



+2K97

.C3

pt. 1



PRODR^MUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS.

PARS I.

Apud eosdem Bibliopolas venumdatur :

- Regni vegetabilis Systema naturale : sive Ordines, genera et species plantarum secundum methodi naturalis normas digestarum descriptarum, auct. de Candolle. In-8., tom. I et II. Par 1818 et 1822..... 27
- Icones selectae plantarum quas in Systemate universalis descripsit A. P. de Candolle, ex archetypis speciminibus à P. J. F. Turpin delineatae et editæ à Benj. Delessert. Vol. primum exhibet Ranunculaceas, Dilleniaceas, Magnoliaceas, Anonaceas, Menispermeas cum 100 fig. gr. in-4. 1820..... 35
- Idem, charta velina, gr. in-4. 50 fr. — Idem, gr. in-fol. 70
- Exposition des Familles naturelles et de la Germination des Plantes, par Jaume-Saint-Hilaire ; contenant, 1^o. la description de 2337 genres de botanique, et d'environ 4000 espèces les plus utiles et les plus intéressantes ; 2^o. 117 planches, dont les figures dessinées par l'auteur et gravées par Sellier, représentent caractères des familles naturelles et les différens modes de germination. 4 vol. grand in-8. pap. grand raisin, fig. en noir. 36
- Le même, 2 vol. in-4. les planches en couleur, papier ordinaire..... 96
- Le même, 2 vol. in-4. les planches en couleur, pap. vél. 192

PRODR^MUS
SYSTEMATIS NATURALIS
REGNI VEGETABILIS,

SIVE

ENUMERATIO CONTRACTA

ORDINUM GENERUM SPECIERUMQUE PLANTARUM

HUC USQUE COGNITARUM, JUXTA METHODI NATURALIS NORMAS
DIGESTA;

AUCTORE AUG. PYRAMO DE CANDOLLE.

PARS PRIMA

Sistens Thalamiflorarum Ordines LIV.

LITERARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

PARISIIS,

Sumptibus Sociorum TREUTTEL ET WÜRTZ,
rue de Bourbon, n° 17.

VENITQUE IN EORUMDEM BIBLIOPOLIIS

ARGENTORATI ET LONDINI.

M. DCCC. XXIV.

PRÆFATIO.

VEGETABILIA nunc cognitorum immensus numerus, qui ad quinquaginta millia et amplius pervenit et in dies rapidè crescit; necessitas omnia hæc inventa uno in opere disponendi et ordinandi juxtà leges methodi naturalis, cuius commoda atque utilitates quotidiè pleniùs in aperto sunt, me nuper induxerant ad aggrediendum *Systema universale Regni vegetabilis*, cuius duo jam volumina in lucem prodiere. Ex hoc tempore multi meorum amicorum et nonnulli inter clarissimos artis herbariæ studiosos, sæpè mihi exhibuerunt, quod operis tanti necessaria diuturnitas et quotidiana plantarum repertarum auctio injiciebat cupidinem maturiùs fruendi opere multò breviore, sed in brevitate suâ completo (si hæc vox in Historiæ naturalis linguâ admitti queat) quod offerret synopsin statu hodierni scientiæ, et quo uterentur quasi duce, aut saltem quasi indice, Viatores, Hortorum Praefecti, Herbariorum Collectores, imò omnes Botanici qui inter innumeros libros à paucis annis editos, sæpè incerti vagantur. Quùm igitur in redigendo Syste-
mate dudùm omnia collecta et omnia documenta tali labori idonea percepisse, in mente habui interrumpere librum susceptum, nt hujus operis *Prodromum* conficerem, cupiens tamen Systema resumere statim ac, Prodromo edito, vota explevissem Botanicorum qui methodicam scientiæ suæ synopsin dudùm efflagitant.

Non me fefellit hujus operis moles. Facilè sensi quot in errores inciderem, dùm totum Vegetable Regnum recognoscere et recensere vellem, atque pariter enumerarem, tûm species imperfectè cognitas tûm eas quæ diligenter descriptæ fuerunt. Speravi tamen utilitatem talis operis, vel manco modo peracti hæc inevitabilia menda excusaturam, et Botanicos exercitatos pro gratis habituros esse cautiones à me adhibitas, ut lector facili examini assertiones meas subjicere posset, et ut ingenuè indicarem omnia quæ mihi videntur dubia et incerta, vel incompletè descripta inter stirpes quas Botanici vulgo ut cognitas admittunt. Cupidus quàm citissimè in lucem emittendi hoc opus quod solummodo absolutum in pretio erit, libenter pro adjutoribus aliquot doctos Botanicos accepi: sic clarissimum SERINGE, laboribus circa Salices et Cerealia Helvetiæ nec non

PRÆFATIO.

circa Potentillas et Aconita editis notum, non piguit ordinem herbariis meis afferre et sparsas adnotationes ab eo et à me ipso excerptas colligere; ipse insuper nonnullos ordines vel nonnulla genera, congruenter proposito à me inito, digessit. Clarissimi DUNAL, CHOISY, DE GINGINS, OTTII, mihi hoc in primo volumine doctas aliquot monographias largiti sunt; paribus monographiis ditabunt, ut spero, futura volumina, clarissimi COULTER, GUILLEMIN et DUBY; hicce præterea benevolè excerpit omnia quæ recentiores scripserunt circa Americæ borealis plantas. Clar. RICHARD et GUILLEMIN miro obsequio operari iinpenderunt in hujus libri typis corrigendis. Speciales animi grates ago clar. RICHARD qui, ut audivit me tali opere detentum, amicitiae perspicuum testimonium dedit, simile opus à se inchoatum prorsus derelinquendo. Ceterū quæcunque fragmenta mihi data sunt vel in posterum dabuntur, præfixum gerent nomen auctoris; horumque fragmientorum duntaxat particeps fui, communicando eorum auctoribus mea herbaria, nec noir aliquot notulas pridem à me collectas, et suscipiendo leviusculum labore singulas partes harmonicè toto cum opere ordinandi.

Omnis species ex speciminibus in herbario meo asservatis descrip*tæ*, designantur solito signo (v. s.); quæ cautione quisque poterit agnoscere quænam fiducia cuilibet articulo tribuenda sit, secernere ea quæ imputari mihi debeant iis ab in quibus merus narrator alienas observationes refero, agnoscere deniqnè plantas quarum in herbario meo typos inveniet; poterunt et omnes quorum in animis esset specimina sicca mihi mittere, cognitis plantis quas possideo, statuere quæ mittere aut vicissim poscere velint.

Quotiescumque Peregrinator ad me misit plantam adhuc ignotam, hanc sub ejus nomine memoravi et totum inventi sui honorem ei impertitus sum. In genere enixe conatus sum cuique meorum antecessorum meorumque coævorum debitam laboribus suis gloriam tribuere. Si cui tamen aliquoties ab hac normâ deflexisse videor, affirmo hanc omissionem nunquam ex professo factam, me libenter agnituram et reparaturam esse. Cum hoc opus tantum sit (ut ex titulo patet) *Prodromus* operis longioris et majoris momenti, pergrate accipiam omnes additiones, omnes emendationes, immo censuras, tum manuscriptas tum impressas, præsertim si non dedignentur Botanici opinio-nis suæ evidentia et corporea, ut ita dicam, argumenta sub-jungere.

PRODROMUS SYSTEMATIS UNIVERSALIS REGNI VEGETABILIS.

I. PLANTÆ VASCULARES seu COTYLEDONEÆ. *DC. syst. 1. p. 121.*

CAR. Plantæ contextu celluloſo vasisque lymphaticis constantes ; stomatibus donatæ ; partibus, aliis radicalibus deorsum directis, aliis caulinis sursum directis, compositæ ; foliis veris instructæ. Flores saepius distincti et symetrici. Embryo intrà spermodermium inclusus, cotyledonibus instructus.

Classis Prima. DICOTYLEDONEÆ seu EXOGENÆ. *DC. syst. 1. p. 125.*

CAR. Truncus constans corporibus duobus, ligneo nempè et corticali, juxtâ leges inversas crescentibus ; Corpus ligneum exhibens in centro medullam e quâ productiones medullares radiantes trans strata lignea annua, alia (lignum) interiora seniora duriora, alia (alburnum) exteriora juniora molliora albida. Cortex constans complexu celluloſo sub epidermide sito, et stratis corticalibus, aliis exterioribus senioribus, aliis interioribus junioribus nomine Libri insignitis. Folia nervis ramosis anastomosantibus. Flores distincti, symmetrici, saepius numero quinario dispositi. Embryo cotyledonibus, saepius 2 oppositis, rarius plurimis verticillatis, constans.

Subclassis I. THALAMIFLORÆ.

Calyx poly-sepalus. Petala plurima distincta, staminaque thalamo inserta nec calyci accreta.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

Ord. I. RANUNCULACEÆ. Juss. 231. DC. syst. 1. p. 127.

Perigonum duplex, utrumque liberum hypogynum. Sepala 3-6. Petala sepalorum numero æqualia dupla triplave, libera, æstivatione imbricatâ, rariū abortū nulla, nunc ex filamentis dilatatis facta et tunc plana, nunc ex antheris transformatis orta cucullata. Stamina hypogyna, libera, numero indefinita. Antheræ adnatæ, in R. veris extrorsæ. Pistilla ∞ toro inserta, abortu aut coalitione rariū solitaria. Carpella alia pseudosperma, alia baccata, alia capsularia aut follicularia, 1- ∞ -sperma. Semina nunc solitaria erecta aut pendula, nunc plurima secùs carpelli margines utrinquè seriatim disposita. Albumen corneum magnum. Embryo minimus, intrà albuminis foveolam locatus. — Herbæ, suffrutices aut frutices sarmentosi. Radices fasciculatæ grumosæ aut fibrosæ. Folia alterna aut in Clematideis opposita, basi in vaginam semi-amplexicaulem dilatata, simplicia, sæpè variè secta. Pili o aut simplices.

Trib. I. CLEMATIDEÆ. DC. Syst. 1. p. 131.

Calycis æstivatio valvata aut induplicata. Petala o aut plana. Antheræ lineares extrorsæ. Carpella 1-sperma indehiscentia stylo acreto caudata. Semen pendulum. — Caules sæpè sarmentosi. Folia opposita. Radices fibrosæ.

I. CLEMATIS. DC. syst. 1. p. 131.

Involucrum o aut calyciforme sub flore. Sepala 4-8 colorata. Petala o aut sepalis breviora. Cariopsides ∞ in caudam sæpius barbato-plumosam productæ. — Radices perennes. Folia exactè opposita.

Sect. 1. FLAMMULA. DC. l. c.

Involucrum o. Petala o. Carpellorum candæ longæ barbato-plumosæ. Embryonis in semine cotyledones distantes.

§. 1. Floribus paniculatis, foliis pinnatim bipinnatimve sectis.

1. C. ERECTA, (All! ped. n. 1078) Caule erecto, foliis pinnatisectis, segmentis petiolatis ovato-lanceolatis integrerimis. $\frac{1}{2}$ in collibus et sylvis Europæ australis. C. recta Lin. spec. 767. Jacq. fl. anstr. t. 291. DC. syst. 1. p. 155. (v. v.)
 ♂. C. surrecta præcocior, etc. Tonrn. inst. 394.
 ♀. C. Hispanica surrecta, etc. Tourn. inst. 394.
 ♂. C. bracteosa Banks! berb.
2. C. FLAMMULA. (Lin! spec. 766.) Caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glabris integris trilobisve, orbiculatis ovalibus oblongis sublinearibusve acutinclusis. $\frac{1}{2}$ in Europæ australis siccis et sepibus. DC. syst. 1. p. 154. (v. v.)
 a. rotundifolia, fol. segmentis suborbiculatis. C. fragrans Ten! fl. neap. prod. 52. vol. 1. t. 48.
 ♂. vulgaris, fol. segmentis ovali aut oblongo-lanceolatis. C. Flammula Lin. spec. 766.
 ♀. maritima, fol. segmentis linearibus. C. maritima Lin. sp. 767? DC. fl. fr. 4. p. 873. 5. p. 562*.

- d. rubella*, Pers. enc. 2. p. 100.
ii. cæspitosa, segmentis miutis integris incisisve. C. cæspitosa Scop. fl. carn. ed. 2. v. 1. p. 589. C. flammula B. Bertol. amon. ital. 256.
5. C. MASSONIANA (DC. syst. 1. p. 155.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glabris subglaucais ovatis inciso-dentatis, trilobis triseptisve. ♂ in Africâ australiori. Flores ignoti. Pericarpia pubescentia, elliptica. (v. s. in herb. Banks.)
4. C. ORIENTALIS (Lin. spec. 765.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glaucis glabris cuneiformibus trilobis, lobis dentatis acuminatis. ♂ in Oriente et in Cancasi virgultis. Dill. elth. 144. t. 119. f. 145.* DC. syst. 1. p. 155. — Variat pedunculis 5-fidis aut 5-chotomo-paniculatis. (v. v. et s. in h. Touru.)
5. C. GLAUCA (Willd! arb. 65. t. 4. f. 1.) canle scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis glaucis glabris enneiformibus sublobatis, lobis integris subobtusis, pedunculis 5-fidis. ♂ in Sibirâ australis aridis et in Iberiâ. Foliornm segmenta raro 5-loba obtusa aut submucronata. DC. syst. 1. p. 156. (v. v. et s.)
6. C. PANICULATA (Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 537.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-cordatis acutis integris, pedunculis paniculatis 5-floris ♂ in Japoniâ propè Nagasaki. C. Vitalba Japonica Houtt. Pflanz. 7. p. 509. f. 2. DC. syst. 1. p. 156. (v. s.)
7. C. LONGILOBA (DC. syst. 1. p. 156) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis integerrimis glabris. ♂ in Chinâ — Media videtur inter paniculatam et minorem. (v. s. in b. Lamb.) T
8. C. MINOR (Lour. fl. coch. 1. p. 422.*) canle scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis integerrimis, pedunculis multifloris folii longitudine, ovarii quaternis. ♂ in suburbis Cantoniensibus Sinarum. DC. syst. 1. p. 156. Flores totius generis minimi. (v. s.)
9. C. CHINENSIS (Retz. obs. 2. p. 18. n. 53. t. 2.*) canle scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis integerrimis, pedunculis paniculatis folio longioribus, ovarii subquaternis, candis subnudis. ♂ in Chinâ et insulis Danes dictis. DC. syst. 1. p. 157. Bracteæ parvæ sub pedicellis et secùs eos sitæ. (v. s. in h. Banks.)
10. C. TENTIFLORA (DC. syst. 1. p. 157.) canle scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovatis obtusis integerrimis, pedunculis 3-fidis 3-floris, ovarii subquinis, caudis subbarbatis ♂ in Chinâ. C. Flammula var. Lin! berb. Pedicellus medius nudus, laterales infra medium bracteolas subulatas duas gerentes. (v. s. in b. Banks.)
11. C. BREVICAUDATA. (DC. syst. 1. p. 158) canle scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis grossè serratis, pedunculis patentibus folio brevioribus confertè paniculatis ♂ in Chinâ inter Peking et Jebul. Flores ignoti. (v. s. in b. Banks.)
12. C. HERACLEÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 158*) canle scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis latè inciso-dentatis, ultimis 5-lobis, pedunculis erectis ramisque cinereo-velutinis. ♂ in Chinâ. Ovaria 15-20 in caudas barbato-plumosas breves desinuentia. (v. s. in h. Banks.)
13. C. GOURIANA (Roxb! ined. in h. Lamb.) Caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis basi cordatis sub 5-nerviis acuminatis integris subdentatisve, pedunculis pubescentibus folio sublongioribus ♂ in Indiâ orientali. DC. syst. 1. p. 158.* Bracteæ ovatae, basi in petiolum ferè angustatae. (v. s.)
14. C. VITALBA (Lin. spec. 766.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis dentato-incisis acuminatis, basi truncato-cordatis, pedunculis folio subbrevioribus. ♂ vulgatissima ad sepes et dumeta Europæ mediæ, Græciæ et Tauriæ. Jacq. fl. austr. t. 508. DC. syst. 1. p. 159. Ovaria glabra compressa. (v. v.)

- β. integrata*, segmentis paucissimis dentatis integerrimisve. *Vitis nigra* Fuchs. hist. 97. ic.
25. *C. GREWIÆFLORA* (DC. syst. 1. p. 140.*[†]) caule scandente, foliis pinnati-sectis utrinque velutino-pubescentibus, segmentis cordatis acutis acutè serratis, pedunculis folio brevioribus 3-5-floris. ♂ in Napauliā. C. Vitalba? Buchan! ined. in h. Lamb. Pedunculi oppositi foliis breviores. (v. s.)
26. *C. BUCHANIANA* (DC. syst. 1. p. 140) caule scandente, foliis pinnati-sectis subtus velutinis, superne glabris, segmentis subcordatis crenatis, pedunculis folii longitudine 7-9-floris. ♂ in Napauliā. *C. huacamara* var. *Buchan!* (v. s. in h. Lamb.)
27. *C. LOASÆFOLIA* (DC. syst. 1. p. 140) caule scandente, foliis ntrinquè villosissimis, inferioribus cordatis paluatum 3-5-fidis, superioribus triseptis, segmentis subcordatis subh. 5-fidis. ♂ in Napauliā. *C. bucamara* var. *Buchan!* ined. in h. Lamb. (v. s.) [†]
28. *C. CONNATA*, caule scandente, foliis glabris pinnati-sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis grossè serratis, petiolis hasi dilatatis conuatis. ♂ in Napauliā. Wallich.
29. *C. PERUVIANA* (DC. syst. 1. p. 141*) caule scandente, foliis hipinnali-sectis villosis, segmentis hasi ovatis, apice 3-fidis incisis, floribus subpaniculatis polygamis, pedunculis folio longioribus bracteosis. ♂ in Peruviā. Flores *C. Virginianæ*, majores. (v. s. in h. Mus. Paris.)
30. *C. cornuta* (Pursh! fl. hor. amer. 2. p. 384.) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis cordatis acuminatis lobatis inciso-dentatis, pedunculis elongatis ∞-floris, floribus dioicis racemoso-paniculatis. ♂ in Virginiae montibus excelsis. Sims. bot. mag. t. 1816. Habet *C. Vitalham æmulans*. DC. syst. 1. p. 141. (v. s. in h. Lamb.)
31. *C. CARIPENSIS* (H. B. et K. nov. gen. 5. p. 56*) caule scandente, foliis pinnati-sectis, segmentis ovatis acuminatis 5-nerviis integerrimis glabris, pedicellis bracteisque pubescentibus, floribus paniculatis dioicis. ♂ in umbris propè Caripe Cumauensium alt. 400 hex. *C. Caracasana* DC. syst. 1. p. 141.* Differt ab omnibus ferè speciebus dioicis ob folia pinnatim nec ternatim secta. (v. s. ♂ in h. H. et B.)
- §. 2. *Floribus paniculatis, foliis ternatim biternatimve sectis.*
32. *C. VIRGINIANA* (Lin! amoen. 4. p. 275*. spec. 766.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis cordatis acutis grossè dentatis lohatisve. ♂ in Americâ septentrionali. Albin. acad. ann. 1. p. 79.t. 7. DC. syst. 1. p. 142. Habet *C. Vitalba?* sed foliorum segmenta constanter teruata. (v. v. et s.)
- β. bracteata*, foliorum segmentis ovato-lanceolatis integris. *C. bracteata* Mœnch. suppl. 105*.
33. *C. CATESBYANA*. (Pursh! fl. hor. amer. 2. p. 736.) floribus paniculatis subdioicis, foliis interternatim sectis, segmentis subcordatis 3-lobis. ♂ in Carolinâ merid. — Similis *C. Virginianæ*. DC. syst. 1. p. 142. (v. s. in h. Lamb.)
34. *C. BRASILIANA* (DC. syst. 1. p. 143.*[†]) floribus paniculatis dioicis, foliis 3-lobis, aut ternatim pinnatimve sectis, segmentis petiolulatis ovali-lanceolatis integris ant vix dentatis. ♂ in Brasiliâ. Deless. ic. sel. 1. t. 1. Species *C. Virginianæ* et dioicæ affinis. (v. s. in h. Deless.)
35. *C. mollis* (Lin. amoen. 5. p. 398. spec. 765.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis subglabris ovatis subcordatis acuminatis tripli-nerviis integerrimis. pericarpis ovalibus, pedicellis pubescentibus. ♂ in Jamaicâ. Sloan. hist. 1. p. 199. t. 128. f. 1. Flores abortu subdioici DC. syst. 1. p. 143.* (v. s. in h. Deless. et Banks.)
36. *C. GLABRA* (DC. syst. 1. p. 145) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis glaberrimis ovatis acuminatis triplinerviis integerrimis, pericarpis ovali-oblongis, pedicellis glabris. ♂ in Sancto-Domingo. Affinis *C. dioica* et forsitan ab ea non merito segregata. (v. s.)

27. *C. AMERICANA*. (Mill. dict. n. 14.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim pinnatimve sectis, segmentis glabris ovato-cordatis 5-nerviis integerimis acuminateis, pericarpiis lanceolatis. ♂ in Americâ equatoriali. C. Guadelupæ Pers. ench. 2. p. 99. *C. Americana*. DC. syst. 1. p. 144.* (v. s.)
28. *C. LOUREIRIANA*. (DC. syst. 1. p. 144.*) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis ovatis acutis integerimis subquinquenerviis, pericarpiis 80 obtusè trigonis. ♂ in Cochinchinâ. C. dioica Lour. fl. coch. 1. p. 421.* A Clem. dioicâ diversa videtur et ob patriam diversissimam et nb pericarpia duplo triplove numerosiora. †
29. *C. SERICEA* (H. B. et K. nov. gen. 5. p. 37.*) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim pinnatim pinnatimve sectis, segmentis ovatis 5-nerviis grossè 3-5-dentatis subtus sericeo-villosis, pedunculis folio brevioribus multibracteatis ♂ in Americâ merid. DC. syst. 1. p. 144. (v. s. in b. H. et B.)
- α. *striatula*, caule striis 10-12. Mascula ad Santa-Fez.
 β. *tereticaulis*, caule tereti non striato. Pericarpia 20-30 pubescentia.
 γ. *costata*, caule costis vix promiuluis. Ad ripas fluminis Rio-major. — fl. et fr. ign.
30. *C. HOLOSERICEA* (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 384) floribus paniculato-corymbosis dioicis, foliis ternatim sectis utrinque pubescentibus, segmentis oblongo-lanceolatis integris. ♂ in Carolinâ. DC. syst. 1. p. 145. Tota holosericeo-pubescentia; sepala linearia staminibus longiora. (v. s. in h. Lamb.)
31. *C. BONARIENSIS* (Juss! herb. et DC. syst. 1. p. 145.) floribus paniculatis polygamis, foliis ternatim sectis subglabris, segmentis ovato-lanceolatis integerimis, pedunculis petiolo brevioribus ramisque pubescentibus. ♂ Circâ Buenos-Ayres. — Ovaria villis longis sericeis onusta. (v. s. in h. Juss.)
32. *C. GLYCINOÏDES* (DC. syst. 1. p. 145.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis acuminateis integerimis, basi triuertiis, pedunculis folio dimidio brevioribus, ramis glabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Glycinæ trifoliolatam habitu æmulans. (v. s. ♂ in b. Banks.)
33. *C. HEXASEPALA* (DC. syst. 1. p. 146.*) floribus paniculatis dioicis hexasepalis, foliis ternatim sectis, segmentis ovato-cordatis latè crenatis reticulatim venosis glabris coriaceis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. C. Forsteri Gmel. syst. 873. Ic. ined. in bibl. Banks t. 170. *C. hexapetala*. Lin. f. suppl. 271. Bractæ oblongo-lineares, flores patentes. (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
34. *C. CORIACEA* (DC. syst. 1. p. 146.*) floribus paniculatis dioicis 4-sepalis, foliis ternatim sectis, segmentis cordatis grossè crenato-incisis glabris coriaceis, antheris ovato-oblongis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Valde affinis *C. hexasepalæ*.
- α. *obtusa*, segmentis cordatis obtusis (♂ in h. Mus. Par.)
 β. *acuta*, segmentis ovato-acuminatis (♀ in b. Lamb.)
35. *C. STENOSEPALA* (DC. syst. 1. p. 147.*) floribus paniculatis dioicis 4-sepalis, foliis ternatim sectis, segmentis cordatis acuminatis 3-nerviis integris aut subdentatis, antheris ovato oblongis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. C. stenopetala Brown! ined. Bractæ oblongæ integrerrimæ, utrinque acutæ. (v. s.)
36. *C. MICROPHYLLA* (DC. syst. 1. p. 147.) floribus paniculatis dioicis, foliis ternatim sectis, segmentis oblongis sub-uni-nerviis integerimis glabris coriaceis. ♂ in Insulis sterilibus circâ Novam-Hollandiam. Affinis *C. stenopetala*. (v. s. in h. Mus. Par.)
37. *C. ARISTATA* (Brown! prodr. 2. ined.) floribus paniculatis dioicis 4-sepalis, foliis teruatim sectis, segmentis ovato-subcordatis acutis grossè acutèque dentatis 3-nerviis, antheris apice aristatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Ker. in bot. reg. t. 238.* DC. syst. 1. p. 147. (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
38. *C. INDIVISA* (Willd. spec. 2. p. 1291.) floribus paniculatis, foliis ternatim sectis, segmentis ovatis integerimis mucronatis coriaceis glabris. ♂ in Novâ-Zelandiâ. C. integrifolia Forst! prod. 42. n. 231. non Lin. DC. syst. 1. p. 148.* (v. s. sine fl. et fr. in h. Mus. Banks et Lamb.)

39. *C. HEDYSARIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 148.*) floribus paniculatis, foliis ternatim sectis, segmentis ovato lanceolatis acuminate subintegris glabris imâ basi 5-nerviis. ♂ in rupibus Indie oriental. Ker. bot. reg. t. 599. Ovaria villo-sissima in caudam barbatam brevem desinentia. (v. s. in h. Banks.)
40. *C. ACUMINATA* (DC. syst. 1. p. 148.*) floribus subpaniculatis, foliis ternatim sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatissimis medio subserratis 3-5-nerviis glabris. ♂ in Napauliâ circa Narain-Hetty. Ovaria oo in stylos bar-bato-plumosos desinentia. (v. s. in h. Lamb.)
41. *C. APIIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 149.*) floribus paniculatis hexagynis, foliis ternatim sectis, segmentis ovatis acuminatis inciso-dentatis subtus nervosis. ♂ in Japoniâ. flores ignoti. Pericarpia 5-7 stellatim patentia. (v. s. in b. Lamb.)
42. *C. TRIFOLIATA* (Tbnnb. act. soc. Lin. 2. p. 337.) floribus paniculatis, foliis ternatim decompositis glabris, sequentis ovatis obtusis repando-dentatis. ♂ in Japoniâ. DC. syst. 1. p. 149. folia patentissima; petioli sesqui-polli-cares; segmenta petiolulata ovata obtusa repando-dentata subtus pallida †.
43. *C. BITERNATA* (DC. syst. 1. p. 149.*) floribus paniculatis hermaphroditis hexagynis, foliis glabris binternatim sectis, segmentis subcordatis acutis ♂ in Insulâ Timor, Japoniâ et Cochinchinâ. C. Virginica Thunb. fl. jap. 240. non Liu. flores albi, hermaphroditi. (v. s. in h. Mus. Par.)
44. *C. TRITERNATA* (DC. syst. 1. p. 150.) floribus , foliis 2-3-ternatim sectis subglabris, segmentis ovali-cuneatis trinerviis acutè trifidis. ♂ patr. ign. — Atragene traternata. Desf. hort. par. Canales teretes, rami striis sex sulcati glabri, nascentes tenuissime velutini. (v. v. in h. par. sub dio.) †
- §. 3. *Pedunculis 3-fidis 3-floris seu ternis 1-floris, foliis ternatim (rariu[m] pinnatim) sectis.*
45. *C. DOMINICA* (Lam! dict. 2. p. 45) pedunculis 3-fidis 3-floris folio longioribus, foliis ternatim sectis, segmentis ovatis subcordatis acutis subtus pubescentibus subdentatis. ♂ in Sancto-Domingo, Martinicâ et Dominicâ. Atragene polygama Jacq. amer. ed. picta 2. t. 261. f. 244. — DC. syst. 1. p. 150.* Flores parvi extus ferrugineo-pubescentes. (v. s. in h. Lam.)
46. *C. BRACHIATA* (Ker! in bot. reg. t. 97.*) pedunculis ternis 1-florissen 3-fidis paniculatisve foliis longioribus, foliis ternatim pinnatimve sectis, sequentis ovatis grossè dentatis, alabastris globosis. ♂ ad prom. Bonæ-Spei. DC. syst. 1. p. 150. Staminum filamenta basi præsertim hispida (v. s. in h. Banks.)
47. *C. GRANDIFLORA* (DC. syst. 1. p. 151.*) pedunculis 1-3-floris folio breviori-bus, foliis pinnati-sectis glabris, segmentis ovato-lanceolatis acumiatis sub-tus reticulatum nervosis subserratis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Flores totius gene-ris maximi. (v. s. in h. Banks et Smith.)
48. *C. LECHENAULTIANA* (DC. syst. 1. p. 151.*) pedunculis 3-fidis 3-floris folio brevioribus, foliis ternatim sectis adpressè sericeis, segmentis ovato-lanceo-latis 5-nerviis exsertè serratis. ♂ in Javâ. Calycis sepala oblonga subacuta intus extusque velutina. (v. s. in h. Mus. Par.)
49. *C. NORONHIANA* (DC. syst. 1. p. 151.*) pedunculis 1-3-floris folio brevio-ribus, foliis ternatim sectis pilosis, segmentis ovato-lanceolatis 3-nerviis exsertè serratis. ♂ in Javâ. Trigula trifoliata. Noronha ic. ined. in bibl. Juss. Antherae villosæ; styli albidi; fructus ignotns. (Descript. ex ic.) †.
50. *C. MAURITIANA* (Lam! dict. 2. p. 42.*) pedunculis 3-fidis, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ovatis acumiatis grossè serratis. ♂ in insulis Mauritii et Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 1. C. triflora Vahl! symb. 3. p. 74. C. tri-flora et Sonnratii Pers. eucn. 2. p. 99. — DC. syst. 1. p. 152. (v. s.)
51. *C. HAVANENSIS* (H. B. et K.! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 38.*) pedunculis 1-3-floris, foliis ternatim sectis subtus sericeo-pubescentibus, segmentis ovato-lanceolatis grossè serratis. ♂ circa Havauam. Pericarpia pubescentia

- desinentia in caudam barbatam. DC. syst. 1. p. 152.* (v. s. sine fl. in h. H. et B.)
52. C. JAVANA (DC. syst. 1. p. 152.) pedicellis 1-3-floris, foliis ternatim biter-natimve sectis pubescentibus, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis integris 3-fidisve suhdentatis. ♂ in Javâ. Sepala 4 oblonga patentia margine subvelutina, staminibus paululum longiora. (v. s. iu b. Deless.)
53. C. DAHURICA (Pers! ench. 2. p. 99.) pedunculis ternis 1-floris, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ovatis basi obliquis integerrimis mucronatis, floribus hermaproditis nutantibus. ♂ in Daburiâ. Ex flore species videtur viti-cellæ affinis. DC. syst. 1. p. 153. (v. s. in h. Juss.)
54. C. PLUKENETII (DC. syst. 1. p. 153.) pedunculis 1-floris, foliis ternatim sectis glabris, segmentis ellipticis obovatissime obtosis integerrimis mucronatis, floribus dioicis erectis. ♂ in America? Pluck. alm. 109. flores dioici; alabastra subglobosa. (v. s. iu h. Banks et Catesby.)

§. 4. *Pedunculis solitariis, 1-floris, foliis pinnatim (rarius ternatim) sectis.*

55. C. ANGUSTIFOLIA (Jacq. enum. 310. coll. 1. p. 137* ic. rar. 1. t. 104.) pedunculis unifloris, sepalis 6-8 obtusissimis, foliis pinnatum sectis, segmentis lanceolato-linearibus acuminatis integris 3-lobisve, caulibus erectis. ♀ ad littora septentrionalia maris Adriatici, in collibus Daburiæ, (nec Tauriæ Fisch.) C. lasiantha. Fisch. h. gorenk. ex litt. DC. syst. 1. p. 154.* (v. s.)
56. C. SCABIOSÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 154.) pedunculis 1-floris, sepalis 4 ovali-oblongis, foliis pinnati sectis, segmentis petiolulatis 3-partitis incisis pubescentibus, lobis cuneiformibus, caule erecto velutino. ♀ in Indiâ? Tota velutino pubescens. Staminum filamenta basi hispida. (v. s. in h. Mss. Par.)
57. C. VILLOSA (DC. syst. 1. p. 154.) pedunculis 1-floris, sepalis 4 ovali-oblongis, foliis villosis pinnati sectis, segmentis sessilibus ovalibus apice grossè dentatis, terminali 3-fido, caule erecto villoso. ♀ in Indiâ? Adeò similis C. scabiosæfoliæ ut vix ab eâ primo intuita separanda. (v. s. in b. Mus. Par.)
58. C. LINEARIBA (DC. syst. 1. p. 155.) pedunculis 1-floris, sepalis acutissimis, foliis pinnatum sectis glabris, segmentis integris aut 3-partitis, lobis linearibus. ♂ ♀ in Carolinâ inferiore. Deless! ic. sel. 1. t. 3. Sepala acuta margine pubescentia, staminibus duplò fere longiora. (v. s.)
59. C. WALTERI (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 384.) pedunculis unifloris, sepalis ellipticis, foliis pinnatum sectis, segmentis divaricatis lineari-lanceolatis acutis integerrimis subtus glaucis. ♀ in Carolinâ. Folia cirrhosa, 3-juga; flores albi. DC. syst. 1. p. 155.
60. C. UNIVERSIFOLIA (DC. syst. 1. p. 155.*) pedunculis 1-floris, sepalis acutissimis subpatentibus, foliis glabris, nunc integris, nunc 3-lobis, nunc 3-sectis, segmentis lanceolatis acutis, lateralibus sessilibus, mediò petiolato. ♂ habitat..... Deless! ic. sel. 1. t. 4. Antheræ filameutaque villosa. (v. v. in hort. Parmensi.)
61. C. VIORNA (Lin! sp. 765.) pedunculis 1-floris, sepalis conniventibus crassis apice reflexis acuminatis, foliis glabris, pinnatum sectis, segmentis integris 3-lobisve ovatis acutis, floralibus integris. ♂ in Americâ boreali, Virginiam, Carolinâ inferiore. Jacq. fil. eclog. 1. p. 50. t. 32. Flores violacei, pedicello apice inflexo nutantes. DC. syst. 1. p. 156. (v. v. et s.)
62. C. CYLINDRICA (Sims. in bot. mag. t. 1160.) pedunculis 1-floris, sepalis acominatis margine undulatæ tenuibus, foliis glabris tenuibus pinnatum de compositis, segmentis petiolatis ovatis oblongisqne. ♂ in Pensylvaniâ, Carolinâ et Virginiam. C. crispa Lam! dict. 2. p. 44*. C. Viorna Andr. bot. rep. t. 71. non Lin. Affinis C. Viornæ reticulatæ et crispæ. DC. syst. 1. p. 156.* (v. s. in h. Lam. Rich.)
63. C. RETICULATA (Walt. fl. car. 156.) pedunculis 1-floris, sepalis conniventis

- bus, foliis coriaceis reticulatim nervosis glabris pinnatim sectis, segmentis petiolatis trilobis aut integris ovatis. ♂ in Georgiâ, Carolinâ inferiore. C. rosea Abbot. insec. am. ic. t. 101. ex Rœm. coll. 1. p. 401. Flores ferè Viornæ; DC. syst. 1. p. 157.* (v. s.)
64. C. JAPONICA. (Thunb. fl. jap. 240.*) pedunculis 1-floris, sepalis conniventibus, foliis villosis ternatim sectis, segmentis ellipticis acuminatis apice serratis. ♂ in Japoniâ. Pedunculi uniflori longitudine foliorum. DC. syst. 1. p. 157.*
65. C. comosa (DC. syst. 1. p. 157.*) pedunculis unifloris, foliis ternatim sectis velutinis, segmentis ovali-oblongis acuminatis 3-nervis integerrimis. ♂ in Indiâ orientali. Flores ignoti; pericarpia ovata, subcompressa, pubescentia, in caudam ferè bipollicarem barbato-plumosam desin. (v. s. in h. Mus. Par.)
66. C. TRILoba (Roth. nov. pl. spec. 251.*) pedunculis unifloris subcorymbosis, caule petiolisque tomentosis, foliis pubescentibus, inferioribus ovato acuminatis, medis 3-lobis, superioribus ternatim sectis, sepalis oblongo-lanceolatis inuncronatis extus sericeis. ♂ in Indiâ orientali. Affinitates quasdam præbet cum Cl. orientali et Vitalbæ. T
67. C. CLITORIOIDES. (DC. syst. 1. p. 158.*) pedunculis 1-floris axillariis tortili- bus, foliis glabris pinnatim sectis, segmentis oblongis acutis integerrimis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Glabra, Clitoriam Kennedianæ habitu omnino æquans, (v. s. in b. Banks.)

§. 5. *Pedunculis solitariis 1-floris, foliis indivisis, caulinis herbaceis erectis.*

68. C. INTEGRIFOLIA (Lin! spec. 767.) pedunculis unifloris, floribus nutantibus, foliis integris ovato-lanceolatis glabris. ♀ in Hungariâ, Carniolâ, Tatarîâ, Sibiriâ, Pyrenæis. Jacq. fl. aust. t. 363. Tratt. tab. 4. t. 179. Clus. hist. 1. p. 123. fig. 2. Sepala coerulea subcoriacea. DC. syst. 1. p. 158. (v. v. et s.)
- β angustifolia. (Fisch! in litt.) foliis augutissimis acuminatis 3-5-nervis, sepalis subinæqualibus, staminibus sublongioribus.
- γ elongata. floribus erectiusculis, foliis acuminatis pilosiusculis. C. elongata Tratt. tab. 4. t. 178. in Sibiriâ.
69. C. OCHROLEUCA (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 260.) pedunculis 1-floris, floribus suberectis, foliis integris ovatis, junioribus sericeis. ♀ Secùs rivos in montibus Carolinæ, Virginîæ, Pensylvaniæ. Sims. Bot. mag. t. 1125. C. sericea Michx! fl. bor. amer. 1. p. 319. Affinis C. integrifoliæ, sed differt foliis ovalibus ovatis obtusis. DC. syst. 1. p. 159.* (v. s.)
70. C. OVATA. (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 736.) pedunculis unifloris, floribus erectis, foliis ovatis acutis glabris utriuque reticulato-venosis, insinuis subcordatis. ♂ in Carolinâ merid. — Pluk. mant. t. 379. f. 4? Similis C. integrifoliæ. Pericarpiorum candæ plumosæ longissimæ. DC. syst. 1. p. 159.
71. C. GENTIANOIDES (DC. syst. 1. p. 159.*) pedunculis 1-floris, floribus erectis dioicis, foliis ovatis integris dentatis glabris 3-nerviis. ♀ in Novæ-Hollandiæ insulâ Mariâ, etc. Deless! ic. sel. 1. t. 5. Sepala 4 oblonga, tenera, callo minimo terminata. (v. s. ♂ in h. Mos. Par. ♀ in h. Lamb.)

Sect. II. VITICELLA. DC. syst. 1. p. 160.

Involucrum o. petala o. candæ breves ebarbatæ. — Folia ternatim secta seu decomposita; caules scandentes.

72. C. FLORIDA (Thunb. fl. jap. 240.) pedunculis 1-floris folio longioribus, foliis ternatim decompositis, segmentis ovatis acutis integerrimis, sepalis ovali-lanceolatis acuminatissimis. ♂ in Japoniâ. Sims. bot. mag. t. 834. Atragene Indica Desf. tab. par. ed. 1. p. 123. Fructus ignotus. Sæpius flore pleno in hortis herbariisque occurrit. DC. syst. 1. p. 160. (v. v. et s.)

73. *C. VITICELLA* (Lin! spec. 762.) pedunculis 1-floris folio longioribus, foliis integris aut ternatim decompositis, lobi segmentis integrerrimis, sepalis patentibus obovatis. ♂ ad sepes et dumeta Europæ calidioris, etc. C. altera Clus. hist. 1. p. 122. f. 1. Variat caule prostrato aut scandente, etc. DC. syst. 1. p. 160. (v. s.)
 * *flore pleno*. *C. pulchella* Pers. ench. 2. p. 99. (v. v.)
 β. *tenuifolia* foliorum segmentis oblongo-lanceolatis. *C. tenuifolia* lusitanica, etc. Tourn! inst. 299.
 γ. *baccata*, fructibus subbacatis. *C. baccata*. Pers' ench. 2. p. 99.
74. *C. CAMPANIFLORA* (Brot. fl. Ius. 3. p. 359. *) pedunculis 1-floris folio sublongioribus, foliis binternatim decompositis, segmentis integris 3-lobis, sepalis semipatentibus apice dilatatis undulatis. ♂ in Lusitanâ ad sepes. Media inter *C. Viticellam* et *crispam*. DC. syst. 1. p. 161.
75. *C. CRISPNA* (Lin! spec. 765.) peduncalis 1-floris folio brevioribus, foliis integris 3-lobis 3-sectis acutissimis, sepalis basi conniventibus apice patentireflexis. ♂ in Americâ boreali. Sims. bot. mag. t. 1892.* *C. flore crispâ*. Dill. clth. 1. t. 73. f. 84.* *Pericarpia* in candam subulatam crassam brevem desinentia. DC. syst. 1. p. 162. (v. s.)
76. *C. PARVIFLORA* (DC. mem. soc. h. n. Gen. 1. p. 433.) peduncalis 1-floris, sepalis ellipticis apice subdilatatis, foliis pinnatim sectis, petiolis cirrhiformibus, segmentis petiolulatis 3-partitis integris, lobis ovatis mucronaulatis integris. ♂ hab..... *Carpella glabra* ecaudata, flores albi. (v. v.)

Sect. III. CHEIROPSIS. DC. syst. 1. p. 162.

Involucrum calyciforme è duabus bracteis coalitus sub flore ad apicem pedunculi situm; petala o. cauda: barbatæ. — Frutices sarmentosæ.

77. *C. CIRRHOSA* (Liu. spec. 766.) pedunculis 1-floris involucratis, foliis ovato-subcordatis dentatis fasciculatis. ♂ ad sepes et dumeta in Bætica, Mayorcâ, Siciliâ, Calabriâ. Clus. hist. 123. f. 1. Smith. fl. Græc. t. 517. Atragene cirrhosa Pers. ench. 2. p. 98. Frutex elegans sempervirens super arbores sepesque scandens. DC. syst. 1. p. 162. (v. v.)
 β. *pedicellata*, flore minorc pallido intrà involucrum pedicellato. *C. cirrhosa* Sims. bot. mag. t. 1070. *C. Balearica* Pers. ench. 2. p. 99. (non Rich.) Insulâ Mayorcâ. (v. s.)
78. *C. SEMITRILOBA* (Lag. cat. h. madr. 17.) pedunculis 1-floris sub flore involucratis, foliis cordatis serratis plerisque trifidis. ♂ in Hispaniâ merid. Similis *C. cirrhosa*; sepala ovata extus tomentosa. DC. syst. 1. p. 163.
79. *C. BALEARICA* (Rich! in journ. phys. 1779. févr. 127. ic*. nou Pers.) pedunculis unifloris sub flore involucratis, foliis ternatim sectis, segmentis petiolatis 3-lobis dentato-incisis. ♂ in insulâ Minorçâ. *C. calycina* Ait! h. kew. ed. 1. p. 259. Schrank. hort. mou. t. 15. Atragene Balearica Pers. ench. 2. p. 98. Involucrum campanulatum subbilobum obtusum florem arctè ciugens. DC. syst. 1. p. 163. (v. v. et s.)
80. *C. NAPAULENSE* (DC. syst. 1. p. 164.) pedunculis 1-floris sub flore involucratis, foliis 3-sectis, segmentis oblongis acuminatis basi subdentatis, lateribus subsessilibus 1-uerviis, terminali 3-nerviò. ♂ in Napaulliâ. *C. moutana* var. ? Buchan! ined. in h. Lamb. *Pericarpia* oo, compressa, ovato-acuminata. (v. s. in h. Lamb.)
81. *C. MONTANA* (Buchan! ined. in h. Lamb.) pedunculis 1-floris, involucro nullo, foliis teruati-sectis, segmentis oblongis acuminatis subtrifidis grossè serratis. ♂ in Napaulliæ montanis; babitus Atragene scd petala o; forsū sectionem propriam conficiens. DC. syst. 1. p. 164. (v. s. in h. Lamb.)

Sect. IV. ATRAGENE. — Atragenes spec. Lin. gen. 615.

Involucrum o. Sepala 4, aestivatione subinduplicata. Petala oo. Cariopsidum caudæ barbatæ. Cotyledones in semine approximatæ. Caules sarmentosi.

82. C. ALPINA (Mill. dict. n. 9.) pedunculis nnifloris folio longioribus, foliis bibernatim sectis, segmentis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, petalis subspatulatis obtusis. ♂ in dumetis asperis montium præsertim calcareorum Europæ à 400-1000 hexap. alt. Atragene Alpina Liu! spec. 764. Jacq. fl. aust. t. 241.* Flores cærulei, variautes albi nunquam flavescentes. DC. syst. 1. p. 165. (v. v.)
83. C. SIBIRICA (Mill. dict. n. 12) pedunculis 1-floris folio subæqualibus, foliis bibernatim sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, petalis apice emarginatis. ♂ in Sibiria. Atragene Sibirica Lin. spec. ed. 1. p. 343. Sims. bot. mag. t. 1951. Variat, ex Fisch., in uno eodemque caule floribus sordide et virescenti-ochroleucis et floribus rubore lilacino suffusis. DC. syst. 1. p. 165. (v. v. et s.)
84. C. OCHOTENSIS (Poir. suppl. 2. p. 298.) pedunculis nifloris, foliis bibernatim sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis serratis, petalis paucis lineariibus. ♂ in Sibiria versus mare Ochotense. Atragene Ochotensis Pall. ross. 2. p. 69.* Petala o aut interdum stamina exteriora sub abortiva elongato-linearia. DC. syst. 1. p. 166. (v. s. in h. Lamb.)
85. C. VERTICILLARIS (DC. syst. 1. p. 166.) pedunculis 1-floris, foliis quaternatim verticillatis ternatisectis, segmentis petiolulatis cordatis lanceolatis integrerrimis, petalis acutis. ♂ in Americâ bor. Atragene Americana Sims. bot. mag. t. 887. Habitus C. Alpinæ; flores intensè purpureo-cærulei.
86. C. OCCIDENTALIS pedunculis foliis oppositis teruatim sectis, segmentis subintegerrimis lucidis, sepalis ovato-lanceolatis caupanulato-patentibus. ♂ Hab. Atragene occidentalis. Horn. h. hafn. 2. p. 520.

†. *Clematides non satis notæ.*

87. C. TOURNEFORTII (DC. syst. 1. p. 167.). C. orientalis latifolia semine brevissimis pappis donato. Tourn. cor. 20. Hab. in Oriente. (Deest in herb. Tourn.)
88. C. ? POLYPETALA (Poir. suppl. 2. p. 296.) in Japoniâ. Atragene Japonica Thunb. fl. jap. 259.* DC. syst. 1. p. 167. ex descriptione videtur Anemone.
89. C. CANALICULATA (Lag. cat. b. madr. 17.) in Murciæ et Granatæ regnis, locis saxosis petrosisque. Suffruticosa scandens; folia decomposita, linearia, canaliculata; peduncoli axillares subtriflori (Lag.) DC. syst. 1. p. 167.
90. C. SMILACIFOLIA (Wall. in Asiat. res. 13. 1819. p. 414. n° 2.) ♂ in Napoliniâ. Scandens, foliis simplicibus cordato-ovatis, racemis axillaribus pauci-floris (Wall.).

II. NARAVELIA. DC. syst. 1. p. 167.

Petala 6-12, calyce longiora; carpella stipite crasso cavo instructa.
— Habitus Clematidum sed folia segmenta tantum duo opposita connervia gerentia.

1. ZEYLANICA. (DC. syst. 1. p. 167.) ♂. Pericarpia in caudam longam barbatam apice producta. (v. s.)
- a. *Hermannii*, foliis subtus velutino-tomentosis — in Ceylonæ nemorosis. Atragene Zeylanica Lin. amén. 1. p. 405.
- b. *Roxburghii*, foliis subtus velutino-pubescentibus. Atrag. Zeylanica Roxb! corom. 2. p. 47. t. 188* in sepibus humidis Coromandeliæ.

Trib. II. ANEMONEÆ. DC. syst. 1. p. 168.

Calycis corollæque æstivatio imbricativa. Petala o aut plana. Carpella 1-sperma indehiscentia in caudas mucronesve sæpius

desinentia. Semen pendulum. Caules herbacei nunquam scandentes; folia nunc radicalia, nunc caulina alterna.

III. THALICTRUM. Lin. gen. n. 697. DC. syst. 1. p. 168.

Involucrum sub flore o. Petala o. Carpella sicca in caudas non desinentia, nunc stipitata, nunc longitudinaliter striato-sulcata. — Herbæ pereunes; caulis annuus; flores corymbosi, paniculati aut subracemosi, herbacei, albi vel flavi.

Sect. I. TRIPTERIUM. DC. syst. 1. p. 168.

Fructus tri-queter, angulis alatis, substipitatus.

1. T. AQUILEGIFOLIUM (Lin! spec. 770.) stipellis ovatis binis ad basin petioli ramificationum, panicula corymbosa, fructibus 3-quetris. ♀ in montanis subsylvaticis Europæ. Sims. bot. mag. t. 1818. — J. Bauh. hist. 5. p. 2. p. 487. f. 2. Pericarpia glabra, basi angustata ex thalamo longè pedicellata pendula obtusa. DC. syst. 1. p. 169.
♂. *atropurpureum* Murr. syst. veg. 513. Jacq. h. vind. 5. t. 81.
γ. *formosum*, staminibus intense purpureis superne dilatatis. Sims. bot. mag. t. 2025.*
2. T. COELINOIDES, stipellis nullis, foliorum axillis gemmiferis, floribus laxè paniculatis, fructibus stipitatis pedicello inflexo pendulis. — In Napauliâ. Flores majusculi; sepala videntur in secco sub purpurascens; pistilla 8; stammina 8-12. (v. s. comm. a cl. Wall.)
3. T. CONTORTUM (Lin! spec. 770.) stipellis nullis, floribus laxè corymbosocracemosi, fructibus 5-quetris pendulis ♀ in Sibirâ. Gimel. fl. sib. 4. p. 192. simile T. aquilegifolio sed binomilius. Ovaria immatura T. aquilegifolia. DC. syst. 1. p. 170. (v. s. in h. Lin.)

Sect. II. PHYSOCARPUM. DC. syst. 1. p. 171.

Fructus inflatus vesicarius stipitatus. — Flores dioici, aut polygamii. Folia 2-3-ternatim secta.

4. T. CLAVATUM (DC. syst. 1. p. 171.) floribus monœciosis, filamentis clavatis, pericarpiis compressis stylo brevissimo vix rostellatis, foliis glabris exstipellatis. ♀ in Americâ boreali Deless! ic. sel. 1. t. 6. Folia petiolo ramoso biter-natim secta. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. T. RONOCARPUM (H. B. et K! nov. gen. et sp. amer. 5. p. 38.*) floribus polygamis, filamentis filiformibus, antheris longis apice subaristatis, pericarpiis ovali-oblongis laevibus stylo persistente longè aristatis, foliis glabris exstipellatis ♀ in Novâ Granadâ. Foliis petiolo ramoso quadripinnatum seu quadraternatim secta. DC. syst. 1. p. 171. (v. s. in h. H. B.)
6. T. LONGISTYLOM (DC. syst. 1. p. 171.) floribus polygamis, filamentis filiformibus, antheris longè aristatis, pericarpiis ovali-oblongis stylo longè aristatis, petioli ramis stipellatis, segmentis ad nervos subtus puberulis. ♀ in Americâ merid. Deless! ic. scl. 1. t. 7. Folia petiolo ramoso 3-4 ternatim secta, segmentis ovato-orbiculatis. (v. s. in b. Mus. Par.)
7. T. PELTATUM, floribus polygamis, filamentis filiformibus, antheris longa aristatis, carpellis sessilibus stylo longè aristatis, segmentis foliorum inferius peltatis. ♀ in Mexico. (v. s.)
8. T. RUTINO-ARPIUM (DC. syst. 1. p. 172.) floribus polygamis, filamentis filiformibus, pericarpiis ovato-subcompressis rugis elevatis ramosis rotatis, foliis exstipellatis, segmentis ad nervos subtus puberulis. ♀ in Americâ merid. Affine T. podocarpo et longistylo. (v. s. in h. Mus. Par.)

Sect. III. EUTHALICTRUM. DC. syst. I. p. 172.

Fructus ovato-oblongus striatus sessilis. — *Folia varia, fere semper exstipellata.*

§. 1. Heterogama. *Floribus dioicis polygamisve.*

9. T. CORYNELLUM (DC. syst. I. p. 172.) floribus dioicis, filamentis apice clavatis, pericarpis oblongis sessilibus striatis, foliorum segmentis obtusis in crenulis 3-lobis, subtus glancis pilosque parcos in nervis gerentibus. ♀ in Amer. boreali. T. Cornuti Lin. spec. 768? — Moris. hist. 3. p. 325. s. 9. t. 20. f. 15? (v. s. in h. Mns. Par.)
10. T. REVOLUTUM (DC. syst. I. p. 173.) floribus dioicis polygamisve, filamentis filiformibus, foliorum segmentis ovatis subtrilobis, margine subtus revolutis, subtus velutino-pubescentibus. ♀ in Americâ boreali. T. pubescens Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 288 — Horn. mex. 235. ic.? (v. s.)

♂. *subglabrum* à priore differt tantum foliis magis reticulato-venosis subtus vix ac ne vix pubescentibus, et panicula pauciflora. (v. s.)

11. T. DIOICUM (Lin. spec. 768.) floribus dioicis, filamentis filiformibus, foliorum segmentis subrotundis cordatis obtuse lobatis glabris, pedunculis axillaribus folio brevioribus. ♀ in Canadâ. Deless. ic. sel. I. t. 8. — T. laevigatum Michx! fl. bor. amer. I. p. 322. Pericarpia ovata mutica. DC. syst. I. p. 173. (v. s.)
12. T. CAROLINIANUM (Bosc! ined. non Walt.) floribus dioicis, filamentis filiformibus, foliorum segmentis ovatis 3-5 dentatis glabris subtus glaucis, pedunculis axillaribus folio longioribus. ♀ in Pensylvaniâ et Carolinâ. T. rugosum Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 388. non Ait. Affine Thal. dioico, sed differt foliorum segmentis ovalibus minus rotundis cordatisve. DC. syst. I. p. 174. (v. s.)

♂. *subpubescens*. foliis subtus in nervis tenuissimè pubescentibus in New-Jersey.

13. T. PURPURASCENS (Lin. spec. 769.) floribus dioicis monoicisve, filamentis filiformibus coloratis, foliorum segmentis suborbiculatis grossè dentatis glabris subtus glaucis, panicula contractâ subaphyllâ. ♀ in Cauadâ, Pensylvaniâ, et Virginîa. — Moris. oxoa. 3. p. 324. Panicula femina erecta; ovaria 7-8, stylo longo acuto. DC. syst. I. p. 174. (v. s. in h. Mns. Par.)

♂. *monoicum*, panicula panciflora basi feminea apice mascula.

§. 2. Genuina. *Floribus hermaphroditis, foliis ∞-sectis, radice fibrosa.*

14. T. FOLIOLOSUM (DC. syst. I. p. 175.) caule tereti laevi ramoso, floribus paniculato-corymbosis erectis, petiolis quadrilateratim decompositis, segmentis glabris orbiculatis obtusi 3-dentatis. ♀ in Napaüliâ. T. Dalingo Buchan! ined. in h. Lamb. Species forsitan polygama et ideo ad priorem divisionem cui habitat accedit transferenda. (v. s. in h. Lamb.)
15. T. SANICULÆFORME caule subtereti ramoso, floribus paucis paniculatis, pedunculis rigidis divaricatis, sepalis reflexis, carpellis striatis stylo apice inflexo longe acuminatis. ♀ in Napanliâ. (v. s.)
16. T. PETALOIDEUM (Lin. spec. 770.*) caule tereti subnudo, floribus corymbosis, staminum filamentis apice dilatatis, foliorum segmentis glabris ovatis obtusis integris 3-lobis. ♀ in montibus Dahuriæ et in monte Odou-Tchelen ad Sinenses limites. Deless! ic. sel. I. t. 9. Antherae lineares flavæ; pericarpia 6-8 sessilia oblonga striata. DC. syst. I. p. 175. (v. s.)

♂. *stamineum* Lin. f. suppl. 271. (ex Retz et Willd.)

17. T. ALPINUM (Lin! spec. 767.) caule simplicissimo subnudo digitali, racemo

- simplici terminali, floribus niantibus, fol. segmentis glabris. ♀ in pascuis editoribus moutium Kanisbatkæ, Laponiæ et Pyrenæorum — Moris. oxon. 3. p. 325. s. 9. t. 20. f. 14. — Species bumillima et digitæ altitudinem vix adæquans. DC. syst. 1. p. 175. (v. v.)
18. T. FOETIDUM (Lin. spec. 768²) caule simplici, basi nudo, medio folioso, apice paniculato, foliis pubescenti-viscidis, segmentis dentibus obtusis. ♀ in Alpium vallibus, Monte-Cenisio, Valle Binn. Helvetiæ. Lam! illustr. t. 497. f. 3. T. styloideum Lin. f. 1 suppl. 271. ex h. Liu! canlis pubescenti-viscidus, basi vaginis tectus. DC. syst. 1. p. 176. (v. s.)
19. T. PUBESCENS (Schl! pl. exsic.) caule simplici foliis sparsis obsito apice paniculato, foliis subpubescenti-viscidulis. ♀ in lapidosis calcareis Occitanie circa Monspelium, Avenionem, et in Vallesia inferiori. T. Cormuti Poir! dict. 5. p. 319.* excl. syn. et patria. Videtur species à Linnaeo pro T. foetido habita. DC. syst. 1. p. 176. (v. v.)
20. T. ACUTILOBUM (DC. syst. 1. p. 177.) caule simplici basi nudo, medio folioso, apice paniculato, foliis pubescenti-viscidulis, segmentorum lobis acutis. ♀ in Sibiria — Deless! ic. sel. 1. t. 10. T. foetido simillimum, sed segmentorum lobi paulo profundiore et omnes acuti nec obtusi. (v. s. in h. Deless.)
21. T. SQUARROSUM (Steph. in Willd. spec. 2. p. 1299.*) caule tereti, floribus paniculatis cernuis, petiolis amplexicaulinibus alatis. ♀ in Sibiria. T. Sibirico et minori simile, sed diversum petioli structura. DC. syst. 1. p. 177.
22. T. SIBRICUM (Gaertn. fruct. 1. p. 355. t. 74.) caule subtereti, floribus paniculatis cernuis, foliorum segmentis glabris ovato-cuneatis trifidis, lobis acutis integris aut argute iucisis. ♀ in Armeniæ, Sibiria. T. Sibiricum Lin. spec. 769? T. acuminatum Spreng! pug. u. 130* Planta spontanea est duplo minor quam T. minus. DC. syst. 1. p. 177. (v. s.)
23. T. MINUS (Liu! spec. 769.) caule tereti polline glaneo, floribus laxè paniculatis cernuis 4-sepalis, foliorum segmentis glabris subrotundis apice dentatis subtus glaucis, carpellis utrinque acutis sticto-sulcatis. ♀ in Europæ feretotius pascens submontos et in Sibiria. Jacq. fl. aust. 5. p. 9. t. 419. — J. Bauh. hist. 3. p. 487. f. 3. DC. syst. 1. p. 178. (v. v.)
24. T. COLLINUM (Wallr! sched. crit. 259.) caule basi folioso internodiis approximatis intercepto, foliis utrinque viridibus glaberrimis, radicalibus sessilibus confertis, segmentis è basi ovata subcordatâ subrotundis obtuse trifidis, floribus paniculatis cernuis, carpellis ovatis æqualiter costatis conceloribus stigmate recto coronatis. ♀ in ægro Halensi. T. minus Spreng. fl. bal. 156. excl. syn. an satis à sequente distinctum? (v. s.)
25. T. SAXATILE (Schl! pl. exsic.) caule tereti polline destituto, floribus pauciculatis erectis foliorum segmentis glabris subrotundis apice dentatis, subtus glaucis, carpellis utrinque acutis. ♀ in Europæ mediæ collibus sylvaticis montiumque vallibus. T. minus Poll. pal. u. 522*. T. minori valde affine. DC. syst. 1. p. 178. (v. v.)
26. T. CALABRICUM (Spreng. pug. 1. p. 37. n. 67*) caule teretiusculo polline destituto, florum panicula subracemosæ contracta aphylla, foliorum segmentis subrotundis obtuse 3-lobis subtus subglaucis, carpellis profnndè sulcatis basi attenuatis. ♀ in monte Leonis Calabriæ et Siciliæ. Icon Morisoni 1. s. 9. t. 20. f. 16. nou malè plantam refert. (v. s. in h. Moric.)
27. T. ELATUM (Murr. syst. ed. 14. p. 513.) caule teretiusculo polline glauco destituto, floribus pauciculatis erectis, foliorum segmentis glabris ovatis subcordatisve subtrifidis, carpellis basi obtusis. ♀ in Hungariæ. Jacq. h. Vind. 3. t. 95.* Ambigit inter T. saxatile et majus. DC. syst. 1. p. 179. (v. v.)
- β. T. ambiguum Schl! pl. exsic. ad margines agrorum in valle Binni Helvetiæ. (v. s.)
28. T. MAJUS (Murr. syst. 513.) caule tereti polline glauco destituto, floribus

- laxè paniculatis cernuis, foliorum segmentis glabris subtus glaucis 3-fidis, lobulis ovatis submucronatis, carpellis basi obliquè rotundatis. \mathcal{U} in collibus siccis damosis Helvetiæ, Palatinatûs, Angliæ, etc. Jacq. fl. aust. 5. t. 420. Engl. bot. t. 611. DC. syst. 1. p. 179. — Conf. Wallr. sched. er. p. 263. (v. v.)
29. T. NUTANS (Desf! tabl. mus. ed. 1. p. 123.) caule tereti polline glanco destituto, floribus laxè paniculatis cernuis, foliorum segmentis subtus glaucis apice 3-5 dentibus acutè incisis, carpellis basi obliquis obtusis. \mathcal{U} in Alpibus Sabandis. DC. syst. 1. p. 179. (v. v.)
30. T. MEDIUM (Murr. syst. 513.) caule tereti polline destituto, floribus laxè paniculatis erectiusculis, foliorum segmentis glabris oblongis cuneiformibus acutè 3-fidis, summis indivisis lanceolatis. \mathcal{U} in collibus Huugariæ, Tauriæ. Jacq. h. vind. 3. t. 96. DC. syst. 1. p. 179. (v. s.)
31. T. TRIGYNUM (Fisch. in litt.) caule sulcato erecto, floribus laxissimè paniculatis erectis 3-gynais, foliorum segmentis glabris subtus glaucis ovali-cuneatis acutè trifidis. \mathcal{U} in Daburiâ. Carpella 1-3, oblonga, striata. (v. v.)
32. T. CONGINNUM (Willd. enum. 584.) caule tereti striato, floribus cerasis in paniculam patentissimam amplam dispositis, foliorum segmentis glabris cuneiformibus 3-fidis acutis, lobo medio sèpè 3-dentato. \mathcal{U} patr. ign. Affine T. minori et T. medio sed habitu strictiore jam è longinquò distinctum. DC. syst. 1. p. 180. (v. v.)
33. GLAUCESCENS (DC. syst. 1. p. 180.) caule tereti striato, floribus subantau-tibus laxè paniculatis, stipellis minimis ad basin præcipitorum petoli ramificationum, segmentis glabris ovatis apice 3 dentatis. \mathcal{U} in Imperio Ruthenico? (v. v.)
34. T. GALIOIDES (Nestl! in Pers. encycl. 2. p. 101.) caule tereti subsulcato stricto, radice repente, panicula stricta, floribus notantibus, foliorum segmentis linearibus augustissimis integerrimis margine revolutis, ultimo subsessili. \mathcal{U} in pratis subarenosis Alsatiæ circa Argentoratum. Deless! ic. sel. 1. t. 11. T. angustifolium β . galioides. DC. fl. fr. n. 460. * florens è longinquò adeò simile Galio vero ut vix discerni possit. In h. Linnaeano mixtum cum T. angustifolio adest. DC. syst. 1. p. 180. (v. v.)
35. T. ANGUSTIFOLIUM (Jacq. b. vind. 3. t. 43.) caule stricto tereti subsulcato, radice fibrosa, panicula multiplice erecta, floribus erectiusculis, foliorum segmentis linear-lanceolatis integerrimis, ultimo subinciso remoto. \mathcal{U} in Germaniâ et Galliâ. T. angustifolium var. Lin! spec. 769. Carpella ovata striata brevia. DC. syst. 1. p. 181. (v. v.)
36. T. LUCIDUM (Lin! spec. 770.) caule ramoso tereti subsulcato, radice fibrosâ, panicula multiplice erecta, floribus erectiusculis, foliorum sequentis linear-lanceolatis integris, ultimo lobato. \mathcal{U} in pratis circa Parisios, in Hispaniâ. T. medium Poir! dict. 5. p. 316. * excl. syn. Clus. hist. 1. p. 234. — medium inter T. angustifolium et T. flavum. DC. syst. 1. p. 181. (v. s.)
37. T. NIGRICANS (Jacq! fl. austr. 5. t. 421.) caule stricto ramoso sulcato, radice fibrosâ, panicula multiplice erecta subcorymbosâ, foliorum radicalium segmentis cuneiformibus 3-fidis, caulinarum oblongo-linearibus. \mathcal{U} in Austrâ, Italiâ sept., Galliâ merid. — Moris. hist. 1. s. 9. t. 20. f. 3. T. rinosum Poir. dict. 5. p. 317. exclus. syn. et patr. — DC. syst. 1. p. 182. an differt à T. simplici. ex cl. Requier? (v. v.)
38. T. FLAVUM (Lin! spec. 770. var. a.) caule erecto ramoso sulcato, radice fibrosâ, panicula multiplice erectâ subcorymbosâ, foliorum omnium segmentis cuneiformibus 3-fidis acutis. \mathcal{U} in Europâ, Sibiriâ et agro Bizantino. T. pratense Lin. fl. lap. 224. — J. Bauh. hist. 3. p. 487. f. 1. (v. s.)
- β . pauperculum, panicula pauciflora. DC. fl. fr. n° 4603. * (v. s.)
- γ . vaginatum, petiolorum vaginis in auriculas expansis. — T. vaginatum Desf! cat. h. par. ed. 2. suppl. 274. DC. syst. 1. p. 182. (v. v.)

39. T. THUNBERGII (DC. syst. 1. p. 183.) caule erecto ramoso tereti, panicula multiplice erecta, foliorum segmentis cunciformibus apice acutè 3 fidis glaucescentibus. \mathcal{U} in Japoniâ. Deless! ic. sel. 1. t. 12. T. flavum Tbunb! fl. jap. 241. non Lin. Affine T. flavo sed distictum, flores pauciores, ovaria 3-5 nec 10-15, stamina 10-12 nec 24. DC. syst. 1. p. 183. (v. s.)
40. T. SIMPLEX (Lin! inant. 78.) caule erecto simplici angulato, radice repente, paniculâ erectâ racemosâ pauciflorâ, foliorum segmentis linearibus aut inscierioribus oblongis acuiis 3-fidis. \mathcal{U} in Sueciâ, Norvegiâ, Helvetiâ. T. angustifolium. Vill. Dauph. 3. p. 722.* exclus. synon ad. fl. dan. t. 244. DC. syst. 1. p. 183. (v. s.)
41. C. CINEREUM (Desf. cat. h. par. ed. 2. p. 146.) caule erecto tereti substriato, paniculâ ramosissimâ laxâ rigidâ, floribus erectis, foliorum segmentis ovalibus basi cuneatis, apice 3-5 dentatis. \mathcal{U} Hab. ign. Ovaria 7-8 oblonga apice acuta. DC. syst. 1. p. 183. (v. s. in b. Desf.)
42. T. UENSIFLORUM (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 38.) caule erecto striato, paniculâ multiplice crectâ, floribus congestis subcapitatis, foliorum segmentis ovalibus acutè 3-fidis 3-dentatisve subtus glaucis reticulato-venosis. \mathcal{U} in Americâ merid. Ovaria pauca, forsan interdum nulla aut abortiva ut in plerisque speciebus americanis. DC. syst. 1. p. 184. (v. s. in h. H. et B.)
43. T. GLAUCUM (Desf. cat. h. par. ed. 2. p. 126.) caule erecto tereti striato polline glauco, panicula multiplice erectâ confertâ, foliorum segmentis subcordato-ovatis obtuse 3-fidis subtus glaucis. \mathcal{U} in Hispaniâ, Lusitaoiâ, Pyreœas et Helvetiâ. Schrad. b. gött. 1. 14. t. 8*. — Moris. hist. 1. s. 9. t. 20. f. 1. T. speciosum Poir. dict. 5. p. 315*. Ovaria 4-6, ovata. DC. syst. 1. p. 184. (v. v.)
44. T. RUGOSUM (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 262.) caule erecto tereti triato virescente, paniculâ erectâ multiplice, floribus confertis, foliorum segmentis ovatis subcordatis grossè 3-5-crenatis, subtus glaucis, supernè lucidis. \mathcal{U} Secus rivos Americae bor. à Pensylvaniâ ad Carolinam. T. discolor Willd enum. app. 46. Valde simile T. glaucum. DC. syst. 1. p. 185. (v. v.)
fl. umbelliferum, caule crassiore elatiore apice in pedunculos longos umbellatos desinente, floribus ad apicem eajusque pedunculi plurimi confertis. An species propria?

§. 3. Indivisa. Foliiis indivisis.

45. T. ROTUNDIFOLIUM (DC. syst. 1. p. 185.) foliis radicalibus petiolatis reniformibus suborbiculariatis sinuato crenatis ∞ -nerviis. \mathcal{U} in Napaüliâ. T. Batula Bucban! ined. Ovaria sessilia oblonga stigmate acutiusculo terminata, in capitulum globosum collecta; carpella substriata. (v. s.)
46. T. RANUNCULINUM (Mühl. in Willd. enum. 585.) foliis simplicibus 5-lobis serratis. — in Amer. bor. Folia Ranunculi vel Geranii 5-lobo-palmata; flores corybos. T. speciosi. DC. syst. 1. p. 186. †

§. 4. Grumosa. Radicibus grumosis, sepalis petaloideis stamina superantibus.

47. T. TUBEROSUM. (Lin! spec. 768.) radice grumosâ, floribus laxè corymbosis solitariis, involucro nullo, bracteis sessilibus. \mathcal{U} in pascuis sterilibus et petrosis collium Aragoniæ et Pyrenæorum. Moris. hist. 2. p. 438. s. 4. t. 28. f. 13. Flores plurimi pedunculati laxè corybosi. Sepala 5 alba petalis Parnassiæ ferè similia. DC. syst. 1. p. 186. (v. v.) *fl. uniflora*. DC. fl. fr. 5. p. 623.
48. T. ANEMONOIDES (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 322.) radice grumosâ, floribus umbellatis, foliis floralibus petiolatis biteruatim sectis involucrum constitutibus. \mathcal{U} in Americâ sept. Anemone thalictroides Lin. spec. 763. Juss! ann. mns. 3. p. 249. t. 21. f. 2. Habitus et fructus Thalictri. florum dispositio Anemones, fructus Thalictri.

β. uniflorum (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 387.)

†. *Species non satis notæ.*)

49. T. MEXICANUM (DC. syst. 1. p. 187.) Coztipatli 11. Hern. mex. 236. ic. 24 in Mexico. Radices crassæ fasciculato-fibrosæ, amethystini coloris, fibrillis luteis; caulis lutes; folia bibernatim secta, segmenta petiolulata ovata dentata. (Hern.)
50. T. LASERPITHIFOLIUM (Willd. ex. Horn. h. hafn. suppl. 62.) foliolis inferioribus cuneatis 3-fidis, caulinis linearibus, terminali 3-partito, floribus erectis. 24 hab. ign.
51. T. DIVARICATUM (Horn. b. hafn. add. 967.) canale folioso stricto sulcato, foliolis ternatis linearibus 3-fidis divaricatis, panicula strictæ floribus erectis. 24 hab. vign.
52. T. ? SINENSE ? (Lour. fl. coeh. 1. p. 423.) ♂ 24 in Chinâ. Radix tuber subrotundus solidus, albido; caulis pedalis teres rectus suffruticosus simplicissimus 1-florus; flos albus terminalis; calyx o. petala 5, rotando-patentia; stamnia polyandra brevia; semina plurima mutica, folia linearis-lanceolata. (Lour.) An Tbalictrum? an Ranunculacea? DC. syst. 1. p. 187.

IV. TETRACTIS. *Spreng. neu. entd.* 3. p. 53.

Invol. sub flore o. Cal. 4-sepalus obtusus. Pet. o. Stam. 4. Antheræ oblongæ basi insidentes. Carpella caryopsidea 4 acuta. — Fruticulus foliis alternis oblongis subintegerrimis. — Genus mihi ignotum huc ex auctoritate cl. Sprengelii relatum.

1. T. CAPENSIS (Spreng. l. cit.) ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Pedunculi capillares, versus ramulorum apicem conferti. Calyces rubri.

V. ANEMONE. DC. syst. 1. p. 188.

Involucrum 3-folium à flore distans, foliolis incisis. Calyx petaloïdeus, 5-15-sepalus. Petala o.

Sect. I. PULSATILLA. C. Bauh. pin. 177.

Carioipsides in caudas longas barbatæ productæ, involucri folia sessilia in lobos lineares palmati-partita.

1. A. VERNALIS (Lin! sp. 759.) foliis pinnati-sectis, segmentis cuneato-lanceolatis trifidis glabriusculis, flore erecto, involucro villosissimo, sepalis 6 rectis elliptico oblongis. 24 in scopolis et pratis montium excelsorum Europæ ad nivem deliquescentem. — (Gd. fl. dan. t. 29. — Pulsatilla vernalis. Mill. dict. n. 3. Variat foliis radicalibus subvillosis aut glabris. (v. v.)
- β. flore luteo — Pulsatilla lutea apii hortensis folio. C. Bauh. pin. 177.
- γ? Pulsatilla apii folia autumnalis. C. B. prod. 94.
2. A. HALLERI (All! pedem. n. 1922. t. So. f. 2.) foliis pinnati-sectis villosissimis, segmentis 3-partitis, lobis lobatis, lobulis lauceolato-linearibus acuminatis, flore erecto, sepalis 6 ovali-laueolatis. 24 ad nivem deliquescentem in summis Alpibus. Pili totius plantæ longi sericei argentei; flos magne erectus intus purpurascens. DC. syst. 1. p. 190. (v. v.)
3. A. CERNUA (Tbunb. fl. jap. 258) foliis pinnati-sectis subtilis villoso-subtomentosis, segmentis pinnatifidis, lobis incisis oblongis, flore subcernuo, sepalis 6 patentibus elliptico-oblongis. 24 in Japoniâ, juxta Jedo. DC. syst. 1. p. 190. (v. s. in h. Lamb.)
4. A. PATENS. (Liu! sp. 759) foliis ternati-sectis bysterantheis, segmentis tripartitis, lobis apice dentato-incisis, flore erecto-patente. 24 in campis sylvestribus Sibiricæ. — Breyn. h. t. 61. Species distinctissima in eo quod flore

- nascentur antè folia, et sic planta florens aphylla, et fructifera foliis radicalibus donata. DC. syst. 1. p. 191. (v. s.)
- β. ochroleuca*, foliis isochronis, flore ochroleuco. Sims. bot. mag. t. 1994. in toto imperio Ruthenico orientali. (Fisch.)
5. A. PULSATILLA (Lin! sp. 759.) foliis pinnati-sectis, segmentis multipartitis, lobis linearibus, flore subtunante, sepalis 6 patentibus. \mathcal{U} in campis sylvestribus collibusque apricis Europæ et Sibiriae. — Clus. hist. 1. p. 246. f. 1. DC. syst. 1. p. 191. (v. v.)
- β. rubra* (Lam! dict. 1. p. 163.*) statu nanâ, flore erecto, sepalis obtusioribus.
- γ. lilacina*. A. intermedia Schult. obs. 101. A. longipetala Schl! exsic.
- δ. Dahurica*, pumila, villosissima, flore erecto, sepalis oblongis. (v. s. in h. Lamb.)
6. A. PRATENSIS (Lin! sp. 760.) foliis pinnati-sectis, segmentis multipartitis, lobis linearibus, flore pendulo, sepalis 6 erectis apice reflexis. \mathcal{U} in campis pratensis apricis Galliae, Germaniae, Danie. — Pulsatilla nigricans Stork. lib. puls. ic. Ab. A. Pulsatillæ differt flore minore pendulo nec suberecto, colore satu ratione, sepalis augustioribus acutioribus basi erecto-conniventibus apice summo reflexis. DC. syst. 1. p. 192. (v. v.) |
- β. obsoleta*, flore majore pallido, pinnaularum lobis latioribus aristatis. Sims. bot. mag. t. 1865. — Helw. puls. p. 65. t. 11.
7. A. ALBANA (Stev. mem. soc. nat. mosc. 3. p. 264) foliis pinnati-sectis, segmentis multipartitis, lobis oblongo-linearibus, flore nutante, pedicello vix involucro longiore, sepalis 6 erectis apice subreflexis. \mathcal{U} in excelsis montibus Caucasi orientalis. Affinis A. pratensi, sed differt flore albido aut ochroleuco nec purpureo. DC. syst. 1. p. 545. (v. s.)
8. A. DAHURICA (Fisch! in litt.) foliis ternati-sectis, segmentis 3 lateralibus sessilibus inæqualibus 3-lobis, terminali petiolato 3-partito, lobis 2 et 3-fidis omnibus linearibus acutis, sepalis 6 erecto-conniventibus. \mathcal{U} in Dahuriâ ad flumen Ingodam. Flos carnens, magnitudine A. pratensis, sed pallidus; fructus A. Pulsatillæ. (v. s. sp. comm. à cl. Fisch.)
9. A. NUTTALLIANA (DC. syst. 1. p. 195.) foliis ternati-sectis, segmentis tribus multi-fidis, lobis linearibus elongatis, involucralibus in lobos lineares multi-sectis; flore erecto, sepalis 6 erecto-conniventibus. \mathcal{U} in Louisianâ. Clematis hirsutissima Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 385. DC. syst. 1. p. 193. A. Ludoviciana Nutt. gen. am. 2. p. 20.* Flos purpureus erectus, fructus A. Pulsatillæ. (v. s. in h. Lamb.)
- Sect. II. PREONANTHUS. DC. syst. 1. p. 193.
- Cariopsides in caudas longas harbatas productæ. Involuci folia trisepta petiolata.
10. A. ALPINA (Lin! spec. 760.) foliis petiolo ramoso biternatint sectis, segmentis pinnatim inciso-serratis, involucralibus conformibus, sepalis 6 patentibus. \mathcal{U} in pratis montium Europæ mediæ DC. syst. 1. p. 193. (v. v.)
- α. major*, floribus magnis albis extùs subpurpurascens, sepalis ellipticis, foliis glabratris aut parcè villosis ante florem expansis. Sims. bot. mag. t. 2007. A. apiifolia Hop!h. viv. DC. fl. fr. 4. p. 881. — variat flore pleno.
- β. millefoliata*, floribus magnis albis extùs purpurascens, sepalis ellipticis, foliis synanthesis, laciui lanceolatis acutis. A. millefoliata Bertol. amœn. 574 *
- γ. micrantha*, floribus parvulis albis extùs subpurpurascens, sepalis ellipticis, foliis glabriusculis ante florem expansis. A. Alpina. Jacq. fl. anstr. T. 85.
- δ. flavescens*, floribus magnis flavis extùs pallidioribus, sepalis ellipticis, foliis parcè villosis ante florem expansis. A. apiifolia Scop. fl. car.

- n. 663.* Jacq. misc. 2. p. 47. t. 4.* *A. myrrhidifolia*, *B. Vill. Dauph.*
 4. p. 727.
 e. *nivalis*, floribus mediocribus albis snbtùs snbpnrascentibns, sepalis ellipticis, foliis villosissimis cùm flore aut post florem expansis, scapo nano.
ζ. intermedia, floribus magis flavis extùs pallidioribus, sepalis ellipticis, foliis villosissimis antè florem aut cùm flore nascentibus.
η. sulphurea, floribus mediocribus flavis extùs subpallidioribus, sepalis ovatis, foliis villosissimis ante florem aut cùm flore expansis. *A. sulphurea* Lin. mant. 78. *A. apifolia* Willd. sp. 2. p. 126. *Pulsatilla Intea* Cam. epít. 393. ic.

Sect. III. PULSATILLOÏDES. DC. syst. 1. p. 195.

Cariopsides hirsutissimæ. Calyces 15-20-sepali. Involucri folia 2-3-sessilia apice incisa.

11. *A. CARENSIS* (Lin! sp. 764.) foliis biternatim sectis rigidis glabratibus, segmentis cuneiformibus apice dentatis. $\frac{1}{2}$ ad Capit Bonæ-Spei. Sims. bot. mag. t. 716. Clematis Capeus Poir. Dict. suppl. 2. p. 296. Sepala intùs glabra purpurascens, extùs sericea. Fruct. ign. DC. syst. 1. p. 195. (v. v.)
 12. *A. TENUIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 196) foliistreratim sectis glabris, segmentis pinnatipartitis, lobis lineari-filiformibus acutis integris. $\frac{1}{2}$ ad C. B.-Spei. Atragene tenuifolia L. fil. suppl. 270. Flos dimidio minor quam in *A. capensi*. (v. s. in h. Deless.)

Sect. IV. ANEMONANTHEA. DC. syst. 1. p. 196.

Cariopsides ecandatae ovoïdeæ. Pedicelli solitarii aut bini, omnes aphylli uniflori. Involucri foliola sessilia aut petiolata.

- §. I. *Involucri foliis sessilibus; radicis truncо ovoideo tuberoso.*
13. *A. CORONARIA* (Lin! spec. 760.) foliis ternatim sectis, segmentis multifidis, lobulis linearibus mucronatis, involucralibus sessilibus multifidis, sepalis 6 ovalibus approximatis. $\frac{1}{2}$ in pascuis subhumidis Europæ. In hortis ornatim gratiâ. — bot. mag. t. 841. Variat flore purpureo cernesciente violaceo lilacino flavido aut albo aut variegato, simplici aut pleno. DC. syst. 1. p. 196. (v. v.)
 14. *A. pusilla* (DC. syst. 1. p. 197.) foliis teruatim sectis, segmentis multifidis, lobulis linearibus mucronatis, involucralibus sessilibus apice incisis, sepalis 6 oblongis distantibus. $\frac{1}{2}$ in iunsu Cypro. *A. pusilla* Deless! ic. sel. 1. t. 12. Nimis affinis *A. coronariae* et forsas varietas. Carpella lanata aggregata in capitulum ovali-oblongum. (v. s. in b. Desf.)
 15. *A. PAVONINA* (DC. syst. 1. p. 197.) foliis tripartitis, lobis cuneatis inciso-dentatis, involucralibus sessilibus oblongis integris subincisisve, sepalis 10-12 lanceolatis acutissimis. $\frac{1}{2}$ in Gallo-provinciâ. *A. latifolia*, etc. Moris. oxon. s. 4. t. 25. f. 10. Hanc ex synonymiâ ad sequentem retulit Linnæus, sed in ejus herbario inter *A. coronariae* varietates reperi. DC. syst. 1. p. 197. exclusis syn. Loisel. et Thor. (v. v. et s.)
β? fulgens, foliis 3-partitis, lobis cuneatis inciso-dentatis, involucralibus sessilibus oblongis integris subincisisve, sepalis oblanceolatis apice latioribus basi attenuatis. $\frac{1}{2}$ in viueis Vasconiae circâ Dax. *A. fulgens*. Gay. ined. *A. hortensis* Thor. cbl. land. 238. *A. pavonina*. Lois. not. 87. Flores ampliores quam var. *α.* (v. s.)
 16. *A. STELLATA* (Lam. dict. 1. p. 166.) foliis 5-partitis, lobis cuneatis inciso-dentatis, involucralibus sessilibus oblongis integris subincisisve, sepalis 10-12 oblongis obtusiusculis. $\frac{1}{2}$ in sepibus et dumetis Europæ. *A. hortensis* Lin! spec. 761. Curt. bot. mag. t. 123. *A. versicolor* Salisb. prod. 371. Rarius in hortis colitur et saepius flore simplici donatur quam *A. pavonina* quâcum diu fuit confusa. DC. syst. 1. p. 198. (v. v. et s.)

17. *A. PALMATA* (Lin! spec. 758) foliis cordatis suborbiculatis obsoletè 3-5-lobis dentatis, involucralibus sessilibus trifidis, sepalis 10-12 oblongis obtusis. ♀ in locis humidis Algeriæ, Lusitanæ, Hispaniæ. Ker. bot. reg. t. 200.*
- ♂? *flore pleno*. *A. hortensis latifolia*, etc., Clns. bist. 1. p. 249. f. 1. — Ab *A. stellata* differt ob florem flavum, etc. DC. syst. 1. p. 199. (v. s.)
18. *A. DECAPETALA* (Liu! mant. 79.*) foliis tripartitis, lobis grossè dentatis aut subincisis, involucralibus sessilibus bis-trifidis, lobis linearibus, sepalis 10-12 oblongis obtusis. ♀ in Brasiliâ, Peruviâ et regni Chilensis sylvis. *A. trilobata* Juss! ann. mns. 5. p. 247. t. 21. f. 3.* *Flos solitarius* 10-12 sepalus albus extis cœrulescens. DC. syst. 1. p. 200. (v. s.)
19. *A. PARVIFLORA* (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 319.) foliis 3-partitis, lobis cuneatis apice truncato-crenatis, involucralibus sessilibus 3-partitis, lobis apice sub-dentatis, sepalis 6 ovali-oblongis. ♀ in Americâ septentr. *A. cuneifolia*. Juss! ann. mns. 3. p. 248. t. 21. f. 1. Affinis *A. decapetalæ* et *palmatae*; fructus lanati acuminati in capitulum globosnm aggregati. DC. syst. 1. p. 200. (v. s.)
20. *A. CAROLINIANA* (Walt. fl. cap. 157.) foliis ternatim partitis, lobis 3-partitis incisisve acutè dentatis, involucralibus trifidis, lobis incisis, sepalis 10-12 linearibus. ♀ in Carolinâ et ad ripas Missouri. *A. tenella* Pursh! fl. bor. am. 2. p. 386. fructus lauati mucronati. DC. syst. 1. p. 201. (v. s. in h. Lamb.)
21. *A. TRITERNATA* (Vahl. symb. 3. p. 74. t. 65.) foliis petiolo ramoso triternatim sectis, segmentis tridentatis, involucralibus sessilibus in lobos setaceos multifidis, sepalis 10-12 oblongis obtusis. ♀ in Brasiliâ et Peruviâ. *A. fumariæ-folia* Juss! ann. mns. 3. p. 247. t. 20. f. 2* *Radix et babitus* *A. decapetalæ*, fructus lanati in capitulum oblongum digesti. DC. syst. 1. p. 201. (v. s.)
22. *A. BIFLORA* (DC. syst. 1. p. 201.) foliis ternatim sectis, segmentis partitis in lobos lineares obtusos subincisos, involucralibus sessilibus multipartitis, pedicellis geminis, altero involucellato. ♀ in Oriente.
- α. *bifoliata*, involucro involucelloque bifoliolatis. — flores subcernui flavi 5-sepali.
- β. *trifoliolata*, involucro trifoliolato. — flores longius pedicellati ex albido subpurpurascentes. Carpella lanata ut in *A. Baldensi*. An ab hac satis differt? *A. formosa* Spreng. n. gen. entd. 3. p. 201? (v. s. in b. Deless.)
- §. 2. *Involucri foliolis petiolatis; radicis trunko ovoideo tuberoso.*
23. *A. APENNINA* (Lin! spec. 762.) foliis petiolo ramoso triternatim sectis, segmentis lanceolatis inciso-dentatis acutis, involucralibus petiolatis triseptis inciso-dentatis, sepalis 12-14 oblongis obtusis ♀ in Belgio, montibus Apenninis, Romanis, Neapol. — Engl. bot. t. 1060. Curt. Lond. 6. t. 35. *A. geraniifolia* J. Banb. bist. 3. p. 405. f. 2. DC. syst. 1. p. 202. (v. s.)
- β. *Ranunculus nemorosus*, etc. flore albo. Tourn. cor. 20.
- γ. *parvula*, foliis ferè sessilibus. — in Iberia Caucaso et ad ripas Simois.
- §. 3. *Involucri foliolis petiolatis, radicis trunko cylindraceo tenui elongato,*
24. *A. COERULEA* (DC. syst. 1. p. 203.) foliis , involucralibus breviter petiolatis triseptis, segmentis inciso-dentatis, sepalis 4-5 ovalibus. ♀ in Sibiria Altaica. Deless! ic. selec. 1. t. 14. Variat caule 1-2-floro, floribus cœruleis aut albis. (v. s.)
25. *A. URALENSIS*, foliis , involucralibus breviter petiolatis triseptis, segmentis linearibus inciso-dentatis, sepalis 5-6 ovali-oblongis. ♀ in montibus Uralensis. Comm. a cl. Fischer. Planta parva babitu et magnitudine ferè *A. cœruleæ*. (v. s.)
26. *A. BALDENSIS* (Lin. Mant. 78.) foliis petiolo ramoso bitemnatim sectis, segmentis multipartitis, lobis linearibus, involucralibus breviter petiolatis mul-

- tidis, sepalis 8-10 oblongo-subovalibus. \mathcal{U} in asperis editis montis Baldi, Alpium Helvetiae, Pedemontii, etc. A. fragifera. Murr. syst. 510. Jacq! ic. rar. t. 103. Sepala alba, extus adpressè pubescentia et subrubeutia. DC. syst. 1. p. 203. (v. v.)
27. A. NEMOROSA. (Lin! spec. 762.) foliis ternatim sectis, segmentis 3-fidis inciso-dentatis lanceolatis acutis, involucralibus petiolatis conformatibus, sepalis 6 ellipticis. \mathcal{U} vulgaris in nemoribus sepibus umbrosis Europæ et Sibiriae. OEd. fl. dan. t. 549. Variat fl. roseo et purpureo.
- β . quinquefolia, foliis sub-5-partitis. \mathcal{U} in Americâ boreali et Sibiriae. A. quinquefolia. Lin. spec. 762. Nullo modo ab Europæ differt; hujus foliorum lobi laterales sunt sæpè profundè bipartiti, quod etiam in Europæanis speciminiibus observatur. DC. syst. 1. p. 203. (v. v.)
28. A. ISOPYROIUS (Juss! ann. mus. 3. p. 249. t. 20. f. 3.) foliis petiolo ramoso biernatim sectis, segmentis inciso-3-dentatis subcuneatis, involucralibus petiolatis ternatim sectis, segmentis lateralibus bifidis, sepalis 5 oblongis. \mathcal{U} Hab. ign. — Valde similis A. nemorosæ. DC. syst. 1. p. 205. (v. s. in h. Juss.)
29. A. FISCHERIANA, foliis petiolo ramoso biernatim sectis, iuvolucralibus brevissimè petiolatis, lobis elongatis acuminatis, pedicellis 2 pubescentibus, sepalis 5 ellipticis. \mathcal{U} in Sibiriae, propè Salair. Fischer! in litt. flores albi ferè omnino A. isopyroïdis. Carpella villoso-pubescentia. (v. s.)
30. A. LANCIFOLIA (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 386.) foliis omnibus petiolatis terusatim sectis, segmentis lanceolatis crenato-dentatis, sepalis 5 ovatis acutis. \mathcal{U} in Pensylvaniâ et Virginîa. Ab A. trifoliâ vix ac ne vix differre videtur foliorum segmentis lanceolatis, nec ovato-lanceolatis, floribus paulo majoribus; fructus ovati, stylo brevi unciati. DC. syst. 1. p. 205. (v. s. in h. Lamb.)
31. A. TRIFOLIA (Lin! spec. 762.) foliis omnibus petiolatis ternatim sectis, segmentis ovato-lanceolatis acutis dentatis, sepalis 5 ellipticis obtusis. \mathcal{U} in Galliâ, Pedemontio, Carniolâ, Sibiriae. Sturm. deutschl. fl. ic. Moris. oxon. 2. p. 424. s. 4. t. 25. f. 1. Flos A. nemorosæ similis. DC. syst. 1. p. 205. (v. s.)
32. A. MINIMA (DC. syst. 1 p. 206.) foliis , involucralibus petiolatis 3-partitis, lobis ovatis acuminatis extus et ad apicem serratis, sepalis 5 ovali-oblongis obtusis. \mathcal{U} in Virginîa. Omnia tenerima. A. trifoliæ affinis sed triplò minor; ovaria pauca pubescentia. DC. syst. 1. p. 206. (v. s. in h. Beauv.)
33. A. RANUNCULOÏDES (Lin! spec. 762.) foliis radicalibus 3-5 sectis, segmentis sub-3-fidis inciso-dentatis, involucralibus subpetiolatis tripartitis inciso-dentatis, sepalis 5-6 ellipticis. \mathcal{U} in Europâ bor. et mediâ, nec non in Sibiria. fl. dan. t. 140. Engl. bot. t. 1484. Lodd. cab. t. 556. A. lutea. Lam! fl. fr. 3. p. 318. DC. syst. 1. p. 20. 6. (v. v.)
34. A. REFLEXA (Steph. in Willd. spec. 2. p. 1282*) foliis ternatim sectis, segmentis subtrifidis apice dentatis, involucralibus petiolatis conformatibus, sepalis 5-6 linearibus obtusis reflexis. \mathcal{U} in Sibiriae. Deless! ic. sel. 1 t. 15. flos triplò miuor qnàm in A. ranunculoide. DC. syst. 1. p. 207. (v. s.)
- §. 4. *Involucri foliolis petiolatis, radicibus fibroso-fasciculatis.*
35. A. SYLVESTRIS (Lin! spec. 761.) foliis ternatim quinatinve sectis, segmentis apice inciso-dentatis, iuvolucralibus petiolatis conformatibus, pedicello solitario, sepalis 6 ellipticis, fructibus birsutissimis. \mathcal{U} in Galliâ, Italiâ septentr. Germaniâ et Sibiriae. — Curt. bot. mag. t. 54. (v. v.)
- β . A. sylvestris alba minor C. Bauh. piu. 176. Propè Herbigolim. DC. syst. 1. p. 207. (v. s.)
36. A. ALBA (Juss! aun. mus. 3. p. 248. t. 20. f. 1.*) foliis ternatim quinatinve sectis, segmentis apice inciso-deutatis, involucralibus petiolatis conformatibus, pedicello solitario, sepalis 5 obovatis, fructibus hirsutissimis. \mathcal{U} in Da-

Huriâ, Sims. bot. mag. t. 2167. A. Ochotensis. Fisch. h. gor. 47. Simillima A. sylvestri et forsan pro bujus merâ varietate habenda. DC. syst. 1. p. 208. (v. s.)

Sect. v. ANEMONOSPERMOS. DC. syst. 1. p. 208.

Cariopsides ecandatae subcompressæ. Pedicelli ex involucro ∞ , 1 aphyllus 1-florus, 2-3 involucellum bifolium gerentes.

37. A. VIRGINIANA (Lin! spec. 761.*) foliis ternatim sectis, segmentis 3-fidis acuminatis dentato-incisis, involucri involucellarumque petiolatis conformibus, sepalis 5 ellipticis. \mathcal{U} in Americâ boreali. — Herm. par. 18. ic. Gaert. fruct. 1. p. 357. t. 74. Carpella compressa hirsuta, materna in lanæ filis divaricatis è loco suo extracta et dispersa. DC. syst. 1. p. 208. (v. v. s.)
38. A. MULTIFIDA (DC. syst. 1. p. 209.*) foliis radicalibus ternatim sectis, segmentis multifidis, lobis linearibus, involucri involucellarumque multifidis breviter petiolatis, sepalis 5-10 ellipticis obtusis. \mathcal{U} in Americâ bor. ad fretum Magellanicum.
- α . *Magellanica*, pedicellis ternis. A. multifida Poir! suppl. 1. p. 364. Deless! ic. sel. 1. t. 16. (v. s.)
 - β . *Hudsoniana*, pedicellis binis. A. multifida Banks! berb. (v. s.)
 - γ . *uniflora*, A. multifida var. γ Deless. ic. sel. 1. t. 17.
39. A. PENNSYLVANICA (Lin. mant. 247.*) foliis 3-partitis subtriseptis, lobis inciso-dentatis acuminatis, involucralibus sessilibus conformibus, sepalis 5 ellipticis, carpellis villosis. \mathcal{U} in Americe boreali. A. aconitifolia Michx! fl. bor. amer. 1. p. 320. (v. s.)
- β .? *Laxmanni*. Involucro bifolio, pedicellis lateralibus basi imâ involucellatis. \mathcal{U} in Sibiriâ. Verosimiliter species distincta. (v. s. in h. Pall.)
40. A. MICROTOMA (Lin. amœn. 1. p. 155.*) foliis 3-partitis, lobis oblongis apice inciso-dentatis, involucralibus sessilibus conformibus, omniibus bifoliis, sepalis 5 ellipticis, carpellis glabris. \mathcal{U} in Sibiriâ, Daburiâ et Canadâ. Gmel! sib. 4. p. 1797. n. 37. exclns. syn. Lin. f. decad. 29. t. 15. Similis A. Pensylvanicæ, sed differt statuâ graciliore. An planta Americana omnino eadem ac Sibirica? DC. syst. 1. p. 210. (v. s.)
41. A. MEXICANA (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 41.*) foliis 3-sectis, segmentis ovalibus subcuneatis apice inciso-dentatis, involucralibus duobus sessilibus incisis dentatis, ovaris pubescentibus. \mathcal{U} in Mexico. Herba ex omni parte subvillosa; flores albi sat similes A. Pensylvanicæ. DC. syst. 1. p. 210. (v. s. in h. H. et B.)
42. A. HELLEBORIFOLIA (DC. syst. 1. p. 211.*) foliis pedati sectis, segmentis glabris subcoriaceis subpetiolatis basi cuneatis trifidis, lobis serratis acutis, involueris omnibus trifoliis subsessilibus, ovaris glabris. \mathcal{U} in Americâ merid. Planta speciosa distinctissima. (v. s. in h. Mus. Par.)
43. A. VITIFOLIA. (Buchan! in DC. syst. 1. p. 210*) foliis involucralibus petiolatis subtùs albo tomentosis superne glabris obtuse cordatis 5-lobis, involucellisqne 3-foliis, ovaris glabris. \mathcal{U} in Napanliâ. Sepala ovali-oblonga extùs villosa albida, intùs purpurascensia (v. s.)
44. A. RIVULARIS (Buchan! in DC. syst. 1. p. 211.*) foliis subvillosis 3-partitis, lobis cuneatis 3-fidis, lobulis incisis acutè dentatis, involucralibus sessilibus 3-partitis, lobis apice subpinnatifidis. \mathcal{U} in Napanliâ. (v. s. in b. Lamb.)

Sect. vi. OMALOCARPUS. DC. syst. 1. p. 212.

Cariopsides compresso-planæ ovali-orbiculatae glabrae, ecaudatae; pedicelli ∞ umbellati aphylli 1-flori.

45. A. NARCISSIFLORA (Lin! spec. 763.) foliis radicalibus subvillosis palmatim 3-5-partitis, lobis inciso-dentatis, lobulis linearibus acutis, iuvolucralibns apice. 3-5 fidis, floribus umbellatis. \mathcal{U} in pascuis montanis præsertim calcareis he-

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

misphæræ borealis. Clus. hist. 1. p. 235. f. 1. Jacq. fl. aust. t. 159. DC. syst. 1. p. 212. (v. v.)

β . *fasciculata*, floribus umbellatis subsessilibus fasciculatis. Tourn. cor. 20. voy. 2. p. 245. ic. A. *fasciculata* Lin. spec. 763. non Vahl. (v. s.)

γ . *monantha*, floribus solitariis aut binis. A. *dubia* Bell. app. fl. ped. 232. t. 7. (v. s.)

δ ? *pedicellaris*, pedicellis plurimis elongatis, foliis radicalibus triseptis?

ϵ ? *frigida*, pedicellis paucis elongatis, foliis radicalibus glabris in lobos angustissimos lineares partitis.

ζ . *vilosissima*, floribus paucis subsessilibus, caule villosissimo. — in Uinalaschka. Fischer. (v. s.)

46. A. *UMBELLATA*. (Willd. spec. 2. p. 1284*. non Lam.) foliis radicalibus 3-5-partitis, laciuiis 3-fidis integerimis ad margines densè villosis, involucralibus iudivisis, floribus umbellatis. \mathcal{U} in Cappadociæ montibus. Deless! ic. sel. 1. t. 18. DC. syst. 1. p. 213. (v. s. in h. Tourn. et Desf.)

47. A. *SIBIRICA* (Lin! spec. 763.) foliis ternatim sectis, segmentis inciso-dentatis ciliatis, involucralibus breviter petiolatis triseptis conformibus sepalis 6 orbiculatis. \mathcal{U} in Sibiria. — Gmel. sib. 4. p. 199. n. 41. Ovaria glabra! hoc caractere ad Omalocarpos accedit. sed fructus maturas desideratur. An potius A. Albæ affinis? DC. syst. 1. p. 214. (v. s. in h. Liu. et Deless.)

†. *Anemones non satis notæ.*

48. A. *WALTERI* (Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 387.) in Carolinâ. *Thalictrum Carolianum* Walt. fl. car. 157. Radix tuberosa; caulis 1-florus nudus; folia palmata longius petiolata; sepalæ 5. Deest in berb. Walteriano. ex Pursh. verosimiliter A. parvifloræ affinis? DC. syst. 1. p. 214.

49. A. *PEDATA* (Rafin. Schmalz. in Desv. journ. bot. 1808, 1. p. 230.) in New-Jersey. — Caulis brevis 1-florus; folia pedatim 5-partita, lobis laciiniatis, sepalæ 6. DC. syst. 1. p. 214.

VI. HEPATICA. Dill. giess. p. 108. t. 5. Lin. h. clif. 223. DC. syst. 1. p. 215.

Involucrum 3-foliatum flori approximatum 1-florum calyciforme; Foliis integris; Sepala petaloïdea 6-9, dupli triplici serie disposita. Stamina et ovaria ∞ . Carpella ecaudata. Scapi plurimi radicales 1-flori.

1. H. *TRIBOLA* (Chaix in Vill. Dauph. 1. p. 336) foliis cordatis 3-lobis, lobis integerimis ovatis acutiusculis, petiolis scapisque subpilosis. \mathcal{U} in Europâ. — *Anemone Hepatica* Lin! spec. 758. Ed. fl. dan. t. 612. Harb. Sam. t. 6. A. *præcox* Salisb. prodr. 371. Variat flor. albo, cinereo, carueo, rubro, purpureo et pleno. DC. syst. 1. p. 216. var. α . (v. v.)

2. H. *AMERICANA* (Ker. bot. reg. t. 387.) foliis cordatis 3-lobis, lobis integerimis rotundatis obtusis, petiolis scapisque pilosissimis. \mathcal{U} in Americâ boreali. — Ray bist. 581. — H. *triloba* L. DC. syst. 1. p. 216. (v. s.)

3. H. *ANGULOSA* (DC. syst. 1. p. 217.) foliis palmato-5-lobis, lobis serratis. \mathcal{U} olim in b. pharm. Par. culta. *Anemone angulosa* Lau. dict. 1. p. 169*. sepalæ 8-9 elliptica patentia.

4. H. *ACUTILOBA*, foliis cordatis 3-lobis, lobis integerimis acutis, petiolis pilosis. \mathcal{U} in Americâ sept. *Anemone Hepatica* var. *acuta* Bigelow! au spec. propria? (v. s.)

5. H. *INTEGRIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 217.) foliis ovatis integerimis, scapis petiolisque villosissimis. \mathcal{U} in Americâ merid. alt. 1850 hexap. *Anemone integrifolia* H. B. et K. nov. gen. et sp. am. 5. p. 40*. An involucrum potius 1-phyllo, foliolis ad basin usque 5-partitis? Au folia decidua? et tunc ad Pulsatillas accederet haec species anomous hepaticasque forte conjugens. (v. s. in h. H. et B.)

VII. HYDRASTIS. *Lin. gen. n. 704. Juss. gen. 232. DC. syst. 1. p. 217. Warneria Mill. ic. t. 285.*

Calyx 3-sepalus, sepalis ovatis; Petala 0. Stamina ovariaque ∞ . Cariopsides baccatæ, plurimæ in capitulum aggregatae, stylo terminatae, 1-loculares, 1-2-spermæ, semina obovoidea lavigata.

1. H. CANADENSIS. (*Lin!* spec. 784.) \mathcal{F} in Canadâ, Pensylvaniâ. — Michx! fl. bor. amer. t. 517. *Warneria Canadensis* Mill. dict. n. 1*. *Fructus carnosus ruber fructui Rubi similis, carpellis ovato-acutis stylo coronatis baccatis constantes.* DC. syst. 1. p. 218. (v. s.)

VIII. KNOWLTONIA. *Salisb. prod. 372. DC. syst. 1. p. 218. — Anamenia Vent. malm. 12.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5-15, ungue nudo. Stam. ∞ . Ovaria ∞ receptaculo globoso imposta; cariopsides ∞ 1-spermæ baccatæ, stylo deciduo muticæ. — Herbae \mathcal{F} , habitu umbelliferas plurimas æmulantes.

1. K. REGIA (Salisb. prod. 372.) foliis biernatim sectis, segmentis subcordatis coriaceis glabrinculis, lateralibus basi obliquè truncatis, umbellâ supra-decompositâ patentissimâ. \mathcal{F} ad prom. Bouæ-Spei. DC. syst. 1. p. 219. *Adonis capensis* Lin! spec. 772. *Anamenia coriacea* Vent! malm. 1. 22. t. 22.* (v. v.)
2. K. VESICATORIA (Sims. bot. mag. t. 775.) foliis biernatim sectis, segmentis subcordatis rigidis glabrinculis, lateralibus basi obliquè truncatis, umbellâ subsimplici pauciflorâ. \mathcal{F} ad prom. Bouæ-Spei. DC. syst. 1. p. 219. *Adonis vesicatoria* Lin. fl. supp. 272. (v. s. et v.)
3. K. GRACILIS (DC. syst. 1. p. 219.) foliis biernatim sectis, segmentis ovatis profondè serratis rigidis pilosis, scapis apice ramosis, ramis erectis paucifloris \mathcal{F} ad Cap. B. Spei. Deless! ic. sel. 1. t. 19. *Anamenia gracilis* Vent. malm. 1. 22. in obs. (v. s. iu h. Juss. missum à Cl. Tbuuberg sub nomine *Adonidis Capensis*.)

4. K. HIRSUTA. (DC. syst. 1. p. 220.) foliis biernatim sectis, segmentis lanceolatis profundè serratis hirsutis, scapis basi ramosis, ramis decumbentibus paucifloris. \mathcal{F} ad prom. Bonæ-Spei. Burm! afr. 145. t. 51.* *Adonis hirsuta* Poir. supp. 1. p. 147. (v. s. in h. Deless.)

5. K. DAUCIFOLIA (DC. syst. 1. p. 220.) foliis teruatim sectis, segmentis pinnatifidis, lobis linearibus acutis, umbella composita. \mathcal{F} ad prom. Bonæ-Spei. *Adonis daucifolia* Lam. dict. 1. p. 46. *Pedunculi pubescentes.* (v. s. iu h. Deless.)

IX. ADONIS. *Dill. gies. nov. gen. 109. t. 4. Lam. ill. t. 498.*

Calyx 5-sepalus adpressus, sepalis interdùm basi solutis; petala 5-15 ungue nudo; stam. ∞ ad basin gonophori inserta; ovaria ∞ ; cariopsides ∞ , 1-spermæ, secus gonophorum spicatæ, ovatae, stylo brevi subaccreto acuminatae; embryo ovatus, cotyledonibus subdistantibus. — Folia caulina pinnati-partita, lobis multifidis. DC. syst. 1. p. 220.

Sect. 1. ADONIA. DC. syst. 1. p. 221. — *Adonis C. Bauh. pin. 178.*

Cariopsides stylo recto uncinato recto acuminatae; petala 5-10. Radices annuae. — Species hujus sectionis sunt forsitan nūius speciei varietates.

1. A. AUTUMNALIS (*Lin!* spec. 771.) calyce glabro, petalis 6-8 concavo-conniventibus calyce vix majoribus, carpellis subrecticulatis iu capitalum ovatum aggregatis stylo brevissimo coronatis, caule ramoso. (I) inter segetes Europæ. Engl. bot. t. 308. Clus. hist. 1. p. 336. f. 1. *Flosiutense sanguineo-ruber, rarius pallidior.* DC. syst. 1. p. 222. Wallr. sched. p. 226. (v. v.)

2. A. *FLAVA* (Vill. cat. strash. 247.) calyce glabro basi soluto, petalis planis oblongis calyce duplò longioribus, carpellis sublaevibus in capitulum oblongum aggregatis, caule sub simplici. (I) inter segetes et in vineis Galliæ. Weinm. phyt. t. 28. f. a et b. exclus. syn. — DC. syst. 1. p. 222. (v. v.)
3. A. *PARVIFLORA* (Fisch! in litt.) calyce basi soluto glabro, petalis planis oblongis calycis longitudine, carpellis in capitulum ovatum collectis paucis stylo conico recto coronatis, caule simplici. (I) ad ripas flum. Rhymni propè lacum salsum Iuderiensem. Petala pallidè coccinea in siccō albida. (v. s.)
4. A. *MICRANTHA* (DC. syst. 1. p. 222.) calyce glabro basi non soluto, petalis planis oblongis calyce paulo longioribus, carpellis subreticulatis in capitulum subovalum aggregatis, caule sobramoso. (I) in segetibus Galliæ australis. Species dubia; flos parvus flavus seu flammeus; ovaria pauca 7-10 in capitulum brevissimum disposita (v. v.) †
5. A. *MICROCARPA* (DC. syst. 1. p. 223.) calyce glabro, petalis planis oblongis calyce duplo longioribus, carpellis reticulatis in capitulum oblongum dispositis, caule subsimplici. (I) inter segetes Hispaniæ. Variat flore flavo-citrino et subflammeo. (v. s.) †
6. A. *ANOMALA* (Waller! sched. 273.) calyce extus piloso acutinsculo, petalis 3 oblongis planis obtusinsculis patentibus ungue concoloribus, carpellis ovatis sexfariis, stylo apice sphacelato brevi in gibbum internum inclinato corouatis, demum in spicam oblongam laxè irregulariterque dispositis, caule ramoso. (I) iu apicis agri Halensis. (v. s.)
7. A. *CITRINA* (Hoffm. fl. germ. 1. p. 251.) calyce basi hispido, petalis planis oblongis calyce longioribus, carpellis in capitulum ovato-oblongum dispositis, caule subsimplici, flore parvo inter folia subsessili. (I) inter segetes Galliæ, Germaniæ, Teneriffæ — A. maculata ♂ Waller! sched. p. 271. — A. citrina. DC. syst. 1. p. 223. (v. v.)
8. A. *FLAMMEA* (Murr. syst. 514.) calyce basi hispido, petalis planis oblongis acutis calyce longioribus, carpellis in capitulum cylindricum dispositis, caule rauoso, flore magno pedunculato. (I) inter segetes Austriæ, Brunswigii. Jacq. fl. aust. t. 555. — Besl. b. Eyst. æst. ord. 5. t. 11. f. 5. Flores pedunculati magni flammei. DC. syst. 1. p. 223. (v. v.)
9. A. *AESTIVALIS* (Lin! spec. 772.) calyce basi hispido, petalis planis oblongis obtusis calyce duplò longioribus, carpellis reticulatis, in spicam oblongatam laxam dispositis, conoideo-prismaticis, stylo recto concolori rostratis, caule subsimplici. (I) inter segetes Galliæ australis, Italiae. A. miuata. Jacq. fl. aust. t. 354. A. maculata ♂ Waller! sched. p. 270. — A. aestivalis. DC. syst. 1. p. 224. A. citrina et forsitan flava hue forsitan ut varietates spectant. (v. v.)
10. A. *DENTATA* (Del fl. Æg. ill. 17. Desc. Eg. t. 53. f. 1.) calyce basi hispido, petalis planis ovali-oblongis calyce panlò longioribus, carpellis basi tuberculatis deutatis reticulatis in spicam elongatam continuam digestis. (I) DC. syst. 1. p. 224.
- a. Orientalis*, petalis flavis. A. dentata Del. l. c. Inter segetes et in aridis Ægypti. (v. s.)
- β. Provincialis*, petalis flammis. in Gallo-provinciâ inter Digne et Colmars. (v. v.)

Sect. II. CONSILICO. DC. syst. 1. p. 224.

Carioipsides stylo uucinato reenrvo uncinatae; petala 8-15; radices perennes.

11. A. *VERNALIS* (Lin! spec. 771.) foliis radicalibus infimisve abortivis ad squamas subvaginantes reductis, mediis et summis sessilibus multifidisis, lobulis integriformis, carpellis velutinis, petalis 10-12 oblongis subdenticulatis. ♀ in Sibiria, Tauria, Oelandia, Germania, Gallia, Helvetia, Italia. DC! syst. 1. p. 224. quoad var. coufer Waller! sched. p. 277. Gaert de fruct. 1. p. 355. t. 74. A. Apennina Jacq. fl. aust. t. 44. (v. v.)

- β. Mentzelii*. Helleborus niger fernaceus, etc. MENTZ. pag. t. 5. f. 1. A. Apennina LIN! spec. 772. A. verualis, β. Lam. dict. 1. p. 45. γ. Sibirica (Patrin.) A. n. 45. Gmel. fl. Sib. 4. p. 200. non differt à nostrâ nisi flore majore. Circâ Barnaonl. (v. s.)
12. A. VOLGENSIS (Steven! ined. DC. syst. 1. p. 545.) foliis radicalibus infimisve abortivis ad squammas subvaginantes reductis, mediis et summis sessilibus multifidis, lobulis margine dentatis, carpellis subvelutiniis, calyce extus pubescente, petalis 10-12 oblongis. ♀ ad flumen Volgam et Rhymnum. Deless! ic. scl. 1. t. 20. A. chæropbylla Fisch! ined. Media inter A. vernalem et Pyrenaicam. (v. s.)
13. A. IRGUTIANA, foliis radicalibus, mediis summisve sessilibus pinnatim multisectis, lobulis dentatis, calyce glaberrimo, petalis obovatis. ♀ circâ Irkontsk. Fisch! in litt. Species non satis nota. (v. s.)
14. A. PYRENAICA (DC. fl. fr. 5. p. 635.*) foliis radicalibus longè petiolatis, petiolo trifido, segmentis multiparitis, summis sessilibus multifidis, lobulis linearibus integerrimis, carpellis glabris, petalis 8-10 oblongo cuneatis integris. ♀ in Valle Eynes Pyrenæorum orientalium et prope Ædinburg in Hungariâ. Deless! ic. sel. 1. t. 21. Species priori affinis sed certissime distincta. DC. syst. 1. p. 226. exclus. synonymis Gmel. Pallas. et Fischerii. (v. v.)
- β. minor (A. Apennina Schouw! in litt. non Lin.) in Apennui australis monte Velino.

X. HAMADRYAS. Commers. in Juss. gen. 232. DC. syst. 1. p. 226.

Flores abortu dioici. Calyx 5-6 sepalus. Petala 10-12 linearia longa. ♂ stam. ♂ brevia. ♀ ovaria ♂ congesta; stigmata sessilia. Carpella 1-sperma ovata. — Fructus non satis notus et ideò locus generis in ordine incertus.

1. H. MAGELLANICA (Lam! dict. 3. p. 67.*) calyce glabro, foliis superne glabris 5-partitis, lobis inciso-partitis. ♀ in nemoribus montosis ad freum Magellanicum. Deless! ic. sel. 1. t. 22. Scapus foliis paulò longior hirsutus. DC. syst. 1. p. 226. (v. s.)
2. H. TOMENTOSA (DC. syst. 1. p. 227.) calyce tomentoso, foliis superne arachnoideo-villosis 5-7-fidis, lobis oblongis aut subtrifidis. — In declivibus montium Americæ australioris in Statenland. Herba erecta, tota albido tomentosa. Semen ovatum. (v. s. ♀ in b. Lamb.)

Trib. III. RANUNCULEÆ. DC. syst. 1. p. 228.

Æstivatio calycis et corollæ imbricata. Petala bilabiata aut intus squamulâ ad basin aucta. Carpella 1-sperma sicca indehiscentia. Semen erectum. Folia radicalia aut alterna.

XI. MYOSURUS. Dill. giess. p. 106. t. 4. Lin. gen. n. 394. DC. syst. 1. p. 229.

Calyx 5-sepalus, sepalis basi solutis seu ultrâ insertionem deorsum longè productis. Petala 5 lingue filiformi tubuloso. Stamina 5-20. Ovaria et dein cariopsis plurimæ triquetrae confertissimæ, receptaculo longissimo spicatum dispositæ, stylo recto subacuminatæ.

1. M. MINIMUS (Lin! spec. 407.) scapis folio æqualibus vel longioribus calycis appendicibus subfoliaceis. (○) in apriis pinguis Europæ. — Fl. dan. t. 406. — Ranuculus Myosurus Afz. in Liljehl. sv. fl. p. 230.
2. M. SHORTII (Raf. in Sillim. am. journa. sc. 1819. v. 1. n. 4. p. 379.) scapis folio brevioribus, calycis appendicibus membranaccis, (○) ? circâ Hopkinsville in Kentucky occid. — An prior. var. ?

XII. CERATOCEPHALUS. *Manch. meth. p. 218. DC. syst. 1. p. 230.*

Calyx 5-sepalus subpersistens, sepalis basi non productis; Petala unguiculata; Stamina 5-15. Carpella ∞ secus rachin persistentem longè spicata, basi utrinquè gibba, apice producta in cornu compressum semine sextuplo longius; Semen 4-gonum. Embryo erectus.

1. *C. FALCATUS* (Pers. *ench. 1. p. 341.*) pericarpiorum coraubus falcatis sub-adscendentibus (○) inter segetes totius regiūs Mediterraneæ. DC. *syst. 1. p. 230.* Ranunculus falcatus. Lin! *spec. 781.* Jacq. *fl. aust. t. 48.* (v. v.)
2. *C. ORTHOCERAS* (DC. *syst. 1. p. 231.*) pericarpiorum coraubus rectis. (○) frequens in campis incolitis Tauriæ et Sibiriae australis. Deless! *ic. sel. 1. t. 23.* Ranunculus falcatus Bieb. *fl. cauc. 2. p. 29.* excls. syn. Certò à *C. falcato* differt, nec in sexcentis speciminiis nullum transitum ad hunc demonstrat (Fisch.). (v. s.)

XIII. RANUNCULUS. *C. Bauh. pin. 180. Pers. *ench. 2. p. 102.**

Calyx 5-sepalus, sepalis basi non solutis deciduis. Petala 5, rariūs 10, intus basi squamulâ foveolari nectariferâ instructa. Stam. ovariaque ∞ ; cariopsides ovatæ subcompressæ, in mucronem aut cornu semine vix longius desinentes, lèves striatæ aut tuberculatæ, in capitulum globosum cylindraceumve dispositæ. (DC. *syst. 1. p. 231.*)

Sect. 1. BATRACHIUM. DC. *syst. 1. p. 233.*

Pericarpia transversé rugoso-striata. Petala alba ungue flavo foveâ nectariferâ notato.

1. *R. HEDERACEUS* (Lin! *spec. 781.*) caule repente, foliis subreniformibns sob 3-5-lobis, lobis latis integris obtusissimis, petalis oblongis calyce vix longioribus, staminibus 5-12, carpellis glabris. ♀ ad scaturigines et fontes in aquis vadosis locis inundatis Europæ occident. Engl. *bot. t. 2003.* Schlecht. *anim. Ran. 1. p. 7.* DC. *syst. 1. p. 233.* (v. v.)
2. *R. TRIPARTITUS* (DC! *ic. gall. rar. 1. p. 15. t. 49.*) caule natante, foliis submersis capillaceo-multifidis, emersis 5-partitis, lobis cuneatis apice dentatis, carpellis glabris. ♀ in fossis scaturigioibus inundatisqne Galliæ occidentalis. Species omoiond media inter *R. hederaceum* et *aquatilem*. DC. *syst. 1. p. 233.* (v. v.)
 - α. *micranthus*, petalis oblongis acutiusculis calycis longitudine. *R. tripartitus* DC. *ic. gall. rar. 1. 15. t. 49. et syst. l. c.*
 - β. *obtusiflorus*, petalis obovatis obtusis calyce longioribus. — *Pctiv. engl. herb. t. 59. f. 1.*
3. *R. AQUATILIS* (Lia. *sp. 781.*) caule natante, foliis submersis capillaceo-multifidis, emersis 5-partitis, lobis cnoociformibus apice dentatis, petalis obovatis calyce majoribus. ♀ in Europâ, Asiâ occidentali, Africâ et Americâ.
 - α. *heterophyllus*, foliis emersis 5-partitis. *R. heterophyllus* Hoffm. *fl. germ. 197.* *R. fluviatilis* Tabern. *ic. 54. f. 2.* Variat foliis emersis peltatis aut sèpiùs non peltatis, carpellis setis rigidis bispidis aut rariūs glabris nt me docnit cl. Wallroth (*Sched. p. 282.*). Huc ctiam forsitan spectat prioris var. β (?) (v. v.)
 - β. *capillaceus*, foliis petiolatis, omnibus emersis, circumscriptione suborbicularis in lacinias divergentes rigidulas dissectis, petiolis basi latè vaginato-auriculatis. *R. aquatilis* var. *B.* Schk. *bandb. 2. n. 1527. t. 152.* *R. rigida* Pers. in Hoffm. *fl. germ. 4. p. 257.* (v. v.)
 - γ. *cespitosus*, foliis petiolatis, omnibus emersis, circumscriptione suborbicularis in lacinias divergentes rigidulas dissectis, petiolis basi latè vaginato-auriculatis. *R. aquatilis* var. *B.* Schk. *bandb. 2. n. 1527. t. 152.* *R. rigida* Pers. in Hoffm. *fl. germ. 4. p. 257.* (v. v.)

- d. stagnatilis*, foliis sessilibus omnibus immersis capillaceo-multifidis circinatis, laciinis abbreviatis, vaginis obsoletè auriculatis, carpellisque acutiusculis glabriusculis. R. stagnatilis Wallr! sched. 285.
e. peucedanifolius, foliis petiolatis omnibus immersis in lacinias longas parallelas dissectis. R. fluitans. OEd. fl. dan. t. 376. R. peucedanifolius All! ped. n° 1469. (v. v.)

Sect. II. RANUNCULASTRUM.

- Carpella lœvia compressa in spicam digesta. Radix grumosa.
4. R. BULLATUS (Lin! spec. 774.) foliis omnibus radicalibus petiolatis ovatis dentatis scapis nudis unifloris. ♀ in arvis incultis olivetisque Europæ austro-meridionalis. Flores late odorati. DC. syst. 1. p. 253. (v. s.)
a. parviflorus, flore parvo, scapo patentim piloso, foliis parùm bullatis. — Clus. hist. 1. p. 238. f. 2.
b. grandiflorus, flore magno, scapo adpresso piloso, foliis magis bullatis. — Clus. hist. 1. p. 238. f. 1.
5. R. CHÆROPHYLLOS. (Lin! spec. 780.) foliis radicalibus petiolatis subvillosis 3-sectis, segmentis semel ant his tripartitis acutis, primordialibus ovatis dentatis 3-lobis, caule erecto 1-2-floro, calyce patente subreflexo. ♀ in colibus totius Europæ meridionalis, Africæ horealis et Archipelagi. Carpella lœvia compressa stylo acuminata, in capitulum ovato-oblongum deusè conferta. DC. syst. 1. p. 254. (v. v.)
a. vulgaris, foliis ferè omnibus 3-sectis multifidis. R. chærophylloides. Lin! l. c. — Barr. ic. t. 581.
b. gregarius, foliis aliis 3-fidis incisis, aliis 3 sectis multifidis. R. gregarius Brot. fl. lus. 2. p. 369.* R. Thomasii Ten. prod. fl. neap. supp. 2. p. 68. an potius ad millefoliatum, ex Scblecht. anim. 2. p. 37?
c. flabellatus, foliis aliis ovalibus dentatis, aliis 3-sectis multifidis. R. flabellatus Desf! fl. atl. 1. p. 438. t. 114.
6. R. AGERIL. (Bertol. opusc. sc. 3. 1819. p. 182. t. 6.*) foliis glabris, primordialibus reniformibus 3-lobis crenatis succulentis 3-partitis ultimisque 3-sectis, lobis multifido-linearibus, caule bifolio hirsuto, carpellis iu acumen subulatum desinentibus. ♀ Bononiae. (v. s.)
7. R. PALUDOSUS (Poir! voy. 2. p. 184. dict. 6. p. 108.) foliis pubescentibus, radicalibus 3-sectis, lobis multifidis, superis linearibus integerrimis, caule erecto dicotomo, calyce adpresso. ♀ in Barbaria. R. chærophyllo var. D. Bicia ren. 42. Corolla R. acris; carpella compressa suhmatica lœvia iu capitulum ellipticum aggregata. DC. syst. 1. p. 255. (v. s.)
8. R. ANSCENUENS. (Brot. fl. lus. 2. p. 370.*) foliis lanuginosis, radicalibus 3-partitis, laciinis cuneatis 3-fidis inciso-dentatis, caulinis adscendentibus dichotomis, pedunculis sulcatis angulosis, calyce reflexo. ♀ in Lusitania. Variat statu maximâ, caulinis ramosioribus, foliis magnis ad sinus saepè macnatis. DC. syst. 1. p. 256.
9. R. MILLEPOLIATUS (Vahl! symb. 2. p. 63. t. 37.*) foliis decompositis multifidis, lobis linearibus glabris, caule subaphyllo erecto adpresso villoso 1-floro, calyce adpresso. ♀ iu cultis regni Tunetani, ad montes Shibæ et Peloponesi, iu Siciliâ Affinis R. chærophyllo, sed differt radicum tuberculis brevioribus crassioribusque, etc. DC. syst. 1. p. 256. (v. s.)
10. R. GRACILIS (DC. syst. 1. p. 256.*) foliis glaberrimis, aliis orbiculatis 3-lobis apice dentatis, aliis 3-sectis lobis oblongis inciso-lobatis, caule subaphyllo erecto adpresso villoso 1-floro, calyce reflexo subpiloso. ♀ in Archipelagi insula Cois. R. nov. spec. Clark. trav. 2. p. 723. R. gracilis Spreng. neu. entd. 3. p. 164. sepala ovalia reflexa extus subpilosa, petala magnitudine R. acris. (v. s. in h. Lamb.)
11. R. FUMARIÆFOLIUS (Desf. in ic. piet. h. par. 37. t. 74.) foliis glaberrimis pinnatisectis multipartitis, lobis oblongis, scapis plurimis 1-floris adpresso

- villosis, calyce patente glabro. \mathcal{U} olim in hortis cultns. R. rutæfolins Mill. dict. n. 6. non Lin. Species affinis hinc R. gracili et millefoliato, illinc R. asiatico.
12. R. MYRIOPHYLLUS (Russel! gew. alep. in Schrad. journ. 1799, p. 424.) foliis decompositis ∞ -fidis villosa-canescensibus, laciinis linearibus, caule ramoso adpressè villoso, calyce patente villoso. \mathcal{U} in Aleppo. Deless! ic. sel. 1. t. 31. Herba tota villis albidis canescens; DC. syst. 1. p. 257. (v. s. in h. Banks, Olivier, Labill.)
 13. R. ORIENTALIS (Lin! spec. 781.) foliis decomposito-multifidis pubescentibus, caule ramoso adpressè villoso, calyce reflexo, carpellis longè cornutis. \mathcal{U} in Oriente, in insnlâ Lesbo. Deless! ic. sel. 1. t. 32. DC. syst. 1. p. 257.* (v. s. in h. Tourn. et Lin.)
 β. R. orientalis pulsatillæ folio parvo flore Tourn! cor. 20. Smyrnæ. — vix a priori differet videtur nisi petalis angustioribus.
 14. R. LEPTALEUS (DC. syst. 1. p. 258.) foliis decomposito-mulfididis glabris, caule patulè piloso, calyce patente, carpellis longè cornutis. \mathcal{U} in insnlâ Cypro. Deless! ic. scl. 1. p. 33. Carpella nt prioris apice nncinata, Cerato cephalos ferè adæquantia. (v. s.)
 15. R. CICUTARIUS (Schlecht. aium. ran. 25. t. 4. f. 2.*) foliis pinnati-sectis et pinnati-partitis, segmentis coneatis incisis dentatisque glabris, caule subramoso adpressè villoso, calyce patente adpresso-pubescente. \mathcal{U} in Sibirâ orientali.
 16. R. OXYSPERMUS (Willd. spec. 2. p. 1328.*) foliis villosis, radicalibus petiolatis ovatis 3-partito-incisis dentatis, floralibus 3-partitis, lobis elongatis apice dentatis, caule erecto patulè villoso dicotomo, calyce reflexo, carpellis marieatis aristatis. \mathcal{U} in Tanria et Cancasi etiam Iberiæ campestribus. an sectio propria? DC. syst. 1. p. 258.* (v. s.)
 17. R. PEDATUS (Waldst et Kit. plant. rar. hung. 2. p. 112. t. 108.*) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-partitis pedatisve, lobis linearibns integris bifidisve, canlinis sessilibus partitis, summis linearibns, caule erecto paucifloro calyce adpresso. \mathcal{U} in Hungariâ prope Budam, Tataria, prope Volgam flumen. Lodd. bot. cab. 4. p. 351. Variat caule pubescente aut glabro ant basi glabro apice pubescente, 1-5 flor. DC. syst. 1. p. 258.* (v. v.)
 18. R. RETROSELINUS (Biria! cen. 43. t. 2.*) foliis glabris ad basim petioli villosis, 3-sectis, sequentis 3-partitis, lobis subtrilobatis inciso-dentatis, caule erecto ∞ -floro. \mathcal{U} in inslâ Borboniæ. Carpella ovata compressa lœvia, stylo brevissimo apiculata, in capitulum ovato-oblongum aggregata. DC. syst. 1. p. 259.* (v. s.)
 19. R. ILYRICUS (Lin! spec. 776.) foliis sericeo-lanuginosis, primordialibus integris lineari-lanceolatis, ceteris 3-partitis, lobis integris 3-partitisve linearibus caule erecto ∞ -floro, calyce subreflexo. \mathcal{U} in pascuis Illyriæ, Austræ, in Tauriæ et circa Odessau. Jacq. fl. aust. t. 222. R. sericens Willd! enum. 589. Carpella glabra lœvia compressa acuminata in capitulum ovato-oblonguni aggregata. DC. syst. 1. p. 259. (v. s.)
 20. R. MONSPELIACUS (Lin. spec. 778.) foliis lanuginosis, radicalibus 3-lobis, lobis cuneatis 3-fido-dentatis, superioribus 3-partitis, lobis integris linearibus, caule erecto paucifloro, calyce reflexo, carpellorum spica ovata. \mathcal{U} in pascuis apricis saxatilibusve regionis Mediterraneæ. DC. syst. 1. p. 260.* (v. v.)
 α. *augustilobus*, lobis foliorum angustis elongatis. — in apricis. R. Illyricus. Besl. syst. vern. ord. 1. t. 13. f. 1.
 β. *cuneatus*, lobis foliorum cuueiformibus apice 3-fido-dentatis. — in herbosis. R. monspeliacus DC. ic. gall. rar. t. 50. R. apiifolins Desf. in pict. hort. par. 37. t. 73. non Pers.
 γ. *rotundifolius*, foliis rotundatis 3-fidis, lobis dentatis obtusis. — in saxosis. R. monspeliacus. Gou! fl. monsp. 279. Poir! dict. 6. p. 111.

21. *R. spicatus* (Desf! fl. atl. 1. p. 438. t. 115.) foliis subhirsutis, radicalibus petiolatis orbiculatis 3-lobis dentatis, summis 3-partitis lobis integris linearibus, caule erecto paucifloro, calyce reflexo, carpellorum spicâ cylindricâ. DC. syst. 1. p. 260. (v. s.)
- α. Foliis trilobis dentatis, caule 1-2-floro. *R. spicatus*. Desf! l. c. Bir! ren. 42. in paludibus Algeriæ.
 - β. Foliis crenatis, caule 1-2-floro. *R. Lusitanicus* grumosâ radice, etc. Tourn! inst. 286. *R. Olyssiponensis* Pers! ench. 2. p. 106. circâ Olyssiponam (v. s. h. Juss.)
 - γ. Foliis 3-lobis crenatis, caule 2-5-floro. *R. asphodeli* radice, etc. Tourn! herb. ad Carthusiam Laverno.
22. *R. Asiaticus* (Lin! spec. 777.) foliis teruatim binternatimve sectis, segmentis dentatis aut inciso-3-fidis, caule erecto simplici aut infernè ramoso, calyce patentem demum reflexo, carpellorum spicâ cylindricâ. DC. syst. 1. p. 261. (v. v.)
- α. *vulgaris*, caule infernè ramoso, foliis 3-sectis, segmentis 3-fidis, incisis acutis — in Oriente. Clus. hist. 1. p. 241. f. 2. *R. asiaticus* Mill. ic. t. 216. dict. n. 11.
 - β. *sanguineus*, caule simplici, foliis 3-sectis, segmentis dentatis obtusis in Archipelago, Cariâ, Ciliciâ, Syriâ. Clus. hist. 1. p. 242. ic. *R. sanguineus* Mill. dict. n. 10.
 - γ. *tenuilobus*, caule subramoso, foliis multifidis, lobis linearibus acutis. In insulâ Cypro. *R. creticus* albo flore, etc. J. Bauh. hist. 3. p. 862. f. 2. (ex h. Vaill.)
23. *R. Japonicus* (Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 337.*) foliis birsntis, radicalibus rotundatis 3-fidis, lobis incisis dentatis, supremis fissis, caule erecto hirsuto apice ramoso. ♀ in Japoniâ. — *R. asiaticus* Thunb. fl. jap. 241. Radix fructusque ignoti. DC. syst. 1. p. 263.
24. *R. KRATPIA* (DC. in Deless. ic. sel. 1. t. 35.) villosus, foliis radicalibus longè petiolatis ovatis subtrifidis dentatis, caulinis parvis basi attenuatis apice 3-fidis, caule 1-floro. ♀ in Chili. *Krapfia ranunculina*. DC. syst. 1. p. 228*. Petala obovata retusa calyce æqualia. (v. s. in h. Mus. Par.)
25. *R. GUZMANNI* (Humb. tabl. reg. eq. 69. nov. gen. 5. p. 434.) foliis superne petiolisque villosis, radicalibus suborbiculatis 3-fidis, lobis apice grossè dentatis, superioribus 3-fidis lobis oblongis integris, caule erecto piloso panicifloro, calyce adpresso villosissimo. ♀ in summis Andinum cacuminibus saxosis. Deless! ic. scl. 1. t. 34. DC. syst. 1. p. 263. (v. s. in h. Juss.)
26. *R. MACROPETALUS*, petiolis basi membrana auctis, foliis radicalibus orbiculatis crenatis glabris pilosissive, caulinis ovato-lanceolatis sessilibus, caule glabro paucifloro, calyce adpresso petalis multò minore. ♀ in Peruviæ montibus. *R. cochlearifolius* Ruiz et Pav! in h. Lamb. non Horu. (v. s.)
27. *R. creticus* (Lin! spec. 775.) foliis cauleque molliter subhirsutis, radicalibus petiolatis cordatis-orbiculatis subincisis dentatis, caulinis sessilibus 3-partitis, lobis oblongis obtusis apice subdentatis, caule ramoso 20-floro, calyce adpresso. ♀ in Cretâ. *R. Creticus latifolius* Clus. hist. 1. p. 239. f. 1. DC. syst. 1. p. 264. (v. v. et s.)
- β. *macrophyllus* (Desf! fl. atl. 1. p. 437.) foliis minus villosis majoribus, profundi lobatis, dentibus paulò rotundioribus — in Barbariâ.
28. *R. coERTUSÆFOLIUS* (Willd. enum. 588.) foliis cauleque subpilosis, radicalibus subcordato reniformibus sublobatis latè crenatis, caulinis subsessilibus 3-5-partitis, floralibus lanceolatis, caule ramoso corymboso, calyce paten-tissimo. ♀ in rupibus insulæ Teneriffæ. Deless! ic. scl. 1. t. 36. DC. syst. 1. p. 264. (v. s.)
- β. *Teneriffæ* (Pers! ench. 2. p. 103.) *R. creticus*. var. b. Bir! ren. 45. folia radicalia reniformia basi subtruncata vix cordata, caulinum in lobos integros fissum; (v. s.)

Sect. III. THORA.

Carpella lœvia subglobosa. Radices grumosæ.

29. R. THORA (Lin! spec. 775.) foliis glaberrimis, radicalibus petiolatis caulinique sessili reniformibus crenatis, floralibus incisis, caule 2-3-floro glabro. \mathcal{U} in pascuis Jurassi, Alpium, Apenninorum, Carpathorum. Jacq. fl. austr. 5. t. 442. DC. syst. 1. p. 264. (v. v.)
30. R. SCUTATUS (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 205. t. 187.*) foliis glaberrimis, radicalibus nullis, caulinis sessili reniformi crenato, floralibus incisis caule 2-3-floro basi subpiloso. \mathcal{U} in Hungariâ. R. Thora var. scutatus Wahl. fl. carp. n. 551.* simillimus R. Thora et forsitan cum eo à veteribus nonnullis non immixtus conjunctus. DC. syst. 1. p. 265.
31. R. BREVIFOLIUS (Ten. fl. neap. prod. supp. 2. p. 68.) foliis glaberrimis, radicalibus petiolatis apice 3-lobis, lobis lateralibus subcrenatis, intermedio usque ad folii tertiam partem producto, caulinis sessili cuneiformi 3-partito, caule 1-floro incurvo. \mathcal{U} in saxosis Magellæ in regno Neapolitano. Aff. R. Thoræ. Radix fructusque ignoti. DC. syst. 1. p. 266. (v. s.)
32. R. HYBRIDUS (Bir! ren. 38.) foliis glaberrimis, radicalibus longè petiolatis reniformibus lobato-crenatis, caulinis 2 breviter petiolatis apice lobatis, caule 1-3-floro glabro. \mathcal{U} in Alpibus Austriae. R. Thora. Sturm. Dentsch. fl. ic. R. Thora var. petiolatus Wahl. fl. carp. 170. Aff. R. Thoræ ob habitum totum et R. auricomo ob radicem. DC. syst. 1. p. 266. (v. s.)

Sect. IV. HECATONIA.

Carpella lœvia ovato-subrotunda in capitulum subrotundum digesta. Radix fibrosa.

§. I. *Floribus albis, foliis dissectis.*

33. R. BITERNATUS (Smith. in Rees cycl. n. 48.) caule repente, foliis 3-partitis, partitionibus 3-lobis, lobis oblongis acutis integris subdentatis, petalis oblongis calyci aequalibus. \mathcal{U} ? in fretum Magellanicum. Schlecht. anim. rau. 1. p. 11. Deless! ic. sel. x. t. 24. Herba pusilla multicanlis tenera glaberrima. DC. syst. 1. p. 236. (v. s.)
34. R. RUTÆFOLIUS (Lin! spec. 777.) foliis pinnatim sectis, lobis trilobato-incisis multifidis, caule sub-1 floro, calyce glabro, petalis 8-10, ungue discolor. \mathcal{U} inter scopulos summarum Alpium prope nives deliquescentes. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 186. t. 6 et 7* folia juniora lobis intus (nt in Thalictris) replicatis. DC. syst. 1. p. 237. (v. s.)
35. R. ISOPYROIDES (DC. syst. 1. p. 238.) folio radicali pinnati-secto, segmentis petiolulatis 2-3-fidis, caulinis 3-sectis, calyce glabro, petalis 5 ovalibus. \mathcal{U} in Sibiria. Schlecht. anim. rau. 1. p. 11. R. fumaræfolius h. Gorrenk. ex Fisch. litt. Nimis affinis R. rutæfolio; petala interdum ultra 5 sed folii limbus potius in R. isopyroide ellipticus et in R. rutæfolio ovatus. (v. s.)
36. R. GLACIALIS (Lin! spec. 777.) foliis radicalibus petiolatis palmatim 3-partitis 3-sectis, lobulis subobtusis crassiusculis, caule subunifloro, calyce hirsutissimo, carpellis compressis margiuatis. \mathcal{U} inter scopulos ad nives perpetuas in Alpibus sumumis. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 189*. t. 8, 9. f. 1. 2. (v. v.)
 β ? *aconitoides*, foliorum segmentis cuneatis apice acutè iucisis. R. ex glaciali et aconitifolio hybridus. Thomas! exsic. — in M. Sti. Bernardi inter duas species citatas.
37. R. CHAMISSONIS (Schlecht. anim. rau. 1. p. 12. t. 1*) foliis radicalibus petiolatis 3-partitis, partitionibus cuneatis 3 lobis, lobis integris obtusiusculis, intermedio majore, caule 1-floro, calyce hirsutissimo, carpellis ovalibus basi curvatis utriculosis acuminatis. — ad pedem montium glacialeum in sump. Sti. Laurenti.
38. R. SEGUERI. (Vill! Dauph. 4. p. 737. t. 49.) foliis 3-partitis, partitionibus acutis 3-fidis aut integris, caule subunifloro, calyce glabro, petalis 5 integris.

- ꝝ inter scopulos et fissuras rupium propè nives perpetuas in Alpibus. R. Columnæ All. pedem. 1453. t. 67. fig. 3. 4. Aff. R. glaciali et R. alpestris DC. syst. 1. p. 238. (v. v.)*
- 39. R. ALPESTRIS** (Liu! spec. 778.) foliis orbiculatis 3-lobis, lobis apice lobulato-crenatis obtusiusculis, caule subunifloro, calyce glabro, petalis 5 obcordatis 3-lobatis. *ꝝ inter scopulos et in pascuis editioribus Carpathorum, Alpium, etc. — Seg. ver. 1. p. 489. t. 12. f. 1. DC. syst. 1. p. 239. (v. v.)*
- ꝝ Magellensis Ten. cat. h. app. 1. p. 53.*
ꝝ Traunfellneri Hopp. Jahrg. 1819. 731. ex ic. Schlectend. anim. 2. p. 6.
- 40. R. CRENATUS** (Waldst. et Kit. pl. rar. bng. 119. t. 10⁴.) foliis cordato-subrotundis apice crenatis, caule 1-floro, calice glabro, petalis 5 obovatis apice crenatis. *ꝝ in vallibus Hungariae. Habitùs sere R. alpestris. Petala basi poro mellitero nec squamulâ instructa. DC. syst. 1. p. 240.*
- 41. R. ACONITIFOLIUS** (Lin! mant. 79.) foliis palmatim 3-7-partitis, partitionibus inciso-dentatis, supremis sessilibus in lobos linear-lanceolatos fissis, caule ramoso oo-floro, calycibus adpressis glabris. *ꝝ in montibus Europæ mediae. DC. syst. 1. p. 240. (v. v.)*
- ꝝ humilis, foliis radicalibus 3-5-partitis, bracteis lanceolatis serratis, caule gracili glabro. R. aconitifolius. Lin. 1. c. Moris. hist. 3 p. 462. sect. 12. t. 2. f. 5.*
- ꝝ crassicaulis, foliis radicalibus 3-partitis, bracteis lanceolatis serratis, caule crassiunculo apice adpresso villoso. R. heterophyllus. Lapeyr. abr. 316 non Smith.*
- ꝝ intermedius, elatior, foliis radicalibus 3-partitis, bracteis linearibus integris.*
- ꝝ platanifolius, elatior, foliis radicalibus 5-7-lobis, lobis acuminatis, bracteis linearibus integris. R. platanifolius. Liu! mant. 79. fl. dau. t. III. — * flore pleno. R. aconitifolius ꝝ Curt. bot. mag. t. 204.*
- ꝝ dealbatus, foliis radicalibus 7-lobis dentatis subtus candicantibus, supremis 3-lobis. R. dealbatus Lapeyr. abr. 315.*
- 42. R. TERNATUS** (Thunb. fl. jap. 241.) foliis omnibus 3-sectis, segmentis ovatis 3-fidis dentatis, caule pilosiusculo oo-floro, calycibus reflexis. *ꝝ in insula Nipon Japoniæ. Deless! ic. sel. 1. t. 25. Affinis R. aconitifolio et præsertim var. ꝝ DC. syst. 1. p. 242. (v. s. in h. Deless.)*
- 43. R. APIFOLIUS** (Pers. euc. 2. p. 105. non Desf.) foliis 5-lobis, lobis sinuato-serratis, supremis sublinearibus, caule glabro oo-floro, calycibus patentibus, carpellis muticis. *ꝝ in paludosis Bonariæ. Deless! ic. sel. 1. t. 26. Affinis R. sclerato sed flores ex albo incarnati, carpellâ minima in capitulum ovatum aggregata. DC. syst. 1. p. 242. (v. s. in h. Juss. et Deless.)*
- 44. R. LACERUS.** (Bell! act. taurin. 5. 233. t. 8⁴.) foliis cuneiformibus apice irregulärer acutè incisis, caule glabro ramoso oo-floro, calycibus adpressis. *ꝝ Rarissimus in pascuis fertilibus Alpium Vallesiæ, etc. R. Vallesiacus Sut. fl. helv. 1. p. 325. Hybridus omnino videtur ex R. aconitifolio et R. Pyrenæo. Flores albi. DC. syst. 1. p. 242. (v. v.)*
- ꝝ pallidus. R. frigidus Schrauk. hort. monac. t. 57⁴. non Wild. — Differt à vero R. lacerus floribus pallidè flavis nec albis. Hybridus R. graminei et R. aconitifolii ex cl. Stoffels, in Ann. gen. sc. pb. 8. p. 352. t. 129. (v. v.)*
- §. 2. Floribus albis, foliis integris.*
- 45. R. PYRENÆUS.** (Lin! mant. 248.) foliis linearibus lanceolatis integerimis, scapo pedunculive apice tomentosis. *ꝝ in Alpium et Pyrenæorum pascuis. Deless! ic. sel. 1. t. 27⁴ f. B. DC. syst. 1. p. 243. (v. v.)*
- ꝝ bupleurifolius, caole 1-floro, foliis lanceolatis. R. Pyrenæus Jacq. misc. 1. p. 154. t. 14⁴ f. 1. R. bupleurifolius Lapeyr. abr. 314.*
- ꝝ plantagineus, caule oo-floro, foliis lanceolatis. R. plantagineus All. ped. n. 1445. t. 76. f. 1. non Pers.*

46. *R. ANGUSTIFOLIUS* (DC. rapp. voy. 1. p. 74.) foliis linearibus sub lanceolatis glaucescentibus non amplexicaulibus, scapo pedunculisque glabris. \mathcal{U} in Pyrenæis circa Mont-Louis. — Deless! ic. sel. 1. t. 27. f. A. Omnidò mediis inter *R. Pyrenæum* et *amplexicaulem*. DC. syst. 1. p. 243. au huic referendas *R. alismoides* Bory. ann. gen. sc. ph. 3. 1820. p. 13, in montibus Granatenibus lectus? (v. s.)

47. *R. AMPLEXICAULIS* (Lin! spec. 774.) foliis ovali-lanceolatis acuminatis amplexicaulibus, scapo pedunculise glabris. \mathcal{U} in locis excelsis uidis scopulosis Alpium, Apenninorum, etc. Deless! ic. sel. 1. t. 27. f. c. DC. syst. 1. p. 244. *R. amplexicaulis* var. α Gou! ill. 34. (v. v.)

48. *R. PARNASSIFOLIUS* (Lin! spec. 774.) foliis radicalibus petiolatis subcordatis ovato-subrotundis, caulinis sessilibus ovato-lanceolatis, pedunculis hirsutis. \mathcal{U} in Alpium Pyreneoæ orumque scopulis nivi æternæ contiguis. Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 171. t. 9. f. 3*. DC. syst. 1. p. 244. *R. cordatus*, guid. herb. Valais. 177. (v. v.)

β . *parviflorus*, foliis acutiusculis floribus minoribus, — in Alpibus Vallesiæ.

§. 3. *Floribus flavis, foliis indivisis.*

49. *R. GRAMINEUS* (Lin! spec. ed. 1. p. 549. ed. 2. p. 773.) foliis lanceolatis linearibusve integerrimis, canle erecto glaberrimo ad collum fibrilloso, squamula petalarum tubulosâ, radice fasciculatâ. \mathcal{U} in pratis interdùm inuadatis campisque subargilliosis Galliæ, Vallesiæ et Lusitaniæ. DC. syst. 1. p. 245. (v. v.)

α . *linearis*, foliis linearibus. — Tab. ic. 51. f. 1. — Moris. hist. 2. p. 244. s. 4. t. 30. f. 38.

β . *phænicifolius*, foliis lanceolatis. — Moris. bist. 2. p. 445. s. 4. t. 30. f. 39.
 γ . *hortensis*, foliis linearis lanceolatis, flore pleno. — Moris. hist. 2. p. 445.

50. *R. BUPLEVROIDES*. (Brot. fl. lusit. 2. 365*) foliis radicalibus petiolatis ovato-lanceolatis 3-5-nerviis integerrimis, caule erecto inferè lanuginoso, squamula petalarum tubulata, radice fasciculata. \mathcal{U} in Lusitaniæ collibus. — *R. plantagineus*. Pers. enc. 2. p. 102. nou All. — DC. syst. 1. p. 246.

51. *R. LINGUA* (Lin! spec. 773.) foliis lanceolatis subserratis sessilibus semi-amplexicaulibus, caule erecto glabro. \mathcal{U} in palustribus inter arundines Europæ, Sibiriae et Americæ. — Weinm. phyt. t. 854. f. c. — *R. longifolius* Lam! fl. fr. 3. p. 189. Affinis flammulae, sed statura major rigidior. DC. syst. 1. p. 246. (v. v.)

52. *R. FLAMMULA* (Lin! spec. 772.) foliis glabris linearibns lanceolatis subovalitis subintegris, inferioribus petiolatis, caule declinato pleno basi subradiante, pedunculis oppositifoliis, carpellis levibus. \mathcal{U} in Europæ totius, Asiæ, Africæ et Americæ locis uidis. fl. dan. t. 575. engl. bot. t. 387. DC. syst. 1. p. 247. (v. v.)

β . *serrata*, foliis sub lanceolatis serratis. — Moris. hist. 2. p. 442. s. 4. t. 29. f. 35.

γ . *ovata*, foliis fere omnibus ovatis petiolatis. — *R. ovatus*. Pers. enc. 2. p. 102.

δ . *arenaria*, foliis radicalibus ovato-lanceolatis rigidulis, caulinis linearibus. — in uidis arenosis circa Baïouam. *R. flammuloides* Raf! in litt. ab hac var. vix differt. *R. lanceolatus* Pall! berb.

53. *R. BEPTANS* (Liu! spec. 773.) foliis linearibus utrinque æqualibus integerrimis glabris, vaginis carpel isque glaberrimis, caule repente ad quemque nodum radiculas agute. \mathcal{U} in glareosis uidis seculis ripas lacuum Helvetiæ, Germaniæ, Angliae, Sibiria, etc. fl. lapp. 256. t. 3. f. 5. *R. flammula* var. Smith! fl. brit. 587. *Biria!* ren. 37. an prioris var?

β ? *filiformis*, foliis linearis subulatis obtusis, caulinis repentinibus geniculatis. — in Americâ boreali. *R. filiformis* Michx! fl. bor. Amer. 1. p. 320.

54. *R. FUSILLUS* (Poir! dict. 6. p. 99*.) foliis omnibus longè petiolatis, infe-

- rioribus ovatis subdentatis, superioribus linearis-lanceolatis, caulibus plurimis erectis, pedicellis oppositifoliis, petalis calycis longitudine. ♀ in Carolinâ. Deless! ic. sel. 1. t. 28. R. Hammala Walt. fl. carol. 158. R. bumilis Pers. encl. 2. p. 102. Species R. flammulæ affinis, sed ex cl. Pursh. certò distincta. DC. syst. 1. p. 249. (v. s.)
55. R. BONARIENSIS (Poir! dict. 6. p. 102*) foliis omnibus petiolatis cordato-ovatis subcrenatis, pediculis oppositifoliis, petalis calyce vix longioribus, carpellis laevibus. Ⓣ? in Americæ locis humidis circa Buenos-Ayres. Deless! ic. sel. 1. t. 29. R. heterophyllus Smith! in Rees cycl. n. 12. Carpella in capitulum glohosum aggregata. DC. syst. 1. p. 250. (v. s. in h. Mus. Par.)
56. R. POLYPHYLLUS (Willd. spec. 2. p. 1331*) foliis caulinis numerosissimis in verticilos aggregatis, emersis petiolatis ovatis subtrialobis, immersis subfiliformibus. Ⓣ in Hungariæ turfosis humidis, ad Tanaim versus Tscherkaw. Planta glaberrima ad R. flammulam consistentiam accedens. DC. syst. 1. p. 250. (v. s.)
57. R. FLAGELLIFORMIS (Smith! in Rees cycl. n. 13.*) foliis longè petiolatis orbiculatis cordatis integris glabris, caule repeante, pediculis oppositifoliis, carpellis muticis sublaevibus. ♀ in inundatis regni Chilensis et in Novâ Granda. R. hydrocotyle Domb! ined. heib. Carpella parva, ovata, mutica, laevia aut subpunctulata. DC. syst. 1. p. 251. (v. s. in h. Mus. Par.)
58. R. SALSUGINOSUS (Pall! itin. ed. 3. v. 3. p. 175.) foliis radicalibus petiolatis ovalibus subcordatisve apice 3-5-dentatis, scapis nodis 1-floris erectis, petalis oblongo-cuneatis calyce longioribus. ♀ in locis salsis uidis imperii Ruthenici. R. Ruthenicus Jacq. hort. vind. 5. p. 19. t. 51.* Variat scapo erecto aut descendente, foliis longiore aut breviore, (Fisch.) DC. syst. 1. p. 251. (v. s.)
59. R. CYMBALARIAE (DC. syst. 1. p. 252.) foliis radicalibus petiolatis glabris subcarnosis ovato-orbiculatis grossè crenatis, flagellis è collo ortis, scapis nudis 1-3-floris ascendentibus, petalis linearibus calycis longitudine. ♀ in palustribus salsis Siberiæ. — Ann. Ruth. 8t. n. 107. t. 13. f. 2. R. nanus Fisch! in litt. — DC. syst. 1. p. 252. (v. s.)
- β. Americanus, R. cymbalariae Pursh! fl. bor. am. 2. p. 392. Smith. in Rees cycl. n. 14, in Novehoraco circa Onondago ex. Pursh.
60. R. TRIDENTATUS (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 42.*) foliis radicalibus petiolatis glabris subcarnosis ovatis apice 3-dentatis, scapis 1-2-floris glabris petioli longitudine, petalis linearibus calyce longioribus. ♀ in Americâ. Planta parva, glabra, carnosâ, valde similis hinc R. cymbalariae illinc R. nubigeno. DC. syst. 1. p. 252. (v. s. in h. H. et B.)
- α. major, juxta Carpio in Mexico.
 β. minor, in Latacungâ.
61. R. NUBIGENUS (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 42.*) foliis radicalibus petiolatis suborbiculariatis 7-dentatis glabris subcarnosis, scapo subnudo subbifloro apice pubescente, bracteis linearibus subtridentatis. ♀ in monte Antisanâ Peruviæ. Herba pygmæa, flores minimi lutei, calyx adpresso. DC. syst. 1. p. 253. (v. s. in h. H. et B.)
62. R. BREVISCAPUS (DC. syst. 1. p. 253.) foliis radicalibus petiolatis orbiculato-cordatis 3-5-fidis, flagellis è collo ortis, scapis 1-floris petiolo dimidio brevioribus ♀ in Peruviâ. Herba (quæ paludosa videtur) animalibus iofesta et à Dombeyo Centella dicta. (v. s. in h. Mus. Par.)

§. 4. Floribus flavis, foliis dissectis.

63. R. AURICOMUS (Lin! spec. 775.) foliis glabris, radicalibus petiolatis cordatis plerisque 3-partitis lobatisve, caulinis in lobos lineares integros subdentatosve partitis, calyce pubescente petalis breviore. ♀ in Europâ, Siberiâ, Japoniâ et Pennsylvania. fl. dan. t. 665. DC. syst. 1. p. 266. R. polymorphus All. pedem. n. 1449. t. 82. f. 2. (v. v.)

- β. procerior.* in Hungariâ. R. Cassubicus Geners. elench. sceps. ex Wableub.
γ. apetalus, petalis nullis, calyce colorato corollino. Wallr! in litt. in Thuringiâ.
64. R. CASSUBICUS (Lin! spec. 775.) foliis glabris, radicalibus petiolatis reniformibus crenatis, caulinis in lobos lineares serratos partitis, calyce pubescente petalis breviore. ♀ in pratis humentibus Borussiae orientalis, Russiae et Siberiae. Sims. bot. mag. t. 2267. R. auricomus b. Biria ren. 39. Scblect. anim. ran. z. p. 7-10. Priori nimis affinis. DC. syst. 1. p. 267.
65. R. ABORTIVOS (Lin! spec. 776.) foliis glabris, radicalibus petiolatis cordato-orbiculatis crenatis, nonnullis 3-partitis 3-sectis, caulinis in lobos oblongo-lineares 3-5 partitis, calyce glabro petalis sublongiore. ♀ in Virginiam et Carolinam. R. auricomus var. c. Bir! ren. 39. Carpella ovata compressa parva lævia mutica in capitulum ovatum aggregata. DC. syst. 1. p. 268. (v. v.)
β. nitidus Walt. fl. car. 159. R. auricomus var. d. Bir! ren. 39. duplò fere major. (v. s.)
66. R. SCLERATUS (Lin! spec. 776.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-partitis, lobis 3-lobatis obtuse subincisis, summis 3-partitis lobis oblongo-linearibus integris, floralibus oblongis, calyce glabro, carpellis minimis in spicam oblongam dispositis. (I) in fossis et paludibus totius Europæ, Siberiae, Cochinchinæ, etc. OED. fl. dan. t. 371. Hecatonia palustris Lour! fl. coch. 371. R. digitatus Gilib. exerec. phyt. 1. 373 ex Scblecht. — DC. syst. 1. p. 227 et 268. (v. v.)
β. umbellatus, (Roxb. in Willd. enum. 588.), pericarpiorum spicis magis oblongis. In horto Bengaleensi à Roxburgio lecta. (v. s.)
γ. minimus, caule nano, foliis radicalibus 3-fidis. in Tanriâ. A vero R. scelerato differt tantum nt R. parvulus Lin. à R. philonoti. (v. s.)
67. R. INUNNATUS (R. Brown! prod. nov. holl. 2. ined.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 5-partitis, lobis 3-fidis, lobulis linearibus apice 3-dentatis, caule erecto 2-4-floro subnudo, pedunculis oppositifoliis, calycinis sepalis glabris rotundatis. (O) in Novâ Cambriâ australi ad Guillielmi rivnum. — Flores minimi, calycis sepalâ glabra rotundata margine membranacea. DC. syst. 1. p. 269. (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
68. R. LANGSDORFI, foliis subpubescentibus palmato-3-fidis, laciinis linearibus tenuissimis, caule 1-floro, sepalis oblongis subreflexis petalis dimidio brevioribus. — propè Ochotsk. (Langsdorf ex Fisch.) Herba pusilla, folia fere nt in Batrachiis aut in R. multifido palmato-laciinata sub lente pubescentia. Flos flavus terminalis parvus. (v. s.)
69. R. MULTIFIDUS (Parsl! fl. bot. am. 2. p. 736.) foliis glabris 3-partito-multifidis, laciinis incisis tenuibus acutis, caule natante, calycinis sepalis subrotundis petalis pañlò brevioribus. ♀ nataus iu aquis Louisianæ superioris. Species notabilis R. aquatilem et speciatim bujus var. capillaceam omnino referit, sed floribus lateis primâ fronte distinctissima. DC. syst. 1. p. 270. (v. s.)
70. R. RIVULARIS (Banks et Sol! miss.) foliis glabris longè petiolatis 3-partitis, partitionibus cuneiformibus apice incisis, caule natanti-reptante, pedunculis oppositifoliis 1-floris, petalis lanceolatis remotis. (I) in rivulis Novæ-Zelandiæ. — Carpella ovata subcompressa lævia. DC. syst. 1. p. 270. (v. s. comm. à cl. Banks.)
71. R. ACAULIS (Banks et Sol! miss.) foliis glabris, radicalibus longè petiolatis 3-partitis, lobis ovalibus integerrimis, scapo 1-floro nudo petiolis breviore, calyce patente, petalis lanceolatis remotis erectis. (O) in fossis limosis Novæ-Zelandiæ. An hujus et antecedentis petala sint pallidè flava aut alba dubito. DC. syst. 1. p. 270. (v. s. comm. à cl. Banks.)
72. R. COLLINUS, (R. Brown! prod. fl. nov. holl. 2. ined.) foliis pubescentibus, omnibus radicalibus petiolatis 3-sectis, segmentis ovalibus apice subdentatis, scapo nudo 1-floro foliis longiore, calyce patente, petalis stipitatis ovali-oblongis. (O) in collibus terra Van-Diemen. — Flos minimus erectus, calyx

- caducissimus, ovaria pauca glabra. DC. syst. 1. p. 271. (v. s. comm. à cl. Brown.)
73. R. PUMILIO (R. Brown! prod. nov. holl. 2. ined.) foliis subvillosis 3-partitis, lobis 3-fidis integris oblongis, caulinis erectiusculis, pedunculis oppositifoliis, carpellis villosis. (?) in terrâ Van-Diemen. Priori habitu paululum affinis, forsitan tamen R. parviflora et viciis affinior? DC. syst. 1. p. 271. (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
74. R. LAPONICUS (Lin! spec. 778.) foliis glabris, radicalibus longè petiolatis 3-partitis, lobis dilatatis obtusis grossè dentatis, scapo nudo 1-floro foliis longiore, calyce 3-sepalo reflexo. (?) in Lapponiâ. Smith in fl. lapp. ed. 2. p. 194. t. 3. f. 4. Stips rarissima tenella glabra repens. Carpella 6-10 iu capitulum subrotundum aggregata. DC. syst. 1. p. 271. (v. s.)
75. R. GMELENII (DC. syst. 1. p. 303.) foliis 3-5-partitis 3-fidis ceterum integerrimis, caulinis declinatis, floribus pedunculatis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis subrotundis stylo recto terminali. — in Sibiriâ et Americâ valde boreali. Schlecht. anim. 2. p. 35.* — Gmel. sib. 4. p. 203. t. 8. f. /
76. R. HYPERBORIUS (Rottb. act. bafn. 10. p. 458. t. 4. f. 16.) foliis glabris petiolatis 3-fidis, lobis ovali-oblongis divaricatis, lateralibus subbisidis, medio integro, vaginis basi biauriculatis, caule filiformi repeato. (?) in Islandiâ, Groenlandiâ, Alpibus jugis centralis Norvegiae, etc. — fl. dan. t. 331. R. moontanus à Bir. ren. 39. Species R. cymballariæ affinis, sed foliis 3-fidis facile distingnenda. DC. syst. 1. p. 272. (v. s.)
77. R. PYGMÆUS (Walb. fl. lapp. n. 286. t. 8. f. 1*) foliis glabris 3-5-fidis, radicalibus petiolatis, caulinis sessili, caule 1-floro, calyce glabro petalis longiore subreflexo; carpellis subrotundis stylo adunco brevi mucronatis. (?) in Alpibus Norvegiae, Finmarkie, Lapponiæ etc. — R. nivalis pygmæus Lin. fl. lap. n. 232. var. γ. t. 3. f. 3. Herba minima glabra Saxifragam rivularem æmulans et inter R. hyperboreum et nivalcm media. DC. syst. 1. p. 273*. (v. s. comm. à cl. C. Smith.)
78. R. NIVALIS (Gunn. norv. 627.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 5-fidis, lobis integerrimis ovatis, caule 1-floro, calyce hirsuto petalis obtusis dinudio breviore. (?) in Lapponiâ, Norvegia, Sibiriâ, etc. R. nivalis à Lin! spec. 778. R. caule unifloro, etc. Lin. fl. lapp. ed. 1. n. 232. t. 3. f. 2. excl. var. γ. Carpella subrotunda lævia stylo longitudine ipsorum pericarpiorum recto rosata. DC. syst. 1. p. 273. (v. s.)
- β. sulphureus (Phipps, voy. 202.) R. nivalis β. Wabl fl. lapp. 157. R. primus Mart. spitzb. t. 6. f. c. ex Scblecht. anim. 2. p. 14*.
79. R. FRIGINUS (Willd! spec. 2. p. 1312.) foliis glabris, radicalibus conearatis obovatis orbiculatis apice grossè dentatis incisis, caulinis in lobos 5-7 integros palmatisidis, caule 1-floro, calyce hirsuto petalis emarginatis breviore. (?) in Asia boreali, Sibiriâ. R. Altaicus Laxm! nov. comm. acad. Petrop. 1774. v. 18 p. 533. t. 8.* R. sulphurens. DC. syst. 1. p. 274. exclusis syn. Mart. Phipps et Wahl. Herba glabra digitalis R. nivali et R. glaciali affinis. (v. s.)
80. R. ESHCOLZII. (Scblecht. anim. ran. 2. p. 16.* t. 1.) foliis ciliatis, radicalibus petiolatis 3-partitis, partitionibus lobatis, caule subbifloro, calyce hirsuto petalis breviore, carpellis obliquè ovatis stylo breviore terminali. — in Insulis Unalaska et Sti Georgii (Cham. ex Scblecht.)
81. R. PERUVIANUS. (Pers! enc. 2. p. 103.) foliis subpilosis, radicalibus longè petiolatis semi-orbiculatis crenatis, caulinis sessilibus in lobos lineares integros 30-partitis, calyce villosissimo. (?) in Peruviâ et in humidis Antisanæ. H. B. et K! nov. gen. 5. p. 44. Deless! ic. select. 1. t. 37. Carpella ovato-compressa minima lævia. DC. syst. 1. p. 274. (v. s. in b. Juss. H. B. et K.)
82. R. POLYRHIZOS. (teph. in Willd. spec. 2. p. 1324*) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-5-fidis, lobis ovatis integris, caulinis sessilibus in lobos lineares integros 30-partitis, caule subprostrato 1-3-floro, calyce patente glabro. (?)

- in regione Caucasicâ, desertis Caspicis et collibus Altaici jugi. Delcess! ic. sel. 1. t. 38. Schlecht. anim. 2. p. 17. Bieb. pl. rar. ross. 1. t. 19. *Carpella lœvia stigmate corouata*. DC. syst. 1. p. 275. (v. s.)
83. *R. DEMISSUS* (DC. syst. 1. p. 275.) foliis glabris, radicalibus petiolatis 3-5-partitis, lobis in lacinias lineares fissis, scapo subnudo demisso 1-2-floro, calyce patente pubescente. ♀ in monte Libano. — *Carpella suborbicularata compressa submutica*. (v. s.)
84. *R. PEDATIFIDUS* (Smith! in Recs cycl. n. 72*) foliis subpuberulis, radicalibus petiolatis palmatim pedatim in lobos lineares integros partitis, scapo subnudo erecto 1-2-floro, calyce patente glabro. ♀ in Sibiria et in sinu Sti Laurentii. Schlecht. anim. 2. p. 18*. *Carpella ovata stylis subrecurvis superata*. DC. syst. 1. p. 275. (v. s. in h. Smith.)
85. *R. MONTANUS* (Willd! spec. 2. p. 1321.) foliis radicalibus glabris 3-partitis orbiculatis, lacinis 3-fidis obtusis, caulinis sessilibus in lobos lineares integerimos 3-5-partitis, caule 1-floro apice adpresso pubescente, calyce glabriusculo. ♀ in pratis asperis Alpium Austræ, Helvetiæ, Galliæ et Pyrenæorum. *R. trilobatus* Kit. ex Schlecht. anim. 2. p. 21. — DC. syst. 1. p. 276. (v. v.)
- β. *tenuifolius*, foliorum lacinis acutis. *R. gracilis* Schlech! pl. exsic. — in Jurasso, Alpibus Appuanis. (v. s.)
86. *R. VILLARSI* (DC. fl. fr. 4. p. 876*) foliis pubescentibus, radicalibus suborbiculariatis 3-partitis, lacinis 3-fidis dentatis acutis, caulinis sessilibus in lobos lineares integros 3-5-partitis, caule 1-floro apice pubescente, calyce patentem villosa. ♀ in Alpibus Sabaudiæ, Delphiniatûs et Gallo-provinciæ. *R. Breyninus* Crantz. aust. 2. p. 91. t. 4. f. 2? *R. oreophilus* Bieb. suppl. 383. ex Schlecht. anim. 2. p. 37. (v. v.)
87. *R. GOUANI* (Willd. spec. 2. p. 1322.) foliis radicalibus orbiculatis 5-lobatis, lobis inciso-dentatis, caulinis sessilibus palmato-partitis, lobis dentatis, caule pubescente, calyce subviloso. ♀ in pratis Pyrenæorum. — *A. R. montano distinctissima*. *R. Pyrenæus Gouani!* ill. 33. t. 17. f. 1. 2*. non Lin. *R. montanus* var. g. Bir! ren. 40. — DC. syst. 1. p. 277. (v. v.)
88. *R. ACRI* (Lin! spec. 779.) foliis pubescentibus subglabrisve palmato-partitis, lobis inciso-dentatis acutis, summis linearibus, caule erecto 10-floro subpubescente, pedunculis teretibus, calyce subviloso, carpellis macrone subrecto terminatis. ♀ in pratis Europæ. Smith. engl. bot. t. 652. variat fl. pleno. Curti bot. mag. t. 215. DC. syst. 1. p. 277. (v. v.)
- β. *sylvaticus*, petiolis foliisque subtus velutino-villosis. *R. sylvaticus*. Thunb! fl. par. ed. 2. p. 276. *R. lanuginosus* β. DC. fl. fr. 4. p. 899 ex Schlecht. anim. (v. s.)
- γ. *multifidus*, foliorum lobis inciso-multifidis. *R. polyanthemos* Lob. ic. 686. f. 1? (v. s.)
89. *R. BRUTIUS* (Teuor. fl. neap. prod. suppl. 1. p. 61 flor. 1. t. 50.) foliis 3-5-partitis, partitionibus 3-partitis, lobis lanceolatis bitidis utrinque pubescentibus, caule erecto viloso 10-floro, pedunculis teretibus calyce adpresso petalis dimidio breviore. ♀ in monte Pollino regni Neapolitani. Affinis *R. acri* et *polyanthemo*. DC. syst. 1. p. 278. (v. s.)
90. *R. STEVENI* (Bess. eunm. Volhn. n. 683.) foliis 3-5-partitis, laciinis cuneatis trifidis inciso-dentatis, summis linearibus, radice multicipite, caule subnudo, pedunculis teretibus, calycibus hirsutis patulis, stigmatibus patentibus. ♀ in pratis Volhyne et Podoliæ. Aff. *R. acri*.
91. *R. CAUCASICUS*. (Bieb! fl. cauc. 2. p. 27*.) foliis radicalibus longè petiolatis subpubescentibus 3-partitis, lobis 3-fidis inciso-serratis, caulinis petiolatis 3-sectis, summorum lobis linearibus, caule erecto ad collum fibrilloso, pedicellis teretibus, calyce patente. ♀ in Caucaso subalpino. *Carpella compressa-lœvia*, stylo brevissimo subuncinata in capitulum subrotundum aggregata. DC. syst. 1. p. 279. (v. s.)

92. *R. RUFICULUS* (Brot. fl. Ins. 2. p. 367*) foliis radicalibus 3-5-partitis, lobis ∞ -fidis, caulinis inferioribus petiolatis 3-partitis, snummis linearibus, canle erecto pedunculisque teretibus faretis villosis, calyce patente. \mathcal{U} in Lusitanâ. *R. chæropbyllos* var. e. Bir. ren. 42. nimis affinis *R. acri*. DC. syst. 1. p. 279.
93. *R. POLYANTHEMOS* (Lin! spec. 779.) foliis 3-5-palmato-partitis inciso-multi-fidis, lobis sublinearibus, caule erecto ∞ -floro petiolisque patentim pilosis, pedunculis sulcatis, calyce hirsuto, fructibus submuticis. \mathcal{U} in sylvis Belgii Germaniae, Hungariae, etc. *R. Napellifolius* var. Crantz. aust. 2. p. 90. t. 4. f. 1. sup. Similis *R. acri* et præsertim hujus var. β . DC. syst. 1. p. 279. (v. s.)
94. *R. NEMOROSUS* (DC. syst. 1. p. 280.) foliis radicalibus ultra medium 3-5-fidis, lobis enneiformibus 3-fidis, lobulis apice dentatis, caule erecto petiolisque patentim pilosis, pedunculis sulcatis, carpellis stylo uncinatis. \mathcal{U} *R. polyanthemos* β . Wallr! scbdc. 291. (v. v.)
- $\alpha.$ *multiflorus*, foliis superioribus in lobos lineares integros partitis. *R. polyanthemos*. Sut. fl. belv. 1. p. 341. — in montauis ad radices Jnras. (v. v.)
- $\beta.$ *pauoiflorus*, caule 1-3-floro, foliis superioribus sublobatis inciso-dentatis, snummis minuimis. In subalpinis Vallesiae, Cebennorm, Pyrenæorum. *R. aureus* Schleich! pl. exsic. *R. villosns* St. Am. fl. ag. 227. bouq. t. 5. (v. s.)
95. *R. LANUGINOSUS* (Lin! spec. 779.) foliis 3-fidis holosericeis, lobis latis dentatis subincisis, caule erecto ∞ -floro petiolisque reflexo-pilosis, pedunculis teretibus, carpellis plano-compressis stylo uncinatis. \mathcal{U} in sylvis montanis Europæ. — OEder fl. dan. t. 397. *R. magnus* valde hirsutus flore luteo J. Bauh. hist. 3. p. 417. f. 3. DC. syst. 1. p. 281. (v. v.)
- $\beta.$ *geraniifolius*, foliis superioribns 3-partitis, lobis oblongis acuminatis grossè serratis. *R. montanus* subbirsntus, etc. C. Bauh. pin. 182. Tourn! inst. 291.
- $\gamma.$ *parvulus*, caule 1-2-floro, foliis minutissimis. in Jurasso. (v. s. in b. Scr.)
- $\delta.$ *Constantinopolitanus* (D'Urv! eunm. pl. arb. n. 476.) foliis radicalibus amplissimis longissimè petiolatis trifidis lobis latis subincisis, supremis laci-niatis, laci-niis linearibns, ennetis sericeo-lannginosis, canle erecto lan-ginoso multifloro, calyce reflexo, carpellis planis suborbiculatis stylo uncinatis. \mathcal{U} circa Byzantium ad sepes frequens. — *R. lanuginosus* γ . DC. syst. 1. p. 281. — ic. Aubr. in Bibl. Juss.
96. *R. TUBEROSUS* (Lapeyr! abr. pyr. 320.) foliis radicalibus amplis 3-lobis, lobis distantiibus, lateralibus bilobis, intermedio cuneiformi 3-lobo, lobulis incisis, caule subadscendente pubescente, pedunculis divaricatis teretibus, calyce adpresso. \mathcal{U} . in Pyrenæorum pratis. Schlecht. anim. 2. p. 26. Affinis *R. lanuginoso*. An satis à *R. nemoroso* distincta. DC. syst. 1. p. 281. (v. s. in h. Mus. Par.)
97. *R. ANEMONEFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 282.*) foliis radicalibns 3-partitis pnbescutibus basi cuneatis, lobis inciso-dentatis, caulin 3-secto, lobis snummisque foliis longè-linearibus integris, caule erecto 1-2-floro basi glabro apice pu-bescente, calyce reflexo. \mathcal{U} in Cappadociâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
98. *R. NAPELLIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 282.*) foliis radicalibus 3-partitis, parti-tionibus ∞ -fidis, lobis linearibus, floralibus 3-partitis, lobis linearibus, caule erecto 1-2-floro ad collum fibrilloso adpresso viloso, calyce adpresso. \mathcal{U} in Cappadociâ et in agro Constantinopolitano. Tourn! cor. 20. Fructus ignotus. (v. s. in h. Mus. Par. et Desf.)
99. *R. PLATYSPERMUS* (Fisch! in litt.) foliis radicalibus ∞ -fidis, caulinis 3-partitis, lobis linearibns, caule erecto, carpellis compressissimis orbiculatis membranaceis stigmate brevi uncinatis. \mathcal{U} ad lacrim salsum Inderiensem deserti Kirghisorum. Species distinctissima, *R. oxyspermio* et *R. dissecto* affi-nis. (v. s.)

100. *R. DISSECTUS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 25.* suppl. 381.) foliis radicalibus sub-pinnatim 3-partitis, lobulis linearibus acutis, caulinis in lobos lineares integrerrimos partitis. caule erecto 1-2-floro pubescente, calycibus hirsutis patentibus. ♀ in subalpinis Caucasi orientalis, Sibiriae. *R. nivalis* Pall. ind. taur. ex Bieb. DC. syst. 1. p. 282.* (v. s.)
101. *R. VILLOSUS* (DC. syst. 1. p. 283.*) foliis villosis 3-sectis, segmentis ovatis inciso-deutatis, floralibus 3-partitis, lobis oblongis subintegris, canle erecto dichotomo pilis subdesflexis bispido, calyce bispido patente. ♀ in Persia. Ovaria in capitulum subrotundum aggregata stylo uncinato superata. (v. s. in h. Lamb.)
102. *R. CAPPADOCICUS* (Willd. spec. 2. p. 1326.) foliis pubescentibus; radicalibus cordatis 3-fidis, lobis dentatis acuminatis, caulino inferiore petiolato, superiore sessili integro, caule erecto subbifloro, calyce patente, radice præmorsa. ♀ in Cappadociâ. *R. chaerophyllus* var. g. Bir. ren. 43. *Carpella ovata* subcompressa obtuse subuncinata lævia. DC. syst. 1. p. 283. (v. s. in b. Mus. Par.)
103. *R. SERICEUS* (Poir! dict. 6. p. 109.*) foliis villoso-sericeis, radicalibus petiolatis 3-5-partitis, caulinis 3-sectis, segmentis longe petiolatis 3-partitis, omnium lobis inciso-serratis, caule erecto villoso 20-floro, calyce patente. ♀ in insulis Mauritianis. Deless! ic. sel. 1. t. 39. *Carpella compressa* lævia stylo brevissimo acuminata DC. syst. 1. p. 284. (v. s.)
104. *R. RHÆADIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 284.) foliis subglabris pinnatim 3-sectis, inferioribus petiolatis longis, segmentis ovalibus 3-lobis grossè dentatis, superiorum lobulis linearibus, caule erecto subramoso subglabro, calyce reflexo. ♀ in agro Magadoriensi et forsan in Canariis. Deless! ic. sel. 1. t. 40. *Fructus ignotus*. (v. s. in h. Desf.)
105. *R. REPENS* (Lin! spec. 779.) foliis pinnatim 3-sectis, segmentis cuneatis 3-lobatis inciso-dentatis, caule flagella prostrato-repentia è collo agente, florifero suberecto, calyce adpresso, carpellis acumine recto. ♀ in Europâ, Pensylvaniâ. OEd. fl. dan. t. 795. engl. bot. t. 516.* *Variat flore pleuo*. DC. syst. 1. p. 285. (v. v.)
β. erectus, caulis floridis erectis, flagellis repentinae nullis.
γ. glabratus, foliis cauleque glaberrimis. *R. Incidus*. Poir! dict. 6. p. 113.*
δ. linearilobus, flagellis reptantibus longissimis floriferis, lobis foliorum angustissimis. (v. s. in h. Ser.)
106. *R. MARGINATUS* (D'Urv. enum. pl. arch. n. 479.) radice fibrosâ, caule basi ramoso patulo subbirsuto, foliis margine calloso cinctis, inferioribus petiolatis triseptis, segmentis crenatis obtusis, canlinorum laciniis linearibus, calyce reflexo, carpellis rotundatis planis marginatis stylo subuncinatis. ♀ in collibus circa Trapezum. Petala parva.
107. *R. JAPONICUS* (Langsd. ex Fisch! in litt.) foliis palmatum 3-sectis, segmentis subrotundis obtuse inciso-dentatis, caule repente, calyce reflexo. ♀? in Japoniâ prope Nagasaki. *Carpella compressa* lævia dorso subalata stylo apice subuncinata in capitulum subrotundum aggregata. Japonicè *Kimbu nohanna* dicta.
108. *R. DIFFUSUS*, villosus, foliis basi cordatis subrotundis 3-lobatis dentatis, caule elongato diffuso, pedicellis 1-floris oppositifoliis, calyce adpresso, carpellis lævibus acumine recto. ♀ in Napolia. Wallich. Flores parvi verosimiliter flavi. (v. s.)
109. *R. GERANIOIDES* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 44.*) villosus, foliis radicalibus 3-sectis, segmentis petiolulatis basi cuneatis 3-fidis inciso-dentatis, caule adscendente paucifloro, pedicellis 1-floris oppositifoliis, petalis oblongis, calyce subreflexo. ♀ in Novâ Granadâ. *Carpella compressa* lævia stylo brevi recto aristulata. DC! syst. 1. p. 286. (v. s. in h. H. et B.)
110. *R. CHILENSIS* (DC. syst. 1. p. 286.*) caulis procumbentibus petiolisque hispidis, foliis subvillosis cordato-orbiculatis 3-5-fidis, lobis grossè dentatis,

- calycibns villosissimis. ♀ in Chili, propè Talcahuano. Schlecht. auctm. 2. p. 27. Affinitas dubia ob carpella ignota. (v. s.)
111. *R. LAPPACEUS* (Smith! in Recs cyclo. n. 61.*) foliis villosis petiolatis pinnatisectis pinnatifidisve, segmentis ovatis 3-fidis acutè inciso-lobatis, caule erecto 2-floro, calyce patente, carpellis stylo uncinato superatis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Species affinis *R. pinnata*, sed carpella non tuberculosa. DC! syst. 1. p. 286. (v. s. in b. Mus. Par. et Sm.)
- ♂. *obtusatus*, foliis brevioribus obtusioribus 3-partitis, canlinis subnulis, caule 2-floro.
- γ. *pubescens*, canle petiolisque adpresso pubescentibus, calyce hispido.
112. *R. PILOSUS* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 45.*) caule ascendentē 2-chotomo, petiolis patentia pilosis, foliis adpresso suhvillosis pinnatisectis, segmentis 3-fidis grossē dentatis, summorum linearibus oblongis, calyce reflexo subglabro, carpellis stylo recto. ♀ in Americâ meridionali. — Carpella in capitulum globosum disposita. DC! syst. 1. p. 287.* (v. s. in b. H. et B. et Deless.)
113. *R. NAPAUENSIS*, canle erecto 2-chotomo foliisque pilosis, foliis inferioribus 3-sectis, supremis 3-partitis, lobis oblongo-cuneatis dentatis, calyce villosō reflexo petalis obtusis ferè longiore, carpellis stylo recto. ♀ in Napauliâ Wallich. (v. s.)
114. *R. PETIOLARIS* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 45.*) foliis radiocalibus longissimè petiolatis adpresso sericeo-pubescentibus, partitionibus 3-fidis inciso-dentatis, floralibus 3-partitis, lobis linearibus, caule dichotomo erecto, calyce reflexo. ♀ in Mexico propè Sauta-Rosa. Carpella ovata glabra, stylo brevissimo recto subaristata. DC! syst. 1. p. 287. (v. s. in h. H. et B.)
115. *R. DICHOTOMUS* (Moc. et Sessé pl. mexic. ined.) foliis glabriusculis, radicalibus longissimè petiolatis bipinnatum sectis, caule erecto dichotomo, calyce reflexo. ♀ in Mexico. Flores lutei *R. bulbosi*, fructus apice iu acumen tectum desinentes. DC. syst. 1. p. 288. (Descr. ex ic.)
116. *R. PERSICUS* (DC. syst. 1. p. 288.*) foliis glabris, radicalibus petiolatis pinnatisectis, segmentis 3-lobis, lobis ovatis basi cuneatis apice regulariter dentatis, caulinis 5-sectis, summis 3-partitis subpubescentibus, caule erecto 2-chotomo adpresso pubescente, calyce patente extus villoso. ♀ in Persiâ Flores lutei magnitudine *R. repens* et planò majores; fructus ignotus. (v. s. in h. Lamb.)
117. *R. PLEBEIUS* (*R. Brown!* prod. nov. holl. vol. 2. ined.) caule erectinsculo dichotomo, basi petiolisque patentim pilosissimo, apice subglabro, foliis 3-sectis villosis, segmentis petiolulatis ovatis inciso-dentatis, summis linearibus integris, calyce subreflexo. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Carpella compressa lævia stylo subunciato terminata. DC. syst. 1. p. 288.* (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
118. *R. HIRTUS* (*Banks et Sol!* mss.) caule erecto dichotomo, petiolis pedunculatisqne pilosissimis, foliis canlinis petiolatis, inferioribus 3-sectis, segmentis petiolulatis ovatis dentatis, mediis 3-lobatis, summis ovali-oblongis, calycibns retroflexis. ♀ in graminosis Novæ-Zelandiæ. Aff. *R. plebeio*. Carpella compressa stylo brevissimo recto apiculata. DC. syst. 1. p. 289. (v. s. comm. à Cl. Banks.)
119. *R. ASPIRANS* (*Michx!* fl. bor. amer. 1. p. 321.) caule erecto ramoso petiolisque patentim pilosissimis, foliis 3-sectis 3-partitisve, segmentis ovalibus acutis inciso-dentatis, pedicellis adpresso pubescentibus, calyce adpresso. ♀ in sylvis Carolinæ inferioris, Virginiaz. Petala magitudine *R. acris*, carpella compressa lævia, stylo brevissimo. DC! syst. 1. p. 289.* (v. s. in h. Mus. Par.)
120. *R. RECURVATUS* (*Poir!* dict. 6. p. 123.*) caule erecto petiolisque patentim pilosissimis, foliis 3-partitis adpresso villosis, partitionibus ovalibus subincisis dentatis, calyce reflexo, carpellis stylo uncinatis. ♀ in Americâ septentrionali;

- Delcsl! ic. sel. 1. t. 41. *R. saniculæformis* MUBL. ex Raf! in litt. Affinis *R. Pensylvanicus* sed evidenter differt. Petala linearia ex Pursh. DC. syst. 1. p. 290.* (v. s.)
- fl.* Nelsonii, foliorum lobis approximatis, pedicellis adpressè pilosis folii longitudinis. in insula Unalaschka.
121. *R. PENNSYLVANICUS* (Lin. suppl. 272.) caule erecto petiolisque rigidè patentimque pilosis, foliis 3-sectis adpressis villosis, segmentis subpetiolatis acutè 3-lobis inciso-serratis, calyce reflexo, carpellis stylo recto. $\frac{1}{2}$ in Pensylvaniâ et Canadâ. *R. Canadensis* Jacq. misc. 2. p. 343.* ic. rar. 1. t. 105. Carpella in capitulum ovatum oblongumve conferta. DC. syst. 1. p. 290. (v. v.)
122. *R. FASCICULARIS* (Mublenb. in Big. fl. bost. 137.) caule erecto ramoso, foliis adpressè pubescens trisectis segmento medio 3-partito subpinnatisectis, lateralibus remotè 3-lobis, calyce patente subtus villosa petalis breviore. $\frac{1}{2}$ in Americâ boreali. Schlecht. anim. 2. p. 30. t. 2.* Duæ species hic videntur confusæ. DC. syst. 1. p. 291.
123. *R. BELVISII* (DC. syst. 1. p. 291.*) caule erecto ramoso petiolisque rigidè parcèque pilosis, foliis glabris 3-sectis, segmentis 3-lobis, lobis oblongis apice acutè incisis, calyce glabro patente petalis breviore. $\frac{1}{2}$ in Americâ boreali. Carpella compressa lœvia stylo brevi recto aristata. (v. s.)
124. *R. MARYLANDICUS* (Poir! dict. 6. p. 126.) canle erecto subramoso petiolisque basi molliter bursutis, apice adpressè pubescentibus, foliis glabriusculis 3-sectis, segmentis 3-lobatis, lobis oblongis acutis inciso-dentatis, calyce glabro patente petalis breviore. $\frac{1}{2}$ in Marylandâ, Pensylvaniâ, Virginiam. Carpella compressa stylo recto acuminata. DC. syst. 1. p. 291.* (v. s.)
125. *R. CAROLINIANUS* (DC. syst. 1. p. 292.*) canle erecto subramoso, petiolisque adpressè pubescentibus, foliis glabriusculis 3-sectis 3-lobis, lobis ovatis subincisis dentatis, calyce glabriusculo reflexo petalis paulò breviore. $\frac{1}{2}$ in Carolinâ inferiore. *R. hispidus* var. Michx! fl. amer. bor. 1. p. 321. valde aff. *R. Marylandico*. (v. s.)
126. *R. TOMENTOSUS* (Poir! dict. 6. p. 127.*) canle pateutim villosissimo ascendentè 1-2-floro, foliis petiolatis tomentosis 3-sectis, summo sessili ovato integro, calyce villosissimo subreflexo. $\frac{1}{2}$ in Carolinâ editiore. *R. lannginosus* var. Pursh. ex b. Lamb. Petala calyce paulò longiora; fructus ignotus. DC. syst. 1. p. 292. (v. s. in b. Boxc.)
127. *R. PRÆMORSUS* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 47.*) canle erecto subbifloro petiolisque adpressè villosis, foliis 3-sectis, segmentis obtusè inciso-dentatis, lateralibus bifidis, medio 3-fido petiolulato, calyce reflexo, petalis 10-15 enneatis. $\frac{1}{2}$ in Americâ meridionali. Affinis ex habitu *R. Marylandico*. Carpella stylo brevi recto aristulata. DC. syst. 1. p. 293.* (v. s. in b. H. et B.)
128. *R. BONPLANDIANUS* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 46.*) canlibus erectis 2-3-floris pilosiusculis, foliis 3-fidis 3-partitis 3-sectisque supra glabris, subtus pubescenti-pilosis, segmentis crenato-serratis 2-3-lobis, calycibus pilosis reflexis, petalis 10-12 apice rotundatis. $\frac{1}{2}$ in regno Novo-Granatensi alt. 1000-1200 hex.
129. *R. GEOINES* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 47.*) caule erecto 1-3-floro petiolisque patentim villosissimis, foliis adpressè villosis 3-fidis tripartitis, lobis ovatis dentatis, calyce reflexo, petalis 10 oblongo-linearibus. $\frac{1}{2}$ in Mexici Montosis. Herba Geum montanum habitu æmulans. Petala 10 oblongo-linearia, basi vix angustiora, calyce duplò longiora. DC. syst. 1. p. 293. (v. s. in b. H. et B.)
130. *R. SIBBALNIOIDES* (H. B. et K! nov. gen. et spec. amer. 5. p. 48.*) caule subnullo 1-floro, foliis pilosis pinnatisectis, segmentis ovatis dentatis, terminali 3-lobo, floralibus pinnatifidis, calyce patente petalis oblongis breviore.

- ꝝ in Americâ meridionali. Herba humillima Sibbaldianæ procumbentem æmulans*, DC. syst. 1. p. 293*. (v. s. in h. H. et B.)
131. *R. DELPHINIIFOLIUS* (H. B. et K. nov. gen. et spec. amer. 5. p. 48*) caulinis erectis paucifloris foliisque pilosis 3-sectis, segmentis lateralibus biterminibus 3-partitis, laciiniis 2-3-fidis inciso-serratis, lobis lanceolatis, calyculis pilosis reflexis, petalis 15. *ꝝ in regno Mexicano*, alt. 1430 bex.
132. *R. PEDUNCULARIS* (Smith! in Rees cycl. n. 49*) foliis subglabris radicalibus petiolatis 3-sectis, segmentis 3-lobatis apice acutis iacisis, caulinis 1-2 linearibus 3-fidis, caule erecto 1-folio 1-2-floro, calyce demum reflexo, petalis 8-10 oblongis. *ꝝ ad sylvarum margines freti Magellanici. Delcœ! ic. sel. 1. t.*
42. *Habitus R. bulbosi. Carpella globosa laevia stylis uacinatis superata.* DC. syst. 1. p. 294* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
133. *R. GRANDIFLORUS* (Lin! spec. 781.) foliis subvilloso radicalibus petiolatis 3-sectis, segmentis inæquilateri laciiniatis, caulinis linearibus aut in lobos lineares partitis, caule erecto villoso paucifloro, calyce reflexo. *ꝝ in Cappadociâ. Desf. choix. 57. t. 44* — flores lutei majores quam R. bulbosi.* DC. syst. 1. p. 294. (v. s. in b. Deless.)
134. *R. PALUSTRIS.* (Lin! mss. Smith in Rees cycl. n. 52.*) foliis subhirsutis petiolatis nitra medinæ 3-fidis, sinubus obtusis, lobis ovatis incisis dentatis, caule erecto ramoso subaudo, carpellis omnino laevibus stylo brevi recto acuminatis. *ꝝ DC. syst. 1. p. 294.*
- α. *Orientalis*, caulinis 3-chotomis, foliis radicalibus breviis petiolatis R. orientalis palustris apii folio, etc. Tonra. cor. 20. in Oriente. (v. s. in h. Smith.)
- β. *Corsicus*, caulinis 2-chotomis, foliis radicalibus longissimè petiolatis. R. Corsicus. DC. fl. fr. 5. p. 637* in Corsicâ. (v. s. in b. Desf.)
135. *R. BULBOSUS* (Lin! spec. 778.) foliis radicalibus petiolatis 3-sectis subpinnatisectis, segmentis 3-fidis inciso dentatis, iucdio petiolato, caule erecto ad collum bulboso, calyce reflexo. *ꝝ in Europâ et Americâ boreali. Fl. dan. 1. 551. engl. bot. t. 515. — Variat flore pleno. R. maximo tubere, etc. J. Baub. hist. 3. p. 418. f. 1. DC. syst. 1. p. 295.*
- β. *bracteatus*, R. bracteatus Scheich! pl. exsic. seu brachiatus Scbl. cat.

Sect. V. ECHINELLA.

Carpella tuberculis aculeis scabra.

§. 1. *Foliis dissectis lobatis.*

136. *R. PHILONOTIS* (Retz. obs. 6. p. 31*) foliis 3-lobatis 3-sectis, lobis obtusis inciso-dentatis, medio pedunculato, calyce reflexo, caule basi non bulboso, carpellis ad margines tuberculorum mininorum seriem unicam gerentibus. (1) in Europâ mediâ et australi, Tauriâ. DC. syst. 1. p. 296. (v. v.)
- β. *intermedius*, foliis subglabris. R. intermedius Poir! dict. 6. p. 116* R. pulmlos Thuill! fl. par. ed. 2. t. p. 277. non Poir! — in humidioribus.
- γ. *parvulus*, caule nano subunifloro. R. parvulus Lin! mant. 79. R. parvillus Gouan. fl. monsp. 270* non Linu. — in siccis lapidosis apries aridis.
137. *R. TUBERCULATUS* (Kit. ex Balb. cat. b. taur. 1813. p. 64.) foliis glabris inciso-multifidis, lobis linearibus acutis, caule erecto 2-floro, carpellis compressis utrinque tubercula obtusissima gerentibus. (2) *ꝝ inter segetes Hungariæ, in Iberiâ et Tauriâ merid. Schlecht. anim. 2. p. 35. R. arvensi valde similis statuâ, foliatione, ramificatione et florescentiâ.* DC. syst. 1. p. 297. (v. v.)
138. *R. ARVENTIS* (Lia! spec. 780.) foliis glabris, primordialibus apice dentatis, radicalibus 3-partitis, caulinis 2-floro, lobis linearibus, caule erecto 2-floro, carpellis utrinque longè aculeatis. (1) in Europâ mediâ et australi. (2) fl. dan. t. 219. engl. bot. t. 135. R. echinatus Crantz austr. 2. p. 118. non Vent. — DC. syst. 1. p. 297. (v. v.)

- β. orientalis echinatus arvensis crassiore fructn. Vaill! herb. fructibus du-*
plò ferè majoribus, aculeis longioribus.
140. *R. MURICATUS.* (Lin! spec. 780.) foliis glabris petiolatis suborbiculatis 3-lobis grossè dentatis, caule erectisculo aut diffuso, pedunculis oppositifoliis, calyce patente, carpellis utrinquè tuberculoso-aculeatis in coruu acuminatum réctum desinentibus. (I) in totâ Mediterraneâ regione. Lam! ill. t. 498. *R. lobatus* Mœnch. meth. 214. — DC. syst. 1. p. 298. (v. v.)
- β. Creticus*, canle erecto. — Moris. bist. 2. p. 440. s. 4. t. 29. f. 24. in insulâ Cretâ.
- γ. Carolinus*, petalis calyce longioribus. — *R. muricatus* Michx. fl. bor. amer. 1. p. 321. *R. echinatus* Vent! h. cels. p. et t. 73. in Carolinâ et Virginiam.
- δ. Tucumanicus*, carpellis minus acuminatis. *R. palustris echinatus* Feuill. obs. 3. p. 58. t. 18. Propè rivum Plata.
- ε. Brasilianus*, petiolorum vaginis dilatatis. *R. ventricosus* Vent! b. Cels. 73. in maritimis Brasilix.
140. *R. Cilius* (DC. syst. 1. p. 299*) foliis subvillosis cordatis orbiculatis latè dentatis, caulis erectis villosis, pediculis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis utrinquè tuberculosis in cornu acuminatum uincinatum productis. (I) in insulâ Scio archipelagi Græci. Radix calyx et petala *R. philonotis*, folia ferè *R. parviflori* et carpella ferè *R. muricati*. (v. s. in h. Oliv.)
141. *R. cornutus* (DC. syst. 1. p. 300*) foliis glabris 2-ternatim sectis, segmentis 3-lobis, lobis oblongo-linearibus acutis, pediculis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis utrinquè tenuiter tuberculosis in cornu longum acuminatum desinentibus. (I) in Oriente. Species fructu ebinato media inter Ranunculos et Ceratocephalos. (v. s. in b. Labill.)
142. *R. Pinnatus* (Poir! dict. 6. p. 126.) foliis villosis subpinnatisectis, segmentis petiolulatis oblongis acute subpinnatifidis, pedicularis oppositifoliis, calyce reflexo, carpellis ovalibus stylo brevi recto submacronatis utrinquè tenuiter tuberculosis. ? Nullum discrimen video inter specimina duarum varietatum, sed has disjungo ob patrias diversas.
- α. Sonneratii*. *R. pinnatus* Poir. l. c. *R. parviflorus* var. C. Bir. ren. 46. in Indiâ. (v. s. in h. Lam.)
- β. Hermanni*. *R. Africanaus* pratensi hirsuto similis. Herm. cat. pl. Afr. p. 18. ex b. Burm. nunc Deless. Ad Cap. Bonæ-Spei. (v. s. in b. Deless.)
143. *R. PARVIFLORUS* (Lin! spec. 780.) foliis villosis orbiculatis 3-lobis grossè dentatis incisis, caulis molliter pilosis decumbentibus, pedicularis folio oppositis, calyce demùm reflexo petala aequante, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in Europâ occident. australique. Smith. engl. bot. t. 120. *R. muricatus* Mœnch. meth. 215. Species distinctissima ob petala lutea oblonga, interdùm numero 3-4. — DC. syst. 1. p. 300.
- β. acutilobus*, foliis profundiùs 3-lobis, lobis apice incisis, dentibus acutis. in Teneriffâ. (v. v.)
- γ. erectus*, caule erecto, foliis 5-lobis seu grossè 5-dentatis. in Oriente. (v. s. in b. Oliv.)
144. *R. TRILOBUS* (Desf! fl. atl. 1. p. 437. t. 113*.) foliis subvillosis glabratissive, primordialibus subrotundis crenatis, ceteris 3-partitis, lobis divergentibus basi conneatis apice dentatis, caule erecto, pedicularis oppositifoliis, calyce demùm subreflexo petalis breviore, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in humidis regionis Mediterraneæ. Aff. hiuc *R. parvifloro*, illinc *philonoti*. *R. animoides* Pall. herb. ex Fisch! in lit. — DC. syst. 1. p. 301. (v. v.)
145. *R. SESSILIFLORUS* (*R. Brown!* prod. fl. Nov.-Holl. v. 2. ined.) foliis subvillosis reniformibus 3-partitis aut grossè dentatis, caulis procumbentibus, floribus sessilibus oppositifoliis, carpellis granulato-tuberculosis. (I) in Novâ-Hollandiâ. Dispositione florum affinis *R. nodifloro*, sed foliis lobatis nec integerri-mis, cauleque prostrato nec erecto. DC. syst. 1. p. 302. (v. s.)

§. 2. *Foliis integris.*

146. *R. OPHIOGLOSSIFOLIUS* (Vill! daupb. 4.p. 732. t. 49*) foliis inferioribus petiolatis cordatis obtusis, superioribus oblongis sessilibus, canle creto fistuloso, pedunculis oppositifoliis, carpellis granulato-tuberculosis. (1) in fossis Europæ australis. *R. flammula* var. f. *Bir!* rev. 37. *Carpella ovata* compressa. DC. syst. 1. p. 248* (v. v.)
147. *R. ULIGINOSUS* (Willd. enum. 586.) foliis ovatis lanceolatisque serratis glabris, canle ascendentे fistuloso? pedunculis oppositifoliis, petalis calycis longitudine. (1) in uidis Teneriffæ. Affinis *R. flammula* et *ophioglossifolio*; flores parvi sere *R. abortivi*; fructus (immaturi visi) in capitulum sphæricum aggregati, granulato tuberculati? DC. syst. 1. p. 249. (v. s.)
148. *R. NONIFLORUS* (Lin! spec. 773.) foliis radicalibns petiolatis ovali-oblongis, floribus sessilibus oppositifoliis, carpellis granulato-tuberculosis stylo vix rostellatis. (1) in Galliâ. Vaill! bot. par. 168. *Carpella* in capitulum globosum aggregata. DC. syst. 1. p. 250.* (v. v.)
β. dentatus, foliis apice dentatis 3-nerviis. — *R. nodiflorus* β. Sims. bot. mag. t. 2171. *R. nodiflorus* Waldst et Kit. pl. rar. bung. 2. p. 192. t. 176*. *R. sicula*, etc. Petiv. gaz. 39. t. 24. f. 9.
149. *R. LATERIFLORUS* (DC. syst. 1. p. 251.) foliis radicalibus petiolatis ovali-oblongis, floribus sessilibus oppositifoliis axillaribusve, carpellis granulato-tuberculatis stylo elongato rostellatis. (1) in Oriente. Deless! ic. sel. 1.t. 50. *R. alpestris* palustris, etc. Cup. h. catb. 185. ex b. Vaill. et Juss. (v. s.)

†. *Ranunculi non satis noti.*§. 1. *Foliis integris.*

150. *R. OBTUSIFOLCUS* (Raf. in Journ. bot. 1808. v. 1. p. 225.) in Americâ borcali. Caulis erectus simplex; folia petiolata lanceolata obtusiuscula, flores pauci terminales. (Raf. l. c.)
151. *R. OVALIS* (Raf. in journ. bot. 1814. v. 2. p. 268) in Canadâ. — folia radicalia longè petiolata ovalia integra acuta villosa, caulinâ rara sessilia lanceolata; flores pauci terminales. (Raf. l. c.)
152. *R? KAMCHATICUS.* (DC. syst. 1. p. 302*) Hab. in Kamchatkâ. Stirps non satis nota, calyce persistente ab omnibus ranunculis distincta, forsitan cùm *Ficariâ* glaciali Fisch. et etiam cùm *Calthæ* sectione primâ genns proprium inter *Ficariam* et *Caltham* medium conficiens. (v. s. in b. Pall. nunc Lamb.)

§. 2. *Foliis multifidis.*

153. *R. DEBILIS* (Raf. in journ. bot. 1808. v. 1. p. 225.) Hab. propè Germatown in Pensylvaniâ. Caulis debilis; folia pauca longa petiolata semigeniculata bifida incisa serrata; flores terminales solitarii. DC. syst. 1. p. 303.
154. *R. FORSKÆBLII* (DC. syst. 1. p. 303.) *R. multifidus* Forsk. fl. aeg. 102 Smith. in Rees cycl. n. 71. *R. chlorophyllus* var. α *Bir!* ren. 42. — in Arabiâ. folia oo-fida, inferiorea pinnatum laciñiata; caulis bepedalis cretus oo-florus, infernè teres, supernè striatus pilosus; calyx corollam æquans. (Forsk.) DC. syst. 1. p. 303.
155. *R. CANTONENSIS.* *Hecatonia pilosa* Lour. fl. coch. 371. DC. syst. 1. p. 228. (1) propè Cantonem Sinarm. — Caulis erectus ramosus pilosus, folia pilosa ternata lanceolata serrata; flos luteus terminalis; pedunculi solitarii; ovuria et carpella acuminata in capitulum globosum acuminata (Lour. l. c.) Cum *Hecatonia* palustris sit certè Ranunculi species, hanc etiam ad Ranunculum referendum judico.
156. *R. LAGASCANUS.* *R. pubescens*. Lag. cat. h. madr. p. 19. DC. syst. 1. p. 303. 2/ in Hispaniâ. Hirtus; pedunculi elongati teretes noniflori; calyces pilosi reflexi; folia 3-partita 3-loba crevata; sunima lanceolata integrerrima. (Lag.)

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

157. R. HORNEMANNI. (Schlect. anim. 2. p. 36.) R. tuberosns Horn. h. hafn. 2. p. 527. in Americâ bor. Calyces reflexi pilosi, pedunculi sulcati, folia 3-nata, foliola 3-lobata hirsuta, Radix tuberoso-bulbosa. Affinis. R. philonoti.
158. R. OBTUSIFOLIUS. (Horn. h. hafn. 2. p. 528. Schlect. anim. 2. p. 36.) in Hispaniâ. Siliulis R. lanuginoso sed lobi foliorum obtusi..
159. R. LACINIATUS. (Bangm. enum. st. trans. 2. p. 131. Schlect. anim. 2. p. 36.) hab. in montibus seccioribus Transylvaniæ.

XIV. FICARIA. Dill. nov. gen. p. 108. t. 5.

Calyx 3-phyllus caducus; petala 9 intus basi foveolata; stamina ovariaque ∞ ; carpella laevia compressa obtusa. — Herba glabra perennis; radix grumosa. numerus partium variabilis; sepala interdum 5 et petala 8-12. DC. syst. 1. p. 304.

1. F. RANUNCULOIDES (Moench. meth. 215.) radice grumosâ, caule folioso, foliis cordatis. \mathcal{U} in sepibus duinetisque totius Europæ. Ranunculus ficaria. Lin! spec. 774. fl. dan. t. 479. DC. syst. 1. p. 304. (v. v.)
2. F? GLACIALIS (Fisch! in litt. icon.) radice fibroso fasciculatâ, foliis ovatis, scapis nudis 1-floris. \mathcal{U} in Dahriâ ad apicem montis Tchockondo: Stamina ovariaque ∞ , calycis circiter longitudine, fructus ignotus. — Petala ficariae sed calyx 5-sepalus. Habitus omnino Calthæ appendiculatae, sed petala 13 nec o; an Psychrophilus aut potius Ranunculo Kamchatico affinius, ipso non repugnante Fischero. DC. syst. 1. p. 305. (Desc. ex ic.)

Trib. IV. HELLEBOREÆ. DC. syst. 1. p. 130 et 306.

Æstivatio calycis et corollæ imbricata. Petala nunc o, nunc irregularia bilabiata nectarifera. Calyx petaloideus. Carpella capsularia intus dehiscentia ∞ -sperma.

XV. CALTHA. Pers. encb. 2. p. 107.

Calyx coloratus 5-sepalus, sepalis suborbiculatis petaloideis. Petala o. Stamina ∞ . Ovaria 5-10. Capsulae 5-10 compressæ patentes 1-loculares ∞ -spermæ. — Herbæ perennes glaberrimæ. DC. syst. 1. p. 306.

Sect. I. PSYCHROPHILA. DC. syst. 1. p. 307.

Calycis sepala persistentia. Scapo 1-flori nudi. Folia radicalia sagittata, appendicibus sursum erectis.

1. C. APPENDICULATA (Pers. encb. 2. p. 107.) scapo 1-floro brevissimo, foliis 3-fidis cuneiformibus, sepalis 5, pistillis 8. \mathcal{U} in montibus humentibus freti Magellanici. C. paradoxa Sol! mss. in bibl. Banks.* Forst! trans. Lin. soc. 8. p. 34. Scapus foliorum longitidine, sepalæ oblongo-lanceolatae persistenti-marcenscentia. DC. syst. 1. p. 307. (v. s.)
2. C. SAGITTATA. (Cav. ic. 5 n. 456. t. 414*) scapo 1-floro, foliis sagittatis antriculatis sursum ioflexis, sepalis 9-10, pistillis 25. \mathcal{U} in aquis portis Egwont, in Americâ meridionali. C. multicapsularis Soland! mss. in bibl. Banks.* Forst! trans. Lin. soc. 8. p. 324. Stamina sepalis dimidio breviora.

Sect. II. POPULAGO. Tourn. inst. 273. t. 145. DC. syst. 1. p. 308. — Caltha Lin. gen. n. 703.

Calycis sepala decidua. Caules foliosi. Folia cordata aut reniformia, auriculis sursum non iuflexis.

3. C. PALUSTRIS (Lin! spec. 784.) caule erecto, foliis cordatis suborbiculatis rotundè creuatis, auriculis rotundatis. \mathcal{U} in Europâ, secus sepes fossas et rivulos, in Asiatâ occidentali et Americâ boreali. Ed. fl. dan. t. 668. Smith. engl.

bot. t. 506. Caulis dichotomus pedalis erectus, pedunculi sulcati, flores ampli. — variat flore pleno.

E. minor, caule subunifloro ascendente. *Populago minor*. *Tal. ic. 750. f. 2.*
C. minor Mill! dict. n. 2 *Auriculæ folia floresque dimidio minores*, cl.
 Miller asserit hanc per plurimos annos cultam characteres servasse! Iu
 Angliâ præcipue adbucdum reperta.

4. *C. RADICANS* (Forst! in trans. Lin. soc. 8. p. 321. t. 17.) caule repente, foliis 3-angulati-cordatis serrato-crenatis. $\frac{1}{2}$ secùs lacus et rivulos Scotiæ. Differt à *C. palustri* caule basi repente apice ascendente panicifloro, foliis ferè triangularibus, etc. DC. syst. 1. p. 309. (v. s.)
5. *C. INTEGERRIMA* (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 390.) caule erecto corymboso, foliis orbiculato cordatis sinn clauso integerrimiis, floralibus sessilibus reniformibus basi obsoletè crenatis, sepalis ovalibus. $\frac{1}{2}$ secùs rivulos Novæ-Angliæ et Virginijæ. Flores corymbosi, lutei, paulò minores quām in *C. palustri*, sepalæ subobovata obtusissima. DC. syst. 1. p. 309. (v. s.)
6. *C. ASARIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 309.*) caule suberecto 1-floro, foliis cordato-reniformibus crenatis sinn obtusis, sepalis 6-7 ovalibus. $\frac{1}{2}$ iu insulâ Unalaschbâ, una ex ins. Aleutianis. Folia radicalia petiolata, petiolo limbo duplo longiore basi iu vaginam membranaceam ampli dilatato, *C. palustri* similia sed pañlò minor. (v. s. in b. Banks.)
7. *C. PARNASSIFOLIA* (Raf. New-York. med. rep. 2. p. 351. n. 28. et in journal. bot. 1808. 1. p. 229.) caule 1-floro 1-folio, foliis radicalibus petiolatis lanceolatis cordatis obtusissimis multinerviis, sepalis ellipticis. $\frac{1}{2}$ iu New-Jersey et Carolinae paludibns umbrosis. *C. sicarioïdes* Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 389. DC. syst. 1. p. 310. Flores intensè lutei, magnitudine Ficariæ.
8. *C. LEPTOSEPALA*. (DC. syst. 1. p. 310.*) caule 1-folio 1-2 floro, foliis radicalibus petiolatis ovatis cordatis crenatis ∞ -nerviis, sepalis 10 linearibus. $\frac{1}{2}$ in orâ occidentali Americæ borealis. Capsulæ 8-10 brevissimè substipitate stylo acuminatæ. (v. s.)
9. *C. BIFLORA* (DC. syst. 1. p. 310.*) caule 1 folio 2-floro, foliis radicalibus petiolatis reniformibus crevatis, sinu latissimo, sepalis oblongis. $\frac{1}{2}$ in America boreali. Petoli basi iu vaginam membranaciam dilatati. (v. s. in b. Banks.)
10. *C. FLABELLIFOLIA* (Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 390. t. 17.) caule procumbente ∞ -floro, foliis dilatato-reniformibus, lobis patentissimis argutè acutèque dentatis, sepalis obovatis, capsulis rostro adngeo. $\frac{1}{2}$ in monte Pokono Pennsylvaniae. Flores lutei, magnitudine Ranunculi arvensis; aff. hinc *C. natanti*, illinc *C. radicans*. DC. syst. 1. p. 310. (v. s. in b. Lamb.)
11. *C. NATANS*. (Pall! itin. ed. min. 3. p. 248.) caule procumbente natante, foliis cordato-reniformibus crenatis, lobis subapproximatis posticè obsoletè crenatis antice dentatis, sepalis ovalibus, capsulis rostro recto. $\frac{1}{2}$ in aquis stagnantibus Sibiria orientalis. Gmel. fl. Sib. 4. p. 192. t. 82*. Flores albi, dimidio quām in *C. palustri* minores. DC. syst. 1. p. 311. (v. s. in b. Liu, Lam.)

XVI. TROLLIUS. *Lin. gen. n. 700.*

Calyx coloratus 5-10-15 sepalus, sepalis deciduis petaloideis. Petala 5-20 parva basi tubulosa 1-labiata. Stamina ovariaque ∞ . Capsulae ∞ sessiles subcylindraceæ polyspermæ. — *Herbæ glabræ erectæ pereunes Ranunculos Chrysanthemos habitu et Helleboros characteribus, referentes* DC. syst. 1. p. 311.

1. *T. EUROPAEUS*. (*Lin!* sp. 782.) sepalis 15 iu globum ferè conniventibus, petalis 5-10 longitudine staminum. $\frac{1}{2}$ in pratis montanis subfrigidis totius Europæ. OEd. fl. dan. t. 133. DC. syst. 1. p. 312. Herb. amat. t. 69. *T. altissimus* Wend. flor. 1818. p. 578. (v. v.).

E. humilis, minor 1-florus, flore supra folium vix pedunculato. — *T. hu-*

- milis Crantz austr. 2. p. 124; excl. syn. Buxb. — T. minimus Wend. 1. c. 579.
γ. napellifolius, (Röpp. in flor. 1820. p. 105.) foliis sub-7-partitis, sepalis 12, stylis recurvis. \mathcal{U} variat caule ramisque rectis et caule patulo ramis recurvis. T. medins Wend. in flor. 1818. p. 579.
2. T. ASTATICUS. (Lin! sp. 782. excl. Buxb. et Tonrn. syn.) sepalis 10 patentibus, petalis 10 staminibus longioribus. \mathcal{U} in sylvis pratisque Sibiriae. Curt. bot. mag. t. 225. herb. amat. t. 88. Simillimus T. Europæo. DC. syst. 1. p. 313. (v. s.)
 3. T. CAUCASICUS (Stev. in mem. nat. mosc. 3. p. 265.) sepalis 10 patentibus, petalis 10 staminibus brevioribus. \mathcal{U} in Caucasi orientalis alpe Schabdaghad. Aff. T. asiatico, sed petala staminibus breviora.
 4. T. PATUTUS (Salisb. trans. lin. soc. 8. p. 303.) sepalis 5 patentibus, petalis 1-5 stamina æquantibus. \mathcal{U} DC. syst. 1. p. 313.
 - $\alpha.$ *pedunculatus*, flore supra folium superius pedicellato. Deless! ic. sel. 1. t. 44. in Sibiria.
 - $\beta.$ *subinvolucratus*, flore supra folium superius subsessili. in Cappadocie montibus altissimis. Buxb. cent. 1. p. 15. t. 22. Digitio vix longior.
 5. T. AMERICANUS (Muhlenb. et Gaisserh. in Donn. cat. h. cant.) sepalis 5-10 patentibus, petalis 10-15 staminibus brevioribus. \mathcal{U} in Pensylvaniâ. Lodd. bot. cab. t. 56. Valde similis T. laxo et T. Asiatico. DC. syst. 1. p. 313. (v. s. in b. Banks, Lamb. et Bosc.)
 - $\alpha.$ T. *pentapetalus*, herb. Banks!
 - $\beta.$ T. *decapetalus*, herb. Bosc !

XVII. ERANTHIS. Salisb. trans. soc. Lin. 1807. v. 8. p. 303.

Involucrum in segmenta plurima fissum sub flore; flos sessilis 5-8-sepalus, sepalis coloratis petaloïdeis oblongis deciduis. Petala 6-8 tubulata ore iuæqualiter 2-labiata brevissima. Stamina 20-30. Ovaria 5-6. Capsulæ pedicellatæ. Semina globosa simplici serie disposita. DC. syst. 1. p. 314.

1. E. HYEMALIS (Salisb. tr. Lin. soc. v. 8. p. 303.) sepalis 6-8 oblongis. \mathcal{U} ad radices montium Galliae, Helvetiæ, Italiae, Austriae. Helleborus byemalis. Liu! spec. 783. Jacq. fl. anstr. t. 202. herb. amat. t. 42. DC. syst. 1. p. 314. (v. v.)
2. E. SIBIRICA (DC. syst. 1. p. 315.) sepalis 5 ovalibus. \mathcal{U} in Sibiria orient. Habitus omnino E. byemalis; capsule pedicellata ovato-oblongæ, semina globosa subcompressa. (v. s. in b. Lamb.)

XVIII. HELLEBORUS. Adans. fam. 458.

Calyx persistens 5-sepalus, sepalis subrotundis obtusis magnis saepè viridibus; petala 8-10 brevissima tubulata inferne angustiora nectariæfæra; stam. 30-60. Ovaria 3-10. Stigmata terminalia orbiculata; capsulae coriaceæ; semina dupliæ serie disposita elliptica umbilicata. DC. syst. 1. p. 315.

§. 1. *Scapo aphylllo 1-2-floro.*

1. H. NIGER. (Lin! spec. 783.) foliis radicalibus pedatisectis glaberrimis, scapo aphylllo 1-2-floro bracteato. \mathcal{U} in montosis sylvaticis subalpinis Europæ. Jacq. fl. aust. t. 201. Curt. bot. mag. t. 8. flos amplius calyce petaloideo albo saepius rosco. DC. syst. 1. p. 316. (v. v.)

§. 2. *caule paucifloro subdichotomo folia floralia subsessilia fissa aut incisa gerente.*

2. H. ORIENTALIS (Gars. exot. t. 19. f. B. ex Lam! dict. 3. p. 92.) foliis radicalibus subtus pubescentibus pedatisectis, floralibus subsessilibus palmatipar-

- titis, pedunculis subbifidis, calycinis sepalis ovalibus coloratis. \mathcal{U} in montanis et asperis Orientis. Desf. choix pl. cor. p. 58. t. 45. Species media ferè inter H. nigrum et H. viridem. DC. syst. 1. p. 317. (v. s.)
3. H. PURPURASCENS. (Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 105. t. 101.*) foliis radicalibus subtus subpubescentibus palmatisectis, segmentis basi cuneatis apice 3-lobis, caule bifloro, foliis floralibus subsessilibus, calycis sepalis subrotundis coloratis. \mathcal{U} in sylvis Hungariæ, Podoliæ, Vohlyniæ. DC. syst. p. 318.
- β . Bocconi, caule foliis longiore. — Bocc. mus. 2. p. 26. t. 11. f. R, R. — in Apenninis Etruriæ. An species propria?
4. H. OOKUS (Waldst. et Kit. ex Willd. enum. p. 592.) foliis radicalibus subtus pubescentibus palmatisectis, segmentis oblongis indivisis basi integerrimis apice serratis, caule bifido, sepalis ovato-oblongis acutiusculis virescentibus. \mathcal{U} in Hungariæ. Afinis H. purpurascens et viridi. DC. syst. 1. p. 318. (v. s.)
5. H. VIRIDIS. (Lin! spec. 784.) foliis radicalibus glaberrimis pedatisectis, canlinis subsessilibus palmatipartitis, pedunculis sèpè bifidis, sepalis subrotundo-ovatis viridibus. \mathcal{U} in sylvis et dumetis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 106. variat foliis sanguineo-maculatis et foliorum segmentis basi integerrimis. DC. syst. 1. p. 318. (v. v.)
6. H. ATTRORUBENS (Waldst. et Kit. pl. rar. 3. p. 301. t. 271.*) foliis radicalibus glaberrimis pedatisectis subtus pallidioribus nitidis, canlinis subsessilibus palmatipartitis, caule subangulato bifide ramoso, sepalis subrotundis coloratis. \mathcal{U} in sylvaticis et fruticetis Croatiae. DC. syst. 1. p. 319.
7. H. DUMETORUM. (Waldst. et Kit. ex Willd. enum. 592.) foliis radicalibus glaberrimis pedatisectis, canlinis subsessilibus palmatisectis, caule tereti bifide ramoso, sepalis subrotundis viridibus. \mathcal{U} in Hungariæ. Folia cum caule nascentia. DC. syst. 1. p. 320.

§. 3. Caule folioso multifloro, pedunculis bracteatis.

8. H. FOETIDA (Lin! spec. 784.) caule multifloro folioso, foliis pedatisectis glaberrimis, segmentis oblongo-linearibus. \mathcal{U} in pascuis glareosis Europæ occidentalis. Smitb. engl. bot. t. 613. Bractæ sunt folia floralia ad petiolum dilatato-membranaceum reductæ. DC. syst. 1. p. 320. (v. v.)
9. H. LIVINUS (Ait. b. Kew. cd. 1. v. 2. p. 272.) caule multifloro folioso, foliis trisectis glaberrimis subtùs glaucis, segmentis ovato-lanceolatis. \mathcal{U} in Corsica. Curt. bot. mag. t. 72. flores lividi paulò maiores et magis patentes quam subpurporascentes H. fœtida. DC. syst. 1. p. 321. (v. v.)
- β . integrilobus, segmentis foliorum integerrimis. H. tuifolins Mill. dict. n. 4. non Lin.

XIX. COPTIS. Salisb. tr. lin. soc. 8. p. 305.

Calyx 5-6-sepalus, sepalis coloratis petaloïdeis deciduis. Petala parva cucullata. Stam. 20-25. Capsula 6-10 longè stipitatæ substellatae membranaceæ ovato-oblongæ stylo acuminatæ 4-6-spermæ. DC. syst. 1. p. 321.

1. C. TRIFOLIA (Salisb. tr. soc. Lin. 8. p. 305.) foliis 3-sectis, segmentis obovatis obtusis dentatis vix subtrilobatis, scapo 1-floro. \mathcal{U} in humidis palustribus sylvaticis submontanis regionum borealium Americæ, Asiæ et Europæ. Helborus trifolius Lin! amoen 2. p. 355. t. 4. f. 18.* spec. 784. DC. syst. 1. p. 322. Big. med. bot. 1. p. 60. t. 5.* (v. s.)
2. C. ASPILENIIFOLIA (Salisb! tr. Lin. soc. 8. p. 306.) foliis bibernatim sectis, segmentis subpinnatisidis, scapo bifloro. \mathcal{U} ad littora occidentalia Americæ borealis. Thalictrum Japonicum Thunb. act. soc. lin. 2. p. 337. Willd. spec. 2. p. 1505. DC. syst. 1. p. 187. ex Smith in Rees cyclop. vol. 19. qui specimenia Thunbergiana vidit. DC. syst. 1. p. 322. (v. s. in h. Banks.)

XX. ISOPYRUM. Lin. gen. 701. Gærtn. fruct. 1. p. 312. t. 65. f. 5.

Calyx 5-sepalus, sepalis petaloïdeis deciduis; petala 5 aequalia tubulata bilabiata, labio exteriorc bifido; stamina 15-20, Ovaria 2-20, Styli intus longitudinaliter stigmatosi, capsulæ totidem sessiles 1-loculares oblongæ compressæ membranaceæ ∞ -spermæ. Semina minuta punctata. DC. syst. 1. p. 323.

1. I. TBALICTROIDES (Lin. spec. 783.) capsulis 1-5, sepalis obtusis, radice replete fasciculatâ aut grumosâ, petiolis basi in auriculas membranaceas dilatatis. ♀ in sylvaticis Pyrenæorum, Delphinatus, Sabaudiae, etc. Jacq. fl. austri. t. 105. Capsulæ ovatae subcompressæ stylo elongato aristatae. DC. syst. 1. p. 323. (v. v.)
2. I. GRANDIFLORUM (Fisch! in litt.) capsulis 4-5, scapo radicali unifloro, sepalis ovalibus segmenta foliorum magnitudine multù superantibus. ♀ in Alpibus Altaicis. Stamina sepalis dimidio breviora (v. s.)
3. I. FUMARIOIDES (Lin! spec. 783.) capsulis 10-20, sepalis acutis, radice exili subsimplici perpendiculari, petiolis basi non dilatatis. (I) in nemoribus Siberiae, Daburiæ. Schkuhr. handb. z. n. 153. t. 155. Capsulæ compressæ stylo breviter aristatae. (v. v.)
4. I. ANOXOIDES (DC. syst. 1. p. 324.) capsulis 2-5, sepalis obtusiusculis, radice tuberosa, petiolis basi non dilatatis in Japoniâ propè Nangasaki. I. capnoïdes Fisch! in litt. Capsulae 3-4 oblongæ, acutæ polyspermæ. (v. s. ex Jap.)

XXI. ? ENEMION. Raf. in journ. phys. 1820. 91. p. 70.

Calyx 5-sepalus petaloïdeus deciduus. Stam. 20-30, filamentis clavatis, antheris subrotundis bilobis. Pistilla 2-6. saepius 4, stylo longitudine ovarii. Capsulae 2-6 stellatae ovatae compressæ stylis apiculatae 2-spermæ. Semina ovalia — An satis ab Isopyro differt.

1. E. BITERNATUM (Raf. l. c.) ♀ in Kentucky ad Lexington. Flos magnitudine Anemonis 5-foliæ.

XXII. GARIDELLA. Tourn. inst. 655. t. 43.

Calyx 5-sepalus deciduus vix petaloïdeus; petala 5 bilabiata bifida; stam. 10-40; ovaria 3 connexa; styli brevissimi; capsulæ 2-3 polyspermæ connatae in unicam 2-3-locularcm vix 2-3 cornutam. DC. syst. 1. p. 325.

1. G. NIGELLASTRUM (Lin. spec. 753.) petalis sessilibus patentibus, staminibus 10-12. (I) in apricis inter vineas et oliveta Gallo-provincie. Sims. bot. mag. t. 1266. Folia tenuissimè divisa ferè Delphinii Consolidæ. DC. syst. 1. p. 325. (v. v.)
2. G. UNGUICULARIS (Lam! ill. t. 379. f. 2.) petalis erecto-conniventibus longè unguiculatis, staminibus 40. (I) circè Aleppum: Ovaria 2-3 connexa ovata erecta scabra. DC. syst. 1. p. 325. (v. s.)

XXIII. NIGELLA. Tourn. inst. 258. t. 134. Lin. gen. n. 685.

Calyx 5-sepalus coloratus petaloïdeus patens deciduus; petala parva 5-10 bilabiata, ungue foveolato nectarifero. Stam. ∞ -Ovaria 5-10 plus minusve basibus concreta, in stylos simplices longos desinentia. Capsulae totidem plus minusve concreta, stylis elongatis rostratae, intus dehiscentes polyspermæ; embryo linearis. DC. syst. 1. p. 326.

Scct. 1. NICELLASTRUM. Mœnch. meth. 313 et 311.

Sepala flava; stam. unica seriè disposita; capsulæ basibus præsertim connexæ compressæ; semina plana orbicularia. DC. syst. 1. p. 326.

1. N. CORNICULATA (DC. syst. 1. p. 326.) capsulis 3-5 glabris basi imâ connexis divergentibus apice reflexis , stylis extus arcuatis. (I) hah. (v. s. in h. Desf. olim in h. Paris. culta.)
2. N. CILIARIS (DC. syst. 1. p. 327.) capsulis 8-10 hispidulis imâ basi connexis stellarum patentibus , stylis rectis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 45. (v. s. in h. Deless. et Juss.)
3. N. ORIENTALIS. (Lin. spec. 753.) capsulis 5-10 glabris ad medium serè connexis erectis vix divergentibus , stylis rectis. (I) inter segetes circa Aleppnm , in Cancasi orient. et Iberiae mediæ campis. Sims. bot. mag. t. 1264. Semina plana margine membranaceo cincta. DC. syst. 1. p. 327. (v. v. et s.)

Sect. II. NICELLARIA.

Sepala patentia cœruleascentia , stamna multiplici serie in 8-10 plalanges disposita; semina ovato-angulata.

4. N. HISPANICA. (Lin. spec. 753.) antheris apiculatis , stylis 8-10 erectis , capsulis lœvibus dorso nainervibus in fructum obconicum ultrâ medium connexis , caule erecto glabro , ramis erectis. (I) in arvis Hispaniae , Bœotiae , etc. Sims. hot. mag. t. 1265. in berh. Liuntxi sub nomine N. arvensis — DC. syst. 1. p. 328. (v. v.)
5. N. FOENICULACEA. (DC. syst. 1. p. 328.) antheris apiculatis , stylis 5 6 erectis , capsulis lœvibus dorso 3-nerviis in fructum obconicum ultrâ medium connexis , caule erecto glabro , ramis subdivaricatis. (I) inter segetes Tauricæ . — Moris. hist. 3 p. 516. s. 12. t. 18. f. 6? Semina triquetra. (v. s.)
6. N. DIVARICATA (Beaupré in DC. syst. 1. p. 329.) antheris apiculatis , stylis 5 erectosculis , capsulis lœvibus in fructum obconicum ultrâ medium connexis , caule glabru , ramis divaricatissimis. (I) in Tauriâ et Ægypto. Deless! ic. sel. 1. t. 46. (v. s.)
7. N. ARVENSIS (Lin. spec. 753.) antheris apiculatis , stylis 5-7 extus circinatim revolutis , capsulis lœvibus in fructum obconicum basi angustatum ultrâ medium connexis , canle glabro , ramis subdivergentibus. (I) in arvis inter segetes Europæ mediae et meridionalis. Schkuhr bandh. 2. p. 92. t. 146. DC. syst. 1. p. 329. (v. v.)
8. N. ARISTATA (Sibth. et Sm. fl. græc. t. 510* ex Smith prodr. 1. p. 373.) antheris apiculatis , capsulis in fructum turbinatum connexis , canle glabro , floribus involucro folioso cinctis. (I) propè Athenas. Habitus ferè N. Damascenæ . DC. syst. 1. p. 330. (Descr. ex ic. Sibth.)
9. N. SATIVA (Lin! spec. 753.) antheris muticis , capsulis muricatis in fructum ovatum ad apicem nsqne connexis , canle erecto pilosiusculo , floribus nudis. (I) in arvis Monspelii , Barbariæ , etc. Sibth. et Sm. fl. græc. t. 511. DC. syst. 1. p. 330. (v. v.)
 - β. Cretica , stylis flore longioribus. — Clus. hist. 2. p. 108.
 - γ. citrina , seminibus luteis , floribus plenis. — Moris. hist. 3. p. 516. s. 12. t. 18. f. 5.
 - σ. Indica , canle foliis subglabris. N. Indica Roxb! mss. ex Flemming in Jonrn. hot. 1814. 4. p. 203.

Sect. III. EROBATOS.

Sepala alba ant cœrulea; stamna in multiplici serie disposita , carpella 5 ad apicem coalita in capsulam 10-loclarem , loculis 5 interioribus seminiferis , 5 externis vacuis ; involucrum multifidum foliosum sub flore.

10. N. DAMASCENA. (Lin! spec. 753.) antheris muticis , carpellis 5 lœvibus bilocularibus in capsulam ovato-globosem ad apicem usqne connexis , floribus involucro folioso cinctis , sepalis patentibus. (I) inter segetes totius regionis Mediterraneæ . Curt. bot. mag. t. 22. Variat sepalis albis cœruleis , simplici multiplici serie dispositis. DC. syst. 1. p. 331. (v. v.)

11. *N. COARCTATA*. (Gmel. fl. bad. 2. p. 502. in adn.) antheris mutieis, floribns involucratis, sepalis erecto-conniventibus. (I) Hab. An satis à *N. Damascenæ* distincta? DC. syst. 1. p. 332. (v. v.)

XXIV. AQUILEGIA. *Tourn. inst. t. 242. Lin. gen. n. 275.*

Calyx 5-sepalus deciduus colorato-petaloïdeus; petala 5 supernè hiantia bilabiata, labio exteriore magno plano, interiore minimo, deorsum producta in calcaria totidem cava apice callosa inter sepala exserta. Ovaria 5. Capsulæ totidem erectæ ∞ -spermæ styli sacuminatæ. DC. syst. 1. p. 333.

1. *A. VULGARIS* (Lin! spec. 752.) calcaribns incurvis, capsulis villosis, caule folioso multifloro, foliisque glabriusculis, stylis stamina non superantibus. \mathcal{Q} in sylvis subumbrosis Europæ. engl. bot. t. 297. DC. syst. 1. p. 334. (v. v.)

*. *corniculata*, flore pleno, petalis calcaratis, calcaribus deorsum productis. — Clus. hist. 2. 204. f. 1.

**. *inversa*, flore pleno, petalis corniculatis, calcaribus sursum directis. — Clus. hist. 2. p. 204. f. 2.

***. *stellata*, flore pleno, petalis planis ecalcaratis coloratis. — Clus. hist. 2. p. 205. f. 1.

****. *degener*, flore pleno, petalis sepalisve planis ecalcaratis virescentibus. Clus. hist. 2. p. 205. f. 2.

2. *A. VISCOSEA*. (Gouan! fl. Monsp. 267. illustr. 33. t. 19.) calcaribus incurvis, capsulis villosis, caule pauci aut unifloro subnudo foliisque pubescenti viscosis, stylis stamina non superantibus. \mathcal{Q} in apricis regionis Mediterraneæ. Vix à priori distincta. DC. syst. 1. p. 336. (v. v.)

3. *A. GLANDULOSA* (Fisch! ined. Link. euum. 2. p. 84.) calcaribus incurvis petalorum limbo duplo brevioribus, herbæ parte superiore carpellisqne villosoglandulosis. \mathcal{Q} in Alpibus Altaicis. (v. s.)

α . *discolor*, petalis albis, sepalis cæruleis.

β . *concolor*, petalis sepalisque cærulescenti-violaceis.

4. *A. SIBIRICA* (Lam! dict. 1. p. 150.*) calcaribns incurvis, capsulis glaberrimis, caule 1-2-floro subnudo glabro, sepalis obtusissimis. \mathcal{Q} in sylvis Daburiz. A. vulgaris Daburica. Willd. spec. 2. p. 1246. — Deless! ic. sel. 1. t. 47. DC! syst. 1. p. 336. (v. s.)

5. *A. ALPINA* (Lin. spec. 752.) calcaribus rectis apice subincurvis limbo petalorum dimidio brevioribus, caule 2-3-floro folioso, foliorum segmentis in lobos lineares profundiè multifidis. \mathcal{Q} in locis unuhrosis Alpium Pedemontii, Sabaudiae, Helvetiae. Deless! ic. sel. 1. t. 48. A. Alpina var. α . DC. fl. fr. 4. p. 912. syst. 1. p. 336.* (v. v.)

β . *grandiflora*, sepalis ovalibus, calcaribus limbi longitudine. A. grandiflora Patr! ined. An A. glandulosa concolor?

6. *A. PYRENAICA* (DC. fl. fr. 4. p. 912. syst. 1. p. 337.) calcaribus rectis limbo vix brevioribus, caule subnudo subunifloro, foliorum segmentis in lobos lineares profundiè multifidis. \mathcal{Q} in pratis elatis Pyrenæorum et Apeanini Appuani. A. viscosa Trev. delph. p. 23. t. 2. A. Alpina var. β . DC. fl. fr. 4. p. 912.* (v. v.)

7. *A. CANADENSIS* (Lin! spec. 752.) calcaribus rectis, stylis staminibusque exsertis, sepalis subacutis petala planò superantibus, foliorum segmentis tripartitis apice subobtusis iuciso-dentatis. \mathcal{Q} in Americâ boreali. Curt. bot. mag. t. 246. berb. amat. t. 505.* DC. syst. 1. p. 337. (v. v.)

8. *A. FORMOSA* (Fisch! in litt. cum ic.) calcaribus rectis limbo petalorum brevisimo staminibusque multò longioribus, stylis non exsertis, sepalis lanceolatis petalis multò longioribus. \mathcal{Q} in Kamchatkâ. Affinis A. Canadensi et babitu et floris colore et formâ. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

9. *A. VIRGINIFLORA*. (Pall. act. petrop. 1779. p. 260. t. 11.) calcaribus rectis

- limbo longioribus stamiibus petala æquantibus, stylis longè exsertis, sepalis ovali-oblongis petalis brevioribus. \mathcal{U} in Sibiriâ. Jacq. ic. rat. 1. t. 102. A. flava Lam! dict. 1. p. 149* excl. syn. DC. syst. 1. p. 558. (v. v.)
10. A. ATROPURPUREA. (Willd. enum. 577.) calcaribus rectis limbo æqualibus, stylis stamiibusque sepala subæquantibus, sepalis longitudine petalorum. \mathcal{U} in Sibiriâ. DC. syst. 1. p. 338. mem. soc. b. n. Gen. 1. p. 455. (v. s. com. à cl. Fisch.)
- α . brevistyla, (Willd. l. c.) stylis stamina non superantibus.
- β . Dahurica, (Patr. in Deles! ic. sel. 1. t. 49.) stylis longè exsertis, foliis glabris.
- γ . Fischeriana, stylis longè exsertis, foliis subtilis villosis. A. atropurpurea Fisch!
11. A. OYERIDA. (Sims. bot. mag. t. 1221.) calcaribus rectis vix apice subincisivis limbo obtusissimo longioribus, stylis stamiibus petalaque vix superantibus, sepalis acutis longitudine petalorum, caule foliisque subtilissimè pubescentibus. \mathcal{U} in Sibiriâ. A. speciosa var. α . DC. syst. 1. p. 336. A. hybrida DC. syst. 1. p. 339.* (v. s.)
12. A. PARVIFLORA (Lebed. act. petrop. 1815. 5. p. 514. n. 32.) calcaribus rectis brevibus limbo obtuso subæqualibus, genitalibus recurvis sepalorum longitudine, caule 2-3-floro foliisque glabris. \mathcal{U} in Sibiriâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 186. t. 74. — DC. syst. 1. p. 539.* (v. s.)
13. A. ANEMONOÏDES (Willd. gess. naturf. Berl. 1817. t. 9. f. 6.) calcaribus rectis brevissimis limbo æqualibus, petalis calyce triplò brevioribus, pedunculis radicalibus unifloris subnudis. \mathcal{U} in Sibiriâ Altaicâ. An var. A. glandulosæ ex Fisch. — DC. syst. 1. p. 339.

XXV. DELPHINIUM. Tourn. inst. 426. t. 241. Lin. gen. n. 681.

Calyx deciduus petaloïdeus irregularis, sepalo nempè superiore in calcar deorsum producto. Petala 4; 2 superiora basi in appendicibus intrà calcar contentis producta. DC. syst. 1. p. 340.

Sect. 1. CONSOLIDÆ. DC. syst. 1. p. 341.

Ovarium 1. Petala 4 in 1 coalita; calcar internum 1-petalum. Species annuae.

1. D. AXILLIFORUM. (DC. syst. 1. p. 341.*) caule subsimplici subglabro, floribus axillaribus subsessilibus, bracteolis sub flore sitis multifidis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 50. Sepala pallidè cæruleas oblonga acuta. (v. s. in h. Labill.)
2. D. OLIVERIANUM (DC. syst. 1. p. 341.*) caule glabro subramoso, ramis vix divergentibus, floribus paucis laxè racemosis, pedicellis bracteæ longitudine, capsulis glabris. (I) in agris cultis inter Bagdad et Kermancha. Deless! ic. sel. 1. t. 51. Flores cæruleo-purpurei, ampli, D. Ajacis floribus duplò maiores. (v. s. in h. Olivier.)
3. D. AJACIS. (Lin! spec. 748.) caule erecto subglabro subsimplici, ramis vix divergentibus longe floriferis, floribus dense racemosis, pedicellis bracteæ longitudine, capsulis pubescentibus. (I) in Tanriâ. — Clus. bist. 2. p. 206. f. 1. DC. syst. 1. p. 541. variat floribus nempè sepalis albis, cæruleis, roseis, incarnatis, purpureis, et ex iis coloribus variegatis. (v. v.)
4. D. CONSOLIDÆ (Lin! spec. 748.) caule erecto subglabro divaricatum ramoso, floribus paucis laxè racemosis, pedicellis bracteæ longioribus, capsulis glabris. (I) in agris Europæ. OEd. fl. dan. t. 683. Variat omnino ut D. Ajacis. DC. syst. 1. p. 343. (v. v.)
5. D. PUBESCENTE (DC. fl. fr. 5. p. 641*. syst. 1. p. 543.) caule recto pubescente apice divaricatum subramoso, floribus laxè racemosis, pedicellis bracteæ longioribus, foliis capsulisque pubescentibus. (I) in agris regionis Gallo-Mediterraneæ. — Sibtb. et Sm. fl. græc. t. 504. D. ambiguum. Lois! not. 85. non Lin. (v. v.)

6. *D. RIGIDUM*. (DC. syst. 1. p. 344.) caule erecto ramosissimo rigido, foliis capsulisque velutino-canescensibus, pedicellis bracteâ triplò longioribus. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 52. Medium inter *D. pubescens* et *pusillum*. (v. s. in h. Labill. et Delcss.)
7. *D. PUSILLUM* (Labill. Syr. dec. 4. p. 5. t. 2. f. 2.*) caule erecto tenuissimo 2-4-floro foliisque pubescentibus subpedatim 5-fidis, pedicellis bracteâ linearî paulò longioribus. (I) propè Damascum. *D. pygmæum* Poir! suppl. 2. p. 458*. Calcar subolatum rectum. — DC. syst. 1. p. 344. (v. s.)
8. *D. TENUISSIMUM* (Sibtb. et Sm! fl græc. t. 505. prod. 1. p. 370.) caule erecto gracili subramoso, apice subpubescente, pedicellis bracteâ subulatâ multò longioribus. (I) in Græciâ circâ Athenas. Herba tenuis gracilis vix palmaris. DC. syst. 1. p. 345.* (v. s. in h. Banks.)
9. *D. ACONITI* (Lin! mant. 77.*) caule erecto ramosissimo subpubescente, foliis pedato-multifidis, pedicellis longissimis, calcare apice incurvo horizontali snpernè fiso. (I) ad Dardanellas. Vabl! symb. 1. p. 40. t. 13*. *Aconitum monogynum* Forsk. cat. pl. Const. p. 27. u. 248 ex Vabl. Statura ferè *D. consolidæ*. DC. syst. 1. p. 345.* An ab hac satis differt *D. incanum* Clark. in Spreng. ncu. entd. 5. p. 162? (v. s.)
10. *D. EXsertum* (DC. syst. 1. p. 345.*) caule erecto ramoso glabro, foliis 3-sectis, segmentis petiolulatis palmato-multifidis, pedicellis bracteis vix longioribus, calcare recto, staminibus exsertis. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 53. (v. s.)
11. *D. FLAVUM* (DC. syst. 1. p. 346.*) caule erecto ramoso supernè pubescente, foliis palmato-multipartitis, pedicellis distantibus floris longitidine, calcare recto patente, stamiuibus subexsertis, capsulâ cylindraceâ pubescente. (I) in Oriente. Deless! ic. sel. 1. t. 54. (v. s. in b. Oliv.)
- α. *velutinum*, totum pubescens, bracteolis in medio pedicelli.
 β. *glaucum*, infernè glabrum, bracteolis ad basin pedicelli.

Sect. II. DELPHINELLUM. DC. syst. 1. p. 346.

- Ovaria 3. Petala libera glabra; calcar interdùm 1-petalum. Species annuae.
12. *D. AMBIGUUM* (Lin! spec. 749.*) caule erecto subvelutino, foliis 3-5-partitis, partitionibus pinnatifidis, racemis laxis, calcare recto pubescente calyce breviore ovariis villosi. (I) in Mauritaniâ. DC. syst. 1. p. 346.* (v. s. in h. Lin.)
13. *D. CARDIOPETALUM* (DC. syst. 1. p. 347.*) caule erecto subramoso, foliis glabris membranaceis 3-sectis, segmentis 20-fidis, lobis lineariibus, rameis bracteisque inferioribus multifidis, racemis confertis, petalis stipitatis, limbo orbiculato basi cordato. (I) in Pyrenæorum vallibus. *D. peregrinum* Lam! dict. 2. p. 264.* (v. v.)
14. *D. GRACILE* (DC. syst. 1. p. 347.*) caule erecto subramoso, foliis subglabris rigidulis 3-sectis 20-fidis, lobis linearibus, rameis bracteisque lineariibus, racemis laxis, petalis stipitatis limbo ovato basi cordato. (I) (v. s.)
- α. *glabrum*, caule foliisque glabris. — in Andalusiâ.
 β. *velutinum*, caule foliisque velutino-pubescentibus. circâ Aranjuez.
 Pourr.
15. *D. JUNCEUM*. (DC. II fr. 5. p. 641. syst. 1. p. 348*) caule errecto ramosissimo, foliis glabris rigidis, inferioribus multifidis, ramicis bracteisque linearibus integris, racemis laxis, petalis stipitatis limbo elliptico. (I) in asperis apricis et agris Italiæ, etc All! pedem. u. 1508. t. 25. f. 3. (v. s. et v.)
- β. *subvelutinum*, caule foliisque velutino-pubescentibus. — in monte Libano.
16. *D. NANUM* (DC. syst. 1. p. 349.*) caule suberecto nano foliisque velutino-pubescentibus, inferioribus 3-5-lobatis, superioribus linearibus, racemis laxis 2-3-floris, petalis inferioribus limbo orbiculato. (I) circâ Alexandria. *D. peregrinum* Delile! ill. fl. æg. 17. non Lin. Affine var. β. *D. juncei*. (v. s.)

17. *D. HALTERATUM* (Sibth. et Sm. fl. græc. t. 507.) caule erecto ramoso, foliis glabris ∞ -partitis, floralibus inferioribus 3-fidis, summis integris, racemis laxis, petalis patentibus, inferioribus stipitatis limbo orbiculato (I) in Siciliâ DC. syst. 1. p. 349.* (Descr. ex. ic. Sibth.)
18. *D. VIRGATUM* (Poir! suppl. 2. p. 458*) caule erecto à basi ramoso, foliis glabris, inferioribus 3-fidis, lobis 3-dentatis, rameis floralibusque integris acutis, racemis laxis, petalis inferioribus stipitatis limbo ovato. (I) in Syriâ. Deless! ic. sel. 1. t. 55. DC. syst. 1. p. 349*. (v. s. in b. Desf.)
19. *D. MACROPETALUM*. (DC. syst. 1. p. 350*) caule erecto ramosissimo, foliis glabris membranaceis, inferioribus palmato-multifidis, summis linearibus acutissimis, racemis laxis, petalis inferioribus stipitatis limbo ovato. (I) in Africâ boreali. Deless! ic. sel. 1. t. 56. (v. s.)
20. *D. OBCORDATUM* (DC. syst. 1. p. 350*) caule erecto ramoso, foliis glabris, caulinis 3 lobatis, lobis subbifidis, rameis floralibusque integris acutis, racemis laxis, petalis inferioribus stipitatis limbo obcordato. (I) in Barbariâ. (v. s. in b. Boucbl.) †.
21. *D. TRIBRACTEOLATUM* (DC. syst. 1. p. 350*) caule erecto ramoso, foliis inferioribus palmato-lobatis, racemis laxis, pedicellis bracteolas 3 gerentibus, petalis inferioribus stipitatis limbo orbiculato basi cordato. (I) in Barbariâ. Calcar rectum 4. lin. longum. (v. s. in b. Bouchet.)

Sect. III. DELPHINASTRUM. DC. syst. 1. p. 351.

Ovaria 3-5; petala libera, inferiora in disco barbata bifida; calcar elongatum internum dipetalum. Species perennies.

§. 1. *Petalorum inferiorum limbo integro.*

22. *D. GRANDIFLORUM*. (Lin! spec. ed. 1. p. 531. ed. 2. p. 749.) foliis palmatini ∞ -partitis, lobis linearibus distantibus, pedicellis bracteâ longioribus, petalis calyce brevioribus, 2 inferioribus limbo obliquè inflexo ovato integro \mathcal{Y} in Sibirâ. Sims. bot. mag. t. 1686. — Gmel. fl. sib. 4. p. 187. t. 78. DC. syst. 1. p. 351.* (v. s.)
- β . *Chinense*, Fisch! in litt. Lodd. bot. cab. t. 71. — An duæ species bic confusæ? à *D. grandifloro* distinguitur *D. Chinense* caule rectiore rigido floribus facilius versicoloribus florescentiâ seriore. (v. v.)
23. *D. CHEILANTHUM* (Fisch. in litt.) caule erecto ramoso, foliis 5-partitis, lobis oblongis acuminiatis subtrifidis subdentatis, petaliscalyce brevioribus, 2-inferioribus limbo obliquè inflexo ovato integro, capsulis reticulatim pictis pubescentibus. \mathcal{Y} in Daburiâ. — Scbrank. pl. rar. 52. ic. — *D. Daburicum* Stev! iued. — Gmel. fl. sib. 4. p. 187. t. 76. ex Fisch. — DC. syst. 1. p. 352*. (v. s.)
24. *D. VIRESGENS* (Nutt. gen. amer. 2. p. 14*) caule simplici pubescente, foliis longè petiolatis 3-5-partitis, segmentis linearibus subtrifidis, racemo paniculiflo, calcare flore longiore. \mathcal{Y} in planitiebus Missourieibus.

§. 2. *Petalorum inferiorum limbo bifido.*

25. *D. PUNICEUM* (Pall! voy. 8. p. 327. n. 336. Lin. f. suppl. 267*) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis in lobos lineares ad basin usquè ∞ -partitis, racemo elongato, calcare recto obtuso pedicello sublongiore flore breviore. \mathcal{Y} in aridissimis deserti Tatarici circa Volgam. DC. syst. 1. p. 352. (v. s.)
- β . *Damæcornu*, segmentis petiolulatis, lobis lanceolatis divergentibus. — Gmel. fl. sib. 4. t. 77? — videtur è priore à culturâ orta?
26. *D. ALBIFLORUM* (DC. syst. 1. p. 353*) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis ∞ -partitis, lobis linearibus, racemo elongato conferto, bracteis membranaceis lato-lanceolatis, calcare recto obtuso pedicello sublongiore. \mathcal{Y} in Armeniâ. Deless! ic. sel. 1. t. 58. Flores *D. puniceo* similes, sed albi extus glabri, (v. s. in b. Mus. Par.)

27. *D. OCHROLEUCUM* (Stev. diss. ined. DC. syst. 1. p. 353 et 546.) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis ∞ -partitis, laciiniis linearie-subulatis, racemo brevi, floribus (albis) extus pubescentibus, calcare flore longiore acuto, canalis glabris. \mathcal{D} in Iberiâ. *D. panicum* var. Bieb. fl. tanr. 2. p. 13. (v. s.)
28. *D. HYBRIDUM* (Willd. spec. 2. p. 1229*) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis ∞ -partitis, lobis linearibus, racemo conferto, calcare recto flore longiore. \mathcal{D} in Tauriâ et Caucaso. *D. birsotum* Pers. encb. 2. p. 82. — DC. syst. 1. p. 353. (v. s.)
- β . *D. fessum* (Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 1. p. 83. t. 81*) racemo elongato. — in Hungariâ.
29. *D. VELUTINUM* (Bertol. exc. p. 12.) petiolis basi dilatato-vaginantibus, foliis 5-partito-multifidis, segmentis linearibus, racemo laxo cauleque molissime villosis, calcare curvo, bracteis inferioribus flore longioribus. \mathcal{D} in Italiae montibus. *D. bybridum* γ . DC. syst. 1. p. 554.
- γ . *D. orientale* perenne aconiti folio flore cærnleo. Tourn! cor. 3o. in Armenia. (v. s.)
30. *D. PENTAOYNUM* (Lam! dict. 2. p. 264*) petiolis basi vix dilatatis, foliis inferioribus 5-lobis, lobis apice incisis subobtusis, superioribus 5-partitis in lobos lineares ∞ fidis, petalis calice brevioribus. \mathcal{D} inter segetes Algeriæ. Desf! fl. atl. 1. p. 427. t. 111*. DC. syst. 1. p. 354* (v. s. et v.)
31. *D. MENSIESII* (DC. syst. 1. p. 355*) petiolis basi vix dilatatis, foliis 5-partitis, lobis 3-fidis linearibus integris, bracteis 3-fidis, radice gramosâ. \mathcal{D} in Novâ-Georgiâ. Flores cæruleo-violacei magoitudine *D. grandiflori*, calcar rectum. (v. s. in h. Banks.)
32. *D. ELEGANS* (DC. syst. 1. p. 355*) petiolis basi vix dilatatis, foliis glabris 5-partitis, lobis 3-5-fidis, lobulis lanceolato-linearibus acutis, racemo laxo paucifloro, petalis calyce brevioribus, calcare curvo sepalis breviore. \mathcal{D} in Americâ boreali? Habitns ferè *D. grandiflori* sed structura floris diversa. (v. s. in b. Delile.)
33. *D. AMOENUM* (Stev! ined. DC. syst. 1. p. 546*) petiolis basi vix dilatatis pilosiusculis, foliis subtus pubescentibus 5-partitis, lobis lauceolatis pinatifidis, lobulis linearibus acutis, racemo rauuloso, petalis calyce brevioribus, calcare recto. \mathcal{D} in Sibiria. — Cmel. fl. Sib. 4. p. 187. t. 77. excl. syn. Amman. ex Stev. (v. s.)
34. *D. TRICORNE* (Mich! fl. bor. amer. 1. p. 314.) petiolis basi glabris vix dilatatis, foliis 5-partitis, lobis 3-5-fidis, lobulis linearibus, petalis calyce brevioribus, capsulis à basi patulo reflexis arenatis. \mathcal{D} in montibus à Carolinâ ad Virginiam. Deless! ic. sel. 1. t. 59. DC. syst. 1. p. 356* (v. s. in b. Mus. Par.)
- β . *multiflorum*, majus pubescens, floribus 15-20 deusè racemosis. — in Louisiana superiore. (v. s. in h. Lamb.)
35. *D. AZUREUM* (Mich! fl. bor. amer. 1. p. 314.) petiolis basi vix dilatatis, foliis 3-5-partitis ∞ -fidis, lobis linearibus, racemo stricto, petalis omnibus apice barbatis, inferioribus villosissimis. \mathcal{D} in Americâ. Deless! ic. sel. 1. t. 60. DC. syst. 1. p. 356. (v. s. in h. Mus. Par.)
36. *D. EXALTATUM* (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 2. p. 244.) petiolis basi non dilatatis, foliis planis ultrâ medium 3-fidis, lobis cuneiformibus apice 3-fidis acuminatis, lateralibus sæpè bilobis, racemo stricto, calcare recto longitudine calycis. \mathcal{D} in Americâ. DC. syst. 1. p. 357*. *D. tridactylum* Michx! fl. bor. amer. 1. p. 314. (v. s. in h. Mus. Par. et Rich.)
37. *D. URCEOLATUM*. (Jacq. coll. 1. p. 153* ic. rar. 1. t. 101.) petiolis basi non dilatatis, foliis concavis ultrâ medium 3-fidis, lobis cuneiformibus apice incisis acuminatis, racemo stricto, calcare recto calyce sublongiore. \mathcal{D} in Americâ boreali? Sims. bot. mag. t. 1791. DC. syst. 1. p. 357*. (v. s. in b. Bosc.)
38. *D. REVOLUTUM*. (Desf! cat. h. Par. ed. 2. p. 148.) petiolis basi non dilatatis,

- soliis orbiculatis cordatis 5-fidis, lobis incisis acutis deflexis, pedicellis 3-bracteatis, ovariis glabris. ♀ bab. DC. syst. 1. p. 357.* (v. v. in b. Paris.)
39. D. MESOLEUCUM (Link. euum. b. Ber. 2. p. 80.) foliis basi subdilatatis, lacinias cuneiformibus anticè serrato-incisis, caule superne pedunculisque pubescentibus. ♀ patr. ign. — folia D. exaltati. calyx cæruleus; petala dilute flava.
40. D. PATMATIFIDUM (DC. syst. 1. p. 358*) petiolis basi non dilatatis, foliis ciliatis basi subtruncatis 5-fidis, lobis apice incisis, superioribus 3-lobatis, lobis 3-fidis integris, nervis utrinque pilosiusculis, bracteolis capsulis calycibusque glabris. ♀ in Sibiria. (v. v.)
- a. *hispidum*, caule pilis patentibus hispido, pedicellis subglabris. — Gmel. fl. sib. 4. p. 187. t. 79?
- β. *glabellum*, caule subglabro, pedicellis pilis patentibus bispidulis. — Gmel. fl. sib. 4. t. 75?
41. D. INTERMEDIUM. (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 1. p. 243.) petiolis basi non dilatatis, foliis cordatis 5-7-fidis, superioribus 3-lobatis, omnium lobis inciso-serratis, pedicellis bracteolis calycibus ovariisque glabris. ♀ in vallibus Alpinis, Silesiae, Hungariae, Helvetiae et Pyrenæorum. DC. syst. 1. p. 358*. (v. v.)
- a. *pilosissimum*, caule pilosissimo, foliis villosis, nervis superne pilosis, racemo ramoso. — Gmel. fl. sib. 4. p. 167. t. 80?
- β. *Alpinum*, Waldst. et Kit. pl. rar. Hung. 3. p. 273. t. 246*. caule subglabro, foliis pubescens, racemo ramoso. — Clus. hist. 2. p. 94. f. 2.
- γ. *leptostachyum*, caule petiolisque glabris, foliis pubescens, racemo simplici brevi. D. intermedium. Lapeyr. abr. 304?
- δ. *ranunculifolium*, caule glabro, petiolis pilosiusculis, foliis tenuibus pubescens, racemo simplici laxo.
- ε. *laxum*, caule foliisque glabris, lobis elongatis acutius incisis, racemo laxo ramoso. — Mill. ic. t. 119?
42. D. CUNEATUM (Stev. diss. ined DC. syst. 1. p. 359*) petiolis basi non dilatatis, foliis basi cuneatis 5-7-lobatis, lobis incisis acutis, racemo laxo ramoso, bracteolis calycibusque glabris, capsulis subpubescentibus. ♀ D. hybridum. Lin. herb. D. Cuneatum. Deless! ic. sel. 1. t. 61. (v. v.)
- β. *pubiflorum*, pedicellis bracteolis calycibus imò imprimis capsulis junioribus pube deuse tenni velutiuis. — circà Saratof. (Stev.)
43. D. VILLOSUM (Stev. in litt. b. Dorpat.) petiolis basi vix dilatatis, foliis glabris basi cuneatis 3-5-lobatis, lobis incisis acutis, racemo laxo, pedicellis bracteatis capsulisque villosis, calcare recto. ♀ hab. medium inter D. cneatum et D. dyctiocarpum. DC. syst. 1. p. 346.* (v. s.)
44. D. DYCTIOCARPUM (DC. syst. 1. p. 360*) petiolis basi non dilatatis, foliis 3-7-lobatis, lobis oblongis acutis inciso-pinnatifidis, superioribus subtripartitis, lobis angustis subintegris, racemo laxo ramoso, bracteolis calycibusque glabris, capsulis reticulatis carinatæ et margine ciliatis. ♀ in Sibiria. Habitus D. elati aut cneati, capsula ferè D. Cheilanthis. (v. v. in h. Monsp.)
45. D. LAXIFLORUM (DC. syst. 1. p. 360*) petiolis basi non dilatatis, foliis 3-7-lobatis, lobis oblongis acutis inciso-pinnatifidis, superioribus subtripartitis, lobis angustis integris, racemo laxo ramoso, bracteolis ovariisque pubescentibus. ♀ in Sibiria.
46. D. MONTANUM (DC. fl. fr. 5. p. 641*. syst. 1. p. 360*) petiolis basi non dilatatis, foliis pubescentibus 5-lobatis, lobis basi cuneatis trifidis incisis, racemo simplici, bracteis calycibus capsulisqne pubescentibus, calcare inflexo. ♀ in Pyrenæis et Alpibus Galloprovinciæ Pedemontii et Helvetiæ. D. intermedium. Lois. not. p. 86. (v. v.)
- β. *bracteosum*, bracteis inferioribus flore longioribus, petalis 4 omnibus apice barbatis. — in Alpibus Barciouensis prioris var. luxurians? (v. s.)
47. D. DASYCARPUM (Stev. ined. — DC. syst. 1. p. 347*) petiolis basi non

- dilatatis, foliis pubescentibus 5-lobatis, lobis lanceolatis subtrifidis apice inciso-dentatis, racemo simplici pubescente, bracteis pedicello triplo brevioribus, sepalis subvillosis petala duplo superantibns, calcare recto. \mathcal{Y} circa Nartsauam in Caucaso cisalpino. (v. s.)
48. *D. SPECIOSUM* (Bieb. fl. taur. cauc. 2. p. 12*) petiolis basi non dilatatis, foliis pubescentibus 5-lobatis, lobis inciso-serratis, bracteis lanceolatis viloso-viscosis, calcare curvulo, capsulis glabris. \mathcal{Y} in regione Caucasicâ. Deless! ic. sel. 1. t. 62. DC. syst. 1. p. 361*.
49. *D. FLEXUOSUM* (Bieb. fl. taur. cauc. 2. p. 12*) petiolis basi nou dilatatis, foliis 5-lobatis, lobis incisis, caule flexuoso petiolisque pilosiusculis, bracteis linearibus, capsulis glabris. \mathcal{Y} in Caucaso Iberico. Trev. delph. obs. p. 15. t. 1 et t. 2. f. a. b. c. d. — *D. ciliatum* suppl. enum. b. Dorp. 1811. ex. Stev. — DC. syst. 1. p. 362.*
50. *D. TRISTE* (Fisch! in litt. — DC. syst. 1. p. 362.*) petiolis basi nou dilatatis, foliis 3-5 partitis, lobis angustis inciso-subpinnatifidis acutis, sommis 5-partitis lobis integris, racemo laxo, capsulis pubescentibns. \mathcal{Y} in Dahoriâ et Sibiriâ. *D. obscurum* Stev. diss. ined? (v. s.)

Sect. IV. STAPHISAGRIA. C. et J. Bauh.

Ovaria 3-5. Petala libera, calcar breve, internum dipetalum. Capsulae ventricosæ; semina pauca magna. Species bieones. DC. syst. 1. p. 362.

51. *D. REQUIENII* (DC. fl. fr. 5. p. 642.* syst. 1. p. 362*) calcare calycis fere longitidine, bracteolis medio pedicelli insertis, petiolis pilosis. (2) in insulis Sæchbadum. Deless! ic. sel. 1. t. 63. (v. s.)
52. *D. PICTUM* (Willd. enum. 574.* calcare calyce vix breviore, bracteolis ad basin pedicelli insertis, petiolis pubescentibus, pedicellis flore vix longioribus. (2) in Europâ australi? *D. Staphysagria* var. *B.* Lam! dict. 2. p. 265. — Woodv. med. bot. t. 154. DC. syst. 1. p. 363.* (v. v. et s.)
53. *D. STAPHYSAGRIA* (Lin! spec. 750.) calcare brevissimo, bracteolis ad basin pedicelli insertis, petiolis pilosis, pedicellis flore duplo longioribus. (2) in ruderatis Teneriffæ, Mouspœlii, etc. Sibth. et Sm. fl. græc. t. 508. DC. syst. 1. p. 364. (v. v.)

XXVI. ACONITUM. *Tourn. inst.* 1. p. 424. *t.* 239 et 240. *Lin. gen.* II. 682. *DC. syst.* 1. p. 364. *Ser. mus. helv.* 1. p. 115. (1)

Calyx petaloïdeus irreguläris deciduus vel marcescens, sepalò nempè superiore concavo cassidæformi. Petala 2 superiora (cuculli, nectaria) longè unguiculata apice in saccum expansa sub galeâ recondita. — Folia palmatisecta. DC. syst. 1. p. 364.

Sect. I. ANTHORA. *DC. syst.* 1. p. 364. *Ser. mus. helv.* 1. 2. 3. 4 et 47.

Sepala persistentia, galea conica vel subsemicircularis, ovaria 5. — Folia in lobos lineares palmatisecta. flores ochroluci quandoque cærneleo-variegati; radix napiformis.

1. *A. ANTROORA* (Lin! spec. 751.) floribus pauciculatis, sepalis petalisque persistentibus, sacco cucullorum fere nullo, calcare crasso spirali, labio longissimo, staminum alis evanescientibus, foliis multifidis, laciinis linearibus acutis, folliculis viundi-atris (glabris vel pilosis), semiñibus. \mathcal{Y} in Europâ. *Ser. mus. helv.* 1. p. 129.*

a. *vulgare*, (Ser. mus. helv. 1. p. 130. t. 15. f. 1. 3. 4 et 47*) pauciculâ floribus fractibusque pubescentibns, galeâ subconicâ supra rostrum vix emarginatâ, floribus luteis. \mathcal{Y} in Caucaso, Pyrenæis et Jurasso. (v. v.)

(1) Genus elaboratum à cl. SERINGE.

- A. Anthora β . DC. syst. I. p. 366. Reichenb. acon. 61. t. 1. f. A. Ac. Pallasii Reichenb. acon. 72. t. 6. f. A. B. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
 β . *grandiflorum* (Reichenb. ueb. p. 15. acon. p. 63. t. 1. f. B.), paniculâ floribus fructibusque pubescentibus, galeâ subconicâ amplâ, floribus luteis. — in Jurasso. Scr! mus. helv. I. p. 130. (v. s. in herb. Ser.)
 γ . *Jacquinianum* (Ser. mus. helv. I. p. 131.) floribus glabriusculis, galeâ sub conicâ inrostrum elongatum productâ, floribus luteis. — in Austria et Pyrenæis. A. anthora Jacq. fl. austr. t. 382. A. Jacquinii Reichenb. ueb. p. 17. acon. 65. t. 2.*
 δ . *latilobum* (Ser. mus. helv. I. p. 131.) paniculâ floribusque pubescentibus, galeâ subconicâ iuclinatâ, rostro brevi, lobis foliorum latis, floribus luteis. — in Sibiria. A. nemorosum Bieb. ex Reichenb. acon. p. 71. t. 6. f. * A. Decandolii. Reichenb. ueb. 16. acon. 67. t. 3. (v. s. in herb. DC.)
 ϵ . *inclinatum* (Ser. mus. helv. I. p. 131. t. 15. f. z.) paniculâ floribus fructibusque pubescentibus, galeâ elatâ conicâ suprâ rostrum iuclinatâ, floribus luteis. — in Jurasso. A. anthoroideum Reichenb. acon. 68. t. 4. non DC. — A. antbora Kœll. spic. 24. (v. s. in herb. Ser.)
 ζ . *eulophum* (Ser. mus. helv. I. p. 131.), paniculâ floribusque puberalis, galeâ conicâ suprâ rostrum iucombente, floribus luteis. — in Caucaso et Jurasso. A. anthoroideum DC! syst. I. p. 366 et herb. Lamb! A. eulophum Reichenb. ueb. 15. acon. p. 69. t. 5.* (v. s. in herb. DC. et Ser.)
 η . *versicolor* (Stev! in herb. DC.), floribus glabriusculis luteis cœrvulco-variegatis, galeâ brnili subconicâ. — ex Iberia. Ser. mus. helv. I. p. 132.* Antbora versicolor Stev! ined. (v. s. comm. à cl. Stev.)
 θ . *multicucullatum* (Ser. mus. helv. I. p. 132. t. 16.*), petalis lateralibus cucullatis, sepalis lateralibus galeatis. — in Jurasso. (v. s. in b. Ottb.)

Sect. II. LYCOCTONUM. DC. syst. I. p. 367. Ser. mus. helv. t. 15. f. 5. 6.
 7. 8. 9. 10. 11. 48.

Sepala decidua, galea conico-cylindracea; ovaria 3. — Lobi foliorum cuneiformes pinnati raro bipinnati-secti, radix fibrosa; flores ochroleuci, albi raro purpurei aut variegati.

2. A. LYCOCTONUM (Liu! spec. 750.) galeâ conico-cylindracea, calcare gracili spiraler contorto, labio divaricato, filamentis staminum basi alatis, aliis submuticis, foliis palmatis ultra medium 3-5 lobatis, lobis cuneatis trifidis nervis frequenter anastomosantibus, seminibus 3-questris transversim rugosis. \mathcal{U} in Europâ. Ser. mns. helv. I. p. 132.*

- a. *vulgare* (Ser. mus. helv. I. p. 15. f. 5. 6. 48.*), pilosum, floribus spicatis vel panicolatis luteis, caule pedunculisque pilis arcuatis, galeâ conico-cylindracea compressâ, ovarialis glabriusculis, foliis ciliatis. — in Alpibus et Jurasso. Gaertn. de fruct. I. p. 311. t. 65. DC. syst. I. p. 369. var. α . (v. v.)

- β . *Pyrenaicum* (Ser. mus. helv. I. p. 133.*), totum densè velutino-pubescentis, pilis canlinis peduncolorumque arcuatis, floribus panicolatis luteis numerosis, galeâ conico-cylindracea compressâ, calcare laxè spiraler-contorto, foliis amplissimis ovarisiisque pubescentibus. — in Pyrenæis. A. Pyrenaicum Lam. dict. I. p. 33.* DC! syst. I. p. 368. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

- γ . *grandiflorum* (Ser. mus. helv. I. p. 134.), glabriusculum, floribus panicolatis luteis, galeâ magnâ apice subioflatâ, nngue cucullorum filamentisque staminum glabris vel pilosis, ovariosis glabris, foliis ciliatis. — in Alpibus. A. Lycocotonum glabriiflorum. DC! syst. I. p. 269. A. tragocotonum, A. tiberiophonum, A. lupicida, A. tbeliphonum, A. valparia Reichenb. loc. cit. (v. s. in herb. DC. et Ser.)

- δ . *Penninum* (Ser. plant. sel. cent. I. et mus. helv. I. p. 134.), pubescens, floribus magnis spicatis vel subpanicolatis luteis, galeâ conicâ, rostro

- magno, ovarii 3-5 villosulis. — in Monte Pennino. (v. s. in herb. Ser. comm. à Rever. Darbellay et Lamom.)
- a. puberulum* (Ser. mus. helv. 1. p. 134.), floribus spicatis vel sub paniculatis luteis, galea magnâ, caule foliis floribusque pilis horizontalibus tectis. — in Monte-Cenisio, Stokhorn. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- ζ. altissimum* (Ser. mus. helv. 1. p. 135.) floribus paniculatis numerosis luteis, galea magnâ apice sub ventricosa, caulinis floribusque glabriusculis, bracteis elongatis, foliis plus minusve dissectis. — A. lycoctonum altissimum. DC. syst. 1. p. 369? A. rectum. Reichenb. ueb. 59. A. cynoconicum Reichenb. ueb. 73. — in Galliâ, propè Mimatem. (v. s. in herb. DC.)
- n. laxiflorum* (DC! syst. 1. p. 369.), paniculâ amplâ, ramis divergentibus, floribus laxis pubescentibus, gerniinibus villosis, lobis foliorum subquadratris divaricatis. — Ser. mus. helv. 1. p. 135. (v. s. ex hort. Monspel.)
- θ. latiflorum* (Ser. mus. helv. 1. p. 135.), glabriusculum, floribus spicatis vel paniculatis luteis, galea brevi latâ, pilis peduncularum arenatis, ovaris glabris. — in Alpibus Bernensisibus. (v. s. in h. Ser. et DC.)
- ι. ramosissimum*, caule ramosissimo pedunculisque glabriusculis, floribus luteis, galea conico-cylindraceâ compressâ, ovaris glabris. — in Alpibus Bernensisibus. (v. v. et s. in herb. Ser.)
- κ. rubicundum* (Ser. mus. helv. 1. p. 135.), floribus paniculatis rubicundis luteo-variegatis, galea conico-cylindraceâ compressâ, calcare arctè spiraliiter contorto, floribus pedunculisque villosis, pilis rectis horizontalibus, ovarii elongatis pilosiusculis. — A. rubicundum Fisch! in h. DC.
- λ. Carpathicum* (Ser. mus. helv. 1. p. 136.), floribus paniculatis lurido-purpureis luteo-variegatis, galea conico-cylindraceâ compressâ, calcare arctè spiraliiter contorto, pedunculus caulinusque glaberrimus, foliis profundè sectis. — A. septentrionale & carpathicum DC. syst. 1. p. 370. Sims. bot. mag. t. 2196.
- μ. septentrionale* (Ser. mus. helv. 1. p. 136.*), floribus paniculatis cæruleis, galea conico-cylindraceâ compressâ, calcare spiraliiter contorto, caule pedunculisque villosis, pilis rectis vel arenatis, ovarii glabris vel pilosis, — in Lapponiâ, Rossiâ. A. septentrionale Kœll. spic. 22. et DC! syst. 1. p. 370. A. Lycoctonum α. & β. Wahlenb. A. australis Reichenb. ueb. 71. OEd. fl. dan. t. 123. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- *. Floribus paniculatis luteis, galea elongato-cylindricâ inclinatâ deformati, caule pedunculisque glabriusculis, ungue cucullorum brevissimo, calcare lato, foliis amplis glabriusculis. — in Alpibus Bernensisibus. Ser. mus. helv. 1. p. 137. (v. v. et s. in h. Ser.)
3. A. ochroleucum (Wild. spec. 2. p. 1233.), floribus spicatis vel paniculatis numerosis, galea conico-cylindraceâ elongatâ, calcare gracili recto apice curvato, labio nucui subparallelo, filamentis staminum basi alatis, alis cuspidatis, foliis profundiè 3-5-lobis, lobis conneatis trifidis, nervis frequenter anastomosantibus, seminibns. in Caucaso. Ser. mus. helv. t. 15. f. 7. 8. 9.* A. album Ait. bort. Kew. ed. 1. v. z. p. 246. (v. s. in herb. DC. et Ser.)
- β. *puberulum*, pilis rectis patulis. — circa Dorouinsk. A. galeatum Stev. in h. DC!
4. A. barbatum (Pate! in Pers. encb. 2. p. 83.) floribus paniculatis, galea conica, calcare crasso obtuso brevissimo, labio ungi parallelo, filamentis staminum basi alatis, alis cuspida, foliis profundiè 3-5-lobis, lobis conneatis trifidis, nervis frequentanter anastomosantibus, seminibns. ? in Sibiria. DC! syst. 1. p. 367. Ser. mus. helv. 1. p. 138.* t. 15. f. 10. 11. f. Deless. ic. sel. 1. t. 64. A. squarrosum Lin. spec. 751. DC. syst. 1. p. 368. ex syn. (v. v. et s.)
- β. *hispidum* (Ser. mus. helv. 1. p. 139.), pilis rectis patentibus, lobis foliorum obtusis. — in Sibiria. A. hispidum. DC! syst. 1. p. 367.

Sect. III. CAMMARUM. DC. syst. I. p. 374. Ser. mus. helv. I. t. 15.
f. 12-40 et 49.

Sepala decidua, galea conica compressa; ovaria 3-5. — Lobi foliorum trapeziformes pinnatisecti; radix tuberosa; flores cærulei albo variegati, raro carnei.

5. A. VARIEGATUM (Lin. spec. 751.) paniculâ divaricatâ (glaberrimâ) ramis tortuosis, galeâ conicâ elongatâ inclinatâ vel rectâ anticè abruptè rostratâ, calcare crasso subspiralî, ovarii 3-5 elongatis breviter mucronatis, foliorum lobis rhomboïdeis. (2) in Carniolia, Italia, Bohemiam. A. batatum Reichenb. in cat. hort. Berol. 1818. Ser. mus. helv. I. p. 139.* t. 15. f. 12. 13. (v. v. et s.)

α. pauciflorum (Ser. mus. helv. I. p. 140.), galeâ rectâ, floribus pallidè cyaneis. — A. lycocotongm X Thora Italica Clus. hist. 2. p. 98. f. 1. —

A. rhyncanthum β. bicolor. Reichenb. neb. p. 56. ex Schleich! (v. s.)

β. pallidiflorum (Ser. mus. helv. I. p. 140.) galeâ inclinatâ, floribus albis cyaneo-variegatis. — A. variegatum Lin. spec. 751. DC. syst. I. p. 376. A. variegatum bicolor Reichenb. neb. 57. ex. Schleich! (v. s.)

γ. cæruleum (Ser. mus. helv. I. p. 140.), galeâ inclinatâ, floribus cæruleis. A. cammarum Schleich! cat. 1821. p. 5. ex herb. DC. (v. s.)

δ. angustilobum (Ser. mus. helv. I. p. 140.), galeâ inclinatâ, foliorum lobis angustissimis, floribus cæruleis.

ε. albiflorum (Ser. mus. helv. I. p. 140.), floribus parvis albis, galeâ rectâ. (v. v. et s. in h. Ser.)

ζ. grandiflorum (Ser. mus. helv. I. p. 140.), floribus cæruleis, galeâ maximâ. — A. variegatum DC. herb. à cl. Bernhardi missum.

η. falcatum (Ser. mus. helv. I. p. 141.), galeâ subconicâ falcato-navigatâ. — A. Rhynchanthum Reichenb. neb. 56. ex Schleich! exs. 1822. herb. DC.

6. A. GIBBOSUM (Ser. mus. helv. I. p. 141.* t. 15. f. 14. 15.) paniculâ contractâ (glaberrimâ), galeâ conicâ elongatâ inclinatâ vel rectâ, rostro inclinato, sacco cucullorum labium æquante anticè gibbosò, calcare elongato arcuato (non spirali) ungue brevi, alis staminum mucronatis, ovarii 3-5? foliorum venis flexuosis. (2) in sylvis umbrosis Caucasi. A. cammarum Bieb. fl. taur. et suppl. n. 1054. (v. s. in h. DC.)

7. A. ROSTRATUM (Beruh. monog. ined. ex Schleich! cat. 1815.) paniculâ laxinsculâ, galeâ conicâ elongatâ anticè abruptè mucronatâ, sacco cucullorum cylindraceo, calcare crasso spirali, labio longitudine sacci, filamentorum alis evanescentibus, ovarii 3-5 glabris vel pilosiusculis. (2) Ser. mus. helv. I. p. 141. t. 15.* f. 16. 17. (v. s.)

α. Judenbergense (Ser. mus. helv. I. p. 142.) galeâ rectâ humili, pedunculis ovarisque glabris. — in Alpibus Salisburgensis et Helvetiis. A. rostratum Bernh. mon. ined. ex Schleich! cat. 1815. DC. syst. I. p. 376.* A. gracile Reichenb. neb. 55. A. Berhardianum Wallr. sched. crit. I. p. 250.* t. 2 (v. s.)

β. Jacquinianum (Ser. mus. helv. I. p. 142.), galeâ elatâ rectâ vel inclinatâ, pedunculis ovarisque glabris. — in Alpibus Bernensis. A. cammarum Jacq. fl. austr. 5. p. 11. t. 224. (v. s.)

γ. pilosiusculum (Ser. mus. helv. I. p. 142.), galeâ inclinatâ, pedunculis ovarisque pilosiusculis. — è Gemmio, A. cammarum. Wahlenb. fl. Carp. n. 533. (v. s.)

δ. latiflorum (Ser. herb. et mus. helv. I. p. 142.), galeâ conicâ dilatata rostro inclinato vix prominulo. — in Alpibus Bernensis. (v. v. et s. s.)

ε. A. HEBEGYNUM (DC. syst. I. p. 376, excl. syn. Jacq. et Wahleb.) paniculâ rigidâ subpatente, ramis multifloris (puberulis) galeâ conicâ inclinata, rostro compresso inclinato, sacco cucullorum conico, calcare crasso brevissimo curvo, labio longitudine sacci, alis staminum evanescentibus, ovarii

- 3-5 (puberulis) ② in montibus Gemmio, Lavaraz. Ser. mns. helv. 1. p. 143. t. 15. f. 18. 19. (v. s.)
β. multifidum (Schleich! ex b. DC.), foliorum lobis multifido-laciniatis caule monstroso, pedunculis agglutinatis. (v. s.)
9. A. PANICULATUM (Lam. fl. fr. ed. 1. suppl. 1224. ex DC. syst. 1. p. 375.*) paniculâ divaricatâ, ramis tortuosis flexuosis (puberulis), galeâ conico-semicirculari, rostro inclinato, sacco cucullorum subconoideo, calcare crasso brevi spirali, labio longitudine sacci, alis staminum augustis evanescentibus, ovariis 3 rariu 4, folliculis elongatis. ② in Helvciâ. Ser. mus. helv. 1. p. 144.* t. 15. f. 20. 21.
 a. *Penninum* (Ser. mns. helv. 1. p. 144.*), caule subflexuoso, paniculâ pauciflorâ subcorymbosâ, galeâ conico-semicirculari, rostro elongato. — iu moute Pennino et Ceniso. A. ceruum *β. pauciflorum* Reichenb. uebers. 44. ex charact. (v. s.)
β. acuminatum (Ser. mus. helv. 1. p. 144.), floribus subspicatis laxis, galeâ conico-semicirculari, ovariis pubescentibus. — A. acuminatum Reich. ueb. p. 46. ex Schleibl cat. 1821. p. 5. (v. s.)
γ. Storkianum (Ser. mus. helv. 1. p. 145.), caule flexuoso, paniculâ laxâ debili, rostro brevi. — iu Alpibus Helveticis. A. Napellus officinalis Stork. libel. de strau. ctc. p. 69. icon. A. paniculatum a. DC. syst. 1. p. 373.
δ. flexicaule (Ser. mus. helv. 1. p. 145.), caule flexuoso, paniculâ pyramidalî, galeâ latâ adscendente, rostro brevi. — io Alpibus Salisbrgeusibus. A. flexicaule, Hoppe exs. dec. 2. A. cernuum a et molle. Reichenb. neb. 43 et 47. (v. s.)
ε. laciniatum (Reichenb. ex Schleich! cat. 1821. p. 5.), caule subflexuoso, galeâ conico-semicirculari inclinata, rostro longissimo tenui, foliorum lobis laciniatis, ovariis glabriusculis. Ser. mus. helv. 1. p. 145. (v. s.)
ζ. patentissimum (Ser. mus. helv. 1. p. 145.), caule flexuoso, galeâ conicâ inflexâ, rostro brevi. — in Sibirâ. A. paniculatum γ. DC. syst. 1. p. 375. A. cernuum flexicaule, Reichenb. ex Schleich! cat. 1821. p. 5. (v. s. in h. DC.)
η. cernuum (DC! syst. 1. p. 375.), caule flexuoso, paniculâ laxâ multiflorâ untante, galeâ subconicâ inclinata. — circâ Ratisbonam. Clus. hist. 2. p. 97. f. 1. A. Clusii Reichenb. neb. 22?
 10. A. JAPONICUM (Thunb. fl. jap. 231.*) glaberrimum, paniculâ laxinsculâ, ramis adscendentibus, galeâ exacte conicâ abraptâ mucronatâ, cucullorum sacco ampio ventricoso, calcare crasso inclinato subinvoluto, alis filamentorum evanescentibus, ovariis 3. ② in Japoniâ. Ser. mus. helv. 1. p. 146. t. 15. f. 22. 23.*
 a. *carnium* (Ser. plant. sel. cent. 1. et mus. belv. 1. p. 146.), floribus carneis. A. album DC. syst. 1. p. 377? (v. s.)
β. cæruleum (Ser. mus. helv. 1. p. 146.), floribus cæruleis. — A. glabrum DC. syst. 1. p. 379?
 11. A. UNCIINATUM (Lin. spec. 750.) paniculâ laxiusculâ, ramis divergentibus, galeâ exacte conicâ, calcare inclinato subspirali labio nngui piloso subparallello, alis filamentorum evanescentibus, ovariis villosis 3-5 (floribus cæruleis) foliis 3-lobis, lobis subintegris. ②
 a. *Linnæanum* (Ser. mus. helv. 1. p. 147..) — propè Philadelphia A. uncinatum Liu. spec. 750. A. uncinatum var. a. DC. syst. 1. p. 379.*
β. Michauxianum (Ser. mns. helv. 1. p. 147. t. 15. f. 24. 25.*) — A. uncinatum Michx! fl. bor. amer. 315. Sims. bot. mag. t. 1119.* A. uncinatum. β. DC. syst. 1. p. 379. (v. s. iu h. DC.)
 12. A. SPECIOSUM (Otto cat. hort. berol. ex Brunner!) paniculâ laxiusculâ, galeâ exacte conicâ, rostro inclinato, nngue cucullorum apice incurvo, sacco ampio, calcare crassissimo obtuso brevissimo, alis filamentorum apice mucronatis (filamentis pilosis) ② Patr. ign. Ser. mus. helv. 1. p. 147.* t. 15. f. 26. 27. (v. s.)

13. *A. TORTUOSUM* (Willd. enum. 1. p. 576.) paniculâ laxiusculâ, ramis 1-4-floris, galeâ subconicâ, sacco cucullorum inflato, calcare crasso longo abrupte geniculato (non areato, nec convoluto) alis filamentorum evanescens, filamenti pilosiusculis, ovariis 3-5 glabris. (2) Patr. ign. Ser. mus. helv. 1. p. 147. t. 15. f. 28. 29.
a. napellifolium (Ser. mus. helv. 1. p. 148.), paniculâ laxâ simplicisculâ, ramis pedunculisque pubescentibus, ovariis 5 glabris lobis foliorum angustè cuneiformibus, lobulis acutis. — *A. tortuosum* Willd. enum. 1. p. 576. DC. syst. 1. p. 378.
β. illinum (Ser. plaut. sel. cent. 1. et mus. helv. 1. p. 148.). paniculâ ramosissimâ laxissimâ, ramis pedunculisque glaberrimis, ovariis 3 glabris, lobis foliorum latè cuneiformibus, lobulis obtusis. — *A. illinum* Reich. ueb. 54. *A. neomoutauum* Panz! fl. norimb. ined. (v. v.)
14. *A. CILIARE* (DC. syst. 1. p. 378.*) caule patentim piloso, paniculâ laxâ, ramis adscendentibus, galeâ exactè conicâ anticè mucronatâ, sacco cucullorum , calcare apice adnuso, staminibus glabris, alis filamentorum evanescens, ovariis 5-7, lobis foliorum pinnatisectis, lobulis linearibus. (2) †
a. oligotrichum (DC. syst. 1. p. 378.), caule parcè piloso. — in Sibiria. A. volubile Willd. spec. 2. p. 1237.
β. polytrichum (DC. syst. 1. p. 378.). *A. ciliare* Deless. ic. sel. 1. t. 65. — in Sibiria. Ser. mus. helv. 1. p. 149. t. 15. f. 30. *A. flaccidum* Reichenb. ueb. 39. (v. s. in b. DC.)
15. *A. MAXIMUM* (Pall. herb. ex. DC! syst. 1. p. 380.) paniculâ laxâ, ramis pancis longis distantibus pubescentibus, pilis curvatis, galeâ subconicâ, sacco cucullorum inflato, calcare brevi incurvo, filamentis staminum glabris, alis longè mucronatis, ovariis , bracteolis flore approximatis. (2) in Kamtschatka. A. abbreviatum Langsd. ex herb. DC. — Ser. mus. helv. 1. p. 149. t. 15. f. 31. 32. (v. s. in h. DC.)
16. *A. PROLUCTUM* (Reichenb. acon. p. 75. t. 7. f. 3.*) racemo paniculifloro, galeâ conicâ longè mucronatâ, sacco cucullorum subuollo, labio longissimo, calcare obtuso crasso brevissimo, staminibus glabris alis evanescens, ovariis 4-5 pubescentibus, foliorum lobis 3-partitis. (2) in Sibiria. *A. Delphinii-folium* β. *Sibiricum* DC. syst. 1. p. 380. ex Reich. l. c. — Ser. mus. helv. 1. p. 150.* t. 15. f. 33. 34.
17. *A. MOTTE* (Reichenb. ueb. 47. ex Schleicht. cat. 1821. p. 5. h. DC. †) floribus paniculato-spicatis (cæruleis) galeâ conico-rotundatâ amplâ, cucullis maximis, sacco longo, calcare brevi inclinato, alis staminum angustis evanescens, filamentis pilosis, ovariis 3-4 glabris (2) patr. ign. Ser. mus. helv. 1. p. 150. t. 15. f. 35. 36. †.
18. *A. EXALTATUM* (Bernb. ex specim. hort. gött. 1818.) paniculâ laxiusculâ, ramis adscendentibus rigidiusculis, galeâ conicâ, rostro elongato adscendente, sacco cucullorum subconico inclinato, calcare crasso incurvo, filamentis staminum pilosis vel glabris, alis mucronatis vel evanescens, ovariis 3-5 glabris. (2) Ser. mus. helv. 1. p. 151.* t. 15. f. 37. 38. †.
19. *A. INTERMEDIUM* (DC! syst. 1. p. 374.*) paniculâ laxiusculâ. ramis adscendentibus rigidiusculis, galeâ valde convexâ subconicâ, rostro brevi horizontali, sacco cucullorum subconico, calcare crasso incurvo, filamentis staminum pilosis rarò glabris, alis mucronatis vel evauescentibus, ovariis 3-5 (rarius 7) glabris. (2) patr. ign.
a. glabrum (Ser. mus. helv. 1. p. 152. t. 15. f. 39. 40. 49.), caule foliis pedunculisque glaberrimis, floribus cæruleis. — *A. intermedium*. DC. syst. 1. p. 374. *A. Napellus* Sturm. dentschl. fl. heft. 6. ic. (v. s.)
β. versicolor (Ser. mus. helv. 1. p. 152.), caule foliis pedunculisque glaberrimis, floribns variegatis. *A. Störkianum* γ. bicolor. Reichenb. ueb. 49.
γ. latilobum (Ser. mus. helv. 1. p. 152.), foliorum lobis latis. — *A. tauricum* Röhm in herb. DC. (v. v.)

d. pubescens, (Ser. mus. helv. 1. p. 152.), caule pedunculisque puberulis floribus cæruleis.

Sect. IV. NAPELLUS. DC. syst. 2. p. 371.

Sepala decidua, galea semicircularis raro navicularis, ovaria 3-5-7 (rarissimè pilosa). Foliorum lobi cneatei bipinnati-secti; radix tuberosa; flores cærnei albi albo-cærulei vel cæruleo-flavi.

20. A. NAPELLUS (Lin. spec. 751.) floribus densè spicatis vel laxè paniculatis, galea semicirculari raro naviculari, sacco cuculorum subconico, calcare brevi crasso inclinato, alis staminum cuspidatis vel evanescensibus, foliorum lobis cneatis pinnatisectis, ovarii 3 raro 5, glabris vel pilosis. (2) in Europâ. Ser. mus. helv. 1. p. 162*. t. 15. f. 41. 42. 50.

* Varietates ex inflorescentia dispositæ.

a. Tauricum, (Ser. mus. helv. 1. p. 153*.) floribus densè spicatis intensè cæruleis, bracteis longis, galea subnaviculari. — in Germaniâ. A. Tauricum Wulf. in Jacq. col. 2. p. 112.* ic. rar. 3. t. 49. 2. DC! syst. 1. p. 374. A. Tauricum Reich. acon. 87. t. 12. f. 2-3. A. Scbleicheri Reichenb. ueb. 35. (v. s.)

b. spicatum (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus laxè spicatis intensè cæruleis, bracteis brevibus, galea semicirculari sepala lateralia amplectente, limbo subemarginato. — A. Kœleanum Reichenb. acon. t. 11. f. 1. — A. Branii Reichenb. ueb. 29. (v. s.)

c. bracteosum, (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus laxè spicatis intensè cæruleis, bracteis longissimis, galea semicirculari, limbo emarginato. — A. commutatum Reichenb. ueb. 36. acon. t. 18. f. 3. (v. s.)

d. pygmæum, (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus 3-8 spicatis intensè cæruleis, foliis congestis. — A. Kœleanum pygmæum. Reich. acon. t. 12. f. 1.

e. macrostachyum, (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus numerosis longè spicatis intensè cæruleis, galea semicirculari limbo integro sepala lateralia amplectente, foliorum lobulis divaricatis. — in Moraviâ. A. callybotrium. Reichenb. acon. 98. t. 16. f. 1.

f. ramosum (Ser. mus. helv. 1. p. 154.), floribus spicato-paniculatis intensè cæruleis, galea semicirculari, limbo emarginato. — A. Halleri Reichenb. nebers. p. 27. (v. s.)

g. virgatum (Ser. mus. helv. 1. p. 155.), floribus paniculatis distantibus, ramis virgatis longissimis, galea integrâ sepala lateralia amplectente vel falcata. A. eriostemum. DC. syst. 1. p. 377. A. virgatum. Reichenb. uebers. 28. A. volubile Koell. spic. 21.* (v. s.)

**. Varietates ex galeæ formâ, floris colore et magnitudine dispositæ.

h. amplexum (Ser. mus. helv. 1. p. 155.). floribus laxè spicatis, intensè cæruleis, bracteis brevibus, galea semicirculari, limbo integrâ sepala lateralia amplectente. — A. amplexum Reichenb. ueb. 23. acon. 93. t. 14. f. 1.

i. Hoppeanum (Ser. mus. helv. 1. p. 155.*), floribus laxè spicatis cæruleis, galea falcato-naviculatâ rostellatâ, foliorum lobis obtusiusculis. — in Carinthiâ. A. Hoppii Reichenb. ueb. 24. et Hoppe! exsic. (v. s.)

j. semigaleatum (Ser. mus. helv. 1. p. 155.), floribus pallidè cyaneis, galea navicellatâ. — in Kamtschatkâ. A. delphinifolium y Kamebaticum. DC. syst. 1. p. 380 A. semigaleatum. Pall. et Reichenb. acon. 77. t. 8.

k. falcatum (Ser. mus. helv. 1. p. 155.*), floribus laxè spicatis cærneopurpureis, galea falcato-navicellatâ. — A. formosum Reichenb. acon. t. 18. f. 2 A. Eustachium. Reichenb. acon. t. 15. f. 3. etc.

l. rostellatum (Ser. mus. helv. 1. p. 156.), floribus spicatis cærneis, galea erectâ subconicâ abruptè rostellatâ. — A. acutum. Reichenb. acon. t. 14. f. 2.

m. multicucullatum (Ser. ic. iued. et mus. helv. 1. p. 156.). (v. s.)

n. Neubergense (Ser. mus. helv. 1. p. 156.), caule stricto, floribus laxè

- paniculatis cærulo-purpureis, laciniis foliorum brevibus obtusiusculis.*
— in Sibiria. A. strictum Bernh. et DC. syst. 1. p. 373. Reichenh. acou.
t. 17 f. 1. A. Neuhergense. DC. syst. 1. p. 273. A. callyhotryon Reichenh.
acon. t. 16 f. 2. etc.
- v. grossum* (Ser. mus. helv. 1. p. 157.*), floribus laxè spicato-paniculatis amplissimis cæruleo-purpureis, foliorum laciniis subparallelis amplis. — A. autumnale Reichenh. acon. t. 17 f. 2. A. Tauricum Willd. spec. 2. p. 1236. A. laxum Reichenb. acon. 97. t. 15. f. 4. etc. (v. s.)
- π. lœtum* (Ser. mus. helv. 1. p. 157.), floribus laxè spicato-paniculatis amplis cyaneis, laciniis foliorum approximatis subparallelis acutiusculis. — A. lœtum, Reichenh. acon. 89. t. 13. f. 2. A. Kœllanum firmum Reichenh. acon. t. 14. f. 2.
- g. viridiflorum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis laxiusculis, galea semicirculari vix emarginatâ cæruleâ lineis viridibus notatâ (v. s. in h. Ser.)
- ε. maculatum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis cæruleis albo maculatis (v. s. in herb. Ser.)
- τ. rubellum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis cæruleo-rubellis, lobis foliorum angustissimis. — A. Napellus floribus rubellis Schleich! cat. 1821. p. 5.
- v. bicolor* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus spicatis vel paniculatis, albis cyaneo-variegatis. — in Helvetiæ monte Stokhorn. A. bicolor Schult. obs. hot. 101.* A. vulgare γ. bicolor. DC. syst. 1. p. 372. A. Halleri bicolor Reichenh. ueb. 28. (v. v.)
- φ. atbiflorum* (Ser. mus. helv. 1. p. 158.), floribus laxè spicatis niveis, galea semicirculari, limbo subintegro. (v. s. in herb. Ser.)

***. Varietates ex foliis dispositæ.

- χ. anthoræfolum* (Ser. mus. hot. 1. p. 159.), floribus laxè spicato-paniculatis intenſe cæruleis, pedicellis longis, galea semicirculari, limbo integro ampio, foliis A. anthoræ. — A. angustifolium Pall. ex Reichenb. acou. 95. t. 15. f. 2. A. eustachyum Reichenh. acon. t. 15. f. 3.
- ψ. microphyllum* (Gaud. ined.), floribus paucis in spicam laxam dispositis, lobis foliorum linearibus obtusis hrevibus. — in Helvetiæ. A. laxiflorum. Schleich! cat. 1821. p. 5 — Ser. mus. helv. 1. p. 159. (v. s.)
- ω. laciniosum* (Ser. mus. helv. 1. p. 159.), floribus laxè spicatis paniculatisque cæruleis amplis subconicis, laciniis foliorum profundis linearibus acutis. (v. s.)
- αα. delphinifolium* (Ser. mus. helv. 1. p. 159.), floribns pancis laxè spicatis amplissimis, pedunculis elongatis intenſe cæruleis, ovariis 4-6, foliorum lobis 2-3-partitis, lobulis indivisis. — in Americâ bor. A. delphinifolium α. americanum. DC. syst. 1. p. 380. Reichenb. acon. t. 9. f. 1. 2. 3.
- ββ. tenuifolium* (Ser. mus. helv. 1. p. 159.), floribus spicatis cæruleis, lobis foliorum tenuibus obtusiusculis vix divergentibus. β. A. venustum Reichenh. ueb. p. 28. (v. s.)

****. Varietates ex superficie dispositæ.

- γγ. pubescens* (DC. syst. 1. p. 372.), caule floribus pedicellis foliisque pubescentibus. — in Pyrenæis. A. Napellus β. DC. fl. fr. 5. p. 642. A. Schleicheri Reichenh. ueb. 35. (v. s.)

*****. Varictates ex statu caulis.

- δδ. bulbiferum* (Ser. mus. helv. 1. p. 160.), floribus spicatis, galea sepala lateralia amplectente, foliis longe petiolatis bulbos subrotundos in axillis gerentibus, lobulis obtusis. (Ser. in. ined. et herb.)
- εε. volubile?* floribus foliorum laciniis profundis linearibus acutis †. A. ciliare ε. oligotrichum. DC. syst. 1. p. 379?

21. A. FEROX (Wallich! in litt.) floribus laxè spicato-paniculatis, galea semicirculari, cucullorum sacco longo angusto, calcare crasso inclinato, labio angustissimo divaricato, lobis foliorum cuncatis, lobulis acutis divaricatis, ovarii 5 villosis. (2) in Napauliæ. Ser. mus. helv. 1. p. 160.* t. 15. f. 43. 44. (v. s. Wall. communic.)
22. A. BIFLORUM (Fisch! in litt. cùm ic. DC! syst. 1. 380.) caule 2-3-floro, cucullorum sacco amplio subrotundo obtusissimo ecalcarato, labio retroflexo, staminum filamentis basi alatis, alis latis cuspidatis, foliis profundè pinnatisectis, lobis linearibus divergentibus simplicibus, radice tuberosa, ovarii 3 pilosis. (2) in Sibiriæ. Ser. mus. helv. 1. p. 161.* t. 15. f. 45. 46.
- a. luteo cæruleum*, A. biflorum Fisch! in litt. cum ic. DC! syst. 1. p. 380.*
A. grandiflorum Fisch! cat. hort. gor. 1808. p. 77. Ser. mus. helv. 1. p. 161. (v. s. in h. DC.)
- & cæruleum*, A. biflorum Reichenh. acon. 74. t. 7. f. 1. 2. Ser. mus. helv. 1. p. 161.

Trib. V? PÆONIACEÆ. — Ranunculaceæ spuriæ. DC. syst. 1. p. 281.

Autheræ introrsæ. — an ordo proprius?

XXVII. ACTAEA. Lin. spec. ed. 2. p. 722. DC. syst. 1. p. 381.

Calyx deciduus 4-sepalus. Petala 4. Carpella oo-sperma. — Herbæ perennes.

Sect. I. CIMICIFUGA. DC. syst. 2. p. 282.

Flores polygyni. Carpella sicca dehiscentia.

1. A. CIMICIFUGA (Lin! amœn. 2. p. 354.* spec. ed. 2. p. 722.) Ovariis 4 subsessiliis villosissimis, racemis paniculatis, foliis ternatiu hibernatiu sectis, segmentis ovato-lanceolatis inciso-dentatis. ♀ in sylvis montanis Gallizie et in Sibiriæ orient. Cimicifuga foetida. Lin! syst. nat. ed. 12. p. 659. Gaertn. de fruct. 2. p. 275. t. 140. Herba foetidissima ad cimices fugandos in Sibiriæ adhibita. (v. s.)
- ♀? *simplex* ♀ in Kamschakâ frequens. Cimicifuga simplex (Wormsk iued. ex Fisch. in litt.) caulis simplex indivisus, racemi solitarii ant raro bini recti altero, duuadsit minuto lateralí rarissimè terno. An spec. propria?
2. A. PODOCARPA (DC. syst. 1. p. 282.) ovariis 4-5 glabris stipitatis, racemis paniculatis, foliis decompositis. ♀ in opacis sylvaticis montium Carolinæ. Cimicifuga Americana Michx! fl. bor. am. 1. p. 316. A. podocarpa Deless! ic. sel. 1. t. 66. Habitus A. racemosæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
3. A. CORDIFOLIA (DC. syst. 1. p. 383.*) ovariis 2-3 glabris sessilibus, racemis paniculatis, foliis hibernatim sectis, segmentis basi cordatis 5-7 lobis serratis. ♀ in sylvis umbrosis montium Carolinæ. Cimicifuga cordifolia Pursh! fl. bor. am. 2. p. 373. excl. syn. Similis A. racemosæ et A. podocarpa. (v. s. in herb. Lamh.)
4. A. PALMATA (DC. syst. 1. p. 383.*) ovariis 12-15 in capitulum subrotundum collectis, racemis dichotomè subpaniculatis, foliis palmatisidis. ♀ secùs rivulos montium Carolinæ. Cimicifuga palmata Michx! fl. bor. am. 1. p. 316. Planta omnino glabra. (v. s. in h. Mus. Par. et Lam.)

Sect. II. MACROTYS. Raf. in Journ. bot. 1808. v. 2. p. 170.

Flores monogyni. Carpella sicca dehiscentia. DC. syst. 1. p. 384.

5. A. RACEMOSA (Lin. spec. 722.) monogyna, racemis lougissimis, carpellis siccis dehiscentibus, foliis ternatiu sectis, segmentis serratis subincisisve. ♀ in sylvis montium à Canadâ ad Floridam. A. monogyna Walt. fl. car. 151. Cimicifuga racemosa Bart. phl. 2. p. 12. Herba A. spicata sed major, florescentia A. Cimicifugæ sed monogyna, fructus A. cordifoliae sed unicapsularis. (v. s.)

7. *A. JAPONICA* (Thunb. jap. 221.*) monogyna, spicis longissimis, foliis triseptis, segmentis cordatis palmatim 5-7-lobatis. \mathcal{U} ? in Japoniâ Willd. spec. 2. p. 1140. Flores sessiles. DC. syst. 1. p. 384.*

Sect. III. CHRISTOPHORIANA. *Tourn. inst. 299. t. 154.*

- Carpellum 1 indehiscens.* DC. syst. 1. p. 384.
8. *A. SPICATA* (Liu! spec. 722.) monogyna, baccis subglobosis, petalis staminum longitudine, racemo ovato, foliis bi-trernatimve sectis, segmentis ovato-lanceolatis serratis incisisve. \mathcal{U} . in Europæ ferè totius. OED. fl. dan. t. 589. Gaertn. de fruct. 2. p. 154. t. 1:4. DC. syst. 1. p. 384. (v. v.)
9. *A. BRACHYPETALA* (DC. syst. 1. p. 385.) monogyna, baccis ovatis oblongis, petalis staminibus brevioribus, racemo ovato, foliis bi-trernatimve sectis, segmentis ovato-lanceolatis serratis incisisve. \mathcal{U} . in Americâ boreali.
 α . *alba*, baccis albis, segmentis foliorum oblongioribus acutioribus. — in Canadâ.
 β . *rubra*, baccis rubris, foliorum segmentis latioribus obtusioribus. — in Canadâ. — Flores fructosque majores, semina majora. videtur species propria.
 γ . *cærulea*, baccis cæruleis. — in Floridâ.
 δ . *microcarpa*, baccis parvis albis subrubellis, pedunculis incrassatis. Circa Bostoniam.

XXVII. ZANTHORHIZA. *Marsh. arb. 167. Lam. ill. t. 854. DC. syst. 1. p. 386.*

Calyx deciduus 5-sepalus. Petala 5. Carpella 2-3-sperma, abortu 1-sperma.

1. *Z. APIIFOLIA* (L'her! st. nov. p. 79. t. 38.*) ♂. in Virginijâ. Duhom. abr. ed. nov. 3 p. 181. t. 37.* Flores atro purpurei, parvi, sèpè abortu unisexuales.

XXVIII. PÆONIA. *Lin. gen. n. 678.*

Cal. 5-sepalus foliaceus inæqualis. Pet. 5-10 suborbiculata. Stam. ∞ . Discus carnosus ovaria cingens. Carpella 2-5 grossa stigmatibus bilamellatis crassis instructa, in folliculos capsulares conversa. Semina subglobosa nitida. — Radices fasciculatae. Folia caulina biinternatim secta. Flores ampli albi aut purpurascentes. DC. syst. 1. p. 386.

Sect. I. MOUTAN.

Caulis fruticosus. Discus expansus in urceolum membranaceum carpella plus minus involventem.

1. *P. MOUTAN*. (Sims bot. mag. t. 1154.*) caule fruticoso, foliorum segmentis ovali-oblongis subtus glaucis, carpellis villosis 5. — in Chiûâ. DC. syst. 1. p. 387. Anders. tr. Lin. soc. 12. p. 252.* ex quo.

α . *papaveracea* (bot. rep. t. 463.) petalis 8-13 albis basi macula purpurea notatis, carpallis omnino in urceolum inclusis.

β . *Banksii*, floribus plenis, petalis medio rubicondis, segmentis apice fissuris obtusis. — bot. rep. t. 448.

γ . *rosea*, floribus subplenis roseis, segmentis apice fissuris obtusissimis. — bot. rep. t. 373. (v. v.)

Sect. II. PÆON.

Caulis herbaceus. Discos vix aut non expansus et carpella imo basi tantum circumdantia.

* *Folii glabris.*

2. *P. CORALLINA* (Retz. obs. 3. p. 34.*) herbacea, carpellis tomentosis, foliorum segmentis ovatis integris glabris. \mathcal{U} . in sylvaticis asperis Europæ. — Blackw. herb. t. 245. DC. syst. 1. p. 388. And. l. c. p. 268. (v. s.)

3. *P. OFFICINALIS* (Retz. obs. 3. p. 35.) herbacea, carpellis tomentosis rectiusculis, foliorum segmentis inæqualiter laciniatis glabris, laciulis ovato-lanceolatis, \mathcal{U} ; in Europæ sylvaticis montosis. — bot. mag. t. 1784. — Var. floribus purpureis roseis carpelis imo albis, simplicibus aut plenis. DC. syst. 1. p. 339. And. l. c. p. 264 et 286. (v. v.)

4. *P. TRITERNATA* (Pall. nov. act. petr. v. 10.) herbacea, carpellis tomentosis

- erectis, foliorum segmentis subtus glaucis glabris sublobatis, lobulis obovatis obtusis. \mathcal{L} . in Tauriâ nec in Dahuriâ monente cl. Fischer. P. Daurica Andr. bot. rep. t. 486. — DC! syst. 1. p. 391. And. l. c. p. 270.* (v. s.)
5. P. LOBATA (Desf. cat. b. par. 126.) herbacea, carpellis tomentosis erectis-culis, foliorum segmentis glabris decurrentibus pinnatipartitis apice trilobatis. \mathcal{L} . in Lusitanâ ex Juss. DC. syst. 1. p. 391. excl. forsitan veterum syn. (v. s.)
6. P. TENUTIFOLIA (Lin! sp. 748.) herbacea, carpellis tomentosis patentibus, foliorum segmentis glabris multipartitis, lacinias linearibus. \mathcal{L} . in Ukraniâ, Sibiriâ, Tauriâ. bot. mag. t. 926. DC. syst. 1. p. 394. And. l. c. 12. p. 263. (v. v.)
 β . laciniatâ (Willd. en. 573, nou Pall.), catule elatiore, foliorum lacinias sublâtioribus.
7. P. HYBRIDA (Pall. fl. ross. 2. p. 94 t. 86.) herbacea, carpellis pubescentibus, foliorum segmentis glabris multipartitis, lacinias linearibus. \mathcal{L} . Spontanea inter Volgam et Tauriam ex Fischer; proles ex priore et posteriore hybrida ex Pall. — prioris mera varietas ex And. et Sab. tr. lin. soc. 12. p. 263. (v. s.)
8. P. ANOMALA (Lin! maut. 247.) herbacea, carpellis 5 glabris depressis obtusis, foliorum segmentis glabris pinnatipartitis, lobis lanceolatis acuminatis. \mathcal{L} . in Sibiriâ. DC. syst. 1. p. 393. And. l. c. p. 261. bot. mag. t. 1754. P. laciniatâ Pall. ross. 2. t. 85. (v. s.)
9. P. ALBIFLORA (Pall. ross. 2. t. 84.) herbacea, carpellis glabris recurvatis, foliorum segmentis glabris nitidis tripartitis, lobis ovato-lanceolatis. \mathcal{L} . in Sibiriâ. bot. reg. t. 42 DC. syst. 1. p. 392. And. l. c. p. 256. — Variat floribus 1-5 albis roseis ve, simplicibus aut plenis; foliorum segmentis planis aut concavis, angustioribus latioribus ve. (v. v.)

** *Folius subtus puberulîs.*

10. P. RUSSI (Biv. man. sic. 4. p. 12.*). herbacea, carpellis pilosis recurvatis, foliorum segmentis ellipticis integris subtus vix pubentibus. \mathcal{L} . in montibus Panormitanis Siciliae. Radix fusiformis. Petalachermesina. Sequenti affinius. (Biv.)
11. P. HUMILIS (Retz. obs. 3. p. 35.) herbacea, carpellis subpilosis erectis-culis, foliorum segmentis 3-5-partitis subtus villosis, lobis oblongis integris. \mathcal{L} . in Hispaniâ. bot. mag. t. 1422. DC. syst. 1. p. 392. And. l. c. p. 271.* Stigmata erecta; foliorum lobis canaliculati. (And.) (v. s.)
12. P. DECORA (And. l. c. p. 273.) herbacea, carpellis pubescentibus, patentibus, foliorum segmentis tripartito-laciuniatis oblongis obtusis subtus pilosis. \mathcal{L} . in Oriente. P. Byzantina Clus. hist. 276. Stigmata recurvata. fol. lobi canaliculati.
 α . Pallasi, segmentis angustè oblongis.
 β . elatior, segmentis lato-oblongis.
13. P. ARIETINA (And. l. c. p. 275.) herbacea, carpellis tomentosis arcuato-patentibus, fol. segmentis trilobatis pinnatifidisque decurrentibus ovali-oblongis planiusculis subtus pilosis. \mathcal{L} . in Oriente?
 α . Andersonii, petalis saturate roseis minus crispis. — J. Bauh. hist. 3. p. 493.
 β . carnea, petalis carneis lacero-crispis. P. cretica. Clus. rar. 281. — Besl. syst. vern. ord. 6. p. 11.
14. P. PEREGRINA (Mill. dict. n. 3.) herbacea, carpellis tomentosis rectis, fol. segmentis tripartito-laciuniatis integrisque ovato-lanceolatis planiusculis, subtus pilosis. \mathcal{L} . in Oriente? bot. mag. t. 1050. And. l. c. p. 277. — P. peregrina. γ . DC. syst. 1. p. 390. (v. s. in h. Banks.)
15. P. PARADOXA (And. l. c. p. 288.) herbacea, carpellis tomentosis rectis, fol. segmentis multipartitis obtusis subundulatis subtus glaucis pilosis. \mathcal{L} . in Galliae austr. montibus apricis. P. promiscua Lob. ic. 683. f. 2. P. peregrina var. α . DC. syst. 1. p. 390. (v. v.)
 β . leiocarpa, carpellis glaberrimis. \mathcal{L} . hanc cum priore coniunctam sed rarissimum reperi in Monte Serane. aut potius P. humilis var. ut vult cl. Anderson. (v. v.)
 γ . Tatarica (Mill. dict. n. 5. ic. t. 199.), eadem? flore-pleno ex And. tr. lin. soc. 12. p. 289.
16. P. MOLLIS (And. l. c. p. 282.) herbacea, carpellis tomentosis rectis, fol. segmentis ovali-lanceolatis planis lobatis imbricatis subtus cæsio-pilosis. \mathcal{L} . in Sibiriâ? Calyx extus pubescens.

Ordo II. DILLENIACEÆ. DC. syst. I. p. 395.

Partes floris numero quinario dispositæ; tegumenta per æstivationem imbricata. Sepala persistentia, 2 exteriora, 3 interiora. Petala decidua 1-serialia hypogyna. Stamina ∞ , toro inserta, filamenta filiformia, plana, basi aut apice dilatata, libera aut polyadelpha, regulariter circè carpella sita aut unilateralia; antheræ adnatæ, loculis rimâ longitudinali sæpius dehiscentibus, introrsis lateralibusve nunquam extrorsis. Carpella pluriima (sæpius 2-5) interdum abortu solitaria aut in unicum coalita, monostyla, stigmatibus simplicibus, 1-locularia, deum membranacea, baccata aut bivalvia, libera coalitave, stylo acuminata; semina ovata, dupli serie ad carpellorum loculorumve angulum interiorem adfixa, plurima aut dua, abortu tantum solitaria, nunc nuda nunc apollo pulposo cincta. Spermoderma duriusculum; albumen carnosum subcartilagineum semini conforme; embryo minutus erectus inferus ad basim albuminis. — Arbores frutices suffrutescives. Folia ferè semper alterna, rarissime opposita simplicia, penninervia, integra aut dentata, sæpius coriacea et persistencia nunc petiolata, nunc sessilia basi angustata, sæpè supra basim amplexicaulem transversè secta; parte inferiore persistente. Flores solitarii racemosi aut paniculati, terminales, sæpius flavi et Cistorum flores subæmulantes.

Tribus I. DELIMEÆ. DC. syst. I. p. 397.

Staminum filamenta apice dilatata utrinque antheræ loculos discretos subrotundosque gerentia; styli filiformes acuti. Carpella capsularia utriculiformia aut baccata. — Arbores fruticesve interdum scandentes; flores racemosi aut paniculati.

I. TETRACERA. Lin. gen. n. 683. Gærtn. fruct. I. p. 336. t. 69.

Flores sæpius dioici aut polygami. ♂ Stami. ∞ . ♀ Carpella 3-5, capsularia, sepalis imbricatis cincta; semina 1-2-ovata nitida arillata.

1. T. VOLUBILIS (Lin. spec. 617.) foliis obovatis obtusis apice subsinnatis scaberrimis, floribus paniculatis laxisculis, pedunculis velutinis. ♂ in insulis Barbadiensibus, Brasiliâ et in Americâ merid. Gærtn. de fruct. I. p. 336. t. 69. f. 3. Capsulae ad apicem pilis nonnolis vestitæ. DC. syst. I. p. 398. (v. s. in h. Juss.)

2. T. OBLONGATA (DC. syst. I. p. 399.) foliis oblongis obtusis utrinque scabris sinuato-dentatis, floribus in racemum simplicem densum congestis, pedunculis glabris. ♂ in Brasiliâ. Deless! ic. sel. I. t. 67. Aff. T. volubili, sed distincta ramis pedunculisque glaberrimis. (v. s. in h. Juss. Thouin.)

3. T. LIMA (Willd. in herb. Bonpl.) foliis oblongis obtusis basi cneateis utrinque scabris integris, pedunculis paniculatis pubescentibus. ♂ in Brasiliâ. Petala oblonga obtusa angusta calyx paulò longiora. DC. syst. I. p. 399. (v. s. in h. Bonpl.)

4. *T. ACUMINATA* (DC. syst. r. p. 399.*) foliis ovali-oblongis acuminatis serulatis utrinque scabris, pedunculis racemosis pubescentibus. $\text{5}\text{C}$ In Americâ merid. Sepala 2 exteriore brevissima, 3 interiora orbiculata. (v. s.)
5. *T. JAMAÏCENSIS* (DC. syst. r. p. 399.*) foliis ovali-oblongis acutiusculis basi secus petiolum longè productis utrinque sublaevibus subserrulatis, pedunculis racemosis glabris subasperis. 5 in Jamaicâ. Flores ignoti. (v. s. in h. Lamb.)
6. *T. OVALIFOLIA* (DC. syst. r. p. 400.*) foliis ovalibus obtusis integerimis utrinque scabriusculis, pedunculis racemosis subvelutinis. 5 in Cayennâ. Deless! ic. sel. r. t. 68. Sepala subrotunda, exteriore dorso subvelutina, interiora margine subciliata. (v. s.)
7. *T. ROTUNDIFOLIA* (Smith. in Rees. cyclo. vol. 35.) foliis rotundato-ellipticis integris utrinque scaberrimis; paniculis terminalibus, floribus hermaphroditis 4-gynis intus laevibus. 5 in Guyanâ. Capsulæ 3-4 ovales laeves lucidae compressæ minus quam *T. volubilis* inflatæ. — An satis a *T. ovalifolia* differt?
8. *T. MULTIFLORA* (DC. syst. r. p. 400.*) foliis ovalibus subobtusis apice sinuato-deutatis secus petiolum subproductis laevibus, paniculâ multiflorâ, pedicellis glabris. 5 in Parâ. Deless! ic. sel. r. t. 69. flores ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
9. *T. ALNIFOLIA* (Willd. spec. 2. p. 1243.*) foliis ovali-oblongis obtusis ant subacutis glabris superne subasperis subtus laevibus apice subdenticulatis, pedunculis paniculatis subpubescensibus. $\text{5}\text{C}$ in sylvis Guineæ. Petala obovata calyce vix longiora. DC. syst. r. p. 401*. (v. s. in h. Lamb.)
10. *T. OBOVATA* (DC. syst. r. p. 401.*) foliis obovatis obtusis basi attenuatis laevibus subtus rufo-velutiniis integris, floribus paniculatis. 5 in Senegaliâ. An forsitan Curatellæ species? (v. s. in h. Juss. et Deless.)
11. *T. SENEGALÉNSIS* (DC. syst. r. p. 401.*) foliis ovalibus subacutis integerimis laevibus, pedunculis paniculatis multifloris. $\text{5}\text{C}$ in Senegaliâ. Calyx 5 sepals glaber, sepalis suborbicularis; petala 3. (v. s. in h. Juss.)
12. *T. LAEVIS* (Vahl. symb. 3. p. 71.*) foliis oblongis acuminatis subintegerimis laevibus, pedunculis paniculato-racemosis pubescentibus. $\text{5}\text{C}$ in novâ Caledoniâ. Euryandra scandens Forst! prod. n. 228. gen. n. 41. t. 41. Deless! ic. sel. r. t. 70. Petala 3. oblonga, calyce longiora. DC. syst. r. p. 402*. (v. s.)
13. *T. RHEENII* (DC. syst. r. p. 402.*) foliis oblongis utrinque acuminatis integerimis laevibus paniculâ ramosâ subdichotomâ, floribus 4-sepalis. $\text{5}\text{C}$ in Malabarâ. Acara-pats jotti. Rheed. malab. 5. p. 15. t. 8.* Aff. videtur *T. Assa*, sed differt foliis magis oblongis et integerimis.
14. *T. ASSA* (DC. syst. r. p. 402.*) foliis ovalibus utrinque acuminatis subdenticulatis superne laevibus, subtus pedunculisque pubescentibus, paniculâ 4-5-florâ, sepalis 4 glabriusculis. 5 in Indiâ orient. *T. Malabarica* Lam. ill. t. 485. f. 1. (v. s.)
15. *T. WAHLBOMIA* (DC. syst. r. p. 403.*) foliis ellipticis acuminatis apice serratis basi stipulatis? subtus pedunculisque pubescentibus, paniculâ 4-5-florâ, sepalis 4 extus villosis. 5 in Javâ. *Wahlbomia Indica* Thunb. act. holm. 1790. p. 215*-t. 9.
16. *T. TIGAREA* (DC. syst. r. p. 403.*) foliis subrotundis subrepandis utrinque ramulisque scabris, paniculis ramosis multifloris. $\text{5}\text{C}$ in sylvis Guianæ et Cayennæ. *Tigarea aspera* Aubl. Guian. 2. p. 920. t. 350.* Calyx persistens sepalis exterioribus demum, reflexis, interioribus conniventibus. (v. s.)
17. *T. TOMENTOSA* (Willd. spec. 2. p. 1241.) foliis ovatis acuminatis dentatis,

- superne glabris, subtus ramulisque tomeutosis. 5 in Cayennæ sylvis. Tigarea dentata Aubl! Guian. 2. p. 920. t. 351.* Flores ignoti. DC. syst. 1. p. 404. (v. s. in b. Banks.)
19. T. CUSPIDATA (Mey. prim. fl. esseq. p. 205*) foliis ovalibus cuspidato-serratis subtus tomentosis, pedunculis fasciculatis axillaribus 1-floris. 5 in sylvis siccis insulae Arowabish Guianæ.
20. T. ERECTA (Sessé et Moç. fl. mex. icon. et DC. syst. 1. p. 404.*) foliis obovatis, apice subobtusis acutè dentatis, basi attenuato-cuebatis, paniculâ ramosissimâ. 5 in Mexico. Flores in icoue videatur hermaphroditi aut polygamo-mouoici. (Deser. ex. ic. pict.)
21. T? LUTEA (Spreug. nene entd. 1. p. 164.*) foliis elliptico-oblongis nitidis integerrimis, pedunculis lateralibus racemosis. 5 in Brasiliâ. Calyx coloratus; corolla lutea; flos mouogynus! capsulæ 3. (Spreng.)
22. T? PERRINIANA (Spreug. neue eutd. 1. p. 164.*) foliis ellipticis utrinquè nitidis obsoletè serrulatis, corymbis axillaribus. 5 in Americâ merid? — Calyx 4-5-sepalus; corolla albida; flos mouogynus! capsulæ 4. (Spreng.)
23. T. ARBORESCENS (Mal. misc. 1. n. 2. p. 45.) foliis obovatis integerrimis glabris, floribus paniculatis axillaribus et terminalibus. 5 in Sumatrâ. Arillus laciuiatus flavescentia.

II. DAVILLA. Vand. fl. lus. et bras. prod. 115. t. 2.f. 14.

Stam. ♂. Carpellum 1 testaceum 1-2-spermum sepalis 2 interioribus accretis concavis oppositis valvæformibus inclusum. Semen subglobosum. — Arbor Tetraceræ aut Delimæ habitu valde affinis et inter eas quasi media. DC. syst. 1 p. 404.

1. D. BRASILIANA (DC. syst. 1. p. 405.) 5 in Brasiliâ. Deless. ic! sel. 1. t. 71. D. rugosa Poir. suppl. 2. p. 456*. folia alterua oblonga secùs petiolum subdecurrentia. Flores virescutes ant rufescentes. (v. s. iu h. Juss.)

III. DOLIOCARPUS. Roland. act. holm. 1756. p. 249. t. 9.

Stam. ♂. Carpellum 1 baccatum, 1-2-spermum. — Frutices sæpius sarmentosi Tetraceræ facie. DC. syst. 1. p. 405.

1. D. ROLANDRI (Gmel. syst. 805.) caule scandente, foliis oblongis acuminatis apice dentatis, pedunculis lateralibus 1-floris, floribus 3-petalis. 5 in Surinamo. — Roland. act. holm. 1756. p. 260. t. 9. f. 1. 2. 3. Tetracera Doliocarpus Willd. spec. 2. p. 1241. — DC. syst. 1. p. 405.
2. D. STRICTUS (Poir. suppl. 2. p. 498.) caule stricto, foliis ovato-lanceolatis dentatis deflexis, floribus terminalibus 3-petalis. 5 in Surinamo. Tetracera stricta Willd. spec. 2. p. 1241. — DC. syst. 1. p. 405.
3. D. CALINEA (Gmel. syst. 805.) caule scandente, foliis oblongis acuminatis integerrimis, pedunculis lateralibus 2-floris, floribus 3-petalis. 5 in sylvis Gniauæ. Calinea scandens. Aubl. Guian. 1. p. 556. t. 221.* — DC. syst. 1. p. 406.* (v. s. in b. Desf.)
4. D? SORAMIA (DC. syst. 1. p. 406.*) caule scandente, foliis obovatis integerrimis, pedunculis lateralibus subcorymbosis, floribus 5-petalis. 5 in Guiauâ. Soramia Guiaueusis Aubl. Guiau. 1. p. 552. t. 219.* (v. s. in b. Desf.)

IV. DELIMA. Lin. amœn. 1. p. 403.

Stam. ♂. Carpellum 1 capsulare 1-2-spermum. — Flores interdùm abortu dioici.

1. D. SARMENTOSA (Lin! spec. 736.) foliis ovatis oblongis serratis rigidis scabris, floribus hermaphroditis paniculatis, ovarii capsulisque glabris. 5 in Ceylonâ. DC. syst. 1. p. 407. Brurm. ind. 122. t. 37. f. 1. Tetracera sarmenososa Vahl. symb. 3. p. 70.* (v. s.)

2. *D. HEPACARPA* (DC. syst. 1. p. 407.) foliis obovatis subcrenulatis scabris, floribus hermaphroditis paniculatis, ovarii capsulisque pubescentibus. ♂ in Javâ. Deless. ic. sel. 1. t. 72. Semina semi-arillata. (v. s.)
3. *D. MEXICANA* (Sessé et Moç. fl. mex. ic. ined. et DC. syst. 1. p. 407.*) foliis ovalibus obtusiusculis basi subattenuatis glabris serratis, floribus dioicis paniculatis secus ramulos sessilibus fasciculatis. ♂ in Mexico. Semen ovatum crassum reticulatum. (Descr. ex ic. pict.)
4. *D. GUIANENSIS* (Rich! in DC. syst. 1. p. 408.) foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris lævibus subserratis, floribus dioicis axillaribus breviter pedicellatis, fructibus globosis pubescentibus. ♂ in Guianâ. Flores masculi lignoti. Au potius Doliocarpi species? (v. s. ♀ in h. Rich.)
5. *D. NITIDA* (Vahl. symb. 3. p. 70.*) foliis lanceolato-oblongis scabris integerimis, floribus hermaphroditis pauciflatis. ♂ in insulâ Trinitatis? stylus longitudine staminum; stigma subpeltatum. DC. syst. 1. p. 408.
6. *D. PIRIPU* (DC. syst. 1. p. 408.*) foliis ovali-oblongis margite undulato-crenatis mollibus, floribus paniculatis hermaphroditis pentandris. ♂ in Malabarâ culta circa Pauauie. Piripu. Rheed. mal. 7. p. 101. t. 54.*

V. CURATELLA. Lin. gen. n. 679. Lam. ill. t. 479.

- Stam. ♂. Carpella 2 capsularia 1-2-sperma. Semina ovata nitida.
1. *C. AMERICANA* (Lin! spec. 248.) foliis ovatis subrepandis subdenticulatis aspermis secus petiolum decurrentibus, racemis ramosis lateralibus. ♂ in America merid. AUBL. Guian. 1. p. 579. t. 232.* Lam. ill. t. 479. DC. syst. 1. p. 409* (v. s.)
 2. *C. ALATA* (Vent! choix. p. 49.*) foliis ovalibus integerrimis lævibus utrinquè obtusis, petiolis alatis, paucinâ terminali. ♂ in Guianâ. Au forsitan, suspicante cl. R. Brown, Wormiæ species? DC. syst. 1. p. 409.* (v. s. in h. Deless.)

VI. TRACHYTELLA. DC. syst. 1. p. 410. †

Stam. ♂. Carpella 1-2-baccata ♂-sperma. — Genus omnino dubium et soli Loureiro cognitum.

1. *T. ACTEA* (DC. syst. 1. p. 410.*) foliis laevo-latis subserratis, racemis spicatis linearibus interruptis. ♂ inculta prope Cantonem Siuarum. Actea aspera Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 405*.
2. *T. CALLIGONUM* (DC. syst. 1. p. 410.) foliis ovatis integerrimis, racemis subdivisis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Calligonum asperum Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 418.* — Hujus cum Delimæ affinitatem Loureirius ipse memorat.

VII. RECHIA. Sessé et Moç. fl. mex. ic. ined. et DC. syst. 1. p. 411. †

- Stamina 10. Ovaria 2. †.
1. *R. MEXICANA* (Sessé et Moç. l. v. DC. syst. 1. p. 411.) ♂ in Mexico.

Trib. II. DILLENEÆ. Salisb. par. Lond. n. 73.

Staminum filamenta apice non dilatata sed subattenuata; antheræ elongatae adnatæ; carpella saepius 2-5 distincta, rarius solitaria, aut 5-20 subcoalita. — Arbores frutices suffruticesve rarissimè scandentes. DC. syst. 1. p. 411.

VIII. PACHINEMA. R. Brown. in DC. syst. 1. p. 411.

Petala 5 ovata. Stam. 7-10, filamentis basi crassissimis erectis apice attenuatis, antheris ovatis apice filamenti angustato adnatis distinctis

conniventibus parallelisve. Ovaria 2-3 ovata in stylos subulatos desinentia. Fructus....

1. P. COMPLANATUM (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 412.) ♂♂ ad Carpenteriam. Deless! ic. sel. 1. t. 73. Folia præter denticulos nulla; flores ex denticulorum axillis orti solitarii aut gemini. (v. s.)

IX. HEMISTEMMA. Juss. ined. DC. syst. 1. p. 412.

Stam. ♂ unilateralia, exteriora sterilia squamiformia; ovaria 2; styliflimes. Semina arillo membranaceo cincta, albumen carnosum.

§. 1. *Oppositifolia Madagascariensis, staminibus sterilibus apice spathulatis, petalis emarginatis.*

1. H. COMMERSONII (DC. syst. 1. p. 413.*) foliis oppositis ovali-oblongis mucronatis, pedunculis tomentosis. ♂ in Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 74. Helianthemum coriacenum var. α . Pers! enh. 2. p. 76. Calyces tomentoso-lanati. (v. s.)
2. H. AUBERTII (DC. syst. 1. p. 413.*) foliis oppositis oblongo lanceolatis basi attenuatis apice acutis, pedunculis glabriusculis. ♂ in Madagascar. Deless! ic. sel. 1. t. 75. Helianthemum coriacenum var. β . angustifolium Pers! enh. 2. p. 76. Calyces adpressè sericeo-pubescentes. (v. s.)

§. 2. *Alternifolia Australasica, staminibus sterilibus linearibus, petalis obtusis.*

3. H. DEALBATUM (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 413.*) foliis alternis obovato-oblongis basi attenuatis apice obtusis mucronatis, subtus pube adpressissimâ candicantibns. ♂ in Novæ-Hollandiæ terrâ Arnhemicâ. Deless! ic. sel. 1. t. 76. (v. s.)
4. H. BANKSI (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 414.*) foliis alternis oblongis basi angustatis apice obtusis subtus tomentosis. ♂ in Novâ Hollandiâ. Flores sessiles secundi. (v. s. comm. à cl. R. Brown.)
5. H. ANGUSTIFOLIUM (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 414.*) foliis alternis longis linearibus acutis subtus candicantibus. ♂ in Novâ Hollandiâ. Deless! ic. sel. 1. t. 77. Pedunculi foliorum circiter longitidine. (v. s.)
6. H? LECHENaultii (DC. syst. 1. p. 414.*) foliis alternis oblongis basi attenuatis apice truncatis subemarginatis subtus candicantibus. ♂ in Novâ Hollandiâ et in insulis Sti. Francisci. Flores minimi axillares solitarii brevissime pedicellati. (v. s.)

X. PLEURANDRA. Labill. Nov. Holl. 2. p. 5. t. 143 et 144.

Stam. 5-20 unilateralia, omnia fertilia. Styli filiformes. Carpella 2 membranacea 1-2-sperma. — Flores flavi ad apices ramulorum solitarii. DC. syst. 1. p. 415.

§. 1. Daphnoïdeæ; staminibus basi liberis, foliis oblongis obovatisve majusculis planis glabris.

1. P. BRACTEATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 415.*) foliis oblongis subglabris mucronatis, bracteis circa flores sessiles confertis extus sericeo-villosis, ovariis hirsutissimis. ♂ in Novâ Hollandiâ circa Port-Jackson. Deless! ic. sel. 1. t. 78. Variat foliis latioribus et angustioribus. (v. s.)
2. D. NITIUA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 416.*) foliis oblongis glabris mucronatis, bracteis panicis subscariosis glabris, ovariis tomentosis. ♂ in Novâ Hollandiâ. Priori affinis sed ex omni parte (ovariis exceptis) glabra. (v. s.)
3. P. CNEORUM (DC. syst. 1. p. 416.*) foliis oblongis basi angustatis obtusis bracteis calycibusque glabris, ovariis subglabris. ♂ in Novâ Hollandiâ. flores ad apices ramulorum sessiles solitarii. (v. s. in h. Lamb.)

§. 2. Alysoïdeæ; staminibus basi liberis, foliis oblongis obovatisve utrinquè aut subtùs pube stellatâ velutinis.

4. *P. SERICEA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 416.*) foliis oblongis margine revolutis superne subpilosis subtùs velutinis, ramis birsutis, floribus sessilibus. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Deless! ic. sel. 1. t. 79. Flores solitarii terminales inter folia sessiles. (v. s.)
5. *P. CINEREA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 417.*) foliis oblongis margine revolutis utrinquè velutinis, ramis subvillosis, floribus breviter pedicellatis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Flores solitarii, breviter pedicellati. (v. s.)
6. *P. FURFURACEA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 417.*) foliis oblongis planis obtusis superne subscabris subtùs tomentoso-velutinis, ramis velutiis, floribus pedicellatis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Deless! ic. sel. 1. t. 80. Pedicelli pollicem ferè longi pilisstellatis velutini. (v. s.)
7. *P. PARVIFLORA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 417.*) foliis obovatis basi cuneatis superne scabris subtùs ramisque velutinis, floribus pedicellatis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. flores parvi 3 lin. diam. (v. s.)

§. 3. Hibbertianæ; staminibus basi liberis, foliis linearibus oblongisve parvulis patentibus glabris aut pilis non stellatim scabris.

8. *P. OVATA* (Labill! nov. holl. 2. p. 5. t. 143.*) foliis ovatis obtusis superne subscabris subtus lœvibus, floribus pedicellatis, calycibus pilosiusculis, ovariis pilosis. ♂. in insulâ Van-Diemen. Pedicelli terminales gracillimi nudi 1-flori. DC. syst. 1. p. 418.* (v. s.)
9. *P. SCABRA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 418.*) foliis oblongis obtusis superne scabris subtùs subcanescutibus, floribus pedicellatis, calycibus subglabris, ovariis tomentosis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
 - a. foliis oblongo-linearibus.
 - β. foliis oblongo-ovalibus. *P. ovata* var. Labill. nov. holl. 2. p. 5. t. 143? media scè inter *P. scabram* et *ovatam*. An species propria?
10. *P. RIPARIA* (R. Brown! in DC. syst. 1. 419.*) foliis linearibus obtusiusculis margine subrevolutis subglabris, floribus sessilibus, calycibus glabris, ovariis birsutis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Flores ad apices ramulorum sessiles solitarii. (v. s.)
11. *P. PEDUNCULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 419.*) foliis linearibus obtusis glabris margine subrevolutis, floribus pedicellatis, calycibus ovarisque glabris. ♂. in ins-Vau-Diemen. Stamiua 7-8-lateralia, filamenta longissimis. (v. s.)
12. *P. EMPETRIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 420.*) foliis linearibus obtusis margine subrevolutis superne subnitidis subtùs velutinis, floribus pedicellatis, calycibus subglabris, ovariis hirsutis, staminibus 5. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Pedicelli gracillimi foliis paulò longiores. (v. s. in b. Lamb.)
13. *P. INTERMEDIA* (DC. syst. 1. p. 420.*) foliis linearibus obtusiusculis margine revolutis, superne subnitidis subtùs subpubescentibus, floribus pedicellatis, calycibus glabris, ovariis hirsutis, staminibus 10-15 subsparsis. ♂. in montibus Novæ-Hollandiæ. Flores parvi, sepala interiora margine membranacea. (v. s. in b. Lamb.)
14. *P. ERICÆFOLIA* (DC. syst. 1. p. 420.*) foliis linearibus obtusiusculis margine revolutis superne scabris subtùs subpubescentibus, floribus sessilibus, calycibus subvillosis, ovariis hirsutis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Affinis Hibbertiæ pedunculatae, sed notis generis et flor. sessilibus differt. (v. s. in b. Lamb.)
15. *P. HYPERICOIDES* (DC. syst. 1. 421.*) foliis linearibus obtusis margine revolutis superne scabris subtùs incauis, floribus pedicellatis, calycibus subpubescentibus, ovariis velutinis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Deless! ic. sel. 1. t. 81. Sfrutex ramosissimus Rosmarinum Hypericave angustifolia æmulaus. (v. s.)
16. *P. ENERVIA* (DC. syst. 1. p. 421.*) foliis linearibus subacutis enerviis glabris,

- floribus sessilibus, calycibus obtusis mucronulatis ovariisque glabris. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Caules humiles ramosissimi. (v. s. in h. Lamb.)
17. *P. ACICULARIS* (Labill. nov.-boll. 2. p. 6. t. 144.*) foliis linearibus apice acuminato-aristatis lævibus, floribus pedicellatis, calycibus subbispidis mucronatis, ovariis birsutis. ♂. in capite Van-Diemen Novæ-Hollandiæ. DC. syst. 1. p. 421.* (v. v.)
18. *P. ACEROSA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 422.*) foliis linearis-subnudatis margine revolutis supernè scabris subtùs lævibus, floribus pedicellatis, calycibus subscabris subacutis, ovariis villosis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Suffrutex humilissimus ramosissimus. (v. s.)

§. 4. *Candolleæ*; staminibus imd̄ basi monadelphis, foliis linearibus erectis vix patentibus. — *An genus proprium?*

19. *P. STRICTA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 422.*) foliis linearibus subobtusis erectis supernè scabridis subtùs lævibus, floribus sessilibus, calycibus subscabris, ovariis velutinis. ♂. in Novâ-Hollandiâ. Suffrutex erectus strictus ramosus. (v. s.)
20. *P. CALYCINA* (DC. syst. 1. p. 422.*) foliis linearibus acutis erectiusculis supernè scabris subtùs subpunctatis, floribus sessilibus, calycibus sericeo-velutinis, ovariis hirsutis. ♂. in Novæ-Hollandiæ montibus. Canis crectus ramosus. (v. s. in h. Lamb.)

XI. *CANDOLLEA*. *Labill. nov.-holl. 2. p. 33. t. 176.*

Stam. ♂ polyadelpba. Styli filiformes. Carpella 2-5 ovata intùs dehiscentia. — Suffrutices è Novâ-Hollandiâ orti, Pleurandrae et Hibbertiae facie. DC. syst. 1. p. 423.

1. *C. CUNEIFORMIS* (Labill. nov.-boll. 2. p. 34. t. 176.*) foliis glabris obovato-cuneatis apice obtusis integris. ♂ in Novâ-Hollandiâ occid. Hibbertia cuneiformis Smith. in Rees cycl. vol. 17. Frutescens sesquiorgyalis, ramis cinereis rugosis. DC. syst. 1. p. 423. (v. s.)
2. *C. PEDUNCULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 424.*) foliis glabris linearicuneatis apice truncatis 3-dentatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Suffrutex ramosus, rami juniores parcè villosi, adniti glabri. (v. s.)
3. *C. FASCICULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 424.*) foliis villosis linearibus integris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Rami teretes juniores villosi.

XII. *ADRASTAEA*. *DC. syst. 1. p. 424.*

Stam. 10 libera aequalia; filamenta plana margine loculos oblongatos gerentia. Ovaria 2, styli recti conico-subulati. — Suffrutex paludosus Hibbertiae ferè facie.

1. *A. SALICIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 424.*) foliis linearibus subintegris punctis nempe utrinque 3-5 callosis dentiformibus ad apicem instructis. ♂ in paludibus circa Botany-bay. (v. s. in h. Lamb.)

XIII. *HIBBERTIA*. *Andr. bot. rep. t. 126.*

Stam. ♂ libera filiforma aequalia; antheræ ovali-oblongæ. Ovaria 1-15; styli filiformes inflexi. Carpella membranacea dehiscentia, sæpius 1-2-sperma. Semina exarillata. DC. syst. 1. p. 425.

§. 1. *Carpellis 10-15, basi glabris apice subpilosis.* (*Burtonia Salisb.*) — *An genus proprium?*

1. *H. GROSSULARIÆFOLIA* (Salisb. par. lond. n. 73. t. 73.*) foliis suborbiculatis crenato-dentatis, floribus pedunculatis oppositifoliis, caulis procumbentibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Sims. bot. mag. t. 1218. *H. crenata* Andr. bot. rep. t. 472. — DC. syst. 1. p. 425.* (v. v.)

§. 2. *Carpellis 1-8 glabris.*

2. *H. VOLUBILIS* (Andr. bot. rep. t. 126.*) foliis obovato-lanceolatis subiuste-gerrimis mucronatis subtus pubescentibus, floribus sessilibus 5-8-gynis, caule subvolnibili. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Dilleia speciosa Curt. bot. mag. t. 449 excl. syn. Semina nigra pisiformia compressa dura exarillata. DC. syst. 1. p. 426.* (v. s. et v.)
3. *H. DENTATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 426.*) foliis oblongis acuminatis glabris aristulato serratis, floribus pedunculatis 3-gynis, caule volubili. ♂ in Novæ-Hollandiæ, ad montes cœruleos. Ker. bot. reg. t. 282.* Lodd. bot. cab. t. 347. Sims. bot. mag. t. 2338. (v. v. in b. Kew.)
β. pedicellis calycibusqne glabris aut vix pilosis, foliis magis serratis.
4. *H. SALIGNA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 427.*) foliis oblongo-linearibus apice mucronato-acuminatis integerrimis subtus villosi, floribus sessilibus 2-4-gynis, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ. (v. s.)
5. *H. PROCUMBENS* (DC. syst. 1. p. 427.*) foliis linearibus acumiuatis crassiusculis glabris aveniis, floribus subsessilibus 3-5-gynis, caulis procumbentibus. ♂ in Capite Van-Diemen. Dillenia procumbens. Labill! nov.-holl. 2. p. 16. t. 156.* Semina globosa castanea in pulpâ carnosâ immersa. — An genus proprium? (v. s.)
6. *H. VIRGATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 428.*) foliis linearibus subobtusis glabris, floribus sessilibus 7-8-andris 3-4-gynis, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Fruticulns gracilis erectus glaber. (v. s.)
7. *H. FASCICULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 428.*) foliis lineari-subulatis glabris subfasciculatis, ramulis subpilosis, floribus sessilibus 3-4-gynis, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. — Habitus ferè Hyperici fasciculati. (v. s.)
8. *H. LINEARIS* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 428.*) foliis linearibus acentis integrerrimis glabris, floribus sessilibus 2-gyuis 20-andris, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Suffrutex erectus ramosissimus. (v. s.)
9. *H. OBTUSIFOLIA* (DC. syst. 1. p. 429.*) foliis linearibus obtusis apice angustatis glabris, floribus sessilibus 20-andris 2-gynis, caule erecto. ♂ in arenosis siccis terra Van-Diemen. H. lineari simillima et forsau hujus veritas? (v. s.)
10. *H. DIFFUSA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 429.*) foliis cuneatis apice dentatis glabris, floribus sessilibus 2-3-gynis 20-andris, caule diffuso. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. (v. s.)
β. *oblongata*, foliis oblongo-cuneatis. Differt à priori foliis suboblongis integris emarginatis aut lateraliter dentes 2-3 gerentibus. (v. s. in h. Lamb.)
11. *H. MONOGYNA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 429.*) foliis spathnatis basi cuneatis apice 2-3-dentatis glabris, floribus sessilibus 1-gynis 12-andris, caule erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ montibus. Carpellum nuicum globosnm membranaceum iudehiscens 1-spermum. (v. s.)
- §. 3. *Carpellis 2-4 pube brevi velutinis squamulive lepidotis.*
12. *H. PEDUNCULATA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 430.*) foliis linearibus obtusiusculis margine subrevolutis, floribus pedicellatis 2-gynis, ovarii subincanis. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Ovaria 2 globosa subincana, styli filiformes stamina vix superantes. (v. s.)
13. *H. SERPYLLIFOLIA* (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 430.*) foliis ellipticis obtusis integrerrimis glabris, floribus pedicellatis 2-gynis 8-10-andris, ovarii villosi. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Antberæ oblongæ filamentis longiores. (v. s.)
14. *H. ASPERA* (DC. syst. 1. p. 430.*) foliis oblongis obtusis margine subrevolutis superiore subscabris subtus cinereo-velutinis, floribus pedicellatis 2-gyuis, ovarii hirsutis. ♂ in Novæ-Hollandiæ. An potius Pleuraudræ species?

- sed adeò ex habitu H. tomentosæ similis ut separare nobnerim. (v. s. in h. Lamb.)
15. H. HERMANNIÆFOLIA (DC. syst. 1. p. 431.*.) foliis obovato-cuneatis obtusis utrinquè villosò-tomentosis, villis superne simplicibns subtùs stellato-ramosis, floribns pedicellatis 2-gynis, ovariiis tomentosis. ♂ in montibns Novæ-Holland. (v. s. in h. Lamb.)
 16. H. OBLONGATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 431.*.) foliis oblongis integerimis supernè glabris subtùs pilis stellatis velutinis, nervulis ad marginem confluentibus, floribus pedicellatis 2-gynis, ovariiis lepidotis. ♂ in Carpenteriâ. Carpella globosa subtriquetra. (v. s.)
 17. H. CISTIFOLIA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 431.*.) foliis oblongis integerimis uniuertiis, pilis stellatis supernè pubescentibus subtùs albido-velutinis, floribus pedicellatis digynis, calycibus ovariiisque lepidotis. ♂ in Novæ-Holland. terrâ Arnheimicâ. (v. s.)
 18. H. TOMENTOSA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 432.*.) foliis oblongo-linearibus uniuertiis integerrimis utrinquè tomento brevi velutinis, floribus pedicellatis digynis, calycibus ovariiisque lepidotis. ♂ in Carpenteriâ. Ovaria globosa, styli glabri filiformes. (v. s.)
 19. H. LEPIDOTA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 432.*.) foliis linearibus acuminatis integerrimis utrinquè lepidotis, pedicellis confertis unifloris, floribus digynis, ovarii lepidotis. ♂ in Carpenteriâ. Styli arcuati filiformes glabri. (v. s.)

XIV. WORMIA. Rottb. nov. act. hafn. 1783. v. 2. p. 522. t. 3.

Stam. ♂ libera filiformia æqualia; styli 5 filiformes; stigmata emarginata. Carpella 5 capsularia intùs dehiscentia 8-12-spernia; pulpa seu arillus ad basim seminum. DC. syst. 1. p. 433.

1. W. MADAGASCARIENSIS (DC. syst. 1. p. 433.*.) foliis ovalibus obtusè sinnatis, pedunculis paniculato-ramesis. ♂ in Madagasc. Deless! ic. sel. 1. t. 82. Lenidia Madagascariensis Poir. suppl. 3. p. 330.* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
 a. *rotundifolia*, foliis orbiculatis basi subcordatis.
 b. *oblongifolia*, foliis oblongis basi nou cordatis.
2. W. DENTATA (DC. syst. 1. p. 434.*.) foliis ovatis retnsis grossè et subacutè dentatis, pedunculis triquetris 3-6-floris. ♂ in Ceylonâ. Dillenia dentata Thuub! act. soc. liu. 1. p. 201. t. 20. Petala 5 orbiculata, ovaria ♂. (v. s. in h. Deless.)
3. W. TRIQUETRA (Rottb. nov. act. hafn. 2. p. 532. t. 3.*.) foliis ovatis sub-obtusis obtusè subsinuat, pedunculis triquetris racemosis. ♂ in Ceylonâ. Ovaria trigona approximata. — An satis a priore disticta? DC. syst. 1. p. 434.* (v. s.)
4. W. ALATA (R. Brown! in DC. syst. 1. p. 434.*.) foliis ovalibus integerrimis, petiolis alato-marginatis. ♂ in Novæ-Holland. Styli subulati divergentes, statinibns longiores. (v. s.)

XV. COLBERTIA. Salisb. parad. n. 73.

Stamina ♂ libera, 10 cæteris multò longiora. Carpella 5 coalita? stigmata capitata. Semina in quoque loculo plurima reniformia in pulpa pellucidâ glutinosa vîdulantia. DC. syst. 1. p. 435.

1. C. COROMANDELIANA (DC. syst. 1. p. 435.*.) ♂ in vallibus montium Coromandeliæ. Dillenia pentagyna. Roxb. fl. corom. 1. p. 21. t. 20.* Fructus penduli. (v. s. sine flor. in h. Lamb.)

XVI. DILLENIA. Lin. gen. n. 688.

Stam. ♂ libera æqualia. Carpella 10-20 coalita in baccam spuriam multilocularem stigmatibusque radiantibus coronatam. DC. syst. 1. p. 435.

1. *D. SPECIOSA* (Thunb. act. soc. lin. p. 1. 200.) foliis elliptico-oblongis simpliciter serratis, pedunculis unifloris. ♂ in Malahariâ. Syalita Rheed. mal. 3. p. 39. t. 38. 39.* Rami cinerei expansi rugosi. DC. syst. 1. p. 436.* (v. s. in h. Mus. Par. Deless! etc.)
 2. *D. AUREA* (Smith. exot. bot. t. 92. 93.*) foliis elliptico-ohlongis serratis, floribus saepius solitariis pedunculatis autē folia ortis. ♂ in Indiâ orient. Semina margine non fimбриata. DC. syst. 1. p. 436,
 3. *D. INTEGRA* (Thanh. act. soc. Lin. 1. p. 199. t. 18.*) foliis ohlongo-ovovatis obtusis subintegris, pedunculis unifloris. ♂ in Zeylonâ. — An Wormiæ species? DC. syst. 1. p. 437.
 4. *D. ELLIPTICA* (Tbnnh. act. soc. Lin. 1. p. 200.) foliis elliptico-ovatis acutis serratis, pedunculis nnifloris. ♂ in Celebe orientali prope Tambocco. Semina plana fusca, 8 in quoque locnlo. DC. syst. 1. p. 437.*
 5. *D. SERRATA* (Thunb. act. soc. Lin. 1. p. 201.) foliis elliptico-ovatis acutis serratis, pedunculis trifloris. ♂ in Javâ. Sangias Rnmp. amb. 2. p. 142. t. 46.* Fructus aurantii formâ et magnitudine. DC. syst. 1. p. 437.*
 9. *D. RETUSA* (Thunb. act. soc. Lin. 1. p. 200. t. 19.*) foliis obovatis apice truncatis remotè dentatis, pedunculis nnifloris. ♂ in Zeylonæ sylvis. Lam. ill. t. 492. f. 2. Petala obovata calyce tertiatâ parte tantum longiora. DC. syst. 1. p. 437.
-

Ord. III. MAGNOLIACEÆ. DC. theor. 213. Ess. prop. ed. 2.
p. 72. syst. 1. p. 439.

Partes floris numero ternario dispositæ; sepala 3-6, decidua; petala 3-27, multi-serialia hypogyna; stamina ∞ libera, toro infra ovaria inserta; antheræ filamentis adnatæ, elongatae; ovaria ∞ toro supra stamina inserta, saepius spicatim disposita, monostyla; styli breves et stigmata simplicia; carpella tot quot ovaria 1-locularia, 1- ∞ -sperma, nunc capsularia rimâ superâ dehiscentia, nunc capsularia bivalvia rimâ inferâ dehiscentia, nunc follicularia, nunc subcarnosa indehiscentia, nunc samaræformia, aggregata subcoalitave in strobilum laxum densumve; semina angulo carpelli interno adnata; albumen carnosum; embryo rectus parvus inferus. — Arbores fruticesve elegantes. Folia alterna pennatim nervosa. Flores pulchri saepius intense odorati.

Trib. I. ILLICIEÆ.

Carpella verticillatim disposita, rarissime abortu solitaria. — Folia pellucido-punctata.

I. ILLICIUM. Lin. gen. 611. Gaertn. fruct. 1. p. 339. t. 96.

Sepala 3-6 petaloidæ. Carpella stellatum disposita capsularia, supernæ dehiscentia 1-sperma. Semen nitidum. — Frutices sempervirentes glaberrimi. DC. syst. 1. p. 440.

1. I. FLORIDANUM (Ellis. act. angl. 1770. p. 524. t. 12.) petalis 27-30 purpureis, exterioribus oblongis, interioribus lanceolatis. ♂ in Floridâ occid. juxta flumen Mississipi. Lam. ill. t. 493. f. 1. herb. amat. t. 174. Lodd. bot. cab. t. 209. Folia trita anisum redolentia. DC. syst. 1. p. 441.* (v. v.)

2. I. ANISATUM (Lin. spec. 664) petalis 27-30 flavescens, exterioribus oblongis, interioribus lineari-subulatis. ♂ in Japoniâ, et Chinâ. Gaertn. fruct. 1. p. 338. t. 69. — Clus. hist. 2. p. 202. f. 3. Capsulæ in Chinâ sub nomine Anisi Chinensis adportatae. DC. syst. 1. p. 441.* (v. s. iù h. Deless. et Lamb.)

3. I. PARVIFLORUM (Michx! fl. bot. amer. 1. p. 326.) petalis 9-12 flavescens, bus ovali subrotundis. ♂ in Floridâ occidentali. Vent! Cels. t. 22. herb. am. t. 330. — Sepala 3 ovata subciliata. DC. syst. 1. p. 442.* (v. v.)

II. TEMUS. Mol. chil. 153. Juss. gen. 435.

Calyx 3-fidus. Petala 18 linearia longissima. Stami. 26 (?) petalis breviora, antheræ globosæ. Ovaria 2 monostyla. Carpella 2 baccata (coalita?). Semina arillata — Arbor sempervirens, folia alterna petiolata ovalia laevia Myristicæ odorem spirantia. Flores terminales. — Cl. Molina dixit ovaria 2 et baccam 1 dicoccum, quod verosimiliter est error etiam; an ex ovariis 2 unum abortit et alterum in baccam dicoccum mutatum? An potius ovaria 2 grandefacta et carnosa coalescunt in frustum unicum hinc dicoccum — Affinitas cum Illicio et Drimyde manifesta videtur e characteribus classicis et etiam ex habitu et viribus.

1. *T. MOSCHATA* (Mol. chil. 153.) δ in Chili. Gmel. syst. 1. p. 831.. Poir. dict. 7. p. 595. — Folia in ramis conferta 2 poll. longa viridia lucida; flores snaevolentes; calycis lobi obtusi; petala flavæ aut alba angusta 2-3. poll. longa; staminum filamenta setacea petalis dimidio breviora; baccæ Coffea similis sed amatissima. (Mol.)

III. DRIMYS. Forst. gen. t. 42. Lam. ill. t. 494.

Carpella congesta baccata polysperma. Staminum filamenta apice crassiora loculosque discretos gerentia. — Génus structurâ staminum et calycis subpersistentia paululum ad Delimaceas spectans. DC. syst. 1. p. 442.

Sect. 1. EUDRYMIS. DC. syst. 1. p. 442.

Calyx integer dehiscens. Flores miuimi.

1. *D. AXILLARIS* (Forst. gen. t. 42.) foliis oblongis utrinque acumipatis, pedicellis unifloris. δ in Novæ-Zelandiæ nemoribus. Lam. ill. t. 494 f. 2. Ovaria tetrasperma. DC. syst. 1. p. 443.* (v. s. in h. Mus. Par. Banks et Lamb.)

Sect. 2. WINTERA. DC. syst. 1. p. 443.

Calyx 2-3-partitus aut 2-3-sepalus.

2. *D. WINTERI* (Forst. gen. p. 84. t. 42.) foliis oblongis obtusis subtus glaucis, pedunculis subsimplicibus aggregatis, ant brevissimis in pedicellos elongatos divisis. δ δ in Freti Magellanici vallibus soli expositis. Winterana aromaticæ Sol. med. obs. 5. p. 46. t. 1. DC. syst. 1. p. 443.* (v. s.)

β. punctata, Lam. dict. 2. p. 336, ill. t. 494. f. 1. Minus glauca, magis distincte punctata.

3. *D. GRANATENSIS*. (Linn. fl. suppl. 269.) foliis lanceolato-oblongis utrinque acutis subtus glaucis, pedunculis elongatis trifidis. δ in Novæ-Granatæ et in regni Santa-Fe de Bogotæ montibus ad altitudinem 1500 hexap. Humb. et Bonpl. pl. æquin. 1. p. 205. t. 58. DC. syst. 1. p. 444.* (v. s. in h. Mus. Par.)

4. *D. CHILENSIS* (DC. syst. 1. p. 444.*) foliis oblongo-ovobatis subtus glaucis, pedicellis confertis 1-floris aut è pedunculo communis ortis, petalis 6-9 oblongis subobtusis. δ in regni Chilensis paludosis. Deless! ic. sel. 1. t. 83. Baccæ ovales subcompressæ obtusæ. (v. s. in h. Mus. Par.)

5. *MEXICANA* (Moç. et Sessé pl. mexic. ined. ic. et DC. syst. 1. p. 444.*) foliis oblongo-lanceolatis utrinque acuminatis, pedunculis elongatis apice pedicellos 4 elongatos gerentibus, petalis 20-24 acutis. δ in Mexico. Baccæ 4 au abortu 2-3. obovatæ basi attenuatæ cæruleo violaceæ. DC. syst. 1. p. 444.* (v. ic. pict.)

IV. TASMANIA. R. Brown. in DC. syst. 1. p. 445.

Flores dioici vel polygami minimi Drimydis floribus similes. ♂ stam. cum rudimento pistilli. ♀ sepala 2 petalæaque 2-5-decidua; ovarium 1 uniloculare; stigma ad latum internum ovarii longitudinaliter adnatum. Fructus membranaceus indehiscens polyspermus 1-locularis; stamina subcurva, testa nitida fragili albumineque carooso donata, lateraliter adfixa biscribilia? subhorizontalia. — Genus Drimydi valde affine ex cl. R. Brown, sed differt floribus dioicis, foemincis monocarpis.

1. *T. AROMATICA* (R. Brown! prod. nov.-boll. 2. ined. DC. syst. 1. p. 445.*) foliis oblongis basi in petiolam seusim attenuatis, fructibus globosis subdruinis. δ in Novæ-Hollandiæ frigidioribus. Deless! ic. sel. 1. t. 84. Winterana lanceolata Poir. dict. 8. p. 799.* (v. sine flor.)

2. *T. INSPINA* (R. Brown! prod. nov.-boll. vol. 2. ined. DC. syst. 1. p. 445.*) foliis ovali-oblongis ad apicem petioli brevissimi abruptè subauriculatis, fructibus ovali oblongis. δ in Novæ-Hollandiæ. T. dipetala R. Br. in litt. (v. s.)

Trib. II. MAGNOLIEÆ.

Carpella secùs axim spicatim disposita. — Folia non pellucido-punctata.

V. MAYNA. *Aubl. guian.* 2. p. 922. t. 352. f.

Flores dioïci. Carpella plurima? ♀ ignoti. — Genus ex solo Aubletio notum, inter Magnoliaceas et Annonaceas medium, fructibus autem ignotis dubium, ob folia stipulacea Magnoliaceis relatum, sed antheris tetragonis, et florescentiâ forsitan ad Annonaceas referendum. DC. syst. 1. p. 446.

1. M. ONORATA (Anbl. guian, 2. p. 922. t. 352.) foliis oblongis integerrimis glabris. ♂ in Cayennâ prope hortum prædii Loyola.
2. M. SERICEA (Spreng. neue eud. 2. p. 153.*) foliis lanceolatis integerrimis subtus sericeis. ♂ in Brasiliâ. — Flos odoratus subhexapetalus; ovaria subsena; flores pedunculati aggregati.
3. M. BRASILIENSIS (Raddi in att. soc. ital. 18. p. 23. f. 1.*) foliis oblongis subdenticulatis basi leviter attenuatis, pedunculis 3-floris. ♂ in Brasiliâ prope Rio-Janeiro in sylvis densis montis Cescorado. Arb. 30-40 ped.

VI. MICHELIA. *Lin. gen. 691. Gaertn. fruct.* 2. p. 263. t. 137.

Carpella spicatim laxiusculè disposita subbaccata, apice dehiscentia polysperma. — Flores odorati et ideo arbores in Indiâ ornamenteriæ. DC. syst. 1. p. 447.

1. M. CHAMPACA (Lin! spec. 756.) foliis lanceolatis glabris. ♂ in locis arenosis Indiae. Lam. ill. t. 493. Petala oblonga 6-8 lin. longa, 3. lin. lata. DC. syst. 1. p. 447. (v. s.)
2. M. KISOPA (Buchanan! in DC. syst. 1. p. 448.*) foliis ovato-lanceolatis glabris secus petiolam non attenuatis. ♂ in Napanliâ. Valde similis M. Champacæ, sed petalis 9 oblongioribus et acutioribus. (v. s. in h. Lamb.)
3. M. DOLTSOPA (Buchanan! in DC. syst. 1. p. 448.*) foliis ovali-oblongis acuminatissimis glabris subtus glaucescentibus. ♂ in Napanliâ. Petala 6-9, extremitate oblonga, interiora angustiora. (v. s. in h. Lamb.)
4. M. TSJAMPACA (Lin! mant. 78.) foliis lanceolato-ovatis, juvioribus subtus pube adpressa sericeis. ♂ in sylvis Amboinensibus. Sampaccæ sylvestris. Rumph. amb. 2. p. 202. t. 68. M. sericea Pers. engr. 2. p. 94. An plures hiæ confusæ species? DC. syst. 1. p. 448.* (v. s. in h. Deless. et Lin.)
5. M. VELUTINA, foliis elliptico-oblongis acutis supernè glaberrimis subtus ètiam adultis tomento albidò velutinis. ♂ in Napanliâ. Alabastra tomentosa, flores axillares solitarii subsessiles. (v. s. comin. à cl. Wallich.)
6. M. RETINERVIS (DC. syst. 1. p. 449.) foliis elliptico-oblongis ntrinque acuminatis subtus in nervis petiolis turionibusque pube flavo-rufâ velutiis. ♂ culta in insulis Mauritianis-Fol. nervulis reticulatim anastomosantibus. (v. s. sine fl.)
7. M. PARVIFLORA (Rumph. amb. 2. p. 199? DC. syst. 1. p. 449. n. 8.) foliis ellipticis subacuminatis glabris, ramulis tomentosis. ♂ in Javâ. — Deless! ic sel. 1. t. 85. (v. s. in h. Deless.)

VII. MAGNOLIA. *Lin. gen. n. 690. Gaertn. fruct.* 1. p. 343. t. 70.

Carpella spicatim confertèque disposita, angulo externo dehiscentia, 1-2-sperma, persistentia. Semina baccata subcordata, funiculi umbilicalis longissimi ope extra capsulam pendula. DC. syst. 1. p. 449.

Sect. I. MAGNOLIASTRUM. DC. syst. I. p. 450.

Species Americanæ, bractea unicā alabastrum includente, ovaris approximatis, anthēris extrosis.

1. M. GRANDIFLORA (Lin. spec. 755.) foliis perennantibus ovali-oblongis coriacieis suprā nitidis, subtū ferrugineis, floribus erectis 9-12-petalis expansis. ♂ in Americā boreal. locis pinguis subdusis. Lam. ill. t. 490. Savi bibl. ital. 1819. n. 47. p. 219. DC. syst. I. p. 451.* (v. v.)
 α. *obovata*, foliis obovato-oblongis, floribus expansis. Ait. h. kew. ed. 2. vol. 3. p. 329.
 β. *elliptica*, foliis oblongo ellipticis, floribus subcontractis. Ait. l. c.
 γ. *lanceolata*, foliis oblongo-lanceolatis, floribus subcontractis. Ait. l. c.
 M. grandiflora And. bot. rep. t. 518. Sims. bot. mag. t. 1952.
2. M. MEXICANA (DC. syst. I. p. 451.*) foliis ovalibns basi subattenuatis obtusis, floribus 9-petalis expansis, petalis ovatis planis. ♂ in Mexico. M. grandiflora Moç. et Sessé fl. mex. descr. ined. M. glauca fl. mex. icon. ined. An potius *Talauma* species altera?
3. M. GLAUCÀ (Lin! spec. ed. 2. p. 755.) foliis ellipticis obtusis subtū glaucis, floribus 9-12-petalis contractis, petalis ovatis concavis. ♂ ♂ in New-Jersey et Carolinā Schkuhr hanbd. 2. n. 1441. t. 148. Lodd. bot. cab. t. 215. Bonpl. nav. p. 103. t. 42*. M. Virginianæ, α. glauca. Lin. spec. ed. I. p. 538.—DC. syst. I. p. 452.* (v. s. et v.)
 β. *longifolia*, foliis perennantibus ellipticis ntrinquè acutis. Ait. b. Kew. ed. I. v. 2. p. 251. Pursh! fl. bor. amer. 2. p. 381.—in Georgiâ et Floridâ.
 γ. *argentea*, foliis oblongis subtū sericeis albido glaucis. Pursh! in herb. Lamb.
4. M. UMBRELLA (Lam. dict. 3. p. 673.*) foliis deciduis lanceolatis patentissimis adultis glabris, junioribus subtū pubescentibus, petalis 9-12-exterioribus dependentibus. ♂ in Americā boreali. M. tripetala Lin. spec. ed. 2. p. 756. Michx! f. arb. am. 3. p. 90. t. 5.* —DC. syst. I. p. 452. (v. s. et v.)
5. M. ACUMINATA (Lin! spec. ed. 2. p. 756.) foliis deciduis ovalibns acuminate subtū pubescentibus, floribus 6-9-petalis. ♂ in Americā boreal. Michx! f. arb. am. 3. p. 82. t. 5.* Lodd. bot. cab. t. 418.—DC. syst. I. p. 453.* (v. s.)
 β. *Candolii*, foliis ovato-oblongis acutis, floribus subvirescentibus. M. De Candolii Savi. bibl. ital. 1819. n. 47. p. 224. enm ic. (v. v. in bort. Larverune.)
6. M. AURICULATA (Lam! dict. 3. p. 673.*) foliis deciduis glabris subtū subglaucescentibus spatulato-obovatis basi cordatis, auriculis obtusis approximatis, sepalis 3 patentissimis, petalis 9 oblongis. ♂ in Americā boreali. M. auricularis Salisb! parad. lond. 43. t. 43.* — Sims. bot. mag. t. 1206. DC. syst. I. p. 454. (v. s. et v.)
7. M. PYRAMIUMATA (Bartr. itin. ed. gerin. 390.) foliis deciduis glabris utrinquè concoloribus spatulato obovatis, basi cordatis, auriculis divaricatis, sepalis 3 patentibus, petalis 9 lanceolatis acuminatis. ♂ in Carolinæ et Georgiæ partibus occidentalibus. M. auriculata var. Michx! fl. bor. amer. I. p. 328. Mera prioris var. ex Nutall. —DC. syst. I. p. 454. (v. s.)
8. M. MACROPHYLLA (Michx! fl. bor. amer. I. p. 327. Mich! f. arb. am. 3. p. 79. t. 7.*) foliis deciduis amplissimis oblongo-obovatis subcuneatis basi cordatis subtū albido-glaucis, petalis 6-9-ovalis. ♂ in Americā boreal. DC. syst. I. p. 454.* (v. s. et v.)
9. M. CORDATA (Mich! fl. bor. am. I. 328. Mich. f. arb. am. 3. p. 87. t. 4.*) foliis deciduis cordiformibus subovatis acutis subtū subtomentosis suprā læribus, petalis 6-9-oblongis. ♂ in Americā boreal. Ker. hot. reg. t. 325.* Lodd. bot. Cab. t. 474. DC. syst. I. p. 455.

Sect. II. GWILLIMIA. Rottler. DC. syst. I. p. 455.

Species Asiaticæ, bracteis sœpiùs duabus oppositis alabastrin includentibus, antheris introrsis, ovarii subdistantibus. — An species quædam bracteæ monophyllæ donatæ Michelii adnumerandæ. DC. I. c.?

10. M. YULAN (Desf!-arb. 2. p. 6.) foliis deciduis obovatis abruptè acominatis, junioribus pubescentibus post anthesin prodeuntibus, floribus erectis 6-petalis, stylis erectis. ♂ in Chinâ. Bonpl! nav. p. 53. t. 20.* M. conspicua. Salisb. par. t. 38.* — DC. syst. I. p. 455.* (v. v.)
11. M. KOBUS (DC. syst. I. p. 456.*) foliis decidnis obovatis utrinquè acuminatis, post anthesin prodeuntibus, junioribus suhtūs pubescentibus, adultis glahris, floribus erectis 3-sepalis 6-petalis, stylis reflexis. ♂ in Japoniæ insulâ Nipon. M. gracilis Salisb! parad. t. 87. Kobus. Banks. ic. Kœmpf. t. 42. (v. s.)
12. M. OBOVATA (Thunh. act. soc. Lin. 2. p. 336.) foliis deciduis obovatis aëntis reticulato-venosis suhglahris, floribus erectis 3-sepalis, petalis 6 obovatis, stylis brevissimis. ♂ in Japoniâ. DC. syst. I. p. 456.*
 - α. denudata, ramis floridis aphyllis, petalis obovatis. M. denudata. Lam. dict. 3. p. 675. — Banks. ic. Kœmpf. t. 43 — in insulâ Nipon.
 - β. discolor, ramis floridis foliosis, petalis obovatis discoloribus. M. purpurea Curt. hot. mag. t. 390.* M. discolor. Vent. malm. 24. t. 24.* (v. v.)
 - γ. liliiflora, ramis floridis foliosis, petalis oblongis utrinqne albis. M. liliiflora Lam. dict. 3. p. 675. — Banks. ic. Kœmpf. t. 44.
13. M. FUSCATA (Andr. hot. rep. t. 229.) foliis perennantibus elliptico-oblongis, senioribus glabris, junioribus rainulisque fusco-tomentosis, floribus crectis. ♂ in Chinâ. Sims. bot. mag. t. 1008. DC. syst. I. p. 458.* M. fasciata. Vent. malm. n. 24. adn. 2. (v. v.)
 - β. annonæfolia (Salisb! par. lond. n. 5. t. 5.*) foliis latioribus pollicem nempe lati, pedicello paulò breviore, flore magis rubente, antberis numerosioribus.
 - γ. hebeclada, floribus hreviùs peduncolatis, ramis magis velutino-tomentosis, foliisque hrevioribus. — ex Indiâ orta.
14. M. PUMILA (Andr. bot. rep. t. 226.) foliis perennantibus glahris reticulato-venosis ellipticis utrinquè acuminatis subglaucis, floribus cernuis. ♂ ♂ in Amboinæ altis montibus. Vent! malm. 37. t. 37.* Liriodendron liliifera Lin! spec. 755. — DC. syst. I. p. 458.* (v. s.)
15. M? INODORA (DC. syst. I. p. 459.*) foliis ovato-acuminatis glahris, pedunculis terminalibus unifloris congestis. ♂ agrestis prope Cantonem Sinarum. Liriodendron liliifera Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 424.* non Lin. Sampaca montana Rumph amb. 2. p. 204. t. 69?
16. M? Coco (DC. syst. I. p. 459.*) foliis ovatis integerrimis nitidis, floribus solitariis, sepaliis 3 oblongis petalique incurvis, ovarii 8. ♂ in Cochinchinâ. Liriodendron Coco Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 424.*
17. M? Figo (DC. syst. I. p. 460.*) foliis lanceolatis integerrimis nitidis reflexo-incurvis, floribus solitariis, ovarii 40-50. ♂ Culta Macai et Cantonc Sinarum. Liriodendron Figo Lour. fl. coch. ed. Willd. I. p. 424*. An potius Michelieæ species?

VIII. TALAUMA. Juss. gen. 281.

Carpella spicatim disposita, 1-2-sperma, inter se coalita in fructum strobiliformem extùs valvatim irregulariter dehiscentem; semina in quoque loculo 2 aut abortu solitaria, filo adnexa. — Magnolia Mexicana forsitan ad Talaumam referenda. DC. syst. I. p. 460.

- I. T. PLUMIERI (Swart. prodr. 87. fl. ind. occ. 2. p. 997.*) ♂ in procliviis tor-

rentum Martinicæ, Guadeloupæ, Sanctæ-Luciaæ. Magnolia fatiscens Rich! ic. et descr. ined. folia coriacea glabra venuoso-reticulata ovato-subrotundata basi subcuneata. (v. s.)

M. longifolia, foliis obovato-oblongis. — in Dominicâ.

IX. LIRIODENDRON. Lin. gen. n. 689. Gaertn. fruct. 2. p. 475. t. 178.

Carpella spicatim disposita, 1-2-sperma, indehiscentia, decidua, in alam apice producta. — Character è solo L. Tulipifera desumptus; species Asiaticæ in Magnoliarum sectione secundâ inquirendæ.

1. L. TULIPIFERA (Lin! spec. 755.) ♂ in America borealis locis pinguis. Michx. f. arb. amer. 3. p. 202. t. 5.* DC. syst. 1. p. 461. (v. s. et v.)

Ordo IV. ANONACEÆ. *Juss. gen. 283. DC. syst. 1. p. 463.
Dunal. monog. 1817.*

Sepala 3-4 brevia persistentia rarissimè libera sæpiùs in calycem 3-4-fidum 3-4-partitumve coalita. Petala 6, hypogyna, duplii serie disposita, inter se alternantia, sæpiùs coriacea et calycem interiorem subæmulantia, æstivatione imbricatâ, serie quaque æstivatione valvatâ, serie internâ exteriori nunc majore, nunc minore, rariùs nullâ; stamina numerosa adpressa discuin sæpè hemisphæricum obtegentia; filamenta brevissima; antheræ subsessiles, connectivo apice glanduloso subtetragono interdùm nectarifero, extrorsum et deorsum loculos antherarum longitudinaliter dehiscentes gerentes. Carpella sæpiùs plurima confertissima monostyla, nunc aggregata aut coalita, nunc rarissimè (abortu?) solitaria, stylis brevibus terminata, demùm baccata aut capsularia, 1-∞-sperma, sessilia aut stipitata, interdùm coadunata; semina ovata aut ovato-oblonga, 1-2-serialia, angulo carpellorum interiori adfixa; testa membranaceo-crustacea fragilis; endopleura membranacea introrsum producta seu plicata, processibus plurimis lamellosis subulatis intrà albuminis rimas foraminave immersis; albumen carnosum durum semini conforme, sulco depresso sæpissimè marginatum, rimis transversalibus aut foraminibus contiguis exsculptum; embryo minutus in regione albuminis umbilicati locatus; cotyledones breves; radicula teretiuscula. — Arbores aut frutices, è regionibus tropicis utriusque orbis ortæ. Turiones sæpè pubentes. Folia alterna, breviter petiolata, penninervia, integra.

§. I. Anonaceæ carpellis unilocularibus in fructum unicum multilocularem coalitis.

I. KADSURA. *Juss. ann. mus. 16. p. 340. Dunal. monog. Anon. p. 57.*

Calyx 3-partitus; petala 6 ovata; stam. ♂ brevia; ovaria 3ð:4o super torum carnosum ovato-globosum demùm ampliatum aggregata; carpella totidem carnosa agglomerata sessilia 1-locularia 2-sperma (Kœmpf. Th.) Semina ignota et ideo genus dubitanter ad Anonaceas relatum. DC. syst. 1. p. 465.

2. K. JAPONICA (Lin. spec. 756.) ♂ in Japoniâ. Kœmpf. amoen. 476 et 185. t. 477.* hist. Jap. 458, ic. — frutex parvus, procumbens, verrucosus; folia ovalia vel oblongo-ovalia, crassa, serrata; pedunculi 1-flori solitarii.

II. ANONA. *Adans. fam. p. 365. Dun. monog. Anon. p. 58.*

Sepala 3 basi coalita concava subcordata acutiuscula. Petala 6 crassiæ, interiora minora aut nulla; antheræ ♂ subsessiles apice angulatæ dilatatae torum obtegentes. Carpella ♂ coalita in baccam

unicam sessilem cortice muricato squamoso aut reticulato, intus pulposam, ad ambitum ∞ -locularem, loculis 1-spermis. DC. syst. 1. p. 466.

§. 1. *Petalis concavis crassis cordatis ovatisque.*

*. *Petalis exterioribus acutis, interioribus obtusis paulò minoribus.*

1. A. MURICATA (Lin! spec. 756.) foliis ovato-lanceolatis glabris subnitidis, pedunculis solitariis unifloris, petalis interioribus cordatis acuminatis, interioribus obtusis, fructibus muricatis, mucronibus carnosis. ♂. in insulis Caribæis, et Amér' calid. Jacq. obs. 1. p. 10. t. 5.* excl. Plum. syn. Dunal! monog. anon. p. 62.

♂? fructibus subsphæricis rectis. Dunal. monog. anon. p. 62. — In var. α fructus subconicus incurvus extùs virens, in var. β. (forsan specificè distinguendā) subspbæricus extùs aureus. DC. syst. 1. p. 467.* (v. s.)

2. A. PURPUREA (Moë. et Sessè. fl. mex. ined. Dun. mon. anon. p. 64. t. 2.*) foliis subsessilibus lauceolatis subiùs subferrugineis, floribus axillaribus subsessilibus, petalis exterioribus cordatis acutis, interioribus subrotundis. ♂. in Mexico. DC. syst. 1. p. 468.*

3. A. HUMBOLDTII (Dunal! monog. anou. p. 64. t. 3.*) foliis oblongo-acumiuitatis glabris leviter punctatis, pedunculis brevibns solitariis axillaribus unifloris, petalis exterioribus ovato-subcordatis acutis, interioribus obtusiusculis. ♂. in Cnmauæ provinciâ. — DC. syst. 1. p. 468.* A. Humboldtiana Kunth. nov. gen. 5. p. 56. (v. s. in H. et B.)

4. A. LAURIFOLIA (Dunal. mon. anon. p. 65.) foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis solitariis unifloris pendulis, petalis exterioribus cordatis acutis, interioribus rotundatis, fructibus mammæforiibus lœvibus. ♂. in insulis Caribæis. Cat. car. 2. p. 67. t. 67.* folia ovato-lanceolata Lanri nobilis foliis similia. DC. syst. 1. p. 468.

**. *Petalis exterioribus obtusis.*

5. A. OBTUSIFOLIA (Tussac fl. antil. t. 28.*) foliis oblongo-lanceolatis undulatis acuminatis nervosissimis, junioribus tomentosis, adultis glabris, pedunculis axillaribus unifloris, petalis exterioribus obtusis. ♂. culta in Santo-Domingo, forsitan ex Asiâ orta? DC. syst. 1. p. 469.

***. *Petalis omnibus acutis, interioribus paulò minoribus.*

6. A. PALUSTRIS (Lin. spec. 757.) foliis ovato-oblongis coriaceis glaberrimis, floribus solitariis pedunculatis, petalis omnibus acutis, fructibus subareblatis. ♂. in Jamaïcæ depressis paludosis. — Plok. alm. 32. t. 240. f. 6. — Dunal! mon. anon. p. 65. DC. syst. 1. p. 469. (v. s. in h. Desf.)

7. A. LONGIFOLIA (Aubl. Guian. 1. p. 615. t. 248.*) foliis oblongis apice acuminatis mucronatis glabris, floribus axillaribus pedunculatis, petalis omnibus acutis, fructibus ovato-globosis punctatis reticulatis. ♂. in Guiauâ. Dunal! mon. anon. p. 66.* DC. syst. 1. p. 469. (v. s. sine fl.)

8. A. PUNCTATA (Aubl. Guian. 1. p. 614. t. 247.*) foliis ovato-oblongis acutis glabris, floribus axillaribus solitariis subsessilibus, petalis omnibus acutis, fructibus subglobosis leviter punctatis. ♂. in Cayennæ sylvis. Dunal! mon. anon. p. 67. DC. syst. 1. p. 470.*

9. A. PERUVIANA (H. et Bl ined. Dunal! mon. anon. p. 67.*) foliis oblongo-ellipticis acutis subcoriaceis subdecurrentibus, pedunculis axillaribus bracteolatis, petalis omnibus acutis, fructibus globosis reticulatis. ♂. in Peruviæ uliginosis. DC. syst. 1. p. 470.* A. uligiosa Kunth. nov. gen. 5. p. 56. (v. s. in L. H. et B.)

10. A. AMBOTAY (Aubl. Guian. 1. p. 616. t. 249.*) foliis oblongo-ellipticis acutis subtùs ferrugineo-tomentosis, floribus axillaribus solitariis brevissimè pedunculatis, petalis acutis. ♂. in Cayennæ sylvis. Dunal! mon. anon. p. 67. fructus ignoti. DC. syst. 1. p. 470.

11. A. PALUDOSA (Aubl. Guian. 1. p. 611. t. 246.*) foliis oblongis acutis supernè subtomentosis subtùs tomentoso-sericeis rufescens nervosis, floribus breviter pedunculatis, petalis omnibus acutis, fructibus ovatis tuberculatis. 5. in Guiana pratis paludosis. Dunal! monog. anon. p. 68.* DC. syst. 1. p. 471.* (v. s.)

§. 2. *Petalis exterioribus ovatis concavis acutis coriaceis, interioribus nullis. — Fructus non satis noti, et ideo sectio ad Anonæ genus ex habitu tantum relata.*

12. A. ECHINATA (Dunal! monog. anon. p. 68. t. 4.*) foliis ovato-lanceolatis acutiusculis supernè glaberrimis subtùs tomentosis, ramis rugosis, pedunculis solitariis unifloris, floribus 3-petalis, fructibus ovoideis echinatis. 5. in Cayennâ. DC. syst. 1. p. 471.* (v. s.)

13. A. SERICEA (Dunal! monog. anon. p. 69. t. 5.*) foliis ovato-oblongis acuminatis supernè glabris subtùs ramulisque ferrugineo-tomentosis sericeis, floribus 3-petalis solitariis axillaribus pedunculatis extùs ferrugineis. 5. in Cayennâ. flores feré A. ecbinate. DC. syst. 1. p. 471.* (v. s.)

§. 3. *Petalis exterioribus linearí-oblongis angustis apice triquetris basi tantum concavis sœpè clausis genitalia occultantibus, interioribus minutissimis.*

14. A. SQUAMOSA (Lin! spec. 757.) foliis lanceolatis glabris pellucido-punctatis, petalis exterioribus subclansis, fructibus ovoideis squamosis. 5. culta in Indiâ, verosimiliter ex Americâ orta. Jacq. obs. 1. p. 13. t. 6. f. 1.* Dunal! mon. anon. p. 69.* DC. syst. 1. p. 472.* (v. s.)

15. A. FORSKALII (DC. syst. 1. p. 472.*) foliis oblongis subellipticis glabris punctatis subtùs glancis, petalis exterioribus oblongis subclausis. 5. in Ægypto. A. glabra Forsk. Ægypt. desc. 102.* ic. t. 15. A. Asiatica var. B. Dunal! monog. anon. p. 71. (v. s.)

16. A. CINEREA (Dunal! monog. anon. p. 71. t. 8.*) foliis oblongo-ellipticis sub lanceolatis pellucido-punctatis subtùs pubescentibus, petalis exterioribus subclansis, fructibus ovato-globosis squamosis. 5. culta? in insulâ S. Thomas et propè Cumanam? DC. syst. 1. p. 473.* (v. s.)

17. A. CHERIMOLIA (Mill. dict. n. 5.*) foliis ovato-lanceolatis impunctatis subtùs tenuissime tomentoso-sericeis, petalis exterioribus subclausis extùs tomentosis, fructibus subglobosis subsquamosis. 5. in Pernviâ. et Novâ Granatâ. A. tripetal Ait. h. kew. 2. p. 252. Sims. bot. mag. t. 2011.—DC. syst. 1. p. 473. (v. v.)

18. A. RETICULATA (Lin. spec. 757. excl. Rumpb. syn.) foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris subpunctatis, petalis exterioribus oblongis subclausis, fructibus ovato-globosis reticulato-areolatis. 5. in ins. Caribæis. DC. syst. 1. p. 474.* Dunal! monogr. 72.*

α. Areolis squamoso-rotundatis Sloan. bist. 2. p. 167. t. 226.

β. Areolis angularibus subpentagonis. Dunal. l. c. A. reticulata Jacq. obs. 1. p. 14. t. 6. f. 2.*

19. A. MUCOSA (Jacq. obs. 1. p. 16.*) foliis oblongo-lanceolatis glabris, petalis exterioribus apicè patulis, fructibus areolatis, areolis gibbis. 5. in Martinicæ sylvis. Dunal! mon. anon. p. 74. DC. syst. 1. p. 474.—Rumph. amb. 1. p. 156. t. 45.*

§. 4. *Petalis exterioribus oblongo-ellipticis obtusis, interioribus minoribus lanceolatis obtusiusculis, calyce coriaceo trifido magno subcampanulato, fructibus conoïdeis lævibus?*

20. A. GLABRA (Liu. spec. 758.) foliis ovato-lanceolatis glabris, pedunculis oppositifoliis bifloris, fructibus conoïdeis obtusis lævibus. 5. in Carolinâ.

- Catesb. car. 2. p. 64. t. 64. — Dunal. mon. anon. 1. p. 74. DC. syst. 1. p. 475.* (v. s. in h. Mus. Par.)
21. A. GRANDIFLORA (Lam! dict. 2. p. 126.*) foliis ovato-lanceolatis glabris coriaceis supra nitidis, pedunculis axillaribus solitariis, fructibus ovoideis glabris subpunctatis. 5. in insulis Mauritianis. Dunal! mou. anon. p. 75. t. 6 et 6. a.* DC. syst. 1. p. 475.* (v. s.)
- β. *Madagascariensis*. Pers. encb. 2. p. 95. in Madagascar.
22. A. AMPLEXICAULIS (Lam! dict. 2. p. 127.*) foliis cordato oblongis amplexicaulis acutis glabris, pedunculis axillaribus solitariis unifloris 5. in insulis Madagascar et Mauritii. Dunal! mon. anon. p. 76. t. 7. DC. syst. 1. p. 475. (v. s. in h. Juss. et Mus. Par.)
- §. 5. *Petalis æqualibus patentibus.*
23. A? AXILLIFLORA, foliis ovali-oblongis subobtusis supernè glabris, subtùs minutissimè pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo quadruplo longioribus 5. in Guianâ Gallicâ. fructus ignotus. (v. s. comm. à Mus. Par.)
24. A? UNIFLORA (Dunal. mon. anon. p. 76.) foliis oblongis acuminatis glabris subtùs glancis, pedunculis oppositifoliis tomentosis caudicantibus. 5. in Parâ Brasiliæ. Deless! ic. sel. 1. t. 87. species pulcherrima sed genus dubium. DC. syst. 1. p. 476. n. 25.* (v. s. in b. Mus. Par.)
- †. *Anonæ non satis notæ.*
25. A. ASIATICA (Liu! spec. 2. p. 758.) foliis oblongis acuminatis impunctatis, junioribus pubescentibus, adultis glabris. 5. in Zeylonâ. A. Asiatica a Dunal. mon. anon. p. 71. DC. syst. 1. p. 476. (v. s. in b. Lin.) †.
26. A. SENEGALENSIS (Pers! encb. 2. p. 95.) foliis latis ovatis subcordatis coriaceis glabris subtùs glancis, petiolis subvelutinis, pedunculis geminis ternis intrà-foliaceis. 5. in Senegaliâ et in Guineâ. Dunal. mon. anon. p. 76. Deless! ic. sel. 1. t. 86. DC. syst. 1. p. 476.* (v. s. in h. Mus. Par.)
27. A? EXSUCA (Dunal. monog. anon. p. 77.) foliis ovato-oblongis coriaceis supernè lucidis ntrinqué ramisque glaberrimis, pedunculis suboppositifoliis simplicibus aut bipartitis. 5. in sylvis Guianæ. DC. syst. 1. p. 477. (v. s. in b. Lamb.)
28. A. NORABRIPETALA (Raddi in att. soc. ital. 16. p. 15) foliis oblongo-lanceolatis infernè petiolisque birsutis, petalis 3 connatis lateraliter compressodolabriformibus tonientosis. 5. in Brasiliæ monte Cercovado propè Rio Janeiro.
29. A. AFRICANA (Liu. sp. 758.) foliis lanceolatis pubescentibus. 5. in America (Lin.) Deest in berb. Lin. omnino obscura.
30. A. ATABAPENSIS (H. B. et K. nov. sp. au. 5. p. 58.) foliis oblongis obtusis basi cneateis coriaceis glaberrimis nitidulis epunctatis, pedunculis solitariis 1-floris, petalis ovatis cordatis acutinsculis, iuterioribus vix minoribus. 5. in novâ Guianâ ad ripam inundatam fluminis Atabapo. au A. palustris?
31. A. BONPLANDIANA (H. B. et K. l. c. 5. p. 58.) foliis oblongis acuminatis subcoriaceis punctulatis glabris nitidis, pedunculis solitariis 1-floris, petalis exterioribus ovatis tenuissimè tomentosis. 5. in littore Oceani Pacifici propè Guayaquil Quitensiun.
32. A. EXCELSA (H. B. et K. l. c. 5. p. 59.) foliis oblongis acuminatis basi acutis subcoriaceis epunctatis glabris conduplicatis. 5. in Novâ Hispaniâ propè la Venta del Exido.
33. A. RIPARIA (H. B. et K. l. c. 5. p. 59.) foliis oblongis acuminatis basi membranaceis punctulatis glabris nitidulis, fructibus pyriformibus obsoletè reticulatis. 5. in Peruviâ ad ripam fluminis Guancabamba propè Colazei.
34. A. MANIKOTE (H. B. et K. l. c. 5. p. 59.) foliis obovato-ellipticis breviter acuminatis basi subrotundatis membranaceis punctulatis glabris nervo ve-

nisque pubescentibus, frnetibus globosis muricatis. 5 in cultis propè urbem Angosturæ. proxima A. muricatae videtur.

35. A. LÆVIS (H. B. et K. l. c. 5. p. 60.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis glabris subtùs pilosiusculis punctulatis, pedunculis aggregatis unifloris, petalis exterioribus lanceolatis acutiusculis, fructibus lœvibus. 5. in cultis Guyauæ, prope Angosturam, Cumanam. An A. laurifolia aut A. glabra?
36. A. QUINDIENSIS (H. B. et K. l. c. 5. p. 60.) foliis lanceolato-oblongis intrinquè acuminatis subcordiacis suprà glabris nitidis subtùs adpresso-pilosiusculis obsoletè punctulatis, pedunculis 1-5-unifloris, petalis exterioribus ovato-lanceolatis, fructibus punctatis. 5. in Novo-Granatensim Annibus Quindiensibus alt. 1200 hex.

§. 2. *Anonaceæ fructu solitario uniloculari.*

III. MONODORA. *Dunal. mon. anon. p. 79.*

Calyx 3 sepalus; petala 6 biserialia, exteriora lanceolata, interiora ovata, basi coalita; antheræ oo subsessiles; ovarium 1 ovatum stigmate sessili coronatum; Baccæ lœvis subglobosa 1-locularis oo-sperma; semina in pulpâ nidulantia. DC. syst. 1. p. 477.

1. M. MYRISTICA (Dunal! mon. anon. p. 80.) baccis subglobosis magnis. 5. culta in Jamaïca, verosiuliter ex Africâ æquatoriali allata. Brown. congo p. 56. Anona Myristica Gaert. fruct. 2. p. 194. t. 125. f. 1. Lunan. b. jam. 10. — American nutmeg. Long. bist. jam. 3. p. 735. (v. s. in h. Lamb.)

§. 3. *Anonaceæ carpellis plurimis distinctis.*

IV. ASIMINA. *Adans. fam. 2. p. 365. — Orcobidocarpum. Michx. fl. am. bor. 1. p. 329.*

Calyx 3-partitus. Petala 6 patentia ovato-oblonga, interiora minora; antheræ oo subsessiles; ovaria plurima plerumque 3, ovata seu oblonga; carpella totidem baccata sessilia; semina plurima, unicâ? serie disposita. DC. syst. 1. p. 678.

1. A. PARVIFLORA (Dunal! monog. anon. p. 82. t. 9.*) foliis cuneato-obovatis microvatis subtùs ramulisque rufi-pubescentibus, floribus sessilibus, petalis exterioribus calyce vix duplò longioribus. 5. in Virginiam et Carolinam. Porcelia parviflora Pers. enc. 2. p. 95. — DC. syst. 1. p. 478.* (v. s.)
2. A. TRILOBA (Dunal! anon. 83.) foliis oblongo-cuneatis acuminatis ramulisque glabriusculis, floribus breviter pedunculatis, petalis exterioribus calyce quadriplò longioribus subrotundo-ovatis. 5. in Pensylvaniam et Floridam. — Anona triloba Lin. sp. 758. Michx. f. arb. amer. 5. p. 161. t. 9.* Scbknhr. handb. 2. p. 95. t. 149. — DC. syst. 1. p. 479.* (v. v. et s.)
3. A. PYGMÆA (Dunal! monog. an. p. 84. t. 10.*) canle suffratioso, foliis oblongo-linearibus longè cuneatis obtusis ramulisque glabris, floribus breviter pedunculatis, petalis exterioribus calyce multoties majoribus obovato oblongis. 5. in agris arenosis Georgiæ et Floridæ. Anona pygmæa Bartr. itin. ed. germ. p. 21. t. 1. ex Willd. spec. 2. p. 1268.* DC. syst. 1. p. 479.* (v. s.)
4. A. GRANDIFLORA (Dunal! mon. anou. p. 84. t. 11.*) foliis cuneato-obovatis obtusis subtùs ramulisque rufo-pubescentibus, floribus sessilibus, petalis exterioribus obovatis calyce multoties amplioribus. 5. in sylvis arenosis Georgiæ et Floridæ. Porcelia grandiflora. Pers. eucb. 2. p. 95. — DC. syst. 1. p. 480.* Herb. amat. t. 263. (v. s.)
5. A. CAMPECCHIANA (H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 61.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis punctatis suprà birtellis subtùs molliter ramulisque tomentoso-birtis, pedunculis brevibus solitariis, petalis oblongis subæqualibus. 5 circa Campecœ Mexicanorum.

V. PORCELIA. *Ruiz. et Pav. syst. 1. p. 144. prod. 84. t. 16.**

Sepala 3 basi subcoalita. Petala 6, interiora paulò majora. Antheræ ∞ subsessiles. Carpella 3-6 sessilia coriacea yix subcarnosa cylindrica subtorulosa ∞ -sperma, semina gemino ordine superimposita. DC. syst. 1. p. 480.

1. P. MITIOFOLIA (Ruiz. et Pav! syst. 1. p. 144.) ♂. in Peruviae nemoribus montanis. Dunal! mou. anon. p. 85.* DC. syst. 1. p. 480*. Pedunculi axillares 1-aut pauciflori, plures aggregati. (v. s.)

VI. UVARIA. *Lin. gen. 692. Gaertn. fruct. 2. p. 155 et 157.*

Sepala 3 basi coalita ovato-cordata. Petala 6 ovalia, 3 exteriora minora? Antheræ ∞ receptaculum hemisphæricum obtentes. Ovaria ∞ sæpè villosa. Carpella ∞ baccata carnosa, ovato-globosa ∞ -locularia ∞ -sperma. Semine duplii serie disposita. DC. syst. 1. p. 481.

1. U. ZEYLANICA (Lin. spec. 2. p. 756. exclus. Rheed. et Rumpb. syn.) sarmen-tosa, foliis ovato-lanceolatis glabris, baccis pluribus in stipitem attenuatis ovato-cylindricis, seminum integumenti processibus internis lanelliosis. ♂ in Ceylonâ. Lam. ill. t. 495. f. 2. Dunal. mon. anon. p. 88. DC. syst. 1. p. 481. (v. s. in b. Juss.?)
2. U. CHAMÆ (Beauv. fl. ow. et ben. 2. p. 43. t. 83. f. 2.) foliis alternis integris parvis ovatis nitentibus acutis, floribus racemosis, sepalis coriaceis, petalis lignitatis. ♂ ad ripas flum. San. Jago. †.
3. U. GAERTNERI (DC. syst. 1. p. 482.*) baccis ovatis in stipitem attenuatis, seminum integruenti processibus internis subulatis et ferè acicularibus. ♂. Verosimiliter in Ceylonâ. U. trifoliata Gaert. fruct. 2. p. 167. t. 114. f. 2. Lam. ill. t. 495. f. 3. Dunal. mon. anon. p. 89. DC. syst. 1. p. 482.* †.
4. U. LUTEA (Roxb! fl. corom. 1. p. 32. t. 36) arborea, foliis oblongis acuminatis glabris nitidis, pedunculis solitariis 1-6-floris, baccis oblongis 6-spermis. ♂. in montibus Coromandeliæ. Dunal. mon. anon. p. 89. DC. syst. 1. p. 482.* (v. s. in h. Lamb.)
5. U. TOMENTOSA (Roxb. fl. corom. 1. p. 31. t. 35.*) arborea, foliis oblongis acantis tomentosis, pedunculis 1-floris subsolitariis, baccis globosis 4-spermis. ♂. in Coromandeliæ montibus. Dunal. monog. auou. p. 90. DC. syst. 1. p. 483.*
6. U. DULCIS (Dunal! mouog. anon. p. 90. t. 15.*) foliis oblongo-ellipticis basi attenuatis cordatis subtus ramulisque velutinis, pedunculis geminis axillaribus aut oppositifoliis, medio bracteatis articulatisve. ♂. in Javâ. DC. syst. 1. p. 483.* (v. s. in b. Deless.)
7. U. JAVANA (Dunal! monog. anon. p. 91. t. 14.*) foliis oblongo-ellipticis basi cordatis subtus ramulisque tomentoso-ferrugineis, pedunculis axillaribus aut oppositifoliis paucifloris, pedicellis subumbellatis medio bracteatis. ♂. in Javâ. Pistilla villosa. DC. syst. 1. p. 483.* (v. s. in b. Deless.)
8. U. VELUTINA (Dunal. monog. anon. p. 91.) foliis subsessilibus ovatis basi cordatis acuminatis ramisque velutinis, pedicellis corymbosis unifloris. ♂ in Indiâ orient. Ovaria confertissima subvelutina. DC. syst. 1. p. 484. (v. s. in h. Lamb.)
9. U. ? SPECTABILIS (DC. syst. 1. p. 484.*) foliis oblongis acuminatis subglabris, junioribus ramisque ferrugineo-velutinis, pedunculis 1-floris lateralibus aut oppositifoliis, petalis obovatis, interioribus apice bifidis. ♂. in Guianâ. Ovaria confertissima vix distincta; fructus ignotus; an genus proprium? (v. s. in b. Lamb.)

VII. UNONA. *Lin. suppl. 270.*

Sepala 3 rarissimè 4 basi coalita ovata acutiuscula. Petala 6 biserialia,

3. *interiora minora*. *Stamina* ∞ . *Carpella* ∞ *sicca?* indehiscentia stipitata *ovata* aut *oblonga*, $1-\infty$ -*locularia*, *lævia* aut *torulosa*, ∞ -*sperma*. *Semina* simplici serie disposita. DC. syst. 1. p. 485.

Sect. I. UNONARIA. DC. syst. 1. p. 486.

Flores patentes; carpella sublævia aut læviter torulosa.

§. I. *Petalis ovatis oblongisve subæqualibus. MARENTERIA.*

1. U. *NARUM* (Dunal. mon. anon. p. 99.) caule sarmentoso, foliis lanceolatis acuminatis, pedunculis lateralibus solitariis unifloris, petalis subrotundo-ovatis subæqualibus inflexis, carpellis longè stipitatis sublævibus. ♂. in Malabarîæ et forsan in Moluccis. Rheed. mal. 2. p. 11. t. 9.* DC. syst. 1. p. 486.
2. U. *MUSARIA* (Dunal. mon. anon. p. 100.) caule sarmentoso, foliis elliptico-lanceolatis basi cordatis acuminatis, peduculis 1-floris solitariis axillaribus, petalis subrotundo-ovatis subæqualibus reflexis, carpellis stipitatis subtorulosis. ♂. in Amboinæ, Baleyæ et Soloræ campis. Rumph. amb. 5. p. 78. t. 42.* DC. syst. 1. p. 486.*
3. U. *PENDULIFLORA* (Moc. et Sessé. in Dunal. mon. anon. p. 100. t. 28.) caule arborescente, foliis subsessilibus subcordatis oblongo-lanceolatis undulatis, pedunculus longis unifloris penduluis, petalis inflexis, carpellis longis substipitatis. ♂. in Mexico. DC. syst. 1. p. 487.*
4. U. *MARENTERIA* (DC. syst. 1. p. 487.*) ramulis scandentibus, foliis ovalibus obtusis glaberrimis, pedunculis erectis unifloris subterminalibus, petalis ovalibus extus velutinis subiueæqualibus, carpellis substipitatis ventricosis. ♂. in Madagascar. Marenteria Nor. ex Petit-th! gen. nov. Madag. p. 18. n. 60. (v. s.)
5. U. *CRASSIPETALA* (Dunal! monog. anon. p. 101. t. 24.*) foliis oblongo-ellipticis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus unifloris pilosis erectis petiolo longioribus, petalis oblongis crassis. ♂. in Cayennâ. fructus ignotus. DC. syst. 1. p. 487.* (v. s.)
6. U. *FUSCATA* (DC. syst. 1. p. 488.*) foliis glabris oblongis acuminatis, pedunculis axillaribus unifloris pilosis erectis, petiolo subbrevioribus, petalis ovali-oblongis acutinsculis. ♂. in Guaiauâ. Ovaria dense approximata, staminum longitudine æqualia; fructus ignotus. (v. s. in h. Lamb.)
7. U. *OBTUSIFLORA* (DC. syst. 1. p. 488.*) foliis glabris ovali-oblongis ntrinque acuminatis, pedunculis axillaribus unifloris adpresso vix pubescentibus petiolo-longioribus, petalis oblongo-ovatis obtusissimis. ♂. in Guianâ. Genitalia ut in U. fuscata cni affinis. (v. s. in h. Lamb.)
8. U. *ACUMINATA* (DC. syst. 1. p. 488.*) foliis glabris oblongis ntrinque acuminatis, pedunculis axillaribus unifloris vix pubescentibus petiolo multò longioribus, petalis oblongis acantis. ♂. in Guianâ. Stamina et ovaria ut in U. fuscata. (v. s. in b. Lamb.)
9. U. *MACROCARPA* (Vahl! ined. DC. syst. 1. p. 489.) foliis ovalibus utrinquè obtnsis glaberrimis coriaceis, pedunculis lateralibus brevibus ramosis 2-3-floris, petalis ovali-oblongis acutiusculis ♂. in Guineâ. Petala 6, ovali-oblonga, subcoriacea, inter se æqualia, pube tenuissimâ subvelutina. (v. s. in h. Juss.)
10. U. *OVATA* (Vahl! ined. DC. syst. 1. p. 489.*) foliis ovatis acutis superuè glabris subtus in nervo medio ramulisque ferrugineo-tomentosis, peduculis bifloris brevissimis oppositifoliis, petalis ovali-oblongis acutiosculis. ♂. in Guineâ. Petala subæqualia acutiuscula purpurea subcoriacea. (v. s. in h. Juss.)
- £. *Afzeliana*. in Sierrâ-Leonâ. Priori ferè similis, sed folia adnita omnino (excepto nervo longitudinali) glabra fusco-ferruginea. (v. s. in h. Lamb.)

11. U. GRANDIFLORA (Lechenanlt! in litt.) foliis ovali-oblongis subsessilibus basi cordatis supernè lèvibus subtùs velutinis, pedunculis 1-floris oppositi-foliis, petalis ovali-oblongis ♂. in Bengalo. Carpella 30-35 stipitata teretiuscula densè breviterque velutina indehiscentia, intùs transversè loculata, loculis 1-seriatis. (v. s.)

§. 2. Petalis exterioribus ovato-oblongis acutiusculis, interioribus nullis seu minutissimis. OETANIA.

12. U. TRIPETAEA (DC. syst. 1. p. 490.) foliis lanceolatis supernè rugosis subtùs tomentosis, carpellis stipitatis ovatis subtriquetris 3-spermis punctatò-granulatis. ♂. in planitiebus et collibus Amboinæ. — U. tripetaloidæ Dunal. mon. anon. p. 104. — Rumph. amb. p. 197. t. 66. f. 1. — Uvaria tripetala Lam.

§. 3. Petalis linear-lanceolatis longis angustis. CANANGA.

13. U. VIOLENCEA (Dunal. mon. anon. p. 105. t. 25.*) foliis ellipticis obtusiusculis glabris? pedunculis oppositifoliis cernuis unifloris bracteâ unicâ amplexis, petalis lanceolato-oblongis. ♂. in Mexico. U. spec. nov. Moç. et Sessé. pl. mex. ic. pict. ined. DC. syst. 1. p. 490.*

14. U. UNCIINATA (Lam! dict. 2. p. 127.*) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris nitidis, pedunculis oppositifoliis infrà medium uncinatis, carpellis ovato-rotundatis. ♂. in Insulâ Mauritiâ et insulis Indiæ orient. Dun! mon. anon. p. 105. t. 12. et 12. a.* Artabotrys odoratissimum R. Brown. ex Ker. bot. reg. 5. t. 423. — DC. syst. 1. p. 490. (v. s. in h. Juss. et Deless.)

♂. pedunculis simplicibus arcuatâs. — An hinc referenda t. 16. Braam. ic. Chin. 1821?

15. U. HAMATA (Dunal! mon. anon. p. 106. t. 27.*) ramis subscendentibus, foliis oblongis acumiñatis glabris nitidis, pedunculis solitariis uncinatis, petalis lanceolatis basi constrictis, carpellis ovatis utrinquè acuminatis. ♂. circa Cantonem Sinarum. DC. syst. 1. p. 491. (v. s. in h. Deless. et Lamb.)

16. U. ESCULENTA (Dunal. mon. anon. p. 107.) canle scandente, foliis ovato-lanceolatis glabris, ramis apice cirrhosis, pedunculis unifloris, petalis lanceolatis. ♂. in Indiâ circa Madras. Uvaria esculenta Roxb. Rottl. et Willd. in nov. act. nat. cur. berol. 4. p. 201. — DC. syst. 1. p. 491.*

17. U. LESSERTIANA (Dunal. mon. anon. 107. t. 26.*) foliis oblongo-ellipticis, supernè glabris nitidis, pedunculis lateralibus unifloris bracteatis, petalis oblongis subcrispis. ♂ verosimiliter in Chinâ aut Indiâ. Uvaria uncata. Vahl! in h. Deless. — DC. syst. 1. p. 492.* (v. s. in h. Deless.)

18. U. ONORATA (Dunal! mon. anon. p. 108.*) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, pedunculis lateralibus 1-4-floris, petalis linear-lanceolatis, carpellis stipitatis ovato-teretibus apice nimbilicatis. ♂. in Javâ et Chiuvâ. Uvaria undulata. Lam! dict. 1. p. 595.* illnst. t. 495. f. 1. — DC. syst. 1. p. 492.* (v. s.)

19. U. LONGIFOLIA (Lam! dict. 1. p. 597*) foliis oblongo-linearibns acuminatis margine undulatis glabris, pedunculis lateralibus confertis subumbellatis, petalis linear-lanceolatis acutis, carpellis stipitatis ovoïdeis. ♂ in Bengalo, Javâ, etc. DC. syst. 1. p. 492.* Sonn! voy. ind. 4. t. 131. (v. s.)

20. U. NITRIMISSIMA (Dunal! mon. anon. p. 109. t. 23.*) foliis oblongo-ellipticis ntrinquè acuminatis glabris nitidis, pedunculis axillaribus brevibus unifloris, petalis linearibus obtusiusculis. ♂ in Novâ-Caledoniâ. Uvaria lucida Vent! in h. Deless. fructus ignoti. — DC. syst. 1. p. 493. (v. s.)

21. U. LIGULARIS (Dun. mon. p. 110.) foliis ovato-lanceolatis acutis, pedunculis lateralibus multifloris, petalis longis linearibus, carpellis stipitatis subglobosis. ♂ in Amboinâ. Uvaria ligularis. Lam. dict. 1. p. 597. — Rumph. amb. 2. p. 298. t. 66. f. 2.* — DC. syst. 1. p. 493.*

Sect. II. DESMOS. DC. syst. 1. p. 493.

Petala lanceolata, oblonga vel linearia, iuterdum subclausa; carpella baccata torulosa subarticulata multilocularia? plus minusve moliniformia.

22. U. DISCRETA (Lin. f. suppl. 270.) foliis oblongo-lanceolatis angustis subtus sericeis, carpellis moniliformibus longè stipitatis. ♂ in Surinam. Dunal. mon. anon. p. 110. U. monilifera Gaertn. fruct. 2. p. 156. t. 114? Lam. ill. t. 495. f. 4? — DC. syst. 1. p. 494.*
23. U? UNDULATA (Dunal. mon. anon. p. 111.) foliis ovato-oblongis glabris, pedunculis axillaribus nnfloris; petalis oblongo-linearibus longis, exterioribus undulatis, carpellis oblongis submoniliformibus. ♂ in regno Owarensi. Xylophia undulata. Pal. Beauv. fl. owar. 1. p. 27. t. 16.* An Monodoræ congener ex R. Brown. qui sospicatur Belvisium ad hunc florem retulisse fructum Unonæ Æthiopicæ. — DC. syst. 1. p. 494.* (v. s.)
24. U. DISCOLOR (Vahl. symb. 2. p. 63. t. 36.) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris subtus glaucis, pedunculis lateralibus nnfloris elongatis, carpellis moniliformibus breviter stipitatis. ♂ in Indiâ orient. Dunal. mon. anon. p. 111.* DC. syst. 1. p. 494.* (v. s. sine flor. in h. Deless.)
25. U. CHINENSIS (DC. syst. 1. p. 495.*) foliis ovato-lanceolatis glabris, floribus solitariis patentibus longè pedunculatis, carpellis toruloso-mouiliformibus subsessilibus. ♂ in Chinâ propè Cautonem. Desmos Chinensis. Lour. fl. coec. ed. Willd. 1. p. 431.* Species non satis nota sed verosimiliter distincta ab U. discolor quâcum conjunxit cl. Willd. †.
26. U. COCHINCHINENSIS (DC. syst. 1. p. 495.*) foliis lanceolatis tomentosis, floribus solitariis clavis longè pedunculatis, carpellis subsessilibus toruloso-moniliformibus. ♂ in dumetis Cochinchinæ. Desmos Cochinchiensis Lour. fl. coec. ed. Willd. 1. p. 431.* Unona Desmos Dunal. mon. anon. p. 112.
27. U. AROMATICA (Dunal. mon. anon. p. 112.) foliis oblongis acuminatis glabris, pedunculis axillaribus 1-2-floris, carpellis oblongo-teretibns torulosis subsessilibus. ♂ in sylvis Guianæ. Uvaria Zeylanica Aubl. Guian. 2. p. 605. t. 243.* excl. syn. — DC. syst. 1. p. 495.*
28. U. AETHIOPICA (Dunal. mon. anon. p. 113.*) foliis ovato-lanceolatis acutis glabris subtus glaucis, carpellis teretibus torulosis subsessilibus. ♂ in Æthiopiâ et in Sierrâ-Leonâ. Piper Æthiopicum Matb. comm. 1. p. 434. ic. DC. syst. 1. p. 496.* (v. s.)
29. U. OXYPETALA (DC. syst. 1. p. 496.*) foliis ovali-oblongis acuminatis supernè lăvibus subtus subglaucis, pedunculis axillaribus brevissimis 1-floris, petalis linearibus acuminatis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Carpella ignota. An ad seqnentem sectionem amendanda? (v. s. in h. Lamb.)
30. U? LERTOFETALA (DC. syst. 1. p. 496.*) foliis ovali-oblongis acuminatis ramisque glabris, pedunculis axillaribus ramosis, petalis oblongo-linearibus acuminatis. ♂ in insulâ Timor. Deless. ic. sel. 1. t. 88. Petala æqualia calyce sextuplo longiora. (v. s. in h. Mus. Par.)

Sect. III. MELODORUM. DC. syst. 1. p. 497.

Flores pyramidati angusti elongati, petala linearis-triangularia acuta, sæpè clausa, basi genitalia tegentia; carpella baccata sublaevia vel leviter torulosa.

31. U. LATIFOLIA (Dunal. mon. anon. p. 115.) foliis latè oblongo-lanceolatis subtus lanuginosis, floribus racemosis, baccis numerosis 2-3-spermis. ♂ in Muluccis. Rumph. amb. 2. p. 198.* Semiuia odorata. DC. syst. 1. p. 497.* †.
32. U. SYLVATICA (Dunal. mon. anon. p. 115.) foliis ovato-oblongis subtus tomentosis, floribus solitariis breviter pedicellatis carnosis, baccis subsessilibus ovato-oblongis asperis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Melodorum arboreum. Lour. fl. coec. ed. Willd. 1. p. 430.* — DC. syst. 1. p. 497.*

33. *U. DUMETORUM* (Dunal! mon. anon. p. 116.) foliis lanceolatis glabris, floribus solitariis, baccis subsessilibus ovato-oblongis asperis. ♂ in dumetis Cochinchinæ. Melodorum fructicorum Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 430.* Pulpa gratissima. DC. syst. 1. p. 497.*
34. *U. LUCINA* (DC. syst. 1. p. 498.*) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis glaberrimis superné nitidis, pedunculis simplicibus, baccis oblongis obtusis subcompressis subtorulosis breviter stipitatis. ♂ in Pernviâ. Deless! ic. sel. 1. t. 89. (v. s. in h. Juss.)
35. *U. ACUTIFLORA* (Dunal! mon. anon. p. 116. t. 22.*) foliis ovato-lanceolatis acutis rigidiusculis glabris, pedunculis brevissimis unifloris, baccis ovato-oblongis breviter stipitatis. ♂ in Caribæis insulis aut in Sierrâ-Leonâ. Petala extus sericea. (v. s.)
36. *U. XYLOPOIÖDES* (Dunal! mon. anon. p. 117. t. 21.*) foliis oblongis acuminatis subtus sericeis nitidis, margine ad basim præcipue revolutis, pedunculis 2-4 axillaribus brevibus. ♂ in Americâ merid. regno Novo-Granatensi. H. B. et Kuntb. nov. gen. 5. p. 62. Baccæ sicca oblongæ subcurvatæ multiloculares. DC. syst. 1. p. 498.* (v. s. in h. H. et Bonpl.)
37. *U? POLYCARPA* (DC. syst. 1. p. 499.*) foliis oblongis acuminatis subglaucois glabratris, nervo medio basi subtomentoso, baccis longè stipitatis. ♂ in Sicrâ-Leonâ. An potius Gnatteræ species? An genus proprium? (v. s. sine fl. in h. Lamb.)
38. *U? SELANICA*, foliis ovatis acentis superuè glabris subtus strigosis, racemis paucifloris terminalibus pendulis. ♂ in Moluccis. Dammara Selanica Rumph. amb. 2. p. 168. t. 56. Lam. dict. 2. p. 259.

VIII. XYLOPIA. Lin. gen. 1027. Lam. ill. t. 495.

Calyx 3-5 lobus, laciniis ovatis coriaceis acutiusculis. Petala 6, exteriora majora. Stam. 80 receptaculo sæpius globoso inserta. Carpella 2-15 breviter stipitata compressa 1-locularia 1-2-sperma nunc dehiscentia, nunc subbaccata. Semina obovata nitida, interdum arillata. DC. syst. 1. p. 499.

1. *X. MURICATA* (Liu! spec. 1367.) foliis lanceolatis acuminatis subtus strigosis apicè barbatis, pedunculis multifloris, carpellis unricatis. ♂ in montibus Jamaicæ. X. frutescens Gaertn. fruct. 1. p. 339. t. 69. f. 7. — DC. syst. 1. p. 499.* (v. s. in b. Lin.)
2. *X. PRUTESCENS* (Aubl. Guiau. 1. p. 602. t. 292.* excl. syn.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis subtus sericeis, pedunculis 1-3 brevissimis, carpellis lœvibus. ♂? in Brasiliâ et Guianâ. Lam. ill. t. 495. Dunal! mon. anou. p. 120.* Flores 4 lin. longi. DC. syst. 1. p. 500.* (v. s.)
3. *X. SALICIFOLIA* (Humb. et B! nov. am. sp. 5. p. 63.) foliis oblongis acuminatis obtusiusculis subtus sericeis pedunculis brevibus unifloris? bracteolatis. ♂ in Americâ merid. propè Espinal. Dunal! mon. anon. p. 121. t. 17.* (v. s. in h. H. et B.)
4. *X. LIGUSTRIFOLIA* (Dunal! mon. anon. p. 121. t. 18.*) foliis oblongis acentiusculis utriuque glabris, pedunculis brevibus pancifloris bracteolatis. ♂ propè Baga Popayanensis Americæ merid. — DC. syst. 1. p. 500.* H. B. et K! nov. am. sp. 5. p. 63. (v. s. in b. H. et B.)
5. *X. GLABRA* (Lin. spec. 1367.) foliis oblongo-ovatis glabris, pedunculis 1-floris solitariis aut geminis, carpellis lœvibus. ♂ in insulis Barbadensibus, in Jamaicæ. Dunal! mon. anou. p. 121. t. 19.* — Pluk. alm. 395. t. 238. f. 4. Alabaster oblonga, extus adpressæ pubescentia, 4-lin. longa. DC. syst. 1. p. 501.* (v. s.)
6. *X. NITINA* (Dunal! mon. anon. p. 122. t. 20.*) foliis oblongo-lanceolatis glabris superne nitidis, pedunculis ramosis multifloris, calyce subintegro.

- δ in Cayennâ. Species refert paululùm Unionam xylopioidem. DC. syst. 1. p. 501.* (v. s.)
7. X. ACUMINATA (Dunal! mon. anon. p. 122. t. 16.*) foliis oblongo-ellipticis acuminatissimis glaberrimis; capsulis univalvibus dispermis. δ in Cayennâ, Portoricco. (Bertero.) Semina nigra foetida obovata extùs convexa, intùs plana. DC. syst. 1. p. 501. (v. s.)
8. X. PRINOÏDES (Dunal! mon. anon. p. 122. t. 15.*) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis apice obtusiusculis glabris membranaceis, floribus solitariis, capsulis bivalvibus. δ in Cayennâ. Semina 2, extùs concava, intùs plana. DC. syst. 1. p. 501. (v. s.)
9. X. BRASILIENSIS (Spreng. neu. entd. 3. p. 50.) foliis lanceolatis acuminatis coriacéis subtùs pilosis, pedunculis pedunculisque erectis elongatis 1-floris hirsutis, petalis crassinsculis velutinis apertis. δ in Brasiliâ. affinis dicitur X. frutescenti.

IX. GUATTERIA. Ruiz. et Pav. prod. p. 85. t. 17. Dunal! mon. anon. p. 50. et 123.

Sepala 3 ima basi coalita, ovata, subcordata, acuta. Petala 6 ovata, aut obovata; antheræ 20 subsessiles; carpella 20 subbaccata sicca coriaccea ovata aut subglobosa stipitata monosperma. DC. syst. 1. p. 502.

1. G. ABERENOA (Dunal! mon. anon. p. 126.) foliis ovato-oblongis acutis tomentosis, pedunculis axillaribus unifloris baccis substipitatis ovatis mucronatis. δ in Guianæ sylvis. Aberemoa Guianeusis Aubl. Guian. 1. p. 610. t. 245.* — DC. syst. 1. p. 502.* (v. s.)
- β . microcarpa, à priori differt tautum fructibus paucò minoribus; an altera?
2. G. BREVIPES (DC. syst. 1. p. 502.*) foliis ovalibus subacuminatis utrinquè glabris lucidis, pedunculis axillaribns unifloris, baccis ovatis breviter stipitatis. δ in Guianâ. Flores ignoti. (v. s. in h. Lamb.)
3. G. OUREGOU (Dunal! mon. auon. p. 126.*) foliis oblongo-ellipticis acuminatis glabris, pedunculis 1-3 axillaribus, baccis ovatis acutis longè stipitatis. δ in sylvis Guianæ. Cauanga Ouregou. Aubl. Guian. 1. p. 608. t. 244.* Baccæ siccae coriacæ lutescentes ovatae. — DC. syst. 1. p. 503.* (v. s.)
4. G. PODOCARPA (DC. syst. 1. p. 503.*) foliis ovali-oblongis abruptè acuminatissimis glabris, pedunculis axillaribus solitariis, baccis ovatis submucronatis stipite baccâ multò longiore. δ in Cayennâ.

α . oligocarpa, baccis 14-20 subcostatis (v. s. in h. Mus. Par.)

β . polycarpa, baccis circiter 40 non costatis. (v. s. in h. Lamb.)

5. G. CERASOIDES. (Dunal! mon. anon. p. 127.) foliis lanceolatis acutis subtùs pubescentibus, pedunculis axillaribus solitariis, petalis subæqualibus, baccis ovato-globosis, stipite bacca longiore. δ in Coromandeliæ montibus. Uvaria cerasoides Roxb! corom. 1. p. 30. t. 33.* — DC. syst. 1. p. 503.* (v. s.)
6. G. SUBEROZA (Dunal! mon. anon. p. 128.*) foliis oblongis acutis glabris, pedunculis suboppositifoliis unifloris, petalis exterioribus minoribus, baccis globosis, stipite bacca doplo longiore. δ in Coromandeliâ. Uvaria suberosa Roxb! corom. 1. p. 31. t. 34.*
- β . foliis basi angustioribus margine crispulis.
- γ . foliis exactè oblongis pallidè glaucis, ramulis villosis
7. G. RUFÀ (Dunal! mon. anon. p. 129. t. 29.*) foliis ovalibus acuminatis basi cordatis subtùs ramulisque rufo-tomentosis, pedunculis brevissimis lateralibus vel oppositifoliis; petalis æqualibus, baccis stipitatis velutinis. δ in Indiâ, insula Timor, Javâ. Uvaria tomentosa Vahl! iued. non Roxb! — DC. syst. 1. p. 504.* (v. s.)
8. G. CORNATA (Dunal! mon. anon. p. 129. t. 30.*) foliis basi cordatis oblongis

- acutiusculis subtus ramulisque subtomentosis, racemis oppositifoliis brevibus paniculatis. $\textcircled{5}$ in Javâ. DC. syst. 1. p. 505. (v. s. in h. Deless.)
9. G. ERIOROPA (DC. syst. 1. p. 505.) foliis oblongo-lanceolatis basi subattenuatis acuminatis junioribus villosis, pedunculis lateralibus solitariis unifloris tomentoso-hispidis. $\textcircled{5}$ in Peruviæ. Deless! ic. sel. 1. t. 90. (v. s. in b. Mus. Par. et Juss!)
10. G. HIRSUTA (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 146.) foliis lanceolatis acuminatis, pedunculis axillaribus glabris, floribus hispido-pubescentibus. $\textcircled{5}$ in Peruviæ nemoribus. Dunal. mon. anou. p. 131. DC. syst. 1. p. 505. †.
11. G. PENNULA (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 146.) foliis lanceolatis, pedunculis axillaribus longissimis pendulis. $\textcircled{5}$ in Peruviæ montibus. Dunal. mon. anou. p. 131. DC. syst. 1. p. 506. †.
12. G. OVALIS (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 146.) foliis oblongis ovalibusque, pedunculis axillaribus. $\textcircled{5}$ in Peruviæ montibus. Dunal. mon. anou. p. 131. DC. syst. 1. p. 506. †.
13. G. GLAUCA (Ruiz. et Pav. fl. per. syst. 1. p. 145.) foliis oblongis ovatisque acuminatis, pedunculis axillaribus. Dunal. mon. anou. p. 131. DC. syst. 1. p. 506. †.
14. G. VIRGATA (Dunal! mon. anou. p. 131. t. 31.*) foliis ovatis acuminatis glaberrimis subsessilibus, pedunculis axillaribus 1-floris, baccis substipitatis coriaceis ovoideis obtusis incisulis. $\textcircled{5}$ in montosis sylvaticis Jamaicæ. Uvaria lanceolata Swartz! prod. 87. (v. s.)
15. G. LAURIFOLIA (Dunal! mon. anou. p. 132. t. 32.*) foliis oblongis utrinquè acuminatis glabris brevissimè petiolatis, pedunculis axillaribus subconfertis, baccis substipitatis ovoideis mucronatis. $\textcircled{5}$ in sylvis Jamaicæ. Uvaria excelsa Vest! ex Vahl. in h. Juss. — DC. syst. 1. p. 507.
16. G. SEMITERVIRENS (Dunal. monog. anou. p. 133.) foliis ovato-oblongis glabris nitidis, pedunculis 1-floris, petalis oblongis acutis, baccis stipitatis globosis. $\textcircled{5} \Delta$ in plurimis regni Malabarici locis. Rheed. h. mal. 5. p. 31. t. 16.* — DC. syst. 1. p. 507.
17. G. KORINTI (Dunal. mon. anou. p. 133.) foliis ovato-oblongis glabris nitidis, pedunculis axillaribus 1-floris, petalis oblongis obtusiusculis, baccis stipitatis globosis. $\textcircled{3}$ ubique in Malabarî. — Rheed. b. mal. 5. p. 27. t. 14.* — DC. syst. 1. p. 507.*
18. G. MONTANA (DC. syst. 1. p. 508.) foliis lanceolato-oblongis angustis glabris nitidis, pedunculis geminis ternisve 1-3-floris, petalis iuflexis. $\textcircled{3}$ in Malabarî locis montanis et petrosis. G. malabarica Dunal! mon. anou. p. 134. — Rheed. b. mal. 5. p. 33. t. 17.*
19. G. ACUTIFLORA (Dunal! mon. anou. p. 134.*) foliis ovato-oblongis acutis crassis glabris, pedunculis axillaribus brevibus, calycinis lobis obtusis, petalis acutissimis, baccis stipitatis globosis. $\textcircled{3}$ in Malabarî locis montanis. — Rheed. h. mal. 5. p. 35. t. 18.* — DC. syst. 1. p. 508.* (v. s. in b. Deless!)
20. G. UMBILICATA. (Dunal! mon. anou. p. 135. t. 33.*) foliis oblongo-ellipticis acuminatis glabris, pedunculis 1-floris bracteolatis, baccis stipitatis basi umbilicatis apice depressis. $\textcircled{3}$ in Americâ calidiore aut in Caribæis? DC. syst. 1. p. 508.* (v. s.)

†. Species non satis notæ.

21. G. WILLEMETIANA foliis lanceolatis glabris, pedunculis lateralibus compressionis bifidis. $\textcircled{5} \dots\dots$ Auona distineta. Will. herb. maur. p. 42. †.
22. G. MAYPURENSIS (Huiub. B. et K. nov. sp. ainq. 5. p. 64.) foliis oblongis acuminatis in petiolum decurrentibus subcoriaceis glabris nitidis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris, petalis oblongis obtusis exterioribus paulò minoribus. $\textcircled{5}$ propè Maypures in Miss. Orenocensisibus.

Ordo V. MENISPERMACEÆ. — Menispermeæ. *Juss. gen. 284. Jaum. fam. 2. p. 82. t. 86. DC. syst. 1. p. 509.*

Flores (abortu ?) unisexuales, sæpiissimè dioïci minimi; tegumenta floralia uni aut multiserialia, seriebus omnibus ternario quaternariove numero constantibus, hypogyna, decidua; petala interdùm o. ♂. Stamina monadelpha aut rariùs libera, nunc petalis numero æqualia et iisdem opposita, nunc petalis numero tripla quadruplave; antheræ adnatæ extrorsæ, aut basi ad apicem filamenti insertæ. ♀ Ovaria nunc plurima monostyla basi subcoalita, nunc solitaria stigmatibus plurimis coronata intùs multilocularia et ideò è plurimis carpellis coailitis constantia, rarissimè et verosimiliter abortu unilocularia. Drupæ ferè in omnibus baccatæ, 1-spermæ, obliquæ aut lunulatæ, compressæ; semen conforme; embryo curvus aut periphericus; albumen nullum aut parvum carnosum; cotyledones planæ, nunc approximatæ nunc modò singulari distantes et in loculis duobus seminis locatae! radicula supera, interdùm verò fructus apice cùm basi per accrescendi modum contiguo infera dicenda.

Frutices sarmentosi flexiles tenaces. Folia alterna simplicia aut rariùs composita apice mucronata. Flores parvi sæpiùs racemosi.

Tribus I. LARDIZABALEÆ.

Flores sæpiissimè dioïci, masculi quoad partium numerum symmetrici. Carpella plurima distincta, polysperma, plurilocularia (an in omnibus?) folia composita.

I. LARDIZABALA. *Ruiz et Pav. prod. p. 143. t. 37.*

Flores dioïci polygamiae; sepala petalaque ordine ternario 2-3-serialia. ♂ stamina 6 monadelpha. ♀ Baccæ 3-6, 6-loculares, loculis oo-spermis. DC. syst. 1. p. 511.

1. L. BITERNATA (Ruiz. et Pav! syst. 286. prod. t. 37.) foliis 2-3-tertioatis, foliolis oblongis acutis basi inæqualibus binc indè subdentatis, bracteis 2 magnis inæqualiter cordatis ad basim peduncolorum. ↗ in regni Cibensis sylvis. Lapeyr. voy. 4. p. 265. t. 6. 7. 8. opt. DC. syst. 1. p. 512.* (v. s. ♂.)
2. L. TRITERNATA (Ruiz. et Pav! syst. 287.) foliis 2-3-ternatis, foliolis ovalibus obovatissime obtusis integerrimis, bracteis 2 magnis ovatis ad basim pedunculorum. ↗ in Concepcionis Cibili sylvis. Deless! ic. sel. 1. t. 91. Florem non vidi; fructus 3 oblongo-cylindracei, juniores stigmate crasso coronati. DC. syst. 1. p. 512.* (v. s. ♀.)
3. L. TRIFOLIOLATA (DC. syst. 1. p. 513.*) foliis ternatis trifoliolatis, foliolis ovatis, bracteis secus pedunculos minimis. ↗ in Pernviâ. Deless! ic. sel. 1. t. 92. Petala 6 ovato - rotunda minima ad basim columnæ stamioeæ sita (v. s. ♂.)

II. STAUNTONIA. DC. syst. I. p. 513.

Sepala ordine ternario biserialia. Petala o. ♂ Stamina 6 monodelpha. ♀.....

1. S. CHINENSIS (DC. syst. I. p. 514.*.) ♂ in Cbinâ. Floris sepala 6 lin. longa; antheræ albidae; folia petiolata, peltata, 5-foliolata (v. s. ♂ in h. Banks. et Lamb.)

III. BURASAIA. Petit-Th. dict. scienc. nat. ex gen. madag. p. 18.

Sepala et petala ordine ternario biserialia. ♂ stam. 6 basi coalita. ♀ stam. 6 sterilia. Ovarium tripex. Drupæ. 3. DC. syst. I. p. 511.

1. B. MADAGASCARIENSIS (Petit-Th. I. c.) ♂ in Madagascar. Folia alterna longè petiolata; foliola 3 ovata integra. DC. syst. I. p. 514.

Tribus II. MENISPERMEÆ.

Flores sæpissimè dioici, masculi quoad partium numerum symetrici. Carpella plurima distincta 1-locularia 1-sperma. — Folia simplicia.

IV. SPIROSPERMUM. Petit-Th. dict. scienc. nat. ex gen. mad. p. 19. n. 63.

Sepala et petala ordine ternario bi-serialia. ♂ Stam. 6, 3 interiora basi coalita. ♀ Carpella 8-9. (DC. syst. I. p. 514.) †.

1. S. PENDULIFLORUM (Petit. Tb. I. c.) ♂ in Madagascar. DC. syst. I. p. 514.

V. COCCULUS. C. Bauh. pin. 511. DC. syst. I. p. 515.

Sepala et petala ordine ternario bi-rarissimè tri-serialia. ♂ Stam. 6 libera petalis opposita. ♀ Carpella 3-6. Drupæ baccatæ 1-6. sæpius obliquæ reniformes subcompressæ 1-spermæ; Cotyledones distantes.

§. 1. *Foliis peltatis.*

1. C. JAPONICUS (DC. syst. I. p. 516.*.) foliis peltatis subrotundato-ovatis acuminatis integerrimis glabris, petiolo subvolnibili folii longitudine, pedunculis feminis petiolo triplò brevioribus umbelliferis, carpellis binis. ♂ in Japoniâ. Menispernum Japonicum Tbunb. jap. 195.*

? Timoriensis, differt à descr. Tbunbergianâ pedunculis (masculis equidem) petiolo æqualibus. An diversa species? (v. s.)

2. C. ROXBURGHIANUS. (DC. syst. I. p. 516.*.) foliis peltatis ovatis hinc rotundatis illinc subacutis integerrimis glabris, petiolo folio triplò breviore, pedunculis feminis petiolo triplò brevioribus umbelliferis, baccis subseuis. ♂ in Indiâ orient. Cissampelos glabra Roxb. ex Wall! (v. s. ♀)

3. C. PELTATUS (DC. syst. I. p. 516.*.) foliis peltatis subtriangularibus acuminatis basi obtuse truncatis integerrimis subscabris, petiolis pilosis, pedunculis feminis racemosis petiolo vix duplò longioribus. ♂ in Malabarîa et Coromandeliâ. — Pluk. phyt. t. 24. f. 6. Menispernum peltatum Lam. dict. 4. p. 96.*

4. C. BURMANNI (DC. syst. I. p. 517.*.) foliis peltatis triangulari-oblongis acuminatis integerrimis posticè obtuse truncatis nitidis, pedunculis masculis longissimis racemosis. ♂ in Ceylonâ. Burm. Zeyl. 218. t. 101.* ♂ flores sexfidi. ♀ Pistillau 1. (Burm. I. c.)

5. C. FORSTERI (DC. syst. I. p. 517.) foliis peltatis ovatis binc rotundatis illinc subacutis integerrimis glabris, petiolo folio longiore. ♂..... Menispernum peltatum Forst! fued. in h. Lamb. (v. s. in h. Lamb.) †.

§. 2. *Foliis basi cordatis.*

6. *C. ROTUNNIFOLIUS*. (DC. syst. 1. p. 517.*) foliis subpeltatis basi subcordatis orbiculatis vix acuminatis mucronatis glabris , pedunculis axillaribus folio brevioribus racemoso-paniculatis. ♂ in Malabar. — anno 1812. in h. Paris. cultus. Baccæ nigrantes subglobosæ subcompressæ pisi magnitudine. (v. s. in h. Juss.)
7. *C. CORDIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 518.*) foliis orbiculatis cordatis acuminato-cuspidatis 7-nerviis utrinquè glabris , racemis feminis lateralibus folio longioribus simplicibus ♂ in Malabar. — Indiâ orient. Citamerdñ Rheed. mal. 7. p. 39. t. 21.* *Menispermum cordifolium* Willd. spec. 4. p. 826.
8. *C. CONVOLVULACEUS* (DC. syst. 1. p. 518.*) foliis cordiformibus acuminato-cuspidatis 7-nerviis utrinquè glabris , pedunculis masculis axillaribus folio brevioribus simplicibus. ♂ in Indiâ orient. Priori valde affinis et forsitan hujus individuum masculum? (v. s.)
9. *C. MALABARICUS* (DC. syst. 1. p. 518.*) foliis cordatis ovatis acuminatis subtus villosis , racemis feminis lateralibus? folii longitudine simplicibus. ♂ in Malabar. — semper florens et frugeus. Pee-amerdñ Rheed. mal. 7. p. 57. t. 19 et 20.* *Menispermum Malabaricum* var. 2. Lam. dict. 4. p. 96. Ex descriptione flores videntur hermapbrodit! an rectè?
10. *C. POPULIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 519.*) foliis cordiformibus acuminatis integerrimis glabris , paniculis feminis amplis multifloris. ♂ in insulâ Timor. Aff. *C. cordifolio* et *Malabarico*. *Carpella* 1-3 baccata pedicellata subglobosa , pisi magnitudine. (v. s. commun. à Mus. Par.)
11. *C. LACUNOSUS* (DC. syst. 1. p. 519.*) foliis cordiformibus acuminatis superè viridibus glabris subtus flavo-lanuginosis , pedunculis lateralibus compositis racemosis petiolo duplo longioribus. ♂ in rupibus et saxis ad littora maritima Celebium et Moluccarum. — Rumph. amb. 5. p. 35. t. 22.* *Menispermum laconosum*, Lam. dict. 4. p. 98.
12. *C. SUBEROSUS* (DC. syst. 1. p. 519.*) foliis cordatis basi subtruncatis compactis incidis, paniculis multifloris, caule perenni volubili, cortice suberoso rimoso. ♂ in Malabar. *Cocci orientales* Tab. ic. st. 924. f. 1. *Menispermum coeculos* Lin. spec. 1468? excl. syn. Gaertn. fruct. 1. p. 219. t. 70. f. 1. excl. syn. (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Lechenanlt.)
13. *C. PLUKENETII* (DC. syst. 1. p. 520.*) foliis ovatis basi subcordatis apice obtuse truncatis mucronulatis, racemis feminis axillaribus simplicibus folio sublongioribus. ♂ in Malabar. — in Javâ. *C. officinarum* Pluk. maut. 52. t. 345 f. 7. *Menispermum coeculos* Willd. spec. 4. p. 826. .
14. *C. ABISTOLOCHEA* (DC. syst. 1. p. 520.) foliis cordatis obtusis mucronatis integris, pedunculis feminis unifloris petiolo brevioribus. ♂ in Maderaspatanâ provinciâ. Pluk. alm. t. 13. f. 2. .
15. *C. FLAVESCENS* (DC. syst. 1. p. 520.*) foliis subcordatis ovatis obtusis oscule acuminatis, junioribus subpubescentibus orbiculatis, racemis feminis paniculatis lateralibus folio longioribus. ♂ ad littora maritima insularum Moluccarum. — Rumph. amb. 5. p. 38. t. 24.* *Menispermum flavescens*. Lam. dict. 4. p. 98.
16. *C. GLAUCUS* (DC. syst. 1. p. 521.*) foliis cordiformibus acuminatis integris subtus pubescentibus, pedunculis racemoso-corymbosis petiolo brevioribus. ♂ in apricis vallis et desertis hortis Amboinæ. — Rumph. amb. 5. p. 40. t. 25. f. 1.* *Menispermum glaucum* Lam. dict. 4. p. 100.
17. *C. CRISPUS* (DC. syst. 1. p. 521.*) foliis cordatis acuminatis glabris, caule subangulato tuberculatis subrotundis exasperato, racemis gracilibus lateralibus simplicibus. ♂ in Javâ et transportatus in Amboinâ et Balaïa. — Rumph. amb. 5. p. 83. t. 44. f. 1.* *Menispermum crispum*. Lin. spec. 1468.
18. *C. TAMOIÑES* (DC. syst. 1. p. 521.*) foliis basi cordatis truncatis ovatis acuminatis 5-nerviis integerrimis glabris , racemis masculis gracilibus folio

- paullò longioribus. ♂? ♂ in Cayennâ. Aff. C. Carolino, sed differt foliis utrinquè glabris racemisque multò longioribus. (v. s. in b. Mus. Par.)
19. C. CHONDODENDRON (DC. syst. 1. p. 522.*) foliis cordatis leviter crenatis cum acuminie subtùs tomentosis. ♂♂ in Americâ merid. Chondodendron tomentosum. Ruiz et Pav. prod. fl. peruv. 132. syst. 261. Epibacterium? tomentosum Pers. eunch. 2. p. 561. †.
20. C. HASTATIUS. (DC. syst. 1. p. 522.*) foliis basi cordatis hastatis subtùs villosis, auriculis obtusis, apice ultrà anriculas parùm producto obtuso, petiolis villosis folio sextuplo brevioribus. ♂♂ in Iudiâ orientali. Menispernum hastatum. Lam. dict. 4. p. 98.* Flores iguoti.
21. C. TRILOBUS (DC. syst. 1. p. 522.*) foliis trilobis nervosis villosis, lobis acutis mucronatis integerrimis, petiolis basi reflexis, pedunculis racemosis petiolo brevioribus. ♂♂ in Japouïâ. Menispernum trilobum. Thuub. fl. jap. 194.* Baccia globosa. 1-sperma pisi minoris iugunditiae.
22. C. PALMATUS (DC. syst. 1. p. 522.*) foliis basi cordatis palmatim 5-fidis piloso-hispida, lobis acuminatis integerrimis. ♀♀ in Africâ australi. Menispernum palmatum Lam. dict. 4. p. 99.* — Berry in Asiat. res. 10. p. 385. t. 5. ♂ — Hæc est planta cujus radix in officiis usitata sub nominibus Columbo seu Calumba, Calomba, Colombia. (v. s. siue fl.)
23. C. ORBICULATUS (DC. syst. 1. p. 523.*) foliis orbiculariis subcordatis obtusis 5-7. nerviis macronatalis subtùs ciuereo-pubescentibus, pedunculis maximis 1-3 apice racemosis petiolo brevioribus. ♂♂ in Malabariâ, Trauebariâ. — Pluk. am. 61. t. 384. f. 6. Flores minimi extùs vilosi, ♀ iguoti. — Ad Cissampelos?
24. C. UNIVERSIFOLIUS (DC. syst. 1. p. 523.*) foliis inferioribus cordatis, mediis ovatis, summis oblongis, omniibus truncato-obtusis macrovatis, pedunculis folio brevioribus 1-3-floris ♂♂ in Mexico. Menispernum sp. nov. Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined. C. Carolino valde affinis sed apice foliorum truncato distinctus.
25. C. CAROLINUS (DC. syst. 1. p. 524.*) foliis cordatis ovatisve integris obtusisve subtrilobis subtùs pubescenti-velutinis, racemis masculis à basi floriferis, feminis 3-floris. ♂♂ et sæpè in hortis septentrionalibus ♀. in sylvis et sepibus Carolinæ, Georgiæ et Floridæ. Menispernum Carolinum. Lin. spec. 1468. Wendlandia populifolia Willd. spec. 2. p. 275. — Dill. elth. 223. t. 178. f. 219.* (v. s.)

§. 3. Folius ovatis ovalibus oblongisve.

26. C. TRAUNBERGHII (DC. syst. 1. p. 524.*) foliis ovatis obtusis cum acuminie subtùs villosis, infimis subtriangularibus, summis orbiculariis, floribus paniculatis. ♀♀ in Japouïâ. Menispernum orbiculatum Thuub. fl. jap. 194. Flores axillares paniculati. — Confer t. 2. f. 1. Braam. ic. Cbiu. 1821. au. sit hæc aut uova Cocculi species?
27. C. VILLOSUS (DC. syst. 1. p. 525.*) foliis ovatis lanceolatisve 3-5-nerviis, juvioribus viloso-tomentosis, adultis pubescentibus, ramulis villosis, pedicellis paucifloris petioli longitudine 5 seu ♀. in Malabariâ, Indiâ. Menispernum villosum. Lam. dict. 4. p. 97.*
- α. foliis oblongo-lanceolatis. — Pluk. amalh. 62. t. 384. f. 3. — Menispernum myosotoides Liu. spec. 1469.
 - β. foliis omnibus ovatis. Pluk. am. 61. t. 384. f. 7. — Menispernum birsutum Lin. spec. 1469.
 - γ? foliis superioribus ovatis, infimis cordatis. Pluk. am. 61. t. 384. f. 5.
28. C. COTONEASTER (DC. syst. 1. p. 525.*) foliis ovalibus iutegerrimis macrovatis subtùs tomentosis, ramis tomentosis, pedunculis racemosis petiolo longioribus. ♂♂ Verosimiliter in Americâ calid. Deless! ic. sel. 1. t. 93. Folia Mespilum cotoneasterem æquivalentia, sed paulò longiora. (v. s.)

29. *C. FIBRAUREA* (DC. syst. 1. p. 525.*) foliis ovatis acutis integerrimis glabris longe petiolatis, racemis oblongis lateralibus. $\text{5}\text{U}$ in sylvis Cochinchinæ et Cbinæ. Fibraurea tinctoria Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 769.*
30. *C. OVALIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 426.*) foliis ovalibus integris mucronatis trinerviis glabris, ramulis villosis, pedunculis inferioribus axillaribus petiolo vix longioribus, summis in racemum terminalium dispositis. $\text{5}\text{U}$ in Javâ, et Cbiuâ. Deless! ic. sel. 1. t. 94. — Menispermum ovalifolium Pers! ench. 2. p. 628. Baccæ 2-3 glabræ compressæ orbiculatæ. (v. s.)
31. *C. ELLIPTICUS* (DC. syst. 1. p. 526.*) foliis ellipticis obtusis integerrimis glabris, racemis axillaribus geminis inæqualibus folio multò brevioribus. $\text{5}\text{U}$ in Senegaliâ Menispermum ellipticum Poir. suppl. 3. p. 657.* Flores virentes parvi in racemos parvos breves inæquales dispositi.
32. *C. LIMACIA* (DC. syst. 1. p. 526.*) foliis ovato-oblongis acuminatis integerrimis glabris, floribus masculis subterminalibus congestis, feminis binatis axillaribus. $\text{5}\text{U}$ in sylvis Cochinchinæ. Limacia scandens Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 761.* Flores luteo-virides.
33. *C. CEBAEA* (DC. syst. 1. p. 526.*) foliis ovali-oblongis mucronatis nitidis glabris, pedunculis axillaribus petioli longitudine, masculis capite latiss., feminis unifloris. 5 in Arabiâ. Cebatha. Forsk. desc. æg. ar. 171.* Menispermum edule Vahl. symb. 1. p. 80.
34. *C. ACUMINATUS* (DC. syst. 1. p. 527.*) foliis ovato-acuminatis integerrimis glabris basi sub-5-nerviis, ceterum penninerviis, racemis axillaribus subvilloso petiolo paulò longioribus. $\text{5}\text{U}$ in Indiâ orientali. Deless! ic. sel. 1. t. 95. Menispermum acuminatum Lam. dict. 4. p. 101.* Habitu aff. C. radiatus. Baccæ obovatae plurimæ stipitatae glabrae. (v. s.)
35. *C. RADIATUS* (DC. syst. 1. p. 527.*) foliis ovato-oblongis acuminatis vix subcordatis integerrimis penninerviis glabris, pedunculis racemoso-paniculatis petiolo triplò longioribus. 5 in Indiâ orient. Valli-Cauiram Rheed. mal. 7. p. 5. t. 3.* Menispermum radiatum Lam. dict. 4. p. 100. Au bæc species cum priore genit. proprium consicere debeat? (v. s. in h. Mus. Par.)
36. *C. LEPTOSTACHIUS* (DC. syst. 1. p. 528.*) foliis ovalibus acuminatis trinerviis glabris, racemis axillaribus simplicibus gracilibus folio longitidine. 5 in insulâ Timor. Flores immaturi minimi, in secco fuscæ. (v. s. comm. à Mus. Par.)
37. *C. BRACHYSTACHYUS* (DC. syst. 1. p. 528.*) foliis ovatis acutis 3-5-nerviis glabris, racemis feminis axillaribus petiolo brevioribus. $\text{5}\text{U}$? in iusulâ Timor. Semen intra baccam arcuatum. Flores ignoti. (v. s. comm. à Mus. Par.)
38. *C. DOMINGENSIS* (DC. syst. 1. p. 528.*) foliis ovalibus acuminatis integerrimis vix basi subtrinerviis glabris, pedunculis racemoso paniculatis axillaribus gracilibus folio subbrevioribus è basi tuberculata villosa ortis. $\text{5}\text{U}$ in Sancto Domingo. Deless! ic. sel. 1. t. 96. Aff. C. brachystachyo. flores minimi, in specimine immaturi. (v. s. in h. Mus. Par.)
39. *C. LEÆBA* (DC. syst. 1. p. 529.*) foliis ovato-oblongis obtusis glaucis subpubescentibus breviter petiolatis, ramis subvolubilibus. $\text{5}\text{U}$ in Ægypto superiore. Leæba. Forsk. fl. æg. 172.* Juss. gen. 285. Menispermum Leæba Delil! fl. æg. ill. 30. desc. t. 51. f. 2. 3. (v. s. in h. Delil.)
40. *C. OBLONGIFOLIUS* (DC. syst. 1. p. 529.*) foliis oblongis trinerviis trinque obtusis mucronatis glabris, pedunculis folio brevioribus, suprenis subcremisis, feminis unifloris. $\text{5}\text{U}$ in Mexicô. Menispermum nov. spec. Moc. et Sessé fl. mex. ic. ined. (Descr. ex ic.)
41. *C. TRIFLORUS* (DC. syst. 1. p. 529.*) foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi trinerviis integerrimis subglabris, pedunculis feminis axillaribus trifidis trifloris petioli longitudine. $\text{5}\text{U}$ in Javâ. Flores ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
42. *C. MILLEFLORUS* (DC. syst. 1. p. 530.*) foliis ovatis obtusis penninerviis glabris nitidis, panicula terminalis multifloræ ramulis patentibus geminatis.

- ♂ in Madagascar. Azoun-minti, fruit velouté en poire. Poivre! in h. Juss.
 ♀ ignota. (v. s. ♂ in h. Juss.)
43. C. GOMPHIOIDES (DC. syst. 1. p. 530.*) foliis oblongis acuminatis basi trinerviis integerrimis glabris nitidis, pedunculis axillaribus folio duplo longioribus. ♂ in Madagascar. Baccæ uvæ minoris magnitudine æquales. (v. s. in h. Mus. Par.)
44. C. LAURIFOLIUS (DC. syst. 1. p. 520.*) foliis oblongis utrinquè acuminatissimis glabris nitidis, pedunculis axillaribus apicè ramosis petiolo subbrevisioribus. ♂ in Indiâ orientali. Deless! ic. sel. 1. t. 97. flores minimi 8-10. glabri. (v. s. ♂.)

§. 4. *Floribus monoicis. (An genus?)*

45. C. EPIBATERIUM (DC. syst. 1. p. 530.*) floribus monoicis, drupis 1-3, foliis oblongis integerrimis glabris. ♂ in insulâ Sti-Jacobi maris australis. Epibaterium pendulum. Forst. gen. t. 54.)
46. C. NEPHROIA (DC. syst. 1. p. 531.*) floribns monoicis, drupis 6, foliis ovatis emarginatis glabris. ♂ in sylvis Cochiuebinæ. Nepbroia sarmentosa. Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 692.* — Drupæ minutæ carnosæ subreniformes monospermae.

VI. PSELIUM. Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 762.

- ♂ Sepala et petala ordine ternario biserialia, stamina 6 libera. ♀ Sepala 4. Petala o. ovarium unicum, stigma 4-fidum.
1. P. HETEROPHYLLUM (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 762.*) ♂ in sylvis Cochiuebinæ. folia alterna integerrima glabra. DC. syst. 1. p. 531.

VII. CISSAMPELOS. Lin. gen. n. 1138. Lam. ill. t. 830.

- ♂ Sepala 4. Petala o. Stamina monadelpha 4 aut 2. ♀ sepalum unilateralis. Petalum 1 antè petalum. Ovarium 1. Stigmata 3. Drupa obliqua reniformis. Albumen o. Embryo longus teres periphericus; radicula supera nempe è stigmatum basi orta. — frutices scandentes.

§. *Floribus femineis bracteatis, foliis utriusque uniusve sexus peltatis.*

1. C. TROPÆOLIFOLIA (DC. syst. 1. p. 532.*) foliis peltatis ovato-orbiculatis subacotis pilis sparsis utrinquè pubescens, racemis axillaribus geminis. ♂ in Americâ merid. Deless! ic. sel. 1. t. 98. fructus compressi orbiculati, striis radiantibus margine notati. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. C. HERNANDIFOLIA (Wild. spec. 4. p. 861.*) foliis peltatis ovatis acuminatis obtusis mucronatis glabris, veuis subtus subpilosis. ♂ in Indiâ orient. flores ignoti. Baccæ 1-spermæ corymbosæ. DC. syst. 1. p. 533.*
3. C. OWARIENSIS (Beauv! ined.) foliis peltatis ovato-rotundatis aristatis sublobatis suprà glabris subtus tenoissimè pubescens, floralibus reniformibus longe ciliatis. ♂ in Africæ equinoxialis regno Owariensi. (v. s. ex berb. Beauv. nunc Deless.)
4. C. PAREIRA (Lam. ill. t. 830.) foliis peltatis subcordatis ovato-orbiculatis subtus sericeo-pubescentibus, racemis femineis folio longioribus, bacca hispidis. ♂ in fructicis montosis Martinicæ, Jamaicæ, etc. C. Pareira var. α Lin. spec. 1473. Sw! obs. 380. t. 10. f. 5. — Radix hujus stirpis est vera Pareira-Brava officinarum. — DC. syst. 1. p. 533.* (v. s.)
5. C. GUAYAQUILENSIS (H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 67.) foliis peltatis subreniformibus utrinquè hirsuto-pubescentibus subtus canescens, cymis masculis axillaribus geminiis petiolo-brevioribus. ♂ ad Guayaquil Quitensem ♀ ign. an var. C. parciræ?
6. C. ARGENTEA (H. B. et K. nov. sp. am. 5. [p. 67]) foliis peltatis subrotundo-reniformibus apicè emarginatis suprà pubescentibus subtus sericeo-tomentosis

- et argeuteis, cymis masculis axillaribus geminis petiolo brevioribus. ♂ in ad ripam fl. Magdalena prop̄e Momox ♀ ign. an. var. C. pareiræ.
7. *C. MICROCARPA* (DC. syst. 1. p. 534.*) foliis subpetiolatis orbiculiformibus orbiculatis subtus tomentosis, baccis pubescentibus demum glabris. ♂ in insulis Caribæis, Jamaicâ, Martinicâ, Sancto-Domingo. C. Pareira var. β. Lin. spec. 1473. C. Pareiræ valdè affinis, differre tamen videtur. (v. s. in h. Mus. Par.)
8. *C. HETEROPHYLLA* (DC. syst. 1. p. 534.*) foliis caulinis peltatis orbiculatis basi cordatis subtus subpubescentibus, floralibus cordato-reniformibus ntrinque velatinis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. flores ♂ minimi hispidi 4-sepali; ♀ ignoti. (v. s. ♂.)
9. *C. niscolor* (DC. syst. 1. p. 534.*) foliis peltatis latè ovatis basi truncatis apice acuminatis 7-9-nerviis, subtus pubescentibus albidos, supernè glabris pedunculis masculis 2-3 petiolo triplò brevioribus. ♂ in insulis Moluccanis flores ♂ minimi corymboso-ramosi; ♀ ignoti. (v. s. ♂ comm. à cl. Lamb.)
10. *C. BIRSUTA* (Buchan! in DC. syst. 1. p. 535.*) foliis peltatis ovato-orbiculatis subveniis subtus tomentosis supernè pubescentibus, pedunculis masculis petioli longitudine. ♂ in Napauliâ. flores ♂ plurimi minutissimi, villosi; ♀ ignoti. (v. s. ♂ in h. Lamb.)
11. *C. MAURITIANA* (Petit-Th. in Jonrn. bot. 1809. 2. p. 65. t. 3 et 4. opt.) foliis cordato-orbiculatis ntrinque pubescenti-villosis, masculi peltatis, feminei palaribns, racemis masculis axillaribus geminatis pluribusve. ♂ in sylvis insularum Mauritianarum ubi pro Pareirâ-bravâ habetur. C. pareiroides DC. ess. prop. pl. ed. 2. p. 78. — DC. syst. 1. p. 535.* (v. s.)
12. *C. ORINOCENSIS* (H. B. K. nov. sp. am. 5. p. 68.) foliis vix peltatis deltoideo-cordatis obtusis suprà puberulis subtus sericeo pubescentibus, racemis fructiferis petiolum vix superantibus, fructibus tuberculosis pilosis. ♂ in umbrosis ad fl. Orinocum. Affinis C. tamoidi.

§. 2. *Floribus feminis bracteatis, foliis non peltatis.*

13. *C. TOMENTOSA* (DC. syst. 1. p. 535.*) foliis orbiculatis cordatis ntrinque petiolatis caulinisqne tomentosis, pedunculis masculis axillaribus pluribus folio brevioribus. ♂ in agro Campechiano. Flores ♂ villosi minimi; ♀ ignoti. (v. s. ♂.)
14. *C. TAMOIDES* (Willd! iued. DC. syst. 1. p. 536.*) foliis cordiformibus ntrinque pubescentibus acutis basi 5-nerviis, racemis masculis folio longioribus. ♂ in Brasiliâ. Affinis C. Pareiræ. Flores ♂ minimi, ♀ ignoti. (v. s. in h. Desf.)
15. *C. TRILOBA* (Spreng. neue entd. 2. p. 152.) foliis cordatis subtrilobis ntrinque pubescentibus denticulato-ciliatis 5-nerviis, pedunculis feminis aggregatis axillaribus. ♂ in Brasiliâ. Bractee ovata extùs villosissimæ 9-10-nerviæ, denticulato-barbatæ. An forsitan feminæ C. tamoidis?
16. *C. CONVOLVULACEA* (Willd! spec. 4. p. 863.*) foliis cordiformibus acuminatis subtus pubescentibus supernè glabris, racemis feminis petioli paulò longioribus. ♂ in Indiâ orient. Flores ♀ minimi, fructus et ♂ ignoti. DC. syst. 1. p. 536. (v. s. ♂ in h. Desf.)
17. *C. CAAPEBA* (Lin. spec. 1473.) foliis suborbiculatis basi cordatis 7-nerviis subpubescentibus, racemis feminis petioli longitudine. ♀ in Sancto-Domingo Plm. ed. Barm. t. 67. f. 2. Baccæ parvæ reniformes, vix compressæ, hispidulae. Fl. ♂ ignoti. DC. syst. 1. p. 536.* (v. s. ♀)
18. *C. ORBICULATA* (DC. syst. 1. p. 537.*) foliis orbiculatis basi cordatis subtus villosis supernè pubescentibus, pedunculis masculis subternis petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ orient. C. tetraandra Roxb! ined. in h. Lamb. —

- Foliatione affinis Menispermō orbiculato. Baccæ parvæ subcompressæ hirsutæ. (v. s. ♂ et ♀.)
19. *C. GRENATA*. (DC. syst. 1. p. 537.*) foliis ovato-orbiculatis sub-sessilibus & nerviis obtusis mucronulatis crenato sinuatis utrinquè subtomentosis, racemis feminis binis folio longioribus. ♂ in Brasiliâ — Fructus ovato-orbiculati pubescentes reticulato-nervosi subcompressi. (v. s. ♀)
20. *C. OVALIFOLIA*. (DC. syst. 1. p. 537.*) foliis ovalibus subacutis coriacis, subtus cinereo-iucanis, superne glabris levibus, racemis masculis sublinis hispidis petiolo triplo longioribus. ♂ in Brasiliâ. Flores ♂ minimi atropurpurei extus villosi; ♀ ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
21. *C. OVATA* (Poir. dict. 5. p. 11.*) foliis ovatis obtusis mucronatis superne levibus subtus in nervis pubescentibus, racemis feminis petiolo longioribus, bracteis subulatis ♂ in Indiâ orient. Baccæ reniformes orbiculatae subcompressæ glabrae leutis magnitudine. DC. syst. 1. p. 538.
22. *C. ACUMINATA* (DC. syst. 1. p. 538.*) foliis ovali oblongis acumiatis glabris basi trinerviis, pedunculis masculis axillaribus racemoso-pauclitatis folio dimidio brevioribus. ♂ in Indiâ orient. — ♀ ignoti.
23. *C. CAPENSIS* (Thunb. prod. 110.) foliis ovatis obtusiusculis glabris brevissimè petiolatis, racemis ramosissimis masculis? petiolo vix longioribus. ♂ ad Caput R.-Spei. Caules frutescentes volubiles ramosi subvelutini, petioli breves pubescentes. Flores minimi tomentosi. Poir. dict. 5. p. 11.* DC. syst. 1. p. 538.* Burch! cat. n. 757. (v. s.)
24. *C. BUMILIS* (Poir. dict. 5. p. 11.*) foliis elliptico-oblongis utrinquè obtusis brevissimè petiolatis cinereo-subpuberulis ad basim petioli externam calcaratis, floribus masculis ad axillas glomeratis subsessilibus. ♂ ad Caput B.-Spei. — C. fructicosa Thunb. prod. 110? Liu. f. suppl. 432? — Caulis erectus ramosus. (v. s.)
25. *C. CALCARIFERA* (Burch! cat. n. 1795.) foliis elliptico-oblongis utrinquè obtusis brevissimè petiolatis cinereo-subpuberulis ad basim petioli externam calcaratis, floribus masculis ad axillas glomeratis subsessilibus. ♂ ad Caput B.-Spei. — C. fructicosa Thunb. prod. 110? Liu. f. suppl. 432? — Caulis erectus ramosus. (v. s.)
26. *C. LAURIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 11.*) foliis ovato-oblongis obtusis glaberrimis, petiolo brevi crasso, racemis feminis brevibus, fructa maximo. ♂ in inslâ Sancti-Thomasii. Fructus ovati basi angustati pulposi rugosi nucis magnitudine, siccii fusco-nigraentes. DC. syst. 1. p. 539.
27. *C. ANGUSTIFOLIA* (Burch. cat. n. 1717. ex itin. 1. p. 389.) foliis lato linearibus apice rotundato sèpè emarginato, caule volubili. — ad Cap B.-Spei. Cet. ign.

§. 3. Racemis feminis ebracteatis.

28. *C. ANUROMORPHA* (DC. syst. 1. p. 539.*) foliis subcordiformibus glaberrimis membranaceis integris mucronatis, pedunculis feminis aggregatis ramosis ebracteatis. ♂ in Cayennâ. Deless! ic. sel. 1. t. 99. — Species distinctissima et forsitan in genus proprium communitanda? (v. s. ♀)

VIII. MENISPERMUM. Tourn. mem. acad. par. 1705. p. 237. Lam. ill. t. 824.

Sepala et petala ordine quaternario bi seu triserialia. ♂ Stamina 16-20. ♀ Ovaria 2-4. Drupæ baccatæ subrotundo-reniformes 1-spermæ. — Frutices scandentes.

1. *M. CANADENSE* (Lin. spec. 1468.) foliis peltatis subglabris subcordatis subrotundo-angulatis, angulis obtusiusculis, terminali abruptè aristato mucronato, racemis solitariis compositis, petalis *. ♂ in Americâ boreal. Sims. bot. mag. t. 1910. — *M. Caudadense* var. a. Lam. dict. 4. p. 95.* ill. t. 824. — DC. syst. 1. p. 540.* (v. v. et s.)
2. *M. DAURICUM*. (DC. syst. 1. p. 540.*) foliis peltatis glabris cordatis augu-

latis, angulis acutis, terminali acuminato vix mucronato, racemis geminis capitellatis) in Dahuriae collibus saxosis. Deless! ic. sel. 1. t. 100. — Trilophus ampelisagria Fisch! in b. Gorenki. (v. s.)

3. M. SMILACINUM (DC. syst. 1. p. 541.*) foliis peltatis subglabris cordato-subrotundis obtuse angulatis subtus glaucis, racemis simplicibus, petalis 4. ♂ in Carolinâ. — Cissampelos smilacina Lin. sp. 1473. Jacq. coll. 4. p. 128.* ic. rar. 3. t. 629. Flores ♀ ignoti.
4. M. LYONI (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 371.) foliis cordatis palmato-lobatis longissimè pedicellatis, racemis simplicibus, floribus 6-petalis 12-andris. ♀ in Kentucky et Tennassca. DC. syst. 1. p. 541. *

+ *Menisperma non satis nota.*

5. M? FENESTRATUM (Gaertn. fruct. 1. p. 219. t. 46. f. 5.) cotyledonibus foraminibus fenestratis in Ceylonâ. Fructus solus cognitus est drupa baccata pubescenti-incana. DC. syst. 1. p. 541.*
6. M? ACUTUM (Thunb. fl. jap. 193.*) foliis cordatis posticè angulatis apice acuminatis glabris in Japoniâ circâ Nagasaki. Lam. dict. 4. p. 96.—Flores ignoti. DC. syst. 1. p. 541.

IX. ABUTA. Barrer. fr. æq. 1. Aubl. Guian. 1. p. 618.

Flores Baeeæ ex eodem reeptaculo 2-3 magnæ ovatæ ex-suceæ subcompressæ, testâ fragili 1-spermâ fœtæ. (Aubl.) Frutices seständentes. †.

1. A. RUFESCENS (Anbl. Guian. 1. p. 618. t. 250.) foliis ovatis aculis integris subtus velutiniis cinerascentibus rufis. ♂ in sylvis Cayennæ et Guianæ. A. scandens Barrer. fr. æq. p. 1. — Apud Guianenses planta dicitur Pareira-brava et forsitan hujus radix cum Cissampelo pareirâ confusa in nostris officinis prostat. DC. syst. 1. p. 542. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. A. CANDICANS (Richard! ined. in h. Juss.) foliis ovatis acuminatis subcrenatis lobulatisve subtus glabris candicantibus. ♂ in Cayennâ. Cayennensis dicitur Liane amère. DC. syst. 1. p. 543.* (v. s. sine flore.)

X. TRICHOA. Pers. encb. 2. p. 634. Batschia Thunb. nov. act. ups. 5. p. 120. t. 2.

Flores dioïci. Calyx 3-sepalus. Petala 3 eoriacea villosa medio approximata apie reflexa. ♂ Stamina 6 diseo inserta, 3 exteriora sterilia petalis alterna, 3 centralia monodelpha fertilia. ♀ stamina 6 sterilia, filamentis apice bimaculatis; carpella 3 drupacea coriacea, oblonga villosa; semen in coneamerationes 2 plicatum. — Frutices scandentes, foliis alternis simplicibus, †.

1. T. RACEMOSA (Pers. cibc. 2. p. 634.) racemis axillaribus solitariis, floribus raris ♂ Mariqnitæ Americæ calidioris. Batschia racemosa. Thunb. l. c. p. 123. t. 2. f. 1.
2. T. CONFERTA (Pers. encb. 2. p. 634.) spicis axillaribus solitariis, floribus confertis. ♂ in Americâ, cum priore. Batschia conferta Thunb. l. c. t. 2. f. 2.

XI? AGDESTIS. Moc. et Sessé fl. mex. ic. ined.

Flores hermaproditi. Sepala 4. Petala 0. Stamina 24. Antheræ utrinquè bifidae. Carpella 4 monostyla eonalita in ovarium unicum 4-suleatum, stigmatibus 4 patentibus apice subreflexis. †.

1. A. CLEMATINEA (Moc. et Sessé fl. mex. ic. ined.) ♂ in Novâ-Hispaniâ. Flores rufescentes, magnitudine et numero sepalorum quaterno petalorumque nullo Clematidem flammamnam æmplantes. Fructus ignotus. DC. syst. 1. p. 543. (v. s. comm. à cl. Lamb.)

Trib. III. SCHIZANDREÆ. DC. syst. 1. p. 543.

Flores monoïci, masculi quoad partium numerum non symmetri ci.

XII. SCHIZANDRA. Michx. fl. bor. amer. 2. p. 18.

Flores monoïci. Sepala ordine ternario triserialia. Petala 0. ♂ Antheræ 5 apice summo coalitæ. ♀ Ovaria ∞ . Baccæ secus receptaculum elongatum spicatæ. — Suffrutex glaber subscandens, foliis ovali-lanceolatis. — Menispermis ex. cl Rich. et Michx. affinis.

1. S. COCCINEA (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 219. t. 47. Sims. bot. mag. t. 1413.)
♂ in umbrosis sylvis Carolinæ et Georgiæ. DC. syst. 1. p. 544. (v. s. ♀.)

Ordo VI. BERBERIDEÆ. *Vent. tabl. 3. p. 83. DC. fl. fr. ed. 3. vol. 4. p. 627. syst. 2. p. 1.*

Sepala 3-4, aut sæpius 6, decidua, oblonga aut ovalia, sæpè subcolorata, duplice serie alternatim sæpissimè disposita, extùs squamis petaloïdeis uni aut multiserialibus stipata. Petala sepalorum numero æqualia et iis opposita, rariùs sepalorum numero dupla, hypogyna, sæpius ad basim intùs glandulis squamisve aucta. Stamiina tot quot petala, iis opposita; filamenta brevia; antheræ oblongæ, adnatæ, biloculares, loculis sæpè discretis, à basi ad apicem valvulâ subelasticâ (ut in Lauro.) dehiscentibus. Ovarium (abortu aliorum) solitarium, ovatum, subobliquum, 1-loculare, stylo sublaterali brevissimo et stigmate suborbiculato coronatum. Fructus baccatus capsularisve. Semina imæ placentæ lateralí adfixa, rarissimè solitaria, sæpius 2-3, ovata aut globosa. Albumen carnosum, sæpè subcorneum. Embryo rectus, axilis, radiculâ ad apicem plus minusve incrassatâ, cotyledonibus planis. — Berberideæ pleræque, in zonâ temperatâ hemisphæræ borealis habitant et in montosis stant: nonnullæ tamen in Americâ australi usque ad plagas Magellanicas repertæ fuerunt. — Frutices aut Herbæ perennes, sæpius glabræ.

I. BEREERIS. *Lin. gen. n. 442. Gærtn. fruct. 1. p. 200. t. 42. f. 6.*

Sepala 6 squamis 3 extùs stipata. Petala 6 intùs biglandulosa. Stamina edentula. Baccæ 2-3-sperma. Semina 2, rariùs 3 ad basim lateraliter inserta, erecta, oblonga, testâ crustaceâ, albumine carnosâ, cotyledonibus foliaceis ellipticis, radiculâ longâ apice capitellatâ. — Frutices foliis primariis abortivis et in spinam sæpius mutatis, secundariis in axillis fasciculatis. Flores in omnibus flavi.

§. 1. *Foliis simplicibus, pedunculis multifloris racemosis.*

1. B. VULGARIS (*Lin. spec. 472.*) spinis tripartitis, foliis subobovatis ciliato-serratis, racemis multifloris pendulis, petalis integris. ♂ in inenltis sepius et frutetis apricis, præsertim calcareis, totius Europæ, Asiæ occidentalis, etc. — *fl. dan. t. 904.* — *DC. syst. 2. p. 5.* (v. v.)*

f. lutea, fructibus luteis. L'Her ined.

f. violacea, fructibus violaceis Willd. arb. 34.* Poit. et Turp. arb. fr. 59.

f. purpurea, fructibus purpureis, foliis angustis vix ciliatis. — *B. innominatea* Kielm. dec. rar. pl. tab. p. 18.

f. nigra, fructibus nigris, foliis oblongis serrulatis paucis ciliato-serratis.

f. alba, fructibus candidis. Mill. dict. n. 1.

f. asperma, semiuibns abortivis. Mill. l. c. *B. asperma*. Clns. hist. 1. p. 121. ? *Iberica*, racemis erectiusculis, foliis oblongis subintegris. *B. vulgaris?* *Iberica* Stev. et Fisch. in litt. (v. s.)

2. B. EMARGINATA (*Willd! enum. 1. p. 395.*) spinis tripartitis, foliis lanceolato-obovatis ciliato-seriatis, racemis vix pendulis folio brevioribus, petalis emarginatis. ♂ in Sibiria. Simillima *B. vulgari* sed ex cl. Link. differt racemis multò brevioribus paucifloris vix pendulis.

3. *B. CANADENSIS* (Mill. dict. n. 2.) spinis tripartitis, foliis obovato-oblongis remotè serratis, summis subintegris, racemis multifloris nutantibus ♂ in colibus fertilibus et inter rupes Americæ borealis. Nutt. gen. am. 1. p. 210.* forsitan non satis a *B. vulgari* distincta. DC. syst. 2. p. 7.* (v. v.)
4. *B. SINENSIS* (Desf! cat. ed. 1804. p. 150.) spinis tripartitis subnudis, foliis oblongis obtusis integris aut insimis subdentatis, racemis multifloris nutantibus. ♂ in Chinâ. Bacca ovalis, intensè rubra, 1-2-sperma. DC. syst. 2. p. 8.* (v. s. et v.)
5. *B. ARISTATA* (DC. syst. 2. p. 8.*) spinis insimis 3-partitis, superioribus simplicibus basi vix bidentatis, foliis oblongis glabris dentibus 4-5 spinulosis utriuque serratis, racemis patulis erectis ∞ -floris. ♂ in Napauliâ. Ovaria oblongo-teretia, stylo crasso brevissimo sed tamen distinctu et stigmate orbiculato superata. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
6. *B. CRETICA* (Lin! spec. 472.) spinis 3-5-partitis, foliis ovali-oblongis iutegratis aut subscrratis, racemis 3-8-floris foliis ferè brevioribus. ♂ in montibus Spbacioticis Cretæ et Delphii Eubeæ. — Clus. bist. 2. p. 301. P. Alp. exot. p. 21. t. 20.* — Baccae ovatae, nigrae, 2-spermæ potius acerbæ quam acidæ, stigma brevissime pedicellatum. DC. syst. 2. p. 9.* (v. v.)
f. *serratifolia*, foliis serrato-ciliatis. Poir. dict. 8. p. 618.*
7. *B. CRATÆGINA* (DC. syst. 2. p. 9.*) spinis simplicibus, foliis oblongis nervuloso-reticulatis hinc indè vix subserratis, racemis ∞ -floris confertis patulis folio vix longioribus. ♂ in Asiâ minore. Affinis *B. Cretica* et *Sineusi*. Flores 12-18 conferti, *B. vulgari* similes.
8. *B. THUNBERGII* (DC. syst. 2. p. 9.*) spinis iufimis 3-partitis, superioribus simplicibus, foliis ovalibus basi attenuatis integerimis, racemis paucifloris corymbosis folio brevioribus. ♂ in Japoniâ. *B. cretica* Thunb. fl. jap. t. p. 146.* non Lin. — Baccae juuiiores oblongæ, stigmate lato orbiculato sessili terminatæ et quasi truncatæ. (v. s. in b. Lamb.)
9. *B. GLAUCA* (DC. syst. 2. p. 10.* H. B. K! nov. sp. am. 5. p. 71. t. 433.) spinis 3-partitis, foliis obovatis subtus albido-glancis subintegris, racemis ∞ -floris erectis ramoso-paniculatis, petalis obovatis. ♂ in Americâ merid. circa Santa-Fe de Bogotâ. — Flores paulò majores quam in *B. vulgari*. Sepala 6 cum squamis 3 accessoriis majusculis. (v. s. in b. Humb.)
10. *B. MONOSPERMA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 52.*) spinis 3-partitis, foliis ovalibus obovatissimis mucronatis, inferioribus dentato-spiroosis, racemis ∞ -floris nutantibus. ♂ in montibus Peruviæ Baccae nigrae, monospermæ. DC. syst. 2. p. 10.*
11. *B. LATIFOLIA*. (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 52.* t. 282. a.) spinis brevibus tripartitis simplicibus, foliis obovatis integerrimis mucronatis subtus pallidis, pedunculis 3-6-floris folio brevioribus. ♂ in nemoribus altis frigidis Andium Peruviæ. Flores ignoti. Baccae ovales, atræ 3-4-spermæ, stigmate pedicellato superatae. DC. syst. 2. p. 10. (v. s. sine fl. à cl. Pavon. cum.)
12. *B. FLEXUOSA* (Ruiz et Pav. fl. per. 3. p. 52. t. 2³1. t. 2.*) spinis 3-partitis, foliis obovatis glancis integerrimis apice mucronatis, racemis aggregatis inæqualibus paniculatis. ♂ in ripibus aridis calidis Andium Peruviæ. Baccae juuiores ovato-oblongæ, apice in collum attenuatæ, stigmate orbiculato corona, adultæ oblongæ nigrae 4-5-spermæ. DC. syst. 2. p. 11.* (v. s. in b. Mrs. Par. et Juss.)
13. *B. RUSCIFOLIA* (Lam! ill. t. 253. p. 2.) spinis 3-partitis, foliis oblongis basi attenuatis mucronatis integris aut binc iude grossè dentato-spinosis, pedunculis brevibus apice 4-5-floris. ♂ in Americâ australi circa Bueos-Ayres. Flores paulò minores quam in *B. vulgari*. DC. syst. 2. p. 11. (v. s.)
14. *B. PANICULATA* (Juss! in DC. syst. 2. p. 12.*) spinis brevibus 3-fidis, foliis lanceolatis mucronatis integris aut hinc spinuloso-deutatis, pedunculis angulatis erectis racemoso-paniculatis. ♂ in Peruviâ. Bractæ linearis-sub-

- latæ, pedicellis dimidio brevioribus. Calyx basi 3-bracteatus. (v. s. in b. Juss.)
15. B. ILICIFOLIA (Forst! comm. gött. 9. p. 28.*) spinis 3-partitis, foliis ovalibus basi attenuatis hinc inde grosse dentato-spinosis, pedunculis brevibus 4-floris, pedicellis elongatis subcorymbosis, baccis ovatis lagenæformibus. ♂ in rupium fissuris terræ del Fnego. B. lagenaria. Poir! dict. 8. p. 619.* — Bacea ovata, in collum apice attenuata et ideo lagenæformis. DC. syst. 2. p. 12.* (v. s.)
16. B. ASIATICA (Roxb! in DC. syst. 2. p. 13.*) spinis 3-fidis simplicibusve, foliis ovalibus mucronatis glabris subtus glancis, integris aut spinoso-dentatis, racemis brevibus multifloris, pedicellis elongatis, baccis subglobosis. ♂ in Indiâ orient. et Napaulâ. — Deless! ic. sel. 2. t. 1. Baccæ subglobosæ, stylo crasso brevissimo superatæ, polline cæsio. (v. s.)
17. B. RICINIFOLIA (H. B. et K! nov. sp. am. 5. p. 70. t. 431.) spinis 3-partitis, foliis oblongis spinoso-mucronatis vix 1-2 dentibus auctis glabris, racemis paucifloris folio vix longioribus. ♂ in Americâ merid. Atf. B. luteæ. Flores magnitudine B. vulgaris. Bracteolæ subulatæ, pedicellis triplò breviores. (v. s. in b. Humb.)
18. B. QUINDIUENSIS (H. B. et K! nov. sp. am. 5. p. 70. t. 432.) spinis nullis, foliis oblongis spinuloso-dentatis mucronatis glabris, racemis erectis pubescentibus multifloris folio longioribus. ♂ in Americâ merid. — Flores duplò majores quam in B. vulgari. Petala 6. Bracteæ linearisubulatæ glabré, pedicellis dimidio triplò brevioribus. (v. s. in b. Humb.)
19. B. LAURINA (Billb. in Flor. 1821. p. 330.) spinis... foliis ovatis mucronatis integris, racemis simplicibus pendulis. ♂ in Brasiliâ. †.

§. 2. *Foliis simplicibus, pedicellis unifloris.*

20. B. WALLICHIANA, spinis 3-partitis, foliis oblongis nitrinqué acuminatis glaberrimis rigidis ciliato-serratis, pedicellis 1-floris 10-15 aggregatis. ♂ in Napaulâ. (v. s. comm. à cl. Wallich)
21. B. TOMENTOSA (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 52.* t. 282. b.) spinis nullis, foliis ovalibus subtus dense breviterque tomentosis integris aut dentibus paucis spinosis, pedicellis 1-3 unifloris gracilibus. ♂ in Peruviâ. Flores 6-petali circiter magnitudine B. vulgaris. Baccæ ovales, stigmate pedicellato rostratæ, 2-3-spermæ. (v. s. comm. à cl. Pav.)
22. B. LUTEA (Ruiz et Pav! fl. per. 3. p. 51. t. 280.*) spinis nullis, foliis obovatis mucronatis et tricuspidatis, ramulis subpubescentibus, pedicellis plurimis unifloris folio subbrevioribus. ♂ in frigidis rupestribus sylvaticis Andium Peruviæ. DC. syst. 2. p. 14.* (v. s. in b. Deless.)
23. B. CONFERTA (H. B. et K! nov. sp. am. 5. p. 69. t. 430.) foliis minoribus aliis integris spinulâ mucronatis ant spinulâ utriuque unicâ auctis, plurimis spinulas nitrinqué 2-3 gereutibus. ♂ inter Caxamarcam et fl. Magdalena. B. lutea f. DC. syst. 2. p. 14. (v. s. in b. Hnmb.)
24. B. INERMIS (Pers! ench. 1. p. 387.) spinis nullis, foliis ellipticis integerimis vix mucronulatis glabris, pedicellis solitariis unifloris folio longioribus. ♂ ad fretum Magellanicum. Ovarinum ovatum stigmate coronatum. DC. syst. 2. p. 15.* (v. s.)
25. B. BUXTIFOLIA (Lam! ill. t. 253. f. 3.) spinis 3-partitis, foliis ovatis et ovato-lanceolatis glabris integerimis, pedicellis folio longioribus ant solitariis unifloris aut ternis è pediculo brevissimo ortis. ♂ ad fretum Magellanicum. Pedicellus solitarius uniflorus. DC. syst. 2. p. 15.* (v. s. in b. Mus. Par.)
f. microphylla, Forst! comm. gött. 9. p. 29.* Pedunculi 3, uniflori. (v. s. in b. M. Par.)
26. B. EMPETRIFOLIA (Lam! ill. t. 253. f. 4.) spinis 3-partitis, foliis linearibus integerimis marginè revolutis, pedicellis 1-2 unifloris ♂ ad fretum Magel-

- lanicum. Pedicelli è ramulis inter folia orti. DC. syst. 2. p. 16.* (v. s.)
27. B. CUNÉATA (DC. syst. 2. p. 16.*) spinis 3-partitis folio ferè longioribus, foliis obovato cuneatis spinoso-trifidis glabris, pedicellis solitariis 1-floris folio subæqualibus. ♂ in Americâ austr. Baccâ obovata, subglobosa, intense cæruleo-purpurea, stigmate sessili coronata. (v. s. in h. Banks.)
28. B. HETEROPHYLLA (Juss! in Poir! dict. 8. p. 622*) spinis 3-partitis, foliis ovato-lanceolatis glabris, aliis integris, aliis 3-dentato-pungentibus, pedicellis solitariis 1-floris folio vix longioribus. ♂ ad fretum Magellanicum. Baccâ rotundatae purpureæ subcærulescentes, pisi magnitudine, 4-spermæ, stigmate sessili coronatae. DC. syst. 2. p. 16. Hook. ex. fl. t. 14. (v. s. in h. Banks.)
29. B. VIRGATA. (Ruiz et Pav! fl. per. 51. t. 281. f. B.*) spinis mihi mis aut nullis, foliis obovatis integris aut apice spinoso-dentatis glabris, pedicellis solitariis 1-floris foliorum longitudine. ♂ in sylvis Peruviæ. Baccâ parvæ, oblongo-ovatae; semina 2 fascia. Aff. B. luteæ. DC. syst. 2. p. 17.* (v. s.)
30. B. SIBIRICA (Pall! fl. ross. 2. p. 42. t. 67. itin. app. n. 108. t P. f. 2. ed. gall. 3. p. 211. t. 13. f. 2.) spinis 3-7 partitis, foliis lanceolato-obovatis ciliato-seratis, pedunculis 1-floris folio brevioribus. ♂ in Sibiriâ Altaicâ. Flores sat similes B. vulgari. Baccæ ex. cl. Pall. obovatae, rubrae. DC. syst. 2. p. 17.* (v. s.)

§. 3. *Species non satis notæ, foliis abruptè pinnatis et petiolo apice spinescente distinctæ.*

31. B. TRAGACANTHOÏDES (DC. syst. 2. p. 18.*) spinis 3-partitis parvulis, foliis in axillâ congestis 1-2-jugis, petiolo apice spinescente, ♂ Secùs flumen Cur propé Tiflis. Aff. B. Creticæ et Sibiricæ. (v. s. in h. Mus. Par.) †.
32. B. CARAGANÆFOLIA (DC. syst. 2. p. 18.*) foliis primordialibns basi spissas stipulares 2 agentibus bijugis, petiolo in spinam apice producto. ♂ in Chinâ. Folioli bijuga ad apicem petioli infrâ partem spinescentem inserta. — Flores ignoti. (v. s. in h. Banks.)

II. MAHONIA. Nutt. gen. amer. 1. n. 307.

Sepala 6, squamis 3 extus stipata. Petala 6 intus eglandulosa. Stamina ad apicem filamenti utrinquè dente aucta. Baccâ 3-9-sperma. — Frutices, foliis impari-pinnatis, foliolis sinuato-dentatis, floribus flavis. DC. syst. 2. p. 18.

1. M. FASCICULARIS (DC. syst. 2. p. 19.*) foliis 4-5-jugis cñm impari, jugo inferiore ad basim petioli approximato, foliolis ovato-lanceolatis repando deuiciatis, dentibus utrinquè 4-5, racemis erectis confertissimis. ♂ in Novâ Hispaniâ et circâ Nutka. Berberis piunata. Lag. elenc. h. madr. 1803. p. 6. Ker. bot. reg. t. 702. H. B. K. nov. sp. am. 5. p. 71. t. 434. B. fasciculata Sims. bot. mag. t. 2396. Deless. ic. sel. 2. t. 3. (v. s.)
2. M. AQUFOLIUM (Nutt. gen. am. 1. p. 212.*) foliis 2-3-jugis cñm impari, jugo inferiore à petioli basi distante, foliolis ovato-lanceolatis repando-dentatis, dentibus utrinquè 6-9, racemis erectiusculis sæpiùs confertis. ♂ in Americâ bor. secùs rivum Columbia. Berberis aquifolium Pursh! fl. bor. am. 1. p. 219. t. 4. Baccâ atro purpurea, stigmate 3-lobo coronata. — DC. syst. 2. p. 20.* (v. s. in b. Lamb.)
- ♂. *Nutkana*, foliolis 2 inferioribus intervallo ultrà pollicari à petioli basi distantibus, utrinquè 9-dentatis. — circa Nutka. Au diversa? (v. s. in h. Banks.)
3. M. NERVOSEA. (Nutt. gen. amer. 1. p. 212.) foliis 5-6-jugis cum impari, jugo inferiore à petioli basi distante, foliolis oblongo-lanceolatis repando-dentatis sub-5-nervis, dentibus utrinquè 12-14, racemis congestis brevibus. ♂ in Americâ boreal. Berberis nervosa Pursh! fl. bor. am. 1. p. 219. t. 5. — DC. syst. 2. p. 21.* (v. s. in b. Lamb.)

4. M. GLUMACEA (DC. syst. 2. p. 21.*) foliis 6-8-jugis cum impari, jugo inferiore à petioli basi longè distante, foliolis oblongo-lanceolatis repando-dentatis, dentibus utrinquè 7-9, racemis 1-2-elongatis gracilibus. ♂ in America bor. Flores magnitudine Berberidis vulgaris; ovarium ovatum apice attenuatum. (v. s. in h. Banks.)
5. M. NAPAUENSIS. (DC. syst. 2. p. 21.*) foliis 6-jugis cum impari, jugo inferiore minore ad petioli basim approximato, foliolis ovato-lanceolatis basi 5-nerviis repando-dentatis, dentibus utrinquè 5-10, racemis paucis elongatis gracilibus. ♂ in Napauliâ. — Deless! ic. sel. 2. t. 4. (v. s. comm. à cl. Wallieb.)

β. *Roxburghii*, B. pinnata Roxb! ined. DC. syst. 1. c. — habet foliola dentibus paucioribus majoribus donata, pedicellis bracteis paulò longiores.

†. *Species non satis nota.*

- 6.* M. JAPONICA (Thunb. fl. jap. 77? ic. jap. t. 22.) Berberidis species Brown. cong. p. 22. in adnot. 5 culta in insulâ Nipon Japoniæ. Ex descriptione Flora Japonicae videtur Ilex, sed icon citata ad Mahouiam quamdam momente cl. Brownio pertinere videtur. DC. syst. 2. p. 22. †.

III. NANDINA. Thunb. nov. gen. 1. p. 14. Gaert. fruct. 2. p. 69. t. 92. f. 3.

Sepala 6 squamis oo multiserialibus stipata. Petala 6 intùs eglandulosa. Bacca exsucca globosa, stylo coronata. Semina 2 rotunda hinc convexa, illinc concava. — Frutex foliis decompositis, foliolis integris, floribus paniculatis albis. DC. syst. 2. p. 22.

1. N. DOMESTICA (Thunb. diss. nov. gen. pl. 1. p. 14.) ♂ in Japoniâ et Chinâ. Lam. ill. t. 261. Herb. amat. t. 281. DC. syst. 2. p. 22. (v. v.)

IV. LEONTICE. Lin. gen. n. 423. Lam. ill. t. 254.

Sepala 6 extùs nuda. Petala 6 intùs basi squammulam gerentia. Capsula vesicaria 2-4-sperma. Semina in fondo capsulae inserta globosa. — Herbae radice tuberosâ, foliis variè sectis, calycibus sàpè coloratis. DC. syst. 2. p. 23.

Sect. I. LEONTOPETALUM. DC. syst. 2. p. 24.

Capsula per matritatem valdè inflata nunquam erupta; semina inclusa. — Folia superiòra pinnatim ternatimve secta, petiolo simplici aut apice nec à basi ipsa partito.

1. L. CHRYSOGONUM. (Lin. spec. 447.) foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus ovali-oblongis apice 3-5-fidis, bracteis parvis scariosis. ♀ inter segetes Græciae. — Moris. bist. 2. p. 285. s. 3. t. 15. f. 7. — Stamina petalis ferè æqualia. — DC. syst. 2. p. 24.* (v. s.)
2. L. LEONTOPETALUM. (Lin! spec. 448.) foliis binternatim sectis, segmentis sub-petiolatis obovatis, bracteis foliaceis pedicello multoù brevioribus. ♀ in arvis et segetibus Apuliae, Etruria, Cretæ. Lam! dict. 3. p. 465.* ill. t. 254. f. 1. — Semina 3-4, fusca, globosa. DC. syst. 2. p. 25.* (v. s.)
3. L. VESICARIA. (Pall. act. petrop. 1779. p. 2. t. 9. f. 4.) foliis binternatim sectis, segmentis oblongo-subcuneatis obtusis submucronatis, bracteis foliaceis pedicello vix dimidio brevioribus. ♀ in præruptis limosis ad lacum sal-suin Inderiensem deserti Kirghisorum. L. incerta. Pall. itin. 3. app. n. 84. t. 5. f. 2. ed. gall. app. n. 321. t. 77. f. 3.* — DC. syst. 2. p. 25.* (v. s. sinc. fl. comm. à Cl. Fisch.)

Sect. II. CAULOPHYLLUM. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 204. t. 21.

Capsula vix inflata, per matritatem demùm erupta. Semina ideo exserta, interdùm baccata. — Folinum caulinum unicum sub racemo situm, petiolo ab

ipsa basi 3-partito, ramulis tribus segmenta 3-5-gerentibus. DC. syst. 2. p. 26.
 4. L. ALTAICA (Pall! act. petrop. 1779. p. 257. t. 8. f. 1; 2. 3.*) folio caulinò
 solitario, petioli à basi 3-partiti ramulis segmenta 5 oblonga integra palma-
 tèm disposita gerentibus. ♀ in apricis montium Altaicorum Sibiræ. Lain.
 ill. t. 254. f. 2. DC. syst. 2. p. 26.* (v. s.)

β. Odessana (Fisch! in litt.), — à priore differt tantùm ex sicco pedicellis
 paulò longioribus, staminibus duplò petala superantibus et segmentis
 foliorum paulò magis petiolatulis.

5. L. THALICTROIDES (Lin! sp. 448.) folio canlinò solitario, petioli à basi tri-
 partiti segmentis ovatis apice grossè incisis acuminatis. ♀ in nmbrosis mon-
 tanis frigidis Americæ borealis. — Caulophyllum thalictroides Mich! fl. bor.
 am. 1. p. 205. t. 21.* — DC. syst. 2. p. 27.* (v. s.)

V. EPIMEDIUM. Lin. gen. n. 148.

Sepala 4 extùs basi bibracteolata. Petala 4 intùs appendice discolora
 aucta. Capsula siliculaformis 2-sperma. Semina obliquè transversim
 sita, unilateralia. — Herbæ perennes, foliis radicalibus petiolatis mul-
 tisectis, foliolis serrato-aristatis. DC. syst. 2. p. 28.

1. E. ALPINUM (Lin. spec. 171.) foliis radicalibus nullis, canlinò biinternatim
 * secto, foliolis cordato-lanceolatis acuminatis serratis, serraturis aristatis. ♀
 in umbrosis et dumetis montanis Angliæ, Galliæ, etc. Lam. ill. t. 83. Schk.
 hot. Handb. 1. p. 81. t. 24.* DC. syst. 2. p. 28. (v. v.)

β. pubigerum, petiolis pilosis, nodis hirsutissimis. Circa Constantinopolim.
 An species propria. (DC. 1. c.*)
 2. E. PINNATUM (Fisch. in litt. cum icon. DC. syst. 2. p. 29.*) foliis radica-
 libus pinnatim sectis, scapo aphylo. ♀ in Persiæ, provinciâ Gilân. Flores
 erecti, fructus apice pedicelli inflexo-penduli (descr. ex icon.)

VI. DIPHYLEIA. Mich. fl. bor. am. 1. p. 203. t. 19 et 20.

Sepala 3 extùs nuda. Petala 6 iutùs nuda. Bacca sessilis 2-3-sperma.
 Semina ovato-oblonga. — Herba glabra habitu Leontices aut Podo-
 phylli. DC. syst. 2. p. 30.

1. D. CYMOSA. (Michx! l. c.*) ♀ ad rivulos excelsorum montium Carolinæ sep-
 temtrionalis. — Folia 2 alterna., ampla subreniformia, sèpiùs apice profundè
 biloba. Flores albi. Baccae cæruleo-nigræ subrotundæ. — DC. syst. 2. p. 30.*
 (v. s. in h. Mus. Par.)

Ord. VII. PODOPHYLLACEÆ. DC. syst. 2. p. 31.

Calyx 3-4 sepalus, sepalis deciduis aut persistentibus, sæpè petaloïdeis. Petala simplici dupli triplicive serie disposita, serie quâque sepalorum numero æquali, petalis seriei externæ cum sepalis alternantibus. Stamina hypogyna, petalis numero æqualia et tunc iis opposita, aut dupla tripla multipliciave, seriebus nempè binis ternis plurimisve disposita; filamenta filiformia; antheræ ovales linearesve, terminales, introrsæ, rimâ dupli sæpius longitudinali dehiscentes. Torus non ampliatus et nullo modo carpella involvens. Ovaria plurima aut duo aut (abortu?) solitaria; stylus subnnullus; stigma crassum, subpeltatum. Carpella tot quot ovaria, 1-locularia, nunc subcarnosa indehiscentia, nunc sub apice circumscissè dehiscentia. Semina ∞ aut pauca, imò abortu solitaria, ovato-globosa, placentæ laterali adfixa, inversa. Albumen carnosum. Embryo parvus, ad basin seminis. — Herbæ nunc humidorum umbrosorumque locorum incolæ nunc verè aquatice. — Ordo adhuc dubius, paucissimas species amplectans, hinc Ranunculaceis et Berberideis, illinc Papaveraceis et Nymphæaceis affinis.

Trib. I. PODOPHYLLEÆ. DC. Syst. 2. p. 32.

Stamina numero petalorum dupla. Ovarium unicum. Stigma crassum subpeltatum. Semina plurima. — Herbæ erectæ nec in aquâ natantes.

I. PODOPHYLLUM. Lin. gen. n. 646. Lam. ill. t. 449.

Calyx 3-sepalus. Petala 6-9. Stamina 12-18. Bacca subcarnosa 1-locularis. — Herba perennis, foliis peltato-lobatis oppositis, floribus solitariis albis, habitu Meconopsisidis. DC. syst. 2. p. 34.

1. P. PELTATUM (Lin! spec. 722.) caule erecto bilolio unifloro, fructibus ovatis. $\frac{1}{2}$ in Americâ sept. à Novâ-Angliâ ad Carolinam. Bacca ovata magnitudine Pruni domesticæ stigmate persistente coronata. DC. syst. 2. p. 34.[†] (v. s. et v.)
2. P. CALLIGARPUM (Raf. fl. Ind. p. 14. n. 20.) eaule fureato, fructibus oblongis. $\frac{1}{2}$ in Louisianâ. fructus oblongus avellanæ majoris magnitudine, albus subroseus. DC. syst. 2. p. 34. [†].

II. JEFFERSONIA. Bart. act. soc. am. 3. p. 334.

Calyx 4-sepalus. Petala 8. Capsula circumscissè dehiscens. Semina ∞ arillo demum lacero ad basin instructa. — Herba acaulis hinc Podophyllo, illinc Sanguinariæ affinis.

1. J. DIPHYLLA (Pers. encr. 1. p. 418.) $\frac{1}{2}$ in Tennessee occidentali et in Virginiam. Sims. bot. mag. t. 1513.[†] — Flos albus; calyx deciduus coloratus. Semina lucida, oblonga, spadicea. DC. syst. 2. p. 35.[†] (v. s. in b. Mus. Par. Deless. et Lamb.)

III? ACHLYS. DC. syst. 2. p. 35. †.

Calyx. . . . Petala ∞ . Staminum filaments apice dilatata, antheræ loculi subglobosi distantes transversè rimâ dehiscentes. — Genus non satis notum. An Jeffersoniæ, an Actæe potius affine?

- I. A. TRIPHYLLA (DC. syst. 2. p. 35.*) \mathcal{F} in orâ occidentali Américæ borealis. Leontice triphylla Smith! in Rees cycl. u. 5.* folium unicum radicale. flores albi parvi. (v. s. in h. Smith.) †.

Trib. II. HYDROPELTIDEÆ. DC. syst. 2. p. 36. — Cabombeæ Rich. anal. fr.

Ovaria 2 aut ∞ . Semina pauca aut abortu solitaria. — Herbæ natantes. — An potius Tribus prima inter Nymphaeaceas?

- IV. CABOMBA. Aubl. Guian. 1. p. 321. t. 124. Rich. ann. Mus. Par. 17. p. 230. t. 5. f. 23. — Nectris Schreb. gen. n. 610.

Calyx 3-sepalus. Petala 5. Stamina 6. Ovaria 2. Semina plurima globosa inversa. — Herba aquatica, Ranunculum aquatilem habitu æmulans. DC. syst. 2. p. 36.

- I. C. AQUATICA (Aubl. l. c.*) \mathcal{F} in stagnis et rivulis Cayennæ et Gnyanæ. Pedunculi axillares, 1-flori, longi, solitarii. Flores parvi, lutei. DC. syst. 2. p. 36.* (v. s.)

- V. HYDROPELTIS. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 324. t. 29. Sims. bot. mag. t. 1147.

Calyx 3-4-sepalus. Petala 3-4. Stamina 18-36. Ovaria 6-18. Semina intrâ pericarpium pendulum ovato-globosum. — Herba aquatica undique gelatinâ viseosissimâ lubrica, radicibus fibrosis humo adfixa.

- I. H. PURPUREA (Michx! fl. bor. amer. 1. p. 324. t. 29.) \mathcal{F} . in Carolinâ. Brasenia peltata Pursh. fl. bor. amer. 2. p. 389. — DC. syst. 2. p. 38. (v. s.)

Ordo VIII. NYMPHÆACEÆ. DC. prop. med. ed. 2. p. 119.
syst. 2. p. 39.

Torus floris expansus nunc in conum inversum ovaria in eo semi-immersa gerentem, nunc in urceolum ovaria includentem et stigmatibus coronatum. Calyx 4-6-sepalus, saepius 4-sepalus, sepalis toro insertis, super eum non articulatis, saepè persistentibus, intus coloratis. Petala seriebus plurimis disposita, toro nunc demissius nunc altius inserta, oblonga, plana, serie quaque totidem petalis constante quot sunt sepala, petalis seriei externæ sepalis et ceteris inter se alternis. Stamina ∞ , multiserialia, toro exacte ut petala, sed paulò altius inserta; filamenta planiuscula, interdùm ultrà antheræ loculos producta; antheræ adnatæ, introrsæ, lineares, biloculares, rimâ longitudinali dupli dehiscentes. Ovaria seu carpella 8-24, nunc toro ampliato supernè foveolato semi-immersa, nunc intrà torum valde ampliatum et urceolæformem inclusa, monostyla, membranacea, evalvia, 1-2 aut ∞ -sperma; Styli in carpellis liberis distincti stigmate simplici coronati, in carpellis inclusis connati stigmatibus suprà urceolum peltatim (exacte ut in Papavere) radiatis basi connatis apice liberis. Semina in carpellis liberis verosimiliter 2 et abortu solitaria, in carpellis inclusis innumera, parietibus carpellorum lateraliibus adfixa, inversa, ovato-globosa, punctulata, arillo folliculaeformi subgelatinoso cincta, loculis pulpa gelatinosa ad matritatem facetis. Albumen nunc nullum? in seminibus solitariis, nunc farinaceum in seminibus carpellorum polyspermorum. Embryo parvus, turbinato-globosus, extrà albumen ad basin seminis situs, ideo in fructu inversus primâ fronte indivisus, inclusus nempè in sacculo seu membranâ propriâ et intus cotyledones 2 foliaceas exhibens, interdùm antè seminum delapsum germinans. — Herbæ aquarum tranquillarum aut lentè fluentium incolæ.

Trib. I. NELUMBONEÆ. DC. syst. 2. p. 43.

Carpella plurima distincta 1-2-sperma monostyla toro elevato obconico supernè profundè foveolato immersa. Seinina in quoque carpello solitaria exarillata exalbuminosa.

I. NELUMBJUM. Juss. gen. 68. — Nelumbo. Tourn. inst. 261. Gaert. fruct. 1. p. 73. t. 19.

Car. gen. est idem ac trib. — Herbæ nymphæas habitu omnino æmulantes. — Flores ampli, albi rosei aut flavi.

1. N. speciosum (Willd. spec. 2. p. 1258. var. α & β .) corolla polypetala, antheris ultra loculos in appendicem clavatam productis. $\frac{1}{2}$ iu aquis lentè fluentibus cæniosis et stagnosis Asiæ calidioris. Sims. bot. mag. t. 903.* Lam.

- ill. t. 453. *Nymphaea* *Nelumbo* var. *z.* Lin. sp. 730. *Nelumbo* *uncifera*. Gacrt. fruct. 1. p. 73. t. 19. f. 2. — Flores pulcherrimi, anisum spirantes. DC. syst. 2. p. 44. (v. s.)
β. *Tanara*, staminibus exterioribus sterilibus apice dilatatis alatis obcordatis, appendice ex emarginaturā ortā. — *Tanara* Rheed. mal. xi. p. 59. t. 30.* in Malabarīa.
γ? *Caspicum*, pétalis interioribus vix externis minoribus, obtusis. — ad ostium fluminis Volgæ propè Astracan. N. *Caspicum* Fisch! in litt.
2. *N. LUTEUM* (Wild. spec. 2. p. 1259.) corolla polypetalia, antheris ultra loculos in appendicem linearem productis. \mathcal{U} in lacubus et fossis stagnosis Americae bor. Turp. ann. mus. 7. p. 210. t. 11. f. 27. *Nymphaea* *Nelumbo* var. *β.* Lin. spec. 730. — Valdē simile *N. speciosum*. — DC. syst. 2. p. 47.* (v. s.)

Species non satis notæ.

3. *N. conophyllum* (Raf. fl. lud. p. 22. n. 64.) foliis subtūs tomentosis. \mathcal{U} in lacubus Louisianae. Napoleone Rob. voy. louis. 1. p. 355. 2. p. 322. et 441. ex Raf. — Flores lutei, majores quam *N. lutei*. folia diametro bipedali. DC. syst. 2. p. 47.*
4. *N. PENTAPETALUM* (Willd. spec. 2. p. 1259.) floribus pentapetalis. \mathcal{U} in Carolinā. *Nymphaea* *pentapeplala* Walt. fl. car. 155. Poir. dict. 4. p. 458. — Flores albi. — DC. syst. 2. p. 47.
5. *N. JAMAICENSE* (DC. syst. 2. p. 47.) . . . in Jamaicā — *Nymphaea* foliis orbiculatis peltatis subtūs radiatis, fractu obversé conico seminibus majoribus nidalantibus. Brown. jam. 343. n. 2. *N. speciosum* γ. Willd. spec. 2. p. 1259.

Trib. II. NYMPHÆEAE. DC. syst. 2. p. 48.

Carpella plurima polysperma intra torum ampliatum inclusa, stigmatibus supra fructum baccæformem radiantibus. Semina ad parietes laterales carpellorum adfixa, arillata. Albumen farinosum.

II. EURYALE. Salisb. ann. bot. 2. p. 73.

Sepala petala staminaque cum toro carpella tegente longè adnata et ideo bacca pseudo-infera. — Herba aquatica, tota ferè aculeis horrida.
1. *E. FEROX* (Salisb. l. c.) \mathcal{U} in Indiā orient. *Anneslea spinosa* Andr. hot. rep. t. 618.* — Petioli et calyces præsertim aculeis rigidis hispidi. Folia ampla scutata; semina magnitudine Fisi. DC. syst. 2. p. 48.* (v. s.)

III. NYMPHÆA. Neck. elem. n. 1828. DC. syst. 2. p. 49.

Sepala ad basin tori; petala staminaque cum toro carpella tegente longè adnata et bacca ideo quasi semi-infera cicatrizada. — Flores ampli, albi, rosei, rubri aut cœrulei, nunquam lutei.

Sect. I. CYANÆA. DC. syst. 2. p. 49.

Antberæ apice productæ. Flores cœruleentes aut cœrulei. Folia peltata, integra aut obtuse sinuata. — An stirpes hujus sectionis ut species aut ut varietates habenda, dubito?

1. *N. SCUTIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 50.*) foliis peltatis obtusè sinuato-dentatis impunctatis utrinquè glabris, basi bilobis, lobis iucambentibus, antberis apice appendiculatis, stigmate 20-radiato. \mathcal{U} ad. prom. Bonæ Spei. — *N. cœrulea* Andr. bot. rep. t. 197. Sims-bot. mag. t. 552. — Differet videtur a sequenti floribus intensius cœruleis, petalis sepalisque obtusioribus. (v. s.)
2. *N. CŒRULEA* (Savigny! decad. egypt. 3. p. 74.) foliis peltatis subintegris impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis liberis, antberis apice appendiculatis, stigmate 16-radiato. \mathcal{U} in oryzetis et canalibus Ægypti inferioris anu. Mus. Par. 1. p. 366. 1. 25.* Vent! malm. t. 6. herb. amat. t. 338. DC. syst. 2. p. 50.* (v. v. et s.)
3. *N. MADAGASCARIENSIS* (DC. syst. 2. p. 50.*) foliis peltatis obtusè sinuatis impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis divaricatis, antberis apice appendiculatis, stigmate 8-10-radiato. \mathcal{U} in insula Madagascari. — Differet à minoribus Ægypti speciminiis præsertim foliorum lobis magnis divaricatis. — Potius sequentis varietas. (v. s.)

4. *N. STELLATA* (Willd. spec. 2. p. 1153.) foliis peltatis integris impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis divaricatis, antheris apice appendiculatis, stigmate 8-12-radiato. ♀ in rivulis lacibus stagnosis Malabaricæ. Andr. bot. rep. t. 33o. — Citambel Rheed. h. malab. 11. p. 53. t. 27. DC. syst. 2. p. 51.* (v. s. in h. Deless.)
5. *N. PULCHELLA* (DC. syst. 2. p. 51.*) foliis peltatis subintegris impunctatis utrinquè glabris basi bilobis, lobis subdivergentibus obtusis, antheris apice appendiculatis, stigmate 12-radiato. ♀ in Peruvia. Flores albi è siccо, dimidiò minores ac *N. albâ*. Petala 8 oblonga, acuminata, calyce breviora. (v. s. in h. Lamb.)

Sect. II. LOTOS. DC. syst. 2. p. 52.

Antberæ apice in appendicem non productæ. Flores non cærulei sed albi rosei aut rubri. Folia peltata, rariū integra, sēpiā argutè dentata aut subtus pubescentia.

6. *N. EDULIS* (DC. syst. 2. p. 52.) foliis peltatis latè ovalibus integerimis subtus pubescentibus. ♀ in paludosis Indiæ orient. Castalia edulis Salisb. ann. bot. 2. p. 73. parad. n. 14. in adnot. — Flores parvi.
7. *N. RUERA* (Roxb! ined. Sims. bot. mag. t. 1280.) foliis peltatis argutè dentatis subtus pubescentibus immaculatisque. ♀ in Indiæ orient. — Castalia magnifica Salisb. parad. t. 14.* — DC. syst. 2. p. 52. (v. s. in h. Lamb.)
 ♂. ro ea, floribus roscis foliis supernè virentibus. Sims bot. mag. t. 1364.
8. *N. PUBESCENS* (Willd. spec. 2. p. 1154.*) foliis peltatis argutè dentatis orbiculato-reniformibus subtus velutino-pubescentibus maculatisque, lobis rotundis. ♀ in Iudiâ orient. et in Africâ. N. Lotos Burm! ind. 119. Beauv! fl. Owar. 2. p. 50. t. 83. — Species diù confusa cum *N. Loto* sed diversa. — DC. syst. 2. p. 52.* (v. s.)
9. *N. Lotus* (Lin. spec. 729. excl. syn. Br. et Sl.) foliis peltatis argutè serratis subtus in nervis pilosiusculis inter nervos pubescentibus. ♀ in Nilo et aquis lente fluentibus Ægypti. Delile! fl. Ægypt. ill. p. 16. descr. p. 159.* t. 60. f. 1. opt. — Castalia mystica Salisb. ann. bot. 2. p. 73. — DC. syst. 2. p. 53.* (v. s.)
10. *N. THERMALIS* (DC. syst. 2. p. 54.*) foliis peltatis argutè dentatis utrinquè glaberrimis, auriculis approximatis. ♀ in Hungariâ. N. Lotus Waldst. et Kit! pl. rar. hung. 1. p. 13. t. 15.* Sims bot. mag. t. 797. Castalia mystica Salisb. parad. n. 14. in adnot. Flores albi, odore subalcoolico donati. (v. s.)
11. *N. AMPLA* (DC. syst. 2. p. 54.*) foliis peltatis argutè dentatis utrinquè glaberrimis, nervis subtus valde prominentibus areolatim reticulatis. ♀ in aquis Jamaicæ, Sancti-Domingi. Castalia ampla. Salisb. ann. bot. 2. p. 73. parad. n. 14. in adnot. (v. s. var. & sine fl. in b. Banks et Deless.)
 ♂. Rudgeana. Mey. prim. fl. esseq. p. 198. ex syn. Distinguitur a *N. Loto* foliis supernè minutè tuberculatis.
12. *N. VERSICOLOR* (Roxb. hort. beng. p. 41.) foliis peltatis margine et intrà fissuram siuato-dentatis punctato-pustulatis utrinquè glabris. ♀ in Bengalo. Sims. bot. mag. t. 1189.* Flos albus aut carneus. — DC. syst. 2. p. 55.* (v. s. in b. Lamb.)

Sect. III. CASTALIA. DC. syst. 2. p. 55.

Antberæ apice non productæ. Flores albi. Folia cordata nec peltata, glabra, integerrima.

13. *N. RENIFORMIS* (Walt. fl. car. 155.) foliis reniformibus, stigmate 16-radiato. ♀ in Carolinâ. *Nelumbium reniforme* Willd. spec. 2. p. 1260. Flores albi. *N. albâ* ferè majores. — DC. syst. 2. p. 55.* Deless! ic. sel. 2. t. 5. (v. s.)
14. *N. ALBA* (Lin. spec. 729.) foliis cordatis integerrimis stigmate 16-radiato, radiis adscendentibus. ♀ in fossis lacibus fluminibusque lente fluentibus Europæ. fl. dan. t. 602. Schkuhr handb. 2. t. 142.* Semina horizontalia seu deflexa obovata rubra. DC. syst. 2. p. 56.* (v. v.)
 ♂. minor. Besl. bot. syst. vern. ord. vii. t. 3. f. 1. Weinm. pbyt. 3. p. 456. t. 761. f. c. — in Alsatiâ circâ Argentinam.

15. *N. ODORATA* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 2. p. 227. ed. 2. v. 3. p. 292.) foliis cordatis integerrimis subtus nervis venisque promineutibus, stigmate 16-20-radiato, radis erectis apice iuflexis. \mathcal{U} in Americâ horcal. Sims. bot. mag. t. 819. *N. alba* Walt. fl. car. 155. — Affinis *N. Alba* et cum eâ à plurimis antoribus confusa, sed certè diversa. DC. syst. 2. p. 57.* (v. s. in h. Mus. Par.)
16. *N. MINOR* (DC. syst. 2. p. 58.*) foliis cordatis integerrimis, subtus nervis venisque prominentibus, peduuculis petiolisque pilosinsculis, stigmate 16-20-radiato. \mathcal{U} in Americâ boreali. — *N. odorata* L. minor. Sims. bot. mag. t. 1652.
17. *N. NITIDA* (Sims. bot. mag. t. 1359.*) foliis cordatis integerrimis, nervis lateralibus subtus æqualis, petiolis levibus, petalis obtusis, stigmate 12-20 radiato. \mathcal{U} in Sibiriâ. *N. odorata* Willd. h. berol. t. 39. Affinis *N. odorata* et *alba*. — DC. syst. 2. p. 58.* (v. s.)
18. *N. PYGMAEA* (Ait. b. kew. ed. 2. v. 3. p. 293.) foliis cordatis integerrimis, nervis lateralibus subtus æquatis, petiolis levibus, petalis acutis, stigmate 8-radiato. \mathcal{U} in Chinâ et Sibiriâ orient. — Sims. bot. mag. t. 1525.* flores odorem fere Poliauthis tuberosæ spirantes. — DC. syst. 2. p. 59.* (v. s. in h. Lamb.)
19. *N. BLANDA* (Meyer. prim. fl. esseq. p. 201.*) foliis cordatis integerrimis, nervis subtus canaliculatis, petalis 16 acuminatis. \mathcal{U} in Americâ calid. propè Essequebo. — *N. glandulifera* Rodscb. obs. p. 76. ex Meyer. Aff. *N. odorata*, sed distincta nervis canaliculatis. DC. syst. 2. p. 59.*
20. *N. ACUTILOBA*, foliis ovatis subdenticulatis basi profondè cordatis, lobis acutissimis, petalis 16 acutis, stigmate 16-radiato. \mathcal{U} in Chinâ. Braam. ie. Chiu. t. 18. Caracter ex iconе. †.

IV. NUPHAR. *Sibth. et Smith. prodr. fl. græc. 1. p. 361. DC. syst. 2. p. 59.*

Sepala, petala staminaque ad basin tori inserta et ideo bacca quasi supera levis. — Herbæ aquatice; flores lutei.

1. *N. LUTEA* (Smith. prodr. fl. græc. 1. p. 361.) calyce 5-sepalo, stigmate integro 16-20 radiato profunde umbilicato, foliis ovali-cordatis, lobis approximatis, petiolis triquetris acutangulis. \mathcal{U} in fossis et fluminibus leute flueutibus Europæ. *Nymphaea lutea* Lin. spec. 729. fl. dan. t. 603. Engl. bot. t. 159. Sepala 5 obtusissima. Petala multo minora, trinotata. DC. syst. 2. p. 60.* (v. v.)
2. *N. PUMILA* (Smith. engl. bot. t. 2292.) calyce 5-sepalo, stigmate lobato 10-radiato, foliis oblongo-cordatis punctatis subpubescentibus, lobis approximatis, petiolis basi semi-teretibus apice subtriangularibus. \mathcal{U} in fossis et rivulis lente flueutibus ducatis Megapolitaui etiamque in lacubus montium Scotie et Vogesoru. — *Nymphaea pumila* Hoffm. fl. germ. 1800. p. 241. — Dimidiò minor quam *N. lutea*. DC. syst. 2. p. 60.* (v. s. comm. à cl. Flœrke.)
3. *N. KALMIANA* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 295.) calyce 5-sepalo, stigmate inciso 8-10 radiato, foliis cordatis submersis, lobis subapproximatis, petiolis subteretibus. \mathcal{U} in fossis Americæ bor. — *Nymphaea Kalmiana*. Sims. bot. mag. t. 1243.* — DC. syst. 2. p. 61.* (v. s. in h. Lamb.)
4. *N. JAPONICA* (DC. syst. 2. p. 62.*) calyce 5-sepalo, stigmate 15-16-radiato, foliis oblongo-sagittatis cordatis, auriculis acutis subdistans, petiolis teretiusculis. \mathcal{U} hinc indè in aqua Japoniæ. — *Nymphaea lutea* Thunb! fl. jap. 223. excl. syu. — Media ferè inter *N. lutea* et sagittæfoliam. Deless! ic. sel. 2. t. 6. (v. s. in h. Deless.)
5. *N. SAGITTÆFOLIA* (Parsh. fl. bor. am. 2. p. 370.) calyce 6-sepalo, petalis nullis, antheris subsessilibus, foliis sagittato-cordatis oblongatis obtusis. \mathcal{U} in Carolinâ. — *Nymphaea sagittæfolia* Walt. fl. car. 154. Flores parvi lutei. DC. syst. 2. p. 62.* (v. s. in h. mus. par.)
6. *N. ADVENTA* (Ait. h. kew. ed. 2. vol. 3. p. 295.) calyce 6-sepalo, petalis plurimis parvis, pericarpio sulcato, foliis erectis cordatis, lobis divaricatis. \mathcal{U} in fossis et lacubus aquæ dulcis et etiam aquæ salsa in Americâ bor. — *Nymphaea advena*. Ait. h. kew. ed. 1. vol. 2. p. 226.* — DC. syst. 2. p. 63. (v. s.)

Ordo IX. PAPAVERACEÆ. DC. syst. 2. p. 67. — Papavera-
cearum gen. Juss. gen. 236.

Calyx 2-sepalus, foliacens, deciduus, sepalis concavis florem juniores sæpius includentibus. Petala hypogyna, regularia, eglandulosa, antè evolutionem irregulariter plicata, sæpius 4 unicâ serie regulariter disposita et inter se cruciata, 2 paulò exteriora, 2 interiora, rariùs dupli triplicive serie 8-12, interdùm nulla. Stamina hypogyna, inter se non coalita, rariùs serie unicâ 4 petalis opposita, sæpius seriebus duplicatis multiplicatisve 8, 12, 16, 20, 24, et usquè circiter 100, filamentis filiformibus, antheris bilocularibus basi insertis sulco dupli longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium 1, liberum, ovatum seu oblongum, constans carpellis 2-2 coalitis intrâ thalami productionem membranaceam sæpè amplexis. Stylus brevis aut sæpius 0. Stigmata 2 patentia, sæpè super ovarii apicem sessilia, stellatim disposita. Capsula ovata aut elongata constans carpellis 2 (in hoc casu Siliqua sæpè dicitur), marginibus seminiferis inter se coalitis, et placentas ideo utrinquè seminiferas nunc bifiliformes nunc septiformes conficientibus, dorsis semina non gerentibus valvatim nunc à basi nunc ab apice dehiscentibus, apicibus carpellorum in stylum aut in stigmata persistentia desinentibus. Semina 2 (rarissimè et verosimiliter abortu solitaria), placentis intervalvularibus (seu ex placentis carpellorum duorum vicinorum adglutinatis factis) inserta, horizontalia, subglobosa, arillo vero destituta. Albumen carnosò-oleosum. Embryo minimus, ad basin albuminis, rectus, dicotyledoneus, cotyledonibus ovato-oblongis hinc planis illinc convexiusculis. — Herbæ annuæ aut perennes, seu suffruticosæ, succo lacteo albo, rariùs flavo croceo seu sanguineo, fœtæ. Radices fibrosæ. Folia alterna, simplicia, penninervia, dentata aut pinnati-lobata. Pedunculi elongati 1-flori. Flores albi flavi aut rubri, nunquam cærulei.

I. PAPAVER. Tourn. inst. 237. t. 119 Lin. gen. II. 648. Gaertn. fruct. I. p. 289. t. 60.

Sepala 2, convexa, decidua. Petala 4. Stamina 2. Stylus 0. Stigmata 4-20, radiantia, sessilia super discum ovarium coronantem. Capsula obovata, 1-locularis, è carpellis 4-20 in thalami productione membranacea inclusis constans, sub stigmatum coronâ valvulis brevibus dehiscens. Placentæ intervalvulares intùs in dissepimenta incompleta productæ. — Herbæ perennes succo albo fœtæ. Pedunculi antè florescentiam apice inflexi. DC. syst. 2. p. 69.

§. I. *Capsulis hispidis.*

I. P. NUDICÄULE. (Lin! spec. 725.) capsulâ hispidâ obovato-oblongâ, sepalis

- setosis, pedunculis radicalibus longissimis, foliis pinnatilobatis, lobis dentatis incisive acutis. \mathcal{U} in Sibiria orient. Sims. bot. mag. t. 1633. — Dill. h. elth. 302. t. 224. f. 291.* — Petala flava rariis albida. DC. syst. 2. p. 70.* (v. v.)
- $\beta.$ *glabratum*, in Sibiria orient. — Ferè glabra in foliis et scapo.
- $\gamma.$ *radicatum*, P. nudicaule OED. fl. dan. t. 41. opt. P. radicum Rotib. ex Horn. in litt. — in Norvegia. — Minor, hirsutissima, habitu subdistincta sed caracteribus non segreganda. (v. s.)
- $\delta?$ *rubro-aurantiacum*, (Fisch! in litt. Bot. mag. t. 2344.) in Dahuriâ. An species propria? Distinguuntur non tantum flore rubro-aurantiaco, sed etiam scapi pilis adpressis foliorumque lobulis setâ terminatis. (v. s.)
2. P. MICROCARPUM (DC. syst. 2. p. 71.*) capsula bispida obovato-globosa, sepalis pilosis, pedunculis radicalibus, foliis pinnati-lobatis, lobis incisis dentatis subacutis. \mathcal{U} in Kamschatkâ. — Species media inter P. nudicaule et Pyrenaicum, nondum satis ritè cognita, sed ut videtur ab nitroqne capsula parvâ obovato-globosâ distincta. (v. s.)
3. P. PYRENAICUM (Willd! enum. 563.) capsula bispida obovatâ, sepalis setosis, pedunculis radicalibus, foliis pilosis pinnatilobatis, lobis iucisis dentatis subobtusis. \mathcal{U} in montanis apricis calcareis Europæ anstralis. DC. syst. 2. p. 71.*
- $\alpha.$ *luteum* (DC. syst. 2. p. 71.) Argemone Pyrenaica. Lin. spec. 728. ex b. Banks et ex Willd. P. anrantiacum Lois! not. 84.* P. snaeoleus Lapeyr. suppl. 72.* — Barr. ic. t. 764. (v. v.)
- $\beta.$ *punicum* (DC. syst. 2. p. 72.) P. Pyrenaicum Villd. enum. 563. P. Alpinum B. Lapeyr. abr. 296. in Pyrenæis loco dicto Port-de-Plan.
4. P. ALPINUM (Lin! spec. 725.) capsula hispida obovato-oblonga, sepalis pilosusculis, pedunculis radicalibns, foliis glabriusculis bipinnatisectis, lobulis tenuibus subacutis. \mathcal{U} in apricis inter lapides et saxa Alpinum editiorum. Jacq! fl. aust. t. 83. P. Burseri Crantz anstr. 2. p. 138. t. 6. f. 4.* — DC. syst. 2. p. 72.* (v. v.)
5. P. HYBRIDUM (Lin! spec. 725) capsula hispida obovato-globosâ torosâ, sepalis pilosis, caule folioso multifloro, foliis pinnatisectis, lobis moltifidis linearibus. (I) in agris versuris et oleraceis Europæ occid. et austr. Smith. engl. bot. t. 43. DC. syst. 2. p. 73.* (v. v.)
6. P. ARGEMONE (Lin! spec. 725.) capsula hispida elongato-clavata, sepalis glabriusculis, caule folioso multifloro, foliis bipinnatisectis, lobis linearibus. (I) in campis arenosis, agris oleraceis Europæ. Smith. engl. bot. t. 643. Petala pallide coccinea, ad basin macula nigra notata. DC. syst. 2. p. 74.* (v. v.)
- $\beta.$ caule unifloro. P. maritimum Witb. brit. 486.
- §. 2. *Capsulis glabris (aut apice tantum parcè pilosis).*
7. P. DUBIUM (Lin! spec. 726.) capsula glabra oblongo-clavata, sepalis pilosis, caule multifloro setis patentibus bispido, setis pedunculorum adpressis, foliis pinnatipartitis, lobis iuciso-dentatis. (I) in arvis sabulosis oleraceisne Europæ Smith. engl. bot. t. 644. Schkuhr bandh. 2. p. 69. t. 140. Variat flore intensè coccineo pallido aut albo, ungue concolor aut nigricante. DC. syst. 2. p. 75.* (v. v.)
- $\beta.$ flore albo. Balb. fl. taur. 85. P. dubium Jacq. fl. aust. 1. p. 17. t. 25.*
8. P. OBTUSIFOLIUM (Desf! fl. atl. 1. p. 407.) capsula glabra obovatâ, sepalis pilosis, caule paucifloro setis patentibus subbispido, foliis bipinnatipartitis, lobulis ovatis. (I) in Atlante propè Belide. Aff. P. dubio sed capsula dimidiò ferè brevior. Petala rosea magnitudine P. Argemones DC. syst. 2. p. 75.* (v. s.)
9. P. RHÆAS (Lin! spec. 726.) capsula glabra obovatâ, sepalis pilosis, caule multifloro setis patentibus scabro, foliis pinnatipartitis, lobis elongatis inciso-dentatis acutis. (I) frequentissimum inter segetes. Smith. engl. bot. t. 645.

- Variat petalis coccineis absque maculis, carneis, albis, coccineis albo marginatis vel albis coccinco marginatis. DC. syst. 2. p. 77.* (v. v.)
10. *P. TRILOBUM* (Spreng! fl. bal. suppl.) capsula glabra subrotundata, sepalis parcer pilosis, caule multifloro glabro, foliis basi cuneatis apice trilobis. (I) in agro Halensi. Aff. P. Rhæadi sed distictum videtur. Flores parvi rubri. DC. syst. 2. p. 78.* (v. s.)
11. *P. LÆVIGATUM* (Bieb. suppl. p. 364.*) capsulis glabris obovatis, sepalis glabris, caule uui vel paucifloro subglabro, foliis profundè pinnatifidis, lobis integris linearibus acutis. (I) in collibus circa Odessam. Flores parvi, rubri, magnitudine P. dubii. DC. syst. 2. p. 78.* (v. s.)
12. *P. ARENARINUM* (Bieb. suppl. p. 364.) capsulis oblongis glabris, sepalis hispidis, foliis bipinnatifidis, lacinulis linearibus, setis canulis multiflori patulis, peduncularum adpressis, fructiferorum rarioris caducis. (I) in campis arenosis ad fl. Tereti. Corolla rubra fundo atro.
13. *P. ROUBLEI* (Vig! diss. 39. n. 4. t. 1. f. 1. opt.) capsulis glabris subrotundis, sepalis pilosis, caule multifloro piloso, foliis bipinnati-partitis villosis, lobis linearibus pilo terminatis. (I) in arenosis Frontignani propè Mouspelium. Aff. P. Rhæadi sed foliis bipinnatipartitis et babitu distincta. DC. syst. 2. p. 78.* (v. s.)
14. *P. FLORIBUNDUM* (Desf. Choix cor. 62. t. 46.*) capsulis glabris oblongis, sepalis pilosis, caule multifloro bispido, foliis subpilosis, imis pinnatisectis, superis pinnatifidis, lobis incisis, lobulis seta terminatis. (I) in Armeniâ. P. virgatum Smith. in Rees cycl. n. 9.* Planta tota pilis rigidis patulis setiformibus subflavescentibus bispida. DC. syst. 2. p. 79.* (v. s. in h. Mus. Par.)
15. *P. HORRINUM* (DC. syst. 2. p. 79.*) capsulis glabris ellipsoïdeis, sepalis hispidis, caule paucifloro setis rigidis bispidissimo, foliis subamplexicaulibus glancis sinnato-pinnatifidis lobulis apice et in nervis setigeris. (I) in Novâ Hollandiâ. Aff. P. setigerum. Petala rosea (v. s.)
16. *P. GARIERINUM* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. u. 1633.) capsulis glabris obovato-oblongis, sepalis setosis, caule multifloro setis innumbris horrido, foliis sessilibus hispidis sinnato-pinnatifidis, lobis distantibus ovatis. (I) in Africâ austr. Aff. P. horrido. Petala coccineo-aurantiacâ basi concolora. DC. syst. 2. p. 79.* (v. s. in h. Burch.)
17. *P. ORIENTALE* (Lin! spec. 727.) capsulis glabris subglobosis, sepalis pilosis, caulinis unifloris scabris foliosis, foliis pinnatipartitis hispidis, lobis oblongis serratis. ♀ in Armeniâ. Curt. bot. mag. t. 57. Flos magnus intense coccineus seu sanguineus cum ungne petalorum è purpuro nigro. — DC. syst. 2. p. 80.* (v. s.)
18. *P. BRACCEATUM* (Lindl. coll. t. 23.) floribus bracteatis 4-5-petalis, capsulis glabris globoso-obovatis, sepalis pilosis, caulinis unifloris scabris foliosis, foliis bracteisque pinnatipartitis hispidis, lobis oblongis serratis. ♀ in imp. Russico. Priori simillimum sed certè differt calycis peduncularumque pilis adpressissimis nec patentibus, florescentia paulò præcociore, etc. Ker. bot. reg. t. 658 (v. v. in h. Genev.) Sepala nt in priore sæpè 3.
19. *P. PILOSUM* (Sibth. et Smith. fl. græ. t. 492. ex Smith. prodr. 1. p. 360.) capsulis glabris obovatis, petalis pilosis, caule multifloro pilis patentibus hirsuto, foliis amplexicaulibus incisis nudique pilosis. ♀ in Olympo Bithyno monte. — Petala pallidè lurido-coccinea seu intenſe aurantiaca cum ungibus albis. — DC. syst. 2. p. 80.*
20. *P. SETIGERUM* (DC. fl. fr. 5. p. 585.*) capsulis glabris obovatis, sepalis subsefosis, caule glabro paucifloro, foliis amplexicaulibus glancis inciso-repandis, dentibus seta terminatis. (I) in insulis Stæchadum. Deless. Icon. sel. 2. t. 7. — An forsan bæc est stirps sylvestris Papaveris somniferi nigrum? (v. s. comm. a cl. Req.)
21. *P. SOMNIFERUM* (Lin! spec. 726.) capsulis obovatis globosisve calycibusque

- glabris, caule glabro glauco, foliis amplexicaulibus inciso-repandis, dentibus subobtusis. (I) in agris Peloponesi, in Ægypto, etc. Lam. ill. t. 451. DC. syst. 2. p. 81.* (v. v.)
- α. nigrum*, capsulis globosis substigmata foraminibus apertis, seminibus nigris, pedunculis plurimis. — Bull. herb. t 57. Petala sæpius purpurea, sed ex cl. Lucia Dunali interdùm alba et ideo stirps oleifera *æillette* dicta bñc referenda. An ex eâ species propria?
- β. album*, capsulis ovato-globosis sub stigmate foraminibus nullis seu oblitteratis, pedunculis solitariis, seminibus petalisque albis. — Woodv. med. bot. t. 185.
22. P. CAUCASICUM (Bieb. fl. tanr. 2. p. 5.*) capsulis ovato-oblongis glabris, caule ramosissimo pedunculisque setis sparsis evanidis, foliis glaucis pinnatifidis, lobis ovato-oblongis setâ terminatis. (I) in glareosis versus portas Caucasicas. — Sims. bot. mag. t. 1675.* Petala colore Glancii corniculati, magnitudine ferè P. Rhædis, fugacissima. DC. syst. 2. p. 83. (v. v.)
23. P. ARMENIACUM (Lam. dict. 1. p. 247.) capsulis elliptico-oblongis calycibusque glabris, caule ramosissimo glabrinculo, foliis pinnati-sectis, lobis linearibus setâ terminatis. (I) in Armeniâ. Argemone Armeniaca. Lin. spec. 727. Aff. P. Caucasico. DC. syst. 2. p. 84.* (v. s. in b. Mus. Par.)
24. P. FUGAX. (Poir. dict. 5. p. 118.*) capsulis ovatis calycibusque glabris, caule ramosissimo virgato pedunculisque ferè glabris, foliis pinnatifidis incisis, lobis lanceolatis pilo terminatis. (I) in Persiæ monte Elwend. — Petala subrotunda, fugacia, pallide chermesina. DC. syst. 2. p. 84.* (v. s.)
25. P. TURBINATUM (DC. syst. 2. p. 84.*) capsulis turbinatis calycibusque glabris, caule paucifloro, setis peduncularum paucis patentibus, foliis pinnatifidis, lobis ovaüs integris apice non setigeris. (I) in Oriente inter Bagdad et Kermancha. — Petala ferè P. dubii.

†. *Species non satis nota.*

26. P? INTEGRIFOLIUM (Vig. diss. 38.) in Hispaniâ et in agro Romano Bocc. mns. p. 77. t. 65. f. 1. Barr. obs. p. 47. ic. t. 1191. An P. Rhædis varietas? An potius, jam sagacissimè observante cl. Bertolonio, Seriola æthnensis ante fluorescentiam male depicta?

II. ARGEMONE. *Tourn. inst. 239. t. 121. Gaert. fruct. 1. p. 287. t. 60.*

Petala 4-6. Stam ∞ . Stylus vix ullus stigmata 4-7 radiantia concava libera. Capsula obovata, 1-locularis, valvulis apice dehiscens, placens linearibus. Semina sphærica, scrobiculata. — Flores flavi aut albi. Pedunculi antè anthesin erecti.

- I. A. MEXICANA (Lin. spec. 727.) (I) in campestribus montanis Mexici. Lam. ill. t. 452. Curt. bot. mag. t. 243. Folia sessilia, penninervia, repando-sinuata, sinubus dentato-spinulosis, sèpè albo maculata aut picta. DC. syst. 2. p. 85.* (v. v.)

- β. albiflora* (Horn. b. hafn. 469. Bot. mag. t. 2342.) (v. v.)

III. MECONOPSIS. *Vig. diss. p. 20. et 48. f. 3. DC. fl. fr. suppl. p. 586.*

Petala 4. Stamina ∞ . Stylus brevis. Stigmata 4-6 radiantia convexa libera. Capsula obovata, 1-locularis, valvulis 4-6 apice dehiscens, placentis tenuibus vix intus in membrulas angustas productis. — Herbæ perennes, succo flavescente foetæ. Genus medium inter Papaverem et Argemonem.

— §. 1. *Capsulis 5-6-valvibus lævibus. MECONOPSIS.*

- I. M. CAMBRICA (Vig! diss. p. 48. f. 3.) capsulis lævibus, foliis plurimis petio-

latis. $\frac{2}{3}$ in pratis sepibus et dumetis umbrosis Pyrenæorum. Papaver Cambricum Lin! spec. 727. Smith. engl. bot. t. 66. — Flores 2-3 terminales, longè pedunculati, magnitudine ferè P. Rhœdis, è flavo sulphurei. — DC. syst. 2. p. 87.* (v. v.)

§. 2. Capsulis 4-valvis echinatis. STYLOPHORUM.

2. M. PETIOLATA (DC. syst. 2. p. 87.*) capsulis echinatis, foliis 2-5-petiolatis glabriuscenlis. $\frac{2}{3}$ in sylvis opacis Americæ bor. Stylophorum petiolatum Nutt. gen. am. 2. p. 8.* Petala rotundata, basi cuneata, intènse lutea, ferè magnitudine Glaucii flavi. (v. s.)
3. M. DIPHYLLA (DC. syst. 2. p. 88.*) capsulis , foliis 2 sessilibus pilosiusculis. $\frac{2}{3}$ in sylvis umbrosis Americæ bor. Chelidonium diphyllum Michx. fl. bor. am. 1. p. 309. Folia lobato-pinnatifida; pedunculi sèpè proliferi.
4. M? NAPAULENSE, capsulis valdè echinatis, stylo ovarii ferè longitudine, stigmate crassissimo, foliis plurimi sinuato-pinnatifidis, sinumis sessilibus, caule pedunculis sepalisque setosis. — in Napaulliâ. Wallich. habitus ferè Glaucii aut Argemones. An genus? an sectio propria. (v. s.)

IV. SANGUINARIA. Dill. h. elth. 252. Lin. gen. n. 645. Lam. ill. t. 449.

Petala 8-12. Stamina 24. Stigmata 2. Capsula oblonga bivalvis ventricosa utrinquè acuta, valvis deciduis, placentis 2 persistentibus. — Herba Boreali-Americanæ succo sanguineo fœta foliis longius basi cuneatis, paniculâ laxiore cernuâ. — In Novâ-Hispaniâ.

1. S. CANADENSIS (Lin! spec. 723.) $\frac{2}{3}$ in sylvis siccis fertilibus Americæ bor. Curt. bot. mag. t. 162. Bigel. med. bot. 1. p. 75. t. 7.* folium radicale sèpiùs 1, petiolatum, reniforme. Flos albus, sèpè et facile plenus. DC. syst. 2. p. 89.* (v. s.)

V. BOCCONIA. Plum. gen. 35. t. 25. Lin. gen. n. 591. Gaert. fruct. 1. p. 204. t. 44. f. 1.

Petala 0. Stamina 8-24. Capsula elliptica 1-sperma. Semen 1. (altero forsitan abortivo) imæ capsulæ adfixum erectum, pulpâ molli ad basin involutum, hylo filiformi, albumine carnosæ, embryone minutissimo erecto.

§. 1. Folius basi cuneatis, caulinis suffruticosis. Americanæ.

1. B. FRUTESCENS (Lin. spec. 634.) foliis ovali-oblongis basi cuneatis pinuati-fidis. $\frac{2}{3}$ in Mexico. Lam. ill. t. 394. Lodd. bot. cab. t. 83. Seminum pulpa cinnabarina. DC. syst. 2. p. 90.* (v. v.)
 - β . cernua (Moc. et Sessé ic. fl. mex. ined.), perennis, scapis nulifloris.
 - γ . subtomentosa (Lher! in herb. Domhey) foliis subtùs præsertim in nervis subtomentosis, lobis magis crenatis. — In Peruviâ.
2. B. INTEGRIFOLIA (H. B. et K. nov. pl. gen. 1. p. 119. t. 35.*) foliis oblongis utrinquè attenuatis integris aut vix crenatis. $\frac{2}{3}$ DC. syst. 2. p. 91.
 - α . Peruviana, foliis planis, paniculâ confertusculâ. H. B. et K. 1. c. Poir. suppl. 1. p. 196. — in Andium Peruvianorum frigidis versus Cascas.
 - β . Mexicana, foliis margine subrevolutis, paniculâ laxâ. — B. nov. spec. Moc. et Sessé. fl. mex. ined. — In Novâ-Hispaniâ.

§. 2. Folii basi cordatis, caulinis herbaceis. Chinenses.

3. B. CORDATA (Willd. spec. 2. p. 841.*) foliis cordatis sublobatis. $\frac{2}{3}$ in Cchinâ. Jacq. fragm. 63. t. 93. f. 1. Sims. bot. mag. t. 1905. DC. syst. 2. p. 91.* (v. v. sub dio in bortii angl. et nunc Gençv.)

VI. ROEMERIA. *Medik. in Ust. ann. 1792. vol. 3. p. 15. DC. syst. 2. p. 92. non Mænch, nec Thunb. etc.*

Petala 4. Stamina ∞ . Capsula elongata 2-3-4-valvis, valvulis ab apice ad basin dehiscentibus. Semina reniformia scrobiculata, cristâ glandulosâ destituta. — Herbæ annuæ, succo flavo fœtæ. Flores violacei.

1. R. HYBRIDA (DC. syst. 2. p. 92.*) siliquis 3-4-valvibus erectis apice rigidè setosis. (1) in agris et vineis regionis Meditcraneæ. Chelidonium hybridum Lin! spec. 724. Smith. engl. bot. t. 201. Chelid. violaceum Lam! fl. fr. 3. p. 169. (v. v.)

$\beta.$ *eriocarpa*, siliquis à basi ad apicem piloso-setosis. Chelid. dodecandrom Forsk! fl. æg. p. 100.* in desertis Kabirinis.

$\gamma.$ *velutina*, caule molliter villosa. Chelid. hybridum Bieb. fl. taur. 2. p. 3. — in Tauria.

2. R. REFRACTA (DC. syst. 2. p. 93.*) siliquis 3-4-valvibus glabris pedicello demùm recurvo pendulis. (1) in Tauriâ. Glaucium refractum Stev! in litt. Ræmeria refracta, Deless. Icon. sel. 2. t. 8 Valdè aff. R. hybridæ, sed differt foliis bipinnatis, lacinias paulò magis obtusis. (v. s.)

3. R. BIVALVIS (DC. syst. 1. p. 93.*) siliquis 2-valvibus setosis subincurvis. (1) in Mesopotamiâ. Folia pinnatim multifida, lobis linearibns pinnatifidis; petala violacea. (v. s. in h. Mus. Par.)

VII. GLAUCIUM. *Tourn. inst. 254. t. 130. Gaertn. fruct. 2. p. 165. t. 115.*

Petala 4. Stamina ∞ . Capsula elongata 2-valvis, dissepimento cellulari 2-locularis. Semina ovato-reniformia. — Herbæ biennes, semper-virentes, glaucæ, succo croceo acri scatentes.

1. G. FLAVUM (Crantz fl. anstr. 2. p. 141.) caule glabro, foliis canlinis repandis, siliquâ tuberculato-scabrinuscâ. (2) in glareosis arenosive littoralibus secùs mare, lacus aut flumina in Europâ austr. et med. Chelid. Glaucium Lin! spec. 724. Smith. engl. bot. t. 8. — DC. syst. 2. p. 94. (v. v.)

2. G. FULVUM (Smith. exot. bot. 1. p. 11. t. 7.) caole glabro, foliis canlinis rotundo-sinnatis, siliquis scabris, floribus subsessilibus. (2) in glareosis areuosisive Europæ australis. Chelidonium folvum Poir. suppl. 5. p. 606. Petala lateritio-coccinea, basicuneata flava, sàpè apice subbisida, obtusissima. DC. syst. 2. p. 95.* (v. v.)

3. G. CORNICULATUM (Curt. lond. 6. t. 32.) caule piloso, foliis canlinis pinnatifidis incisis, siliquâ setosâ. (1) in Galliâ et Angliâ. DC. syst. 2. p. 96.* (v. v.)

$\alpha.$ *phœnicium*, Chelidonium corniculatum Lin! spec. 724. — Glaucium phœnicenum Smith. engl. bot. t. 1433. — Clus. hist. 2. p. 91.

$\beta.$ *flaviflorum*. Glaucium corniculatum flore flavo Stev! in litt. — Nullo modo à priori differt nisi flore flavo.

4. G. RUBRUM (Sibtb. et Smith. fl. græc. t. 488.) caule piloso, foliis canlinis pinnatifidis incisis, siliquâ pilosiusculâ. (2) ad viam inter Smyrnam et Bur-sam et in insulâ Rhodo. Petala rubro-fulva nec phœnicea. Siliqua mollissimè pilosa déminùm glabrata, nunquam setoso-aspera. DC. syst. 2. p. 97.* (v. s. in h. Mus. Par.)

5. G. PERSICUM (DC. syst. 2. p. 97.*) foliis glancis velutinis, radicalibus pinnatisectis, segmentis inferioribus minoribus, terminali maximo reuniformi. (2) in Persiâ circâ Teheran. (v. s. sine flore in h. Mus. Par.)

VIII. CHELIDONIUM. *C. Bauh. pin. 144. Gaert. fruct. 2. p. 164. t. 115. f. 5. — Chelidouii sp. Lin.*

Sepala 2, glabra. Petala 4. Stamina ∞ . Capsula elongata 2-valvis 1-

locularis, valvulis à basi ad apicem dehiscentibus. Semina cristâ glandulosâ instructa. — Herbæ perennes sempervirentes teneræ, succo croceo acri foetæ. Flores flavi, minores quam in Glaucio et Rœmeriâ. DC. syst. 2. p. 98.

1. C. MAJUS (Mill. dict. n. 1. OEd. fl. dan. t. 676.) pedunculis umbellatis, foliis pinnatisectis segmentis subrotundis dentato-lobatis, petalis ellipticis integris. $\frac{1}{2}$ in umbrosis secus muros Europæ totius. Ch. majus. var. α . Liu! spec. 723. Smith. engl. bot. t. 1531. Variat flore simplici et pleno. DC. syst. 2. p. 98.* (v. v.)
2. C. GRANDIFLORUM, pedunculis umbellatis, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundis dentato-lobatis, petalis subrotundis crenatis $\frac{1}{2}$ in Daburiâ. Fischer. Cb. Daburicum Hortul. — Cl. Nestler qui vidit vivam me monet in litteris hanc esse speciam propriam et ex eo caract. erui. (v. s.)
3. C. LACINIATUM (Mill. dict. n. 2.) pedunculis umbellatis, foliis pinnatisectis, segmentis in lobos lineares laciñiatos acutos incisis, petalis serratis incisive. $\frac{1}{2}$ in Germaniâ et Angliâ. C. majus var. β . Lin! spec. 724. C. quercifolium Will. fl. lorr. 2. p. 613. — Planta characteribus levibus et vix certis distincta. DC. syst. 2. p. 99.* (v. v.)

β . *fumariæfolium*, lobis in lobulos profundiores magis irregulariter et omnino lineares fissis. Moris bist. 2. p. 258.

+ . Species non satis notæ.

4. C. SINENSE (DC. syst. 2. p. 100.) $\frac{1}{2}$ in diversis Siuarm provinciis. C. majus Lour. fl. coch. 1. p. 402.* Descriptio Loureiriana à C. majore differt canale sufruticoso, pedunculis multifloris non umbellatis, radice longâ intus et floris flavâ.
5. C. JAPONICUM (Thuub. fl. jap. 221.*) in Japoniâ. Folia petiolata, pinnatisecta cum impari, flores axillares solitarii, pedunculati. Fruetus ignotus et ideo genus dubium. DC. syst. 2. p. 100.*

IX. HYPECOUM. Tourn. inst. 230. t. 115. Lin. gen. 171. Gaertn. fruct. 2. p. 164. t. 115.

Petala 4, interiora sèpius 3-loba. Stamina 4. Capsula siliquæformis, 2-valvis, transversè nodosa seu articulata. Semina inter articulationes solitaria. — Herbæ annuæ, parvæ, succo flavo foetæ. DC. syst. 2. p. 101.

1. H. PROCUMBENS (Lin. spec. 181.) siliquis articulatis compressis arcuatis, petalis 3-lobis, externis dorso glabris. (I) in agris præsertim maritimis, et subsabulosis à Lnsitanâ ad Astracan. Lam! ill. n. 1720. t. 88. Sebkühr. bandb. 1. p. 90. t. 27. Flores flavi; petala 2, exteriora majora. DC. syst. 2. p. 102.* (v. v.)
2. H. LITTORALE (Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 205.* ic. rar. 2. t. 309.) siliquis articulatis compressis arcuatis, petalis omnibus integris lineari-spatulatis, externis dorso pubescentibus. (I) in maritimis arenosis aridis Carintbiæ secus Adriaticum. H. procumbenti simillimum, sed ex auctoribus differt petalis exterioribus majoribus apice subcochleariformibus, interioribus calycis longitudine lanceolatis. DC. syst. 2. p. 102.
3. H. IMBEREE (Sibtb. et Sm. fl. græc. 2. p. 47. t. 156.*) siliquis articulatis compressis arcuatis, sepalis dentato-fimbriatis, petalis onuibus imberbibus. (I) in insulâ Cypro. Calyx dentato-fimbriatus. Petala interiora semi-trifida nec tripartita, lobis lateralibus oblongis divaricatis. DC. syst. 2. p. 103.*
4. H. PATENS (Willd. bort. her. t. 5.) siliquis articulatis teretibus curvatis, petalis glabris, exterioribus subintegris unguiculatis cordiformibus, interioribus tripartitis. (I) in desertis arenosis prope Alexandriam. Mnemosilla

Ægyptiaca Forsk. æg. 122.* Petala flava, 2 exteriora magna unguiculata limbo latissimo aento utrinquè quasi lobulis aucto et indè ferè hastæformi. DC. syst. 2. p. 103.* (v. v.)

5. *H. PENDULUM* (Lin. spec. 181.) siliquis nodosis teretibus pendulis, petalis glabris, 2 exterioribus ovato-oblongis pendulis, 2 interioribus 3-partitis. (I) in agris arenosis ab Hispaniâ ad mare Caspium. — Mill. ic. t. 250. f. 1. Petala glabra pallidè flava magna ovali oblonga basi subattenuata integra. DC. syst. 2. p. 103.* (v. v.)
6. *H. ERECTUM* (Lin. spec. 181.) siliquis inarticulatis erectis compressis, petalis glabris, exterioribus cneiformibus subtrilobis, interioribus 3-fidis, lobis lateralibus subbilobis, medio parvo. (I) in Dahnriâ. — Amm. rntb. 58. t. 9. Flores generis ampliores, flavidæ, immaculati; sepala minima, lanceolata, acuminata. DC. syst. 2. p. 104. (v. s.)
-

Ordo X. FUMARIACEÆ. DC. syst. 2. p. 105.

Calyx 2-sepalus, membranaceus, deciduus, parvus. Petala 4, inter se cruciata, nunc omnia libera, nunc omnia basibus coalita, nunc inferius liberum et 3 superiora coalita; 2 exteriora cum sepalis alternantia, nunc ambo basi in calcar cavum gibbositatemve æqualiter producta, nunc inferius planum ecalcaratum et superius basi calcaratum gibbosumve; 2 interiora cum externis cruciata, oblongo-linearia, apice subcallosa colorata puncto terminali connexa, antheras et stigmata foventia. Glandula nectarifera intrà calcar. Stam. Filamenta 6 disposita in phalanges adelphiasve duas oppositas antè petala exteriora sitas et ideo cum petalis internis alternas, nunc ratiū omnia libera, cum 3 cujusve phalangis coalita et filamentum saepius 3-nervium 3-antheriferum constituentia. Antheræ 6 parvæ, laterales cujusve phalangis 1-loculares, media 2-locularis et ideo antherarum loculi 8, seu antheræ 4 strictiori sensu habendæ. Ovarium 1 liberum. Stylus filiformis. Stigma bilamellatum petalis interioribus parallelum. Fructus siccus, formâ varius, nunc siliquosus bivalvis polyspermus dehiscens, valvulis oppositis, placentis 2 ad suturas nerviformibus persistentibus, nunc 2-valvis 2-spermus valvulis coalitis indehiscens, nunc evalvis? indehiscens abortu? monospermus. Semina placentis lateralibus adfixa, horizontalia, ovato-globosa, nitida, nigra, arillo seu carunculo basi instructa. Albumen carnosum. Embryo basilaris, in fructibus indehiscentibus parvus rectus, in dehiscentibus longior subarcuatus. Cotyledones oblongæ, planæ. — Herbæ succo aqueo nec lacteo foetæ, teneræ. Flores purpurei albi aut flavi, Polygaleas Balsamineasve æmulantes.

I. DICLYTRA. DC. syst. 2. p. 107.

Petala 4, 2 exteriora basi æqualiter calcarata aut gibbosa. Siliqua bivalvis polysperma. — Herbæ perennes. Flores raceinosi, albi aut purpurascentes.

1. D. CUCULLARIA (DC. syst. 2. p. 108.*) calcaribus 2 rectis acutis, scapo nudo, racemo simplici. \mathcal{U} in Americâ bor. *Fumaria cucullaria*. Lin! spec. 983. Sims. bot. mag. t. 1127. Flores albi, apice flavi. (v. v.)
fl. divaricata, calcaribus divaricatis. *Fumaria cucullaria* Mill! dict. n. 9. ex h. Banks. — *An species propria?* (v. s.)
2. D. BRACTEOSA (DC. syst. 2. p. 109.*) calcaribus 2 rectis acutis, caule folioso, bracteis incisis. \mathcal{U} in Americâ bor? Aff. D. cucullariae, sed certè differt staturâ minore, etc. (v. s. in h. Mus. Par.)
3. D. FORMOSA (DC. syst. 2. p. 109.*) calcaribus 2 subincervis obtusis, scapo nudo, racemo subcomposito, stigmate bi-augulato. \mathcal{U} in rupibus umbrosis Virginiae, Carolinæ, et Canadæ. *Fumaria formosa* Andr. bot. rep. t. 393. Sims. bot. mag. t. 1335.* (v. v.)

4. D. EXIMIA (DC. syst. 2. p. 109.*) calcaribus 2 subincurvis obtusis brevibus, scapo nudo, racemo composito, stigmate quadriangulato. \mathcal{U} in Americâ bor. Fumaria eximia Ker. bot. reg. 1. t. 50.* (v. s.)
5. D. SPECTABILIS (DC. syst. 2. p. 110.*) calcaribus 2 obtusissimis ventricosis brevibus, caule folioso, foliorum segmentis obovato-cuneatis incisis. \mathcal{U} in Sibiriâ ad fines Chinæ et in Chinâ bor. Fumaria spectabilis Lin! amœn. 7. p. 457. t. 7. spec. 953.* Flores purpurei, pollicem longi. (v. s. in h. Juss.)
6. D. TENUIFOLIA (DC. syst. 2. p. 110.*) calcaribus 2 brevissimis obtusissimis, scapo nudo 1-3-floro, pedicellis calyce brevioribus, foliis multifidis, lobulis linearibus. \mathcal{U} in Kamtschatka. Corydalis tenuifolia Pursb! fl. bor. amer. 2. p. 462. Deless! ic. sel. 2. t. 9. f. B. (v. s.)
7. D. CANAOENSIS, calcaribus 2 brevibus obtusis, scapo nudo simplici paucifloro, pedicellis brevibus, foliis multifidis, lobis linearibus, stigmate porrecto 4-lobo. \mathcal{U} in Canadâ circa Montreal. Corydalis Canadensis. Gold. in Edinb. phil. journ. 1822. p. 330. Folia glauca. Herba 6-8 poll. longa.
8. D. LACHENALIÆFLORA (DC. syst. 2. p. 111.*) calcaribus 2 brevissimis obtusissimis, scapo nudo 3-4-floro, pedicellis calyce longioribus, foliis multifidis, lobis linearibus acutissimis. \mathcal{U} in Sibiriâ transbaicalensi. Corydalis lachenaliæflora Fisch! in litt. — Rudolphi in mem. sc. Petersb. 1. t. 19. Flores purpurei. D. tenuifolia valde affinis, sed distincta floribus minoribus. (v. s.)

II. ADLUMIA. Raf. in Desv. journ. bot. 1809. 2. p. 169.

Petala 4 in corollam monopetalam basi bigibbosam fungosam persistente coalita. Siliqua bivalvis polysperma. — Herba glabra, et petiolis cirrhosis scandens. DC. syst. 2. p. 111.

1. A. CIRRHOSA (Raf. 1. c.) (2) in Canadâ et Pensylvaniâ. Corydalis fungosa Vent! choix. t. 19.* Flores albidi, pallidè subrosei. Semina 4 6 lncida nigra. DC. syst. 2. p. 111.* (v. s. et v.)

III. CYSTICAPNOS. Boerh. lugd. 391. Gaertn. fruct. 2. p. 161. t. 115.

Petala 4, unicum basi gibbum. Capsula vesicaria polysperma, placentis reticulo membranaceo connexis. — Herba scandens, glabra.

1. C. AFRICANA (Gaert. 1. c.) (1) ad capnt Bonæ-Spei. Fumaria vesicaria. Lin! spec. 985. Corolla roseo-albida. DC. syst. 2. p. 112.* (v. v.)

IV. CORYDALIS. DC. fl. fr. 4. p. 636. syst. 2. p. 113.* — Capnoides. Tourn. inst. 423. t. 237.

Petala 4, unicum basi calcaratum. Siliqua 2-valvis compressa polysperma. — Herbae glabræ, sèpè glaucæ \mathcal{U} aut (1).

§. 1. Radice fusiformi, Caule simplici, foliis caulinis 2 oppositis. LEONTICOÏDES.

1. C. VERTICILLARIS (DC. syst. 2. p. 114.*) caule simplicissimo 2-folio, foliis glaucis oppositis bitemnatis sectis, lobis segmentis linearibus. (2) in Persiâ. Flores 8 lin. longi. Calcar conico-subnatum, obtusum. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. C. OPPOSITIFOLIA (DC. syst. 2. p. 114.*) caule simplicissimo bifolio, foliis glaucis oppositis trisectis, petioli ramo medio trisecto, segmentis lobisive ovatis? (2) in Mesopotamiâ. Flos pollicem longns, calcar 6 lin. (v. s.)

§. 2. Radice tuberosâ, caule simplici, foliis caulinis paucis alternis. CAPNITES.

3. C. RUTÆFOLIA (DC. syst. 2. p. 115.*) caule simplici exsquamato, foliis 2 suboppositis glaucis trisectis, segmentis ovatis ant medio tripartito, bracteis ovatis. \mathcal{U} in insulâ Cypro. Fumaria rutæfolia Sibth. et Smith. fl. græc. t. 667.

- Calcar horizontale*, subadscendens, obtusum, apice callosum, flore longius, ferè semi-pollicare. An ad priorem sect. amandanda? (v. s. in b. Banks.)
4. *C. DECUMBENS* (Pers. encl. 2. p. 269.) caule simplici decumbente, foliis biernatim sectis, lobis cuneiformibus 3-deutatis, bracteis ovatis integris, racemis 3-4-floris. $\frac{1}{2}$ in Japoniâ. *Fumaria decumbens* Thunb. nov. act. petrop. 12. p. 102. t. A.* *Floris cornu limbi longitudine*. DC. syst. 2. p. 115.*
 5. *C. PAUCIFLORA* (Pers. encl. 2. p. 69.) eaule simplici exsquamato, foliis caulinis 2-3 infrà medium biernatim sectis, segmentis 3-partitis, lobis obovatis, bracteis ovatis acotis, racemo conferto paucifloro. $\frac{1}{2}$ in montibus Altaicis Sibiricæ. *Fumaria pauciflora*. Steph. in Willd. spec. 3. p. 861. *Calcar crassum*, apice iucurcum, obtusissimum, tubo ferè longius. — DC. syst. 2. p. 116.* *Deless!* ic. sel. 2. t. 9. f. A. (v. s.)
 - $\beta.$ *aquilegifolia* (Patr! ined. in h. Deless.) — à priore vix differt. Racemos 7-8-florus. Flores pollicem longi. (v. s. in h. Deless.)
 - $\gamma?$ *Altaica* (Lebed. mem. acad. petersb. 5. 1815. p. 551.*). Flores penduli.
 6. *C. MARSCHALLIANA* (Pers. encl. 2. p. 269.) caule simplici exsquamato, foliis 2 snprà medium sitis biernatim sectis, lobis ovalibus integris, racemo brevi, bracteis ovatis. $\frac{1}{2}$ in Tauriâ. *Fumaria Marschalliana* Pall. nov. act. petrop. 10. p. 315. *Bieb. fl. taur.* 2. p. 145.* *Calcar rectum*, aut vix subincurvum, obtusum. DC. syst. 2. p. 116.* *Deless!* ic. sel. 2. t. 10. (v. s.)
 7. *C. LONGIFLORA* (Pers. encl. 2. p. 269.) caule simplici squamifero, foliis biernatim sectis, segmentis tripartitis, lobis ovali oblongis, bracteis oblongis integris, racemo elongato, calcare pedicello longiore. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Altaicis Sibiricæ. *Fumaria Schangini*. Pall. act. petrop. 1779. 2. p. 267. t. 14. f. 1-3.* *Calcar gracile*, subulatum, apice subincurvum, acutum, ferè pollicem longum. — DC. syst. 2. p. 116.* (v. s.)
 - $\beta.$ *caudata* (Lam! dict. 2 p. 569.*) non differt à priore nisi flore minore et lobis foliorum paulò obtusioribus. (v. s. in b. Juss.)
 8. *C. TUBEROSA* (DC. fl. fr. 4. p. 637.* syst. 2. p. 117.*) caule simplici exsquamato, foliis 2 biernatim sectis, segmentis cuneatis inciso-multifidis, bracteis ovatis integris, radice cavâ. $\frac{1}{2}$ in sepiibus Europæ. *Fumaria cava* Mill. dict. n. 7. Flores horizontales, purpurascentes (Curt. bot. mag. t. 232.) aut albi (Bot. mag. t. 2340.) (v. v.)
 9. *C. FABACEA* (Pers. encl. 2. p. 269.) caule subsimplici erecto, sub infimo folio squamigero, foliis 3-4 petiolatis biernatim sectis, segmentis oblongis obtusisculis, bracteis ovatis acutis pedicello longioribus, radice solidâ. $\frac{1}{2}$ in umbrosis montanis Sueciæ, Daniæ, Germaniæ, Vallesiæ, etc. *Fumaria fabacea* Retz. prod. ed. 2. n. 859. excl. syn. fl. Dan. — Horn. fl. Dan. t. 13y4. — DC. syst. 2. p. 118.* (v. s.)
 10. *C. CANCASICA* (DC. syst. 2. p. 119.*) caule simplicissimo erecto, sub infimo folio squamigero, foliis 2 biernatim sectis, segmentis in lobos lineares incisis, bracteis oblongis integris, racemo laxiusculo. $\frac{1}{2}$ in montibus sylvaticis Caucasi. *Fumaria fabacea* Bieb. fl. tanr. 2. p. 145. Differt à *C. fabacea* caule simplicissimo bifolio, foliorum segmentis in lobos lineares fissis. (v. s.)
 11. *C. BULBOSA* (DC. fl. fr. 4. p. 637.) caule simplici erecto sub infimo folio squamigero, foliis 3-4 petiolatis biernatim sectis, segmentis cuneatis oblongisve bracteisque apice incisis, radice solidâ. $\frac{1}{2}$ in sepiibus Europæ. *Fumaria solida* Smitsb. engl. bot. t. 1471. DC. syst. 2. p. 119.* (v. v.)
 - $\beta.$ *viridiflora*. — Moris. hist. 2. s. 3. p. 261. t. 12. f. 7.
 12. *C. ANGUSTIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 120.*) caule simplici infrà infimum folium squamigero, foliis 2 petiolatis biernatim sectis, segmentis in lobos lineares fissis, bracteis apice ineiso-serratis. $\frac{1}{2}$ in Iberiâ. *Fumaria angustifolia* Bieb. fl. tanr. 2. p. 146.* Vix distincta à *C. bulbosa*. (v. s.)
 13. *C. INCISA* (Pers. encl. 2. p. 269.) caule simplici erecto, foliis biernatim sectis, segmentis acutè incisis, bracteis oblongo-cuneatis incisis pedicello

- brevioribus. \mathcal{F} in Japoniâ. Fumaria iucisa Tbunb. nov. act. petr. 12. p. 104. t. D. Differt à C. nobili et bracteâ dentibâ foliorum acuminatis, bracteis inciso-dentatis pedicello brevioribus. DC. syst. 2. p. 121.*
14. C. BRACATEATA (Pers. enc. 2. p. 269.) caule simplici erecto propè basi squamigerâ, foliis 2 bitergatim sectis, segmentis in lobos lineares fissis, bracteis cuneatis apice profundè incisis pedicello longioribus, calcare recto longo. \mathcal{F} in Sibiriâ montibus Altaicis. Fumaria bracteata Steph. in Willd. spec. 3. p. 858.* Flores flavo-sulphurei horizontales. DC. syst. 2. p. 121.* (v. s.)
15. C. NOBILIS (Pers. enc. 2. p. 269.) caule erecto simplici exsquamato, foliis bipinnatum sectis, lobis cuneatis apice incisis, bracteis acutis integris incisive. \mathcal{F} in Sibiriâ. Fumaria nobilis Jacq! h. vind. t. 116. Sims. bot. mag. t. 1953.* Flores albido-flavescentes, cum calcare pollicem longi. DC. syst. 2. p. 121.* (v. v.)
β. odontophylla, bracteis omnibus inciso-dentatis. A priore differt habitu graciliore, bracteis omnibus ovatis apice inciso-dentatis. (v. s.)

§. 3. Radice fibrosâ, caule ramoso, foliis caulinis plurimis alternis.
CAPNOÏDES.

16. C. PÆONIÆFOLIA (Pers. enc. 2. p. 269.) caule erecto ramoso, foliis bipinnatum sectis, segmentis ovatis, ultimis lobatis, bracteis oblongo-linearibus acutis, siliquis ovatis. \mathcal{F} ad radices rupium Sibiriæ. Fumaria pœoniæfolia Steph. in Willd. spec. 3. p. 859.* — Gmel. fl. sib. 4. p. 66. t. 34.* Flores magni semi-unciales purpurei, calcar conicum, rectum, subacutum. — An hujus sectionis? — DC. syst. 3. p. 122.* (v. s. in b. Lamb.)
17. C. GLAUCA (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 463.) caule erecto ramoso, foliis glancis decompositis, segmentis petiolulatis cuneatis trifidis, bracteis linearibus pedicello brevioribus, siliquis linearibus. (1) in declivibus montium Canadæ. Fumaria sempervirens. Lin! spec. 984. Fumaria glauca Curt. bot. mag. t. 179. Calcar corollâ dimidiò triploë brevius, obtusum. — DC. syst. 2. p. 123.* (v. v.)
18. C. STRACTA (Steph. ex Fisch! in litt.) caule erecto subramoso, foliis glancis pinnatisectis, segmentis pinnatim et acutè incisis, bracteis linearibus pedicello subbrevioribus, siliquois ovato-lanceolatis. \mathcal{F} in Sibiriâ. Flores mibi ignoti. Pedicelli fructiferi sesquilineares, deflexo-pateentes. DC. syst. 2. p. 123. (v. s.)
19. C. CHÆROPHYLLO, caule erecto ramoso, foliis bipinnatisectis, segmentis ovato-oblongis pinnatifidis, bracteis parvis acutis, siliquis obovato oblongis pedicello brevioribus. — Hab. in Napaullâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
20. C. SIBIRICA (Pers. enc. 2. p. 270.) caule suberecto ramoso, foliis subglancis bipinnatisectis, segmentis in lobos oblongo-lineares iucisis, bracteis linearibus pedicello subæqualibus, siliquois ovalibus pedicello vix longioribus. \mathcal{F} in Sibiriæ Transbaicalensisibus siliquois. Fumaria Sibirica Lin. f. ! suppl. 314. — Gmel. fl. sib. 4. p. 65. t. 33. — DC. syst. 2. p. 124.* (v. s.)
21. C. IMPATIENS (Fisch! in DC. syst. 2. p. 124.*) caule subdiffuso ramoso, foliis glaucis bipinnatisectis, segmentis in lobos oblongo-lineares incisis, bracteis setaceo-linearibus pedicello subæqualibus, siliquois linearibus pedicello duplò longioribus. (1) in Daburâ. Fumaria impatiens Pall. itin. ed. min. 3. p. 233? Proxima C. glauca et præsertim C. Sibirica. Differt siliquis in morem cardaniæ elasticè dissilientibus et revolutis. (v. s.)
22. C. LONGIDES, caule ramoso subdiffuso, foliis bipinnatisectis glaucescentibus, bracteis cuneatis apice iucisis, siliquois linearibus pedicello dimidiò brevioribus. — In Napaullâ. — Habitus omnino C. Sibirica et C. impatiens sed pedicellis 8-9 lîa. longis distincta. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
23. C. AUREA (Willd. enum. 740.) caule ramoso diffuso, foliis glancis bipinnatisectis, lobis oblongo-linearibus, bracteis lauceolato-lineariibus acuminatis siliquois linearibus pedicello quadruplò longioribus. (1)(2) in ripis umbrosis Pensylvaniæ, Virginiae et Canadæ. Fumaria aorea Muhl. in Willd. enum. p. 740. Ker. bot. reg. t. 66.* — DC. syst. 2. p. 125.* excl. syn. Raf. et Poir! (v. s.)

FUMARIACEÆ.

129

24. *C. FLAVULA* (Raf. in Desv. journ. hot. 1808. t. p. 224.) caule subramoso, foliis glaucis bipinnatisectis, lobis oblongo-linearibus, bractis ovatis acuminatis, siliquis linearibus torulosis pedicello duplo longioribus. (1) (2) circa Philadelphiam. *Calyx parvus foliaceus.* (v. s.)
25. *C. RACEMOSA* (Pers. encb. 2. p. 270.) caule ramoso erecto, foliis bipinnatisectis, segmentis ovatis obtuse trilobis dentatis, bracteis pedicello triplo longioribus. $\frac{1}{2}$ in Japonia muris antiquis et rupibus. *Fumaria racemosa* Thunb. nov. act. petr. 12. p. 103. t. B.* *Calcar breve obtusum.* An fructus monospermus? — DC. syst. 2. p. 125.
26. *C. CAPNOIDES* (Pers. encb. 2. p. 270.) caule ramoso diffuso, foliis bipinnatum sectis, segmentis obovato-cuneatis trifidis, bracteis linearis-subulatis pedicello triplo brevioribus, siliquis linearibus vix pedicello longioribus. $\frac{1}{2}$ in fissuris rupium Europæ mediæ et australis. DC. syst. 2. p. 125.* (v. v.)
 a. *albida*, floribus albis aut albidis. $\frac{1}{2}$ in fissuris rupium et murorum Mauritanæ Tingitanæ. *Fumaria capnoïdes*. Lin! spec. 984. — Pluk. alm. t. 90. f. 2.
 b. *lutea*, floribus luteis. In Angliâ, Germaniâ, etc. *Fumaria lutea* Lin. mant. 258. Smith engl. bot. t. 588. *Capnoïdes lutea* Gaertn. fruct. 2. p. 163. t. 115. f. 3.
27. *C. ACAULIS* (Pers. encb. 2. p. 270.) scapis nudis, foliis radicalibus pinnatim sectis, segmentis obovato-cuneatis trifidis. (1) Hab. Tergesti. *Fumaria acaulis* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 203.* ic. rar. 3. t. 554. Lam. ill. t. 597. f. 3. Corolla dilutè flavens. *Calcar breve.* An prioris mera varietas? — DC. syst. 2. p. 127.*
28. *C. URALENSIS* (Fisch! in DC. syst. 2. p. 127.*) caule erecto subramoso vix foliis radicalibus longiore, foliis longè petiolatis triseptis, segmentis 3-partitis, lobis subincisis; racemo paniculiforme, bracteis apice incisis. $\frac{1}{2}$? in montibus Uralensis. Habitus ferè *C. acaulis*, sed distinctissima. Flores flavi cum calcare, 6 lin. longi. *Calcar rectum*, tenue. (v. s.)
29. *C. BREVIFLORA* (DC. syst. 2. p. 127.*) caule ramoso diffuso, foliis hiteratim sectis, petiolis subcircularis, segmentis paucis in lobos oblongo-lineares 3-partitis, bracteis oblongis pedicello subaequalibus. (1) in Kamtschatkâ. Aff. bine *C. Capuoidi*, illine *C. clavigulata*. Flores pallidi. *Calcar rectum*, latum, subacutum floris dimidiam longitudinem occupans. (v. s.)
30. *C. CLAVIGULATA* (DC. fl. fr. 4. p. 638. syst. 2. p. 128.*) caule ramoso diffusoscandente, foliis bipinnatum sectis, petiolis circularis, segmentis ovalibus integris, bracteis oblongis pedicello longioribus. (1) in sepibus saxosisque uliginosis Europæ. *Fumaria clavigulata* Lin. spec. 985. Smith engl. bot. t. 103. Flores ex albo subflavescentes, per exsiccationem flavi. *Calcar obtusum breve.* (v. v.)
31. *C. PALLIDA* (Pers. encb. 2. p. 270.) caule ramoso decumbente, foliis bipinnatisectis, bracteis acutè dentatis. $\frac{1}{2}$? in Japoniâ. *Fumaria pallida* Thunb. nov. act. petr. 12. p. 103. t. C.* Flores pallidi, calcar obtusum, longiusculum.

V. SARCOCAPNOS. DC. syst. 2. p. 129.

Petala 4, unicum basi calcaratum. Capsula 2-valvis indehiscens 2-sperma, valvis 3-nervii planiusculis.

1. *S. ENNEAPHYLLA* (DC. fl. fr. 5. p. 587.* syst. 2. p. 129.*) foliis petiolo ramoso triteratim sectis, segmentis ovato-orbiculatis. $\frac{1}{2}$ ferè $\frac{1}{2}$ in Lusitaniâ. *Fumaria enneaphylla* Lin! spec. 984. Lam! ill. t. 597. f. 4. *Calcar rectum* flore dimidio brevius. (v. s.)
2. *S. CHASSIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 130.*) foliis petiolo simplici indivisis ant triseptis, segmentis ovatis. $\frac{1}{2}$ prope Tlemcen in Mauritanâ. *Fumaria crassifolia* Desf. fl. atl. 2. p. 126. t. 173.* Flores pallidè flavi. Bracteæ ovatae, minime. (v. s.)

VI. FUMARIA Tourn. inst. p. 422. t. 237. Gaert. fruct. 2. p. 162. t. 115.
 Petalam unicum basi gibbum aut calcaratum. Cariopsis indehiscens 1-sperma stylo post anthesin deciduo mutica.

§. I. Platycapnos. DC. syst. 2. p. 131.

Siliculae compressæ.

1. F. SPICATA (Lin! spec. 985.) siliculis compressis ovalibus lœvibus, racemis spicatis, pedicellis bracteâ multò brevioribus, caulinis erectis. (I) in agris oleraceisque Lusitaniae. — Moris. hist. 2. p. 261. s. 3. t. 12. f. 11. Calcar brevissimum. — DC. syst. 2. p. 131.* (v. v.)
β. aurantiaco-crocea. — in Hispaniâ. Distinguitur habitu paulò minori.
2. F. TURBINATA (Smith! in DC. syst. 2. p. 132.*) siliculis compressis turbinateis truncatis striatis, caulinis subscaudentibus, petiolis apice cirbosis. — in Oriente. F. claviculata berb. Liu! (ed evidenter errore quodam.) Flores racemosi, parvi, vix noti, stylo brevissimo exscerto. An hujus generis? (v. s. in b. Lin.)
3. F. CORYMBOSA (Desf! act. soc. bist. nat. par. 1. p. 26. t. 6.* fl. atl. 2. p. 124*) siliculis ovatis compressis punctulatis apicolatis, racemis subcorymbosis, pedicellis fructiferis bracteâ multò longioribus, canibns diffusis. ♀ in rupium fissuris Atlantis. F. Africana Lam. dict. 2. p. 569.* Flores racemoso-corymbosi, conferti. — DC. syst. 2. p. 132.* (v. s.)

Sect. II. SPHÆROCAPNOS. DC. syst. 2. p. 133.

Siliculae globosæ.

4. F. CALCREOLATA (Lin. spec. 985.) siliculis globosis, pedicellis fructiferis recurvatis bracteâ longioribus, racemis oblongis, caulinis subscaudentibus, foliis bipinnatisectis, petiolis sobcircrhosis. (I) in asperis saxosis et fissuris rupium Europæ occidentalis et australis. DC. ic. rar. 1. t. 34. syst. 2. p. 133. Calcar compressum, obtusum, breve, quasi mitriforme. (v. v.)
β? *Burchellii*, pedunculis patulis, pedicellis fructiferis bracteâ duplò longioribus. Fumaria n. 1298. Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. An species propria. (v. s. in b. Burch.)
5. F. MENIA (Lois. not. p. 101.*) siliculis globosis depressis enclis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ duplò longioribus, racemis laxis enclis, caulinis erectis, foliis suprà decompositis petiolis subcircrhosis. (I) in agris oleraceisque Europæ. F. capreolata Lightf. scot. 380. Smith engl. bot. t. 943. Multò F. officinali affinior. DC. syst. 2. p. 134.* (v. s.)
β. prehensibilis, (Kit! ind. b. Pesth. 1812. p. 10.) foliis subcrassis ferè succulentis brevioribus. An species propria?
6. F. OFFICINALIS (Lin! spec. 984.) siliculis globoso-retnisis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ duplò longioribus, racemis laxis enclis, caule erecto, foliis suprà decompositis, lobis linearibus. (I) in arvis, vineis orbis ferè totius. Smith engl. bot. t. 589. Flores rosei apice sanguinei. DC. syst. 2. p. 134.* (v. v.)
β. grandiflora, floribns majoribus dilutè porpureis. F. officinalis Burm! prod. fl. cap. p. 20.
7. F. PARVIFLORA (Lam! dict. 2. p. 567.*) siliculis globosis submucronulatis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ longioribus, racemis laxis, caule diffuso, foliis suprà decompositis, lobis linearibus cauaticulatis. (I) in agris oleraceis Angliæ, Galliæ, etc. Smith engl. bot. t. 590.* Habitus F. officinalis, sed foliorum laciniis angustissimæ. DC. syst. 2. p. 136.* (v. v.)
8. F. VAILLANTII (Lois. not. p. 102.*) siliculis globosis vix mucronulatis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ longioribus, racemis brevibus, caule erectiusculo, foliis suprà decompositis, lobis linearibus planis. (I) in agris arenosis Galliæ. — Vaill. bot. par. 56. t. 10. f. 6. Similis F. parviflora sed ramis crecti, herba tota magis glanca. DC. syst. 2. p. 137. (v. v.)
9. F. NENSIFLORA (DC. cat. b. Monsp. 113. syst. 2. p. 137.*) siliculis globosis, pedicellis fructiferis erectis bracteâ longioribus, racemis deusis, calycibus dentatis, caule erectiusculo, foliis suprà decompositis, lobis linearibus crassiunculis. (I) in agris lapidosis et muris circa Telouem et Monspelium. (v. v.)
+. Species non satis nota.
10. F. MIGRANTHA. (Lag. cat. h. Madr. p. 21.) (I) in Hispaniâ. Folia pinnato-decomposita, linearia, angustissima. Calyces cordato-rotundati, corollæ tubo latiores. (Lag.) DC. syst. 2. p. 137.

Ordo XI. CRUCIFERÆ. *Juss. gen. 237. DC. syst. 2. p. 139.*

Perigonum duplex, utrumque hypogynum liberum, partibus 4 cruciatissæpius regularibus semper distinctis et liberis constans. Calycis sepala toro inserta, sæpius decidua, patentia aut erecta; 2 *placentaria* (superius nempè et inferius) placentis siliquæ opposita, in aestivatione exteriora, plana, sæpius angustiora; 2 lateralia seu *valvaria*, in aestivatione interiora, valvis fructus opposita, latiora, basi concava aut deorsum gibba inò interdùm calcarata, glandulis tunc è toro productis nectariferis et sepalorum basi imminentibus. Petala 4, sepalis alterna, sæpius unguiculata, limbo integro aut apice emarginato seu fisso, sæpius inter se æqualia, interdùm 2 exteriora majora, rarissimè abortu evanida, decidua. Stamina 6, rarissimè et abortu 4 aut 2 evanida tetradynta, 2 ante sepala lateralia solitaria breviora interdùm dente intùs aucta, 4 longiora geminata antè sepala placentaria, sæpissimè inter se libera, interdùm connata aut ad latus interius dentata. Antheræ biloculares, introrsæ. Torus glandulas virides callosas varias inter petala et genitalia gerens. Carpella duo arctè in pistillum unicum coalita. Ovarium 1, nunc abbreviatum, nunc elongatum. Stylus 1 brevis ubi ovarium longum, elongatus ubi ovarium breve. Stigmata 2 nunc patentia, nunc approximata. Fructus siliquatutus, nunc elongatus et tunc *siliqua* dicitur, nunc abbreviatus et tunc *silicula*, rarius 1-locularis evalvis, sæpius bilocularis bivalvis; loculis septo verticaliter sito separatis, valvulis planis concavis carinatisve longitudinaliter dehiscentibus aut rarius transversè dehiscentibus seu inò indehiscentibus; septo membranaceo, utrinquè nervo placentario circumdato, interdùm striâ aut rimâ mediâ notato, latiusculo in fructibus valvulis planis donatis, angusto cum valvulis carinatis; fructus ideò compressius si septum latum et valvulæ planæ, depresso si septum angustum et valvulæ carinatæ, teres si septum lineare et valvulæ concavæ semi cylindricæ, quadrangulare si septum lineare et valvulæ angulo circiter recto plicato-carinatæ. Stylus fructum sæpius superans, nunc brevissimus ferè nullus, nunc filiformis, nunc plus minusve turgidus aut dilatatis et basi loculum 1-spermum indehiscentem fovens; indè fructus interdùm bi aut abortu unilocularis, supernè loculo altero stylari coronatus. Semina in quoque loculo ad utramque placentam adfixa, sæpissimè pendula, rarissimè et forsitan tantum abortu solitaria, sæpius in quoque loculo 2, 4, etc., et ideò (exceptis

casibus accidentalibus ex abortu ortis) semper numero pari dispositis. Funiculi umbilicales saepius liberi, interdum septo adnati. Spermoderma crassiusculum, extus ut videtur pelluculâ cinctum nunc adpressissimâ, nunc in alam membranaceam expansâ, nunc per aquæ imbibitionem reticulatim mucilaginosâ gelatinosâ factâ. Albumen nullum. Embryo oleosus, curvatus. Radicula teres, subconica, ad umbilicum tendens. Cotyledones 2 oppositæ, super radiculam diversis modis pronæ, nempe cum radicula fissuræ cotyledonum adpressa est, tunc cotyledones semper planæ *accumbentes* ($o =$) vocantur, cum radicula dorso cotyledonum incumbit tunc cotyledones *incumbentes* ($o \parallel$) dicuntur; cotyledones sunt aut planæ et tunc strictiore sensu *incumbentes* dictæ, aut longitudinaliter pliatae, apice saepius emarginatae radiculam in sinu foventes et tunc *conduplicatae* ($o >$) dictæ, nunc lineares spiraliter convolutæ et tunc *spirales* ($o \parallel \parallel$) dictæ, nunc tandem lineares bis transversè pliatae et tunc *biplicatae* ($o \parallel \parallel \parallel$) aut *birures* dictæ; in embryonibus cotyledonibus accumbentibus donatis radicula est *lateralis*, in omnibus aliis *dorsalis*. Embryo ipse ferè semper in situ seminis naturali habet radiculam cotyledonesque adscendentibus; dicitur *inversus* cum radicula cotyledonesque descendentes. Hi caracteres etiamsi è partibus minutissimis eruti, optimè videntur in seminibus, præcipue antè perfectam maturitatem aut ineunte germinatione. — Herbæ annuae aut perennes, saepè biennes, aut rariùs suffrutices ad summum tripedales.

Subordo I. PLEURORHIZEÆ. ($o =$) DC. syst. 2. p. 146.

Cotyledones planæ, accumbentes. Radicula *lateralis*. Semina compressa.

Trib. I. ARABIDEÆ. seu Pleurothizeæ Siliquosæ. DC. syst. 2.

p. 146.

Siliqua dehiscens, septo linearí seminibus plus minus latiore. Semina ovalia, compressa, saepè marginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo parallelæ.

I. MATHIOLA, Brown h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 119. (non Lin.)

Siliqua teretiuscula. Stigmata conniventia, dorso incrassata aut cornigera. Calyx basi bisaccatus. Semina compressa, 1-serialia, saepius marginata. Cotyledones planæ.

Sect. I. PACHYNOTUM. DC. syst. 2. p. 163.

Petala obovata. Stigmatis dorsa crassa non cornigera. Siliqua ideo apice crassiuscula non tricuspidata.

I. M. INCANA (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 119.) caule basi suffruticoso

- erecto ramoso, foliis lanceolatis integerrimis incanis, siliquis subcylindricis eglandulosis. ♂ ♀ in maritimis regionis Mediterraneæ. *Cheiranthus iucanus* Lin! spec. 924. — Weinm. phyt. t. 643. f. a-e et 644. f. a. b. Variat flore coccin. alb. et varieg., simpl. et plen. — DC. syst. 2. p. 163.* (v. v.)
2. *M. ANNUA* (Sweet h. suburb. 147.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis lanceolatis obtusis incanis, siliquis subcylindricis eglandulosis. (1) in maritimis Europæ australis. *Cbeirantbns incanus* Lin. spec. 925. — Baub. hist. 2. p. 875. f. 1. Cl. Brown banc, forsitan rectissimè, babet pro *M. incanæ* variegate. — DC. syst. 2. p. 165.* (v. v.)
3. *M. GLABRATA* (DC. syst. 2. p. 165.*) caule suffruticoso erecto ramoso, foliis lanceolatis glabris, siliquis subcompressis eglandulosis. ♂ hab.... *M. incana* Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 119. *Leucojum album* Blakw. herb. t. 181. Variat flore purpureo et albo. (v. v.)
4. *M. GRÆCA* (Sweet hort. suburb. 147.) caule herbaceo erecto ramoso, foliis lanceolatis glabris, siliquis subcompressis eglandulosis. (1) in Oriente, in Græciâ. *Cheirantbus Græcus* Juss! in Pers. euch. 2. p. 201. An haec quatuor stirpes ut unius speciei primitivæ varietates habendæ? — DC. syst. 2. p. 166.* (v. v.)
5. *M. FENESTRALIS* (Brown! in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 119.) caule suffrutescente erecto indiviso, foliis confertis obovatis tomentosis, siliqnis pubescensibus eglandulosis basi sublatiōribus. ♂ (2) in rupibus maritimis Cretæ. *Cheiranthus fenestratus* Lin. f. dec. 31. t. 16.* Flores coccinei aut purpurei, paulò minores quam *M. incanæ*. — DC. syst. 2. p. 166.* (v. s.)
6. *M. ELLIPTICA* (Brown! in Salt. voy. abyss. app. p. LXV.) caule suffrutescente tortuoso ramoso, foliis petiolatis ellipticis incanis, siliquis teretibus tomentosis. ♀ ♂ in Abyssiniâ. Flores odori, à *M. incanæ* parù diversi. DC. syst. 2. p. 167.* (v. s. in h. Banks.)
7. *M. SINUATA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule erectiusculo herbaceo ramoso, foliis oblongis tomentosis, inferioribus sinuatibus, siliquis compressis velutinis et glandulosâ muricatis. (2) in arenosis maritimis Europæ. *Cheiranthus sinuatus* Lin! spec. 926. Smith engl. bot. t. 462. Flores ferè *M. incanæ*, vsperè odorati. DC. syst. 2. p. 167.* (v. v.)
8. *M. ACAULIS* (DC. syst. 2. p. 168.*) caule subunullo, foliis linearibus sinuato-dentatis pube stellatâ tomentosis, floribus radicalibus. (1) in Ægypto. *Cheiranthus acaulis* Balb! in litt. Sprng. nov. prov. p. 10. u. 19.* Siliquæ iguotæ. Planta non confundenda cum Hesperide pygmæa. (v. s. comm. à cl. Balb.)
9. *M? PERSICA* (DC. syst. 2. p. 168.*) caule erecto imâ basi suffrutescente, apice pube velutinâ et glandulosâ cano, foliis canescentibus, radicalibus oblongis integris petiolatis, siliquis pubescensibus eglandulosis. ♀ in Persiâ. *Cbeiranthbns Persicus*. Pall! in h. Lamb. Habitus Matbiolæ sed color floris flavus. (v. s. in h. Lamb.)

Sect. II. LUPERÍA. DC. syst. 2. p. 169.

- Stigmatis dora crassa non cornigera, petala oblonga sordidè è flavo purpur.*
10. *M. TENELLA* (DC. syst. 2. p. 169.*) caule herbaceo erecto subsimplici, foliis oblongis sinuato-dentatis basi attenuatis pube stellatâ canescentibus, siliqnis pubescensibus eglandulosis. (1) in insulâ Cypro.. Flores colore ferè Math. tristis sed pallidi. (v. s.)
11. *M. TORULOSA* (DC. syst. 2. p. 169.*) caule erecto subramoso flocculososcabro, foliis linearibus subintegris tomentosis, siliquis subtorulosis pube velutinis et glandulosâ scabris. — ad cap. Bonæ Spei. *Cheiranth. torulosus* Thunb. prod. 108. Habitum accedit ad Hesperidem. Flores parvi. (v. s. in h. Banks.)
12. *M. TATARICA* (DC. syst. 2. p. 170.*) caule erecto subsimplici glabratu, foliis cano-tomentosis irregulariter runcinato-dentatis, siliquis glaberrimis teretusculis subtorulosis. ♀ in saxis montium gypsaceorum Tatariae australis.

- Hesperis Tatarica. Pall! itin. r. app. 117. t. O.* Flores è livido purpureo-flavescentes. (v. s. ex h. Pall. et Fisch.)
13. M. odoratissima (Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule erecto ramoso, foliis tomentosis pubescentibus dentatis pinnatifidis, siliquis compressis pubernalis. ♀ in montibus calcareis Tauræ et saxosis Caucasi orientalis. Sims bot. mag. t. 1711. Hesperis odoratissima. Poir. suppl. 3. p. 195. Flores ochroleuco-sordidi aut senescentes fusco subpurpurascens. DC. syst. 2. p. 170. (v. v. et s.)
- β. *Tanacensis*, pube adpressa, siliquis dimidio brevioribus, Fisch! in litt. Cheirantibus fragrans. Fisch! cat. h. Gor. 1812. p. 51.
14. M. VARIA (DC. syst. 2. p. 171.*) caule erecto subsimplici undiusculo, foliis linearibus obtusis integrerrimis incanus, floribus subsessilibus, petalis ovalibus undatis, siliquis comprescis. ♀ in Oriente. Cbeiranthus varius Sibth. et Smith fl. græc. t. 636. Flores ferè M. tristis sed majores. (v. s.)
- β. Cheirantibus tristis var. Sabauda. All! fl. ped. n. 991. Cbeir. Vallesiacus Gay! ined. in b. Gaud. — in Vallesia.
15. M. TRISTIS (Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule basi suffraticoso ramoso erecto, foliis tomentosis linearibus integris dentatis, floribus subsessilibus, petalis oblongis, siliquis teretiusculis. ♀ ♂ in apriis lapidosisque Europæ australioris. Cheirantibus tristis. Lin! spec. 925. — Barr. ic. t. 803. Flores sordide flavi aut viridi-rufescentes. — DC. syst. 2. p. 172.* (v. v.)

Sect. III. PINARIA. DC. syst. 2. p. 172.

- Stigmatis dorsa in cornua exserta. Petala oblonga sordide è flavo purpurascens.
16. M. CORONOPIFOLIA (DC. syst. 2. p. 173.*) caule errecto à basi ramosissimo, foliis linearibus dentato pinnatifidis incanis, siliquis subtorulosis brevier tricuspidatis eglandulosis. ♀ in Siciliâ. Cheirantibus coronopifolius Sibth. et Sm. fl. græc. t. 637, ex prod. 2. p. 25. Petala vinoso-purpurea.
- β. *Hispanica*, Cheirantibus parviflorus Thiband! ined. — in Hispaniâ. An species propria? (v. s.)
17. M. OXYCERAS (DC. syst. 2. p. 173.*) caule erecto ramoso glanduloso, foliis velutinis sinuato repandis, superioribus integris, siliquis teretibus subvelutinis glandulosisque tricuspidatis, cuspidibus lateralibus subreflexis. (I) Deless! ic. sel. 2. t. 11. Aff. M. livida. Flores sessiles. (v. s.)
- α. caule à basi ad apicem glanduloso. Circa Damascum.
- β. caule basi tantum subglanduloso. In Persiâ.
- γ. foliis inferioribus pinnatifidis. Inter Alep. et Mossul.
18. M. LIVIDA (DC. syst. 2. p. 174.*) caule subdiffuso ramosissimo, foliis oblongo-linearibus infimis sinuatibus, tomento velutino glandulis interspersis, siliquis teretiusculis pubescentibus glandulosisque tricuspidatis, cuspidibus adscendentibus stigmate longioribus. (I) in Ægypto. Cbeiranthes tristis Forsk. fl. æg. ar. p. 119.* Deless! ic. sel. 2. t. 12. (v. s.)
19. M. LONGIPETALA (DC. syst. 2. p. 174.*) caule subdiffuso ramoso subpubente, foliis oblongis sinuato-dentatis, ovariis teretibus pubentibus eglandulosis tricuspidatis, petalorum laminis calyce longioribus. (I) in Oriente circa Bagdad. Cheiranthus longipetalus Vent! cels. t. 93.* Petalorum laminae basi flavescentes, apice purpurascens. (v. s. et v. in b. cl. Cels.)

Sect. IV. ACINOTUM. DC. syst. 2. p. 175.

Petala obovata obtusa aut emarginata. Siliqua apice tricuspidata, stigmatum dorsis nempe in cornua exsertis. Semina immarginata (ex cl. Adrz. qui banc sect. pro genere habet.)

20. M. TRICUSPIDATA (Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 120.) caule suberecto ramoso, foliis sinuato-pinnatifidis, siliqua cuspidibus 3 acutis subæqualibus. (I) in arenis maritimis secùs mare Mediterraneum. Cbeiranthes tricuspidatus

- Lin! spec. 926. Schk. hand. 2. p. 250. n. 1846. t. 184. Flores ferè M. sinuatæ. Semina ovata compressa. An ab hac satis differt Cheiranthus humilis Spreng. neu. ent. 3. p. 164? DC. syst. 2. p. 175.* (v. v.)
21. M. PARVIFLORA (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 121.) caule suberecto ramoso, foliis lanceolatis tomentosis repando-dentatis, floribus sessilibus, siliquis teretibus tricuspidatis, cuspidibus acutis mediâ obtusâ longioribus. (1) in Hispaniâ meridionali. Cheiranthes parviflora Schoub. in Schrad. journ. 3. p. 369. Flores similes M. tricuspidatæ sed dimidio minores. DC. syst. 2. p. 176.* (v. s. et v.)
22. M. LUNATA (DC. syst. 2. p. 176.*) caule suberecto ramoso, foliis oblongis repando-dentatis pubescentibus, pedicellis brevibus, siliquis teretibus tricuspidatis, cuspidibus subincurvis mediâ vix ullâ multò longioribus. (1) in Hispaniâ. Media videtur inter M. tricuspidatam et parvifloram. Flores M. sinuatæ. (v. s. in b. Mus. Par.)
23. M. PUMILIO (DC. syst. 2. p. 177.*) caule brevissimo, foliis pinnatifido-sinuatis incanis, siliquis tricuspidatis, cuspidibus obtusis stigmate vix exerto longioribus. (1) in insula Rodo. Cheiranthes pumilio Sibt. et Sm. fl. græc. t. 638, ex prod. 2. p. 26. Flores pauci, magnitudine ferè M. sinuatæ. (v. s. in h. Banks sine fructu.)
24. M. HUMILIS (DC. syst. 2. p. 177.*) caule brevissimo, foliis oblongis subincanis sinuato-dentatis, floribus subsessilibus, siliquis subteretibus adultis glabratris tricuspidatis, cuspidibus brevissimis. (1) in Ægypto circa Rosettam. Cheiranthes nov. sp. è Rosetta Clark! voy. app. 4. p. 718. Flores subdistantes, ferè sessiles. (v. s. in h. Lamh.)

†. *Mathiolæ non satis notæ.*

25. M. BICORNIS (DC. syst. 2. p. 177.) (1) vel. (2) in Græciâ? Cheiranthes bicornis Sibth. et Smith prod. 2. p. 26. Ad sectionem tertiam referenda videtur.
26. M. CRUCIGERA (DC. syst. 2. p. 177.*) 2 in montibus Siciliæ di Madonia et di Castelbuono dictis. — Bocc. mus. p. 148. t. 111. Flores violacei. Siliquæ erectæ apice tricuspidatæ.
27. M. RUPESTRIS. (DC. syst. 2. p. 714.) 3 in montibus Siciliæ. Hesperis rupestris. Raf. specch. 2. p. 46. Affinis M. incanæ, sed folia obtusa et petiolata, petala emarginata, calyx evidenter gibbus. †.
28. M. FASCICULATA (DC. l. c.) 3 in maritimis Siciliæ. Cap. pamph. 1. t. 144. ed. Raf. t. 14. f. 2. Hesperis fasciculata Raf. specch. 2. p. 7. Affinis M. tricuspidata, sed folia fasciculata sessilia linearia integra acuta linearia. Aut M. crucigera? †.

II. CHEIRANTHUS. Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 118.

Siliqua teres aut compressa. Stigma bilobum aut capitatum. Calyx basi hisaccatus. Semina 1-serialia ovata compressa (o=). DC. syst. 2. p. 178.

Sect. 1. CHEIRI.

- Stylus suhnnllus. Semina immarginata.
1. C. CHEIRI (Lin! spec. 924.) foliis lanceolatis integrerrimis, pube bipartita adpressâ aut nullâ, siliquis linearibus, stigmatâ lobis recurvis. 2 interdum (2) aut 5 evadens. In moris tectis et lapidosis Europæ. Schk. handb. 2. n. 1840. t. 184. — Var. a. quæ etiam sylvestris reperiuntur, forsitan tamen ex hortis migrata. Var. β . grandiflorus, γ . maximus, δ . serratus, ϵ . patulus, ζ . ferrugineus, ϑ . varius, ι . flavescens, κ . thyrsoides, μ . fruticulosus, sunt variationes hortenses parùm notabiles, λ . gynantherus, antberis nempè in carpellâ mntatis.
2. C. ALPINUS (Lin. mant. 93. exclus. syn.) foliis lanceolatis subdentatis stellato-pubescentibus, caule simplici stricto, siliquis patulis pedicello sexies

- longioribus, seminibus appendiculatis. \mathcal{U} in Norvegiâ et Lapponiâ. Wahlenb. fl. lap. n. 333. t. 12. f. 1.* DC. syst. 2. p. 181.*
3. C. OCAROLEUCUS (Hall. fil. ex Schleich. cat. p. 16.) foliis oblongo-lanceolatis subdentatis, pube bipartitâ aut nullâ, caule decumbente ramoso, petalis obovatis, siliquis erectis stylo pedicelli longitudine apiculatis. \mathcal{U} in Jnrasse montibus. C. dubius. Sut. fl. belv. 2. p. 65. — Hall. hist. n. 449. t. 14.* Flores subodorati. DC. syst. 2. p. 181.* (v. v.)

Sect. II. CHEIROÏDES.

Stylus filiformis. Semina marginata. Siliqua tetragona. — Psilostylis Andr. in litt.

4. C. TENUIFOLIUS (L'Her! st. nov. 1. p. 92.) foliis linearibns integerrimis subsericeis, caule frutescente ramoso. \mathfrak{Z} in Maderâ. Willd. spec. 3. p. 517.* Flores flavi, stylus filiformis 2 lin. longus. DC. syst. 2. p. 183.* (v. s.)
5. C. MUTABILIS (L'Her! st. nov. 1. p. 92.) foliis linear-lanceolatis acuminatis argutè serratis pube adpressâ bipartitâ subpubescentibus, caule frutescente ramoso. \mathfrak{Z} in Maderâ. Curt. bot. mag. t. 195.* Flores versicolores, nascentes ochrolenci. DC. syst. 2. p. 183.* (v. s. et v.)
- β . floribus nascentibus albis. C. longifolius Vent! Malm. t. 83.* — in Teneriffâ.
6. C. SCOPARIUS. (Willd. enum. p. 68t.) foliis linear-lanceolatis acuminatis integris pube adpressâ bipartitâ subpubescentibus, caule fruticoso ramoso. \mathfrak{Z} in Teneriffâ. Hesperis ciuorea Poir. suppl. 3. p. 196.* Aff. C. mutabili sed evidenter differt. — DC. syst. 2. p. 184.* (v. s. et v. c.)
- α . purpurascens, flores nascentes albi, adulti purpurei.
 β . aeruginosus, fl. nascentes æruginosi, adulti pallidiores levissimâ rubidine suffusi.
 γ . chamæleo, fl. nascentes citriui, dein sordidè armeniacei. C. Cheiri var. Chamæleon Ker. bot. reg. t. 219.*
7. C. SEMPERFLORENS (Schousb. maroc. ed. germ. p. 181.) foliis linear-lanceolatis integerrimis subscabris, caule fruticoso ramoso, siliqnis compressis, pedicellis calyce dimidio brevioribus. \mathfrak{Z} in regno Maroccoano. Petala alba, nnguis calycis longitudine. DC. syst. 2. p. 184.* (v. s. et v.)
- β . C. linearis Vent! malm. p. 83. in adn. non Thunb. C. frutescens Pers. enh. 2. p. 201. Dignoscitur caule magis frutescente, foliis brevioribus angustioribus.
8. C. LINIFOLIUS (Pers. enh. 2. p. 201.) foliis linearibus integerrimis scabris confertis, caule fruticuloso ramoso, siliquis teretusculis calyce triplò longioribus, pedicellis calyce duplò brevioribus. \mathfrak{Z} in Hispaniâ. Hesperis linifolia Desf! cat. h. par. ed. 1. p. 129. DC. syst. 2. p. 185.* (v. s.)
- †. Species non satis notæ.
9. C? SYRIACUS (DC. syst. 2. p. 185.*) foliis ovato-oblongis cordato-auriculatis dentatis glabris, caule erecto flexuoso ramoso glabro. (2) in Syriâ. — Moris. hist. 2. p. 282. s. 3. t. 10. f. 4. Flores non vidi. (v. s. in h. C. Bauh.)
10. C? PULCHELLUS (Willd. spec. 3. p. 523.*) foliis linear-lanceolatis acutè dentatis pube bipartitâ subpubescentibus. \mathcal{U} in Cappadociâ. Planta pygmæa. Petalarum limbi obovati flavi magnitudine Erysini Helvetici. Fructus ignotus. DC. syst. 2. p. 185.* (v. s. in h. Banks et Mus. Par.)
11. C? SALINUS (Lin. Mant. 93.) foliis lanceolatis obtusis integerrimis, caule erecto, antheris inclusis. \mathfrak{Z} ad Sibiræ, Tatariae salinas. Hesperis salina Lam. dict. 3. p. 324. Simillimus Mathiolæ incauæ sed octies miior. DC. syst. 2. p. 186.*
12. C. PALLASII (Pursh! fl. bor. am. 2. p. 436.) foliis lanceolato-linearibus attenuatis repando-dentatis glabriusculis, caule simplici erecto tereti. (2) in

- America bor. Flores ferè Matbiolæ incanæ. Siliqua teretiuscula stigmate parvo subcapitato. DC. syst. 2. p. 186* (v. s. in h. Pallas nunc Lamb.)
13. C. PYGMAEUS (Adams in mem. soc. mosc. 5. p. 114*) foliis linear-lanceolatis integerrimis subbispidis, caule simplicissimo adscendente, racemo corymboso, siliquis longissimis subtetragonis, stigmate bilobo. ♂ in Sibiria. A. C. Alpino differt foliis bispidolis lineari-lanceolatis, floribus violaceis nec sulfureis. DC. syst. 2. p. 187*. An potius Erysimi species?
14. C. FLEXUOSUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 634. ex prodr. 2. p. 24.) (I) in insulâ Cypro. Folia obovato-subrotunda. Caulis diffusus, flexuosus. Siliquæ patentissimæ, rigidæ, pungentes. DC. syst. 2. p. 187.
- III. NASTURTIUM. Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 109. non Hall. nec Mœnch. Siliqua teretiuscula, abbreviata aut declinata. Stigma subbilobum. Calyx basi æqualis, patens. Semina parva, irregulariter biserialia, immarginata (o==).
- Sect. I. CARDAMINUM. DC. syst. 2. p. 188.
- Petala alba calyc majora. Siliquæ teretiusculæ. Glandulæ 4 ad basim staminum. Semina reticulato-rugosa, cotyled. obliquè iucumbentibus. (Audrz. in litt.) An genus proprium?
1. N. OFFICINALE (Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis pinnatisectis, segmentis ovatis subcordatis repandis. ♂ in rivulis orbis ferè totius. Sisymbrium nasturtium. Lin! spec. 916. Smith engl. bot. t. 855. DC. syst. 2. p. 188* (v. v.)
- β. præcocius, Early water-cress. Pet. h. brit. t. 47. f. 3.
- γ. Chilense. Dubia tetradyuamia siliquosa Ruiz. et Pav! in h. Lamb.
- Sect. II. BRACHYLOBOS. DC. syst. 2. p. 190.
- Petala flava. Siliquæ teretiusculæ aut ellipsoïdeæ. Glandulæ receptaculi parvæ.
2. N. SYLVESTRE (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis serratis incisive. ♂ in Europâ, Asiâ boreali, Persiâ, Tauriâ, Chinâ, Novâ-Hollandiâ et Americâ. Sisymbrium sylvestre. Lin. spec. 916. Smith engl. bot. t. 2324. Petala aurea calyce longiora. DC. syst. 2. p. 190* (v. v.)
3. N. ANCERS, foliis pinnatifidis, auriculis amplexicaulibus glaberrimis, caulis repensibus, petalis calyce majoribus, siliquis utrinquè acuminatis auncipitibus. ♂ in ripis supra aquam et magis arenosis circa Upsaliam. Sisymbrium anceps. Wallcub. fl. opus. p. 223. S. amphibium terrestre Ebrh. beitr. 5. p. 22. Liu. spec. ed. 2. p. 917.—Fl. dan. t. 984.
4. N. PALUSTRE (DC. syst. 2. p. 191*) foliis pinnati-lobatis, auriculis amplexicaulibus ciliatis, lobis confluentibus dentatis glabris, radice fusiformi, petalis calyceum aequalibus, siliquis utrinquè obtusis subturgidis. (I) in fundatis Europæ totius, Persiæ, Chiue et Americæ bor. Sisymbrium palustre Leys. fl. bal. v. 679.—engl. bot. t. 1747. Flores exigui, flavi. (v. v.)
- β. pusillum, Myagrum pumilum Lam. dict. 1. p. 572.* — Vill. daupb. 3. p. 341. t. 39.*
- γ. barbarefolium, Brachylobus barbarefolius Desv. journ. 1814. v. 3. p. 170. — in AEgypto circâ Rosettam.
- δ? tanacetifolium, Sisymbrium tanacetifolium. Walt. fl. Car. ex Bosc. — In Caroliuâ.
- ε? brevipes, à prioribus differt pedicellis brevissimis vix fructiferis lineam longis et stigmate ferè sessili.—In Porto-Ricco. (Cl. Bertero). An species propriæ?
5. N. MICRANTHUM, pubescens, foliis pinnatiseptis, segmentis oppositis inciso-laciniatis, folio terminali subrotundato-ovato petalis calyce majoribus, siliquis

- erectis linearis-oblongis glabris. — In Iudiā orient. *Sisymbrium micranthum* Roth. nov. pl. spec. 324.* Aff. *N. palustri*.
6. *N. MADAGASCARIENSE* (DC. syst. 2. p. 192.*) foliis pinuatisectis, segmentis petiolulatis pinuati-lobatis, lobis ovatis dentatis, terminalibus majoribus. (I)? in Orā orientali insulæ Madagascar. Flores minimi non satis noti. (v. s. in h. Mus. Par.)
7. *N. MEXICANUM*. (Moç. Sess. et Cerv. fl. Mexic. ic. ined. et DC. syst. 2. p. 193.*) foliis pinnatifidis glabris, lobis oblongis sinnato-dentatis obtusis, petalis calyci æqualibus, siliquis declinatis subtortis pedicello triplò longioribus. — In Mexico. An satis à *N. palustre* distinctam? differre videtur præcipue siliquis teretiusculis duplò ferè longioribus apice tortis sen curvulis. (v. ic. pict.)
8. *N. BONARIENSE* (DC. syst. 2. p. 193.*) foliis pinnatipartitis, lobis distan-
tibus lineariibus subdentatis glabris, siliquis suberectis tereti-compressis
pedicello duplò triploè longioribus. (I) in Bonariâ. *Sisymbrium Bonariense*
Poir! dict. 7. p. 205.* Flores flavi. (v. s. in b. Mus. Par. et Juss.)
9. *N. CERATOPHYLLUM* (DC. syst. 2. p. 193.*) foliis linearibus pinnatifido-
dentatis glabriusculis, siliquis pedicello brevioribus. (I) in areuosis Mauri-
taniae. *Sisymbrium ceratophyllum* Desf. fl. atl. 2. p. 82. t. 155.* Flores flavi.
Petala integra calyce duplò longiora. (v. s. in h. Desf.)
10. *N. CORONOPIFOLIUM* (DC. syst. 2. p. 194.*) foliis lauceolatis pinnatifido-
dentatis pubescentibus, canle subnudo adscendeute, siliquis linearibus in-
curvatis pedicelli longitudine. — in Africâ hor. *Sisymbrium coronopifolium*. Desf. fl. atl. 2. p. 82. t. 154.* Folia inferiora ferè Plantaginis Coro-
nopi. (v. s. in h. Desf.)
11. *N. BURSIFOLIUM* (DC. syst. 2. p. 194.*) foliis villosis, radicalibus inciso-
pinuatifidis, caulinis sagittatis integris acuminatis, canle peilicellisque his-
pidis erectis. (I) in Kamtschatka. *Sisymbrium horsfieldii* Patr! herb. Petala
calyce majora, in sicco ochroleuca. (v. s.)
12. *N. SAGITTATUM* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 111.) pubescens, foliis
radicalibus dentato-runcinatis, caulinis sagittatis oblongis obtusis, caulinibus
erectis à basi ramosis, siliquis deflexis. ♀ in Sibiriâ? ad mare Caspium.
Sisymbrium molle Jacq. ic. rar. 1. t. 122.* Flores pallidè flavi. (v. s.)
13. *N. GLAUCOPHYLLUM* (DC. syst. 2. p. 195.*) glaberrimum, foliis radica-
libus petiolatis obovato-orbiculatis crenatis coriaceis, summis linearibus
squamiformibus. ♀? in Persiâ propè Teberan. Deless! ic. sel. 2. t. 14. An
potius ad sequentem sectionem? species in utrâque distinctissima (v. s. in h.
Mus. Par.)
14. *N. LIPPZENSE* (DC. syst. 2. p. 195.*) foliis radicalibus petiolatis obovatis
dentatis sublyratis, superioribus pinnatipartitis, lobis linearibus integ-
ris, siliquis linearibus declinatis. ♀ in locis rupestribus Croatiae et Dal-
matiae. *Sisymbrium Lippzeuse* Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 161.* ic. rar. 3. t.
505. Species media inter *N. Pyrenaicum* et *sylvestre*. (v. s.)
15. *N. PYRENAICUM* (Brown in b. Kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis radicalibus
petiolatis obovatis lyratibus, caulinis amplexicaulibus pinnatipartitis, lobis
linearibus integris, siliculis ovalibus stylo apiculatis. ♀ in pascuis siccis
rupium fissuris collibus Hispaniae Pyrenaicæ etc. *Sisymbrium Pyrenaicum*
Lin. spec. 916. — All. fl. pedem. n. 1013. t. 18. f. 1. DC. syst. 2. p. 196.* (v. v.)
β. *Brachylobus Domingensis* Desv. Jonru. 1814. v. 3. p. 183. *Sisymbrium*
Domingense. Poir. suppl. 5. p. 161. — in Hispaniolâ. (v. s. in h. Juss.)
16. *N. AMPHIBIUM* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 110.) foliis oblongo-
lanceolatis pinuatifidis serratis, radice fibrosâ, petalis calyce majoribus,
siliculis ellipsoïdeis. ♀ in aquosis Europæ ferè totius. *Sisymbrium amphibi-
um* Lin! spec. 917. Smith! engl. bot. t. 1840.
- α. *indivisum*, foliis omnibus integrisculis serratis, non aut vix basi
auriculatis. *Sisymbrium aquaticum* Gars. fig. t. 549.

- β. variifolium*, foliis aliis serratis, aliis pectinato-pinnatifidis, aliis capituloceo-multifidis. — J. Baub. bist. 2. p. 867, f. 2.
γ. auriculatum, foliis indivisis basi auriculatis. *Sisymbrium stoloniferum*. Presl. fl. cecb. p. 137.
17. N. NATANS (DC. syst. 2. p. 198.*) foliis emersis oblongo-linearibus integris, immersis multifido capillaceis, petalis calyce vix longioribus, siliculis obovato-globosis. (I) in Sibiria. Deless. ic. sel. 2. t. 15. *Myagrum natans* Patr! herb. ined. Flores flavi minores quam N. *Amphibii* (v. s.)

Sect. III. CLANDESTINARIA. DC. syst. 2. p. 198.

Petala nulla aut minima alba. Siliquæ teretiæsculae. — Sectio dubia constans speciebus quoad caracteres genericos non satis notis, forsau aliis ad *Sisymbrium* um, aliis ad *Arabidem* referendis.

18. N. BENGHALENSE (DC. syst. 2. p. 198.*) foliis obovato-cneatis apice dentatis, siliquæ teretiæsculae subtargidis, pedicellis bracteatis siliculâ paulò brevioribus. (I) in Bengalo. *Siuapis Benghalensis* Roxb! ined. in h. Lamb. Species et sequens ex dispositione florum Kiberæ (*Sisymbrii* sect. IV.) affines, sed different siliculâ brevi, cotyledonibus acuminatibus. (v. s.)
19. N. DIFFUSUM foliis glabris petiolatis ovali-oblongis dentatis, inferioribus subpinnatifidis, siliquis teretibus pedicello triplò longioribus stylo distinctis, pedicellis aliis bracteatis aliis nudis. (I) in Java. Caules multiplices diffusi pedicelli 3 lin. longi. (v. s. in h. Coulon.)
20. N. MICROSPERMUM (DC. syst. 2. p. 199.*) foliis glabris, radicalibus petiolatis pinnatipartitis, canaliis amplexicanibus inciso-serratis, siliquis teretiæsculae, pedicellis bracteatis brevissimis. (I) in Chinâ. Flores in bracteærum axillis sessiles, solitarii, albi, miuimi. (v. s. in h. Banks.)
21. N. CLANDESTINUM (Spreng! nov. prov. p. 29. n. 63.) foliis pinnatipartitis, lobis cordato-subrotundis petiolulatis repandis, terminali maxime, siliquis teretiæsculae elongatis. (I) in Brasilâ. Flores apetalii inconspicui. DC. syst. 2. p. 199.* (v. s. ex h. Spreng.)
22. N. INDICUM (DC. syst. 2. p. 199.*) foliis ovato-lanceolatis runcinato-dentatis utrinquè acuminate glabris, siliquis teretiæsculae pedicello quadruplo longioribus. (I) in Indiâ, in Chinâ. *Sisymbrium Iudicum* Lin! mant. 93.* (v. s.)
α. Sisymbrium Sinapis Burm! fl. iod. 140. excl. syn. — in Java.
γ. S. apetalum Desf! cat. b. par. 1804. p. 130. non Lour. S. dubium Pers. ench. 2. p. 199.
23. N. APETALUM (DC. syst. 2. p. 200.*) foliis tomentosis ad basin hastatis supernè pinnatifidis, siliquis teretiæsculae declinatis. — in Cochinchinâ. *Sisymbrium apetalum* Lour. fl. coecb. ed Willd. 2. p. 46.* .
24. N? ARABIFORME (DC. syst. 2. p. 220.*) foliis glabris obtuse sagittatis oblongo-lanceolatis acuminatis integris, siliquæ teretiæsculae adscendentibus, petalis oblongis calyce longioribus. — in Americâ calidiori. *Arabis reseidora* H. B. et K! nov. spec. am. 5. p. 81.* Petala alba, oblongo-linearia, basi attenuata calyce duplo longiora.
- †. *Species non satis notæ.*
25. N. NEBROENSE (Raf. in Desv. journ. 1814. v. 2. p. 270.) in Siciliæ montibus Nebrodeusibus. *Sisymbrium Nebroense* Poir. suppl. 5. p. 161. Folia radicalia petiolata, oblonga, cuneiformia; canaliæ sessilia, ovata dentata; siliqua ovalis, oblonga. DC. syst. 2. p. 201.
26. N. HISPIDUM (DC. syst. 2. p. 201.) in Pensylvaniâ. *Sisymbrium hispidum* Poir. suppl. 5. p. 161. non Vahl nec Mœnch. Folia subvillosa, pinnatifidoro-runcinata, lobis deutatis, dentibus acutis. Siliculae breves, ellipticæ.
27. N. ATROVIRENS (DC. syst. 2. p. 201.) (I) in Chinâ. *Sisymbrium atrovirens* Horv. h. bafn. suppl. 72. Habitus N. *Amphibii*. Folia inferiora lyrato-pinnatifida, superiora ovato-lanceolata repando-deutata. Siliquæ arcuatae.

IV: LEPTOCARPÆA. DC. syst. 2. p. 201.

Siliqua teretiusecula, gracillima, axi ferè parallela. Stigma sessile, bilobum. Calyx patens, æqualis. Semina minima uni (aut forsitan biseritalia.) — Flores flavi inodori. Cotyledones forsitan incumbentes et tunc propè Sisymbrium genus collocandum?

1. L. LOESELII (DC. syst. 2. p. 202.*) (1) in aggeribus muris mœnibus tectis Germaniae, etc Sisymbrium Loeselii. Lin! spec. 921. excl. Banh. syn. Jacq. fl. aust. t. 324.* (v. s.)

V. NOTOCERAS. Brown in h. Kew. ed. 1812. v. 4. p. 117. DC. syst. 2. p. 202.*

Siliqua tetragono anceps, valvis apice in cornu aut mucronem exsertis. Semina ovalia compressa. — Herbæ annuae, parvae.

Sect. I. DICERATIUM. Lag. el. hort. Madr. 1815. p. 20.

Siliquæ debiscentes bicornes; semina compressa; cotyledones septo parallelæ. — Flores lutei, miuimi. Folia integra. Pili strigosi bipartiti adpressi.

1. N. CANARIENSE (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 117.) Siliquis bicornibus, petalis æqualibus, foliis integris, pilis strigosis centro adfixis bipartitis adpressis sparsis. (1) in insulis Canariensis. Jacq. f. eclog. t. iii. optim. Erysimum bicorne Ait! h. Kew. ed. 1. v. z. p. 394.* Semina in quoque loculo 4 suborbiculata, compressa. DC. syst. 2. p. 203.* (v. s.)
2. N. HISPANICUM (DC. syst. 2. p. 204.) siliquis bicornibus, petalis inæqualibus, foliis integris, pilis strigosis centro adfixis bipartitis confertissimis. (1) in hispanicis ruderatis arenoso-calcareis Oretis Murciae et Granatensis regni. Diceratum prostratum. Lag! el. hort. Madr. 1815. p. 20.* Deless. ic. sel. 2. t. 17. Priori nimis affinis; differe tamen videtur habitu minore rigidiore magis prostrato, etc. (v. s.)

Sect. II. TETRACERATIUM. DC. syst. 2. p. 204.

Siliquæ quadricornitæ. — Flores minimi, forsitan apetalii. Folia sinuato-dentata. Pubescens mollis ramosa.

3. N. QUADRERICORNE (DC. syst. 2. p. 204.*) siliquis quadricornibus, foliis sinuato-dentatis, pube molli ramosa. (1) in Siberia. Erysimum quadruncorne Steph. in Willd. spec. 3. p. 514.* — Deless. ic. sel. 2. t. 16. (v. s.)

Sect. III. MACROCERATIUM. DC. syst. 2. p. 204.

Siliqnæ indebiscentes bicornitæ. Semina oblonga septo contraria. — Flores albi. Folia pinnatisecta. — An genus proprium?

4. N? GARNAMINEFOLIUM (DC. syst. 2. p. 205.*) siliqnis bicornibus, foliis pinnatisectis glabris. (1) in Ponto et iussnlâ Cypro. Deless. ic. sel. 2. t. 18. Lepidium cornutum Sibth. fl. græc. t. 617, ex prod. 2. p. 6. (v. s. in h. Mns. Par.)

VI. BARBAREA Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 109. DC. syst. 2. p. 205.

Siliqua tetragono-anceps, valvis apice muticis concavo-carinatis. Calyx basi æqualis.

1. B. VULGARIS (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 109.) foliis inferioribus lyratis, lobo terminali subrotundo, superioribus obovatis dentatis. 2f in Europâ. Erysimum barbare Lin! spec. 922. var. α. et γ. OEd. fl. dan. t. 985. variat flore pleno. DC. syst. 2. p. 206.* (v. v.)

β. gracilis, caule gracili parce ramoso, foliis superioribus subincisis — in Siberia et Kamtschatkâ. An species propria?

2. B. PRÆCOX (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 109.) foliis inferioribus lyratis, lobo terminali ovato, superioribus pinnatipartitis, lobis linearis-oblongis integrerrimis. (2) 2f in Anglia. Erysimum præcox Smith! fl. brit. 2. p. 707.*

engl. bot. t. 1129. Colitur in hortis, sub nominibus trivialibus, gall. *Rquette des jardins*, angl. *Early winter-cress*, *Belle-Isle cress*. etc. DC. syst. 2. p. 207.* (v. v.)

3. B. TAUROCA (DC. syst. 2. p. 207.*) foliis radicalibus et inferioribus pinnati-partito-lyratis, lobis terminalibus foliisque summis ovatis dentatis, pedicellis patulis, siliquis adscendentibus. $\frac{1}{2}$ in Tauriæ et in Caucasi alpestribus. Erysimum arcuatum Presl. fl. cech. 138. ex Andrz. Barbarea arcuata Andrz. in litt. (v. s.).
4. B. IBERICA (DC. syst. 2. p. 208.*) foliis radicalibus et inferioribus pinnati-partito-lyratis, lobis lateralibus ovatis terminali cordato integro, foliis superioribus basi obtusæ auriculatis. $\frac{1}{2}$ in Iberiæ et Podoliæ? Cheiranthos Ibericus Willd. enum 2. p. 631. ex Stev. obs. ined. in b. Willd. Cb. lavigatus Willd. herb. ex eodem. Barbarea stricta Besser enum. Volb. n. 1558. Siliquæ mihi ignotæ, ex cl. Besser strictæ adpressæ. (v. s. sine fructu.)
5. B. PLANTAGINEA (DC. syst. 2. p. 208.*) foliis inferioribus dentato-lyratis, lobis lateralibus dentiformibus, terminali maximo subcordato, superioribus ovatis, siliquis subincurvis. $\frac{1}{2}$ in Oriente. Delessi ic. sel. 2. t. 19. Sisymbrium Barbareæ Lin. spec. 921. Simillima B. vulgari, sed ex omni parte major. Folia radicalia lyrata Doroioici plantaginei fere æmula. (v. s. in h. Tourn. Banks et Deless.)
6. B. INTEGRIFOLIA (DC. syst. 2. p. 208.*) foliis radicalibus integris oblongis petiolatis, caulinis antriculato-amplexicanibus. $\frac{1}{2}$ in Cappadociæ. Siliquæ ignotæ. Ex babitu ad Barbaream relata (v. s. in h. Ms. Par.)

VII. STEVENIA. Adams et Fisch. in mem. soc. nat. mosc. 5. p. 84.

Siliqua oblonga, inter semiora sinuato angustata, oligosperma, valvis planis subtorulosis. Calyx basi bisaccatus. — Flores albi aut subpurpurascentes. DC. syst. 2. p. 209.

1. St. ALYSSEINES (Adams et Fisch! l. c. 5. p. 84.*) caule subascendente ramosissimo siliquis pedicello brevioribus. (1) in montibus Sibiricæ. Flores albi; petala ovali oblonga, brevissimè unguiculata integra. DC. syst. 2. p. 209.* Delessi ic. sel. 2. t. 20. (v. s.)
2. St. CHEIRANTHOEES (DC. syst. 2. p. 210.*) caule strictè erectu simplici aut parè ramoso, siliquis pedicello longioribus. $\frac{1}{2}$ (2) in Sibiria ulteriore. Delessi ic. sel. 2. t. 21. Sisymbrium tomentosum Stev. in litt. Flores ex albo purpurascentes, ætate ut in Cbeiranthis varii.

β . *Arabis incarnata* Pall! in h. Lamb. Dissert foliis longioribus ferè pollicarib; caule magis ramoso.

VIII. BRAYA Sternb. et Hopp. diss. cum icon. ex Götts. anzeig. Jan. 1817. p. 155. DC. syst. 2. p. 210.

Siliqua oblonga, subcylindracea, valvis planiusculis; stigmate sessili. Semina pauca, ovata. Calyx basi æqualis. — Flores purpurascentes.

1. B. ALPINA (Sternb. et Hopp. l. c.) foliis spathulato-linearibus integris, racemo fructifero brevi. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Carinthiæ superioris. DC. syst. 2. p. 211. Delessi ic. sel. 2. t. 22. (v. s.)
2. B. GLABELLA (Richards, in Frankl. narr. Journ. p. 743.) foliis linearibus plurimque remotè dentatis, racemu fructifero laxo elongato. $\frac{1}{2}$ in Cupreis montibus à Point Lake ad mare arcticum. Canes palmates erecti costati. Siliquæ tornosæ.

IX. TURRITIS. Dill. nov. gen. in pl. giess. p. 120. t. 6. Gaertn. fruct. 2. p. 297. t. 143.

Siliqua lincaris; valvis planis. Semina in quoque loculo biserialia. — Flores albi aut albidi.

1. *T. GLABRA* (Lin! spec. 930.) foliis radicalibus deutatis pilosis, caulinis amplexicaulinibus integerrimis glabris, siliquis strictissimis pedicello sextuplo longioribus. (2) in pascuis siccis Europæ. Smith engl. bot. t. 777. *Arabis perfoliata* Lam! dict. 1. p. 219. ill. t. 563. f. 4. — DC. syst. 2. p. 211.* (v. v.)
 - β. ramosa*, *Turrita major* Clos. hist. 2. p. 126. f. 2.
2. *T. SALSUGINOSA* (DC. syst. 2. p. 212.*) foliis glabris, inferioribus dentatis, caulinis amplexicaulinibus integris, siliquis erectiusculis pedicello quadruplo longioribus. (1) in Sibiria. *Sisymbrium salsa* Pall. in. 2. app. n. 114. t. V. ed. gall. min. 8. p. 342. n. 348. t. 64.* — Flores exigui, albi. (v. s.)
3. *T. HISPIDULA* (DC. syst. 2. p. 213.*) foliis pube flocculosâ scabris, caulinis amplexicaulinibus oblongo-lanceolatis subserratis, siliquis erectiusculis subscabris pedicello triplo longioribus. — in regno Quiteni. *Arabis Audicola* H. B. et Kl nov. spec. amer. 5. p. 81.* Petala alba, linearia, obtusa, basi attenuata. Semina innumera, biseriata, parva, rufa. (v. s. in b. Humb.)

X. ARABIS. Lin. gen. u. 8:8. Lam. ill. i. 563.

Siliqua linearis; valvis planis medio uninerviis. Semina in quoque loculo 1-serialia, ovalia aut orbicularia, compressa. Cotyledones planæ o—. Flores albi aut rariū rosei.

Sect. I. ALOMATIUM. DC. syst. 2. p. 214.

Semina immarginata, seu parvâ alâ membranacea cincta.

§. 1. *Foliis caulinis cordato-amplexicaulibus, petalorum limbis ob-ovatis ab ungue distinctis patentibus.*

1. *A. VERA* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 105 non Desf.) foliis canlinis cordatis amplexicanibus dentatis pube tripartitâ scabris, pedicellis calyce brevioribus, stigmate submarginato. (1) in arvis agris et asperis Europæ australis. *Hesperis verna* Lin! spec. 928. — Moris. hist. 2. p. 241. s. 3. 1. 8.f. 5. Petala parva, purpurea, ungue albo. DC. syst. 2. p. 215.* (v. v.)
2. *A. ROSEA* (DC. syst. 2. p. 215.*) foliis caulinis oblongis semi-amplexicanibus subcordatis dentatis pube ramosâ scabris, pedicellis calyce longioribus, stigmate apiculato. (2) in Calabria. Petala roseo-purpurascens, oblonga, subcuneata, calyce duplo longiora. Deless! ic. sel. 2. t. 23. (v. s. in h. Reynier.)
3. *A. VISCOSE* (DC. syst. 2. p. 216.*) foliis pauci-dentatis pube ramosâ scabris, radica ibus petiolatis obovato-oblongis obtusissimis, caulinis cordato-ovatis amplexicaulibns, pedicellis calyce birsuto æqualibns. 2/ in Persiâ septentr. Cardamine viscosa Gmel. in herb. Pall. (v. s. ex h. Pall.)
4. *A. ALPINA* (Lin! spec. 928.) foliis pluri-dentatis pube ramosâ villosis lanceolatis acutis, radicalibus subpetiolatis, caulinis cordato-amplexicanibus, pedicellis calyce glabriuscè longioribus. 2/ in rupibus saxosisque apricis montium calcareorum Europæ. Curt. bot. mag. t. 226. DC. syst. 2. p. 216.* (v. v.)
 - β. clusiana*, foliis parcis et obtusis dentatis. *A. Clusiana* Schrank fl. mon. 2. p. 125. — Clus. bist. 2. p. 125. f. 2.
 - γ. nana*, *Arabis Alpina nana* Baumg. fl. trans. 2. p. 263.
5. *A. ALBIDA* (Stev! in cat. h. gor. 1812. p. 51.) foliis pauci-dentatis pube ramosâ cano-villosis subtomentosis, radicalibus obovato oblongis, caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibns, pedicellis calyce longioribus. 2/ in Tauriâ. *A. Caucasica* Willd. enum. suppl. p. 45. Schrank b. mou. t. 24. Valdè affinis *A. Alpine* sed distincta foliis pauci nec multideutatis. DC. syst. 2. p. 217.* (v. s. et v.)
6. *A. UNDULATA* (Link enum. b. ber. 2. p. 161.) caule erecto foliisque oblongis dentatis birtis, siliqnis patentibus, stylo latitudine siliquæ. (3) in Europâ australi. Aff. præc. sed minor, et seriū floreus.
7. *A. BILLARDIERII* (DC. syst. 2. p. 218.*) foliis pauci-dentatis pube ramosâ can-

- villosis subtomentosis, inferioribus obovaris cuneatis, summo oblongo amplexicanis, pedicellis calyce longioribus, siliquis demum patulis. — in Syriâ propè Damascum. Flores albi, ferè A. Alpinæ. Siliquæ patulæ, linearis, glabrae, sesqui pollicem longæ. Deless! ic. sel. 2. t. 24. (v. s.)
8. A. *REVIPOLIA* (DC. syst. 2. p. 218.* foliis obtusè pauci-dentatis pube ramosâ vernalino-tomentosis, radicalibus obovatis basi breviter attenuatis, caulinis cordato-sagittatis ovatis subintegris, pedicellis calyce longioribus, siliquis patulis curvulis. 2f in Syriâ (v. s.)
9. A. *THIRSOINA* (Sibtb. et Smith fl. græc. t. 642. ex prod. 2. p. 28.) foliis obovatis obtusè deutatis pube ramosâ cano-tomentosis, caulinis ovatis subamplexicaulibus, racemo capitato, pedicellis calyce subbrevioribus, siliquis curvato-adscendentibus. 2f in Olympi Bithyni cacumine. (v. s. in h. Banks.)
10. A. *LONGIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 219.* foliis dentatis pube ramosâ cano-pubescentibus, inferioribus obovato-oblongis longissimè petiolatis, caulinis oblongis subamplexicaulibus, pedicellis calyce longioribus. — in Persiâ. Nimis A. albidæ affinis sed distincta. Deless! ic. sel. 2. t. 25. (v. s.)
11. A. *MOLLIS* (Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 270.) foliis grossè dentatis pube stellatâ minimâ subpubescentibus, inferioribus longè petiolatis cordato-subrotundis, caulinis cordato-ovatis amplexicaulibus. (2)? in rupibus umbrosis Caucasus orient. Bieb. fl. taur. suppl. 448.* nou Raf. Flores albi magnitudine A. Alpinæ. DC. syst. 2. p. 219.* (v. s.)
12. A. *TOXOPHYLLA* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 448.* foliis pube minimâ stellatâ subpubescentibus, radicalibus oblongis petiolatis subsinuato-dentatis, caulinis sagittato-lanceolatis integerriuis, pedicellis calyce longioribus (2)? in campis apricis ad Wolgam inferiorcm. Sisymbrium salsugineum Schlecht. in h. Willd. ex Stev. obs. ined. Species elegans distinctissima. DC. syst. 2. p. 220.* (v. s.)
- §. 2. *Foliis caulinis cordato-amplexicaulibus, petalis oblongo aut cuneato-linearibus erectis.*
13. A. *AURICULATA* (Lam! dict. 1. p. 219.* foliis subdentatis pube ramosâ scabris, inferioribus ovalibus in petiolum subattenuatis, caulinis obtusè cordato auriculatis, pedicellis calyce vix longioribus, siliquis glabris puberulis. 1 Petala alba, oblonga. DC. syst. 2. p. 220.* (v. v.)
- α. A. *aspera* All! pedem. auct. p. 18. t. 2. f. 2.* in Pedemontio.
- β. A. *recta* Vill. Dauph. 3. p. 319. t. 37.* in Hispaniâ, Delphinatu.
- γ. *Turritis patula* Ebrb. Beit. 7. p. 259? Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 59. t. 59.* in Hungariâ.
- δ. *dasycarpa* (Audrz! in litt.) siliquis pubescentibus. 1 in Tburingiâ et Podoliaustrali. A. *recta* Baugm. fl. trans. 2. p. 267.* A. *recta* siliq. pubesc. Wallr! (v. s.)
14. A. *SAXATILIS* (All! pedem. n. 973.) foliis subdentatis pube ramosâ scabris, inferioribus ovalibus in petiolum subattenuatis, caulinis acutiusculé cordato-auriculatis, pedicellis demum calyce quadruplo longioribus. (2) in Delphinatu, Sabaudia, etc. A. *nova* Vill. Dauph. 3. p. 319. t. 37 *DC. syst. 2. p. 221.* (v. v.)
- β. *Tourette cotoneuse* Reyn! mem. suiss. 1. p. 168. Paulò magis cano-tomentosa et minor evadit, forsai ex loco magis sicco et aprico orta.
15. A. *CRISPATA* (Willd. enum. 684.) foliis acutè deutatis pube ramosâ scabris lanceolatis amplexicaulibus undulatis, radicalibus in petiolum attenuatis, pedicellis calyce longioribus, siliquis patentibus. 2f in Carniolâ. Petala obovato-oblonga, obtusa. DC. syst. 2. p. 221.* (v. v.)
16. A. *SAGITTATA* (DC. fl. fr. suppl. 592.* syst. 2. p. 221.*) foliis subdentatis pube saepius ramosâ scabris, radicalibus ovatis aut oblongatis in petiolum attenuatis, caulinis lanceolatis sagittato-cordatis, pedicellis calycis longitu-

- diu, siliquis strictè erectis. (2) in asperis campis in totius ferè hemisphærae borealis parte temperatâ. (v. v.)
- a. *Gerardiana*, foliis scabris, caulinis basi in auriculas productis. — In Europâ austr. Turritis hirsuta Linu! herb. Arabis hirsuta Smith fl. brit. 2. p. 717. in adnot.
 - b. *subglabrata*, foliis ferè glabris, caulinis auriculato-sagittatis, racemo composito. — in Vasconia.
 - γ. *ovata*, foliis scabris, radicalibus ovatis dentatis, petiolo limbo longiore, caulinis amplexicaulibus. — in Americâ boreal. A. ovata. Poir. suppl. 5. p. 557.
 - δ. *oblongata*, foliis scabris, radicalibus ovato-oblongis dentatis, petiolo limbo breviore, caulinis sagittato-amplexicaulibus. — in Americâ boreal. Turritis oblongata Rafn amer. monthl. mag. z. p. 44.
 - ε. *longisiliqua*, siliquis pedicello decies longiore. Arabis longisiliqua Wallr! sched. p. 35y.
17. A. *HIRSUTA*. (Scop. fl. carn. ed. 2. n. 835.) foliis dentatis pube sparsâ ramosâ scabris, radicalibus obovato-oblongis in petiolum attenuatis, caulinis ovato-lanceolatis, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. (2) in Europâ. Schrank fl. mouac. 3. t. 248. Turritis hirsuta Jacq. coll. 1. p. 70.* ic. rar. 1. t. 126. DC. syst. 2. p. 223.* (v. s. et v.)
18. A. *CURTISILIQUA* (DC. syst. 2. p. 223.*) foliis oblongis subintegris pilis simplicibus ciliatis, radicalibus in petiolum attenuatis, caulinis subamplexicanibus, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. (2)? in Scaniâ. Turritis curtisiliqua Fries ex Horn! herb. (v. s. in h. Horneu.)
- §. 3. *Foliis caulinis sessilibus, petalis oblongo aut cuneato-linearibus erectis.*
19. A. *ALLIONII* (DC. fl. fr. 4. p. 676.*) foliis glabris, radicalibus ovato-oblongis subdentatis basi attenuatis, caulinis sessilibus ovatis serratis, pedicellis calyce sublongioribus, siliquis erectis. Ȑ in pratis Pedemontii suprà Casetto. Turritis stricta All! anct. p. 18. Flores albi. Calyces pallidi, demùm subpatentes. — DC. syst. 2. p. 224.* (v. s.)
20. A. *MURALIS* (Bertol! dec. ital. 2. p. 37.*) foliis pube ramosâ hirsutis, radicalibus spatulatis obtuse dentatis, caulinis ovatis acutè dentatis, racemo stricto, pedicellis calyce demùm duplò longioribus. Ȑ in rupibus montauis Etruriæ, etc. A. humilis Schleich! pl. exs. Petala alba, oblonga, Siliquæ strictæ. — DC. syst. 2. p. 224.* (v. s.)
21. A. *STRICTA* (Hnds. angl. 292.) foliis pube sparsâ bifidâ ciliato-scabris, radicalibus obovatis dentatis, caulinis oblongis subintegris, racemo stricto, pedicellis calyce vix longioribus. Ȑ in rupibus Europæ. Smith engl. bot. t. 614. Turritis Rayi Vill. Daupb. 3. p. 326. t. 38.* Flores albidi. — DC. syst. 2. p. 225.* (v. v.)
22. A. *CILIATA* (Brown in b. Kew. ed. 2. v. 4. p. 107.) foliis subdentatis glabris ciliatis radicalibus subsessilibus ovali-oblongis, canlinis oblongis, racemo stricto, pedicellis calycis longitudine. (2) in Alpium Aquilejensium et Hiberniæ. Turritis Alpia Willd. spec. 3. p. 545. Smith engl. bot. t. 1746. Valdè accedit ad A. strictam, sed differt radice bienni nec perenni. — DC. syst. 2. p. 225.* (v. v.)
23. A. *INCANA* (Rotb. cat. bot. 1. p. 79.) foliis omnibus sessilibus subdeutatis pilis ramosis incanis, radicalibus obovato-oblongis, caulinis oblongis, racemo erecto, pedicellis demùm calyce duplò longioribus. (2) in campestribus siccis Helvetiæ. Turritis minor Schleich. pl. exsic. Petala alba, oblonga, calyce duplò longiora. — DC. syst. 2. p. 225.* (v. v.)
24. A. *THALIANA* (Liu! spec. 929.) foliis pilosis subdentatis, radicalibus petiolatis ovato-oblongis, caule ramoso, siliquis adscendentibus, pedicellis calyce multò longioribus. (1) in aridis Europæ. Smith engl. bot. t. 901. Vahl fl. dan. t. 1106. DC. syst. 2. p. 226.* (v. v.)
- β. A. *parviflora* Rafin! amer. monthl. mag. 1. p. 43. 1819. jan. p. 194. — in Americâ hor.

25. *A. SERPYLLIFOLIA* (Vill. Dauph. 3. p. 318. t. 37.*) foliis subintegris pilis ramosis ciliato-subscabris, radicalibus caulinisque ovalibus basi subattenuatis, racemo laxiusculo, pedicellis calycis longitudine. (2) in rupestribus montosis Alpium Galloprovincie, Delpbiatūs, Vallesiæ et in Pyrenæis. Species nullo modo *A. Alpinæ*, sed potius *A. thalianæ* affinis. DC. syst. 2. p. 227.* (v. v.)
26. *A. SPATHULATA* (DC. syst. 2. p. 227.*) foliis integris ciliato-scabris, inferioribus spathulatis in petiolum attenuatis, superioribus subrotundis parvis, racemo brevi, pedicellis calycis longitudine, siliquis erectis. (1)? in agro Bonariensi. *Sisymbrium spathulatum* Poir! dict. 7. p. 221.* — Petala alba, parva, calyce vix longiora. DC. syst. 2. p. 227.* (v. s. in h. Mus. Par.)
27. *A. COMMERSONII*. (DC. syst. 2. p. 228.*) foliis subintegris ciliatis subvillo-sis, radicalibus ovali-subspathulatis petiolatis, caulinis subnullis, racemo brevi, pedicellis calyce longioribus (1)? in Bonariæ. *Sisymbrium bellidifolium* Poir! dict. 7. p. 220.* Petala alba, vix calyce longiora. Semina minima rufescens. (v. s. in h. Mus. Par.)
28. *A. PUBESCENS* (Poir. suppl. 1. p. 413.) foliis pubescentibus grossé dentatis, radicalibus spatulato-lancolatis in petiolum angustatis, caulinis lanceolatis, pedicellis brevissimis, siliquis pubescentibus erectis. (2)? in Algeriæ montibus. *Turritis pubescens* Desf! fl. atl. 2. p. 92. t. 163. Petala linearia calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 228.* (v. s. in b. Desf.)
29. *A. PARVULA*. (Dufour! in DC. syst. 2. p. 228.*) foliis pubescentibus sub-dentatis, inferioribus obovatis, caulinis ovatis, pedicellis brevissimis, siliquis pubescentibus subpatulis. (1) in Navarræ Hispanicæ propè Tudclam. *A. Rœmeriana* Andr. ined. Petala in sicco subocbrocuca. (v. s.)

§. 4. *Foliis caulinis sessilibus, aut petiolatis; petalorum limbo ob-ovato seu cuneato ab ungue distincto.*

30. *A. PROCURRENS* (Waldst. et Kit. pl. rar. bung. 2. p. 154. t. 144.*) foliis ovatis integerrimis glabris pilis bipartitis ciliatis, radicalibus in petiolum attenuatis, caulinis sessilibus acuminatis, stolonibus reptantibus, siliquis patulis. 2f in rupibus calcareis umbrosis Banatūs et Serviæ. *Nasturtium procurrens* Andr. ined. — Petala alba calyce duplò longiora. — DC. syst. 2. p. 229.* (v. s.)
31. *A. PRÆCOX* (Waldst. et Kit. ined. ex Willd. enum. p. 684.) foliis oblongis acutis sessilibus integerrimis glabris, caulis strigosis, stolonibus repen-tibus, siliqnis patulis. 2f in Hungariæ. Petala obovato-cuneata alba, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 229.* (v. s. comm. à cl. Spreng.)
32. *A. SCHIWERECKIANA* (Andr! in litt.) foliis integris pube ramosâ subcon-fertâ scabris, radicalibus rosulatis ubovatis, caulinis oblongis erectis sessili-bus, caulis subscabris, siliqnis erectis glabris. 2f in Austrâ. Aff. panulum ex habitu *A. scabre*, sed siliquæ dimidio angustiores et semina vix marginata. (v. s.)
33. *A. PETRÆA* (Lam! dict. 1. p. 221.) foliis glabris ant pilis simplicibus bifurcise ciliatis scabrisve, radicalibus incisis, caulinis oblongo-linearibus integris, caule sepiù ramoso, siliquis erecto-patulis, stigmate capitato. 2f DC. syst. 2. p. 230.* (v. s.)
- a. *Crantziana*, siliqua longâ. *A. Crantziana* Ebrh. herb. 78. — in Austrâ, Transylvaniâ.
- β. *hispida*, *Sisymbrium arenosum* Lin. fl. suec. 233. nec. spec. pl. Ed. fl. dan. t. 386. — in Scotiâ, Cambriâ.
- γ. *hastulata*, *Cardamine hastulata* Smitt! engl. bot. t. 409. Horn. fl. dan. t. 1462. — in Britanniâ, Norvegiâ.
- δ. *Færœnsis*, *Cardamine Færœnsis*. Horn! fl. dan. 1382. — in ins. Færœnsibus.
- ε. *runcinata*, *A. petræa* Lam! dict. 1. p. 22. — in Sueciâ, Pyrenæis.
34. *A. AMBIGUA* (DC. syst. 2. p. 231.*) foliis subglabris, radicalibus sinuato-

lyratis, mediis oblongo-ovalibus dentatis, summis oblongo linearibus integris, caule subsimplici, siliquis erectiusculis. (2) ? (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)

α. glabra, foliis cauleque glabris. — in Kamtschatkā.

β. intermedia, foliis glabris, caule basi hispido. — in Unalaskā.

γ. scabra, foliis piloso-scabris, caule glabro. — in Sibiriā.

35. *A. LYRATA*. (Lin! spec. 929.) foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis glabris ciliatis, caulinis lincaribus, caule basi hispido subramoso, pedicellis subpatulis, siliquis erectis. (2) in arvis et collibus siccis Americæ borealis. DC. syst. 2. p. 231.* (v. s.)

Α. Kamtschatkika (Fisch! in litt.) In posteram forsitan distinguenda: differt flore minore, petalis nempe calyce duplo nec triplō longioribus et siliqnis longioribus crassioribus. (v. s.)

36. *A. ARENOSA* (Scop. fl. carn. ed. 2. n. 837. t. 40.*) foliis pube bifurcâ villoso, radicalibus lyrato pinnatifidis, caulinis inciso-dentatis, caule ramoso pilis simplicibus bispido, pedicellis siliquisque patulis. (1) in arenosis vienae et rupibus Europæ mediae. *Symbrium arenosum* Lin. spec. 919. — Petala obovata, rosea rarius alba aot cærnlescentia; siliquæ lineares, patulae. DC. syst. 2. p. 232.* (v. s.)

37. *A. HALLERI* (Lin! spec. 929.) foliis inferioribus petiolatis lyratis, lobo terminali ovato, superioribus lanceolatis iucisis. caule ramoso debili mollier villoso, pedicellis siliquisque patulis. (2) in Transylvaniâ ad Pedemontium et ad Hercyniam. Waldst. et Kit. plant. rar. Hung. 2. p. 126. t. 120. DC. syst. 2. p. 232.* (v. s. et v.)

38. *A. STOLONIFERA* (Horn. h. bafn. 618.) foliis radicalibus petiolatis sublyratis, lobo terminali cordato, caulinis oblongis sinuato-dentatis, caule basi stolonifero pubescente, pedicellis siliquisque patulis. (2) in Carniolia. Cardamine stolonifera Scop. fl. carn. ed. 2. n. 818. t. 39.* malè. Flores albi. Siliquæ tenuissimæ, semipollulares. — DC. syst. 2. p. 233.* (v. s.)

39. *A. OVIRENSIS* (Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 196.* ic. rar. 1. t. 125.) foliis inferioribus petiolatis ovalibus basi pectinato-dentatis, superioribus oblongis basi attenuatis, caule debili glabro, siliquis subpatulis pedicello vix longioribus. (2) locis oliginosis petrosis calcareis in Carinthiæ Ovirensibus Alpibus. Sturm. deutscbl. fl. ic. Nasturtium Ovireuse. Andr. ined. — Petala dilutæ rubella, rarius alba. Semina ovali-oblonga. — DC. syst. 2. p. 233.* (v. s.)

40. *A. CEBENNENSIS* (DC. syst. 2. p. 234.*) foliis omnibus petiolatis ovatis acuminatis grossè dentatis pube mihiuâ subvelutinis, pedicellis siliquisque patulis. (2) in locis subombrosis moutinum Cebenuorum in horto Dei et Bramabio. Hesperis inodora Gonau! fl. Monsp. 167. Flores pallidè violacei, ferè A. arenosæ. semina rufo-fusca. Deless! ic. sel. 2. t. 26. (v. s.)

41. *A. LASIOLOBA*. (Link. enum. b. ber. 2. p. 163.) caule foliis siliquisque stellulato-tomentosis, foliis radicalibus lyratis, superioribus integris. (2) in Mexico. Racemi breves. Cal. pateus. Stylus ferè lineam longus.

Sect. II. LOMASPORA. DC. syst. 2. p. 234.

Semina marginata seu alà membranacea latè cineta.

§. 1. *Foliis caulinis amplexicaulibus, petalis oblongo-linearibus.*

42. *A. TURRITA* (Lin! spec. 930.) foliis amplexicanibus acuminatis subdentatis pubescitibus, pedicellis calycis longitudine, siliquis secundis decurvis. (2) in sepiibus montosis Europæ. Jacq. fl. anstr. t. 11. *Turritis ochroleaca* Lam. fl. fr. 2. p. 490.* — Flores conferti, albido-ochroleuci; petala oblongo-linearia. — DC. syst. 2. p. 235.* (v. v.)

β. longisiliqua, A. umbrosa Stev! in litt.

γ. pendula, Lach. obs. p. 10. (non L.) Poir. suppl. 2. p. 410. excl. syn. *Turritis pendula* Desf. cat. ed. 2. p. 152.

43. A. *PENNULA* (Lin! spec. 930.) foliis amplexicaulibns deutatis oblongis basi dilatato cordatis, canle sulcato bispido, pedicellis calyce triplò longioribus, siliqnis pendulis. ① in Sibiria et forsau in amer. bor. ad flum. Missouri ex Nitt. — Jacq. h. vind. 3. p. 20. t. 34. — Petala alba, nblongo-linearia; siliqnae pendulæ laxæ. (v. s.)
44. A. *PATRINIANA* (DC. syst. 2. p. 236.*) foliis oblongis acuminatis subseratis cordato-amplexicaulibus villosis, caule tereti bispido, pedicellis calyce triplò longioribus, siliqnis pendulis. — in Sibiria ad Ufan. Deless! ic. sel. 2. t. 27. A. pendula Patr! herb. an prioris mera varietas? Semina alà angustâ cincta. (v. s.)
45. A. *OXYOTA* (DC. syst. 2. p. 236.*) foliis pube ramosa scabris, caulinis acutè sagittatis oblongo-linearibns subdentatis, caule pilis simplicibus hispido, pedicellis calyce triplò longioribus. — in Sibiria orient. Ad duas præcedentes valde accedit Petala alba oblonga. (v. s.)
- §. 2. *Foliis caulinis sessilibus, petalis oblongis aut cuneato-linearibus.*
46. A. *HELIOPHILA* (DC. syst. 2. p. 237.*) foliis sessilibus linearibns integris pube brevi adpressa bipartita canescentibus, pedicellis calyce brevioribus, siliqnis erectis. — in Indiâ orient. Heliophila incana Burm! fl. ind. 140. t. 46. f. 2. Petala linearia angostissima vix calycem superantia. (v. s. in h. Deless.)
47. A. *LÆVIGATA* (DC. syst. 2. p. 237.*) foliis caulinis linearibns sessilibus glabris, inferioribus subdentatis, radicalibus obovatis, siliqnis erectis. ② ȝ in rupibus à Pensylvaniâ ad Virginiam, sed rara. Turritis lœvigata Willd. spec. 3. p. 543. Flores parvi pauci, corymboso-racemosi. (v. s. in h. Lamb.)
48. A. *CANADENSIS* (Lin! spec. 929.) foliis caulinis sessilibus oblongo-lanceolatis acuminatis subdentatis, pedicellis calyce triplò longioribus, siliqnis pendulis subsfalcatis. ȝ in rupibus umbrosis Americæ bor. — Pluk. alin. 136. t. 36. f. 8. — Petala linearia, calyce longiora; semina 1-serialia compressa, alà membranacea cincta. DC. syst. 2. p. 238.* Deless! ic sel. 2. t. 28. (v. s.)
- α. *mollis* Rafin. amer. monthl. mag. 2. p. 43.* non Stev.
β. *falcata*, Michx. fl. bor. am. 2. p. 31.
49. A. *RUMILA* (Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 59. fl. anstr. t. 281.) foliis scabris subintegratis, radicalibus obovatis, caulinis ovatis oblongis, racemo nutante, pedicellis calyce duplò longioribus, siliqnis erectis pedicello triplò longioribus. ȝ in lapidosis à Galloprovinciâ ad Transylvaniâ. A. bellidifolia Crantz. anstr. 42. t. 2. f. 3. non Jacq. A. ciliaris Willd! ennm. 2. p. 684. — DC. syst. 2. p. 238.* (v. v.)
50. A. *BELLIMIFOLIA* (Jacq! obs. 1. p. 22. t. 12. fl. austr. 3. t. 280.*) foliis glabris subintegratis, radicalibus obovatis; caulinis ovatis, racemo erecto, pedicellis calyce triplò longioribus, siliqnis pedicello quadruplici longioribus. ȝ in graminosis lapidosis Pyrenæorum orient. et Alpium. Turritis bellidifolia All. ped. n. 980. t. 40. f. 1. — Petala oblongo-cuneata, calyce duplò longiora. Siliqnae lineares. — DC. syst. 2. p. 239.* (v. v.)
- β. *Turritis Alpina* Jacq. in Murr. syst. veg. 502. Willd. spec. 3. p. 55.
51. A. *CÆRULEA* (Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 56.*) foliis glabris subintegratis, radicalibus oblongo-obovatis; caulinis panicis oblongis, racemo nutante, pedicellis calycis longitidine, siliqnis erectis. ȝ Prænepes perpetuas in Alpibus. Sturm. deutsch. fl. ic. Turritis cærulea All. pedem. n. 981. t. 40. f. 2. Petala nblonga pallidè et sordidè cærulea. DC. syst. 2. p. 239.* (v. v.)
- §. 3. *Foliis caulinis sessilibus aut nullis, petalorum limbo obovato patente.*
52. A. *STELLULATA* (Bertol! in Desv. journ. 1813. v. 2. p. 76. Amor. ital. p. 101.*) foliis pube stellato-ramosa scabris, radicalibus obovatis, caulinis nblongis pancissimis, siliqnis pedicello duplò longioribus 16-20-spermis. ȝ

- in summis Apenninis Appuanis. Habitu accedit ad *A. petræam*, var. Crantianam, sed semiibus latè marginatis evidenter differt. DC. syst. 2. p. 240.* (v. s.)
53. *A. Vochinensis* (Spreng. pug. 1. p. 46. n. 81.*) foliis pube bipartitâ adpressâ ciliatis, radicalibus obovatis, caulinis paucis oblongis, siliquis pedicelli longitudine 4-8 spermis. ♀ in Cardioliae Alpibus Vochinensibus. *Draba mollis* Scop. carn. n. 789. t. 34.* Petala obovata basi attenuata, calyce duplò triplò longiora. — DC. syst. 2. p. 241.* (v. s.)
54. *A. collina* (Tenor! prod. fl. nap. xxxix. app. cat. h. neap. 1815. p. 59.) foliis pube stellatâ caescentibus oblongis sinuato-dentatis, radicalibus petiolatis, caulinis sessilibus, siliquis pedicello octiès longioribus. ♀ in collibus circâ Neapolim. Petala alba, limbo obovato patente calyce duplò longiore. DC. syst. 2. p. 241.* (v. s.)
- †. *Species non satis notæ.*
55. *A. Stellerae* (DC. syst. 2. p. 242.*) pilis sæpè bifurcis bispida, foliis inferioribus oblongo-spathulatis, superioribus semi-amplexicaulibus oblongis dentatis, racemo corymboso, petalis cuneato-oblongis. ♀ in Kantschaikâ. A. pendula Steller in h. Pall. ex Fisch! nou Lin. Petala alba, calyce duplò longiora (v. s.)
56. *A. lucida* (Lin. f. suppl. 298.) foliis amplexicaulibus incidis. ♀ in Pannoniâ. Petala alba, linearia, integra, calyce duplò longiora, basi angustiora. Specimeu h. Willd! valde mancum videtur *A. ciliata* var. glabra. DC. syst. 2. p. 242.*
57. *A. reptans* (Lam. dict. 1. p. 222.) foliis subrotundis integrerrimis hirsutis, surculis reptantibns. ♀ in arvis arenosis Americæ. — Pluk. alm. 281. t. 51. f. 5. — Habitus ferè Hieracii auriculæ. Flores parvi. Siliquæ parvæ erectæ. DC. syst. 2. p. 242.*
58. *A. laxa* (Smith. prodr. fl. græc. 2. p. 28.) foliis radicalibus obovatis lyratodentatis bispidis, caulinis cordatis amplexicaulibus glaberrimis, siliquis latè deflexis. ♀ in agro Laconico. Flores albi, siliquæ longissimæ et angustissimæ. DC. syst. 2. p. 243.
59. *A. petiolata* (Bieb. fl. taur. 2. p. 126.) foliis ovatis petiolatis glabris, inferioribus lobatis, superioribus repandis, siliquis striato-angulatis patentibus. — in Iberiâ. Flores exigui magnitudine Erysimi cheiranthoidis, albidi. Siliquæ patentes, 2-3-unciales, obscurè tetragonæ. DC. syst. 2. p. 243.*
60. *A. stenopetala* (Willd. enum. suppl. 46) foliis bispidis grossè dentatis, radicalibus oblongo-lanceolatis petiolatis, caulinis ovatis amplexicaulibus, petalis erectis linearibus calyce duplò longioribus. ♀ (1) Hab. Horn. h. hafn. 2. p. 619. Petala linearia obtusa alba. Siliquæ strictissimæ. — An stirpes Willdeouii et Horinemanni omnino eædem?
61. *A. multiflora* (DC. syst. 2. p. 243.) foliis sessilibus lanceolatis dentatis scabris, pedunculis adpressis multifloris, siliquis erectis tenuibus compressis conferti, pilis furcatis. (Lapeyr.) (2) in Pyrenæis ad montem Chatelet. Turritis multiflora Lapeyr. abr. 386.
62. *A. integrifolia* (Lapeyr. abr. 385. suppl. p. 93.) hirsuta, foliis scabris lanceolatis integrerrimis, caulinis amplexicaulibus, petalis erectis calyce duplò longioribus. (2) (1) in Pyrenæis loco dicto Mail du Cristal. DC. syst. 2. p. 244.
63. *A. lyraefolia* (DC. syst. 2. p. 244.) lævis, caule stricto simplicissimo, foliis radicalibus lyratis, caulinis sessilibus oblongis acutis dentatis, siliquis falciformibus. (1) in sylvis Americæ boreal. Turritis lyrata Rafiu. amer. monthl. mag. 2. p. 44.
64. *A. angustifolia* (Lam. dict. 1. p. 220.*) foliis radicalibus longè petiolatis rhombicis parvis bidentatis, caulinis angusto-lanceolatis integrerrimis. — Hab. olim culta in h. Paris. An Cardamines Alpiæ varietas?

65. A? *SILICULOSA* (Lam. dict. 1. p. 221.*) foliis radicalibus oblongis subpetiolatis glabris versus apicem dentatis, caulinis raris angustis integris. — in Sibiria? Siliculae complanatae, utrinque attenuatae, 4 lin. longæ, 1-2-spermæ. DC. syst. 2. p. 244.
66. A. *DASYCARPA* (Andrz. in DC. syst. 2. p. 244.) foliis pube stellata hirsutis, caulinis sagittatis subintegerrimis, lobis divergentibus, siliquis hirsuto-scabris erectiusculis latitudine stylum duplò superantibus. — in Podoliâ.

XI. MACROPODIUM. R. Brown. in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 108. DC. syst. 2. p. 244.

Siliqua linearis pedicellata, valvis planis medio 1-nerviis. Semina orbiculata, compresso-plana, alâ brevissimâ cincta. (o=.)

1. M. *NIVALE* (R. Brown. in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 108.) foliis radicalibus ovatis longè petiolatis inæqualiter serratis, caulinis lanceolatis basi attenuatis acuminatis integris. $\frac{1}{2}$ in summis montibus Altaïcis propè nives perpetuas. Cardamine nivalis Pall! it. 2. app. n. 113. t. U' — DC. syst. 2. p. 245. (v. s.)

XII. CARDAMINE. DC. syst. 2. p. 245. — Cardamines sp. Lin. Brown.

Siliqua linearis, valvis planis enerviis sæpè elasticè dissilientibus. Semina ovata immarginata; funiculi umbilicales tenues.

§. 1. *Foliis ferè omnibus indivisis.*

1. C. *RHOMBOIDEA* (DC. syst. 2. p. 246.*) foliis ovato-rhomboideis obsoletè repando-dentatis glabris, inferioribus longè petiolatis, radice tuberosâ et fibrosâ. $\frac{1}{2}$ Secùs rivulos et fontes Americæ bor. Arabis rhomboidea et A. tuberosa Pers. ench. 2. p. 204. — Plnk. eualtb. t. 435. f. 6. Flores albi magnitudine ferè C. pratensis. (v. s.)
2. C. *ROTUNDIFOLIA* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 30.) foliis orbiculatis subdentatis glabris petiolatis, caulis debilibus procumbentibus, radice fibrosâ. $\frac{1}{2}$ ad rivulus montium Carolinæ, Virginiam, Pennsylvaniam. Siliquæ patentes graciles, stylo 2 lin. longo apiculatæ, tenuissimæ, vix pedicello longiores. DC. syst. 2. p. 247.* (v. s.)
3. C. *SPATHULATA* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 29) foliis radicalibus petiolatis spathulatis integris pnbre trifurcâ pubescentibus, caulinis linearibus, caule decumbente. — in excelsis montibus Carolinæ. Siliquæ lineares, rectæ, patulæ, subreflexæ, stigmate sessili vix acutæ. DC. syst. 2. p. 247. (v. s. in herb. Mus. Par.)
4. C. *ASARIFOLIA* (Lin! spec. 913.) foliis glabris petiolatis cordato-orbiculatis subsinuato-dentatis, caule erecto, siliquis erectis pedicello duplò longioribus. $\frac{1}{2}$ in rivulis humidis montanis Pedemontii, Galloprovinciæ, Etruriæ, etc. Sims. hot. mag. t. 1735. Petala alba paulò majora quâ C. amaræ. Siliquæ pollucem longæ. DC. syst. 2. p. 247.* (v. v.)
- β . *diversifolia*, foliis caulinis pinnatim triseptis radicalibus et summis orbiculatis indivisis. In Pedemontii valle Lanzo.
5. C. *INDICA* (Burm! fl. ind. 140.) foliis ovatis crennatis petiolatis glabris, summis oblongo-cuneatis, caule erecto, siliquis patulis, stigmate sessili. (1) in Javâ. Flores minimi albi. Alii potius inter Nasturtia ad sectionem Clandestinariae referenda? DC. syst. 2. p. 248.* (v. s. in b. Deless.)
6. C. *STYLOSA* (DC. syst. 2. p. 248.*) foliis caulinis sagittato-semi-amplexicaulibus oblongis acutis denticulatis glabris, caule erecto, siliquis patulis stylo acuminatis. — in Novâ-Hollandiâ. Flores parvi albi. Siliquæ rectangulo-patentes, strictæ, lineares, glabrae, stylo ferè bilineari apiculatæ, pollicem longæ. (v. s. in h. Lamb.)
7. C. *CHENOPODIFOLIA* (Pers. ench. 2. p. 195.) foliis ovatis sinuato-sublobatis petiolatis glabris, caule procumbente, siliquis erectis, stigmate sessili. — In Americâ austr. Poir. suppl. 2. p. 394.* Flores albi. Siliquæ erectæ, laves,

lineares, compressæ, pollicem longæ. DC. syst. 2. p. 249.* (v. s. in b. Mus. Par.)

8. C. *BELLIDIFOLIA* (Lin! spec. 913.) foliis glabris crassinsculis, radicalibus petiolatis ovatis integris, caulinis paucis integris aut subtrilobis basi non auriculatis, siliquis erectis, stigmate subsessili. $\frac{1}{2}$ in summis moutibns Europæ. DC. syst. 2. p. 249.* (v. v.)

α . *petiolaris*, petiolis limbo longioribns, limbis integris. OEd. fl. dan. t. 20.—Lin. fl. lapp. 260. t. 9. f. 2. in fissuris rhpium humidis Lapponiæ.

β . *Alpina*, petiolis limbo ferè brevioribus, limbis integris. C. bellidifolia Crantz. fl. austr. 43. Wulf. in Jacq. misc. 1. p. 148. t. 17. f. 2.

γ . *subtriloba*, foliis superioribus subtrilobis, interdùm subtriseptis.

§. 2. Foliis plerisque trilobis.

9. C. *RESENFOLIA* (Lin! spec. 913.) foliis glabris membranaceis petiolatis, radicalibus indivisis, canlinis in auriculam acntam basi ntrinqnè prodncit, inferioribus triseptis, superioribus pinnatim 5-lobis, siliqnis erectis stylo brevissimo apiculatis. $\frac{1}{2}$ (1) (2) in locis umbrosis humidis Alpinm. DC. syst. 2. p. 250. Sturm. fl. germ. ic. Arabis resedifolia Lam. fl. fr. 2. p. 511. (v. v.)

β . *integrifolia*. A. hastulata. Bert' ined. in Apenninis Appnanis.

10. C. *UNIFLORA* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 29.) foliis radicalibus 3-lobis glabris, scapis 1-floris. — in rupibus Kentucky. Flores minores quam C. amaræ. Petala calyce longiora. Siliquæ lineares, compressæ. DC. syst. 2. p. 251.* (v. s. in b. Mus. Par.)

11. C. *MICROPHYLLA* (Adams. ném. soc. nat. mose. 5. p. 111.* Fisch. in litt. ic.) foliis 3-sectis aut quinato pinnati-sectis glabris, florali unico simplici tridentato, scapo paucifloro. — In Sibiria. C. minnta Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Pedicelli filiformes, ex icono Fischerianâ florî æquales, ex cl. Adams flore et siliquâ longiores. DC. syst. 2. p. 251.*

12. C. *BONARIENSIS* (Pers! encb. 2. p. 195.) foliis glabris petiolatis triseptis, lobis petiolulatis subrepandis, medio subtrilobo, summis simplicibus trilobis, pedicellis bracteatis. — In americâ austr. C. repanda Smith! herb. Flores parvi, albi. Siliqua graciles, erectæ, compressæ. DC. syst. 2. p. 251.* (v. s. in b. Mus. Par. et Juss.)

13. C. *ANTENIQUANA* (Burchell! cat. geogr. pl. afr. anstr. n. 6043.) foliis superne pilosiusculis triseptis, segmentis petiolulatis ovatis dentatis, siliquis erectis, caulinis subdecumbentibus. — ad capnt Bonæ-Spei. Flores albi, magnitudine C. parvifloræ; petala obtusa, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 252.*

14. C. *BORRONICA* (Pers! encb. 2. p. 195.) foliis ntrinqnè pilosis subtñs caecephibus triseptis, rariùs pinnalsectis, segmentis petiolulatis ovatis acuminatis dentatis, siliquis erectis. — in insulâ Borbonie. Poir. suppl. 2. p. 394.* DC. syst. 2. p. 252.* C. rnbifolia Smith! herb. (v. s.)

β . *Allevia*, foliis interdùm pinnatisectis bijngis enim impari. C. Africana, ex insulâ Borbonie Vahl! symb. 2. p. 77.

γ . *Arabica*, caule subvilloso. C. Africana, ex Arabiâ Vahl! symb. 2. p. 77.

15. C. *AFRICANA* (Lin. spec. 914.) foliis glabris triseptis, segmentis petiolulatis ovatis acuminatis dentatis siliqnis patentibus. $\frac{1}{2}$ ad capnt Bonæ-Spei. — Pluk. alm. 252 t. 101 f. 5. Flores parvi albi. Siliqua patentes, lineares. DC. syst. 2. p. 252.* (v. s. in b. Mus. Par.)

16. C. *TRIFOLIA* (Lin! spec. 913.) foliis glabrisculis triseptis, segmentis sessilibus rhomboideo-subrotundis dentatis, scapo undo, ramis infimis radiciformibus repeatibus. $\frac{1}{2}$ in umbrosis montanis Italizæ, Hnngrariae, Germaniæ. Sturm. deutschl. fl. ic. Jacq. fl. austr. t. 27. Petala alba, nngue lato cnneato. DC. syst. 2. p. 253.* (v. s. et v.)

17. C. *CHILENSIS* (DC. syst. 2. p. 254.*) foliis superne pilosiusculis triseptis, segmentis subpetiolulatis ovato-lanceolatis crenatis, caule subadscidente.—

In Chili. Petala oblonga alba, calyce longiora; siliqua linearis, glabra, gracilis, apice in stylum vix à siliquâ distinguendum desinens. (v. s. in h. Lamb.)
 18. *C. TUBEROSA* (DC. syst. 2. p. 254.*) foliis glabris, radicalibus petiolatis reniformibus, caulinis pinnatum trisectis, radice tuberosa. \mathcal{U} in Chili. Sisymbrium tuberosum Lag! in litt. Petala sepalis triplo longiora. Siliqua junior linearis, stylo brevi acuminata. Deless! ic. sel. 2. t. 29. (v. s.)

S. 3. Foliis plerisque pinnatipartitis.

19. *C. GRANULOSA* (All. auct. p. 16.* excl. Dalech. syn.) foliis radicalibus petiolatis ovato-subcordatis, caulinis pinnatipartitis lobis oblongis integris, radice tuberoso-granulosâ. \mathcal{U} in pratis collium Tauriensem. Petala alba, obovata obtusa, magnitudine *C. amarae*. (v. s.)
20. *C. AMARA* (Lin. spec. 915.) foliis pinnatisectis, radicalium segmentis subrotundis, caulinorum dentato-angulatis, stylo filiformi acutiusculo, caule basi radicante. \mathcal{U} ad rivulos Europæ. Vill. Dauph. 3. p. 362. t. 39. Smith. engl. bot. t. 1000. DC. syst. 2. p. 255.* variat fl. pleuo. (v. v.)
fl. trisepta, foliis trisectis. *C. trifolia* Wahl. fl. lapp. n. 327. ex Wabl. carp. n. 656.
fl. umbrosa (Lej. fl. spa. 2. p. 63.) canle foliisque villosis. *C. hirsuta*. OEd. fl. dan. t. 148?
21. *C. ELLIGINOSA* (Bieb. suppl. p. 438.*) foliis pinnatisectis, segmentis angulo-dentatis obtusiusculis, radicalium subrotundis, caulinorum oblongis, stylo brevissimo siliquâ vix angustiore, stolonibus repentinibus. \mathcal{U} in sylvis montanis Tanriæ. *C. amara* Bieb. fl. tanr. u. 1283. excl. syn. Flores *C. amarae*; pedicelli siliquis ferè longitudine æquales. DC. syst. 2. p. 256. (v. s.)
22. *C. PROREPENS* (Fischb. in litt. 1819.) foliis pinnatisectis, segmentis ovatis subintegris, terminali rotundato subtriloculo, flagellis repentinibus, caule adscendente pubescente, siliquis puberulis pedicello brevioribus. \mathcal{U} in Sibiria Transbaicalensi. *C. hirsuta* Pall. in h. Willd. ex Stev. obs. ined. Siliquæ erectæ tennes, pilis sparsis puberulæ, stylo filiformi lineam longo. DC. syst. 2. p. 256.* (v. s.)
23. *C. PRATENSIS* (Lin! spec. 915.) foliis pinnatisectis, segmentis radicalium subrotundis, caulinorum linearibus lanceolatisve integris, stylo brevissimo vix siliquâ teniore, stigmate capitato. \mathcal{U} in pratis buniidis Europæ totius, Asiae bor. etc Lam. ill. t. 562. f. 1. Smith. engl. bot. t. 776. variat fl. pleno. DC. syst. 2. p. 257.* (v. v.)
fl. grandiflora, *C. Banh.* pin. 104.
fl. debilis. foliorum superiorum segmentis angustissimis, canle debili.
fl. stolonifera, *C. prateus* monstruosa Naumburg. in Rœm. arch. 2. p. 14 t. 2.*
24. *C. NENTATA* (Schult. obs. n. 968.) foliis pinnatisectis, segmentis petiolatis, radicalium subrotundis, caulinorum oblongis basi attenuatis, ultimo cuneato, siliquis obliquè erectis latitudine stylum adæquantibus. \mathcal{U} secùs rivulos Galiciae, Volhiniæ, Podoliæ. *C. Buchtormensis* Willd. b. ex Stev. obs. ined. Flores albi, ferè *C. amarae* aut *nigricornae*. DC. syst. 2. p. 258. (v. s.)
25. *C. PENNSYLVANICA* (Mübl. cat. p. 60.) foliis pinnatisectis aut pinnato lyrateis, lobis ovalibus angulo-dentatis obtinis, caule erecto, petalis oblongo-linearibus. \mathcal{U} in pascais Americæ bor. Poir. suppl. 2. p. 395.* Flores minimi alii, petala oblongo-linearia calyce paulò longiora. DC. syst. 2. p. 258. (v. s.)
26. *C. VIRGINICA* (Liu. spec 915.) foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis, subantriangulariatis, caule erecto, siliquis longis strictè erectis. \mathcal{U} in pascais depressis Americæ bor. Pluk. alm. t. 101. f. 4. — DC. syst. 2. p. 258. (v. s.)
27. *C? TERES* (Michx! fl. bor. am. 2. p. 29.) foliis pinnati-partito-lyrateis, lobis ovali-oblongis, terminali subtriloculo, siliquis brevibus erectis teretibus. \mathcal{U} in innundatis à Novâ Angliâ ad Novam Cæsaream. Flores ignoti. Au potius *Nasturtii* species? DC. syst. 2. p. 259. (v. s. in h. Mus. Par.)

28. *C. HIRSUTA* (Lin! spec. 915.) foliis pinnatisectis, radicalium segmentis subrotundis mucronatis petiolulatis, superiorum oblongis subsessilibus, petalis oblongis, siliquis erectis. (I) in sylvaticis umbrosis Europæ totins, Tauriæ et Persiæ. Smitb. engl. bot. t. 492. DC. syst. 2. p. 259. (v. v.)
β. maxima, *C. hirsuta maxima* Fisch. cat. gor. 1808. p. 81.
γ. prolifera, St. Hil. not. orl. p. 35.
29. *C. SYLVATICA* (Link in Hoffm. pbyt. blät. 1. p. 50.) foliis pinnatisectis, segmentis irregulariter sinuato-dentatis mucronatis, petalis oblongis, siliquis patentibus latitudine stylum æquantiibus glabris, racbi hirsutæ. (I) in sylvaticis Europæ totius. *C. impatiens*. OEd. fl. dan. t. 735. — DC. syst. 2. p. 260.
30. *C. UMBROSA* (Andrz. cruc. ined. in DC. syst. 2. p. 260.) foliis pinnatisectis, segmentis integris mucronatis, petalis oblongis, siliquis subpatulis stylum crassum latitudine duplo superantibus racbique glaberrimis. (I) in sylvaticis Europæ. Huc forsitan pertinet *C. tenella* Clark. voy. vol. 2? (v. s.)
31. *C. PARVIFLORA* (Lin! spec. 919.) foliis pinnatipartitis, lobis sessilibus oblongis linearibus integris infinitis à caule remotis, petalis oblongo-linearibus, pedicellis subpatulis, siliquis erectis. (I) in herbosis humidis Galliæ et in Transylvaniâ. Gmel. fl. sib. 3. p. 270. n. 37. t. 64.* Wrangel diss. Stockb. 1823.* valde accedit ad *C. hirsutam*, sed gracilior decumbens. DC. syst. 2. p. 261. (v. v.)
32. *C. IMPATIENS* (Lin! spec. 914.) foliis pinnatisectis, segmentis ovali-oblongis subdentatis, infimis cauli approximatis acentis stipulaeformibus. (I) in umbrosis sylvaticis montosis Angliæ, Galliæ, etc. Smithb. engl. bot. t. 80. Flores parvi, nunc apetalii, nunc petalis albis oblongis parvis donati. DC. syst. 2. p. 261. (v. v.)
β. eriocarpa, siliquis pilosiusculis. *C. dasycarpa* Bieb. suppl. 437. — in Iberia occidentali.
33. *C. LATIFOLIA* (Vahl. symb. 2. p. 77.*) foliis pinnatisectis glabris, segmentis 3-7 suborbiculatis dentato-angulari, siliquis erectis pedicello paucis longioribus stylo acuminatis. ♀ Secus rivulos in montanis Europæ australis. *C. chelidonia* Lam! dict. 2. p. 183. excl. Barr. syn. — DC. syst. 2. p. 262. (v. v.)
β. Legionensis, foliorum segmentis septem. — in Hispaniâ.
γ. Calabrica, segmentis foliorum minoribus, pedicellis brevioribus. — in regno Neapolitano propè Scyllam. (v. s.)
34. *C. MACROPHYLLA* (Willd. spec. 3. p. 484.*) foliis pinnatisectis subpubescens, segmentis 5 ovali-lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis. ♀ in Sibiria. *Dentaria birsutula* Andrz. in litt. — Gmel. fl. sib. 3. p. 269. t. 62.* — Flores magnitudine et colore *C. pratensis*. — Habitus ferè *Dentariæ* et potius præeunte à Cl. Andrz. ad hoc genus transferenda? DC. syst. 2. p. 263.
35. *C. CHELIDONIA* (Lin. spec. 914.) foliis pinnatisectis subglabris, segmentis petiolatis ovatis dentatis, inferioribus pinnatisectis, segmentis 3-4. ♀ in sylvis montanis agri Neapolitani, etc. Waldst et Kit. pl. hung. 2. p. 149. t. 140. Petala purpurea nuguiculata ovalia. DC. syst. 2. p. 263. (v. s.)
36. *C. PETIOLARIS* (DC. syst. 2. p. 264.*) foliis longè petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 9-10 petiolatis ovatis dentatis sublobatis, siliquis erectis. — Ad Caucasum septentrionalem propè Mosdock. *C. chelidonie affinis*. Goldb! in litt. Flores albi magnitudine ferè *C. thalictroides*. Deless! ic. sel. 2. t. 30. f. B. (v. s.)
37. *C. PECTINATA* (Pall! berb. et DC. syst. 2. p. 264.*) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 7-9 petiolatis ovatis pectinato-lobatis, siliquis patentibus. (I)? in Persiâ, Flores albi parvi. Petala oblonga obtusiuscula. (v. s. in b. Lamb.)
38. *C. HEDERACEA* (DC. syst. 2. p. 264.*) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 5 petiolatis latè ovatis obtuse trilobis, siliquis erectis ♀? in Syriâ. Flores parvi ferè *C. parvifloræ*. Siliquæ tenuissimæ, seminibus subtorulosæ. Deless! ic. sel. 2. t. 30. f. A. (v. s.)

39. *C. GLACIALIS* (DC. syst. 2. p. 264.*) foliis petiolatis pinnatisectis subciliatis, segmentis ioscioribns sessilibus bijugis minimis, terminali maximo reniformi petiolato, siliquis erectis. $\frac{1}{2}$ io locis adis Terræ del Fuego ferè sub nive. *Sisymbrium glaciale* Forst! comm. Gœtt. 9. p. 32.* Flores albi; siliquæ subfiliformes. (v. s. in h. Banks.)

β . foliis omnibus unijugis cum impari. (v. s.)

40. *C. DEBILIS* (Banks! mss. et berb.) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis petiolulatis ovatis subsinuatis subbijugis cum impari reniformi, caule debili, siliquis erectis. (1) in Novâ Zelandiâ. *Sisymbrium heterophyllum*. Forst! prodr. p. 64. u. 250. — DC. syst. 2. p. 265. (v. s.)

\checkmark 41. *C. SARMENTOSA* (Forst! fl. app. p. 92. n. 529.) foliis petiolatis glabris pinnatisectis, segmentis 5 ovatis infernè dentatis, infimis petiolulatis, caule subnudo basi flagellifero, siliquis patentibus. $\frac{1}{2}$ in ipsis Teanteâ maris Australis. Flores parvi albi, pedicelli filiformes demum patentes. DC. syst. 2. p. 265. (v. s. in b. Lamb.)

42. *C. THALICTROIDES* (All! ped. n. 951. t. 57. f. 1.) foliis petiolatis glabris, superioribns pinnatisectis, segmentis 3-5 petiolulatis ovatis trilobatis, caule debili, siliquis patulis. (2) in sylvaticis alpinis Delphinatûs et Pedemontii. *C. Plumieri* Vill. fl. Dauph. 3. p. 359. t. 38.² excl. Bocc. syn. Flores vix paulò minores quam *C. amaræ*, albi cum fance et nngue sublavescente. DC. syst. 2. p. 266.* (v. s.)

43. *C. GLAUCA* (Spreng! in litt. 1819) foliis petiolatis glabris glaucis subcarbosis pinnatisectis, segmentis 5-9 oblongis, terminali trilobo, caule diffuso ramosissimo, siliquis erectis glabris. $\frac{1}{2}$ in Calabriâ. *C. Bergeriana*. Andr! in litt. 1820 Flores albi magnitudine ferè *C. amaræ*. DC. syst. 2. p. 266.* Deless! ic. sel. 2. t. 31. (v. s.)

44. *C. MARITIMA* (Portenschlag! in litt.) foliis petiolatis glabris glancis pinnatisectis, segmentis 5-7 obovato-cuneatis repandis, caule diffuso rainosissimo, siliquis erectis glabris. (1) in Dalmatia peninsula Sabioncello (olim Hyllis). Welden. ic. ined. t. 12. Deless! ic. sel. 2. t. 32. Valde accedit ad *Ptenroneurum carnosum* et præsertim ad *C. glaucam*, sed ab utrâque differt. (v. s.)

45. *C. DIGITATA* (Richards. in Frankl. narr. jour. 743) foliis digitatim pinnatisectis, lobis 7 sessilibus lioearibus integerrimis, stylo brevi vix siliqua tenuiori, stigmate capitato. $\frac{1}{2}$ in sterilibus ad mare Arcticum. *Glaberrima dodrantalis* simplex basi repens adscendens.

\dagger . Cardamines non satis notæ.

46? *C? MOLTIFFIDA* (Banks! berb. Pursh. fl. bor. am. 2. p. 440.) pubescens, ramosa, foliis interrupte pinnatisectis, segmentis bipinnatifidis laciois rotundatis incisis, siliquis pedicello brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Floridâ orientali. An potius *Brachylobi* species? DC. syst. 2. p. 267.* (v. s. in h. Banks.)

47. *C? MENZIESII* (DC. syst. 2. p. 267.*) pnbrestellata canesceos, foliis pinnatisectis, segmentis bipinnatifidis, laciinis parvis acutis, siliquis pedicelli longitudine. — In Americâ bor. Flores ignoti. An potius cum priore *Brachylobi* *Sisymbrii* species?

48. *C? GERANIIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 268.*) glaberrima, foliis subbipinnatisectis, segmentis inciso-lobatis acutis, siliquis subulatis erectis. — Ad fretum Magellanicum. *Sisymbrium geraniifolium* Poir! dict. 7. p. 218.* Petala alba obovata. (v. s. jo h. Mns. Par.)

49. *C. SCUTATA* (Tbnnb. act. lin. soc. 2. p. 399.) foliis radicalibus petiolatis trisectis, caulinis paucissimis, lobo terminali subrotundo. — in Japoniâ. DC. syst. 2. p. 268.

50. *C. NEMOROSA* (Lejenn. fl. spa. 2. p. 62.) $\frac{1}{2}$ villosissima, foliis pinnatisectis, segmentis subrotundo-angulatis. — in sylvis Belgii Leodensis circa Malmedy. Flores terminales, pauci, corymbosi, panlo majores et colore purpureo intentiores quam *C. pratensis*. DC. syst. 2. p. 268.

51. *C. ARTICULATA* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 439.) caule undo, foliis radicalibus lanceolatis inciso-deutatis glabris. \mathcal{U} in Americâ bor. Siliquæ trigridæ subarticulatæ. DC. syst. 2. p. 268.* †.
52. *C. OCCULTA* (Horn. h. hafn. suppl. p. 71.) foliis radicalibus subrotundis, caulinis pinnatim ternatimve sectis, floribus apetalis. (1) in Chinâ. An differt à *Nasturtio Booariensi*. An saltē *Nasturtii* species? DC. syst. 2. p. 268.
53. *C. HETEROPHYLLA* (Lapeyr. abr. pyr. 377.*) glabra simplex; foliis radicalibus rotundatis petiolis bidentatis caulinis lyratis. (2) in Pyrenæis ad apicem montis Pic-du-Midi dicti. An *C. heterophylla* Bory ann. geo. sc. ph. 3. p. 6? Petala calyci clauso albido æqualia. Siliqœ obtusæ cum appendice obtusa. DC. syst. 2. p. 268.
54. *C. PROPINQUA* (Carmich. in trans. lin. soc. 12. p. 507.) Glaberrima, foliis pinnatisectis, segmentis obtusis deutatis terminali majore. in insulâ Tristan da Cunha. Proxima *C. glacialis*.
55. *C. bicolor* (Presl. fl. cecb. 136.) foliis pinnatisectis stipulatis, segmentis ellipticis lanceolatis sessilibus, sepalis subrotundis. \mathcal{U} in pratis humidis Bohemiæ.
56. *C. OPICA* (Presl. fl. cech. 136) foliis pinnatisectis stipulatis, segmentis repando-angulatis sessilibus, inferiorum subrotundis, superiorum lanceolatis, sepalis lanceolatis. \mathcal{U} in pratis humidis Bohemiæ. Variat petiolis hirsutis et glabriusculis.
57. *C. REFLEXA* (Raf. fl. lod. p. 84. n. 269.) prope aquas Lonisianæ. Caulis pedalis et ultra Flores albi Petala calyce longiora reflexa. Ad *C. pensylvanicam* forsitan refereoda. DC. syst. 2. p. 269.
58. *C. ANGUSTIFOLIA* (Raf. fl. lod. p. 84. n. 270.) prope aquas Lonisianæ. Species parva foliis pinnatisectis glabris, segmentis linearis filiformibus, siliquis erectis. D. C. syst. 2. p. 269.

XIII. PTERONEURUM. DC. syst. 2. p. 269.

Siliqua lanceolata, valvis planis enerviis sèpè elasticè dissilientibus, placentis alato-nervosis. Funiculi dilatati.

1. *P. CARNOSUM* (DC. syst. 2. p. 270.*) foliorum segmentis ovatis sobemarginatis glancescentibus. \mathcal{U} inter lapides liberos montium calcareorum Croatiae. Cardamine carnosa. Waldst. et Kit. pl. bung. rar. 2. p. 137. t. 129.* Calyx patens. Corolla calyce duplò longior, petalis obovatis albis.
2. *P. GRÆCUM* (DC. syst. 2. p. 270.*) foliorum segmentis petiololatis suborbiculatis dentato-lobatis sobæqualibus. (1) in nimbosis montosis Corsicæ, Siciliæ, Græcæ. Cardamine græca. Lin! spec. 9. 5. Gærtn. fruct. 2. t. 143. Flores albi vix magnitudine Cardamines amaræ (v. s.)

β . *eriocarpum*, siliquis pilosis longis rigidis strigosis. In Calabriâ citeriore.

XIV. DENTARIA. Tourn. inst. 225. t. 111. Lin. gen. n. 811 Lam. ill. t. 562.

Siliqua lanceolata, valvis planis enerviis sèpè elasticè dissilientibus, placentis non alatis. Funiculi dilatati. Semina ovata immarginata, i-serialia.

- §. I. *Foliis verticillatis, stylo longè exerto, valvulis ad basin stylis terminatis vix acuminatis.*
1. *D. POLYPHYLLA* (Waldst. et Kit. pl. rar. bung. 2. p. 174. t. 160.*) foliis ternis verticillatis alteroisve petiolatis pinnatisectis, segmentis 7-9 approximatis lanceolatis acuminatis serratis. \mathcal{U} in locis umbrosis sylvarum Croatiae. Flores ampli pallidè ochroleuci. DC. syst. 2. p. 271.* (v. s.)
 - β . *D. ochroleuca*, Gaud! herb. — in Helvetiâ Rhæticâ.
 2. *D. ENNEAPHYLLA* (Lin! sp. 912.) foliis tribus verticillatis petiolatis trisectis,

- segmentis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, staminibus petalorum longitudine. \mathcal{U} in sylvaticis sterilibus montanis Europæ. Jacq. fl. anstr. t. 316.* Flores albi, sicci subochrolenci. DC. syst. 2. p. 272.* (v. s.)
3. D. GLANNULOSA (Waldst. et Kit. pl. rar. hnnng. 3. p. 302. t. 272.) foliis tribus verticillatis petiolatis trisectis, segmentis ovali-lanceolatis acuminatis serratis, axillis glanduliferis, staminibus petalis dimidio brevioribus. \mathcal{U} in sylvis humidis Hungariæ. Petala purpurascens, calyce duplo et amplius longiora. DC. syst. 2. p. 273.* (v. s.)
4. D. LACINIATA (Muhl. cat. 60.) foliis tribus verticillatis breviter petiolatis tripartitis, lobis segmentis linearibus integris aut grossè dentatis. \mathcal{U} in umbrosis à Novâ-Angliâ ad Canadum. Flores albi. Petala oblonga. DC. syst. 2. p. 273. (v. s.)
- $\beta.$ minor, Pluk. mant. 135. t. 435. f. 2. ex Vaill. herb.
5. D. HETEROPHYLLA (Nutt. gen. am. 2. p. 66.*) foliis caulinis 2-petiolatis trisectis, segmentis lanceolato-linearibus integris. \mathcal{U} in Pensylv. occid. Flores pallidè purpurei circiter magn. Cardamines pratensis. DC. syst. 2. p. 274.

§. 2. *Foliis caulinis alternis palmatim 3-5-sectis.*

6. D. TENESEA (Pursh! fl. bor. am. 2. p. 439.) foliis 2 alternis sessilibus trisectis, segmentis linear-ellipticis integris. \mathcal{U} in Amer. bor. Flores purpurei magnitudine circiter Cardamines pratensis. DC. syst. 2. p. 274.* (v. s. in h. Lambert.) .
7. D. DIPHYLLA (Michx. fl. hor. am. 2. p. 30.) foliis 1-2 alternis breviter petiolatis 3-sectis, segmentis ovato-lanceolatis grossè et inaequaliter serratolobatis. \mathcal{U} in Amer. bor. Sims. bot. mag. t. 1465. DC. syst. 2. p. 274.* — D. bifolia Stok. bot. mat. med. 3. p. 443. (v. s. in b. Lamb. et Mus. Par.)
8. D. MAXIMA (Nutt. gen. am. 2. p. 66.*) foliis plurimis alternis petiolatis 3-sectis, segmentis latè ovalibus inciso-dentatis, axillis eglandulos. \mathcal{U} in Pennsylvaniâ. Flores pallidè porporei. DC. syst. 2. p. 275.
9. D. TRIFOLIA (Waldst. et Kit. pl. rar. hnnng. 2. p. 148. t. 139.*) foliis plurimis alternis petiolatis 3-sectis, segmentis ovato-lanceolatis remotè dentatis, axillis glanduliferis. \mathcal{U} in vallibus umbrosis Croatiae. Petala alba patentia obovata, calyce triplo longiora. DC. syst. 2. p. 275 *
10. D. DIGITATA (Lam! dict. 2. p. 268.*) foliis caulinis plurimis alternis petiolatis palmatim 5-sectis, segmentis oblongo-lanceolatis acuminatis grossè serratis. \mathcal{U} in Galliâ, Helvetiâ, Germaniâ. — Clus. bist. 2. p. 122. fig. 1. Dentaria pentaphylos Lin! sp. 912. var. β et γ . Scop. carn. n. 814. Flores albi ant sub-purpurascens. DC. syst. 2. p. 276. (v. v.)

§. 3. *Foliis caulinis alternis pinnatisectis.*

11. D. PINNATA (Lam. dict. 2. p. 268.* illustr. t. 562. f. 1.) foliis caulinis alternis petiolatis pinnatisectis, segmentis oblongis acuminatis serrato-dentatis. \mathcal{U} in umbrosis sylvaticis Helvetiæ et Galliæ. A bulbiferâ differt foliis superioribus nunquam indivisis ex axillis non bulbiferis. DC. syst. 2. p. 277.* — D. pentaphyllos α . Lin. sp. 912. (v. v.)
12. D. QUINQUEFOLIA (Bieb. fl. taur. 2. p. 109. snpl. 436.) foliis caulinis tribus alternis verticillatisve pinnatisectis, segmentis 5-7 oblongo-linearibus grossè dentatis, terminalibus non confluentibus. \mathcal{U} in sylvis Tanriæ et Cancasi. D. Caucasica Willd. berb. ex Stev. obs. ined. Aff. D. pinnatae, Hypanicæ et bulbiferæ. DC. syst. 2. p. 277. Deless! ic. sel. 2. t. 33. (v. s.)
13. D. HYPERICAE (Besser! in litt.) foliis caulinis 3 alternis verticillatisve pinnatisectis, segmentis 5-7 oblongo linearibus dentatis, terminalibus confluentibus. \mathcal{U} in Bessarabiâ et Podoliâ. Adeò accedit ad D. quinquefoliam ut facile cum eâ confusa veniat. DC. syst. 2. p. 278.* (v. s.)
14. D. BULBIFERA (Lin. sp. 912.) foliis caulinis alternis pinnatisectis, summis indivisis, plerisque in axillis bulbiferis. \mathcal{U} in Sueciâ, Angliâ, Galliâ, etc.

- Smith. engl. bot. t. 309. Flores albi aut roseo pallidè suffusi. DC. syst. 2. p¹ 278.* (v. s.)
β. *pärmicæfolia*, foliis superioribus argutiùs serratis. — Besl. h. Eyst. æst. ord. 7. t. 12. f. 2.
15. D. *MICROPYLLA* (Willd! sp. 3. p. 479.*) foliis caulinis 3 alternis subverticillatis, omnibus pinnatisectis, segmentis 7-11 linear-lanceolatis integris aut subdentatis. ♀ in sylvis Caucasi Iberici. Bieb. fl. taur. 2 p. 108.* Flores purpurascentes ferè D. *pinnata*. DC. syst. 2. p. 279.* (v. s.)
16. D. *TENUIFOLIA* (Ledebour. mem. acad. peters. 5. 1815. p. 547.*) foliis caulinis breviter petiolatis alternis, aliis trisectis aliis piuna im 5-sectis, segmentis linearibus acutis integerrimis, radice fibrosâ tuberes subrotundos gerente. ♀ in Sibiria. D. *trifida* Lam. ill. t. 562. f. 2. — Gmel. fl. sib. 3. p. 272. n. 41. t. 65. Flores magnitudine C. *pratensis*. DC. syst. 2. p. 279. (v. s.)
β. segmentis incisis. — In montibus Uralensibus.

XV. NEUROLOMA. Andrz. in litt.

Calyx erectus basi æqualis, sepalis margine membranaceis. Petala unguiculata; limbo obovato. Stam. libera edentula vix calyce longiora. Silique lanceolatae sessiles compressæ, valvis planis. Funiculi umbilicales superne septo adnati. Semina latè marginata. Cotyl. accumbentes. (o=.)

1. N. *ARABIDIFLORUM*, pedicellis vix calycis longitudine, petalorum laminis oblongatis, foliis subradicalibus subcarnosis lanceolatis, scapo simplici. ♀ in Sibiria. Hesperis Arabidiflora DC. syst. 2. p. 454. (v. s.)
a. *glabrum*, *Arabis grandiflora* Lin! amœn. acad. 2. p. 358. t. L. f. 20.*
β. *asperum*, Cardamine nudicaulis Pall! in herb. Lamb.
2. N. *SCAPIGERUM*, pedicellis calycis longitudine, petalorum laminis subemarginatis, foliis subradicalibus petiolatis lanceolatis carnosis, scapo simplici subglabro. ♀ in Sibiria. Hesperis scapigera. DC. syst. 2. p. 554. Flores violacei magnitudine H. matronalis ex. cl. Adams.
3. N. *NUDICAULE*, foliis radicalibus glabris linear-oblongis, caulinis nullis, siliquis lanceolatis inter semina angustatis. ♀ in Sibiria. *Arabis nudicaulis*. DC. syst. 2. p. 240.

Trib. II. ALYSSINEÆ seu Pleurorhizæ Latiseptæ. DC. syst. 2. p. 280.

Silicula longitudinaliter dehiscens, septo lato ovali membranaceo, valvis planis aut concavis. Semina compressa, sæpè marginata. Cotyledones planæ accumbentes, septo parallelæ.

XVI. LUNARIA. Lin. gen. n. 809. Gaertn. fruct. 2. p. 288. t. 124.

Silicula pedicellata elliptica aut lanceolata, valvis planis. Funiculi longi, septo adnati. Calyx subbisaccatus. Pet. subintegra. Stam. edentula.

1. L. *REMINIVA* (Lin! spec. 911.) siliquis lanceolatis utrinquè attenuatis. ♀ in sylvis montanis Galliæ, Helvetiæ, etc. Lam. dict. 3. p. 616.* ill. t. 561. f. 1. Flores odori purpurascentes. DC. syst. 2. p. 281.* (v. v.)
β. *purpurea*.
γ. *Alpina*, foliis superioribus minus cordatis, siliculis angustioribus. Tabern. ic. 312.
2. L. *BIENNIS* (Mœnch. meth. 261.) siliculis ellipticis utrinquè obtusis. ② ③ in sylvis montanis Sueciæ, Germaniæ, etc. L. *anna* Lin! sp. 911. Lam. dict. 3. p. 616. ill. t. 561. f. 2. Flores violaceo-lilacini, inodori. DC. syst. 2. p. 282. (v. v.)

P. albiflora, Moris. oxon. 2. p. 246. n. 2.

P. Corcyraea, siliculis suborbiculatis. — in ins. Corcyra.

XVII. SAVIGNYA. DC. syst. 2. p. 283.

Silicula sessilis elliptica, valvis planis. Funiculi breves liberi. Calyx basi æqualis. Pet. integra. Stam. edentula. Semina latè marginata compressissima.

1. S. AEGYPTIACA. (DC. syst. 2. p. 283.) (I) in AEGYPTI arenis circè pyramides Saqqârab. Lunaria parviflora Delil! ill. fl. æg. p. 19. descr. 104. t. 35. f. 3.* Flores parvi pallidè violacei. (v. s.)

XVIII. RICOTIA. Lin. gen. n. 810. Lam. ill. t. 561.

Silicula sessilis elliptica septo evanido 1-locularis, valvis planis. Funiculi longi liberi. Semina juniora 4, demùm solitaria ferè centralia. Calyx basi bigibbus. Pet. integra. Stam. edentula. DC. syst. 2. p. 284.

1. R. LUNARIA (DC. syst. 2. p. 284.*) foliis subbipinnatiseptis, lobis oblongis sinuato-angulatis. (I) in Syriâ. R. AEGYPTIACA Lin! spec. 912. Lam. ill. t. 561. Silicula ovato-lanceolata, aenta (v. v. et s.)

2. R. TENUIFOLIA (Sibth. et Smith. fl. græc. t. 630 ex prodr. 2. p. 17.) foliis subbipinnatifidis, lobis linearibus. (I) in Ciliciâ nnuc Caramauia. Peltaria Caramaniensis Sibth! in h. Banks. Siliculae compressæ planæ, obovatae, obtusæ. DC. syst. 2. p. 285.* (v. s. in h. Banks.)

†. Species non satis nota.

3. R. ? CANTONIENSIS (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 482.*) foliis oblongis pinnato-incisis. — Hab. Cantone Sinarum. Lunaria Ricotia Desv. journ. bot. 3. p. 174. Siliqua oblonga, compressa, tenuis subsessilis. Flore luteo et fructu polyspermo à Ricotiâ omnino differt. LC. syst. 2. p. 285.*

XIX. FARSETIA. Turr. fars. 1765. Desv. journ. bot. 3. p. 173.

Silicula sessilis, ovalis aut orbiculata, valvis planis. Semina alata. Calyx basi bisaccatus. Petala integra.

Sect. I. FARSETIANA. Farsetia. DC. syst. 2. p. 287.

Petalorum laminæ oblongæ lineares, integræ, ex albo purpurascentes. Stamina omnia edentula. Silicula elliptica Septum basi fenestratum.

1. F. AEGYPTIACA (Turr. diss. fars. 1765. 4° p. 1. t. 1.) caulinis fruticosis erectis, foliis linearibus adpressè incanis. ♂ in AEGYPTO, Cheiranthus Farsetia Lin! maut. 94. Desv! fl. atl. 2. p. 89. t. 160.—DC. syst. 2. p. 287.* (v. s.)

Sect. II. CYCLOCARPÆA. DC. syst. 2. p. 287.

Petalorum laminæ oblongæ submarginatae. Stamina minora dente ancta. Silicula orbicularis, glabra. Septum integrum.

2. F. SUFFRUTICOSA (DC. syst. 2. p. 287.*) caulinis basi suffruticosis erectis, foliis lanceolatis tomentosis. ♂ in Persiâ. Lunaria suffruticosa. Vent! h. cels. t. 19.* Flores subcernui inodori violaceo-lilacini. Sepala velutina (v. v.)

Sect. III. FIBICIA. DC. syst. 2. p. 288.—Med. gen. 1. p. 90. t. 2.f. 23.

Petalorum laminæ ovatae aut ovales flavæ integræ. Stamina minora dente aucta. Silicula elliptica. Septum integrum. DC. l. c.

3. F. LUNARIOINES (Brown, in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 96.) caulinis suffruticosis adscendentibus, foliis oblongo-obovatis petiolatis siliculisque tomentosis in-canis. ♂ in Archipelagi Græci insulis Stenosâ Philocaudro et Auafo. Lunaria græca. Willd. enum. 2. p. 675. — Tourn! itin. ed. gall. 1. p. 242. t. 30.

Flores lutei, limbo petalorum ovali, sepalis albidis. DC. syst. 2. p. 288. (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)*

4. *F. ERIOCARPA* (DC. syst. 2. p. 288.) *caulibus erectis basi suffruticosis, foliis oblongis, siliculis densè sericeo-lanatis. ♂ in insulâ Cypro. Valdè aff. F. clypeatae, sed differt siliculis non pube brevi, sed villis longis albis simplicibus confertissimis lanato sericeis. Deless! ic. sel. 2. t. 34. (v. s. sine flore.)*
5. *F. CLYPEATA* (R. Brown. in b. Kew. ed. 2. v. 4. p. 96.) *caulibus herbaceis erectis, foliis oblongis repandis, siliculis pube brevi velutinis, stigmate capitulo. (2) in saxosis collibus Europæ australis. Alyssum clypeatum Lin. spec. goðg. Schkuhr. handb. 2. n. 1815. t. 181. Petala flava, oblonga, obtusè truncata. DC. syst. 2. p. 289* (v. s.)*
 - a. ebracteata. — Bœrh. ind. alt. 2. 6. n. 7.*
 - β. bracteosa. — Bœrh. ind. alt. 2. 7. n. 10.*
6. *F. CHEIRANTHIFOLIA* (Desv. jouru. 3. p. 173.) *canle erecto herbaceo, foliis lanceolatis hirtis integerrimis, siliculis pube brevi velutinis, stigmate bifido. — in Oriente. Alyssum cheiranthifolium Willd. spec. 3. p. 468.* Simillima præcedenti sed folia minus iucana. DC. syst. 2. p. 290. †.*
7. *F. TRIQUETRA* (DC. syst. 2. p. 290.*) *canibus basi suffrntionlosis, ramis triquetris adscendentibus, foliis caucentibus, radicalibus obovatis petiolatis, caulinis oblongo-lanceolatis, stylo longo deciduo, stigmate simplici. ♂ in Dalmatiâ ad rupes arcis Clissa. Welden. ic. ined. t. 11. Silicula elliptica, stylo deciduo mutica. (v. s.)*

XX. BERTEROA. DC. syst. 2. p. 290.

Silicula sessilis, elliptica aut obovata, valvis planis concavisve. Calyx basi æqualis. Petala limbo bipartito. Stamina minora dentata. Semina ovalia, plana, brevissimè marginata.

1. *B. INCANA* (DC. syst. 2. p. 291.*) *siliculis pubescentibus subventricosis. (2) in ruderatis arenosis Europæ. Alyssum incanum Lin! spec. 978. Draba cheirifolia. Berg. phyton. ic. Silicula ovali-oblonga, valvis membranaceis convexis pubescentibus, adultis subglabris. (v. v.)*
 - β. prolifera. in Tauriâ.*
2. *B. MUTABILIS* (DC. syst. 2. p. 292.*) *siliculis compresso-planis ellipticis glabris. ♂ ♀ in insulâ Coreyra. Alyssum mutabile. Vent! h. cels. t. 85.* ad B. incanam proximè accedit. (v. s.)*
3. *B. OBLIQUA* (DC. syst. 2. p. 293.*) *siliculis planis ellipticis pubescentibus ♂ in campestribus Roma, Neapol., Siciliæ, etc. Alyssum obliquum Sibth. et Smith fl. græc. t. 623. ex prod. 2. p. 12. Inter dnas priores omnino media. (v. s.)*
4. *B. ORBICULATA* (DC. syst. 2. p. 293.) *siliculis planis obovato-orbiculatis pubescentibus. ♂ in arenosis ad Xerxis caualem. Flores minores quam in prioribus. (v. s.)*
5. *B. PERUVIANA* (DC. syst. 2. p. 293.*) *siliculis ovato-oblongis pube minimâ scabris, pedicellis bracteatis. ♀ ♂ in Peruviæ frigidissimis. Petala calyce duplò longiora, limbo obocordato. (v. s. in h. Lamb.) †.*

XXI. AUBRIETIA. Adans. fam. 2. p. 420. DC. syst. 2. p. 293.

Silicula oblonga, valvis convexis. Semina immarginata. Calyx basi bisaccatus. Petala integra. Stamina minora dentata.

1. *A. DELTOÏDEA* (DC. syst. 2. p. 294.*) *pedicellis calyce longioribus. ♀ in saxosis asperis montosis agri Neapolitani, Græciæ, etc. Alyssum deltoideum Lin! spec. goðg. Curt. hot. mag. t. 126. Petala calyce duplò longiora, longe unguiculata, limbo purpurascens (v. s.)*
2. *A. PURPUREA* (DC. syst. 2. p. 294.*) *pedicellis calyce brevioribus. ♀ in Olympi Bityni cacumine. Arabis purpurea. Sibth. et Smith. fl. græc. t. 643. ex*

Smith. prodr. 2. p. 28. Flores magnitudine colore et formâ prioris. Fructus desideratur. (v. s. in h. Banks.)

XXII. VESICARIA. Lam. ill. t. 559 DC. syst. 2. p. 295.

Silicula globosa, inflata, valvis hemisphaericis. Semina plurima (ultra 8), saepius marginata. Petala integra.

Sect. I. VESICARIANA. DC. syst. 2. p. 296.

Silicula globosa, valvis membranaceis inflatis.

1. V. UTRICULATA (Lam. ill. t. 559.) calyce bisaccato, foliis oblongis integerimis glabris, inferioribus ciliatis subspatulatis. ♂ in ripâ calcariâ Bantûs, Græciae, Italiae, Galliae. Flores flavi ferè Cheiranthi Cheiri. DC. syst. 2. p. 296. (v. v.)
2. V. RETICULATA (Lam. ill. t. 559. f. 2.) calyce, foliis oblongo-linearis glabris, radicalibus rosularis exserte dentatis, caulinis integris. ♀ In Armeniâ, et Syriâ. Alyssum Vesicaria Lin. spec. 910. Flores breviter racemosi, flavi, parvi. DC. syst. 2. p. 297. (v. s. in h. Mus. Par.)
3. V. LUDOVICIANA (DC. syst. 2. p. 297.*) calyce æquali subpatente, foliis oblongo-linearibus integris pube stellato-lepidotâ canis, caule ad columnam suffranticoso. ♀ ♂ in Louisiana ad ripas fluminis Missonri. Alyssum Ludovicianum Nutt! gen. am. 2. p. 63.* Flores flavi paulò majores quam Alyssi saxatilis. (v. s. in b. Lamb.)
4. V. SINGULATA (Poir. dict. 8. p. 570.*) calyce æquali subpatente, foliisque velutinis oblongis integris aut sinuato-dentatis, caule herbaceo. (1) (2) in Hispaniâ, Italiae, Illyriâ. — A. sinuatum et Alyssum creticum Lin! spec. 910. Petala flava, post anthesin albida, emarginata. DC. syst. 2. p. 297.* (v. s. v.)

Sect. II. ALYSOIDES. DC. syst. 2. p. 298.

Silicula ovata, valvis concavis rigidiusculis.

5. V. CRETICA (Poir. dict. 8. p. 570.*) calyce deciduo, foliis oblongis integris repandisve undulatis cano-tomentosis. ♂ in Cretâ. Alyssum Creticum Lin. spec. 910? ex. syn. Willd. spec. 3. p. 460 Siliculae ovato-globosæ incanæ. Semina margine membranaceo cincta. DC. syst. 2. p. 298.* (v. s. in h. Mus. Par.)
6. V. VESTITA (Desv. journ. bot. 3. p. 171 et 183.*) calyce persistente, foliis linearibus acutis tomentosis integris. ♂ in Persiâ. Petala ungue calyce longiore filiformi. Semina immarginata. DC. syst. 2. p. 299.* Deless! ic. sel. 2. t. 35. (v. s.)

†. Species non satis notæ.

7. V. GLOBOSEA (Desv. journ. bot. 3. p. 171 et 184.*) foliis lanceolatis acutis integris glabriusculis, siliculis sphæricis subvillosis. — in Americæ borealis aridis. Siliculae parvæ, stylo filiformi siliculam superante. DC. syst. 2. p. 299.
8. V. FRUTICULOSA (Desv. journ. bot. 3. p. 171 et 184.*) foliis subspatulatis integerimis albido-tomentosis, siliculis subgloboso-inflatis glabris. ♂ forsæ in Arcipelagi insulis. DC. syst. 2. p. 299.*
9. V. PANICULATA (Desv. journ. bot. 3. p. 171.) foliis obovatis integrimis glabris, siliculis ovatis subinflatæ. ♂ in insula Cretâ. Alyssum paniculatum. Desv. cor. tourn. p. 67. t. 50.* Flores ignoti, siliculae ovatae subinflatæ. DC. syst. 2. p. 299.*
10. V. PHYSIPHORA (Andrz. cruc. ined. in DC. syst. 2. p. 300.) foliis oblongis obtusis confertis utrinquè tomentosis, siliculis subglobosis subpubescentibus, stylo brevissimo. Hab. Semina biseriata marginata funiculo alato basi septo aduato. Genus proprium ex cl. Andrz.
11. V. ARCTICA (Richards. in Frankl. narr. journ. p. 743.) foliis radicalibus obovato-spathulatis integrimis tomentosis, siliculis orbiculatis inflatis, caulinis suffranticosis. ♂ ad coloniam Omanak Groenlandiæ. Alyssum arcticum. Horn. fl. dan. t. 1520. DC. syst. 2. p. 324.

12. V. ARENOSA (Richards. l. c.) foliis inferioribus subrhomboidibus obsoletè sinuato-dentatis pube stellatâ cauescentibus, caulinis teretibus basi suffrutticosis, siliculâ pubescente. ♂ in arenosis ad littus arcticum Saskatchewan. Flores flavi. Caules patentib; aut adscendentib;.

XXIII. SCHIVERECKIA. Andrz, cruc. ined. in DC. syst. 2. p. 300.

Silicula ovata, valvis convexis medio longitudinaliter subdepressis. Semina plurima immarginata. Calyx basi æqualis. Petala integra. Stamina majora dentata.

1. S. PODONICA (Andrz! et Bess! in litt.) ♀ in Podoliâ, Wolhyniâ. DC. syst. 2. p. 300. Deless! ic. sel. 2. t. 36. (v. s.)

XXIV. ALYSSUM. DC. syst. 2. p. 301. — Alyssi sp. Lin. gen. n. 805. Lam. ill. t. 559.

Silicula orbicularis aut elliptica, valvis planis aut centro convexis. Semina in quoque loculo 2-4, compressa, interdum alâ membranaceâ cincta. Calyx basi æqualis. Petala integra. Stamina nonnulla dentata.

Sect. I. ADYSETON. Scop. carn. 2. p. 13. DC. syst. 2. p. 302.

Flores flavi. Semina in quoque loculo 1-2, interdum alâ membranaceâ marginata. Stamina otonia aut nonnulla dentata.

§. I. Species perennes aut fruticulosæ.

1. A. SAXATILE (Liu! spec. 908.) caulinis basi suffrutticosis subcorymbosis, foliis lanceolatis integris tomentoso-canis, siliculis obovato-orbiculariis 2-spermis, semiinibus marginatis. ♀ in Ruthenico imperio ad cataractas Borytheanis et in Podoliâ. Curt. bot. mag. t. 159. DC. syst. 2. p. 302.* (v. v.)
2. A. GEMONENSE (Liu! mant. 92.) caulinis basi suffrutticosis paniculatis, foliis lanceolatis subintegris cano-velutinis, siliculis suborbiculariis 2-4-spermis, semiinibus marginatis. ♂ in moris urbis Gemoneæ et in Austria, Carinthiâ, etc. DC. syst. 2. p. 303. Jacq. ic. rar. 3. t. 503. Vesicaria Gemonensis. Poir. dict. 8. p. 571.* (v. s.)
3. A. ORIENTALE (Ard! specim. 2. p. 32. t. 15. fig. 1.) caulinis basi suffrutticosis pauculatis, foliis lanceolatis repando-dentatis undulatis tomentosis, siliculis suborbiculariis transversè ovalibus 4-spermis, semiinibus marginatis. ♂ in Cretæ montibus Sphacioticis, etc. Clypeola tomentosa Liu. mant. 92. DC. syst. 2. p. 303.* (v. s.)
4. A. SPATHULATUM (Steph. in Willd. sp. 3. p. 465.) caulinis basi suffrutticulosis, foliis spathulato-obovatis petiolatis cano-velutinis, siliculis orbiculariis stylo paulò longioribus, semiinibus marginatis. ♀ ♂ in montibus Siberiæ Altaicæ. Alyssum cretaceum Adams. menu. soc. nat. Mosc. 5. p. 109.* Petala calyce duplò longiora, limbo emarginato. DC. syst. 2. p. 304.* Delcss! ic. sel. 2. t. 37. (v. s.)
5. A. ARGENTUM (Vitm. summ. 4. p. 30) caulinis basi suffrutticulosis pube stellatâ canis, foliis oblongo-spathulatis subtûs argenteis, siliculis ovato-orbiculariis compressis velutinis, semiinibus submarginatis. ♀ ♂ in rupestribus apriis Pedemontii. Lunaria argentea All! pcd. n. 901. t. 54. fig. 3.* Petala flava. DC. syst. 2. p. 304.* (v. v.)
6. A. BERTOLONII (Desv. journ. bot. 3. 172 et 185.) caulinis basi suffrutticulosis pube stellatâ canis, foliis oblongo-obovatis subtûs argenteis, siliculis ellipticis compressis subcanescens, semiinibus immarginatis. ♀ ♂ in collibus apriis et saxosis circa Sarzaam. A. argenteum Berl! amœu. ital. p. 34. exel. syn. Savi. bot. etr. p. 185. n. 569.* Priori valde affine. DC. syst. 2. p. 304.* (v. v.)
7. A. MURALE (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 5. t. 6.) caulinis basi suf-

- fruticoso pube stellata canescens, foliis oblongis subacutis subtus albidis, siliculis ovatis subvelutinis, seminibus immarginatis. $\frac{1}{2}$ in Transylvaniâ. Duobus prioribus affine et forsitan cum iis non male conjugendum. DC. syst. 2. p. 305. (v. v.)
8. A. OBTUSIPOLIUM (Stev! in litt. DC. syst. 2. p. 305.*) caulinis basi suffruticoso pube stellata pubescentibus, foliis obovato-spathulatis obtusis subtus argenteis, siliculis ovato-orbiculatis subvelutinis, seminibus immarginatis. $\frac{1}{2}$ in Tauriâ merid. et in Sibiriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 38. A. murale Bieb. fl. taur. 2. p. 103. nou. Kit. (v. s.)
9. A. ATLANTICUM (Desf! fl. atl. 2. p. 71. t. 149.*) caulinis basi suffruticoso incauis erectis, foliis lanceolatis incauis pilosisque, racemis simplicibus, siliculis orbiculatis canis, valvis medio convexis. $\frac{1}{2}$ in Cretæ rupibus, et in Atlantis cacumine. DC. syst. 2. p. 305.* (v. s.)
10. A. SERPYLLIFOLIUM (Desf! fl. atl. 2. p. 70.*) caulinis suffruticoso erectis incauis, foliis incauis inferioribus obovatis superioribus lanceolatis, racemis corymbosis, siliculis obovato-cuneatis incauis, valvis plauis. $\frac{1}{2}$ in Atlante, et in Hispaniâ. DC. syst. 2. p. 306.* (v. s.)
11. A. REPENS (Baumg! fl. trans. 2. p. 237.) caulinis basi suffruticoso, junioribus decumbentibus, adultis erectis, foliis pilosiusculis, inferioribus oblongo-obovatis in petiolam attenuatis, superioribus oblongis, pedicillis hispidis, stylo puberulo ovario elliptico biovulato longiore. $\frac{1}{2}$ in calcareo-saxosis Transylvaniae. Radix repens. Silicula orbiculata 1-sperma ex cl. Baumg. (v. s.)
12. A. VERNALE (Horn. ex Schrank hort. mon. t. 96.) caulinis adscendentibus, foliis lanceolatis deorsum attenuatis subintegerrimis pube stellata subcaucentibus, petalis emarginatis, siliculis inflatis stellato-pilosis. $\frac{1}{2}$ patr. ign. Ad A. repens valde accedit sed siliculae dicuntur inflatae.
13. A. TORTUOSUM (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 94. t. 91.*) caulinis basi suffruticoso tortuoso-diffusis caucentibus, foliis incauis sublaeveolatis, racemis corymbosis, siliculis ellipticis velutino-canescens, valvis planis. $\frac{1}{2}$ in Hungariâ, Transylvaniae, et Podoliâ anstr. DC. syst. 2. p. 306.* (v. s. v.)
- β . Orientale, caulinis basi magis suffrutescentibus, foliisque magis incauis. in Armeniâ et Tauriâ. A. serpyllifolium Bieb. fl. taur. 2. p. 103. suppl. 432.
14. A. ALPESTRE (Lin. mant. 92.) caulinis basi suffruticoso diffusis caucentibus, foliis obovatis incauis, racemis simplicibus, siliculis obovato-oblongis canescens, valvis planis. $\frac{1}{2}$ in scopolis apriis montanis Gallo-provinciae Delphinatus, etc. All! fl. ped. n. 888. t. 18. fig. 2. Petala flava. DC. syst. 2. p. 307.* (v. s.)
15. A. NEBRODENSE (Tineo! pug. pl. sicul. p. 12. n. 10.) caulinis suffruticoso adscendentibus caucentibus, foliis obovatis canis, racemis corymbosis, siliculis elliptico-obovatis incauis, valvis planis. $\frac{1}{2}$ in Nebrodibus Siciliæ. Species recognoscenda. DC. syst. 2. p. 307.* (v. s.)
16. A. MARSCHALLIANUM (Andrz. cruc. in DC. syst. 2. p. 308.*) caulinis suffruticoso erectis foliisque canis, iuferioribus obovatis superioribus oblongo-linearibus, racemis simplicibus, siliculis ellipticis canescens, valvis subconvexis. $\frac{1}{2}$ in lapidosis Caucasi Orientalis et Tauriæ. A. alpestre Bieb. fl. taur. 2. p. 102. suppl. p. 432. ex Stev! in litt. Medium inter A. Atlanticum et alpestre. (v. s.)
17. A. LENENSE (Adams mem. soc. nat. mosc. 5. p. 110.*) caulinis subherbaceis diffusis foliisque canis lanceolatis imbricatis, racemis simplicibus brevibus, siliculis ovatis emarginatis stylum subæquantibus pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in Sibiriâ. A. imbricatum Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. Petala obovata submarginata. DC. syst. 2. p. 308.* (v. s.)
18. A. LANIGERUM (DC. syst. 2. p. 308.*) caulinis basi suffruticoso cespitoso

- foliisqne tomentoso-lanatis obovatis, racemis corymbosis, siliculis ellipticis velutinis stylo ferè æqualibus. $\frac{5}{4}$ in Persiâ. Flores parvi flavi. Petala obovata. (v. s. in h. Mus. Par.)
19. A. MONTANUM (Lin! spec. 907.) caulinibus subherbaceis diffusis pubescens, foliis subiucanis, inferioribus obovatis, superioribus oblongis, racemis simplicibus, siliculis orbiculatis subemarginatis canescentibus. $\frac{2}{4}$ in collibus apricis calcareis Europæ ferè totius. Jacq. h. vind. 358 * Curt. bot. mag. t. 419. Petala calyce duplò longiora flava. DC. syst. 2. p. 309. (v. v.)
- β . A. albescens, Schlecht. in h. Willd. ex Stev. observ. ined. A. montannm Bieb. fl. taur. 2 p. 104. ex Stev! in litt.
- γ . A. arenarium, Lois! fl. Gall. p. 401.
20. A. CUNEIFOLIUM (Ten! fl. neap. prod. p. XXXVII. app. cat. neap. 1815. p. 58.) caulinibus subherbaceis diffusis pubescens, foliis subincanis obovato-cneatis, corymbis simplicibus, siliculis ovatis subemarginatis stylo subæqualibus. $\frac{2}{4}$ in montibus summis Aprutii. Valde accedit ad A. montanum et facile cum eo confundendum est. DC. syst. 2. p. 310. (v. s.)
21. A. DIFFUSUM (Ten! app. hort. neap. 1815. p. 58.) caulinibus subherbaceis diffusis canescentibus, foliis incanis, infimis subobovatis, ceteris linearilanceolatis ntrinqué attenuatis, racemis simplicibus, siliculis ovatis subemarginatis stylo subæqualibus. $\frac{2}{4}$ in montibus summis Aprutii et Pyrenæorum. An satis à priori distinctum. DC. syst. 2. p. 310. (v. v.)
22. A. WULFENIAÑUM (Willd. enum. suppl. 44.) caulinibus subherbaceis diffusis canescentibus, foliis punctato canis basi attenuatis, infimis obovatis, superioribus lanceolatis, racemis simplicibus, siliculis ellipticis subemarginatis stylo duplò longioribus. $\frac{2}{4}$ in Cariuthiâ. Differt ab A. montana siliculis non orbiculatis sed ellipticis. DC. syst. 2. p. 310. (v. s. comin. à cl. Hollandre.)
23. A. SIBERICUM (Willd! spec. 3 p. 465.*) caulinis herbaceis adscendentibus supernè ramoso-corymbosis, foliis siliculisqne obovatis obtusis pube stellatâ punctatis, stylo silicolâ triplò breviore. $\frac{2}{4}$ in Sibiriâ. Flores flavi, parvi. DC. syst. 2. p. 311.* (v. s.)
24. A. FISCHERIANUM (DC. syst. 2. p. 311.*) caulinis herbaceis adscendentibus foliisque canis, inferioribus obovatis, superioribus oblongis, racemis simplicibus, siliculis orbiculatis incanis stylo duplò longioribus. $\frac{2}{4}$ in Sibiriâ. Petala flava calyce duplò longiora (v. s.)
25. A. GNAPHALONES (DC. syst. 2. p. 311.*) caulinibus suffruticosis demissis, foliis ellipticis velutino-tomentosis, rameis linearibus, racemis simplicibus, calycibus clausis pedicello longioribus, siliculis ellipticis velutinis stylo duplò longioribus. $\frac{2}{4}$ in Persiâ. Petala flava, unguis filiformi, limbo obovato. (v. s.)
26. A. PETALODES (DC. syst. 2. p. 312.*) caulinibus suffruticosis erectiusculis foliisque hirsutis oblongis basi attenuatis, infimis dentatis, racemis simplicibus, calycibus clausis pedicello longioribus, siliculis ovatis margine velutinis. $\frac{5}{4}$ in Syriâ. Ungues petalorum calyce longiores. (v. s. in h. Labill.)
- §. 2. Species herbaceæ annuae aut biennes.**
27. A. UMBELLATUM (Desv. journ. bot. 3. p. 173 et 184.*) caulinibus herbaceis diffusis, foliis linearibus puberulis, racemis subumbellatis, siliculis ellipticis pube stellatâ punctato-pilosis. (I) in Tanriâ merid. A. brachystachyam Bieb. suppl. 434. Flores parvi, sulphurei. DC. syst. 2. p. 312.* (v. s.)
28. A. ROSTRATUM (Stev! mem. acad. Petersb. 3. p. 295. t. 15. f. 1.) caule herbaceo eretto, ramis floriferis paucifloris, foliis lanceolatis puberulis, siliculis orbiculato-ellipticis pilosso-canis longe racemosis stylo vix longioribus. (I) in Bessarabiâ et Tanriâ merid. Petala saturè leotea calyce duplò longiora spatulata. DC. syst. 2. p. 313.* (v. s. v.)
- β . A. veroale, Kit. ex Horn. h. hafn. p. 601. folia linearia via oltrà lineam lata.

29. *A. MICROPETALUM* (Fisch! in DC. syst. 2. p. 313.) caule herbaceo erecto, foliis lanceolatis siliculisque birsutis orbiculatis stylo duplò longioribus longè racemosis (1) in Iberiæ mediâ prope Tiflim. Deless! ic. scl. 2. t. 39. A. parviflorum Bieb. suppl. p. 434.* (v. s.)
fl. procumbens (Bieb. l. c.) caulis diffusis et multò minoribus.
30. *A. HIRSUTUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 106.*) caule herbaceo erecto, foliis lanceolatis birsutis, siliculis orbiculatis tuberculato-birsutis longè racemosis stylo triplò longioribus. (1) in Tauriæ et Iberiæ campis apricis. A. Draba Willd. enum. p. 672. ex Stev. obs. in berb. Willd. A. campestris valde affine et cum eo, ne videtur, a plurimis confusum. DC. syst. p. 314.* Deless! ic. sel. 2. t. 40. (v. s.)
31. *A. CAMPESTRE* (Lin! spec. 309.) caulis herbaceis diffusis, foliis lauceolatis sublinearibus birsutis, siliculis orbiculatis tuberculato-birsutis longè racemosis stylo sextuplò longioribus. (1) in campis arenosis ab Hispaniâ ad Tauriam. Sibth. et Smith fl. græc. t. 626. ex prod. 2. p. 13. Mœnchia campestris Roth. germ. I. 274. II. 84. Petala flava calyce majora subemarginata. DC. syst. 2. p. 314.* (v. v.)
fl. A. simplex Rud. in Schrad. journ. 2. p. 291.*
32. *A. CALYCINUM* (Lin! sp. 908.) caulis herbaceis diffusis, foliis linearilanceolatis canescensibus, calycibus persistentibus, siliculis orbiculatis subemarginatis pubescensibus stylo quadruplò longioribus. (1) in campis siccis Europæ mediae et australis. Jacq. hort. vind. 114. fl. austr. t. 338. Petala senescentia albida. DC. syst. 2. p. 315.* (v. v.)
33. *A. MINIMUM* (Willd. spec. 3. p. 464. excl. Lin. syn.) caulis herbaceis diffusis, foliis linearilanceolatis incanis, siliculis orbiculatis emarginatis glabris. (1) in agro Vindobouensi, Podoliæ et Tauriæ. Tratt. thes. bot. p. 8. t. 35. affine A. calycinum sed calyx decidens. DC. syst. 2. p. 316.* (v. s.)
34. *A. MINUTUM* (Schelebt. in b. Willd. ex Stev! obs. ined.) caulis herbaceis erectiusculis sublispidis, foliis radicalibus ovalibus pétiolatis, caulinis oblongo-linearibus, calyce piloso tardè decidno, siliculis ovato-orbiculatis glabris. (1) ad rupes Sibiriae? Flores parvi flavi, petala ferè linearia. DC. syst. 2. p. 316.* (v. s.)
35. *A. GLOMERATUM* (Burck! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1204.) caulis herbaceis adscendentibus, foliis lanceolatis obtusis villosis, racemo conferto, calycibus persistentibus, siliculis orbiculatis glabris (1) ad cap. B-Spei. Petala oblonga, calyce paulò longiora. DC. syst. 2. p. 316. (v. s. comm. à cl. Burck.)
36. *A. FULVESCENS* (Smith prod. fl. græc. 2. p. 13.*) caulis herbaceis adscendentibus, foliis radicalibus petiolatis obovatis canescensibus, summis oblongis, calycibus persistentibus, siliculis ovato-globosis glabris. (1) in Peloponeso et ius. Cypro et Scio. Petala flava in sicco interdùm fulvescentia, limbo obcordato. DC. syst. 2. p. 317.* (v. s. in h. Mus. Par.)
- Sect. II. ANONDONTÆ. DC. syst. 2. p. 317.
- Flores flavi. Stamina edentula. Siliculæ subinflatæ. — Species inter Alyssa et Vesicarias medie.
37. *A. EDENTULUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 95. t. 92.*) caule herbaceo erecto, foliis velutinis oblongis subsinuatibus, summis linearibus, calyce patulo, petalis bifidis, siliculâ ovatâ glabra. (2) in rupibus calcareis Banatûs. Vesicaria edentula. Poir. dict. 8. p. 572.* Flores flavi. Petala calyce duplò longiora, apice bifido. DC. syst. 2. p. 317.* (v. s.)
38. *A. DASYCARPUM* (Steph. in Willd. spec. 3. p. 469.*) caulis herbaceis erectis, foliis oblongis canescensibus, pedicellis calyce brevioribus, siliculis stylo duplò ferè longioribus. (1) in Sibiria. Flores parvi flavescentes. A. Sibiricum Trevir. in ges. nat. fr. berl. mag. 1816. p. 151. t. 2. f. 14 et 17. non Willd. — DC. syst. 2. p. 318.* (v. s.)

Sect. III. LOBULARIA. DC. syst. 2. p. 318.

Flores albi. Semina in loculis sæpius solitaria. Stamina edentula. Caules fruticosi saltem ad basim.

39. A. MARITIMUM (Lam. dict. 1. p. 98.*) caulis basi suffraticosis procumbentibus, foliis linear-lanceolatis acutis subincanis, siliculis ovalibus glabris stylo brevi apiculatis. ♂ ♀ in arenosis maritimis secus mare Mediterraneum totum. A. balimifolium. Liu. sp. 907. nou Willd. Cart. bot. mag. 101. Clypeola maritima. Liu. maut. 426. A. minimum. Liu! sp. 908. Petala obtusa. DC. syst. 2. p. 318.* (v. v.)

β. Canariense, caulis longioribus, habitu toto majore, siliculae loculis sæpè dispermis. in ius. Canariis. (v. s.)

40. A. RUPESTRE (Téuor. fl. nap. t. 60.) caulis basi suffraticosis suberectis, foliis radicalibus oblongo-lanceolatis acutis argenteis, caulinis paucis linearibus, siliculis obovatis flocculoso-lepidotis stylo brevi macronatis. ♂ in Italiae australis rupibus. Flores majores quam A. maritimi. DC. syst. 2. p. 319.* (v. s.)

41. A. HALIMIFOLIUM (Willd. spec. 3. p. 460. ex syn.) caulis suffraticosis adscendentibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis lepidoto-puberulis, siliculis orbiculatis glabris stylo duplo longioribus. ♂ in moutosis saxensis apricis Italiae. Lunaria halimifolia All! ped. n. 900. t. 54. f. 1. et 86. f. 1.* Flores feré A. spinosi. DC. syst. 2. p. 320.* (v. s.)

42. A. SPINOSUM (Liu! spec. 907.) caule fruticoso, ramis pedunculisque senescentibus spinosis, foliis oblongo-linearibus argenteis, siliculis orbiculatis glabris stylo brevi apiculatis. ♂ in rupestribus calcareis Arragoniæ. — Barr. ic. t. 808. Flores paulò quam A. maritima majores. — DC. syst. 2. p. 320.*

43. A. MACROCARPUM (DC. syst. 2. p. 321.*) caule fruticoso ramoso subspinescente, foliis oblongis obtusis argenteis, siliculis obovato-orbiculatis subemarginatis glabris stylo apiculatis 8-ovalatis. ♂ in rupibus calcareis Galliæ australis. Valde affine A. spinoso, A. balimifolio et A. Pyrenaico, sed ab iis omnibus differt. Deless! ic. sel 2. t. 41. (v. v.)

44. A. PYRENAICUM (Lapeyr. abr. Pyr. 371. supp. 91.*) canilibus fruticosis ramosis inermibus, foliis obovatis basi attenuatis cano-tomentosis, siliculis ellipticis villosulis stylo longè acuminatis. ♂ in rupibus Pyrenæorum orient. DC. syst. 2. p. 322. A. balimifolium & DC. fl. fr. 5. p. 594. (v. s.)

45. A. CANESCENS (DC. syst. 2. p. 322.*) canilibus fruticosulis adscendentibus, foliis oblongo-linearibus tomentoso-canis, siliculis ellipticis velutinis stylo longè acuminatis. ♂ ♀ in rupestribus Sibiræ, Daburiæ et Kamtschatkæ. (v. s.)

α. abbreviatum, racemo brevi corymboso. A. montanum et A. minutum Patrin! herb.

β. elongatum, racemo subelongato. A. Danicum Schlect. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. Differt foliis magis birsuto-tomentosis.

46. A. TENUIFOLIUM (Steph. in Willd. spec. 3. p. 460.) caulis fruticosis erectis, foliis linearibusstellato-villosis acutis, siliculis ovalibus birsuto-canis stylo apiculatis. ♂ ♀ in Sibiria. Petala nigræ filiformi limbo obovato obtuso patente. in herb. sæpè cum priore confusum. DC. syst. 2. p. 322.* (v. s.)

Sect. IV. ODONTOSTEMON. DC. syst. 2. p. 323.

Flores albi. Stamina majora dente ancta. — Caules berbacei.

47. A. HYPERBOREUM (Liu. spec. 90.) canilibus berbaceis cespitosis, foliis ellipticis grossè et acutè dentatis subhirsutis, siliculis ellipticis. ♂ in saxis Americae borealis. Petala alba subrotunda unguibus flavicantibus. DC. syst. 2. p. 323.*

†. Species non satis notæ.

48. A. DENSIFLORUM (Desf. cor. Tourn. p. 65. t. 48.*) foliis angusto-lanceolatis,

- floribus densè in racemum cylindraceum congestis, siliculis orbiculatis mouo-spermis pubescentibus. — in Armeniâ. Flores parvi albi. DC. syst. 2. p. 323.* (v. s. in h. Mns. Par.)
49. A. STRICTUM (Willd. spec. 3. p. 464.*) foliis linear-lanceolatis tomentosis, floribus in racemum cylindraceum densè congestis, siliculis ellipticis tomentosis. — in Armeniâ. A priore differre videtur siliculis ellipticis nec orbiculatis, tomentosis nec pubescentibus. DC. syst. 2. p. 324.
50. A. OBCORDATUM (DC. syst. 2. p. 324.) foliis linear-lanceolatis dentatis tomentoso-pubescentibus, siliculis glabris rotundato-obcordatis. — Hab. Aurinia obcordata Desv. journ. bot. 3. p. 162 et 174.* Semina in quoque loculo solitaria fusca membranâ latâ cincta.
51. A. DENTATUM (Nutt. gen. am. 2. p. 63.*) foliis radicalibus subruncinato-dentatis, caulinis linear-lanceolatis, siliculis ellipticis pubescentibus. $\frac{1}{2}$ in declivibus rupium Virginiae. Draba arabisans Pursh fl. bor. am. 2. p. 434. non Michx. Flores ignoti. DC. syst. 2. p. 324.
52. A. STRIGOSUM (Russel. in Schrad. journ. 1. p. 426.) caule herbaceo pilis stellatis bispido, foliis obovatis integerrimis, calycibus persistentibus. — Hab. Aleppo. DC. syst. 2. p. 325.
53. A? NUBIUM (Bory. ann. sc. phys. 3. p. 4.) caule fruticoso ramoso, foliis obovato-lanceolatis tomentosis, siliculis ovato-acutis monospermis. — Inter rupes in excelsis Sierræ-Nevadæ. A. purpureum Lag. anu. 5. p. 275. poll. 1-4. altum.

XXV. MENIOCUS. Desv. journ. bot. 3. p. 173.

Silicula sessilis elliptica, valvis planis. Semina in quoque loculo 6-8 immarginata. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina majora dentata. — Genus ab Alyso vix distinctum nisi seminibus in quoque loculo 6 nec 2-4, siliculis glabris et habitu ferè proprio. DC. syst. 2. p. 325.

1. M. LINIFOLIUS (DC. syst. 2. p. 325.*) foliis linearibus obtusiusculis integrerrimis. (1) in Tanriâ, Caucaso, Syriâ, Podoliâ, Illiriâ et Hispaniâ. Deless! ic. sel. 2. t. 42. Alyssum liuifolium. Stepb. in Willd. spec. 3. p. 467.* Petala calyce paulò longiora. Semina rufa. (v. s.)

XXVI. CLYPEOLA. Gaertn. fruct. 2. p. 283. t. 141. f. 6. DC. syst. 2. p. 326.

Silicula orbicularis unilocularis 1-sperma, valvis planis. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina dentata. Semina compressa.

Sect. I. JONTHLASPI. DC. syst. 2. p. 326.

Silicula marginè ciliata disco glabra aut subpubescens.

1. C. JONTHLASPI (Lin. spec. 910.) caulis diffusus aut adscendentibus. (1) in sabulosis apricis Europæ australis et in Persiâ. Lam. ill. t. 560. fig. 1. Flores flavi minimi. Ovarium monospermum. Variat fructibus confertis minoribus aut majoribus et magis distantibus. DC. syst. 2. p. 326.* (v. v.)

Sect. II. ORIUM. DC. syst. 2. p. 327.

Silicula marginè dentata, villis longis mollibus hirsutissima.

2. C. ERIOPHORA (Cav. ex Lag! in litt. DC. syst. 2. p. 327.*) caule erecto subsimplici, calyce persistente. (1) in Hispaniâ. Orium lauiginosum Desv. journ. 3. p. 162. t. 25. fig. 10. Flores in secco albidi parvi. Petala patentia persistentia, vix calyci æqualia. (v. s.)

Sect. III. BERGERETIA. DC. syst. 2. p. 328.

Silicula marginè dentata, setis rigidis in nitroque disco echinata.

3. C. ECHINATA (DC. syst. 2. p. 328.*) caule erecto, calycibus deciduis. (1) in

Oriente. *Bergeretia echinata* Desv. journ. bot. 3. p. 161. t. 25. f. 9. Flores minimi. Semen unicum omnino nt in Cl. Jouthlaspi. (v. s.)

$\beta.$ *ramosissima*, foliis oblongis pube minimâ stellatâ sparsâ puberulis circa Bagdad. DC. syst. 2. p. 328.*

XXVII. PELTARIA. Lin. gen. n. 1083. Gaertn. fruct. 2. p. 383. t. 141. — Bohatschia. Crantz. austr. p. 5. t. 1. f. 1.

Silicula orbicularis, septo evanido unilocularis, 1-4-sperma, valvis planis. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina edentula. Semina pendula abortu sæpè solitaria. — Herbæ glabrae, foliis sagittato-amplexicaulibus, floribus albis. DC. syst. 2. p. 328.

1. P. ALIACEA (Liu! spec. 910.) foliis caulinis sagittato-amplexicaulibus, siliculis planis laevibus. \mathcal{U} in locis umbrosis Austriae, Transylvaniæ et Pedemontii. Jacq. fl. austr. t. 123. Clypeola perennis. Ard. spec. 26. t. 6. — DC. syst. 2. p. 329. (v. v.)

2. P. ANGUSTIFOLIA (DC. syst. 2. p. 329.) foliis caulinis inferioribus petiolatis, supremis linearibus, siliculis planis brevibus. \mathcal{U} circa Damascum. Siliculae ovato-orbiculatae compressæ bi ovulatae abortu 1-spermæ. (v. s.)

3. P. GLASTIFOLIA (DC. syst. 2. p. 330.*) foliis caulinis sagittato-amplexicaulibus, siliculis planiusculis rugolosis coriaceis (1) in Oriente. Flores parvi. Silicula orbiculata, compressa, subrugulosa, monosperma. Deless! ic: sel. 2. t. 43. (v. s. in b. Mus. Par.)

XXVIII. PETROCALLIS. Brown. in h. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 93.

Silicula sessilis ovalis, valvis planiusculis. Semina immarginata in quoque loculo 2, funiculis septo adnatis. Cotyledones ovales obliquè accumbentes. DC. syst. 2. p. 330.

1. P. PYRENAICA (Brown! h. Kew. ed. 2. vol. 4. p. 93.) \mathcal{U} in rupibus et inter saxa montium Europeæ australis. Draba Pyrenaica Liu! spec. 896. Jacq. fl. austr. t. 228. Flores rosei elegantes. Folia cuneata apice 3-5-fida. DC. syst. 2. p. 330. (v. v.)

XXIX. DRABA. DC. syst. 2. p. 331. — Drabæ sp. Lin. Brown.

Silicula sessilis, ovalis aut oblonga, valvis planis convexisve. Semina plurima, immarginata. Calyx æqualis. Petala integra. Stamina omnia edentula.

Sect. I. AIZOPSIS. DC. syst. 2. p. 332.

Plantæ perennes. Scapus undos. Folia rigida ciliata. Flores flavi. Stylos filiformis longitudine varius. (Genus proprium juxta Andr. litt. 1822.)

1. D. AIZOIDES (Liu! mant. 91.) scapis nudis glabris, foliis rigidis lanceolato-linearibus carinatis ciliatis, staminibus petala subæquantibus, stylo latitudinem siliculae æquante. \mathcal{U} in rupestribus apricis glareosis Europæ Jacq. fl. aust. t. 192. DC. syst. 2. p. 333. (v. v.)

$\beta.$ minor. Draba ciliaris DC! fl. fr. 4. p. 697.*

$\gamma.$ diffusa. Draba ciliaris Liu! mant. 91. — Ger! gallopr. p. 344. t. 13. fig. 1.

2. D. BRACHYSTEMON (DC. syst. 2. p. 334.*) scapis nudis glabris, foliis elongato-linearibus carinatis ciliatis, staminibus calycem vix æquantibus. \mathcal{U} hab.... Draba aizoides Cort. bot. mag. t. 170. (v. s. in b. Banks. Liu.)

3. D. AIZOOS (Wahlenb. fl. carpath. p. 193. in adnot.) scapis nudis glabris, foliis linearibus carinatis rigidis ciliatis, stylo siliculae birtæ latitudine dimidio breviore. \mathcal{U} in rupestribus montium inferiorum Bavariæ, Austriae, etc. Siliqua pedicelli longitudine, pilis brevibus semper hispidulæ. DC. syst. 2. p. 334.* (v. s.)

4. D. CUSPIDATA (Bieb. suppl. 424.) scapis nudis villosis, foliis linearibus acutiusculis carinatis ciliatis, siliculis lanceolatis hispidis stylo paulò longio-

- ribus. \mathcal{U} in Tauriâ, Transylvaniâ? Hispaniâ. Draba aizoides Pall! ind. taur. Bieb. fl. taur. 2. p. 92. non Lin. — DC. syst. 2. p. 334. (v. s.)
5. D. RIGIDA (Willd! spec. 3. p. 425.*) scapo nudo glabro, foliis oblongis rigidis obtusis carinatis parcè ciliatis, senioribus subreflexis, petalis longitudine calycis, stylo siliculæ glabræ latitudinem non æquante. \mathcal{U} in rupestribus Iberiæ. Petala subrotunda calycis ferè longitudine, DC. syst. 2. 335.* †. (v. s. iu b. Mus. Par.)
6. D. BRIVOIDES (DC. syst. 2. p. 335.*) scapis nudis glabris, foliis oblongis parvis carinatis parcè ciliatis confertissimis, petalis calyce staminibusque duplò longioribus, stylo siliculæ glabræ latitudinem viz. æquante. \mathcal{U} ? in rupestribus Canaci et Iberiæ. Draba rigida Bieb. fl. taur. 2. p. 93.* suppl. 426. Petala oblonga, calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 335.* (v. s.)
7. D. OLYMPICA (Sibtb! in b. Banks. et DC. syst. 2. p. 336.*) scapis nudis velutinis, foliis linearibus carinatis confertissimis ciliatis, siliculis ovatis canovillosis, stylo brevissimo. \mathcal{U} in monte Olympo. D. Aizoides. Sibtb. et Smith prodr. fl. græc. 2. p. 4? non Lin. Flores ignoti. Siliculæ ovatæ, vix compressæ. (v. s. in h. Banks.)
8. D. BRUNIÆFOLIA (Stev! in mem. sc. nat. mosc. 3. p. 268.) scapis nudis pulicentibus, foliis linearibus subcarinatis ciliatis acentis laxè rosulatis, petalis calyce et staminibus duplò longioribus, siliculis ovalibus pubescensibus, stylo brevissimo. \mathcal{U} in Caucaso orient. Petala calyce duplò longiora. DC. syst. 2. p. 336.* (v. s.)
9. D. ERICÆFOLIA (Stev! mem. sc. nat. mosc. 3. p. 268.*) scapis nudis glabris, foliis linearibus subcarinatis acentis laxè rosulatis, petalis staminibusque duplò longioribus, siliculis elliptico-oblongis glabris, stylo brevissimo. \mathcal{U} inter saxa Caucasi orientalis. Priori valde affinius. DC. syst. 2. p. 336. (v. s.)
10. D. PILOSA (Adams ex Fisch! in litt.) scapis nudis glabris 2-3-floris, foliis linearibus carinatis laxè rosulatis ciliatis, calycibus pilosis, petalis calyce staminibusque duplò longioribus, siliculis ovato rotundis glabris. \mathcal{U} in Sibiria bor. DC. syst. 2. p. 337.* (v. s.)
11. D. ASPERA (Adams ex Stev! in litt.) scapis nudis glabris, foliis linearibus carinatis rigidis ciliatis, calycibus glabris, staminibus vix calycis longitudine, siliculis oblongis, stylo brevissimo. \mathcal{U} in Sibiria bor. Habitns D. Aizoïdis, characteres ferè D. pilosa aut ericæfolia. DC. syst. 2. p. 337.* (v. s.)

Sect. II. CHRYSODRABA. DC. syst. 2. p. 337.

Plantæ perennes. Folia non rigida nec carinata. Flores flavi. Stylus subnnullus aut brevis. Silicula ovali.oblonga.

12. D. ALGINA (Adams ex Fisch! in litt.) scapis nudis pilosis, foliis oblongis planis calycibusque pilosis, pilis simplicibus, siliculis oblongis, stylo brevissimo. \mathcal{U} in Sibiria bor. Habitns D. Alpinæ. sed ab hac et ab omnibus Chrysodrabis distincta pilis omniibus simplicibus nec ramosis. DC. syst. 2. p. 337.* (v. s.)
- β . *sabarinata*, foliis nervo medio subtus ad basin prominuto subcarinatis.
 γ . *brachycarpa*, siliculâ ovatâ breviore.
13. D. ALPINA (Lin! spec. 896. excl. syn.) scapis nudis pubescens, foliis lanceolatis planis pilosis, pilis ramosis, siliculis oblongis, stylo brevissimo. \mathcal{U} in Lapponiâ et Norvegiâ. Wahl fl. lapp. p. 173. n. 316. t. 11. f. 4.* Ed. fl. dan. t. 56. Flores flavi, ferè anci; paulò minores quam D. Aizoïdis. DC. syst. 2. p. 338.* (v. s.)
14. D. GLACIALIS (Adams mein. soc. nat. mosq. 5. p. 106.*) scapo nudo stellato-pubescente, foliis linear-lanceolatis integris pubescentia bipinnatis, siliculis ovatis glabris, stigmate subsessili. \mathcal{U} in Sibiria ad littora maris glacialis. Differt à D. algidâ foliis angustioribus, siliculâ ovatâ, calyce constanter magisque villoso. DC. syst. 2. p. 338.* (v. s.)

15. *D. REPENS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 93⁴. excl. Gmel. syn. suppl. p. 427.) scapis nudis glabriusculis, foliis lanceolatis integris pubē adpressā bipartitā pilosis, sanguinis repeatibus; siliculis oblongis glabris. ♀ in Iberia pratis. Petala obovata, obtusa, calyce glabro duplō longiora. DC. syst. 2. p. 338.* (v. s.)
16. *D. GMELINI* (Adams in mem. soc. nat. mosq. 5. p. 107.*) scapis nudis subhispidis, foliis lanceolatis hispidis pubē stellatā pilosis, sanguinis non repeatibus, siliculis oblongis glabris. ♀ in Sibiria. — Gmel. sib. 3. p. 255. t. 56. f. 2.* Species *D. repens* affinis et cum eā à nonnullis confusa. — DC. syst. 2. p. 339* (v. s.)
- β. *D. porrecta* Trin. ex Fisch. in litt. Surculis longissimis.
 γ. *D. cæspitosa* Willd. herb. ex Stev. obs. iued. Surculis brevioribus, scapisque longioribus.
17. *D. TRIDENTATA* (DC. syst. 2. p. 339.*) scapis nudis glabris, foliis obovatis longè in petiolum attenuatis apice subtridentatis hirtellis, siliculis oblongis glabris. ♀ in Caucaso Alpino. *D. hispida* Bieb. fl. taur. 2. p. 94.* (excl. syn.) suppl. p. 428. Statuta *D. repens*, sed stolones nulli. Diversa à sequenti, statuta floribus majoribus, siliculis longioribus. (v. s.)
18. *D. MISERIA* (Willd. spec. 3. p. 426.) scapis nudis, foliis obovatis subdeutatis hispidis, pilis bifurcatis, siliculis ovalibus. ♀ in Cappadociâ. Petala calyce duplō longiora flava; stylus brevissimus. Habitus Eropbilæ veruæ. DC. syst. 2. p. 340.*
19. *D. MURICELLA* (Wahleb! fl. lapp. 178. n. 318. t. 11. f. 2.*) scapo nudo velutino, foliis oblongis integris pubē stellatā cæsio-velutinis, siliculis oblongo-lanceolatis glabris. ♀ in Norvegia, Lapponia et Americâ bor. *D. hirta* OEd. fl. dan. t. 142. *D. Liljebladii* Wallm. Flores albidi, parvi. Siliquæ oblongo-lanceolatae, ntrinque subacutæ, glaberrimæ DC. syst. 2. p. 340.* (v. s.)
- β. *D. cæsia* Adams in mem. soc. nat. mosc. 5. p. 108.* Differt tautum floribus sulphureis nec albidis, foliisque rarissimè subdentatis.
20. *D. INCOMPTA* (Stev! in mem. soc. nat. mosc. 3. p. 268.*) scapis velutiniis foliis triplo longioribus, foliis oblongis pubē stellatā cano-velutiniis, pedicellis flore brevioribus. ♀ in Caucaso orient. Habitus ferè Androsaces vitanianæ. Flores flavi. Petala calyce velutino duplō longiora. DC. syst. 2. p. 340.* Deless! ic. sel. 2. t. 44. (v. s.)
21. *D. MOLLISSIMA* (Stev! in mem. soc. nat. mosc. 3. p. 268.*) scapis nudis glabris foliis multo longioribus, foliis oblongis pubē stellatā cano-velutiniis, pedicellis flore longioribus. ♀ in Caucaso orient. Flores lutei, circiter magnitudine *D. aizoidis*. DC. syst. 2. p. 341.* Deless! ic. sel. 2. t. 45. (v. s.)
22. *D. JORULLENSIS* (H. B. et K! nov. spec. am. 5. p. 78.) caulinis foliosis villosis, foliis radicalibus elliptico-oblongis petiolatis subvelutinis, siliculis ellipticis pubescentibus. ♀ in monte ignivomo Mexicano Jorullo. Petala obovata calyce vix longiora. DC. syst. 2. p. 341.* (v. s. in h. Humb.)
23. *D. TORUCCENSIS* (H. B. et K! nov. spec. amer. 5. p. 78.) caulinis foliosis glabriusculis, foliis radicalibus oblongis subcanescensibus, siliculis ellipticis glabris. ♀ in frigidis regni Mexicau. Aff. *D. Jorullensi*. Flores ignoti. Siliculae ellipticæ, stylo brevi apiculatae. DC. syst. 2. p. 341.* (v. s. in h. Humb.)
- Sect. III. LEUCODRABA. DC. syst. 2. p. 342.
- Plantæ pereunes. Folia non rigida. Flores albi. Petala obtusa aut subemarginata.
24. *D. BOREALIS* (DC. syst. 2. p. 342.*) scapo hirsuto folium ovatum gerente, foliis cæteris oblongis basi attenuatis integris pubē ramosâ velutinis, siliculis ovatis. ♀ in insulâ Sancti-Pauli. Petala alba, oblongo-cuneata, calyce duplō longiora. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
25. *D. OBLONGATA* (Brown! in Ross. voy. Baffin bay. append.) scapis nudis pubē floccosâ subhirsntis, foliis cæspitosis oblongo-linearibus integris ciliatis

- velutinische, siliculis elliptico-oblongis velutinis. ♀ in Americâ bor. Flores ignoti. Siliculae, stylo brevissimo. DC. syst. 2. p. 342.* (v. s. in h. Banks.)
26. D. CORYMBOSA (Brown! in Ross. voy. Baffin bay. app.) scapis nudis hispidulis, foliis dense cæspitosis oblongis basi attenuatis ciliatis subhispidisque, siliculis ellipticis corymbosis hispidulis. ♀ in Americâ bor. Flores ignoti. Siliculae ellipticae stylo brevissimo et stigmate subcapitato terminatae. DC. syst. 2. p. 343.* (v. s. in b. Banks.)
27. D. BIRTA (Lin! spec. 897.) scapis puberulis folia 2 dentata gerentibus, foliis radicalibus oblongis subintegris puberulis, siliculis oblongis pedicellisque glaberrimis. ♀ in Lapponiâ Norlandiâ et Grœnlandiâ. Wahlenb. fl. lapp. p. 175. n. 319. t. 11. f. 3.* Planta polymorpha, cum sequentibus sæpè confusa et extricata difficillima. DC. syst. 2. p. 343.* (v. s.)
- β. alpicola (Wahlenb. l. c. t. 11. f. 1.) habitu rigidiore & hñmiliore, pilis magis stellatis.
- γ. Norvegica (Gunn. fl. norv. 2. p. 106. n. 846.) Foliis radicalibus majoribus subcuneiformibus acutis dentatis congestis.
28. D. RUPRESTRIS (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 91.) scapis nudis 1-phyllo-lisve puberulis, foliis lanceolatis pilosis subintegris, siliculis lanceolatis pedicellisque pubescentibus. ♀ in rupibus montium Scotiæ, Norvegiae. D. birta Smith fl. brit. 2. p. 677.* engl. bot. t. 1338. non Lin. Silicula lanceolata, pilis brevissimis simplicibus fructatissime tota hirto-pubescentis; interdum, sed rarissime glabra. DC. syst. 2. p. 344.* (v. s.)
29. D. NIVALIS (Willd. spec. 3. p. 427.) scapis nudis 1-phyllisve glabris, foliis oblongo-linearibus ciliatis subpilosis, siliculis elliptico oblongis pedicellisque glaberrimis. ♀ in Lapponiâ, Norvegia, Helvetiâ etc. D. stellata OEd. fl. daau. t. 142. Siliculae elliptico-oblongæ, glaberrimæ. — DC. syst. 2. p. 344. (v. s.)
30. D. LAPONICA (Willd. berb. ex Stev. obs. ined.) scapis nudis glaberrimis, foliis lanceolatis integerrimis pilosiusculis, siliculis ovato-lanceolatis pedicellisque glaberrimis. ♀ ad rupes Alpium Lapponiæ, Grœnlandiæ. D. androsacea Wahlenb. fl. lap. 174. n. 317. t. 11. f. 5.* excl. syn. D. Wahlenbergii Hartm. — DC. syst. 2. p. 344.* (v. s.)
31. D. HELVETICA (Scbleich. pl. exsic.) scapis nudis glaberrimis, foliis lauceolatis ciliatis, siliculis ovalibus pedicellisque glaberrimis. ♀ in Helvetiâ ad limitem nivalem. D. ciliaris Wahlenb. fl. helv. p. 122. n. 671.* non Lin. — DC. syst. 2. p. 345.* (v. s.)
32. D. FLANDRIENSIS (Wnlf. in Jacq. misc. 1. p. 147. t. 17. f. 1.*) scapis 2-3-phyllo glabris, foliis oblongo-linearibus rigidè ciliatis, siliculis oblongis pedicellisque glaberrimis. ♀ in Croatia, Carniolia, etc. D. androsacea Willd. spec. 3. p. 428.* Flores pauci approximati. Sepala viridia, ovalia. — DC. syst. 2. p. 345.* (v. s. comm. à cl. Spreng.)
33. D. TOMENTOSA (Clairv. herb. val. p. 217? Wahlenb. fl. helv. p. 123. n. 672. t. 3.*) scapo 1-2-phyllo velutino, foliis ovali-oblongis pube stellata brevi tomentosis, pedicellis pubescentibus, siliculis ovalibus ciliatis. ♀ in rupiis sicciorum per Alpes editiores Helvetiæ. Petala alba calyce triplò longiora. Siliculae stigmate punctiformi apiculatae. DC. syst. 2. p. 346.* (v. s.)
34. D. STELLATA (Jacq. h. vind. 113. obs. n. 54. t. 4. f. 3.) scapis 1-phyllo pubescentibus, foliis ovali-oblongis pube stellata brevi tomentosis, pedicellis puberulis, silique oblongis. ♀ in fissuris rupium Pyrenæorum, Helvetiæ, Austriae etc. D. birta Jacq. fl. austr. t. 432. Flores albi, parvi. Silicula oblonga sæpius glaberrima. — DC. syst. 2. p. 346.* Deless! ic. sel. t. 46. f. B. (v. v.)
- β. hebecarpa, siliculis undignè velutino-pubescentibus.
35. D. LAVIRES (DC. syst. 2. p. 346.*) scapis nudis 1-phyllo pubescentibus, foliis ovatis pube stellata brevi tomentosis, siliculis elongato-linearibus pedicellisque glaberrimis. ♀ in rupibus Pyrenæorum. Duabns prioribus valde affiniis, sed ab utrâque differt. Deless! ic. sel. 2. t. 46. f. A. (v. s.)

36. D. SILIQOSA (Bieb. fl. tanr. 2. p. 94.* suppl. p. 428.) scapis 1-phyllis subpuberulis, foliis linear-lanceolatis subdentatis pubes ramosa villosculis, siliculis linearibus pedicellisque glabris. \mathcal{U} in Alpibus Caucasi orient. Petala alba oblonga vix emarginata. Siliculae lineares. DC. syst. 2. p. 347.* (v. s.)
37. D. LACTEA (Adams mem. soc. nat. mosc. 5. p. 194.*) scapis nudis glabris, foliis oblongo-linearibus acutis integerrimis piloso-puberulis, siliculis elliptico-oblongis stylo brevi acuminatis pedicellisque glabris. \mathcal{U} in Sibiria bor. Petala lactea breviter unguiculata ovalia. DC. syst. 2. p. 347.* (v. s. in b. Mus. Par.)
38. D. CALYGINA (Desv. journ. bot. 3. p. 185.*) scapis nudis glabriuscilis 1-floris, foliis oblongis basi attenuatis pilosis integris, silique linearibus glabris. \mathcal{U} in Perniciâ. Petala alba, oblonga, calyce paulò longiora. DC. syst. 2. p. 347.* (v. s. in b. Mus. Par.)

Sect. IV. HOLARGES. DC. syst. 2. p. 348.

Plantæ annuæ aut biennæ. Stylus brevis. Flores albi, rarissimè flavi.

39. D. CONTORTA (Ebrh. beit. 7. p. 155.) caule folioso ramoso pubesstellatâ velutino, foliis ovatis dentatis, siliculis oblongis glabris subcontortis. (1) (2) in rupibus calcareis montibus Angliae, Scotiae, Pyrenæorum, Canæsi et amer. borealis, etc. D. incana Lin! spec. 897. Smith engl. bot. t. 388. Flores albi, petala obtuse emarginata. — DC. syst. 2. p. 348.* (v. v.)
- $\beta.$ *linearifolia*, canle ramosissimo, foliis linearibus vix dentatis, siliculis paulò longioribus. In Grænlandiâ. An species propria?
40. D. CONFUSA (Ebrh. beit. 7. p. 155.) canle folioso subramoso pubesstellatâ brevi velutino, foliis oblongis subdentatis, siliculis oblongis pubescentibus pedicello longioribus. (1) (2) in Nordlandiâ, Finmarkiâ, Sueciâ, Vallesiâ, etc. D. incana Ed. fl. dan. t. 130. Differt à priore siliculis stylo panlnlhm longiore terminatis, necnon canle minus folioso, etc. — DC. syst. 2. p. 348.* (v. s.)
- $\beta.$ *paucifolia*, in Kamtschatkâ et Labrador.
41. D. CINEREA (Adams mem. soc. nat. mosc. 5. p. 103.*) canle simplici folioso subpubescente, foliis oblongo-linearibus integris, siliculis oblongis pubescentibus pedicello brevioribus. (1) (2) in montosis sterilibus Sibiræ bor. Valde affinis D. confusa, sed differt canle laxiore debiliore minus folioso, foliis canlinis integris 5-6 sparsis, etc. DC. syst. 2. p. 349. (v. s.)
42. D. MAGELLANICA (Lam. dict. 2. p. 328.*) canle simplici folioso velutino, foliis oblongis integris, siliculis oblongis velutinis pedicello longioribus. (1) (2) ad fretum Magellanienm. Proximè etiam accedit ad. D. confusam, sed differt caule simplici et foliis integris. Flores albi. DC. syst. 2. p. 349.* (v. s.)
43. D. ARABISANS (Michx! fl. bor. am. 2. p. 28.*) caule folioso subramoso subpuberulo, foliis lanceolatis acutis dentatis, siliculis linearibus glabris pedicello longioribus. (2) in Americâ bor. D. arabis Pers. eneb. 2. p. 190. Habitus Arabidis. Siliculae erectæ acuminatae stylo apiculatæ, contortæ, 5 lin. longæ. — DC. syst. 2. p. 349.* (v. s. in b. Mus. Par.)
44. D. DAURICA (DC. syst. 2. p. 350.*) caule folioso subpuberulo, foliis ovatis dentatis pubescentibus, siliculis oblongis glabris pedicelli longitudine. (2) in Dauriâ. Petala alba basi attenuata subemarginata calyce duplò longiora. Stigma capitellatum. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
45. D. UNALASCHKIANA (DC. syst. 2. p. 350*) caule folioso simplici pubescente, foliis ovato oblongis integris pubescentibus, siliculis oblongis birsutulis. (2)? in insula Unalaschka inter Kamtschatkam et Americam bor. Petala calyce duplò longiora, limbo obovato emarginato. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
46. D. AUREA (Vahl ex Horn! fl. æcon. ed. 2. p. 599. fl. dau. t. 1460.) caule folioso subramoso velutino, foliis oblongo-linearibus acutis integris pubescentibus, siliculis linearibus puberulis pedicello duplò triplò longioribus.

(2) in Groenlaudiæ. Petala flava unguiculata, limbo obovato obtusissimo. DC. syst. 2. p. 350. (v. s.)

Sect. v. DRABELLA. DC. syst. 2. p. 351.

Plantæ annuae aut bieunes. Stylus nullus. Flores miuii, flavi aut albi.

47. D. LUTEA (Gilib. fl. lith. in Ust. del. op. 2. p. 357.*) caule ramoso folioso pubescente, foliis ovalibus denticulatis pubescentibus, siliculis elliptico-oblongis glabris 20-40-spermis. (1) Flores racemosi, parvi, flavi. Petala calyce longiora, obtusa ferè elliptica. DC. syst. 2. p. 351.* (v. s.)

a. brevipes, pedicellis siliculâ vix duplô longioribus. in Armeniâ seu Cappadociâ. D. Pontica Desf. cor. tourn. p. 67. t. 51. ann. 100. n. 11. p. 381. t. 38.*

β. longipes, pedicellis siliculâ triplô quadruplôve longioribus. in Caucaso sept. in montibus Uralensis et in Daburiâ. D. lutea Gilib. l. c. D. muralis Steph. fl. mosc. p. 29. Bieb. fl. taur. n. 1246. suppl. p. 428.

48. D. NEMORALIS (Lin! spec. ed. 1. p. 643. Hontt. pl. syst. 4. t. 60. f. 1.) caule ramoso folioso pubescente, foliis ovatis dentatis pubescentibus, siliculis elliptico-oblongis 32-36-spermis pube minima velutinis. (1) in Japoniâ, Tauriâ, Pyrenœis et Americâ bor. etc. A D. luteâ tautum differt pube siliculatum. DC. syst. 2. p. 351.* (v. s.)

49. D. MURALIS (Lin! spec. ed. 1. p. 643.) caule ramoso folioso pubescente, foliis ovatis dentatis subcordato-amplexicanibus subhirsutis, siliculis elliptico-oblongis glabris 12-16-spermis. (1) in umbrosis montium Europæ à Lusatianâ ad Sueciam, etc. Smith engl. bot. t. 912. Lam. ill. t. 556. f. 2. Flores parvi, albi. Petala obovata, integra. DC. syst. 2. p. 353.* (v. v.)

50. D. CAROLINIANA (Walt. fl. carol. 174.) caule basi folioso bispido, apice glabro nudo, foliis ovato-rotundis integris bispidis, siliquis linearibus glabris pedicello longioribus. (1) in Americâ bor. D. bispidula Michx! fl. bor. amer. 2. p. 28. Flores parvi, albi. DC. syst. 2. p. 353.* (v. s.)

†. Species quoad caracteres genericos dubiae aut non satis notæ.

51. D. RUMILIO (Brown! in DC. syst. 2. p. 353.*) scapis nudis 1-floris, foliis radicalibus ovatis integris petiolatis, siliculis ovatis. (1) in terrâ van Diemen. Flores albi minimi. Calyx patens. (v. s.)

52. D. VESICARIA (Desv. journ. bot. 3. p. 186.*) scapis nudis stellato-hirsutis, foliis confertis oblongis pube stellatâ velutinis pilis simplicibus ciliatis, siliculis ovatis inflatis hirsutis. 2 in rupibus montium Palestiniæ, Syriæ. Flores flavi. DC. syst. 2. p. 354.* (v. s.)

53. D. PULCELLA (Willd. herb. ex Stev. obs. ined. et DC. syst. 2. p. 354.) scapo nudo, foliis lanceolatis integerrimis utrinquè stellato-pubescentibus, siliculis ovatis glabris. — In Persiæ montibus.

54. D? ARETIÖNES (H. B. et K. nov. spec. amer. 5. p. 77. t. 435.) scapis nudis, foliis oblongis obtusis villosis imbricatis, siliculis ovatis villosis. 2 in devexis montis Antisanæ alt. 1800 hexapod. in Andibus Quitensiæ Aretia cana Willd. herb. ex Knuth. Androsace cana. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 786. Flores minimi flavi. — DC. syst. 2. p. 354.*

55. D? VIOLACEA (DC. syst. 2. p. 354.*) caule suffruticoso ramoso diffuso, foliis oppositis ovatis tomentosis, siliculis oblongis. 2 in frigidissimis nivosis montis Assuay regni Quitensis altit. 1980 hexapod. D. Bonplandiana H. B. et K. nov. spec. amer. 5. p. 78. Petala violacea, ovata.

56. D? ALYSSOIDES (H. B. et K. nov. spec. amer. 5. p. 79.) caule subramoso foliisque ovato-oblongis subdentatis hirsutis, siliculis ovato-lanceolatis bipidis. 2 in provinciâ Pastoensi. Flores albi. DC. syst. 2. p. 355.

57. D. RAMOSISSIMA (Desv. journ. bot. 3. p. 186.) caule ramoso humifuso foliisque glabris spatulatis remotè dentatis. 2 in Amer. bor. Siliculæ glabre

compressæ, immarginatæ, sœpè obliquæ, stylam longum gerentes. DC. syst. 2. p. 355.

58. D. GLABELLA (Porsb. fl. bor. amer. 2. p. 434.*) scapo subbifolio erecto, foliis spatulato-lanceolatis glabriusculis, racemo densifloro, silicalis ovato-lanceolatis acutis. (I) ad Hudson's bay in Americâ boreali.

XXX. EROPHILA. DC. syst. 2. p. 356.

Silicula ovalis aut oblonga, valvis planis. Semina plurima immarginata. Calyx æqualis. Petala bipartita. Stamina edentula. — Herbae annuae, scapis nudis, floribus albis.

1. E. AMERICANA (DC. syst. 2. p. 356.) siliculis oblongis pedicello brevioribus, scapis 5-10-floris. (I) in Americæ borealis campis. D. verna Americana Pers. ench. 2. p. 190. Differt ab Erôphila vulgari siliculis oblongis nec ellipticis, latitudinè triplo ferè longioribus. Forsan varietas? (v. s.)
2. E. VULGARIS (DC. syst. 2. p. 356.*) siliculis ellipticis pedicello brevioribus, scapis 5-15-floris. (I) in muris pascisque aridis Europæ totius. Draba verna Lin. spec. 896. OEd. fl. dan. t. 983. (v. v.)
3. E. PRÆCOX (DC. syst. 2. p. 357.) siliculis suborbiculatis vix pedicello brevioribus, scapis 3-5-floris. (I) in Caucaso orientali. Draba præcox Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 269. (v. s.)
4. E. MINUTISSIMA (DC. syst. 2. p. 357.) siliculis...., scapo nndo subtriangulari, foliis ellipticis petiolatis. (I) propè Constantinopolim. Draba minutissima Willd. herb. ex Stev. obs. ined.
5. E. MUSCOSA (DC. syst. 2. p. 358.*) siliculis ellipticis pedicello ferè longioribus, scapo 2-4-floro. (I) in Peruviâ. Flores 2-4, parvi, albi. Petala semi-bifida, calyce longiora. (v. s. in b. Lamb.)

XXXI. COCHLEARIA. Tourn. inst. 215. t. 101. Lin. gen. n. 803. Lam. ill. t. 558.

Silicula sessilis, ovato-globosa aut oblonga, valvis ventricosis. Semina plurima immarginata. Calyx æqualis, patens. Petala integra. Stamina edentula. — Flores albi. Folia sœpè subcarnosa. DC. syst. 2. p. 358.

Sect. I. KERNERA. DC. syst. 2. p. 359.

Silicula globosa, basi subtetragona, valvis rigidiusculis. Filam. 4 medio geniculata. Stylos brevis, stigmata bilobo.

1. C. SAXATILIS (Lam! fl. fr. 2. p. 471.) siliculis lentiformibus lœvibus, foliis radicalibus oblongis dentatis pilosis, caulinis linearis-oblongis. (f) in Galliâ, Helvetiâ, Italiâ, etc. Myagrum saxatile Lin! spec. 894. Jacq. fl. austr. t. 128. Petala obovata calyce duplo triplöe longiora. — DC. syst. 2. p. 359.* (v. v.)
β. incisa, foliis lyratis pinnatifidis. — Moris. oxon. 2. p. 293. n. 11. s. 3. t. 17. fig. nlt.
2. C. AURICULATA (Lam. dict. 2. p. 165.*) siliculis lentiformibus lœvibus, foliis radicalibus oblongis dentatis pilosis, caulinis cordato-sagittatis. (f) in rupestribus calcareis montium Arverniæ, Sabaudiaæ, Pyreneorum, etc. Myagrum montanum Berg. phyton. 3. p. 140. icon. — DC. syst. 2. p. 360. (v. v.)
3. C. ALYSSOIDES, siliculis globosis cum calyce inflatis, foliis oblongis obtusis sinnato-dentatis crassiusculis, radicalibus petiolatis, supremis semi-amplexicaulinibus. — in Indiâ orientali. Alyssum cochlearioïdes. Roth nov. pl. spec. 322.* An Vesicariae spec?

Sect. II. ARMORACIA. DC. syst. 2. p. 360.

Silicula ellipsoïdea aut oblonga, stylo brevi filiformi, stigmate capitato ferè disciformi.

4. C. ARMORACIA (Lin! spec. 904.) siliculis ellipsoïdeis, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis elongato-lanceolatis dentatis incisisve, radice carnosâ maximâ. ♀ in aquosis submoutanis Europæ. Smith engl. bot. t. 2223. Flores calyce patente. DC. syst. 2. p. 360.* (v. v.)
5. C. MACROCARPA (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 101. t. 184.*) siliculis ellipsoïdeis, foliis radicalibus oblongis crenatis, caulinis lanceolatis dentatis, dentibus cartilagineis, radice carnosâ, sepalis erectis. ♀ in Hungariâ et Transylvaniâ. C. crassifolia Willd. herb. ab hac non differre videtur ex Stev. obs. DC. syst. 2. p. 362.* (v. s.)
6. C. MICROCARPA (DC. syst. 2. p. 362*) siliculis globosis, foliis oblongis basi auriculato-amplexicanibus deutatis. — in Sibiria. C. Altaica Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. Flores ignoti. Siliculae parvæ. (v. s. in h. Stev.)

Sect. III. COCHLEAR. DC. syst. 2. p. 362.

Silicula formâ varia, apice non emarginata, stylo brevissimo aut nullo.

7. C. GLASTIFOLIA (Lin! spec. 904.) siliculis subglobosis, foliis caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus acuminatis integerrimis. (1) (2) circa Ratisbonam, in Lusitaniâ, Delphinatû, etc. Schkuhr handb. 2. n. 1804. t. 181. DC. syst. 2. p. 362.* (v. v.)
8. C. OBLONGIFOLIA (DC. syst. 2. p. 363.*) siliculis subrotundis pedicello dimidiò brevioribus, foliis caulinis oblongis integris sessilibus, summis brevissimè auriculatis. ♀? Petala calyce duplò longiora.
 - α. Draba cochlearioides Langsdorf. ex Fisch. in litt. — in insulâ Sancti-Pauli.
 - β. C. anglica è Kamtschatka Pall. in h. Willd. C. Kamtschatika Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs.
9. C. ANGLICA (Lin. spec. 903.) silicalis ovato-subglobosis venoso-reticulatis pedicello dimidiò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis ovatis integris, caulinis oblongis. (1) in littoribus maritimis Armoracæ, Angliae, Norvegiæ, etc. OEd. fl. dan. t. 329. Smith engl. bot. t. 552. Adest in herbario Linnaeano sed sine nomine. DC. syst. 2. p. 364* (v. s.)
10. C. OFFICINALIS (Lin! spec. 903.) siliculis ovato-globosis pedicello dimidiò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis cordatis, caulinis ovatis dentato-augulatis. (2) in littoribus maritimis Europæ septentr. Smith engl. bot. t. 551. DC. syst. 2. p. 365.* (v. v.)
 - β. minor, Smith fl. brit. 2. p. 688. C. Danica Gunn. norv. n. 197. ex Vahl.
 - γ. rotundifolia, Smith l. c. C. Groenlandica With. brit. 573. non Lin.
11. C. PYRENAICA (DC. syst. 2. p. 365.*) siliculis obovatis subglobosis pedicelli longitudine, foliis radicalibus cordato-reniformibus integris, caulinis paucis ovatis dentatis. (2) in snumis Pyreneorum centralium. Deless! ic. sel. 2. t. 48. C. officinalis Lapey. abr. pyr. p. 368. (v. v.)
12. C. GROENLANDICA (Lin. spec. 904.) siliculis ovatis pedicelli longitudine, foliis radicalibus reniformibus integris, caulinis subunllis. (2) in Groenlandiâ, Norvegiâ et Islandiâ. Lodd. bot. cab. 1. t. 45. Herba parva, vix digitii longitudine. DC. syst. 2. p. 366.* (v. s. in h. Vahl.)
13. C. DANICA (Lin! spec. 903.) silicalis ellipsoïdeis pedicelli longitudine, foliis omnibus petiolatis subdeltaoïdeis. (1) in maritimis Europæ borealis. Smith engl. bot. t. 696. OEd. fl. dan. t. 100. DC. syst. 2. p. 366. (v. v.)
 - β. integrifolia, foliis caulinis paucissimis, radicalibus reniformibus, omnibus integris. — in Hiberniâ.
14. C. LENENSIS (Adams ex Fisch! in litt.) silicalis ovatis pedicello triplò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis subreniformibus obtusis, caulinis oblongis subintegris. — in Sibiria boreal. C. Groenlandica Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Flores parvi DC. syst. 2. p. 367.* (v. s.)

15. *C. ARCTICA* (Schlecht. in h. Willd. ex. Stev! ohs.) siliculis ovato-oblongis pedicello paulò brevioribus, foliis radicalibus petiolatis ovatis subdentatis, caulinis sessiliis utrinquè 1-dentatis. — in Sibiria bor? Siliculae ovatae sub oblongæ vix pedicello breviores. DC. syst. 2. p. 367. (v. s.)
16. *C. TRIACTYLITES* (Banks herb. et DC. syst. 2. p. 367.) siliculis ovato-globoseis, foliis caulinis dente unico utriusque grossè subtrilobatis. — in Labrador. aff. C. Lenensi et Arcticæ. Siliculae magnitudine ferè C. officinalis. (v. s.)
17. *C. FENESTRATA* (Brown in app. voy. Ross. cxlv.) siliculis ellipsoïdeis pedicello dimidiò brevioribus, septo elongato fenestrato, foliis radicalibus petiolatis ovatis, cauliis ohlongis. — in America bor. regionibus polaribus. Flores parvi alhi. DC. syst. 2. p. 367.* (v. s. iu b. Banks.)
18. *C. SISYMBRIOIDES* (DC. syst. 2. p. 368.*) siliculis oblongis pedicello duplò brevioribus, petalis oblongis, foliis superioribus ovato-lanceolatis amplexicaulibus dentatis. — in Sibiria. Flores albi, majusculi, sepalis ohlongis patulis margine membranaceis. (v. s.)
19. *C. GRANULIFLORA* (DC. syst. 2. p. 368.*) siliculis ohlongis, petalorum limbis amplis obovatis, foliis caulinis ovato-lanceolatis obtusiusculis, grossè dentatis basi ohtusè sahauriculatis. — in Sibiria. Priori valde affinis, sed species distinctissima. (v. s.)
20. *C. INTEGRIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 369.*) siliculis oblongis, petalis obovato-oblongis, foliis caulinis integris, inferioribus petiolatis ovatis, superioribus sessiliis lanceolatis. — in jugo Altaico Sibiræ. Duabus prioribus affinis. Flores albi minores quam C. sisymbrioides. (v. s.)
21. *C. SALSA* (Scblecht. in b. Willd. ex Stev! obs. ined.) siliculis lanceolatis stylo conico superatis pedicello dimidiò brevioribus, foliis caulinis oblongo-lanceolatis cordato-amplexicaulibus cauleque pubescentibus. — in Sibiræ? salsuginosis. Flores albi magnitudine C. Anglicæ. DC. syst. 2. p. 369.* (v. s. in b. Stev.)
22. *C. SPATHULATA* (Schlecht. in h. Willd. ex Stev! ohs. ined. et DC. syst. 2. p. 369.*) siliculis lanceolatis stylo hrévi apiculatis pedicello panlò brevioribus, foliis spathulatis paucidentatis pubescentibus. — in insulis Aleutianis inter Kamtschatkam et Americam. Accedit ad C. Arcticam, sed pube trifurcata facilè dignoscitur. (v. s. in h. Stev.)
23. *C. SEPTENTRIONALIS* (Schlecht. in Willd. herb. ex Stev. obs. ined.) caule ramoso folioso puberulo, foliis puberulis inferioribus ovalibus longè cuneatis grossè dentatis, siliculis nvatis glabris, septo fenestrato. (1)? in Sibiria bor. in insula Sancti-Pauli inter Kamtschatkam et Americam. Draba grandis Langsdorff ex Fisch! in litt. Deless! ic sel. 2. t. 47. DC. syst. 2. p. 355.* (v. s.)
24. *C? SILIQUOSA* (Schlecht. in h. Willd. ex Stev! obs. ined. et DC. syst. 2. p. 369.*) siliculis oblongo-lanceolatis stylo apiculatis pedicello dimidiò brevioribus, foliis ohlongis infébris basi attenuatis pubescentibus. ♀ in elatis saxosis Unalaschkae. Flores in sicco flavescentes. (v. s.)
25. *C? VELUTINA* (DC. syst. 2. p. 370.*) siliculis ellipsoïdeis pedicello dimidiò brevioribus, foliis pube ramosâ velutiniis, radicalibus pinnatipartitis, caulinis sagittatis. (1) in Mesopotamia. Flores ferè C. saxatilis. Petala latè obovata. Deless! ic. sel. 2. t. 49. (v. s.)
26. *C? SAXIFRAGAEFOLIA* (DC. syst. 2. p. 370.*) siliculis ovato-oblongis, foliis glabris, radicalibus petiolatis reniformibus palmatim inciso-dentatis, caulinis ovatis trilobis, summis linearibus. ♀ in Persia. Flores omniò prioris. Deless! ic. sel. 2. t. 50. (v. s.)

Sect. IV. IONOPSISIDIUM. DC. syst. 2. p. 371.

Silicula sahroundo-compressa, apice emarginata. Flores lilacini. — Sectio omnino media inter Cochleariam et Thlaspidem.

27. *C. ACAULIS* (Desf! fl. atl. 2. p. 69.*) siliculis subrotundis emarginatis, pedicellis petiolisque radicalibus longis, foliis ovato-rotundatis integris. ♀ in

Lusitaniæ frequens. C. pusilla Brot. phyt. p. 100. n. 45. t. 21. f. 2. 3*. Jacq. eclog. t. 132. opt. — DC. syst. 2. p. 371.* (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

28. C. SAGITTÆFOLIA (Desv. journ. bot. 3. p. 182.) ① hab. Flores albi parvi. Silicula oblonga integra, tumida, oligosperma. DC. syst. 2. p. 371.
29. C. LYRATA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 619. ex Smith prodr. 2. p. 8.) ① in Siciliâ. Folia caulinæ oblonga sagittata amplexicaulia. DC. syst. 2. p. 372.
30. C. REPANOA (Med. in Ust. neu. ann. 2. p. 42.) — Hab. folia superiora amplexicaulia sagittata repanda, in cochlearis formâ cavata. DC. syst. 2. p. 372.
31. C. LONGIFOLIA (Med. in Ust. neu. ann. 2. p. 41.) — bab. Folia inferiora longè petiolata, superiora sessilis plerumquæ integra. DC. syst. 2. p. 372.
32. C. HETEROPHYLLA (Scblecht. in h. Willd. ex Stev. obs. ined.) ②? hab. Flores albi, magnitudine Iberidis ciliatæ. Silicula elliptica obtusa, glabra. Stigmate crasso sessili. DC. syst. 2. p. 372.

Trib. III. THLASPIDEÆ seu PLEURORHIZEÆ ANGUSTISEPTÆ.

Silicula dehiscens, septo angustissimo, valvis carinatis navicularibus. Semina ovalia, interdùm marginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo contrariæ. — Tribus distinctissima, cum Lepidineis solis conferenda, sed distincta seminibus magis compressis et cotyledonibus accumbentibus.

*. *Siliculae loculis 2-oo-spermis.*

XXXII. THLASPI. Dill. fl. giss. gen. nov. p. 123. t. 6. Vent. tabl. 3. p. 110.

Silicula apice emarginata, valvis navicularibus dorso alatis, loculis 2-oo-spermis. Petala æqualia. Calyx basi æqualis. — Flores albi. DC. syst. 2. p. 373.

Sect. I. PACHYPHRAGMA. DC. syst. 2. p. 373.

Silicula lata brevissimè emarginata. Stylus o. Septum duplex! plicis 3 longitudinaliter iunctum. Semina 4 non striata.

1. T. LATIFOLIUM (Bieb. fl. tanr. 2. p. 99.* suppl. p. 430.) foliis radicalibus longè petiolatis cordatis repando-dentatis, caulinis ovato cordatis breviter petiolatis. ② in Iberiâ et ad Caucasum sept. Lepia latifolia Desv. journ. bot. 3. p. 166. Flores majusculi. Petala cuneata obtusa calyce triplò longiora. DC. syst. 2. p. 374. Deless! ic. sel. 2. t. 51. (v. s.)

Sect. II. CARPOCERAS. DC. syst. 2. p. 374.

Valvæ apice expansæ in alam cornu referentem; semina 4 striata. Septum membranaceum oblongum.

2. T. CERATOCARON (Murr. comm. gött. 1774. p. 26. t. 1.*) foliis radicalibus subpetiolatis obovato oblongis, caulinis oblongis basi acutulis hastato-amplexicaulibus. ① in canapis salsuginosis Sibiræ. Capsella cornigera Medik. in Ust. neu. ann. 2. p. 46. Flores albi mitimi. Pedicelli fructiferi filiformes. (v. v.)

Sect. III. NOMISMA. DC. syst. 2. p. 375.

Valvæ per totum dorsum alatae; semina oo striata.

3. T. ARVENSE (Lin! spec. 901.) foliis oblongis dentatis, caulis erectis, siliculis obovato-orbiculatis pedicello brevioribus. ② in arvis Europæ. Smith engl. bot. t. 1659. Flores parvi albi. DC. syst. 2. p. 375.* (v. v. et s.)
4. T. BAIGALENSE (DC. syst. 2. p. 376.*) foliis oblongis grossè dentatis, caulis erectis, siliculis orbiculatis pedicello longioribus. ① in arenosis Sibiræ. Forsan prioris mera varietas. (v. s.)

5. *T. COLLINUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 99.) foliis oblongis dentatis, caulinis linearis sagittatis strictis, caulis diffusis subadscendentibus, siliculis suborbiculatis. (1) in Armenia, Iberia. *T. nemorosum* Adam. Hoffm. cat. h. mosq. 1808. n. 3249. ex Stev. obs. in b. Willd. Affinitas cum *T. arvensi* summa, tamen distinctum videtur. DC. syst. 2. p. 376.* (v. v. comm. à cl. Stev.)

Sect. iv. NEUROTROPIS. DC. syst. 2. p. 377.

Siliculae orbiculatae, sinu angusto emarginatae. Valvae dorso expansae in alam latam nervo circumscriptam. Semina non striata.

6. *T. ORBICULATUM* (Stev. in litt. et DC. syst. 2. p. 377.*) foliis superioribus amplexicaulibus integerrimis, siliculis orbiculatis, ala latâ nervo circumscriptâ. (1) in Iberia. Semina oblonga, compressa, rufa. (v. siliq. sicc.)
7. *T. UMBELLATUM* (Stev. in DC. syst. 2. p. 377.*) foliis ovatis dentatis, radicalibus subpetiolatis, caulinis semi-amplexicaulibus, siliculis obcordatis ala latâ nervo circumscriptâ. (1) in Persia. (v. s. in b. Stev.)

Sect. v. PTEROTROPIS. DC. syst. 2. p. 377.

Silicula subbovata, emarginata aut truncata. Valvae per totum dorsum alatae, ala nervo non marginata; semina non striata.

8. *T. ALIACEUM* (Lin. spec. got.) foliis oblongis obtusis subdeutatis, inferioribus petiolatis, superioribus auriculis acutis sagittato-amplexicanibus, siliculis subovatis ventricosis, stigmate subsessili. (1) in agris et arvis Europæ. Jacq. ic. pl. rat. 1. t. 121. Flores paulò minores quam *T. arvensis*; siliculae dimidio ferè minores. DC. syst. 2. p. 377.* (v. s.)
9. *T. PERFORIATUM* (Lin. spec. goz.) foliis subdentatis, radicalibus petiolatis, caulinis cordato-amplexicanibus, caule ramoso, petalis calyci æquantibus, siliculis obcordatis 8-spermis, stigmate subsessili. (1) (2) in agris et arvis apricis praesertim calcareis Europæ. Smith engl. bot. t. 2354. DC. syst. 2. p. 378.* (v. v.)

f. simplicissimum, canis simplici stricto à basi striato. — in Persia hor. (v. s.)

10. *T. MONTANUM* (Lin. spec. goz.) foliis subcarnosulis integris, radicalibus obovatis petiolatis, caulinis oblongis sagittato-amplexicanibus, petalis calyce majoribus, siliculis obcordatis 4-spermis, stylo filiformi. (2) in montosis Europæ; ab Hispania ad Podoliam, à Siciliâ ad Belgium. Jacq. fl. austr. 2. p. 237. DC. syst. 2. p. 379.* (v. v.)

f. præcox, Wulf. in Jacq. coll. 2. p. 124. t. 9.* differt tantum herbâ paulò magis glancescente et foliis radicalibus apice crenatis.

g. Alpinum, Jacq. fl. austr. 3. t. 238, stylo longiore ovarium superante et siliculae longitudinem ferè æquante.

11. *T. ALPESTRE* (Lin. spec. goz.) foliis integris, radicalibus ovatis petiolatis, caulinis oblongis amplexicanibus, petalis calyci subæqualibus, siliculis obcordatis 8-12 spermis, stylo filiformi. (2) in agris et pratis montanis Pyrenæorum, Alpium, in regni Valentini montibus excelsioribus, etc. Smith engl. bot. t. 81. DC. syst. 2. p. 380.* *T. cerulescens* Presl. fl. cecb. p... (v. v.)

12. *T. HETEROPHYLLUM* (DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 712.*) foliis radicalibus petiolatis patulis integris dentatis et lyratis, caulinis erectis cordato-sagittatis, petalis calyci subæqualibus. (2) in Pyrenæis. Flores *T. alpestris* paulò minores. DC. syst. 2. p. 381.*

13. *T. MAGELLANICUM* (Pers. enc. 2. p. 189.) foliis radicalibus ovalibus petiolatis subintegris, caulinis oblongis sessilibus, petalis calyci subæqualibus, siliculis oblongis truncato-emarginatis 8-spermis, stylo brevi. — ad fretum Magellanicum. Flores albi parvi. Semina ovali-oblonga, rufa, compressa, non striata. DC. syst. 2. p. 381.* (v. s. in h. Mus. Par.)

14. *T. COCHLEARIFORMIS* (DC. syst. 2. p. 381.*) foliis subcarnosulis, radica-

libus petiolatis ovatis subdentatis, canlinis cordato-amplexicanibus, petalis calyce majoribus, siliculis oblongis subemarginatis 8-spermis, stylo brevi filiformi. \mathcal{U} in Sibiria et Dahnriæ. Deless. ic. sel. 2. t. 52. Flores omnino T. montani. (v. s.)

†. Species non satis notæ.

15. T? SAMOLIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 382.*) foliis ovatis obtusis integerrimis, inferioribus breviter petiolatis, petalis emarginatis. — In Cappadociæ. Alyssum samolifolium. Desf. choix. cor. p. 66. t. 49.* Flores albi, magnitudine Berteroæ incanæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
16. T? TUBEROSUM (Nutt. gen. am. 2. p. 65.) foliis rhomboe-ovatis obsoletè dentatis sessilibus, radicalibus longè petiolatis, canle pubescente, radice tuberosa. — In Pensylvaniâ occid. Flores majuscui, ferè Arabidis, rosei. Silicula orbicularia brevis. DC. syst. 2. p. 382.
17. T? SCHRANCKII (Schult. fl. aust. p. 83.) foliis subbispidis integris, radicalibus petiolatis, caulinis amplexicaulibus, calyce petalis minore, siliculis obcordatis. — In mœnibus Austræ cum Capsellâ bursa-pastoris. DC. syst. 2. p. 382.

XXXIII. CAPSELLA. Vent. tabl. 3. p. 110. DC. syst. 2. p. 383.

Silicula triangularis basi cuneata, valvis navicularibus apteris, loculis ∞ -spermis.

1. C. BURSA-PASTORIS (Mœnch. meth. 271 ① in Europâ, Indiâ, Japoniâ, Daburiâ, Persiâ, Promontorio Bonæ-Spei, Americâ bor. etc. Thlaspi Bursa-pastoris Lin! spec. 903. Smith eugl. bot. t. 1485. Ed. fl. dan. t. 729. DC. syst. 2. p. 383.* (v. v.)

β . minor. Bursa-pastoris minor Tabern. ic. 199.

γ . integrifolia. — Moris oxon. 2. p. 104. s. 3. t. 20. f. 1.

δ . coronopifolia. — Bauh. pin. 108.

ϵ . apetala (Opiz. in bot. zeit. 1821. p. 440.), floribus apetalis decandris. Potius monstrum quam varietas. (v. s. comm. à cl. Jacquin.)

XXXIV. HUTCHINIA. Brown in h. Kew. ed. 1812. v. 4. p. 82. non Agardh.

Silicula elliptica, valvis navicularibus apteris, loculis 2-spermis, rarius ∞ -spermis. Calyx æqualis. Petala æqualia.

Sect. I. IBERIDELLA. DC. syst. 2. p. 385.

Stylus filiformis. Folia integra ant subdentata.

1. H. ROTUNDIFOLIA (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 82.) foliis subcarnosis integrerrimis, insimis petiolatis obovatis, caulinis ovato-oblongis subamplexicaulibus, staminibus petalis et stylo siliculâ dimidiò brevioribus. \mathcal{U} propè nives inter lapides Alpium. Iberis rotundifolia. Lin! spec. 905. Scop. fl. carn. II. 805. t. 37. — DC. syst. 2. p. 385.* (v. v.)
2. H. CEPEÆFOLIA (DC. syst. 2. p. 386.*) foliis subcarnosis, inferioribus petiolatis oblongo-obovatis apice denticolatis, caulinis oblongis, staminibus corollâ brevioribus, stylo siliculâ triplò breviore. \mathcal{U} in Carinthiâ, in Apennino. Iberis cepeæfolia Wulf. in Jacq. misc. 2. p. 28. t. 1.* Priori valde affinis et habitu et characteribus. (v. s. comm. à cl. Spreng.)
3. H. PUMILA (DC. syst. 2. p. 386.*) foliis subcarnosis, inferioribus longè petiolatis ovalibus integris, caulinis oblongis basi acutè sagittatis, staminibus corollâ et stylo siliculâ triplò brevioribus. \mathcal{U} in Caucaso orient. Iberis pumila Stev! inem. soc. nat. mosc. 3. p. 269. Non confundi potest cum H. brevistylâ ob siliculas ntrinque attenuatas. (v. s.)
4. H. STYLOSA (DC. syst. 2. p. 387.*) foliis subcarnosis, inferioribus petiolatis obovato-oblongis subintegris, caulinis oblongis, staminibus petala et stylo siliculam subæquantibus. ② in editoribus montibus regni Neapolitanii. Iberis stylosa Tenor! prodr. fl. nap. xxxvii. Tblaspi minimum Arduin. specim. 2. p. 37. t. 15. f. 1? Flores albi corymbosi. (v. s.)

5. *H. BREVISTYLA* (DC. syst. 2. p. 387.*) foliis subcarnosis petiolatis obovatis subdentalibus, silicula oblonga truncato-emarginata, stylo brevissimo. ♂ in Syriæ montibus. Flores parvi, albi. Petala oblongo-cuneata, obtusa, fere truncata. (v. s.)
6. *H. TRINERVIA* (DC. syst. 2. p. 387.*) foliis integerrimis trinerviis ovalioblongis sessilibus basi subcordato-amplexicaulibus, siliculis elongatis apice truncatis. ♂ in Persiæ. Flores ex albo subpurpurascentes. Valvae carinatæ. Ovula in quoque loculo duo. Delessi. ic. sel. 2. t. 53. (v. s.)
7. *H. HASTULATA* (DC. syst. 2. p. 388.*) foliis basi cordato-bastulatis ovato-oblongis subdenticulatis semiamplexicaulibus, siliculis elongatis apice truncatis. ♂ in Hyrcaniæ et in Persiæ hor. Thlaspi hastulatum Stev! in litt. — Gmel. sib. 3. p. 254. t. 56. f. 1. Flores albi cum rubore suffuso, magnitudine et habitu *H. rotundifoliae*. (v. s.)

Sect. II. NASTURTIOLUM. DC. syst. 2. p. 388.

Folia pinnato-lobata.

8. *H. CALYCINA* (Desv. journ. bot. 3. p. 168.) foliis pinnatipartitis caeruleo eructo pubescens, calycibus persistentibus, siliculis oblongis utrinquè attenuatis stylo acuminatis. ♂ in Alpibus Altaicis Sibiræ. Lepidium calycinum Steph. in Willd. spec. 3. p. 433.* Petala alba, oblonga, calyce duplo longiora, raro decidua. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
9. *H. ALPINA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 82.) foliis pinnatipartitis glabris, petalis calyce deciduo duplo longioribus, siliculis utrinquè acutis, stylo brevissimo exerto. ♂ in rupibus buvidiusculis Pyrenæorum, Alpium, Apennini et in montibus Carpathicis. Lepidium Alpinum Liu! auct. 4. p. 321.* Jacq. fl. austr. t. 137. — DC. syst. 2. p. 389.* (v. v.)
10. *H. PETRÆA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 82.) foliis pinnati-partitis glabris, petalis calyce vix longioribus, siliculis utrinquè obtusis 4-spermis, stigmate sessili. (I) in petrosis apricis Europæ. Lepidium petraeum. Liu! spec. 899. Smith! engl. bot. t. 111. (v. v.)
11. *H. PROCUMBENS* (Desv. journ. 3. p. 168.) foliis sinuato-pinnatifidis aut sub-integris, petalis vix calyce majoribus, siliculis utrinquè obtusis 10-12-spermis, stigmate sessili. (I) in ruderatis maritimis Hispaniæ, Galliæ australis, Pedemonti, Cypri, Tauriæ. Lepidium procumbens Liu! spec. 898. Schkuhr handb. 2. n. 1779. — DC. syst. 2. p. 390.* — (v. v.)
 β. erectiuscula, caulinis erectiusculis. — In Syriæ.
 γ. integrifolia, foliis integris aut parcè incisis. — Massiliæ.

XXXV. TEESDALIA. Brown in h. kew. ed. 2. vol. 4. p. 83. DC. syst. 2. p. 391.
 — Guepinia. Bast. supl. 35.

Silicula ovalis apice emarginata, valvis navicularibus, loculis 2-spermis. Stamina intus basi squamulâ aucta. — Herbæ annuæ, foliis radicibus pinnatilobatis, floribus albis parvis.

1. *T. IBERIS* (DC. syst. 2. p. 392.) petalis inæqualibus, exterioribus majoribus. (I) in arenosis sylvaticis Europæ. Iberis nudicaulis Lin! spec. 903. fl. dan. t. 323. Smith engl. bot. t. 327. (v. v.)
2. *T. LEPINUM* (DC. syst. 2. p. 392.) petalis æqualibus. (I) in arenosis sterilibus Europæ australis et in Mauritaniæ. Lepidium nudicanle Liu. spec. 898. (v. v.)
 β. integrifolia, folia integra nec pinnatim secta. — in Hispaniæ, Sardinia.
 γ. acuiflora, folia magis oblonga, lobis dentibusve lateralibus 3-4 acutis, terminali elongata acuminata. In insulâ Scio. Au forsæ species propria?

**. Siliculae loculis monospermis.

XXXVI. IBERIS. Lin. gen. n. 804. Guertn. fruct. 2. p. 279. DC. syst. 2. p. 398.

Petala 2 exteriora majora. Silicula compressissima truncato-emarginata. Semina ovata pendula.

Sect. I. IBERIDUM.

Radicula descendens. Semen immarginatum. Septum simplex.

§. 1. *Pedicellis fructiferis corymbosis, caulis suffrutescentibus perennibus.*

1. I. CONTRACTA (Pers! ench. 2 p. 186.) frutescens glabra, caule erecto elongato, foliis linearibus subcuneatis dentatis, siliculis umbellatis confertis. ♂ in Hispaniâ. Corymbi fructiferi contractissimi. DC. syst. 2. p. 405.* (v. s. in h. Juss.)
f. ciliolata, I. fruticosa, foliis oblongis crassis, etc. Ant. Juss! in b. Joss.
2. I. PRUINI (Tineo! pug. sic. 1. p. 11. n. ix.*) basi suffrutescens glabra, foliis obovato-spathulatis integris aut subdentatis, siliculis subcorymbosis emarginatis. ♀ ♂ in montibus Nebrodensibus Siciliæ. Ad sequentem valde accedit, sed differt foliis glaberrimis, floribus albis, fructibus potius brevissime racemosis confertissimis. DC. syst. 2. p. 404. (v. s.)
3. I. TENOREANA (DC. syst. 2. p. 404.*) basi suffrutescens puberula, foliis subcarnosis crenatis, inferioribus obovatis basi attenuatis, superioribus oblongo-linearibus, siliculis subcorymbosis emarginatis. ♀ ♂ in regno Neapolitano. I. cepeæfolia Tenor! prod. flôr. nap. p. xxxvii. non Lin. Flores purpurascentes aut albescentes, umbellati. (v. s.)

§. 2. *Pedicellis fructiferis corymbosis, caulis herbaceis annuis aut biennibus.*

4. I. SPATHULATA (Berg. phyt. ic. DC. fl. fr. 4. p. 716.*) herbacea glabra, foliis spathulatis integris subcarnosis, siliculis corymbosis sinu angusto acento emarginatis. (1) in Pyreneorum locis lapidosis calcareis schistosive aquâ rivoali irrigatis. I. carnosâ Willd. spec. 3. p. 455. Flores purpurascentes, semina crassa rufo-fusca. DC. syst. 2. p. 404.* (v. v.)
5. I. NANA (All! auct. p. 15. t. 2. f. 1.*) herbacea glabra, foliis subrotundo-spathulatis integris subcarnosis, siliculis corymbosis emarginatis sine latissimo obtuso. (1) (2) in Pedemontio, Delphiatu, Tiallo-provinciâ I. Aurosiæ Vill. dauph. t. p. 349. 3. p. 289.* Flores purp. DC. syst. 2. p. 403.* (v. v.)
6. I. VIOLENCEA (Brown! in h. kew. ed. 2. vol. 4. p. 85.) herbacea glabriuscula, foliis petiolatis spathulatis obtusis dentatis integerrimisque ciliatis, corymbo subumbellato, calycibus dorso pilosulis: (1) bab.... Flores violacei, fructus ignoti. DC. syst. 2. p. 403.* (v. s. in herb. Banks.)
7. I. TAURICA (DC. syst. 2. p. 402.*) herbacea glabriuscula, foliis ciliatis subcarnosis, inferioribus spathulatis apice subbidentatis, superioribus linearibus, siliculis corymbosis emarginatis, lobulis obtusis stylo brevioribus. (1) (2) in Tauriâ. I. ciliata. Willd. spec. 3. p. 445.* non All. (v. s.)
8. I. CILIATA (All. Ped. auct. p. 15.* non Willd.) herbacea glabriuscula, foliis linearibus integris basi ciliatis, siliculis corymbosis emarginatis lobulis obtusis stylo subæqualibus. (2) in rupibus agri Nicæensis et in Galloprovinciâ circa Brignoles. Flores ferè Iberidis pinnatæ. DC. syst. 2. p. 402.* (v. v.)
9. I. LINIPOLIA (Lin! spec. 905.) herbacea glabra, foliis linearibus integerrimis, radicalibus subdentatis, siliculis corymbosis bidentatis. (1) (2) in agro Nicæensi Gallo-provinciâ. Occitanâ et Hispaniâ — Garid. Aix. 459. t. 105. Valde affinis I. umbellata. Habitus Lepidit Iberidis. — DC. syst. 2. p. 401.* (v. s.)
f. albiflora, (Desf. in herb. Mus. Par.) in Lusitanâ.
10. I. UMBELLATA (Lin! spec. 906.) herbacea glabra, foliis lanceolatis acuminatis, inferioribus serratis, superioribus integerrimis, siliculis umbellatis acutissimè bilobis. (1) in Italiâ; insulâ Cretâ et Hispaniâ. Curr. bot. mag. t. 106. Fl. saepius purpurascentes, rarijus albi. DC. syst. 2. p. 401.* (v. v.)
11. I. LAGASCANA (DC. syst. 2. p. 400.*) herbacea piloso-pubescentis, foliis oblongis subspathulatis apice dentatis, siliculis subcorymbosis acutissimè

bilobis. (1) in regno Valentino et Murciæ. I. spatulata Lag! fl. bisp. ined. non Berg. (v. s.)

§. 3. *Pedicellis fructiferis racemosis, caulis herbaceis annuis hiennibusve.*

12. I. ODORATA (Lin. sp. 906.) herbacea glabra, foliis linearibus dentatis basi ciliatis apice dilatatis, siliculis subrotundis, emarginaturæ lobis acutis patulis stylo brevioribus. (1) in Cretâ. — Clus. hist. 2. p. 132. f. 1. Affinis I. pinnatae, sed notis indicati sat distincta. DC. syst. 2. p. 400. (v. s.)

13. I. PINNATA (Gouan! h. monsp. 319.) herbacea glabra, foliis pinnatidis, racemis corymbosis post anthesinum parum elongatis. (1) in segetibus Hispaniæ, Galliæ australis, et Italîæ. Lob. ic. t. 217. f. 2. Flores albi, odorati, corymbo-si, DC. syst. 2. p. 399.* (v. v.)

fl. crenata, foliis inciso-crenatis. I. crenata. Lam! dict. 3. p. 213.*

14. I. INTERMEDIA (Guersent! in bull. philom. n. 82. t. 21.*) herbacea, foliis lanceolatis glabris obtusis integris aut radicalibus subdentatis, floribus mox racemosis, siliculis ovatis truncatis seu latissimè emarginatis. (2) in rupibus calcareis inter Rothomagum et Duclair. Media inter I. amaram et umbellatam. DC. syst. 2. p. 399.* (v. s.)

15. I. AMARA (Lin! spec. 906.) herbacea, foliis lanceolatis acutis subdentatis, floribus corymbosis mox racemosis, siliculis orbiculatis angustè emarginatis. (1) in agris Europæ frequens. Smith engl. bot. t. 52. Flores albi. Sepala mar-gine membranacea. DC. syst. 2. p. 398.* (v. s.)

fl. I. ruficaulis Lejeunn. fl. spa 2. p. 58., foliis angustioribus ciliatis, habitu minore.

§. 4. *Pedicellis fructiferis racemosis, caulis frutescentibus.*

16. I. CONVERTA (Lag! varied. 2. n. 22. 1805. p. 213.) caule suffrutescente humillimo, foliis subradicalibus confertissimis sublinearibus acutis glabris, scapo racemifero nudo. 4 5 in Hispaniæ montibus Legionensis et in dumetis prope Arvas. Flores albi, juniores apice corymbosi, dein mox race-mosi. DC. syst. 2. p. 398.* Deless! ic. sel. 2. t. 54. (v. s.)

17. I. GARREXIANA (All! ped. n. 930. t. 40. f. 3. et t. 54. f. 2.) frutescens, foliis oblongis basi attenuatis obtusis integerrimis glabris, floribus corymbosis. 5 in saxosis apricis Pedemontii et Pyrenæorum. I. sempervirens / Willd. spec. 3. p. 453. Flores albi. Media inter I. sempervirentem et saxatilem. Caracteres prioris, habitum posterioris exhibens. DC. syst. 2. p. 397. (v. v.)

18. I. SEMPERVIRENS (Lin! spec. 905.) frutescens, foliis oblongis obtusis basi attenuatis glabris, floribus longè racemosis, siliculis sinu angusto emarginatis. 5 in rupibus Cretæ. Sibt. et Smith fl. græc. t. 620. ex prodr. 2. p. 9. DC. syst. 2. p. 397* (v. s.)

19. I. SUBVELUTINA (DC. syst. 2. p. 397.*) frutescens, foliis linearibus acutis integerrimis utrinquè pube brevi subvelutiniis, floribus mox racemosis. 5 in Hispaniâ. I. sempervirens. Lag! elench. h. madr. p. 19. n. 253. Aff. I. saxatili et Garrexianæ. (v. s.)

20. I. PUBESCENTS (Willd! enum. suppl. p. 43.*) frutescens, foliis ciliatis obtusis lineari-spatulatis, inferioribus apice subdentatis, floribus corymbosis. 5 hab. . . Flores speciosi pallidè violacei demùm subracemosi : fruct. ign. DC. syst. 2. p. 396.* (v. s. ex h. Willd.)

21. I. SAXATILIS (Lin! amœn. 4. p. 321.) frutescens, foliis linearibus integer-rimi subcarnosis subacutis glabris ciliatis, floribus corymbosis. 5 — Moris. oxon. 2. p. 298. s. 3. t. 18. f. 32. DC. syst. 2. p. 396.* (v. v.)

a. thymbræfolia, foliis ciliatis acutis. Moris. ox. 2. p. 298. s. 3. t. 18. f. 33.

fl. corifolia, foliis glabris obtusis. — in monte Ventoso. Clus. hist. 2. p. 152. ic. Sims bot. mag. t. 1642.

- v. vermiculata*, foliis subciliatis obtusis, siliculæ sinus paululum obtuso et subdilatato. — in Tauriâ. Forsan species propria ex cl. Andrz.
22. I. CAPPADOCICA (Willd. spec. 3. p. 452.*) frutescens, foliis strigosis infraioribus spathulatis, superioribus linearibus acutis, floribus corymbosis. ♂ in Cappadociâ. Petala obovata. Flores nascentes corymbosi. DC. syst. 2. p. 395 * (v. s. in b. Mus. Par.)
23. I. GIBRALTARICA (Lin. spec. 905.) frutescens, foliis cuneiformibus obtusis apice subdentatis subciliatis, floribus corymbosis. ♂ ad Gibraltariam. Curt. bot. mag. t. 124. Flores albi paucò rubore suffuso. DC. syst. 2. p. 395.* (v. v.)

Sect. II. IBERIDASTRUM.

Radicula horizontalis. Semen submarginatum. Septum forcè duplex. — Semen ferè ut in Biscutellâ et ideo forsitan genit. (Andrz.), sed habitus inter Iberides hanc retinet.

24. I. SEMPERFLORENS (Lin! spec. 904.) frutescens, foliis cuneatis spathulatis obtusis integerim glabris, floribus corymbosis, siliculis apice truncatis submarginatis lobulis obsoletis. ♂ in Persiâ? et in rupibus Siciliae. — Weium. pbyt. t. 973. f. c. — DC. syst. 2. p. 394.* (v. s. et v.)

†. *Iberides non satis notæ.*

25. I. LINEARIFOLIA (DC. syst. 2. p. 405.*) glabra, caule erecto, foliis linearibus integerim glabris, racemosis bifidis. — in Novâ-Hollandiâ. Lepia linifolia. Desv! journ. 3. p. 166 et 181. (v. s. in h. Mus. Par.)

26. I. PYRENAICA (Lapeyr. abr. pyr. 370.) herbacea glabra, foliis ellipticis integerim, inferioribus oppositis, siliculis racemosis latè emarginatis. (I) in Pyrenæâ valle Gistain propè Sin. Flores racemosi, nudi, albi, numerosi. DC. syst. 2. p. 406.*

XXXVII. BISCUTELLA. Lin. gen. n. 808. Gaertn. fruct. 2. p. 278. t. 141.

Silicula plana biscutata, loculis 1-spermis, orbiculatis, lateraliter axi adnatis, stylo longo persistente. Semina compressa. Embryo inversus. — Flores flavi.

Sect. I. JONDRABA. DC. syst. 2. p. 407. — Med. gen. nov. t. 1. f. 14.

Calyces basi bicalcarati. Glandulæ tori valde prominentes.

1. B. AURICULATA (Lin. spec. 911.) calycibus obtusè bicalcaratis, siliculis glabris in disco punctis elevatis scabris, lobis apice in stylum coeuntibus (I) in agris cultis Europæ anstralis et in Mauritanâ. DC. diss. n. 1. t. 1. f. 2. Flores pallidè flavi. DC. syst. 2. p. 407.* (v. v.)
2. B. ERIGERIFOLIA (DC. diss. n. 2. syst. 2. p. 408.*) calycibus obtusè bicalcaratis, siliculis glabris in stylum apice subcoeuntibus. (I) inter segetes Hispaniæ. Deless! ic. sel. 2. t. 55. B. auriculata Dufour in ann. gen. 7. p. 298. (v. s.)
3. B. HISPIDA (DC. diss. n. 3. t. 1. f. 1. et syst. 2. p. 408.*) calycibus acute bicalcaratis, siliculis glabris in disco punctis elevatis scabris apice in stylum non coeuntibus, canle-bispido. (I) in apricis montosis Gallo-provinciæ superioris et Pedemontii. Valde accedit ad duas priores, sed certissimè differt. (v. s. et v.)
4. B. CICORIIFOLIA (Loisel! add. p. 167.) calycibus acutiusculè bicalcaratis, siliculis glabris in disco punctis elevatis scabris in stylum non coeuntibus, caule viloso. ♀ ad radices Pyrenæorum propè Bagnères de Luchon. DC. diss. n. 4. t. 2.* syst. 2. p. 409.* Flores magni. Folia runcinato-pinnatifida. (v. s.)

Sect. II. THLASPIDIUM. DC. syst. 2. p. 409. Med. gen. nov. t. 1. f. 5.

Calyces basi æquales. Glandulæ tori vix prominentes.

§. 1. *Species annuae.*

5. *B. LYRATA* (Lin! mant. 354.) siliculis in utroque disco piloso-hispidis, foliis radicalibus lyratis. (I) in Bæticâ, Hispaniâ, Calabriâ, Africâ bor. — Boçc. sic. 45. t. 23. Species habitu polymorpha, sed in plurimas, nœo sensu, non separanda. DC. diss. n. 13. syst. 2. p. 410.* (v. s. et v.)
6. *B. RAPHANIFOLIA* (Poir. voy. bar. 2. p. 198.) siliculis lœvibus glabris, foliis radicalibus lyratis. (I) in Siciliâ, Mauritaniâ. A priore differt siliculâ lœvi glaberrimâ et forsitan foliis minus incisis. DC. diss. n. 14. syst. 2. p. 410. (v. s.)
7. *B. MARITIMA* (Tenor! prod. fl. nap. p. 38. fl. nap. t. 61.) siliculis lœvibus margine ciliatis, foliis radicalibus lyratis. (I) in maritimis insulæ Caprearum. Duabus prioribus valde similis. Differt tantum siliculis nec omnino glabris, nec piloso-bispidis, sed in disco utroque glabris lœvibus, secus margines et lineam longitudinaliem pube confertâ brevi ciliatis. An mera varietas? DC. syst. 2. p. 410. (v. s.)
8. *B. CILIATA* (DC. diss. n. 9. syst. 2. p. 410.*) siliculis lœvibus margine ciliatis, caule erecto elongato folioso, foliis sessilibus oblongis remotè dentatis. (I) in Italiâ, Hispaniâ B. coronopifolia Willd! spec. 3. p. 474. DC. ic. gall. rar. 1. p. 12. t. 39. non Lin. Sub nomine B. didymæ cum Bisc. apulâ mixta adest in herb. Linneano. (v. v. et s.)
9. *B. NEPRESSA* (Willd. enum. 2. p. 673.) siliculis lœvibus margine ciliatis, caule bñnuli subdiffuso, foliis oblongo-ovatis basi cuneatis remotè dentatis. (I) in Ægypto DC. diss. n. 10. Siliculæ constanter in margine et secus lineam naturalem ciliatae. An prioris varietas? DC. syst. 2. p. 411. (v. v.)
10. *B. MICROCARPA* (DC. diss. n. 11. syst. 2. p. 411.*) siliculis in disco scabro-hispidis margine ciliatis, caule subnudo ramosissimo, foliis subradicalibus oblongis dentato-sinuatis. (I) in Bæticâ. Flores longè racemosi, flavi, parvi. (v. s. in h Desf.)
11. *B. ERIOCARPA* (DC. diss. n. 12. t. 9. f. 2. syst. 2. p. 411.) siliculis in disco piloso hispidis, caule erecto subsimplici, foliis oblongo-cuneatis subdentatis. (I) in itinere trans Hispaniam ad Mogador reperit Bronsonet. Siliculæ magnitudine B. apulae. (v. s.)
12. *B. COLUMNÆ* (Tenor! prod. fl. nap. p. 38.) siliculis pube minimâ disco et margine scabris, foliis radicalibus obovato-cuneatis acutis dentatis, caule subnudo basi bispido. (I) in Apulia etLucauia. B. didyma, & Lin. spec. 911. ex syn. = Moris. oxon. 2. p. 249. s. 3. t. 9. f. 12. Valde aff. B. eriocarpa et Apulae, sed differt siliculis duplò majoribus. Variat foliis siuato-lyratis. DC. syst. 2. p. 412.* (v. s.)
13. *B. ARULA* (Lin. mant. 254.) siliculis pube minimâ disco et margine scabris, foliis lanceolatis serratis, caule folioso ramoso hirto. (I) in montanis Italiæ, in Rhodo et agro Argolico. Lam. ill. t. 560. f. 1. non dict. Flores parvi. Siliculæ approximatae. DC. diss. n. 15. syst. 2. p. 412.* (v. v.)
14. *B. LEIOPCARPA* (DC. diss. n. 16. syst. 2. p. 413.) siliculis glabris lœvibus, foliis lanceolatis serratis, caule folioso hirto ramoso. (I) in Oriente. B. Apula Gaertn. fruct. 2. p. 279. t. 141. Priori nimis affinis, sed diversa videtur fructu, etiam nascente, glaberrimo nec pube minuta scabro. (v. s.)
15. *B. OBOVATA* (hort. par. DC. diss. n. 18. syst. 2. p. 413.*) siliculis glabris lœvibus, foliis subradicalibus obovatis in petiolam attenuatis grossè dentatis glabriusculis. (I) hab. species similis B. moutanæ, sed differre videtur radice (I) nec $\frac{1}{2}$ etc. (v. s.)

§. 2. *Species perennæ.*

16. *B. MONTANA* (Cav. ic. 2. p. 50. t. 177. ic. opt.) siliculis glabris lœvibus, foliis subradicalibus obovato-cuneatis dentatis tomentosis. $\frac{1}{2}$ in rupibus regni Valentini. DC. diss. n. 17. syst. 2. p. 413.*
17. *B. LŒVIGATA* (Lin! mant. 225.) siliculis glabris lœvibus, foliis subradica-

libus piloso-scabris oblongis in petiolam attenuatis subdentatis integris, caulinis linearibus paucis integerrimis. ♀ in apricis montosis Alpium, Pyrenæorum, Jurassi, Hungariæ, etc. Jacq. fl. austr. t. 339.* DC. syst. 2. p. 413.* (v. s.)

♂. B. alpestris Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 253. t. 228.* DC. diss. n. 21.
γ. B. glabra Clairv. herb. val. 216.

18. B. LUCRUA (DC. diss. n. 20. t. 7. syst. 2. p. 414.*) siliculis glabris lævibus, foliis glabris, plerumque radicalibus oblongis. ♀ in montibus Umbriæ et Aprutii. (v. v.)

α. foliis inferioribus dentatis. B. lucida. Balb! hort. Taurin.
β. foliis omnibus integris. B. spatulata. Lam. dict. 3. p. 620. — Barr. ic. t. 254.

19. B. CORONOPIFOLIA (All. ped. n. 907.) siliculis glabris lævibus, foliis piloso-scabris plerumque radicalibus pinnatifidis, lobis utrinquè 2-3 remotis. ♀ in Hispaniâ, Galliâ austr. et Pedemontio. Sisymbrium Valentinum. Lin! spec. 920? (excl. syn.) ex herb. — DC. diss. n. 22. t. 18. syst. 2. p. 414.* (v. v.)

20. B. AMBIGUA (DC. diss. n. 23. t. 11. f. 1. syst. 2. p. 415.) siliculis glabris lævibus, foliis piloso-scabris, radicalibus sinuato-dentatis basi attenuatis, caulinis paucissimis basi subcordatis semi-amplexicaulibus. ♀ in sterilibus apricis Niceæ, Galliæ austr. et Regni Valentini. (v. v.)

α. dentinum siubus revolutis. B. coronopifolia. Lin! mant. 255?
β. dentium siubus plausi.

21. B. SAXATILIS (Schleich! cent. exs. n. 69.) siliculis glabris punctis elevatis in disco scabris, foliis piloso-scabris plerumque radicalibus oblongis. ♀ in sterilibus montosis Europæ austr. DC. diss. n. 24. t. 10. syst. 2. p. 415.* (v. s.)

α. foliis integris. B. longifolia. Vill. Dauph. 3. p. 305.
β. foliis inciso-dentatis sinuato-pinnatifidis. B. mollis. Lois. not. p. 168.
γ. foliis hinc indè dentatis, caule humillimo. B. intermedia. Gouan ill. p. 42.

22. B. SEMPERVIRENS (Lin! mant. 255.) siliculis glabris punctis elevatis in disco scabris, foliis plerisque radicalibus erectis linear-lanceolatis tomentoso-incanis subintegerrimis. ♀ in Hispaniâ et Lusitaniâ. Bocc. mus. u. p. 167. t. 122. DC. diss. n. 25. syst. 2. p. 416. (v. s.)

23. B. TOMENTOSA (Lag! in litt. et DC. syst. 2. p. 416.) siliculis tenuissimè pubescens punctato-scabris, foliis oblongis basi angustatis repando-deutatis mollissimè tomentosis, rameis amplexicaulibus. ♀ in Hispaniâ. Plaota subpedalis. (v. s.)

24. B. STENOPHYLLA (Duf. in ann. gen. 7. p. 299.) siliculis disco punctato scabrosis glabris, petalis bianriculatis, foliis radicalibus piloso-hispidis subrigidis lanceolato-linearibus remotè dentatis subpinnatifidis, caulinis subnudis subsimplicibus. ♀ in regno Valentino. Au satis à B. coronopifolia et à B. saxatili differt?

†. Species vix notæ.

25. B. MAJOR (Schkuhr. haudb. 2. u. 1822.) calyces lateraliter gibbosæ. Siliculæ læves venosæ.

26. B. ANGUSTIFOLIA (Schkuhr. haudb. 2. n. 1823.) calyces lateraliter gibbosæ. Siliculæ verrucasæ asperæ.

XXXVIII. MEGACARPÆA. DC. syst. 2. p. 417.

Silicula plana biscutata utrinquè emarginata, loculis compressissimis margine alatis 1-spermis lateraliter axi adnatis, stylo nullo. Radicula adscendens.

1. M. LACINIATA (DC. syst. 2. p. 417.*) foliis villosis, radicalibus petiolatis pinnatifidis, lobis grossè incisis dentatis. ♀ ad lacum Inderichsem et ad

colles gypsaceos Arsagar deserti trans-Wolgensis. Biscutella megalocarpa Fisch! in litt. DC. diss. bisc. n. 5. t. 3.* Flores parvi mihi non satis noti. (v. s.)

Species non satis nota.

2. M. ANGULATA (DC. syst. 2. p. 418.) foliis glabris integris aut repando-angulatis. — In Sibiria. Frustulum valde incompletum habeo, sed evidentissime prioris congener et ab eâ distinctissimum.

XXXIX. CREMOLOBUS. DC. syst. 2. p. 418.

Silicula pedicellata plana biscutata, loculis marginatis ex apice axeos pendulis, stylo subpyramidato. Semina in loculis solitaria. Radicula descendens.

1. C. PERUVIANUS (DC. syst. 2. p. 419.*) caule suffrutescente, foliis ovatis serratis, stylo thecaphoro breviore. ♂ in Peruvia et Chili. Biscutella Peruviana Lam! dict. 3. p. 620. DC. diss. bisc. n. 6. t. 4. (v. s.)
2. C. SUFFRUTICOSUS (DC. syst. 2. p. 419.*) caule suffrutescente, foliis ovali-oblongis serratis, stylo thecaphoro longiore. ♂ in Peruvia. Biscutella suffruticosa. DC. diss. bisc. n. 7. t. 5.* A Cr. Chilensi facilimè distinguitur caule frutescente nec berbaceo, foliis latioribus magis serratis. (v. s.)
3. C. CHILENSIS (DC. syst. 2. p. 419.*) caule herbaceo, foliis oblongis sub-integris, stylo thecaphoro sublongiore. (I) in Chili. Biscutella Chilensis Lasc! in litt. DC. diss. bisc. n. 8. t. 6.* (v. s.)

XL. MENONVILLEA. DC. syst. 2. p. 419.

Silicula substipitata biscutata, loculis margine in alam expansis discos parallelos conficientibus.

1. M. LINEARIS (DC. syst. 2. p. 420.*) ♀ in Peruvia et Chili. Folia radicalia linearia integra aut rariis versus apicem grossè et irregulariter serrata. Petala linearia, calyce duplò longiora. Delcss! ic. sel. 2. t. 56. (v. s. in h. Mus. Par. et Lamb.)

Tribus IV. EUCLIDIEÆ seu PLEURORHIZEÆ NUCA-MENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 420.

Silicula indehiscens, valvis concavis indistinctis aut non secedentibus, septo elliptico interdùm evanido. Semina ovalia, paucissima. Cotyledones planæ, accumbentes, septo (dùm adsit) parallelae.

XLI. EUCLIDIUM. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 74. DC. syst. 2. p. 421.

Silicula drupacea, ovata, suturis manifestis, stylo subulato, loculis 1-spermis. — Flores parvi albi subspicati.

1. E. SYRIACUM Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 74. siliculis scabris, stylo subulato persistente, foliis caulinis petiolatis lanceolatis. (I) in Syriâ, Tauriâ, Iberiâ, Moldaviâ, etc. Bunias Syriaca Gaertn. fruct. 2. p. 290. t. 141. f. 11.* Flores spicati, distantes. — DC. syst. 2. p. 422.* (v. s.)
2. E. TATARICUM (DC. syst. 2. p. 422.*) siliculis glabris, stylo demùm deciduo, foliis caulinis linearibus sessilihus. (I) in collibus Inderiensibus et in desertis circa Astracan. Vella tenuissima Pall! itin. ed. gall. app. u. 344. t. 77. f. 2.* Flores parvi, vix pedicellati. (v. s.)

XLII. OCHTHODIUM. DC. syst. 2. p. 423.

Silicula coriacea subglobosa, stigmate sessili, septo crasso, loeulis 1-spermis. Cotyledones planæ ovali-oblongæ obliquè accumbentes.

1. O. *ÆGYPTIACUM* (DC. syst. 2. p. 423.*) ① iu AEgypto, et Syriæ. Buias *Ægyptiaca* Lin! syst. nat. 3. p. 231. Jacq. h. vind. t. 145. Folia caulina petiolata, pinnatipartita aut lyra. Petala flava, calyx majora. (v. v. et s.)

XLIII. PUGIONIUM. *Gaertn. fruct.* 2. p. 291. t. 142. DC. syst. 2. p. 424.

Silicula coriacea, transversè ovalis, utrinquè echinata et in pugionem producta, abortu 1-locularis 1-sperma.

2. P. *CORNUTUM* (Gaertn. l. c.) — in Oriente. Bunias cornuta Lin! spec. 935. Flores parvuli, alhi, Erophilæ veruæ hand majores. Petala augusta integerima. (v. s. in h. Lin.)

Trib. V. ANASTATICEÆ seu PLEURORHIZEÆ SPUTULATÆ. DC. syst. 2. p. 424.

Silicula longitudinaliter dehiscens, valvis concavis intùs transversè septula horizontalia semina separantia gerentibus. Semina immarginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo parallelæ.

XLIV. ANASTATICA. *Gaertn. fruct.* 2. p. 286. t. 141. DC. syst. 2. p. 425.

Silicula ventricosa valvis extùs ad apicem appendiculatis. Petala obovata.

3. A. *HIEROCHUNTINA* (Lin! spec. 895.) ① in arenosis AEgypti. Jacq. h. vind. t. 58. Schkuhr. handh. t. 179. Herba parva humilis, folia ohlonga aut ovata iu petiolum longè attenuata. Petala alba. Silicula suhpuhescens. DC. syst. 2. p. 426.* (v. v.)

XLV. MORETTIA. DC. syst. 2. p. 426.

Silicula ovata, valvis non appendiculatis. Petala linearia.

1. M. *PHILEANA* (DC. syst. 2. p. 426.) — in Nubiâ propè insnlam Philæ. Sinapis Phileana Delil! fl. æg. p. 99. t. 33. f. 3.* Folia alterna ferè sessilia. Flores distantes parvi. Silicula ohlonga extùs velutina. (v. s.)

Trib. VI. CAKILINEÆ seu PLEURORHIZEÆ LOMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 427.

Siliqua aut silicula transversè in articulos 1-2-loculares 1-2-spermis secedens. Semina immarginata. Cotyledones planæ, accumbentes, septo (dùm adsit) parallelæ.

XLVI. CAKILE. *Tourn. inst.* 49. t. 483. *Gaertn. fruct.* 2. p. 287. t. 141. DC. syst. 2. p. 427.

Silicula biarticulata compressa, articulo superiore ensiformi aut ovato. Semina in loculis solitaria; suprioris erectum, inferioris pendulum.

1. C. *MARITIMA* (Scop. fl. carn. n. 844.) siliculæ articulo superiore ensiformi. ① in arenosis Europæ secùs Oceanum et Mediterraneam. Lam. ill. t. 554. f. 1. — C. Seraponis Gaertn. fruct. 2. p. 287. t. 141. f. 12. — DC. syst. 2. p. 428.* (v. s.)

β. *sinuatifolia*, foliis dentato-sinuatis. C. *Ægyptiaca*. Willd. spec. 3. p. 417. — Moris. ox. 2. p. 231. s. 3. t. 7. f. 20.

2. C. *AMERICANA* (Nutt. gen. amer. 2. p. 62.) siliculæ articulo superiore ovato acuto. ① in maritimis Americanis. C. *Ægyptiaca* Tuss. fl. ant. 1. f. 17. Dif- fert à C. maritimâ, foliis ohlongis non cuneatis, etc. DC. syst. 2. p. 429.* (v. s. in h. Smith et Humh.)

β. *Cubensis* (H. B. et K. nov. gen. et spec. 5. p. 75.) Folia integra aut vix sinuato-dentata, nnnqnâm piunatifida.

3. C. *ÆQUALIS* (L'her! herb. et diss. Cak. ined. p. 1. enm ic.) siliculæ articulo superiore basi subtetragono apice longè rostrato. ① in Martinicâ. Flores

albi. Siliqua linearis subuniformis. Semina oblonga badia. DC. syst. 2. p. 430.*
Deless! ic. sel. 2. t. 57. (v. s.)

XLVII. CORDYLOCARPUS. Desf. fl. atl. 2. p. 79. t. 152. non Smith. DC. syst. 2.
p. 434.

Siliqua teretiuscula torosa, articulis plurimis, terminali crasso globose echinato. Semina omnia pendula.

1. C. MUNICATUS (Desf. fl. atl. 2. p. 79. t. 152.*) (I) propè Mayane Algeriæ. Folia inferiora ovato-oblonga, in petiolam decurrentia. Petala pallidæ lutea. Siliquæ patentæ. DC. syst. 2. p. 435.* (v. s. in h. Deless.)

XLVIII CHORISPORA. DC. syst. 2. p. 435.

Siliqua teretiuscula, articulis plurimis æqualibus. Semina omnia pendula.

§ 1. Petalis purpurascensibus integris.

1. C. TENELLA. (DC. syst. 2. p. 435.*) siliquis foliisque glabris, superioribus lanceolatis dentatis, infimis pinnatifidis. (I) in runderatis Tauriæ, in deserto Caspico, ad ripas Wolgæ etc. Raphanus tenellus Pall! itin. 3. app. n. 105. t. L. f. 3. ed. gall. 8°. app. n. 356. t. 102. f. 2.* Chorispermum tenellum Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 129. (v. v. et s.)

β . taraxacifolia. Cheiranthus taraxacifolius Schrank. mem. soc. Ratisb. 1818.
p. 164. (ex Bieb.)

γ . arcuata. Hesperis arcuata Nocca pl. sel. hort. Ticin. 1. p. 3. t. 2.* Raphanus arcuatus Willd. spec. 3. p. 562.*

2. C. STRICTA (DC. syst. 2. p. 436.*) siliquis canle foliisque inferioribus hispidis erectis, foliis linearibus dentatis. (I) ad lacum Iunderskoe deserti Kirghisorum. Raphanus strictus Fisch! in litt. Bieb. suppl. fl. taur. p. 452. Semina ovalia, compressa, alâ membranacea cincta. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

§ 2. Petalis flavis emarginatis.

3. C. SIBIRICA (DC. syst. 2. p. 437.*) siliquis foliisque subglabris, foliis omnibus sinuato-pinnatifidis. (I) in Sibiria Altaica. Raphanus Sibiricus Lin! spec. 925. Murr. commun. gött. 1775. p. 48. t. 11. Flores flavi, ferè magnitudine Buniadis Erucañinis. Semina ovalia, rufa, compressa. (v. s.)

4. C. IBERICA (DC. syst. 2. p. 437.*) siliquis hirtis vix stylo longioribus, foliis linearibus runcinato-dentatis. (I) in Iberia lapidosis. Raphanus Ibericus Bieb. fl. taur. 2. p. 129.* suppl. p. 451. Planta iota odore naseoso pollet. Deless! ic. sel. 2. t. 58. (v. s. comm. à cl. Stev.)

Subordo II. NOTORHIZEÆ. (o ||)

Cotyledones planæ incumbentes. Radicula dorsalis nempè medio dorso cotyledonum incumbens. Semina ovata, non marginata.

Trib. VII. SISYMBREÆ seu NOTORHIZEÆ SILIQUOSÆ.
DC. syst. 2. p. 438.

Siliqua bilocularis longitudinaliter dehiscens, valvis concavis carinatisve. Semina ovata aut oblonga, immarginata. Cotyledones planæ, incumbentes, septo contrariæ. — Tribus distinctissima ex caracteribus spermicis, sed habitu ad Arabideas accedens.

XLIX. MALCOMIA. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 121. DC. syst. 2. p. 438.

Siliqua teretiuscula. Stigma simplex acuminatissimum.

1. *M. AFRICANA* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 121.) caule ramoso diffuso, foliis lanceolatis subdentatis pubescentia 2-4-partita, pedicellis calyce persistente brevioribus, siliquis scabris. (1) in arenosis Africæ, Siciliæ, Hispaniæ, Galliæ mediterran. Iberiæ. *Hesperis Africana* Lin. spec. 928. — Bocc. sic. 77. t. 42. f. 1. Fl. purpurascens. Semina oblongo-ovata, rufa. — DC. syst. 2. p. 439.* (v. v.)
2. *M. TARAXACIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 439.*) caule erecto simplici, foliis oblongis inciso-dentatis, pubescentia 3-partita, pedicellis calyce deciduo brevioribus, siliquis glabris subtetragonis. (1) hab. Cheiranthus taraxacifolius Baile cat. h. Taur. app. 1814. p. 10. Flores parvi (v. s. comm. à cl. Balb.)
3. *M. laxa* (DC. syst. 2. p. 440.*) caule ramoso basi subpiloso, foliis ovatis acutis dentato-angustatis siliquisque glabris, pedicellis calyce brevioribus. (1) in Sibiria. *Hesperis laxa* Lam. dict. 3. p. 325.* Flores parvi, purpurascens. Semina parva oblongo-ovata, rufa. (v. s. in b. Mus. Par.)
4. *M. CHIA* (DC. syst. 2. p. 440.*) caule erecto ramoso, foliis obovatis integris, pubescentia adpressa, pedicellis calycis longitudine, siliquis teretinsculis pubescentibus, stylo brevissimo. (1) in saxosis insulæ Chio. *Cheiranthus Chios* Lin. spec. 924. — Dill. elth. 180. t. 147. f. 178. Flores purpurascens, dimidio quam M. maritimæ minores. (v. s.)
5. *M. MARITIMA* (Brown in b. Kew. ed. 2. v. 4. p. 121.) caule erecto ramoso, foliis ellipticis obtusis integris basi attenuatis, pubescentia 2-4-partita, pedicellis calyce subbrevioribus, siliquis pubescentibus apice longè acuminate. (1) in arenosis Europæ australis. *Cheiranthus maritimus* Lin. amoen. 4. p. 280. Curt. bnt. mag. t. 166. Petala violacea. Siliquæ teretinsculæ. DC. syst. 2. p. 441.* (v. v.)
6. *M. INCRASSATA* (DC. syst. 2. p. 441.*) caule multiplice subdiffuso, foliis ovalibus petiolatis, superioribus oblongis, pubescentia bipartita, pedicellis calyce brevioribus post anthesin incrassatis, siliquis pubescentibus. (1) in rupibus insularum Archipelagi Scio et Tenedos. Flores paulò majores et siliquæ duplò triplòe crassiores quam M. maritimæ. Deless! ic. sel. 2. t. 59. (v. s.)
7. *M. ARENARIA* (DC. syst. 2. p. 442.*) caule erecto ramoso, foliis lanceolatis acutis, inferioribus dentatis sessilibus, pubescentia stellata, pedicellis brevissimis, siliquis tornosis subulatis. (1) in Manritaniâ. *Hesperis arenaria* Desf. fl. atl. 2. p. 91. t. 162.* Petala violacea magnitudine circiter M. maritimæ. Siliquæ subulatae tornosæ. (v. s. in h. Desf.)
8. *M. PARVIFLORA* (DC. syst. 2. p. 442.*) caule erecto ramoso, foliis oblongis obtusis subintegris, pubescentia stellata, pedicellis demum calycis longitudine, siliquis pubescentibus. (1) in arenosis maritimis Corsicæ, Occitanie, Galloprovinciae et Italiæ. *Hesperis parviflora*. DC. fl. fr. 4. p. 654.* 5. p. 590. ic. gall. p. 10. t. 35. (v. v.)
9. *M. LYRATA* (DC. syst. 2. p. 443.*) caule erecto ramoso, foliis inferioribus lyratis petiolatis obtusis, pubescentia bipartita, pedicellis calyeis longitudine, siliquis pubescentibus. (1) in insulâ Cypro. *Hesperis rigida* Sibth! in h. Banks. *Cheiranthus lyratus* Sibth. et Smith fl. græc. t. 635. ex prodr. 2. p. 24. Flores purpurei similes M. parvifloræ. (v. s. in h. Banks.)
10. *M. LITTOREA* (Brown in h. Kew. ed 2. v. 4. p. 121.) caule multiplice erecto, foliis lanceolato-linearibus subintegris, tomento brevicanis, pedicellis calyceis longitudine, siliquis incanis. (2) in arenosis maritimis secùs Oceanum et mare Mediterraneum. — Clus. hist. 1. p. 298. f. 2. Flores albidò-flavi. Semina ovata immarginata. (v. v.)
11. *M. ALYSOIDES* (DC. syst. 2. p. 444.*) caule erecto ramoso, foliis imbricatis obovatis obtusis subintegris pubescentia stellata, cano-tomentosis, pedicellis brevissimis. (2) in Lusitanâ. *Hesperis alyssoides* Pers. encr. 2. p. 203. — Barr. ic. t. 804. excl. syn. in obs. relato. Flores ad apices ramorum 2-3, subsessiles. (v. s. in b. Vail.)
12. *M. PATULA* (DC. syst. 2. p. 444.*) caule ramoso diffuso, foliis linearibus subintegris, pubescentia brevi tomentosa stellata canis, pedicellis calyce vix his-

- vioribus, siliquis teruiibus pubescensibus longo stylo terminatis. $\frac{2}{2}$ circa Madritum in arcnosiis. Hesperis areuaria Lag. cat. h. madr. 1814. p. 20. non Desf. Flores M. littoreæ. (v. s.)
13. M. BROUSSONETII (DC. syst. 2. p. 445.*) caule erecto ramoso, foliis oblongis obtusis sinuatis, pube stellatâ tomentoso-canis, pedicellis calyce brevioribus, siliquis pubescentibus torulosis stylo longo terminatis. (1) in agro Mogadorensi. Deless! ie. sel. 2. t. 60. Cheiranthus trilobus Lin. spec. 925* Flores M. littoreæ sed paulò majores. (v. s.)
14. M. LACERA (DC. syst. 2. p. 445.*) canle ramoso diffuso, foliis oblongis obtusè pinnatifidis, pube stellatâ subtomentosâ, pedicellis calyci demum æquibus, siliquis pubescensibus torulosis stylo longo terminatis. (1) in arenosis maritimis Insitaniæ, Hispaniæ, agri Mogadorensis, Orientis. Cheiranthus lacerus Lin! spec. 926. non syst. veg. Hesperis pinnatifida Desf. cor. tourn. 63. t. 47. aun. mus. 11. p. 377. t. 34.* (v. s.)

†. Species non satis nota.

15. M. EROSA (DC. syst. 2. p. 446.) (1) in Bæticæ locis sabulosis. Hesperis erosa Lag. cat. h. madr. 1814. p. 20. Pubescens. Folia linearis-oblonga, sinuato-pinnatifida. Siliqua pedunculata, subfiliiformes, acutæ.

L. HESPERIS. *Lin. gen. n. 817. DC. syst. 2. p. 446.*

Siliqua teretiuscula aut subtetragona. Stigmata duo erecta conniventia. Calyx basi bisaccatus. Semina oblonga subtriquetra. Stamina edentula.

Sect. I. HESPERIDIUM. *DC. syst. 2. p. 447.*

Petalorum limbi lineares tristes, vespere odorati. Siliqua valvis carinatis subanceps, septo faugoso.

1. H. ALYSIFOLIA (DC. syst. 2. p. 447.*) pedicellis villosis calyce villosissimo vix longioribus, petalorum laminis oblongis undulatis, foliis oblongis iungerrimis pube stellatâ velutiinis. — in Persiâ. Deless! ic. sel. 2. t. 61. Petala oblongo-linearia, sordidè in limbo purpuraseentia, acuta. (v. s. in h. Deless.)
2. H. TRISTRIS (Lin! spec. 927.) pedicellis longissimis patentibus rigidis siliquaæ ancipitis margine incrassatae latitudinem æquantibus, petalorum laminis oblongis obliquis. (2) in agros et sylvarum margines in Austriâ, Pannoniâ, Transylvaniâ, Tanriâ, Rossiâ, Italîa, etc. Curt. bot. mag. t. 730. Jacq. h. vind. 118. Cheiranthus lanceolatus Willd. spec. 3. p. 515.* Flores nocte olentes sordidè ex albido aut ochroleuco fusco-rnbentes. — DC. syst. 2. p. 447.* (v. s.)

Sect. II. DEILOSMA. *DC. syst. 2. p. 448.*

Petalorum limbi obovati. Siliqua teretiuscula aut subtetragona, septo membranaceo; funiculi alati.

3. H. LACINIATA (All! pedem. n. 985. t. 82. f. 1.*) pedicellis calyce brevioribus, petalis obovato-oblongis, foliis obovatis inciso-dentatis, canle hispido. (2) in rupibus apricis Pedemontii, Gallo-provinciæ et Delphinatûs. Cheiranthus laciniatus Poir. suppl. 2. p. 780.* Flores nunc præpurascentes, nunc flavescentes. DC. syst. 2. p. 448.* (v. v.)
4. H. VILLOSA (DC. syst. 2. p. 449.*) pedicellis calyce brevioribus, petalis obovato-oblongis, foliis oblongis acuminatis inciso-dentatis canque simplici hispido-villosis. (2) ? in Apuliâ. Cheiranthus villosus Spreng! in litt. Hesperidi laciniata nimis affinis. (v. s. comm. à cl. Spreng.)
5. H. RUNCINATA (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 2. p. 220. t. 200.*) pedicellis calyce longioribus, petalis obovatis subnucronatis, foliis pubescentibus inferioribus lyrato-runcinatis, summis lanceolatis aeuminiatis, canle ereto apice paniculato. (2) in fruticetis Hungariæ, DC. syst. 2. p. 449.* (v. v. in h. mousp.)

- β. *H. bituminosa* Savi! b. pis. ann. 1808. An Willd. enum. suppl. 45? *Deilosma suaveolens* Andrz! cruc. ined. (v. s.)
6. *H. MATRONALIS* (Lam. dict. 3. p. 321. ill. t. 564. f. 1.) pedicellis calycis longitudo, petalis obovatis, siliquis erectis torosis glabris margine non incrassatis, foliis ovato-lanceolatis dentatis, caule erecto subsimplici. ♀ in dñmetis et sepiibus Europæ ferè totius. DC. syst. 2. p. 450.* (v. v.)
- α. *hortensis*, caule firmo recto, floribus saepius odoratis, petalis frequenter emarginato-mucronatis, foliis ovato-lanceolatis nunquam cordatis. *H. matroualis*. Lin. spec. 927. — Moris. hist. 2. p. 251. s. 3. t. 10. f. 1. var. * *albiflora*. † *simplex* † plena. ** *purpurea*. † *simplex*. † plena. *** *variegata*. **** *foliiflora*.
- β. *sylvestris*, habitu saepè laxo, foliis saltem inferioribus basi plus minus cordatis et grossius saepè dentatis, flores semper purpurascens, rarius odoratis, petalorum limbis obtusis. *H. inodora* Liu! spec. 927. Jacq. fl. austr. t. 347. Smith engl. bot. t. 731.
- γ. *Sibirica*, foliis angustioribus oblongo-lanceolatis acuminatissimis. *H. Sibirica* Lin. spec. 927.
7. *H. HETEROPHYLLA* (Tenor! fl. nap. prodr. p. xxxix.) pedicellis calycis longitudo, petalorum laminis obovatis, caule ramoso diffuso siliquisque breviter pubescentibus, foliis ovato-lanceolatis dentatis. — in agris umbrosis regni Neapolitani. Habitu accedit ad varietates rauosas et diffusas Hesperidis matronalis. DC. syst. 2. p. 452.* (v. s.)
8. *H. STEVENIANA* (DC. syst. 2. p. 452.*) pedicellis calyce longioribus, petalorum laminis obovatis, caule siliquisque hispidis, foliis radicalibus petiolatis runcinatis, superioribus ovato-lanceolatis inciso-dentatis. — in Tauriā merid. Petalorum nucras calyce longiores, laminæ obovatae purpurascentes. Siliquæ hispidae (v. s. comm. à cl. Stev.)
9. *H. APRICA* (Poir. suppl. 3. p. 194.) pedicellis glanduloso-pilosis calycis longitudine, petalorum laminis obovatis, foliis oblongis obtusis cauleque simplici ciliato-bispidis. ♀ (2) in campus apricis Sibiriae et Dahuriæ. Cheiranthus hirtus Schlecht. ex Stev. obs. in h. Willd. — DC. syst. 2. p. 453.* Deless! ic. sel. 2. t. 62. (v. s.)
- β. foliis grossè dentatis. *An species propria?*
10. *H. BICUSPIDATA* (Poir. suppl. 3. p. 194.) pedicellis calycis longitudo, petalorum laminis obtusis, foliis lanceolatis acutis subdentalis cauleque simplici pube stellata pubescentibus. ♀ (2) in Armeniâ. Cheiranthus bicuspis Willd. 3. p. 519.* Tota pubescens subcinerea. — DC. syst. 2. p. 453.* (v. s. in h. Mos. Par. et Banks.) *
- β. *Cappadocica*, paulò minore, floribus siliquisque magis patulis. in Cappadociâ.
11. *H. RAMOSISSIMA* (Desf. fl. atl. 2. p. gr. t. 161.*) pedicellis calyce subbrevioribus, petalorum laminis elliptico-oblongis, siliquis scabris tornlosis, foliis oblongis velutiniis, caule ramosissimo. (1) in arenosis maritimis agri Algeriensis in Ægypto et Galatiâ. DC. syst. 2. p. 455.* (v. s.)
12. *H. PYGMÆA* (Delil! ill. fl. eg. p. 19. n. 596.) pedicellis calyce longioribus, petalorum laminis ellipticis, siliquis tenuissimis glabris, foliis sinuatis pube stellata scabris, caule ramoso. (1) in Syria et prope Alexandriam. Flores parvi purpurascentes. DC. syst. 2. p. 455.* (v. s. comm. à cl. Delil.)
13. *H. FULCHELLA* (DC. syst. 2. p. 455.*) pedicellis calyce longioribus, petalorum laminis obovatis, foliis subradicalibus obtusè sinuato-pinnatis glabriusculis, scapis plurimis vix foliis longioribus. (1) in Oriente. Flores rosei, minores quam in Malcomiâ maritimâ sed sat similes. (v. s.)
14. *H. CRENULATA* (DC. syst. 2. p. 456.*) pedicellis calyce brevioribus, petalorum laminis obovatis, foliis oblongis obtusis crenatis glabris, caule ra-

moso. (I) in Oriente. Petalorum unguis calycis longitudine, laminæ obovatae obtuse purpurascentes. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. *Species quoad genericos caracteres subdubiae.*

15. H^P PINNATIFIDA (Michx! fl. bor. am. 2. p. 31.) pedicellis calyce demum longioribus, petalorum laminis obovatis, foliis inferioribus pinnatifido-lyratis, superioribus inaequaliter serratis. ♀ in humidis sylvarum Teunassea, in Kentucky. Herba glaberrima. Petalorum laminæ obtuse integræ pallide purpureæ, parvae. DC. syst. 2. p. 456.* (v. s. in b. Mus. Par.)

16. H^P PENNATA (DC. syst. 2. p. 457.) pedicellis deflexis bispidis, foliis setosis inferioribus sublyratis, superioribus ovalis dentatis, caule ramoso hispido. — in Syria. Flores ignoti. (v. s. comm. à cl. Labill.)

17. H^P ANGUSTIFOLIA (DC. syst. 2. p. 457.) pedicellis brevissimis crassis, petalorum laminis oblongis, foliis linearibus grossè dentatis subglabris, caule hispido. (I) in Oriente inter Alep et Mossul. Flores albi parvi. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. *Species non satis notæ.*

18. H. ELATA (Horn. h. basn. suppl. 74.) (2) hab... caulis simplex erectus, folia lanceolata acuminata, remotè denticulata. Petala obtusa, integerrima et apice emarginata. (Horn. : DC. syst. 2. p. 457.)

19. H. NIVEA (Baumg. fl. trans. 2. p. 278.*) ♀ in Transylvaniâ. Hirsutissima. Folia alterna petiolata. Flores corymboso-recemosi. DC. syst. 2. p. 458.

20. H. REPANDA (Lag. cat. h. madr. 1814. p. 20.) ♀ in Hispaniâ. Herbacea. Caulis erectus subangustatus. Florm spica terminalis, multiflora, elongata. Calyx atropurpureus. Corolla violacea. DC. syst. 2. p. 458.

L1. ANDREOSKIA. Hesperidopsis. DC. syst. 2. p. 484. Dontostemou. Andrz. in litt.

Calyx suberectus basi æqualis deciduus. Petala unguiculata integra. Stamina 2 lateralia libera edentula, 4 majora, nunc per paria connata, nunc intus ad apicem dente aucta. Siliqua sessilis teretiuscula, valvis subconcavis, stylo brevi gracili, septo membranaceo bilocularis. Semina ovata uniserialia. Cotyledones planiusculæ incumbentes. (o II.)

1. A. INTEGRIFOLIA, foliis linearibus integrerrimis, ramis pedicellisque glandulosis pilosisque, siliquis glandulosis. (I) (2) in montibus sabulosisque Sibiriae. Sisymbrium integrifolium Liu! spec. gzx. DC. syst. 2. p. 484.* Flores in meis speciminiis albi, variantes purpurei ex Gmelino. (v. s.)

2. A. EGLANTULOIDES, foliis linearibus integrerrimis cauleque villosis eglandulosis. (I) in Sibiria. Sisymbrium eglantuloidum DC. syst. 2. p. 485.* S. Sieversianum Redowski ex Fisch! in litt. Differt caule foliisque villosis sed eglandulosis. (v. s. in h. Fisch.)

3. A. PECTINATA, foliis pectinato-pinnatilobatis, lobis linearibus acutis cauleque pilosis et glanduloso-muricatis. (2) Sisymbrium pectinatum DC. syst. 2. p. 485. Flores omnino A integrifoliæ sed paulò majores.

a. caule humili, floribus albis. — in Sibiria. Hesperis pinnata Pers! euch. 2. p. 203. (v. s.)

β. caule elongato, floribus albis. — in Dahuria. Sisymbrium pectinatum Fisch! in litt. (v. s.)

γ. caule elongato, floribus rubicundis. — in Sibiria. Cheiranthus pinnatifidus Willd. spec. 3. p. 523.* ex Stev. obs. ined. in h. Willd.

LII. SISYMBRIUM. All. ped. 1. p. 274. DC. syst. 2. p. 458. (excl. n. 44-46.)

Siliqua teretiuscula, super torum sessilis. Stigmata 2 subdistincta aut in capitulum connata. Calyx basi æqualis. Semina ovata aut oblonga. Cotyledones planæ, incumbentes, interdum obliquæ. Stam. edentula.

Sect. I. VELARUM. DC. syst. 2. p. 459.

Siliquæ subuliformes basi latiores, apice iu stylum brevissimum desinentes, pedicello brevissimo post authesin incrassato secus axin adpressæ. Flores flavi.

1. S. OFFICINALE (Scop. fl. car. ed. 2. n. 824.) foliis runcinatis pilosis, caule piloso, siliquis racibi adpressis subnatis. (1) in incultis secùs mìros, sepes et vias Europæ totius et Mauritaniæ. Erysimum officinale Liu! spec. 922. Ed. fl. dan. t. 560. Smith engl. bot. t. 725. Flores minimi lutei. Siliquæ erectæ, racibi adpressæ. — DC. syst. 2. p. 459.* (v. v.)

β. leiocarpum, siliqnis glabris. — in Carolinâ merid. et Teneriffâ. Erysimum officinale. Pursb fl. bor. am. 2. p. 436.

2. S. CORNIGULATUM (Cav. pral. n. 3. ex Lag! in litt.) foliis inferioribus si-nnato-runcinatis, superioribus lanceolatis dentatis, siliquis compressis subu-latis subpilosis, pedicellis crassis brevissimis. — Circa Madritum. Flores ignoti. Siliqnæ strictæ, erectæ. Species distictissima, nou satis nota et forsitan genus proprium constituens. DC. syst. 2. p. 461.* (v. s.)

Sect. II. NORTA. DC. syst. 2. p. 461.

Siliquæ teretes. Calyx patens. Semina oblonga. Flores flavi. Racemi ebrac-teati.

3. S. STRICTISSIMUM (Lin! spec. 922.) foliis lauceolatis petiolatis dentatis pa-bescitibus. *γ.* in montosis asperis Europæ ineditæ. Jacq. h. vind. 122. Flores intense flavi. Siliqnæ 2 poll. longæ, glaberrimæ, strictæ. DC. syst. 2. p. 461.* (v. v. et s.)

4. S. JUNCCEUM (Bieb. fl. tanr. 2. p. 114.*) foliis glabris glancis, inferioribus petiolatis runcinato-pinnatifidis, superioribus linear-lanceolatis integris. *γ. (2) (1)* in pratis siccis Hungariae, Transylvaniae, Tauriae, Sibiriae. Siliquæ strictè erectæ, axi parallelæ. DC. syst. 2. p. 462.* (v. s.)

α. Brassica polymorpha Murr. comm. gött. 1776. p. 35. t. 6? Walds. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 93. t. 90.*

β. Cheiranthus juncceus Walds. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 259. t. 234.* *Erysimum juncceum* Willd. spec. 3. p. 515.*

Sect. III. PSILOSTYLOM. DC. syst. 2. p. 463.

Siliquæ teretes stylo gracili longo apiculatæ. Calyx clausus. Semina oblonga. Flores flavi.

5. S. EXACOIDES (DC. syst. 2. p. 463.*) foliis ovali-oblongis subintegris glabris glancis, racemis 1-4-floris. (1) in Libano. Petala unguibus linearibus calyce longioribus, limbo flavo, elliptico, parvulo. Deless! ic. sel. 2. t. 63. *An* genns proprium, ex stylo et calyce à Sisymbrio separandum? (v. s.)

Sect. IV. IRIO. DC. syst. 2. p. 463.

Siliqnæ teretes. Semina ovata subtriquetra. Flores flavi. — Pedicelli ebracteati.

§. 1. Foliis dentatis integris.

6. S. HISPANICUM (Jacq. coll. 1. p. 69.* ic. rar. 1. t. 124.) foliis lauceolatis dentatis sessilibus glabris, caule ramoso divaricato, siliqnis erectis teretins-culis glabris. (2) in Hispaniâ, in Galliâ merid. Siliquæ erectæ, adpressæ. DC. syst. 2. p. 463.* (v. s.)

7. S. LINEARE (DC. syst. 2. p. 464.*) foliis linearibus integris hispidulis, caule hispido, siliquis glabris teunissimis. — in Sibiria. S. n. 38. var. floribus luteis Gmel. fl. sib. 3. p. 271. t. 62. ex Fisch! in litt. Flores flavi parvi. Siliquæ tenues, teretusculæ, glabrae. Semina minima. (v. s. ex b. Fisch.)

8. S. PUMILUM (Stepb. in Willd. spec. 3. p. 507.*) foliis radicalibus sinnato-dentatis, caulinis sagittato-amplexicanibus dentatis, siliquisque pube ramosa scabris. (1) in Persia bor. et Iberia. Planta nunc digitæ minimi longitudine, nunc pedalis imò sesquipedalis! DC. syst. 2. p. 464.* (v. s.)

§. 2. *Foliis pinnatum lobatis, lobis integris dentatis.*

9. *S. ORTUSANGULUM* (Schleich! cat. p. 48.) foliis pinnatipartitis, lobis ovalioblongis obtusis sinnato-dentatis, sinubus rotundatis, caule basi retrorsum subhispido. (1) (2) in arenosis caltis et ruderatis Hispaniae, Galliae, Helvetiae. Eruca inodora. J. Bauh. bist. 2. p. 862, f. 3. — DC. syst. 2. p. 465.* (v. s.)
- β. caule basi glabriuscule. *S. lavigatum* Willd! spec. 3. p. 500.
10. *S. ACUTANGULUM* (DC. fl. fr. 4. p. 670.*) caule foliisque glabris, radicalibus runcinatis, caulinis pinnatifidis, lobis sinubusque acutis, calyce patentissimo, siliquis scabris. (2) in Pyrenaeis, Alpibus Delphiniensibus, et Sabaudis, etc. *S. Pyrenaicum*. vill. fl. dauph. 3. p. 341. t. 38. non Lin. *Siuapis Pyrenaica*. Lin! spec. 934. Siliquæ graciles pollicem longæ. DC. syst. 2. p. 465.* (v. v.)
11. *S. TARAXACIFOLIUM* (DC. fl. fr. 4. p. 670. * ic. rar. p. 11. t. 37.) foliis runcinato-pinnati-lobatis, lobis sinubusque acutis, siliquis declinatis glabris, calyce erectiusculo. (2) in asperis montium Sedeneonium Gallo-provinciæ. Flores flavi parvuli petalis tamen calyce longioribus. Siliquæ saepius declinatae. DC. syst. 2. p. 466.* (v. s. et v.)
- β? *S. contortum* Cav. ex Willd. enum. 678.* Differt caule basi multo magis hispido, foliis radicalibus bispidis, caulinis minus strictè erectis.
- γ. *S. affine* Willd! enum. suppl. 44. Calyx magis patens; folia hujus et calyx sequentis.
12. *S. AUSTRIACUM* (Jacq. fl. austr. 3. t. 262.) caule siliquis foliisque glabris, radicalibus runcinatis, caulinis incisis pinnatifidis, lobis sinubusque acutis, calyce patente. (2) in asperis et ruderatis collinæ et vallium Galliæ austr., Pedemontii, Helvetiæ, Germaniæ. DC. syst. 2. p. 466.* (v. s.)
- β. *S. Eckartsbergense* Willd. spec. 3. p. 502. Siliquæ deflexo-patulis.
- γ. *S. erysimifolium*. Pourr! act. tocol. 3. p. 329. Siliquæ erectis.
- γ. *S. Tillieri* Bellard! ined. Willd. spec. 3. p. 497.* Forsan ab omnibus diversa siliquæ longioribus et foliis radicalibus confertioribus, caulinis paucioribus.
13. *S. Inio* (Lin! amoen. 4. p. 270.*) caule foliisque glabris runcinato-pinnatipartitis, lobis dentatis, terminali elongato, calyce siliquisque patenti-erectis. (1) in ruderatis, secùs muros et vias Europeæ. Jacq. fl. austr. t. 322. Smith engl. bot. t. 1631. *S. glabrum* Willd! enum. suppl. 44. DC. syst. 2. p. 467.* (v. v.)
- β. lobo extimo subrotundiore. *S. glabrum* h. vind. ex Schrad! spec. sicc. distinguitur foliis inferioribus sublyratis.
- γ. pedicellis brevioribus. *S. pinnatifidum* Forsk! fl. arab. cxvi. Differt siliquis pedicellisqne dimidiò brevioribus.
- δ. Caule basi pubescente. *S. gallicum* Willd! enum. 678.
14. *S. NITINUM* (Zea in Desf! cat. hort. par. 1815. p. 153.) glabrum, foliis sinuato-hastatis basi in petiolam decurrentibus, siliquis filiformibus patentibus. (1) hab. Flores parvi, flavi nec albi ut ex sicco dictum finit. Semina parva, pallida, ovalia, compressa. (DC. syst. 2. p. 468.* (v. v. in h. Par.)
15. *S. SUBHASTATUM* (Willd. enum. 679.) glabrum subglaucescens, foliis radicalibus runcinatis, caulinis lanceolatis integris basi auriculis acutis hastatis, siliquis patentibus rigidis, pedicellis crassis brevissimis. (1) in insulis Archipelagi. *Brassica subhastata* Willd. spec. 3. p. 550.* — DC. syst. 2. p. 468.* (v. v. in b. Monsp.)
16. *S. COLUMNÆ* (Jacq. fl. austr. t. 323.) caule villoso subincano, foliis runcinatis pubescentibus, lobis dentatis integris acutis, siliquis erectiusculis, calyce laxo. (1) in ruderatis Europæ austr. et orient. DC. syst. 2. p. 469.* (v. v.)
- α. *altissimum*, siliquis glabris, foliorum lobis subintegris. *S. altissimum*. Lin! spec. 920. — Buxb. cent. 5. p. 26. t. 51.

- β. leiocarpum*, siliquis glabris, foliorum lobis dentatis. S. Columnæ Jacq. fl. aust. t. 323.
- γ. villosissimum*, siliquis pubescentibus, caule foliisque villosissimis, foliornm lobis dentatis. S. Lœselii. Thuil. fl. par. ed. 2. v. 1. p. 335.
- δ. tenuisiliquum*, siliquis pubescentibus tenuissimis, caule petiolisque pubescentibus, foliornm lobis subintegris. S. Columnæ Bieb. fl. taur. 2. p. 114. var. α.
- ε. Orientale*, siliquis puberulis, herbae parte inferiore villoso-tomentosâ, superiore glabrâ, foliorum lobis dentatis. S. Orientale Liu. amoen. 4. p. 322. Spec. 921.
17. S. PANNONICUM (Jacq. coll. 1. p. 70.* ic. rar. 1. t. 123.) foliis inferioribus runcinatis, bispidis, lobis dentatis superioribus pinnatisectis glabris, lobis linearibus integerrimis, siliquis patentibus. (1) in sterilibus, præruptis campis et vineis Europæ. S. altissimum. Pall. ind. taur. Habl. taur. p. 158. ex Bieb. Petala pallidæ flava, ferè ochroleuca. Siliquæ patulæ. — DC. syst. 2. p. 470.* (v. s.)
18. S. SEPTULATUM (DC. syst. 2. p. 471.*) foliis glabris pinnatipartitis, lobis linearibus anticè subdeutatis acutis, siliquis subpatulis, septo in localis semina impressa gerente. — in Syriâ. Siliquæ pedicello continuæ, teretes, strictæ. An genus proprimum? (v. s. in h. Banks.)
19. S. CARTILAGINEUM (Pall. herb. ex Fiseb! in litt.) foliis scabris pinnatipartitis, lobis linearibus integris subdentatis crassisculis, summis indivisis. (2) in montibus cretaceis Tauriæ et Iberiæ. Siliquæ elongatae basi attenuatae. Sem. ign. An Dyplotaxis, an Stanleyæ species? DC. syst. 2. p. 471.* (v. s.)
20. S. LYRATUM (Burm. fl. cap. 17.) foliis inferioribus pilosis lyrato-runcinatis lobis dentatis, superioribus oblongis glabris dentatis, siliquis subpatulis glabris. (2) ad cap. Bonæ-Spei. S. sylvestre Burm! herb. Semina ovato-compressa, parva, rufa. — DC. syst. 2. p. 471.* Deless! ic. sel. 2. t. 64. (v. s. in b. Deless.)
21. S. BURCHELLII (DC. syst. 2. p. 472.*) foliis pinnatisectis pilosis, lobis oblongis obtusè sinuato-angulatis, siliquis patulis scabris, pedicellis brevibus crassis, caule pilis patulis bispido. (1) ad cap. Bonæ-Spei. S. n. 1496 Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. Siliquæ scabre S. asperi. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
22. S. GARIEPINUM (Burch! in DC. syst. 2. p. 472.) foliis pinnatipartitis, lobis dentatis acutisculis, pube ramosâ scabris, siliquis scabris erectiusculis, caule adpresso pubescente. (1) ad caput Bonæ-Spei trans flumen Gariep. Flores parvi, flavi. Siliquæ teretes pube parvâ stellatâ scabré. (v. s.)
- a. apricum*, Burch! cat. geogr. n. 2080.
- β. nemorosum*, Burch! cat. geogr. n. 2558.
23. S. ASPERUM (Lin. spec. 920. ex syn. non ex herb.) foliis glabris pinnatipartitis, lobis oblongis obtusis subdentatis, pedicellis brevissimis, siliquis muricato-scabris stylo brevi acuminatis. (2) in Galliâ anstr. Occitanâ, Hispaniâ. — J. Banh. hist. 2. p. 858. f. 3. — DC. syst. 2. p. 473.* (v. v.)
- §. 3. *Foliis caulinis bipinnatisectis, lobis incisis pinnatifidis multifidisve.*
24. S. SOPHIA (Lin! spec. 922.) foliis bipinnatisectis, lobis oblongo-linearibus iocisis, pedicellis calyce quadruplò longioribus, petalis calyce minoribus. (1) in Europæ maceris. Smith eugl. bot. t. 963. S. parviflorum Lam. fl. fr. 2. p. 519. Flores parvi, flavi, subcorymbosi. Siliqua erecta, linearis, glabra. DC. syst. 2. p. 474.* (v. v.)
25. S. PERSICUM (Spreng! nov. prov. p. 39. n. 88.*) foliis bipinnatisectis, lobulis linearibus, pedicellis calyce duplò longioribus, petalis calycem parvâ superantibus. (1) in Persiâ. Flores flavi, minimi. Siliquæ axi ferè parallele. DC. syst. 2. p. 475.* (v. s.)

26. *S. CANESCENS* (Nutt. gen. am. 2. p. 68.*) foliis bipinnatisectis canescenscentibus, lobulis obtusis dentatis, petalis calyci æqualibus, siliquis clavatis pedicello brevioribus. (I) in Americâ bor. à Virginiam ad Georgiam. *S. Sophia* Pursh fl. bor. am. 2. p. 440? ex Nutt. Petala parva, obovata, pallide flava, calycis longitudine. DC. syst. 2. p. 475.*
27. *S. BRACHYCARPUM* (Richards. in Frankl. narr. Journ. p. 744.) foliis bipinnatisectis, lobis obtusis integris vel parciter incisis, petalis calyce majoribus, siliquis linearibus subtetragonis pedicello brevioribus. — in regione sylvaticâ Arcticâ inter lat. bor. gradus 54 et 64. Facies *S. Sophiæ*, sed siliquæ dimidiò breviores.
28. *S. TRIPINNATUM* (DC. syst. 2. p. 475.*) foliis tripinnatisectis pubescentia velutinis, lobulis oblongo-linearibus subdentalis, siliquis gracilibus elongatis glabris. (I) ad Cap. Bonæ-Spei in siccis ad ripas fluminis Canarits. *Sinapis*? tripinnata. Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. n. 1640. voy. 1. p. 318. Medium inter *S. Sophiam* et *Millefolium*. (v. s. in h. Burch.)
29. *S. MILLEFOLIUM* (Ait! h. kew. ed. 1. v. 2. p. 391. ed. 2. v. 4. p. 114.) foliis subtripinnatisectis incanis, lobulis obtusis iuimis, canle suffrancoso, petalis calyce majoribus. 3 in rupes tribus Teneriffæ. *Sinapis millefolia* Jacq. coll. 1. p. 41.* ic. rar. t. 27. Flores flavi, conferto-corymbosi. DC. syst. 2. p. 476.* (v. s. et v.)
30. *S. TANACETIFOLIUM* (Lin! spec. 916.) foliis pinnatisectis, segmentis lanceolatis inciso-serratis, extimus confluentibus, petalis calyce majoribus, siliquis pedicello brevioribus. 2 in apricis frigidis Helvetiæ, Pedemontii, Sabaudiæ, Delphinatū, Gallo-provinciæ et in Pyrenæis. — Moris. hist. 2. p. 231. s. 3. t. 6. f. 19. Flores lutei. Semina parva. (v. v.)
31. *S. MYRIOPHYLLUM* (H. B. et K. in DC. syst. 2. p. 477.*) foliis hipinnatisectis, segmentis obtusis, petalis calyce majoribus, siliquis lanceolatis. Willd. mss. — in regno Quitensi ad radicem mont. Cotopari. Flores pedicellati, erecti, flavi. Semina minuta ovata. (Dcest in herb. Humb.)

Sect. v. KIBERA. DC. syst. 2. p. 477.*

Pedicelli basi bracteati. Stylus brevis crassus retusus. Flores parvi, flavi aut albi.

32. *S. PERUVIANUM* (DC. syst. 2. p. 477.*) pedicellis axillaribus glabris calyce longioribus, siliquis bispidis patulis, foliis oblongis inciso-serratis. — in Peruviâ. Flores parvi. Semina minima. (v. s. in h. Lamb.)
33. *S. SUPINUM* (Lin! spec. 917.) pedicellis axillaribus brevissimis solitariis, siliquis erectis puberulis, foliis sinuato-piunatisidis, caule retrorsum pubescente. (I) in arenosis humidis circa Parisios, Lugduni ad Rhodanum, ad lacum Jovis in Jurasso, in Hispaniâ et Gotblandiâ. *Arabis supina* Lam. fl. fr. 2. p. 512. Isn. act. ac. par. 1724. t. 18. — DC. syst. 2. p. 477.* (v. s.)
34. *S. RUNCINATUM* (Lagl fl. hisp. ined. DC. syst. 2. p. 478.*) pedicellis axillaribus brevissimis solitariis, siliquis incurvis cauleque glabris, foliis oblongis runcinato-dentatis. (I) in ruderatis Hispaniæ. Folia floralia sessilia. Flores minimi. (v. s.)
35. *S. HIRSUTUM* (Lagasc. ex Duf! in litt. DC. syst. 2. p. 478.) pedicellis axillaribus brevissimis solitariis, bracteis oblongo-linearibus subintegris. siliquis erectis cauleque pubescentibus. (I) hab. Madriti. A *S. runcinato* differt caule siliquisque non glabris sed puberulis. (v. s.)
36. *S. POLYCERATIUM* (Lin! spec. 3. p. 918.) pedicellis subternis axillaribus brevissimis, siliquis erectis glabris, foliis sinuato-runcinatis, lobis acutis dentatis, inferioribus majoribus. (I) in muris humidis et rupium fissuris Europæ australis. Jacq. h. vind. t. 79. Flores parvi, flavi, ad axillas foliorum sessiles, subterni. DC. syst. 2. p. 479. (v. v.)
37. *S. RIGIDUM* (Bieb. suppl. p. 439.) pedicellis brevissimis axillaribus aut nudis, siliquis caulibusque erectis hispidis, foliis glabriusculis oblongis acutis

runcinato-peccinatis. (I) in Tauriā merid. Erysimum polyceratum Pall. itin. ed. gall. 8° app. p. 346. n. 351. t. 107. — DC. syst. 2. p. 480.* (v. s.)

Sect. VI. ARABIDOPSIS. DC. syst. 2. p. 480.

Siliquæ lineares compressæ stigmate sessili truncata. Flores albi brevissimè pedicellati. Pedicelli ebracteati.

38. S. BURSIFOLIUM (Liu! aincen. 4. p. 322.*) foliis lyratis pinnatifidis glabris, caule erecto folioso, pedicellis crassis calyce brevioribus. (I) in Siciliâ. Arabis bursifolia Lam. fl. fr. 2. p. 511. — Dill. hort. elth. 179. t. 148. f. 177. — DC. syst. 2. p. 480. (v. v. et s.)

39. S. PINNATIFIDUM (DC. fl. fr. 4. p. 667.* syst. 2. p. 481.* non Forsk.) foliis radicalibus lyratis, caulinis pinnatipartitis, lobis linearibus integris, terminali majore, pedicellis gracilibus calyce ferè brevioribus. 2f in pascuis montium Europæ. Arabis pinnatifida Lam! dict. 1. p. 221. ill. t. 563. f. 3. S. dentatum All. ped. t. 57. f. 3. (v. v.)

40. S. ERYSIMOIDES (Desf. fl. atl. 2. p. 84. t. 158.*) foliis lyrato-pinnatifidis, lobis inæqualiter dentatis, terminali majore, pedicellis brevissimis, siliquis rectangulo-pentibus. (I) in arenosis propè Kervan, insula Teneriffæ et Hispaniâ. S. rigidulum Lag! gen. et sp. p. 20. — DC. syst. 2. p. 482.* (v. s.)

41. S. RAMULOSUM (Delil! eg. ill. 19.) foliis inferioribus piunatilobatis, lobis paucis acutis integris, terminali oblongo maximo, caulinis oblongo-linearibus subintegris, pedicellis calyce longioribus. (I) in Ægypto. Flores parvi, non satis nota. DC. syst. 2. p. 482.* (v. s. in h. Mus. Par.)

42. S³ CINERREUM (Desf. fl. atl. 2. p. 83. t. 157.*) foliis pubescentibus subcarnosis pinnatipartitis, lobis linearis-filiformibus integris, pedicellis calyce longioribus. (I) in arenosis Mauritanie. Willd. spec. 3. p. 501. Petala dilitè violacea calyce duplò longiora. Semina minima, quoad structuram ignota et idèo genus dubium? An potius Hesperis aut Arabis? DC. syst. 2. p. 483.* (v. s.)

43. S. TORULOSUM (Desf. fl. atl. 2. p. 84. t. 159.*) foliis oblongis, radicalibus subpinnatifidis, caulinis grossè dentatis, pedicellis brevissimis, siliquis hispidis rectis. (I) in regno Tuuetano et in insulâ Cypro. Sibth. et Smith fl. græc. t. 632. ex prod. 2. p. 20. DG. syst. 2. p. 483.*

44. S. CONTORTUPPLICATUM (DC. syst. 2. p. 483.*) foliis oblongis, radicalibus pinnatifidis, caulinis dentatis aut integris, pedicellis calycis longitudine, siliquis hispidis saepius contortuplicatis. (I) in deserto Cumano, etiam circa Kisjar et Astrakan. Deless! ic. sel. 2. t. 63. Cheiranthus contortuplicatus Steph. in Willd. spec. 3. p. 521.* Flores ex albo purpurascentes.

β. rectisiliquum, (Fisch! in litt.) siliquis rectis aut vix curvis.

+ Species quoad caracteres genericos dubiae.

45. S³ ALBUM (Pall. itin. 3. ed. gall. 8° v. 8. app. n. 349. p. 344. t. 96. f. 1.*) foliis albido-pubescentibus pinnatipartitis, lobis oblongis obtusiusculis cauleque eglandulosis. 2f in Sibiria frigidis. Stamina omnia edentula. An Nasturtium ob siliquas breves? Au Erysimum ob siliqnas quadrangulas dictas? An genus proprium cum Nasturtio sagittato? DC. syst. 2. p. 486.* (v. s.)

46. S³ NANUM (DC. syst. 2. p. 486.*) foliis oblongis sinuato-pinnatifidis pubesstellatæ velutinis, siliquis tornlosis. (I) in Sibiria orient. Merk. Petala oblonga, purpraceantia. Semina non satis nota. (v. s. comm. à cl. Steven.)

† Sisymbria non satis nota.

47. S. SINAPIS (Burm. fl. ind. 140. excl. syn. Barr. ad Arabidem thalianam ref.) — in Javâ. Statura et facies Sinapis arvensis, at flores minutissimi albi. Folia sublyrata, denticulata. DC. syst. 2. p. 487.

48. S. PATENS (Moench meth. 251.) (I) hab. Folia runcinata lacinia extrema sagittata, suprema lanceolata sagittata. Petala pallidè flava, integra. Siliqua teres, laevis, bifariè pilosa. Au Brassica? DC. syst. 2. p. 487.

49. *S. CAPENSE* (Thunb. prod. 109.) ad cap. Bonæ-Spei. Caulis paniculatus glaber. Folia pinnatifida, glabra. Siliquæ lineares, læves. DC. syst. 2. p. 487.
50. *S. SERRATUM* (Thunb. prod. 109.) ad cap Bonæ-Spei. Caulis subtrigonon. Folia elliptica, argutè serrata, glabra. DC. syst. 2. p. 487.
51. *S. CRASSIFOLIUM* (Cav. prœl. p. 437. n. 977. Lag. b. madr. ined. t. 24.) \mathcal{U} in Hispaniâ. Folia radicalia sinuato-runcinata, subcarnosa, summa linearia integrerrima. Spicæ apice nintantes. Corolla pallidè sulphorea. An Dyplopaxis? DC. syst. 2. p. 488.
52. *S. FUGAX* (Lag. elencb h. madr. 1805 et 1815. p. 20.) \mathcal{U} in Hispaniâ. Glabrum, laeve. Folia lyrata, lobis lateralibus terminaliæ oblongo-lanceolatis, acutis. Siliquæ filiformes tandem contortæ. DC. syst. 2. p. 488.
53. *S. LEPTOPETALUM*. (Rafin. fl. Iud. p. 84. n. 268.) — Secùs aquas in Louisianâ. Folia pinnatisecta, segmentis lobatis glabris, impari majoribus. Flores minimi, flavidi. Petala calyce staminibusque breviora. Stigma sessile. Siliquæ longæ, teretes.

LIII. ALLIARIA. *Adans. fam.* 2. p. 418. *DC. syst.* 2. p. 488.

Siliqua teretiuscula nervis prominulis subtetragona. Calyx laxus. Semina subcylindrica. Cotyledones linear-oblängæ, planæ.

1. *A. OFFICINALIS* (Andrzejowski cruc. ex Bieb. fl. taur. suppl. p. 445.) foliis cordatis, siliquis prismaticis pedicello multoties longioribus. \mathcal{U} ad sepes, dumeta et fossas Europæ totius et in Persiâ. Erysimum Alliaria Lin! spec. 922. OEd. fl. dan. t. 935. Smith engl. bot. t. 796. — DC. syst. 2. p. 489. (v. v.)
 β. foliis altius incisis, Mich. hort. flor. p. 49. n. 4.
2. *A. BRACHYCARPA* (Bieb. fl. tanr. suppl. 445.) foliis ovato-orbiculatis, siliquis lanceolatis longitudine pedicelli. \mathcal{U} in Iberiâ. Rapbanus rotundifolius Bieb. fl. taur. 2. p. 130.* Flores albi. An prioris vere congener?

LIV. ERYSIMUM. *Gaertn. fruct.* 2. p. 297. t. 143. *DC. syst.* 2. p. 490.

Siliqua tetragona. Calyx clausus. Cotyledones planæ, oblongæ.

Sect. 1. STYLONEMA. *DC. syst.* 2. p. 491.

Stylus filiformis, longus. Stigmata 2 patentia. Calyx post anthesin subpersistens. Flores ferè sessiles.

1. *E. SILICULOSUM* (DC. syst. 2. p. 491.*) siliquis stylo brevioribus, junioribus calyce persistente tectis, floribus breviter pedicellatis, foliis linearibus integris. (2) in arenâ mobili deserti Cnmanni Tauriæ. Cheiranthus siliculosus Bieb. fl. taur. 2. p. 121.* suppl. 443. Species ad E. sessiliflorum valdè accedens et cum cā primum confusa. Deless! ic. sel. 2. t. 65. (v. s.)
2. *E. SICULUM* (Spreng. nen. entd. 3. p. 51.) siliquis stylo brevioribus prismaticis incanis, etiam adultis calyce persistente tectis, floribus breviter pedicellatis, foliis linearibus glabriusculis. (2) in Siciliâ.
3. *E. SESSILIFLORUM* (Brown in b. kew. ed. 2. v. 4. p. 116.) siliquis styli longitudine, junioribus calyce persistente tectis, floribus sessilibus, foliis linearibus integris. (2) in desertis salsis Sibiriae, in arenâ mobili Tauriæ et moutosis Caucasi. Cheiranthus quadrangularis L'her! stirp. 1. p. 91. t. 44. Flores sulphurei, odori. — DC. syst. 2. p. 492.* (v. s.)
4. *E. ANGSTIFOLIUM* (Ehrb. beit. 7. p. 155.) siliquis stylo multò longioribus junioribus calyce subpersistente instructis, floribus subsessilibus, foliis linearibus integris. (2) in arenosis siccis planitierum Hungarie et Transylvaniæ. Walds. ct Kit. pl. rar. hung. 1. p. 101. t. 98.* Cheiranthus virgatus Poir! suppl. 2. p. 781.* Flores similes E. sessilifloro, sed paulò minores. — DC. syst. 2. p. 492.* (v. s.)

Sect. II. CUSPIDARIA. DC. syst. 2. p. 493.

Stylus filiformis brevis. Siliqua tetragono-anceps. Calyx cum petalis deciduus. Flores distinctè sed breviter pedicellati.

5. E. CUSPINATUM (DC. syst. 2. p. 493.*) siliquis stylo triplò longioribus aciculibus nudis, floribus breviter pedicellatis, foliis oblongo-lanceolatis sinuato-dentatis. (2) in Bithyniâ, Moldaviâ, Taorî, Cancasu et Iberiâ. Cheiranthus cuspidatus Bieb. fl. taur. 2. p. 120. Buxb. cent. 2. t. 33. f. 1. Petala flava. Semina ovata, apice nroque oblique truncata. (v. s.)
6. E. RUPESTRE (DC. syst. 2. p. 494.*) foliis subdentatis, radicalibus spatulatis, caulinis oblongis puhe 2-3-partitâ pubescentibus, caule suffruticoso stylì longitudine latitudinem siliquæ excedente. ♂ in Olympi Bithyni cœcumine. Cheiranthus rupestris Sibtb. et Smith fl. græc. t. 633. ex prod. 2. p. 23. Flores lutei, pauci, magnitudine E. cuspidati. An Cospidariae species? (v. s. in h. Banks.)

Sect. III. ERYSIMASTRUM. DC. syst. 2. p. 494.

Stylus brevis ant vix nullus. Siliqua tetragona. Calyx deciduus. Folia nec cordata nec amplexicaulia. Flores distinctè pedicellati.

7. E. LEPTOSTYLOM (DC. syst. 2. p. 494.*) foliis lanceolatis remotè subdentatis puhe 3-4-partitâ pubescentibus, ramis paucis rectiusculis, petalorum laminis suborbiculatis, siliquis erectis, stylo filiformi longitudinem siliquæ duplò superante. (2) in campus elatis ad Tanaim inferiorem passim, circa Charkoviam et in Caucaso. E. grandiflorum Bieb. fl. taur. 2. p. 117. (excl. syn.) suppl. p. 441. non Desf. Petala limbo luteo, orbiculato. (v. s.)
8. E. EXALTATUM (Andrz. in Bess. enum. cont. 2. n. 1554.) canescens-scaprum, foliis linear-lanceolatis utrinquè attenuatis patentibus remotè denticulatis, siliquis erecto-patulis, glandulis externis bicornibus. — in Podoliâ australi. Affine E. leptostylo excl. auct.
9. E. SUFFRUTICOSUM (Spreng! nov. prov. p. 17. n. 36.*) canle hasi suffruticoso, foliis lanceolatis integris puhe bipartitâ pubescentibus, siliquis erectis, stylì longitudine latitudinem paulò excedente. ♂ hab..... Cheiranthus fruticosus l'Her! berb. Flores nascentes corymbosi, quadriplò minores quam Cheiri, inodori, pallidè flavi, fere citrini. DC. syst. 2. p. 495.* (v. s.)
10. E. STRICTUM (Gaertn. fl. wetter. 2. p. 451. n. 836.) foliis lanceolatis dentatis puhe tripartitâ pubescentibus, caule stricto, siliquis erectis, stylo brevissimo, stigmate bilobo. (2) in Volbyniâ, Transylvaniâ, Austrâ, Wetteravia, etc. E. hieracifolium Jacq. fl. austr. t. 73.* — DC. syst. 2. p. 495.* (v. v.)
E. odoratum, caule ramoso, siliquis laxis. E. odoratum Ebrb. beit. 7. p. 157. DC. syst. 2. p. 496.
11. E. VIRGATUM (Rotb cat. bot. 75*) foliis oblongo-lanceolatis subdentatis pube tripartitâ pubescentibus, caule stricto tereti, siliquis erectis, stylì longitudine latitudinem siliquæ subexcedente. (2) in lapidosis glareosis Jurassi Neocomensis, in arenosis Mognoniæ, etc. E. hieracifolium Ed. fl. dan. t. 923? DC. syst. 2. p. 496. (v. s.)
♂? Cheiranthus firmus Willd. enum. suppl. 45.
12. E. LONGISILIQUOSUM (Willd. enum. 680.*) foliis oblongo-lanceolatis integris pube tripartitâ subpubescentibus, caule stricto tereti, siliquis erectis stylo brevissimo superatis. (2) in glareosis Vallesiae et Genevæ. E. virgatum Schleich! pl. exsic. DC. ic. gall. rar. t. 36. Petalorum unguis calycis longitudine. — DC. syst. 2. p. 496.* (v. s.)
13. E. CÆSPITOSUM (DC. syst. 2. p. 497.*) foliis sublinearibus integrerrimis pube bipartitâ pubescentibus, caulinis cæspitosis suffruticulosis, siliquis erectis, stylì longitudine latitudinem siliquæ duplò superante. ♂ in Persia. Petalorum laminae obovatae flavæ. (v. s. comm. à cl. Fisch.)

14. E. HIERACIFOLIUM (Lin! spec. 923.) foliis lanceolatis basi attenuatis remotè argutè sinuato-dentatis, caule stricto subramoso tereti, siliquis erectis. (2) in montibus lapidosis Hercyniæ, in Sponhemiatæ, Succiatæ, circa Mosquam, in Hæmo monte. — J. Bauh. hist. 2. p. 873. f. 2. Flores inodori. Aff. hinc E. repando, illinç E. odorato. — DC. syst. 2. p. 497.* (v. s.)
β? *patulum*, siliquis patentibus.
15. E. AUREUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 117.* suppl. p. 440.) foliis lanceolatis acuminatis dentatis pubescentibus viridibus, ramis siliquisque patentibus, stigmate crasso bilobo subpedicellato. (2) in dumetis promontorii Caucasici. Flores aurei, subodori. DC. syst. 2. p. 498.* Deless! ic. sel. 2. t. 66. (v. s.)
16. E. IBERICUM (DC. syst. 2. p. 498.*) foliis inferioribus runcinatis dentatis, superioribus lanceolatis indivisis ramis floriferis siliquisque compresso-tetragonis erecto-patulis. (2) in Cancaso, in montibus Kubensibus et Armenis. Cheiranthus Armeniacus Sims bot. mag. t. 835. (v. s.)
17. E. CHEIRANTHOIDES (Lin! spec. 923.) foliis lanceolatis subdenticulatis scabriusculis viridibus, siliquis erecto-patulis pedicello duplò longioribus, stigmate parvo subsessili. (1) in ruderatis Europæ totius, in Virginiam et Louisianam. Jacq. fl. austr. t. 23.* Cheiranthus turritoides. Lam. dict. 2. p. 716.* Flores lutei, parvi. — DC. syst. 2. p. 498.* (v. v.)
β. Cheiranthus scapigerus Willd. prod. n. 663. t. 5. f. 10.*
γ. Cheiranthus aquaticus Lejenn! fl. spa. 2. p. 68.*
18. E. REPANDUM (Lin! amœn. 3. p. 415.) foliis linear-i-lanceolatis repando-dentatis subpubescentibus, siliquis patulis pedicello brevi vix erassioribus torulosis, stigmate sessili. (1) in Europâ temperatâ. Jacq! fl. austr. t. 22.* Flores flavi. Semina rufa, oblonga. DC. syst. 2. p. 500.* (v. v. et s.)
β. *simplex*, canle simplici. Mich. hort. flor. p. 49. n. 9.
19. E³ TELLUM (DC. syst. 2. p. 500.*) foliis linearibus repando-dentatis, caule subsimplici, siliquis patulis teretiusculis, stigmate latè bilobo pedicellato. (1) in Oriente. Valdè accedit ad E. repandi varietatem *β.* (v. s. iu h. Mus. Par.)
20. E. HELVETICUM (DC. fl. fr. 4. p. 658.*) foliis linearibus integris, cauleque erecto vix ramoso, pube adpressâ bipartitâ cinereis, siliquis erectinsculis, stigmate pedicellato emarginato. (2) in siccis Vallesia, et in Carpathis. Cheiranthus Helveticus Jacq. hort. viud. t. 9.* — DC. syst. 2. p. 501.* (v. s.)
21. E. CANESCENS (Roth cat. bot. 1. p. 76.*) foliis linearibus integris aut subdentatis, pube bipartitâ subcanescensibus, unguibus calyce longioribus, laminis obovato-oblongis, siliquis erectis pedicello quintuplò longioribus, stigmate subsessili. (2) in collibus Europæ austr. Cheiranthus Alpinus Jacq. fl. austr. 1. p. 48. t. 75.* — DC. syst. 2. p. 501.*
22. E. ANDRZEJKIANUM (Bess! in litt. et DC. syst. 2. p. 502.*) foliis linearibus canaliculatis subdentatis pube bipartitâ subcanescensibus, unguibus calyce paulò longioribus, laminis obovatis, siliquis erectis pedicello duplò longioribus, stigmate subsessili. (2) in Tauriæ et Caucasi campis siccis. E. diffusum Bieb. fl. taur. 2. p. 116. ex Stev! in litt. (v. s.)
23. E. COLLINUM (Andrz. in litt.) foliis inferioribus petiolatis spathulatis angulo-dentatis, superioribus linear-i-lanceolatis integris, pube tripartitâ, caule erecto subramoso, siliquis scabris cretis. (2) propè Cosaccorum oppidulum Galugai. Cbeiranthus collinus Bieb! fl. taur. 2. p. 119.* DC. syst. 2. p. 182.* (v. s.)
24. E. LEPTOPHYLLUM (Andrz. in litt.) foliis omnibus lineari-lanceolatis integerrimis incanis scabris, caule ramoso siliquisque incanis patulis. (2) in Iberiâ. Cheiranthus leptophyllus Bieb. fl. taur. 2. p. 119.* suppl. p. 442. DC. syst. 2. p. 182.* (v. s.)
25. E. VERSICOLOR (Andrz. in litt.) foliis incanis, inferioribus runcinatis, superioribus linearibus integerrimis, ramis patulis, siliquis incanis strictis. (2)

- in Persiâ bor., in Caucaso et in deserto Cumano. *Cheiranthus versicolor* Biéb. fl. taur. 2. p. 119.* suppl. p. 442. DC. syst. 2. p. 182.* (v. s.)
26. E. LANCEOLATUM (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 116.) foliis inferioribus lanceolatis dentatis, superioribus sublinearibus integris, unguibus calyce longioribus, laminis orbiculato-obovatis, siliquis erectis, stigmate subsessili. (2) in apricis murisque Europæ ferè totius. DC. syst. 2. p. 502.* (v. v.)
- α. *majus*, caule simplici aut ramoso pedali rigido. *Cheiranthus erysimoides* Lin. spec. 923. Jacq. fl. austr. t. 74.*
- β. *minus*, caule simplici, interdùm multicauli subadscendentem. E. ochroleucum, β. DC. fl. fr. 4. p. 658. — All. specim. p. 44. t. 9. f. 3.
27. E. RHÄTICUM (DC. syst. 2. p. 503.*) foliis linear-lanceolatis integris ant subdentatis, caulibus subadscendentibus, petalorum unguibus calyce vix longioribus, laminis obovatis, siliquis erectisculis longissimis, stylo longiusculo. (2) in Rhætiâ. *Cheiranthus Rhæticus* Schleich! pl. exsic. Flores flavi, ferè E. lanceolati. (v. s.)
28. E. DUBIUM (DC. syst. 2. p. 504.*) foliis lanceolatis dentatis, basi attenuatis, petalorum laminiis obovato-oblongis, siliquis patentibus, stylo subnullo (2) hab. . . . *Cheiranthus dnbius* Horn! b. hafn. suppl. p. 73. (v. s.)
29. E. LONGIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 504.*) foliis linear-lanceolatis elongatis subdentatis, petalorum laminis obovato-oblongis, siliquis erectis pubescens, stylo longiusculo. (2) in fissuris rupium Algeriæ. E. grandiflorum Desf! fl. atl. 2. p. 85. * non Bieb. Flores vix magitudine E. lanceolati. (v. s.)
30. E. GRACILE (DC. syst. 2. p. 504.*) foliis linear-lanceolatis dentatis acuminatis, petalorum laminis obovato-oblongis, siliquis erectis pube ramosi subscabris, stylo subnullo. — Ad Caucasum sept. et in Iberiâ. Flores flavi. Petalorum nngues calycis longitudine. (v. s.)
31. E. RIGINUM (DC. syst. 2. p. 505.*) foliis linear-lanceolatis acutè dentatis, siliquis patulis glabris rigidis, stylo vix ullo. — in Orientc. Deless! ic. sel. 2. t. 67. Flores ignoti. Siliquæ tetragonæ rigidæ. (v. s. in h. Deless.)
32. E. SCABRUM (DC. syst. 2. p. 505.*) foliis linear-lanceolatis, inferioribus obtusis subdentatis, racemo abbreviato, siliquis erectis tuberculato-scabris, stylo conico-filiformi. — in Libano. Flores ignoti. (v. s. in h. Labill.)
33. E. ASPERUM (DC. syst. 2. p. 505.*) foliis linear-oblongis, inferioribus dentato-runcinatis cauleque pubescentibus scabris, siliquis patentibus stylo brevissimo crasso. (2) in campis Missouriensibus. *Cheiranthus asper* Nutt. gen. ani. 2. p. 436. Siliquæ adpressæ pubescentes. (v. s. in h. Banks.)
34. E. STRIGOSUM (DC. syst. 2. p. 506.*) undique strigosum, foliis oblongo-lanceolatis iutegerrimis vel denticulatis, siliquis erectis, stigmate bipartito sessili (2) in Sibiria. *Cheiranthus strigosus* Ledeb. in mem. acad. Peters. 5. ann. 1815. p. 549. Flores erecti, pedicellis ipsorum longitudine insidentes.
35. E. REDOWSKI (Weinm. cat. hort. Dorp. 1810. p. 65.*) foliis omnibus linear-canaliculatis integerrimis canescentibus, caule ramoso angulato, petalorum laminis emarginatis, siliquis erecto patulis obtusangulis. (2) in Sibiria. Flores pallidè lutei, magni, petalis obcordatis. DC. syst. 2. p. 506.*
- Sect. IV. CORINGIA. DC. syst. 2. p. 507.
- Stylus vix ullus. Petala erectiuscula. Flores pallidè flavi aut albi. — Folia cordato-amplexicaulia.
36. E. ALPINUM (Burm. fl. transylv. 2. p. 263.) foliis membranaceis glabratibus, caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus oblongis, radicalibus petiolatis ovatis. (2) in sylvaticis montanis Europæ. *Brassica Alpina* Liu. mant. 95. Vill. dauph. 3. p. 330. t. 36.* — *Arabis brassicæformis* Wall! scbed. 359. *Turritis sagittata* Sebrank mon. t. 99? — DC. syst. 2. p. 507.* (v. v.)
37. E. PERFOLIATUM (Crantz fl. austr. 27.) foliis radicalibus obovatibus, caulinis cordato-amplexicaulibus, omnibus obtusis glabris glaucis, siliquæ tetragonæ

- facibus enerviis. (1) in arvis Europæ et Asiae temperatæ et in Japoniâ. *Brassica orientalis* Lin! spec. 931. Jacq. fl. austr. t. 282. Flores albi, exsiccatione subochroleuci. — DC. syst. 2. p. 508.* (v. v.)
38. E. *AUSTRIACUM* (Baumg. fl. transylv. 2. p. 263.*) foliis radicalibus obovatis, caulinis cordato-amplexicaulibus, omnibus obtusis glabris glancis, siliquæ subtetragonæ faciebus nervis elevatis striatis. (1) in Hispaniâ, Transylvania et Iberiâ mediâ. *Brassica Austriaca* Jacq. austr. p. 45. t. 283.* *Gorinkia Austriaca* Presl. cech. p. 141. *Simillimum* E. perfoliato et cum eo sæpè confusum (v. s.)
- † *Species non satis notæ et ad Erysimastra verosimiliter omnes referendæ.*
39. E. *ALTISSIMUM* (Lejeun. fl. Spa 2. p. 70.*) in sylvis montanis inter Verviers et Limbourg. Folia linear-lanceolata, canaliculata, integerrima. Petala pallidæ flava, limbo obcordato. Siliquæ tetragonæ stigmate bilobo terminatæ. DC. syst. 2. p. 509.
40. E. *bicolor* (DC. syst. 2. p. 509.) (2) in Helvetiâ. *Cheiranthus bicolor* Horn. h. hafn. 2. p. 613. Folia lanceolata, inferiora remotè dentata, superiora integerrima. Siliqua patulæ, tetraedræ. DC. syst. 2. p. 509.
41. E. *RUMIUM* (Horn. h. hafn. 2. p. 613. (2) in Helvetiâ. Folia subdentata, inferiora spathulato-ovata, superiora linearia. Siliquæ patentissimæ, tetraedræ. DC. syst. 2. p. 510.
42. E. *PATULUM* (Horn. h. hafn. suppl. 73.) (2) hab. Folia lyrato-pinnatifida subseabra, superiora siuata. Siliquæ patulæ. DC. syst. 2. p. 510.
43. E. *SYLVATICUM* (Bieb. fl. tanr. suppl. p. 441.) in Ukraniæ sylvis. Folia lanceolata remotè subdentata. Rami patentes. Corolla pallidior quam in E. cheiranthoïde cui ceterum accedit. Siliquæ patentes. Stylus longitudinem siliquæ duplò superans.
44. E. *MARSCHALLIANUM* (Andrz! in Bieb. fl. taur. suppl. p. 441.) in Podoliâ australi. Accedit ad E. hieracifolium; sed nt videtur foliis siliquisque strictioribus duplò brevioribus diversum. DC. syst. 2. p. 510. (v. s. sine fr.)
- LV. LEPTALEUM. DC. syst. 2. p. 510.
- Siliqua teretiuscula sessilis, stigmata duo conniventia. Calyx basi æqualis. Stamina 4-6. Semina plurima 1-serialia. . . .
1. L. *FILIFOLIUM* (DC. syst. 2. p. 511.) foliis aliis integris aliis pareè lobatis, caule siliquis longiore, siliquis pube minime scabris. (1) in Sibiria ad flumen Kumam. Deless! ic. sel. 2. t. 68. *Sisymbrium filifolium* Willd! spec. 3. p. 496.* Siliquæ axillares erectiusculæ aut basi deflexæ. (v. s.)
2. L. *PYGMÆUM* (DC. syst. 2. p. 511.) foliis ferè omnibus pinnatipartitis, caule siliquis glabris submuricatis breviore. (1) in Persiâ. Valdè priori affine, sed differt t. caule subnullo, 2°. foliis ferè omnibus pinnatipartitis, lobis filiformibus distantibus. Deless! ic. sel. 2. t. 68. (v. s.)
- LVI. STANLEYA. Nutt. gen. am. n. 166. DC. syst. 2. p. 511.
- Siliqua teretiuscula super torum pedicellata. Semina oblonga, teretiuscula. Calyx patens.
1. St. *PENNATIFIMA* (Nutt! gen. am. 2. p. 71.*) foliis interruptè pinnatifido-lyratis. 2° in Louisianâ superiore. *Cleome pinnata* Pursh! fl. bor. am. 2. p. 739. Flores flavi, ferè Cleomes. — DC. syst. 2. p. 512.* (v. s. in h. Lamb.)
2. St. *GRACILIS* (DC. syst. 2. p. 512.*) foliis superioribus oblongis integris sessilibus basi attenuatis. (1) in Americâ bor. *Cleome lavigata* Soland! in h. Banks. Flores parvi, ex siecoflavi, hexandri. (v. s. in h. Banks.)
3. St. *AMPLEXIFOLIA* (Nutt. in Sillim. am. journ. 5. 1822. p. 297.) foliis integris?

amplexicaulibus, floribus corymbosis, siliquis nutantibus. — in Floridæ orientalis aridis pinetis. Herbacea laevis glauca. Siliq. 2-3-poll. longæ.

Trib. VIII. *CAMELINEÆ* seu *NOTORHIZEÆ LATI-SEPTÆ*. DC. syst. 2. p. 513.

Silicula valvulis concavis, septo elliptico in majore diametro. Semina ovata. Cotyledones planæ, incumbentes, septo contrariæ.

LVII. *STENOPETALUM*. Brown in. DC. syst. 2. p. 513.

Siliqua ellipsoïdea, valvulis concavo-planis, loculis polyspermis. Stylus o. Semina in quoque loculo biserialia minima subovata.

1. *St. LINEARE* (Brown in DC. syst. 2. p. 513.) (I) in orâ australi Novæ Hollandiæ. Herba circiter pedalis, tenuissima. Folia 7-8 lîu. longa, semi-lineam lata. Siliculæ à lin. longæ, lineam latæ. (v. s. comm. à cl. amic. Brown.)

LVIII. *CAMELINA*. Crantz fl. austr. 1. p. 17. Medik. gen. pl. 1. p. 67. t. 1. f. 11.

Silicula obovata aut subglobosa, valvulis ventricosis cum styli parte dehiscentibus, loculis polyspermis. Stylus filiformis. Semina oblonga immarginata.

Sect. I. *CHAMÆLINUM*. DC. syst. 2. p. 514.

Siliculæ obovatæ marginatæ. Stylus conicus. Stigma simplex. (I)

1. *C. ARMENIACA* (Desv! journ. 3. p. 182.*) siliculis basi oboconicis elongatis stylo brevi apiculatis, foliis linear-lanceolatis integerrimis. (I) in Armeniâ. DC. syst. 2. p. 514. (v. s. in h. Mûs. Par.)
2. *C. SATIVA* (Crantz fl. austr. p. 10.) siliculis cuneato-pyriformibus 4-costatis stylo longiusculo terminatis, foliis subintegerrimis lanceolatis. (I) inter segetes et lîna in Europâ totâ. Myagrum sativum. Lin. spec. 894. Cav. ic. 1. p. 47. t. 66.* — DC. syst. 2. p. 515.* (v. v. et s.)
 - a? *pilosa*, foliis integris pilosis. Semper sylvestris. Moris. hist. 2. p. 315. s. 3 t. 21. f. 2. C. sylvestris Wallr. sched. 347. Forsan species propria et var. β cum sequente specie conjugenda ex Wallr. Sched. 347.
 - β. *glabrata*, foliis integris subglabris. Sæpius sativa Lind. als. 94. t. 1.
3. *C. DENTATA* (Pers. enc. 2. p. 191.) siliculis subgloboso-pyriformibus 4-costatis stylo longiusculo superatis, foliis repando-dentatis. (I) in arvis Alsatiæ, Palatinatûs, Hispaniæ. DC. syst. 2. p. 516. (v. v. et s.)
 - α. *dentata*, foliis glabriusculis grossè dentatis aut sinuatis. Myagrum dentatum Willd. pbyt. 1. p. 9 n. 30.* — J. Bauh. hist. 2. p. 893. ic.
 - β. *pinnatifida*, foliis sinuato-pinnatifidis, pube sparsâ scabris. Myagrum pinnatifidum Ehrh. dec. ex herb. Smith.
4. *C. MICROCARPA* (Andrz! cruc. in DC. syst. 2. p. 517.) siliculis pyriformibus bicostatis stylo longiusculo superatis, foliis lanceolatis denticalatis hispidis. (I) in Podoliâ. Accedit ad var. pilosam C. sativæ, sed differt fructu dimidiò breviore, bi nec quadricostato. Deless! ic. sel. 2. t. 69.

Sect. II. *PSEUDOLINUM*. DC. syst. 2. p. 517.

Siliculæ globosæ immarginatæ. Stylus filiformis. Stigma capitatum ȝ.

5. *C. BARBARÆFOLIA* (DC. syst. 2. p. 517.*) siliculis globosis, foliis oblongis pinnatifidis basi obtusè auriculatis, caule basi villoso. ȝ in Sibiriâ orient. Deless. ic. sel. 2. t. 70. Flores, fructus, semina imò cotyledones C. Austriacæ. (v. s.)
6. *C. AUSTRIACA* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 93.) siliculis globosis, foliis oblongis serrato dentatis basi obtusè amplexicaulibus, capite glabro. ȝ in

pratis humentibns Austriae, Tauriae, etc. Myagrum Anstriaicum Jacq! fl. austr. z. t. 111.* — DC. syst. 2. p. 517.* (v. s.)

LIX. EUDEMA. Humb. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 133. t. 123 et 124.

Silicula ovata, loculis polyspermis, valvulis concavis, septo apice fenestrato. Stylus filiformis. Semina ovalia, cotyledonibus (ex icone) incumbentibus.

1. E. RUPESTRIS. (Humb. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 133. t. 123*) foliis linearibus, calycibus corollâ brevioribus, siliculae loculis 10-12-spermis. ♀ in Americâ merid. H. B. et K. nov. sp. am. 5. p. 79. Draba Humboldtii Desv. journ. bot. 3. p. 171. Flores axillares, solitarii. — DC. syst. 2. p. 519. (v. s. in b. Humb.)
2. E. NUBIGENA (Humb. et Bonpl! 2. p. 136. t. 124.*) foliis spatulatis, calycibus corollâ longioribus, siliculae localis 4-spermis. ♀ in ropyibus elatis Andium Quitensis. H. B. et K. nov. spec. am. 5. p. 79. Petala alba. DC. syst. 2. p. 519. (v. s. in b. Humb.)

LX. NESLIA. Desv. journ. 3. p. 162. et 163. DC. syst. 2. p. 519.

Silicula subglobosa, valvis concavis, septo evanido 1-loricularis indehiscens 1-sperma. Semina subglobosa, pendula. Cotyledones ovatae crassæ incumbentes.

1. N. PANICULATA (Desv. l. c.) (I) in arvis et arenosis Europæ ferè totius. Myagrum paniculatum Linn! spec. 894. Ged. fl. dan. t. 204. Rapistrum paniculatum Gaertn. fruct. 2. p. 285. t. 141. (v. v.)

Trib. IX. LEPIDINEÆ seu NOTORHIZEÆ ANGUSTI-SEPTÆ. DC. syst. 2. p. 521.

Silicula septo angustissimo, valvis carinatis aut valde concavis. Semina in loculis solitaria aut pauca, ovata, immarginata. Cotyledones planæ, incumbentes, septo parallelæ.

LXI. SENEBIERA. Poir. dict. 7. p. 75. DC. syst. 2. p. 521.

Silicula didyma, valvis ventricosis aut subcarinatis subindehiscen-tibus 1-spermis. Semina subgloboso-triquetra. Cotyledones incum-bentes lineares. — Racemi oppositifolii. Flores albi.

1. NASTURTIOLUM. DC. syst. 2. p. 522. — Medik. gen. pl. p. 82. t. 2. f. 21. ex Ust. neu. ann. 2. p. 45.

Siliculae apice emarginatae, septo nempe valvulis globosis breviore.

1. S. INTEGRIFOLIA (DC. soc. bist. nat. par. ann. 7. p. 144. t. 8.*) foliis linearibus integris basi attenuatis, siliculis biglobosis fungosis rimoso-areolatis. — In Madagascar. DC. syst. 2. p. 522.* Semina rufa, subrotunda. (v. s.)
2. S. LINOIDES (DC. syst. 2. p. 522.*) foliis linearibus integris acutis, siliculis subcompressis biscutatis minutissimè areolato-punctatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. Lepidium linoides Thunb. prod. 107? Flores albi parvi. Folia ferè S. integrifoliae et siliculae S. pinnatifidae. (v. s. in h. Burchell.)
3. S. HELENIANA (DC. syst. 2. p. 523.*) foliis inferioribus pinnatipartitis, lobis incisis, superioribus linearibus aut in lobos paucos divisis, siliculis biglobosis subareolatis. (I) in insulâ Sanctæ-Helenæ. Flores parvi, albi. (v. s. comm. à cl. Burchell.)
4. S. RECINNATA (DC. syst. 2. p. 523.*) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus acuminatis integris, siliculis compressis didymis reticulatis transversè nervulosis. — In regno Quitensi. S. pinnatifida H. B. et K. nov. sp. 5. p. 76. Namis affluis S. pinnatifidae, et ab eâ forsitan non satis distincta. (v. s. in h. Humb.)

5. *S. Pinnatifida* (DC. mem. soc. bist. nat. par. ann. 7. p. 144. t. 9.*) foliis pinnatilobatis, lobis oblongis dentatis aut subincisis, siliculis compressis didymis reticulatis. (1) (2) in ruderatis præsertim maritimis, Europæ occid. etc. *Lepidium didymum* Lin! mant. 92. Flores albi, parvi. Petala nunc nulla, nunc 4 oblonga. — DC. syst. 2. p. 523.* (v. v.)

fl. incisa, foliorum lobis 3-4-partitis. in Pensylvaniâ, Carolinâ, Brasiliâ, etc. *S. incisa* Willd. enum. 2. p. 668.

Sect. II. CARARA. DC. syst. 2. p. 524.

Siliculæ apice non emarginatae, utrinquè subcompressæ, valvulis compressis dorso cristato-rugosis.

6. *S. Coronopus* (Poir. dict. 7. p. 76.) foliis pinnatilobatis, lobis integris dentatis pinnatisidisive, siliculis acutiusculis compressis, valvis dorso cristato-rugosis. (1) (2) Secùs vias in calcareis et arenosis Europæ ferè totius. *Cochlearia coronopns* Lin! spec. 904. OEd. fl. dan. t. 202. *Coronopus Ruellii*. Gærn. fr. 2. t. 242. Sepala subrotunda margine albida membranacea. — DC. syst. 2. p. 525.* (v. v.)

7. *S. Serrata* (Poir! dict. 7. p. 76.*) foliis oblongis inciso-serratis, siliculis compressis rugosis. — in Montevideo Brasiliæ. *Coronopns serratns* Desv. journ. 3. p. 163. Flores minimi. Siliculæ compressæ, basi suborbiculatae, valvis reticulatis glabris rugosis. — DC. syst. 2. p. 526.* Deless! ic. sel. 2. t. 71. (v. s.)

Sect. III. COTYLISCUS. DC. syst. 2. p. 526.

Siliculæ nec cristatae, nec apice emarginatae, hinc concavo-planæ aut ferè planæ.

8. *S. Nilotica* (DC. syst. 2. p. 527.*) foliis radicalibus pinnatipartitis, lobis inciso-serratis, summis subintegris, siliculis compressis subcymhæformibus. (1) in insulis Niloticis Ægypti inferioris. *Cocblearia Nilotica* Delil! ill. fl. eg. p. 19. deser. p. 101.* t. 34. f. 2. Siliqua reniformis stigmate sessili subapiculata. (v. s.)

LXII. LEPIDIUM. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 85.

Silicula ovata aut subcordata, valvis carinatis aut rariùs ventricosis, dehiscentibus, loculis 1-spermis. Semina subtriquetra aut compressa. — Racemi terminales. Flores albi. DC. syst. 2. p. 527.

Sect. I. CARDARIA. DC. syst. 2. p. 528. Cardiolepis Wallr. sched. 340.

Silicula ovato-cordata, valvis subturgidis apteris, stylo filiformi exerto superata.

1. *L. DRABA* (Lin. spec. ed. 1. p. 645.) siliculis cordatis subtnrgidis apice integris stylo superatis, foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis. (1) in arvis Europæ præsertim australis. *Cochlearia Draba* Lio! spec. ed. 2. p. 904. Jacq. fl. anstr. t. 315. Cotyledones obovato-oblongæ, crassæ. — DC. syst. 2. p. 529.* (v. s.)

Sect. II. ELLIPSARIA. DC. syst. 2. p. 530.

Silicula elliptica, valvis carinatis apteris, stylo filiformi longo.

2. *L. CHALEPENSE* (Lin! amoën. 4. p. 321. spec. ed. 2. p. 898.) siliculis ellipticis pedicello duplò longioribus, stylo filiformi, foliis auriculis acutis amplexicaulibus lanceolatis dentatis. — in Oriente. DC. syst. 2. p. 530.* (v. s.)

fl. glabratum, foliis à basi ultrà medium acutè dentatis, racemis laxisculis. Moris. oxon. 2. p. 314. s. 3. t. 25. f. seriei infimæ secunda. — in agro Chaleensi.

fl. pubescens, differt racemis fructiferis magis laxis, pedicellisque longioribus. — in Syriâ.

fl. canescens, multò magis villoso-velutina et cinerea quam priores et racemis magis abbreviatis distinguitur. — Ad montem Libanum.

3. *L. oxytum* (DC. syst. 2. p. 530.*) siliculis ellipticis puberulis pedicello sublongioribus, stylo filiformi, foliis auriculis acutis subbastatis oblongis subdentatis. — in Syriâ. Petala alba ungue filiformi, calycis longitudine. Semina ovata, rufa. DC. syst. 2. p. 530.* (v. s. in herb. Labill.)
4. *L. GLASTIFOLIUM* (Desf! fl. atl. 2. p. 66. t. 147.*) siliculis ellipticis glabris pedicello brevioribus, stylo filiformi, foliis auriculis obtusis amplexicaulinibus oblongis obtusè dentatis. — in montibus umbrosis Algeriæ. *Tblaspi glastifolium* Poir. dict. 7. p. 538.* Petala obovata, alba, calyce duplò longiora. — DC. syst. 2. p. 531.* (v. s. in h. Deless.)
5. *L. AMPLEXICAULE* (Willd! spec. 3. p. 436.*) siliculis subrotundis stylo brevissimo terminatis, foliis indivisis oblongo-lanceolatis sagittatis sessilibus apice deotatis. \mathcal{L} in Sibiriâ. Flores et siliculae ut in *L. latifolio* quocum in multis convevit. DC. syst. 2. p. 531.* (v. s. ex h. Willd.)

Sect. III. BRADYPIPTUM. DC. syst. 2. p. 531.

Silicula elliptica, valvis carinatis, stylo brevi, calyce persistente. — Folia caulinâ nec amplexicaulia, nec auriculata.

6. *L. cæspitosum* (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 178.) siliculis ovatis angustè emarginatis, stylo brevissimo, calycibus persistentibus, foliis linearibus integris persistentibus. \mathcal{L} in Armeniâ. — Sepala ovali-oblonga, margine membranacea, persistenta, dermùm subreflexa. DC. syst. 2. p. 532.* (v. s. in h. Mus. Par.)
7. *L. CORONOPFOLIUM* (Fisch! in cat. h. gor. 1808. p. 79.) siliculis ellipticis integris subpuberulis stylo apiculatis, calyce subpersistente, foliis radicalibus pinnati-lobatis, caulinis linearibus integerrimis. \mathcal{L} Propè Sareptam ad Volgam australem et ad lacum Inderensem. *L. laciniatum* Willd. herb. ex Stev. obs. ined. Flores parvi albi. — DC. syst. 2. p. 532.* (v. s.)
8. *L. HUMBOLDTI* (DC. syst. 2. p. 532.*) siliculis ovatis emarginatis stylo brevi apiculatis, calycibus persistentibus, foliis radicalibus bipinnatisectis, caulinis pinnatifidis. — Locis aridis propè Cbillo Quitensium altit. 1340. hexap. Senebiera dubia. H. B. et K. nov. spec. 5. p. 76. Flores pedicellati, minutti, albi. Petala calyce parium breviora. (v. s. in h. Humb.)

Sect. IV. CARDAMON. DC. syst. 2. p. 533.

Silicula suborbiculata emarginata, valvis navicularibus dorso alatis, cotyledonibus partitis.

9. *L. SATIVUM* (Lin! spec. 899.) siliculis orbiculatis alatis, foliis variè divisionis incisisque, ramis non spinescentibus. (1) in Persiâ et insulâ Cypro, nunc in hortis Europæ frequens cultum. Boiss. fl. eur. t. 440. f. 2. DC. syst. 2. p. 533.* (v. v.)
 - \mathcal{L} . *crispum*, foliis valde incisis undulato-crispis. *Nasturtium crispum*. J. Bauh. hist. 2. p. 913. f. 1.
 - γ . *latifolium*, foliis planis parvè divisis. — *Moris oxon.* 2. p. 300. s. 3. t. 19. f. 2.
10. *L. SPINESCENS* (DC. syst. 2. p. 534.*) siliculis ovalibus subulatis emarginatis, foliis apice incisis, racemorum rachibus apice spinescentibus. — in Syriâ circa Damascum. Deless! ic. sel. 2. t. 72. Flores ignoti. Cotyledones ut in *L. oleraceo* incumbentes, tripartitæ. (v. s. in h. Desfont. et Labill.)

Sect. V. LEPIA. DC. syst. 2. p. 534.

Silicula suborbicularia emarginata, valvis navicularibus alatis, alis stylò adnatis, stylo brevissimo, cotyledonibus integris.

11. *L. CAMPESTRE* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 465.) siliculis ovatis alatis emarginatis lepidoto-punctatis, foliis caulinis sagittatis dentatis. (1) (2) in viis, agris argillosis, apricis arvis Europæ. *Tblaspi campestre*. Lin! spec. 902. Smitb eugl. bot. t. 1385. *Iberis camp.* Wallr. sched. 341. — DC. syst. 2. p. 535.* (v. v.)

- β. subglabrum*, foliis glabris, siliculis ellipticis. — Moris. oxon. 2. p. 293.
s. 3. t. 17. f. 13. in mont. Legionensibus Hisp.
12. *L. BIRTUM* (Smith comp. ed. 3. p. 98. engl. bot. t. 1803.) siliculis ovatis
alatis emarginatis birtis, foliis caulinis sagittatis villosis subiutegris. (2) in
arvis lapidosis Europæ australis. *Thlaspi birtum* Lin! spec. 901. Aff. priori.
Flores albi paulò majores. — DC. syst. 2. p. 536.* (v. v.)
13. *L. LEIOPARPUM* (DC. syst. 2. p. 536.*) siliculis ovalibus alatis emarginatis
glabris cymbæformibus. — in monte Libano. Folia et flores ignoti. Semina
L. birti similia. — Species recognoscenda. †.
14. *L. ROTUNNUM* (DC. syst. 2. p. 537.*) siliculis ovalibus alatis emarginatis
glabris, foliis canlinis lanceolato-linearibus subcarnosis glabris — in Novâ-
Hollandiâ. *Lepia rotunda* Desv. journ. bot. 3. p. 166 et 181.* Flores iguoti.
Semina grossa, rufa. Cotyledones crassæ. (v. s. in h. Mus. Par.)
15. *L. SPINOSUM* (Lin! mant. 253*) siliculis oblongis alatis emarginatis subbi-
cornibus glabris, foliis radicalibus pinnatisectis, lobis incisis. (1) (2) in
Oriente. Ard! specim. 2. p. 34. t. 16. Flores parvi, albi. Sepala margine albida.
DC. syst. 2. p. 537.* (v. s.)

Sect. VI. DILEPTIUM. DC. syst. 2. p. 538.

- Silicula subelliptica, apice breviter emarginata, valvis cariatis apteris,
stylo brevissimo. — Flores minimi interdùm 2-4-audri aut rariùs apetalii.
16. *L. VIRGINICUM* (Lin! spec. 900.) siliculis orbiculatis emarginatis pedicello
brevioribus, floribus 2-4-andris, foliis caulinis linear-lanceolatis inciso-
serratis glabris. (1) in Americâ bor. *L. Iberis* Schkuhr handb. 2. p. 222.
t. 180. Flores albi minimi. Petala obovata obtusa. Semina ovalia compressa.
— DC. syst. 2. p. 538.* (v. v. et s.)
17. *L. SPICATUM* (Desv! journ. bot. 3. p. 164 et 178.*) siliculis orbiculatis emar-
ginatis pedicello sublongioribus, foliis linearibus integris glabris. — Ad fre-
tum Magellanicum. Aff. *L. Virginico*. Siliculæ quasi spicatum imbricatæ. DC.
syst. 2. p. 539.* (v. s. in h. Mus. Par.)
18. *L. MENZIESII* (DC. syst. 2. p. 539.*) siliculis orbiculatis subemarginatis,
foliis pubescens, radicalibus pinnatipartitis lobis incisis, superioribus
linearibus integris. (2) in orâ occidentali Americae bor. Accedit ad. *L. Virgi-
nicum* sed differt præcipue foliis pube brevi subvillosis. (v. s. in h. Banks et
Smith.)
19. *L. SUBULATUM* (Lin! spec. 899.) siliculis ovatis subemarginatis, foliis subu-
latis integris, caule suffruticoso. (3) in Hispaniæ collibus gypsaceis. Asso.
syn. arr. p. 83. t. 6. f. 3. Flores albi, parvi. Calyx albidus, patens. DC.
syst. 2. p. 539.* (v. s.)
20. *L. RUDERALE* (Lin! spec. 900.) siliculis ovatis emarginatis patulis pedicello
brevioribus, foliis glabris, radicalibus pinnatilobatis, rameis linearibus iute-
gris, floribus diandris apetalis. (1) Secus vias Europæ totius. Smith engl. bot.
t. 1595. (Ed. fl. daur. t. 184. DC. syst. 2. p. 540.* (v. v.)
21. *L. INCISUM* (Roth nov. cat. 1. p. 224.) siliculis orbiculatis levissimè emar-
ginatis, floribus diandris, foliis imis oblongis lyrato-pinnatilobatis, inferio-
ribus lato-lanceolatis inciso-dentatis, summis linearibus. (1) in Tauriâ, ad
Caucasum et mare Caspium. Bieb. fl. taur. 2. p. 98.* Aff. *L. ruderale*, sed diff-
fert foliis caulinis linear-lanceolatis latioribus. DC. syst. 2. p. 541.* (v. s.)
22. *L. VESICARIUM* (Lin. spec. 898.) siliculis ellipticis levissimè emarginatis,
foliis pinnatisectis, lobis linearibus, geniculis caulinis iustatis. (1) in steri-
libus per Caucasum orientalem et Iberiam, in Persiâ et Mediâ. — Buxb.
cent. 1. p. 17. t. 26. Flores albi. Semina ferè oblongo-triquetra. — DC.
syst. 2. p. 541.* (v. s.)
23. *L. ANGULOSUM* (D'Urv. enum. n. 578.) siliculis ovatis subemarginatis, foliis
onubus pinnatisectis, segmentis inciso-dentatis, caule glaberrimo flexuoso
angulato sulcato. (1) in ruderatis urbis Theodosiæ. Diff. à *L. vesicario* geni-

- culis uon tumidis, à L. perfoliato foliis supremis non perfoliatis. (v. s.)
24. L. PERFOLIATUM (Lin! spec. 897.) siliculis ellipticis subemarginatis, foliis inferioribus petiolatis pinnatisectis lobis inciso-multifidis, summis cordatis amplexicaulibus integris. (1) in Hispaniâ, Austrâ, Transylvaniâ, Syriâ, Persiâ, etc. Jacq. fl. aust. t. 346.* Flores albi, minimi. Variat fructibus paulò majoribus; in Iberiâ circa Tiflîm. DC. syst. 2. p. 542.* (v. s. et v.)
25. L. CARDAMINES (Lin! amœn. 4. p. 278.) siliculis ovalibus subemarginatis, foliis pinnatisectis, lobis ovatis integris, terminali magno subrotundo. (2) ȝ in Hispaniâ circa Madritum. Flores albi, parvi. Petala obovata vix unguiculata. Ard. specim. 1. p. 18. t. 19. DG. syst. 2. p. 542.* (v. s.)
26. L. DIVARICATUM (Ait! b. kew. ed. 1. v. 2. p. 441.) silicolis ovalibus subemarginatis approximatis, foliis inferioribus pinnatipartitis, lobis divaricatis acutis, raineis linearibus, caule ramosissimo. ȝ ad caput Bonæ-Spei. Thlaspi divaricatum Poir. dict. 7. p. 543. — DC. syst. 2. p. 543.* (v. s.)
27. L. BONARIENSE (Lin. spec. 901.) siliculis orbiculatis emarginatis, floribus diandris, foliis omnibus pinnatum multifidis, foliis minutissimè ciliatis, caule glabro. (1) in Bonariâ, circa Montevideo. Thlaspi Bouariense. Poir. dict. 7. p. 543. ex syn. — DC. syst. 2. p. 345.* (v. s. in h. Jussieu et Smith.)
28. L. BIPINNATIFIDUM (Desv! journ. bot. 3. p. 165 et 177.) siliculis ovalibus emarginatis, foliis pinnatipartitis rachi alatâ, lobis multifidis, ramis pubescens. — in Americâ æquinoxiali, in Peruviâ. Silicola glabrae pedicello dimidiò breviores. DC. syst. 2. p. 544.* (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
29. L. CHICHICARA (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 179.) siliculis obovatis emarginatis, foliis glabris, inferioribus pinnatifidis, lobis denticulatis, superiuribus ovato-oblongis æqualiter dentatis. — in Para. DC. syst. 2. p. 544.
30. L. TUBESCENS (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 180.) siliculis retuso-emarginatis subalatis, foliis glabris pinnatifidis, lobis linearibus pauci-dentatis, caule pedicellisque villosis. — in Para. DC. syst. 2. p. 544.
31. L. IBERIOINES (Desv. journ. 3. p. 165 et 176.) siliculis ellipticis subemarginatis, foliis linearibus, inferioribus apice dentatis. — in insulâ Mauritii. Flores ignoti. Siliculae pedicello ferè breviores, valvis carinatis apteris. DC. syst. 2. p. 544.* (v. s. in h. Mus. Par.)
32. L. SUBDENTATUM (Burchell! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1299.) siliculis ellipticis obtusè emarginatis, floribus diandris, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis apice dentatis, summis linearibus integris. ȝ Ad caput B.-Spei. Flores albi forsitan apetalii. DC. syst. 2. p. 545.* (v. s. in h. Burchell.)
33. L. CUNEIFOLIUM (DC. syst. 2. p. 545.*) siliculis ovali-rhombeis breviter emarginatis, foliis basi cuneatis integris, apice obovatis acutè serratis. — in Novâ-Cambridia australi. Flores parvi. Sepala obtusa albida. (v. s. in h. Banks.)
34. L. HYSSOPIFOLIUM (Desv! journ. bot. 3. p. 164 et 179.) siliculis ovalibus emarginatis, stigmate sessili capitato, foliis linear-lanceolatis remotè dentatis glabris. — in Novâ-Hollandiâ. Differt à L. piscidio foliis linearibus dentatis, à L. oléracco foliis angustioribus apice non dilatatis. DC. syst. 2. p. 545.* (v. s. in h. Mus. Par.)
35. L. VOLIOSUM (Desv. journ. bot. 3. p. 164 et 180.) siliculis ovali-rhombeis emarginatis, stylo subexerto, foliis oblongis obtusis ad apicem grossè dentatis confertis. — in Novâ-Hollandiâ. Differt à L. piscidio siliculis duplo ferè majoribus. DC. syst. 2. p. 546.* (v. s. in h. Mus. Par.)
36. L. RISCIUM (Forst! prodr. n. 249.) siliculis oblongo-bovatis emarginatis, stigmate exerto, foliis ovali-oblongis extorsum dentatis integrerrinisve. (1) in insulis Societatis, Botanices, Teauté, Huaheine, et Sandwich. L. bidentatum Moutin! nov. act. nat. cur. 6. p. 324. t. 5. a. ex Dryand. bibl. Banks. 3. p. 297.
37. L. NOVÆ-HOLLANDIE (Desv! journ. bot. 3. p. 177.) siliculis oblongo-rhomboideis truncatis, foliis ovato-oblongis acutis integris aut apice dentatis. — in

Novâ-Hollandiâ. Aff. L. piscidio, sed canis nou herbaceus, rami approximati angulati divisi, silicula truucata. DC. syst. 2. p. 546.* (v. s. in h. Desf.)

Sect. VII. LEPIDIASTRUM. DC. syst. 2. p. 547.

- Silicula subelliptica integerrima, valvis cariatis apteris, stylo brevissimo.
38. L. OLERACEUM (Forst! prod. n. 248.) siliculis ovatis acutiusculis, foliis glabris elliptico-oblongis profundè serratis, superioribus integris apice sub-serratis. (I) in Novâ-Zelandiâ. Flores albi bilineares. Stamina 4. DC. syst. 2. p. 547.* (v. s. in h. Lamb.)
 39. L. CRISPUM (Desv! journ. bot. 3. p. 165 et 176.*) siliculis elliptico-rhomboideis, stigmate subexerto apiculatis, foliis obovatis dentatis margine crispatis. — in Novâ-Hollandiâ, ad fretum Bass. Semina rufa, magnitudine L. sativi. DC. syst. 2. p. 547.*
 40. L. LYRATUM (Lin! spec. 899.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis inferioribus petiolatis lyrato-pinnati sectis, lobis inciso-dentatis, terminali maximo (I). In Armeniâ. Silicula ovata, similis L. iberidi, stigmate apiculata. Tourn. voy. 2. p. 33g ic. — DC. syst. 2. p. 547.* (v. s. in h. Mus. Par. ex Tourn., et Banks.)
 41. L. LATIFOLIUM (Lin! spec. 899.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis ovato-lanceolatis indivisis subserratis, infimis longè petiolatis. (I) in umbrosis humidis Europeæ Smith engl. bot. t. 182. OEd. fl. dan. t. 557. Flores parvi, albi, iunumeri. DC. syst. 2. p. 548.* (v. s.)
 42. L. AFFINE (Ledebe ex Liuk. enum. b. ber. 2. p. 152.) siliculis stigmate apiculatis denūm glabris, foliis ovato-lanceolatis omnibus serratis, serraturis superiorum aconitato-patentibus. (I) in Sibiria. Radix repens. Flores majores et rariores quam L. latifolii cui affine.
 43. L. CRASSIFOLIUM (Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 4. t. 4.*) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis glabris subcarnosis integris, radicalibus petiolatis ovatis, caulinis sessilibus sagittatis. (I) in Hungariâ et in Deserto Cumanio, etc. Flores albi L. latifolii aut ferè Cochlearia saxatilis. DC. syst. 2. p. 549.* (v. v. et s.)
 44. L. SUPFRUTICOSUM (Lin. maut. 91*) siliculis ellipticis stigmate apiculatis, caulinis fruticosis, foliis radicalibus obovato oblongis dentatis, caulinis linearibus integris. (I) in Hispaniâ. L. graminifolium. Cav. ic. 2. p. 41. t. 161. f. 2.* ex Willd. Fl. albi parvi. Sem. rufa, compressa. — DC. syst. 2. p. 550.* (v. s.)
 45. L. LINEARE (DC in diet. encycl. 5. p. 46.*) siliculis ovatis stigmate sessili subapiculatis, caulinis supfruticosis, foliis radicalibus pinnatisectis lobis paucis distantibus, ceteris linearis-subulatis integris. (I) in Hispaniâ. Valde simile L. subulato, sed distinctum silicula non emarginata et foliis infimis piunatisectis. (v. s.)
 46. L. IBERIS (Lin. spec. 900. ex syn.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis radicalibus incisis piunatisectis, caulinis linearibus integris, caule ramosissimo. (I) secùs vias Europæ mediae et austr. L. graminifolium. Lin! spec. 900. — Moris. bist. 2. p. 311. s. 3. t. 21. f. 1. Planta valde variabilis et in descriptionib; auctorom intricata. — DC. syst. 2. p. 550. (v. v.)
 47. L. CAPENSE (Thunb. prodr. 107.) siliculis ovatis stigmate sessili apiculatis, floribus diandris, foliis infimis petiolatis piunatisectis, mediis serratis, summis integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. DC. syst. 2. p. 552.* (v. s.)
 48. L. FLEXUOSUM (Thunb. prodr. 107.) siliculis ovatis stigmate apiculatis, foliis integris oblongis, radicalibus petiolatis, caulinis semiamplexicaulibus, caulinis decumbentibus flexuosis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores albi, parvi. DC. syst. 2. p. 552.* (v. s. in h. Banks.)
 49. L. AFRICANUM (DC. syst. 2. p. 552.*) siliculis ellipticis stigmate sessili apiculatis, foliis radicalibus lyrato-piunatisectis, lobis incisis, terminali maximo, mediis piunatisectis incisis, summis integris. (I) ad cap. Bonæ-

Spei. Deless! ic. sel. 2. t. 73. *Thlaspi Africanum* Burm! fl. cap. p. 17. (v. s. in h. Deless.)

50. L. *BIPINNATUM* (Thunb! prodr. 107.) siliculis foliis radicalibus bipinnatipartitis, lobis filiformibus. ♂ ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Species distin-
tissima primâ fronte sicca referens *Pimpinellam dioicam*. Fructus ignoti. DC.
syst. 2. p. 553.* (v. s. in b. Banks et Smith.)

†. *Species non satis notæ.*

51. L. *PINNATUM* (Thunb. prod. 107.) caule fruticoso erecto, foliis omnibus pinnatis. — Ad caput Bonæ-Spei. DC. syst. 2. p. 553.
52. L. *DECUMBENS* (Desv. journ. bot. 3. p. 165. et 176.) hab. ... L. *divaricatum* Willd. h. berol. ex Desv. Folia quasi petiolata, grandi-dentata. Siliculae ovato-oblongæ, apice subrotundæ, stylo vix exerto. DC. syst. 2. p. 553.
53. L. *FRUTICOSUM* (Desv. journ. bot. 3. p. 165 et 180.) 5 in Novâ-Hollandiâ. Folia glabra subcarnosa, ovato-lanceolata. Siliculae oblongæ, apice angustatæ, obtusa aut subtruncatae, pedicello breviores. DC. syst. 2. p. 553.
54. L² *TUBEROSUM* (DC. syst. 2. p. 554.) — in Louisianâ. *Nasturtium tuberosum* Raf. fl. Iud. p. 84. n. 271. Folia radicalia pinnata. Siliquæ rotundatæ, emarginatæ. Stigma sessile. An potius *Tblaspi* ad T. *tuberosum* accedens.
55. L. *PRÆCOX* (DC. syst. 2. p. 554.) in Louisianâ. *Dileptium præcox* Raf. fl. Iud. p. 86. n. 273. Folia radicalia pinnata, caulina pinnatifida. Flores albi. Petala calyci æqualia. Aff. priori.
56. L. *DIFFUSUM* (DC. syst. 2. p. 554.) in Louisianâ. *Dileptium diffusum* Raf. fl. Iud. p. 85. n. 272. Folia parva, pinnatifida, pinnulis deutatis. Petala mihi-
tissima calyce breviora.
57. L. *POLICHII* (Roth germ. II. 91.) ① in Germaniâ. L. *Iberidis Poll. pal.* n. 607.* ex Roth. Sub hoc nomine recepi nunc L. *sativi* var. *laciniatam*, nunc L. *Iberidem* foliis radicalibus donatum. DC. syst. 2. p. 554.
58. L. *CORDATUM* (Willd. herb. ex Stev. obs. ined.) — in Sibiriâ. *Glancum*, foliis cordato-oblongis integrerimis amplexicanibus. L. *amplexicaule*. Stev. - herb. non Willd. — DC. syst. 2. p. 554.

LXIII. BIVONÆA. DC. syst. 2. p. 554.

Silicula ovalis, emarginata, valvis carinatis dorso alatis. Semina in quoque loculo 4-6 pendula, ovata. — Flores parvi lutei.

1. B. *LUTEA* (DC. syst. 2. p. 555.) ① in montibus siccis Panorui *Thlaspi luteum*. Biv! cent. I. p. 78.* — Cup. panpb. sicol. 2. t. 256. ex Biv. (v. s.)

LXIV. EUNOMIA. DC. syst. 2. p. 555.

Silicula ovalis, valvis carinatis; semina in quoque loculo 2, oblongo-
triquetra, funiculus subcoadunatis. — Folia opposita integra. Flores albidi.

1. E. *OPPOSITIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 556.*) foliis oppositis suborbiculatis mar-
gine integrerimis laevibus. ♂ ♂ in monte Libauo. *Thlaspi oppositifolium* Poir! suppl. 5. p. 277. *Lepidium oppositifolium* Labill! syr. dec. 5. p. 14. t. 9.
f. 2.* (v. s.)

2. E. *CHLORÆFOLIA* (DC. syst. 2. p. 556.*) foliis oppositis suborbiculatis mar-
gine crenulato-scabris. ♂ ♂ in Olympi Bithyni cacumine. *Iberis chloræfolia* Sibth! ex Smith prodr. fl. gr. 2. p. 10.* Petala ignota. Priori nivis affinis.
(v. s. in h. Banks.)

3. E² *CORDATA* (DC. syst. 2. p. 557.*) foliis infimis oppositis, ceteris alternis,
otrunibus cordiformibus. ♂ in Armeniâ et Syriâ. *Thlaspi cordatum* Desf. ann.
mus. II. p. 382. t. 39.* An genuus proprium? (v. s. in h. Mus. Par.)

LXV. AETHIONEMA. Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 80.

Silicula ovalis, saepius emarginata, valvis navicularibus dorso alatis,

loculis 1-2-spermis. Stamina majora aut coalita aut dentata. Semina ovato-oblonga, sub lente muriculata.

1. *Æ. SAXATILE* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 80.) siliculis bilocularibus polyspermis obcordatis, stylo brevissimo, valvulis dorso alatis integris, staminibus majoribus dentatis, racemis fructiferis laxis. ♂ ♀ (1) in rupestribus Europæ australis. *Thlaspi saxatile* Lin. spec. 90t. Jacq. fl. austr. t. 236. — DC. syst. 2. p. 558 (v. s.)
 • *β. obtusifolium*. Iberis parviflora. Lam. dict. 3. p. 221.* — Moris. bist. 2. p. 297 s 3. t. 18. f. 30.
γ. ovalifolium. *Thlaspi marginatum* Lapeyr. suppl. 90.
2. *Æ. GRACILE* (DC. syst. 2. p. 559.*) siliculis bilocularibus oligospermis obcordatis, stylo valvulis æquali, valvnis dorso alatis subdentatis, staminibus majoribus dentatis, racemis fructiferis laxis. ♂ io collibus aridis Carnioliae. — Bocc. mus. p. 79. t. 70. Inflorescentia similis *Æ. saxatili*. (v. s.)
3. *Æ. CRISTATUM* (DC. syst. 2. p. 560.*) siliculis bilocularibus 2-4-spermis orbiculariatis basi et apice emarginatis, valvulis dorso alatis grossè cristato-dentatis. (1) in Syriâ. *Thlaspi peregrinum* Poir! dict. 7. p. 541. Flores ioinini, erecti, floribus *Æ. saxatilis* sat similes. Deless! ic. sel. 2. t. 74. (v. s.)
β. Thlaspi Arabicum Désv. Journ. bot. 3. p. 167. Inter Alep et Mossul.
4. *Æ. BUXBACMI* (DC. syst. 2. p. 560.*) siliculis bilocularibus 2-spermis orbiculariatis basi et apice emarginatis, in valvularum dorso alatis integerrimis, in racemum lupuliforme confertè aggregatis. (1) in Cappadociæ et Iberiæ arenosis. *Thlaspi Arabicum* Bieb. fl. taur. suppl. 43o.* — Buxb. cent. 1. p. 2. t. 5. f. 1. Flores pârvi, purpurascetes, omnino *Æ. saxatili*. (v. s.)
5. *Æ. CORIIFOLIUM* (DC. syst. 2. p. 561.*) siliculis bilocularibus 2-spermis obcordatis confertis, valvulis dorso alatis integris, foliis linearibus confertis, ioferioribos patulis. ♂ in monte Libauo. Flores roseo-purpurascentes, maiores quâm in aliis *Æthionematibus*. Deless! ic. sel. 2. t. 76. (v. s.)
6. *Æ. MEMBRANACEUM* (DC. syst. 2. p. 561.*) siliculis bilocularibus 2-spernois obcordatis confertis, valvnis dorso alatis integris, foliis linearibus distantibus strictè adpressis. ♂ in Persiâ. Deless! ic. sel. 2. t. 75. Stain. 4 majora dente parvo apice notata, 2 minora integra. (v. s.)
7. *Æ. STYLOSUM* (DC. syst. 2. p. 562.*) siliculis 2-locularibus? 2-spermis laxè racemosis, valvulis dorso alatis, stylo elongato, staminibus majoribus conutatis, foliis ovato-lanceolatis. ♂ in monte Libano. *Thlaspi carneum* Russel in Schrad. journ. 1. p. 426. Flores majores quâm in ceteris generis speciebus. (v. s.)
8. *Æ. POLYGALOIDES* (DC. syst. 2. p. 562.*) siliculis 1-locularibus 1-spermis dehiscentibos utrinquè emarginatis, caule basi suffruticoso, foliis oblougo-linearibus. ♂ in insulâ Scio. Habitus ferè Polygalæ saxatilis. Flores ignoti. (v. s. in h. Mus. Par.)
9. *Æ. MONOSPERMUM* (Brown in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 80.) siliculis 1-locularibus 1-spermis indehiscentibus apice emarginatis, caule berbaceo, foliis ovalibus obovatissive. (2) in Hispaniâ. Flores paulò majores quâo in *Æ. saxatili*. DC. syst 2. p. 562.* (v. s. in h. Bauks.)

Trib. X. *ISATIDEÆ* seu *NOTORHIZEÆ*, *NUCAMEN-TACEÆ*. DC. syst. 2. p. 563.

Silicula valvis indistinctis aut indehiscentibus carinatis, septo evanido 1-locularis 1-sperma. Semina ovato-oblonga. Cotyledones planæ incumbentes, septo (si adesset) verosimiliter parallelæ.

LXVI. APHRAGMUS. *Andryz.* in litt.

Silicula lanceolata acuta, valvis planis nervosis, septo nullo, semina

biscriata pendula, cotyledones incumbentes crassæ. — An potius Camelinea?

1. A. ESCUSCHOLTZIANUS Andr. in litt. — In insulis Alutianis.

LXVII. TAUSCHERIA. Fisch. in DC. syst. 2. p. 563.

Silicula ovalis, ferè cymbæformis, 1-locularis, 1-sperma, valvis navicularibus indehiscentibus. Semen pendulum, oblongum. — Flores minimi, albi.

1. T. LASIOCARPA (Fisch! in litt. cum ic. ined. DC. syst. 2. p. 563.*) siliculis in parte convexa villosis. (1) ad lacum Inderskoe deserti Kirghisornm. Herba, excepto fructu, glabra, subglauca, Isatidem nauam aut Thlaspidem referens. (v. s.)
2. T. GYMNOCARPA (Fisch! in litt. cum. icon. DC. syst. 2. p. 564.*) siliculis glabris. (1) Hab. cum priore, hæc ut videtur paulò præcocior. Priori valde similis sed siliquis omniù glabris maturis nigricantibus. (v. s.)

LXVIII. ISATIS. C. Bauh. pin. 113. Lin. gen. n. 824. Lam. ill. t. 554.

Silicula elliptica, plana, 1-locularis, 1-sperma, valvis carinato-navicularibus vix subdehiscentibus. Semen pendulum, oblongum. — Flores lutei, parvi.

Sect. I. SAMERARIA. DC. syst. 2. p. 565. — Desv. journ. 3. p. 161. t. 24. f. 6.

Silicula ovalis aut orbiculata indehiscens, alà latâ foliaceo-membranacea ciueta.

1. I. GARCINI (DC. syst. 2. p. 565.*) siliculis latè marginatis basi cuneatis subpedicellatis apice obtusissimis bituberculatis. (2)? in Persia. Deless! ic. sel. 2. t. 77. Peltaria Garcini Brum! fl. ind. 139. t. 46. f. 1. — An forsitan genus proprimum? (v. s. in h. Deless.)
2. I. ARMENA (Lin. spec. 936.) siliculis orbiculatis basi cordatis latè marginatis stylo apiculatis. (1) in pratis siccioribns Armeniæ et Iberiæ. Tratt. arch. 2. p. 41. t. 70. ic. Sameraria Armena Desv. journ. 3. p. 161. t. 25. f. 6. DC. syst. 2. p. 566.* (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
3. I. LATISILIQUA (Stev! mem. soc. nat. mosc. 1812. v. 3. p. 267.) siliculis ellipticis obtusis sessilibus latè marginatis, stigmate sessili, foliorum auriculis obtusis. (2) in Cappadocia. I. Cappadocica. Desv! journ. bot. 1814. 3. p. 174.* — DC. syst. 2. p. 566.* (v. s.)
f. fructu glabro. Stev!
4. I. LELOCARPA (DC. syst. 2. p. 567.*) siliculis ovali-oblongis sessilibus stigmate sessili subtruncatis, foliorum auriculis acutis. — In Libano. Flores paulò minores quam I. tiectoriae. Aff. I. Armena et I. latisiliqua. (v. s. in h. Labill. et Deless.)
5. I. LUSITANICA (Brot. fl. Ins. 1. p. 560.* non aliorum.) siliculis latè marginatis obovatis basi cuneatis apice obtusissimis emarginatis, caule foliisque glabris. (1) in Lusitanâ. I. glauca. Willd. herb. ex Stev. obs. in h. Willd. — DC. syst. 2. p. 567.* (v. s. in h. Smith.)

Sect. II. GLASTUM. DC. syst. 2. p. 568.

Silicula ovali-oblonga aut ferè linearis margine suberosa, subdehiscens.

6. I. ALPINA (All! ped. n. 944. t. 86. f. 2.*) Siliculis ovali-oblongis ntrinque obtusis margine subsiliaceo-alatis glaberrimis latitudine triplò ferè longioribns ? in Pedemontii monte Vesulo. Species distinctissima, inter duas generis sectiones media. DC. syst. 2. p. 568.* (v. s.)
7. I. PRÆCOX (Kit. ex Tratt. arch. 2. p. 40. t. 68.* Stev! in Litt.) siliculis ellipticis utrinquè obtusis margine coriaceo-alatis glaberrimis, latitudine triplò

- ferè longioribus. (2) in Hungariâ et circa Astrakan. Habitus omnino I. tinctoriae, sed distincta siliculis basi non aut vix angustioribus et verè ellipticis. DC. syst. 2. p. 568.* (v. s.)
8. I. LITTORALIS (DC. syst. 2. p. 568.*) siliculis oblongo-cuneatis obtusissimis truēato-emarginatis basi attenuatis glaberrimis latitudine majore triplò longioribus, loculis utrinquè exsertis et sulco ab alâ distinctis. — In Tauriâ. I. littoralis var. a. Stev. in litt. Delessi ic. sel. 2. t. 78. Flores I. tinctoriae. (v. s.)
9. I. HEBECARPA (DC. syst. 2 p. 569.*) siliculis oblongo-cuneatis obtusissimis velutiniis basi subattenuatis latitudine vix ultrâ duplò longioribus, loculis sulco laterali destitutis. — In Tauriâ. Delessi ic. sel. 2. t. 79. I. littoralis var. b. Stev. in litt. (v. s.)
10. I. TINCTORIA (Lindl. spec. 936.) siliculis cuncatis basi acuminatis apice sub-spathulatis obtusissimis glabris latitudine majore triplò longioribus, foliis etiam superioribus basi biauriculatis. (2) in Europæ australis et temperatæ apricis lapidosis. Smith engl. bot. t. 97. Lam. ill. t. 554. f. 1. DC. syst. 2. p. 569.* (v. v.)
- β. sativa, foliis glabris latioribus. I. sativa Fuchs. hist. 331. ic.
- γ. hirsuta, foliis hirsutis angustioribus. I. Alpina Vill. dauph. 3. p. 308. excl. syn.
- δ. microcarpa, foliis glabris angustis, siliculis minoribus. I. Dalmatica Mill. dict. n. 2?
11. I. CAMPESTRIS (Stev. in DC. syst. 2. p. 571.) siliculis oblongis basi angustatis apice obtusinsculis glabris latitudine quadruplò longioribus pedicello ferè breviribus. — In campestribus Podolæ austr. Nimis aff. I. tinctoriae (v. s.)
12. I. BANNATICA (Link enum. 2. p. 149.) siliculis cuneatis basi acuminatis apice subspathulatis obtusissimis glabris latitudine majore triplò longioribus, foliorum superiorum auriculis nullis. (1) in Bannatu. †.
13. I. MÆOTICA (DC. syst. 2. p. 571.*) siliculis oblongis basi angustatis apice obtusis emarginatis glabris latitudine quadruplò quintuplò longioribus. — Ad Mæoticam paludem propè Tagaurog. Aff. prioribus sed siliquâ apice in adulto statu emarginata. et ante maturitatem omniu[m] linearis et duplò ferè longiore differt. (v. s.)
14. I. TAURICA (DC. syst. 2. p. 571.*) siliculis oblongis basi angustatis apice subobtusis glabris latitudine quiuntiplò longioribus. (2) in Tauriæ saxosis calcareis. Accedit ad Mæoticam, sed siliculâ apicem emarginatâ differt. I. è Tauriâ Bieb. fl. taur. suppl. p. 422. (v. s. comm. à cl. Beaupré et Stev.)
15. I. OBLONGATA (DC. syst. 2. p. 471.*) siliculis elliptico-oblongis utrinquè attenuatis subacutis glabris latitudine quintuplò longioribus, loculo centrali complanato subtrinervio. — In Sibiria? Herba glabra ad Isatidem tinctoriam habitu accedens, sed minor. (v. s.)
16. I. ORIENTALIS (Willd. enum. 2. p. 663?) siliculis oblongo-linearibus stigmate sessili apiculatis basi vix angustatis pubescentibus latitudine quiuntiplò longioribus pedicelli longitdiinem vix excedentibus. (1) in Oriente. Species sœpè confusa cum I. canescente, I. Aleppica, et etiam cum I. Lusitanica. (v. s.)
17. I. CANESCENS (DC. fl. fr. suppl. p. 598.* syst. 2. p. 572.*) siliculis elongato-cuneatis pubescentibus inferne angustatis supernâ subspatulatis obtusis, latitudine quadruplò longioribus, pedicelli apice obconici longitdiuenio duplò excedentibus. (2) in apricis maritimis Galloprovinciæ circa Telouem. Habitum accedit biue ad I. orientalem, illinc ad var. birsutam I. tinctoriae. (v. s.)
- β. Iberica, foliis inferioribus hiuc indè grossè dentatis, siliculis apice paulò magis dilatatis et subglabratris I. Iberica Stev. mem. mosc. 3. p. 267. An species propria?
18. I. ALEPPICA (Scop. del. insubr. 2. p. 31. t. 16.) siliculis linearibus obtusis basi regulariter angustatis pube retrorsâ villosis, latitudine octuplò, pedicello triplò longioribus. (1) in Græciæ et Asiae minoris rupibus maritimis.

DICOTYL. SEU EXOGENÆ.

I. Lusitanica Lin! spec. 936 excl. syn. Willd. Lam. ill. t. 554. f. 2. — DC. syst. 2. p. 573.* (v. v.)
 2. I. dentata Pers! ench. 2. p. 193. — In Syriâ prope Tripoli.

LXIX. MYAGRUM. *Tourn. inst. 211. t. 99. DC. syst. 2. p. 573.*

Silicula compressa ferè cuneata, apice lacunas duas vacuas, infernè loculum 1 monospermum gerens. Semen pendulum, oblongum.

1. M. PERFORIATUM (Lin! spec. 893.) (1) in agris et arenosis Europæ mediæ et australis. Schknbr bandb. 2. p. 210. t. 178. opt. DC. syst. 2. p. 574. (v. v.)

LXX. SOBOLEWSKIA. *Bieb. fl. taur. suppl. p. 421. DC. syst. 2. p. 575.*

Silicula oblonga, compressa, 1-locularis, 1-sperma, evalvis, membranacea. Semen oblongum pendulum. Cotyledones lineares subcurvæ.

1. S. LATNPHILA (Bieb. cent. pl. rar. ross. 2. t. 59. ex fl. taur. suppl. 421.) 2 (2) (1) in Tauriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 80. Crambe macrocarpa Bieb. fl. taur. 2. p. 90.* Siliculae plurimæ abortivæ, 3 lin. longæ, lineam ferè latæ.

Trib. XI. ANCHONIEÆ seu NOTORHIZEÆ LOMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 576.

Silicula aut siliqua transversè in articulos 1-spermis secedens. Cotyledones planæ, incumbentes. — Semina ovata.

LXXI. GOLDBACHIA. *DC. syst. 2. p. 576.*

Stamina libera. Siliqua biarticulata, stylo subnullo. — Flores parvi, ex albo sublilacini.

1. G. LÆVIGATA (DC. syst. 2. p. 577.*) siliquis isthmo biarticulatis lævibus pendulis. (1) in areuâ mobili circa Astrakan. Deless! ic. sel. 2. t. 81. Raphanus lœvigatus. Bieb. fl. taur. 2. p. 129.* Petala oblonga, integra, calyx duplo longiora. (v. s.)
 2. G. TORULOSA (DC. syst. 2. p. 577.*) siliquis subcylindraceis transversè torulosis subadscendentibus. (1) in Oriente. Ad priorem valde accedit et ex herba floribus fructibusque juvioribus vix distincta. (v. s.)

LXXII. ANCHONIUM. *DC. syst. 2. p. 578.*

Stamina majora connata. Siliqua biarticulata, stylo compresso ros-triformi. Semina 4 in quoque loculo solitaria, oblonga, pendula.

1. A. BILLARDIERII (DC. syst. 2. p. 578.*) 2 (5) in Syriæ monte Libano. Deless! ic. sel. 2. t. 62. Flores purpurei, subconferti; sepala linearia, extus villosa. Stigma acutum, subbilobum. (v. s.)

LXXIII. STERIGMA. *DC. syst. 2. p. 579. — Sterigmomon. Bieb. fl. taur. suppl. p. 444.*

Stamina majora ad medium connata. Siliqua teretiuscula in articulos plurimos demum secedens.

1. St. TOMENTOSUM (DC. syst. 2. p. 579.*) foliis omnibus sinuato-pinnatifidis. (2) in campis limosis versus mare Caspium et circa Irtiu et Astracan. Cheiranthus tomentosus Willd. spec. 3. p. 523.* — Pall. itin. ed. gall. 8. app. p. 437. n. 352. t. 103. f. 2.* (v. s.)
2. St. SULFUREUM (DC. syst. 2. p. 580.*) foliis inferioribus runcinato-pinnatifidis summis integris. (2) in Syriâ prope Aleppum. Deless! ic. sel. 2. t. 83. Cbciranthalas sulfureus Russell in Schrad. joorn. i. p. 426. Flores omnino St. tomentosi. (v. s. in h. Bauks et Mus. Par.)
3. St. TORULOSUM (DC. syst. 2. p. 580.*) foliis oblongis, radicalibus sinnato-

dentatis, superioribus integris. (2) in Iberiâ circa Tiflîm. Cheiranthus torulosus Bieb! fl. taur. 2. p. 121.* Duobus prioribus valde affine, sed diversum foliis minus tomentosis, inferioribus sinuato-dentatis nec pinnatifidis, superioribus integris, siliquis brevioribus. (v. s.)

4. S. ELYCHRYSFOLIUM (DC. syst. 2. p. 581.*) foliis omnibus oblongo-linearibus integris. 2? (2) in Armeniâ, Persiâ. Cheiraanthus lanatus Gmel. ex Fisch! in litt. cum ic. Hæc species exhibet ferè folia Anchonii cum fructificatione et floribus Sterigmatis.—Deless! ic. sel. 2. t. 84. (v. s. in h. Mus. Par.)

Subordo III. ORTHOPLOCEÆ (o>>).

Cotyledones incumbentes, conduplicatæ seu longitudinaliter medio plicatæ et radiculam in situ foventes. Stylus sæpè ampliatus et basi lóculatus seminifer. Semina sæpissimè globosa, semper immarginata.

Trib. XII. BRASSICEÆ seu ORTHOPLOCEÆ SILICOOSÆ. DC. syst. 2. p. 581.

Siliqua valvis longitudinaliter dehiscentibus, septo linearis. Semina globosa. Cotyledones conduplicatæ.

LXXIV. BRASSICA. Lin. gen. n. 820. excl. spec. plur. DC. syst. 2. p. 582.

Siliqua teretiuscula, stylo parvo brevi obtuso. Semina uniseriata subglobosa. Calyx clausus.

Sect. I. BRASSICA. DC. syst. 2. p. 582.

Siliqua sessilis, rostro nullo aut conico aspermo superata.

1. B. OLERACEA (Lin! spec. 932.) foliis polline glaucis subcarnosis repandis lobatisve etiam junioribus glaberrimis. (2) species à vetustissimis temporibus culta et ideo valde polymorpha. DC. syst. 2. p. 583.* diss. in trans. hort. soc. v. 5. et in ann. agr. franc. v. 19. (v. v.)

A. SYLVESTRIS. B. oleracea Huds. angl. 289. Smith! engl. hot. t 637. Caulis magis elatior quam in B. capitata, humilior et ramosior quam in B. acephala. Folia non in capitulum verum collecta. Hab. in rupibus maritimis Anglie, etc.

B. ACEPHALA, caule tereti elongato, foliis expansis, racemis paniculatis.

B. oleracea viridis Lam. dict. 1. p. 743. n. 2. DC. syst. 2. p. 583.*

α. *ramosa*, caule ramoso, foliis sinuato-pinnatifidis. B. viridis procerior Lam. dict. 1. p. 743. n. 2. var. f.

β. *vulgaris*, caule subsimplici, foliis sinuato-pinnatifidis.—Moris. oxon. 3. t. 1. f. 6.

γ. *quercifolia*, caule subsimplici, foliis pinnatipartitis, lobis iucisis, lobulis oblongis.—J. Bauh. hist. 2. p. 832. f. 2.

δ. *Sabellica*, caule subsimplici, foliis sinuato lobatis, lobis multifidis.—Lobel. ic. 247 f. 1.

ε. *palmifolia*, caule simplici, foliis sinuato-repandis subbulbatis.

ζ? *costata*, caule humiliore subramoso, foliis sinuato-repandis, nervis primariis crassissimis. B. oleracea viridis crassa Lam. dict. 1. p. 743. n. 2. δ.

C. BULLATA, caule tereti suhelongato, foliis junioribus subcapitatis demùm patulis bullatis crispatisve, racemis papiculatis.

α. *vulgaris*, capitulis laxis crassis terminalibus subtrotundis.—Lobel. ic. t. 244. f. 1.

β. *oblonga*, capitulo terminali oblongo.—Moris. oxon. s. 3. t. 1. f. 4.

γ. *major*, capitulo terminali maximo. Brassica capitata major Lam. dict. 1. p. 743. n. 3. var. λ.

- d. gemmifera*, capitulis minimis plurimis ex axillis foliorum secus caulem elongatum ortis. — Moris. ox. s. 3. t. 1. f. 3?
- D. *CAPITATA*, caule tereti abbreviato, foliis concavis non bullatis in capitulum autem florescentiam congestis, racemis paniculatis. — Weinm. phyt. t. 259.
- a. *depressa*, foliorum capitulo sphæroideo depresso. — B. *capitata* compressa Lam. dict. 2. p. 743. n. 3. var. ζ.
- β. *sphærica*, foliorum capitulo globoso. — Moris. ox. 2. p. 207. s. 3. t. 1. f. 2.
- γ. *obovata*, foliorum capitulo obovato.
- δ. *elliptica*, foliorum capitulo elliptico.
- ε. *conica*, foliorum capitulo ovato-conico. Br. *capitata conica* et subacuta Lau. dict. 2. p. 742. n. 3. var. δ et ε.
- E. *CAULO-RAPA*, caule ad originem foliorum tumido subgloboso.
- α. *communis*, foliis planiusculis. — Moris. ox. s. 3. t. 1. f. 12.
- β? *crispa*, foliis fimbriato-crispatis.
- F. *BOTRYTIS*, racemorum pedunculis corymbosis confertis ante florescentiam valde caruosis abbreviatis, floribus sæpe abortivis. — Lob. ic. 245. f. 1.
- α. *cauliflora*, caule humili, foliis oblongis cæsiis, capitulis crassis terminalibus. — Moris. ox. 2. p. 208. s. 3. t. 1. f. 1.
- β. *asparagoïdes*, caule elatiore, foliis cæsiis elongatis, ramulis apice carnosis. (floribus abortivis) alabastra minima gerentibus. — Dalech. Lugd. 522. f. 2.
2. B. *CAMPESTRIS* (Lin. spec. 931.) foliis polline glaucis subcaruulosis, inferioribus novellis subbispidis ciliatis lyratis dentatis, cæteris cordato amplexicaulibus acuminatis. (1) (2) DC. syst. 2. p. 588.* (v. v.)
- A. *OLEIFERA*, radice fusiformi exili, canale elongato. — Dalech. Ingd. 523. f. 1. — Smith engl. bot. t. 2224. in agris Augliæ, Lapponiæ, etc.
- B. *PABULARIA*, radice fusiformi exili, caule abbreviato. Rariusculta in Europa.
- C. *NAPO-BRASSICA*, radice tumida napi-formi. Br. oleracea Napo-Brassica Lin. spec. 932. Frequentius culta in Europa.
- α. *communis*, radice alba, vel subpurpurascente, collo petiolisque subvirescentibus, aut subpurpurascensibus.
- β. *Rutabaga*, radice flavescente subglobosa.
3. B. *RAPA* (Lin. spec. 931.) foliis radicalibus lyratis polline glauco destitutis scotoso-scabris, caulinis mediis incisis summis integrerrimis lœvibus. (2) patria dubia. Mart. fl. rust. t. 49-50. DC. syst. 2. p. 590.* (v. v.)
- A. *DEPRESSA*, radice sub collo tumidâ globoso-depressa, in radiculam tenuem subtus abruptè desidente. — Moris. ox. s. 3. t. 2. f. 1.
- B. *OBLONGA*, radice oblongâ sensim apice attenuata. — Moris. ox. s. 3. t. 2. f. 2.
- C. *OLEIFERA*, radice exili. — Lobel. ic. 298. f. 1.
4. B. *NAPUS* (Lin. spec. 931.) foliis glabris polline cæsio glancescentibus, radicalibus lyratis, caulinis pinnatifidis crenatisque, summis cordato-lanceolatis amplexicaulibus, siliquis divaricato-patentibus. (2) Patria non satis nota. DC. syst. 2. p. 592.* (v. v.)
- A. *OLEIFERA*, radice exili. — Lobel. ic. t. 200. f. 2. Colitur in arvis ad oleum è seminibus elicendum, nunc sub Napellæ hybernæ, nunc sub Colsænonium. Sed vera Colza est B. campestris oleifera.
- B. *ESCULENTA*, radice fusiformi, sub collo incrassata. — Loh. obs. 99. f. 2. Est Napus vera cum Napo-brassicæ et Rapâ oblongâ sæpe confusa; à priore differt tantum radice crassâ caruosa esculentâ, sæpius albâ, nuno flavidâ seu nigrante.
- α. *alba*. — Napus dulcis Blackw. herb. t. 410.
- β. *flava*.
- γ. *nigricans*.
5. B. *PRÆCOX* (Waldst. et Kit. ined. DC. syst. 2. p. 593.*) foliis glabris polline cæsio glaucescentibus, radicalibus caulinisque inferioribus lyratis, summis

- cordato-lanceolatis amplexicaulibus crenatis, siliquis erectis. (1) culta in agris montosis Europæ mediae. Semina minora quam in Br. Napo. Seritur vere et semina matura æstate post Napum profert. DC. syst. 2. p. 593. (v. s.)
6. B. CRETICA (Lam! dict. 1. p. 747.*) candice fraticoso, foliis ovato-subrotundis crenatis petiolatis laevibus. 5 in fissuris rupium præsertim maritimorum in Cretâ, in insulis Archipelagi et Græciâ. Sibth! et Smith fl. græc. t. 645 ex prod. 2. p. 30. Flores racemosi Br. oleraceæ similes. Fructus ignoti. DC. syst. 2. p. 594.* (v. s. in h. Mus. Par. et Banks.)
7. B. CHINENSIS (Liu. amœn. 4. p. 280.*) herbacea, foliis ovalibus subintegerimis, floralibus amplexicaulibus lanceolatis, calycibus ungue petalorum longioribus. (2) in Chinâ. — Specimen berharii Lionæani male cum descriptione Linnaei ipsius convenit. DC. syst. 2. p. 594.* (v. s.)
8. B. VIOLACEA (Lin! spec. 932.) herbacea, foliis lanceolato-ovatis glabris indivisis dentatis, sepalis ovariiisque villosis, pedicellis bracteatis. (2) in Chinâ. Petala ex albo purpurascens, reticulata, calyce duplò longiora, ferè Erucæ. DC. syst. 2. p. 595.* (v. s. in h. Lin.)
9. B. MAGELLANICA (Juss! ined. Pers! ench. 2. p. 207.) herbacea, foliis glabris pectinato-pinnatipartitis, racemis florentibus subcorymbosis. — ad fretum Magellanicum. Petala ex sicco alba, limbo obovato vix magnitudine B. Cebiranbi. — DC. syst. 2. p. 595.* Deless! ic. sel. 2. t. 85. (v. s.)
10. B. HELENIANA (Burch! fl. heleu. ined. n. 128.) herbacea, foliis lyrato-pinnatipartitis subscabris, radicalibus 9-10-jug's, caulinis 1-2-jugis, lobo terminali maximo. (1) (2) in insulæ Sanctæ Helenæ aquosis. Fructus ignotus et ideo species ex habitu solo ad Brassicam relata. An potius Rapbani species? DC. syst. 2. p. 595.* (v. s. in h. Burch.)
11. B. INCANA (Teu! app. prim. hort. nap. cat. p. 59.) pubes molli canescens, foliis inferioribus petiolatis lyratis, lobo terminali maximo dentato, canle basi suffruticoso, siliquis glabris rostro quintuplò longioribus. 5 in rupibus insulæ Capræarum, propè Neapolim et in Siciliâ. DC. syst. 2. p. 596.* (v. s.)
12. B. BALEARICA (Pers. ench. 2. p. 206.) glabra, foliis inferioribus petiolatis sinuatis subpanduriformibus subcarnosis, caule basi suffruticoso, siliquis rostro quintuplò longioribus. 5 in insulis Balearicis, in rupe rubrâ Niccæ. Deless! ic. sel. 2. t. 86. Br. sempervirens Scbrank h. mon. t. 10. Species ex rostri junioris structurâ forsau ad Erucastrum referenda. — DC. syst. 2. p. 596.* (v. s.)
13. B. GRAVINÆ (Ten! app. prima cat. b. nap. p. 59. fl. nap. t. 62.) pubescens-bispida, foliis inferioribus oblongis runcinatis dentibus lobulatis integris acutis, calyce subpatulo, siliquis glabris. 2 5 in montibus Aprutii ulterioris. Species distinctissima. DC. syst. 2. p. 597.* (v. s.)
14. B. PNNATIFINA (Desf! fl. atl. 2. p. 95. t. 165.*) foliis pinnatifidis glabris lobis lanceolatis serratis, costis petiolisque pilosiusculis, siliquis subtetragonis. — in Manritaniâ et Hispaniâ. Flores magnitudine Br. oleraceæ. DC. syst. 2. p. 597.* (v. s. in h. Desf.)
15. B. LYRATA (Desf! fl. atl. 2. p. 96 t. 166.*) foliis bispidis, radicalibus lyratis, caulinis inciso-dentatis, calyce siliquisque hispidis, caulis adscendentibus. — in Africâ bor. Habitus ferè Diplotaxis erucoidis, sed siliqua diversissima. DC. syst. 2. p. 597.* (v. s. in h. Desf.)
16. B. HUMIENS (DC. syst. 2. p. 598.*) foliis radicalibus carnosis pinnatifidis, lobis integris apice sæpius piliferis, scapis nudis, siliquis patulis basi attenuatis stylo crassiusculo terminatis. 2 in Occitaniâ non longè à Montspelio. Sisymbrium repandum var. 2. DC. cat. h. monsp. 62. (v. v.)
17. B. REPANDA (DC. syst. 2. p. 598.*) foliis radicalibus carnosis glabris repando-dentatis, scapis nudis, stylo tenui à siliquâ distincto. 2 in apricis montium Delpiuatûs, in Pedemontio et Galloprovincia. Sisymbrium Monnense Vilm! dauph. 3. p. 350. t. 39.* non Lin. Ad priorem valde accedit ex habitu et paululum ex foliis um consistentiâ et formâ ad sequentem. (v. v.)

Sect. II. ERUCASTRUM. DC. syst. 2. p. 598.

- Siliqua sessilis, rostro conico basi 1-2-spermo superata.
18. B. RICHERII (Vill. Delph. 71. dauph. 3. p. 331, t. 36.*.) foliis glahris, inferioribus petiolatis oblongis subdentatis, summis linearibus lanceolatis paucis. $\frac{1}{2}$ iu asperis lapidosis Alpium Delphinatūs, Galloprovinciæ et Pedemontii. Flores flavi, sat similes B. oleraceæ. DC. syst. 2. p. 599.* (v. v.)
 19. B. MONENSIS (Huds. angl. 291.) foliis glahris subcarnosis glaucescentibus pinnatipartitis, lobis linearibus distantibus subdentatis. $\frac{1}{2}$ iu Angliâ et iu Scotiâ. Sisymbrium Monense Lin. spec. ed. 1. p. 658. Smith! engl. bot. t. 962. Flores magni, citrini, venosi, exsiccatione pallescentes. — DC. syst. 2. p. 599.*
 20. B. ERUCASTRUM (Lin. spec. 932.) foliis runcinatis subglahris, lobis inæqualibus obtusè sinuatibus, canle hasi hispido. (1) in ruderatis arenosis Galliae, Italie, Helvetiæ, etc. Bnll. herb. t 331. Sisymbrium erucastrum Vill. dauph. 3. p. 342.* Species quoad classificationem subdubia. DC. syst. 2. p. 600. (v. s.)
 21. B. CHEIRANTHOS (Vill. danph. 3. p. 332, t. 36. ic. fruct.) foliis petiolatis hispidis pinnatipartitis, lobis sinuato-dentatis ovali oblongis, caule basi hispido, siliquis rostro quadruplo longioribus. (2) $\frac{1}{2}$? in arenosis asperis et ad fluviorum ripas Galliæ austr., Pedemontii, Sabaudiæ, Helvetiæ. Siuapis Tournefortii All. ped. n. 962. excl. syn. — DC. syst. 2. p. 600.* (v. v.)
 - β . Sinapis recurvata All. ped. n. 963. t. 37. Forsan specificè distinguenda ob calycem laxiorem et rostrum særpiñis aspermum. — in collinis apriis Pedemontii et Mauritanie.
 - γ . Br. montana. — DC. fl. fr. 4. p. 651.* in montibus excelsioribus Alpium Pyrenæorumqne. Humilis, suhacaulis, cæspitosa.
 22. B. CHEIRANTHIFLORA (DC. syst. 2. p. 601.*.) foliis radicalibus petiolatis lyrato-pinnatiflobatis subhispidis, caulinis paucis lobis integris acutis, radice exili, siliquis rostro triplò longioribus. (1) in arenosis Hispaniæ, Galliæ. Ranphanus cheiranthiflorus Willd. hort. berol. 19. t. 19.* omniò media inter B. cheiranthum et Br. Tournefortii (v. v.)
 23. B. TOURNEFORTII (Gonan ill. p. 44. t. 20. f. A.*.) foliis radicalibus petiolatis hirtis lyrato-pinnatipartitis, lobis ovatis crenatis, siliquis rostro duplo longioribus. (1) ad agrorum margines subhumidos in Hispaniâ, iu Ægypto. Erica erecta Lag! cat. h. madr. 1815. p. 20. Flores pallide flavi, exsiccatione alhidi, parvi. — DC. syst. 2. p. 602.* (v. v. et s.)
 - β . Br. sisymroïdes Fisch! in litt. — in Persiâ. A priore tantum differt habitu minore et foliis pinnatisectis, lobis subæqualibus, terminalibus nempe vix alias superantibus.
 24. B. LÆVIGATA (Lag! varied. p. 40. n. 19. descr. ined. in litt.*.) foliis radicalibus subpetiolatis hirtis pinnatifido-runcinatis, lobis acutè dentato-incisis, canle subhuudo glabro, siliquis rostro quadruplo longioribus. (1) (2) in arenosis Hispaniæ. DC. syst. 2. p. 602.* (v. s.)
 25. B. VALENTINA (DC. syst. 2. p. 603.*.) foliis inferioribus petiolatis hirsutis hispidis pinnatipartitis, lobis subdentatis, superioribus glahris subintegris, pedicellis calyce brevioribus, siliquis teretibus rostro triplò longioribus. (1) in locis arenosis Hispaniæ circa Madritum. Sisymbrium Valentianum Lin. spec. 920. — Barr. ic. t. 195. f 1. Specimen herbarii Linnaei valde mancum et floribus destitutum, forsitan ad Biscutellam auhiguam pertinet. (v. s.)
 26. B? strigosa (DC. syst. 2. p. 603.*.) foliis inferioribus lyrato-pinnatifidis hispidis, lobis ovatis dentatis, terminali majorc, caule basi retrorsum hispido, siliquis rostro quadruplo longioribus. — Ad cap. Bouæ-Spei. Sisymbrium strigosum Thunb prod. 109. (v. s. in b. Banks.)
 27. B? FRUNICULOSA (Cyr! pl. rar. 2. p. 7. t. 1.) foliis inferioribus subpilosis lyratis, lobis obtusis dentatis, terminali maximo, caule basi suffruticoso hispido, apice glabro, siliquis torosis rostro quadruplo longioribus. $\frac{1}{2}$ 5

in collibus aridis et in cultis circa Neapolim in Calabriâ; Græciâ et Boëticâ. Sinapis radicata. Desf! fl. atl. 2. p. 98. t. 167.* Ambigit inter Sinapiu et Brassicam calycem nempe patente ut in Sinapi, babitu et fructu Brassicæ. — DC. syst. 2. p. 604.* (v. s.)

Sect. III. MICROPODIUM. DC. syst. 2. p. 604.

Siliquæ suprà tornu breviter pedicellatae, stylo brevi tenui et stigmate capitato terminatae, torosæ — Aff. Dyplotaxi sed semina in loculis etiam juniora uniseritalia videntur.

28. B. ELONGATA (Ebrh! beitr. 7. p. 159.) foliis petiolatis, inferioribus si-nuato-pinnatifidis bispidis, superioribus glabris dentatis, caule glabro. (2) (3) in Hungariâ, Transylvaniâ, Tauriâ et ad Caucasum. Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 26. t. 28.* Species quoad classificationem difficilis. Calyx nec clausus ut in Brassicâ, nec laxus ut in Sinapi. DC. syst. 2. p. 604.* (v. s.)
29. B. SABULARIA (Brot. phyt. p. 97. t. 43.*) foliis radicalibus subpilosis pin-natifidis runcinatis, summis linearibus, caule basi hispido. (1) in Lusitaniâ. Sisymbrium Parra Lin! mant. 255.* Specimen herb. Linnaei in horto Upsaliensi lectum optimè descriptioni Linnaeanæ conuenit. DC. syst. 2. p. 605.* (v. s.)

†. Species non satis notæ.

30. Br. BUNIAS (DC. syst. 2. p. 606.*) — verosimiliter in Oriente. Hæc stirps cum Buniade orientali verâ à Linnaeo ipso confusa, et cum eâ in ejus berbario mixta, videtur diversissima. Siliquæ juviores teretes, graciles, glabræ, stylo filiformi; adultæ oblongæ, stylo conico aspermo superatæ. Bunias foliis re-trorsum sinuatâ Liu! hort. ups. 186. (v. s. in h. Liu.)
31. B? BIRTA (Mench. suppl. p. 85.*) (1) hab. Folia glabra, lævia, subcarnosa. Petala obcordata emarginata, venis fuscis. Siliqua 4-6-sperma, hirta, stylo persistenti subpiloso siliquâ longiori. An potius Erucæ species? DC. syst. 2. p. 606.*
32. B. FORSKALII (Sebult. obs. p. 131. n. 1012.) bab. Folia omnia duplicato-pinnatifida strigosa. Caulis calycesque hispido. Siliquæ erectæ, glabræ. Petala viridi-flavescens. DC. syst. 2. p. 606.
33. B? PURPURASCENS (Russ. in Schrad. journ. 1. p. 426.) Hab. Haleppo. Folia lanceolata, pinnatifida. Caulis pilosus. Siliquæ articulatæ glabræ, rostro elongato subulato. An Erucariae species? forsitan Erucaria Aleppica ipsa? DC. syst. 2. p. 606.
34. B? PSEUDO-ERUCASTRUM (Brot. fl. Ins. 1. p. 581.*) (1) 2/5 in Lnsitaniâ bor. Folia radicalia semipedalia, lyrato-pinnatifida. Calyx erecto-clausus apice pilosus. Siliqua glabra, fuscoc-viridis, sesquunciam longa, stylo ensiformi superata. Semina globosa, nigra. An Erucæ species? DC. syst. 2. p. 606.
35. B. MONTANA (Raf. specch. 2. p. 69.) 5 in Siciliæ montibus Nebrodensibus. Fruticosa, foliis petiolatis lyrato-pinnatifidis oblongis inæqualiter dentatis carnosis glabris acutis, superioribus linearibus integris, petiolis compressis. An eadem ac B. balearica? DC. syst. 2. p. 714. †.
36. B. CRISPÆ (Raf. specch. 2. p. 69.) 5 in Siciliæ mont. Nebrodensibus. Suffruticosa, foliis petiolatis lyrato-pinnatifidis obovatis sinuatis crispis obtusis glabris, petiolis depressis, racemis simplicibus. DC. syst. 2. p. 714. †
- LXXV. SINAPIS. Tourn. inst. 227. Lin. gen. n. 821. Gærtn. fruct. 2. p. 299. t. 143. DC. syst. 2. p. 607.

Siliqua teretiuscula, valvis nervigeris, stylo parvo brevi acuto. Semina uniseriata subglobosa. Calyx patens. — Genus auctorum hic intactum adhuc retinui, sed verosimiliter in posterum dividendum.

Sect. I. MELANOSINAPIS. DC. syst. 2. p. 607.

Siliqua teres aut subtetragona. Stylus brevis parvus nec rostriformis.

1. *S. NIGRA* (Lin. spec. 933.) siliquis glabris laevibus subtetragonis pedunculo adpressis, foliis infimis lyratis, summis lanceolatis integrerrimis petiolatis. (1) in agris arvis aggeribus pratis Europæ ferè totius. Smithb engl. bot. t. 969. DC. syst. 2. p. 608. (v. v.)
β. torulosa, foliis latis hastato-lobatis, superioribus ovatis repandis, siliquis torosis. *S. torulosa*. Pers. encr. 2. p. 207.
γ. turgida, foliis lobatis repandis basi auriculatis, siliquis turgidis venosis divergenti-adpressis, rostro conico striato. *S. turgida* Pers. encr. 2. p. 207.
δ? villosa, foliis inferioribus ovatis dentatis subsinuatis glabris, superioribus lanceolatis, siliquis villosis... *S. villosa* Mer. fl. par. p. 265.
ε. levigata, foliis cauleque glabris. *S. levigata* Burm! prod. fl. cap. p. 18. vix à verà *S. nigra* seu var. α distinguenda.
2. *S. GENICULATA* (Desf! fl. atl. 2. p. 98.*) siliquis pubescentibus striatis subtetragonis axi adpressis mucrone geniculato superatis, foliis infimis lyratis, summis lauceolatis. (1) inter segetes Mauritaniae. Aff. *S. nigra*, sed differt siliquis tenuioribus striatis pubescentibus mucrone obtusiusculo longiori geniculato et iuflexo. DC. syst. 2. p. 609.* (v. s. in h. Desf.)
3. *S. RETROSEA* (Burm! cat. geogr. pl. afr. aust. n. 4215.) siliquis glabris patulis. . . . foliis lyrato-pinnatipartitis, lobis infimis stipuliformibus, cauleque pilis adpressis retrorsisque pubescente. (2) ad cap. Bonæ-Spei. Habitat ferè *S. nigra*. DC. syst. 2. p. 609.* (v. s. in b. Burch.)
4. *S. OLIVERIANA* (DC. syst. 2. p. 609.*) siliquis glabris erectinsculis, foliis lyrato-pinnatipartitis, lobis acutis, terminali pinnatifido, in summis linearis, caule basi bispido. (2) (1) in Persia. Flores magnitudine Raphani sativi. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. *S? LEPTOPETALA* (DC. syst. 2. p. 610.*) siliquis glabris patulis, petalis linearibus, foliis pinnatifido-runcinatis in petiolo hispidis, ramis junioribus hispidis. (?) ad caput Bonæ-Spei. Flores ex sicco videntur flavi. Petala calyce vix longiora. Deless! ic. sel. 2. t. 87. (v. s. in h. Mus. Par.)
6. *S. AMPLEXICAULIS* (DC. syst. 2. p. 610.*) siliquis glabris patulis pedicello brevioribus, foliis amplexicanilibus oblongis subiungit. (1) in collibus Algeriae, Sisymbrium amplexicaule Desf! fl. atl. 2. p. 81. t. 153.* Semina parva, rufescens, ovato-globosa. (v. s.)

Sect. II. CERATOSINAPIS. DC. syst. 2. p. 611.

Siliqua rostro conico asperno superata.

7. *S. LANCEOLATA* (DC. syst. 2. p. 611.*) glabra, foliis inferioribus sublyratis, lobis infimis minimis dentiformibus, terminali maximo inciso-dentato, summis linearis-lanceolatis integris. (1) in Antillis. Raphanus lanceolatus Willd. spec. 3. p. 562.* Flores flavi. (v. s. comim. ab amic. Balb.)
8. *S. LEVIGATA* (Lin! amoen. 4. p. 281.*) glabra, foliis petiolatis lyrato-pinnatipartitis, lobis acutè dentatis, terminali in majore ovato. petiolo basi non auriculato, summis oblongis subdentatis. (1) in Lusitaniam et Hispaniam. Florescentia omnino prioris. DC. syst. 2. p. 611.* (v. v.)
9. *S. AURICULATA*. (DC. syst. 2. p. 611.*) glabra, petiolis basi auriculato-amplexicaulibus, foliis sublyratis limbo ovato dentato subauriculato, summis linearibus subintegratis. (1) bab. . . . olim in h. par. cult. *S. levigata* Poir! dict. 4. p. 344.* nou Lin. Florescentia priorum, sed pedicelli 6-18 lin. longi. (v. s.)
10. *S. INTEGRIFOLIA* (Willd. h. berol. p. et t. 14.) glabra, foliis ovato-lanceolatis indivisis acute dentatis, siliquis erectiusculis torosis stylo subulato apiculatis. (1) in Indiâ orientali, in Chiuvâ. An satis à sequente differt? DC. syst. 2. p. 612.* (v. v.)
11. *S. JUNCENS* (Lin. spec. 934.) glabra, foliis inferioribus ovato-lanceolatis grossè serratis, superioribus lanceolatis integrerrimis, ramis fasciatis, siliquis erectiusculis stylo subulato apiculatis. (1) in Chinâ, in Aegypti agris Trifolii

- Alexandrinii. Jacq. vind. t. 171. Aff. S. brassicatæ, sed folia caulinæ basi attenuata nec iu auriculam amplexicaulem dilatata. DC. syst. 2. p. 612.* (v. v.)
12. S. CHINENSIS (Lin. mant. 95.) basi et in nervis subtus pilosiuscula, foliis obtusis inciso-pinnatifidis, lobis dentatis, siliquis erectiœ sculis stylo acuminate. (I) in Chinâ, an culta? Ard. spec. 1. p. 23. t. 10. Flores sat similes S. juncea. DC. syst. 2. p. 613.* (v. s. in b. Mus. Par.)
13. S. BRASSICATA (Lin. syst. nat. 3. p. 231.) glabra, foliis canlinis cordato-amplexicaulibus oblongis integrifolis, infimis lyratæ-pinnatifidis dentatis, siliquis subpatulis rostro conico terminatis. (I) in Chinâ. An S. Chinensis Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 485? — DC. syst. 2. p. 613.* (v. s.)
14. S. CERNUA (Tbonb. fl. jap. 261.*) glabra, folio radicali lyrato, lobo terminali maximo ovato inciso-dentato, ramis florentibus ercuriis. (I) culta in Japoniâ, in Chinâ. Flores terminales, racemosi, albi. DC. syst. 2. p. 614.*
15. S. JAPONICA (Thunb. fl. jap. 262.) glabra, foliis inciso-pinnatifidis, angulis rotundis, siliquis erectis lœvibus. — in Japoniâ. Corollæ lutescentes. DC. syst. 2. p. 614.* †
16. S. PUBESCENTS (Lin! mant. 95.) foliis pubescenti-villosis lyrato-pinnatipartitis, lobo terminali majore ovato, siliqua hirsuta. 2f in Siciliâ et Hispaniâ. Ard! specim. 1. p. 21. t. 9. Planta in omnibus partibus, etiam in calyce, villis mollibus longis confertis pubescens et austr. DC. syst. 2. p. 614.* (v. s. et v.)
17. S. CIRCINNATA (Desf! fl. atl. 2. p. 96.*) foliis pubescenti-velutiniis lyrato-pinnatipartitis, lobo terminali majore circinnato. (I) inter segetes Mauritaniae. Priori valdè aff. et forsitan ab eâ non satis distincta. Fructus ignotus, DC. syst. 2. p. 615.* (v. s. in b. Desf.)
18. S. ARVENSIS (Lin! spec. 935) siliquis glabris multangulis torulosis rostro tenui subancipiiti triplò longioribus, caule foliisque pilosis. (I) in arvis vineis agris Europæ interdum nimis copiosè. OEd. fl. dan. t. 783. Smith engl. bot. t. 1748. Specimen herbarii Linnæi habet siliquas retrorsum pilosiusculas et speciei sequenti pertinere videtur, sed synonymia Liunæ ex phrasi et synonymia huc referendum est. DC. syst. 2. p. 615.* (v. v.)
19. S. ORIENTALIS (Lin. monœn. 4. p. 280.*) siliquis retrorsum pilosiusculis subtetragonis torulosis rostro tenui brevioribus. (I) in Oriente, in Europâ mediâ. Schubkubr. handb. 1. p. 264. t. 186. Siliquæ speciminis herb. Linu. sunt paulò evidenter costatae. An diversa à nostrâ? DC. syst. 2. p. 616.* (v. s.)
20. S. TIMORIANA (DC. syst. 2. p. 616.*) siliquis glabris multangularibus torulosis rostro tenui quadruplò longioribus, caule foliisque glabris. — Hab. in insulâ Timor. Valdè accedit ad S. arvensem, sed mibi distincta videtur. Deless! ic. sel. 2. t. 88. (v. s. in b. Mus. Par.)
21. S. TAURICA (Fisch. cat. b. gor. 1812. p. 51.) siliquis glabris tetragonis, valvulis trinerviis resto conico subancipiiti duplò longioribus. (I) in clatis siccis Tauriæ merid. Valdè accedit binc ad S. nigram, illinc ad S. arvensem. DC. syst. 2. p. 617.* (v. s. comm. à Cl. Fisch. et in Mus. Par.)
22. S. SUBBIPPINATIFIDA (Lag! cat. h. madr. 1816. p. 20.) siliquis glabris subtetragonis rostro subconico sextuplò longioribus, foliis pinnatipartitis, lobis inæqualibus, majoribus oblongis grossè incisis. (I) in Hispaniâ. Species in genere anomala, et potius sectionem propriam constituens. DC. syst. 2. p. 617.* (v. v.)
23. S. KABER (DC. hort. monsp. 1808. syst. 2. p. 617.*) siliqnis glabris teretibus, valvis lœvibus rostro conico duplò longioribus. (I) Hab. in Persiâ, ex hortulanorum testimonio. Media inter priores et sequentes. (v. v.)
24. S. ALLIONII (Jacq! hort. vind. 2. t. 168.) siliquis glabris ovato-oblongis valvis lœvibus rostro conico vix longioribus. (I) in Ægypto vulgatissima inter Lini segetes. Raphanus eruroides Lin. f. ! suppl. 299. Differt à precedente valvis dimidiò brevioribus, à sequente valvis lœvibus nec nervoso-reticulatis. — DC. syst. 2. p. 618.* (v. s. et v.)

25. *S. TURGIDA* (Delill! ill. fl. eg. n. 606.) siliqnis glabris ovatis, valvis nervoso-reticulatis rostro conico subæqualibus. (1) in Ægypto. Priori valde aff. et cum ea interdum in hortis confusa. DC. syst. 2. p. 618.* (v. s.)

Sect. III. HIRSCHFELDIA. DC. syst. 2. p. 618.

Siliqua teres, bilocularis, loculo utroquè sub-4-spermo, rostro ovato 1-spermo lævi indehiscente.

26. *S. INCANA* (Lin. amœn. 4. p. 281.* spec. 934.) siliqnis glabris racemo adpressis subtoralosis, caule ramoso infernè scabro, foliis lyratis scabris. (2) in Europâ austral. Jacq. hort. vind. t. 169. Myagrum Hispanicum Lin. spec. 893. Brassiceas et Raphaneas ferè conjugit, prioribus tamen proxima. — DC. syst. 2. p. 618.* (v. v.)

27. *S. HETEROPHYLLA* (Lagl cat. bort. madr. 1816.) siliqnis pubescentibus rachi adpressis subtorosis, caule subramoso basi hispido, foliis lyrato-pinnatifidis in nervis bispidis. (2) in locis ruderatis circa Madritum. DC. syst. 2. p. 619.* (v. s.)

Sect? IV. LEUCOSINAPIS. DC. syst. 2. p. 620.

Siliqua hispida aut glabra, rostro ensiformi superata, valvulis torulosis. — An forsan cum Erucâ conjugenda? An genus proprium à Sinapi ut Erucâ ipsa à Brassicâ distinctum?

28. *S. ALBA* (Lin! spec. 933.) siliquis hispidis patentibus rostro ensiformi subangustioribus, foliis lyratis cauleque subglabris. (1) inter segetes et in ruderatis Europæ austr. Lam. ill. t. 566. Smith engl. bot. t. 1677. Semina grossa, pallida. DC. syst. 2. p. 620.* (v. v.)

29. *S. HISPIDA* (Schousb. maroc. p. 182. t. 4.*) siliqnis hispidis patentibus rostro ensiformi angustioribus, foliis lyratis scabris, caule retrorsum hispido. (1) in imperio Maroccano, in arvis Teneriffæ. *S. flexuosa* Lam. dict. 4. p. 341.* Valde aff. *S. alba*, sed caulis retrorsum hispidus, folia scabra, siliqua angustiores. DC. syst. 2. p. 621.* (v. s.)

30. *S. NISSECTA* (Lagl cat. hort. madr. 1816. p. 20.) siliquis suberectis tornolosis rostro ensiformi subbreviribus, foliis pinnatipartitis, lobis angustis inciso-dentatis pinnatifidisve. (1) in Hispaniâ. DC. syst. 2. p. 621.* (v. s. et v.)

α. siliquis glabris.

β. siliquis hispidulis.

31. *S. HASTATA* (Desf! cat. hort. par. ed. 2. p. 151.) siliqnis suberectis glabris linearibus torulosis rostro ensiformi longioribus, foliis glabris pinnatilobatis, lobis lanceolatis. (1) in Novâ-Hollandiâ. An hujus sectionis? DC. syst. 2. p. 622.* (v. s. in h. Desf.)

32. *S. FOLIOSA* (Willd. enam. 688.) rostro compresso scaberrimo siliquâ hispidâ longiore, foliis lyratis repando-augnlatis glabris. (1) in Oriente. Flores lutei. Fructus ignotus. DC. syst. 2. p. 622.* (v. v. sine fractn.)

33. *S. APULA* (Tenor. app. prima cat. bort. napol. p. 60.) siliqnis lævibus patentibus, stylo oblongo compresso, foliis runcinato-pinnatifidis glabris. laciuiis omnibus lanceolatis dentatis acutis. — in arvis Apuliæ. DC. syst. 2. p. 623. †

Sect? V. DISACCUM. DC. syst. 2. p. 623.

Calyx semipatens, basi bisaccatus. Sectio dubia et forsan genus proprium! sed mihi non satis notum ut stabilire queam.

34. *S. FRUTESCENS* (Ait. hort. kew. ed. 1. v. 2. p. 404. ed. 2. v. 4. p. 127.) calyce bisaccato, foliis coriaceis, inferioribus oblongo-lanceolatis basi attenuatis subdentatis. (2) in Madera iuter rupes. Flores magnitudine Cheiranthi, forsan versicolores, juniores pallidè flavi. DC. syst. 2. p. 623.* (v. s. in h. Banks.)

35. *S. ANGUSTIFOLIA* (DC. syst. 2. p. 624.) calyce bisaccato, foliis linearibus

integris. ♂ in Maderæ. *Brassica frutescens* Soland! in h. Banks. An à priore satis distincta? DC. syst. 2. p. 624. (v. s. sine fl. in herb. Banks.) †.

+ *Species non satis nota.*

36. S. PEKINENSIS (Lour. fl. coch. ed. Willd. 2. p. 485.*) siliqnis linearibus glabris, foliis obovatis integris crispis, petiolis subplanis latis, (I) Hab. Pekini culta: Au S. Chinensis, brassicatæ aut juuceæ varietas ex Lour? DC. syst. 2. p. 624.
37. S. POLYMORPHA (Gener. in Schnlt. obs. n. 1021.*) siliqnis patulis lævibns, rostro subtetragono compresso, foliis lyrato-pinnatifidis glabris, nervis marginæque scabris, caule subtus hispido. Hab. DC. syst. 2. p. 624.*
38. S. PROCUMBENS (Poir. suppl. 4. p. 12.*) caule procumbente, foliis radicibus lyrato-pinnatis expansis subglabris, caulinis superioribus simplicibus petiolatis, pedicellis inferioribus longissimis capillaceis. (I) ? in pratis siccis Mauritaniæ. Foliis accedit ad Brassicam fruticulosam. Silique ignotæ. DC. syst. 2. p. 624.*
39. S. NUDICAULIS (Lag. cat. bort. madr. 1816. p. 20.) scapo nudo, foliis radicibus hispidis pinnatifidis, siliquis erectis lævibus cornu subulato longioribus. ♀ in Hispaniæ merid. Sat diversa ab omnibus congeneribus. (Lag.) DC. syst. 2. p. 625.
40. S. MESOPOTAMICA (Spreng. in Scbrad. journ. 4. p. 199.) siliquis subtetragonis apice cuspidatis, foliis lyratis hispidis. (I) in Mesopotamia. DC. syst. 2. p. 625.

LXXVI. MORICANDIA. DC. syst. 2. p. 626.

Siliqua tetragona subunceps. Semina biseriata, ovata, parva subalata (ex Audrz.) Calyx basi bisaccatus. — Flores purpurascentes.

1. M. ARVENSIS (DC. syst. 2. p. 626.*) siliquis subtetragonis, foliis caulinis cordato-amplexicaulibus integerrimis (2) in Europæ austr. arvis. *Brassica arvensis*. Lin! mant. 95. — Bocc. sic. p. 49. t. 25. f. 3. 4. Flores violacei (v. v.) *β.* *Brassica suffruticosa*. Desf. fl. atl. 2. p. 94.* in Hispaniæ austr. Manritaniæ, etc. collibus siccis.
2. M. HESPERINIFLORA (DC. syst. 2. p. 627.*) siliquis compressis, valvis planis medio 1-nerviis, foliis caulinis ovato-oblongis dentato-sinuatis. (I) in convallibus circa Kabiram frequens. Flores fere Hesperidis, sordide purpurascentes. (v. s. commun. à cl. Delill.)
3. M. TERETIFOLIA (DC. syst. 2. p. 628.*) siliquis compressis, valvulis enerviis, foliis multifidis lobis filiformibus. (I) in Africâ hor. *Brassica teretifolia* Desf. fl. atl. 2. p. 94. t. 164.* Habitum foliorum ferè accedit ad *Erucaria Alep-picam*. (v. s.)

LXXVII. DIPLOTAXIS. DC. syst. 2. p. 628.

Siliqua compressa, linearis. Semina biseriata, ovata. Calyx basi æqualis. — Flores flavi aut albi. Calyces sæpè molliter pubescentes.

Sect. I. CATOCARPUM. DC. syst. 2. p. 629.

Stylus subnnullus. Stigma bilobum ad apicem siliquæ subsessile. Siliquæ pendulæ, sessiles aut sæpius pedicellatae.

1. D. CRASSIFOLIA (DC. syst. 2. p. 629.*) siliquis pendulis pedicellatis, foliis dentatis ferè omnibus glabris. — In Siciliæ gypsaceis. *Sinapis crassifolia* Rafin. car. nov. gen. p. 78. n. 192.* Petala flava. Semina pallidæ rufa, mitima. (v. s. in herb. Schouw. et commun. à cl. Moricand.) *
2. D. LAGASCANA (DC. syst. 2. p. 629.*) siliquis pendulis pedicellatis, foliis hinc indè piliferis pinnatipartitis, lobis distantibus paucis linearibus. (I) in locis siccis montanis Hispaniæ. *Sisymbrium pendulum*. Lag! in litt. Differre videtur et à priore et à posteriori foliis paucis, minoribus, pinnatipartitis, etc. (v. s. commun. à cl. Lag.)

3. D. PENDULA (DC. syst. 2. p. 630.*) siliquis pendulis pedicellatis, foliis caulinis oblongis hispidis grossè inciso-dentatis. — In Africâ bor. Sisymbrium pendulum Desf. fl. atl. 2. p. 82. t. 156. Petala lutea calyce longiora.
4. D. HISPIDA (DC. syst. 2. p. 630.*) siliquis pendulis sessilibus, foliis obovatis grossè dentatis bispidis. (1) in Ægypto. Sisymbrium hispidum. Vahl. symb. 2. p. 77.* Floræ flavi, mediocres, erecti. Deless! ic. sel. 2. t. 89. (v. s.)
β. subglabra, propè Damascum.

Sect. II. ANOCARPUM. DC. syst. 2. p. 630.

Stylus conico-compressus intus ant vacuus aut semina 1-2 gerens stigmate bilobo terminatus. Siliquæ erectæ sessiles aut rariùs pedicellatæ.

5. D. ERUCOIDES (DC. syst. 2. p. 631.*) siliquis sessilibus erectis, stylo ensiformi, foliis sessilibus runcinato-lyratis dentatis. (1) in Hispaniâ merid. in ins. Balearicis, Niceæ, in Siciliâ et in oriente. Sinapis erucoides Lin! amœn. 4. p. 322. Jacq. bort. vind. t. 170. Petala alba aut ad nuguem purpurascens ampla obtusissima. Semina pallida, minima. (v. v. et s.)
6. D. VIRGATA (DC. syst. 2. p. 631.*) siliquis sessilibus erectiusculis, stylo ensiformi, foliis petiolatis pinnatifidis, lobis obtusis dentatis. (1) in ruderatis Hispaniæ. Sinapis virgata Cav. præl. ex Lag! et Duf! Planta à spithamâ ad 4 et amplius pedes alta, floribus luteis et foliis petiolatis à D. erucoides facile distingnenda. (v. s.)
7. D. CATHOLICA (DC. syst. 2. p. 632.*) siliquis sessilibus erectiusculis, stylo subtereti 1-2-spermo, foliis pinnatipartitis, lobis dissectis, lacinias linearibus sinnato-dentatis. (1) in Lusitanâ et Hispaniâ. Sisymbrium catholicum Lin! mant. 93.* Petala lutea, unguibus calyce brevioribus. Semina parva rufa. (v. s.)
8. D. TENUIFOLIA (DC. syst. 2. p. 632.*) siliquis subpedicellatis erectis, stylo filiformi brevi aspermo, foliis supremis integris, iufimis pinnatipartitis, lobis linearibus integris pinnatifidis. (2) in glareosis a præcis Europæ. Sisymbrium tenuifolium Lin. spec. 917. Bull. herb. t. 335. Smith engl. bot. t. 525. (v. v.)
9. D. MURALIS (DC. syst. 2. p. 634.*) siliquis sessilibus erectis, stylo brevi subfiliformi, foliis radicalibus deutatis lyratis glabris, caulinis subnudis adscendentibus. (1) (2) in Angliâ, Galliâ, Germaniâ, Anstriâ et Transylvaniâ, etc. Sisymbrium murale Lin! spec. 918. Smith engl. bot. t. 1090. Flores minores et pallidiùs flavi quâm in priore. Siliquæ ferè similes. (v. v.)
β. foliorum lobis profundioribus acutioribus deutatis. Sisymbrium erucastrum Gouan. ill. p. 42. t. 20.
γ. minor, foliorum lobis profundioribus obtusis. Sisymbrium Barrelieri Thuiill! fl. par. ed. 2. v. 1. p. 334.
δ. pygmæum. Sisymbrium moneuse Tbuill. fl. par. ed. 2. v. 1. p. 333. ex Mer. fl. par. 259.
10. D. BARRELIERI (DC. syst. 2. p. 634.*) siliquis sessilibus erectis, stylo brevi subfiliformi, foliis radicalibus runcinatis dentatis hispidis, caulinis nudis erectis superè glabris. (1) in Hispaniâ, in Italiâ? Sisymbrium Barrelieri Lin! spec. 919. — Barr. obs. p. 44. t. 1016. bona. Flores flavi, in sicco albescentes. (v. s. in h. Linn.)
11. D. SCABOSA (DC. syst. 2. p. 635.*) siliquis sessilibus erectis, stylo brevi subfiliformi, foliis radicalibus glabris oblongis pinnatifidis, lobis brevibus integris, caulinis nudis brevissimis. — In insulâ Lampedosâ. Herba pygmæa, glabra. Semina orbiculata, parva. — Deless! ic. sel. 2. t. 90. (v. s.)
12. D. VIMINEA (DC. syst. 2. p. 635.*) siliquis sessilibus erectis, stylo brevi filiformi, foliis radicalibus lyratis obtusissimis lœvibus, caulinis nudis subdecumbentibus. (1) in arenosis Galliæ, in Siciliâ. Sisymbrium vimineum Lin! spec. 919. — Rocc. sic. 19. t. 10. Plauta parva, glabra, D. murali affinis. Flores lutei, parvi. (v. s.)
13. D. SAXATILIS (DC. syst. 2. p. 636.*) siliquis erectis sessilibus basi atte-

nnatis, stylo brevi couico, foliis radicalibus pinnati-lobatis crassiunculis, lobis integris, caulinis subnudis erectis. ♀ in collinis Europæ austr. Sisymbrium Monense. Liu! spec. ed. 2. p. 918. excl. syn. Dill. non ed. 1. Species inter Diplotaxis et Brassicam ferè media. (v. s.)

14. *D. RAMOSISSIMA* (Spreng. neu. entd. 3. p. 52.) siliquis erectis, stylo brevi tereti aspermo, foliis omnibus lanceolatis elongatis subsessilibus glaberrimis integrerrimis. ♀ patr. ign. Siliquæ, ex cl. auct., teretes longè pedicellatæ. Semina non descr.

LXXVIII. ERUCA. *Tourn. inst. p. 227. t. 111. DC. syst. 2. p. 636.* — Euzomum. *Link enum. 2. p. 174.*

Siliqua teretiuscula, stylo amplio conico aut ensiformi superata. Semina 1-seriata globosa. Calyx erectus, basi æqualis. — Petala alba aut flava, venis fuscis anastomosantibus reticulata.

1. *E. SATIVA* (Lam. fl. fr. 2. p. 496.) foliis lyrato-piunatipartitis, lobis dentatis acutis, caule hirsuto, pedicellis calyce deciduo brevioribus. (I) inter segetes Europæ austr. et Africæ bor. Brassica Eruca Lin! spec. 932 — Lob. icon. t. 204. f. 1. Au plures species hic confusæ? DC. syst. 2. p. 637.* (v. v.)

α. flore albo, fructibus glabris. Brassica Eruca Blackw. herb. t. 242.

β. flore albo, fructibus pilosis.

γ. flore flavo, fructibus glabris. Brassica Eruca Bull. herb. t. 313. Schikb. handb. 2. n. 1870. t. 186.

δ. flore flavo, fructibus pilosis. Brassica Eruca var. β. Sibth. et Smith fl. græc. t. 646 et 647. ex prod. 2. p. 30.

ε? flore pallido, fructibus glabris turgidis. Brassica turgida Pers. eucb. 2. p. 207.

ξ? caule glabro, siliquis hispidis. Brassica erucoïdes Horn. h. hafu. 2. p. 621.

Ω? caule siliquisque glabris. Sinapis exotica hortul.

2. *E. HISPIDA* (DC. syst. 2. p. 638.*) foliis lyrato-piunatipartitis, lobis dentatis, terminali obtuso, caule hispido, pedicellis calyce deciduo longioribus. (I) in regno Neapolitano. Petala alba fusco-venosa. Fructum non vidi. — Au satis à priore distincta? (v. s.)

3. *E. VESICARIA* (Cav! ex Lag. DC. syst. 2. p. 638.*) foliis piuatifidis, lobis acutis subintegris, caule hirsuto, calyce persistente subvesicario. (I) Aff. E. sativæ sed differt foliis magis elongatis, ad costam nsquè raro incisis, etc. (v. s.)

α. *albiflora*. Brassica vesicaria Asso syn. arrag. 88. t. 4. in Arragoniâ.

β. *flaviflora*. Brassica vesicaria Liu! spec. 933. in Hispaniæ ferè totius arvis.

Trib. XIII. *VELLEÆ* seu *ORTHOPLOCEÆ LATISETPÆ*. DC. syst. 2. p. 639.

Silicula valvis concavis longitudinaliter dehiscentibus, septo elliptico. Semina globosa. Cotyledones conduplicatae.

LXXIX. VELLA. DC. syst. 2. p. 639. — Vella sp. Lin.

Stamina majora connata. Stylus ovatus planus ad apicem siliculae linguiformis.

1. *V. PSEUDOCYTTUS* (Liu! spec. 895.) ♂ in Hispaniæ collibus gypsaccis. Lam. ill. t. 555. f. 2. Petala longè unguiculata flava cum ungle atropurpureo. Stamina majora per paria omnino connata. DC. syst. 2. p. 640.* (v. s. et v.)

LXXX. BOLEUM. Desv. journ. 3. p. 163. t. 26. DC. syst. 2. p. 640.

Stamina majora connata. Stylus tenuis subconicus ad apicem siliculae rostriformis.

1. *B. ASPERUM* (Desv! journ. bot. 3. p. 163 et 175. t. 6.*) ♂ in Hispaniæ asperis. Vella aspera Pers! encl. 2. p. 185. Petala ochroleuca vel albida. DC. syst. 2. p. 641. (v. s. in herb. Juss.)

LXXXI. CARRICHTERA. DC. syst. 2. p. 641.

Stamina omnia libera. Stylus ovatus planus, foliaceus. — Flores parvi ochroleuci. Siliculæ pedicello inflexo pendulæ.

1. *C. VELLÆ* (DC. syst. 2. p. 642.*) ① ad muros Valentiaæ, in insulis Baleælicis, in Siciliâ, Græciâ, Syriâ, etc. Vella annua Lin! spec. 895. Gærtn. fruct. 2. p. 886. t. 141. Semina in quoque loculo 4. globosa, parva, fusca. (v. s.)

LXXXII. SUCCOWIA. Medik. gen. pl. 1. p. 64. t. 1.f. 9. DC. syst. 2. p. 642.

Stamina omnia libera. Stylus tenuis conicus. Siliculæ valvulæ echinatae.

1. *S. BALEARICA* (Medik. in Ust. neu. ann. 1. p. 41.) ① in insula Teneriffæ, in iusulis Balearicis, in Siciliâ. Flores parvi, flavi. Semina in quoque loculo solitaria, pendula, globosa, submaculata. DC. syst. 2. p. 643.* (v. v. et s.)

Trib. XIV. PSYCHINEÆ seu ORTHOPLOCEÆ ANGUSTISEPTÆ. DC. syst. 2. p. 643.

Silicula valvis carinatis navicularibusve, septo angustissimo. Semina compressa. Cotyledones conduplicatæ. — Tribus distinctissima fructum ferè Thlaspeos aut Capsellæ aut Aethionematis cum flore et cotyledonibus Brassicearum gerens.

LXXXIII. SCHOUWIA. DC. syst. 2. p. 643.

Silicula ovalis, valvis ad dorsum per totam longitudinem angustè alatis.

1. *S. ARABICA* (DC. syst. 2. p. 644.*) ① in Arabiæ felicis argillaceis. Subularia purpurea Forsk! fl. ægypt. arab. p. 117. Folia Brassicæ perfoliatae satis referentia. Flores primùm corymbosi, dein racemosi. (v. s. in herb. Forsk.)

LXXXIV. PSYCHINE. Desf. fl. atl. 2. p. 69. t. 148. DC. syst. 2. p. 645.

Silicula triangularis basi angustata, valvis ad apicem tantum dorso alatis.

1. *P. STYLOSA* (Desf. fl. atl. 2. p. 69. t. 148.*) ① in Mauritaniâ. Thlaspi Psychine Willd. spec. 3. p. 443. Folia caulinæ basi cordato-semi-amplexicaulia. Silicula magna, excepto stylo 3 lin. longa. DC. syst. 2. p. 645.* (v. s.)

Trib. XV. ZILLEÆ seu ORTHOPLOCEÆ NUCAMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 646.

Silicula indehiscens, ovata aut globosa, 1-locularis, 1-sperma, valvis indistinctis. Semina globosa. Cotyledones conduplicatæ.

LXXXV. ZILLA. Forsk. descr. 121. DC. syst. 2. p. 646.

Silicula bilocularis, loculis 1-spermis. — Fructus ferè Crambes, spinæ ferè Alyssi spinosi.

1. *Z. MYAGROIDES* (Forsk. æg. descr. 121. n. 74 et 75. icon. t. 17. A.) ♂ DC. syst. 2. p. 646.*

a. *macrocarpa*, siliculis levibus. Bunias spinosa Lin! mant. 96. Gaertn. fruct. 2. p. 290. t. 142. f. 2. — Circa Cahiram.

β. microcarpa, silieulis rugoso-costatis. — in Ägypto superiore.

LXXXVI. MURICARIA. Desv. journ. bot. 3. p. 159. t. 25. f. 2. DC. syst. 2. p. 647.

Silicula 1-locularis 1-sperma. Semen lateraliter insertum. Petala æqualia. — Generis in ordine affinitas, ignotis cotyledonibus, paulò dubia.

1. M. PROSTRATA (Desv! l. c.) — In arenis Africæ bor. Bunias prostrata Desf! fl. atl. 2. p. 76. t. 150.* Petala alba calyce duplò longiora. Stylus brevisimus crassiusculus. DC. syst. 2. p. 647.* (v. s. in h. Desf.)

LXXXVII. CALEPINA. Adans. fam. 2. p. 423. DC. syst. 2. p. 648.

Silicula 1-locularis 1-sperma. Semen ex apice pendulum. Petala exteriora submajora. Cotyl. incumbentes curvatæ truncatæ marginibus introflexis subconduplicateæ.

1. C. CORVINI (Desv. journa. bot. 3. p. 158.) ① in arvis et ruderatis Arragoniæ, Galliæ, Italiæ, Hungariæ, Tauriæ. Bunias cochlearioides Murr. nov. comm. goett. 8. 1777. p. 42. t. 3. Flores albi. (v. v.)

β. Myagrum iberioides Brot. phyt. n. 43. p. 95. t. 42. — in Lusitanâ.

Trib. XVI. RAPHANEÆ seu ORTHOPLOCEÆ LOMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 649.

Silicula aut siliqua transversè in articulos loculosve mono aut oligospermis secedens aut divisa. Semina globosa. Cotyledones conduplicateæ.

LXXXVIII. CRAMBE. Tourn. inst. 211. t. 100. Gaertn. fruct. 2. p. 292. t. 142.

Silicula biarticulata, articulo inferiore abortivo, superiore globoso 1-spermo. Cotyledones crassæ, subsiliaceæ, profundè emarginatæ. — Flores albi.

Sect. I. SARCOCRAMEÆ. DC. syst. 2. p. 651.

Siliculae articulus inferior depresso crassus. Stigma sessile; filamenta majora hinc dentata. — Radix perennis ad collum multiceps.

1. C. MARITIMA (Lin! spec. 937.) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica, foliis subrotundis sinuatis undulatis dentatis glaucis cauleque glaberrimis. 2 in areuosis maritimis secùs Oceanum, Mediterraneum et Pontum Euxinum. OEd. fl. dan. t. 316. Smith engl. bot. t. 924. DC. syst. 2. p. 651.* (v. v.)

2. C. PINNATIFIUA (Brown in hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 72.) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica, foliis pinnatifidis, lobis oblongis acutis dentatis cauleque glabris. 2 in campus Hungariæ, Tauriæ et in desertis Caucasi. Cr. Orientalis Jacq. ic. rar. 1. t. 128. Species ferè media inter maritimam et Orientalem. DC. syst. 2. p. 652.* (v. v. et s.)

3. C. GRANDIFLORA (DC. syst. 2. p. 652.*) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica, foliis pinnatipartitis, lobis oblongis acutè inciso-dentatis, minoribus secùs rachin intermixtis, cauleque glabris. 2 in insulâ Taman. Media inter Cr. pinnatifidam et C. asperam. Fructus ignoti et species ideo adhuc recognoscenda; an Cr. maritimæ var? DC. syst. 2. p. 652.* (v. s.)

4. C. ORIENTALIS (Lin! spec. 937.) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica lœvi, foliis pinnatifidis dentatis scabris, caule glabro. 2 in Oriente. Species forsitan non ritè definita et duas stirpes inter se diversas colligens. DC. syst. 2. p. 653.* (v. v. et s.)

5. C. TATARIA (Jacq. misc. 2. p. 274.* icon. rar. 1. t. 129. excl. syn. Clas.)

- filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica, foliis radicalibus decompositis, pinnatis dentato-incisis, junioribus scabris, adnatis cauleque glabrinisculis. ♀ DC. syst. 2. p. 653.* (v. s.)
- a. Hungarica*, foliorum canlinorum lobis oblongo-linearibus subintegris subpectinatis. C. Tataria Jacq! misc. 2. p. 274.* — In agris Hungariæ.
- β. Taurica*, foliorum lobis sinnatis lobatis. C. Orientalis Reich. syst. 3. p. 290. Falk. it. p. 219. n. 791. t. 14. ex Bieb. — In campis Tanriæ.
6. C. ASPERA (Bieb. fl. tanr. 2. p. 90.) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica rugosa, foliis pinnatipartitis, lobis oblongo-liucaribus dentatis canleque scabris. ♀ in campis Tauriæ. Planta etiam fructifera pilis crebris erectis rigidis undique bispida. DC. syst. 2. p. 654.* Deless! ic. sel. 2. t. 91. (v. s.)
7. C. JUNCEA (Bieb. suppl. ined. ex Fisch! et Stev! DC. syst. 2. p. 654.*) filamentis longioribus bifurcatis, silicula mutica lœvi, foliis lyratis, lobis dentatis, terminali lobato maximo, petiolis cauleque retrorsum hispidis. ♀ in Iberia circa Tiflism. Siliculae pedicello tenui super-impositæ, globosæ, lœves, piso triplò minores. (v. s.)
8. C. CORDIFOLIA (Stev! mem. soc. nat. mosc. 3. p. 267.) staminibus longioribus bifurcatis, silicula submuticâ, foliis petiolatis dentatis, inferioribus cordatis, superioribus ovatis cauleque subglabris. ♀ in desertis ad promontorium Caucasi sept. Cr. cordata Willd. enum. suppl. 43. Panicula aphylla ramosissima glabra. Flores C. orientalis. — DC. syst. 2. p. 654.* (v. v. et s.)

Sect. II. LEPTOCRAMBE. DC. syst. 2. p. 655.

Siliculae articulus inferior cylindricus elongatus. Stigma sessile; filamenta dentata aut edentula. — Radix annua aut biennis. Caulis solitarius.

9. C. HISPANICA (Lin! spcc. 937.) filamentis longioribus dente auctis, silicula muticâ, foliis lyratis scabris, lobo terminali cordato orbiculato. (1) in Hispaniæ. Lam. ill. t. 553. Gaertn. fruct. 2. p. 292. t. 142. f. 4. Petala alba, silicula exacte globosa, omnino nuntica. DC. syst. 2. p. 655.* (v. v. et s.)
10. C. GLABRATA, filamentis longioribus dente auctis, silicula muticâ, foliis cordato-rotundatis cauleque glabratissimis. — In Hispaniæ propè Sanctum Philiptum. Cr. cordifolia Dufour in ann. gen. sc. phys. 7. p. 308.* non Stev. An à Cr. Hispanicâ satis differt?
11. C. RENIFORMIS (Desf. fl. atl. 2. p. 78. t. 151.*) filamentis longioribus dente auctis, silicula muticâ, foliis lyratis scabris, lobo terminali reniformi. (2) in fissuris rupium Atlantis. Willd. spec. 3. p. 419. Silicula carnosa, Cr. Hispanicæ similis. DC. syst. 2. p. 656.*
12. C. FILIFORMIS (Jacq. coll. suppl. 120.* ic. rar. 3. t. 504.) filamentis longioribus subedentulis, silicula muticâ, foliis pinnato-lyratis pilosis, lobo terminali ovato. ♀ (2) in Patagoniâ ad Champion River. Rapistrum filiforme Mœnch. suppl. 69.* Ovarium gracile biarticulatum, articulo inferiore tereti longiore. DC. syst. 2. p. 656.* (v. v.)

Sect. III. DENDROCRAMBE. DC. syst. 2. p. 656.

Siliculae articulus inferior filiformis brevis. Stigma stylo brevi superimpositum. Caulis fruticosus.

13. C. FRUTICOSA (Lin. f. suppl. 299.) filamentis longioribus hinc dente auctis, silicula stylo mucronata, foliis lyrato-pinnatifidis dentatis canis, caule fruticoso. ♂ in Maderæ rupibus altissimis. Willd. spec. 3. p. 420. Silicula articulata, articulo inferiore abortivo filiformi, stipitata. (v. s.)
14. Cr. STRIGOSA (Lher! stirp. 1. p. 151. t. 72.*) filamentis edentulis, silicula stylo mucronata, foliis ovatis dentatis basi inæqualibus subauriculatis cauleque fruticoso hispidis. ♂ in insulis Canariis. Myagrum arboreum Jacq. coll. 1. p. 39.* ic. rar. t. 120. — DC. syst. 2. p. 657.* (v. s.)
- β. glabrata*, à priori non differt nisi foliis ferè glabris, strigis paucissimis lepidotis.

LXXXIX. RAPISTRUM. *Boerh. lugd. 406. DC. syst. 2. p. 430.*

Silicula biarticulata, articulo superiore ovato rugoso. Semina in loculis solitaria, superioris erectum, inferioris pendulum. Cotyledones oblongæ conduplicatæ ex Andrz. in litt. — Flores flavi.

1. *R. PERENNE* (Berg. pbyton. ic. Desv. journ. 3. p. 160.) siliculis glabris, articulo superiore ovato, stylo longiore, foliis pinnatifidis, lobis dentato-incisis acutis. $\textcircled{1}$ in agris Galliæ orient. Helvetiæ, Pedemontii, Germaniæ, Austriae, Liburni et Transylvaniæ. *Myagrum perenne* Lin! spec. 893. Jacq. fl. austr. t. 414. Flores parvi, lutei. — DC. syst. 2. p. 431.* (v. s.)
2. *R. RUGOSUM* (Berg. pbyt. 3. p. 171. icon.) siliculis pubescentibus, articulo superiore globoso rugoso stylo breviore, foliis obtusis dentatis radicalibus sublyratis. $\textcircled{1}$ in agris et arenosis Europæ mediæ et austr. *Myagrum rugosum* Lin! spec. 893. *R. rugosum* All. ped. t. 78. — DC. syst. 2. p. 432.* (v. v.)
 ♂. *stylosum*. *Cakile rugosa* var. *stylosa* DC. fl. fr. suppl. p. 598. in Occitania et Galloprovinciâ australi.
 ♀. *venosum*. *Myagrum venosum* Pers. encycl. 2. p. 183. Circa Tolosam et Genuam.

† *Species non satis nota.*

3. *R. ORIENTALE* (DC. syst. 2. p. 433.*) siliculis sulcatis lœvibus, foliis oblongis dentato-sinuatis. $\textcircled{1}$ in Oriente. *Myagrum Orientale* Lin! spec. 893. *Bunias rapaefolia* Sibt. et Smith fl. græc. t. 612. ex prodr. 2. p. 2. Flores flavi paulò minores quam *R. perennis*. (v. s.)
4. *R. CLAVATUM* (DC. syst. 2. p. 433.*) siliculæ glabrae articulo superiore globoso rugoso stylifero, inferiore lœvi subcylindraceo pedicello longiore. $\textcircled{1}$? in Syriâ circa Tripoli. Flores ignoti. Siliquæ etiam nascentes glabrae. (v. s.)
5. *R. COSTATUM* (DC. syst. 2. p. 434.*) siliculæ glabrae articulo superiore ovato costato in acumen conicum desinente, inferiore lœvi obconico pedicello sub-breviore. $\textcircled{1}$? in Oriente ad Tyram. *Myagrum perenne* Stev! in litt. Fructum tantum vidi missum à cl. Stev. Ex specimine distincta mili videtur species nisi forsitan sit eadem ac *R. Orientale*. (v. s. sine fl. nec fol.)

XC. DIDESMUS. *Desv. journ. bot. 3. p. 160. t. 25. f. 11. DC. syst. 2. p. 657.*

Silicula biarticulata, articulo utroque 1-2-spermo, inferiore apice truncato, superiore stylifero. Semina in quoque loculo pendula.

1. *D. AEGYPTIUS* (Desv. 1. e.) foliis inferioribus ellipticis aut pinnatifido-lyratis, summis oblongis subdentatis. $\textcircled{1}$ in AEgypto, in insulâ Cypro. *Myagrum AEgyptium* Lin! spec. 895. — Deless! ic. sel. 2. t. 92. DC. syst. 2. p. 658.* (v. s. in b. Lin.)
 ♂. *oblongifolius*, à priori differre videtur foliis inferioribus oblongis grossè serratis non pinnatifido-lyratis. — in campis Astypaleæ. (v. s. com. à cl. D'Urville.)
2. *D. TENUIFOLIUS* (DC. syst. 2. p. 659.*) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus distantibus, summis linearibus, caule glabro. $\textcircled{1}$ in Archipelago Græco et Cypro. *Bunias tenuifolia* Smith prodr. fl. græc. 2. p. 3. — Tourn. voy. 1. p. 254. ic. (v. s. in h. Bauks.)
3. *D. BIPINNATUS* (DC. syst. 2. p. 659.*) foliis pinnatipartitis, lobis linearibus dentatis aut incisis, caule retrorsum scabro. $\textcircled{1}$ in montibus Cafzæ Manritaniæ. *Sinapis bipinnata* Desf. fl. atl. 2. p. 97.* Petala in secco albida, liubo obovato retuso ferè subemarginato. (v. s. in h. Desf.)

† *Species non satis nota.*

4. *D. PENNATUS* (DC. syst. 2. p. 659.) *Myagrum pinnatum* Russel in Schrad. journ. 1. p. 426.—in Aleppo. Siliculæ biarticulatæ, striatæ; folia pinnata, glabra, laciniis linearibus incisis. An eadem ac *D. tenuifolius*?

XCI. ENARTHROCARPUS. *Labill. syr. dec. 5. p. 4. t. 2. DC. syst. 2. p. 660.*

Siliqua biarticulata, articulo inferiore obconico brevi 1-3-spermo, superiore longo 9-10-spermo, intus loculato. — Flores flavi, venosi aut purpurascentes.

1. E. ARCUATOS (*Labill! syr. dec. 5. p. 4. t. 2.**) siliquis teretibus torniosis scabris, pedicellis iufimis bracteatis. (1) in Cretâ, in Libano. Sepala oblougo-linearia, margine bispida. DC. syst. 2. p. 660.* (v. s.)
2. E. LYRATUS (*DC. syst. 2. p. 661.**) siliquis compressis nodulosis longitudo dualiter striatis, pedicellis ferè omnibus bracteatis (1) inter hordeaceas segregata circa Alexandriam. *Raphanus recurvus* Pers. *ench. 2. p. 209.* Delil. *fl. ægypt. p. 105 t. 36. f. 1.** Valdè similis E. arcuato sed flores flavi purpuro-venosi, nec purpurascentes. (v. s.)
3. E. PTEROCARPUS (*DC. syst. 2. p. 661.**) siliquis compressis alà marginatis longè acuminatis, pedicellis ferè omnibus bracteatis. (1) in Ægypto. *Defess! ic. sel. 2. t. 93.* *Rapbaus pterocarpus* Pers! *ench. 2. p. 209.* (v. s.)

XCII. RAPHANUS. *Lin. gen. n. 109³. DC. syst. 2. p. 662.*

Siliqua transversè multilocularis aut in articulos plurimos secedens. Semina 1-serialia, globosa, pendula. Cotyledones crassiusculæ, con-duplicatae.

Sect. I. RAPHANIS. *DC. syst. 2. p. 663.*

Siliqua fungosa bilocularis isthmis rarissimè coartata.

1. R. SATIVUS (*Lin! spec. 935.*) siliquis teretibus torosis acuminatis vix pedicello longioribus. (1) (2) in Chinâ, Japouïâ et Asiâ occid. Lam. *ill. t. 566.* Species in hortis vulgatissima. DC. syst. 2. p. 663.* — Stirpes plurimæ sub hoc nomine apnd botanicos ferè omnes collectæ sunt, sed valdè dubium an sint mere varietates aut species propriæ.

A. RANICULA, radice plùs minus caruosa, alba rosea aut rubra. *R. radicula* Pers. *ench. 2. p. 208.* in adnot. DC. syst. 2. p. 663.*

α. rotunda, radice subglobosa. *R. rotundus* Mill. *dict. n. 2.* — *Weium. phyt. t. 860. f. e.* Variat ex radice colore nuuc intus extùsque albo, roseo et violaceo, pallide roseo tenerrimo.

β. oblonga, radice oblonga caruosa. *R. sativus* Mill. *dict. n. 1.* — *Weinm. phyt. t. 860. f. a.* Variat ex radicis forma et colore albo, roseo et purpureo.

γ. oleifera, radice exili elongata vix subcarnosa. *R. Chinensis* Mill. *dict. n. 5.*

B. NIGER, radice caruosa compacta duriuscula sapore acerima. DC. syst. 2. p. 665.*

α. vulgaris, radice extùs nigra, intus alba, oblouga. *R. niger* Merat *fl. par. 265.* — *Moris. oxon. 2. p. 265. u. 2. s. 3. t. 13. f. 2.* bæc varietas sæpècum sequeente forsitan immixta confusa.

β. rotundus, radice extùs nigra, intus alba, subrotunda. — *Moris. oxon. 2. p. 265. u. 1. s. 3. t. 13. f. 1.* An varietas prioris?

γ. griseus, radice extùs grisea. *Petit raifort gris* Bosc. *dict. agr. 11. p. 40.* *δ. albus*, radice extùs intùsque alba depresso-globosa. *R. orbicularis* Mill. *dict. n. 3.*

2. R. CAUHATUS (*Lin! mant. 95. Liu. f. dec. 1. t. 10.**) siliquis depresso-acuminatis decumbentibus plantâ totâ longioribus. (1) in Java. Differt à Raphanide siliquis unilocularibus, à Raphauistro siliquis non torulosis; ab utroque calyce basi magis bisaccato et semiuibus oblongis. DC. syst. 2. p. 665.* (v. s. in h. Banks, Lamb. Smith.)

Sect. II. RAPHANISTRUM. DC. syst. 2. p. 666. — Gaertn. fruct. 2.
p. 300. t. 143.

Siliqua teres, acuminata, per maturitatem moniliformis unilocularis, articulis 1-spermis.

3. R. ROSTRATUS (DC. syst. 2. p. 666.*) siliquis unilocularibus articulis striatis 3-4-spermis, stylo conico-subulato brevioribus. — In Persia bor. R. raphanistrum var. Fisch! in litt. Specimen valde mancum et incompletum ante oculos babeo, sed nullo modo cum R. raphanistro confundendum. (v. s.) †.

4. R. RAPHANISTRUM (Lin! spec. 953.) siliquis unilocularibus articulatis striatis 3-8-spermis stylo longioribus, foliis simpliciter lyratis. ① inter segetes totius Europæ. OEd. fl. dan. t. 678. excl. nom. Smith engl. bot. t. 856. DC. syst. 2. p. 666.* (v. v.)

α. flore albo, lieuis nigricantibus plns minus striato. — Weinm. phyt. t. 862. f. a.

β. flore purpurascente. — Weinm. phyt. t. 862. f. b.

γ. flore flavo. — J. Baub. hist. 2. p. 844. ic.

5. R. LANGIA (Moretti! fl. insubr. ined.* DC. syst. 2. p. 668.*) siliqnis 1-locularibus articulatis substriatis 2-6-spermis stylo subulato longioribus, foliis interrupte lyratis. ② ③ inter segetes in Italia Insularicâ. Corolla tota flava. Deless! ic. sel. 2. t. 94. (v. s.)

6. R. MARITIMUS (Smith engl. bot. t. 1643.) siliquis 1-locularibus articulatis striatis 2-6-spermis, stylo conico articulo ultimo ferè breviore, foliis interrupte lyratis. ④ ⑤ in maritimis Angliae et circa Breſt. Flores flavi, vix venosi. DC. syst. 2. p. 668.* (v. s.)

†. Species non satis note.

7. R³ CAKILÖIDEUS (DC. syst. 2. p. 669.*) siliquis submoniliformibus scabris, foliis crassiusculis pinnatipartitis, rachi linearis, lobis linearibus obtusè dentatis. ① in Oriente. Corolla pallidè violacea, ferè Erucariæ Alepicae. — An potius Erucariæ species? (v. s.)

8. R. LANCEOLATUS (Willd. spec. 3. p. 562.*) siliquis bilocularibus ventricosis lăvibus, rostro subtetragono, foliis oblongo-lanceolatis apice subdentatis. ① ② in Autillis. Sinapis integrifolia West. st. cruc. p. 222? ex Willd. Flores mediores flavi. DC. syst. 2. p. 669.* (v. s. sine fruct.)

9. R³ BIARTICULATUS (Willd. enum. suppl. p. 46.) siliquis suberosis crassis biarticulatis, articulis 1-locularibus monospermis, foliis inferioribus lyratis, superioribus oblongis dentatis. ① in Cibicâ. An potius Rapistri aut Didesmi species? DC. syst. 2. p. 669.

Subordo IV. SPIROLOBEÆ. (o || ||) DC. syst. 2. p. 670.

Cotyledones incumbentes, lineares, spiraliter seu potius circinatim convolutæ. Semina subglobosa.

Trib. XVII. BUNIADEÆ seu SPIROLOBEÆ NUCAMENTACEÆ. DC. syst. 2. p. 670.

Silicula numentacea indehiscens 2-4-locularis. Cotyledones verè circinatim spirales.

XCHII. BUNIAS. Brown in hort. Kew. ed. 2. v. 4. p. 75. DC. syst. 2. p. 670.

Caracter idem ac trib.

Sect. I. ERUCAGO. DC. syst. 2. p. 670. — Tourn. inst. 232. t. 103.

Calyx erectus. Petala limbo obcordato obtusè emarginato. Silicula tetragona angulis cristato-alatis subdentatis, stylo filiformi superata, intus 4-locularis.

1. B. ERUCAGO (Lin! spec. 935.) siliculis tetragonis, angulis cristatis, foliis radicalibus runcinatis. (I) in arvis et agris Europe australis. Jacq. fl. austr. t. 340. Myagrum erucago Lam. dict. 1. p. 571. n. 12.* Flores noctu nantantes, flavi. — DC. syst. 2. p. 671.* (v. v.)
2. B. ASPERA (Retz obs. 2. p. 21.*) siliculis tetragonis, angulis cristatis, foliis omnibus lanceolatis. (I) in Lusitanâ. Myagrum asperum Poir. suppl. 2. p. 47. Descriptiones auctorum omnino cum B. erucagine convenientiunt nisi quod folia inferiora ferè integra. DC. syst. 2. p. 672.*
 β. cristata, foliis inferioribus sinnato-dentatis. Bunias aspera Brot. fl. lus. 1. p. 562.

Sect. II. LAELIA. DC. syst. 2. p. 672.

1. Siliculis 2-loclaribus ovatis.
3. B. ORIENTALIS (Lin. spec. 936. excl. hort. nps. syn.) siliculis ovatis bilocularibus ecristatis subverrucosis. ♀ in graminosis Transylvaniæ, Tauriæ, Arabiæ felicis, in Russiâ Europœanâ et in Sibirâ. Schknbr handb. 2. n. 1918. t. 189. Myagrum taraxacifolium Lam. dict. 1. p. 570. n. 10.*

Trib. XVIII. ERUCARIAE seu SPIROLOBOEAE LOMENTACEAE. DC. Syst. 2. p. 673.

Siliqua lomentacea biarticulata, articulo inferiore biloculari, superiore ensiformi. Cotyledones replicatæ subspirales.

XCIV. ERUCARIA. Gaertn. fruct. 2. p. 298. t. 143. f. 9. DC. syst. 2. p. 673.*

Car. id. ac trib.

§. I. Siliculae articulo superiore in stylum filiformem producto.

1. E. ALEPPICA (Gaertn. 1. c.) siliquâ styliferâ, foliis pinnatipartitis, lobis linearibus inferiorum pinnatifidis superiorum integris (I) in insulis Archipelagi græci, in Asiâ minori, circa Alexandriam et in Syriâ. Cordylocarpus levigatus Willd. spec. 3. p. 563.* Flores pallidè violacei. — DC. syst. 2. p. 674.* (v. v. et s.)
2. E. LATIFOLIA (DC. syst. 2. p. 675.*) siliquâ styliferâ, foliis pinnatipartitis, lobis oblongis inciso-dentatis. (I) in AEgypto, Syriâ. Deless! ic. sel. 2. t. 95. Sinapis Hispanica Herb. Banks. Flores vix magnitudine prioris. (v. s.)
3. E? TENOEOLIA (DC. syst. 2. p. 675.*) siliquæ articulo inferiore dispermo, superiore 1-spermo, foliis bipinnatipartitis, lobis linearibus. (I) in Hispaniâ? Sinapis Hispanica Lin! spec. 935. excl. syn. Tourn. (v. s. in herb. Lin. nunc Smith.) †

§. II. Siliquæ articulo superiore (rostro) stigmate sessili apiculato.

4. E. CRASSIFOLIA (Delil! ill. fl. eg. p. 20. pl. hot. t. 34. f. 1. descr. p. 100.*) stigmate sessili, rostro siliquâ longiore, foliis pinnatipartitis crassis, lobis linearibus. (I) in AEgypto frequens circa Pyramides Saqqârab. Brassica crassifolia Forsk. fl. eg. ar. deser. p. 118.* Flores vix magnitudine E. Alepicæ, ex albo violacei. — DC. syst. 2. p. 675.* (v. s.)
5. E. HYRCANICA (DC. syst. 2. p. 676.*) stigmate sessili, rostro siliquæ longitudine, foliis paucis grossè dentatis. (I)? in Persiâ bor. Sisymbrium myagro affine Stev! in litt. Flores in sicco ochroleuci. (v. s.)

Subordo V. DIPLECOLOBEAE (o || || ||) DC. syst. 2. p. 776.

Cotyledones incumbentes, lineares, bicrures seu biplicatæ nempe bis transversè plicatæ. Semina depressa.

Trib. XIX. *HELIOPHILEÆ* seu *DIPLECOLOBEÆ SILICULOSÆ*. DC. syst. 2. p. 676.

Siliqua elongata aut rarius oblonga ovalis; septo linearis aut ovali, valvis planis aut in siliquis elongatis convexiusculis.

XCV. CHAMIRA. Thunb. nov. gen. pl. 2. p. 48. DC. syst. 2. p. 677.

Calyx basi bicalcaratus.

1. C. CORNUTA (Thunb. l. c.) (I) ad caput Bouæ-Spei. Heliophila circeoides Lin. f. suppl. 298. Folia alterna cordata aut ferè reniformia, ferè Cymbalariae sed multò majora. — DC. syst. 2. p. 677.* (v. s. in h. Lin. Banks Burm.)

XCVI. HELIOPHILA. N. Burm. in Lin. gen. n. 816. Lam. ill. t. 563. DC. syst. 2. p. 677.

Calyx basi æqualis.

Sect. I. CARPONEMA. DC. syst. 2. p. 679.

Siliquæ sessiles, teretes, inter semina vix ac ne vix coarctatae, utrinque acuminatae, indebiscentes aut vix dehiscentes. — Herba annua.

1. H. FILIFORMIS (Lin. f. suppl. 296) herbacea glabra, siliquæ teretibus utrinque attenuatis, foliis linearis-subulatis. (I) ad caput Bouæ-Spei. Lam. ill. t. 563. f. 3? Flores parvi, purpurascentes. DC. syst. 2. p. 679.* (v. v. in h. Kew.)

Sect. II. LEPTORMUS. DC. syst. 2. p. 680.

Siliquæ sessiles subcompressæ gracillimæ submoniliformes, inter semina nempe subcoarctatae, in monilibus ovato-oblongis. — Herbae annuae inter Carpone-mata et Ormicos ferè mediae.

2. H. DISSECTA (Thunb. prodr. 108.) herbacea glabra, siliquæ tenuissimis submoniliformibus stigmate crasso nodoso terminatis, foliis filiformibus integris trifidis partitivis. (I) ad caput Bouæ-Spei. Flores cœrulei. DC. syst. 2. p. 680.* (v. s. in h. Banks.)

3. H. PIUNATA var. Vahl! herb. Flores in sicco albi. (v. s. in b. Vahl.)

3. H. TENEZELLA (Banks! herb. DC. syst. 2. p. 680.*) herbacea glabra, siliquæ foliis filiformibus integris, caule simplici. (O) hab. Priori validè affinis sed adhuc siliquæ ignotis dubia! (v. s. in h. Banks.) †.

4. H. TENUISILIQUA (DC. syst. 2. p. 680.*) herbacea glabra, siliquæ tenuissimis compressis submoniliformibus stigmate acuminato terminatis, foliis linearibus integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Deless! ic. sel. 2. t. 96. Arabis Ca-peusis Burm! herb. non vero fl. cap. Flores in sicco albidi, sed verosimiliter subrnbentes. (v. s. in h. Deless.)

5. H. LONGIFOLIA (DC. syst. 2. p. 681.†) herbacea glabra, siliquæ tenuissimis compressis submoniliformibus, stigmate punctiformi, foliis linearibus integris tripartitivis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores cœrulei omniñ H. pilosæ. (v. s. in b. Vahl.)

6. H. SONCHIFOLIA (DC. syst. 2. p. 681.*) herbacea glabra, siliquæ tenuibus compressis tornolosis, foliis radicalibus pinuati-partitis lobis 2-3-jugis linearibus. (I)? ad cap. Bonæ-Spei. Flores cœrulei. Sepala oblonga, margine vix membranacea. (v. s. in h. Banks.)

Sect. III. ORMISCUS. DC. syst. 2. p. 682.

Siliquæ sessiles compressissimæ moniliformes, marginibus nempe inter semina sinuato-coarctatis, monilibus 1-spermis orbiculatis. Semina orbicu-lata, compressissima. Stamina edentula. — Herbæ annuae.

7. H. AMPLEXICAULIS (Liu. f. suppl. 296.) herbacea glabra, siliquæ monili-

- formibus, foliis insimis oppositis superioribus alternis cordato-amplexicaulis oblongis integrerrimis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Jacq. fragm. 49. t. 64. f. 2. Flores parvi ex albo subviolacei. DC. syst. 2. p. 682.* (v. s.)
8. H. RIVALIS (Burch! cat. pl. afr. extratrop. austr. n. 5496.) herbacea glabra, siliquibus moniliformibus erectiusculis, foliis pinnatipartitis, lobis 3-5-jugis linearibus acutis, petalis obovatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Icon Lamarckii ill. t. 563. f. 2. hunc florentem non male refert. Flores albi, interdum ut in Cheirantho mutabili lilacini. DC. syst. 2. p. 682.* (v. s. comm. à cl. Burch.)
9. H. VARIABILIS (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1249.) herbacea glabra, siliquibus moniliformibus erectiusculis, foliis pinnatipartitis, lobis 3-5-jugis linearibus acutis petalis oblongo linearibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores primum albi, dein dilute rosei. Habitus ferè H. chamæmelifoliae. DC. syst. 2. p. 683.* (v. s. in h. Burch.)
10. H. PENOULA (Willd. spec. 3. p. 529.*) herbacea glabra, siliquibus moniliformibus pendulis, foliis pinnatipartitis 3-5-jugis, lobis linearibus integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. H. pinnata Vent! malm. t. 113. excl. syu. Lam. ill. t. 562. f. 2. Petala nunque brevi flavescente, limbo sordide albido. — DC. syst. 2. p. 683.* (v. v.)
11. H. TRIFINA (Tbuub. prodr. 108.) herbacea glabra, siliquibus moniliformibus subpendulis, foliis 3-fidis aut pinnatum 5-fidis, lobis integris subfiliiformibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. H. pinnata Lin. f. suppl. 297. Flores parvi purpurascentes, ferè Arabidis veruæ DC. syst. 2. p. 683. (v. s. in herb. Banks.)
12. H. PUSILLA (Lin. f. suppl. 297.) herhacea glabra, siliquibus moniliformibus patulis, foliis linear-setaceis integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *Arabis Capensis* Burm! prodr. fl. cap. 18. — Plnk. mant. 135. t. 432. f. 2. Flores parvi albi. — DC. syst. 2. p. 684.* (v. s.)
13. H. LEPIDOIDES (Link enum. 2. p. 174.) herbacea glabra, siliquibus erecto-patulis oblongo-ovatis margine subrepandis oligo-spermis, foliis pinnatipartitis, lobis linearibus. (I) ad cap. B.-Spei. Trentepohlia lepidoides Roth. nov. sp. 326?
14. H. SESELIFOLIA (Burch! cat. geogr. pl. afr. austral. extratrop. n. 1318 et 1391.) herbacea glabra, siliquibus moniliformibus, foliis pinnatipartitis, lobis linearis-subulatis, staminibus lateralibus dente auctis. (I) ad caput Bonæ-Spei. Habitus ferè H. pendulae. Petala alba, obovata. An hujus sectionis? an potius Leptormis consocianda? DC. syst. 2. p. 684.* (v. s. in h. Burch.)

Sect. iv. SELENOCARPÆA. DC. syst. 2. p. 684.

Siliquæ sessiles compressæ ovales ant orbiculatae. (I)

15. H. DIFFUSA (DC. syst. 2. p. 685.*) herbacea glabra, siliquibus ovali-oblongis 4-spermis, foliis pinnatipartitis, lobis filiformibus integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *Lunaria diffusa* Thüm. prodr. 107. Trentepohlia lepidoides Roth nov. pl. sp. 326? Flores mihi ignoti, ex reliquiis parvi. (v. s. in h. Banks!) .
16. H. PELTATA (DC. syst. 2. p. 685.*) herbacea glabra, siliquibus ovali-orbiculatis 2-4-spermis, foliis pinnatipartitis, lobis linearibus integris. (I) ad cap. Bonæ-Spei. *Peltaria Capensis* Lin. f. suppl. 296* Flores parvi albidi. Planta adest in herbario Linnæano sed innominata. (v. s. in h. Lin. et Smith.)

Sect. v. ORTHOSELIS. DC. syst. 2. p. 685.

Siliquæ sessiles compræssæ lineares, marginibus rectis.

§. 1. Caulibus herbacéis annuis.

17. H. PILOSA (Lam. dict. 3. p. 90.*) canæ herbaceo pilis patulis hispido, siliquibus linearibus foliis pilosiusculis nunc linearibus integris, nunc spicæ

- trifidis basi cuneatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Petala lætæ cærulea, calyce duplo longiora. DC. syst. 2. p. 686.* (v. s.)
 α. *integrifolia*, foliis linearibus integris. H. *integrifolia* Lin. spec. 926.
 excl. Pluk. syn. Jacq. ic. rar. 3. t. 506.
 β. *incisa*, foliis basi cuneatis in lobos lineares apice trifidis. H. *arabioïdes* Sims! bot. mag. t. 496.
18. H. *DIGITATA* (Lin. f. suppl. 296) caule herbacco pilis patulis bispido, siliquis linearibus, foliis ovalibus integris aut hinc indè grossè inciso-dentatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Jacq. f. icon. ex herb. Jacq. Forsan prioris varietas! DC. syst. 2. p. 686.* (v. s. in h. Vahl.)
19. H. *INCISA* (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 687.*) herbacea glabra, siliquis linearibus, foliis oblongis basi cuneatis apice lobatis, lobis angustis acutis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores mediocres, flavi. (v. s. in h. Banks.)
20. H. *PIVARICATA* (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 687.*) herbacea glabra, siliquis foliis linearibus integerrimis, ramis patentibus. — ad cap. Bonæ-Spei. Ex habitu salem in herbario Lepidium graminifolium ferè referens. Flores parvi, ex sicco flavi. †. (v. s. in h. Banks.)
21. H. *CORONOPIFOLIA* (Lin. spec. 927. excl. syn. Pluk.) herbacea glabra, siliquis linearibus, foliis pinnatipartitis, lobis rachique linearibus integerrimis. — ad cap. Bonæ-Spei. Herm. lugd. 366 et 367, ic. Flores patentes, cæruleo-violacei. Alii hujus sectionis. DC. syst. 2. p. 687.* (v. s.)
22. H. *TRIFURCA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1487.) herbacea glabra, siliquis linearibus deflexis, foliis angustissimis trifurcatis, lobis linearibus integerrimis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. H. *tripartita* Thunb. prodr. 103? Petala obovata magna, ex sicco pallide purpurascens. — DC. syst. 2. p. 688.* (v. s. comm. à cl. Burch.)
23. H. *PECTINATA* (Burch. cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1397 et 1362.) herbacea glabra, siliquis linearibus pendulis, foliis pinnatipartitis, lobis 4-5-jugis linearibus approximatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Farsetia elongata Desv. Journ. 3. p. 173? Ex habitu accedit ad Selencocarpæas sen Lunaria Thunbergii et eas cum Orthoselides conjungit. Flores minimi, albidi. — DC. syst. 2. p. 688.* (v. s. comm. à cl. Burch.)
24. H. *FENICULACEA* (Brown! in hort. kew. ed. 2. v. 4. p. 100.) herbacea pilosiuscula, siliquis linearibus patulis, foliis pinnatim bipinnatimve partitis, lobis filiformibus (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores vix mibi cogniti, at ex sicco videntur parvi purpurei. DC. syst. 2. p. 689.* (v. s. in herb. Banks.)
25. H. *CHAMÆMELIFOLIA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1226.) herbacea basi pilosiuscula, apice glabra, siliquis linearibus erectiusculis, foliis pinnatipartitis rachi lobisve linearibus integerrimis acutis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Aff. H. *crithmifolia*. Flores albidi. DC. syst. 2. p. 689.* (v. s. in h. Burch.)
26. H. *CRITBMIFOLIA* (Willd. enum. 2. p. 682.) herbacea velutino-pubescent, siliquis linearibus nutantibus, foliis pinnatipartitis subcarnosis, lobis subfiliformibus superne sufcatis. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Deless! ic. sel. 2. t. 97. Sisymbrium critbmifolium Roth nov. pl. spec. 225.* Flores parvi, violacei. (v. s.)
 β. H. *parviflora* Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 1236. Non differre videtur nisi floribus albis.

§. 2. *Caulibus frutescentibus.*

27. H. *ABROTANIFOLIA* (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 690.*) suffruticosa glabra, siliquis linearibus patulis, foliis 3-5-lobatis, lobis subulatis brevibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Flores mediocres. Calyces membranacei. Semina plana, marginata, orbiculata. (v. s. in h. Banks.)

28. *H. GLAUCÀ* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop.) suffruticosa glabra glauca, siliquis linearibus erectis, foliis oblongis subcarnosis inferioribus obtusis, superioribus acutis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Flores magnitudine Vellæ pseudocysti, ad quam habitu frutex noster paululum accedit. DC. syst. 2. p. 690.* (v. s. in herb. Burch.)
a. candida, floribus caudidis. Burch. l. c. n. 4782. Propè Loeri river.
β. purpurascens, floribus purpuro tinctis. Burch. l. c. n. 4969. in regione Langekloof.
29. *H. FASCICULARIS* (herb. Banks! et DC. syst. 2. p. 691.*) fruticosa glabra, siliquis linearibus suberectis pedicello vix longioribus, foliis filiformibus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. (v. s. in h. Banks.)
30. *H. SUAVISSIMA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 2742.) fruticosa glabra, siliquis sublievaribns basi attenuatis patulis, foliis linearibus subulatis acutiusculis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *H. juncea* Vahl! herb. Flores odoratissimi, violacei, in sicco sàpè albescentes. DC. syst. 2. p. 691.* (v. s. comm. à cl. Burch.)
31. *H. SUBULATA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 6214.) fruticosa brevissimè pubescens, siliquis linearibus patulis basi non attenuatis, foliis linearisubulatis acutissimis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Hauc primâ fronte pro merâ prioris varietate habui, sed post iterata examina ab eâ separavi. DC. syst. 2. p. 691.* (v. s. in herb. Burch.)
32. *H. PLATYSILIQUA* (Brown. in h. kew. ed. 2. v. 4. p. 99.) suffruticosa glabra, siliquis linearibus erectis pendulisve, foliis carnosis semi-teretibus. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. *Hesperis cheiranthus-carnosus*. Poir. suppl. 3. p. 197. Flores ex sicco purpurascentes. DC. syst. 2. p. 692.* (v. s. in h. Banks.)
33. *H. LINEARIFOLIA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop. n. 347 et 793.) suffruticosa glabrincola, siliquis erectis linearibus stylo apiculatis, foliis linearibus acutis integerrimis. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. Petala cærulea. DC. syst. 2. p. 692.* (v. s. in h. Burch.)
β. hirsuta Burch! l. c. n. 5518. Ad Nysna in regione Antequa-land.
34. *H. STYLOSA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop. n. 3291.) fruticosa glabra, siliquis pendulis linearibus stylo filiformi pedicello longiore apiculatis, foliis linearibus integerrimis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Petala oblongo-linearia in sicco è flavo subrubentia. DC. syst. 2. p. 693.* (v. s. in h. Burch.)
35. *H. VIRGATA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. anstr. extratrop.) suffruticosa glabra, siliquis subdeflexis linearibus stylo filiformi pedicello longiore apiculatis, foliis ovatis integris dentatisve. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. DC. syst. 2. p. 693.* (v. s. in h. Burch.)
a. integrifolia, foliis integris, floribus è flavido albis. Burch. l. c. n. 4605.
β. dentata, foliis grossè et argutè dentatis, floribus albis odoratissimis. Burch. l. c. n. 3933.
36. *H. SCOPARIA* (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 7887 et 8557.) fruticosa glabra, siliquis erectis linearibus in stylum brevem abeuntibus, foliis linearisubulatis, racemis paucifloris. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. *Cheiranthus strictus* Poir! suppl. 2. p. 781. Petala apice rosea. DC. syst. 2. p. 693.* Deless! ic. sel. 2. t. 98. (v. s.)

Sect. VI. *PACHYSTYLMUM*. DC. syst. 2. p. 694.*

Siliquæ sessiles subcompressæ lineares velutinæ, stylo crasso conico brevi.— Suffrutex pubescens foliis integris.

37. *H. INCANA* (Ait h. kew. ed. 1. v. 2. p. 397. ed. 2. v. 4. p. 99.) siliquis linearibus compressis velutinis stylo crasso conico glabro superatis, foliis oblongis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *H. frutescens*. Lam. dict. 3. p. 91.* Petala cærneolapurplea, calyx longiora. DC. syst. 2. p. 694.* (v. s.)

Sect. VII. LANCEOLARIA. DC. syst. 2. p. 695.

Siliquæ sessiles lanceolares. Cotyledones bicrures subspirales. ♂.

38. H. MACROSPERMA (Burch! cat. geogr. pl. afr. austr. extratrop. n. 3425.) suffruticosa glabra, siliquis lanceolatis in stylum brevem desinentibus, foliis linearibus acutis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Flores ignoti. DC. syst. 2. p. 695. (v. s. in h. Burch.)

Sect. VIII. CARPOPODIUM. DC. syst. 2. p. 670.

Siliquæ pedicellatae lineares.

39. H. CLEOMOIDES (DC. syst. 2. p. 695.*) siliquæ compressis pedicellatis, foliis linearib. lanceolatis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei, in Monomotapa. Cleome Capensis. Liu. spec. 940. Cheiranthus strictus Liu. f. suppl. 296. Petala ohlonga calyce paulò longiora, ex sicco nt videtur flava. — Deless! ic. sel. 2. t. 99. (v. s.)

†. *Heliophilæ vix notæ.*

40. H. LINIFLORA (DC. syst. 2. p. 696.) ① ad cap. Bonæ-Spei. — Herm. Lugd. 366.

41. H. MOLLUGINEA (DC. syst. 2. p. 696.) — ad cap. Bonæ-Spei. — Plak. alii. 213. t. 200. f. 3. Weim. phyt. t. 641. f. c. in icona folia opposita, tripartita, lbbis linearibus acutis.

42. H. HETEROPHYLLA (Thunb. prodr. 107.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Specimen, nt videtur è Tbusnhergio, adest sub hoc nomine in berh. cl. Vablii, sed à nostrâ H. linearifoliâ non differe videtur et folia omnia iudivisa gerit.

43. H. LYRATA (Thunb. prodr. p. 108.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Folia lyrata; siliquæ teretes.

44. H. CALLOSA (DC. syst. 2. p. 696.) ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cheiranthus callosus Lin. f. suppl. 296. Caulis fruticosus angulatus. Folia lanceolata integra, callosa.

45. H? LINEARIS (DC. syst. 2. p. 697.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Hesperis cheiranthes linearis Poir. suppl. 3. p. 197. Cheiranthus linearis Tbnnb. prodr. 108. Caulis erectus, herbaceus. Folia linearia, glabra.

- 46? H. GRAMINEA (DC. syst. 2. p. 697.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Cheiranthus gramineus Tbnnb. prodr. 108. Hesperis cheiranthes gramineus Poir. suppl. 3. p. 167. Caulis herbaceus, simplex, erectus. Folia radicalia, eusiformia.

47. H? ELONGATA (DC. syst. 2. p. 697.) — Ad cap. Bonæ-Spei. Cheiranthus elongatus Tbnnb. prodr. 108. Hesperis cheiranthes elongatus Poir. suppl. 3 p. 197. Caulis herbaceus, erectus. Folia linearia, integra, glabra.

Trib. XX. SUBULARIEÆ seu DIPLECOLOBEÆ LATI-
SEPTÆ. DC. syst. 2. p. 697.

Silicula ovalis, septo elliptico, valvis convexis, loculis polyspermis, stigmate sessili. Cotyledones biplicatae.

XCVII. SUBULARIA. Lin. gen. n. 799. DC. syst. 2. p. 697.

Car. id. ac trib.

1. S. AQUATICA (Lin! spec. 896.) ① in Europâ frigidiori. OEd. fl. dan. 35. Smith engl. bot. t. 732. Folia integerrima 8-10 lin. longa. Flores minimi. DC. syst. 2. p. 698.* (v. s.)

Trib. XXI. BRACHYCARPEÆ seu DIPLECOLOBEÆ AN-
GUSTISEPTÆ. DC. syst. 2. p. 698.

Silicula didyma, septo angustissimo, valvis valde ventricosis, loculis 1-spermis, stylo brevi. Cotyledones biplicatae?

XCVIII. BRACHYCARPÆA. DC. syst. 2. p. 698.

Car. id. ac trib.

1. *B. VARIANS* (DC. syst. 2. p. 699.*) suffricticosa glabra, siliculis subdidymis, foliis oblongo-linearibus. ♂ ad promont. Bonæ-Spei. Delessi ic. sel. 2. t. 200. Flores ampli. (v. s.)

a. flava, floribus flavis, *Heliophila flava*. Lin. fl. suppl. 297.*

b. purpurascens, floribus purpurascens. *Polygala bracteolata* Burm! herb

CRUCIFERÆ QUÆDAM INQUIRENDÆ, AD GENERA
NON DUM REVOCATÆ.

NASTURTIUM? SINENSE (DC. syst. 2. p. 699.) — In Chinâ. Lepidum petraeum. Lour. fl. coob. ed. Willd. 2. p. 479. excl syn. *Lepidium Chinense* Stok. bot. mat. med. 3. p. 429. *Canlis annus*, teres, rectus. Folia lato-lanceolata integrifima, parva, pinnata. Flos dilatè luteus, spicis simplicibus erectis longis terminalibus. Silicula ovata, emarginata, compressa, 2-locularis, polysperma.

DIPLOTAXIS? SETOSA (DC. syst. 2. p. 699.*) ♀ in Pyrenæis. *Turritis setosa* Lapeyr. abr. suppl. 93.* Flores capitati, conferti. Petala flava angusta. Siliqua longa, teres, glabra, truncata. Planta tota petalis siliquisque exceptis setas longas confertas albas pilis intermixtas gerit.

NASTURTIUM? ROTUNDIFOLIUM (Rafin. fl. Ind. p. 86. n. 274.) in Lonisianâ. *Habitus Arabis rhomboideæ*. Planta magna, caule erecto ramoso, foliis subrotundis sinuato-lobatis crassis succosis edulis, petalis elongatis calyce longioribus.

DISCOVIUM. Rafin. in *journ. phyt.* vol. 89. ann. 1819. p. 96.

Calyx clausus. Silicula lenticularis, septo integro, valvis carinatis, loculis polyspermis, stylo persistente, stigmata obtuso.—Intermedium inter *Thlaspi*, *Alyssum* et *Lepidium*. (Rafin.)

D. *OHIOTENSE* (Rafin. l. c.) ① ad ripas fluminis Ohio propè Gallipoli. Species unica puberula erecta simplex gracilis, foliis distantibus sessilibus oblongo-linearibus obtusis integris, petalis flavis integris cuneiformibus calyci ferè æqualibus. Rafin.

SCHIZOPETALUM. Sims bot. mag. t. 2379.

Calyx cylindraceus, basi æqualis, clausus. Petala ovata, inciso-pinnatifida. Stigmata gibbosa approximata. Siliquæ et semina ign. — An *Cardamini*, an *Sisymbrio*, an *Brassicæ* affine?

S. *WALKERI* (Sims l. c.) ① sen ② in Chilli; glaberrimum adnrgens. Folia oblonga, sinnato-pinnatifida, floralia linearia integra. Flores albi.

Ordo XII. CAPPARIDEÆ. *Juss. gen. 242. ann. 18. p. 474.*

Sepala quatuor, nunc ferè libera, æqualia aut inæqualia, nunc basi in tubum coalita, limbo vario. Petala 4 cruciata, sæpè unguiculata et inæqualia. Stamina ferè perigyna imo calyci inserta, rariùs tetradynta, sæpiùs ordine quaternario multiplici disposita, definita aut indefinita. Torus hemisphæricus aut elongatus sæpè glandulifer. Thecaphorum è toro ortum gracile. Ovarium ideo stipitatum, ovato-oblongum carpellis 2 aretè coalitis compositum. Stylus nullus aut filiformis. Fruetus varius, siliquosus baceatusve, intùs unilocularis, rarissimè 1-spermus, sæpiùs placentis binis polyspermis in fructibus dehiscentibus intervalvularibus. Semina sæpiùs reniformia, exalbuminosa (endopleurâ tamen tumidâ.) Embryo incurvus. Cotyledones foliaceæ, planiuseulæ, subincumbentes. — Herbæ, fruticcs aut arbores. Stipulæ nullæ aut spinescentes. Folia alterna, petiolata, simplicia aut palmatim composita. Flores dispositione varii, Thalamifloras inter et Calycifloras structurâ medii. Ordo accedens hinc Cruciferis Papaveraccis-que, illinc Rosaceis, Passifloreis, Droseraceis et Flacourtianeis.

Trib. I. *CLEOMEÆ*. — Cleome Lin.

Fructus vere capsularis, valvis submembranaceis dehiscentibus. — Herbæ aut suffrutices foliis sæpè compositis, pube sæpè glandulosâ.

I. CLEOMELLA.

Calyx 4-scapus patens. Petala 4. Torus ovato-globosus. Stam. 6. Silicula in calyce stipitata latitudine brevior.

1. *C. MEXICANA* (ic. fl. mex. ined.) ♀ in Mexico. Folia, 3-foliolata, glabra. Fl. flavi.

II. PERITOMA. — Atalanta Nutt. *gen. am. 2. p. 73. non Corr.*

Calyx basi circumscissus, apice 4-dentatus: Petala 4. Torus parvus. Stamina 6 basi monadelpha. Siliqua oblonga in calyce stipitata.

1. *P. SCRERULATUM*. Cleome serrulata Pursh! fl. bor. am. 2. p. 441. (1) in Amer. bor. ad ripas Missouri. — Fol. 3-foliolata, glabra. Fl. purpurei. (v. s. in h. Lamb.)

III. GYNANDROPSIS. — Cleomes sp. Lin.

Calyx 4-scp. patens. Petala 4. Torus elongatus. Stam. 6 circa torum monadelpha ad ejus apicem libera. Siliqua in calyce ad apicem tori stipitata.

1. *G. SESSILIFOLIA*, glabra, foliis omnibus 3-foliolatis sessilibus, infimis vix subpetiolatis, foliolis oblongis integris. (1) Hab. Cleome triphylla Lin. sp. 938 ex herb. Vahl et Dahl, sed excl. syn. (v. s. in h. Vahl.)

2. *G. TRIPHYLLA*, glabriuscula, foliis omnibus 3-foliolatis floralibus sessilibus,

- ceteris petiolatis, inferiorum petiolo foliis longiore. (I) in iōs Caribēis, Senegaliā. Cleome triphylla Lin. sp. 938. ex Herm. lugd. 565 ic. An sequentis varietas? (v. s.)
3. G. PENTAPHYLLA, glabriuscola, foliis mediis 5-foliolatis, infimis floralibusque 3-foliolatis, foliolis integris subserrulatisve. (I) in Caribēis et Amer. calid. Cl. pentaphylla Lin. sp. 938. bot. mag. t. 1681. An etiam spontanea in AEgypto et Indiā? (v. v.)
 4. G. DENTICULATA, glabriuscula, foliis infimis 7-foliolatis, mediis 5, summis 3-foliolatis, foliolis serrulatis. (I) in Angolā. (v. s. in h. Mus. Par.)
 5. G. PALMIPES, glabriuscula, foliis 5-7-foliolatis, foliolis integris, petiolulis membranula subcoherentibus. (I) in Cayennā. (v. s.)
 6. G. HETEROTRICA, pilis aliis elongatis aliis glanduloso sessilibus pilosinscula, foliis 3-5-foliatis, foliolis subintegratis. (I) ad cap. Bonæ-Speii. Cleome heterotricha Burch! trav. I. p. 537. cat. n. 2011. (v. s.)
 7. G. BRACHYCARPA, viscosa-pubescentis, foliis 3-5-foliolatis, foliolis integris, siliquā glabrā ovali-oblongā thecaphoro breviore. — in Perniā. Cl. brachycarpa Vahl. (v. s. in h. Juss.)
 8. G. HISPIDULA, hispida, foliis 5-foliolatis, foliolis integris, siliquā hispidulā thecaphoro breviore. — in Perniā. Cleome hispida Ruiz et Pav! (v. s. in h. Lamb.)
 9. G. SPECIOSA, apice subvelutina, foliolis 5-7-foliolatis, foliolis subserrulatis oblongis acuminatis. 2? in Novā-Grenadā propè Carthagena. Cleome speciosa Humb. Bonpl. et Kunth! nov. sp. am. 5. p. 84. t. 436. (v. s. in h. Humb.)

IV. CLEOME. — Cleomes sp. Lin.

Calyx 4-sepalus patens subaequalis. Petala 4. Torus subhemisphaericus. Stam. 6, rarius 4. Siliqua dehiscentia in calyce stipitata aut sessilis.

Sect. I. PEDICELLARIA.

Torus carnosus subglobosus. Tecaphorum elongatum.

1. C. GIGANTEA (Lin. mant. 430.) fruticosa velutino-pubescentis subviscosa, foliis 7-foliolatis, venis foliolorum utriusque 30-40. ♂ in Americā merid. Cl. viridiflora Schreb. nov. act. nat. cor. 4. p. 136. t. 3. (v. v.)
2. C. ARBOREA (Humb. Bonpl. et Kunth! nov. sp. 5. p. 86.) fruticosa velutino-pubescentis subviscosa, foliis 7-foliolatis, venis foliolorum utrinque 20. ♂ ad Caracas. An sat is à C. gigantea differt? (v. s. in h. Humb.)
3. C. GLANDULOSA (Ruiz et Pav.) subarborescens, pilis crassis apice glandulosis hispida, foliis 7-9-foliolatis, floralibus summis simplicibus ovato-cordatis, ovario piloso-glanduloso. ♂ in Perniā fruct. ign. Siliqua thecaphori longitdine. (v. s. in h. Mus. Par. et Juss.)
4. C. CARDINALIS, berbacea glabra, foliis 5-foliolatis, floralibus sessilibus foliolisque ovali-lanceolatis. — in Mēxico. Vulg. Borla di Cardinal. (ic. fl. mex. ined.) †.
5. C. PENTAPHYLLA (Lin. sp. 937.) herbacea aculeata hirsuto-viscosa, foliis 7-foliolatis, floralibus simplicibus cordato - subrotundis, siliqua thecaphoro longiore viscosa-pubescente. (I) in Indiā. An plures hic confusae species? An Indica cadem ac Jamaicensis, aut Essequeboensis. (v. s. in h. Mus. Par.)
6. C. ANOMALA (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 85.) berbacea inermis velutino-pubescentis, foliis 7-foliolatis, floralibus simplicibus subcordato-rotundis, siliqua ellipsoidea muricato-tuberculata. — in Americā calid. Fruct. valvulae valde convexae. (v. s. in h. Humb.)
7. C. CHILENSIS, berbacea inermis glabra, foliis 7-foliolatis floralibus 3-5-foliolatis, sepalis persistentibus, siliqua pendula glabriuscula thecaphoro vix longiore. (I) in Chili. (v. s. in h. Mus. Par.)
a. glabra, foliis 7-foliolatis.

- β. pubescens*, foliis 3-5-foliolatis.
8. *C. LONGIPES*, herbacea aculeata glabra, foliis 3-foliolatis, siliquâ cylindraceâ tenui thecaphoro (pedali!) dimidio breviore.—iu Huyaquil. (v. s. in h. Lamb.)
 9. *C. SPINOSA* (Lin. sp. 939.) herbacea aculeata pubesceus, foliis 5-7-foliolatis glabris, floralibus simplicibus pétiolulatis ovato-cordatis, siliquâ glabrâ thecaphoro longiore. (I) in Amerîca calid. — Marcgr. bras. p. 34. ic. (v. s.)
 10. *C. FUNGENS* (Willd! h. ber. t. 18.) herbacea aculeata pubescenti-viscosa, foliis 5-7-foliolatis glabris, floralibus simplicibus sessilibus cordatis, siliquâ glabrâ thecaphoro breviore. (I)? $\frac{1}{2}$ ex Bert. in Amer. calid. et ins. Carib. *C. pungeus* Humb. B. K. nov. sp. 5. p. 85. *C. spinosa* bot. mag. t. 1640. (v. s.)
 11. *C. RUBESCENS* (Sims. bot. mag. t. 1857.) herbacea inermis pubesceus, foliis 5-7-foliolatis, floralibus simplicibus cordatis, siliqua thecaphori longitudine. (I) patr. ign.
 12. *C. PSORALEÆFOLIA*, herbacea aculeata pubescenti-viscosa, foliis 3-foliolatis petiolis piloso-glandulosis, floralibus ovatis petiolatis, siliquâ demum glabrâ thecaphoro longiore. (I)? in Brasiliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
 13. *C. LATIFOLIA* (Vahl! iued.) herhacea inermis glabra, foliis infimis simplicibus, mediis 3-foliolatis petiolatis foliolis ovalibus acuminatis, floralibus simplicibus sessilibus ovatis pedicel'ō dimidiò brevioribus, thecaphoro pedicelli longitudine. (I)? in Guianâ. (v. s. in h. Vahl.)
 14. *C. ROSEA* (Vahl! ined.) herbacea inermis glabra, foliis 5-foliolatis, iufimis floralibusque 3-foliolatis, suumis ovatis sessilibus, siliquâ glabrâ thecaphori longitudine. (I) ad Rio-Janeiro Brasiliæ. (v. s. in h. Juss.)
 15. *C. PURPUREA*, herbacea inermis glabra, foliis 3-5-foliolatis, floralibus summis simplicibus ciliatis, ovario glabro thecaphoro duplò longiore. — in Peruviâ. An ad sect. sequentem? (v. s. in h. Lamb.)
 16. *C. NUMMULARIA*, herbacea inermis pubesceus, foliis superioribus simplicibus petiolatis orbiculatis, ovario glanduloso-pubescente, siliqua demum glabrâ thecaphoro longiore. — in Brasiliâ. Pars plautæ inferior ignota. (v. s. in h. Mus. Par.)

Sect. II. SILIQUARIA. — *Forsk. æg. 78.*

Torus parvus. Thecaphorum breve aut nullum.

* *Foliis simplicibus.*

17. *C. MONOPHYLLA* (Lin. sp. 940.) herbacea pubesceus, foliis simplicibus petiolatis lanceolatis basi obtusis, siliquâ puberulâ subsessili (I).
 - a. *Malabarica*, Rheed. h. mal. g. t. 34.
 - β. *Zeylanica*, Burm. zeyl. t. 100. f. 2. (v. s. in h. Mus. Par.)
18. *C. CORNATA* (Burch! cat. n. 2374.) subherbacea pubesceus, foliis simplicibus breviter petiolatis lanceolatis basi cordatis, siliquâ puberulâ subsessili. — Ad cap. B.-Spei. An satis à priore differt? (v. s.)
19. *C. GLAUCA*, berbacea glabra glauca, foliis petiolatis ovatis, floralibus ellipticis, siliquis pendulis levibus breviter spipitatis, semiuibus hirsutis. $\frac{1}{2}$ in Arabiâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
20. *C. GLAUCESCENS*, berbacea glabra glauca, foliis petiolatis ovatis, floralibus ellipticis, siliquis pendulis striatis breviter stipitatis, seminibus glabris. $\frac{1}{2}$ inter Bagdad et Mossul. Olivier et Bruguiere. (v. s.)
21. *C. QUINQUENERVIA*, berbacea subpubesceus glanca, foliis petiolatis cordatis quinquererviis, floralibus minimis, siliquis sessilibus ovali-oblongis glanduloso-asperis, seminibus glabris (I)? in Persiâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
22. *C. SCAROSA*, herbacea, foliis subradicalibus petiolatis rotundo-ovatis strigoso-pilosus, scapo nudo aspero, bracteis minimis, siliquis erectis sessilibus glabris. $\frac{1}{2}$? in Ægypto. Stami. 4? Habitus ferè Cardamiques. (v. s.)
23. *C. DROSERIFOLIA* (Del! fl. eg. t. 36. f. 2.) fruticosa strigoso-pilosa, foliis

- petiolatis obovato-orbiculatis trinerviis piloso-glandulosis, siliquis sessilibus oblongis pilis apice glandulosis hispidis. ♂ in Ægypto. Roridula Forsk! aeg. 35. Rorida Rœm. et Sch. syst. 3. p. 13. (v. s.)
24. *C. RAPHANOÏES* (DC. syst. 2. p. 662.) herbacea apice subhispida, foliis lanceolato-linearibus acuminatis basi runcinatis, siliquâ subsessili tereti stylo apiculata glabra. (I) ? in Guineâ. Rapbanus pilosus Willd! sp. 3. p. 562. Cleome longifolia Vahl. herb. Wormskjöldia heterophylla Thonn. in herb. Vahl. Pili longi rufescentes. (v. s.)
25. *C. GUIANENSIS* (Anbl. guian. 2. t. 273.) herbacea, glabra erecta foliis linearibus, floralibus pedicello longioribus, siliquis subsessilibus levibus. (I) in Guianâ. (v. s. in b. Mus. Par.)
26. *C. PROCUMBENS* (Jacq. am. t. 120.) herbacea glabra procumbens, foliis lanceolato-linearibus, floralibus pedicello ferè brevioribus, siliquis sessilibus teretibus subtorulosis. ♀ in insnl. Caribæis. Sloan. jam. t. 123. (v. s.)
- ** *Foliis 3-5-7-foliolatis.*
27. *C. TENELLA* (Lin. f. supp. 300.) herbacea glabra, foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus petiolo duplò longioribus, floribus hexandris, siliquis sessilibus tenuibus. (I) in Indiâ. Foliola 4-5 lin. longa. (v. s.)
28. *C. TETRANURA* (Banks! herb.) herbacea glabra, foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus petiolo triplò longioribus, floribus tetrandris, siliquis sessilibus tenuibus. (I) in Novâ-Hollandiâ. Foliola 2-3 lin. longa. (v. s. in b. Banks.)
29. *C. MULTICAULIS* (fl. mex. ic.) herbacea glabra, foliis omnibus sessilibus 3-foliolatis, foliolis oblongo linearibus obtusiusculis, floribus hexandris, siliquis brevissimè stipitatis. (I) in Mexico. *
30. *C. VIOLACEA* (Lin. sp. 940.) herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis linearibus, siliquis sessilibus puberulis deflexis linearibus stylo brevi acuminatis. (I) in Lusitanîæ arenosis. Schkunrh handbt t. 189. f. b. — excl. syn. Gœrtn. (v. s.)
31. *C. DEFLEXA*, herbacea glanduloso subpubescens, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis oblongo linearibus, siliquis sessilibus deflexis glabris acuminatis. (I) ? in Peruviâ. affinis priori. (v. s. in h. Lamb ex Ruiz et Pav.)
32. *C. DILLENIANA*, herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongo-linearibus petioli longitudine, siliquis subsessilibus deflexis puberulis stylo apiculatis oblongo-linearibus. (I) in Oriente. Dill. elth. t. 266. C. ornithopodioides auctorum excl. Buxb. syn. (v. s.)
33. *C. ARABICA* (Liu. sp. 939.) herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis, siliquis subsessilibus puberulis oblongis deflexis, semi-nibus hirsutis. (I) ab Arabiâ ad Manritaniam. Lin. f. dec. t. 8. Siliqnaria glandulosa Forsk! descr. 78. (v. s.)
34. *C. IBERICA*, herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, siliquis breviter stipitatis puberulis subpendulis torulosis vix pedicello floris longioribus. (I) in Iberiâ circa Tifliu. C. ornithopodinides Ibericag. Bieb. fl. taur. 2. p. 130. (v. s.)
35. *C. VIRGATA* (Stev! in litt.) herbacea glanduloso-pubescentia, foliis 3-foliolatis breviter petiolatis, foliolis oblongo-linearibus, siliquis breviter stipitatis puberulis subpendulis torulosis pedicello floris triplo longioribus. (I) in Persiâ boreali. — Buxb. cent. 1. t. 9. f. 2. ad hanc, ant forsau ad præcedentem. (v. s.)
36. *C. BRACHYCARPA* (Vahl! ined.) suffruticulosa, junior glandulosa, adulta glabra, foliis 3-foliolatis, foliis ovali-oblongis crassis, siliquis sessilibus ovato-teretibus styliferis. ♀ in Arabiâ. C. ornithopodioides. Forsk! fl. arab. n. 402. (v. s. in h. Banks et Vahl.)
37. *C. FOLIOLOSA*, herbacea glabra glauca, foliis subsessilibus 3-foliolatis

- foliolis summisque suborbiculatis, siliquis sessilibus oblongo-linearibus piloso-glandulosis. (I) in Persiâ. (Oliv. et Brug. in h. Mus. Par. v. s.)
38. *C. CANESCENS* (Stev! ined.) herbacea glaucescens substrigoso-pubescent, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis oblongo-linearibus, siliquis stipitatis puberulis erectiusculis torulosis pedicello floris æqualibus. (I) in Tauriæ merid. (v. s.)
39. *C. PARVIFLORA* (Brown. in Salt. abyss. 65.) herbacea glanduloso-pubescent, foliis 3-foliolatis, foliolis foliisque summis elliptico ovatis, siliquis sessilibus oblongis glanduloso-pubescentibus styliferis pedicello floris subbrevioribus (I) in Abyssiniâ. (Salt. in h. Banks v. s.)
40. *C. ASPERA* (Koen! ined.) herbacea piloso-aspera, foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis, siliquis sessilibus teretibus glabris stylo acuminatis. (I) in Coromandelia. Habitus Polanisiæ feliuæ sed hexaulira. (v. s.)
41. *C. FLAVA* (Banks! herb.) herbacea glanduloso-pubescent subglanca, foliis inferioribus 5-foliolatis, superioribus 3-foliolatis, foliolis oblongis, siliquis sessilibus striatis glanduloso-puberulis. (I) in Novâ-Hollandiâ. (v. s. in b. Banks.)
42. *C. RUTICOSPERMA*, herbacea glabra, foliis omnibus 3-foliolatis, foliolis ovalioblongis, siliquis glabris stipitatis elongatis apiculatis. (I) in Tabago? Habitus Gynandropsidis triphyllæ, sed torus iuuius non eloogatus. (v. s.)
43. *C. POLYGAMA*, herbacea glabra, foliis petiolatis inferioribus simplicibus, ceteris 3-foliolatis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis subserrulatis, siliquis sessilibus glabris. (I) in insul. Caribæis.
- a. *C. polygama* Lin. sp. 939. Sloau jam. t. 124. f. 1. (v. s.)
C. serrata Lin. sp. 939. Jacq. am. ed. pict. t. 262. f. 73. folium. (v. s.)
44. *C. ACULEATA* (Lin. syst. 3. p. 232.) herbacea glabra, stipulis spinescentibus, foliis 3-foliolatis, floralibus ovatis, siliquis substipitatis terctibus torulosis glabris. (I) in Americâ calid. (v. s.)
45. *C. Houstoni* (Brown. b. Kew. 4. p. 131.) herbacea glauduloso-velutina, stipulis petiolisque spinescentibus, foliis 3-5-foliolatis, floralibus ovalioblongis, siliquis breviter stipitatis glanduloso-velutinis. (I) in Jamaïcâ. — Mart. dec. t. 45. (v. s.)
46. *C. HUMBOLDTI*, herbacea glabra, petiolis longis aculeatis, foliis 3-5-foliolatis, floralibus ovatis breviter petiolatis pedicello brevioribus, siliquis stipitatis glabris stylo apiculatis. — In Americâ calid. *C. parviflora* Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. 5. p. 83. nou Br. (v. s. in b. Humb.)
47. *C. DIFFUSA* (Banks! herb.) herbacea glabriuscula diffusa, stipulis spinescentibus, foliis 3-foliolatis, floralibus ovatis pedicello brevioribus, siliquis oblongo-linearibus thecapboro sextuplo longioribus. (I) in Rio-Janeiro Brasilie. (v. s. in h. Banks.)
48. *C. AFFINIS*, herbacea glabriuscula diffusa inermis, foliis 3-foliolatis, floralibus ovatis pedicello brevioribus, siliquis oblongo linearibus thecapboro decies longiore. (I) Hab. cum priore, à quâ vix differt. (v. s. in b. Banks.)
49. *C. RUBELLA* (Burch! cat. n. 2025. trav. I. p. 543.) herbacea glanduloso-pubescent, foliis 5-foliolatis, foliolis linearibus glabris glaucis, siliquis sessilibus brevibus subpubescentibus. (I) ad cap. B.-Spei. (v. s.)
50. *C. ANGUSTIFOLIA* (Forsk! æg. 120.) herbacea glabra apice punctata, foliis iuuiis 7-foliolatis, summis 3-foliolatis, foliolis linearis filiformibus, siliquis stipitatis peudulis. (I) in Arabiâ felici. *C. filifolia* Vahl! symb. I. p. 48. (v. s. in h. Banks et Vahl.)

†. Species non satis notæ.

51. *C. PARANOXA* (Thun in Salt. abyss. 65.) basi suffruticosa glabra, apice herbacea glandulosa scabra, foliis 3-5-foliolatis, foliolis glaucis oblongo-linearibus petiolo mûricato multò brevioribus. — In Abyssiniâ. (v. s. sine fl. et fr.)

52. *C. CUNEIFOLIA* (Muhl. ex Nutt. gen. am. 2, p. 73.) herbacca lœvis, foliis simplicibus cuneatis retusis, siliquis stipitatis. (I) in Georgiâ. Flores albi, filamentis 6 longis capillaribus.

53. *C. ARBOREA* (Schrad. in Goett. auz. 1821. p. 707.) iuermis polyandra, staminibus juxta basiu stiptitis ovarii, foliis ovatis acuminatis. 5 in Paraibâ Brasilie. Arbor 3o-pedalis. Flores parvi flavi. Fruct. igu. An Polanisiæ species?

V. POLANISIA. *Rafin. journ. phys. aout 1819. p. 93.*

Calyx 4-sepalus patens. Petala 4. Stamina 8-32. Torus parvus. Siliqua in calyce sessilis aut vix stipitata stylo distincto terminata. — Herbae habitu Cleomis.

Sect. I. BRACHYSTYLA.

Stylus ovario brevior.

1. *P. DIANTHERA*, glabra subaculeolata, foliis 7-foliolatis, foliolis linearifiliformibus, staminibus 8, 6 sterilibus, 2 autheriferis, siliquâ stipitatâ pendulâ. (I) ad cap. B.-Spei. Cleome diandra Burch! trav. 1. p. 548 cat. n. 2103. (v. s.).
 2. *P. CHELIDONII*, piloso-bispida, foliis 7-9 foliolatis, foliolis obovato-cuneatis, staminibus 24-32, siliquâ sessili. — In Indiâ orient. Cleome Chelidonii Lin. f. suppl. 300. Flores rosei. (v. s. in h. Banks.)
 3. *P. ANGULATA*, glabra subtriquetra, foliis 5-7-foliolatis, foliolis oblongo-linearibus, siliquâ sessili striatâ. — In Javâ. Flores iguoti, violacei ex Lesch. (in h. Mus. Par. v. s.)
 4. *P. OXYPHYLLA*, glandulosa et pilosiuscula, foliis 3-7-foliolatis, foliolis elliptico-oblongis glaucescentibus, staminibus 8-12, siliquâ breviter stipitatâ, striatâ puberulâ pendulâ. — Ad cap. B.-Spei. Cleome oxyphylla Burch! cat. n. 1887. (v. s. in h. Burch.)
 5. *P. GRAVEOLENS* (Rafin. l. c.) glanduloso-pilosa, foliis 3-foliolatis, foliolis elliptico-oblongis, staminibus 8-12, siliquis oblongis basi attenuatis glandulosomuricato-pubescentibus. (I) in Amer. boreali. Cleome dodecandra var. Caudensis Lin. sp. 939. — Coru. can. 131. ic. (v. v.)
 6. *P. viscosa*, piloso-glaudulosa, foliis 3-5-foliolatis, foliolis obovato-cuneatis oblongis, staminibus 8-16, siliquâ oblongâ sessili striatâ glanduloso-hirsutâ. (I) in Indiâ orient.
- a. Cleome viscosa Lin. sp. 938. Rheed. mal. 9. t. 23.
 b. Cleome icosandra Lin. sp. 938. Burm! zeyl. t. 99. (v. v.)
7. *P. DONECANDRA*, puberulo-scabia, foliis 3-foliolatis, foliolis glabris elliptico-lanceolatis subserrulatis, staminibus 8-12, siliquâ sessili basi attenuatâ glabrâ. (I) in Indiâ orient. Cl. dodecandra. Lin. sp. 939. excl. Sloan. syn. — Burm. zeyl. t. 100. f. 1. (v. s. in. Banks.)
 8. *P. FELINA*, strigosa, foliis subradicalibus 3-foliolatis, foliolis cuneiformibus, staminibus 28-32, siliquâ subsessili glabrâ. — in Indiâ Orient. Cleome felina Lin. f. suppl. 300.

Sect. II. STYLARIA.

Stylus ovario multò longior.

9. *P. UNIGLANDULOSA*, glanduloso-pubesceus, foliis 3-foliolatis, foliolis bracteisque oblongo-lanceolatis, staminibus 8-16, siliquâ sessili subpuberulâ. (I) in Novâ-Hispaniâ ad Acapulco. Cleome uniglandulosa Cav. ic. 4. t. 306. (v. v.)

Trib. II. CAPPAREÆ.

Fructus subcarnosus indehiscens. — Frutices aut arbores.

VI. CRATÆVA. *Lin. gen. 599.*

Calyx 4-sepalus. Petala 4 calyce majora. Stamina 8-28. Torus elong-

gatus aut hemisphæricus. Bacca stipitata tenuiter corticata ovato-globosa, intus pulposa. — Frutices inermes foliis 3-foliolatis.

1. *C. GYNANDRA* (Lin. sp. 636.) staminibus 20-24 toro cylindraceo insertis petalis longioribus, bacca ovata, foliolis ovatis acutis. ♂ in Jamaicæ fruticetis — Pluk. t. 147. f. 6. (v. s. in h. Banks.)

2. *C. RELIGIOSA* (Forst. prod. 203.) staminibus 20-28 toro annulari insertis petalorum longitudine, bacca ovali, foliolis lanceolato-ellipticis acutis. ♂ in Malabariâ, insulis Societatis. — Rbecd: mal 3. t. 42. (v. s. h. Lamb.)

3. *C. LÆTA*, staminibus 20-24 toro annulari insertis petalis longioribus, bacca ovali, foliolis ovatis acuminatis basi inæqualibus. ♂ in Senegaliâ. (v. s. sp. comm. à cl. Gay.)

4. *C. TAPIA* (Lin. sp. 637.) staminibus 8-16 toro cylindraceo insertis petalis ferè et thecaphoro duplò brevioribus, bacca globosâ, foliolis ovato-acuminatis basi inæqualibus. ♂ in iusul. Caribæis, Amer. calidore. — Plum. gen. t. 21. Pis. bras. t. 69. An stirps Caribæa octandra differt ab Americanâ dodecandra?

5. *C. ANANSONII*, staminibus 12-16 toro abbreviato insertis, bacca globosa, foliolis oblongis acuminatis basi æqualibus. ♂ in Senegaliâ. Cr. tapia Adans in b. Juss. An à prioribus satis differt? (v. s. in h. Juss.)

6. *C. TAPEROIDES*, staminibus 3-6 toro abbreviato insertis petala oblonga stipitata duplò superantibus thecaporum ferè æquantibus, foliolis ovatis terminali subobtuso, lateralibus acuminatis. ♂ in Americâ meridionali. Bertero. Capparis trifoliata Spreng! in b. Balbis. (v. s.)

7. *C. ACUMINATA*, staminibus 12-16 toro abbreviato insertis petala oblonga parum superantibus, foliolis ovatis acuminatissimis, lateralibus basi inæqualibus. ♂ in Guianâ Gallicâ. Perrotet. (v. s.)

8. *C. OBOVATA* (Vabl symb. 1. p. 61.) staminibus 12 toro annulari insertis petalis longioribus, bacca cylindracea, foliolis obovatis. ♂ in Madagascar. — Otbrys. Pet. Tb. gen. mad. u. 44. (v. s. sine fructu.)

9. *C. FRAGRANS* (Sims bot. mag. t. 596.) staminibus 12-16 toro annulari insertis petalorum longitudine, bacca oblongâ, foliolis ellipticis, petalis longissimis apice undulato crispis. ♂ in Sierra Leonâ. C. capparoides Andr. bot. rep. t. 176. Caulis volubilis. (v. s. in h. Lamb. et Banks.)

10. *C. MAGNA*, staminibus 12-24? toro hemisphaerico insertis longissimis, bacca ovata, foliolis ovali lanceolatis, petalis ovatis. ♂ in Cucinbinâ. Capparis magna Lonr! fl. cochin. ed. Willd. 1. p. 404. (v. s. in b. Mus. Par.)

11. *C. FALCATA*, staminibus 12-16 toro abbreviato? insertis, bacca oblongâ, foliolis lateralibus ad basim falcatis. ♂ in Cchinâ prope Cantonem. Capparis falcata. Lonr. fl. cochin. ed. Wild. 1. p. 405. ♂.

12. *C. RADIATIFLORA*, staminibus 10 toro annulari insertis, bacca subrotundovali pendulâ, foliolis ovatis obovatissimis acuminatis nitidis. ♂ in Guayaquil sylvaticis. Capparis radiatiflora fl. per. 5. t. 433. ined. ex Pav. in litt.

VII. NIEBUHRIA.

Calyx 4-sepalus, sepalis aestivatione valvatis. Petala 0 aut calyce breviora. Torus cylindraceus brevissimus. Stam. 10. Bacca? ovata aut cylindracea, stipitata. — Frutices inermes.

§. 1. Cratævæformes. Petala nulla. Folia 3-foliolata.

1. *N. CAFFRA*, racemis terminalibus, foliolis oblongis petiolo quadruplò ferè longioribus. ♂ ad cap. B.-Spei ad Cafrorum limites. Cratæva caffra. Burch! cat. n. 3678 et 3648. (v. s.)

2. *N. AVICULARIS*, racemis terminalibus, foliolis obovatis petiolo duplò brevior-

- ribus. ♂ ad cap. B.-Spei. *Crataeva avicularis* Burchl cat. n. 4445. An satis à priore differt? (v. s. in b. Burch.)
3. N. *LINEARIS*, racemis terminalibus, foliolis linearibus recurvato-mucronatis utrinquè punctato-rugulosis petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ orient. *Capparis apetala* Roth nov. sp. p. 238. *Bacca globosa*.
 4. N. *OLEOIDES*, pedunculis 1-floris axillaribus, foliolis oblongis petiolo quadruplo ferè longioribus. ♂ ad cap. B.-Spei. *Olea Burm!* in h. Deless. An à N. *cafrâ* satis differt? (v. s.)
 5. N. *MADAGASCARIENSIS*, pedunculis 1-floris axillaribus, foliolis oblongis petiolo æqualibus. ♂ in Madagascar. (Thompson in h. Lamb. v. s.)

§. 2. Capparoïdeæ. *Petala parva. Folia simplicia.*

6. N. *OBLONGIFOLIA*, foliis ovali-oblongis obtusis mucronatis. ♂ in Arabiâ, Indiâ orient. *Capparis oblongifolia* Forsk! descr. p. 99. *Capparis heteroclita* Roxb. ined. (v. s.)
7. N. *ARENARIA*, foliis ovali-oblongis emarginatis mucronulatis glaucis. ♂ in Cambay locis arenosis. An satis à priore differt? (v. s. in b. Banks.)

VIII. BOSCIA. Lam. ill. t. 395. non Thunb.

- Calyx 4-sepalus. Petala o. Staminæ 12-20 toro brevi inserta. Bacca stipitata globosa 1-sperma. Frutex inermis, floribus parvis corymbosis.
1. B. *SENEGALENSIS* (Lam. 1. e.) ♂ in Senegaliâ. *Podoria Senegalensis* Pers. enc. 2. p. 5. (v. s.)

IX. CADABA. Forsk. æg. 67.

- Calyx 4-sepalus. Petala 4 aut o. Nectarium ligulæforme e basi tori subcylindracei ortum. Stam. 4-5 basi monadelpha. Bacca stipitata, cylindracea. — Frutices foliis simplicibus.

§. 1. *Floribus apetalis.*

1. C. *ROTUNDIFOLIA* (Forsk. descr. 68.) inermis apetala foliis orbiculatis ramisque glabris. ♂ in Arabiâ, Abyssiniâ. *Stroemia rotundifolia* Vahl symb. 1. p. 20. (v. s. in h. Lamb.)
2. C. *GLANDULOSA* (Forsk! descr. 68.) inermis, apetala, foliis subrotundatis scabris, ramis apice piloso-glandulosis. ♂ in Arabiâ. *Stroemia glandulosa* Vahl symb. 1. p. 20. — Numerus staminum hujus et prioris ignotus.

§. 2. *Floribus tetrapetalis.*

3. C. *LONGIFOLIA*, inermis 4-petala 4-andra, foliis oblongo-linearibus glabris. ♂ in Abyssiniâ. *Stroemia longifolia* Brown. in Salt. voy. abyss. 64. (v. s. in b. Banks.)
4. C. *INDICA* (Lam. dict. 1. p. 544.) inermis 4-petala 4-andra, foliis oblongis glabris mucronatis. ♂ in Iudiâ orient. *Gleome fruticosa* Lin. sp. 937. Burm! ind. t. 46. f. 3. (v. s.)
5. C. *DUBIA*, inermis 4-petala 4-andra, foliis subellipticis pulvere glanco farinosis uninerviis. ♂ in Senegaliâ, Abyssiniâ. *Stroemia farinosa* Brown in Salt. voy. Abyss. 64. An satis à sequente differt? (v. s.)
6. C. *FARINOSA* (Forsk. descr. 68.) inermis 4-petala 5-andra, foliis ovali-oblongis uninerviis pulvere glauco farinosis. ♂ in Arabiâ, Senegaliâ. *Stroemia farinosa* Vahl symb. 1. p. 20. Flores flavi. An hic plures confusæ? (v. s. ex Senegal.)
7. C. *TRINERVIA*, inermis 4-petala bexandra, foliis trinerviis ovato-orbiculatis. ♂ in Persiâ propé Ispahan. (v. s. in h. Mus. Par.)
8. C. *CAPPAROIDES*, stipulis spinosis, floribus 4-petalis hexandris, foliis oblongo-lanceolatis penninerviis. ♂ in Timor et Novâ-Hollandiâ. Lechen. Petala 3-longè unguiculata. (v. s. in h. Mus. Par.)

X. SCHEPPERIA. Neck. elem. n. 1392.

Cal. 4-sepalus patens. Petala 4. Torus elongatus. Stam. 8 circa torum monadelpha apice libera. Nectarium concavum ad basin tori. Siliqua carnosa in calyce stipitata.

1. *S. JUNCEA*. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cleome juncea Lin. suppl. 300. Macromerum junceum Burch! trav. 1. p. 388 et 492. Aphylla aut foliis minimis mox deciduis. (v. s.)

XI. SODADA. Forsk. descr. 81.

Calyx 4-sepalus sepolo superiore maximo concavo. Petala 4. Stamina 8. Torus parvus. Ovarium longè stipitatum ovatum 4-sulcatum. — Frutex stipulis spinosis pedicellis plurimis axillaribus.

1. *S. DECIDUA* (Forsk. l. c. Delil! fl. eg. 74. t. 26.) ♂ in Arabiâ, Ægypto supériore. — Hombak. Adans. fam. 2. p. 408. (v. s. sine fructu.)

XII. CAPPARIS. Lin. gen. n. 643.

Calyx 4-partitus. Petala quatuor. Torus parvus. Thecaphorum gracie. Stamina 8. Siliqua subbaccata stipitata. — Frutices foliis simplicibus integris. — Genus dividendum?

Sect. I. EUCAPPARIS. — *Capparis Plum. gen. 39.*

Alabastrum globosnm sepalis ovatis concavis obtusis imbricatis inæqualibus. Thecapborum longum. — Species omnes veteris orbis aut Novæ-Hollandiæ neo Americae incolæ.

- * *Pedicellis axillaribus solitariis aut rarius 2-3 ex eodem punto ortis, floribus polyandris. PEDICELLARES.*

1. *C. MARIANA* (Jacq. h. Scboenbr. t. 109.) inermis, foliis subrotundis subcordatis glabriusculis, limbo petiolo decies longiore, pedicellis 1-floris solitariis foliorum longitudine. ♂ in ins. Marianis, Timor, ins. Maurit? C. cordifolia Lam. dict. 1. p. 609. (v. s.)
2. *C. SANDWICHIANA*, inermis, foliis ellipticis glabriusculis, limbo petiolo vix triplò longiore, pedicellis solitariis 1-floris foliorum longitudine. ♂ in ins. Sandwich. Menzies. (v. s. in b. Banks.)
3. *C. RUPESTRIS* (Sibth. et Smith fl. gr. t. 487. ex prod. 1. p. 355.) inermis, foliis subrotundis carnosis, pedicellis 1-floris solitariis folio longioribus. ♂ in Cretæ Autipari et Myconis rupestribus. (v. s. in h. Mns. Par.)
4. *C. SPINOSA* (Lin. sp. 720.) stipulis spinosis uncinatis, foliis subrotundis retusis, pedicellis solitariis 1-floris. ♂ in muris et rupestribus Europæ austriacæ et Orientis. — Blackw. herb. t. 417. Variat stipulis abortivis, foliis ovatis, plus minusve canis. Alabaster condimentum præbent. (v. v.)
5. *C. FONTANESII*, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovatis basi cordatis apice acutiusculis. ♂ in fissuris rupium Mauritanie propè Oran. *C. ovata* Desf! fl. atl. 1. p. 404. non Bieb. (v. s. sinc fl. iu h. Desf.) †.
6. *C. HERBACRA* (Willd. enum. 560.) stipulis spinosis, rectis foliis ellipticis mucronulatis glabris, pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus, caulinis herbaceis humistratis. ♀ in campis Tauricis et Caspico. Caucasicis — *C. ovata* Bieb. suppl. 2. p. 1. excl. syn. (v. s.)
7. *C. AEgyptia* (Lam. dict. 1. p. 605.) stipulis spinosis subuncinatis, foliis subrotundo-cuneatis apice mucronatis glabris, pedicellis solitariis unifloris foliorum longitudine. ♂ in AEgypti superioris desertis. Delil! fl. eg. p. 93. t. 31. f. 3. (v. s.)
8. *C. ROTUNDIFOLIA* (Rottl. in Willd. berl. mag. p. 185.) stipulis spinosis rectis, foliis sessilibus subrotando-ovatis subcordatis glabris, pedunculis solitariis 1-floris, capsulis globosis. ♂ in Indiâ orient. †.

9. *C. NAPAULENSIS*, stipulis spinosis subuncinatis, foliis ovatis brevissimè petiolatis cum ramis canescensibus, pedonculis axillaribus 1-floris folio longioribus, ovario oblongo. ♂ in Napauliā. Wallich. (v. s.)
10. *C. NUMMULARIA*, stipulis spinosis rectis, foliis ovato-orbiculatis mucronatis emarginatibus glabris petiolo duplò longioribus. ♂ in Novæ-Hollandiæ insulis sterilibus. (v. s. sine fl. et fr.) ♂.
11. *C. CANESCENS* (Banks! ined.) stipulis spinosis rectis, foliis ovatis subacute velutino-puberulis petiolo sextuplò longioribus, pedicellis solitariis unifloris foliorum longitudine. ♂ in Novæ-Cambriâ australi. Calyx ignotus. (v. s. in b. Banks.)
12. *C. HETERACANTHA*, stipulis spinosis, aliâ uncinatâ, alterâ longiore rectâ, foliis orbiculatis velutinis brevissimè petiolatis. ♂ inter Bagdad et Alep. Olivier et Brug. Folia ferè 3-nervia. (v. s. sine fl. in h. Mus. Par.) ♂.
13. *C. LEUCOPHYLLA*, stipulis spinosis uncinatis, foliis orbiculatis cano-velutinis brevissimè petiolatis pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus. ♂ inter Bagdad et Alep. Oliv. et Brug. fructus glaber veuis 6 longitudinalibus. (v. s. in berb. Mus. Par.)
14. *C. TOMENTOSA* (Lam. dict. 1. p. 606.*) stipulis spinosis nucinatis, foliis ovato-oblongis obtusis tomentoso-velutiniis, pedicellis solitariis 1-floris folio brevioribus. ♂ in Senegal. Sparmann. (v. s. in h. Juss.)
15. *C. DEALBATA*, stipulis spinosis brevibus uncinatis, foliis ovato-lanceolatis acuminatis, junioribus subvelutinis, demùm supernè glaberrimis, pedicellis solitariis 1-floris petioli longitudine. ♂ in Timor. (v. s.)
16. *C. BREVISPINA*, stipulis spinosis brevibus rectis, foliis ovato-lanceolatis mucronatis glabris, pedicellis solitariis 1-floris petiolo triplò longioribus. ♂ in Indiâ orientali. Roxburgh. (v. s.)
17. *C. ERYTHROCARPA* (Isert. berl. natur. 9. p. 339. t. 9.) stipulis spinosis reflexis, foliis oblongis acuminatis, junioribus ramisque pubè stellata subvelutinis demùm glabris, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevissimo longioribus. ♂ in Guineâ (v. s. in h. Desf.)
18. *C. RHEEUM*, stipulis spinosis rectis, foliis ovali-oblongis mucronatis glabris brevissimè petiolatis subtus reticulatis, pedicellis solitariis 1-floris folii circiter longitudine. ♂ in arecosis Malabaricæ. Badunka Rheed. mal. 6. t. 57. Differt à *C. baducca* Lin. in quâ plures sunt confusæ. (v. s. in h. Banks.)
19. *C. AFZELII*, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovato-lanceolatis, junioribus subpuberulis, adultis glabris, brevissimè petiolatis, pedicellis solitariis 1-floris. ♂ in Africæ orâ occidentali. Afzel. Brass. priori affinis. (v. s. in h. Banks.)
20. *C. PYRIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 606 *) stipulis spinesis brevibus nucinatis, foliis ovali-lanceolatis acutis, junioribus subtomentosis, adultis glabris, pedicellis solitariis 1-floris folio multò brevioribus. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. in h. Juss.)
21. *C. STYLOSA*, stipulis spinosis patentibus, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis glabris. pedicellis solitariis 1-floris petiolo triplò longioribus, sepalis acuminatis, ovario in stylum crassum attenuato. ♂ in aridis Coromandeliæ Koenig. (v. s. in h. Banks.)
♂. *velutina*, pubè brevi subcanescens. In Mysore Buchanan. (v. s. in h. Banks.)
22. *C. HORRIDA* (Lin f. suppl. 264.) stipulis spinosis pateptibus, foliis ovatis mucronatis; pedicellis 1-floris supra-axillaribus 2-4 aggregatis. ♂ in Coromandeliâ, Ceylonâ. (v. s. in h. Banks.)
23. *C. RUBIFLORA*, stipulis spinosis minimis rectis, foliis ovali-oblongis acuminatis glabris, pedicellis 1-3 axillaribus petiolo duplò longioribus. ♂ in Timor? Java. Peltala pubentia. (v. s. in h. Mus. Par.).
24. *C. ARAXILLA* (Roth nov. sp. p. 238.) stipulis spinosis, foliis nullis? um-

- bellis in stipularum axillis subsessilibus, cadio flexuoso dichotomo cum ramis divaricatis apbyllo glaberrimo. ♂ in Indiâ orientali.
- ** *Pedicellis unifloris suprà-axillaribus in seriem vert'alem dispositis. SERIALES.*
25. C. ZEYLANICA (Lin. sp. 720.) stipulis spinosis rectis, foliis ovalibns ntrinque acuminatis glabris, pedicellis 2-3 seriatis petiolo triplò longioribus. ♂ in Ceylonâ, Javâ. Flores parvi 12-andri. Ao C. Zeylanica Lour. eadem? (v. s.)
 26. C. BILLARDIERII, stipulis spinosis rectis, foliis ovali-oblongis venoso-reticulatis ramulisque glabris, pedicellis 3 seriatis, ovario subsessili. ♂ in ias. Moluccanis ad fretum Boutou. (v. s. in b. Desf.)
 27. C. ACUMINATA (Willd. sp. 2. p. 1131.) stipulis spinosis apice uncioatis, foliis ovatis mucronato-acuminatis subtus ferrngueo-tomentosis, pedicellis 2-3 seriatis. ♂ in Indiâ orientali. Petala pube ciliata. Huc forsau referenda t. 29. Bram. ic. chin. 1821.
 28. C. VOLKAMERIÆ, stipulis spinosis apice uncuatatis, foliis ovatis mucrone calloso apiculatis subtus secus nervos rofo-velutinis, pedicellis 2-3 seriatis. ♂ ad cap. B-Spei. Volkameria Capeosis Burm! prod. cap. 17. Petala villis ciliata. Stam. Circiter 30. (v. s. in h. Deless.)
 29. C. LASIANTHA (Brown! ined.) stipulis spinosis rectiusculis, foliis ovato-oblongis brevissimè petiolatis demùm glabris, junioribus ramulis calycibusque velutinis, pedicellis 2-3 seriatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali inter tropicos. (v. s.)
 30. C. TERINFLORA, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovatis mucronatis demum glabris, junioribus pubescentibus, pedicellis 3 seriatis, sepalis velutinis. ♂ in Coromandeliâ. (v. s. in h. Mus. Par.)
 31. C. QUADRIFLORA, stipulis spinosis rectiusculis, foliis ovato-acuminatis calloso-apiculatis superne glabris, subtus ramulis calycibusque velutinis, pedicellis 4 seriatis. ♂ in Indiâ orientali. C. pyrifolia f. Lam. dict. 1. p. 606. — Pluk. t. 107. f. 3. (v. s.)
 32. C. QUINIFLORA, stipolis nullis, foliis ovatis subacuminatis junioribus pubescentibus demum glabris, pedicellis 4-6 seriatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ boreali. (v. s. in h. Mus. Par.)
 33. C. MIGRACANTHA, stipulis spinosis parvis rectis; foliis ovalibns obtusis mucrone calloso apiculatis, pedicellis 4-6 seriatis. ♂ in Javâ. (v. s.)
- *** *Pedicellis in corymbum racemumve dispositis, floribus polyandris. CORYMBOSÆ.*
34. C. CITRIFOLIA (Lam. dict. 1. p. 606.) stipulis spinosis uncinatis, foliis oblongis mucronatis glabris, pedicellis umbellatis terminalibus. ♂ ad cap. B-Spei. Variat ramulis subpinnberulis.
 35. C. SEMIARIA (Lin. sp. 720.) stipulis spinosis uncinatis, foliis ovatis submarginatis subtus ramulisqne pubescentibus, pedicellis umbellatis terminalibus. ♂ in Indiâ orientali. — Plnk. t. 338. f. 3. (v. s.)
f. glabrata, foliis adultis omnino glabris. ♂ in Timor. (v. s.)
 36. C. UMBELLATA (Brown! ined.) inermis, foliis ovalibns obtusis submarginatis glabris, ramulis petiolisque pubescentibus, pedicellis umbellatis terminalibus. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali inter tropicos. (v. s.)
 37. C. INCANESCENS, stipulis spinosis uocinatis, foliis ellipticis mucronulatis, ramulisque pube adpressâ canescensibus, pedicellis umbellato-corymbosis terminalibus. ♂ in Mysore. (v. s. in b. Banks)
 38. C. CORYMBOSA (Lam! dict. 1. p. 605.) stipulis spinosis uncinatis, foliis ovalibns obovatissimè glabris aut subtus pubescentibus, pedicellis corymbosis terminalibus. ♂ in Senegaliâ. Specimina foliis subtus glabris forsitan specifice distinguenda? (v. s.)
 39. C. ROXBURCHII, stipulis ramorum spinosis uncinato-reflexis, ramulorum

- nullis, folijs ellipticis glabris, ramulis cinereo-volutinis, pedicellis racemoso-corymbosis. ♂ in Indiâ orientali. (*C. aguba* herb. Banks. v. s.)
40. *C. OBOVATA* (Buchi! ined.) inermis, foliis obovatis subtus ramulisque cinereo-volutinis, pedicellis racemoso-corymbosis. ♂ in Mysore. (v. s. in h. Banks.)
41. *C. MAXIMA* (Roth nov. sp. 237.) inermis, foliis subrotundo-ovatis utrinquè parum attenuatis, supra glabris nitidis, subtus ramulisque pubescentibus cinerascentibus, racemis terminalibus subpanienlatis. ♂ in Indiâ orientali.
42. *C. GRANDIS* (Lin. f. suppl. 263.) inermis, foliis ovatis, ramulisque junioribus subvelutinis, adultis glabris, racemis terminalibus. ♂ in Ceylonâ. Fructus globosus pisi magnitudine. (v. s. in h. Deless. Banks.)
43. *C. RACEMIFLRA*, stipulis ramorum subspinosis inæqualibus, ramulorum nullis, foliis obovatis supernè glabris, subtus ramulisque junioribus pubentibus, racemis terminalibus. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. in h. Lamb.)
44. *C. PUBERULA*, stipulis ramorum spinosis uncinatis, ramulorum punctiformibus, foliis ovato-lanceolatis supernè glabris, subtus ramulisque subvelutinis, racemis terminalibus. ♂ in Africæ calidioris orâ occidentali. Brass. (v. s. in h. Banks.)
45. *C. BRASSII*, stipulis spinosis uncinatis, foliis ovato-lanceolatis glabris, ramulis petiolisque pubescentibus, racemis corymbosis axillaribus. ♂ Hab. cum priore. (v. s. in b. Banks.)
46. *C. FASCICULARIS*, stipulis ramorum spinosis subuncinatis, ramulorum nullis, foliis ellipticis, adultis glabris, racemis fasciculato-corymbosis axillaribus. ♂ cum prioribus. (v. s. in b. Banks.)
47. *C. LANCEOLARIS*, stipulis spinosis uncinatis, foliis lanceolatis acutis, racemis axillaribus subcorymbosis, pedicellis basi utrinquè stipnlâ spinosâ instrutis. ♂ in Java. Leschenault. (v. s. in h. Mus. Par.)
- **** *Pedicellis axillaribus sæpius multifloris, floribus octandris. OCTANDRÆ. — An sectio propria? — Spec. omnes Capenses.*
48. *C. CLUYTÆFOLIA* (Burch! cat. n. 3881.) inermis, foliis oblongo-cuneatis obtusis cum mucrone glabris, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris folio dimidio brevioribus. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Burch.)
49. *C. OLEOIDES* (Burch! cat. n. 4200.) inermis, foliis oblongis basi attenuatis obtusis cum mucrone glabris, racemis axillaribus folio panlo brevioribus, thecaphoro pedicello breviore. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *Bacca* globosa pisi magnt. (v. s. in h. Burch.)
50. *C. CORIACEA* (Burch! cat. n. 2898.) inermis, foliis oblongis obtusis glabris, racemis axillaribus folio paulò brevioribus. ♂ Hab. cum priore à qnâ vix differt. (v. s. sine fl. et fr. in h. Burch.) †.
51. *C. ALBITRUNCA* (Burch! cat. n. 1762. trav. 1. p. 343.) inermis, foliis oblongis obtusissimis basi attenuatis glabris, racemis axillaribus folio brevioribus, thecaphoro pedicelli longitudine. ♂ cum prioribus. (v. s. in h. Burch.)
52. *C. PUNCTATA* (Burch! cat. n. 1891. trav. 1. p. 492.) inermis, foliis oblongis basi subattenuatis apice submucronatis glabris veuoso-reticulatis, racemis axillaribus folio multò brevioribus. ♂ cum prioribus. (v. s. in h. Burch.)
53. *C. RACEMULOSA*, stipnis spinosis minimis, foliis ovali-oblongis glabris, racemis axillaribus folio triplo longioribus. ♂ in Africâ australi. Masson. Flores apetalii? S-12-andri. An hujus sectionis? (v. s. in h. Banks.)

Sect. II. CAPPARIDASTRUM.

Alabastrum subovatum sepalis parvis subrotundis æqualibus per aestivationem imbricatis. *Thecaphororum* mediocre. — Rami inermes. Folia glabra. — Species Americanæ.

54. *C. FRONDOSA* (Jacq. pl. am. 162. t. 104.) foliis coriaceis lanceolatis acuminatis hasi subcordatis petiolo triplo et ultrâ (Balb.) longioribus, pedicellis ad apicem pedunculi corymhosis. ♂ in sylvaticis Carthageuæ, Sti.-Domingi et Novæ-Graudæ (Humb.)
55. *C. CUNEATA*, foliis coriaceis obovato-cuneatis mucronatis petiolo triplo longioribus, floribus racemosis, thecaphoro pedicello longiore. ♂ in iusulis Caribæis. (v. s. in b. Banks ubi *C. petiolaris* dicitur.)
56. *C. MACROPHYLLA* (Humb. B. et Kunth! nov. sp. 5. p. 91.) foliis coriaceis ovalibus utrinquè subacutis petiolo duplo longioribus, floribus racemosis longè pedicellatis. ♂ ad ripas flum. Magdalenaæ. (v. s. in h. Humb.)
57. *C. PETIOLARIS* (Hnmh. B. et Kunth! nov. sp. 5. p. 91.) foliis membranaceis ovali-ohlongis obtusis petiolo duplo longioribus, floribus racemosis, thecaphoro pedicello duplo longiore. ♂ prope Guayaquil. (v. s. in h. Humb.)
58. *C. TRIFLORA* (Mill! dict. n. 10.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis petiolo triplo longioribus, pedunculis 3-floris folio multo hrevioribus. ♂ in Americâ calid. circa Toln. (v. s. in h. Banks.)
59. *C. BRASILIANA*, foliis ohlongis acuminatis hasi attenuatis et subcordatis subsessilibus, pedunculis racemosis, thecaphoro pedicello vix breviore. ♂ in Brasiliâ prope Rio-Janeiro. (v. s. in h. Banks.)

Sect. III. CYNOPHALLA.

- Alabastrum globosum*, sepalis suhrotundis per aestivationem imbricatis ad basim glandulâ foveolâ instructis. Siliqua longa teres carnosa. Thecaphorum elongatum.—Species Americae, glahræ, inermes, in axillis sæpius glandulosæ.
60. *C. SESSILIS* (Banks! herb.) foliis suhsessilibus ovalibns, hasi cordatis, glandulâ axillari nullâ aut coucavâ, pedicellis axillarihus solitariis unifloris. ♂ in Carthageuæ Iudoram. (v. s. in h. Banks.) †.
61. *C. CYNOPHALLOPHORA* (Lia! sp. 721. Jacq. am. t. 98.*) foliis glahrîs coriaceis ohlongis breviter petiolatis, glandulâ axillari ovato-ohlongâ, pedunculis paucifloris folio hrevioribus. ♂ in ius. Caribæis et Amer. calidiore. *Capparis flexuosa* Liu! sp. 722. Species polymorpha forsau stirpes heterogeneas colligens. (v. s.)
62. *C. EUSTACHIANA* (Jacq. am. ed. pict. t. 146.) foliis glabris suhcioriaceis ovatis acuminatis breviter petiolatis; glandulâ axillari ovato-ohlongâ, pedunculis paucifloris folio hrevioribus. ♂ in ins. Sti.-Eustachii. *Flos paupereus*.
63. *C. SALIGNA* (Vahl symh. 3. p. 66.*) foliis glahrîs coriaceis breviter petiolatis linearibus basi subdilatatis cordatisque, glandulâ axillari ovato-ohlongâ. ♂ in ins. Sanctæ-Cruois. (v. s.)
64. *C. HASTATA* (Lin sp. 722. Jacq. am. t. 174. f. 56.) foliis glahrîs coriaceis breviter petiolatis basi bastatis suhcordatisve hinc longè liucaribus, axillis eglandulosis, racemis terminalibus. ♂ in sylvis Carthageuæ. (v. fol. in h. Banks.)
65. *C. LINEARIS* (Jacq! am. t. 102.*) foliis glahrîs coriaceis hrevissimè petiolatis linearibus, axillis glandulosis, racemis subpauculatis. ♂ in sylvaticis Carthagenæ et Cumanæ. (v. s. in h. Banks.)
66. *C. LANCEOLATA* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 423. f. a. ined.) foliis glabris lanceolatis mucronulatis, pedunculis pauculatis, bracteis hasi glanduliferis. ♂ in Guayaquil ad Daule ripas. Siliqua 2 palmas longa.
67. *C. GUAYAQUILENSIS* (Humb. B. et Kunth! nov. sp. 5. p. 89.*) foliis glabris ohlongis ohtusis subretusis breviter petiolatis, glandulâ axillari truncatâ, racemis terminalibus. ♂ in Guayaquil. Siliqua 3-4 pollices longa torulosa. (v. s. in h. Humb.)
68. *C. LOSTA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 88.*) foliis glabris oblongis utrin-

- quæ obtusis subemarginatis brevissimè petiolatis, glandulâ axillari truncatâ, racemis infernâ ramosis. S circa Turbaco. (v. s. in h. Humb.)
79. *C. SUBBILoba* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 90.*) foliis glabris ellipticis apice emarginato-bilobis breviter petiolatis glandulâ axillari obtusis, racemis paniculatis abbreviatis. S circa Cumanam. (v. s. in h. Humb.)
70. *C. PAUCIFLORA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 89.*) foliis glabris coriacæ ellipticis ntrinquæ obtusis subemarginatis, glandulâ axillari truncatâ, pedunculis 3-floris. S prope Cumanam in umbrosis. Flor. ignoti. Siliqua 2-3-pollices longa. (v. s. in b. Humb.)
71. *C. VERRUCOSA* (Jacq. am. t. 99.*) foliis glabris oblongis basi obtusis apice subacutis in axillâ eglandulosis, racemis terminalibus paucifloris. Siliquâ verrucosâ. S in sylvulis Carthaginæ et Sancti-Thomasi. Siliqua sesquipolicaris. (v. s. in h. Deless.)
72. *C. MOLLIS* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 88.) foliis oblongis breviter petiolatis basi subovatis apice attenuatis supernâ glabris, subtûs ramulisque velutinis, glandulâ axillari obtusâ, racemis terminalibus 7-8-floris. S in Peruvia ad ripas Maceræ. Fruct. ignot.
73. *C. HETEROPHYLLA* (Ruiz. et Pav. ined. ex litt.) foliis glabris oblongo-ovalis mucronatis emarginatis, glandulâ axillari pyxidiformi, racemis terminalibus subcorymbosis, fructibus clavatis. S in Guayaquil sylvis. Flores parvi. Fructus pollicares.
74. *C. AMPLISSIMA* (Lam. dict. 1. p. 607.) foliis glabris ovalibus breviter petiolatis, glandulâ ovatâ, pedicellis paniculatis solitariis ad apices ramorum, fructibus ovatis. S in Hispaniolâ et Mexico. Plum. ed. Burm. t. 73. f. 2. excl. syn. (v. s. in h. Lamb.)
75. *C. SAXATILIS* (Humb. B. et K! ined.) foliis glabris ovali-oblongis retusis breviter petiolatis, pedicellis laxâ racemosis, fructibus ovatis. S in fissuris rupium Angusturæ.
76. *C. MACROCarpa* (Ruiz. et Pav. ined. t. 540. ex litt.) foliis ntrinquæ glabris ovalibus mucronatis, glandulis calycinis maximis, baccâ subrotundâ. S in Guayaquil sylvaticis et prope Loxa. An sectio propria? (v. s. in h. Lamb.)

Sect. IV. CALANTHEA.

Sepala sublinearia acuta reflexa basi distantia. Fructus subrotundus.—Species Americanæ.

77. *C. PULCHERRIMA* (Jacq. am. t. 106) foliis glabris oblongis, obtusis brevissimè petiolatis in axillâ eglandulosis, racemo terminali simplici, fructu stylo subacuminato. S in declivibus Carthaginæ. *C. arborescens* Mill. dict. n. 3. Petala e flavo-albentia tomentosa oblonga. (v. s. sine fl. in h. Banks.)
78. *C. NEMOROSA* (Jacq. am. ed. pict. t. 156.) foliis ovato-acuminatis superne glabris subtûs tomento deciduo vestitis, fructu ovato-oblongo. S in Carthagenæ sylvis. Flor. ign. (v. fol. in b. Banks.)

Sect. V. BREYNIASTRUM. Breyniæ sp. *Plum. gen. t. 16. non Forst.*

Sepala parva petalis multò minora triangularia acuta, Bacca oblonga. Thecamphorum breviusculum. Species Americanæ inermes, pedunculis axillaribus multifloris.

* *Floribus polyandris.*

79. *C. AMYGDALINA* (Lam. dict. 1. p. 608 excl. syn. Jacq. et Lin.) foliis elliptico-oblongis ntrinquæ attenuatis calloso-mucronatis supernâ glabris subtûs ramulisque lepidotis, pedunculis axillaribus compressis corymbiferis. S in insulis Caribæis et Amer. contineute.—*Breyn. ic. rar. p. 13. ic. Plum. gen. 40. t. 16. Siliqua pedem longa. (v. s.)*

C. umbellata (H. B. et K!), differt foliis paulò aogustioribus.

80. *C. BARCELLONENSIS* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 97.*) foliis elliptica-

- oblongis acuminatis, supernè junioribus pubescentibus, subtùs ramulisque lepidotis, pedunculis axillaribus racemiferis. ♂ in fruticetis Novæ-Barcellonæ. (v. s. in h. Humb.)
81. *C. COMOSA* (Jacq. am. 160.*) foliis lanceolatis petiolatis supernè glabris subtùs cinereo-tomentosis, pedunculis multifloris, staminibus corollâ brevioribus. ♂ in inundatis maritimis Sancti-Domingi.
82. *C. EDORATISSIMA* (Jacq. h. sebœi t. 110.*) foliis oblongis acuminatis longiusculè petiolatis supernè glabris subtùs piloso-lepidotis, pedunculis apice racemiferis, staminibus 28-32 corollæ longitudine. ♂ ad Caracas. (v. s.)
83. *C. PACHACA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 93.*) foliis ovato-ellipticis submarginatis coriaceis glabris brevissimè petiolatis, racemis terminalibus paucifloris, fructu subgloboso pendulo. ♂ in sylvis Cumanæ. (v. s. in h. Humb.)
84. *C. SCABRIDA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 95.*) foliis oblongis basi obtusis apice acutiusculis supernè scabridis subtùs subvelutinis longè petiolatis, ramis racemisque tomentosis, staminibus 24 basi villosis. ♂ in America diadore. Fructus ovato-oblongus sequipollicaris. Sepala ovali-oblonga in alabastrum ovatum conuivientia. An hujus sectionis? (v. s. in h. Humb.)
85. *C. TENUISILIQUA* (Jacq. am. t. 105.) foliis lanceolatis ovatisve glabris petiolatis racemis terminalibus multifloris, staminibus 16-24 siliquisque longissimis. ♂ Cartageñae frequens. (v. s.)
86. *C. OBOVATIFOLIA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 92.*) foliis elliptico-obovatis subcordatis glabris longè petiolatis, racemis subaxillaribus multifloris, siliquà elongatà pendula. ♂ propè Cumanam. (v. s. in h. Humb.)
87. *C. BREVISILIQUA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ellipticis obtusis emarginatis glabris breviter petiolatis, pedicellis terminalibus 2-3 nmbellatis, siliquà tornulosâ thecaphoro duplò longiore. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Petala oblongo-spathulata ex albo-virescentia.

** *Floribus octandris.*

88. *C. ANGUSTIFOLIA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 96*) foliis linearibns basi subcordatis brevissimè petiolatis, supernè glabris subtùs subpubescentibus, pedunculis corymbosis ramulisque velutiniis. ♂ inter Mexico et Acapulco. Ramuli angulato-sulcati. Alabastra ovata tomentosa. (v. s. in h. Humb.)
89. *C. FERRUGINEA* (Liu amœn. 5. p. 398.*) foliis lanceolatis acuminatis petiolatis supernè glabris subtùs piloso-lepidotis, ramulis tomentosis, pedunculis axillaribus apice corymboso-racemosis. ♂ in fruticetis maritimis Jamaicæ et Sancti-Domingi. Brown jam. t. 28. f. 1. *C. octandra* Jacq. am. t. 100. Flores albidi, inodori, fragrantes, aut foetidi à diversis dicti! (v. s.)
90. *C. INCANA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 94.*) foliis ovato-oblongis acuminatissimis petiolatis ramulisque adpresso cano-velutiniis, racemis paucifloris folio subbrevioribus. ♂ inter Mescala et Estola in Amer. calid. Petala extus tomentosa. Stain. filamenta brevissima. Fructus ovatus cano-tonentosus. (v. s. in b. Humb.)
91. *C. CORDATA* (Rznz. et Pav. t. 432. ined. ex litt.) foliis cordato-subrotundis utrinquè pube stellatâ tomentosis, pedunculis racemosis paucifloris, bacca subglobosa oligospermâ. ♂ in Guayaquil tractibus.

Sect. VI. QUADRELLA.

Alabastrum subquadratum, sepalis per aestivationem valvatis marginibns iusturas prominulas subrevolutis. Siliquæ dehiscentes. Thecaphorum elongatum.—Species Americanæ iuermes, velutinæ seu lepidotæ, pedunculis axillaribus multifloris.

92. *C. EKOTONOÏDES* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 95.* t. 437.) foliis cordato-subrotundis petiolatis supernè villosis subtùs ramisque tomentosis, racemis

- angulatis terminalibus paucifloris, staminibus 8, fructu globoso. ♂ 5 in calidis ad flumen Magdalena. (v. s. in b. Humb.)
93. *C. FURFURACEA* (Ruiz. et Pav! in h. Lamb.) foliis elliptico-oblongis obtusis petiolatis superne glabris, subtus ramisque velutinis, racemis terminalibus angulatis multifloris, staminibus 12 basi bispidis. ♂ in Mexico. (v. s. in h. h. Lamb.)
94. *C. SINAEFOLIA* (Ruiz. et Pav! in h. Lamb.) foliis ovatis basi cordatis petiolatis superne adultis glabris, subtus ramisque pubescentia velutinis, racemis terminalibus folio brevioribus subcorymbosis. ♂ in Peruvia. Stam. et fruct. ignot. (v. s. in h. Lamb.)
95. *C. BREYNIA* (Lin! sp. 721. Jacq. am. t. 103.) foliis ellipticis coriaceis petiolatis superne glabris subtus ramulisque lepidotis, pedunculis angulatis racemoso-corymbosis, staminibus 16, siliqua longissimâ. ♂ in fruticetis ins. Caribearum et continentis Amer. Breynia Indica et *C. cynopballophora* Lin. sp. ed. 1. p. 503 et 504. (v. s.)
- β. *uniflora*, *C. siliquosa* Lin. spec. 721. exel. syn. Hæc var. babet tbecapborum brevins et folia acutissima. (v. s.)
96. *C. JAMAÏGENSIS* (Jacq! am. t. 101.) foliis oblongis emarginatis coriaceis petiolatis superne glabris subtus ramulisque cinereo-tomentosis, pedunculis paucifloris, staminibus 20. ♂ ♂ in Jamaïca. Fruct. prioris? cuius forsitan var? (v. s. in b. Balbis.)
97. *C. TORULOSA* (Sw. fl. ind. occ. 2. p. 932.*) foliis ovato-lanceolatis coriaceis petiolatis superne glabris subtus ramulisque lepidotis, pedunculis paniculatis racemoso-corymbosis, staminibus 28, siliqua longissimâ. ♂ in fruticetis montosis Jamaïca et Barbados. (v. s.)
98. *C. INTERMEDIA* (Humb. B. K! nov. sp. 5. p. 93.*) foliis ovato-lanceolatis coriaceis petiolatis superne glabris subtus ramulisque lepidotis, pedunculis paucifloris apice racemoso-corymbosis, siliquis teretibus, tbechaporo brevi crasso. ♂ in Cumanâ nbi dicitur Olivo. (v. s. in b. Humb.) †.
- †. *Capparides quoad sectionem incertæ.*
- * Veteris orbis.
99. *C. NIVARICATA* (Lam. dict. 1. p. 606.*) stipulis spinosis uncinatis divaricatis, foliis glabris linearibus acutis brevissimè petiolatis. ♂ in Coromandelia. Certè ad Eucapparidem pertinet sed flores, fructusque ignoti. (v. s. in b. Juss.)
100. *C. MITHRINATICA* (Forsk. descr. 99.*) foliis linearis lanceolatis obtusis glabris pendulis petiolatis. ♂ in Arabiâ circa Surdud. An Capparis?
- N. B.* Capparidem Dabim ejusdem auctoris omisi, videtur *Zygophyllum* aut *Cæsalpinia*!
- ** Americanæ (omnes inermes).
101. *C. NITIDA* (Ruiz. et Pav. ined. ex litt.) foliis oblongis acuminatis nitidis glabris petiolatis, pedunculis axillaribus 1-floris, fructu ovali. ♂ in Peruvia Andium nemoribus. Flores lutei.
102. *C. LINEATA* (Pers! eich. 2. p. 60.) foliis ovatis acuminatis breviter petiolatis superne demùn glabris subtus ramisque tomentoso-velutinis, pedunculis axillaribus 1-floris. ♂ in Brasiliâ ad Rio-Janeiro. Etiamsi iuermis videatur ad Eucapparides referenda, et ideo patria mihi dubia videtur. (v. s. in b. Juss.)
103. *C. FRUTICOSA* (Mill. dict. n. 7.) foliis lanceolatis acutis coriaceis breviter petiolatis, floribus axillaribus breviter pedicellatis. ♂ in Amer. calid. propè Tolu. †.
104. *C. AVICENNIFOLIA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 94.*) foliis ellipticis ntrinque obtusis brevissimè petiolatis superne glabris subtus junioribus canescensibus, racemis folio brevioribus, calyce campanulato 4-lobo, sta-

- minibus vix petala superautibus. Fructus globosus. 5 in eteresis Amer. calid. ad littora maris Pacifici et circa Guayaquil.
105. *C. LONGIFOLIA* (Sw. prod. 81.) foliis linearibus acuminatis breviter petiolatis supernè glabris subtùs ramulisque lepidotis. ♂ in Jamaicâ et Barbados. — Plnk. t. 327. f. 6. Verosimiliter Quadrellæ species. (v. s. sine fl.)
106. *C. DOMINGENSIS* (Spreng. in h. Balb.) foliis oblongis breviter petiolatis supernè glabris subtùs ramulisque tomentoso-velutinis, pedunculis corymbosis paucifloris, fructu-ovato velutino, thecaphoro velutino. ♂ in Santo-Domingo. Bertero. Flores ignoti. An Breyniastri aut Quadrellæ species? (v. s.)
107. *C. LAURINA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 93.*.) foliis oblongis ntrinquè obtusis petiolatis coriaceis glabris, racemis terminalibus, fructu globoso pendulo. ♂ in calidis Americae prope Guancabamba. Flores violacei. (v. s. sine fl. in h. Humb.)
108. *C. ANGULATA* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 431. ined. ex litt.) foliis ovato-oblongis mucronatis petiolatis supernè nitidis subtùs ramisque pubescentibus, racemis terminalibus angulatis, sepalis obovatis brevissimis. ♂ in Guyaqil moutibus. Staminum filaments basi submonadelpha.
109. *C. VIRIDIFLORA* (Humb. B. et K! nov. sp. 5. p. 92.*.) foliis ovali-oblongis mucronnatis longè petiolatis supernè glabris subtùs ramulisque pubescentibus, racemis terminalibus angulatis, sepalis obovatis brevissimis. ♂ in umbrosis propè Cumanam. (v. s. in b. Humb.)
110. *C. CONFERTA* (Mill. dict. n. 8. excl. syn.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis glabris longè petiolatis, racemis terminalibus velutiniis, pedicellis compressis thecaphoro brevioribus. ♂ in Carthagena. fl. fructus que ignoti. (v. s. in b. Banks.)
111. *C. DINYMOROTRYS* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 423. f. b. ined. ex litt.) foliis ovalibus emarginatis subcarinatis supernè nitidis, pedunculis axillaribus geminis racemosis paucifloris distichis. ♂ in Guyaqil sylvis.
112. *C. COMMUTATA* (Spreng. neu. entd. 3. p. 57.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè glabris, pedunculis racemosis elongatis nudis, staminibus corollâ brevioribus. ♂ in Guadalupâ et Martinicâ. Habitus C. Breyniae. †.

†† *Species quoad genus dubiæ.*

113. *C² OVALIFOLIA* (Ruiz. et Pav. fl. per. t. 432. ined. ex litt.) foliis ovalibus mucronatis emarginatis subtùs incano-tomentosis, calyce 4-crenato, glandulis calycinis squamiformibus ciliatis. ♂ in Peruvia ad Ica et in Guayaquil. Petala unguiculata lutescentia margine purpurea. Stamina declinata 18, 12 exteriora basi submonadelpha. Fructus ovalis.
114. *C² RACEMOSA* (Mill. dict. n. 5.) foliis oppositis longè petiolatis ovatis, pedunculis 2-3-floris. ♂ in Novâ-Hispaniâ propè Cartbagena. Flores albi. †.
115. *C² CANTONENSIS* (Lonr. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 404.) stipulis spinosis, foliis ovatis acuminatis glabris rugosis, pedunculis racemosis, floribus 5-petalis. ♂ propè Cantonem Siuarum. Flores albi, fructus ovatus. †.
116. *C² BREVIS* (Spreng. ex Fisch. cat. h. Gor. 1808. p. 85.) ovario sessili. ♂ Hab...

XIII. STEPHANIA. Willd. sp. 2. p. 239. non Lour.

Calyx campanulatus bilobus. *Petala* 4. *Torus* parvus. *Stamina* 6. *Ovarium* stipitatum oblongum. — *Frutices* inermes foliis longè petiolatis.

1. *S. CLEOMOIDES* (Willd. 1. c.) foliis oblongo-lanceolatis valde acuminatis vix petiolo longioribus. ♂ ad Caracas in Amer. calid. *Capparis paradoxa* Jacq. Schœnb. t. 111. (v. s. sine flore.)
2. *S. ELLIPTICA*, foliis ellipticis vix acuminatis petiolo duplò longioribus. ♂ in insulâ Trinitatis. *Fructus* ntriusque speciei ignotus. (v. s. in herb. Banks.)

XIV. MORISONIA. *Plum. gen. t. 23.*

Calyx obovatus bifidus. Petala 4. Torus parvus. Stam. 20, basi submonadelpha? Bacca stipitata globosa. — Arbor foliis glabris petiolatis.

1. M. AMERICANA (Lin. sp. 719. Jacq. amer. t. 97.) 5 in insul. Caribæis. Caparis Morisouia Sw. obs. 272.

XV. THYLACHIUM. *Lour. coch. ed. Willd. 1. p 417.*

Calyx follicularis demùm circumscissus. Petala 0. Stamina 00 toro brevi inserta. Bacca stipitata oblonga. — Frutices inermes foliis variis.

1. T. LUCIDUM, foliis integris ellipticis acutiusculis glabris, ramulis petiolatis velutinis, baccâ ovato-globosâ. ♂ in insulâ Booby inter Nov.-Holl. et Nov.-Guineam. Capparis lucida Banks! herb. (v. s. in h. Banks.)
2. T. AFRICANUM (Lour! l. c. p. 418.) foliis integris ovalibus mucronulatis ramisque glabris, baccâ oblongâ. ♂ in Africâ orientali. Thyl. ovalifolium Juss. ann. 12. p 71. (v. s. in h. Mus. Par.)
3. T. HETEROPHYLLUM (Juss! ann. 12. p. 71.) foliis glabris, aliis simplicibus ovali-lanceolatis, alii 3-foliolatis. ♂ in Madagascar. Capparis panduri formis Pet. Th. obs. afr. austr. p. 26. (v. s. in h. Mus. Par.)
4. T. PANDURIFORME (Juss. ann. 12. p. 71.) foliis glabris, aliis simplicibus panduriformibus, aliis 3-foliolatis. ♂ in insl. Mauritii. Capparis panduriformis Lam. dict. 1. p. 609. (v. s. in h. Mus. Par.)
5. T. OPPOSITIFLORUM; foliis glabris integris ovato-lanceolatis basi subcordatis, pedicellis 1-floris oppositifoliis. ♂ in insul. Caribæis? (v. s. sine fr. pet. et stam.)

XVI. HERMUPOA. *Læfl. itin. 307. †.*

Calyx duplex, exterior tubulatus, interior 4-sepalus minimus. Petala 4-linearia. Stamina 6 longissima. Bacca oblongo-cylindracea. — Affinis Breyniæ ex Læfl. An calyx interior potius nectarium?

1. H. LÆFLINGIANA. ♂ in Amer. calidior. Flos coccineus. †.

XVII. MÆRUA. *Forsk. og. 104.*

Calyx tubulatus 4-partitus, fauce squamis petaloïdeis coronatâ. Petala 0. Torus elongatus. Stam. 00 ad apicem tori submonadelpha. Siliqua carnosa stipitata. — Frutices inermes, foliis simplicibus. Genus medium inter Capparideas et Passifloreas.

1. M. UNIFLORA (Vahl symb. 1. p. 36.) pedicellis axillaribus solitariis unifloris, coronâ petaloïdeâ filamentoso-laciniatâ, foliis aveniis. ♂ in Yemen.
2. M. ANGOLENSIS, pedicellis axillaribus solitariis unifloris, coronâ petaloïdeâ 4-loba, lobis inciso-laceris, foliis medio 1-nerviis. ♂ ad Augolam. An satis à priore differt? (v. s. h. Mus. Par.)
3. M. RACEMOSA (Vahl symb. 1. p. 36.) racemis terminalibus, coronâ petaloïdeâ integrâ. ♂ in Arabia.

Ordo XIII. FLACOURTIANEÆ. Rich. in mem. mus. 1. p. 366.

Sepala 4-7 numero definita, basi inter se subcoalescentia. Petala sepalis alterna, tot quot sepala, rarius nulla. Stamina thalamo inserta, petalis numero æqualia, dupla aut multiplicia, interdùm in squammulas nectariferas mutata. Ovarium ovato-globosum, liberum, sessile aut substipitatum. Stylus o aut filiformis. Stigmata tot quot ovarii valvulae, plus minus distincta. Fructus 1-locularis, nunc indehiscens carnosus, nunc capsularis 4-5-valvis, intus pulpâ tenui farctus. Semina pauca, crassa, sæpè pelliculâ è pulpâ arcscente factâ involuta, capsulae valvis adfixa, nec margini (ut in Capparideis), nec lineæ longitudinali (ut in Violaceis Passifloreis), sed, placentis nempè ramosis, in disco ipso subirregulariter et quasi areolatim adhærentia. Albumen carnosum suboleosum. Embryo rectus, axilis, radiculâ ad hiltum vcrsâ et idcò sæpius superâ, cotyledonibus planis ovalibus foliaceis.

Frutices aut arbusculæ æquatoriales. Stipulæ nullæ. Folia alterna, breviter petiolata, simplicia, penninervia, sæpius integra, coriacea. Pedunculi axillares, multiflori. Flores interdùm sexu distincti. — Ordo affinis hinc Capparideis, illinc præsertim Passiflores, ab omnibus Dicotyledoneis seminibus areolatim parietalibus seu placentâ parietibus adnexâ ramosâque distinctus. An hoc revocari deberent Mauneia et Varcca?

Trib. I. PATRISIEÆ.

Flores hermaphroditæ apetali. Sepala 5 intus colorata persistentia. Stamina indefinita. Fructus capsularis baccatusve. — An potius genera ad Passifloreas propè Smeathmanniam referenda? sed semina lævia, nec ut in Passiflores scrobiculata, disco toto nec lineæ valvularum longitudinali adfixa.

I. RYANAEA. — Ryania. Vahl ed. 1. p. 51. t. 9. — Patrisia Rich. act. soc. par. p. 111.

Urceolus petaloïdeus inter stamina et pistillum. Fructus baccatus indehiscens.

1. R. SPECIOSA (Vahl l. c.) foliis utrinquè viridibus subtus in costis pilos stellatim fasciculatos gerentibus, pedunculis unifloris. f in Insulâ Trinitatis et Cayennæ. Patrisia pyrifera Rich. l. c. Pers. enc. 2. p. 69. Nomen tantillum mutavi ne confundatur cum Rianâ.

II. PATRISIA. H. B. et K. nov. gen. 5. p. 356.

Urceolus inter stamina et ovarium nullus. Fructus capsularis dehisces suberosus 3-5-valvis. — In honorem cl. Patris qui duas species priores detexit.

1. P. *BICOLOR*, foliis subtus tenuissimo tomento albidis, pedunculis multifloris. ♂ in Cayennâ. (v. s.)
2. P. *PARVIFLORA*, foliis subtus incostis villosis, pedunculis unifloris. ♂ in Cayennâ. (v. s.)
3. P. *DENTATA* (H. B. et K. nov. sp. 5. p. 357.) foliis glabris subtus in nervo et venis puberulis, floribus axillaribus 1-2 breviter pedicellatis, ramulis subflexuosis. ♂ in umbrosis areuosis inter Atroras et Maypures mission. orinocensis.
4. P. *AFFINIS* (H. B. et K. l. c.) foliis glabris nervo venisque subtus pilosiusculis ovatis acuminatis obsoletè denticulatis, floribus 1-2 axillaribus breviter pedunculatis, ramulis subrectis. ♂ in scopulosis propè Caricbana ad ripam Orinoci.

Trib. II. *FLACOURTIEÆ*.

Flores abortu dioici, apetali. Stamina indefinita. Fructus bac-
catus indehiscens.

III. *FLACOURTIA*. L'her. stirp. 59. t. 30.

♂ Stamina supra torum hemisphæricum densè congesta, basi eglan-
dulosa. ♀ Calyx deciduus. Stigmata 4-9 longitudinaliter superne 1-
sulca. Semina ossea. — Frutices sæpius spinosi.

1. F. *RAMONTCHI* (L'ber! l. c. Lam. ill. t. 826.) foliis subrotundo-ovatis acutis crenatis. ♂ in Madagascar. Alamotou Flac. mad. 124. (v. s.)
2. F. *SAPINA* (Roxb. cor. 1. p. 49. t. 69.) foliis ellipticis repando-serratis basi obtusis apice obtusiusculis. ♂ in montibus Indiæ orientalis.
3. F. *INERMIS* (Roxb. cor. 222.) arborea inermis, foliis ellipticis crenato-serratis nitidis, racemis axillaribus brevibus, floribus hermaphroditis, stylo 5-fido. ♂ in Mollucis. — Mal. misc. 1. n. 1. p. 25. — Stamiua 20-30. Bacca rufa-purpurea nimis acida.
4. F. *SEPIARIA* (Roxb. cor. 1. p. 48. t. 68.) foliis obovato-oblongis repando-serratis. ♂ in Indiâ orientali. — Rheed. mal. 2. t. 39. Synonyma plurima forsitan cum Elæodendron Argan confusa. (v. s. in h. Juss.)
5. F. *CATAPHRACTA* (Roxb! in Willd. sp. 4. p. 830.) foliis ovali-oblongis acuminatis serratis. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. ♂)
6. F. *FLAVESCENS* (Willd. sp. 4. p. 830.) foliis oblongis obtusiusculis serratis basi attenuatis. ♂ in Guinéâ.
7. F. *RHAMNOIDES* (Burch! cat. afr. austr. n. 4012.) foliis ellipticis subserratis acutiusculis. ♂ in sylvaticis ad cap. Bonæ-Spèi. Flores axillares, parvi. Pedicelli 1-flori. Baccæ ovatæ, rubræ. (v. s.)

IV. *ROUMEA*. Poit. mem. mus. 1. p. 62. t. 4.

♂ Stamina toro non dilatato inserta, glandulâ crenatâ basi cincta. ♀ Calyx persistens. Stigmata apice depresso-capitata. Semina cartilaginea. — Frutex spinosus.

1. R. *CORIACEA* (Poit! l. c!) spinis ramosum adulorum nunc magis ramosis, nunc parvis simplicibus, foliis serratis. ♂ in Sancti-Domingi siccis et apricis. Kœlera laurifolia W. (excl. descr. cum Drypete conf.) Bessera spinosa Spreng. pug. 2. p. 91. Linacia lanifolia Dietr. (v. s.)
2. R. *INERMIS*, spinis nullis, foliis integerimis. ♂ in Bengalo. Bessera inermis Spreng. png. 2. p. 90. Rami nervis 3 à quoque folio decurrentibus angulati. Flores ad axillas 15-20 adgregati, tenuiter pedicellati minimi. ♂ autherà pance sessiles. Stirps non satis nota à genere, forsitan ab ordine removenda. (v. s. in b. Balb.)

V. STIGMAROTA. *Lour. fl. coch. 2. p. 778.*

σ ut in Roum  ? φ Calyx deciduus. Stylus cylindricus brevis. Stigmata 6 radiantia. — An genus cum Flacourtia aut Roum   con-jungendum?

1. S. JANGOMAS (*Lour. l. c.*) spinis f  mine   simplicibus, mascolae ramosis, foliis ovatis acuminatis serratis, δ in Cochiuchin   ex Lour. in Jav   et Baley   ex Rumph. app. p. 36. t. 19. f. 1. 2.

Trib. III. KIGGELARIEÆ.

Flores abortu dioici. Petala? 5 sepalis alterna. Stamina defi-nita. Fructus subbaccatus dem  um dehiscens.

VI. KIGGELARIA. *Lin. gen. n. 1128.*

Petala 5 ad unguem glandulas 3 gerentia. σ stam. 10-20, filam. bre-vibus, antheris apice birimulosis. φ stylis 2-5. — Frutices foliis salici-formibus subtus subvelutinis.

1. K. AFRICANA (*Lin. sp. 1466.*) foliis serratis supern   dem  um glabratiss, sta-minibus 10, stylis 5. δ in Afric   australi. Lam. ill. t. 821. (v. v.)

2. K. INTEGRIFOLIA (*Jacq. coll. 2. p. 296. ie. rar. t. 628.*) foliis integris utrinquè subvelutinis, staminibus 20, stylis 2. δ ad cap. Bon  e-Speii.

VII. MELICYTUS. *Forst. gen. t. 62.*

Petala 5 eglandulosa. σ stam. 5, filamentis clavatis, antheris adnatis. φ stylus brevissimus. Stigmata 4-5 radiantia.

1. M. RAMIFLORUS (*Forst. l. c. Lam. ill. t. 812. f. 1.*) foliis dentatis oblongo-cueatis utrinquè glabris. δ in Nov  -Zeelandi  .

2? M? UMBELLATUS (*Gaertn. fr. 1. p. 206. t. 44. f. 3.*) An eadem ac prior? An Erythrospermi cajusdam fructus?

VIII. HYDNOCARPUS. *Gaertn. fr. 1. p. 288. t. 60. f. 3.*

σ Sepala 5, duo ext. ovata. Petala 5 margine villosa, intus squamæ aucta. Stam. 5. φ Flos. Bacca sphærica tuberculis 4 reflexis terminata, placentis 4 polyspermis.

1. H. INEBRIANS (*Vahl! symb. 3. p. 100.*) δ in Ceylon  . H. venenata Gaertn. l. c.

Trib. IV. ERYTHROSPERMEÆ.

Flores hermaphroditi. Petala et Stamina 5-7. Fructus inde-hiscens subbaccatus.

IX. ERYTHROSPERMUM. *Lam. ill. t. 274.*

Cal. 4-sepalus deciduus. Pet. 4-7 vix calyce longiora. Stam. 4-7 filam. brevissimis. Ovarium subrotundum. Stigmata 3-5. Fructus oo-spermus. — Frutices glaberrimi inermes.

1. E. MACROPHYLLUM (*Poir. suppl. 2. p. 585.*) foliis sparsis lanceolatis obtusis mucronatis, racemis folio brevioribus. δ in ins. Mauritii.

2. E. PANICULATUM (*Poir. l. c. p. 585.*) foliis sparsis ovatis utrinquè obtusis, racemis paniculatis folio longioribus. δ in ins. Mauritii.

? pauciflorum, racemis 2-4-floris.

3. *E. ELLIPTICUM* (Poir. l. c. p. 585.) foliis sparsis elliptico-subrotundis utrinquè obtusis, racemis paucifloris folio longioribus. δ in ins. Mauritii.
β. mucronatum, foliis ovatis mucronatis. — in ins. Java.
 4. *E. AMPLEXICAULE*, foliis sparsis apice ramorum confertis ovalibus basi cordatis, pedunculis folio brevioribus subumbellatis. δ in ins. Mauritii. (v. s. in h. Mus. Par.)
 5. *E. PYRIFOLIUM* (Lam. ill. t. 274. f. 1.) foliis sparsis ovatis brevissimè petiolatis utrinquè obtusis, racemis subterminalibus folio brevioribus. δ ins. Mauritii. (v. s.)
 6. *E. VERTICILLATUM* (Lam. ill. t. 274. f. 2.) foliis ternatim verticillatis subsessilibus subrotundis, pedunculis apice corymboso-umbellatis folii longitidine. δ in ins. Mauritii et Borboniæ. hujus speciei fructus omnino Kiggelariam refert. (v. s.)
-

Ordo XIV. BIXINEÆ. *Kunth malv. p. 17. Nov. gen. am. 5.*
p. 331.

Calyx 4-7-sepalus, sepalis æstivatione imbricatis, nunc omnino distinctis, nunc basi subcoalitis. Petala 5, sepalis sat similia aut nulla. Stamina numero indefinita, thalamo aut disco fundo calycis imposito inserta, filamentis liberis, antheris bilocularibus. Ovarium superum, sessile, 1-loculare. Ovula placentis 1-7 parietalibus inserta. Stylus 1 indivisus aut 2-4-fidus. Fructus capsularis baccatusve, 1-locularis, polyspermus. Semina placentis parietalibus adfixa, membranâ carnosâ forsitan involuta. Albumen carnosum aut tenuissimum. Embryo inclusus, subrectus aut curvatus, cotyledonibus foliaceis, radiculâ hilum spectante (Kunth.) — Arbores aut frutices saepius glabri. Folia alterna simplicia integra interdum pellucido-punctata. Stipulæ caducæ. Pedunculi axillares, 1-∞-fiori, bracteolati. — Ordo nuperrimè stabilitus, generibus plerisque non satis notis constans, ex habitu Malvaceis, Flacourtiænis, Rosaceisve affinis, ex caracteribus carpologicis Flacourtiænis Cistineisve accedens.

I. BIXA. *Lin. gen. n. 654. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 353.*

Cal. 5-sepalus, sepalis orbiculatis basi tuberculatis deciduis per æstivationem imbricatis. Pet. 5 obovata. Stam. ♂ hypogyna libera, filam. filiformibus, antheris ovatis. Ovarium 1. Stylus 1 longus apice ferè ligulato-compressus. Capsula 1-locul. bivalvis, valvis extus setoso-hispidis medio intus placentam linearem gerentibus. Sem. 8-10 ad quamque placentam pulpa farinaccâ coloratâ induta. Albumen carnosum Embryo erectus cotyled. foliaceis planis parallelis medio transversè plicatis (Gacrtn. fr. 1. t. 61.)

1. B. ORELLANA (Liu. sp. 730.) foliis utrinquè glabris. ♂ in Amer. calid. ad fossas et fontes, culta in ins. Caribæis et Indicis. Sloan. hist. 2. p. 52 t. 181. f. r. Comin. horst. amst. 1. t. 33. B. Americana Poir. dict. 6. p. 229. Pulpa semina involvens tinctoria sub nomine gallico *Rocou.* (v. s.)
2. B. URUGURANA (Willd. euum. 565.) foliis subtus lepidotis albis. ♂ in Brasiliâ.

II. BANARA. *Aubl. guian. 1. p. 547.*

Cal. persistens 6-partitus, lobis subrotundis. Pet. 6 subrotunda, infrâ discum inserta. Stam. 15 et amplius ad anulum disci inserta. Ovarium disco insidens, orbiculatum. Styl. 1. Stigma capitatum. Bacca vix succulenta, stylo terminata. Semina ♂ striata.

1. B. GUIANENSIS (Aubl. l. c. t. 217.) ♂ in Cayennæ sylvis. Folia ovato-oblonga acuta denticulata subtus subtomentosa. Flores flavi.

III. LAETIA. *Lin. gen. n. 651.*

Cal. 5-partitus coloratus marcescens. Pet. 5 aut 0. Stam. numero indefinita hypogyna, antheris subrotundis. Stylus 1. Stigma capitatum. Capsula carnosa 3-5-valvis parva globosa stylo acuminata. Semina plurima pelliculâ pulposâ arillata.

* *Floribus apetalis.*

1. L. APETALA (Jacq. am. 167. t. 108.) floribus apetalis, pedunculis axillaribus subtriangularibus, foliis oblongis obtusis serrulatis nitidis. ♂ in Carthageuæ sylvaticis, et ad flum. Magdalene. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 354.
2. L. GUIDONIA (Sw. prod. 83.) floribus apetalis, pedunculis 1 floris terminalibus, foliis oblongis acuminatis pubescentibus. ♂ in Jamaicâ. Guidonia Brown. jam. 249. t. 29. f. 4? Samyda icosaundra Sw. fl. ind. 3. p. 1962. Stylus brevissimus. Capsula carnosa 3-valvis. An revera Samydæ species?
3. L. THAMNIA (Sw! fl. ind. occ. 2. p. 950.) floribus apetalis, pedunculis axillaribus multifloris subdivisis, foliis oblongis acutis subcrenatis nitidis. ♂ in maritimis fruticetis Jamaicæ australis. Thamnia Brown. jam. 245. t. 25. f. 2. Helwingia Adans. (v. s.)

** *Floribus completis.*

4. L. COMPLETA (Jacq. am. 167. t. 183. f. 60.) floribus pentapetalis, foliis ovatis obtusis serratis rugosis glabris. ♂ in Carthageuæ sylvis.

+ *Species quoad flores non satis notæ.*

5. L. HIRTELLA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 355.) ramulis foliisque subtus in nervo venisque hirtellis oblongis obtusis argutè denticulatis, pedunculis 1-carpis. ♂ prope Cumana.
6. L. GUAZUMÆFOLIA (H. B. et K. l. c.) ramulis ferrugineo-tomentosis, foliis oblongis subobtusis obsoletè denticulatis subtus in nervo et venis hirtellis, pedunculis dichotomis 0-floris?. ♂ in Novâ-Andalusia prope Bordoues.

IV. PROCKIA. *Brownne in Lin. gen. n. 674. Lam. dict. 5. p. 625. ill. t. 465.*

Cal. persistens 3-5-partitus, lobis subrotundis inæqualibus. Pet. nulla. Stam. 0 disco inserta, antheris subrotundis. Ovarium 1 subrotundum. Stigma integrum. Bacca subexsucca 4-6-sperma subrotunda: — Frutices americanæ aut Mauritianæ, glabri. Folia alterna, integra, aut dentata. Flores interdum abortu 1-sexuales.

Sect. I. PROCKIARIA.

Stylus filiformis. Stigma obtusum sen acutiusculum.

1. P. CRUCIS (Lin. sp. 745.) foliis ovalis acuminatis serratis, stipulis subfalcatis, racemis paucifloris terminalibus. ♂ in ins. Sanctæ-Crucis. Calyx 3-4-sepalus Vahl symb. 3. p. 69. t. 64. — P. acuta fl. mex. ic. ined? sed folia augustiora.
 - ♂. cordata, foliis cordatis, calyce 4-5-sepalo, stipulis linearibus. ♂ in ins. Sanctæ-Crucis. Lam. ill. t. 465, f. 1. — P. subcordata fl. mex. ic. iued. huc pertinere videtur.
2. P. DELTOIDES (Lam. ill. t. 465. f. 3.) foliis subrotundo-deltoides, crenato-subsinuatibus, pedicellis axillaribus subgeminis. ♂ in ins. Manritii et Madagascar. (v. s.)

Sect. II. APHLOIA. — Lightfootia, Sw. prod. 83. non L'her.

Stylus nullus seu vix conspicuus. Stigma latum suborbiculatum planiusculum.

3. *P. SERRATA* (Willd. sp. 2. p. 1213.) foliis oblongo-ovatis serratis acuminatis, pedunculis lateralibus aggregatis unifloris. ♂ in ins. Moutserrat. Lightfootia serrata Sw. fl. ind. occ. 2. p. 947.*
4. *P. INTEGRIFOLIA* (Willd. sp. 2. p. 1214.) foliis subcoriaceis ovalibus obovatis vel integris aut subdentatis obtusis submarginatis, pedunculis 1-4-axillaribus 1-floris. ♂ in ins. Mauritii. Lightfootia integrifolia Vahl symb. 3. p. 70. (v. s.)
- β. *ovata* (Poir. dict. 5. p. 626.) pedicellis in umbellulam axillarem ferè dispositis. ♂ Lam. ill. t. 465. f. 2. (v. s.)
5. *P. THEAIFORMIS* (Willd. sp. 2. p. 1214.) foliis submembranaceis lanceolato-ellipticis obtusè serratis, basi ad marginem subrevolutis et in petiolum decurrentibus, pedicellis 1-3 axillaribus 1-floris. ♂ in ins. Borboniæ. Lightfootia theaiformis Vahl symb. 3. p. 69. Ludia heterophylla Bory voy. 2. p. 115. t. 24. fig. inf. (v. s.)

β? *laciiniata* (Poir. dict. 5. p. 627.) foliis pinnatifidis, lobis mucronatis integris dentatis. ♂ Ludia heterophylla Bory voy. 2. t. 24. fig. sup. Potius rami steriles ejusdem arboris quam varietas. (v. s.)

† Species non satis notæ.

6. P? *LOBATA* (Poir. dict. 5. p. 627.) foliis ovato-acuminatis serratis, pedunculis axillaribus racemosis 3-5-floris, stigmate subsessili 5-lobato. ♂ Patr. ign. Litsea Lam. ill. t. 834.
7. P? *MACROSTACHYA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis integrerrimis, racemis terminalibus elongatis nudis, calycibus 4-partitis obtusis, fructibus 1-spermis. ♂ in Mexico. A genere, forsitan ab ordine removenda! Stam. 12 hypogyna. Stylus brevissimus. Stigma orbiculatum.

V. LUDIA. Lam. dict. 3. p. 612. ill. t. 466.

Cal. persistens 5-7-partitus, lobis ovalibus. Pet. nulla. Stam. ∞ disco inserta, antheris subrotundis. Ovarium 1 ovatum. Stylus filiformis. Stigma trifidum, rarius 4-fidum. Bacca globosa stylo acuminata 6-8-sperma. — Frutices Mauritianæ, floribus lateralibus subsessilibus, foliis sæpè in iisdem individuis formâ variis (1), undè nomen.

1. *L. HETEROPHYLLA* (Lam. l. c. t. 466. f. 1. 2.) foliis obovatis nitidis venosis, junioris fruticis minimis dentato-spinosis, adulti majoribus integerrimis, pedicellis axillaribus solitariis. ♂ in ins. Mauritii. *L. Mauritiana* Rœusch. ex Steud. nom. (v. s.)
2. *L. MYRTIFOLIA* (Lam. l. c. t. 466. f. 3.) foliis ovatis integrerrimis venosis, pedicellis axillaribus solitariis, stylo incravo. ♂ in ins. Borboniæ.
3. *L. SESSILIFLORA* (Lam. l. c.) foliis ovato-oblongis acutisepalatis, floribus axillaribus subsessilibus, stylo recto. ♂ in ins. Mauritii. *L. tuberculata* Jacq. h. schœnb. 1. t. 112. Ovarium 1-locrenare, ovinis 6 per paria placentis 3 parietalibus adnatis. (v. s.)

(1) Hoc phænomenon frequens est in stirpibus Mauritianis, ex. gr. Quivisia, Acacia heterophylla, etc. etc.

VI. AZARA. *Ruiz et Pav. fl. per. prod. 79. t. 36. syst. p. 137.*

Cal. 4-6-partitus. Pet. o. Stam. ∞ , filamentis filiformibus liberis et fila plurima capillaria à toro orta. Antheræ 2-loc. Stylus subulatus. Stigma obtusum. Bacca stylo apiculata, 1-loc. ∞ -sperma, Placentæ 3 parietales. — Frutices Chilenses; Folia geminata inæqualia. Flores fragrantes.

1. A. **SERRATA** (Ruiz et Pav. l. c.) foliis geminis serratis, majori lanceolato, minori subrotundo, corymbis multifloris. ♂ in nemoribus Chilensis nbi Coreolen dicitur. (v. s.)
 2. A. **INTEGRIFOLIA** (Ruiz et Pav. syst. p. 138.) foliis geminis integerrimis, majori obovato, minori subrotundo, floribns spicatim dependentibus. ♂ in nemoribus Conceptionis Chile. (v. s.)
 3. A. **DENTATA** (Ruiz et Pav. l. c.) foliis geminis dentatis, majori elliptico, minori subrotundo, floribns umbellatis. ♂ in nemoribus Conceptionis Chile.
-

Ordo XV. CISTINEÆ. — *Cisti Juss. gen. 294. et Cistoïdeæ Vent. tabl. 3. p. 219 exel. gen. affin.* — *Cisti DC. fl. fr. 4. p. 811. (1)*

Calycis sepala 5 eum pedicello eontinua persistentia sæpius inæqualia, 2 exteriora eeteris sæpius minora interdùm evanida, 3 interiora per æstivationem eontorta. Petala 5 hypogyna, caduca, æqualia, per æstivationem eontorta, sed direetione sepalis contraria. Stamina numero indefinita, sæpius ∞ , hypogyna, erecta. Filamenta libera. Antheræ ovatæ, biloculares, birimosæ, basi inscrtae. Ovarium liberum. Stylus 1 filiformis. Stigma simplex. Capsula constans valvis 3-5, rariùs 10, nunc medio nervum longitudinalem placentarium gerentibus et tunc capsula 1-locularis, nunc nervo nescio in septum plus minusve completum abeunte et tunc capsula complete aut incompletè multilocularis. Semina ideo semper verè parietalia, sed nunc placentæ parieti contiguae nunc septi angulo interno adfixa plurima, parvula. Albumen farinosum. Embryo spiralis aut curvus intrà albumen. — Suffrutices aut Herbæ. Folia simplicia, penninervia, integra aut subdentata, primordialia semper opposita, cetera sæpius opposita, interdùm alterna, basi nunc nuda, nunc stipulis binis foliaceis instructa. Racemi sæpè floribus unilateralibus pedicellatis successivè evolutis et ideo ferè scorpioidei. Flores rosacei, petalis fugaeissimis, sæpius ephemeri, semper diurni, flavi albi aut purpurei, ungue sæpè discolore. Rami succo glutinoso sæpè obducti. — Ordo affinis hinc Violarieis quibuscum olim confusus et à quibus differt præcipue staminibus indefinitis, illinc Bixineis à quibus non differt nisi petalis semper præsentibus nec interdùm nullis, sepalorum æstivatione subdiversâ, albumine farinaceo, foliis nunquam pellucidis, etc.

I. *CISTUS*. *Tourn. inst. 259. t. 136. Gaertn. fr. t. 76. DC. fl. fr. 4. p. 811.*
Cisti sp. Linn.

Calyx 5-sepalus, sepalis duplici serie dispositis, 2 externis inæquilibus, interdùm nullis. Petala 5, æqualia, subcuneata, caduca. Stamina ∞ , sæpè è disco glanduloso exserta. Stylus filiformis. Stigma capitatum. Capsula calyce obtecta, 10-5-locularis, valvis 10-5, medio septiferis. Semina ovato-angulata. Embryo filiformis spiralis. — Fruutes suffruticesve. Folia opposita exstipulata integra vel subdenticu-

(1) Hujus ordinis banc synopsin nobis communicavit cl. et amiciss. F. DUNAL, ex monographiâ inchoatâ excerptam; ad hunc laborem adminicula momentosa præbuerunt et Herbarium Thibaudianum ex quo cl. Persoon species plurimas instituerat, et collectio Cistinearum Hispanicarum, notis manuscriptis sagacissimis illustrata, à cl. Lagasca humanissimè nobiscum communicata.

Iata. Pedunculi axillares, uni aut multiflori. Semina ex solo C. monspeliensi descripta.

Sect. I. ERYTHROCISTUS.

Sepala externa angustiora, sæpè minora, interua hasi concava margine scariosa. Petala rosea, rubra aut purpurea. Capsule 5-loculares.

* *Pedunculis unifloris, axillaribus vel terminalibus, solitariis umbellatis; stylo cylindrico sæpè staminibus longiore; stigmate capitato 5-sulcato.*

1. C. PURPUREUS (Lam. dict. 2. p. 14.) foliis obovato-lanceolatis utrinquè acuminatis rugosis, petiolis brevibus pilosis vaginantibus, pedunculis brevibus 1-2-ternisve. ♂ in Oriente. Petala ruhro-purpurea, basi maculâ atro-purpurâ notata. Alabastri magnum. Ker. bot. reg. t. 403. (v. s.)
2. C. HETEROPHYLLUS (Desf! fl. atl. 1. p. 411. t. 104.) foliis ovato-lanceolatis breviter petiolatis basi vaginantibus margine revolutis, pedunculis hirsutis foliosis nūifloris 1-2-ternisve. ♂ in collibus in cultis Algeriæ. Corolla magna, rosea. (v. s.)
3. C. PARVIFLORUS (Lam. dict. 2. p. 14.) foliis ovatis acutis subtomentosis in petiolum attenuatis subconnatis, pedunculis 1-ternisve subterminalibus. ♂ in Cretâ. Corolla parva, rosea. (v. s.)
4. C. COMPLICATUS (Lam. dict. 2. p. 14.) foliis subrotundo-ovatis obtusiusculis albo-tomentosis approximatis subtus reticulatis petiolatis, petiolis basi dilatatis margine pilosis subcavis vaginantibus, pedunculis brevibus nūifloris 3-4-nisve subterminalibus. ♂ in Oriente et in Hispaniæ montibus Valentiniis. Flores parvi rosei. (v. s.)
5. C. VILLOSUS (Lam. dict. 2. p. 12.) foliis subrotundo-ovatis rugosis tomentoso-hirtis petiolatis, petiolis sulcatis connatis, pedunculis unifloris, 1-3-nisve, sepalis villosis. ♂ in Italiâ, Hispaniâ et Barbariâ. C. pilosus Lin. spec. 737. Duh. arb. 1. p. 67. t. 64. Petala rubro-purpurea magna. (v. s.)
β. *virescens*, ramis foliisque viridioribus, pedunculis unibracteatis. ♂ hab. cum var. α. Plurimæ varictates aut species forsan adhuc sah hoc titulo latent. Syn. Lin. ex errore typographico provenit.
6. C. RETICULUS (Linnae. spec. 1. p. 738.) foliis spathulato-ovatis tomentoso-hirtis in petiolum brevem attenuatis margine undulatis, pedunculis brevibus unifloris, sepalis villosis. ♂ in Cretâ, Syriâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 95.
β. *crispatus*, foliis undulatis et crispis. (v. s.)
γ. *Tauricus*, foliis planis subtriangularibus sepalisque villosissimis. ♂ in Tauriâ. C. Creticus Bieb. (v. s.)
7. C. INCANUS (Linn. spec. 737.) foliis spathulatis tomentosis rugosis subtriangularibus sessilibus subconnatis, superioribus angustioribus, pedunculis unifloris. ♂ in Hispaniâ, Galliâ Narbonensi. Petala rubro-purpurea emarginata. (v. v.)
β. foliis linearibus longis. — C. mas 2. Clus. bist. 1. p. 69. ic.
8. C. UNDULATUS (Dunal ined.) foliis sessilibus linearis-oblongis acutis margine undulatis basi trinerviis, pedunculis solitariis unibracteatis, sepalis longè acuminatis villosis. ♂ Hab. Forte var. culta C. crispæ. (v. s.)
9. C. CRISPUS (Linn. spec. 738.) foliis sessilibus linearis-lanceolatis undulato-crispis trinerviis rugosis pubescentibus, floribus subsessilibus 3-4-nis umbellatis. ♂ in Galliâ australi, Hispaniâ, Lusitanâ. Cav! ic. 2. p. 57. t. 174.* Petala purpurea. (v. v.)
10. C. ALBINUS (Linn. spec. 737.) foliis sessilibus oblongo-ellipticis incano-tomentosis subtriangularibus, floribus 3-8 terminalibus subumbellatis, sepalis externis majoribus. ♂ in Galliâ Narbonensi, Hispaniâ, Lusitanâ. C. mas 1. Clus. hist. 1. p. 68. ic. Petala dilute purpurea, maculâ parvâ luteâ basi notata. (v. v.)
11. C. CANDIMISSIMUS (Dunal. ined.) foliis ovato-ellipticis acutis dense tomentoso-ocanis trinerviis, breviter petiolatis, petiolis basi dilatatis margine

- pilosus vaginantibus, pedunculis solitariis unifloris folio brevioribus, sepalis externis dimidio brevioribus. ♂ in insulae magnæ Canariæ pinetis elevatis. Chr. Smith. Flos pallidè roscaus. (v. s.)
12. *C. VAGINATUS* (Ait. hort. Kew. 3. p. 304.) foliis lanceolatis acutis trinerviis hirsutis subtus reticulatis petiolatis, petiolis basi dilatatis margine pilosis sulcatis vaginantibus, pedunculis 1-3 axillaribus vel terminalibus longis basi bracteatis. ♂ in ins. Teneriffâ. Jacq. hort. Schœnb. 3. p. 17. t. 282. *C. symphytifolius* Lam. dict. 2. p. 15. Corolla basi lutescens, dilatè purpurea. (v. v.)
- 13^o. *C. SERICEUS* (Vahl symb. 1. p. 37.) foliis ovatis tomentosis trinerviis, inferioribus petiolatis, supremis sessilibus, pedunculis hirtis. ♂ in Hispaniâ. *C. latifolius* magno flore Barrel. ic. 1315. Pedunculorum pili longi, purpurascentes. Petala filamentaque purpurea.
- 14^o. *C. HYBRIDUS* (Vahl symb. 1. p. 37.) foliis ovatis incanis petiolatis, ramis squamosis, pedunculis elongatis hirtis. ♂ in Hispaniâ. Petala purpurea.

** *Pedunculus cymosis, stylo subnullo capitato staminibus breviro.*

15. *C. CYMOSUS* (Dunal ined.) foliis lato-ovatis apice contortis acutiusculis subtus rugosis incanis petiolatis, petiolis basi dilatatis sulcatis subvaginatis, pedunculis cymosis 5-10-floris incanis axillaribus terminalibus usque. ♂ Hab. olim cultus in hort. Cels. sub nomine *C. incani*. (v. s.)

Sect. II. LEDONIA.

Sepala 5, 2 externa majora valdè acuminata vel nulla; petala alba aut albida; stamena numerosa pistillo longiora; stigma subsessile magnum capitatum; capsulae 5-10-loculares. — Fructices aut suffructices; folia sæpè glutinosa.

- §. 1. *Pedunculis unifloris, aut multifloris cymosis, sepalis 5, exter- nis sæpius cordatis acuminatis; capsulis 5-locularibus.*

* *Pedunculus basi nudis, sæpè infrâ medium folia opposita gerentibus.*

16. *C. SALVIFOLIUS* (Linn. spec. 73^o.) foliis petiolatis ovatis obtusis rugosis subtus tomentosis, pedunculis longis tomentoso-albicantibus unifloris superne articulatis solitariis. ♂ in Helvetiâ, Galliâ australi, Italia, Hispaniâ, Lusitaniâ. *C. femina* Clus. hist. 1. p. 70. ic.

α. *erectiusculus*, capite subrecto.

β. *humifusus*, caule humifuso.

γ. *ochroleucus*, floribus ochroleucis.*

17. *C. CORBARIENSIS* (Pourr! in herb. DC.) foliis petiolatis subcordatis ovatis acuminatis in margine fimbriatis utrinquè rugosis leviter glutinosis, pedunculis longis 1-5-floris. ♂ in Galliæ australis montibus dictis *les Corbières*, et in Hispaniâ. *C. hybridus* Pourr. chlor. narb. p. 36. nec Vahl. *C. salvifolius* DC! fl. fr. 4. p. 813. (v. s.)

18. *C. FLORENTINUS* (Lam. dict. 2. p. 17^o.) foliis angusto-lanceolatis rugosis subtus reticulatis subsessilibus, pedunculis villosis subtrifloris. ♂ in Italî.

19. *C. MONSPELIENSIS* (Linn. spec. 73^o.) foliis linear-lanceolatis sessilibus trinerviis utrinquè villosis, pedunculis cymosis subsecundis. ♂ in Galliâ australi, Hispaniâ, Lusitaniâ. Lam. ill. t. 477. f. 4. Cav! ic. 2. t. 137. Jacq. coll. 2. t. 8. (v. v.)

20. *C. LEDON* (Lam. dict. 2. p. 17^o.) foliis crenatis oblongo-lanceolatis nervosis supra glabris nitidis subtus villoso-sericeis, floribus corymboso-cymosis, pedunculis calycibusque villoso-sericeis. ♂ in Galliâ australi. Dub. arb. 1. p. 168. t. 66. (v. v.)

21. *C. HIRSUTUS* (Lam. dict. 2. p. 17^o.) foliis sessilibus oblongis obtusis hirsutis, pedunculis brevibus unifloris aut cymoso-multifloris, capsulis parvis calyce maximo hirsuto et pyramidali tectis. ♂ in Armoraciâ, propè Landenneau et montosis Hispaniæ. Ledon. iv. Clus. hist. 1. p. 78.* (v. v. et s.)

22. *C. LAXUS* (Ait. bort. kew. 3. p. 305. exclus. syn.) foliis breviter petiolati;

ovato-lanceolatis acuminatis margine undulatis subdentatatis subglabris, sennmis hirtis, floribus cymosis, pedunculis calycibusque birsutis. ♂ in Hispaniâ, Lusitaniâ. C. capeus Linn. sp. 736? ex herb. Burmann. (v. s.)

** *Pedunculis bracteatis, basi bractcolis caducis parvulis concavis coriaceis subluteis decussatis, infrà medium 2 oppositis majoribus.*

23. *C. LONGIFOLIUS* (Lam. dict. 2. p. 16.*.) foliis breviter petiolatis oblongo-lanceolatis margine pubescentibus et undulatis subtus venosis, pedunculis cymosis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ Narbonensi. *C. nigricans* Pourr. act. toul. 3. p. 311. (v. s.)

24. *C. POPULIFOLIUS* (Linn. spec. 736.) foliis petiolatis cordatis acuminatis lœvibus, floribus cymosis, pedunculis bractatis, bracteis oblongis. ♂

α. *major* (Pourr. in b. DC.) pedunculis calycibusque hirsutis, pilis longis albescentibus. — in Mauritanîa. (v. s.)

β. *minor*, pedunculis calycibusque subglabris nitidis viscosis. — in Galliâ australi, Hispaniâ, Lusitaniâ. *Ledon latifolium* 2. Clus. hist. 1. p. 78. *C. populifolius* Cav. ic. 3. t. 215. (v. s.)

§. 2. *Pedunculis bracteatis, bracteis caducis decussatis, inferioribus minoribus unifloris, axillaribus solitariis vel terminalibus umbellatis; calycibus 3-sepalis; capsulis 5-10 locularibus.*

* *Stigmate magno sessili.*

25. *C. LAURIFOLIUS* (Linn. spec. 736.) foliis petiolatis ovato-lanceolatis trinerviis suprà glabris subtus tomentosis, petiolis basi dilatatis conuatis, capsulis 5-locularibus. ♂ in Galliâ australi, Hispaniâ, Clus. hist. 1. p. 78. f. 1. (v. v.)

26. *C. CYPRUS* (Lam. dict. 2. p. 16.) foliis petiolatis oblongo-lanceolatis suprà glabris subtus tomentoso-inecauis, pedunculis subtrifloris, petalis guttatis, capsulis 5-locularibus. ♂ in ius. Cypri. Au *C. stenophyllus* Link enum. 2. p. 74? (v. s. siue flore et fructu.)

27. *C. LAUANIFERUS* (Linn. spec. 737.) foliis subsessilibus basi conuatis linear-lanceolatis suprà glabris subtus tomentosis, capsulis 10-locularibus. ♂ in Hispaniæ, Lusitaniæ collibus.

α. *albiflorus*, petalis omnino albis. *Ledon* 1 Clus. bist. 1. p. 78. ic. (v. s.)

β. *maculatus*, petalis albis, basi maculâ atro-sanguinâ notatis. (v. s.)

** *Stigmate capitato parvo, stylo cylindrico staminibus subæquali.*

28. *C. CLUSII* (Dunal! ined.) caule fruticoso erecto, foliis subtrinerviis linearibus margine revolutis subtus canescensibus, floribus subcapitatis, calyce 3-sepalo piloso, sepalis ovatis acutis, capsulis 5-locularibus. ♂ in Hispaniâ, Barbariâ. *C. Libanotis* β. Lam. dict. 2. p. 18. Desf. fl. atl. 1. p. 412. excl. syn. *Ledon* vii. Clus. bist. 1. p. 80. ic. Bracteæ pilosæ lato-ovatae acuminatae ciliatae involentes caducæ pedunculis sublongiores. Petala alba. Habitus *Helianthemum* Libanotis, caracteres *Ledoniae*. (v. s. comm. à cl. Lag.)

II. HELIANTHEMUM. Tourn. inst. 248. t. 128. Gærtn. fr. 1. p. 371. t. 76. DC. fl. fr. 4. p. 815. — *Cisti* sp. Linn.

Calyx 3-sepalus, sepalis æqualibus, vel 5-sepalus, sepalis dupli serie dispositis, 2 externis sæpè minoribus, raro majoribus. Petala 5 sæpè apice irregulariter denticulata. Stigma capitatum. Stylus nunc subnullus, nunc rectus, nunc obliquus, nunc basi flexus. Ovarium triquetrum. Capsula 3-valvis, valvis medio septi aut seminiferis. Semina angulata, glabra. Albumen farinosum. Embryo uncinato-inflexus (in *Hel. vulgare* Gærtn. 1. p. 371. tab. 76. fig. 11.) — Herbæ, suffrutices, fruticcs. Folia opposita alternaque, exstipulata vel stipulata, trinervia vel penninervia. Pedicelli sæpissimè basi bracteati, interdùm oppositi-

bractei seu oppositifolii, nunc solitarii, nunc umbellati, nunc racemosi, racemis secundis, nunc corymbosi, nunc paniculati.

Genus divisum in series tres nempe :

- 1^a. Stylo recto erecto subnullo aut staminibus breviore, stigmate capitato. — Sect. 1-3. HALIMUM. LECHEOIDES. TUBERARIA.
- 2^a. Stylo recto erecto staminibus æquali aut longiora. Sect. 4-5. MACULARIA. BRACHYPETALUM.
- 3^a. Stylo basi inflexo. Sect. 6-9. ERIOCARPUM. FUMANA. PSEUDECISTUS. EUHELIANTHEMUM.

Sect. I. HALIMUM.

Calyx 3-sepalus, sepalis æquinalibus, raro 5-sepalus, sepalis 2 exterius minnitis. Petala raro alba, sæpiissimè lutea, cuneata, truncata, sæpiè basi maculâ atro-sanguinæ vel intensè luteâ notata. Stylus rectus brevis vel subuillus. Stigma capitatum subtrilobatum. Semina nigrescentia, minutè müricata, paucæ, subangulosa. — Suffrutices vel frutices. Folia opposita trinervia exstipulata pilosa vel tomentosa. Pedunc. 1-3-flori axill. solit. vel umbellati, raro paniculati.

* *Stylo brevi recto.*

1. H. LIBANOTIS (Willd. enum 570.) caule fruticoso subglabro ramoso, foliis sessilibus lioearibus margine revolutis snprà fusco-viridibus subtùs subcaesceutibns, bracteis oblongo-linearibus pedunculo brevioribus, pedunculis solitariis unifloris, calycibus trisepalis, glabris nitidis ovato-acumiuitatis. 5 in Lusitanâ, Bœticâ et Mauritaniâ. C. Libanotis Linu. spec. 739. Brot. fl. lus. 2. p. 261, non Lam. Desf. H. rosmarinifolium Lag. in litt. uic Parsh. — Barr. ic. 24. Ledou viii. Clus. hist. 1. p. 80. ic.* Petala luteola; stylus staminibus dimidiò brevior; stigma parvum. (v. s.)
2. H. UMBELLATUM (Mill. dict. n. 5.) caule suffruticoso ramoso, ramis junioribus tomentoso-pilosis viscosis, foliis sessilibus linear-oblongis margine revolutis viscosis subtùs tomentosis, pedunculis unifloris racemoso-verticillatis terminalibus umbellatis, calyce trisepalo villoso. 3 in Galliâ, Hispaniâ, Lusitanâ. C. umbellatus Linn. spec. 739. Petala alba aut albo-luteola. Stylus staminiibus dimidiò brevior. Stigma parvum. (v. s.)

α. erectus, caule erecto, foliis subtùs viridi-tomentosis. C. umbellatus. β.

Lam. dict. 2. p. 18.* C. vorticillatus Brot. fl. lus. 2. p. 262.* Ledou x. Clus. hist. 1. p. 80.* (v. s.)

β. subdecumbens, caule subdecumbente, foliis subciliatis subtùs albo-tomentosis. C. umbellatus α. Lam. dict. 2. p. 18.* Brot. fl. lus. 2. p. 262.*

3. H. OCYMOIDES (Pers. enc. 2. p. 76.) caule suffruticoso ramoso, ramis incanis, foliis caulinis obovatis vel ovato-oblongis trinerviis subsessilibus viridibus, ramulorum petiolatis dorso carinatis apice reflexis utriuque incanis, pedunculis longis ramoso-paniculatis, pedicellis oppositis subumbellatis, calycibus trisepalis valde acuminatis. 3 in Hispaniâ, Lusitanâ. C. ocymoides Lam. dict. 2. p. 18.* C. sampsncifolius Cav. ic. 1. p. 65. t. 96.* — Clus. hist. 1. p. 72. ic.* Petala lutea, raro alba, immaclata aut maculâ atropurpureâ notata. Stamina apice atropurpurea, basi lutca. (v. s.)

α. Pedunculis glabris.

β. ramis pedunculisque laxè birsutis. Lam. l. c.

** *Stylo subnullo, stigmate magno.*

4. H. ALYSOIDES (Veut. choix t. 20.) caule suffruticoso ramosissimo diffuso, patulo, ramis apice incauis tomentoso-birsutis, foliis sessilibus basi attenuatis oblongo-ovatis obtusinclusis breviter hirsutis, jnuioribus subiucanis, adultis viridibus, pedunculis terminalibus solitariis seu umbellatis 1-2-floria, folio longioribus, calycibus 3-sepalis acuminatis hirsutis. 3 in Hispaniâ, Galliâ occid. C. alyssoides α Lam. dict. 2. p. 20.* DC. fl. fr. 4. p. 818. Petala lutea. Alabastra apice iuteusè purpurea. (v. s.)

5. *H. RUGOSUM* (Dunal ined.) ramis subhirsutis tomentoso-leprosis scabris fusco cinereis, foliis sessilibus in petiolum attenuatis obovato-oblongis obtusiusculis subobliquis margine subdenticulatis suberispis utrinque tomentoso-rugosis subtus incano-cinereis, pedunculis terminalibus axillaribus seu nmbellatis 1-2-floris hirsutis folio brevioribus, calycibus 3-sepalis hirsutis. ♂ in Lusitanâ. (v. s.)
β. microphyllum, foliis minoribus. ♂ in Galliâ occid. circa Burdigalam.
C. alysoïdes β Lam. 2. p. 20. *H. alysoïdes microphyllum* DC! fl. fr. suppl. p. 622. (v. s.)
6. *H. SCABROSUM* (Pers. ench. 2. p. 76.) caule snffranticoso erectiusculo, ramis piloso-tomentosis scabris canescensibus, foliis sessilibus basi attenuatis oblongo-ovatis acutinsculis scabriusculis supra viridibus subtus tomentoso-cinereis, pedunculis terminalibus 1-2-floris folio brevioribus, calycibus 3-sepalis hirsutis. ♂ in Lusitanâ boreali. *C. scabrosus* Ait. Kew. 2. p. 236. Brot. fl. Ius. 2. p. 265.* (v. s. sine flore.)
7. *H. ALGARVENSE* (Dunal ined.) caule assurgentem, foliis sessilibus, canlinis subtus subincanis ovato-lanceolatis, superioribus viridibus piloso-scabris ovato-oblongis, pedunculis subpanciculatis pilosis, calycibus 3-sepalis acutis hirsutis. ♂ in Lusitanâ. *C. Algarvensis* Sims bot. mag. 627. *Hel. Algarvense* Tourn. inst. 250? Ram. folia pedunculi sepalaque pilis longis laxis obsiti. (v. s.)
8. *H. FORMOSUM* (Dunal ined.) caule fruticoso, ramis tomentoso-villosis canescensibus, foliis subpetiolatis obovato-lanceolatis tomentoso - villoso, jnnioribus incanis, pedunculis calycibusque villoso, calycibus trisepalis. ♂ in Lusitanâ. *C. fornosus* Curt. mag. 264. Petala magna, lutea, basi maculâ nigra notata. (v. s. sine fl.)
9. *H. ATRIPLICIFOLIUM* (Willd. enum. 569.) caule fruticoso erecto, ramis leproso-candidis, foliis petiolatis lato-ovatis obtusiusculis basi undulatis utrinque leproso-argenteis, pedunculis racemosis hirsutis, calycibus hirsutis 3-sepalis, raro 5-sepalis, externis minutissimis. ♂ in Hispaniâ. *C. Atriplicifolius* Lam. dict. 2. p. 19.* — Barr. ic. t. 292. Caulis 4-6-pedalis et ultra. Folia snper. sessilia. Pili longi, hirsuti, rufescentes. Petala lutea, magna. (v. s.)
10. *H. LASIANTHUM* (Pers. ench. 2. p. 76.) caule snffranticoso ramosissimo, ramis nigro-cinerascentibus apice tomentoso-hirsutis, foliis subsessilibus ovato-oblongis sepè obtusis carinatis obscure cinerascentibus tomentosis, pedunculis 1-2 floris hirsutis brevissimis, calycibus saepè 3-sepalis hirsutissimis. ♂ in Lusitanâ. *C. lasianthus* Lam. dict. 2. p. 19.* — Barr. ic. t. 289? Pedunculi calyces foliaque juniora hirsuta pilis longis albidis. Calyx interdùm 5-sepalus, sepalis 2 externis angustissimis apice glabriusculis. Petala lutea immaulata aut ad unguem maculata. (v. s. comm. à cl. Lag.)
11. *H. INVOLUCRATUM* (Pers. ench. 2. p. 76.) caule snffranticoso ramoso erecto, ramis tomentosiusculis cineraceis, foliis inferioribus petiolatis subovatis parvis tomentoso-incanis, snrioribus oblongo-lanceolatis sessilibus subviridibus scabriusculis, pedunculis brevissimis foliis circumvallatis, calycibus 5-sepalis, sepalis internis incano-tomentosis, externis linearibus subglabris virescentibus. ♂ in Hispaniâ, Lusitanâ. *C. involueratns* Lam. dict. 2. p. 20. Ramuli foliaci axillares. (v. s.)
12. *H. CHEIRANTHOIDES* (Pers. ench. 2. p. 76.) caule fruticoso erecto ramoso, ramis junioribus villoso-tomentosis incanis, foliis tomentosis ciucreo incanis oblongo-lanceolatis in petiolum attenuatis, pedunculis brevibus subbifloris, calycibus subvillosis 5-sepalis, sepalis externis minutissimis. ♂ in Lusitanâ. *C. cheiranthoides* Lam. dict. 2. p. 19.* *C. elongatus* Vabl symb. 1. p. 38*? *C. halimi* folio 11. Clus. bist. 1. p. 71.* Folia floralia minora alterna. (v. s.)
13. *H. HALIMIFOLIUM* (Willd. euum. 569.) caule fruticoso erecto ramoso, ramis snperè leproso-albidis, foliis utrinque leproso-candidis basi attenuatis subpetiolatis ovato-oblongis, pedunculis longis ramosis subpanciculatis leproso-albidis, calycibus leprosis 5-sepalis, sepalis 2 exteris angustissimis linearis-

bus. ♂ in Hispaniæ, Lusitanicæ maritimis. C. halimifolins Linn. spec. 738. C. folio halimi r. Clus. hist. 1. p. 71. Folia floralia minora alterna. Petala lutea immaculata, sæpius maculâ atro-sanguinæ notata. Capsula 2-3-valvis. (v. s.)

♂. *obtusifolium*, foliis obtusis. ♂ hah. cum var. α.

Sect. II. LECHEOIDES.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis linearibus angustis, internis acutis margine scariosis. Petala lutea. Stylus subnnullus vel brevissimus erectus. Stigma magnum capitatum. Ovarium triangulare. Capsula glabra, nitida, trivalvis, unilocularis. Semina rufescens, parva. — Caules perennes herbacei vcl suffruticosi, ascendentes seu erecti, sæpè dichotomi. Folia inferiora opposita; caulina alterna, penniuervia, breviter petiolata, sessilia, exstipulata.

- * *Pedunculis multifloris axillaribus seu terminalibus; floribus parvulis confertis.*
- 14. H. *CORYMBOSUM* (Michx. fl. hor. am. 1. p. 307.) caule suffruticoso ramoso erecto, ramis dichotomis subpubescentibus apice subtomentoso-cinereis, foliis caulinis alternis lanceolato-oblongis obtusiusculis subtus cano-tomentosis, superioribus margine revolutis, corymbis fastigiatis confertis, calycis tomentoso hirsutis canescentibus, sepalis exterius linearibus obtusis, internis ovatis acutis capsula subbrevioribus. ♂ in New-Jersey et Georgiæ. Stylus brevissimus. (v. s.)
- 15. H. *ROSMARINIFOLIUM* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 364.) caule erecto ramoso dicotomo, ramis valde erectis pubescentibus, foliis oblongo-linearibus margine sæpè revolutis subtus cano-tomenrosis, ramulis axillaribus brevissimè pedunculatis 1-3-floris folio brevioribus, sepalis internis ovatis acutis petalis triplo minoribus. — in Georgiæ (Pursh.) Canadâ (Spreng. in litt.) circa Bostoniam (Bigel.) Lechea major Big. bot. p. 29. Flores minutti, conferti. Capsula nitida, triquetra, rufa. Petala dilutè lutea. (v. s.)
- 16. H. *GLOMERATUM* (Lag! in litt.) caule suffruticoso subdichotomo, ramis subtomentoso-cinereis, foliis lanceolato-oblongis basi attenuatis subtus præcipue iucanis, racemis axillaribus terminalibusve multifloris folio minoribus, floribus glomeratis. ♂ prope Acapulco et Cimapan in Novâ-Hispaniâ. C. *glomeratus* Lag! gen. et spec. p. 16. (v. s.)

** *Pedunculis ramealibus unifloris ebracteatis.*

- 17. H. *RAMULIFLORUM* (Michx. fl. am. 1. p. 307.) caule erecto piloso-pulverulentio apice ramoso subdichotomo, ramulis virgatis florigeris, foliis caulinis lanceolato-ellipticis sen oblongis acutis margine viz revolutis subtus tomentoso-canescensibus, floribus pedunculatis solitariis, sepalis internis lato-ovatis acuminatis, capsulis globosis longitudine calycis. ♀ in Carolinâ. C. *virgatus* Tilibaud! ined. Pedunculi calycesque pilosi. Stylus brevissimus, erectus. (v. s.)
- 18. H. *CANADENSE* (Michx. fl. am. 1. p. 308.) caule ascendentе, ramis erectis hirsutis, foliis caulinis oblongo-lanceolatis acotis hirsutis subtus pallidioribus, pedunculis hirsutis unifloris solitariis, sepalis internis lato-ovatis acuminatis, capsulis calyce brevioribus. ♀ in Canadâ et Carolinâ. C. *Cavandensis* Willd. spec. 2. p. 199. Calyces hirsuti. (v. s.)
- 19. H. *BRASILIENSE* (Pers. encb. 2. p. 77.) caule subsimplici hirsuto, foliis ovato-oblongis acutis sessilibus hirsutis, pedunculis calycibusque hirsutotanescensibus, pedunculis solitariis unifloris, sepalis internis ovato-acuminatis. ♀ ♂ ? in Brasiliâ. C. *Brasiliensis* Lam. dict. 2. p. 22. C. *alternifolius* Vahl symb. 1. p. 38. (v. s. comm. à cl. Lag.)
- 20. H. *CAROLINIANUM* (Michx! fl. hor. am. 1. p. 307.) canibus herbaceis hirsutis erectis, foliis tomentoso-hirsutis subdenticulatis breviter petiolatis obtusis, inferioribus oppositis obovalibus, ceteris alternis oblongo-ovatis, pedunculis solitariis unifloris hirsuto-candidis, calycibus hirsutis, sepalis internis oblongis acutis. ♀ in Carolinâ et Georgiâ. Vent. Cels. 74. ic. (v. s.)

Sect. III. TUBERARIA.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis minoribus vel majoribus sæpè patulis. Petala lutea, sæpè basi maculâ atro-purpureâ notata, integra vel denticulata, serrata. Stamina numerosa pistillo multò longiora. Stylus rectus subnudus. Stigma capitatum. Capsula trivalvis. Semina miuuta flavescentia. — Radices perennes lignosæ seu herbaceæ annuæ. Caules herbacei erecti seu adscendentes. Folia triuervia opposita exstipulata, superiora interdùm alterna, sæpius stipulata, stipulis longis lanceari-acutis. Flores subpaniculati vel racemosi secundi bracteati vel ebracteati.

* *Perennia*, foliis omnibus exstipulatis, caulis basi pilosis supernè glabris, floribus paucis bracteatis subpaniculatis.

21. H. GLOBULARIÆFOLIUM (Pers. enc. 2. p. 77.) perenne, caulis adscendentibus simplicibus apice subnudis, foliis radicalibus longè petiolatis sub-spathulatis obtusis, caulinis sessilibus acutis, omnibus hirsutis, pedicellis basi bracteatis subcymosis paucis, calycibus glabris. ♀ in Lusitanâ boreali. C. globulariæfolius. Lam. dict. 2. p. 22.* Petala maculata aut. immaculata. Stamina violacea. (v. s. in h. Banks.)

22. H. TUBERARIA (Mill. dict. n. 10.) perenne, caulis adscendentibus subsimplicibus, foliis radicalibus in petiolam desinentibus ovato-oblongis tri-nerviis tomentoso - hirsutis canescensibus subtùs nervosis supra sulcatis, caulinis sessilibus subglabris lanceolatis, summis alternis, pedicellis basi bracteatis paucis subpaniculatis, calycibus glabris nitidis. ♀ in Gallo-provinciâ, Italiâ, Hispaniâ, Lusitaniâ. C. Tuberaria Liu. spec. 741. Cav. icon. 1. p. 65. t. 67.* (v. s.)

** *Annuæ*? foliis superioribus sæpè stipulatis, racemis secundis terminalibus.

23. H. BUPLEVIFOLIUM (Dunal ined. in h. Banks.) perenne?? caule herbaceo erecto basi pubescenti-canescente, supernè glabro subnitido, foliis oblongis acutis levibus longis in petiolam desinentibus, caulinis oppositis, summis alternis stipulatis, pedunculis longis piloso pubescentibus, pedicellis calycibusque piloso hirsutis. ♀ ?? in Hispaniâ, Lusitaniâ. C. buplevifolius. Lam. dict. 2. p. 22. Pedicelli ebracteati sepala externa ovata obtusa; interuis dimidiò breviora, sepala interna acuta; stipulae sublineares, longæ. (v. s.)

24. H. HETERODOXUM (Dunal ined. in h. Banks.) caule erecto herbaceo hirsuto, pilis longis albidois, foliis sessilibus oblongo-lanceolatis tomentoso scabris supra nervis hirsutis, inferioribus oppositis, summis alternis stipulatis, racemis secundis hirsuto-hirtis ebracteatis, floribus brevissimè pedicellatis approximatim subimbricatis, sepalis externis majoribus interna tegentibus bracteas simulantibus! (1) ? in Africâ propè Vallé (Masson in h. Banks.) in Hispaniâ. H. imbricatum Lag. in litt. cum deser. Sepala externa nitrinque hirsuta, interna intùs glabra, nitida margine membranacea. Capsula acutiuscula. Semina numerosa, subglobosa, obscure flavescentia, glanca, minutè muricata. (v. s.)

25. H. PLANTAGINEUM (Pers. enc. 2. p. 77.) caule herbaceo erecto hirsuto, foliis elliptico - lanceolatis oppositis sessilibus trinerviis, subtùs villosotomentosiisculis in nervis hirsutis, supra hirsutis pilis simplicibus adpressis, summis oblongo - linearibus stipulatis subalternis, racemis brevibus ebracteatis, sepalis externis subglabris angusto-linearibus internos villosotomentosus subæquantibus, petalis denticulatis. (1) in Cretâ, Corsicâ, Hispaniâ, Africâ boreali. C. plantagineus Willd. spec. 2. p. 1197. C. serratus Desf. fl. atl. 1. p. 416. excl. Cav. syn. C. guttatus γ Lam. dict. 2. p. 23. Plauta hirsuta, pilis albidis. Petala flava immaculata. (v. s.)

26. H. GUTTATUM (Mill. dict. n. 18.) caule herbaceo annuo subhirsuto, foliis oppositis sessilibus oblongo - linearibus trinerviis villoso-hirsutis, extremis alternis, racemis laxis ebracteatis, pedicellis filiformibus subnudis, sepalis externis internis dimidiò brevioribus. (1) in Angliâ, Galliâ, Italiâ, Hispaniâ

- niæ, Lusitanæ, Byzantii siccis. DC! fl. fr. 4. p. 819, 5. p. 623. C. guttatus Linn. spec. 2. p. 742. C. acuminatus Viv. fragm. 13. t. 14. f. 1? (v. s. s.)
- α. *Columnæ*, petalis integris basi maculatis. Hel. flore maculoso, Col. Echpr. 2. p. 78. t. 77.
- β. *Cavanillesii*, petalis basi maculatis apice laciniatis. C. serratus Cav. ic. 2. p. 57. t. 57. f. 1. nec Desf.
- γ. *Lamarchii*, petalis maculâ parvâ rotatis seu subimmaculatis. C. guttatus β. punctatus Lam. diet. 2. p. 23. An H. punctatum. n. 29?
- δ. *exstipulatum*, caule subsimplici, foliis exstipulatis.
- ε. *fulcraceum*, caule ramoso 2-3-chotomo, foliis superioribus stipulatis, stipulis longuis.
27. H. ERIOCAULON (Dunal ined.) caule herbaceo ramoso di-trichotomo hirsutissimo, foliis oblongo-linearibus angustis hirsutis oppositis, superioribus stipulatis, extremis alternis, racemis simplicibus ebracteatis, pedicellis filiformibus longis pilosis, sepalis externis angustis. (I) in Hispaniâ, Galliâ. C. serratiflorus herb. Lamb! H. semistipulatum Lag! in litt. Pili caulini albidi, patentes, tenues; pili foliorum adpressi. Petala lutea, vix maculata? serrata? (v. s.)
28. H. INCONSPICUUM (Tibb! ined. in Pers. euc. 2. p. 77.) caule herbaceo ramoso 2-3-chotomo parcè hirsuto gracili, foliis oblongo-linearibus angustis hirsutis oppositis, superioribus stipulatis, extremis alternis, racemis longis filiformibus, pedicellis brevibus secundis, floribus minutis, petalis oblongo-linearibus calyce minoribus altero margine pilosis. In Hispaniâ, Corsicâ. H. præcox Saltzm. exsic. (v. s.)
29. H. PUNCTATUM (Willd. ennu. 570.) caule herbaceo ramoso dichotomo tomentosiusculo-pubescente subcinerreo, foliis oblongis 3-5-nerviis viridi-cinereis breviter piloso-scabriusculis, pilisstellatis minimis, inferioribus oppositis obtusis?, superioribus alternis acutiusculis stipulatis, racemis longis pubescutibus cinereis paucifloris. (I) in Galliâ occid. C. punctatus Willd. spec. 2. p. 1199.* Pedunculi raro medio bracteam magnam seu folium parvum gereentes. Pedicelli filiformes, longi. Petala serrulata. (v. s.)

Sect. IV. MACULARIA.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis angustis, iinternis striatis. Petala lutea, basi maculata. Stylus rectus erectusque ovario duplo longior, staminibus subæqualis. Stigma parvum, subtrilobum. Capsula lœvis. — Suffrutes aut herbae? Folia petiolata, pennivervia, angusta, exstipulata. Flores terminales, solitarii seu racemosi, racemis paucifloris, pedicelli secundi, basi bracteati, bracteis subulatis parvulis.

30. H. LUNULATUM (DC! fl. fr. 4. p. 816.) caule suffruticoso tortuoso ramoso, ramulis pubescentibus filiformibus, foliis planis oblongis basi acuminatis margine sæpè ciliatis, floribus solitariis seu racemoso-subumbellatis 2-4 terminalibus breviter pedicellatis. (I) in Alpibus Pedemontanis. C. lunulatus All! auct. p. 30. t. 2. f. 3.* Calyx per anthesiu reflexus. Petala lutea, subintegra, lœvissimè crenulata, lunulâ croccâ versus unguem notata. (v. s.)

α. foliis suprà viridibus, subtùs subalbescensibus.

β. foliis minoribus utrinquè incanis. Requier! herb.

31. H. PETIOLATUM (Tibb! in Pers. euc. 2. p. 77.) caule herbaceo? basi tortuoso, ramis subdichotomis adscendentibus gracilibus tomentoso-leproso-cinereis, foliis oblongo-linearibus acutis in petiolum longum attenuatis ntriuquè leproso-tomentosis, subtùs incaulis suprà viridi-glaucis, racemis parvis paucifloris, pedicellis calycibusque pubescentibus. (I)? in Hispaniâ. Petala stamina pistillumque ignota. (v. s.)

Sect. V. BRACHYPETALUM.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis minutis, intermis 3-nerviis acuminatis.

Petala lutea, interdum basi inactilata, parva, sèpè calyce breviora. Stamina panca 10-20, ovarium cingentia. Stylus rectus et erectus apice incrassatus. Stigma simplex. Ovarium triquetrum, angulis sèpè pilosis. Capsula triquetra, subnudata. Semina numerosa, minuta, pallida, angulosa. — Herbae annuae. Folia stipulata, petiolata, penninervia, subdenticulata, opposita, floralia alterna. Stipulae oblongo-linacres, superiores longiores. Pedunculi uniflori, breves, solitarii, raro axillares, sèpius suboppositifoli vel oppositibractei, suberecti, horizontales vel retrofracti.

* *Pedunculis suberectis foliis brevioribus, sepalis internis 3-nerviis.*

32. *H. VILLOSUM* (Thib! in Pers. encb. 2. p. 78.) caule tomentoso hirsuto subcinereo, foliis petiolatis oblongo-lanceolatis subdenticulatis utrinque præcipue subtus villoso-tomentosis stipulatis, racemis longis secundis, ante antebesin apice revolutis, axillaribus terminalibusque, pedunculis erectis villoso-cinereis suboppositibracteis, calycibus oblongis acuminatis villosis. (1) in Hispaniâ. *C. villosus* Thib! herb. Lag! in litt. nec Lam. *C. annuus* Lamb! herb. Bracteæ subsessiles ovato-oblongæ, interdum parcè dentatae. Petala lanceolata angusta sepalis breviora, plerumque denticulata. (v. s.)

α. caule simplicissimo cresto.

β. caule basi ramoso, ramis longis simplicibus adscendentibus.

33. *H. NILOTICUM* (Pers. encb. 2. p. 78.) caule herbaceo, ramis erectis vel adscendentibus tomentosiusculis seu villosis cinereis, foliis breviter petiolatis oblongo-ellipticis tomentoso villosis oppositis, superioribus alternis floribus oppositis, omnibus stipulatis, pedunculis erectis et calycibus acuminatis tomentoso-hirsutis. (1) in Aegypto, Barbariâ, Hispaniâ, Galliâ austr. *C. Niloticus* Lin. mant. 246.

α. *erectum*, caule erecto simplici seu ramoso, ramis adscendentibus, pedunculis calycibusque villoso-hirsutis. (v. s.)

β. *majus*, caule erecto ramoso, ramis adscendentibus, ramis foliis pedunculisque tomentosiusculis. Var. culta ex omni parte major. (v. s.)

γ. *procumbens*, caulinis procumbentibus adscendentibus tomentoso-hirsutis subincanis, foliis utrinque præcipue subtus tomentosis. *C. ledifolius* Gouau fl. mousp. p. 264? *C. Ger. gall. prov.* p. 392 n. 2. An species diversa? (v. s.)

34. *H. LEDIFOLIUM* (Willd. eniib. 571.) caule erecto subglabro, foliis petiolatis oblongo-ellipticis subdenticulatis glabriusculis oppositis, superioribus alternis, floribus oppositis stipulatis, pedunculis erectis glabriusculis calyce brevioribus, calycibus acuminatis subpubescentibus. (1) in Galliâ australi? Lusitanâ. *C. ledifolius* Lin. spec. 742. *C. annuus* folio ledi Lob. ic. 2. p. 118. Valde affinis *H. Niloticus*. (v. s.)

** *Pedunculis horizontalibus foliis seu bracteis longioribus, floribus erectis; sepalis internis 3-nerviis.*

35. *H. INTERMEIUM* (Thib! ined.) caule erecto ramoso, ramis gracilibus erectis vel patulis adscendentibus villoso-subcinereis, foliis petiolatis obovato-oblongis obtusiusculis subdenticulatis venosis leviter tomentosis stipulatis, stipulis linearis-oblongis, superioribus petiolo vix duplo longioribus, pedunculis calycibusque villoso-cinereis suboppositifoliis, calycibus oblongis. (1) in Hispaniâ propè Araujuez. *H. salicifolium* intermedium Pers. encb. 2. p. 78. *C. salicifolius* Cav! ic. n. 156. t. 144. *Plauta spithamea*, subcinerea. Folia floralia seu bracteæ alterna, linearis-oblonga sèpè petiolata, 1-2-stipulata, interdum solitaria, integra vel incisa, sèpissime pedunculis breviora. Flores exiles. (v. s.)

36. *H. DENTICULATUM* (Thib! in Pers. encb. 2. p. 78.) caule ramoso erecto vel patulo, ramis erectis vel adscendentibus minute tomentoso-pubescentibus apice subciuercis, foliis breviter petiolatis obovato-oblongis acutiusculis subdentalatibus tomentosis suprà virescentibus subtus incano-cinereis,

- stipulis linearibus, superioribus folio dimidiò brevioribus, pedunculis calycibusque oppositis bracteis, bracteis alternis subhincisis. (I) in Gallia austr. C. salicifolius Gonan. berb. p. 34? Bracteæ subovatae, sœpè incisæ, sessiles, exstipulatae. Calyces autè anthesiu extas incani. (v. s.)
37. *H. SALICIFOLIUM* (Pers. eucb. 2. p. 78.) caule ramoso, ramis crectis vel adscendentibus subhirsutis, foliis breviter petiolatis obovato-oblongis acutiusculis denticulatis subtomentosis suprà virescentibus, stipulis linearib. oblongis, superioribus folio dimidiò brevioribus, pedunculis calycibusque hirsutis suboppositibracteis, bracteis ovatis acuminatis sessilibus integris. (I) in Hispaniâ, Italiâ. C. salicifolius. Linn. spec. 742. *H. annuum*, etc. Seg. ver. 3. p. 297. t. 6. f. 3? Rami pedunculi calycesque hirsuti, pilis tenuibus albidis. (v. s.)
- f. latifolium*, tota planta maxima, foliis bracteisque lœviter tomentosis virescentibus. (I) in Oriente. (v. s.)
- *** *Pedunculus ante anthesin cernuis, per anthesin erectis, post anthesin retroflexis; sepalis interioribus 4-nerviis.*
38. *H. SANGUINEUM* (Lag! in litt.) caule herbaceo pumilo pubescenti-viscidio sanguineo, foliis petiolatis oppositis ovatis obtusis scabriusculis, inferioribus exstipulatis subtus sanguineis, superioribus stipulatis, stipulis oblongo-linearibus obtusis petiolatis folio vix brevioribus, pedunculis piloso-viscidis axillaribus oppositifoliisque, fructiferis retroflexis. (I) in Hispaniâ propè Chamartin. C. sanguineus Lag! gen. et spec. nov. p. 17. varied. ann. 2. n. 19. p. 40. *H. retrofractum* Pers! enh. 2. p. 78. C. pusillus herb. Lamb! Folia omnia opposita. Pedunculi semper axillares et oppositifolii. Sepala interna striata. (v. s.)
39. *H. AEgyptiacum* (Mill. dict. n. 23.) caule herbaceo pubescens erecto vel adscendente, foliis breviter petiolatis lineari-oblongis angustis margine revolutis obtusiusculis subtus pallidè cinereis oppositis, summis alternis stipulatis, stipulis lineari subulatis, pedunculis filiformibus pubescentibus, foliis supremis oppositis, calycibus ovato-oblongis iufatis petala includentibus (I) in AEgypto, Barbariâ, Hispaniâ. C. AEgyptiacus Linn. spec. 742. * Jacq. obs. 3. p. 17. t. 68. Pedunculi apice incrassati, interdum bracteis brevibus lineariibus oppositi. Sepala externa angusta brevia, interna 4-nervia, nervis ciliatis. Petala lancolata, brevissima. (v. s.)
- Sect. VI. ERIOCARPUM.
- Calyx 5-sepalus, sepalis extus piloso-sericeis seu tomentosiusculis intus nitidis, 2 externis minutis linearibus, 3 internis ovatis 4-5-striatis. Petala calyce paulò longiora. Stylus subrectus basi flexus. Ovarium pilosum seu villosum. Capsula pilosa. Semina numerosa, rufescens, mihiua. — Suffrutes; rami teretes, juniores cinereo-pubescentes. Folia opposita alternaque, subtus cano-cinerea obtusiuscula. Stipulae petiolo breviores lincures. Racemi secundi parvi oppositifolii, floribus confertis parvulis sessilibus seu majoribus breviter pedicellatis.
40. *H. LIPPI* (Pers. eucb. 2. p. 78.) caule suffruticoso erecto pubescente albicaute subbisido subdichotomo, foliis oppositis alternisque breviter petiolatis elliptico-lanceolatis seu lineari-oblongis obtusis subscabris glaucescentibus subtus canescens, stipulis angustis erectis longitudine petiolorum, racemis brevibus, floribus sessilibus confertis basi bracteatis, bracteis minutissimis. ♂ in AEgypto. C. Lippii Linn. maut. 245. Vabl symb. 1. p. 39. Sepala pubescentia, interna 4-5-costata obtusa. Petala ovata, flava, calyce vix longiora. Stamina saepius 10 petalisi breviora. (v. s.)
41. *H. SESSILIFLORUM* (Pers. enh. 2. p. 78.) caule suffruticoso erecto ramosissimo, ramis pubescentibus, foliis oppositis alternisque linearibus brevissime tomentosis cinereis margine revolutis, stipulis lineariibus parvulis, racemis brevibus, floribus sessilibus minutè bracteatis. ♂ in Africæ bor.

collibus aridis. C. sessiliflora Desf. fl. atl. 1. p. 427. t. 106. Sepala pubescens, interna obtusa. Petala flava calyce paulò longiora. (v. s.)

42. H. ELLIPTICUM (Pers. l. c.) caule suffruticoso ramoso erecto cinereo, foliis oppositis ellipticis leproso-tomentosis cinereo-caudidis obtusis margine revolutis, stipulis linearibus parvis, racemis paniculatis, floribus sessilibus bracteis subalternis. ♂ in Barbariā, Aegypto. C. ellipticus Desf. fl. atl. 1. p. 418. t. 107.* H. Lippii Delil. aegypt. 93. C. stipulatus & Forsk. aegypt. p. 101. Sepala villosa-tomentosa, interna ovata obtusiuscula. Petala flava calyce paulò longiora. Folia superiore subalterna. (v. s.)

43. H. KAHRICUM (Delil. fl. aeg. 93. t. 31. f. 2.) caule ramosissimo basi tortuoso, ramis adscendentibus, foliis inferioribus oppositis, ceteris alternis obovatis marginis revolutis incanis stipulatis subtus nervosis, racemis secundis, floribus breviter pedicellatis, pedicellis calycibusque villosis, sepalis acutis, capsulis oblongis villosis ♂ in AEgypto. C. stipulatus & Forsk. aegypt. 101. Petala apice coalita. (v. s.)

44. H. CONFERTUM Dunal. ined.) caule suffruticoso basi nudo ramoso, ramis brevissimè tomentosis cinereis, foliis lanceolato-ellipticis obtusiusculis utrinquè minutissimè tomentosis supra virescentibus subtus canescentibus, stipulis linearibus parvis, racemis parvis secundis oppositifoliis terminalibusque, floribus consertis subsessilibus, calycibus pilosis, sepalis internis acutis. ♂ in insulâ Teneriffæ. Bionssouct. (v. s.)

45. H. CANARIENSE (Willd. enum. 571.) caule suffruticoso procumbente, ramis subtomentosis incano-cinereis, foliis petiolatis oppositis alternisque subovo-ellipticis obtusis utrinquè brevissimè tomentosis glaucis, subtus incano-cinereis, stipulis subulatis petiolo brevioribus, racemis terminalibus erectis minutè bracteatis, floribus breve pedicellatis, pedicellis tomentoso-incanis. ♂ in Canariæ magnæ et Laicerottæ aridis. C. Canariensis Jacq. ic. 1. p. 97. misc. 2. p. 339. H. canescens Mœnch. Calyx glaucus; sepalæ internæ ovatae, obtusiusculæ. (v. s.)

46. H. MUCRONATUM (Dunal. ined.) caule suberecto patulo, ramis tomentoso-hirsutis incanis, foliis petiolatis ovato-ellipticis ventricosis mucronatis, supra viridibus scabriusculis pilis stellatis, subtus tomentoso-incanis, stipulis subulatis pilosis petiolo brevioribus, racemis subterminalibus, floribus breve pedicellatis, pedicellis tomentoso-hirsutis. ♂ in Teneriffæ. Brongsonet. Calyx piloso-sericens, sepalis lato-ovatis obtusiusculis. (v. s.)

Sect. VII. FUMANA.

Calyx antè anthesin apice tortus 5-sepalus, sepalis externis angustis parvulis, internis 3 ovato-acuminiatis 4-5-venosis margine scariosis. Petala lutea parva calyce subduplicè longiora. Staminæ pauca. Stylus rectus staminibus sublongior, per anthesin obliquus, post anthesin subrectus. Stigma capitatum, fimbriatum sub-3-lobum. Capsula 3-valvis, aperta patula; semina nigrescentia vel rufescens angulosa pauca. — Caules suffruticosi. Folia linearia sessilia aut subsessilia, angusta. Pedicelli uniflori, ante anthesin cernui, per antebesin erecti, post anthesin reflexi.

* Foliis alternis exstipulatis.

47. H. ERICOIDES (Dunal. ined.) caule fruticoso cresto, foliis alternis imbricatis semi-cylindricis brevibus glabriusculis, pedunculis solitariis unifloris suboppositifoliis terminalibusve folio longioribus, capsulis apertis nudis? ♂ C. ericoides Cav. ic. 2. p. 56. t. 172.* C. calycinus plurinorum auctorum non ut videtur Linu. mant. 565? An sequentis varietas? Folia margine subrevoluta.

a. glabrum, ramis pedunculisque glabris. ♂ in Hispaniâ (v. s.)

β. pubescens, ramorum summitatibus pedunculisque pubescentibus. ♂ in regno Neapolitano. (v. s.)

48. H. FUMANA (Mill. dict. n. 6.) caule suffruticoso ramoso tortuoso subdif-

fuso erecti scutulo, ramis inferioribus procumbentibus, foliis alternis linearibus margine scabriusculis subinvolutis, inferioribus brevibus confertis, superioribus sparsis longioribus, pedunculis solitariis unifloris raro ramealibus sèpiùs suboppositifoliis terminalibusve folio longioribus, capsulis apertis nudis. ♂ in Galliâ austr. Hispaniâ, Lusitaniâ, Helvetiâ, Gotlandiâ, Italiaâ. C. fumana Linn. spec. 740. C. bumilis sen. chamæcistus ericæfolio luteo erectior Baub. pin. 466. Magn. bot. 69. Pedicelli calycesque sparsè pilosi.

α. *majus*, foliis majoribus. C. fumana A. Desf. fl. atl. 1. p. 414. t. 105.

exclus. syn. Linn. et Barr. (v. s.)

β. *minus*, foliis subfiliformibus etc. Barr. ic. 286 et 446. (v. s.)

γ. *virgatum*, ramis virgatis. H. fumanoïdes, olim in boro Parisiensi. (v. s.)

49. *H. PROCUMBENS* (Dnnal. ined.) caule suffruticoso procumbente ramoso, ramis elongatis junioribus canescens, foliis alternis linearibus sublaxis margine et subtùs pilosis, pilis strigosis, pedunculis subaxillaribus folio brevioribus, capsulis apertis semina gerentibus. ♂ in Galliâ austr. Italiaâ, Tauriâ. — Barr. ic. t. 445. C. bumilis sive chamæcistus ericæ folio humilior Magn. bot. p. 69. Capsula major. Nervi calyci strigosi. « Hos recte separamus (inquit Magnol) quia non tantum magnitudine differunt sed et modo conservandi seminis, siquidem erectioris (fumanae) capsula dum aperitur, decidit statim semen, sicut aliis accedit; at in humiliori (procumbenti) quamvis capsula aperta sit et prona versus terram, manet tamen semen quasi capsula adherens. » (v. s.)

** *Foliis alternis stipulatis.*

50. *H. ARABICUM* (Pers. encb. 2. p. 80.) caule suffruticoso hirsuto adscendente, ramis virgatis, foliis alternis linear-oblängis hirsutis subsessilibus, pedunculis solitariis unifloris suboppositifoliis ramealibus terminalibusve, calycibus hirsutis. ♂ in Arabiâ, Italiaâ, Hispaniâ. C. Arabicus Linu. spec. 745. C. ferrugineus Lam. dict. 2. p. 25.* C. Savi Bertol! H. viscidulum Stev! — Folia superiora majora. Stipulae ovato-acuminatae. (v. s.)

51. *H. LÆVIPES* (Willd. enum. 570.) caule fruticoso adscendente, foliis stipulatis setaceis glaucis subglabris, gemmis foliaceis axillaribus, stipulis filiformibus longis, pedunculis longis racemosis secundis, pedicellis glabris basi bracteatis, calycibus hirsutis. ♂ in Gallo-Provinciæ austr. Hispaniæ, Dalmatiæ rupibus apricis. C. lœvipes Linu. spec. 739. Ger. gallo-prov. p. 394. n. 6. t. 14. (v. s.)

α. pedunculis pubescentibus.

β. pedunculis subglabris.

*** *Folis oppositis alternisque stipulatis.*

52. *H. LÆVE* (Pers. encb. 2. p. 78.) caule suffruticoso suberecto glabro ramoso, ramis erectis, foliis linearibus sessilibus glabris margine revolutis cariñatis oppositis, summis alternis stipulatis, stipulis subulatis longis, pedunculis solitariis unifloris subterminalibus, calycibus lœvibus. ♂ in Hispaniæ collibus. C. lœvis Cav! ic. 2. p. 35. t. 145. f. 1.* exclus. syn. Barr. (v. s.)

53. *H. VIRIDÆ* (Tenor. prod. fl. neap. p. 31.) caule suffruticoso adscendente glabro, foliis oppositis linearibus margine revolutis glabris viridibus submucronatis stipulatis, stipulis subulatis folio multò minoribus, pedunculis racemosis calycibusque villoso-glutinosis. ♂ in Siciliâ. Folia lœtè viridia. (v. s.)

54. *H. JUNIPERINUM* (Lag! in litt.) caule suffruticoso adscendente ramoso, foliis linearis-subulatis ciliatis mucronatis planis margine subrevolutis oppositis, superioribus alternis, stipulis subulatis, superioribus longioribus, peduncu-

- lis racemosus calycibusque villosa-glutinosus. ♂ in Galliā australi, Italiā, regno Tunetano. C. laevipes Durand! Gouan. fl. monsp. 263? C. mauritanicus Thib! ined. — Barr. ic. t. 443. Bracteæ solitariae, lineares. (v. s.)
55. H. BARRELLIERI (Tenot! prodr. fl. neap. p. 31.) caule suffruticoso erecto, ramis villosa-pubescentibus, foliis linearis-oblongis basi attenuatis augustis pubescentibus margine revolutis et ciliatis oppositis, summis alternis, stipulis lineari-subulatis mucronatis erectis, pedunculis racemosi paucifloris calycibusque villosa-glutinosus. ♂ in Galliā, Hispaniā. — Barr. rar. ic. 416. (v. s.)
56. H. THYMIFOLIUM (Pers. encb. 2. p. 79) caule suffruticoso procumbente, ramis pubescentibus, foliis sublinearibus brevissimis pubescentibus oppositis, summis alternis, stipulis mucronatis erectis, pedunculis villosa-glutinosus paucifloris. ♂ in Hispaniā. C. thymifolius Linn. spec. 743. — Barr. rar. ic. t. 444. H. glutinosum ♂. fl. fr. 4. p. 821. (v. s.)
57. H. GLUTINOSUM (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffruticoso adscendente, ramis villosa-glutinosus subcineris, foliis sublinearibus margine revolutis villosa-glutinosus subcineris oppositis, summis alternis, stipulis inferioribus minutis, ceteris longis laxiusculis, pedunculis calycibusque villosa-glutinosus. ♂ in Galliā austr. Hispaniā. C. glutinosus Linn. mant. 246. — Barr. rar. 512. t. 415? (v. s.)

Sect. VIII. PSEUDOCISTUS.

Calyx 5-sepalus, sepalis externis angustis minatis, internis 4-veniis. Petala lutea, parva, calyce vix duplo longiora. Stylus basi contortus retroflexus apice iuflexus, staminibus sèpè brevior, raro longior. Stigma capitatum, trilobum. Capsulae parvae. Semina paucæ, subrafescutæ. — Herbæ perennes aut suffrutes. Folia petiolata, penninervia, opposita, exstipitata, raro stipulata in summitate ramorum. Flores secundi, racemosi seu paniculati. Pedioelli basi bracteati, bracteis sessilibus linearis-lanceolatis, antè anthesin recurvi, per anthesin erecti, post anthesin reflexi.

58. H. MOLLE (Pers. encb. 2. p. 76.) caule suffruticoso, ramis subsimplicibus piloso-hirsutis, foliis subrotundo-ovatis obtusis petiolatis utrinque hirsuto-tomentosis mollibus, racemis simplicibus calycibusque hirsuto-tomentosis cinereis. ♂ in Hispaniā. C. mollis Cav. ic. 3. p. 32. t. 262. f. 2. Bracteæ subulatae minutaæ, piloso-tomentosæ, cinereæ (v. s.)
59. H. ORGANIFOLIUM (Pers. encb. 2. p. 76.) caule suffruticoso 2-3-chotomo, foliis petiolatis ovatis utrinque pilosis, racemis brevibus terminalibus, petalis calyce vix majoribus. ♂ in Hispaniā. C. organifolius Lam. dict. 2. p. 20 * Cav. ic. 3. p. 31. t. 262. f. 1.* Calyx oblongus. Petala duplo minora quam in H. molli. (v. s.)
60. H. DICHOTOMUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso, ramis dichotomis subglabris, foliis munitis ovatis acutis glabris margine revolutis breviter petiolatis, racemis tenuibus paucifloris. ♂ in Hispaniā. C. dichotomus Cav. ic. 3. p. 32. t. 263. f. 1.* Flores parvi, saturatè flavi, vix magnitudine floris Spergulae uodosa. Folia parva facie Tbynii piperellæ (v. s. sine fl.)
61. H. OELANDICUM (DC! fl. fr. 4. p. 817.) caule suffruticoso procumbente ramoso, foliis lanceolato-ellipticis obtusisculis utrinque viridibus sèpè glabris interdum ciliatis petiolatis, summis sessilibus, racemis simplicibus paucifloris, calycibus subgloboso-ovatis. ♂ in Alpibus Europæ præsertim borealis. C. Oelandicus Linn. sp. 741. Chamœcistus 2. Clus. hist. p. 73. ic. Bracteæ minutæ sessiles, lineari-oblongæ. Flores pauci, approximati. Petala calyce vix longiora. (v. s.)
62. H. ALPESTRE Dunal. ined.) caule suffruticoso procumbente ramoso, ramis piloso-hirsutis, foliis utrinque subviridibus oblongo-ellipticis subglabris vel fasciculatim piloso-hirsutis petiolatis, summis subsessilibus, pedicellis calycibusque piloso-hirsutis, pilis albido-cinereis. ♂ in petrosis Germaniæ, Helvetiæ, Italiæ, Galliæ. C. alpestris Crantz austr. p. 103. t. 6. f. 1. Wahlemb.

- helv. p. 103. C. Oelandicus Jacq. austr. t. 399. Petala calyce duplo longiora. (v. v. et s.)
- α. *glabratum*, foliis subglabris oblongo-ellipticis obtusiusculis, petiolis pilosis.
 - β. *elongatum*, ramis elongatis, foliis acutis utrinquè pilosis. C. Segnieri Ponrr. ined.
 - γ. *canescens*, foliis junioribus pedunculis calycibasque pilosis cinereo-canescensibus C. Oelandicus Gouan fl. monsp. p. 263?
63. H. TEN-CILLATUM (Thib! ined.) caule suffraticoso, ramis procumbentibus longis hispidis, foliis viridibus utriuquè nervis et margine hispidis, inferioribus petiolatis ovatis minoribus, superioribus linearis-oblongis subsessilibus, racemis simplicibus calycibusque hispidis, floribus minutis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ australiori. C. echooides Lam. dict. 2. p. 21? C. Anglicus Linn. mant. 245? babitus Myosotis Lappulæ. (v. s.)
64. H. OBOVATUM (Dunal. ined.) caule suffraticoso, ramis patentibus subdichotomis apice tomentoso - cinereis, foliis obovatis vel oblongis obtusis utrinquè viridibus ciliatis leviter piloso - strigosis, inferioribus minutis, racemis simplicibus paucifloris, bracteis viridibus, calycibus piloso-cinereis. ♂ in Hispaniâ propè Aranjuez C. Italicus Linn. spec. 740. exclus. syn? Folia in brevem petiolum desinentia. (v. s.)
65. H. ITALICUM (Pers. ench. 2. p. 76) caule suffraticoso, ramis simplicibus erectis longis piloso-tomentosis, foliis piloso-hispidis, pilis strigosis adpressis, inferioribus ovatis minoribus, superioribus lanceolatis oblongis vel oblongo linearibus, racemis simplicibus calycibusque piloso hispidis canescensibus. ♂ in siccis regionis Mediterraneæ. C. Italicus Linn. spec. 740. C. marifolius Bieb fl. taur. cauc. 2. p. 8. — Barr. rar. 510. t. 366. (v. s.)
- α. *strigosum*, virescens, foliis utrinquè subviridibus piloso-strigosis, pedunculis calycibusque piloso - tomentosis incanis. H. strigosum Fisch! in litt.
 - β. *candissimum*, foliis pedunculis calycibusque tomentoso-candidis.
 - γ. *albidum*, foliis subtus tomentosiusculis albidis.
66. H. VINEALE (Pers. ench. 2. p. 77.) caule suffraticoso procumbente, ramis adscendentibus piloso-tomentosis canescensibus, foliis ovato-oblongis supra viridibus piloso strigosis, subtus tomentoso - incanis, racemis simplicibus paucifloris calycibusque piloso tomentosis canescensibus. ♂ in Germaniâ, Helvetiâ, Galliâ, Hispaniâ. C. vinealis Willd. spec. 2. p. 1595. An H. cani varietas? (v. s.)
67. H. CANUM (Dunal. ined.) caule suffraticoso procumbente ramoso, ramis adscendentibus piloso - tomentosis incanis, foliis obovatis ovatis ovato-oblongis vel ellipticis pilosis suprà virescentibus subtus subtomentoso-canis, racemis simplicibus, pedicellis calycibusque piloso - canescensibus. ♂ in Hispaniâ, Galliâ austr. Germaniâ. C. canus Linn. spec. 740. Chamæcistns 3. Clus. bist. p. 74.* Folia variabilia, pilis strigosis adpressis subtus margine, nervo medio et suprà ubique obtecta. Ovarium triquetrum, angulis marginatis pilosis. (v. s.)
68. H. MARIFOLIUM (DC! fl. fr. 4. p. 817.) caule suffraticoso procumbente, foliis extipulatis petiolatis ovato-cordatis vel ovatis acutinsculis suprà viridibus pilosis, subtus incanis, racemis solitariis simplicibus paucifloris terminalibus. ♂ in Italiâ, Hispaniâ, Galliâ anstr. C. marifolius Linn. spec. 741. nec Bieb. flor. taur. — Barr. rar. 521. t. 441. Calyces ovato-oblongi. (v. s.)
69. H. ROTUNDIFOLIUM (Dunal. ined.) caule suffraticoso basi ramoso, ramis simplicibus tomentoso-incanis basi plerumque decumbentibus, foliis breviter petiolatis suprà viridi-glaucescensibus subtus tomentoso-candidis, inferioribus suborbiculatis, ceteris ovatis, summis stipulatis, stipulis parvis oblongis deciduis, racemis solitariis bi-terminalis subpatentibus confertis terminalibus, calycibus birsutis. ♂ in Hispaniâ, Barbariâ. C. nummularius

Cav! ic. 2. p. 34. t. 142.* Desf! fl. atl. 1. p. 423. exclus. syn. Liun. et Magn. (v. s.)

70. *H. CRASSIFOLIUM* (Pers. ench. 2. p. 77.) caule suffruticoso erecto subglabro, foliis subcarnosis breviter petiolatis inferioribus ovatis acutis exstipulatis, superioribus oblongo-linearibus stipulatis, racemis brevibns subumbellatis, calycibus basi pilosis. ♂ in Barbariâ et Hispaniâ. *C. glaucus* Desf. fl. atl. 1. p. 418.* nec Cav. *H. Setxe Lag!* in litt. *Setxe vulgò* in regno Valentino. Folia suprà ad margines, subtusque nerva medio pilosiuscula; petioli pilosi, pilis raris longis albidis. (v. s.)

71. *H. PANICULATUM* (Dunal. iued.) caule suffruticoso procumbente, ramis adscendentibus erectisque florifcris longis supernè stipulatis, foliis petiolatis ovatis obtusiusculis rarò subrotundatis suprà viridibus subtùs incanis, racemis oppositis ternis paniculatis. ♂ in Hispaniâ et Sicilia montosis. *C. marifolius* herb. Tbib! *C. nummularius* var. *Lag!* in litt. *H. sp. nov.* Schouw! in litt. Stipulae minute, linearia-acuta. Flores parvi. (v. s.)

72. *H. POLYANTHOS* (Pers. ench. 2. p. 78.) caule suffruticoso erecto hirsuto, foliis petiolatis, inferioribus ovatis obtusis miioribus subtùs tomentoso-incanis, caulinis ovato-oblongis seu lanceolatis utrinqñ virescentibus marginie ciliatis stipulatis, stipulis petiolo longioribus, racemis hirsutis paniculatis, pedicellis filiformibus calycibusque hirsutis. ♂ in Africâ boreali. *C. polyanthos* Desf! fl. atl. 1. p. 420. t. 108.* (v. s.)

73. *H. CINEREUM* (Pers. ench. 2. p. 76.) caule suffruticoso erecto ramoso, ramis oppositis incanis, foliis ovatis acutis in petiolam attenuatis dense tomentosum incano-cinereis exstipulatis, summis stipulatis, racemis paniculatis axillaribus oppositis, terminalibus ternis, calycibus bispidis. ♂ in Hispaniâ. *C. cinerens* Cav! ic. 2. p. 33. t. 141.* Flores parvi. Petala integra. Cav. (v. s.)

β. Lagascanum, caulis tenuibus, calycibus minus hispidis. Lag. in litt.

74. *H. SQUAMMATUM* (Pers. ench. 2. p. 78.) caule suffruticoso, ramis longis erectis sublignosis leproso-argenteis, foliis petiolatis oblongo-obtusis leproso-argenteis stipulatis, stipulis parvulis sessilibus acutis marcescentibus, racemis axillaribus solitariis ternis terminalibus, pedicellis approximatis secundis basi bracteatis, bracteis marcescentibus, calycibus leprosis. ♂ in Hispaniâ et Barbariâ. *C. squammatus* Linn. spec. 743. Cav. ic. t. 139. Desf! fl. atl. 1. p. 416. — Barr. rar. ic. t. 328. male. Rami basi tetragoni. Planta leprosa, squamis orbiculatis centro depressis. Stylus basi contortus flexus staminibus longior. Ramuli foliaci axillares. (v. s.)

Sect. IX. EUHELIANTHEMUM.

Calyx ante anthesin apice subtortus, 5-sepalus, sepalis externis sæpè patulis multò minoribus, internis 2 sæpius 4-costatis sulcatis margine scariosis iutùs nitidis, angulis sæpè pilosis. Petala calycibus 2-3-4-plo longiora. Stamina numerosa. Stylus basi flexus apice subclavatus. Stigma simplex. Capsula calyce obducta trivalvis unilocularis apice dehiscens. Semina pauca extius convexa, intùs angulosa. — Suffrutices; caules basi ramosi, ramis numerosis erectis vel procumbentibus, sæpius adscendentibus. Folia opposita, breviter petiolata, inferiore minora, sæpè marginè revoluta stipulata, stipulis linearia-lanceolatis. Racemi terminales secundi simplices, antè anthesin incurvi, post anthesin erecti elongati. Pedicelli basi lateraliter bracteati, antè anthesia cernui, per anthesin erecti, post anthesiu recurvi reflexi.

* *Petalis luteis.*

75. *H. LAVANDULÆFOLIUM* (DC! fl. fr. 4. p. 820.) caule suffruticoso erecto ramoso, ramis longis teretibus canescens, foliis oblongo-linearibus margine revolutis subtùs tomentoso-incanis, junioribus utrinqñ canescens, stipulis bracteisque linearia-acutis ciliatis, racemis 1-3 terminalibus,

- floribus confertis, calycibus glaucis, sepalis ciliatis externis minutis post anthesin reflexis, internis 2-nerviis obliquis acutis. ♂ in Galliae austr., Barbaria, Hispania, Syriæ locis siccis. C. lavandulæfolius Lam! dict. 2. p. 25.— Barr. ic t. 288. Rami soliacei axillares. (v. s.)
- ♂. *Syriacum*, foliis subplanis supra viridi-griseis. C. *Syriacus* Jacq. ic. rar. t. 96. (v. s.)
- ♀. *Thibaudi* (Pers! eucb. 2. p. 79.) racemis longis erectis. C. *racemosus* Cav. ic. 2. p. 33. t. 140.* eadem planta post anthesin. (v. s.)
76. H. *BROUSSONETII* (Dunal. ined.) caule fruticoso ramoso, ramis oppositis, foliis breviter petiolatis plavis oblongo-lanceolatis obtusiusculis utrinquè tomentosis, subtus incanis, supra viridi-cinereis, stipulis bracteisque caducis linearibus tomentosiusculis, racemis brevibus ramosis, floribus secundis, calycibus oblongis acutis, sepalis interius 4-nerviis tomentosiusculis lutescentibus. ♂ in insulâ Teueritæ. Stylus staminibus duplo longior, subrectus. Stipulae subfalcatae. (v. s.)
77. H. *STÆCHADIFOLIUM* (Pers. encl. 2. p. 79.) caule erecto, ramis tomentoso-canescens, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis utrinquè subtomentosis, supra viridi-cinereis, subtus incanis margine revolutis, stipulis subvillosis linear-lanceolatis, racemis ante anthesin revolutis, floribus confertis, calycibus villosis, sepalis externis ciliatis viridibus, interius acuminateis incanis. ♂ in Lusitanâ ex Brot. in Corsicâ ex Salzmann. C. *stæchadi-*folius Brot. fl. lusit. 2. p. 270 (v. s. ex Corsicâ.)
78. H. *CROCÉUM* (Pers. encl. 2. p. 79.) caule fruticoso subprocumbente ramoso, ramis simplicibus erectis tomentoso-canescens, foliis tomentosiusculis subtus canescens supra glaucis margine revolutis, inferioribus suborbiculatis, mediis ellipticis obtusis, superioribus lanceolatis acutiusculis, stipulis bracteisque erectis linear-oblongis villosis subvirescentibus, calycibus glauco-flavescentibus minnè pubescentibus. ♂ in Hispaniâ, Barbariâ. C. *croceus* Desf. fl. atl. 1. p. 422. t. 110.* Stipulae inferiores minutæ. Petala crocea. (v. s.)
- ♂. stipulis petiolo longioribus.
- ♂. stipulis setaceis petiolo brevioribus.
- ♀. ramis procumbentibus, foliis minoribus, racemis paucifloris.
79. H. *NUCIAULE* (Dunal. ined.) caule fruticoso ramoso, ramis inferne glabris supernè villoso-canescens, foliis oblongo-lanceolatis margine revolutis utrinquè tomentosis subtus incanis supra viridi-flavescentibus, stipulis linearibus petiolo longioribus, calycibus profundè sulcatis vix pubescentibus, nervis elevatis pilosis. ♂ in montibus regni Valentini, Hispaniæ ex Lagasca. Petala lutea. An H. *crocei* varietas? (v. s.)
80. H. *GLAUCUM* (Pers. eucb. 2. p. 78.) caule suffruticoso ramoso, ramis adscendentibus tomentoso-incanis apice hispidis, foliis margine vix revolutis ciliatis utrinque tomentosis subtus incauis supra viridi-glaucensibus, inferioribus orbiculatis, ceteris ellipticis lanceolato-oblongis, stipulis bracteisque pubescentibus viridibus, pedicellis calycibusque hirsutis, pilis albidis. ♂ in Hispaniâ, Italiâ. C. *glaucus*. Cav. ic. 3. p. 31. t. 261.* nec Desf.
- ♂. *acutiusculum*, foliis superioribus oblongis subacuminatis supra glaucescentibus, calycibus molliter hirsutis.
- ♂. *obtusiusculum*, foliis superioribus oblongo ellipticis obtusiusculis supra scabriusculis viridibus, calycibus subhispidis.
81. H. *TOMENTOSUM* (Dunal. ined.) caule suffruticoso ramoso, ramis elongatis adscendentibus subcanescens, foliis lanceolato oblongis margine saepè revolutis subtus lucano-tomentosis supra glabriusculis viridibus, calycibus sulcatis, nervis elevatis pilosis. ♂ in Hispaniâ, Galliâ, Angliâ. C. *tomentosum* Smith engl. bot. t. 2208. — Scop. carn. t. 24? Pedicelli incani piloso-tomentosi. Bractæ glabrae. Calyx binc indè violaceus. Petala lutea. (v. s.)
82. H. *LEPTOPHYLLUM* (Dunal. ined.) caule suffruticoso lignoso subprocumbente ramoso, ramis adscendentibus tomentosiusculis subcinereis, foliis

angustis oblongo-linearibus in petiolum brevem atteuuatis margine revolutis subtus breviter tomentoso-cinereis supra glabriusculis viridibus, stipulis subulatis pilosis petiolo vix longioribus, racemis longis, calycibus pilosohirsutis. ♂ in Hispaniâ. *C. angustifolius* Lag! in litt. nec Jacq. *C. stachadifolius* hortul! *Calyces sulcati. Petala lutea. Bracteæ minutæ. Racemi laxi.* (v. s.)

83. *H. ACUMINATUM* (Pers. encb. 2. p. 79.) ramis erectis basi et apice pilosis medio nudis, foliis longè petiolatis oblongis margine revolutis utrinque viridibus pilosis subtus tomentosiusculis, stipulis subglabris linearibus petiolo longioribus, racemis pilosiusculis paucifloris laxis, calycibus glabris nitidis hyaliniis. ♂ in agro Nicæensi. *C. serpillifolius* Balb! ined. (v. s.) *C. acuminatus* Viv. fragm. 13. t. 14. f. 1. ab hoc omnino differt et videtur varietas *H. guttata* ant species affinis.

84. *H. SERPILLIFOLIUM* (Mill. dict. n. 8.) caule suffraticoso, ramis adscendentibus basi glabris apice pilosiusculis, foliis oblongo-ellipticis margine subrevolutis subtus tomentoso-iucanis, supra intense viridibus nitidis primùm pilosiusculis dein glabris, stipulis bracteisque viridibus ciliatis, calycibus canescensibus pube subincospicuâ, nervis parcè pilosis. ♂ in Alpibus Austræ, Styriæ ex Lin.; in montibus Hispaniæ ex Lagasca. *C. serpillyfolius* ex Lin. spec. 743 pot in preced. et sequent. folia inferiora minoria orbiculata ovataque. (v. s.)

85. *H. VULGARE* (Gaertn. fruct. 1. p. 371. t. 76.) caule suffraticoso procumbente rauoso, ramis elongatis, foliis margine vix revolutis subtus incano-cinereis, supra viridibus pilosis subciliatis, inferioribus suborbiculatis, mediis ovato-ellipticis superioribus oblongis, stipulis oblongo-linearibus ciliatis petiolo longioribus, racemis laxis, pedicellis calycibusque pilosis. ♂ in Europa pascuis siccis. *C. Helianthemum Lino.* spec. 1. p. 744. fl. dan. t. 10. Petala lutea, basi fulva, integra.

α. ramis tomentosiusculis pubescentibus, stipulis petiolo vix longioribus. (v. s.)

β. ramis basi glabris superne pubescentibus, stipulis petiolo 2-3-plò longioribus. (v. s.)

86. *H. SURREJANUM* (Mill. dict. n. 15.) caule suffraticoso procumbente, foliis obovato-oblongis subpilosis, racemis paucifloris terminalibus, petalis angustis lanceolatis. ♂ in Augliæ comitatu Surrejanu propè Croydon. *C. Surrejauns* Linn. spec. 743. — Dill. eth. 177. t. 145. f. 174.* Stipulae longitudine petiolorum, linearis-lanceolatae. Calyces pilosi. (v. s.)

87. *H. OVATUM* (Dunal. iued.) caule suffraticoso procumbente ramosissimo, ramis villosis, foliis elliptico-lanceolatis in petiolam attenuatis obtusiusculis utrinque villoso-sericeis ciliatis, stipulis petiolo sublongioribus villoso-ciliatis, pedunculis 1-3-floris terminalibus, calycibus subvillosis. ♂ in moutosis inter Viterbum et Ronciglione et in Alpibus Genevensibus. *C. ovatus* Viv! fragm. 1. p. 6. t. 8. f. 2. Pili sericci albantes. (v. s.)

88. *H. GRANDIFLORUM* (DC! fl. fr. 4. p. 821.) caule suffraticoso adscendente, ramis piloso-hirsutis, foliis superioribus subplanis oblongis pilosiusculis supra viridibus subtus nunc viridibus nunc dilutè cinereis, stipulis ciliatis petiolo sublongioribus, floribus magnis, calycibus subhirsutis. ♂ in Alpibus, Pyreueis, Tauricis. *C. grandiflorus* Scop. carn. ed. 2. n. 648. t. 25.* Differt ab *H. vulgari* babitu omnium partium majori, foliis subplanis, pedunculis calycibusque pilis patentibus tectis. (v. s.)

89. *H. OBSCURUM* (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffraticoso adscendente ramosissimo, ramis hirsutis, foliis utrinque hirsutis subviridibus, superioribus ellipticis, stipulis ciliato-hirsutis petiolo longioribus, racemis longis, calycibus hirsutis. ♂ in sylvis Europæ. *C. barbatus* Lam. dict. 2. p. 24? *H. obscurum* & DC! fl. fr. 6. p. 624. Ut in preced. et seq. speciebus, folia inferiora subrotunda ovataque (v. s.)

90. *H. NUMMULARIUM* (Mill. dict. n. 11.) caule suffraticoso, ramis procamben-

- tibus birsutis, foliis inferioribus orbiculatis, superioribus oblongo-linearibus hirsutis subtus viridi-cinereis, stipulis linearis-oblongis petiolo duplo longioribus, racemis calycibusque hirsutis. ♂ in Gallia australi, Italia. C. nummularius. & Lin. spec. 743 nec Desf. et Cav. H. obscurum β. nummularium DC! fl. fr. 6. p. 624.* H. angustifolium in plur. hortis botanicis (v. s.)
91. H. ANGUSTIFOLIUM (Pers. encl. 2. p. 79.) caule suffruticoso diffuso, ramis tomentosiusculis cinereis, foliis breviter petiolatis superioribus linearis-oblongis margine revolutis acutiusculis subtus tomentoso-canescensibus, supra subhispidis, stipulis pilosis petiolo longioribus, racemis laxis, calycibus pubescentibus subhirsutis pilis deciduis. ♂ Patria dubia, verosim. eadem ac prioris. C. angustifolius Jacq. vind. 3. p. 53. Petala basi angusta, subunguiculata, margine nou imbricata. (v. s.)
92. H. OBTUSIFOLIUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso ralooso, ramis tomentoso-incanis, foliis parvis petiolatis linearis-oblongis obtusis margine revolutis, subtus tomentoso-incanis, supra viridibus pilis albidis sparsis obtectis, stipulis viridibus oblongo-linearibus planis obtusis vix ciliatis longitodine petiolorum, calycibus hispidis. ♂ in ins. Cypro. C. ciliatus Cas. Rostung! in litt. nec Desf. Petala lutea? (v. s.)
93. H. HIRTUM (Pers. encl. 2. p. 79.) caule suffruticoso ramoso, ramis adscendentibus numerosis tomentoso-hirtis cinereis, foliis ovatis seu oblongis margine revolutis tomentoso hirtis subtus canescensibus supra viridi-cinereis, stipulis angustis petiolo sublongioribus, calycibus bursatissimis albidis. ♂ in Hispania, Gallia australi. C. hirtus. Lin. spec. 744. exclus. Barr. syn. Cav. ic. 2. p. 37. t. 146.* Calyces parvi.
- α. Bæticum, foliis ovato-oblongis supra viridibus. H. Bæticum hort. matr. olim. (v. s.)
- β. aureum, foliis linearis-oblongis margine revolutis utrinque canescensibus. H. aureum Tbib! ined. Pers. encl. 2. p. 78. (v. s.)
- γ. teretifolium, ramis tomentoso-iucanis, foliis subiis revolutis subteretibus crassiusculis obtusis incano-cinereis. C. teretifolius Tbib! ined. H. aureum β teretifolium Pers. encl. 2. p. 78. (v. s.)
94. H. LAGASCA (Dunal. ined.) ramis adscendentibus tomentoso-birsutis cauescentibus, foliis linearibus obtusis margine valde revolutis subcretibus subbirtis viresco-tibis, stipulis planis vix pilosis petiolo duplo longioribus, pedicellis bispidis albicans, calycibus nitidis nervoso-sulcatis, nervis ciliatis, pilis albidis. ♂ in Hispania. H. hirti var.? Lag. in litt. Calyces parvi. Folia brevia. (v. s.)
- ** Petalis albis, roseis, rubris vel dilute sulphureis.
95. H. VIOlaceum (Pers. encl. 2. p. 78.) caule erecto seu adscendente ramosissimo. ramis oppositis, ramulis gracilibus tomentoso-birsutis incanis, foliis parvis sublineariibus obtusis margine revolutis utrinque subtomentosis subtus canescensibus; stipulis minutis pilosis, racemis paucifloris laxis, calycibus levibus violaceis nervoso-sulcatis. ♂ in Hispania. C. violaceus Cav. ic. 2. p. 38. t. 147.* Petala alba. (v. s.)
96. H. RACEMOSUM (Dunal. ined.) caule fruticoso ramoso, ramis erectis teretibus tomentoso-incanis, foliis breviter petiolatis angustis linearibus vel linearilanceolatis margine revolutis subtus iucanis, stipulis subulatis petiolo longioribus, pedicellis incanis, calycibus nervoso-sulcatis violaceo-rufescensibus. ♂ in Hispania, Barbaria, Teneriffa. C. racemosus Lin. mant. 76? Lam. dict. 2. p. 25.* Vahl syub. 1. p. 39.* Willd. spec. 2. p. 1208.* exclus. syn. Cav. et Barrel. Petala alba.
- α. violascens, foliis supra viridi-glancis, calycibus glabris violaceo-tufis. (v. s.)
- β. farinosum, foliis utrinque canescensibus pulvrenlentis, calycibus farinoso-palverulentis, pilis brevissimis. H. violacei var. Lagl in litt. (v. s.)
97. H. STRICTUM (Pers. encl. 2. p. 79.) caule suffruticoso erecto ramosissimo,

- ramis strictis cano-tomentosis, foliis subsessilibus angustissimis linearis-subulatis margine revolutis canescensibus, stipulis linearibus setosis, calycibus nervoso-striatis lutescentibus glabriusculis. ♂ in Hispaniâ. C. strictus Cav. ic. 3. p. 32. t. 263. f. 2.* Petala alba. (v. s.)
98. H. PILOSUM (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffruticoso ramoso, ramis erectiusculis, foliis linearibus seu lineari oblongis utrinque incanis apice setosis, stipulis subulatis, calycibus pilosiusculis nervoso-striatis. ♂ in Hispaniâ et Galliâ australi. C. pilosus Lin. spec. 744. &? Chamæcistus 4. Clus. hist. 1. p. 74.* Petala alba. (v. s.)
- α. foliis linearibus carnis, calycibus pilosis glaucescentibus.
 β. foliis lineari-oblongis, calycibus nitidis subglabris acutiusculis, nervis pilosis.
99. H. LINEARE (Pers. encb. 2. p. 78.) caule suffruticoso, ramis elongatis adscendentibus subtomentoso-inauis, foliis linearibus cano-virescentibus margine revolutis, stipulis lineari-snbulatis, racemis laxis virgatis paucifloris, calycibus striatis glabriusculis, nervis subviolaceis, sepals acutis. ♂ in Hispaniâ, Galliâ australi. C. linearis Cav. ic. 3. p. 8. t. 216.* C. pilosus DC. fl. fr. 5. p. 823? Calyx major quam in præced. spec. Petala alba. (v. s.)
- β. calyculum angulis pilosis.
100. H. VIRGATUM (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffruticoso, ramis virgatis incanis adscendentibus seu erectis, foliis linearibus subtus canescensibus margine revolutis, stipulis lineari-snbulatis, calycibus cano-pulverulentis pubescentibus. ♂
- α. albiflorum, foliis supra viridibus, petalis roseis. — In Barbariâ. C. virgatus Desf! fl. atl. 1. p. 432.*
 β. roseum, foliis utrinque canescensibus, petalis albis. — Patr. ign.
101. H. APENNINUM (DC. fl. fr. 4. p. 824.) caule suffruticoso ramoso, ramis patulis cano-tomentosiusculis, foliis petiolatis oblongo-linearibus margine vix revolutis, subtus tomentosis, supra glaucescentibus deinde glabris, stipulis subulatis petiolo longioribus, calycibus brevissime villosis striatis glauco-cineris obtusiusculis. ♂ in Hispaniæ, Galliæ, Italiæ, Germaniæ colibus apricis. C. Apenninus Lin. spec. 744? — Dill. elth. 170. C. hispidus fl. Lam. dict. 2. p. 26.* Petala alba. (v. s.)
- α. foliis subplanis.
 β. foliis linearibus angustis. C. pilosus Thib! herb. Gonan fl. monsp. p. 265?
102. H. HISPIDUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso ramoso, ramis adscendentibus tomentoso-canescensibus, foliis petiolatis oblongis obtusiusculis submucronatis margine revolutis, subtus incanis, supra subscabris viridi-glaucis, calycibus piloso-hirsotis. ♂ in Galliâ australi. C. hispidus Lam. dict. 2. p. 26.* Brot. fl. Ins. 2. p. 271.* C. pilosus fl. Gonan fl. monsp. p. 265. H. majoranaefolium fl. DC. fl. fr. suppl. p. 625.* Petala alba. (v. s.)
103. H. PULVERULENTUM (DC. fl. fr. 4. p. 823.) caule suffruticoso ramosissimo prostrato, rauis incau-tomentosiusculis, foliis oblongo-linearibus margine revolutis obtusis subtus incanis supra glaucis, stipulis subulatis petiolo longioribus, calycibus canescensibus miuitè tomentoso-pubescentibus. ♂ in colibus sterilibus Galliæ. C. pulverulentus Poncr. act. tool. 3. p. 311. C. polifolius Lam. dict. 2. p. 26.* nec Lin. Petala alba. (v. s.)
104. H. RHODANTHUM (Dunal. ined.) caule suffruticoso procambente, ramis tomentosiusculis subincanis, foliis oblongis margine revolutis, subtus tomentoso incanis, supra viridi-glaucensibus, stipulis subulatis pilosis apice setosis, calycibus breviter tomentosis albidis. ♂ in Hispaniâ. C. roseus Jacq. hort. vind. 3. p. 65? C. angustifolius olim in hort. Reg. Paris. C. piluliferus Thib! iucd. H. pulveruleto valde alline. (v. s.)

- a. oblongifolium*, ramis tomentoso-canescentibus, foliis oblongis, floribus roseis vel rubris.
β. subhirsutum, ramis tomentoso-canescensibus, foliis calycibusque sub-hirsutis, floribus roseis vel rubris.
γ. carneum (Lag! in litt.) ramis subglabris, foliis sublinearibus, pedicellis tomentoso-incanis, floribus carneis. An species diversa?
105. *H. POLIFOLIUM* (DC! fl. fr. 4. p. 823.) caule suffruticoso, ramis procumbentibus glabriusculis apice subtomentosis, foliis oblongis ovatis obtusiusculis subplanis, subtus tomentoso-incanis, supra glabris viridibus, stipulis bracteisque linearibus viridibus ciliatis, calycibus striatis glabriusculis sub-utridis. ♂ in Angliâ, Calliâ, Hispaniâ. *C. polifolius* Liu. spec. 745. *C. splendens* Lam. diet. 2. p. 26.* — Dill. elth. 175. t. 145. f. 172.* Petala alba. (v. s.)
106. *H. MUTABILE* (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffruticoso, ramis procumbentibus tomentosiusculis, foliis planis ovato-oblongis acutiusculis supra glabris subtus levissimè tomentosis pallidè cinereis, stipulis pilosiusculis petiolo subæqualibus vel longioribus, calycibus striatis glabriusculis. ♂ in Hispaniâ. *C. mutabilis* Jacq. ic. 1. t. 99. misc. 2. p. 340.* *H. polifolio proximum*. (v. s.)
a. floribus albis.
β. floribus roseo-rubris minoribus.
γ. floribus roseo-rubris plenis.
107. *H. SULPHUREUM* (Willd. enum. suppl. 39.*) caulibus ramosis procumbentibus, foliis augusto-lanceolatis planis, supra viridibus, subtus pallidioribus ntriuquè stellato-pubescentibus, racemo terminali paucifloro. ♂ in Hispaniâ. Petala crenulata sulphurea.
108. *H. ROSEUM* (DC! fl. fr. 4. p. 822.) caule suffruticoso subprocumbente tomentosiusculo, foliis ovato-lanceolatis utrinquè tomentosiusculis, subtus pallidè cinereis, stipulis linearibus, pedicellis calycibusque piloso-subbirsutis. ♂ in Europâ australi. *C. roseus* All. fl. ped. 2. p. 105. t. 45. f. 4. nec Jacq. *H. vulgari proximum*, an hujus varietas? (v. s.)
109. *H. FOETIDUM* (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffruticoso procumbente piloso-subhirsuto, foliis oblongis utrinquè virentibus birsutis scabriusculis, stipulis hirsutis linearibus petiolo longioribus, pedicellis calycibusque sub-birsutis. ♂ Patr. ign. *C. foetidus* Jacq. ic. rar. 1. p. 98. misc. 2. p. 341.* Odor. Bryoniæ. Petala *H. vulgaris* alba. (v. s.)
110. *H. CILIATUM* (Pers. encb. 2. p. 79.) caule suffruticoso decumbente, ramis tomentoso-incanis, foliis ovato-lanceolatis seu lanceolato-oblongis margine vix revolutis subtus tomentoso-incanis supra birsutis, stipulis sub-viridibus petiolo longioribus, calycibus membranaceis, sepalis internis nervoso-sulcatis, nervis elevatis glauduloso-pilosis. ♂ in Hispaniâ, Africâ bor., Italiâ. *C. ciliatus* Desf. fl. atl. 1. p. 421. t. 109.* Petala rosea. (v. s.)
111. *H. ASPERUM* (Lag! iued.) caule suffruticoso ramoso, ramis longis adscendentibus erectisque subtomentoso-scabriusculis cinereis, foliis petiolatis oblongo-acuminatis margine revolutis subtus tomentoso-incanis supra viridibus subtomentosis scabriusculis apice setosis, stipulis subulatis setosis, calycum augulis hirsuto-hispidis, pilis longis numerosis. ♂ in Hispaniâ. *C. birtus* herb. Tbib! Petala alba. (v. s.)
β. Roussei, caule foliis calycibusque birsutissimis, pilis albidis. ♂ in Oriente. Rousseau. (v. s.)
112. *H. MAJORANÆVOLIUM* (DC! fl. fr. 6. p. 625. var. α.) suffruticoso erecto ramosissimo, ramis hirsuto-tomentosis canescensibus, foliis petiolatis ovato-oblongis acutiusculis margine revolutis subtus iucano-tomentosis supra viridi-glaucouscentibus tomentoso-hirtis, stipulis subulatis setosis, calycibus hirsu-

tissimis, pilis albidis. ♂ in Galliâ australi. C. majoranæfolius Gouan herba
26? (v. s.)

†. Species non satis notæ.

113. H. ASTYLOM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) diffusum subherbaceum humile, foliis subalternis stipulatis ovali-oblongis, sepalis quinque; 2 exterioribus linearibus minimis, stylo nullo, stigmate-subtrilobato. — In Novâ Hispaniâ.
114. H. TRIPETALUM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) erectum multicaule gracile, foliis alternis linearibus exstipulatis, sepalis quinque, exterioribus 2 linearibus parvis, petalis 3. — In Mexico.
115. H. OBCORDATUM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined.) erectum suffruticosum, foliis alternis oblongis stipulatis subfasciculatis, sepalis 3, petalis 5 obcordatis. ♂ in Mexico.
116. H³ OLIGOPHYLLUM (Clark. in Spreng. ven. entd. 3. p. 163. sub Cisto.) fruticosum stipulatum, foliis petiolatis ovato-lanceolatis enerviis integerimis scabris margine revolutis, pedunculis unifloris. ♂ propè Jaffa. Petala flava.
117. H. DISTACHIUM (Roth in ann. bot. 2. p. 34. sub Cisto.) suffruticosum stipulatum erectum, foliis oppositis ovali-oblongis incanis, racemis terminalibus foliosis bipartitis, floribus oppositifoliis. ♂ in Lusitanâ.
118. H. HYSSOPIFOLIUM (Ten. cat. h. neap. 1819. p. 48.) suffruticosum stipulatum, foliis ovalibus inoides margine revolutis. ♂ patr. ign. Affine, ex cl. auct., inter H. obscurum et grandiflorum.
119. H. LUCINUM (Horn. cat. h. hafn. 498.) suffruticosum procumbens stipulatum, foliis ovalibus inoides margine revolutis. ♂ patr. ign. Affine, ex cl. auct. H. vulgari.
120. H. HIRSUTUM, suffruticosum stipulatum hirsutum, foliis petiolatis subtus canis, imis rotundatis, superioribus lanceolato-acutis, floribus terminalibus racemosis subsecundis. ♂ in Pyrenæorum orientalium rupibus. Cistus hirsutus Lapeyr. abr. 303. non Lam. Flores albi magni.
121. H. PILOSELLOIDES, suffruticosus exstipulatus, foliis elongato-ellipticis obtusis longè petiolatis supra viridibus infra tomentoso-incanis infra supraque longioribus pilis hirsutis, floribus paniculatis. ♂ in Pyrenæorum rupibus apricis. Cistus piloselloides Lapeyr. abr. 301. Flores flavi.
122. H. FUGAX, canle berbaceo, foliis subovatis pilosis, flore fugaci. (1) in moute Baldo. H. fungacium Mill. dict. n. 19. Au idem ac H. guttatum?
123. H. CISTIFOLIUM (Mill. dict. n. 9.) canibus procumbentibus suffruticosis glabris, foliis ovato-lanceolatis oppositis, pedunculis longioribus. ♂ in Germaniâ. Flores lutei.
124. H³ FASCICULATUM (Mill. dict. n. 22.) foliis angustis fasciculatis, pedicellis elongatis lateralibus et terminalibus. (2)? ad cap. B.-Spei. Flores fugacissimi pallidi stramiuci.

III. HUDSONIA. Lin. mant. 11. Nutt. gen. amer. 2. p. 4.

Petala 5? Stamina 15-30; filamenta filiformia; antheræ parvulae, longitudinaliter dehiscentes. Stylus rectus erectus? simplex staminibus equalis. Stigma simplex. Capsula 1-loocularis, 3-valvis, 1-3 sperma, oblonga vel obovata, coriacea, laevis vel pubescens. Semina granulata. Embryo in albumine corneo immersus. — Suffrutices parvi, saepius

cæspitosi. Folia alterna, parvula, subulata, acerosa, imbricata, exstipulata. Flores subsessiles vel pedunculati; pedunculi 1-flori, solitarii terminalesque vel lateraliiter aggregati.

1. *H. ERICOIDES* (Lin. mant. 74.) pubescens, caule suffraticoso suberecto, ramis elongatis, foliis filiformibus subulatis subimbricatis, pedunculis lateraliter è gemmis foliaceis solitariis, calycibus cylindricis obtusis, capsulis pubescentibus semper monospermis, valvulis oblongis. ♂ in pueris Novæ-Cæsareæ et Virginie. Willd. hort. ber. t. 15. Folia persistentia Stamina circiter 15. Pedunculi 5-8 lin. longi. (v. s.) — An stirps Nuttaliana floribus aggregatis ex descriptione donata, omnino eadem?
2. *H. MONTANA* (Nutt. gen. 2. p. 5.) sublaevis, caulis cæspitosis decumbentibus, foliis longis subulato-filiformibus subimbricatis, pedunculis terminalibus, calycibus campauolatis lanuginosis, partitionibus acuminiatis subulatis, capsulis villosis sæpius 3-spermis, valvulis ovatis. ♂ in borealis Carolinæ montium summitatibus. Stamina 20-25. Semina subangulata.
3. *H. TEMENTOSA* (Nutt. gen. 2. p. 5.) cæspitosa et incano-tomentosa, caulis intricatis densis, foliis minutis deuse imbricatis ovato-acutis, floribus aggregatis subsessilibus, calycibus subcylindricis partitionibus obtusis, capsulis monospermis, valvis ovatis laevibus. ♂ in sabulosis maritimis New-Jersey, Delaware, Marylandæ, etc. Stamina 14-18.

IV. LECHEA. Lin. gen. n. 142. Gaertn. fruct. 2. t. 129.

Calyx 3-sepalus bracteis sepalisve exter. duobus exterioribus stipatus. Petala 3, lanceolata. Stamina 3-12, sæpius numero ternaria. Ovarium 1 subtrigonum. Stigmata 3 vix distincta. Capsula 3-valvis, valvis medio septi aut nerviferis; semina septo nervove adfixa paucissima sæpius 8; albumen carnosum. Embryo dorsalis rectiusculus, radiculâ inferâ, cotyledonibus ovato-oblongis. — Herbae boreali-Americanæ incomptæ, floribus numerosis parvis, ramis infimis à floriferis sæpè diversis.

1. *L. VILLOSA* (Ell. sketch. 184.) undique hirsuta, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis, paniculâ foliosâ pyramidatâ, ramis apice floriferis, floribus fasciculato-racemosis secundis brevissimè pedicellatis. ♀ à Canadâ ad Floridam. *L. major* Pursh fl. bor. am. 1. p. 90. non Lin. — *L. minor* Liu. ex Smith. Lam. ill. t. 52. f. 2. pessimè. (v. s.)

♂? *mucronata* (Raf. prec. 37.) pilosa, caule recto simplici, racemo composito, floribus bracteolatis. ♀ in sylvis Novæ-Cæsareæ.

2. *L. MINOR* (Pursh. fl. bor. am. 1. p. 91.) glabriuscula, foliis linear-lanceolatis acutis, paniculâ foliosâ, ramis elongatis undique floriferis, floribus breviter pedicellatis, caule assurgentem. ♀ in collibus à Canadâ ad Pensylvaniam. — Lam. ill. t. 52. f. 1. ex Pursh.

3. *L. RACEMULOSA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 77.) undique adpresso-pubescentis, foliis linearibus acutis ciliatis, paniculâ gracili ramosissimâ pyramidatâ, racemis undisculis, floribus parvis alternis pedicellatis, caule erecto. ♀ in campis arenosis à Novâ-Cæsareâ ad Carolinam. Pursh 1. p. 91. Poir. suppl. 3. p. 340. — *Gaura* Lam. ill. t. 281. f. 3. opt. (v. s.)

4. *L. THYMIFOLIA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 77.) undique adpresso-cano-villosa, foliis linearibus acutis, paniculâ foliosâ elongatâ, ramis brevibus, floribus fasciculatis lateralibus terminalibusque, pedicellis brevissimis, floribus parvis cano-tomentosis, caule errecto. ♀ in siccis sylvis à Virginiam ad Carolinam. Rami inferiores repentes Thymo Serpylio similes Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 91. *L. minor* Walt. car. 83 ex Ell. sketch. p. 185.

5. *L. TENUIFOLIA* (Miebx. fl. bor. am. 1. p. 77.) sparsè pilosa, foliis angustissimis, paniculâ divaricatâ nudisentâ, ramulis alternis, pedicellis elongatis divaricatis, canle erecto. ♀ in collibus sabulosis à Virginiam ad Georgiam. *L. juncifolia* Walt. car. 83? ex Ell. sketch. 185. Rami inferi foliis linearibus donati. Pursh l. c. p. 91.

6? *L. VERTICILLATA* (Willd. spec. 1. p. 495.) canle hispido, foliis oblongo-ovatis serrnatis, floribus verticillatis. ♀ in Indiâ orientali Habitus Spermacoces. — Species à genere imò ex ordine verosimiliter removenda.

N. B. *L. Chinensis* Lonr. videtur Commelineæ quædam species ex DC.

(DUNAL.)

Ordo XVI. VIOLARIEÆ. DC. fl. fr. 4. p. 801. Juss. ann. mus. 18. p. 476. (1)

Sepala 5, persistentia, æqualia aut inæqualia, margine sæpius membranacea, libera aut basi inter se subcoalta, sæpius deorsum producta, æstivatione imbricata et ideo dupli serie disposita: nempè (in Violeis) 3 exteriora et 2 interiora, interdùm (in Sauvageis) 2 exteriora et 3 interiora. Petala 5 cum sepalis alterna, hypogyna, thalamo inserta, sæpè marcescentia, æstivatione (sæpius) obliquè convolutivâ; nunc inter se æqualia, nunc inæqualia et tunc inferius ab aliis discrepans labelliforme aut basi calcaratum cucullatumve. Interdùm inter petala et stamina urceolus staminifer vel appendices filiformes. Stamina 5 thalamo inserta, cum petalis (in Violeis) alterna, aut rarissimè (in Sauvageis) petalis opposita. Antheræ biloculares, introrsum rimâ longitudinali dupli dehiscentes, ovario adpressæ, sæpius liberæ, interdùm basi plus minusve in discum monadelphum solutæ. Filamenta sæpissimè dilatata, nunc à basi in ligulam infernè latiorcū, antheras ad basin dimissiù gerentem, nunc infernè unguiculata, hinc in ligulam dilatata, antheras ad basin hujus ligulæ et ideo altius gerentia, in utroque casu apice ultrà antheras in membranam aridam producta, stylum plus minusve imbricationem cingentem, rarissimè (in Sauvageis) subulata antheras non superantia; 2 in floribus irregularibus sæpius deorsum in appendicem seu glandulam nectaream (Nectaria Schk.) producta. Ovarium uniloculare polyspermum aut raro abortu (?) monospermum. Placentæ 3 parietales, sepalis 3 exterioribus suprà thalamum symmetricè dispositis oppositæ. Stylus 1 persistens, sæpius declinatus perforatusque, canali pistillari sæpius apice recurvo et ideo stigma paulum laterale. Capsula 3-valvis, valvis sæpissimè ab apice usquè ad basin dehiscentibus, sæpius elasticis. Seminis integumentum 3-plex; exterius (Epidermis Gærtn. DC.) membranaceum tenuissimum adhærens, versùs hilum plus minus in carunculam (Arillum incompletum Gærtn.) incrassatus; vascula umbilicalia cum epidermide conferruminata, ab hilo ad verticem seminis producta, lineam vix pro-

(1) Hanc ordinis monographiam partim ex herbario et manuscriptis nostris ad syst. uiv. paratis, partim et præcipue ex observationibus propriis elaboratam nobiscum communicavit cl. de GINGINS qui jam in Mem. soc. l. nat. gen. z. p. x. Violariearum characteres sagacissimè enucleavit.

minentem (Raphe Gærtn.) formantia, in areolam rugosam (umbilicum intimum?) expansa, intrà testam penetrantia. Testa crustacea, fragilis, sæpius lævis, interdùm striata (?) rarius scrobiculata; membrana interna (Endoplevra DC.) tenuissima adhærens, in vertice (Chalaza Gærtn.) orbiculari sæpè rufo-notata. Albumen carnosum, sæpius læve. Embryo rectus, in axi albuminis, ejusque ferè longitudine; radiculâ geometricam seminis basin (non hilum) spectante; plumulâ inconspicuâ; cotyledones sæpissimè planiusculæ.

Herbæ, suffrutes aut frutices mediocres. Folia sæpius alterna, rarius opposita, stipulacea, simplicia, sæpius per vernalationem involutiva. Flores erecti aut sæpè cernui, pedunculati aut ramosi, axillares; pedunculi nunc solitarii aut plurimi, uniflori et bibracteolati, nunc ramosi et tunc pedicelli uniflori bibracteolati ex axillâ bracteæ solitariæ.

Violarieæ sunt valdè affines Polygaleis, Droseraceis et imprimis Passifloreis. A Polygaleis differunt fructû uniloculari nec biloculari, foliis stipulaceis nec exstipulatis, antheris bilocularibus, nec unilocularibus. A Droseraceis stylo solitario, embryone elongato et foliis per vernalationem involutivis nec circinalibus, stipulatis nec exstipulatis. A Passifloreis tandem fructû capsulari, nec verè baccato; albumine nitido, nec foveolato; staminibus hypogynis nec perigynis; antheris medifixis, nec adnatis; stigmatibus 3, nec 1. Genus Calyptrion affine Passifloreis ob canles volubiles; genus Hymenantha Polygaleis ob pericarpium monospermum seminibus solitariis pendulis aut (secundum R. Brown Cong. p. 21) 2-loculare, loculis monospermis.

Trib. I. VIOLEÆ. DC. mss.

Petala inter se inæqualia; sepala 3 exteriora, sæpius latiora, et 2 interiora. Pericarpia dehiscentiâ loculicidâ, nempe suturæ valvarum cum placentâ alternantes et ideo valvæ medio placenteræ dictæ. Stamina petalis alterna; filamenta dilatata, ultrà antheras producta, libera (approximata aut coarctata) vel raro coalita; loculi antherarum tardius bivalves.

I. CALYPTRION. Ging. mss. — Corynostylis. Martius ined.

Cályx minimus, basi in pedicellum decurrens; sepala subæqualia, 2 inferiora subinæquilatera; petalum inferius maximum posticè productum in tubam cuculliformem, lateribus compressum, medio coarctatum, contortum, multinervium, limbo aestivatione involuto, serius patulo, sæpius undulato, eroso vel lobato. Petala 2 lateralia vix breviora, patula; reliqua minima brevissimaque sursùm flexa, omnia

sæpius villosa. Stamina libera, eoaretata; filamenta è basi dilatata oblonga, antheras demissius gerentia; antheræ ovario duplò longiores; lobis parallelis; 4? anteriores extus productæ in eaudas (neetaria) totidem, (è quibusque 2 brevissimæ aut abortivæ), barbatæ, sursum recurvas, intrà eucullum intrantes. Capsula sæpius 3-gona? 1-3-sperma? Semina (in C. Aubletii) maxima subrotunda, abortu solitaria? — Arbusculæ vel frutices scandentes sæpius dextrorsum volubiles, inermes, corteæ cinereo, striato, sæpius albo punetato vestitæ. Folia alterna, firma, reticulato-venosa. Flores sæpius magni, racemosi, racemi axillares aut subterminales, interdum in axillis fasciculato-congesti; pedieelli uniflori, basi braeatei, versùs medium bibracteolati, hinc artieulati.

Obs. sub V. Hybantho Willd. quatuor stirpes inter se valde diversæ et verosimiliter ad genera tria distincta pertinentes conjuguntur. (econ. May. prim. fl. essequib. p. 123.)

§. 1. *Floribus maximis, racemosis aut in ramulis axillaribus solitariis.*

1. C. AUBLETII (Ging. mss.) caule striato albo-punctato, foliis elliptico-oblongis acuminatis basi rotundatis serratis, sepalis ovatis obtusis, cuncullo fauce vix inflato. ♂ in Guyanâ, Cayennâ, insul. Trinitatis, Brasiliâ. Viola Hybanthus Aubl. guyan. 2. p. 811.* t. 319. May. fl. essequib. p. 123.* non Willd. nec Pers. Jonidium Aubletii Rœm. et Schult. syst. 5. p. 397. Viola laurifolia Sm. in Rees cyclop. Corynostilis Hybanthus Martius! incd. Semina maxima subrotunda? castanea. (v. s. s.)
2. C. BERTERII (Ging. mss.) caule striato albo punctato, foliis ovatis acuminatis integris, sepalis ovatis acutis, cuncullo fauce inflato. ♂ in Amer. aequinoctiali.
 - a. *Magdalenense*, racemis axillaribus. — In Baranquillâ ad ripas fl. Magdalena, locis inundatis. Viola scandens Bert! incd. (v. s. s.)
 - β. *Mexicanum*, racemis (ad apicem ramuloru) terminalibus, flore ampliore? in Mexico Moç. et Scss. Viola cucullata fl. mexic. ic. incd. An species dist.? (v. s. comm. à cl. Lamb.)
3. ? C. ? CITrifOLIUM (Ging. mss.) caule , foliis oblongis obtusis integrinis, sepalis ovatis acutis, floribus solitariis, capsulis obsoletè 3-gonis, seminibus oblongis compressis. ♂ in Cumana. Viola arborescens Lœfl. itin. p. 282.
4. C. ? ORINOCENSE (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 384.) caule anguloso puberulo, foliis ovato-oblongis acutis, basi obtusis serrulatis, supra glabris subtus pubescentibus, floribus solitariis?. ♂ in locis humidis propè St. Fernando de Atabapo, Miss. del. Orinoco. Simillimum C. Aubletii ex auct. Viola excelsa Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391.

§. 2 *Floribus minimis, in axillis foliorum fasciculato-congestis.*

5. C. ? FRANGULÆFOLIUM (Ging. mss.) caule dextrorsum scandente, foliis oblongo-ellipticis acutis basi rotundatis obsoletè serrulatis utriuque puberulis, floribus fasciculato-congestis petiolo superantibus, sepalis angustis acuminatis, petalo inferius apice emarginato, calcare (cucullo) obtuso lateribus compresso, staminibus (omoibus effætis) appendiculatis, appendicibus glabris longissimis. ♂ in Andibus Popayanensis, alt. 1004 hex. Noisettia frangulæfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 384.* t. 499. a et b fig. 1. Flos ferè Noisettiae longifoliæ, sed habitus ferè Calyptionis. An inde rectius huc collocanda?

†. *Species dubia.*

6. C. ? DIANDRUM (Ging. mss.) caule herbaceo serpente, foliis oblongis, pedun-

culis solitariis, petalo insimo trifido Viola diandra Allamand in Lin. syst. 669.* Jonidium diandrum Rœm. et Schult. syst. 5. p. 399.* †.

II. NOISETTIA. H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 382.* exclus. syn. Aubl. — Bigelowia. DC. mss. non Spreng.

Calyx mediocris basi in pedicellum decurrentis, sepalis inæqualibus, 2 inferioribus sæpius inæquilateris; petalum inferius magnum, limbo æstivatione involuto, posticè in tubum cylindraceum, rectum longè productum, 2 lateralia breviora adscendentia, reliqua minora, omnia glabra?. Stamina libera; filamenta basi dilatata oblonga, antheras demissiū gerentia; antheræ ovario vix longiores, lobis subsagittatis, 2 anteriores dorso productæ in appendices subulatas nectariferas intrà tubum intrantes. Ovarium superum; ovula crebra (12 30? subpyriformia (H. B. et K. l. c.) Capsula ovata, obsoletè trigona, venosa, placentis linearibus, seminibus paucis. — Frutices erecti; folia alterna, simplicia, penninervia; stipulæ geminæ, sæpius in caule decurrentes; flores pedicellati; pedicelli plurimi aut (abortu?) solitarii, in axillis fasciculato-congesti, versùs medium bibracteolati, inarticulati.

1. N. LONGIFOLIA (H. B. et K. l. c. p. 382. t. 499. b. f. II.) caule fruticoso striato, foliis lanceolatis serratis acutis, basi in petiolum brevisculum attenuatis, calcare subulato longitudine pedicellarum, sepalis lanceolatis acuminatis, 2 inferioribus inæquilateris extus basi auriculatis, petalo infero obcordato, lateralibus oblongis obtusis, ceteris ovatis, stigmate uncinato. ♂ in Cayennâ. *Viola longifolia* Poir. dict. 8. p. 649.* *Jonidium longifolium* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 398.
2. N. ORCHIDIFLORA (Ging. mss.) caule gracili lœvi, foliis lanceolatis serrulatis longè petiolatis, floribus 4-6 fasciculatis, calcare obtuso pedicello paulò breviore. ♂? in Guyanâ *Viola orchidiflora* Rudge plant. gnyan. rar. 1. p. 111. t. 10. *Jonidium orchidiflorum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 400.
♂. foliis lanceolatis acuminatis serratis basi in petiolum longisculum attenuatis glabris, floribus 3-4 lineas longis 3:4 fasciculatis, capsulis 3-gonis stramineis, valvis ovatis venosis glabris 2-3-spermis. ♂ in Guyanâ. (v. s. s.)
3. N. ACUMINATA (DC. mss.) foliis lanceolatis breviter petiolatis ciliatis hinc indè dentatis, apice in acumeu integrum longè productis, pedicellis solitariis folio paulò brevioribus, capsulis ovatis. — In Amer. bor. *Violæoides* Michx! iued. An prioris var? (DC. v. s. in h. Mus. Par.)

III. GLOSSARRHEN. Martius ined.

Calycis sepala valde inæqualia, basi in pedunculum decurrentia; 3 exteriora maxima, petalis majora sæpius cordata acuminata basi hastatim biauriculata; inferiora calcare interposito inæquilatera, auriculis exterioribus porrectis sæpius rotundatis; 2 interiora minima angustissima. Petala inæqualia, æstivatione unguibus 3-nervibus, 2 superiora breviora, 2 lateralia superiore longiora, infimum omnium magnum, limbo æstivatione involutivâ, posticè in calcar cavum productum. Staminum filamenta basi discreta, hinc dilatata, oblonga, ovario adpressa, antheras demissiū gerentia; lobis antherarum apice productis? divergentibus, basi approximatis; filam. 2 anteriores dorso appendices subulatas nectariferas in calcar intrantes gerentia. Stigma sæpius deorsum in appendicem subspathulatam productum adscendens, apice subinflexum. — Arbusculæ? cortice sæpius rubente; folia al-

terna, decidua? penninervia, stipulis minimis; flores ad apicem ramulorum? axillares; pedunculi solitarii, uniflori, bibracteati, articulati.

Genus medium inter Noisettiam et Violam; ab utrâque differt ob calycis formam.

1. G. FLORIBUNDUS (Martius! in litt.) foliis lanceolatis acuminatis. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
2. G. PARVIFLORUS (Mart! in litt.) foliis obovatis obtusis. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)

IV. VIOLA. Tourn. inst. 419. t. 236. — Violæ sp. Lin.

Calycis sepala inæqualia, omnia plus minus deorsum in appendices auriculæformes (è dilatationibus uervorum prodeentes) producta, post anthescin erecta. Petala inæqualia, aestivatione convolutivâ, unguic trinervi; inferius deorsum in calcar cavum plus minus productum. Stamina approximata aut coarctata (nec coalita) ad apicem dentium tori pentagoni 5-dentati inserta. Filamenta basi dilatata oblonga vel triangularia, antheras demissius gerentia; lobi antherarum basi divergentes; stamina 2 anteriora dorso appendices varias nectariferas in calcar intrantes gerentia. Ovarium nunc superum, nunc basi toro concavo cinctum et ideo semi-inferum. Valvæ capsulæ elasticæ post maturatorem contractæ semina ejicientes; semina horizontalia manifestè carunculata, plus minus ovoidea et nitida. Embryo oblongus, radicula teretiuscula, cotyledones sæpius oblongo-orbiculatae planiusculæ radiculâ vix longiores. — Herbae plerūque perennes, rarissimè annuæ, nunc caule brevissimo vel subterraneo, unde acaules dictæ, nunc caulescentes vel suffrutices parvi; folia alterna marcescentia; pedunculi solitarii axillares uniflori, 2-bracteolati non articulati, apice reflexi; flores cernui; folia seminalia oblonga ovatave, petiolata; primordialia opposita, sed raro coëtanea.

Sect. 1. NOMINUM. Ging. mss.

Stigma rostratum, foraminulo ad extremitatem rostri sito; rostrum plus minus recurvum, nunc deorsum marginatum et tunc planiusculum et obliquum, nunc absque margine et tunc deorsum convexiusculum. Stylus ab apice ad basin attenuatus. Stamina oblonga approximata. Torus planiusculus. Capsula sæpius trigona. Semina 15-27. Folia seminalia sæpè obovata vel oblonga.

§. 1. Stigmatibus apice depressis, aut deorsum in orbem marginatis; caulis subnulis.

*. Truncis radiciformibus (Rhizomatibus?) dentatis plus minusve carnosis, sæpius obliquis.

1. V. PEDATA (Lin. sp. 1323.) stigmate incrassato hinc oblique truncato, rostro brevissimo, foliis pellicido-punctatis palmatisectis; stipulis pectinatum laceris longè adhaerentibus, petalis omnibus glabris. 2f in Amer. boreal.

a. lineariloba, foliis pedatim 5-7-partitis, partitionibus multifidis, lobis linear-lanceolatis integris ciliatis. Curt. bot. mag. t. 89. V. digitata Pursh. fl. am. p. 171. ex Lewis am. joaru. 5. n. 1. p. 48. (v. s. sp.)

β. atropurpurea, foliis 5-7-partitis, partitionibus cuneatis incisis, pistillo pubescente. V. atropurpurea Rafin. in litt. V. pedata var. bicolor Pursh sec. Rafin. (v. s. sp. et c.)

γ. ranunculifolia (Ging. mss.), foliis inciso-lobatis. V. ranunculifolia Poir! dict. 8. p. 626? (v. s.)

2. V. PALMATA (Lin. sp. 1323.) pubescens, stigmate triangulare marginato,

rhizomate carnosō crasso, foliis hastato-cordatis palmato-lobatis, lobis polymorphis (raro indivisis), seminibus turgido-ovoideis cinq̄ereo-punctatis, petalo infero imberbi, omnium nūgnibus cariatis. ♂ iu Amer. boreali.

a. vulgaris (Elliot sket. 1. p. 300.*) foliorum lobis extimis ad basin segmentis parvis acutis. — Communis in solo laevi. (v. s. sp. et c.)

β. fragrans (Elliot l. c.*) foliis magis dissectis, floribus fragrantibus. — prop̄e Savaunba.

γ. dilatata (Elliot l. c.) tota pubescens, foliis profundè dissectis Vulgaris in Carolinā et Georgiā super. Hæc est typus speciei ex Lewis. (v. s. sp.)

δ. heterophylla (Elliot l. c.), foliis vernis cordatis, ceteris hastatis divisis rugosis (esculentis et mucilagocis.) — secùs rivulos uliginosos prop̄ Ogeachcr. An spec.?

ε? triloba (Ging. mss.) foliis biformibus, alteris cordato-reniformibus, alteris trilobis, lobis lateralibus minoribus subbidivisis glabris, nectariis minoribus (ex Lewis l. c.) — in sylvis fertilibus et pratis Carolinæ septentrion. (Lewis) V. triloba Lewis amer. journ. 5. n. 1. sp. 5.* An species? (v. s. sp.)

3. V. ASARIFOLIA (Pursh fl. bor. am. 2. p. 732. nou MUBL.) stigmate globoso immarginato?, rhizomate crassissimo coralliuo, foliis reniformi-cordatis indivisis raro lobatis pubescentibus, petalo infimo barbato. ♂ in oleraceis et pratis Carolinæ sept. Ambigit inter V. palmatam et cucullatam, sed ab utrâq̄e differt stigmate non triangulare marginato nec depresso et petalo infimo barbato.

4. V. PAPILIONACEA (Porsh! fl. bor. aio. 1. p. 173.) stigmate triangulare marginato? rhizomate carnosō crassiusculo, foliis cordato-reuniformibus serratis glabris, petalo infimo ad cavitatem pistillarem barbato. ♂ in humidis Carolinæ sept. Rœm et Schult. syst. 5. p. 356. V. barbata Willd. mss? V. cucullata Lewis l. c. spec. 7.* non Ait.

a. sepalis acuminatis, foliis triangulare-cordatis acuminatis. (v. s. s.)
ε? sepalis ovatis, foliis cordatis subacutis. (v. s. s.)

5. V. CUCULLATA (Elliot sket. 1. p. 298.* non Lewis.) stigmate triangulare marginato, rhizomate carnosō crasso, foliis cordatis acutis serratis glabriusculis, petali infimi limbo angosto imberbi, unguis omnium carinatis. ♂ in pratis humidis Americae borealis. (Elliot.)

a. obliqua, foliis glabriusculis acuminatis, sepalis lanceolato-acuminatis, seminibus — in Carolinā sept. Delile; in pratis udis Lewis. — V. obliqua Lewis am. journ. sc. et art. 5. n. 1. Pursh fl. am. sept. 1. p. 172. V. cordata Walt. carol. p. 219? (v. s. sp.)

β. glaberrima, foliis glaberrimis, serioribus acuminatis, sepalis lanceolatis, seminibus oblongo-ovoideis cauescentibus rufo-punctatis. — in hortis Europæis culta. V. cucullata Ait. kew. 3. p. 28. Pursh fl. am. sept. 1. p. 173.* Sims bot. mag. t. 1795. V. obliqua Pio diss. p. 12. t. 3. f. 1. In var. β culta, folia verna cordata, dein amplificata et acuminata, serius maximè dilatata et reniformia. Flos V. palmatae L. cultæ simillimus etiam quoad organa generationis, sed differt præcipue ex caracteribus seminum. A V. papilionacea Pursh differt iuprimis petalo infimo imberbi. (v. v. c.)

γ. hispidula, foliis supernè hispidulis breviter acuminatis. (v. s. sp.)

δ? cordiformis, foliis cordatis vix acuminatis supernè hispidulis, rhizomate perpendiculare nigricante. (v. s. sp.)

* Radicibus rugosis plus minus lignosis et ramosis.

6. V. PINNATA (Lin. sp. 1323.) stigmate triangulare marginato, radice divisâ subligosâ, foliis pinatis multipartitis, partitionibus multilobatis, sepalis ovatis, seminibus turbinatis basi foveolatis rubieundis. ♂

- a. Sibirica*, foliis pinnatipartitis, partitionibus pinnatifidis dense ciliatis, capsulis (immaturis?) acutioribus, seminibus minoribus. — in Sibiria. Gmel. sibir. 4. p. 101. t. 48. f. 4. (v. s. sp.)
- β. Europæa*, foliis pinnatifidis, fissuris multilobatis remotè ciliatis, capsulis obtusis, seminibus maximis. — in Alpibus Europæ. All! miscell. taur. 3. p. 181 t. 5. f. 2. Hall. hist. n. 561. (v. v.)
7. *V. DACTYLOIDES* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 349.) stigmate marginato, radice divisâ duriuscula, foliis palmatum 5-7-sectis, foliolis oblongo-lanceolatis grossè serratis subtus villosis, sepalis ovatis, seminibns. *¶* in betuletis circa Irkutiam et Nertschinsk-Sawod. *V. palmata* Patri! herb. — Gmel. fl. sibir. 4. p. 100. t. 49. f. 3. (v. s. sp.)
8. *V. VARIEGATA* (Fisch! in litt.) stylo marginato, radice subdivisâ duriuscula, foliis cordato-ovatis subrotundis, capsulis obtusis, seminibns ovoideis rubicundis. *¶* in Dahuriâ. *V. maculata* Poir! herb. non Cav. Stupnæ lanceolatae *¶* adhærentes denticulatæ; folia subtus violacea, supernè obscurè virida ad venas albida hispidula; calcar cylindraceum rectum sepolorum longitudine. In plantâ fructiferâ folia ampliata rotundata subglabra. Flos *V. pinnatæ* proximus. Capsula obovato-trigonæ. (v. s.)
9. *V. CALTHÆFOLIA* (Poir. dict. 8. p. 627.) foliis ovato-cordatis obtusis subcrenatis subbirsutis, pedunculis folio brevioribus. — Patr. ign. An eadem ac *V. asarifolia*? Capsula ovato-triquetra. Semina globosa. . .
10. *V. PRIMULÆFOLIA* (Lin. sp. 1324 excl. syn. Gmel.) stigmate marginato, radice fibrosâ subramosâ, foliis natvis basi subcordatis, petiolis marginatis, stipulis liberis, sepalis lanceolatis suboblitnis, petalis 2 barbatis insimo acuminate. *¶* in humidis Carolinæ et New-Jersey. Flores odorati ex Lewis
- a. cordata*, glabriuscula, petiolis folio brevioribus, scapis folio duplò longioribus. — in Carolinâ sept. *V. primulifolia* Ait h. Kew. ed. 2. v. 2. p. 45? Lewis am. journ. 5. n. 1. p. 48.* *V. cordata* Walt. ? ex Bosc. (v. s. s.)
- β. Boscii*, glabriuscula, petiolis subunllis, scapis folia vix superantibus. — in Carolinâ. Bosc. Plauta G-pollicaris (v. s. s.)
- γ? Nuttalii*, pilosa, petiolis foliorum longitudine. — circa Nov.-Eboracum Torrey! *V. primulifolia* Nutt. gen. 1. p. 149.* (v. s. sp.)
- δ? ovata*, glabriuscula, petiolis foliorum longitudine, capsulis oblongo-3-gouis, valvis apice subacuminatis — in Pensylvaniâ. *V. ovata* Rafsi! in litt. (v. s. sp.)
11. *V. LANCEOLATA* (Forst. in tr. lin. soc. 6. p. 310.) stolonifera, stigmate marginato, foliis lanceolatis utrinquè attenuatis, stipnis liberis, sepalis lanceolatis, petalis omnibus glabris? ex Nutt. 2 barbatis ex Elliot. *¶* in humidis Americæ boreal. *V. lanceolata* Lin! spec. excl. var. sib. Lodd. cab. t. 211. (v. s. sp. et c.)
- β. Folii ovatis basi truncatis*. — in Georgiâ et Carolinâ Beav. An var. *V. primulifoliae*. (v. s. sp.)
12. *V. PATRINI* (DC! miss.) stigmate triangulare marginato, radicis truncо duriusculo, foliis ovato-oblongis basi truncatis, sepalis lanceolatis, petalis 2 barbatis, stipnis dimidiatis adhærentibus. *¶* in Sibiria. *V. primulæfolia* Lin. sp. excl. var. Virginiana. *V. pruuellæfolia* Fisch. in litt. (v. s.)
- β. Chinensis*, foliis glabris, petalis intus omnibus imberibus. — in Chiœ prov. Kianang. Georg. Staunton. *V. primulæfolia* β Lour. fl. coch. z. p. 628? (DC. v. s. in b. Banks.)
- γ. Napaulensis*, foliis glabris, petiolis folio dimidiò brevioribus (nec duplò vel triplò longioribus ut in *α* et *β.*) — in Napanliâ circa Chittong. Buchanan. *V. primulæfolia* Buchan! ined. (DC. v. s. in h. Lamb.)
13. *V. OVATA* (Nott. gen. 1. p. 148.) villosa, stigmate marginato, radicis truncо crasso subcarnoso, foliis ovatis obtusis basi in petiolum abruptè atte-

- nnatis, sepalis lanceolatis, stipulis lanceolatis longis, petalis 2 dense barbatis. \mathcal{U} in collibus siccis Amer. bor. à Canadâ ad Virginiam. V. primulifolia Pursh fl. bor. am. 1. p. 172.* Bigel! fl. bost. 59.
- $\beta.$ *Belvisiana*, hirsutissima, petiolis vix nullis, pedunculis folio brevioribus, floribus minoribns. in mont. editoribns Virginiae. Beauvois. An spec? (v. s.)
14. V. SAGITTATA (Ait! hort. kew. 3. p. 287.*) stigmate marginato, trunco radicis fibroso, foliis oblongis basi sagittato-cordatis pubescentibus, stipulis liberis, sepalis lanceolatis. \mathcal{U} in Amer. bor. Variat foliis basi truncatis abrupte attenuatis plus minus pubescentibus. V. sagittæfolia Salisb. prodr. 13o. Confer cum V. betouicæfoliâ. (v. s.)
- $\beta.$ *emarginata* (Nutt. gen. 1. p. 147.*) foliis triangulari-cordatis hastatisse subtus glabris. — in arvis arenosis New-Jersey.
- $\gamma.$ *dentata* (Lewis am. journ. n. 2.) glabra, foliis oblongis subhastato-graudi-dentatis. — in herbosis et sylvis humidis Pensylvaniæ. V. dentata Pursh fl. bor. am. 1. p. 172.*
15. V. BETONICÆFOLIA (Sm. in Rees cycl. n. 7.) stigmate triaugnulari marginato, trunco subsimplici nigricante, foliis glabrinculis sagittato-lanceolatis cordatis, petiolis abrupte atenuatis, stipulis liberis, sepalis lanceolatis, capsula oblonga trigonâ, valvis subobtusis, seminibus turbinatis fusco-rubris in raphe albis. \mathcal{U} in Nov. Holl. ad Bot. Bay et Port Jackson. V. longifolia Brown! iued. Flores interdum incompleti. (v. s. sp.)
- $\beta.$ *longiscapa*, foliis angustis lanceolatis basi abrupte decurrentibus (nec cordatis). — in orâ occidentali Novæ Hollandiæ (v. s. s.)
- **** Radicibus subfusiformibus.
16. V. PHILIPPICA (Cav. ic. rar. 6. p. 19. t. 529. f. 2.) stigmate marginato, radicibus fusiformibus simpliciusculis, foliis ovato-oblongis basi in petiolum breviorem abrupte atenuatis, stipulis adnatis, sepalis ovato-lanceolatis, seminibus fusco-rubcritis subglobosis. \mathcal{U} in inslæ Manillæ et Luçon lapidibus. Differt à V. betouicæfoliâ radicis formâ, à V. Gmelianâ tantum foliorum formâ et calcare recto nec recurvo. (DC. v. s. in h. Mousp. ex Née.)
17. V. GMELIANA (Roem. et Schult. syst. 5. p. 354.) stigmate marginato, radicibus fusiformibus simpliciusculis, foliis obovato-oblongis basi in petiolum atenuatis, stipulis adhaerentibus, sepalis ovato-oblongis subobtusis. \mathcal{U} in siccioribus locis Sibiriae et Dauriæ. Gmel. fl. sibir. 4. p. 99. t. 49. f. 2. (v. s.)
- $\beta.$ *scorpiurifolia* (DC. mss.) hispidula, sepalis acuminatis longioribus, foliis obovato-oblongis, capsulis ovato-trigonis subobtusis, seminibus atro-rubentibus basi umbonatis, carunculâ albâ. — in Sibiria ad Nerschinsky Sawod. Fisch. (v. s. sp.)
- $\gamma.$ *elongata* (Giug. mss.) foliis cordato-ellipticis. — In locis humidis prope Irkutiam. — Gmel. fl. sib. 4. p. 99.
- $\delta?$ *cordifolia* (Ging. mss.) foliis cordatis, sepalis acuminatis. — in mont. Uralensibns. V. suavis? Fisch! in litt. Radices subdivisæ; stigma depresso. An spec? An V. snavis Bieb. vera? (v. s. sp.)
- **** Radicibus (rhizomatibus?) articulatis
18. V. PALUSTRIS (Lio. sp. 1324.) stigmate marginato, radicibus articulatis squamosis, foliis reniformi-cordatis, stipulis lato-ovatis acumiuatis, sepalis ovatis obtusis, capsula oblongo-trigonâ, seminibus ovoideis atro-viridescentibus. \mathcal{U} in pratis humidis et uliginosis montauis Europæ.
- $\alpha.$ *vulgaris*, floribus dilutè cæruleoscentibus, petalis obovatis. Variat nunc floribus majoribus, nunc floribus apetalis, et tunc foliis amplificatis. — Hall. hist. n. 56o.
- $\beta.$ *Pensylvanica*, floribus purpurascentibus, petalis suborbiculatis. — in Amer. bor. V. cucullata Bigelow! in litt. (v. s. sp.)

19. *V. BLANDA* (Nott. l. c.) stigmato marginato, radicibus articulatis, foliis reniformi-cordatis, stipulis ovato-lanceolatis acutis, sepalis ovatis acuminate, petalis (omnibus?) glabris. \mathcal{U} in præcuis bonuidis Americæ borealis. *V. blanda* Willd. hort. herol. i. t. 24th (v. s. sp.)
20. *V. ROTUNDIFOLIA* (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 150.) stigmato marginato, radice articulata squarnosâ, foliis orbiculato-cordatis sinu (demum) clauso subtus glabris, stipulis subulato-lanceolatis, sepalis oblongis angustis obtusis, petalis lateralibus barbatis. \mathcal{U} in excelsis montanis Carolinæ. *V. clandestina* Pursh fl. am. bor. 1. p. 173. Flores primum majusculos luteos, adhuc tenella profert, dein foliis amplificatis, flores exiguos viridescentes vix conspicuos, stolonesqnc reptantes producit. (v. s. c. à cl. Bigelow comm.)
β. pallens (Banks! berb.) glabra, sepalis acuminatis. — in Labrador et Kamtschatka. An eadem ac α ? An species? (DC. v. s. in h. Banks.)
- 21? *V. VILLOSA* (Walter fl. carol. p. 219.) villosa, stigmato marginato vix rostrato, irnco radicis obliquo rugoso, foliis orbiculato-cordatis utrinquè villosis, sepalis oblongis, stipulis lanceolatis dentatis, petalo infero imberbi, capsulis glabriusculis. \mathcal{U} in collinis umbrosis Amer. bor. Lewis amer. journ. 5. n. 1. spec. 9. (v. s. sp.)
22. *V. CORDIFOLIA* (Lewis l. c.*.) stigmato depresso valde rostrato, foliis orbiculato-cordatis subtus glabris, petalo infimo barbato. \mathcal{U} in Amer. bor. *V. Sororia* Willd. bort. ber. t 72. An verè spec. distincta? Afinis *V. papilionacea*. (v. s. sp.)
- 23? *V. ASPERA* (Ging. mss.) hispidula, stigmato recurvo rostro breviusculo apice subdepresso nudo? foliis profundè cordatis, sepalis oblongis acutinsculis, stipulis scotoso-laceris, petalis 2 lateralibns valde barbatis, nectariis cunicis falcatis. \mathcal{U} in Napauiâ. Wallich. Aff. *V. hirtæ*, sed stigmato differt. (v. s.)

§. 2. *Stigmatibus convexis, deorsum immarginatis.*

* *Capsulis turgido-subrotundis, caulinis subnullis.*

24. *V. JAPONICA* (Langsdorff ex Fisch. in litt.) glabra, foliis cordatis, stipulis linear-i-lanceolatis subbulatis, sepalis lanceolatis acutis calcare grosso obtuso recto petalis dimidio breviore. \mathcal{U} propè Nagasaki Japoniæ. *V. odorata* Thunb. fl. Jap. 326? Flores cærneli. (v. s.)
25. *V. BIRTA* (Liu sp. 1324.) villosa, stigmato nuncinato acuto nodo, foliis cordatis, sepalis ovatis obtusis margine ciliatis, stipulis glanduloso-dentatis, petalis 2 mediis subbarbatis, calcare subconico, nectariis glabris, capsulis turgidis hirtis, seminibus turgidis fusca. \mathcal{U} in nemorosis et pratis Europæ ferè totios. Smith fl. brit. p. 244. eugl. bot. t. 394. *V. birta* in herb. Lin! est alia ex Americâ.
- $\alpha.$ *vulgaris*, foliis lanceolato-cordatis. — in nemorosis et campis. Sturm dent. fl. ic. opt. Variat in stationibus variis, petiolis plus minus longis, corollâ plus minus lilacina vel pallida, floribus sæpè apetalis, interdum multicalcaratis. (v. v. sp. et c.)
- $\beta?$ *fragrans*, foliis basi subcordatis, floribus odoratis. — in Tauriâ. nullo modo differt à *V. birta* sec. cl. Treviranum in bcitr. uat. ges. berl. VII. p. 148. *V. campestris* Bich. et *V. ambigua* Waldst. et Kit. sunt eadem sec. Bieb. suppl. p. 162. at *V. ambigua* semina fusca babet? An species? (v. s. sp.)
- $\gamma.$ *Alpina*, foliis dilatato-cordatis breviter acuminatis iufrà petiolo violaceis. — in Alp. Sabaodiæ ad Sancti-Bernardi. Variat sinu plus minus inciso, petiolo apice plus minus dilatato. An eadem ac *V. Pyrenaica*? An *V. collina* Bess. cat. hort. crem. anno 1816. p. 151. (v. s. sp.)
- $\delta.$ *alba*, foliis cordatis minutissimis, floribus albis, calcare lilacino. — in pratis siccis. Semina turgida fusca. Folia serius majora. (v. s. sp.)
- $\epsilon?$ *scabra*, foliis acuminatis, sepalis acutis ex Braun. — circa Salishrum. *V. scabra* Braun in florâ 1820. p. 469.*

26. V. PYRENÄICA (Ram! in DC. fl. fr. 4. p. 803.) stigmate uncinato nudo, foliis latè subcordatis, petiolis apice dilatatis, sepalis ovatis obtusis. ♀ in petrosis Pyrenæorum. Flores odorati ex Ram. Non V. palustris nec V. caninæ varietas, verosimiliter eadem ac V. hirta var. Alpina? Sem. ign. (v. s. sp.)
27. V. HUMILIS (H. B. et Kunth am. nov. gen. 5. p. 369.* t. 492. f. 1.) glaberrima, foliis subrotundo-ovatis obtusis basi rotundatis leviter cordatis, stipulis apice dentato-ciliatis, calycibus acutiusculis, stigmate uncinato acuto, ovario glabro, calcare brevi rotundato patente, appendicibus apice rotundatis, loculis antherarum dimidio brevioribus. ♀ in subalpinis regni Mexicani, propè Real del moute. alt. 1426 hex. Flores albi, venis luteis.
28. V. HOOKERIANA (H. B. et Kunth am. nov. gen. 5. p. 369.* t. 492. f. 2.) glaberrima, foliis reniformibus profudè cordatis, stipulis dentato-ciliatis, calycibus acutis, stigmate uncinato apice truncato, ovario glabro, calcare brevi rotundato, appendicibus apice rotundatis, loculis antherarum dimidio brevioribus. ♀ crescit cum præcedente.
29. V. ODORATA (Liu. sp. 1324.) stigmate uncinato nudo, foliis rotundato-cordatis, sepalis ovatis obtusis, calcare obtusissimo, capsula turgida hirta, seminibus turbinatis albido, stolonibus flagelliformibus. ♀ in nemorosis et sepibus Europæ totius et in Sibiria, Chinâ, Japoniâ? Sm. fl. brit. p. 245. Sturm deutsch. fl. ic. opt. V. suavis Bieb. suppl. p. 164.
- a. vulgaris*, floribus violaceis. Variat flor. corollatis purpureis, cinereis, rubris, pallidis, albis, calcare lilacino; flore simplici, semipleno, pleno, sæpè floribus apetalis et tunc plantis amplificatis; foliis longè petiolatis et pedunculos multò superantibus; tempore antheses verno, vel seriore, floribus multicalcaratis, sepalis interdùm acutiusculis. (v. v.)
- β. alba*, floribus albis, calcare albo obtusissimo, stolonibus longissimis. ♀ in locis argillosis cum V. hirta vulgo mixta. V. alba Bess. fl. gall. 1. p. 177. (v. v. c.)
- γ. variegata*, floribus variegatis, Tourn. inst. 419.
30. V. SERPENS (Wall! in litt.) glabrescula, stigmate marginato? caulinibus gracilibus, foliis profundè cordatis, sinu lato antriculis rotundatis, sepalis lanceolatis acutis, stipulis lanceolatis dentatis, floribus minutis, petalis 2 mediis barbatis, calcare brevi obtusissimo. ♀ in Napanliâ Wallich. An eadem ac V. repens Buchan! in herb. Lamb? (v. s. sp.)
- ** *Capulis oblongis trigonis.*
- † *Caulibus herbaceis.*
31. V. KROCKERI (Gmel. syst. 412.) stigmate uncinato, caule procumbente, foliis reniforme-cordatis obtusiusculis, sepalis lanceolatis acutis, capsula trigona pubescente. ♀ in Bohemiâ. V. purpurascens Schm. fl. boh. 1. cent. 3. p. 49. t. 311.
32. V. ULIGINOSA (Bess. prim. fl. gall. p. 169.) stigmate subreflexo nudo, caulinibus abbreviatis, petiolisque glabris, foliis ovatis obtusis basi subcordatis, stipulis integris, sepalis ovatis obtusis, calcare brevi conico. ♀ in Ducat. Parmæ? in paludosis Carnioliae, Carinthiae, Lusatiae. V. uliginosa Schrad. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 357? An V. scaturiginosa Wallr. sched. 1. p. 97? (v. s.)
33. V. LANGSDORFFI (Fisch. incd.) stigmate marginato? subreflexo obtuso, caulinibus demùm elongatis basi obliquâ, foliis rotundato-cordatis glabresculis, stipulis ovatis setaceo-acuminatis, imis fuscis setoso-dentatis, sepalis ovatis subacute, petali inferi limbo subrhomboïdali, calcare latè saccato obtusissimo. ♀ in iusulâ Unalaschkâ.
- α. subacanlis*, capsulis oblongo-3-gonis obtusis, semiuibus magnis subpyriformibus fuscis. V. odorata varict. in herb. Banks! (DC. v. s.)

- β. caulescens, fructibus V. peduncularis* Langsdorff ex Fisch. in litt. (v. s.)
34. *V. MIRABILIS* (Lin! sp. 1326.) stigmate subreflexo nudo, caulinis rigidis petiolisque villosis, pilis secundis, foliis reniformi-cordatis acuminatis, sepalis 3 maximis oblongis acuminatis, calcare cylindrico obtuso longo, capsulae valvis peracuminatis, seminibus pyriformibns fuscis. ♀ in sylvis et dumetis montium Europæ temperatæ et frigidioris ferè totius. (DC. v. s. in b. Lin.)
- α. *caulescens*, floribus radicalibus corollatis sæpius abortientibus, canellis apetalis semiuferis. Jacq. fl. austr. t. 19. (v. v. sp.)
- β. *acaulis*, pedunculis omnibus radicalibus, Gmel. fl. bad. 3. p. 519. in obs. (v. v. sp.)
- 35? *V. MAGELLANICA* (Forst! in comm. gotting. 9. p. 41. t. 8.) stigmate , caule brevissimo, foliis reniformibus, stipulis lanceolatis acutis integris, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis, calcare saccato. ♀ ad fretum Magellanicum. Petala intus glabra? Fl. lutei. (DC. v. s. in b. Mus. Par.)
36. *V. MACULATA* (Cav. ic. 6. p. 20. t. 539.) stigmate apice subplano, rostro brevissimo, caule abbreviatu, foliis ovatis, stipulis ovatis apice fimbriatis, sepalis lanceolatis acuminatis, staminibus apice emarginatis, calcare brevi obtuso. ♀ in Chili et ad fretum Magellanicum. Petala intus valde barbata, pili clavati. Flores lutei.
- α. *megaphylla* (DC. mss.) trunco radicis longo tereti, foliis elliptico vel subrotundo-ovatis. — in sylvis babiæ Duclos ad fretum Magellanicum
- V. pyrolæfolia* var. α. Poir! dict. 8. p. 636. excl. patriæ. *V. glandulosa* Dombey! herb. *V. lutea megaphyllum* Commers. (DC. v. s. sp. in b. Mus. Par.)
- β. *microphylla* (DC. mss.) trunco radicis brevissimo, foliis ovato-lanceolatis. — in collibus babiæ Boucault Commers. *V. pyrolæfolia* var. β. Poir. 1. c. *V. lutea microphyllum* Commers! herb. (v. s. s.)
37. *V. COMMERMORII* (DC. mss.) stigmate caule brevissimo, foliis ovatis, stipulis lato-ovatis integris?, sepalis oblongo-lanceolatis obtusimarginatis. ♀ in summis montibus freti Magell. suprà Fort.-Gallaut, Commerson. Flos albus. (DC. v. s. in b. Mus. Par.)
38. *V. RADICANS* (DC. mss.) rhizomate horizontali fibrilloso, stigmate brevi-rostrato marginato, foliis ovato-lanceolatis, basi abrupte attenuatis subcordatis serratis, stipulis linearibus setaceo-subulatis setoso-serratis, sepalis linearibus acutis, floribus minutis, petalis mediis obovatis imberbis? infimo minori, calcare subnullo. ♀ in Carolinâ austr. Michx. fil. (v. s.)
39. *V. STRIATA* (Ait. hort. Kew. ed. 1. v. 3. p. 291?) stigmate papilloso-subreflexo, rostro obtusiusculo, caulinis ramosis flexuosis, foliis ovato-cordatis acuminatis pubescentibus, stipulis ovato-lanceolatis dentato-laceris, sepalis ovato-lanceolatis, capsula breviuscula, valvis subobtusis 3-7-spermis, seminibus subrotundis rufis. ♀ in sylvis Amer. bor. Poir. dict. enc. 8. p. 637. Elliot sket. 1. n. 111. p. 301.* *V. debilis* Michx. non Pursh. Species plurimæ confusæ sec. Lewis l. c. Flores flavigeni. (v. v.)
40. *V. DICHOTOMA* (fl. mex. ic. ined.) stigmate , canle dichotomo, rami patentibus, foliis cordatis, stipulis oblongis, apice tantum setoso-laceris. ♀ in Mexico. *V. striata* valde proxima. Flores violacei. Fruct. ign. An eadem ac *V. scandens* Ruiz et Pav. in herb. Lamb?
41. *V. OCHROLEUCA* (Lewis l. c.*) caulinis assurgentibus, foliis cordatis, stipulis oblongis maximis remotè dentatis, sepalis angustissimè lanceolatis acuminatis, floribus magnis, petalis lateralibus densè barbatis, calcare longinsculè prodacto. ♀? secùs flumen Dam-River, in montibus Saura Amer. bor. Flores ochrolencii. *V. striata* Pursb fl. bor. am. 1. p. 174. Nott. 1. p. 150. An var. v. striata? (v. s.)
42. *V. MUHLENBERGIANA* (Ging. mss.) caulinis flexuosis assurgentibus, foliis

- cordatis acuminatis, calcare brevissimo, stipulis lanceolatis ciliatis, radice fasciculatâ. — in Pensylvaniâ. Flores cærulescèntes. V. uliginosa. ex Muhl. cat. n. 18 non Schrad. nec Besser. Lewis l. c.* An V. dichotoma var?
43. V. LEWISIANA (Ging. mss.) caulis decumbentibus stoloniferis, foliis reniformibus cordatisqnc, stipulis magnis ovatis longissimè deusèque ciliatis, sepalis latè lanceolatis acuminatis ciliatis, floribus minoribns, petalo infimo minutissimo æquali lateralibns, barbâ albâ, calcare breviusculo. $\frac{1}{2}$ in rupibus montium Sauræ Amer. bor. V. repens Lewis l. c.*
44. V. CANINA (Liu! sp. :324.) stigmate papilloso subreflexo, canle adultiore adscendente ramoso glabro, foliis cordatis, stipulis acuminatis pectinatim tenuiter laceris, sepalis subulatis, pedunculis glabris, capsula elongatâ, valvis acuminatis, seminibus pyriformibus fuscis. $\frac{1}{2}$ in sylvis dumetis sepiibusqne totius frè Europæ, Japoniæ, Persiæ, ora occid. Amer. sept., et in insulis Canariensis. Smith engl. bot. t. 620. V. sylvestris Lam. fl. fr. 2. p. 680. V. cordata Willd. sp. 164, non Walt. V. neglecta Scbm. fl. bob. n. 1. p. 51. t. 313, non Bieb. Multum variat altitudine et foliorum formâ. Sæpius excrescit et tum flores apetalos producit.
- $\beta.$ minor (DC! fl. fr. suppl. p. 617.) caule brevissimo, foliis reniformi-cordatis glabriusculis.— in montibus Pyrenæis et Helvetiis. (v. v. et sp.)
- $\gamma.$ alba, floribus albis, stipulis uno latere ciliato-laceris. — in Tanriâ Stev. V. neglecta Bieb. fl. taur. t. p. 172. sec. Stev. V. cauina fl. albo Dill. in Ray. synops. 364³ (v. s. sp.)
- $\delta.$ macrantha, floribus duplò triplò majoribns. (v. s. sp. in berb. Balb.)
- $\epsilon?$ Japonica, Foliis basi vix cordatis. — in Japoniâ propè Nagasaki. V. non odorata foliis cordatis Lamb! herb. (DC. v. s. in b. Lamb.)
45. V. PALMARIS (Eucban! iud.) stigmate canle ramoso, ramis debilibus, foliis cordatis acuminatis, stipulis lineari-lanceolatis subserratis, sepalis oblongis acutiusculis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ prope Bimpedi. An var. V. canina? (DC. v. s. in h. Lamb.)
46. V. DIFFUSA (Ging. mss.) stigmate subcapitato, rostro brevissimo obtuso nudo, caulis simplicibus decumbentibus, foliis ovatis crenatis in petiolum decurrentibus, nervis marginibusque pilosis, stipulis lanceolatis dentatis ciliatis, sepalis lanceolatis acutis, nectariis inferne latis, extus suprà emarginatis hiuc attenuatis brevissimis angustis. $\frac{1}{2}$ in Napauliâ Wallich. Aff. V. Nittalii Pursh. (v. s.)
47. V. ROSTRATA (Pursh fl. am. bor. 1. p. 174.) stigmate rostrato, rostro suberecto acuto nudo, caulis simplicibus decumbentibus, foliis cordatis glabris, sepalis subulato-lanceolatis glabris, calcare reflexo rostrato. $\frac{1}{2}$ in rupibus nmbrosis Pensylvaniæ et in montibus Alleghanys. Petala omnia? glabra. (v. s. sp.)
48. V. DEBILIS (Pursh fl. am. bor. 1. p. 174. non Michx.) stigmate papilloso subreflexo, caulis subsimplicibus decumbentibus, foliis reniformi-cordatis acutiusculis glabriusculis, sepalis lanceolatis glabris, calcare longè porrecto. $\frac{1}{2}$ in Amer. bor. V. canina Walt. fl. carol. ex Elliot. An var. V. canina? Flores cærulescèntes. (v. s. sp.)
49. V. ARENARIA (DC! fl. fr. 4. p. 806.) pruinoso-pubescent, stigmate papilloso subreflexo, caulis simplicibus erectiusculis, foliis cordato-subrotundis, stipulis erectis iuciso-dentatis, sepalis lanceolato-oblongis, capsulis turbinato-ellipticis obtusis pubescentibus, seminibus ovatis castaneis. $\frac{1}{2}$ in locis arenosis Vallesiæ, in Alpibus Pedemontii, Gallo-provincia, Bohemiæ. circa Mosquam, in Caucaso. V. Allionii Pio diss. p. 20. t. 1. f. 2. V. glauca Bieb. sppl. p. 165. V. rupestris Schm. fl. bob. cent. 3. t. 1. p. 50. t. 312. V. psilla Schleib. in litt.
- $\beta.$ aprica, perpusilla, subacaulis. $\frac{1}{2}$ in collibus ad Lobenheim et Bendstadt V. hirta aprica Spreng! nov. prov. 43. n. 97.
- $\gamma?$ sarmientosa, caulis (ob chlorosim) luxuriatibus elongatis pro-

- combentibus, pedunculis foliis brevioribus: — in Alpium Caucasicarum
cryptis Bieb. V. sanguinosa Bieb. fl. taur. cauc. I. p. 172. et suppl.
p. 166.
50. V. PUMILA (Vill! Danph. 2. p. 266. cat. strash. p. 288. t. 5.) glabriuscala,
stigmate papilloso subreflexo, canibus ramosis diffusis procumbentibus, foliis
ovato-lanceolatis, petiolis marginatis, stipulis ovato-lanceolatis dentatis in-
cisisve, calcare cylindrico apice subcurvo obtuso flavescente sepalorum
vix longitudine, valvis subrectis glabris apice truncatis, seminibus ovatis
nigro-castaneis. ♀ In Delphinatus Monte Corps, in dunis Vasconiae, in eri-
ctis siccioreibus Germaniae, Helvetiae, Pedemontii. (v. s.)
- α. *lanceifolia*, foliis lanceolatis basi in petiolum gradatim attenuatis. V. lan-
cifolia Thore! chlor. land. 357. (v. s. sp.)
- β. *ericetorum*, foliis basi truncatis vel subcordatis in petiolum abrupte
attenuatis. — In ericetis turfosis. V. ericetorum Schrad! ined. (v. s.)
- γ. *litoralis*, caulis elongatis, floribus apetalis. — Ad oras maris Baltici
propé Warnemunde. V. litoralis Spreng! nov. prov. p. 43. (v. s.)
51. V. MONTANA (Lin! sp. 1325.) glabriuscala, stigmate papilloso subreflexo,
caulis simplicibus erectis, foliis imis cordatis, superioribus ovatis acutis,
petiolis marginatis, stipulis oblongis dentatis incisisve, calcare conico trun-
cato recto viridescente sepalis breviore, valvis arcuatis subacutis, seminibus
ovatis castaneis. ♀ In Europæ temperata et Sibiria. Flores albi demum cœru-
lescentes. (v. v.)
- α. *stricta*, caulis strictis, foliis imis cordatis. V. stricta Horn. hasf.
- V. montana. α. fl. fr. 4. p. 807.* in pratis montanis dumetisque. (v. v.)
- β. *pubescens*, caulis strictis, foliis imis cordatis pubescentibus. V. erecta
Gerard! in litt. (v. s.)
- γ. *lactea*, caulis basi geniculatis, foliis omnibus lanceolatis. — in erice-
tis indis Angliae, Helvetiae, Galliae. V. lactea Smith fl. brit. I. p. 247. engl.
bot. t. 445. opt. V. Lusitanica Brot. phytog. p. 39. t. 17.
- δ? *Ruppii*, caulis procumbentibus, foliis cordatis lanceolatisque. — In
Pedemontio. V. Ruppii All. fl. ped. 2. n. 1646. t. 26.* Lodd. bot. cab.
t. 686. (v. v.)

++ *Caulibus fruticulosis.*

52. V. DECUMBENS (Lin! fil. suppl. 397.* stigmate uncinato nudo, caulis
ramosissimis procumbentibus, foliis linearibus angustissimis integris con-
fertis, stipulis subulato-linearibus adnatis, calcare tubulosu obtuso recto
sepalorum vix longitudine. ♀ Lin. f. ♂ ad Cap. Bon.-Spei in montibus
Hottentot. holl. (DC. v. s. sp. in herb. Lin. et Lamb.)
53. V. SCROTIIFORMIS (DC. mss.) stigmate.... caulis ramosis, foliis linea-
ribus obtusiusculis integris, imis remotis, stipulis subulatis adnatis, calcare
saccato, auriculis sepalis vix superantibus. ♂ in promont. B. Spei. Masson.
(DC. v. s. sp. in herb. Lamb.)
54. V. ARBORESCENS (Lin! sp. 1325.) stigmate uncinato nudo, caulis ramosis
erectis teretiisculis pubescentibus, foliis lanceolatis basi attenuatis, stipulis
oblongis adhaerentibus, calcare cancellato obtuso auriculas vix superante,
valvis naveliculatis obtusis oligospermis, seminibus ovatis ante debiscentiam
non purpleo-nigris dein piceis, carunculis albis. ♂ in saxosis et inter fissuras
ropiam subalpinae Europæ merid. et Africæ bor. DC. fl. fr. suppl. p. 618.*
- α. *linearifolia*, pruinosa, foliis elongato-linearibus integris. — in Corsicâ. (v. s.)
- β. *integritifolia*, foliis lanceolatis integris. — in sabuletis oræ Mediterraneæ,
in rupibus Hispaniae. V. Hispanica fruticans Barr. ic. t. 568. (v. s.)
- γ. *serratifolia*, foliis lanceolatis remotè dentatis. — In Barbariâ. V. suberosa
Desf! fl. atl. 2. p. 313.* et emend. (v. s.)
- δ. *latifolia*, glabriuscala, foliis rhomboe-spathulatis remotè dentatis. (v. s.
ex Brouss.)

55. V. ARBOREA (Forsk! fl. yeo. cxx.) stigmate..... caule basi tereti; apice angulato erecto simplici?, foliis oblongis utrinquè acuminatis remotè dentatis, stipulis subulatis integris, calcare obtusissimo parvo. ♂ in Yemen. An eadem ac V. arboreascens var. V. serratifolia? (DC. v. s. in h. Banks.)

Sect. II. DISCHIDIUM. Ging. mss.

Stigma erostratum, apice plns minus bilobum, foraminulo inter lobos sito. Stylus ab apice ad basin attenuatus. Stamina oblonga approximata. Tonus planiusculus. Capsula sœpè 3-gona oligosperma. Folia seminalia sœpè subrotunda.

56. V. PYRMÆA (Poir. dict. 8. p. 630.*) stigmate bilobo?, lobis divergentibus, trunco crasso perpendiculari, foliis confertissimis linearibus acutis margine scarbis sessilibus, sepalis linearibus, calcare breviusculo, petalis apiculatis. ♀ in locis frigidissimis Andium Pernviæ. V. Alpina Rniz et Pav! in herb. Deless. ined. (v. s.)

57. V. COTYLEDON (Ging. mss.) stigmate bifido, lobis reflexis, trunco crasso tortuoso, foliis confertissimis rhomboe-spatulatis in petiolam longè attenuatis integræ margine cartilagineis glabris, sepalis linearibus, calcare brevissimo. ♀ in montibus excelsis Cibili. Née. Capsula 3-gona oblonga in cænmine pedunculi spiraliter contorti; semina ovata 9-10 atrata. (v. s. in herb. Roux, nunc Mus. Genav.)

58. V. TRIDENTATA (Menzies! ined.) stigmate..... caulinis ramosissimis procumbentibus, foliis confertis obovato cuneatis apice tridentatis coriaceis glabris, sepalis ovatis, calcare brevissimo. ♂ in Statenland vertice montium inter nives. (DC. v. s. in h. Lamb. et Banks.)

59. V. WALLICHIANA (Ging. mss.) stigmate bifido?, lobis lamellatis divaricatis, foliis reniformibus cordatis, stipulis lanceolatis denticulatis, sepalis subulatis, calcare subulato petalorum longitudine. ♀ in Napaulâ. Calcar genuiculatum descendens; nectaria elongata, capillaria; petalum inferum obovato-cuneatum, apiculatum, flos flavus? Habitùs V. bifloræ. Flos ferè V. rotundæ; stigma ab omnibus discrepat. (v. s. commun. à cl. Wallich.)

60. V. BIFLORA (Liu! sp. 132.*) stigmate bifido, lobis crassis divergentibus, foliis reniformibus, stipulis ovatis, sepalis linearibus, petalis glabris, calcare brevissimo, semiuibns rotundo ovoideis fuscis obscurè punctatis. ♀ in humidis montanis Europæ fere totius, Sibiræ et Americæ bor. ad uram occidentalem? Variat caule unifloro (J. Baub. hist. 3. p. 545. f. 1.) et bifloro (Pluk. t. 233. f. 7. et 234. f. 1.). (v. s. sp.)

Sect. III. CHAMÆLANIUM. Ging. mss.

Stigma sphæroideo-capitatum, utrinquè fasciulis pilorum onustum, foraminulo minuto sublaterali. Stylus compresso-clavatus. Stamina oblonga approximata. Tonus planiusculus. Capsula sœpè trigona. Folia seminalia sœpius subrotunda. Petala 2 ungue barbata.

61. V. TRIPARTITA (ILL. sket. x. p. 302.*) foliis 3-5-partitis, lobis lanceolatis dentatis pubescentibus, stipulis lanceolatis, sepalis acutis. ♀ in Georgiâ propè Athens. Flores lutei. An var. V. hastata?

62. V. NUTTALLII (Pursh! fl. bor. amer. p. 174.*) caule simplici erectinculo, foliis lanceolato-ovatis integris in petiolam attenuatis, nervis marginibusque pubescentibus, stipulis lanceolatis integris, sepalis lanceolatis acutis. ♀ in Americæ bor. inter flumen Rock-River et Missouri. Nutt. gen. am. 1. p. 151.* Flores parvi, flavi, subtus purpurei.

63. V. HASTATA (Michx! fl. bor. amer. 2. p. 149.) foliis cordato-lanceolatis hastatis situato-serratis, stipulis ovatis acutis, sepalis lanceolatis acutis, calcare brevissimo. ♀ in Americæ borealis Georgiâ propè Athens. Elliot Sket. 1. p. 302.* Flores lutei. (v. s.)

♂ glaberrima, foliis rhoomboideo-lanceolatis. — In sylvis et collibus Carolinæ septentrion. V. hirta Lewis l. c. non auctornm. An spec.?

64. V. CANADENSIS (Lin! sp. 1326.) foliis latè cordatis serratis acuminatis, nervis pubescentibus, stipulis lauceolatis, sepalis subulatis lanceolatis, calcare brevissimo subsaccato, capsula oblongo-3-gonâ obtusissimâ, seminibus subrotundando-ovatis castaneis. ♀ in Americâ bor. Petala albida dorso violacea. (v. s.)

α. stipulis angusto-lanceolatis. V. Canadensis Ell. Sket. p. 301.*

β. stipulis ovato-lanceolatis. V. albisflora Link. enum. b. berol. 1. p. 141.

65. V. PUBESCENS (Ait! bort. Kew. ed. 1. v. 3. p. 290.) villosa, caulinibus simplicibus erectis, foliis lato-cordatis acuminatis serratis, stipulis ovatis, sepalis oblongo-lanceolatis, calcare brevissimo subsaccato. ♀ in Americæ bor. sylvis rupestribus. Nutt. gen. 1. p. 150.* (v. s. sp.)

α. ovario glabrinsculo, stipulis ovatis latis.

β. ovario villosô, stipulis oblongo-ovatis. V. Pensylvanica Mich! fl. bor. amer. 2. p. 149.

66. V. ERIOCARPA (Lewis am. journ. 5. n. 1.) scabriuscula, caulinibus assurgentibus ramosis, foliis cordatis acutis, interdùm reniformibus, stipulis ovatis, calcare brevissimo subsaccato, fructibus densè villosis. ♀ in Carolinâ sept. Non prioris var. ex Natt. (v. s. sp.)

67. V. UNIFLORA (Lin! sp. 1327.) foliis radicalibus reniformibus, caulinis ovatis acuminatis inciso-dentatis pubescentibus, stipulis lanceolato-subulatis dentatis, sepalis ovatis, calcare brevi lato saccato. ♀ in Sibiria, solo turfoso Gmel. sib. 4. p. 101. t. 48. f. 5. (v. s.)

Sect. IV. MELANIUM. DC. mss. — Jacea DC. fl. fr. — Violæ tricolores veter. auct.

Stigma urceolatum ntrinquè fasciculis pilorum omnium, aperturâ magnâ iuferne labello munitâ. Stylus ab apice ad basin attenuatus. Stamina triaugularia conuexa. Torus concavus et idèo ovarium paulò inferum Capsula obsoletè hexagona. Semina numerosissima 40.-60. Folia seminalia sèpiùs ovata. Petala 3 inferioria, ungue barbata.

68. V. NUMMULARIFOLIA (All! pedem. n. 1640. t. 9. f. 4.) glaberrima, caulinibus ramosis decumbentibus, foliis subrotundis integris, stipulis lauceolatis setoso-dentatis, sepalis oblongis, calcare breviusculo. ♀ in saxosis Alpium Pedemontii et Delphinariorum. DC. fl. fr. 4. p. 804.* (v. v.)

β. minima — in Alpibus Corsicis. — Bocc. mus. 2. p. 163. t. 127. (v. s.)

69. V. ALPINA (Jacq! obs. 1. p. 21. t. 11.*) caule brevissimo, foliis cæspitosis ovatu subrotundis subcordatis crenatis longè petiolatis, stipulis lanceolatis vix dentatis adhærentibus, sepalis oblongis obtusiusculis, calcare tubuloso obtuso sepalis breviore. ♀ in Alpibus Austræ et Carpatib. (v. s.)

70. V. CORNUTA (Lin. spec. 1325.) radice fibrosâ diffusa, caulinibus adscendentibus, foliis cordato-ovatis crenatis ciliatis, stipulis obliquè cordatis inciso-dentatis ciliatis, sepalis subulatis, calcare subulato calyce longiore. ♀ in Pyrenæis et monte Atlante. DC! fl. fr. 4. p. 810.* Sims bot. mag. t. 791. (v. v.)

71. V. CENISIA (All! pedem. n. 1641.) radicis trunco subfusiformi lignoso, caulinibus diffusis procumbentibus iudivisis, foliis spatulato-ovatis oblongisve integris, stipulis integris vel palmatisectis segmentis obovatis folio simillimiis integris, calycibus pubescentibus, calcare tubuloso acuto calycis longitudine. ♀ in saxosis Alpium Helvetiæ Pedemontii et Galloprovinciæ. (v. s.)

α. ovatifolia, foliis omnibus ovatis vix pubescentibus. V. Cenisia All! fl. pedem. t. 22. f. 6. DC! fl. fr. 4. p. 805.* (v. s.)

β. diversifolia, foliis imis ovatis, superioribus oblongis tomentoso-pubescentibus. — in Pyrenæis. V. Cenisia Lapeyr. abr. Aff. V. cheirantifoliae. (v. s.)

- γ. *Valderia*, foliis omnibus oblongis hispidulis. V. Valderia All! fl. pedem.
2. p. 98.* t. 24. f. 3. (v. s.)
72. V. MINUTA (Bieb. fl. taur. t. p. 173.) caulis simplicibus unifloris flaccidis, foliis subrotundis crenatis, stipulis ovatis integris ciliatis, calcare vix petalorum longitudine. ♀ in Caucaso Iberico. Au var. V. Alpinæ?
73. V. CHEIRANTHIFOLIA (Humb. et Bonpl. pl. equin. I. p. 111.* t. 32.) velutina, radice crassâ lignosâ, caulis adscendentibus, foliis lanceolatis integrerrimis in petiolum attenuatis, stipulis linearibus, calcare tubuloso subacuto sepalorum vix longitudine. ♀ in iusulis Canariis in summo monte Pico-Teyde. (v. s.)
74. V. CALCARATA (Lin! spec. 1325.) radice fibrosâ diffusa, caulis simpli-cinsculis cæspitosis, foliis spathulato-subrotundis elongatis crenatis, stipulis palmatifidis integris, sepalis oblongis glanduloso-denticulatis, calcare subulato calyx longiore, nectario staminibus vix duplo longiore, seminibus ovatis. ♀ in pascuis moutium editorum ab Austria ad Galloprovinciam. DC. fl. fr. 4. p. 810.* Species minè varia, nec intrà limites suos certa.
- α. *Zoysiæ*, caule brevissimo, stipulis glabriusculis bidentatis, flore luteo amplissimo. — In Alpibus Austriae et Helvetiae. V. Zoysiæ Wulf. in Jacq. coll. 4. p. 297. t. 11. f. 1.* — Barr. icon. t. 691. (v. v.)
- β. *Halleri*, caule brevi, stipulis incisis vix ciliatis, flore cœruleo ampio. — Hall. hist. n. 566. var. α p. 243.* t. 17. In iisdem locis frequens. (v. v.)
- γ. *albiflora*, caule brevi, stipulis incisis vix ciliatis, flore albo ampio. — In Alpibus Sabandiae. Hall. hist. n. 566. var. β. 111*. (v. v.)
- δ. *Bertolonii*, caulis elongatis, foliis imis ovatis, extimus elongatis stipulisque palmatifidis glabriusculis. — In Apennini Genueusis summo monte Scaggia. V. Bertoloni Pio diss. 34. t. 3. f. 2. — Cupan. pamph. ed. bonou. t. 99. (v. v.)
- ε. *Aethnensis*, caulis elongatis, foliis stipulisque velutino-pubescentibus, calycibus glabriusculis. — In monte Etna. V. gracilis Riv. mant. 4. p. 25. ex cl. Moricand. — Cupan pamph. ed. bonou. t. 138. (v. s.)
- ζ. *decipiens*, caulis elongatis, foliis stipulisque hispidis, sepalis lanceolatis hispidulis. — In Pyreneis orient. V. hispida Lapeyr. abr. 123. excl. syn. (v. s.)
75. V. OREADES (Bieb. fl. taur. suppl. 167.) caule abbreviato, foliis oblongis, stipulis pinnatifidis integris, lacinias obtusis, sepalis acutis denticolatis, calcare tubuloso obtuso calyce breviore. ♀ in caenmine Tauræ moutium. An fortè varietas V. amœuae? (v. s.)
76. V. AMœENA (Sym. synop. ex Smith engl. bot. t. 1287.) caule abbreviato, foliis rotundis, stipulis pinnatifidis, lobis obtusis, sepalis ovato-lanceolatis acutis integris, calcare tubuloso obtuso calyce breviore. ♀ in moutibus Scoticis. Flos amplissimus purpureus. Petala rotundata undulata. (v. s.)
77. V. ALTAICA (Ker. bot. reg. t. 54.*) caule abbreviato, foliis ovalibus, stipulis oblongo-lanceolatis incisis, dentibus acutis, sepalis aequaliter dentie-latis, calcare brevissimo appendiculatis sepalorum vix longiore. ♀ in Alpibus Altaicis ad fines Sinenses. Sius bot. mag. t. 1776. V. grandiflora Liu! herb. et mant? V. Pallasii Fisch. cat. h. gor? Flores magni lutei. (v. s.)
- β. *purpurea*. V. Altaica purpurea Fisch. in litt.
78. V. SUDETICA (Willd. enum. suppl. 12.) radice fibrosâ diffusa, caulis simpliciusculis, foliis ovato-oblongis, stipulis palmatifidis, lobis integris, sepalis lanceolatis, petalis cuneatis longè unguiculatis discretis, calcare subulato acutiusculo porrecto nectaris staminum vix longiore, seminibus ovatis. ♀ in præris Alpibus et moutauis Europæ. V. grandiflora DC! fl. fr. 5. p. 610.* et omnium ferè auctorum.
- α. *lutea*, caulis brevioribus confertè foliosis, foliis ovato-oblongis, floribus luteis. — in pascuis Alpium Helvetiae et Britanniae. — Cupau.

- pampb. t. 133. V. lutea Smith fl. brit. t. p. 248.* engl. bot. t. 721. V. grandiflora var. α . DC! fl. fr. 5. p. 620. excl. syn. (v. v. c. et s.)
- β . *calaminaria*, caulis adscendentibus, foliis subnemotis ovatis, floribus luteis. — in pascais siccis et calaminariis prope aquas Grani. Lejeune. V. lutea DC! fl. fr. 5. p. 619.* excl. syn. (v. s.)
- γ ? *media*, caulis elongatis erectinsculis, foliis remotis, floribus purpureis. — in montibus Jurassi, Vogesorum et Arverniæ. (v. s.)
- δ . *ramosior*, caulis ramosis, foliis subremotis ciliatis, floribus tricoloribus. — Circa Verviers. Lejeune. V. Rothomageus var. DC! fl. fr. 5. p. 619. An V. tricolor. var? An sint V. tricoloris aut V. calcaratae varieates, aut species nescio!
79. V. PROSTRATA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 582.*) radice simpliciscula, caulis decumbentibus, foliis imis subrotundis, supremis ovalibus, omnibus subcordatis grossè dentatis, dentibus cartilagineis, stipulis pinnatifidis, lobo medio oblongo integro, calcare vix producto obtuso. γ in cacauiuic montium Teneriffæ et in Appenninis. V. Ludovicæ Jan in litt. Petala ochroleuca nigro-striata vix incumbentia. (v. s.)
80. V. ROTHOMAGENSIS (Desf! cat. 153.) hispida, radice subsufsiformi, caulis ramosis diffusis, foliis ovalibus, imis subcordatis, stipulis pinnatifidis, calcare tubuloso obtuso scpalis breviore, nectariis staminum breviore, seminibus oblongo-ovatis. γ in rupibus et aggeribus cretaceis à Rothomago ad Meldam. DC! fl. fr. 4. p. 809.* Pio diss. t. 2. V. hispida Lam. fl. fr. 2. p. 679. Vix ac ne vix differt à V. tricolore. (v. v.)
81. V. TRICOLOR (Lin! spec. 1326.) radice subsufsiformi, caulis rauosis diffusis, foliis imis ovato-cordatis, stipulis ruucinato-pinnatifidis, lobo medio crenato, petalis breviter nugoiculatis incumbentibus, calcare crasso obtuso non porrecto, nectariis brevibus, seminibus oblongo-ovatis. (1) (2) in arvis Europæ, Sibiriae et America bor. DC! fl. fr. 4. p. 808.* Species mirè varians.
- α . *hortensis* (DC. mss.) petalis intense velutinis calyce multi majoribus. V. tricolor OEd. fl. dan. t. 623. (v. v.)
 - β . *degener* (DC. mss.) subramosa, floribus tricoloribus subvelutinis calyce paulò majoribus, stipulis maximis. — in oleraceis (v. v.)
 - γ . *alpestris* (DC. mss.) elongata, foliis remotis, floribus sulfureis purpureo maculatis calyce majoribus. — in pratis Alpinum. V. lutea Tratt. tab. 43? (v. s.)
 - δ . *crassifolia* (DC. mss.) foliis maximis crassiusculis internodiis longioribus, floribus luteis calyce vix majoribus. — in Neustriâ maritimâ. (v. v. c.)
 - ε . *calycina* (DC. mss.) foliis maximis ovatis subconfertis, calycibus maximis. — in montibus Teneriffæ. Brouss. (v. s.)
 - ζ . *appendiculata* (DC. mss.) foliis utrinqè attenuatis, calycibus valdè appendiculatis corollâ majoribus. — inter Bagdad et Kermancha. Olivier et Brng. An eadem ac calycina? (v. s. s.)
 - η . *purpurea* (DC. mss.) foliis ovatis, sepalis breviusculis latis valdè appendiculatis, floribus purpureis calyce majoribus. — in Armoricae inferioris campis. (v. s. s.)
 - ϑ . *declinata* (Ging. mss.) foliis lanceolatis vix appendiculatis, sepalis elongatis, floribus purpureis calyce majoribus. — in graminosis Alpibus Transylvaniæ et Hungaria; in præruptis rupium montis Cornu-di-Canzo in Italiâ. Duby. V. declinata Waldst et Kit. pl. buug. 3. p. 248.* t. 223. (v. s. s.)
 - φ . *ovatifolia* (DC. mss.) caulis diffusis ramosis, foliis ovatis, floribus tricoloribus sepalis lanceolatis vix longioribus. — in (v. s.)
 - ω . *arvensis* (DC! mss.) caulis ramosis assurgentibus, petalis calyce vix longioribus flavescens cæruleis vel purpureo-maculatis. — in agris et arenosis frequens. V. arvensis DC. fl. fr. 4. p. 808.* An V. tricolor Pursh fl. amer. sept. 1. p. 175. n. 22? V. teuella Lewis am. journe scienc. 5. u. 1. spec. 29. (v. s. s.) — * Toro fructibusque ex Uredine

- carboue? deformatis. — in campus prope Lazaretum Caſſæ D'Urville. (v. s. s.)
- ꝝ *sabulosa* (DC. mss.) caulis plurimis diffusis, foliis remotis ovatis elongatis, sepalis augmento-lanceolatis corollâ vix brevioribus. — in arenosis maritimis Belgij et Galliæ. (v. s. s.)
- μ. gracilescens* (DC. mss.) caulis simplicisculis elongatis erectis, sepalis angustis corollâ bicolori saepius longioribus. — in agris prope Bernam. (v. s. s.)
- ν. trimestris* (DC. mss.) caule erecto tenuissimu, stipulis minimis, sepalis linearibus. — circa Olyssiponam. V. tricolor trimestris flore variorum colorum elegans Grisl. vir. los. (v. s.)
- ꝝ *hirta* (Ging. mss.) tota velutino-hirta, ac præcocior (aprili floret!). in Branson Vallesiæ. An V. Kitaibeliana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 383? (v. s. s.)
- ν. bellioïdes* (DC. mss.) hispidula, caulis brevissimus, foliis subrotundis confertis, petalis calyce brevioribus. — in arenosis circa Monspelium et Castelnau, in Nerbodibus Siciliæ. V. parvula Tineo! pug. sic. 5. n. 3. (v. s.)
- π. nana* (DC. mss.) glabrincola, caule brevissimo, cotyledonibus per antebesim persistentibus. in arenosis maritimis Nenstræ, Syriæ, Asia minoris. V. tenella Poir. dict. 8. p. 644.* (v. s. s.)

Sect. V. LEPTIDIUM. Ging. mss.

Stigma proboscidenum foramine minnto; stylus subnatus, flexuosus. Stamina oblonga approximata 2 saepius appendicibus terminalibus longioribus. Torus planiusculus? Capsula subrotundæ? oligospermæ.

82. V. RUELLA (Cav. ic. rar. 6. p. 20.* t. 351. f. 1.) caulis erectis?, foliis ovatis oblongis acutis, stipulis lanceolatis setaceo-dentatis, calcare conico brevi. ♂ in Chili circa Santo-Carlos. Cav.
83. V. CORCHORIFOLIA (Domb! herb.) pubescens, caulis erectis, foliis ovatis acutis basi inaequalibus, serraturis exsertis apiculatis, stipulis lanceolatis setaceo-laceris, calcare latissimo saccato, capsula ovato-trigonâ. ♂ circa Huanaco in Peruvia. V. punicea Ruiz et Pav! in herb. Lamb. (DC. v. s. in h. Mns. Par.)

84. V. CAPILLARIS (Pers. enc. 1. p. 256.) fruticosa scandens glabriuscula, ramis angulatis, foliis ovatis basi inaequalibus subcordatis argute serratis, serraturis exsertis glabris, stipulis oblongis acutis apice trifido aristatis hinc setaceo-laceris, pedunculis folio brevioribus, sepalis acutis, petalo infero obovato subrotundo apiculato, calcare saccato-brevissimo, staminibus 2 inferioribus membranaceis terminalibus elongatis subnatis, appendicibus nectariferis dorsalibus latis basi rotundatis apice truncatis loculis brevioribus, seminibus fusco-punctatis. ♂ in Regno Novo Granatensi? V. stipularis. Cav. ic. 6. p. 21.* t. 531, f. 2. H. B. et Kunth uov. gen. am. 5. p. 372 non Swartz. (v. s. s.)

85. V. SCANDENS (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 371.* t. 493.) fruticosa scandens glabra, ramis subangulatis striatis, foliis cordato-ovatis crenatis glabris, stipulis oblongis dentato-ciliatis, pedunculis folii longitudine, sepalis acuminate, petalo infero obovato oblongo, calcare saccato brevi, staminibus 2 inferioribus membranaceis terminalibus elongatis subulatis, appendicibus nectariferis dorsalibus oblongis obtusis loculis brevioribus, stigmate obtusiusculo. ♂ in Peruvia propè Loxam, alt. 1060 bex.

86. V. ARGUTA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 373.) fruticosa volubilis, ramis teretibus hirtellis, foliis profundè cordatis argute serratis superne puberulis subtus canis, petiolis villosis, stipulis lanceolatis setaceo-laceris, pedunculis folio brevioribus, sepalis acutis, petalo infero obovato mucronato, calcare late obtusissimo laminâ vix dimidio breviore, staminum 2 membranis longioribus obtusis reflexis, appendicibus nectariferis ovatis truncatis an-

- thera parvum brevioribus, seminibus glanduloso-punctatis fuscis. ♂ in sylvis frigidis inter Gonzanam et Loxam. alt. 1060. hex.
87. *V. STIPULARIS* (Swartz fl. ind. occid. 3. p. 1956.) glabra, caulis reptantibus, foliis ovato-lanceolatis utrinque attenuatis, serraturis adpressis obtusis, stipulis oblongis acuminatis longe ciliato-laceris, calcare brevissimo, membranis staminum 2 longioribus subnato-recurvis. ♂ in Guadaloupâ et insulâ Sancti-Christophori. *V. persicariaefolia* Poir. dict. 8. p. 628. (v. s. sp.)
88. *V. DOMBEYANA* (DC. mss.) glabra, caulis reptantibus, foliis ovalibus basi cuneatim attenuatis serratis, serraturis exsertis remotis, stipulis lanceolato-linearibus setaceo-dentatis, calcare brevissimo. ♂ in Americâ meridionali. *V. repens* Domb. herb. An var. *V. stipularis* Swartz? (DC. v. s. sp. in herb. Ms. Par.)
89. *V. TRIFINA* (Spreng. pug. 1. p. 22.) caule decumbente, foliis subtrifidis, lacinis lanceolatis basi attenuatis integerimis, calycibus posticè vix appendiculatis, calcare calyce multò ampliore. ♀? hab.
90. *V. HEDERACEA* (Labill. spec. Nov.-Holl. 1. p. 66. t. 91.*) caulis truncato abbreviato stolonifero, foliis subfasciculato-consertis reniformibus subrotundisve sinuato-dentatis, stipulis lanceolatis setoso-acuminatis, sepalis vix productis petalo infero subtus gibboso ampliato. ♀ in Novâ-Hollandiâ. An genus proprium? (v. s. sp.)
 a. foliis basi subcuneatis. — In terra Van Diemen Labill. (v. s.)
 β. elatines foliis reniformibus. — In Bot. - Bay. Brown *V. reniformis* Brown ined. An spec? Species distincta ex DC. (v. s.)
 γ. petiolaris foliis reniformibus, petiolis pedunculisque longissimis nempe 6-9 poll. longis. — In Novâ-Hollandiâ et insulâ Van Diemen. *V. gracilis* Brown! ined. Species distincta ex DC. qui v. s. in b. Banks.

+ *Species non satis notæ.*

91. *V. EPIPSILA* (Ledebour in Link enum. 1. p. 241.) caule repente, foliis cordato-subrotundis vix acuminatis glabris, laciinis calycinis basi productis barbatis. ♀ in Sibirâ. Corolla pallide cœrulea, petalis 3 insinuatim lineis obscuris notatis.
92. *V. CIBOSA* (Rafin. dec. pl. nov. am. sept. in litt. 1819.) caulescens glabra, foliis longi petiolatis cordato-deltoidicis crenatis obtusis subtus pallidis, stipulis ovato-lanceolatis obtusis integris, petalis glabris, calcare gibboso brevissimo. — In mont. Alleghanis. Flores lutei.
93. *V. SERPYLLIFOLIA* (Humb et Bonpl. in Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391.) caule procumbente, foliis linearispatulatis integerimis. ♀ in Americâ merid. — Cl. Kunthio ignota.
94. *V. TEUCRIIFOLIA* (Humb. et Bonpl. ex Willd. herb. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391.) foliis alternis ovatis serratis, caule fruticoso procumbente, pedunculis folio longioribus. ♂ in Americâ merid. — Cl. Kunthio ignota.
95. *V. SCABRA* (Brown in florâ 1820. p. 469.) subacaulis, foliis cordatis acuminatis scabris, sepalis acutis, radice repente. ♀? circa Salisburgum.
96. *V. CRASSIUSCULA* (Bory ann. gen. 1820. v. 3. p. 16) caulis decumbentibus charactatis?, foliis alternis petiolatis ovatis oblongis integerimis crassiusculis, floribus nudis longe pedunculatis. — In Sierrâ - Nevadâ Hispaniæ.
97. *V. SELKIRKII* (Pursh mss. ex Goldie edimb. phil. journ. 1822. p. 319.) foliis cordatis crenato-serratis pilosiusculis, petalis imberibus, calcare longo crasso obtusissimo. — In montibus prope Montreal Americæ bor.
98. *V. PUNCTATA* (Lewis amer. journ. 5. n. 1. p. 48. nou Willd. reliq.) caule breviusculo stolonifero simplici paucifolioso, foliis cordatis crassis glanduloso-punctatis, calcare longo in rostrum refracto. ♀ in Labrador Americæ bor.

99. *V. SPATRULATA* (Willd. rel. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 353.) foliis lanceolato-spathulatis fasciculatis subiutegerrimis pubescentibus. ♀ in prov. Guilan ad mare Caspium.
100. *V. ALLEGHANENSIS* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 560.*) hirsuta, foliis ovatis et oblongo-cordatis subintegerrimis, petiolis latis membranaceis, petalis 2 lateralibus barbatis, calcare brevissimo saccato. ♀ in Alleghanis Pal Beauv. Au var. *V. ovatae*.
101. *V. LABRADORICA* (Schrank denk. 1. bot. gesell. regensb. 11. p. 12.) caule erecto ramoso, foliis orbiculato-cordatis acumiatis, stipulis lanceolatis. — In Labradoriā.
102. *V. ELONGATA* (Poir. dict. 8. p. 644.*) glabra, foliis ellipticis integerrimis petiolatis, floribus solitariis longè pedunculatis, caule debili, capsulis glaberrimis, seminibus rufescensibus globosis. — In Americâ ex herb. Desf.
103. *V. PRUNELLÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 370.*) glaberrima, foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis obsoletè cordatis crenatis, stipulis leviter ciliatis, calycibus acutis, petalis retusis, calcare subsaccato brevi rotundato, stylo superne clavato incrassato, stigmate laterali truncato. ♀ in altâ planitî Bogotensi, alt. 1370 hex. Flores violacei? *V. hirtæ affinis?*
104. *V. UMBRATICOLA* (H. B. et Kuuth nov. gen. am. 5. p. 370.*) caulescens procumbens, foliis ovatis obtusiusculis basi in petiolum decorrentibus dentatilatis snprâ glabris subtus petiolis pedunculisque tenuissimè hirtellis, stipulis dentato-ciliatis, calycibus linearibus acutis, petalo infero rotundato basi saccato-calcarato, calcare brevi rotundato, ceteris obovato-spatbulatis, appendicibus staminum dorsalibus oblongis obtusis compressis loculis duplo brevioribus, ovario ovato glabro, ovnis 22 biseriatis, stylo cultriformi? stigmate obtuso. ♀ in sylvis prope Real del monte Mexicauorum alt. 1426. hex. Flores violacei magn. *V. palustris*.
105. *V. CHAMÆDRIFOLIA* (Ruiz et Pav. in h. Lamb.) canibns. , foliis ovatis obiter dentatis, petalis 2 lateralibus barbatis. — In Peruviâ. An *V. teucriifolia* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391? An var. *V. rubellæ* Cav?

IV. SOLEA. Ging. mss. — Solea spec. Spreng. pug. rar. 1. p. 22.

Calycis sepala vix æqualia carinata? posticè non producta basi in pedicellum decurrentia (Nutt.) *post anthesin reflexa. Petala subinæqualia, inferius ceteris paulò majus basi paulò gibbosum, cetera subæqualia, aestivatione convoluta?* *Stamina approximata 2-exiùs ad basin glandulam nectaream gerentia? filamenta basi breviùs unguiculata, unguibus latiusculis ovarium vix adæquantibus, antheram paulò altius gerentia. Stigma hamosum.* — *Herbæ pilosæ; caules virgati; folia alterna; pedunculi axillares gemini (uno saepius abortivo) uniflori breves bibracteati.*

1. *S. concolor* (Ging. mss.) ♀ in uliginosis Pensylvaniæ. *Viola concolor* Forster in lin. soc. trans. 6. p. 309.* t. 28. An *Solea stricta* Spreng. 1. c? (v. s. sp.)

V. POMBALIA. Vand. fasc. 7. t. 1.

Calycis sepala maxima, margine aculeis callosis echinata, basi in pedicellum decurrentia. Petala inæqualia, 4 superiora breviora calycem vix excedentia, 5th 2-3-plò longius basi subgibbum hinc stipitato-unguiculatum, limbo transversim latiore, marginibus involutis. Staminum filamenta basi longè unguiculata, unguibus linearibus ovarium adæquantibus hinc oblongo-dilatata, antheras altissimè gerentia; filamenta 2 dorso ad basin glandulam nectarcam gerentia? lobi antherarum apice obtusi. Stylus rectus; stigma infundibuliforme. Capsula Violæ, saepius

villosa. Cotyledones saepius orbiculatae, radiculae teretiusculae longitudoine. — Herbae perennae saepius villosissimæ, radices crassiusculæ, duræ, tortuosæ; folia alterna; pedunculi axillares solitarii inarticulati 2-bracteolati; flores cernui, magni.

1. P. ITUBU (Ging. mss.) ♂ Viola Itubu. Aubl! guj. 2. p. 808. t. 318.* mala. Ionidium Itubu H. B. et K. nov. gen. am. 5. t. 496. (v. s. sp.)

a. caulis hirsutissimis, floribus albis, seminibus albescientibus ?, capsulis villosis. — in Guianâ.

β. caulis birsutissimis, flore cæruleo. — In Cayennâ. Viola Itubu var. flore cæruleo. Aubl. l. c.

γ. caulis glabriusculis, flore albo, ovario villoso, seminibus nigris. In Brasiliâ. Pombalia Ipecacuanha Vand. fasc. 7. t. 1. mala. Calceolar Lœffl. itin. p. 184. n. 2. ? An spec? An V. Ipecacuanha. Lin. maut. 484?

δ. caulis villosis, flore albo?, seminibus.... capsulis glabriusculis. — In Brasiliâ. Ionidium calceolaria Mart. in litt. — An species? (v. s.)

VI. PIGEA. DC. mss.

Calycis sepala inæqualia basi in pedicellum decurrentia. Petala inæqualia; inferius (labellum) ceteris quadruplicè-quintuplicè majus, basi gibbosum, hinc unguiculatum et in limbum obovatum planum dilatatum, aestivatione convolutum? cetera calyx paulò longiora. Staminum filamenta à basi dilatata, antheras demissius gerentia; lobii anthracarum saepius apice in setas producti. Capsula saepius trigona, 3-valvis; seminibus saepius binc angulatis. — Herbae aut sustrutives, foliis saepius alternis; flores erectiusculi, pedunculi solitarii, saepius ad apicem ramulorum racemoso-congesti, bibracteolati, inarticulati? An rectius ad Ionidii sect. 3^{am} adnumerandæ?

1. P. FILIFORMIS (DC. mss.) caulis iudivisis, foliis alternis linearibus integerrimis, labello obovato integro, sepalis lanceolatis acutis. ⓧ? in Novâ-Hollandiâ circa Port-Jackson. (v. s. sp.)

2. P? BANKSLANA (Ging. mss.) canle erecto puberulo, foliis alternis oblongo-linearibus integrerrimis marginibus revolutis supernè scabriuscens, stipulisque subulatis, labello calyce multò longiore, seminibus ellipsoïdeis albidis striatis? ♂ in Novâ-Cambrîâ austr. Viola angustifolia Banks herb. (DC. v. s. in h. Banks.)

3. P? CALYCINA (DC. mss.) caulis ramosis, foliis linearibus integerrimis, labello lanceolato acuto, sepalis ovatis acuminatis. ⓧ? in Novâ-Hollandiâ orâ occidentali. (DC. v. s. sp. in h. Mus. Par.)

4. P? MONOPETALA (Ging. iuss.) caulis ramosis, foliis linearibus integerrimis, labello cuneato-spatulato emarginato, sepalis ovatis. — Ionidium inopetalum. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 400. †.

VII. IONIDIUM. — Ioudii spec. Vent. malm. p. 27. — Soleæ spec. Spreng. pug. rar. p. 23.

Calycis sepala parva inæqualia, basi in pedunculum decurrentia, non appendiculata, margine membranacea. Petala inæqualia; inferius ceteris 2-3-plò longius, basi carinato-concavum aut paulò gibbum, hinc unguiculatum, indè in limbum dilatatum, per aestivationem marginibus saepius involutis. Stamina approximata; filamenta vix à basi oblongo-dilatata, antheram demissius gerentia, 2 anteriora saepius ad basin exteriorem glandulâ nectariscrà basilari instructa. Capsula Violæ, non elastica? post maturitatem cum parte superiore pedunculi articulati de-

cidua? 1-6-rariūs 9-sperma. Cotyledones sēpiūs reniformes; radicula breviuscula. — Herbæ aut suffrutices; folia nunc alterna, nunc opposita, aut inscripторa opposita, superiora alterna; pedunculi solitarii, uniflori, suprā medium 2-bracteolati, hinc articulati. Flores erectiuseculi.

§. 1. *Labello calyce duplō triplōve longiore stipitato.*

1. I. **ANOMALUM** (H. B. et Kuntb nov. gen. an. 5. p. 381. t. 500.) puberulum, caule ramoso foliis ramealibus, alternis lanceolato-oblongis acuminatis serratis, suprā glabris, subtū caucentibus, stipulis latè ovatis acutis, sepalis ovatis acutis sericeo-pubescentibus, labello lanceolatu longè attenuato calyce 4-quintuplōve longiore, petalis ceteris ovatis acutis. ♂ in sylvis juxta Turbaco Novo-Granatensis. V. prunifolia Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391. Flores antē folia, albi. Antheræ linearī-oblongæ, 2 appendiculatæ, appendix uncinata descendentes apice villosæ in calcar geniculatum concauum iatrantes. Au genus?
2. I. **PARIETARIEFORIUM** (DC. mss.) caule ramoso pubescente, foliis altervis elliptico-ovato-lanceolatis acuminatis dentatis subpubescentibus discoloribus, stipulis subulatis ciliatis, sepalis acuminatis ciliatis, labelli limbo sub-rhomboideo (○) in Americâ equinox.
 - α. *Houstoni*, foliis argutè serratis, caule birsnto. — In Verā Crux., Pernvijā. Viola parietariefolia herb. Banks. V. frntescens Ruiz et Pav. ined. (DC. v. s. sp. in herb. Banks et Lamb.)
 - β. *Berterii*, foliis subserratis, caule pubescente. — In Sanctâ-Mariâ-Bert. V. melanosperma Bertero! ined. Semina lenticulari-ovata atra nitida. Cotyledones reuiformes. (v. s.)
3. I. **LEPTORHIZUM** (DC. mss.) caule simplici aut parce ramoso glabrinculo, foliis alternis glabris subglaucis ovatis acutis in petiolum breviter attenuatis dentatis, stipulis linearī-subulatis, sepalis acutissimis. (I) in arenosis Malabaræ, Tranquebaria. Rheed. b. mal. 9. p. 109. t. 61.* Pluk. almag. t. 120. f. 8. A priore vix differt. (v. s. in h. Banks.)
4. I. **CAPENSE** (Rœm. et Scbu't. syst. 5. p. 393) caule suffruticoso erecto, foliis alternis obovatis obsoletè dentatis pubescentibus, stipulis subulatis ciliatis, sepalis acutis ciliatis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Viola Capensis Thunb. prod. 40. V. Massoni in h. Banks! (DC. v. s. sp in b. Liu. ex Ibumb.)
- β. *Ovariense* foliis superioribus lanceolatis infernè glabriusculis subconfertis, sepalis pubescentibus, labello basi valde gibboso. — in Oware Beauvois. (v. s.)
- γ. *Burmanni* foliis superioribus oblongo-lanceolatis supernè glabriusculis, labello obovato basi gibboso extus pubescente. — in Indiâ orient. Burmann. — Ab I. heterophyllum tantum differt sepalis ciliatis nec glabris, ab I. angustifolio seminib⁹ ellipsoideis striatis. (v. s.)
5. I. **HETEROPHYLLUM** (Vent! malm. n. 27. in adu.) caule suffruticoso basi ramoso, foliis inferioribus obovatis, superioribus linearī-lanceolatis obsoletè dentatis pubescentibus, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris. ♂ in Chinâ, Zeylonâ. Polygala frntescens Burmann fl. zeyl. 195. t. 85? (ex DC. adu. v. s. in b. Vent. et Burm.)
6. I. **BUXIFORIUM** (Vent! malm. p. 27. in adu.) canle berbaceo diffuso, foliis alternis obovatis integris margine revolutis, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris, labello basi gibboso apice sobrotundo-truncato. 2 in insulâ Madagascar. Commerson. Viola buxifolia Poir. dict. 8. p. 646.* (v. s.)
7. I. **ENNEASTERNUM** (Vent. malm. p. 27.) caule suffruticoso basi ramosissimo, foliis alternis lauceolatis glabriusculis, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris, labello seminibus nitidis. ♂ in Indiâ orient. (Vent.)

- a. Malabaricum*, caulis decumbentibus, foliis parè serratis. — In Malabar. Rheed. h. malab. 9. p. 117. t. 60.* (DC. v. s. sp. in h. Banks et h. Mus. Par.)
- β. Zeylanicum*, caulis adscendentibus, foliis integriseulis. — In Zeylon. *Viola enneasperma* Lin. sp. 1327. fl. zeyl. n. 317.* (DC. v. s. sp. in b. Banks.)
8. I. *LINARIFOLIUM* (Vahl! ecl. am. 2. p. 18.*) caule erecto, foliis caulinis alternis oblongis utrinquè attenuatis, stipulis subulatis rigidis. (○?) in insulis Caribæis. *Viola liuariæfolia* Poir. dict. 8. p. 648.* An var. I. stricti? (v. s.)
9. I. *STRICTUM* (Veut! malm. n. 27. in adnot.) caulis erectis imâ basi ramosis puberulis, foliis inferioribus oppositis oblongis lanceolatis basi attenuatis apice obtusioribus, stipulis subulatis rigidis, sepalis acuminatis glabris, labello subrotundo, gibbo nullo, capsulâ subrotundo-3-gonâ, semi-nibus ovato-subrotundis nigricantibus? ♀ in Santo-Domingo, Novâ-Hispaniâ. V. stricta Poir! dict. 8. p. 648.* (DC. v. s.)
- β. ramis erectis, foliis elongatis, imis obtusis, basi longè attenuatis glabriuscens. — in Guadaloupâ. Bertero. (v. s.)
10. I. *ANGUSTIFOLIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 377.*) caule lignoso elongato debili superne ramoso glabro, foliis oppositis linear-lanceolatis apice angustatis remotè serrulatis glabris, stipulis minutis, pedunculis iu ramis racemoso-conferatis glabris, fructiferis folio 4-quintuplò brevioribus, sepalis lanceolatis acuminatis, capsulis subrotundo-ovatis trigonis 3-4-spermis. ♂ locis humidis propè Carichana in sylvis Oriuocensem.
- §. 2. *Labello calyce vir duplò longiore subsessili.*
11. I. *THESIIFOLIUM* (DC. miss.) caule erecto glabro, foliis alternis angustis longissimis glahris integerrimis, stipulis scpalisque subulatis, petalis calyce vix longioribus. ♀ in Senegal. Adæusun. *Viola thesiifolia* Poir! dict. 8. p. 649.* (DC. v. s. sp. in herb. Juss.)
12. I. *LINFOLIUM* (DC. miss.) caule erecto puberulo, foliis alternis linear-angustis integris glabris, stipulis subulatis. (○?) in Madagascar. Commersou. *Viola linifolia* Poir! dict. 8. p. 647.* (DC. v. s. sp. in h. Mus. Par.)
13. I. *POLYCALÆFOLIUM* (Vent! malm. p. et t. 27.*) caulis ramosis diffusis procumbentibus, ramis puberlis, folio oppositis lanceolatis integriusculis, stipulis lanceolatis folio dimidiò brevioribus, sepalis ovato-oblongis acutis pubescentibus, labellu spathulato apice rotundato calyceem superante, squamulis nectareis carnosis, capsulis subrotundis trigonis 1-5-spermis, semi-nibus subglobosis lateribus compressiuseulis nitidis nigris, cotyledonibus reniformibus. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Moc. et Sessé, prope Mexico. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 376.* t. 496. *Solea verticillata* Spreng. in Schrad. journ. bot. 1800. v. 2. p. 190. t. 6.* *Viola verticillata* Orteg. dec. 4. p. 50. (v. s. s.)
14. I. *GRACILE* (Moc. et Sessé fl. mex. ined. ic.) caulis suberectis simpli-ciusculis, foliis alteris oblongis integris, stipulis ovato-lanceolatis folio dimidiò brevioribus, petalis calyce vix longioribus, insimo vix majore, semi-nibus ovatis nigris. ♀ in Mexico. An var. I. *polygalæfolia*?
15. I. *VISCINULUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 377.*) caule lignoso erecto ramoso viscoso, foliis oppusitis lanceolatis remotè serrulatis glabris, stipulis subulatis minutis, sepalis ovato-lanceolatis glabris, labello longè unguiculato latissimè ovato acuto basi dilatato concavo, petalorum laterali ungue petali superioris longitudine, staminibus 2 anterioribus basi glandulâ instructis, membranis terminalibus acutis. ♂ in arenosis humidis propè Angostura Guyanensis, ad ripam Orinoci. Flores suaveolentes albi, labello basi flavo maculato.
16. I. *RIPARIUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 378.*) caule herbaceo erecto subramoso bifarium pubescente, foliis inferioribus oppositis lanceo-

- latis crenato-serratis glabris subciliatis, stipulis subulatis minutis, sepalis lanceolatis acuminatis subulatis ciliatis, labello unguiculato ovato subrotundo basi saccato concavo, petalis lateralibus dimidio brevioribus, omniibus versus basin ciliatis, staminum filamentis subnullis 2 anterioribus glandulâ squamulæformi instrunctis, membranis terminalibus acentis, capsulis ovatis trigonis glabris, 3-6-spermis valvis navicularibus acutis, seminibus ovato-globosis subcompressis nitidis fuscis. (I) in regno Novo-Granatensi prope Angostura de Carare ad ripam fluminis Magdalena alt. 120 hex. I. attenuatum. Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 402. Flores cærulæ.
17. I. VERBENACEUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 379. t. 497.) caule herbaceo erecto subramoso pubescente, foliis alternis ovato-ellipticis acentis basi iu petiolum decurrentibus crenato-serratis utrinquè hirtellis, stipulis linearis-subulatis puberulis petiolo sublongioribus, sepalis lanceolatis acuminatis ciliatis, labello longè unguiculato subrotundo elliptico basi 2 gibbis aucto calyce duplò triplò longiore, petalis lateralibus calycem parùm longioribus, staminum filamentis brevibus 2 inferioribus supra basim glandulâ gibbis, membranis terminalibus emarginatis. (O) Colitur in horto Mexicano. Flores pallidæ cærulei.
18. I. CIRCEOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 379. t. 498.) caule herbaceo erecto simplici bifariam puberulo, foliis oppositis ovatis acuminatis basi rotundatis serratis glabris, stipulis linearibus falcatis petiolum subæquantibus glabris, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, labello longè unguiculato subrotundo-ovato obtuso calyce quintuplò longiore, petalis lateralibus inferiore triplò brevioribus oblongis falcatis medio angustatis, hinc infernè lobulo obtuso auctis, staminum filamentis brevibus, 2 inferioribus ad basim glandulâ notatis, membranis terminalibus emarginatis, capsulis subrotundo-ovatis trigonis calyce triplò longioribus glabris 6-spermis, valvis oblongis, seminibus (immaturis?) globoso-ovatis compressiusculis carunculatis. (I) propè Gayaquil locis umbrosis, ad littora maris Pacifici. Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 402. Flores violacei. (v. s.)
19. I. GLUTINOSUM (Vent! malm. n. 27. in adnot.) caulinibus suberectis pubescentibus viscosis, foliis ovato-lanceolatis in petiolum longè attenuatis argutè dentatis, stipulis subulatis petiolo brevioribus, labello obocordato. (U) in Buenos-Aires. V. glintinosa Poir! dict. 8. p. 647.* Calyx in secco viridis nec ut in sequente, cui validè affine, violaceus. (DC. v. s.)
20. I. PARVIFLORUM (Vent! malm. p. 27. in adn.) fraticosum ramosum diffusum, ramis elongatis bifariam puberulis, foliis alternis ovatis serratis in petiolum breviter attenuatis, stipulis subulatis petioli vix longitndine, pedunculis glabris folium superantibus, sepalis ovato-lanceolatis acentis, labello calycem triplò superante ovato bilobo, lobis rotundatis patentibus, squamulis nectaris subclavatis, capsulis subrotundo-trigonis calyce triplò longioribus 3-5-spermis. (S) in America merid. regionibus calidioribus propè Santa-Fé-de-Bogota. H. B. et Kuutb nov. gen. am. 5. p. 375. Viola parviflora Lin. f. suppl. 396*. (DC. v. s.)
- . (P) ramis longissimis. Viola filiformis Ruiz et Pav. ined. (v. s. s.)
21. I. MICROPHYLLUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 374. t. 495.) fruticosum ramosum diffusum, ramis bifariam pubescentibus, foliis oppositis elliptico-oblongis acentis serratis pilosinsculis ciliatis, pedunculis folio triplò longioribus, hinc liucà puberulâ notatis, stipulis lanceolatis acuminatis petiolo triplò longioribus, sepalis ovato-oblongis acentis, labello calyccin duplò superante subpanduræformi, squamulis nectaris subovatis, capsulis subrotundo-ellipticis trigonis 3-6-spermis. (S) inter saxa propè Lactacunga Quitenium, alt. 1480. hex. Viola microcephala Bonpl. ined. V. microphylla Willd. herb. V. parvifolia Rœm. et Schult. syst. 5. p. 391. (v. s.)

†. *Species non satis notæ.*

22. IP² CLAYTONIÖIDES (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 402.) caulibns monophyllis perfoliatis. Patria ign.
23. IP² ERECTUM (Ging. mss.) caule stricto filiformi scabriuscule, foliis linearibus mucronatis remotè denticulatis strictis, stipulis lanceolatis ciliatis adpressis, floribus axillaribus solitariis posticè æqualibus nutantibus.— in Indiâ orient. *Viola erecta* Roth nov. sp. 165. Flores exigui.
24. IP² SUFFRUTICOSUM (Ging. mss.) caule procumbente scabriuscule, foliis elliptico - lanceolatis serratis subpubescentibus, stipulis lanceolatis pilosis demum patulis aculeiformibus, floribus axillaribus posticè æqualibus nutantibus. ♂? in Indiâ orient. *Viola suffruticosa* Roth nov. spec. 165.*
25. IP² FRUTESCENS (Ging. mss.) caule adscendente scabriuscule basi fruticoso, foliis oblongo - lanceolatis mucronatis glabris subciliatis serratis, stipulis setaceis erectis pilosis, floribus axillaribus solitariis posticè æqualibus nutantibus. ♂? in Indiâ orient. *Viola frutescens* Roth nov. spec. 167.
26. IP² BREVICAULE (Mart! in litt.) caule abbreviato adscendente, foliis confertissimis subsessilibus alternis ovato-lanceolatis acutis serratis pubescentibus. — In Brasiliâ. (v. s. sine fl.)
27. I. LINEATUM (Ging. mss.) ramis procumbentibus, foliis oppositis ovatis lineatis petiolatis subtus pubescentibus, stipulis subulatis. ♂? in Cubâ. *Viola lineata* Orteg. dec. 4. p. 49.* *Petalum infernum seu labellum violaceum ungue albido, lateralia violacea, superiora alba.*
- ♂? foliis imis obovatis glabriusculis.— in Cubâ. *V. lineata* herb. hort. monsp.
28. IP² CALCEOLARIUM (Ging. mss.) caule ramoso bifarium piloso, foliis oppositis elliptico-lanceolatis in petiolam attenuatis subamplexicaulibus, stipulis subulatis, sepalis aristato-acuminatis glabris. (I) in Mexico. Moç. et Sessé. *Viola calceolaria* Moç. et Sessé fl. mex. ined. non Poir. Au *V. calcaria* labello ob-ovato retuso Lœfl. itin. p. 183. n. 1?
29. IP² LONGIFOLIUM (Moç. et Sessé fl. mex. ic. ined. non Rœm. et Schult.) caulinibus simpliciusculis, foliis oppositis lanceolato-linearibus rariter serratis acutissimis, stipulis lanceolatis petiolo sublongioribus, pedunculis folio triplo longioribus. ♀? in Mexico.

VIII. HYBANTHUS. *Jacq. am. 77. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 385.**

Calycis sepala inæqualia basi in pedicellum decurrentia non appendiculata. Petala inæqualia, inferius ceteris longius basi saccatum, medium canaliculatum apice in limbum bilobum dilatatum, reliqua breviora 3-nervia. Stamina oblonga basi inter se in disco connata; antheræ demissius insertæ, in duobus inferioribus loculi contigui oblitterati; glandula nectarea magna conchæformis ad basin staminum duorum inferiorum in gibbo petali quinti locata. Capsula obovata oligosperma. — Fructices inelegantes, facie Randiæ, saepius aculeati. Folia sparsa secùs ramos alterna aut secùs caules subfasciculata. Pedunculi alares vel laterales solitarii aut plures congesti apice bifidi. Flores pedicellati subramosi albidi, pedicellis basi bracteatis suprà basin articulatis.

1. H. HAVANENSIS (H. B. et Kunth l. c. p. 385.* t. 494.) caule erecto aculeato ramoso, foliis oblongis remotè serratis, floribus albidis, petalo iufimo apice bilobo, pedunculis bifidis subracemosis. ♂ prope Havanam ins. Cubæ.

a. *Jacquinianus*, folijs apice emarginatis basi cuneato-attenuatis, sepalis ovatis 3 inferioribus basi gibbis, floribus minoribus vix oculis nudis exsertis, petalis 4-ovatis obtusis, quinto oblongo medio attenuato paulò longiore apice bifido, stylo subulato. — In montibus sylaticis ex Jacq. l. c. Ionidium *Jacquinianum* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 397.*

2. *Humboldtianus*, foliis apice integris vix petiolatis, stipulis ovatis obtusis, floribus racemoso-fasciculatis majoribus (magis tundine floris Ionidi polygalæfolii) sepalis oblongis obtusis glabris, petalo infimo calyce triplo longiore basi saccato concavo hinc caudiculato, limbo dilatato bilobo, lateralibus oblongis obtusis obsoletè trilobis calyce duplo longioribus, superioribus vix brevioribus obtusis, antheris subcordatis, ovario subrotundo ovato glabro 9-spermo, stylo geniculato apice subuncinato. (H. B. et K. I. c.)
2. *H³ MEXICANUS* (Ging. mss.) caule aculeato, foliis oblongis, petalo infimo apice acumiuato, pedunculis unifloris fasciculatis? δ ? in Mexico. Moç. et Sessé fl. mex. iued. icon.

Trib. II. *ALSODINEÆ*. Brown cong. p. 21.

Petala inter se æqualia. Stamina sæpiùs aut basi coalita, aut basi internæ urceoli inter petala et stamina elevati (tori expansi?) adnata.

- IX. CONOHORIA. DC. mss. Conohoria, Passoura et Riana. Aubl. Guian. 1. p. 237. 239. t. 94 et 95. et app. p. 21. t. 380.

Calycis sepala imbricata. Petala aestivatione convolutivâ? Stamina libera approximata, filamenta breviter unguiculata, hinc in ligulam dilatata, extus sæpiùs lamellâ erectâ appendiculatâ, antheras paúlò altius gerentia; lobi antheræ ad apicem setosi. Stylus flexuoso-subulatus. Stigma obtusum. Ovarium villosum. Capsula 3-valvis, valvis oligospermis. Semina, ex Aublet, globosa.—Frutices. Folia opposita. Flores racemosi. Racemi axillares aut terminales, pedicelli brevissimi erecti uniflori ad basin 1-bracteati, bracteolæ 2 secùs pedicellum; flores parvi; stipula decidua.

1. C³ RIANA (DC. mss.) foliis ovatis serratis apice longè acuminatis, squamis staminum acuminatis, racemis spiciformibus. δ in Guianæ sylvis Araurensibus. Riana Guianensis. Aubl! guian. 1. p. 237. t. 94.* (v. s. sp.) .
2. C. ULMIFOLIA (H. B. et Kunth nov. gen. au. 5. p. 387. t. 491.) foliis geminis vel ternis in apice ramorum suboppositis oblongis acuminatis dentatis glabris nervo venisque puberulis supra nitidis, racemis terminalibus solitariis ramosis folio 2-triplöve brevioribus. 5 in regno Novo-Granatensi, ad ripam fluminis Magdalense. Sepala lanceolata ciliata; petala calyce 2-triplöve longiora oblonga obtusa venosa, venis subparallelis planis albidis, membranis terminalibus staminum apice rotundatis, squamis staminum inferiorum nullis?. Ovarium triquetrum pilosum 3-spermum. Capsula obovato-turbinate triquetra apice pilosiuscula ant glabra fuscæ, seminibus subgibbosis lateribus vix compressinsculis lævibus glabris hinc ab hilo ad foveolam oppositam sulco longitudinali notatis.
3. C. PASSOURA (DC. mss.) foliis ovatis integrinsculis apice breviter acuminatis, sepalis lauceolatis acutis, squamis staminum acentis. δ in Guianæ sylvis. Conohoria flavescens Aubl! guian. 1. p. 239.* t. 93. Passoura Aubl. I. c. suppl. p. 21.* t. 380. (v. s. sp.)

X. RINOREA. Aubl. guian. 1. p. 235. t. 93.

Omnia Conohoriæ, sed staminum filamenta à basi in ligulam acuminatam dilatata, nec unguiculata, antheras dimissiùs gerentia approximata. — Arbor mediocris. Folia alterna stipulata, stipulis deciduis; flores racemosi, racemi axillares terminalesve laxè paniculati, pedicelli cernui uniflori ad basin 1-bracteati, versus medium 2-bracteolati, hinc articulati. Flores parvi. Fructus ignotus.

1. R. GUILANENSIS (Aubl! guian. I. p. 235. t. 93.*) floribus racemosis, foliis dentatis. ♂ in Guianæ locis cultis territorii Caux. (DC. v. s. sp. in h. Banks.)
2. R^p INTEGRIFOLIA (Ging. mss.) pedunculis solitariis geminisve unifloris, foliis integris. — in Brasiliâ. Conoboria alternifolia Spreng. neu. entd. 2. p. 151.

XI. ALSODEIA. Pet. Th. hist. veg. afr. 2. p. 55. t. 17 et 18. nov. gen. Madagasc. n. 65.

Calycis sepala acuta imbricata; 3 exteriora, 2. interiora. Petala alterna calyce longiora, aestivatione contorta. Stamina petalis alterna, filamenta basi in urceolum ovarium cingentem soluta, hinc in ligulas non unguiculatas dilatata, antheras ad basin cujusque ligulae gerentia, ovarium superantia, lobi antherarum saepius apice in appendices setosas producti. Urceolus extus simplex aut cingulatus, vel appendicibus variis auctus. Ovarium simplex. Stylus clavatus. Capsula calyce et corollâ persistentibus induviata obversè turbinata obtuse 3-gona. Semina 1-2 ad quamque valvulam. Cotyl. orbiculatae (P. T.) — Frutices vel arbores Madagascarienses: folia saepius alterna penninervia; stipulae parvæ deciduae. Flores racemosi, parvi; racemi axillares et terminales; pedicelli bracteati articulati.

§. 1. Urceolis simplicibus.

1. A. PAUCIFLORA (Pet. Th. I. c. p. 57. f. 17.*) urceolo staminum simplici, foliis cuneatis breviter petiolatis, floribus panicis subcorymbosis, pedicellis reflexis. ♂ in umbrosis insnlæ Madagascar.
2. A. ARBOREA (Pet. Th. I. c. p. 57.) urceolo staminum simplici, foliis longè petiolatis deflexis, floribus paniculatis. ♂ in Madagascar.

*§. 2. Urceolis cingulatis.

3. A. ANGUSTIFOLIA (Pet. Th. I. c. p. 57. t. 17. f. 1.*) urceolo staminum cingulato, foliis oblongo-lanceolatis dentatis, racemis spicatis. ♂ in umbrosis Madagascariensibus.
4. A. LATIFOLIA (Pet. Th. I. c. p. 57. t. 18. f. 2.) urceolo staminum cingulato, foliis ovatis obtuse acuminatis, racemis glabris densis. ♂ in Madagascar.
5. A. PUBESGENS (Pet. Th. I. c. p. 57. t. 18. f. 3.) urceolo staminum cingulato, foliis ovalibus basi cuneatis serratis, racemis laxis pubescentibus. ♂ in Madagascar.
6. A^p RACEMOSA (Mart! in litt.) urceolo staminum cingulato fimbriato, foliis oppositis elliptico-lanceolatis acuminatis integris. ♂ in Brasiliâ. Habitus Conoboria et imprimis C. Rianæ, sed stama Alsodeiæ. (v. s.)

XII. CERANTHERA. Beauv. fl. ow. 2. p. 11. t. 65. — Passalia Banks Herb. ex Brown cong. p. 21.

Calycis sepala acuta. Cor. . . . petala lanceolata calyce duplo longiora. Urceolus dentatus basi cum petalis coalescens inter petala et stamina. positus. Stam: filamenta basi unguiculata, hinc in squamam petaliformem dilatata, antheras ad basin squamæ altius gerentia, lobi antherarum setosi; unguis filamentorum basi cum urceolo coaliti, singuli apice liberi. Ovarium ovatum. Capsula ign. . . . Frutices. Folia alterna Flores racemosi spicati, pedicelli bracteati. (Car. ex Beauv. I. c.)

Obs. Ab iconе Beauv. I. c. videtur staminum structura eadem ac in Conohoriâ; sed stama ad parietem internam urceoli affixa nec libera; differt tamen vix ac ne vix ab Alsodeiâ (ut Rinorea à Conohoriâ) filamentis unguiculatis nec à basi dilatatis; authcris altius (nec demissius) insertis.

1. *C. DENTATA* (Beauv! fl. ow. et ben. 2. p. 11. t. 65. sub nom. *C. dentulae*.) foliis lanceolato-ovatis dentatis, petalis lanceolato-ovatis. ♂ in Baonopozo regni Owarensis. Passalia Solaud. in herb. Banks et in Sierræ-Leone detecta forte non differt, ex R. Brown. l. c. (DC. v. s. in h. Deless.)
2. *C. SUBINTEGRIFOLIA* (Beauv! l. c. t. 66.) foliis lanceolato-oblongis raro margine sinuosis, petalis ovatis. ♂ circa Owatiensem uhem (DC. v. s. in h. Deless.)

XIII. PENTALOBA. *Lour. coch. 1. p. 191.*

Sepala 5 lanceolata erecta pilosa. Petala 5 lanceolata apice subreflexa in campanulam conniventia. Nectarium 5-dentatum erectum. Filamenta 5 filiformia, planiuscula, incisuris nectarii iusistentia, corolla subæqualia. Ovarium pilosum, stylus brevis pilosus, stigma simplex. Bacca subrotunda 5-loba 1-locularis 5-sperma, semina 5 ovata (*Lour. l. c.*) Omnia Alsodeiæ, ctiam quoad placentarum parietalium numerum ex cl. Brown cong. p. 22. — Arbor mediocris, folia alterna, flores pallidi sessiles congesti (*Lour.*) An Alsodeiæ congner?

1. *P. SESSILIS* (*Lour. fl. coch. 1. p. 192.*) ♂ in montibus Cochinchinæ.

XIV. LAVRADIA. *Vellozo et Vand. in Rœm. script. lus. et br. p. 88. t. 6. f. 6.*

Calycis sepala 5 ovato-lanceolata persistentia. Petala 5 ovata acuminata calyce majora. Filamenta o vel brevissima. Urceolus conicus truncatus supra stamna et pistillum cucullatus (*Vand. l. c.*) Aut potius stamna Violæ coalita, ut in genere Hymenanthera cujus membranæ approximatæ pro cucullo proprio habitæ fuerunt. Ovarium oblongum. Stylus filiformis urceolo vix longior. Stigma obtusum. Capsula oblonga 1-locularis 3-valvis 3-sperma. (*Vell.*) Cl. Brown dubitanter tamen ad Alsoideiam refert.

1. *L. VELLOZIANA* (Steud. nom. phan. 466.) sepalis integris, stylo deciduo (ex icon) ♂ in Brasiliæ. Folia lanceolata serrata. Caulis teres. Racemi terminalis.
2. *L. MONTANA* (Mart! iad. DC. mss.) sepalis glanduloso-serratis, stylo ad apicem valvulae enjusdam in fracta persistente. ♂ in Brasiliæ. Rami teretes. Stipulae setoso-punctatipartite erecte. Folia oblonga subcaneata obtusa cum mucrone cartilagineo-serrata. Racemus terminalis compositus. Flores purei. (v. s. comm. à cl. Mart.)

XV. PHYSIPHORA. *Sol. in Banks herb. ex R. Brown cong. p. 21.*

Ab Alsoideiæ aut Cerantheræ differt tantum filamentis basi leviter concisis, capsulâque membranaceâ inflatâ, ex Brown. l. c.

Frutex ramosus; folia alterna ad apicem ramulorum subconferta; stipulae deciduae; pedunculi communes (laterales?) 1-5 ex iisdem punctis, (mixti cum ramis junioribus) laxè paniculati; pedicelli ex axillis bracteolarum infra medium 2-bracteolati hinc articulati.

1. *P. LÆVIGATA* (*Sol! in Banks. herb.*) ♂ in Brasiliæ. Alsodeia Physiphora Brown! in Banks herb. (DC. v. s. in Banks herb.)

XVI. HYMENANTHERA. *Banks herb. ex Brown cong. p. 23.*

Calycis sepala 5 imbricata. Petala 5 alterna ovato-acuminata demum reflexa calyce longiora, aestivatione obliquè imbricativâ (Brown.). Stamina structurâ ad Violam accedentia, sed basi coalita in discum monadelphum; squamis totidem iis dorso oppositis. Stylus brevissi-

mus. Stigmata 2 acuta. Capsula subbaccata (in sicco rugosa aut venoso-reticulata) tenuis ovata (unilocularis monosperma?) 2-locularis, loculis 1-spermis (sec. Browne), calyce petalis staminibusque induviata. Semina capsulae conformia illamque omnino replentia, ad ejus apicem è placenta nerviformi (ut in Violæ) pendula. Seminis structura inter Violaceas et Polygaleas, ex Brown, media.

Frutices ramosi; folia nunc solitaria et alterna, nunc subfasciculata coriacea; flores axillares parvi; pedunculi solitarii, 1-flori basi 2-bracteati.

1. *H. ANGUSTIFOLIA* (Brown! in h. Banks.) foliis linearibus integerrimis. 5 in insul. Van Diemen ad portum Dalrymple. (DC. v. s. sp. in h. Banks.)

2. *H. DENTATA* (Brown! in herb. Banks.) foliis oblongis denticulatis. 5 in Novæ-Hollandiæ prope Port-Jackson. (DC. v. s. sp. in herb. Banks.)

• Trib. III. SAUVAGEÆ. Ging. mss.

Capsulae dehiscentia septicida; nempè suturæ in axi placentarum sitæ et ideò valvæ margine seminiferæ dictæ. Stamina 5 fertilia petalis opposita, libera, filamenta non dilatata ultrâ antheras non producta. Squamæ 5 petaliformes cum staminibus alternantes. — Tribus media inter Violaceas et Frankeniaceas.

XVII. SAUVAGESIA. Jacq. pl. amer. p. 77. — Sauvagea. Neck. elem. n. 1188.

Calycis sepala 5 concava persistentia, 2 extriora, 3 interiora, aestivatione imbricata. Petala 5 sepalis alterna hypogyna decidua aestivatione saepius contorta; corona filamentosa antè petala sita et his basi adiuncta, filamentis &c capillaris, apice clavæformibus. Stamina 5 fertilia petalis opposita cum squamis 5 alternantia (stamina sterilia secund. Gaertn. fil., petala interna sec. Saint-Hil.) scariosa, serius decidua. Staminum filamenta subulata. Antherae adnatae, oblongæ (extorsæ secundum Saint-Hil.) rimâ laterali duplice versùs apicem dehiscentes. Ovarium substipitatum; Stylo stigmatoque simplicibus. Capsula ovato-triquetra 1-locularis, 3-valvis; valvulis basi intus marginibus involutis, apice valvatim adplicatis dehiscentibusque; placentæ 3 duplex bipartitæ, parictales, sepalis 3 (interioribus) supra torum symmetricè dispositis oppositæ. Semina minutula, ovata, scrobiculata, prope basin capsulae ope funiculi brevissimi, parti valvularum involutæ adfixa. Embryo subeylindricus ex Gaertn. fil.

Herbæ annuae tenellæ; folia alterna; stipulæ membranaceæ saepius pectinatim ciliatæ; pedunculi axillares uniflori solitarii aut bini, aut racemi multiflori axillares; pedunculi aut pedicelli, saepius imo articulati, saepius nudi, interdum bracteati.

§. I. Pedunculis 1-2 axillaribus unifloris.

1. *S. GEMINIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) caule ramoso erecto, foliis lanceolatis serratis, sepalis acuminatis, pedicellis geminis, petalis obtusis. (○?) in Mexico.

2. *S. ERECTA* (Lin. sp. ed. 2. p. 294. non Spreng.) caule ramoso procumbente erectoque, foliis lanceolatis serratis, pedicellis 1-2, sepalis aristato-acuminatis, petalis obovatis apiculatis. (○) in Amer. æquinoctiali. *S. erecta* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 389.* (v. s. s.)

α. foliis distantibus pollicaribus. *S. Adyma* Aubl. guian. t. 100. f. A. — in Cayennâ et Guyanâ.

β . Foliis approximatis sesqui-pollicaribus. *S. erecta* Aubl. gnian. t. 100. f. B.
 γ . Foliis confertis vix semi-pollicaribus.

3. *S. nutans* (Pers. encr. 1. p. 253.) caule simplici foliis stipulisque omnino tecto, foliis lanceolatis serratis, pedicellis calyce doplò longioribus incurvō-nutantibus, sepalis acuminatis. (○) in Madagascar. An *S. erecta* Jacq. amer. t. 77. f. 3? An var. *S. erectæ?* (v. s. sp.)
4. *S. TENEELLA* (Lam. ill. 2. n. 2769.*.) caule ramoso, foliis linearī-lanceolatis subserrulatis, iinis confertis, suminis distantibus, pedicellis calycis vix longitudine erectis, sepalis obtusis. (○) in Cayennā Patris. Poir. dict. 8. p. 669.* (v. s. sp.)

§. 2. *Floribus racemosis, racemis axillaribus.*

5. *S. ERICOÏDES* (Ging. mss.) caule simplici, foliis congestis linearī-lanceolatis in margine revolutis integerrimis, stipulis setoso-subulatis, racemis dichotomis, sepalis ovatis acumiūtatis petalis triplò brevioribus. (○) 2? in Brasiliā. *S. pendula* Mart. ex Steven. in litt. (v. s. sp.)

+ *Species dubiæ.*

6. *S? FRUTICOSA* (Mart! in litt.) caule ramoso stipulis lanceolatis setoso-pennatis persistentibus obtecto, foliis ad apicem ramolorum confertis linearibos acutis marginibus revolutis argutè serrulatis. 5? in Brasiliā. An *S. erecta* Spreug. neu. entd. 1. p. 296, excl. syn? (v. s. sine fl.)
7. *S?? SALICIFOLIA* (Giug. mss.) caulibus ramosis adscendentibus, foliis lanceolatis marginibus revolutis integerrimis, stipulis aristato-subulatis integris, floribus solitariis subsessilibus. 5? in Brasiliā. (v. s. in herb. Moricand.) — An gends?

GENERALIA VIOLARIIS AFFINIA.

XVIII PIPAREA. *Aubl. guian.* 2. *suppl.* p. 31. t. 386. *Gaertn. fil. carp.* 3. p. 231. t. 224.

Sepala 5 æqualia persistentia demum reflexa. Petala . . . Filamenta? 10-15? subulata persistentia recta calyce breviora glabra. Appendices totidem cum iis alteruantes oblongæ hirsutissimæ omnes inter se basi coalitæ, capsulam cingentes. Capsula ovato-triquetra 1-locularis 3-valvis. Stylus filiformis, stigmate tripartito (Gaertn. fil.) Capsula 3-valvis, 1 locularis, ab apice lateraliter dehisces, intus pube densâ brevi fusca velutinâ tecta, valvis mediò seminiferis. Semina ad quamque valvulam solitaria, globosa velutina (2 plerumque abortiva.) (car ex spec. sicco) ad ventrem cicatriculâ linearî deorsum deliquescentem umbilicali albâ notata. (Gaertn. l. c.)

Frutices arborescens. Folia alterna, vix pectiolata, rigida, penninervia; stipulae 2 caducæ. Flores axillares, brevissimi, pedicellati; pedicellis 1-floris, solitariis aut numerosis, articulatis?

Obs. An hoc genus verè pentandrum? an forsitan ad Tiliaceras pertinet? An *P. dentata* Aubl. cum *P. multiflorâ* Gaertn. fil. congener?

1. *P. DENTATA* (Aubl. gnian. 2. p. 31. t. 386.*.) floribus solitariis geminisve, foliis ellipticis acuminatis subtus rufo-velutinis, capsula acuminata glabriusculâ 5. in sylvis Cayennæ prope Montem Serpeut. (v. s. sp.)
2. *P? MULTIFLORA* (Gaertn. f. carp. 3. p. 231. t. 224. f. 1.*.) floribus plurimis pedicellatis, foliis oblongis acuminatis subtus glabris, capsula subobtusa velutiâ 5. in Cayennâ Patris. (v. s. sp.)

(DE GINGINS.)

Ordo XVII. DROSERACEÆ. DC. theor. 214. — Drosereæ.
Sal. parad. n. 95.

Sepala 5 persistentia, æqualia, per aestivationem imbricata. Petala 5, distincta, aut in Romanzowiâ corollam gamopetalam constituentia, hypogyna, sepalis alterna, sœpè marescentia. Stam. marescenti-persistentia, nunc petalis alterna et iis numero æqualia, nunc petalis dupla, tripla quadruplave, libera. Antheræ 2-locales birimosæ. Ovarium 1 sessile. Styli 3-5, nunc basi coaliti, nunc distincti, bifidi ramosive. Capsula 1-3-locularis, 3-5-valvis, valvulis margine plus minus introflexis, ab apice dehiscentibus, intus nunc in nervo medio, nunc ad basin seminiferis. Semina secus nervum medium biseriata aut ad basim capsulae congesta, ovata, nitida, nuda aut arillo tenui folliculari involuta. Albumen cartilagineum carnosumve. Embryo rectus, axilis, dicotyledoneus, radiculæ ad hilum versâ obtusâ, cotyledonibus crassiusculis. — Herbæ teneræ, pilos apice glandulosos sœpius gerentes aut glaberrimæ. Folia alterna, juniora saltem in D. legitimis, circinatim Filicum more ab apice ad basin voluta! Petioli basi ciliis stipularibus sœpius instructi. Pedunculi juniores circinatim voluti.

I. DROSERA. Lin. gen. 391. Lam. ill. t. 220.

Sepala petalaque 5 inappendiculata. Stam. 5. Styli 3-5, bipartiti. — Herbæ in uliginosis sphagnosis crescentes. Folia ciliis glandulosis rubidis irritabilibus ornata.

Sect. I. RORELLA. — Ros-Solis. Tourn. inst. t. 127.

Styli simplices aut 2-3-partiti, lobis integris apice subcapitatis.

§. I. Acaules, foliis radicalibus sœpius rosulatis.

1. D. ACAULIS (Tbunb. prod. 57.) foliis oblongis obtusis basi angustatis, scapo brevissimo 1-floro. — Ad cap. B.-Spei. Flos albus.
2. D. UNIFLORA (Willd. enum. 340.) foliis subrotundis breviter petiolatis, scapo brevi 1-floro. — Ad fretum Magellanicum. (v. s.)
3. D. PYGMÆA, foliis subrotundis peltatis longè petiolatis, stipulis scariosis, scapo 1-floro. (I) in insulâ ad introitum Jervis's bay. Caleyc. D. pusilla Brown! ined. non Humb. (v. s.)
4. D. PAUCIFLORA (Banks! herb.) foliis obovato-oblongis basi attenuatis, scapo ciliato glanduloso 1-2-floro, petalis calyce triplo majoribus. ♀ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Banks.)
5. D. PUSILLA (Humb. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 390. t. 490. f. 1.) foliis spatulatis glandulosis limbo obovato supra marginaque ciliato, scapis 2-3-floris calycibusque glabris, seminibus subglobosis. — in humidis arenosis ad ripam flum. Oriuoci. D. biflora Willd. in Schult. syst. 6. p. 763.
6. D. TENELLA (H. B. et Kunth. l. c. p. 391. t. 490. f. 2. Willd. in Schult. syst. 6. p. 763.) foliis spatulatis limbo obovato-subrotundo supra marginaque ciliato-glandulifero, scapis capillaceis elongatis 2-3-floris calycibusque glabris, seminibus oblongis. — In Alpinis Novæ-Andalusiæ. Afinis D. capillari.
7. D. UMBELLATA (Lour. ed. Willd. 1. p. 232.) foliis ovalibus longè petiolatis, scapo nudo apice umbellato 5-floro. — In Chinâ.
8. D. EREVIIFOLIA (Parsh! fl. bor. am. 1. p. 211.) foliis cuneatis obtusissimis

- vix petiolatis brevibus, stipulis scariosis 3-4-fidis, scapo 3-4-floro. (I) à Catorliuâ ad Georgiam. (v. s. in b. Lamb.)
9. D. PALEACEA, foliis oblongis petiolatis, stipulis scariosis acutè ad apicem incisis, scapo erecto glabro foliis duplò longiore apice racemoso. (I) in Novâ-Hollandia ad portum regis Georgii. (v. s. in b. Mus. Par.)
10. D. TRINERVIA (Spreng! anleit. t. p. 298.) foliis spathulato-cuneiformibus sessilibus trinerviis, scapo paucifloro calycibusqne pubescentibus. — ad Cap. B.-Spei. (v. s.)
11. D. CUNEIFOLIA (Thunb. prod. 57.) foliis obovato-cuneiformibus sessilibus reticulato-subvenosis, scapo paucifloro calycibusqne pubescentibus. — ad Cap. B.-Spei. Burch. trav. t. p. 57, cat. n. 599. (v. s.)
12. D. BURMANNI (Vahl symb. 3. p. 50.) foliis cuneiformi-spathulatis sessilibus reticulato-subvenosis, scapo erecto paucifloro calycibusqne glabris. — In Zeylonâ, Coromandeliâ, forsitan in Chinâ. Burm. zeyl. t. 94 f. 2.
13. D. SPATHULATA (Labill! nov. holl. t. 106. f. 1.) foliis oblongo-spathulatis in petiolam subangustatis, scapo apice calycibusqne glauclus, floribus breviterracemosis subsessilibus. — in terrâ Van-Diemien et Port-Jackson. (v. s.)
14. D. PETIOLARIS (Brown! ined.) foliis orbiculatis peltatis longè petiolatis, petiolorum calycis scapique pilis confertis non glandulosis. ♀ in Novâ-Hollandiâ prope Endeavonr-river. (v. s. in h. Banks.)
15. CAPILLARIS (Poir! dict. 6. p. 299.) foliis obovato-spathulatis breviter petiolatis, scapo erecto calycibusqne glabris. (I) in Carolinâ et ad Philadelphiam. D. rotundifolia Michx! fl. bor. am. t. p. 186. Aut satis ab Europâ differt? (v. s.)
16. D. ROTUND-FOLIA (Lin. sp. 402.) foliis orbiculatis, petiolis pilosis limbo longioribus, scapis rectis folia triplò superantibus, semiuibus arillatis. (I) in Europâ. Drev. et Hayn. pl. eur. 3. p. 40. t. 74. opt. (v. v.)
f. distachya, scapo bifido apice distachyo. — in Europâ et in Americâ boreali. (v. s.)
17. D. INTERMEDIA (Drev. et Hayn. pl. eur. 3. p. 43. t. 75. B.) foliis obovatis, petiolis glabris limbo longioribus, scapis adscendentibus folia paulò superantibus, semiuibus exarillatis. (I)? in Europâ. D. longifolia Lin. sp. 403. eugl. bot. t. 868. (v. v.)
f. corymbosa, scapo bifido, ramis divergentibus cymoso-corymbosis. — circa Hagnenau. (v. s.)
f. Americana, scapo simplici, foliis oblongo-obovatis. — in Amer. bor. D. americana Willd. en. 340. D. longifolia Michx! fl. t. p. 186. (v. s.)
18. D. ANGLICA (Huds. angl. 135.) foliis oblongis obtusis basi attenuatis, petiolis glabris limbo vix longioribus, scapis erectis folia duplò superantibus, semiuibus arillatis. ♀ in Europâ media et boreali. D. longifolia. Drev. et Hayn. 3. p. 42. t. 75. A. opt. (v. v.)
f. subuniflora, scapo 1-2-floro. — ad moutem S.-Gotbardi. (v. s.)
19. D. LINEARIS (Gold. in Edimb. phil. journ. 1822. p. 325.) foliis linearibus obtusis, petiolis longissimis nudis, scapis radicatis, floribus paucis, calycibus glabris. ♀ in Canadâ super. ad. acum Simcoe.
20. D. FILIFORMIS (Raf. in Desv. journ. 1808. t. p. 227.) foliis filiformibus longissimis, petiolis limbo multò brevioribus basi lanatis, scapis erectis folia vix aequantibus. ♀ in Novâ-Cæsareâ, circa Tuckerton. D. tenuifolia Willd. ennum. 340. (v. s.)
21. D. CAPENSIS (Lin. sp. 403.) foliis subradicalibns oblongo-linearibus obtusis basi attenuatis, petiolo glabro limbo ferè breviore, scapo subascendente pilosiusculo foliis longiore. ♀ ad Cap. B.-Spei. Burm! afr. t. 75. f. 1. (v. s.)

§. 2. Caulescentes, foliis caulinis.

22. D. RAMENTACEA (Burch! cat. n. 7692.) caule erecto foliis veteribus deflexis obtecto, foliis ad apicem subrosulatis obovatis, petiolo ciliato limbo longiore, stipulis incisis. ♂ ♀ ad Cap. B.-Spei. (v. s. in h. Banks et Burch.)
23. D. MANAGASCARIENSIS, caule adscidente, foliis sparsis obovatis, petiolo glabro limbo longiore, stipulis ciliato-laceris, pedunculo florifero foliis sex-tuplò longiore. ♀ in Madagascar. (v. s.)

24. *D. FOLIOSA* (Ell. sketch. 1. p. 376.) caulescens, foliis cossertis ovalibus basi cuneatis, petiolis glabris elongatis, stipulis subulatis. — in Carolinâ meridionali. Species mihi dubia. Sub hoc nomine in herb. Balbisii vidi specimen è Novâ-Cæsareâ ortum, statu pollicari à *D. intermediâ americanâ* tantum diversum, et stipulis non subulatis sed ciliato laceris douatum. An vera *D. foliosa*?
 25. *D. CISTRIFLORA* (Lin. amoen. 6. p. 85.) caule erecto simplici, foliis oblongo-linearibus sessilibus, floribus paucis pedicellatis. \mathcal{U} ? ad Cap. B.-Spei. Burm! afr. t. 75. f. 2. Flos amplius purpureus; variat, ex Thunb., flore albo rubrove basi maculato.
f. violacea, foliis angustioribus, caule bifloro. — *D. violacea* Willd. enum. 1. p. 340.
 26. *D. INNUICA* (Liu. sp. 403.) caule ramoso, foliis linearibus, petiolo glabro vix limbo angustiore, pedicellis calycibusque puberulis. — in Ceylonâ et Malabarâ. Burm. zeyl. t. 94. f. 1.

Sect. II. ERGALEIUM.

Styli apice capillaceo-multifidi penicilliformes.

§. 1. *Caulescentes, foliis caulinis peltatis.*

27. *D. LUNATA* (Buchan! ined.) caule erecto glabro, foliis sparsis petiolatis peltatis lunato-triangularibus, racemo laxo terminali, calycibus glabris. (I) in Indiâ Orientali circa Sembu. (v. s.)
 28. *D. PELTATA* (Sm! in Rees. cyclo. n. 5.) caule erecto glabro, foliis sparsis petiolatis peltatis subtriangularibus, calycibus ciliato-glandulosis. (I) in Novâ-Hollandiâ. — Labill. n. holl. t. 106. f. 2. (v. s.)
 29. *D. BANKSI* (Brown! ined.) canle creticusclo glabro apice inter flores piloso, foliis sparsis petiolatis peltatis orbicularis, calycibus hirtis. (I) in Novâ-Hollandiâ prope Endeavor-river. (v. s. in b. Banks.)
 30. *D. MENZIESII* (Brown! ined.) caule erectiusculo flexuoso glabro in axillis ramuloso, foliis junioribus subfasciculatis petiolatis peltatis orbicularis, racemis bifloris glabris, calycibus ciliato-villosis. (I) in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

§. 2. *Acaules, foliis radicalibus partitis.*

31. *D. BINATA* (Labill. n. holl. 1. t. 105.) foliis longè petiolatis profundè bipartitis, lobis linearibus. \mathcal{U} in terrâ Van-Diemen. (v. s.)
 32. *D. PEDATA* (Pers. encb. 1. p. 357.) foliis longè petiolatis pedatim dichotomis, lobis linearibus. \mathcal{U} in Novâ-Hollandiâ. *D. dichotoma* Sm! in Rees cyclo. n. 6. (v. s.)

II. ALDROVANDA. *Monti act. bon. 2. p. 3. p. 404. t. 12. Lin. gen. 390. Lam. ill. t. 220.*

- Sepala petalaque 5 inappendiculata. Stam. 5. Styli 5 filiformes breves. Stigmata obtusa. Caps. globosa 5-valvis, 1-locularis, 10-sperma.
 1. *A. VESICULOSA* (Lin. sp. 402.) \mathcal{U} All. (I) Sav. — in Europæ australis aquis stagnantibus nataus. Folia verticillata, petiolo in cilia 6 setacea desinente, limbo complicato ferè vesiculari. DC. fl. fr. 5. n. 4294. (v. v.)

III? ROMANZOWIA. *Cham. in hor. ber. 71. t. 14.*

- Sepala 5, basi coalita. Pet. 5 in corollam 5-fidam deciduam coalita. Stam. 5 imo tubo inserta. Capsula 2-valvis, 2-locularis, ∞ -sperma. — An potius Saxifragea?

1. *R. UNALASCHGENESIS* (Cbam! 1. c.) \mathcal{U} in vallibus insulæ Unalaschbæ. Herba habitns Saxifragæ aut Adoxæ. Folia petiolata subrotundo-reniformia grossè dentata. Flores albidi ebracteati. (v. s.)

IV. BYBLIS. *Salisb. parad. t. 95.*

- Sepala et petala 5 inappendiculata. Stam. 5. Antheræ apice bipinnosæ. Stylus 1 filiformis. Stigma bilobum. Capsula 2-valvis, 2-locularis, ∞ -sperma.

1. *B. LINIFLORA* (Sal. 1. c.) (I)? in Novâ-Hollandiâ. Herbula simplex; folia linearia more Droseræ piloso-glandulosa; flores cœrulei.

V. RORIDULA. *Lin. syst. veg.* 244.

Sepala et petala 5 inappendiculata. Stamina 5; antheræ apice biposse basi in appendicem callosam productæ. Styl. 1. Stigma 3-lobum. Caps. 3-locularis, 3-valvis. Semina in quoque loculo subsolitaria.

1. *R. DENTATA* (*Lin. l. c.*) ♂ ad Cap. B. Spec. Suffrutex 1-3-pedalis, foliis confertis linearibus ciliato-glandulosis. Bractæ foliaceæ. Lam. ill. t. 141. (v. s.)
♂. *muscipula* (*Gaerte. fr. 1. t. 62. f. 8.*) Hab. cum var. ♂. — Petala angustiora.

VI. DROSOPHYLLUM. *Link in Schrad. journ.* 1806. 1. p. 53.

Sepala et petala 5 unguibus approximata. Stam. 10. Styli 5 filiformes. Capsula 5-valvis, 1-locularis, ad medium valvulis introflexis ferè 5-locularis.

1. *D. LUSITANICUM* (*Link l. c.*) ♀ in collibus arenisque Lusitaniae. Canis fruticosus, folia linearia integra glandulosi stipitatis obsita. Panicula corynosa. Flores ampli sulphurei. — Plok. alm. t. 117. f. 2. Saint-Hil. menu. mus. 2. t. 4. f. 13. *Drosera Lusitanica* *Lin. sp.* 403. *Spergula droseroides*. Brot. fl. lus. 2. p. 215. (v. s.)

VII. DIONÆA. *Ellis. nov. act. ups.* 1. p. 98. t. 8. *Lin. mant.* 151.

Sepala et petala 5. Stam. 10-20, antheris lateraliter dehiscentibus. Stylus 1. Stigma orbiculatum. Capsula 5-valvis, 1-locularis. Semina in substantia cellulosa ad basin capsulae semi-immersa.

2. *D. MUSCIPULA* (*Lin. mant.* 238.) ♀ in Auer. boreali. — Herba glabra; folia radicalia petiolo apice dilatato, limbo bilobo ciliato irritabili complicato. Vest. malm. t. 29. Ker. bot. reg. t. 785. Delaun. herb. anat. t. 349. (v. v.)

VIII? PARNASSIA. *Tourn. inst.* t. 127. *Lin. gen.* 384.

Sepala 5. Petala 5. Squamæ 5 (an stamina abortiva?) unguibus petitorum oppositæ, in setas apice glandulosas desinentes. Stam. 5. Antheræ posticæ. Stigmata 4 sessilia. Capsula 4-valvis, 1-locularis, valvis medio septiferis. Semina arillata. — Herbæ glaberrimæ, habitu et forsitan charaktere hinc ad Swertia, illuc ad Violam accedentes.

1. *P. PALUSTRIS* (*Lin. sp.* 391.) appendicibus 9-13-setis, petalis subsessilibus, foliis radicalibus cordatis, caulinio amplexicauli. ♀ in paludibus submontanis Europæ. — Fl. Dan. t. 584. (v. v.)
2. *P. PARVIFLORA*, appendicibus 5-7-setis, petalis sessilibus, foliis radicalibus ovatis, caulinio sessili. ♀ in Amer. bor. An *P. palustris* var? an *P. tenuis* Wabl fl. lapp. u. 137 hoc potius quam ad palustrem referenda? (v. s. in h. Banks.)
3. *P. OVATA* (*Ledeb. act. petr.* 1815. p. 514.) appendicibus 3-setis, foliis radicalibus ovatis, caulinio subcordato-amplexicauli. ♀ in Sibiria orientali.
♂? *Belvisii*, foliis radicalibus 5-7-nerviis, caulinio ovato. ♀ in Amer. bor. *P. ovata*. Beauv! ined. (v. s. siue fl. in b. Beauv.)
4. *P. CAROLINIANA*. (*Michx. fl. bor. am.* 1. p. 184.) appendicibus 3-setis, petalis subsessilibus, foliis radicalibus suborbiculatis, caulinio ovato sessili. ♀ à Carolinâ ad Canadam. Sims. bot. mag. t. 1459. (v. s.)
5. *P. ASARIFOLIA* (*Vestl. malim.* t. 39.) appendicibus 3-setis, petalis unguiculatis, foliis radicalibus reniformibus, caulinio subcordato orbiculato. ♀ in Virginiam et Carolinam (v. s.)
6. *P. GRANDIFOLIA*, appendicibus 3-setis, petalis oblongis sessilibus, foliis radicalibus ovatis subcordatis 7-nerviis, caulinio subcordato-orbiculato. ♀ in Amer. septentr. apud Oberkoenses. Beauvois. (v. s.)
7. *P. FIMBRIATA* (*Banks! in kœu. ann.* 1. p. 391.) appendicibus 3-fidis, petalis obovatis unguiculatis basi ciliatis, foliis radicalibus reniformibus multi-nerviis, caulinio cordato. ♀ in America borealis orâ occidentali. (v. s. in h. Banks.)

Ordo XVIII. POLYGALÆ Juss. ann. mus. 14. p. 386. mem. mus. 1. p. 385.

Calyx 5-sepalus, sepalis per aestivationem imbricatis, 2 interioribus saepius petaliformibus, 3 externis minoribus, quorum 2 anteriora interdum coalita et tertium posticum. Petala 3-4 hypogyna, mediante tubo stamineo plus minusve connexa, rarius distincta. Staminum filaments cum petalis coalita, monadelpha, apice in phalanges duas oppositas aequales divisa. Antheræ 8 uniloculares, basi insertæ, apice poris dehiscentes. Ovarium 1 liberum 2-loculare, rarius 1-3 loculare. Stylus 1 incurvus. Stigma infundibuliforme aut bilobum. Pericarpium capsulare aut drupaceum, biloculare aut (abortu) uniloculare, valvis medio septigeris. Semina in loculis solitaria, pendula, saepè basi carunculato-arillata, interdum pilosa aut comosa. Embryo rectus, planus, nunc in albumine carnosus axilis, nunc rarius exalbuminosus endoplectrâ tunc tumidore. — Herbæ aut suffrutices. Folia in plerisque alterna, super caulem articulata, integra. Flores racemosi. Succus lacteus præsentim ad radicem. Cortex radixque amara.

Ordo naturalissimus, sed affinitates dubiae. Habitù florum refert et Leguminosas et Fumariaceas. Staminum sitù, numero et dispositione ad Fumariaceas forsan magis accedit, pluribus etiam notis ad Tremandreas vergit. An potius admittendae sunt bracteæ tres sub flore, sepala 2, petala 4 quorum duo, ut in Leguminosis, in carinam coalita, stamina 4 seu 8? tunc affinitas cum Fumariaceis multò clarius appareret. An potius sepala 5, petala 5 quorum 3 in carinam coalita; tunc affinitas cum Leguminosis propinquior!

I. POLYGALA. Tourn. inst. t. 79.

Calycis sepala persistenta, 2 interiora aleiformia. Petala 3-5 tubo stamineo connexa, inferiore cariniformi (forsan e duobus coalitis constante). Capsula compressa elliptica obovata aut obcordata. Semina pubescens, hylo carunculata, cornâ destituta.

Sect. I. PSYCHANTHUS. Raf. specch. 1. p. 116.

Carina amplè cristata. Capsula glabra, marginata. Bracteæ tres saepius persistentes ad basin pedicellarum. — Frutices Capenses (*unicus Arabicus*.)

* *Foliis oppositis.*

1. P. OPPOSITIFOLIA (Lin. mant. 259.) foliis oppositis ovatis acutis. ♂ in montosis cap. B. Spei. Valde sequenti affinis. Ker. bot. reg t. 636. (v. s.)
2. P. CORDIFOLIA (Thunb. prod. 120.) foliis oppositis cordatis acuminatis, ramulis teretibus glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. P. fruticosa Berg. cap. 188.* (v. v.)

3. *P. TETRAGONA* (Burch! cat. n. 4639.) foliis oppositis cordatis acuminatis, ramulis tetragonis glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
4. *P. NUMMULARIA* (Burch! cat. n. 3709.) foliis oppositis basi cordatis orbiculato-reuimis mucronatis, ramulis teretinsculis glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
5. *P. BORBONIÆFOLIA* (Burch! cat. n. 6861.) foliis oppositis cordatis acuminatis, ramulis teretibos hispidis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. v.) — An hæ quinque Stirpes siut meræ varietates dobito?

** *Foliis alternis.*

6. *P. GLUYTROIODES* (Burch! cat. n. 3326.) foliis ellipticis submucronatis, ramulis glaberrimis, petalis anticis bilobis, lobo acuto longissimo. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
7. *P. MYRTIFOLIA* (Lin. am. 2. p. 138.) foliis obovatis oblongis submucronatis, ramulis adpresso pubescentibus, bracteis persistentibus æqualibus, pedicellis flore brevioribus. ♂ ad cap. B.-Spei.
 - a. vera*, foliis obovato-oblongis planis. — Burm. afr. t. 73. f. 1. — Bot. reg. t. 669. (v. s.)
 - β. angustifolia*, foliis oblongis. — An *P. tenuifolia* Link. ennm. 2. p. 220? (v. s.)
 - γ. rosmarinifolia*, foliis oblongo-linearibus margine revolutis. — An potius sequentis var.? sed rami glabrescensli. (v. s.)
8. *P. LIGOLARIS* (Ker. bot. reg. t. 637.) foliis lingulato-linearibus subobtusis coufertis patulis glabris, ramis villosis, bracteis persistentibus æqualibus rachique villosis, racemo brevi conferto. ♂ ad cap. B.-Spei.
9. *P. INTERMEDIA*, foliis oblongo-linearibus mucronatis margine revolutis, ramulis glabris, bracteis persistentibus æqualibus, pedicellis flore sublongioribus, alis subcuspidatis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
10. *P. BRACTEOLATA* (Lin. am. 2. p. 137. var. *β.*) foliis linear-lanceolatis planis, ramis glabris hispidis, bracteis persistentibus inferiore longiore, pedicellis flore sublongioribus, alis cuspidatis. ♂ ad cap. B.-Spei.
 - α. stricta*, foliis erectis, ramisque glabris. — Pluk. t. 53. f. 2. (v. v.)
 - β. patula*, foliis patulis, ramisque glabris (v. v.)
 - γ. hispida*, foliis erectis ramisque hispidis (v. s.)
 - δ. umbellata* (Thuub. prod. 120.) foliis erectis ramisque hispidis, floribus paucis. (I) Burm! afr. t. 73. f. 5. An forsitan var. *γ* speciem propriam constitutioes? (v. s.)
11. *P. TINTORIA* (Vahl. Symb. 1. p. 50.) foliis obovatis ramisque villosovelutinis, calycibus pubescentibus. ♂ in montibus Arabiae felicis. *P. bracteolata*. Forsk. descr. 213. (v. s. in h. Banks.)
12. *P. PUBIFLORA* (Burch! cat. n. 6205.) foliis lanceolatis acuminatis ciliatis, ramulis birsutis, calycibus pubescentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Burch.)
13. *P. BORMANNI*, foliis linearibus obtusis, ramulis pubescenti-velutini, racemis supra-axillaribus, pedicellis flore brevioribus, bracteis deciduis. ♂ ad cap. B.-Spei. *P. bracteolata* ♂ Lin. — Burm! afr. t. 73. f. 4. Burch! cat. n. 6437. — An bujus sectionis? (v. s.)
14. *P. AFFINIS*, foliis linearibus obtusis, junioribus subvillosis. ramulis pubescentibus, racemis oppositifoliis, bracteis minimis persistentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s. in h. Deless.)
15. *P. MICROLOPNA* (Burch! cat. n. 3416.) foliis linearibus inueronatis ramulisque glabris, racenis paocifloris; pedicellis brevissimis, alis obovatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Crista inter Psycantbos parva. (v. s. in h. Burch.)
16. *P. SIMPLEX*. (Burch. cat. n. 1933.) foliis oblongo-cuneatis obtusis submucronatis cauleque simplici glabris, bracteis deciduis, pedicellis patulis,

- alis ovalibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores dimidiò miiores quam in *P. speciosa*, cui affinis. (v. v. in hort. Burch.)
27. *P. speciosa* (Sims, bot. mag. t. 1780.) foliis inferioribus oblongo-cuneatis ohtusis, superioribus linearibus, ramisque virgatis glabris, bracteis deciduis, pedicellis patulis, alis subrotundis. ♂ ad cap. B.-Spei Bot. reg. t. 150. Herb. amat. t. 193. Bot. mag. t. 621. (v. v.)
28. *P. peduncularis* (Burch! cat. n. 5163) foliis linearibus margine revolutis, superne scaphris, pedunculis rigidulis patulis apice paucifloris, ramulisque angulatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores ferè *P. myrtifoliae*. (v. s. in h. Burch.)
29. *P. teretifolia*. (Thunb. prod. 120.) foliis linearibus margine revolutis suhteretibus suhtis sulcatis patulis glabris, ramulis albo-volutinis, racemis hrevibus paucifloris. ♂ ad cap. B.-Spei. *P. empetrifolia*. Houtt. hist. nat. 11. D. v. t. 28. f. 1. (v. s.)
30. *P. pinifolia*. (Lam. ill. t. 598. f. 2.) foliis linearibus margini revolutis suhteretibus subtus sulcatis patulis petiolatis, ramisque glabris. ♂ ad cap. B.-Spei. An à priori satis differt? folia duplo longiora.
31. *P. refracta* (Burch! cat. n. 4891.) foliis linearibus acuminatis patentibus, ramisque glabris, pedunculis lateralis paucifloris, pedicelli que refractis, bracteis deciduis, alis ovalibus. ♂ ad cap. B.-Spei.
32. *P. macra*, foliis minimis sublinearibus acutis erectis ramisque glabris, racemis paucifloris, pedicellis flore hrevioribus, alis ovatis. ♂ in aridis cap. B.-Spei ad Breda-River. (v. s. comm. à cl. Lamh.)
33. *P. genistoides* (Poir! dict. 5. p. 492.) foliis linearibus acutis distantibus paucis ramisque virgatis glabris, racemis elongatis, bracteis deciduis. pedicellis demum patulis flore brevioribus, alis ovalibus ohtusis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
- β. *ephedroides*. (Burch! cat. n. 1793. itin. 1. p. 485.) ramis vix foliosis, racemo laxo. (v. s.)
- γ. *spartioides*. (Burch! cat. n. 4449.) ramulis foliisque junioribus vix pubescentibus, alis subrotundis. (v. s.)
34. *P. Gargini*, foliis linearibus ferè subnatis erectis subdistantihs ramisque virgatis glabris, racemis elongatis, pedicellis bracteas vix duplo superapertibus, alis ovalibus ohtusis. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores purpurascens. — *P. bracteolata*. γ Lin. am. 2. p. 137 Burm. astr. t. 73. f. 3. Burch! trav. 1. p. 19. 37. (v. s.)
35. *P. ERICÆFOLIA*, foliis linearibus erectis confertis acutis glabris, superioribus ciliatis, pedicellis subumbellatis flore longioribus, alis ovalibus mucronatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Burch! cat. n. 5514. Forsan à plurimis cum umbellata confusa, sed toto celo diversa. (v. s.)
36. *P. Pungens* (Burch. cat. n. 1598. trav. 1. p. 304.) foliis linearibus acutis-culnis angustis parvis, ramulis divaricatis glaucis rigidis apice spinescentibus, racemis 2-4-floris. ♂ ad cap. B.-Spei. Crista purpurascens. Alæ albidæ, venis viridibus. Capsula obocordata.
37. *P. bigens* (Burch! cat. n. 1821. trav. 1. p. 465.) foliis lineari-oblongis canaliculatis obtusis apice mucrone subrecurvo ramisque junioribus pubescens, racemis paucifloris, alis oblongissubciliatis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
38. *P. leptophylla* (Burch! cat. n. 2380. trav. 1. p. 400.) foliis linearibus erectis acutiusculis ramisque junioribus subpubescens, racemis laxifloris, bracteis minimis deciduis, alis ellipticis. ♂ ad cap. B.-Spei. (v. s.)
39. *P. hispida* (Burch! cat. n. 4473.) foliis inferioribus ellipticis, summis sublinearibus ramulisque molliter hispidis, racemis elongatis pubescentibus, bracteis deciduis infimâ pedicello subæquali, alis ellipticis. ♂? ad cap. B.-Spei. (v. s.)
40. *P. asbestos* (Burch! cat. n. 2030. trav. 1. p. 543.) foliis oblongis basi at-

- tenuatis, supremis mucronatis, glancescentibus ramulisqne subpubentibus, racemis subuinifloris lateralibus, alis oblongo-linearibus. ♂ ad cap. B.-Spei ultrà flumen Gariep. Flores albi. Capsula ovalis apicē bifido. An hujus sectionis? (v. s.)
31. P. *POLYPHYLLA* foliis oblongis ntrinquè acutis confertis dorso et margine scabris, ramulis subpuberulis, pedicellis axillaribus. 1-floris, alis suborbiculatis. ♂ ad cap. B.-Spei. An hujus sectionis? habitus ferè Mundiae. (v. s.)

Sect. II. POLYGALON.

- Carina cristata*. Capsula glabra. Bracteæ 3 mox deciduae ad basin pedicellorum. — Herbæ aut suffrutices Europæ, aut Asiae temperatæ incolæ.
32. P. *TENUIFOLIA* (Willd. sp. 3. p. 879.) foliis linearibus mucronatis cauleque erecto glabris, racemis elongatis laxis subebracteatis, alis ovali-oblongis subacutis. ♀ in Sibiria. Var. flore carneo et cæruleo. (v. s.)
33. P. *SIBERICA* (Lin. sp. 987.) foliis lanceolatis inferioribus ovatis glabris, juvioribus subpuberulis, racemis laxis paucifloris demam̄ ebracteatis, alis ellipticis mucronatis. ♀ in Sibiria. (v. s.)
34. P. *JAPONICA* (Houtt. syst. 8. t. 62. f. 1.) foliis glabris inferioribus subrotundis, superioribus ovatis acutis, caule erecto, racemis lateralibus subcorymbosis, calycibus patulis, alis oblongis. ♀ in Japonia. P. *vulgaris*. Thunb! fl. jap. 277. (v. s.)
35. P. *SAXATILIS* (Desf! atl. t. 175.) foliis oblongo-lanceolatis mucronatis, caule basi fruticoso decumbente, racemis extræ-axillaribus paucifloris, alis ellipticis. ♂ in rupestribus Mauritaniæ, Hispaniæ, Galliæ austr. P. *rupestris*. Pourr. (v. s.)
36. P. *oxycoccoïdes* (Desf! atl. t. 174.) foliis ellipticis crassinsculis, caule fruticoso decumbente, racemis lateralibus brevibus paucifloris, alis ovatis ♂ in Atlantis fissuris. (v. s.)
37. P. *supina* (Schreb. dec. t. 10.) foliis obovatis subretusis, caule fruticuloso spinoso, racemis subterminalibus 7-10-floris, alis ovalibus subtrinerviis corollâ longioribus. ♂ in glareosis Armeniae, Tanriæ. P. *audrachnoïdes* Willd. — Buxb. cent. t. 70. f. 2. — Var. fl. cæruleo et purpureo. (v. s.)
38. P. *ASCENDENS* (Clark! in Spreng. neu. Edn. 3. p. 165.) foliis oblongis basi attenuatis, infimis obovatis subvillosis, caule basi fruticoso adscendente racemis paucifloris, alis oblongis obtusis corollâ dimidiò brevioribus, ovario sessili. ♂ in insulâ Cos. (v. s. in h. Lamb.)
39. P. *VENULOSA* (Sibth. et Sm. prod. 2. p. 52.) foliis elliptico-lanceolatis, caule adscendente, racemis subterinalibus, alis oblongis trinerviis transversè venosis corollâ dimidiò brevioribus. ♀ in insulis Archipelagi et in Græciâ.
40. P. *ROSEA* (Desf! atl. t. 176.) foliis inferioribus oblongis obtusis, superioribus lanceolatis, caule erecto basi suffruticoso, alis ovalibus multinerviis corollâ paulò brevioribus, ovario brevissimè stipitato. ♂ in Atlaute prope Tlemcen. (v. s.)
41. P. *MAJOR* (Jacq. austr. t. 413.) foliis linear-lanceolatis acutis, caulinis erectis, alis ovatis multinerviis corollâ paulò brevioribus, ovario longè stipitato. ♀ in montosis pratis Italiæ, Austriae, Græciae, Orientis. Flores roseo-purpurei. (v. s.)
42. P. *FLAVESCENS* (DC. cat. h. monsp. 134.) foliis linear-lanceolatis acutis, caulinis adscendentibus, alis ellipticis utrinquè acutis corollâ capsula longioribus, ovario subsessili. ♀ in Appenninis Romauis. — Seb. pl. rom. fasc. 1. t. 1. (v. s.)
43. P. *VULGARIS* (Lin. sp. 986.) foliis linear-lanceolatis obtusinsculis, caulinis adscendentibus, alis ovatis capsula parum longioribus corollâ subbrevioribus, ovario subsessili. ♀ in pratis Europeæ.

- a. *vera*, caulis erectiusculis, foliis inferioribus obovatis obtusis, superioribus linearibus acutis — OEd. fl. dan. t. 516. (v. v.)
β. pubescens, caule decumbente foliisque pubescentibus. Robd! journ. bot. 2. p. 359. (v. s.)
γ. elata, caulis erectis foliis ex ovali oblongis. P. comosa Scbkuhr. handb. t. 194. (v. s.)
δ. Verviana (Lej. fl. spa. 2. p. 92.) caulis adscendentibus, foliis lanceo-lato-linearibus, floribus albis.
ε. acutifolia, caulis erectis, foliis linearibus, floribus mediocribos cæruleis. (v. s.)
ζ. angustifolia, caulis erectis, foliis linearibus, floribus mediocribus roseis. P. Monspeliaca Vill. dauph. 3. p. 388? (v. s.)
η. grandiflora, caulis erectis, foliis linearibus, floribns magnis roseis. P. Monspeliaca All. ped. n. 1089. (v. s.)
44. P. AMARA (Lin. sp. 987.) foliis radicalibus obovatis obtusissimis, caulinis linearibus, caulis erectiusculis, alis ellipticis corollam æquantibus, capsula suborbiculari. ♀ in pratis montanis Europæ. — Wabl. carp. n. 701.*
α. Austrica (Crantz, austr. t. 2. f. 4.) amarissima, floribus minoribus albicantibus, alis post anthesin viridescentibus. (v. v.)
β. alpestris, iusipida, alis fructus coloratis, radice magis cespitosa. Jacq. austr. t. 412. P. Vaillantii. Bess. cont. 2. p. 73? Vail. par. t. 32. f. 3? (v. v.)
γ? cespitosa, floribus cæruleis, caulis cespitoso-procumbentibus, foliis linearibus summis ad flores approximatis. P. repens. Merat? (v. s.)
δ. Alpina (Poir. dict. 5. p. 488.) floribus cæruleis paucis, caulis cespitoso-procumbentibus brevissimis, foliis inferioribus obovatis. (v. s.)
ε. obtusifolia, floribus cæruleis, caulis cespitoso-procumbentibus, foliis inferioribus obovatis obtusissimis. (v. s.)
ζ? decipiens (Bess. cont. 2. p. 73.) foliis obovato lanceolatis, radicalibus maximis obtusissimis, alis trinerviis, caulis adscendentibus. ♀ in Volhyniâ. P. amara fl. lith.
45. P. HYBRIDA, glabra erectiuscula simplex, foliis inferioribus oblongis, ceteris linearibus, alis oblongis corollâ longioribus. ♀ in desertis Uralensibus. Media inter duas priores. (v. s.)
46. P. PODOLICA, glabra erectiuscula simplex, foliis linearibus acutis, bracteis subulatis duplò flore longioribus, alis oblongis uninerviis corollæ æqualibus (albis cum fasciâ mediâ viridi.) ♀ in Podoliâ australi (v. s.)
47. P. MONSPELIACA (Lin. sp. 987.) glabra erecta subsimplex, foliis linearibus acuminatis, alis oblongis utrinquè acutis trinerviis capsulâ multò longioribus. (I) in sterilibus circuitu maris Mediterranei. DC! ic. rar. 1. p. 3. t. 9. (v. v.)
48. P. EXILIS (DC! cat. h. monsp. 133.) erecta glabra ramosissima, foliis linearibus crassiusculis, alis ovalibus obtusis 1-nerviis capsulæ longitudine, racino laxiusculo. (I) in Galliâ australi, Hispaniâ. — P. linearis Lag. P. uova. Boiss. fl. enr. 1. t. 474. f. 1. (v. v.)
49. P. GLUMACEA (Sibth. et Sm. prod. 2. p. 52.) suberecta, foliis lanceolato-linearibus acuminatis, alis elliptico-lanceolatis corollâ duplò longioribus trinerviis obsoleti venosis. ♀ in insulâ Cypro et ad Gihraltar.
50. P. LEPTALFA, erecta glabra simplex, foliis inferioribus oblongis obtusis, superioribus linearibus acutis, alis oblongis subtrinerviis, corollâ capsulâque longioribus. (I) in Napaulliâ. Wallich. Herbula vix digitalis. Flores parvi penduli. (v. s.)
51. P. OLIGOPHYLLA, glabra suberecta basi subramosa, foliis linearibus distantibus, alis oblongis subtrinerviis corollâ capsulâque longioribus. (I) in Napaulliâ. Wallich. Priori valde affinis, duplò major. (v. s.)

Sect. III. BLEPHARINUM.

- Corollæ carina cristata. Capsula apice emarginata margine ciliata. Racemi breves laterales. Bractæ 3 parvæ ad basin pedicellorum. — Herbæ parvæ sæpiùs ramosissimæ Indicæ aut Ægyptiacæ et Guineenses. — Flores pallidi aut virescentes.
52. *P. ERIOPTERA*, caulinis adscendentibus ramosis apice pubescens-velutinis, foliis glabris linearibus acutiusculis, racemis 4-5-floris, alis ellipticis pubescens, capsula oblonga velutinâ longioribus. ♂ in Senegalâ et Ægypto. *P. paniculata* Forsk. fl. arab. n. 429² (v. s.)
53. *P. ORTUSATA*, canibus diffusis virgatis glabris, foliis linearibus obtusissimis, racemis 2-6-floris, alis oblongis obtusis glabris subciliatis, capsula subpubescente longioribus. ♂ in AEgypto. (v. s. in h. Balb.)
54. *P. LINEARIFOLIA* (Willd. sp. 3. p. 877.) caulinis erectis virgatis ramosis pubentibus, foliis linearibus strictis, racemis 6-8-floris, alis ovali-oblongis acutis, capsula obcordatâ ciliatâ. ♂ in insulâ Mindanao et Samboagang. Flores reflexi. (v. s. in herb. Deless.)
55. *P. PROCUMBENS* (Roth. nov. sp. p. 329.) caule procumbente piloso, foliis oblongo-ovalibus obtusis submucronatis ciliatis glabris, racemis axillaribus brevibus paucifloris, alis acuminatis, capsula emarginatâ longe ciliatâ. — in Indiâ orient. — Aff. *P. linearifolia* ex cl. Roth.
P. angustifolia (Roth. l. c.) foliis longioribus angustioribus.
56. *P. GLOMERATA* (Lour! coch. ed. W. 2. p. 518.) caule suberecto ramoso pubescente, foliis obovato-oblongis, racemis densis 7-8 floris, alis ovalibus acuminatis, corollâ suhtripetalâ, capsula orbicularia. ♂ in Chinâ prope Canton. (v. s. in h. Mus. Par.)
57. *P. GLAUCOIDES* (Lin. sp. 991.) canibus diffusis subpubescentibus, foliis ovali-oblongis subpetiolatis glabris glaucis, racemis 7-8 floris, alis ovalibus acutis, capsula obovatâ emarginatâ subciliatâ. ♂ in Ceylonâ. (v. s. in b. Banks.)
58. *P. ARENARIA* (Willd. sp. 3. p. 880.) canibus procumbentibus apice pubescens, foliis oblongis petiolatis, racemis ovato-globosis breviter pedunculatis, alis obovatis pubentibus, capsula ovali emarginatâ ciliatâ. ♂ in Indiâ. (v. s. in b. Juss.)
59. *P. SERRULIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 499.) canibus à basi ramosis pubescentibus, lateralibus procumbentibus, foliis oblongis obtusis subpetiolatis, racemis 4-5-floris, alis ovalibus acutis, capsula ovata immarginatâ ciliatâ. — in Indiâ orient. (v. s. in h. Juss.)
60. *P. ARVENSIS* (Willd. sp. 3. p. 876.) caulinis à basi ramosis procumbentibus pubescentibus, foliis obovatis mucronatis, racemis 7-8-floris, bracteis persistib; ferè pedicelli longitudine, alis oblongis vix capsula ovata emarginatâ ciliatâ longioribus. ♂ in Indiâ orientali. (v. s. ex Roxb.)
61. *P. VAREIANA*, caule erecto pubescente, foliis obovatis mucronatis subvillosis, superioribus oblongis, racemis 3-5-floris, alis ellipticis capsula ovali emarginatâ ciliatâ vix longioribus. ♂ in Indiâ orient. *P. tomentosa* Vahl! non Tbnb. (v. s. in h. Deless.)
62. *P. BRACHYSTACHYA*, caule diffuso subpnbente, foliis linearibus mucronatis glabris, racemis 3-5-floris, alis ovalibus acuminatis subfalcatis capsula ovali emarginatâ ciliatâ paulò longioribus. — In Indiâ orientali. (v. s. in h. Deless.)
63. *P. LEPTORHIZA*, caule à basi ramoso diffuso subpnbente, foliis linearibus pubescentibus, racemis 7-8-floris, alis ellipticis obtusis capsula ovali emarginatâ ciliatâ paulò longioribus. ♂ patr. ign. (v. s. in h. Mus. Par.)
64. *P. PERSICARIÆFOLIA*, caule erecto apice bifido subpilos, foliis oblongis ultrinque acuminatis, racemis 10-15-floris è dichotomiâ ortis, alis obovatis capsula obcordatâ ciliatâ longioribus. ♂ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)

65. *P. CROTALARIOIDES* (Buch! ined.) caule à basi ramosa suffruticuloso decumbente pubescente, foliis obovatis basi cuneato-petiolatis, racemis 8-10 floris, alis obovato-rotundis capsula suborbiculata ciliata æqualibus. ♀ in Napauliæ. Bractæ persistentes acutæ. (v. s.)
66. *P. JAVANA*, caule à basi ramoso suffruticuso diffuso, foliis obovatis cuneato-petiolatis, racemis 7-8 floris folii longitudine, alis ovato-rotundis villosis capsula suborbiculata pubescente paulò longioribus. ♂ in Javâ. (v. s. in h. Deless.) An hujus sectionis?

Sect. IV. CLINCLINIA.

Carina cristata. Alæ oblongæ. Capsula glabra marginata apice emarginata utrinquè ad apicem subdentata. — Herbæ suffruticulose Americanæ.

67. *P. THESIOIDES* (Willd. sp. 3. p. 877.) caulis plurimis erectis, foliis oblongo linearibus confertis, racemis 8-12 floris, capsula apice subbicorni. ♀ ♂ in regnis Chilensi et Peruviano. Clincliu Fenill. obs. 2. t. 13. (v. s.)
68. *P. GNIDIOIDES* (Willd. sp. 3. p. 878.) caulis diffusis ramosis, foliis linearibus obtusiusculis, racemis 6-10-floris, capsula subemarginata. ♀ ♂ in regnis Chilensi et Peruviano. (v. s.)

69. *P. CAPILLIFOLIA* (Desf! herb.) caulis erectis vix ramosis, foliis capillaceis, racemis gracilibus, alis obovatis, capsulis bifidis. (I) in..... (v. s. in h. Desf.) An hujus sectionis?

Sect. V. TIMUTUA.

Cariua cristata (crista interdùm minutissima). Capsula glabra, ovali-oblonga, vix emarginata. Racemi nunc elongati floribus parvis, nunc conferti spiciformes, floribus inferioribus mox deciduis. Folia alterna aut verticillata. — Herbæ Americanæ.

70. *P. TRICHOSPERMA* (Lin. Mant. 259.) racemis spiciformibus ovatis, foliis alternis oblongo-linearibus erectis, caulis erectis virgatis. ♀ in Novâ-Granadâ. Jacq! obs. 3. t. 67. (v. s. in h. Banks.)

71. *P. ASPALATHA* (Lin. Mant. 99.) racemis spiciformibus subcapitatis, foliis alternis linear-setaceis patulis, caulis erectis virgatis simplicissimis. — in Brasiliâ. (v. s.)

72. *P. STELLERA*, racemis spiciformibus subcapitatis, foliis sparsis paucis, imis obovatis, ceteris linearibus, caulis erectis ramosis virgatis. (I) in Brasiliâ, Portorico, Sancto-Domingo. (v. s.)

73. *P. HYGROPHILA* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 395. t. 508.) racemis spiciformibus oblongis, foliis sparsis linearibus glabris glanduloso-punctatis, caule erecto apice subramoso. (I) in bumidis prope Esmeralda Orinoceum. Flores albid? Semina retrorsum pubescentia.

74. *P. INCARNATA* (Lin. sp. 986. excl. Pluk. ic.) racemis spiciformibus oblongis eglandulosis, foliis sparsis rarissimis subulatis, caulis erectis vix ramosis. (I) in arcuosis Virginiae, Carolinæ. (v. s.)

75. *P. LONGICAULIS* (H. B. et K. I. c. p. 396.) racemis spiciformibus subrotundatis, corollis glandulosis, foliis sparsis remotis linearibus glanduloso-punctatis, caule elongato subramoso. (I) in Novâ-Andalusiâ et Novâ-Granadâ. Glabra sesquipedalis. Alæ roseæ. Semina conica retrorsum sericeo-pilosa.

76. *P. ADENOPHORA*, racemis spiciformibus oblongis, alis capsulisque glandulosis, foliis sparsis rarissimis subulatis, caulis erectis subramosis. (I) in Guyanæ pratis. *P. incarnata* Aubl. Guian. 2. p. 739. excl. syn. (v. s.)

77. *P. BICOLOR* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 394. t. 507.) racemo spiciformi cylindraceo densifloro, sepali 3 brevioribus nervos 2 parallelos crassos gerentibus, foliis pellucido-punctatis, infer. 3-5im verticillatis, summis sparsis linear-lanceolatis. (I) prope Santa-Rosa Mexiciorum. Glabra simplex monostachya. Flores magn. *P. austriacæ*, albidæ, inferiores inbescenti-crocei.

78. *P. TIMOUTOU* (Aubl! guian. 2. t. 295.) racemis spiciformibus cylindraceis imbricatis, floribus demum reflexis, foliis oblongis submucronatis, insimis verticillatis, superioribus alternis, caule erecto ramoso alato. (I) in Cayennæ uliginosis. *P. lupulina* Wild. *P. uliginosa* Pers. (v. s.)
79. *P. CUSPINUATA*, racemis spiciformibus cylindraceis imbricatis, floribus demum reflexis, foliis oblongis cuspido-mucronatis, superioribus alternis, caule adscendente alato. (?) in Brasiliâ. An à priori satis diversa? (v. s.)
80. *P. VARIABILIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 397. t. 509.) racemis spiciformibus laxiusculis, foliis sparsis remotis angustè linearibus glabris pellucido-punctatis, caulis adscendentibus supernè subfastigato-ramosus. (I) in Amer. calid. Semina conica retrorsum pilosa.
- α. floribus roseis. — ad ripam fl. Otiuoci.
 - β. floribus albis. — prope Maypures.
 - γ. caule simplici. — jnxtâ Esmeralda.
81. *P. BERTERIANA*, racemis spiciformibus oblongis imbricatis, floribus demum reflexis, aliis obtusis, foliis linearibus acutis, insimis verticillatis, ceteris sparsis, caule erecto tenui subangulato. (I) in Santo-Domingo. Bertero. (v. s.)
82. *P. CRUCIATA* (Lin. am. 2. p. 138.) racemis spiciformibus ovatis imbricatis, aliis junioribus longè cuspidatis, foliis linearibus 4^{lin.} verticillatis, caule erecto ramoso angulato. (I) ad ripas rivulorum Americæ borealis. (v. s.)
83. *P. BREVIFOLIA* (Nutt. gen. au. 2. p. 39.) racemis spiciformibus partim capitatis, aliis cordato-ovatis acutis, foliis oblongo-linearibus resinoso-punctatis 4^{lin.} verticillatis, caule erecto ramoso alato. (I) in arcuosis paludosis New-Jersey et Ohio.
84. *P. FASTIGIATA* (Nutt. gen. am. 2. p. 89.) racemis spiciformibus subcapitatis, aliis patentibus acutis, foliis alternis linearibus acutis, canle gracili fastigiatim ramoso. (I) in New-Jersey.
85. *P. LUTEA* (Lin. sp. 990.) racemis spiciformibus densis ovatis, aliis ovatis mucronatis, foliis oblongo-lanceolatis acutis, radicalibus subpetiolatis, canibus simplicibus elongatis. (I) à New-Jersey ad Floridam. Pluk. t. 438. f. 6. (v. s.)
86. *P. NANA*, racemis spiciformibus densis cylindraceis, aliis ovatis cuspidato-acuminatis, foliis oblongo-spatulatis petiolatis, caule simplici vix foliis longiore. (I) in udis Carolinæ et Georgiæ. *P. viridescens*. Nutt. 2. p. 88. non alior. *P. lutea* β Mich. — (v. s.)
87. *P. ANGULATA*, racemis spiciformibus brevibus 8-ro-floris, aliis oblongis, foliis ovalibus cuspidato-mucronatis, caulis ramosis adscendentibus angulato-alatis fruticosis. (?) in Brasiliâ.
88. *P. PURPUREA* (Nutt. gen. 2. p. 88.) racemis spiciformibus ovatis imbricatis, aliis ovatis capsulâ duplo longioribus, foliis alternis oblongo-linearibus, caule ramoso-fastigato erecto. (I) in Amer. bor. *P. sanguinea*. Mich. fl. 2. p. 52. (v. s.)
89. *P. SANGUINEA* (Lin. sp. 991.) racemis spiciformibus oblongis, aliis obovatis longitudine capsule, foliis alterius angustè linearibus, canle erecto fastigiatore ramoso. (I) in Carolinâ. *P. viridescens*. Poir! 5. p. 502. — in hâc et in priore carina subincurvis. (v. s.)
90. *P. SETACEA* (Mich! fl. 2. p. 52.) racemis spiciformibus densis oblongis, foliis squamiformibus subnudis, caule erecto setaceo subsimplici. (I) in Carolinâ et Georgiâ. Flores parvi subsessiles. (v. s.)
91. *P. GRACILIS* (H. B. et Kunth nov. gen. au. 5. p. 401.) racemis spiciformibus gracilibus laxiusculis, foliis sparsis linearibus, caule erecto elongato vix ramoso. (I) in humidis prope Maypures Orinocensis. Glabra. Flores albidi. Semina obliquè oblonga retrorsum pubescentia.
92. *P. SUBTILIS* (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 393. t. 506.) racemis spici-

- formibus densifloris, floribus dorso glandulosis, foliis squamiformibus remotis linearis-subulatis, caule erecto apice ramoso. (I) in humidis ad ripam fl. Orinoci. Flores minimi albidi. Semina elliptica-glabrissima.
93. *P. TENUIS*, racemis spiciformibus oblongo-cylindraceis, foliis sparsis linearis-setaceis, caule tenui erecto apice parvè ramoso. (I) in Brasiliâ. Flores parvi albi. (v. s.)
94. *P. GLOCHIDATA* (H. B. Kunth nov. gen. am. 5. p. 400.) racemis gracilibus spiciformibus laxiusculis, foliis angustè linearibus oppositis verticillatis, ramis sparsis, caule erecto paniculato-ramoso. (I) in banidis juxta Oriuocm et Magdalena. Glabra. Flores pallide carnei. Semina oblonga glochidato-pilosa.
95. *P. AMBIGUA* (Nutt. gen. am. 2. p. 89.) racemis spiciformibus acutis longè pedunculatis, aliis rotundis capsulae aequalibus, foliis linearibus, insimis verticillatis, ceteris sparsis, caule erecto virgatim ramoso. (I) in New-Jersey et Virginiam.
96. *P. VERTICILLATA* (Lin. am. 2. p. 159.) racemis spiciformibus acutis pedunculatis, aliis ovatis, foliis linearibus verticillatis, caule erecto ramoso. (I) in Amer. bor. Plnk. t. 438. f. 4. (v. s.)
97. *P. GALIOIDES* (Poir. dict. 5. p. 503.) racemis spiciformibns gracillimis laxiusculis pedunculatis, aliis ovatis, foliis oblongis 4^{lin}-verticillatis, caule erecto gracili parvè ramoso. (I) in Cayennâ et insulis Caribæis. (v. s.)
98. *P. CRUCIANELLOIDES*, racemis spiciformibus gracilibus laxiusculis pedunculatis, aliis oblongis, foliis rhombo-ovatis basi cuneatis verticillatis, summis alternis, caule erecto angulato. (I) in Sauto-Domingo. Nectoux. (v. s. in h. Mus. Par.)
99. *P. ASPERULOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 403.) racemis spiciformibus gracilibus laxiusculis, corollis dorso glandulosis, foliis oblongis pellucido-punctatis glabris, oppositis aut 3-6^{lin} verticillatis, caulis diffusis fasciculato-cespitosis. 2/ in Amer. calid. Semina oblonga retrorsum sericeo-pubescentia.
100. *P. PANICULATA* (Lin. am. 5. p. 402.) racemis subspiciformibus laxiusculis elongatis pedunculatis, aliis ovali-oblongis vix capsula longioribus, foliis sparsis linearibus acutis, caule erecto ramosissimo. (I) in insulis Caribæis et Amer. calid. — Sw! obs. 272. t. 6. f. 2.
β. Brasiliana, floribus minoribus, foliis latioribus. (v. s.)
γ. Africana, foliis linearis-subulatis. — In Sicrrâ Leonâ. (v. s.)
101. *P. SCOPARIA* (H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 399.) racemis spiciformibus laxiusculis, foliis sparsis linearibus, caule erecto subfastigiato-ramoso, radice vermiculari tortuosa. 2/ prope Mexico. Glabra. Flores albidi. Semina oblongo-cylindracea retrorsum sericeo-pilosa.
102. *P. CORYMBOSA* (Michx. fl. 2. p. 54.) racemis plurimis in corymbum terminalem dispositis, aliis oblongis cuspidatis, foliis radicalibus ovatis, caulinis linearibus, summis subulatis. 2/ à Carolinâ ad Floridam in sphagnosis. *P. cymosa*. Walt. fl. car. 179. (v. s.)
103. *P. GRAMINIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 500.) racemis plurimis in racemum terminalem dispositis, aliis oblongis acutis, foliis radicalibus lineari-spatulatis, caulinis linearis-subulatis. 2/ in herbidis à Carolinâ ad Floridam. Priori vimis affinis. *P. attenuata*. Nutt. 2. p. 90. (v. s.)
104. *P. BALDWINI* (Nutt. gen. am. 2. p. 90.) racemis capituliformibus corymbosis pedunculatis, aliis lanceolatis cuspidatis, foliis radicalibus spatulatis, caulinis alternis lanceolatis, caule erecto angulato apice subramoso. 2/ in Floridâ ad Sanctam Mariam. (v. s. in h. Lamb.)
105. *P. NÉE*, racemis pluribus brevibus corymboso-concertis, aliis oblongis acutis, foliis subulatis, caulis è radice plurimis apice tautum ramosis. (I) in Peruvâ aut Chili. Née. (v. s.)

106. *P. LINOIDES* (Poir. dict. 5. p. 449.) racemis subspicatis elongatis, alis ovatis obtusis vix capsulâ longioribus, foliis linearibus acuminatis, caulinibus adscendentibus vix ramosis. ♀ in Brasiliâ, circa Montevideo et Buenos-Aires. Flores certè cristati. Habitns ferè Resedæ glaucæ. (v. s.)
107. *P. ALBA* (Nutt. gen. 2. p. 87.) racemis spiciformibus pedunculatis, alis rotundatis corollæ longitudine, foliis alternis linearibus margine revolutis, caule simplici elongato. ♀ in Louisiana superiore. (v. s. in b. Lamb.)
108. *P. RUBELLA* (Pursh fl. 2. p. 464.) racemis subspicatis laxisculnis elongatis, alis ovalibus obtusissimis, foliis lanceolato-linearibus mucronatis caule erecto sulcato apice subramoso. ♀ à Pensylvaniâ ad Georgiam. (v. s.)

Sect. VI. SENECA.

Carina imberbis. Calycis sepala 3 exteriora subæqualia. Folia alterna.—Herbæ Americanæ.

109. *P. SENECA* (Lin. sp. 990.) caulinibus plurimis erectiusculnis simplicibus teretibus, foliis ovato lanceolatis, summis acuminatis, racemis subspiciformibus, alis orbiculatis, capsulâ ellipticâ emarginatâ. ♀ in Amer. bor. Woodw. med. bot. 3. t. 93 Radix angulo exerto hinc longitudinaliter ancta. Var. floribus albidis et roseis. (v. s.)
110. *P. POLYGAMA* (Walt. fl. car. 179.) caulinibus plurimis simplicibus erectis et procumbentibus foliis oblongis acutis, racemis inferioribns apetalis. ♀ in Carolinae pinetis. †.
111. *P. MONTICOLA* (H. B. et Kunth nov. gen am. 5. p. 405.) caulinibus subsimplicibus foliisque hirtio-pubescentibus remotis lanceolatis acutis, racemis terminalibus laxifloris, alis ellipticis basi unguiculatis, capsulâ emarginatâ. ♀ in aridis montis Tumiriquiri Novæ-Andalusiae.
112. *P. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et K. l. c. p. 405. t. 51r.) canle superne ramoso puberulo, foliis remotis linear-lanceolatis acutis margine revolutis glabris nervo venisque subtus puberulis, racemis spiciformibus laxiusculis. ♀ ad flum. Orinocum prope Carichanam.
113. *P. MOLLIS* (H. B. et K. l. c.) canibus villosis simplicibus vel ramosis, foliis lanceolato-oblongis molliter canescens, racemis spiciformibns laxisculnis. ♀ in arenosis ad Cariebanam. Semina retrorsum sericea. Alæ orbiculato-obovatae.
114. *P. NUTKANA* (Moç. ic. ined.) canibus basi suffranticlosis adscendentibus, foliis ovalibus ntrinque acuminatis petiolatis, racemis laxis 4-5-floris, alis orbiculatis, capsulâ emarginatâ. ♂ in Amer. bor. orâ occidentali prope Nutka.
115. *P. DEBECARPA*, caulinibus simplicibus, foliis ovatis reticulato-venosis, racemis 10-12-floris, alis ovali-oblongis, capsulâ ovali pubescente. ♀ ♂ in Santo-Domiugo. An *P. ovata*. Poir. dict. 5. p. 498? (v. s.)
116. *P. VIOLENCEA* (Vahl. symb. 2. p. 79.) caule erecto ramis infimis subprocumbentibus, foliis ovalibus breviter petiolatis subvillosis, racemis 7-15-floris, alis obovatis capsulâ ovali glabræ æqualibus. ♀ in Cayennâ. (v. s.)
117. *P. CINEREA* (Willd. sp. 3. p. 880.) caule erecto ramoso birsut, foliis lanceolatis acuminatis subtomentosis, racemis 8-10-floris, carinâ margine fimbriatâ, capsulâ oblongâ glabrâ. (1) in pratis Guiauae et Cayennæ. *P. violacea*. Aubl. Guian. t. 294. (v. s. in h. Banks.)
118. *P. AMERICANA* (Mill. dict. n. 7.) caule erecto ramoso, juniore pubescente, foliis oblongis mucronatis velutino-pubescentibus, racemis multifloris, alis obovatis, capsulâ orbiculatâ velutinâ. ♂ ♀ in Americâ prope Vera-Cruz. (v. s. in h. Banks.)
119. *P. PUBESCENS* (Nutt. gen. am. 2. p. 87.) caule erecto pubescente virgatim ramoso, foliis ovato-lanceolatis ciliatis, carinâ apice glandulosâ ♀ in Georgia circa Sayahnah. †.

120. *P. CARACASANA* (H. B. et Kuuth nov. gen. am. 5. p. 407.) caulis proennibentibus et erectis, ramis foliisque hirti-pubescentibus ellipticis acutis, racemis spiciformibus terminalibus paucifloris, capsula elliptica emarginata pubescente. ♂ in siccis propre Caracas.
121. *P. MONNINOIDES* (H. B. et K. l. c. p. 408.) ramis villosa-pubescentibus, foliis ovato-oblongis subacuminatis hirti-pubescentibus, racemis subterminalibus. ♂ in montibus Novo-Grauenstibus. Fruot. ign.
122. *P. RIVINÆFOLIA* (H. B. et K. l. c. p. 409. t. 512.) caulis herbaceis subsimplicibus pubescentibus, foliis ovatis valde acuminate utrinque puberulis ciliatis, racemis spiciformibus terminalibus multifloris. ♀ in regno Mexicano prope Ario. Capsula Thlaspeos arvensis elliptico-orbiculata emarginata glabra ciliata.
123. *P. OVALIFOLIA*, caulis teretibus subvelutinis foliis ovalibus breviter petiolatis, racemis 7-8-floris, aliis obovatis, capsula ovali pubescente. ♂ ♀ in Novâ-Hispaniâ. (v. s. in b. Deless.)
124. *P. HERBECLADA*, caulis teretibus villosis, foliis linearibus pubescentibus, racemis elongatis, aliis obovatis, capsula oblonga glabra. ♂ in Brasiliâ. (v. s. in b. Mus. Par.)
125. *P. BUXIFOLIA* (H. B. et Kuuth l. c. p. 407.) ramosa diffusa, ramis foliisque hirti-pubescentibus oblongo-ellipticis apice rotundatis subemarginatis margine revolutis, racemis paucifloris terminalibus et lateralibus. ♂ prope Sancta Rosa Mexicanorum.
126. *P. GLANDULOSA* (H. B. et Kunth l. c. p. 404. t. 510.) caulis ramosissimis procumbentibus punctato-glandulosis, foliis obovato-cuneatis mucroatis enervis subpuberulis pellucido punctatis, floribus pedicellatis sub-solitariis extra-axillaribus aut oppositifoliis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Semina retrorsum pubescentia. *Viola punctata* Willd. ex Schlecht. in Recem. et Schult. syst. 5. p. 391.

Sect. VII. CHAMÆBUXUS. Dill. nov. gen. t. 9.

Calycis sepalum inferius concavo-cucullatum intus ad basin glandulam fo-
vens. Corollæ carina subcristata aut apice callosa. Flores pauci, magui. Hebeæ
aut suffrutices.

127. *P. PAUCIFOLIA* (Willd. sp. 3. p. 880.) caulis simplicissimis erectis inferne nudis, foliis ovatis, floribus teruis terminalibus, carina cristata. ♀ à Pensylvaniâ ad Virginiam. — *P. purpurea*. Ait. Kew. cd. 2. v. 4. p. 244. nou Nutt. Triclisperma grandiflora. Raf. specch. 1. p. 117. (v. s.)
128. *P. UNIFLORA* (Michx! fl. 2. p. 58.) caule adscendente subsimplici, foliis ovalibus acutis, floribus solitariis pedicellatis sparsis, carinâ imberbi. ♀ in finibus Canadæ ad lacum Ontario. (v. s. sine fl.)
129. *P. CUNAMÆBUXUS* (Lin. sp. 989.) caulis suffruticosus ramosus procumbentibus, foliis oblongo-lanceolatis mucronatis, racemis 1-2-floris, carinâ cristata. ♀ ♂ in montanis sylvaticis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 233. Flores flavidi apice purpuro notati. (v. v.)
130. *P. VENENOSA* (Juss. in Poir. dict. 5. p. 493.) caule fruticoso, foliis petiolatis obovatis acuminate maximis, floribus racemosis, carinâ cristata. ♂ in Javâ. (v. s.)
131. *P. OXYPHYLLA*, caule fruticoso, foliis oblongis acuminatissimis basi atenuatis, floribus breviter racemosis, carinâ imberbi, aliis ovalibus. ♂ in Brasiliâ. (v. s. in b. Mus. Par.)
132. *P. SPECTABILIS*, caule fruticoso, foliis ovali-oblongis acuminatis basi atenuatis, summis suboppositis, floribus longè racemosis, carinâ imberbi, aliis orbiculatis. ♂ in Parâ Amer. austr. (v. s. in h. Mos. Par.)
133. *P. CUNINENSIS* (Lin. sp. 989.) caule suffruticoso prostrato, foliis ovalibus obtusis, floribus breviter racemosis, carinâ imberbi, aliis obovatis. ♂ in Indiâ. (v. s. in h. Juss.) An hujns sect.?

Sect. VIII. BRACHYTROPIS.

Carina imberbis alis corollinis calyciisque multò brevior. — An genus proprium Comespermæ affine?

134. *P. MICROPHYLLA* (Liu. sp. 989) caulis fruticulosus virgatus, foliis minnissimis ellipticis, racemis axillaribus sessilibus 8-10-floris. ♂ in dñmetis Insitanæ. Flores cærulei. Fructus ignotus. (v. s.) — *P. juniperina* Cav. annal. cieuc. uat. 1801. 4. p. 53. ab eâ non videtur diversa sed descr. nou sufficit.

† *Polygalæ non satis notæ.*

§. I. *Carinæ cristatæ.*

135. *P. LONGIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 501.) floribus cristatis, racemis spiciformibus, alis oblongis, caule subsimplici, foliis longissimis graminiformibus, superioribus filiformibus. (I) in Javâ. Nulli sectioni affinis videtur. (v. s. in Mus. Par.)
136. *P. ELONGATA* (Klein. in Willd. sp. 3. p. 879.) floribus cristatis, racemis axillaribus elongatis, caule basi ramoso, foliis linearibus obtusis mucronatis margine subciliatis. (I) in Indiâ orientali.
137. *P. TELEPHIOIDES* (Willd. sp. 3. p. 876.) floribus cristatis, racemis axillaribus folio duplò longioribus, caule simplici erecto, foliis oblongis obtusis basi attenuatis. (I) in Indiâ orientali.
138. *P. TANQUEBARICA* (Mart. ex Goett. anz. 1817. p. 159.) floribus cristatis, racemis paucifloris lateralibus, caule herbaceo ramoso, foliis linearibus mucronatis. — In littore Coromandeliano.
139. *P. MARTII*, floribus cristatis, racemis lateralibus, foliis lanceolato-lineariis obtusiusculis, caule procumbente herbaceo. — *P. pubescens*. Mart. ex Goett. anz. 1817. p. 159. non Nutt.
140. *P. VARIANS* (Mart. l. c.) floribus cristatis, racemis axillaribus, foliis inferioribus obcordatis ovatis, superioribus lanceolatis, caule herbaceo ramoso procumbente, pedunculis hirtis. — In Beugalo.
141. *P. UMBROSA* (Mart. l. c.) floribus cristatis, racemis axillaribus, foliis oblongis acutiusculis basi attenuatis. — In Bengalo.
142. *P. MACROTERA*, floribus cristatis, alis cordato-orbiculatis, racemis axillaribus, foliis obovatis apice emarginatis. ♂ in Madagascar. — Vonbè Flac. mad. p. 136. n. 94. ic. ? (v. s. in h. Mns. Par.)
143. *P. RARIFOLIA*, floribus cristatis, alis obovatis capsulâ ellipticâ longioribus, foliis linearibus acutis, caule suffranticoso erecto sulcato virgato. ♀ in Sierrâ Leonâ. (v. s. in h. Laub.) An sect. propria?
144. *P. GUINEENSIS* (Willd. sp. 3. p. 882.) floribus cristatis nutantibus, racemis axillaribus secundis, foliis filiformibus, caule ramoso - herbaceo. — In Guineâ.
145. *P. CERNUA* (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis racemosis, foliis lanceolatis glabris. — Ad cap. B.-Spei.
146. *P. VIRGATA* (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis racemosis, foliis obovato-oblongis. — ad cap. B.-Spei. An Mundæ species?
147. *P. AMENA* (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis lateralibus, foliis obovatis obtusis glabris. — Ad cap. B.-Spei.
148. *P. TOMENTOSA* (Thunb. prod. 120.) floribus cristatis verticillatis, foliis cordatis subtus tomentosis. — Ad cap. B.-Spei.
149. *P. SULCATA* (Willd. sp. 3. p. 878.) floribus cristatis, racemis terminalibus pedunculatis, caulis erectis sulcatis superne ramosis, foliis linearibus adpressis. (I) in Montevideo Brasilie. Affinis *P. paucilatæ*. Flores violacei.
150. *P. TENELLA* (Willd. sp. 3. p. 878.) floribus cristatis, racemis terminalibus

- longissimè pedunculatis, canibus erectis superè ramosis, foliis linearibus ovatis mucronatis. ♂ in Panamâ. Affinis *P. paniculata*. Flores iucaruti.
151. *P. BRASILIENSIS* (Lin. mant. 99.) floribus cristatis subspicatis, caulis prostratis simplicissimis, foliis lanceolatis. — In Brasiliâ. — Videtur ad Timutuas referenda.
152. *P. MULTICAULIS* (Tansch. in Flor. 1821. p. 563.) floribus cristatis, racemis laxis paucifloris, alis calycinis ellipticis acutis corollâ brevioribus grossè trinerviis margine veuosis, caulis filiformibus ramosissimis humilius, foliis linear-lanceolatis acutis. ♀ in pratis moutium Sudetorum Iseræ majoris. — Ad Polygali sect. referenda videtur.

§. 2. *Carinæ imberbi*.

153. *P. TRIFLORA* (Lin. fl. zeyl. 269.) floribus imherbibus, pedunculis subtrifloris folio brevioribus, caule herbaceo erecto, foliis linearibus alternis. ♂ in Ceylonâ.
154. *P. PROSTRATA* (Willd. sp. 3. p. 896.) floribus imberbibus, pedunculis multifloris, caulis diffusis herbaceis, foliis lanceolatis obtusis. ♂ in Indiâ orientali. — Affinis *P. glaucoïdi*.
155. *P. MULTIFLORA* (Poir. dict. 5. p. 497.) floribus imberbibus, racemis longis terminalibus? caulis herbaceis ramosis virgatis, foliis linearibus rarisi. — In Sierrâ-Leonâ.
156. *P. THUNBERGII*, floribus imberbibus racemosis, foliis ovatis inermibus. ♂ ad cap. B. Spei. *P. microphylla*. Thunb. prod. 121. non Lin.
157. *P. MUCRONATA* (Willd. sp. 3. p. 888.) floribus imberbibus, racemis terminalibus? caule fruticoso, ramis pilosis, foliis lanceolatis mucronatis subtus pubescentibus. ♂ in Amer. calid.
158. *P. MYRTILLOIDES* (Willd. sp. 3. p. 889.) floribus imberbibus, racemis oppositifoliis, caule fruticoso, ramis procumbentibus, foliis subrotundato-ovatis reticulato-veuosis. ♂ in Americâ australi.
159. *P. MEXICANA* (fl. mex. ic. ined.) floribus imberbibus demum cernuis, racemis terminalibus? subspicatis, canibus simplicibus erectiusculis foliis linearibus acutis. ♀ ♂ in Mexico.
160. *P. LINARIÆPOLIA* (Poir. dict. 5. p. 495.) floribus subimberbibus? racemis terminalibus? densis ovatis, caule herbaceo tereti, foliis linearibus summis verticillato-congestis. — Hab. Au Muraltæ species?
161. *P. UNGUICULATA* (Poir. dict. 5. p. 494.) floribus imberbibus congestis axillaris, petalis 2 nunguiculatis, calycibns 4-sepalis, caule fruticoso, foliis ovatis mucronatis. ♂ Hab. An genus proprium?
162. *P. RAMOSISSIMA* (Cav. aunal. cieuc. nat. 1801. 4. p. 53.) caule herbacco, ramosissimo, foliis linearibus, spicis terminalibus, floribus minutis. — In ius. Teneriffæ ex Bronssonet.
- 163? *P. THEEZANS* (Lin. mant. 260. excl. Burm. syn. 2.) floribus imberbibus solitariis, pedunculis unifloris axillaris, foliis alternis linear-lanceolatis. ♂ in Javâ et Japoniâ. — Icon. Burm. fl. zeylan. p. 195. t. 85. est certò Ionidii species; *P. thea* Burm. fl. ind. p. 154. est Leptospermii species; ut videtur ex speciis inibus à Burmanno collectis, et in herb. Delessert. servatis. Quid sit ergo Liunæi *P. theezans*?
- N. B.* *P. triphylla* et *P. piuata*. Burm. prod. fl. cap. p. 20. videuntur Leguminosarum species.

II. SALOMONIA. Lour. coch. ed. W. p. 18.

Calyx 5-sepalus, sepals subæqualibus. Corollæ tubus longitudinale fissus; limbus 3-fidus, carina cucullata. Stam. monadelpha, Antheræ 4. Capsula biloba compressa sæpiùs ciliato-serrata. — Herbae minimæ Asiaticæ.

1. S. CANTONIENSIS (Lour! loc. cit.) glabra erecta ramosa, folijs subpetiolatis cordatis, summis subovatis, capsulis margine cristato-dentatis. (1) circa Cantonem Sinarum. Salmonea Captoniensis. Vahl enum. 1. p. 8. (v. s. in h. Mus. Par.)
2. S. EDENTULA, glabra erecta ramosa, foliis subpetiolatis latè ovatis mucronatis, capsulis margine subedentulis. (1) in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
3. S. OBLONGIFOLIA, glabra erecta simplicissima, foliis oblongis ellipticis, capsulis margine cristato-dentatis. (1) in Napanliâ. Wallich. (v. s.)
4. S? CILIATA, canle cresto ramoso pedunculisque hirtis, foliis lanceolatis obtusis, capsulis ciliato-dentatis. (1) in India orientali. P. ciliata. Liu. sp. 991.

III. COMESPERMA. *Labill. specim. nov.-holl. 2. p. 21.*

Cal. 5-sepalus deciduus, sepalis 2 interioribus alæformibus. Petala coalita in corollam 3-partitam, lobo medio imberbi integro aut emarginato. Stam. 8 ferè monadelpha. Capsula bilocularis spatulata basi longè attenuata. Semina apicè longè comosa, carunculo linearis.

1. C. RETUSA (Labill! loc. cit. t. 160.) glabra erecta, foliis oblongis obtusis, racemis contractis, corollæ lobo medio integro. ♂ ad cap. Van-Diemen. (v. s.)
2. C. SECUNDA (Banks! herb.) pubescens erecta, foliis ovatis mucronatis, racemis secundifloris. ♂ in Nov.-Holl. prope flumen Endeavonr. (v. s. in h. Banks.)
3. C. CONFERTA (Labill! l. c. t. 161.) glabra erecta, foliis linearibus confertis erectis margine revolutis, racemis contractis, corollæ lobo medio emarginato. ♂ in terrâ Van Lewin. folia 7-8. lin. longa. (v. s.)
4. C. ERICINA, glabra erecta, foliis linearibus margine subrevolutis obliquè erectis, racemis laxiusculis, corollæ lobo medio integro. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. folia 3-4. lin. longa. (v. s.)
5. C. FLAVA, glabra erecta, foliis linearibus planis erectis, racemis contractis obtusis, corollæ lobo medio integro. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Leebenault. Flores flavi nec ut in aliis purpurascentes. (v. s.)
6. C. CALYNEGA (Labill! l. c. t. 162.) glabra herbacea erecta, foliis lanceolatis, alis vix cetera sepala superantibus, petali lobo medio integro. ♀ in promont. Van-Diemen.
7. C. NOVIUSCULA, glabra erecta virgata, foliis linearibus subsetaceis acutis, summis minimis, racemis laxiusculis, alis vix cetera scapula superantibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad portum regis Georgii. Leebenault. (v. s.)
8. C. VIRGATA (Labill! l. c. t. 159.) glabra erecta virgata, foliis lanceolato linearibus obtusè acuminatis, racemis elongatis, corollæ lobo medio emarginato. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)
9. C. VOLUBILIS (Labill! l. c. t. 163.) glabra herbacea volubilis, foliis paniculatis lanceolatis, racemis contractis, corollæ lobo medio dentato. ♀ in insnlâ Van-Dicmen. (v. s.)

IV. BADIERA. — *Penæa. Plum. gen. p. 22. t. 25. non Lin.*

Cal. 5-sepalus, deciduus, sepalis subæqualibus. Petala 3 imâ basi subcoalita, medio concavo imberbi. Stam. 8-monadelpha. Capsula compressa, obcordata, bilocularis, margine sulcata. Semina glabra arillo maximo oleoso loculum supernè implente. — Suffrutices Americani.

1. B. DIVERSIFOLIA, racemis brevibus axillaribus, foliis ovali-oblongis nitrinque acuminatis. ♂ in Jamaicæ sylvis. Polygala diversifolia. Lin. am. 2. p. 140. — Brown! jam. t. 5. f. 3-4. (v. s.)

2. B. DOMINGENSIS, racemis brevibus axillaribus, foliis obovatis obtusis. ♂ in montosis Santi-Domingi. Pol. Domingensis. Jacq. am. ed. min. 252. (v. s.)
3. B. PEUÆA, floribus solitariis axillaribus peduncolatis, foliis obovatis obtusis. ♂ in Amer. calid. Pol. Peuæa. Lin. am. 2. p. 140. Plum. ed. Burm. t. 214. f. 1.
4. B? ACUMINATA, racemis lateralibus oppositifoliis folio longioribus, foliis oblongis acuminate. ♂ in Nova-Hispania. Pol. acuminata. Willd. sp. 2. p. 887. Similis B. diversifolia ex W.
5. B? DIVARICATA (racemis axillaribus paniculatis velutinis, foliis ovali-oblongis glabris, aliis obovatis. ♂ in Pará Amer. merid. An hujus generis? (v. s. in b. Mus. Par.)

V. SOULAMEA. Lam. dict. 1. p. 449.

Cal. 5-sepalus, sepalis 3-exterioribus minimis, 2 interioribus majoribus concavis. Petalum 1 concavum. Stam. 6? Capsula (samara) non dehiscens, compressa, suberosa, orbiculata, emarginata, bilocularis. Semina exalbuminosa.

1. S. AMARA (Lam. l. c.) ♂ in insulis Moluccanis. Rex amaroris. Rumph. amb. 2. p. 129. t. 41. Folia ampla ovali-oblonga ferè Polygalæ veneosæ. Flos non satis notus. (v. s.)

VI. MURALTIA. Neck. elem. n. 1382. — Heisteria. Berg. cap. 185. non Lin.

Calyx 5-sepalus glumaceus, sepalis subæqualibus. Petala 3 coalita, medio bifido, lobis obtusis. Ovarium cornubus tuberculis 4 coronatum. Capsula 4-cornuta aut 4-tuberculata, bivalvis, bilocularis. — Suffrutices omnes ad cap. B.-Spei nascentes.

* *Foliis apice mucronato-pungentibus.*

1. M. HEISTERIA, foliis triquetris mucronato-spiuosis rigidis fasciculatis, ramulis pubernalis, floribus axillaribus sessilibus ♂ Heisteria pungens Berg. cap. 185. Pol. Heisteria. Lin. sp. 989. curt. bot. mag. t. 340. Cornua capsula longiora. (v. s.)
♂ *pilosa*, foliis planiusculis pilosis ciliatisqne. — An species propria? (v. s.)
2. M. CONFERTA, foliis oblongo-lanceolatis fasciculatis confertis mucronato-subspiuosis margine scabris glabris, ramulis hirsutis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ an Pol. thymifolia. Thunb. prod. 121? Cornua capsula longiora. (v. s.)
3. M. BREVIFOLIA, foliis elliptico-oblongis mucrone recurvo spinulosis sparsis, junioribus ramulisque pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Capsula pubescens 4-cornuta. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
4. M. SERPYLLOIDES, foliis ovatis mucronato-spinosis margine subrevolutis in nervo subtus pilosis ciliatisqne, ramis pilosis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Cornua capsula breviora. (v. s. in b. Deless.)
5. M. ALOPECUROIDES, foliis floralibus ovatis mucronato subspinosis confertissimis glabris ciliatis, inferioribus sublinearibus, ramis pilosiusculis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Polygala alopecuroides. Lin. mant. 260. Sims. bot. mag. t. 1006. Cornua capsulae longitudine. (v. s.)
6. M. TRINERVIA, foliis ovato-cordatis cuspidato-pungentibus trinerviis glabris, ramis angulatis glabris, floribus axillaribus pedicellatis. ♂ Pol. trinervia Thunb. prod. 121. Capsula videtur bicornis. (v. s. in h. Banks.)
7. M. SQUARROSA, foliis lanceolatis mucronato-spinosis fascicolatis rigidulis, superioribus patulis, inferioribus reflexis, ramulis villosis, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Pol. squarrosa. Thunb. prod. 121. Muraltia n. 3493. Burck! cat. videtur hujus varietas. (v. s. in h. Delcass.)

8. *M. STIPULACEA* (Burch! trav. 1. p. 19. 29.) foliis linearibus subtus convexis mucronatis glabratibus subfasciculatis distantibus, ramulis subpubescens-tibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Pol. stipulacea Lin. mant. 260. excl. Seb. syn. Andr. bot. rep. t. 263. capsula 4-cornuta. (v. s.)
9. *M. JUNIPERIFOLIA*, foliis triquetris subulatis mucronatis rectis ramisque glabris, floribus axillaribus subpedicellatis, capsulis subinermibus 4-tuber-culatis. ♂ Pol. juniperifolia. Poir. dict. 5. p. 496. (v. s. in h. Deless.)
10. *M. ERICÆFOLIA*, foliis trigonis subulatis mucronatis rectis fasciculatis gla-bris, ramulis subpubentibus, floribus axillaribus sessilibus, capsula 4-cor-nuta. ♂ An Pol. mixta Tbnhb. prod. 121? non Lin. (v. s.)
11. *M. SPRENGELIOIDES* (Burch! cat. n. 4957.) foliis subtrigonis mucronato-pun-gentibus sparsis demum patulis ramisque glabris, floribus axillaribus sub-pedicellatis. ♂ (v. s. comm. à cl. Busch.)
12. *M. SATUREJOÏDES* (Burch! cat. n. 5617.) foliis subtrigonis mucronato-pun-gentibus fasciculatis margine subpuberulis, ramis pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Folia vix a lin. longa. Capsula 4-rariū casn 3-cornuta. (v. s.)
13. *M. TENUIFOLIA*, foliis subulatis apice recurvis mucronatis patulis fascicu-lis tenuissimis. ramis pubescentibus, floribus axillaribus subsessilibus. ♂ Pol. tenuifolia. Poir. dict. 5. p. 497. non Willd. Capsulæ cornua 4 divergen-tia (v. s. in h. Desf.)
14. *M. ASPALATHA*, foliis superioribus linearibus subtrigonis acuminato-pun-gentibus longè pilosis, inferioribus subulatis glabratibus, ramis pilosis, floribus axillaribus sessilibus, capsula pubescente 4-cornuta. ♂ (v. s.)
15. *M. DIFFUSA* (Burch! cat. n. 916 et 354.) foliis linearibus acuminato-pun-gentibus subsparsis distantibus, ramis tenuissimis diffusis, floribus axillari-bus sessilibus. ♂ Variat ramulis foliisque junioribus glabris aut pubescenti-bus. Pol. micrantha Willd? (v. s.)
16. *M. VIRGATA* (Burch! cat. n. 7074 et 7104.) foliis linearis-subulatis punge-nentibus sparsis ramisque tenuissimis glabris, floribus axillaribus sessili-bus, sepalis oblongis acuminatissimis. ♂ Pol. micrantha Thunb. prod. 121? Caules plurimi è radice. (v. s.)
17. *M. LINOPYLLA* (Burch! cat. n. 510.) foliis linearibus ferè subulatis subpube-gentibus sparsis ramisque tenuissimis subpuberulis glabrisve, floribus axillaribus sessilibus, sepalis ovato-oblongis mucronatis. ♂ Priori valde affinis, sed calyce differt. An Pol. filiformis Thunb. prod. 121? (v. s.)
18. *M. MACROCERAS*, foliis linearis-subulatis mucronatis fasciculato-confertis rectis ramisque tenuissimis glabris, floribus axillaribus sessilibus, cornubus cap-sula longioribus. ♂ Burch! cat. n. 3985. Multicaulis. (v. s. comm. à cl. Lam-ber.)
19. *M. MIXTA* (Lin. f. suppl. 316.) foliis linearis-subulatis mucronulatis fasci-culato-conferis rectis, ramisque tenuissimis glabris, floribus axillaribus sessili-bus, cornubus capsula brevioribus. ♂ Pol. mixta Andr. bot. rep. t. 445. (v. v.)
20. *M. CILIARIS*, foliis linearis-subulatis mucronatis fasciculatis patentibus ra-misque hispido-ciliatis, floribus axillaribus sessilibus, capsulis subinermi-bus. ♂ Burch! cat. n. 5566? (v. s. comm. à cl. Lambert.)
β. laxiuscula, foliis brevioribus magis distautibus. — An species propria? (v. s.)
- §. 2. *Foliis apice obtusiusculis.*
21. *M. PUBESCENTS*, foliis linearibus fasciculatis patulis, ramisque velutino-pubescentibus, floribus axillaribus solitariis. ♂ Species distinctissima. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
22. *M. DEPRESSA* (Burch! cat. n. 6264.) foliis subtrigonis callosis glabris fasci-

culato-rosulatis, ramulis junioribus pubescentibus, floribus axillaribus sessilibus. ♂ Fruticulus humillimus ramosissimus demissus. (v. s. comm. à cl. Burch.)

23. M. BREVICORNIS, foliis linearibus obtusis glabris extus basi tuberculatis sparsis, ramis virgatis glabris, floribus axillaribus sessilibus, capsulae cornubus brevissimis. ♂ species distinctissima. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
 24. M. OBOVATA, foliis obovatis obtusis subfasciculatis ramulisque glabris, floribus axillaribus sessilibus. ♂ habitus ferè Mundiae, sed iuermis. (v. s. comm. à cl. Lamb.)

+ *Muraltiæ non satis notæ* (1).

25. M. PHYLLICOIDES, foliis linear-lanceolatis mucronatis marginis revolutis? subtus ramulisque pubescentibus. ♂ Polyg. phyllicoïdes Thunb. prod. 121.
 26. M. THYMIFOLIA, foliis oblongo-lanceolatis carinatis mucronatis denticulatis ramisque divaricatis glabris. ♂ Polyg. thymifolia Thunb. prod. 121. an Willd?
 27. M. PILOSA, foliis lanceolatis mucronatis rigidis pilosis, ramulis velutiis. ♂ Polyg. pilosa. Poir. dict. 5. p. 497.
 28. M. FILIFORMIS, foliis trigonis mucronatis solitariis. ♂ Polyg. filiformis Thunb. l. c.
 29. M. PAUCIFLORA, foliis linearibus mucronatis, floribus axillaribus pedunculatis. ♂ Polyg. pauciflora Thunb. l. c.
 30. M? BURMANNI, foliis ovato-linearibus adpressis strictis. ♂ Polyg. ericoïdes Burm. fl. cap. prod. p. 20.
 31. M? POIRETHI, foliis subulatis ramisque virgatis glabris, floribus axillaribus sessilibus congestis. ♂ Polyg. ericoïdes Poir. dict. 5. p. 497. An eadem ac M. virgata?
 32. M. NUMOSA, foliis sublinearibus obtusis apice reflexis, floribus sessilibus solitariis. ♂ Polyg. numosa Poir. dict. 5. p. 495.
 33. M? LAXA, foliis lanceolatis solitariis, floribus racemosis. ♂ Polyg. laxa Thunb. prod. p. 121.
 34. M? FASCIULATA, foliis tenuissimis subciliatis, ramis fasciculatis, floribus sessilibus solitariis aut geminis. ♂ Polyg. fasciculata Poir. dict. 5. p. 502. An eadem ac M. ciliaris?
 35. M. STRIATA, foliis subteretibus inermibus. ♂ Pol. striata Thunb. prod. 121.
 36. M? PARVIFLORA, foliis setaceis glabriusculis minutis stipulatis? ramis gracilis, floribus axillaribus solitariis sessilibus (1)? Polyg. parviflora Poir. dict. 5. p. 504.
 37. M. HUMILIS, foliis lanceolato-linearibus erectis sparsis, caule humili ramosissimo, floribus axillaribus sessilibus solitariis. ♂ Polyg. humilis Lodd. bot. cab. 5. t. 420.

VII. MUNDIA. Kunth nov. gen. am. 5. p. 392. in adn.

Calyx glumaceus persistens 5-sepalus, sepalis 2 interioribus alæformibus. Petala 3 basi vix coalita, medio cucullato imberbi. Stam: 7-8 subvillosa basi monadelpha tubo anticè fisso. Drupa bi-et abortu unilocularis 1-sperma. Albumen carnosum. — Frutices ramosissimi, ramis apice spinescentibus, foliis coriaceis integerrimis. — Genus calyce ferè Muraltiæ et fructu Monninæ donatum, jam à decennio à nobis admissum et sub nomine Vascoæ amicis communicatum.

(1) Pleraequæ forsitan jam inter priores enumeratae, sed ob descriptiones validè incompletas non dignoscendæ.

1. *M. spinosa*, ♂ ad Cap. B.-Spei. *Polygala spinosa* Lin. amoen. 2. p. 141. *Ulex Capensis* Lin. sp. 1046. ex Burnu! herb.

a. latifolia, foliis obovatis ovalibusve . ramis brevibus spinosis. (v. s.)
b. angustifolia, foliis oblongis lanceolatisve , ramis virgatis. *Polyg. viminea* Houtt! in herb. Deless. (v. s.)

- VIII. MONNINA. *Raiz et Pav. fl. per. syst.* 1. p. 169.—*Kunth*, nov. gen. am. 5. p. 409. — *Hebeandra*. *Bonpl. ges. berl.* 1808. p. 40.

Flores resupinati. Calyx 5-sepalus deciduus , sepalis 2 internis alæformibus, 3 exterioribus ovatis , 2 quorum sæpè coalitis. Petala basi conata , medio concavo sæpè 3-dentata. Stam. 8, filam. subdiadelphis pilosiusculis Drupa 2-loc. 2 sperma aut abortu 1-loc. 1-sperma , interdum margine membranaceo cincta. Semen ferè ex apice loculi pendulum. Albumen nullum. — Suffrutices aut herbæ in Amer. calid. spontaneæ. Species plerique non satis notæ!

Sect. I. HEBEANDRA.

Drupæ apteræ nec margine cinctæ.

* *Racemis compositis.*

1. *M. POLYSTACHYA* (Ruiz et Pav! l. c.) fruticosa , foliis ovatis acutiusculis, paniculis ramulisque villosis. ♂ in Peruviæ Andium nemoribus ubi vulgo dicitur Yalhoi. Ruiz diss. madr. 1805. ic. (v. s.)
2. *M. LIGISTRIFOLIA* (Kunth nov. gen. 5. p. 417.) foliis oblongo-lanceolatis acutis basi attenuatis reticulato-venosis membranaceis, ramulis paniculisque pubescentibus, racemis subternis. ♂ in regni Quitenis locis calidis propè Ayavaram.
3. *M. LATIFOLIA* (Bonpl. l. c. sub Heb.) herbacea , foliis obovato-oblongis acuminatis subtus pubescentibus, ramis sulcatis, racemis paniculatis. ♀ in monte Quindia.
4. *M. PARVIFLORA* (Kunth. nov. gen. am. 5. p. 419.) foliis ovato-oblongis basi angustatis apice attenuatis subtus pubescentibus reticulato-venosis membranaceis, ramis teretibus molliter hirtellis, racemis paniculatis subcorymbosis. ♂ in monte Quindiu regni Novo-Gran. Heb. parviflora Bonpl. l. c.
5. *M. FASTIGIATA* (Bonpl. l. c. sub Heb.) foliis oblongis utrinquè acuminatis subtus molliter pubescentibus, racemis compositis. ♂ in monte Quindia. An à priore satis differt?
6. *M. PUBESCENS* (Kunth l. c. 5. p. 418.) foliis oblongis acutis submucronatis basi attenuatis reticulato-venosis membranaceis supra puberulis subtus ramulisque hirsuto-pubescentibus, racemis solitariis et ternis. ♂ ad Caracas. Heb. pubescens Bonpl. l. c.
7. *M. PILOSA* (Kunth. nov. gen. am. 5. p. 419.) foliis oblongis acuminatis reticulato-venosis membranaceis supra pilosissimis subtus præsertim nervo venisque pilosis, racemis pluribus fasciculato-corymbosis. ♂ prope Ayvacam Quitenium. Arborea.
8. *M. AESTUANS*, fruticosa , foliis lanceolatis petiolatis ramulisque subpubescentibus, racemis ramosis puberulis. ♂ in Novæ-Granadæ. *Polygala aestuans* Lin! suppl. 315. (v. s. in h Lin. et Banks.)
9. *M. CENTRIFOLIA* (Kunth nov. gen. am. 5. p. 413. t. 502.) foliis oblongo-lanceolatis acutis basi angustatis margine revolutis venosis coriaceis, ramulisque glabris, racemis pluribus coryboso-congestis. ♂ in Amer. calid. prope urbem Quito , si saltem huc referenda sit. Heb. cestrifolia Bonpl. l. c.?

- 10. M. PHYTOLACCÆFOLIA** (Kunth l. c. t. 503.) foliis elliptico-oblongis ntrinque acutis vel oblongis utrinquè angustato-acutis reticulato-venosis crassiusculis glabris, ramulis pilosinsculis, racemis subternis. ♂ Hebeaudra padifolia Bonpl. l. c?
- α. ramulis pilosiusculis, foliis elliptico-oblongis utriuquè acutis. — Prope Mariquitam Novo-Grauatensi.
 - β. ramulis villoso-hirtis, foliis oblongis utriuquè angustato-acutis. — In monte Ávilæ prov. Caracasanæ. H. padifolia β. Bonpl. l. c.
- ** *Racemis simplicibus aut solitariis.*
- 11. M. XALAPENSIS** (Kunth nov. gen. am. 5. p. 414.) foliis oblongis acuminate basi angustatis reticulato-venosis membranaceis, glabrinsculis, racemis solitariis geminisve. ♂ prope Xalapam Mexic. Heb. evonymoides Bonpl. l. c.
- 12. M. NEMOROSA** (Kunth l. c. p. 416. t. 504.) foliis elliptico-oblongis acutis mucronatis basi angustatis et revolutis obsolete denticulatis subvenosis crassiusculis glabris, junioribus ramulisque pubescentibus, racemis bifidis simplicibnsve. ♂ in nemoribus regni Quiteensis. Heb. mucronata Bonpl. l. c.
- 13. M. MYRTILLIÖDES** (Bonpl. l. c. sub Hebeaudræ.) foliis ellipticis utriuquè acutis subcordiaceis, racemis simplicibus. ♂ in Peruviæ nemoribus.
- 14. M. OBTUSIFOLIA** (Kunth nov. gen. am. 5. p. 411.) foliis oblongis obtusis basi cuneatis obsolete venosis subcordiaceis ramulisque glabris, racemis solitariis. ♂ in regno Novo-Graateusi prope Almaguer. Heb. phylliræoides Bonpl. l. c?
- 15. M. CRASSIFOLIA** (Kunth l. c. p. 411.) foliis linear-oblongis apice rotundatis basi obtusis aeniis carnosò-coriaceis glabris, ramulis pubescentibus foliosis, racemis solitariis. ♂ in montibus Quitenibus. Heb. crassifolia Bonpl. l. c.
- 16. M. REVOLUTA** (Kunth l. c. p. 412. t. 501.) foliis oblongo-lanceolatis acutis basi obtusiusculis margine revolutis aeniis coriaceis leviter hirtellis, ramulis pubescentibus, racemis solitariis. ♂ in Andibus prov. Pastoensis. Heb. revoluta Bonpl. l. c.
- 17. M. RUPESTRIS** (Kunth l. c. p. 415.) foliis oblongis subacumiatis macro-natis basi angustatis irregulariter undulato-denticulatis reticulato-venosis membranaceis glabriusculis, ramulis pilosiusculis, racemis solitariis ♂ in monte Saraguru Novo-Granatensium. An M. celastroïdes aut M. ligustrina Bonpl. l. c?
- 18. M. CONFERTA** (fl. per. syst. 1. p. 173.) fruticosa, foliis confertis oblongis acumine minimo, racemis brevibus corymbosis. ♂ in Andinæ nemoribus. Drupa ovata glabra. (v. s.)
- 19. M. CROTALARIOIDES**, fruticosa, foliis ellipticis utriuquè acumiatis, inferioribus ovatis, ramulis adpressè pubescentibus, racemis elongatis. ♂ in Amer. calid. Baccæ ovatae nigrae. (v. s.)
- 20. M. LANCEOLATA**, suffruticosa², foliis lanceolatis acuminatis glabris, ramis divaricatis, racemis elongatis pedunculatis. ♂? in Peruviâ. Polygala lanceolata Poir! dict. 5. p. 498. (v. s. in h. Mus. Par.)
- 21. M. SALICIFOLIA** (fl. per. syst. 1. p. 172.) fruticosa, foliis lanceolatis acuminé minimo, ramis hirtis, racemis brevibus ferè pyramidatis. ♂ in Peruviæ præruptis. (v. s.)
- 22. M. LONGIFOLIA**, suffruticosa, foliis angusto-lanceolatis longissimis, ramis subvelutinis, racemis brevibus laxiusculis pyramidatis. ♂ in Brasiliâ. Polygala salicifolia Poir! dict. 5. p. 498. (v. s. in h. Mus. Par.)
- 23. M. BIFURCATA** (fl. mex. ic. ined.) herbacea, apice bifurca, foliis lanceolatis breviter petiolatis, summis suboppositis glabris, racemis terminalibus geminis. — In Mexico.

24. M. CILIOLATA (fl. mex. ic. ined.) suffruticosa dichotoma, foliis oblongis acutis basi attenuatis, petiolo brevi ciliolato, racemis brevibus. ♂ in Mexico.
25. M. LINEARIFOLIA (fl. per. syst. 1. p. 173.) suffruticulosa, foliis linearibus subsessilibus glabris, racemis longis inferne nudis. ♂ in Cbili subalpinis. (v. s. in h. Mus. Par.)
26. M. HERBACEA, herbacea, apice subramosa glabra, foliis lanceolato-rhombeis, racemis subelongatis, drupis pubescentibus apteris. ① prope Lima. (v. s.)

Sect. II. PTEROCARYA.

Fructus in alam membranaceam margine expansi.

27. M. MACROSTACHYA (fl. per. syst. 1. p. 173.) herbacea, foliis lanceolato-rhombeis, racemis longissimis, drupis glabris membranâ nervosâ brevi dentata cinctis.—In Peruviae collibus.
28. M. PTEROCARPA (fl. per. syst. 1. p. 174.) herbacea glabra, foliis lanceolatis, inferioribus subovatis, racemis longissimis, drupis membranâ ntriuquè emarginatâ cinctis. ♀ in Peruviae versuris. (v. s. in b. Mus. Par.)
29. M. ANGUSTIFOLIA, berbacea glabra, foliis linearibus, inferioribus sublanceolatis, racemis longissimis, drupis membranâ cinctis. ♀? circa Lima. (v. s. comm. à cl. Lagasca.)

IX. BREDEMEYERA. Willd. nov. act. nat. scrut. berol. 3. p. 411. t. 6.

Calyx 5-sepalus, sepalis 2 interioribus petaliformibus. Petala 3, medio carinæformi. Stam. 8 basi monadelpha. Drupa ovata nuce biloculari. — Genus dubium.

1. B. FLORIBUNDA (Willd. l. c.) ♂ ad Caracas. Folia alterna oblongo-lanceolata integerima glabra breviter petiolata. Bracteæ subulatæ ad basin pedicellorum. Flores flavi paniculati. T.

X. SECURIDACA. Lin. gen. n. 852. Lam. ill. t. 599. non Tourn.

Cal. 5-sepalus, sepalis 2 interioribus petaliformibus. Pet. 5 basi imâ subcoalita, 3 in carinam sæpè trilobam coalita, 2 oblonga. Stam. 8 diadelpha. Capsula ovata indehiscens 1-locul. 1-sperma apice desinens in alam foliaceam lingulatam hinc crassiorem, illinc membranaceam. Semen ex apice loculi pendulum. Albumen nullum — Suffrutescens. Folia alterna ovata aut oblonga. Flores racemosi. Interdùm appendix ex apice loculi ad latus alæ crassius adest, et alterius loculi abortivi signum fert.

* Caule volubili aut scandente.

1. S. VIRGATA (Sw! fl. ind. occ. 3. p. 123t.) glabra, caule scandente, ramis virgatis, foliis subrotundis obtusissimis, racemis terminalibus, capsule alâ rotunda. ♂ in frutetis Jamaicæ, Hispaniolæ, Porto-Ricci. — Plum. ed. Burm. t. 248. f. 1. Folia decidua vix semuncialia. Flores fragrantes variegati (v. s.)
2. S. VOTUBILIS (Lin. sp. 992.) caule scandente, rami subpubescentibus, foliis ovali-oblongis acutis, racemis lateralibus, capsule alâ obovata dorso ad basin appendiculatâ. ♂ in Americâ meridionali prope Sanctam Martbam et Cartbagenanam. Jacq. amer. 197. t. 183. f. 38. — Plum. ed. Burm. t. 247. f. 1. (v. s.)
3. S. MOLLIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 421.) caule scandente, rami subpubescentibus, foliis subrotundo-ovatis basi et apice obtusis supra puberulis, subtus molliter pubescentibus, racemis terminalibus. ♂ in ripâ flum.

Amazonum. Petala inferiora spathulata, superiora breviora. Legumen ferè *S. volubilis*.

4. *S. PUBESCENTS*, caule scandente, foliis ovalibus ovatis obovatisve subtus ramulisque subpubescentibus, racemis terminalibus. ♂ in Cayennâ aut Guyanâ. An duæ species hic confusæ?
 - a. obovata*, foliis obovatis obtusis. (v. s. siue fl. et fr. ex Mns. Par.)
 - b. ovata*, foliis ovatis acutiusculis. (v. s. comm. à cl. Perrotet.)
5. *S. NEBLICULADA*, caule subscandente, ramis nervisque foliorum subtus pedicellisque velutino-hirtis, foliis ovalibus moncronatis supernè incisis, racemis terminalibus subfoliosis. ♂ in Brasiliâ. Flores magnitudine *S. virgatae*, glaberrimi. Fruct. ign. (v. s.)
6. *S. COMPLICATA* (H. B. et Kuntb nov. gen. am. 5. p. 423.) caule scandente, foliis ovato-ellipticis obtusis basi rotundatis subtus birtellis complicatis, ramulis molliter hirtis. ♂ ad ripam fluminis Orinoci. Glandulæ duæ ad basin petioli loco stipularum. Petala inferiora linearis-oblonga superius æquantia.

** *Caule erecto.*

7. *S. ERECTA* (Lin. sp. 992.) caule erecto, foliis oblongis utrinquè acutis, ramulis pedicellisque subpubescentibus, racemis terminalibus simplicibus. ♂ in saxosis Hispaniolæ et Sancti-Thomasi. Jacq. amer. p. 197. t. 183. f. 39. Sw. obs. 274. (v. s.)
8. *S. PANICULATA* (Lam. ill. t. 599. f. 2. Poir. dict. 7. p. 52.) caule erecto, foliis ovali-oblongis subacutis, ramis glabriusculis, racemis terminalibus subcompositis subterminalibus. ♂ in Cayennâ. Fructus alæ hinc dorso ad basin appendiculatæ. (v. s.)

XI^o KRAMERIA. *Læst. itin.* 195. *Ruiz. et Pav. prod. fl. per. t. 3. Juss. mem. mus.* 1. p. 390.

Sepala 4, rariū 5, extùs sericea, intùs colorata. Petala 3, 2 orbiculata, tertium è 2-3 petalis unguiculatis basi coalitis constans. Stam. 3 4 basi submonadelpha, antheris dupli poro delhiscentibus. Fructus globosus indehiscens setoso-aculeatus 1-locularis 1-spermus. Embryo rectus in centro albuminis carnosus. — Frutices multicaules. Folia alterna. Flores supremis ramulorum foliis axillares subsolitarii sessiles. Genus aliquantisper affine Polygaleis discrepat numero et structurâ partium, et forsitan ab ordine removendum?

* *Foliis simplicibus.*

1. *K. IXINA* (Lin. sp. 177.) foliis ovato-lanceolatis mucronato-spiuosis villosopubescentibus, pedicellis axillaribus in racemum dispositis bibracteatis. ♂ in Cumanâ et Santo-Domingo. (v. s.)
2. *K. SECUNDIFLORA* (fl. mex. ic. iued.) foliis linearibus acutis villosis, pedicellis folio longioribus bibracteatis in racemum unilateralis dispositis. ♀ in Mexico.
3. *K. PAUCIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongo-linearibus villosis, pedicellis paucis folio longioribus medio bibracteatis, calycis lobo inferiore gibbo. ♀ in Mexico.
4. *K. TRIANGULARIS* (Ruiz et Pav! fl. per. 1. t. 93) foliis oblongis acutiusculis villoso-sericeis, pedicellis folio sublongioribus bibracteatis racemum brevem constituentibus. ♂ in Peruviae declivibus. — Radix vulgo *Ratanhia* dicta; præstans stypticum. (v. s.)

5. K. LINEARIS (Ruiz et Pav. fl. per. 1. t. 94. f. a.) prostrata, foliis linearisubulatis villosis, pedicellis tomentosis bibracteatis. ♂ in Peruviae collibus. K. pentapetala Syst. fl. per. p. 35.
 6. K. GLABRA (Spreng. neu. entd. 2. p. 157.) foliis oblongo-lanceolatis nitidis, fructibus glabriusculis. — in Brasiliâ.
** *Folius trifoliolatis.*
 7. K. CXYRISOIDES (Cav! ic. 4. t. 590.) foliis petiolatis 3-foliolatis, foliolis oblongis villosis, pedicellis petiolo duplò longioribus. ♂ in Novâ-Hispaniâ. (v. s.)
-

Ordo XIX. TREMANDREÆ. R. Brown gen. rem. p. 12.

Cal. sepala 4-5 inæqualia æstivatione valvata, imâ basi subcoalescentia, decidua. Petala totidem, æqualia, sepalis alterna, æstivatione involuta, staniina inclientia, calyce multò majora, decidua. Stam. hypogyna, distincta, 2 antè petalum quodque nempè 8-10, filamentis erectis, antheris basi insertis 2-4-locularibus poro tubulove apice dehiscentibus. Ovarium ovatum compressum biloculare, loculis ovula 1-3 pendula foventibus. Stylus 1. Stigmata 1-2. Capsula ovata, compressa, bilocularis, bivalvis, valvis medio septiferis. Semina apice septi inserta, pendula, ovata, umbilico nudo, appendice carunculæformi terminata. Embryo cylindraceus rectus in axi albuminis carnosí, huic longior, radiculâ umbilicum spectante nemipè superâ.

Fruticuli Ericoidei graciles sæpiùs erecti, pilis sæpè glanduloso-capitatis instructi, omnes ex Australasiâ orti. Folia alterna aut verticillata, exstipulata, integra aut dentata. Pedicelli axillares, solitarii, 1-flori.

Ordo affinis Polygaleis et paululum etiam Droseraceis, generibus nondum satis forsitan cognitis constans.

I. TETRATHECA. Smith nov.-holl. 1. t. 2. Labill. nov. holl. specim. 1. p. 95.
t. 122. 123.

Cal. 4-sepalus subæqualis. Petala 4. Stam. 8. antheris 4-locularibus. Semina subsolitaria.

1. T. JUNCEA (Smith. loc. cit.) foliis alternis pancis lanceolatis ramisque glabris. ♀ ♂ in Novâ-Holl. Variat flore albo et sæpiùs purpureo. Caules auncipes subundati. (v. s.)
2. T. GLANULOSA (Labill. nov. holl. 1. p. 95. t. 123. nou Sm.) foliis alternis ovato-oblongis dentatis ramisque piloso-glandulosis, calycibus ovato-lanceolatis. ♀ in terrâ Van-Diemen. Sequenti valdè affinis. Flores majores. (v. s.)
3. T. PILOSA (Labill. nov. holl. 1. p. 95. t. 122.) foliis sparsis subverticillatis oblongis linearibus integris margine revolutis ramisque piloso-glandulosis, calycibus suborbicularis. ♀ ♂ in terrâ Van-Dieuene. T. glandulosa. Smith exot. bot. t. 21. Flores axillares solitarii. Pedunculi basi 1-bracteati. Sepala suborbicularia acuta ciliata-glandulosa. Petala obovata. (v. s.)
4. T. ERICIFOLIA (Smith. exot. bot. p. 37. t. 20.) foliis verticillatis linearibus margine revolutis scabris, ramis glabris, calycibus ovatis acutiusculis. ♀ ♂ in Novâ-Hollandiâ. Rudg. trans. soc. lin. 8. t. 11. Pedunculi et Calyces laves. Flores subundantes. Petala obovato-rosea, aut rarius alba ex Sm. (v. s.)
5. T. THYMIFOLIA (Sm. exot. bot. t. 22.) foliis verticillatis lanceolatis acutis ciliatis, ramis pilosiusculis, calycibus lauceolatis acutis ciliatis. ♀ ♂ in Novâ-Hollandiâ. Pedunculi calycisque scabri. Sepala acutiora quam in priore, cui affinis.

II. TREMANDRA. *Brown. ined.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5. Stam. 10, antheris 2-locularibus.

1. T. *STELLIGERA* (*Brown! ined.*) erecta, foliis ovatis integris subtus canis superne piloso-scabris, pilis stellatis. ♂ in Novâ-Hollandiâ orientali. Habitac ferè Hermanniae aut Cisti alyssoidis. (v. s.)
2. T. *DIFFUSA* (*Brown! ined.*) ramosissima diffusa, foliis ovatis grossè paucidentatis superne glabris subtus pilis stellatis sparsis scabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. s.)

Ordo XX. PITTOSPOREÆ. *Brown gen. rem. ter. austr. p. 10.*

Calyx 5-sepalus deciduus, sepalis nunc liberis nunc ad medium coalitis, aestivatione imbricata. Petala 5 hypogyna, unguibus conniventibus interdum coherentibus, laminis patulis aestivatione imbricatis. Stam. 5 hypogyna, distincta, cum petalis alternantia. Ovarium 1 liberum, loculis placentisve 2-5 polyspermis. Stylus 1. Stigmata numero placentarum. Pericarpium capsulare vel baccatum, loculis polyspermis quandoque incompletis. Semina saepè pulpâ glutinosâ obducta. Embryo minutus, prope umbilicum, in albumine carnosâ inclusus, dicotyledoneus, radiculâ longiusculâ, cotyledonibus brevissimis.

Frutices vel Arbusculæ Africanæ, Asiaticæ aut pleræque Australasicæ. Folia simplicia, alterna, exstipulata, penninervia, saepius integra. Flores terminales vel axillares, interdum polygami.

I. BILLARDIERA. *Smith exot. bot. t. 1. non Vahl. nec Mœnch.*

Calyx 5-sepalus, sepalis acuminatis. Petala 5 unguibus margine subconvolutis approximatis. Bacca ellipsoidea, stylo terminata. — Suffructices saepius scandentes, australasici, pedicellis axillaribus 1-2-floris, fructibus edilibus.

* *Foliis integris.*

1. *B. SCANDENS* (Smith. exot. bot. t. 1.) ramis scandentibus junioribus villosis, foliis linearis-oblongis integris, pedicellis 1-floris villosis flore brevioribus, baccis velutinis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Rami adulti glabri. Folia sesquipollice longa, 2 lin. lata. Flores obovate. *B. Canariensis* Wendl. her. 3. t. 15. (v. v.)
2. *B. MUTABILIS* (Sal! par. lond. t. 48.) ramis scandentibus, junioribus subvillosis, foliis lanceolato-linearibus integris, pedicellis 1-floris glabris floris longitudine, baccis glabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Flores demum purpurascentes. Sims bot. mag. t. 1313. (v. v.)
3. *B. FUSIFORMIS* (Labill! nov. Holl. t. 90.) ramis vix scandentibus junioribus subvillosis, foliis ovali-oblongis integris, paniculis paucifloris, baccis fusiformibus villosis. ♂ in insulâ Van-Diemen. (v. s.)
4. *B. LONGIFLORA* (Labill! nov. boll. t. 89.) ramis scandentibus junioribus vix pubescentibus, foliis oblongis linearibus integris, pedicellis 1-floris glabris flore dimidiò brevioribus, baccis subglobosis torosis glabris. ♂ in insulâ Van-Diemen Sims. bot. mag. t. 1507. (v. s.)
5. *B. ANGUSTIFOLIA*, ramis scandentibus, junioribus pubescentibus, foliis linearibus integris planis glabris, pedicellis 1-floris baccisque oblongis glabris. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Folia acuta. Pedicelli glabri. Flores obovate. Pctala acuta. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
6. *B. ROSMARINIFOLIA*, ramis scandentibus glabris, foliis linearibus margine

revolutis nervoso-subreticulatis glabris. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. (v. s. sine fl. et fr. et ideo dubia.)

** *Foliis variis, aliis integris, aliis dentatis incisisve.*

7. B. PARVIFLORA, ramis scandentibus, junioribus subvillosis, foliis oblongis glabris integris aut apice paucidentatis, pedicellis 1-2-floris bracteolatis bipinnatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Lechenault. Sepala villosa hispidâ. Flores 4-5 lin. longi, ex sicco, subcærulescentes. Petala acuta. (v. s.)
8. B. VARIIFOLIA, ramis filiformibus villosis, foliis oblongis subvillosis integris aut dentato-subpinnatidis, pedicellis villosis vix calyce longioribus. ♂ in Novæ-Hollandiâ ad portum Regis Georgii. Lechenault. Sepala villosa. Flores 4 lin. longi, ad apices ramorum subcorymbosi. (v. s.)

II. PITTOSPORUM. Banks in Gaertn. fr. 1. p. 286. t. 59.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 unguibus in tubum conniventibus. Capsula 2-3-valvis, 1-locularis, valvis medio septiferis. Semina pulpâ resinosa obducta. — Frutices foliis integris persistentibus.

1. P. CORIACEUM (Ait. Kew. ed. 1. v. 3. p. 488.) foliis obovatis obtusis coriaceis glaberrimis, pedunculis umbellatim ramosis multifloris calycibusque villosis. ♂ in Maderâ. Andr. bot. rep. t. 151. Lodd. bot. cab. t. 569. Vahl syph. 2. p. 43. (v. s.)
2. P. VIRGINIUM (Sims bot. mag. t. 1684.) foliis obovalis retusis basi cuneatis utridis subtus reticulatis, paniculâ subglobosâ terminali glabrâ. ♂ ad Cap. B.-Spei. Burchell. P. Capense et P. arbutifolium Hortul. P. Sinense Desf. cat. 23t. Capsulæ bivalves. ad Senaciam Napanensem formâ valde accidentes. Flores flavo-virantes, Jasminum spirantes. (v. s. sive fl. ex. Burch.)
3. P. TOBIRA (Ait! Kew. cd. 2. v. 2. p. 27.) foliis obovatis obtusis coriaceis glaberrimis, pedunculis 1-floris adgregato-umbellatis pubescensibus ♂ in Japoniâ. Sims bot. mag. t. 1396. Tobira Kœmpf aucten. t. 797. Evonymus Tobira Thonb. jap. 99. P. Chincuse Douu. cent 48. Capsule saepius 3-valves, nunc 2-5-valves, valvis crasso-coriaceis, ferè lignosis. (v. v.)
4. P. UNDULATUM (Andr. bot. rep. t. 393.) foliis ovali-lanceolatis utriuque attenuatis undulatis petiolisqne glabris, pedunculis terminalibus aggregatis pubescensibus ramoso-multifloris. ♂ in Novæ Hollandiâ; nec in Canariis. Vent. b. Cels. t. 76. Delaun. herb. amat. t. 36. Ker. bot. reg. t. 16. Schrad. gen. em. t. 4. (v. v.)
5. P. REVOLUTUM (Ait. Kew. ed. 2. v. 2. p. 27.) foliis elliptico-oblongis obtusiusculis subtus pubescentibus margine revolutis, pedunculis terminalibus adgregato-umbellatis villosis. ♂ in Novæ Hollandiâ ad Port-Jackson. Ker. bot. reg. t. 186. bot. cab. t. 506. (v. s.)
6. P. TEMENTOSUM (Bonpl. uav. t. 21.) foliis obovali-oblongis utrinquè acutis supernè glabris, subtus ramisque pubescenti tomentosis, margine subcurvis, pedunculis adgregatis terminalibus. ♂ in Novæ Hollandiâ. (v. s.)
7. P. FULVUM (Rudg. tr. soc. lin. 10. p. 298. t. 20.) foliis latè lanceolatis obtusis in petiolis et per nervos tomentosis, ramis tomentosis, pedunculis adgregatis, calycibus patulis. ♂ in Novæ Hollandiâ. An à priore satis distinctum? (v. s. ex b. Mus. Par?)
8. P. FERRUGINEUM (Ait. Kew. ed. 2. v. 2. p. 27.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis supernè glabris subtus in nervis et petiolo ferrugineo-tomentosis,

pedunculis terminalibus adgregato-umbellatis ramosis. ♂ in Guinéa. Sims bot. mag. t. 2075.

♂? *filarium*, cortex filarius. Rumph. amb. 7. p. 13. t. 7. in insul. Moluccanis. Au omnino eadem conf. Sm. in Rees. cycl.

9. *P. HIRTUM* (Willd. enum. 261.) foliis ovato-oblongis subtus pubescentibus, adnatis calvescientibus, petiolis ramulisque birtis. ♂ in Cauariis. *P. birsutum* Link. enum. 233.

10. *P. LAURIFOLIUM* (Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 432.) foliis oblongis obtusis coriaceis, pedunculis 1-floris lateralibus adgregatis. ♂ in insula Teneriffæ.

11. *P. PHYLLOLIRAEOIDES*, foliis oblongis mucronatis coriaceis planis glaberrimis subbaveniis, pedicellis lateralibus 1-floris solitariis. ♂ in Novâ Hollandiâ. Lechenault. Capsula ovata subcompressa bivalvis extus lœvis subcarnosa. (v. s. sine fl.)

† *Species vix notæ.*

12. *P. TENUIFOLIUM* (Gaertn. fr. 1. p. 286. t. 59.) capsulis trivalvibus subglobosis rugosis. ♂ in Australasiâ.

13. *P. UMBELLATUM* (Gaertn. 1. c.) capsulis bivalvibus compresso-globosis extus punctis elevatis scabris. ♂ in Australasiâ.

14. *P. EXPENSE*. Nois. bort. ex Steud. nom. 628.

15. *P. TUBERCULATUM* Zeyb. ex Steud. nom. 628.

III. BURSARIA. *Cav. ic. 4. t. 350.*

Calyx 5-dentatus. Petala 5 à basi distincta. Capsula compressa, substipitata, obcordata, bilocularis, bivalvis (ferè Polygalæ). Semina (ex Cav.) resinâ induta. — Frutex ramosissimus, foliis oblongo-cuneatis nervo medio donatis cœterum aeniis integerrimis, floribus albis paniculatis.

1. *B. SPINOSA* (Cav. 1. c.) ♂ in Novâ Hollandiâ. Variat ramis spinosis et inermibus. Ita spicosa Andr. bot. rep. t. 314. *Cyrilla spinosa* Spreng. nov. prov. 15? (v. v.)

IV. SENACIA. *Comm. ined. Du Pet. th. obs. pl. isl. d. fr. p. 27.* — *Senaciæ* sp. *Lam. ill. 2. p. p. 95.*

Calyx 5-dentatus minimus. Petala 5 à basi distincta lanceolata. Stam. 5 hypogyna. Capsula junior bacciformis demum bivalvis semi-bilocularis. Semina 4-8 ad basim aut medio septorum adnata, arillata, albumine corneo. Embryo minimus ad hujus basin. — Frutices ramosi glabri, foliis integris penninerviis, floribus corymbosis, habitu Celastrorum quibuscum diù confusi.

1. *S. UNDULATA* (Lam. ill. n. 2709.) foliis lanceolatis undulatis, floribus terminalibus umbellato-corymbosis, fructibus breviter pedicellatis 4-spermis. ♂ in insulis Manritianis ubi gallicè *Bois de joli cœur* dicitur. *Celastrus undulatus* Lam. dict. 1. p. 662. Ovarium substipitatum. Stylus brevis. (v. s.)

β. Foliis ovali-lanceolatis. (v. s.)

2. *S. NAPAUENSIS*, foliis lanceolatis planiusculis, floribus terminalibus umbellato-corymbosis, fructibus sessilibus 4-spermis. ♂ in Napauiâ. *Celastrus ve rticillatus* Roxb! cat. calc. 18. non fl. per. Folia non verticillata sed circa

florum corymbos conferta. Capsulæ subcompressæ longitudine suâ latiores, valvis post debiscentiam apice mucronatis. (v. s.)

3. *S. LANCEOLATA* (Lam. ill. n. 2710.) foliis lanceolatis planiusculis, floribus umbellato-corymbosis, seminibus 8, 4 in fundo, 4 in medio loculorum. 5 in insulis Mauritianis, conf. Pet. tb. loc. cit.
 4. *S? ELLIPTICA* (Lam. ill. n. 2711.) foliis ellipticis obtusis, floribus axillaribus subfasciculatis. 5 in insulis Antillis. Similis Rhamno sarcomphalo. Species valde dubia, forsau potius ad Celastrum aut Maytenum referenda.
-

Ordo XXI. FRANKENIACEÆ. *St. Hil. mem. plac. cent. p. 39.*

Cal. Sepala 4-5 erecta basi coalita in tubum sulcatum, persistentia, æqualia, linearia, acuta, concavo-canaliculata. Petala tot quot sepala, iis alterna, hypogyna, unguiculata, ungue longitudine calycis, limbo patente, fauce squamulis subcoronata. Stamina hypogyna, nunc petalis æqualia et iis alterna, nunc 1-2 addita petalis opposita et ideo stamina verosimiliter habenda ut petalis numero dupla. Filamenta filiformia. Antheræ subrotundæ. Ovarium 1 liberum. Stylus filiformis 2-3-fidus. Capsula calyce persistente stipata, ovato-oblonga, subtrigona, bi aut sæpius tri-imò quadrivalvis, 1-locularis; valvulis ad marginem utrumque placentiferis, polyspermis. Semina minuta. Embryo rectus in medio albuininis (ex Gaertn. fil.) vaginalis in laminas duas divisi, radiculâ brevi ad umbilicum spectante, cotyledonibus planis ellipticis.

Herbæ aut suffrutices. Caules teretes ramosissimi. Folia opposita aut verticillata, exstipulata, basi producta in membranulam amplexicaulem, sæpè glandulosa, oblonga, integra, marginibus revoluta. Flores ad apices et in dichotomiis ramosum sessiles foliis floralibus stipati, sæpius roseo-violacei.

Ordo distinctus à Caryophylleis seminibus ad margines capsulæ adnatis, à Lineis fructu uniloculari et plurimis notis aliis, à Gentianeis floribus polypetalis et seminis structurâ paulò diversâ, à Violaceis seminibus margini nec centro valvularum adnatis.

I. FRANKENIA. *Lin. gen. n. 445.*

Stylus 3-fidus, lobis oblongis intùs stigmatosis. Capsula 3-4-valvis polysperma.

1. *F. PULVERULENTA* (*Lin. sp. 474.*) foliis obovatis retusis glabris subtùs pulvrenlentis in petiolo ciliatis, radice exili. (1) in arcosis maritimis Europæ, Sibiriae, Tauriae, forsitan Novæ-Hollandiæ. — Clas. bist. 2. p. 186. f. 2. (v. v.)
2. *F. nouiflora* (*Lam. ill. t. 262. f. 4.*) foliis ovatis glabris in petiolo non ciliatis, caulinibus prostratis calycibusque glabris. ♂ ♀ ad Cap. B.-Spei. *F. Burch! cat. n. 513.* (v. s.)
3. *F. NOTRIA* (*Thunb. prod. 58. fl. cap. ed. Schult. 1. p. 295.*) foliis linearibus margine revolutis glabris basi ciliatis, ramulis pubescentibus, caulinibus prostratis calycibusque glabris. ♂ ♀ in maritimis Europæ, ins. Cauariensium. — Mich. gen. t. 22. f. 1. *Flos roseo-violaceus interdùm albus.* (v. v.)
4. *F. LÆVIS* (*Lin. sp. 473.*) foliis linearibus margine revolutis glabris basi ciliatis, caulinibus prostratis calycibusque glabris. ♂ ♀ in maritimis Europæ, ins. Cauariensium. — Mich. gen. t. 22. f. 1. *Flos roseo-violaceus interdùm albus.* (v. v.)
5. *F. INTERMEDIA*, foliis linearibus margine revolutis glabris basi ciliatis, caulinibus prostratis velutiis, calycibus bispidis. ♂ ♀ in maritimis Europæ australis secùs Mediterraneum et in littore Algerensi. *F. hirsuta* var. *Calabrica Lin.* *F. hirsuta* fl. fr. 4. p. 766. — Mich. gen. t. 22. f. 2. (v. v.)
6. *F. HISPIA*, foliis linearibus margine revolutis glabris basi subciliatis, caulinibus diffusis calycibusque hispidis. ♂ ♀ in salsuginosis et impastribus à Cypro ad Sibiriam. *F. hirsuta* var. *Cretica Lin.* *F. hirsuta* Sibb! fl. gr. t. 313. (v. s.)

7. *F. CORYMBOSA* (Desf! fl. atl. 1. p. 315. t. 93.) foliis linearibus margine revolutis glabris basi subciliatis, caulis velutinis erectis, calycibus glabris, floribus corymbosis. ♂ in maritimis Barbariæ prope Arzeau. (v. s.)
8. *F. ERICIFOLIA* (C. Smith. in Buch. cau. p. 30.) foliis linearibus petiolatis margine revolutis basi subciliatis superne glabris subtus caulis calycibusque pruinoso-velutinis. ♂ in maritimis insularum Canarieusium. Species inquirenda nunc ad Frank. corymbosam, nunc ferè ad Frank. intermedium habitu accedens. (v. s.)
9. *F. VELUTINA*, foliis linearis-oblongis obtusis basi non ciliatis utriqñè nec non in caulis calycibusque molliter velutinis. ♂ in agro Mogadoriensi. Broussonet. (v. s.)
10. *F. MOLLIS* (Bieb. suppl. 276.) foliis ovato-lanceolatis acutis villosis, ramis floriferis alternis paniculatis villosis, floribus pedicellatis. ♂ in Tauriâ? Tota pilis mollibus patulis vestita subcanescit.
11. *F. THYMIFOLIA* (Desf! fl. atl. 1. p. 316.) foliis oblongis obtusis parvis rigidiulis glabris cinereis basi ciliatis, caulis erectis, junioribus vix puberulis, calycibus glabris. ♂ in arenis deserti Barbariæ circa Tozzer, in Hispaniâ circa Araqujuez. (v. s.)
12. *T. MICROPHYLLA* (Cav. ic. 6. t. 597. f. 1.) foliis ovalibus minimis quadri-fariam imbricatis glabris, caulis prostratis calycibusque glabris. ♂ in America meridionali.
13. *F. FRUTICULOSA*, foliis linearibus acutiusculis margine revolutis glabris basi non ciliatis, caulis erectis glabris, calycibus acutis glabris. ♂ in arenis Novæ-Hollandiæ ad insulam Sancti-Francisci. (v. s. in h. Mus. Par.)
14. *F. RACEMIFLORA*, foliis linearibus margine revolutis ferè filiformibus glabris basi ciliatis, caulis erectiusculis canescensibus calycibusque glabris acutis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ occidentali. (v. s. in b. Mus. Par.)
15. *F. TETRAPETALA* (Labill. nov. holl. 1. t. 114.) foliis linearibus margine revolutis ferè filiformibus subsolutis, floribus 4-petalis, calycis lobis 4 marginie tomentosis. ♂ in Novæ-Hollandiæ insulâ Van Diemen.
16. *F. REVOLUTA* (Forsk. æg. 75.) foliis ovatis margine revolutis, caulis dichotomis, capsulis 4-valvibus. ♂ in Alexandriæ desertis. — Flores 5-sepalos vidi in specim. hujus speciei à cl. Siebero Alexandriæ lecto. Habitus F. corymbosæ sed flores sparsi solitarii. (v. s. in h. Balb.)

II. BEATSÖNIA. Roxb. fl. St.-Hel. in itin. Beats. p. 300.

Stylus bifidus, lobis in stigmata globulosa desinenteribus. Capsula bivalvis oligosperma. — An satis à Frankenii differt?

1. *B. PORTULACIFOLIA* (Beats. l. c.) foliis subrotundis carnosis glabris, caule fruticoso dumoso. ♂ in rupibus maritimis ad littus australe iusnulæ Sanctæ-Helenæ. (v. s.)

III. LUXEMBURGIA. St.-Hil. mem. mus. 9. p. 351.

Cal. sepala 5 subinæqualia caduca. Pet. 5 inæqualia. Antheræ hypogynæ subsessiles lineares tetragonæ apice biporosæ in massulam concavam secundam coalitæ. Stylus subulatus incurvus. Ovarium 3-gouuni. Capsula 3-valv. 1-loc. ♂-sperma, marginibus introflexis seminiferis. Semina marginata. — Frutices ramosi glaberrimi. Folia alterna dentata cuspidata, nervis lateralibus parallelis numerosis, petiolo basi bi-stipulato, stipulis ciliatis caducis. Flores terminales, racemosi, lutei. — Genus videtur medium inter Violaceas et Frankeniaceras, prioribus flore irregulari, posterioribus capsulæ structurâ accedens.

1. *L. OCTANDRA* (St.-Hil. l. c.) foliis subsessilibus linearis-lanceolatis angustis, floribus octandris. ♂ in Brasiliæ prov. Minas-Novas.
2. *L. POLYANDRA* (St.-Hil. l. c.) foliis petiolatis lanceolato-ellipticis oblongis, floribus polyandris. ♂ Hab. cum priore.

Ordo XXII. CARYOPHYLLEÆ. (1) *Juss. gen. 299.* — Caryophylleæ et Arenariæ. *Lam.*

Calyx sepalis 4 aut sæpiùs 5 cum pedicello continuo, nunc liberis, nunc inter se in tubum 4-5-dentatum coalitis, aestivatione imbricatis constans, sæpiùspersistens. Petala totidem hypogyna toro plus minusve elevato (*Anthophoro dicto*) (2) inserta, sepalis alterna unguiculata, limbo integro aut bifido, ad faucem interdùm squamis petaloïdeis aucta, rarissimè abortu nulla. Stamina petalorum numero dupla toro inserta, alia petalis alterna libera præcociora, alia petalis opposita et cum iis basi coalita seriora interdùm abortiva, filamenta subulata interdùm basi submonadelpha; antheræ biloculares birimosæ, basi sæpiùs insertæ. Ovarium tori apice insertum simplex ovatum oblongumve 2-5-valve, stylis totidem superatum filiformibus clavatisve à basi ipsâ distinctissimis, intùs stigmatosis papillosis. Capsula valvis 2 - 5 basi coalitis apice dehiscentibus et tunc dentiformibus, nunc integris nunc bifidis constans, nunc sæpiùs 1-locularis, nunc 2-5-locularis, valvis proferentibus è medio septa, nunc incompleta, nunc ad axim continua. Placenta semper centralis, intùs fila viridia seu flavida nutrientia foveis, in capsulis unilocularibus libera subconica cum stylorum basi continua ope filamentorum quorumdam alborum exteriorum ex apice placentæ ad capsulæ apicem liberos, post anthesin dessicatorum, in capsulis multilocularibus cum septis coalita filamentis auræ conductoribus etiam coalitis nec oculo nudo visilibus. Semina ∞ (rarissimè pauca et definita) secùs placentani centrale in tot series geminatas quot sunt fila conductoria et styli sæpiùs disposita, seriebus seminum cum stylis alternantibus. Albumen farinosum sæpiùs centrale. Embryo nunc periphericus plus minusve incurvus, rarissimè rectus centralis, radiculâ ad hilum versâ. DC. mss.

Herbæ aut suffrutices. Caules nodosi. Folia constantissimè opposita, sæpè connata, integra. Flores terminales.

Trib. I. *SILENEÆ*. DC. mss. — Caryophylleæ *Lam.*

Sepala coalita in tubum cylindraceum apice 4-5-dentatum.

I. *GYPSOPHILA*. *Linn. gen. n. 768.*

Calyx campanulatus angulatus sub-5-lobus, laciinis margine membranaceis. Petala 5 non unguiculata. Stamina 10. Styli 2. Capsula 1-locularis.

(1) Ordinem elaboravit cl. SERINGE.

(2) Dicitur nullum ubi non manifestum.

Sect. I. STRUTHIUM. Ser. mss.

Calyces squamis destituti.

1. *G. OCELLATA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 387. ex prod. 1. p. 281.) floribus capitatis, petalorum laminis ovatis zonulâ notatis, caulinis diffnsis, foliis spathulatis utrinquè tomentosis. ♀ in Delphi monte Eubæa. Cucubalus polygonoides Willd. spec. 2. p. 690?
2. *G. THYMIFOLIA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 388. ex prod. 1. p. 282.) floribus subcapitatis, caulinis diffusis subdichotomis, foliis spathulatis utrinquè tomentosis, petalorum laminis obovatis rotundatis immaculatis. ♀ in Monte-Paruasso. Habitus *G. ocellatae*. Caules magis elongati magis ramosi. Calyx pilosus.
3. *G. STRUTHIUM* (Lin. spec. 582.) floribus confertis, caulinis simplicibus scabriusculis, foliis linearibus carnosis. ♀ in Hispaniâ. — Barr. ic. 64. t. 119. Caulis infernè fraticosus.
4. *G. FASTIGIATA* (Lin. amoen. 3. p. 23.) floribus corymboso-fastigiatis, caule adscendente, foliis lanceolato-linearibus obsoletè triquetris lœvibus obtusis secundis, staminibus exsertis. ♀ in Galliæ, Helvetiæ, Harcyuiæ rupibus. — Gmel. fl. sib. 4. p. 144. t. 61. f. 1. (v. s.)
5. *G. DICHOTOMA* (Besser prim. fl. galiz. 1. p. 372.) floribus corymboso-fastigiatis, caule erecto dichotomo compresso glabro, foliis linearibus subcarnosis triquetris acutis, petalis oblongis patentibus, stylis stamina æquantiibus. ♀? in saxosis circa Jaslo.
6. *G. COLLINA* (Stev! in litt.) caule ramoso lœvi, floribus fastigiatis, foliis linearibus subcarnosis acutis scabriusculis, lobis calycinis obtusiusculis, staminibus exsertis. ♀? circa Odessam. à sequente differt paniculæ glabritie. Aff. *G. fastigiatae*. (v. s.)
7. *G. ARENARIA* (Waldst. et Kit. pl. hung. 40. t. 41.) floribus corymboso-fastigiatis, petalis rarissimè subemarginatis, foliis linearibus subcarnosis glabris planis. ♀ in arenosis Hungariæ, Volhiniæ. Capsula globosa. (v. s.)
8. *G. VIScosa* (Murr. in comm. gott. 1783. p. 9. t. 3.) floribus corymboso-fastigiatis, ramis divaricatis, foliis ovato-lanceolatis lœvibus basi cordatis amplexicaulibus, internodiis ramorum medio viscosis, petalis retusis, lacinia calycinis latis obtusis. (I) in Oriente. (v. s.)
9. *G. TENELLA* (Poir. suppl. 2. p. 874.) floribus paniculato-nimbellatis longè pedicellatis, caule tenerissimo. (I) Hab. Bracteæ breves ovato-lanceolatae. Corolla alba.
10. *G. GRANDIFLORA* (Poir. suppl. 2. p. 874.) caule stricto, floribus paniculatis, ramulis subnudis paucifloris, petalis emarginatis, foliis linearis-subulatis hirsutis. — Hab. Panicula paniciflora. Flores maximi.
11. *G. ALTISSIMA* (Lin. spec. 582.) ramis patulis, floribus paniculatis minimis, paniculâ ramosissimâ, pediculis viscosis, caulinis rectis, foliis lanceolatis subtrinerviis. ♀ in Sibirâ. — Gmel. fl. sib. 4. p. 143. t. 60. Capsula minima subrotunda. Lacinia calycina obtusæ. (v. s. ex h. Patr. et col. à cl. Steven.)
12. *G. PERFOLIATA* (Linn. spec. 583.) floribus paniculatis, paniculâ ramosissimâ lœvigatâ, foliis ovato-lanceolatis semi-amplexicanibus. ♀ in Hispaniâ et Oriente. — Dill. helth. 368. t. 276. (v. s.)
 β. *tomentosa*, foliis tomentosis. *G. tomentosa* Linn. spec. 582? — In Tauriâ. — Barr. ic. t. 1002. (v. s. comm. à cl. Beaupré.)
13. *G. SCORZONERIFOLIA* (hort. Mus. Par.) floribus paniculatis, paniculâ viscosa, foliis lanceolatis semi-amplexicanibus acutis 3-5-nerviis lœvibus. ♀ prope Kislar. *G. sabulosa* Stev! in litt. *G. perfoliata* Bieb. fl. tanr. ex Steven! Differt à *G. perfoliata* paniculâ viscosa, floribus majoribus et calycibus acutioribus. Steven. (v. s.)

14. *G. ACUTIFOLIA* (Fisch. cat. hort. gor. 1812. p. 59.) floribus trichotomo-paniculatis, pedunculis villoso-viscosis, petalis emarginatis calyce duplò longioribus genitalia superantibus, foliis linear-lanceolatis acuminatis planis obscurè 3-nerviis. ♀ in collibus lapidosis Caucasi. *G. altissima* Bieb. fl. taur. 1. p. 280. non Linn. (v. s. com. à cl. Fisch. et Stev.)
15. *G. PANICULATA* (Linu. amoen. 3. p. 23.) floribus paniculatis minutissimis dioicis, pedunculis lævibus filiformibus divaricatis, laciniis calycinis obtusis, foliis linear-lanceolatis scabris acutis. ♀ in sabulosis Sicilie, Sibiræ. Jacq. fl. austr. 5. t. 1. Aff. *G. altissimæ*. (v. s.)
16. *G. ASCENDENS* (Jacq. hort. vind. 2. t. 138.) floribus paniculatis parvis, pedunculis lævibus filiformibus divaricatis, laciniis calycinis obtusis corollâ staminibus pistillisque ejusdem longitudinis, caulis prostratis, foliis lanceolato-linearibus. ♀ in Oriente. (v. s.)
17. *G. GLAUCA* (Stev. in litt.) floribus paniculatis, paniculâ divaricata, ramis paucifloris pubescentibus viscosis, foliis lincari-lanceolatis subcarnosis obtusis. ♀? in Caucaso. *G. repens* Bieb. fl. taur. 318. ex Stev. in litt. (v. s.)
18. *G. ELEGANS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 319. suppl. 296.) floribus dichotomo-paniculatis glabris, petalis emarginatis calyce genitalibusque duplò longioribus, foliis lanceolatis subcarnosis. ♂ in glareosis Taurie. Schrank pl. mon. t. 21. Aff. *G. viscosa*, sed foliis utriusque acutis angustioribus. (v. s. comm. à cl. Stev. et Fisch.)
19. *G. OCHROLEUCA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 385. ex prod. 1. p. 281.) caule dichotomo divaricato, petalorum laminis spatulatis basi punctatis. foliis subulatis iufimis linearibus flaccidis. ♂? in monte Hymetto prope Athenas. Flores similes *G. Creticae*, petala magis spatulata, pallida straminei coloris eleganter striata.
20. *G. STEVENI* (Fisch. in litt. Schrank pl. h. mon. t. 32.*) floribus paniculatis, canle diffuso, foliis linear-lanceolatis granineis carinatis cæsiis, petalis dilatato-linearibus obtusis integris. ♀ in Iberie lapidosis circa Tiflin. *G. repens* Bieb. fl. taur. 1. p. 318. excl. syn. (ex Fisch. in litt.)
21. *G. GRAMINEA* (Sibth. et Smith prod. 1. p. 279.) floribus paniculatis, caule nudinculo, foliis radicalibus linearibus cespitosis, petalis emarginatis, calyce pubescente. ♀ in Peloponesi montibus. Folia radicalia numerosa graminea, lète viridia, margine spinuloso-scabra.
22. *G. ARMERIOIDES* (Ser. mss.) caulis cespitosus rigidis, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis calycibusque glanduloso-pilosis, calyce striato, laciniis acutiusculis margine scariosis, petalis spatulatis integris, foliis linearibus obtusiusculis firmis internodiorum longitudine. ♀ in Troadâ. Habitus Dianthi Armeriae. (v. s. ex herb. Olivier.)
23. *G. CRETICA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 384. ex prod. 1. p. 280.) caule subdichotomo, petalorum laminis lanceolatis immaculatis, foliis subulatis 3-nerviis. ♀ in Cretæ rupestribus. *Saponaria Cretica* Liu. spec. 584. Radix cespitosa.
24. *G. TENUIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 319. suppl. 296.) canibus subpaniculatis paucifloris, petalis emarginatis calyce genitalibusque duplò longioribus, foliis subulato-filiformibus glabris. ♀ circa Portas Caucasicas. Radix tortuosa crassissima foliaque similia *Plautagini* subulatae. Petala rosea inflexo-emarginata. (v. s.)
25. *G. REPENS* (Lin. amoen. 3. p. 23. spec. 581.) caulis subpaniculatis paucifloris, staminibus petalis emarginatis brevioribus, foliis linearibus glabris. ♀ in petrosis ad vias et secus torrentes Alpium et Pyrenæorum. Lam. ill. t. 375. f. 2. Jacq. fl. austr. 5. p. 4. t. 407. (v. v.)
26. *G. PATRINI* (Ser. mss.) caulis subpaniculatis paucifloris, calycibus obtusiusculis, petalis stamina æquantibus, foliis angustissimis crassis internodiis

- triplo longioribus. ♀ in campestribus ad Irtim circa Oustka-Menogorik. (v. s. ex h. Patr. comm. à cl. Deless.)
27. *G. nubia* (Willd. ennm. suppl. p. 23.) petalis obovatis emarginatis campanulatis, staminibus corollâ brevioribus, foliis linearibus subcarnosis. ♀ Hab. An *G. repens* Lin? ex cl. Treviran.
28. *G. prostrata* (Lin. spec. 1. p. 581.) caulinis subpaniculatis, pistillis petalis emarginatis longioribus, foliis linear-lanceolatis levibus. ♀ in Europâ? Sims bot. mag. t. 1281. — Plnk. alin. 22. t. 75. f. 2. Flores rosei. Aff. *G. repenti*. (v. s.)
29. *G. Rokejeka* (Delil. fl. egyp. 87. t. 29. f. 1.) canle erecto, ramis exilibus paniculatis dichotomis, peduuenlis capillaribus, corollâ majuscûla lineato-pictâ, foliis radicalibus ovatis oblongis, superioribus linearibus. (I) ♀ in AEgypto prope Soueys. Rokejeka Forsk. descr. 90 n. 77. Capsula globosa, Semen hemispæricum nigrum rugosum. (v. s. in h. Ser. comm. à cl. Sieb.)
30. *G. thesiifolia* (Ser. mss.) caulinis numerosis subpaniculatis paucifloris strictis, petalissubintegris stamina æquantibus, foliis linearibus angustissimis glabris. ♀ circa fodinam Schamaika. Patrin. (v. s. comm. à cl. Deless.)
31. *G. muralis* (Lin. amoen. 3. p. 24. spec. 583.) caule dichotomo-paniculato ramosissimo, floribus axillaribus solitariis, petalis crenatis, foliis linearibus planis longitudine pedicellorum. (I) in Galliâ, Helvetiâ, Germaniâ, Sueciâ, Tauriâ, ad vias et inter segetes. Lam. ill. 375. *G. serotina* Hayne. (v. v.)
32. *G. compressa* (Desf! fl. atl. 1. p. 343. t. 97.) canle erecto paniculato binc compresso, pedicellis pubescentibus, floribus terminalibus, calycibus elongatis striatis lobis acutis, foliis subulato-lanceolatis striatis. (O) in Barbariæ urbis arenosis. Petala subtus venis violaceis variegata. Similis *G. saxifrage*, at caret squamis calycinis. (v. s.)

Sect. II. PETRORHAGIA. Ser. mss.

- Calyces squamis scariosis 2-4 oppositis basi instrncti.
33. *G. glomerata* (Pall. ind. taur. ex Bieb. fl. taur. 1. p. 321. suppl. 297.) floribus capitato-globeratis, caulinis basi ramosis herbaceis patulis, foliis linearibus carinato-triquetris scabrinusculis, staminibus petala obovata retroflexa subæquantibus. ♂ ♀ in Tauriæ et Caucasi lapidosis. (v. s.)
- β. *capitata* (Bieb. fl. taur. 1. p. 321.) foliis longioribus minus carnosis subglaucescentibus, caulinis suffriticosis.
34. *G. saxifraga* (Lin. spec. 584.) canlibus numerosis erectis rigidis, floribus paniculatis terminalibus, calycibus squamis quaternis involucratis, foliis linearibus rigidis. ♀ in saxosis Europæ austr. Dianthus saxifraga Lin. spec. ed. 1. p. 413. — Barr. ic. t. 998. Flores rosei. Dentes calycis obtusissimi. (v. v.)
- β. *capillacea* (Ser. mss.) foliis caulinisque capillaceis elongatis.
- γ. *hispidula* (Ser. mss.) foliis caulinisque hispidulis. — In Vallesiâ. (v. s. in h. Ser.)
- δ. *rigida* (DC! fl. fr. suppl. p. 600.) floribus agglomeratis. *G. rigida* Lin. amoen. 3. p. 24. spec. 583. (excl. syn. Sauv. et Dalech. ad var. a refer.) in Galliâ austr.
- 35? *G. dianthoides* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 383. ex prod. 1. p. 280.) foliis linearibus, floribus capitatis, bracteis confertis dilatatis scariosis, petalis obtusis integerrimis. ♀ in Cretâ. *Lychnis orient.* petalis albis, lineis cœruleis subtus variegatis Tourn. cor. 24. Dentes calycis obtusiusculi. (v. s. in herb. Balb.)
36. *G. multicaulis* (Poir. suppl. 2. p. 875.) canlibus numerosis strictis simplicibus, foliis adpressis basi vaginantibus subulatis nervosis, flore terminali solitario sessili. ♂ in Helvetiâ. Au var. *G. saxifraga*?

II. BANFFYA. *Baumg. fl. trans. ex Spreng. neue entd. 1. p. 300.*

Calyx tubulosus profundè 5-partitus persistens. Petala 5 indivisa. Stamina 5 fertilia, 5 abortientia. Pistilla 2. Capsula 1-locularis oligosperma. — Vix à Gypsophilâ differt, ni calice et numero seminum.

1. B. PETREA (Baumg. l. c.) foliis linearibus obtusis, earilibus cespitosis. ♀? in Alpibus Djauriis.

III. DIANTHUS. *Lin. gén. n. 770.*

Calyx tubulosus 5-dentatus basi squamis 2 4 oppositis imbricatis. Petala 5 longè unguiculata. Stamina 10. Styli 2. Capsula 1-locularis. Semina compressa hinc convexa indè concava, peltata. Embryo vix curvatus.

Sect. I. ARMERTASTRUM. Ser. mss.

Flores capitati vel corymbosi, sessiles vel pedunculati.

§. 1. *Bracteis ovatis muticis.*

1. D. PROLIFER (Lin. spec. 587.) floribus aggregatis capitatis, squamis calycinis ovatis muticis tubum superantibus, foliis seirulatis. (I) ad marginem sylvarum et agrorum Europæ. — OEd. fl. dan. t. 221. Tunica prolifera Scop. fl. carn. n. 503. Flores pallidè rubri, semina ovata compressa. (v. v. et s.)
β. diminutus (DC! fl. fr. 5. p. 741.) floribus subsolitariis. D. diminutus Lin. spec. 587.

2. D. SPINOSUS (Desf. in ann. mss. 1. p. 198. t. 16. f. 1.) fraticosus procumbens, floribus capitatis sessilibus, foliis rigidis subulatis spuescentibus. ♂ in Persiâ. Petala linearia.

§. 2. *Bracteis lanceolatis acutis, calycibus striatis villosis.*

3. D. ARMERIA (Lin. spec. 586.) floribus laxè fasciculatis, squamis calycinis lanceolato-subulatis tubum æquantibus, foliis subulatis calycibusque hirsutis. (I) in sterilibus Europæ. — OEd. fl. dan. t. 230. D. birtus Lam. fl. fr. 2. p. 533, non Vill. (v. v.)
β. Floribus solitariis. (v. s.)

4. D. PSEUDO-ARMERIA (Bibc. fl. taur. 1. p. 323, suppl. 297.) floribus densè aggregato-fasciculatis, squamis calycinis ovato-subulatis tubum æquantibus, petalis barbatis, foliis subulatis pubescenti-scabris strictis. ♀ in Tauriæ siccois lapidosis. Sims bot. mag. t. 2288. D. barbatus Pall. ind. taur. Aff. D. Armeriæ, sed nondique pube exili tantum canescens, nec villis insiguerit hirsutus.

β. Bracteis divaricatis, calycibus abbreviatis. — Monstruositas ex Uredine flori adnatâ.

5. D. PUBESCENS (Sibth et Smith. fl. græc. t. 397. ex prod. 1. p. 286, et D'Urv! enum. 47.) floribus aggregatis solitariisque, squamis calycinis ovato-subulatis tubo dimidio brevioribus, calycibus striatis villosis glutinosis, dentibus brevibus, foliis subulatis glabriusculis. (O)? circa Tenedos. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

6. ? D. ARMERIOJES (Rafin. in Desv. journ. bot. 1814. v. 2. p. 269.) floribus aggregatis, squamis calyce longioribus striatis scabris, foliis linearibus internodiis brevioribus scabris, caule simplici superne aspero. (O)? in pratis New-Jersey. Au D. discolor Sims bot. mag. t. 1162?

§. 3. *Bracteis ovatis vel lanceolatis, calycibus vix striatis glabris.*

7. D. BARBATUS (Lin. spec. 586.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis ovato-subulatis tubum æquantibus, foliis lanceolatis. ♀ in sterilibus Gallie austr. et Germanie (v. v.)

- $\beta.$ *latifolius* (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis, floribus aggregatis.
- $\gamma.$ *paniculatus* (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis, caule paniculato. (v. s. in h. DC. et Ser.)
- $\delta.$ *pedunculosus* (Scr. mss.) foliis lanceolatis, floribus pedunculatis laxis. (v. s. in b. Ser.)
8. D. *LATIFOLIUS* (Willd. enum. p. 466.) floribus aggregatis racemoso-corymbosis, squamis calycinis ovato-lanceolatis demum calycem superantibus, foliis oblongo-lanceolatis. \mathcal{U} habitu refert ferè D. *barbatum*, sed folia latiora, flores racemoso-corymbosi duplò majores. An var. γ D. *barbati*?
9. D. *SILENOIDES* (Poir. dict. 4. p. 514.) canle , squamis calycinis ovato-lanceolatis, foliis subaggregatis subovatis glanduloso-punctatis ciliatis. — Hab. \dagger .
10. D. *AGGREGATUS* (Poir. suppl. 4. p. 124.) floribus aggregatis sessilibus, squamis calycinis latis marginè membranaceis mucronatis tubo longioribus, foliis lanceolatis multinerviis. \mathcal{U} Hab. An D. *barbati* var.?
11. D. *JAPONICUS* (Thunb. fl. jap. 183. t. 23.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis acutis ciliatis tubo dimidiò brevioribus, foliis ovatis brevibus. \mathcal{U} in Japoniâ. Habitus D. *barbati* var. *pedunculosi*, sed folia brevisima.
12. D. *PINIFOLIUS* (Sibth. et Smith prod. 1. p. 284.*) floribus aggregatis capitatis, squamis calycinis obcordatis aristatis tubo brevioribus, foliis setaceis. \mathcal{U} in Lemno insulâ et circa Byzantium. — Taberu. ic. 668. f. 13. Aff. D. *juniperino* act. soc. Lin. 2. p. 303.
13. D. *CERHALOTES* (Ser. mss.) floribus subsessilibus capitatis, squamis calycinis imbricatis apice mucronulatis patulis tubo paulò minoribus, foliis elongatis angustis, canle angulato subpiloso. \mathcal{U} Hab. D. *capitatus* Poir. suppl. 4. p. 124. non DC.
14. D. *CAPITATUS* (DC! cat. h. monsp. 1813. p. 103.) glaucescens, floribus sessilibus capitatis, squamis calycinis latis ovatis longè aristatis capitulo longioribus, foliis superioribus basi dilatatis. \mathcal{U} in Tauriæ Caucasique herbidis. D. *atro-rubens* Bieb. fl. taur. 1. p. 324. non All. (v. s.)
15. D. *POLYMORPHUS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 324. suppl. 298.) atro-virens, floribus sessilibus capitatis, squamis calycinis ovatis brevissimis submuticis foliis angustioribus scabris. \mathcal{U} in Tariâ, Caucaso. D. *atratus* Beaupré! in litt. (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)
- $\beta.$ *diutinus* (Ser. mss.) floribus paniculato-fastigiatis solitariisque pedunculatis. D. *diutinus* Kit. in Link ennum. 1. p. 419 et Scbrad! in litt. (v. s.)
16. D. *BALBIUS* (Ser. mss.) glaucescens, floribus subsessilibus capitato-fasciculatis, squamis calycinis lanceolatis patulis tubo paulò minoribus, foliis lanceolato-linearibus, caule angulato. \mathcal{U} prope Genuam. D. *glaucophyllus* Horn. ex herb. Balb. Folia lanceolato-linearia basi non dilatata. (v. s.)
- $\beta.$ *paniculatus* (Ser. mss.) floribus paniculato-fasciculatis.
17. D. *GIGANTEUS* (D'Urv! enum. pl. archip. p. 45.) viridis, floribus sessilibus capitato-hemispærericis numerosis basi suffultis, bracteis foliaceis. squamis calycinis ovato-acuminatis adpressis dimidium tubi æquantibus, foliis linearibus longissimis, basi longè connatis, canle tereti. \mathcal{U} ad littora Bulgariae iu rupibus maritimis. Caules 2-3-pedal. Flores purpurco-ferruginei. (v. s.)
18. D. *FERRUGINEUS* (Linn. mant. 563.) floribus aggregatis, involucris squamisque scariosis rufis oblongis aristatis calyce paulò brevioribus, foliis linearibus longè connatis. \mathcal{U} in Pyrençis Narbonensis. — Barr. ic. t. 497. Au D. *Carthusianorum* var.? (v. s.)
19. D. *CARTHUSTANORIUM* (Lin. spec. 586.) floribus aggregatis sessilibus pedunculatisque, squamis calycinis ovatis aristatis tubo brevioribus, involucro oblongo aristato capitulo breviore, foliis linearibus triuertiis. \mathcal{U} in incultis et sterilibus totius Europæ. (v. v.)

- f. atrorubens* (Ser. mss.) floribus aggregato-capitatis sessilibus 3-8 — in Vallesiâ. D. atrorubeus All. fl. pedem. u. 1545. Jacq. ic. rar. 3. t. 467. non Bieb. (v. v.)
- γ. nanus* (Ser. mss.) subacaulis, floribus aggregatis. — in Sancto-Gothardo. (v. s.)
- δ. anisopodus* (Ser. mss.) floribus aggregatis pedunculatis sessilibusque. D. atrorubens prolifer Schleich! exs. — in Vallesiâ et circa Parisiös. (v. s.)
20. D. ARBOREUS (Lin. spec. 590.) caule fruticoso, floribus aggregatis, unguibus petalorum longissimis, squamis calycinis mucronulatis arctè imbricatis brevissimis, foliis subulatis subcarnosis, caule fruticoso. ♂ in Cretâ. Lodd. bot. cab. 5. p. 459. ic. (v. s.)
21. D. JUNIPERINUS (Smith in act. linn. soc. 2. p. 303.) caule fruticoso multifloro, floribus squamis calycis subquaternis obovatis mucronatis tubo duplò brevioribus, foliis subulatis puugentibus. ♂ in Græciâ. An D. arborei var? †.
22. D. FRUTICOSUS (Linn. spec. 591.) caule fruticoso, floribus aggregatis, ungnibus petalorum calycem æquantibus, squamis calycinis mucronulatis arctè imbricatis brevissimis, foliis lauceolatis obtusis. ♂ in Cretâ. — Tonrn. itin. 1. p. 183. t. 9. (v. s. comm. à cl. Sibt b.)
23. D. SUFRUTICOSUS (Willd. enum. 466.) canle suffruticoso, floribus subaggregatis, squamis calycinis ovatis subulatis tubo triplò brevioribus, foliis linear-lanceolatis ntrinque attenuatis. ♂ Hab.... Bracteæ lineares reflexæ, squamæ calycinæ nervo exerto reflexo, corolla magna. (Link ennm. 1. p. 419.)
24. D. RUPICOLA (Biv. Bern. sicol. cent. 1. p. 31.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis interioribus brevibus margine ciliatis, exterioribus setaceo-sabnulatis longissimis, foliis crassiusculnis lineariibus glaucis glabis integerrimis. ♀ in fissuris rupium Siculae. Flores rosei fragrantes. D. Bisigniani Tenor. cat. giard. S. Bisig. 1809. p. 18. fl. napol. t. 39. D. involucratus Poir. suppl. 4. p. 132. (v. s. s.)
25. D. CAROLINIANUS (Walt. fl. car. 140.) floribus aggregatis longè pedunculatis, squamis calycinis tubo dimidiò brevioribus. — in Carolinâ. †.
26. D. CARYOPHYLOIDES (Schult. obs. 78.) floribus aggregatis fasciculatis, squamis calycinis ovatis mucronatis brevibus, petalis dentatis imberbibus, foliis latis canaliculatis enerviis connatis basi ciliatis. ♀ Flores eleganter rubri odore D. caryophylli. †.

Sect. II. CARYOPHYLLUM. Ser. mss.

Flores paucifluti vel solitarii.

§. I. Petalis dentatis.

27. D. ASPER (Willd. ennm. 466.) floribus fasciculatis, squamis calycinis ovato-lanceolatis tubo brevioribus, petalis acutè dentatis, foliis linear-lanceolatis 3-5-nerviis canaque scabris apice serrulatis. ♀.
- α. angustifolius* (Ser. mss.) pauciflorus, foliis linearibus acutis. — in Vallesiâ. D. scaber Schleich. ex Sut. fl. helv. 1. p. 259. D. serratus β. DC! fl. fr. 5. p. 601. (v. s.)
- β. collinus* (Ser. mss.) multiflorus, foliis linear-lanceolatis. — in Hungariâ. D. collinus Waldst. et Kit! pl. rar. 1. p. 36. t. 38. D. umbellatus DC! cat. monsp. 104. (v. s.)
- γ. serratus* (Ser. mss.) caulinis 1-3-floris, floribus majoribus, foliis linearibus. — in Pyrenæis orient. D. serratus Lapeyr. abr. 241. et DC! fl. fr. 5. p. 601. var. α. (v. s. comm. ex herb. Katar.)
28. D. CAMPESTRIS (Bieb. fl. taur. 1. p. 326.*) caule paniculato subbirsuto, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis calyce dimidiò brevioribus,

- foliis subulatis. ♀ in Tauriæ campestribus. D. bicolor Adams. Aff. D. aspero. (v. s. ex herb. Stev.) †.
29. D. CORYMBOSUS (Sibth. et Smith fl. græc 1. p. 395. ex prod. 1. p. 285.) floribus subaggregatis, squamis lanceolatis villosis tubo brevioribus, caule divaricato multifloro pubescente. (I) in Asiæ minore.
30. D. ALPESTRIS (Balt! act. acad. taur. 7. p. 11. t. 1.) floribus subbinis, squamis calycinis 4, duabus interioribus latis mucronatis, petalis emarginatis, ♀ in pascuis Alpinis. An D. asperi vel nitidi var. ? (v. s. comm. à cl. Balbis.)
31. D. NITIDUS (Waldst. et Kit! pl. rar. 2. p. 209. t. 191.*.) floribus subfasciculatis biuis, squamis calycinis aristatis calycem subæquantibus, petalis crenatis, caule decumbente flexuoso, foliis sublanceolatis obtusis. — ♀ in Carpathis ad terminum Fagi. Ad D. Caribianorum accedere videtur ob calycem aristatum, sed folia enervia potius D. alpinum L. referant. (v. s. à cl. Kit. comm.)
32. D. RAMOSISSIMUS (Poir. suppl. 4. p. 130.) floribus solitariis, squamis calycinis 4 ovatis mucronatis tubo cylindraceo brevioribus, foliis planis angustis, caule debili ramosissimo. ♀ in Tauriæ. Corolla alba.
33. D. DIFFUSUS (Sibth. et Smith fl. græc. 396. ex prod. 285.) floribus subcorymbosis, squamis sulcatis mucronatis tubo duplo brevioribus, caubibus diffusis glabriusculis. ♀ in insnlâ Cypro.
34. D. ATTENUATUS (Smith act. soc. Lin. 2. p. 301.) floribus solitariis, squamis calycinis subsenis brevibus lanceolatis acuminatis margine membranaceis, calyce longo apice attenuato, petalis crenatis unguibus calycem superantibus, foliis subulatis. ♀ in maritimis Galliæ merid. Canales diffusi basi tortuosi ramosissimi. D. Lusitanicus Brot. fl. Ius. 2. p. 173. t. 73. D. longiflora Lam. diet. 4. p. 522. (v. s.)
35. D. HIRTUS (Vill. delph. 3. p. 593. t. 46.) floribus subsolitariis, squamis calycinis sensim ovatis mucronatis calyce multo brevioribus, petalis crenatis, foliis subulatis margine scabris. ♀ in collibus Delphinatus et Galloprov., in Tauriæ. D. scaber Chaix non Thunb. nec Schleich. An potius D. attenuatus var. ? (v. s.) †
36. D. ACIPHYLLUS (Sieb! exs.) fruticosus, floribus paniculatis paucis, bracteis obovatis obtusissimis subcordatis acutissimè que mucronatis calyce dimidiò brevioribus, petalis integris vel bilobis, foliis subdistichis linearibus pungentibus margine vix serratis non striatis numerosis. ♂ in Cretâ. (v. s. in herb. Ser. comm. à cl. Sieber.)
37. D. GUTTATUS (Bieb. fl. taur. 1. p. 328. suppl. 300.*.) caule paniculato laevi, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-aristatis tubum subæquantibus, foliis subulatis nervoso-striatis. ♀ circa Odessam. Facies D. montani sed arista multo longior. Petala purpurea punctis plurimis albis irrorata. (v. s. comm. à cl. Steven.)
38. D. TALLINIFLORUS (Scr. mss.) caule laevi laxè paniculato, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-lanceolatis aristatis tubo duplo brevioribus, foliis subulatis rectis margine scabris. ♀ in beribidis ad Volgam. D. pallens Bieb. fl. taur. 1. p. 325 suppl. 298. non Sibth. (v. s. comm. à cl. Stev. et Goldb.) †
39. D. VERSICOLOR (Fisch. in Link ennum. 1. p. 420.) caule multifloro laevi, squamis calycinis cuspidatis patulis tubo brevioribus, petalis fauce pubescentibus, foliis linearibus scabriusculis. ♀ in imperio Ruthenico. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
40. D. REPENS (Willd. spec. 2. p. 681.) caule unifloro, squamis calycinis biuis ovatis acuminatis patulis ferè longitudine tubi, petalis deutatis, radice repente. ♀ in Sibiria. †
41. D. PRATENSIS (Bieb! fl. taur. suppl. 300.*.) caule paniculato, floribus solitariis, squamis calycinis foliaceis acuminatis subadpressis, exterioribus lanceolatis tubum requantibus, interioribus basi ovatis brevioribus, petalis acutè

- dentatis, foliis subulato-lanceolatis. $\frac{1}{2}$? in Tauriâ. D. chlorolencus Fisch! in Horn. bort. hafn. suppl. 137. D. ochroleucus Link enûm. 1. p. 420. non Pers. D. Tataricus Fisch! in litt. (v. s. in b. Balb. comm. à cl. Bieberstein.)
42. D. CHINENSIS (Lin. spec. 588.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis linearibus foliaceis patulis tubu*n* aequantibus, petalis dentatis purpureis vel albis rubro maculatis, foliis linear-lanceolatis. (1) (2) in Chinâ. — Mill. ic. 81. f. 2. (v. v.)
43. D. MONTANUS (Bieb. fl. taur. 1. p. 328.*) caule supernè ramoso confertim dichotomo, floribus solitariis, bracteis senis ovato-acuminiatìs tubo brevioribus, acumine subfoliaceo patulo, foliis linear-subulatis trinerviis hirtis. $\frac{1}{2}$ in Caucaso. D. discolor Sims bot. mag. t. 1162. Flos magnus purpureus, petala subtus olivacea. (v. v. et s.)
44. D. OCHROLEUCUS (Pers. eud. 1. p. 494. non Link.) caule elongato ramoso, floribus solitariis, squamis calyciuis 2 ovato-lanceolatis, tubi dimidium superantibus, laciniis calycinis angustis longis, petalis obovato-linearibus subintegris, foliis brevibre linear-subulatis. $\frac{1}{2}$? in Oriente.
45. D. CARYOPHYLLUS (Lin. spec. 587.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calyciuis quaternis brevissimis ovatis submucronatis, petalis latissimis imberbibus, foliis linear-subulatis cauiculatis glaucis. $\frac{1}{2}$ in Galliâ merid. Smith engl. bot. t. 214. Curt. bot. mag. t. 39. Variat. fl. semi-pleno et pleno, albo, purpureo, variegato etc.
- β . imbricatus (Sims bot. mag. t. 1622.) ramis abbreviatis, squamis calycinis numerosis imbricatis. (v. s.)
- γ . carduinus (Ser. mss.) foliis calycibus petalisque spinis fistulosis obsitis. D. caryophyllus var. Tratt. in Florâ 1821. p. 717. ic.
46. D. SYLVESTRIS (Jacq. coll. 1. p. 237. ic. rar. t. 82.) caule ramoso vel simplici, floribus solitariis, squamis calycinis brevissimis quaternis ovatis, exterioribus acutis, interioribus obtusissimis, petalis latissimis imberbibus deutatis. $\frac{1}{2}$ in saxosis Alpium et Jurassi. D. virginicus Sims bot. mag. t. 1740. non Lin. Au typus D. caryophylli? Variat caule brevissimo, 1- vel ∞ -floro. (v. v.)
47. D. LONGICAULIS (Teuor. cat. 1819. p. 76.) caulis paniculatis multifloris cespitosis, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis omniibus emarginato-cuspidatis, petalis creuatis imberbibus, foliis linear-lanceolatis crassiusculis glaucis. $\frac{1}{2}$ prope Neapolim.
48. D. GRANDIFLORUS (Poir. dict. 4. p. 514.*) caule....., floribus subaggregatis, braeteis ovatis acutis tubo dimidiò brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Hispaniâ. 1.
49. D. MONADEPHUS (Vent. hort. cels. t. 39.*) caule dichotomo paniculato multifloro glauco, floribus solitariis, squamis calycinis quaternis lanceolatis subpungentibus patulis tubo brevioribus. $\frac{1}{2}$ in Oriente. D. procumbens Pers. encb. 1. p. 494. Calyx attenuatus; ovarium stipitatum. (v. s.)
50. D. BURCHELLII (Ser. mss.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis 4 ovato-lanceolatis brevissimis submucronatis, petalis....., foliis linearibus subulatis striatis, inferioribus numerosissimis longissimis, caulinis rameisque squamiformibus brevissimis. $\frac{1}{2}$ in Africâ austr. (v. s. comm. à cl. Burch. cat. plant. Africæ austr. n. 2456.)
51. D. MICROPÉTALUS (Ser. mss.) caulis cespitosis unifloris, squamis calycinis 4 ovato-lanceolatis mucronulatis calyce striato dimidiò brevioribus, dentibus ciliatis, petalorum laminis brevissimis dentatis, foliis parvis radiocalibus subulatis dentato-ciliatis, caulinis squamiformibus. $\frac{1}{2}$ in Africâ austr. Folia Plantaginois subulatae; calyx D. Caryophylli. (v. s. comm. à cl. Burch. cat. pl. Africæ austr. n. 1851.)
52. D. EMARGINATUS (Ser. mss.) caulis cespitosis? 1-2-floris, squamis calycinis obtusissimis latissimisque, calyce striato abbreviato, lobis obtusiusculis, petalis emarginatis minimis intus albescentibus, extus purpurascen-

- tibus, foliis inferioribus numerosis linearibus 'planis' serratis. ♀? circa Astypalcau. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)
53. *D. SUAVEOLENS* (Spreng! nov. prov. 16.) caule....., floribus subgeminatis pedunculatis, squamis calycinis lanceolatis erecto-adpressis calycis brevioribus, petalis inciso-dentatis barbatis maculatis, foliis linearilanceolatis glaucis enervis margine scabris. Ex Herb. Paris. Accepi sub nomine *D. Chinensis*. — Hab.... Proximus *D. Caucasicus* (Spreng. l. c.) An var. *D. pratensis*, Bieb? (Ser.) (v. s. in herb. Balb.)
54. *D. PORETIANUS* (Ser. mss.) floribus terminalibus corymbosis, inferioribus solitariis, squamis calycinis apice subulatis tubo multò brevioribus, foliis oblongo-lanceolatis margine asperis. ♀ Hab..... *D. corymbosus*, fl. purpureo. Poir. suppl. 4. p. 124. non Sibth. et Smith. Variat flore pleno. (v. s. in herb. Ser.)
55. *D. LIBOSCHITZIANUS* (Ser. mss.) caule subunifloro glabro, squamis calycinis longè ovato-acuminatis tubo paulò brevioribus, foliis subulatis strictis margine scabris. ♀ in Ariueniæ, Iberiæ petrosis. *D. petraeus* Bieb! fl. taur. I. p. 328. suppl. p. 300. non Waldst. et Kit. *D. bracteatus* herb. Willd. ex Stev. in litt. Squamis calycinis tubo duplò ferè brevioribus variat. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Bieb.)
56. *D. SYLVATICUS* (Hoppe in Willd. enum. 467.) floribus solitariis subcorymbosis, squamis calycinis ovato-lanceolatis tubo brevioribus, foliis linearilanceolatis obsoletè subtrinerviis glabris, petalis duplicato-dentatis. ♀ ad Ratisbonam. †.
57. *D. CINNAMOMEUS* (Sibth et Smith fl. græc. t. 400. ex prod. 1. p. 287.) caule....., floribus solitariis, squamis rhombeis obtusissimis brevissimisque, petalis emarginatis dentatis, foliis laxis obtusinsculis. ♀ in ericetis Lacouæ et Asiae minoris.
58. *D. POMERIDIANUS* (Lin. spec. 1673.) floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis brevissimis, tubo apice tantùm striato, petalis emarginatis subintegerrimisque. ♀ in Palæstinâ. Smith act. soc. Liu. 2. p. 300. *D. tricolor* Adam. sec. Fisch. (Stend.) Petala flava lateribus revoluta. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Bieb.)
59. *D. LEPTOPETALUS* (Willd. enum. 468.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis brevissimis subaristatis, petalis lanceolatis angustis lateribus revolutis subintegerrimis, foliis subulatis scabriusculis. ♀ in Caucaso. Sims bot. mag. t. 1739. *D. pomeridianus* Bieb. fl. taur. I. p. 329. non Liu. Petala supernè alba, subtus flavescenti-viridi tincta. An var. *D. pomeridiani?* (v. s.)
60. *D. PUNGENS* (Liu. mant. p. 240.) caule paucifloro, floribus solitariis, squamis calycinis brevissimis mucronatis patentibus, tubo gibbo, petalis integris, foliis cespitosis subulatis. ♀ in Hispania maritimis.
fl. Hispanicus (Ser. mss.) squamis calycinis ovatis, petalis linearibus integerrimis. — Asso. syu. n. 371. t. 3. Dufour aun. gen. 7. p. 309. (v. s.)
61. *D. DIVARICATUS* (D'Urv. enum. pl. archip. p. 46.) caule ramoso divaricato, ramis longissimis strictis nailoris, squamis calycinis ovato-lanceolatis acutissimis margine membranaceis calycem subæquantibus, calycibus conicis multistriatis, striis granulato-punctatis, petalis acutè dentatis, foliis angustissimis. (2) in iasulâ Samo. *D. tripunktatus* Sibth. et Smith prod. ex D'Urville l. c. Flores dilutè purpurei extùs virides. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)
62. *D. BICOLOR* (Bieb. fl. taur. I. p. 329.*) caule paniculato, floribus solitariis, squamis calycinis brevissimis suborbiculatis mucronulatis, petalis dilatatis, foliis subulatis, inferioribus tomentosis. ♀ in Tauriæ campesribus aridis. *D. saxatilis* Pall. ind. taur. Statura *D. caryophylli*. (v. s.) †

- fl. minor* (Ser. mss.) foliis brevioribus, floribus minoribus, calycibus brevioribus basi turgidioribus. In aridis lapidosis Tauræ merid.
63. *D. FURCATUS* (Balb! act. acad. taur. 7. p. 12. f. 2. non Horn.) caule dichotomo 2-4-floro, floribus solitariis, pedunculis distantibus, squamis calycinis oppositis subbinis tubo multò brevioribus. ♀ in Pedemontio prope Tendam. *D. geminiflorus* Loisel. fl. gall. p. 725? Flores carnei. (v. s.)
64. *D. VIRGINÆUS* (Lin. spec. 590.) caule subunifloro, squamis calycinis brevissimis obtusissimis binis distantibus, petalis crenatis, foliis cespitosis linearibus rigidis serrulatis. ♀ circa Monspelium. *D. rupestris* Lin. f. suppl. p. 240. *D. puugens* Poir. dict. 4. p. 526. — Dill. elth. 401. p. 298. t. 385? (v. s.)
- fl. subcaulis* (Ser. mss.) caulinis cespitosis brevissimis 1-floris, foliis floribus squamisque calycinis abbreviatis. — In rupibus montis Ventosi. *D. subcaulis* Vill. Delph. 3. p. 597. Loisel. not. p. 66. t. 6. f. 1. (v. s.)
65. *D. DELTOIDES* (Lin. spec. 588.) caulinis decumbentibus ramosis, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-lanceolatis acutis subbinis, foliis superioribus angustis acutis, inferioribus oblongis obtusis. ♀ in arenoisis sylvaticis Europæ. *D. supinus* Lam. fl. fr. 2. p. 534. *D. Pyrenaicus* Pourr. act. toul. 3. p. 318. *D. Volgensis* hort. erf. ex berb. Balb. — Dill. elth. 400. t. 298. f. 384. (v. s. et v.)
- fl. glaucus* (Ser. mss.) floribus albis, foliis cauleque glaucis. *D. glaucus* Lin. spec. 588. (v. s.)
- 66? *D. FALLEN* (Sibtb. et Smith fl. græc. t. 399. ex prod. 1. p. 286.) caule paniculato multifloro, floribus solitariis, squamis ovatis acuminate brevissimis, foliis laxis acutis. ♀ in Asiam minorem prope Smyruam.
- 67? *D. NAZAREUS* (Clarke itin. vol. 3. ex Spreng. neue entd. 3. p. 161.) floribus solitariis, caulinis subramosis, squamis calycinis tubo dimidiò brevioribus adpresso ovatis acutis, petalis sexdentatis, foliis elongatis linearis-subulatis trinerviis margine scabris. — In Troadis monte Gargaro.
68. *D. MARGINATUS* (Poir. suppl. 4. p. 131.) floribus solitariis, squamis calycinis acutis iuxæqualibus calyce brevioribus, foliis linearibus marginatis. ♀? in Jurasco. Aff. *D. nitido*. Squamæ calycis marginatae; corolla alba.
69. *D. CRENATUS* (Thub. prod. 81.) caule ramoso, floribus solitariis, squamis calycinis sensim lanceolatis adpresso, petalis glabris cuneato-obovatis, unguibus calyce longioribus, foliis linearis-acuminatis subtetragono-cauliculatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. *Flos carneus*. Calyx longè tubulatus.
70. *D. RIGIDUS* (Bieb. fl. taur. 1. p. 325. suppl. p. 298.) caulinis cespitosis suffruticosis paucifloris, floribus solitariis, squamis calycinis ovatis acutis brevibus, foliis subulatis patulis pubescenti-scabris. ♀ in Tauria. *Caulis liguescens* distortus. Flores pallidi. (v. s. com. à cl. Visch. Stev. et Beaupré.)
71. *D. SERRATIFOLIUS* (Sibtb. et Smith fl. græc. t. 402. ex prod. 1. p. 287.) caulinis unifloris, radice multicarpite lignosa, squamis quaternis, petalis dentatis imberbis, foliis serratis pungentibus. ♀ in monte Hymetto prope Atbeas.
72. *D. CLAVATUS* (Spreng. neue entd. 2. p. 169) caule unifloro, squamis binis ovatis acutiusculis brevissimis patulis, calyce medio constricto, petalis crenatis fance nudis, foliis linearibus canaliculatis margine scabriusculis. — Hab. An *D. cæsius*? (Spreng.) An *D. plumarius*? (Ser.)
73. *D. GRACILIS* (Sibtb. et Smith fl. græc. t. 404. ex prod. 1. p. 288.) caulinis 1-floris, squamis mucronatibus subsenis, petalis crenatis barbatis, foliis acuminatis margine scabris. ♀ in monte Aibio.
74. *D. SUAVIS* (Willd. enum. suppl. p. 24. Spreng. neu. entd. 2. p. 168.) caule subunifloro, squamis calycinis quaternis acutis abbreviatis, petalis barbatis duplicato-serratis, foliis linearibus patentibus. — Hab. Hic videtur *D. cæsius* Smith engl. bot. t. 62. (Spreng. 1. c.) *Potius D. plumarius* var. (Ser.)

75. *D. STRICTUS* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 403. ex prod. 1. p. 288.) caulis unifloris, squamis quaternis, petalis crenatis imberbibus, foliis planis obtusiusculis margine scabris. $\frac{1}{2}$ in monte Atho.
76. *D. CÆSIUS* (Smith act. soc. Linn. 2. p. 302. engl. bot. t. 62.) caulis cespitosus subunifloris, squamis calycinis subrotundis brevibus, petalis crenatis pubescentibus, foliis obtusiusculis margine scabris. $\frac{1}{2}$ in saxis montanis Jurassi, etc. *D. pulchellus* Pers! encr. 1. p. 495. *D. cespitosus* Lam. dict. 4. p. 525. — Dill. eltb. p. 401. t. 298. f. 385. opt. An hoc referend. *D. nitid.* Poir. suppl. 4. p. 131? (v. v. et s.)
77. *D. ALPINUS* (Linn. spec. 590.) caule unifloro, squamis calycinis exterioribus tubum æquantibus, interioribus dimidio brevioribus, petalis crenatis, foliis oblongis obtusis. $\frac{1}{2}$ in Styriâ et Austrâ. — Clus. hist. 1. p. 283. f. 1.
78. *D. GLACIALIS* (Hænk. in Jacq. coll. 2. p. 84.) caulis erectis cespitosis brevibus subunifloris, squamis calycinis elongatis tubum æquantibus vel superantibus, calyce striato, petalis serratis, foliis linearibus acutis serrulatis. $\frac{1}{2}$ in montibus Gallo-Provinciæ et Delphinatûs. *D. Alpinus*. DC! fl. fr. 4. p. 746. *D. neglectus* Lois. not. 65. (v. s.)
β. acaulis (Ser. mss.) canle brevissimo. — In Moute-Cenisio.
γ. latifolius (Ser. mss.), foliis oblongo-linearibus, flore magno. *D. Alpinus* herb. Balb. ex Alpibus austriacis à cl. Fröelich. miss.
79. *D. TENER* (Balb! act. acad. taur. 7. p. 13. t. 3.) caule unifloro, petalis simbriatis glabris, squamis calycinis quaternis lanceolato-linearibus tubo paulò brevioribus. $\frac{1}{2}$ ad margines agrorum Tendæ. Flores rnbri. (v. s.)
80. *D. ELEGANS* (D'Urv. enum. pl. archip. p. 46. n. 875.) caulis erectis strictis nnifloris, squamis calycinis ovatis mucronatis medium tubi æquantibus, calyce striato, lobis obtusis subimembranaceis, petalis dentatis, foliis linearibus acutis longissimis striatis integerrimis. $\frac{1}{2}$ in ins. Cos. Au. *D. erinitns* Sibth. et Smith ex D'Urv. l. c. (v. s. commun. à cl. D'Urville.)
81. *D. MULTIPUNCTATUS* (Ser. mss.) canibus erectis strictis subunifloris elongatis, squamis calycinis ovatis longè mucronatis tubum æquantibus margine membranaceis, calyce verrucoso-multipunctato, lacinis nervosis, petalis maculatis barbatis 3-4-dentatis, foliis linearibus acutis integris longissimis. $\frac{1}{2}$ ad vias in ins. Cos. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)
82. *D. PUMILUS* (Vahl symb. 1. p. 32.) cespitosus acaulis, foliis linearibus. $\frac{1}{2}$ in Arabiâ felici. *D. uniflorus* Forsk. cat. pl. arab. p. 111. n. 284. Calyx glaber striatus, squamæ 4 oblongæ acuminatæ flore breviores, exteriore iniores.
83. *D. HORNEMANNI* (Ser. mss.) pedunculis bifidis terminalibus, squamis calycinis lanceolato-cuspidatis erectis tubo brevioribus, petalis incisis, foliis linearibus nervosis margine serrulato-scabris. $\frac{1}{2}$ in Italiâ et ad Tergestum. *D. furcatus* Horn. h. hafn. suppl. p. 47. non Balb.
84. *D. LEUCURPHÆUS* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 405. ex prod. 1. p. 288.) caulis unifloris, squamis 4, petalis 3-dentatis imberbibus, foliis ovato-lanceolatis basi 5-nervibus. $\frac{1}{2}$ in montis Olympi Bithyni summitate.
85. *D. STERNBERGII* (Sibth. ex cat. h. taur. 1821. p. 24.) canibus subbifloris, squamis calycinis 4 ovatis acutis adpresso tubo duplù brevioribus, petalis cuneiformibus serratis pubescentibus, foliis linearibus. $\frac{1}{2}$ Hab.
86. *D. TURPUREUS* (Lam. dict. 4. p. 523. ill. t. 376. f. 2.) caule subunifloro, foliis solitariis, squamis calycinis latis tubo dimidiò brevioribus acutis, petalis integriusculis. $\frac{1}{2}$ Hab. Calyx amplus brevis. (v. s.)
87. *D. PETREUS* (Waldst. et Kitl. pl. rar. 3. t. 222.*) caule subunifloro, squamis calycinis obovatis mucronatis, petalis imberbibus multisidis, foliis subulatis integerrimis glabris nervosis. $\frac{1}{2}$ in Hungariâ. Flores albi. An var. *D. plumarii*? (v. s. in herb. Balb. coium. à cl. Kitl.)

87. floribus majoribus, petalis subdeflexis. D. petraeus Sims bot. mag. t. 1204. An D. plumarii var?
88. D. SCABER (Thunb. prod. p. 81. non Schleich.) caulis unifloris, squamis calycinis quaternis lanceolatis, petalis crenatis. — Hab. †.
89. D. CÆSPITOSUS (Thunb. prod. p. 81.) caulis unifloris, squamis calycinis 4 lanceolatis, petalis integris, foliis triquetris. ♀ ad Cap. B. Spei. †.
90. D. BIFLORUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 393. ex prod. 1. p. 285.) floribus geminatis, squamis calycinis cuneatis obtusissimis aristatis patulis calyce brevioribus, foliis linearibus trinerviis. ♀ in monte Delphi Eubœa.
91. D. IBERICOS (Willd. enum. suppl. p. 24.) canle lœvi, foliis secrinerculis, squamis patulis acumine lanceolato, petalis pubescentibus. ♀ Hab. D. Willdeouvii Link enum. 1. p. 420. Canlis pauciflorus. Bractæ calyce paulò breviores patulae, coroll. purpurascens. Link. l. c. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Panzer.)
92. D. TRIPUNCTATUS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 398. ex prod. 1. p. 286.) canle patulo multifloro, floribus solitariis, squamis scariosis tenuiter aristatis tubo pauplò brevioribus. ♂ in insulâ Cypro.
- 93? D. RUTHENICUS (Rœm. in Poir. suppl. 4. p. 131.) floribus solitariis, sqnamis calycinis involucratis lauceolatis acutis tubo brevioribus, foliis linearibus acutis. — Cult. in h. Mus. Par. †.

§. 2. Petalis fimbriatis.

94. D. GALLICUS (Pers. encb. 1. p. 495.) caulis adscendentibus subunifloris, squamis calycinis brevibus ovatis submucoconatis, petalis dentato-multifidis, foliis linearibus subciliatis. ♀ in Galliæ meridionalis arenâ mobili. D. arenaarius DC. syn. n. 4325.* ic. gall. rat. p. 14. t. 41.* non Linn. (v. s.)
95. D. ALBENS (Ait. h. kew. ed. 1. vol. 2. p. 90. ed. 2. v. 3. p. 8.) caulis., floribus solitariis, squamis calycinis lanceolatis quaternis brevibus, petalis emarginatis. ♀ ad Cap. B.-Spei. Differt à D. deltoidæ petalis vix crenatis et absentia circuli purpurei (Ait. l. c.) Folia angustissima striata serrulata, calyx longissimus, petalorum lamina ovata apice fimbriato-dentata. (v. s. comm. à cl. Jan.)
96. D. SERRULATUS (Desf. fl. atl. 1. p. 346.) foliis lanceolatis serratis, pedunculis unifloris, squamis exterius imbricatis acutis calycè interiore brevioribus, petalis fimbriatis. — ♀ in arenis apud Tunetanos. Corolla pallidè rosea duplo minor quam in D. plumario Linn. (Desf. l. c.)
97. D. PLUMARIUS (Linn. spec. 589. hort. upsal. 105. n. 4.*) glaucescens, caulis 2-3-floris, dentibus ohtusis, bracteis subovatis brevissimis mucronulatis, petalis laciniato-multifidis barbatis, foliis linearibus margine scabris. ♀ Hab. D. dubius Hornem. hort. hafn. 1. p. 408? D. moschatus Hort. par! Variat fl. simplici et pleno, petalis albis, purpureis, maculatis, plus minusve fimbriatis, floribusque suaveolentibus. (Vulgò Mignardise.) (v. v. et s.)
- β. hortensis (Ser. mss.) petalis fauce barbatis. D. hortensis Schrad. ex Willd. euum. p. 469. (v. v.)
- γ. Portensis (Ser. mss.), foliis minoribus, petalis vix fimbriatis. D. portensis Libosch. ex herb. Balb!
98. D. CAUCASEUS (Sims bot. mag. t. 795.*) caule paniculato paucifloro, floribus solitariis, squamis calycinis ovato-acumiatis adpressis, petalis cuneiformibus æqualiter inciso-serratis, foliis glaucis marginé scabris. ♀ in pratis subalpinis Caucasi orient. Bieb. fl. taur. 1. p. 327. Aff. D. plumario, sed squamis calycinis elongatis (v. s. comm. à cl. Fisch.)
99. D. SAXATILIS (Pers. encb. 1. p. 494.) cespitosus suhdecumbens, caule 2-3-floro, squamis ovatis macrone longiusculo distinctis tubo brevioribus, petalis multifidis fauce glabris. ♀? ad rupes prope Clémont. D. plumarius

- quorum lama, sed folia linearia non glauca; corolla fave non pubescens, nec squamæ obtusæ. (Pers. l. c.) Au D. plumarius var. hortensis?
100. D. SQUARROSUS (Bieb. fl. taur. 1. p. 331. suppl. p. 302. cent. 1. t. 33.) caulibus subunifloris, squamis calycinis ovatis acutis brevissimis, petalis multifidis, foliis subulatis canaliculatis rigidis brevibus recurvis. \mathcal{U} in Tancræ D. arenarius Pall. it. 3. p. 600. Flores D. plumario sinuiles, sed calyx longior. Petala albida tenuissime laciniata. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
101. D. MUNZINI (Horn. h. hafn. 1. p. 408.) caulibus subunifloris procumbentibus, squamis calycinis ovalibus macronatis tubo triplò brevioribus, petalis multifidis imberbibus, foliis subulatis reflexis. \mathcal{U} in Caucaso? Var. videtur D. squarrosi. †.
102. D. FRAGRANS (Bieb. fl. taur. 1. p. 331. suppl. p. 301.) caulibus subunifloris, squamis calycinis senis ovato-lanceolatis acuminatis tubo brevioribus, petalis semi-multifidis imberbibus, foliis subulatis margine scabriuscenlis. \mathcal{U} in Caucaso subalpino. Sims bot. mag. t. 2067? D. multifidus Willd. herb. ex Stev. in litt. Folia angustissima longa; calyx elongatus; petala alba purpureo-maculata; laciniæ calycinæ angustæ acutæ. (v. s.)
- 103? D. PUNCTATUS (Spreng. neue entd. 2. p. 169.) caule ramoso paucifloro, squamis calycinis quaternis adpressis obtusiusculis brevissimis, petalis imberbibus multifidis punctatis, foliis glancis linearibus flaccidis. Hab. Nullo affluis nisi D. fragrantii Adam. qui differt squamis calycinis acuminatis subaristatis, petalis immaculatis, foliis rigidis viridibus subulatis, etc. (Spreng. l. c.)
104. D. SEROTINOS (Waldst. et Kit. pl. rar. 2. p. 188. t. 172.) caulinis subunifloris, squamis calycinis subovatis obtusiusculis calyce quadruplicè brevioribus, petalis multifidis subuudis, foliis subulatis glaucis ciliatis. \mathcal{U} in Hungariæ. D. areuarius Towns. it. Hung. 3. p. 488. t. 16. D. plumarius L. Wahl. fl. carp. p. 126. Au potiñs D. plumarii var? (v. s.)
105. D. ARENARIUS (Linn. spec. 589.) caulinis subunifloris, squamis calycinis ovatis obtusis, petalis multifidis, foliis linearibus. \mathcal{U} in Europæ frigidioris areuâ mobili. Sims bot. mag. t. 2038. Petala ultrâ medium disci divisa, lobis angustissimis, basi maculâ lividâ et pilis purpurascenibus adpressis. An var. D. plumarii? (v. s. comm. à cl. Scbrad. et Fisch.)
106. D. ROSTRATUS (Jacq. hort. Schœn. 3. p. 11. t. 271.) caule fruticoso, floribus laxè paniculatis, squamis calycinis lanceolatis calyce elongato triplò brevioribus, petalis fimbriatis glabris, foliis linearibus integerrimis. \mathcal{U} ad promontorium R.-Spei. Aff. D. fimbriato et superbo.
107. D. FIMBRIATUS (Bieb. fl. taur. 1. p. 332.* suppl. p. 302.*) caule suffruticoso basi ramoso subbifloro, floribus solitariis, squamis calycinis senis lanceolatis calyce brevioribus, petalis oblongis cuneatis multifido-dentatis imberbibus, foliis subulatis scabris. \mathcal{Z} in Iberia saxonis. D. orientalis Sims bot. mag. t. 1069. D. contortus Smith in Rees. cyclo. vol. xi. Flores D. plumario minores, calyce lineare squamis triplò longiore. (v. s.)
108. D. CRINITOS (Smith. act. soc. Lin. lond. 2. p. 300.*) floribus solitariis, squamis calycinis ovalibus macrouatis subdivergentibus tubo triplò brevioribus, petalis multifidis imberbibus... — in Oriente. Willd. spec. 2. p. 678. Petala angusta, limbo ad basi usque irregulariter multifido-capillaceo. (v. s.)
109. D. FLUMOSUS (Spreng! pugill. 2. p. 64.) floribus sparsis solitariis, squamis calycinis lanceolato-linearibus patentibus tubo paulo brevioribus, petalis imberbibus multifido-incisis, foliis linearibus nervosis flaccidis. \mathcal{U} ? in monte Baldo. Fortè D. Monspessulanus huc pertinet. Spreng. l. c. (v. s. in herb. Balb.)
110. D. MONSPESULANUS (Lin. amoen. 4. p. 313.* spec. p. 588.) caule paniculato paucifloro, floribus solitariis, squamis calycinis subulatis rectis tubo dimidiò brevioribus, petalis digitato-multifidis fauce glabris, foliis linearibus

serrnatis. ♀ in Pyrenæis et Jurasso. D. Monspeliacus DC! fl. fr. n. 4324. D. Sternbergii Schleicht! exl. (v. v. et s.)

β. *brevifolius* (Ser. mss.) foliis caulisque abbreviatis. — in Pyrenæis prope St.-Jean de Luz. (v. s. comm. à cl. Bory St.-Viencent.)

111. D. SUPERBUS (Lin. amœn. 4. p. 272.* spec. p. 589.) caule paniculato multifloro, floribus subfastigatis, squamis calycinis brevibus ovatis mucronatis, petalis ultrâ medium pinnato-multifidis fauce pilosis. ♀ in nemoribus et pratis umbrosis montauis. Delaun. herb. amat. t. 21. *Caryophyllum sylvestris* vi Clus. bist. 1. p. 284.

β. *rubicundus* (Ser. mss.) petalis purpureis (v. v. et s. in b. Ser.)

112. D. FISCHERI (Spreng. cat. sem. h. hal. 1810. pl. min. cog. 2. p. 62.) caule. floribus subaggregatis, squamis calycinis ovatis cuspidatis erectis tubo duplò brevioribus, petalis multifidis barbatis, foliis lanceolatis nninerviis scabriusculis. ♀ ? ad Moscoviam. Petala rosea barbata. Habitus D. collini, sed petalis multifidis. †

113. D. LIBANOTIS (Labill! pl. syr. 1. p. 14. t. 5.*) caule erecto, floribus subaggregatis, squamis calycinis senis acuminatis divaricatis tubo brevioribus, petalis multifidis barbatis, foliis lanceolatis. ♀ in altis montibus Libani. (v. s.)

IV. SAPONARIA. Lin. gen. n. 769.

Calyx tubulosus 5-dentatus basi nudus. Petala unguiculata, ungue calycem æquante. Stam. 10. Styli 2. Caps. 1-locularis.

Sect. I. VACCARIA. Dod. pempt. 104.

Flores paniculati, calyx angulosus glaber.

1. S. VACCARIA (Liu. spec. 585.) floribus paniculatis, calycibus pyramidatis quinquangularibns glabris, bracteis membranaceis acutis, foliis ovato-lanceolatis sessilibus. (1) inter segetes Europæ. — J. Bauh. hist. 3. p. 357. f. 2. (mala) *Lychnus vaccaria* Scop. fl. caru. n. 511. Petala rubra.

β. *grandiflora* (Fisch! in litt.) petalis latis. — In Iberiâ. (v. s.)

2. S. PERFORIATA (Roxb. hort. Bengal. p. 34. Willd. enum. p. 464.) floribus paniculatis, calycibus pyramidatis 5-angolaribus glabris, bracteis foliaceis acutis, foliis oblongo-lanceolatis basi connatis. (2) in Indiâ Orient. An S. vacariæ var? †.

Sect. II. BOOTIA. Neck. delic. gallo-belg. 1. p. 193.

Flores fasciculato-paniculati, calyx teres særpius pilosus.

3. S. OFFICINALIS (Liu. spec. 584.) floribus fasciculato-paniculatis, calycibus teretibus villosis luteolis, petalorum appendicibus linearibus, foliis ovato-lanceolatis acutis obtusis. ♀ ad margines viarum Europæ. Smith engl. bot. t. 1060. *Bootia vulgaris* Neck. delic. gallo-belg. 1. p. 193. Petala rosea. Variat flore pleno. (v. v.)

β. *glaberrima* (Ser. mss.) foliis calycibusque glaberrimis. (v. s.)

γ. *hybrida* (Lin. spec. 584.) — moris. bist. 2. p. 548. s. 5. t. 22. f. 52.

4. S. OCYMOIDES (Lin. spec. 585.) caulis procumbentibus dichotomis, floribus fasciculatis, calycibus teretibus villosis purpureis glanduloso-pilosis, foliis ovato-lanceolatis subuninerviis. ♀ in Europæ rupibus calcareis. Jacq. fl. austr. 5. p. 59. append. t. 23. Cav. ic. 2. p. 29. t. 134. (v. v.)

5. S. GLUTINOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 322.* cent. 2. t. 66.) caulis erectis ramosis, floribus paniculatis corymbosique, calycibus longè teretibus glanduloso-hispidis, foliis ovatis trinerviis. (2) in Tauriæ montosis. *Silene armelia* Pall. ind. taur. Flores magitudine Silenes conoidæ; petala minutissima sanguinea apice bidentata, ad faucem coronata. (v. s. comm. à cl. Stev. et Beanp.)

Sect. III. PROTEINIA. Ser. mss.

Flores solitarii axillares. Petala fauca nuda?. Calyx pilosus raro glaber.

6. *S. ILLYRICA* (Lin. mant. 70.) caule erecto ramosissimo dicotomo viscido, floribus laxi spicatis alternis, calycibus subcylindricis semi-5-fidis margine membranaccis, petalis integris punctatis, foliis linearibus glabris. ♀ in Ilyriæ Ard. spec. 2. p. 24. t. 9. *Gypsophila Ilyrica* Sibtb. et Smith. fl. græc. t. 386. ex prodr. t. p. 281. (v. s.)
7. *S. CRETICA* (Liu. spec. 584.) caule dicotomo ramoso villoso-viscidio, floribus axillaribus solitarii strictis, calycibus quinquangularibus, foliis lineari-subulatis levibus, petalis parvis integris. ♀? in Cretæ aridis. *Saxifraga altera* Alp. exot. 292. t. 291.
8. *S. PORRIGENS* (Lin. mant. 239.*) caule cresto, ramis divaricatis piloso-viscidis, floribus longe pedunculatis axillaribus, pedunculis filiformibus, calycibus teretibus, fructibus ovoideis pendulis, foliis lanceolato-linearibus. ♂ in Oriente. Jacq. h. vind. z. p. 49. t. 109. *Silene porrigena* Gonan. ill. 29. (v. s.)
9. *S. ORIENTALIS* (Liu. spec. 585.*) caule dicotomo, ramis divaricatis, floribus axillaribus, pedunculis rigidis florem aequantibus calycibusque hispidulis teretibus, laciniis acutis, foliis linearis-spathulatis. ♂ in Oriente et Carniolia. — Dill. h. elth. 205. t. 167. f. 204. (v. s.)
β. levis, glaberrima, ramis divaricatissimis. (v. s. enlt. in b. DC. et Ser.)

Sect. IV. BOLANTHUS. Ser. mss.

Canles foliaque cespitosi. Flores aggregati. Calyx teres villosus.

10. *S. PROSTRATA* (Willd. enum. 465.*) caule prostrato, ramis adscendentibus brevibus, floribus corymbosis consertissimis, calycibus cylindricis hirtis, foliis oblongo-spatulatis. ♀ in Galatiæ. Corolla S. ocyoidis, sed parum miuor.
11. *S. HIRUTA* (Labill. icon. pl. syr. dec. 4. t. 4. f. 2.*) canibus adscendentibus paniculatis, floribus terminalibus subcapitatis sessilibus, calycibus 5-angularibus foliisque lanceolatis hirtis, petalis integerimis. ♀ in Oriente. (v. s. comm. à cl. Labill.)
12. *S. DEPRESSA* (Biv. stirp. rar. manip. 2.*) cespitosa. floribus subumbellatis pedunculatis, calycibus longissimis 5-angularibus pubeceuti-viscosis, petalis bifidis acutæ coronatis, foliis radicalibus cespitosis obovato-ellipticis depressis. ♀ in collibus sabulosis regionis aperte M. Ætnæ. Flores terminales rosei magni. *S. cespitosa* Biv. in Rafiu. stat. gen. di Sicil. p. 27. Bon. t. 163. f. 1. Sicula Rafiu. speech. 2. p. 7. Cupani panphyt. t. 167. f. 1. (v. s.)
13. *S. CESPITOSA* (DC. rap. voy. 2. p. 78. 1808. fl. fr. 5. p. 601.* ic. gall. rar. fasc. 2. ined.) cespitosa, caulis subauudis apice floriferis, floribus subumbellatis, calycibus cylindricis villosis profundè lobatis, lobis acutis, petalis apice emarginatis appendice bifido, lobis angustissimis, foliis linearibus glabris subradicalibus vix denticulatis. ♀ in sterilibus Pyrenæorum editiorum. *S. elegans* Lapey. abr. pyr. p. 238. — Habitus *S. lateæ*, sed flores rosei majores. (v. s.)
14. *S. LUTEA* (Lin. spec. 585. excl. syn. Bocc.) cespitosa, caulis diphyllis, floribus capitatis involucratis, calycibus cylindricis lanatis, lobis obtusis brevibus, petalis obovatis integris nudis, foliis linearibus basi ciliatis subradicalibus. ♀ in Alpibus Vallesiacis et Pedemontanis. All. fl. ped. n. 1560. t. 23. f. 1. Corolla flava, Stam. violacea. Habitus *Lychnidis Alpinae*. (v. s.)
15. *S. BERILLIFOLIA* (Smith spic. bot. 5.) cespitosa, caulis tetraphyllis, floribus capitatis densis, calycibus terebratis hirtis, petalis linearibus crenatis, foliis ovato-lanceolatis in margine undulatis. ♀ in Italizæ montibus altissimis. Porteuschlag. pl. dalin. t. 7. f. 2? — Bocc. iuns. p. 75. t. 62. f. 1. Folia radicalia Globulariae similiuua. Stam. flava.

† *Species non satis notæ.*

16. *S. SMITHIANA* (Ser. mss.) caulinis simplicibus unifloris nudiusculis, calyculis basi contractis glabris, foliis spatulatis cespitosis. ♀ in Delphi monte Eubœæ. S. cespitosa Sibth et Smith fl. græc. t. 389. ex prodr. 1. p. 282. Smith. in Rees. cyclo. vol. 31.

17. *S. SAXATILIS* (Bory anu. gen. 3. 1820. p. 13.) caulinis divaricatis dichotomis, foliis ovato-oblongis oppositis sessilibus, pedunculis longissimis, petalis emarginatis. ♀ in rupibus Sierræ-Nevadæ.

V. CUCUBALUS. *Gaertn. fruct. 1. p. 376. t. 77. f. 7.*

Calyx campanulatus 5-dentatus nudus. Petala 5 unguiculata, limbo bifido. Capsula carnea 1-locularis.

1. *C. BACCIFERUS* (Lin. spec. 591.) ramis divaricatis, foliis ovatis, calycibus campanulatis, petalis distantibus. ♀ in umbrosis Europæ. — Mill. ic. t. 112. (v. v.)

VI. SILENE. *Lin. gen. n. 772. Gaertn. fruct. 2. p. 233. t. 130 f. 8. (1).*

Calyx tubulosus 5-dentatus nudus. Petala 5 unguiculata, sauce sæpiissimè coronata, limbo bifido. Stamina 10. Styli 3. Capsulæ basi 3-loculares apice in 6 dentes dehiseentes.

Sect. I. NANOSILENE. *Otth mss.*

Cespitosæ. Caules ferè nulli. Calyx subinflatæ. Pedunculi uniflori.

1. *S. ACAULIS* (Lin. spec. 603.) glabra, caulinis deusis bimilibus, foliis linear-lanceolatis, floribus abortu dioicis, pedunculis brevibus unifloris, calycibus campanulatis, petalis obovatis seu obcordatis. ♀ in Alpibus. Sims bot. mag. t. 1081. Petala purpurea. (v. v.)

♂. floribus majoribus longius pedunculatis, staminibus exsertis, ovario stylisque abortivis. *S. acaulis* Lin. l. c. DC. fl. fr. 4. p. 749. (v. v.)

♀. floribus minoribus ferè sessilibus, staminibus abortivis, stylis longè exsertis. *S. exscapa* All. ped. n. 1584. t. 79. f. 2. *S. acaulis* β exscapa DC. fl. fr. 4. p. 749. (v. v.)

β. *elongata* (DC. fl. fr. 4. p. 749.) pedunculo elongato, flore masculino. (v. v.)

γ. *parviflora* (Otth mss.) pedunculo nullo, flore minimo seminiuo. (v. s.)

δ. *alba* (Otth mss.) flore albo. (v. v.)

ε. *plena*, floribus magnis polypetalis — in monte Joms Alpium Rhætiæ. (v. s.)

2. *S. PUMILIO* (Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 22. t. 11.) caulinis minus densis, foliis linear-spathulatis subpubescentibus, pedunculis brevibus unifloris, calycibus inflatis hirsutis. ♀ in Alpibus Germaniæ. Petala purpurea. Cucubalus pumilio Liu. Maut. 71. (v. s.)

β. *alba* (Otth mss.) flore albo. Sturm. l. c. in descr.

Sect. II. BEHENANTHA. *Otth mss.*

Caulescentes. Flores solitarii aut paniculati. Calyx vesiculato-inflatus.

3. *S. FIMBRIATA* (Sims bot. mag. t. 980.) pubescens, foliis magnis ovato-lanceolatis, floribus amplio-paniculatis, calycibus amplissimè vesiculatis, dentibus lati, petalis fimbriatis planis post anthos in curvis. ♀ in Cretâ et Siciliâ. Cucubalus fimbriatus Bieb. fl. taur. 1. p. 333. suppl. 303. (v. v.)

4. *S. LACERA* (Sims bot. mag. t. 2255.) hispida, foliis ovato-lanceolatis longè petiolatis undulatis, calycibus amplissimè vesiculatis, petalis laceris appendice bipartito, staminibus alterius deflexis. ♀ in Alpibus Caucasi. Cucubalus lacerus Bieb. fl. taur. 3. p. 303. Petala alba. (v. s.)

(1) Hoc genus proprio marty elaboravit ornat. Adolph. OTTH BERUCENSIS.

5. *S. STELLATA* (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 3. p. 84.) caulis erectis ramosis pubescentibus, foliis quaternis verticillatis lanceolatis longè acuminatis glabris, floribus paniculatis, calycibus vesicnlosis pubescentibus, petalis fimbriatis. \mathcal{U} in Virginiam et Canadam. Cucubalus stellatus Lin. spec. 592. Petala alba. (v. s.)
6. *S. COULTERIANA* (Otth mss.) glaberrima, caule ramoso, foliis parvis linearilanceolatis, floribus maximiis paniculatis, flore longissime pedunculato in dichotomia, calycibus subsphaericis amplissimè inflatis, petalis unguiculo cuneiformi, lamina fere bipartita, lobis latis subtruncatis. \mathcal{U} ? in Ibernia et circa Constantinopolim. (v. s.)
7. *S. INFILATA* (Smith fl. brit. 467.) caulis ramosis, floribus paniculatis, calycibus vesiculato-ovatis, petalis bifidis nudis, unguiculis cuneiformibus, stylis longissimis. \mathcal{U} in Europâ frequens. Cucubalus beben Lin. spec. 591. Petala alba.
- a. *vulgaris* (Otth mss.) glabra, foliis lanceolatis. — In agris. Cucub. behen Lin. spec. 591. Smith engl. bot. t. 164. (v. v.)
 - b. *angustifolia* (DC! fl. fr. 4. p. 747.) glabra, foliis linearibus. Cucubalus angustifolius Schrank hort. monac. t. 83. Tcn. fl. neap. t. 37. (v. v.)
 - c. *rubra* (Ram. pyr. ined.) petalis purpurcis. In Pyrenæis, et alpibus Bernensibus. (v. v.)
 - d. *maritima* (DC! fl. fr. 4. p. 747.) piloso-pubescentis, foliis ovato-lanceolatis. — In maritimis Galliæ. (v. s.)
 - e. *viridiflora* (DC! fl. fr. 4. p. 747.) calycibus foliaceis profundè 5-lohis, petalis semi-abortivis viridibus. Cucubalus viridis Lam. dict. 2. p. 221.
 - f. *castrata* (Lapeyr. abr. pyr. 247.) uno sexu petalique abortivis. — in Pyrenæorum pratis humidis. (v. v.)
 - g. *uniflora* (Otth mss.) humilis, glabra, floribus solitariis raro geminiis aut ternis. — in Alpibus. S. uniflora Roth est. t. p. 52. (v. s.)
 - h. *fabaria* (Otth mss.) repens, foliis minoribus fere spathulatis. — in Alpibus Saxonie. Cucub. fabarius Thor. chl. land. 172. S. uniflora y. DC. fl. fr. 4. p. 747. (v. s.)
8. *S. OVATA* (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 316.) canle simplici, foliis ovato-lanceolatis acuminatis, floribus paniculatis, calycibus ovatis, genitalibus exsertis. \mathcal{U} in Georgiam et Carolinam. Petala pallida aut alba. An S. inflata var.?
- * *flore pleno*. Cucub. polypetalus Walth. fl. carol. 141? (v. s.)
9. *S. BEHEN* (Lin. spec. 599.) glabra ramosa, foliis lanceolatis, inferioribus petiolatis, floribus paniculatis, calycibus ovatis striato-venosis, dentibus brevibus, petalis bilobis, lobis brevissimis obtusis, appendicibus 2 bicuspidatis. \mathcal{U} in Cretâ. Lychnis vesicaria etc. Dill. eltb. 427. t. 317. f. 409. (v. s.)
10. *S. INDICA* (Roxb. cat. h. calc p. 34.) pubescens, caulis altissimis ramosis, foliis magnis lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus ovatis 10-striatis reticulatis, dentibus longis obtusiusculis, petalis unguiculato lato basi piloso, lamina bifida basi margine bidentata. \mathcal{U} in Napaniâ. Petala purpurea. (v. s.)
11. *S. LANUGINOSA* (Bertol. journ. bot. 4. p. 76.) fruticoso-cespitsa, caulis lanuginosus, foliis lanceolato-linearibus margine lannginosus, inferioribus longissimis, calycibus ovatis pubescentibus, petalis bifidis (quadrifidis ex Bertol.) \mathcal{U} in Italiâ. Lych. Alpina, etc. Till. cat. 4. pil. 105. t. 41. f. 2. (v. s.)
12. *S. GRAMINIFOLIA* (Otth mss.) glabra, caule erecto simplici basi valde foliosissimo supra fere uudo, foliis linearibus vix ciliatis. floribus spicato-paniculatis, pedunculis oppositis nunc calyce longioribus nunc brevioribus, calycibus ovatis 10-striatis, petalis semibifidis, unguiculis ciliatis. \mathcal{U} ? in Alpibus Altaicis. (v. s.)
13. *S. VISCAGINOIDES* (Horn. h. haf. suppl. 4. p. 49.) glabra, caule erecto simplici subfolioso, foliis linearibus vix ciliatis, floribus spicato-paniculatis, pedunculis oppositis longitudine calycis, calycibus ovatis 10-striatis, petalis semibifidis, unguiculis non ciliatis. \mathcal{U} ? in Daburiâ. (v. s.)

14. *S. PROCUMBENS* (Murr. com. gratt. 1784 et 1785. p. 83. t. 2.) glabra, caulinis procumbentibus ramosis foliosissimis, foliis lanceolatis, floribus axillaribus oppositis et terminalibus, calycibus ovatis, petalis subauriculatis bifidis, anthophoro longo. ♀ in Sibiria. *S. decumbens* Schreb. (v. s.)
15. *S. RUBELLA* (Lin. spec. 600.) fere glabra, caulinis parum ramosis, foliis obovatis serrulato-ciliatis, floribus paniculatis, calycibus subovatis vix striatis, petalis obcordatis, appendicibus bifidis obtusis in annulum coalitis. (I) in Lusitaniâ et Oriente. Delile fl. Ægypt. t. 29. f. 3. (v. s.)
16. *S. OBLONGIFOLIA* (Otth mss.) vix pubescens, caulinis assurgentibus, foliis oblongis obtusis, floribus parvis pauculatis laxis, calycibus subinflatis vix 10-striatis, anthophoro longo. (I)? Patr. ign. (v. s.)
17. *S. APETALA* (Willd. spec. 2. p. 307.) pubescenti-cauescens, caule erecto ramoso, foliis lanceolatis, superioribus linearibus, floribus paucis terminatibus aut in diebotomiâ, calycibus obovatis 10-striatis, petalis nullis. (I)? in Hispaniâ. (v. s.)
18. *S. SPERGULIFOLIA* (Bieb. fl. taur. suppl. 305.) caulinis procumbentibus diffusis & 3-chotoino-ramosis, foliis parvis linearibus, floribus pauculatis confertis, calycibus inflatis 10-striatis, petalis semi-bifidis subdeflexis, appendice obcordata. ♀ in Armeniâ. Desf. cor. Touruef. 73.* t. 55. *S. polyphylla* Bieb. fl. taur. n. 835. excl. syn.
19. *S. GYPSOPHILA* (Desf. cat. hort. paris. 184.) fere glabra, caulinis flexuosis ramosissimis foliosis, foliis linear-lanceolatis, floribus pauculatis confertis oppositis, calycibus vesiculato-clavatis 10-striatis, petalis bilobis. ♀ Hab. Petala alba.
20. *S. CARYOPHYLLOIDES* (Otth mss.) caulinis erectis gracilibus, foliis linearibus angustissimis, superioribus latioribus, floribus magnis terminalibus, calycibus inflatis subinfundibuliformibus basi angustatis, petalis bilobis. — in Oriente. *Cucubalus cariophylloides* Poir. dict. suppl. 2. p. 416. An hujus sect.?
21. *S. HISPANICA* (Otth mss.) pilosa, caulinis procumbe utibus subtetragonis, foliis linear-oblougis obtusis, floribus axillaribus fere solitariis, calycibus ovatis 10-striatis, petalis minimis, anthophoro nullo. ♀ in Hispaniâ. *S. parviflora* Zea in Poir. dict. suppl. 5. p. 150. An hujus sect.?
22. *S. CARNOSA* (Mœueb. suppl. 206.) glabra, caule erecto, foliis acutis glaucis, floribus solitariis, calycibus laevibus anastomosantibus, petalis lanceolatis, appendice bipartita. (I) Patr. ign. Petala purpurea albo marginata. An hujus sect.?
23. *S. ANGUSTIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 337.) caule ramoso, foliis lincari-subbulatis glabris, floribus terminalibus, calycibus subcampaaulatis subhirsutis, petalis bifidis, anthophoro vix capsulae longitudine. ♀ circa portas Caucasicas. An hujus sect.?

Sect. III. OTITES. *Otth* mss.

Caulescentes. Flores verticillato-spicati.

24. *S. OTITES* (Pers. enc. 1. p. 497.) caulinis erectis rarò ramosis vix pubescentibus parum foliosis, foliis inferioribus numerosis spathulatis subcarnosis, superioribus lanceolatis, floribus dioicis parvis, calycibus femininis sphæricis, masculinis subclavatis, petalis linearibus indivisis. ♀ In Silesiâ, Austria, Galliâ, etc., in arenosis. Smith engl. bot. 1. 85. (v. s.)

β. umbellata (Otth. mss.) radice crassâ rauosâ, caulinis aphyllis humilibus, foliis radicalibus spatulatis, floribus umbellatis. ♀ in Syriâ. (v. s.)

γ. macrophylla (Otth. mss.) subpubescens, caule altissimo ramoso, foliis magnis spathulatis obtusis seu acutis, floribus numeroissimis subpauculatis. ♀ in Galloprovinciæ monte Cousson. (v. s.)

δ. densiflora (Otth mss.) pilosa, caule altissimo, verticillis deusis multi-floris distantibus. — in Tauriâ. *S. densiflora* D'Urv! cuum. 48.

25. *S. WOLGENSIS* (Otth mss.) caule pubescenti-ramoso, foliis inferioribus magnis lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus longis, floribus paniculato-verticillatis pedunculatis, petalis linearibus. \mathcal{U} ad Wolgam. Cucub. Wolgensis Willd. cuum. suppl. 24. (v. s.).
26. *S. PARVIFLORA* (Pers. encb. 1. p. 497.) canescenti-pubescent, caulibus asurgentibus ferè simplicibus, foliis spathulato-lanceolatis, verticillis inferioribus in paniculas elongatis, calycibus sphæricis 10-striatis. \mathcal{U} in Hungariâ. (v. s.)
27. *S. EFFUSA* (Otth mss.) caulibus erectis ferè simplicibus, foliis linearibus, inferioribus obtusiusculatis, floribus numerosissimis minimis effuso-paniculatis, calycibus obovato-clavatis 10-striatis. \mathcal{U} ? ad Wolgam. Cucubalus effusus Fisch! in litt. fl. spicato-paniculati. (v. s.).
28. *S. VERTICILLATA* (Otth mss.) glaberrima, caulibus ramosissimis foliosissimis, foliis linearibus acutis, floribus verticillato-spicatis, verticillis distantibus, calycibus ovato-clavatis, petalis bifidis. \mathcal{U} Cacub. cespitosus Poir. dict. supp. 2. p. 416.*
29. *S. SIBIRICA* (Pers. encb. 1. p. 497.) suffruticosa glabra, caulibus ramosissimis, foliis linear-lanceolatis brevissimè ciliatis numerosis, floribus interruptè spicatis, calycibus subiuflato-clavatis 10-striatis, petalis indivisis (euarginatis) genitalibus longis. \mathcal{U} in desertis Sibiriae. Cucub. Sibiricus Lin. spec. 592. (v. v.).
30. *S. DISTANS* (Otth mss.) caule longissimo virgato vix pubescente, foliis radicalibus latis lanceolato-spathulatis obtusis, caulinis linearibus apice rotundatis, verticillis longè distantibus paucifloris, calycibus longioribus clavatis. \mathcal{U} ? Hab.... *
31. *S. MULTIFLORA* (Pers. encb. 1. p. 497.) vix pubesceus, canle simplici, foliis linear-lanceolatis, inferioribus latioribus petiolatis, floribus interruptè spicatis, pedunculis brevibus, calycibus clavato-cylindricis 10-striatis, petalis bipartitis, lobis angustatis, genitalibus longissimis. (I)? in Sibiria et Hungariâ. Cucub. multiflorus Waldst. et Kit. pl. hung. 1. p. 56. t. 56. (v. s.).
32. *S. ELATA* (Otth. mss.) glabra, caule longissimo virgato simplici, foliis caulinis paucis linearibus, radicalibus lanceolato-spathulatis, floribus interruptè spicatis, verticillis 2-6-floris, calycibus clavatis non striatis, petalis bipartitis. \mathcal{U} in Tauria. S. chlorantha Stev! in litt. non Willd. (v. s.).
33. *S. RUTHERNICA* (Otth mss.) caulibus repentibus ramosissimis, ramis oppositis erectis, foliis linear-lanceolatis serrulatis, florau spicâ longissimâ, pedunculis calycem æquantibus, calycibus clavatis 10-striatis, petalis bipartitis. \mathcal{U} in Russiâ? Affin. S. Sibiricae sed distinctissima. An S. Tatarica? (v. s.)
β. pedunculata (Otth mss.) pedunculis calycem multò superantibus inferioribus ramosis. \mathcal{U} in Russiâ et Volhiuiâ. (v. s. comm. à cl. Stev, et Goldb.)
34. *S. STATICEFOLIA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 435. ex prodr. 1. p. 301.) glabra, foliis oblongis linearibus, floribus subverticillato-spicatis, spicâ elongatâ, calycibus iuflatis, petalis bifidis. \mathcal{U} ? in Oriente.
35. *S. TATARICA* (Pers. encb. 1. p. 497.) glabra, caulibus erectis simplicibus foliosissimis, foliis lanceolatis parvis, florau spicâ elongatâ densâ, verticillis 2-4-floris, calycibus clavatis 10-striatis reticulatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. \mathcal{U} in Tataria. Cucub. Tataricus Linn. spec. 592. (v. v.).
36. *S. EIGANTEA* (Linn. spec. 598.) velutina, foliis radicalibus cochleariformibus carnosis. verticillis distantibus, calycibus subtubnlatis 10-striatis, petalis bilobis, genitalibus longissimis. \mathcal{U} in Africâ. Lyebuis, etc. Waltb. hort. 32. t. 11. Folia magna, obovata. (v. v.).
37. *S. VIScosa* (Pers. encb. 1. p. 497.) pubescens viscosissima, caule simplici crasso folioso, foliis magnis linear-lanceolatis undulatis, floribus magnis

nutantibus, spicâ longâ, calycibus cylindrico-clavatis 10-striatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. (2) in Italia, Angliâ, Sueciâ et in Oriente. Cnem. viscosus Linu. spec. 592. Folia ferè Cynoglossi offic. (v. v.)

38. S. INVOLUTA (Forsk. fl. ægypt. arab. suppl. 210. n. 47.) caulis crassis sublignosis villosis, foliis linear-lanceolatis subtùs tomentosis, floribus oppositis sæpè superne verticillatis, calycibus 10-augularibus, petalis bifidis. (2) prope Hellepoutem.

Sect. IV. CONOIMORPHÆ. Oith mss.

Caulescentes. Calyx conoideus, fundo umbilicato dentibus longissimis.

39. S. CONICA (Linu. spec. 598.) pubescens, foliis linearibus mollibus, fluribus solitariis aut paniculatis, calycibus brevioribus conicis 30-striatis, petalis bipartitis, capsula ovatâ. (1) in Galliæ, Hispaniæ et Oricutis arenosis. Jacq. fl. anstr. t. 253. Petala purpurea. (v. s.)

40. S. CONOIDEA (Linu. spec. 598.) caulis pubescentibus, foliis lanceolato-linearibus ferè glabris, floribus solitariis aut paniculatis, calycibus longis conoideis 30-striatis, petalis integris obovatis, capsula lageniformi. (1) in Galliæ, Germaniæ, etc. arenosis. — Clus. bist. 1. p. 288. f. 2. Petala purpurea. (v. v.)

41. S. CONIFLORA (Nees! in litt.) canibus pubescentibus, foliis gramineis longis acutis vix pubescentibus, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-conicis 30-striatis, petalis obcordatis. (1) in Mesopotamiâ. (v. s. ex b. Olivier.)

42. S. CYLINDRIFLORA (Oith mss.) pubescens, caulis ramosis foliis linear-lanceolatis, floribus paucis paniculatis, calycibus cylindrico-conicis 30-striatis, petalorum unguiculo calycem superante unguiculato laminâ bifidâ. (2) in Oriente. (v. s. coimi. à cl. Rousseau.)

43. S. UNDULATA (Ait. h. kew. 2. p. 96.) pubescens, foliis lanceolatis undulatis inferioribus petiolatis, floribus magnis laxè dichotomo-paniculatis, calycibus longissimis cylindrico-conicis 10-striatis, petalis bilobis subreticulatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. Ungues petalarum longissimi. (v. s.)

Sect. V. STACHYIMORPHÆ. Oith mss.

Caulescentes. Flores spicati axillares, non oppositi. Calyx 10-striatus.

§. I. Calycibus cylindricis.

44. S. ANGLICA (Linu. sp. 594.) pilosa, caulis ramosis, foliis lanceolatis acutis, calycibus ventricoso-cylindricis 10-striatis, dentibus longissimis acutis, petalis obcordatis parvis, appendicibus pyramidalibus. (1) in Angliâ, Galliâ, etc. Smith engl. bot. t. 178. Petala alba. (v. v.)

45. S. LUSITANICA (Linu. spec. 594.) pilosissima, caulis ramosissimis, foliis inferioribus obovato-spathulatis, superioribus lanceolatis obtusis, spicâ distichâ, calycibus cylindrico-ventriculosis 10-striatis, dentibus longioribus, petalis indivisis, lamina triangulari margine exteriore denticulata. (1) in Lusitanâ. Dill. elth. t. 311. f. 401. Petala incarnata. (v. s.)

46. S. TRIDENTATA (Desf. fl. atl. 1. p. 349.) caulis ramosis, foliis linear-lanceolatis, spicâ secundâ, calycibus subcylindricis 10-costatis, dentibus longis, petalis tridentatis. (1) in Algeria et Hispaniæ arvis. Petala rosea. (v. s.)

47. S. GALLICA (Linu. spec. 595.) hirsuta, caulis ramosis, foliis inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis obtusis, spicâ secundâ, calycibus cylindrico-ventriculosis 10-striatis, dentibus brevibus acutis, petalis obovatis coronatis. (1) in Galliâ. — Vaill. bot. par. t. 16. f. 12. Petala carnea. (v. s.)

48. S. COARCTATA (Lag. gen. et spec. 15.) foliis inferioribus lanceolatis petiolatis, superioribus lanceolato-linearibus, floribus subsessilibus, calycibus hirsutis, fructiferis ovatis fæcæ coarctatis, petalis bifidis. (1) in Valenciâ et Murciâ.

49. S. OCYMOIDES (Desf. cat. hort. par. 184.) pilosa, caulis ramosis, foliis

- spathulatis, spicâ secundâ panciflorâ, calycibus cylindrico-ventriculosis pilosissimis, dentibus longioribus, petalis obovatis vix crenatis, appendicibus 2 longioribus. (1) Hab. . . . S. pedicellata. Poir. suppl. 5. p. 150. Petala purpurea margine pallescentia. (v. s. in b. Ser.) †.
50. *S. DISTICHA* (Willd. enum. p. 476.) pilosa, caule ramosissimo, foliis lanceolatis cuspidatis, spicis geminatis densis, flore solitario in dichotomiâ, calycibus cylindricis 10-striatis, petalis parvis bifidis. (1) Hab. . . . *S. microphylla* Rœm. in Schrank pl. rar. t. 39. Petala rosea. (v. v.)
51. *S. CERASTOIUMES* (Linn. spec. 596.) caulibus simplicibus villosis, foliis pubescentibus; inferioribus spathulatis, superioribus lauceolatis, spicâ disticbâ pauciflorâ, calycibus cylindrico-ventriculosis 10-striatis pilosissimis, petalis obovatis retusis corouatis. (1) in Europâ australi. *S. rigidula* Linn. amoen. 4. p. 313. (v. s.)
52. *S. QUINQUEVULNERA* (Linn. spec. 595.) pubescens, caulibus ramosis, foliis lanceolatis, inferioribus obtusis, spicâ secundâ, calycibus villosissimis 10-striatis dentibus brevibus, petalorum laminâ subrotundâ, appendicibus bicuspidiatis. (1) in Hispaniâ, Galliâ, etc. Smith engl. bot. t. 86. Cucub. variegatus Lam fl. fr. 3. p. 28. Petala porpurea margine pallescentia. (v. v.)
53. *S. SCIOTICA* (Ottl. iuss.) pilosa, caule erecto simplici, foliis lucidis acuminatis, radicalibus latis spathulatis, floribus disticho-spicatis confertis, calycibus vesiculato-cylindricis, petalis obcordatis. (1) in insulâ Scio. Petala prioris. (v. s. ex h. Olivier.)
54. *S. NOCTURNA* (Linn. spec. 595.) caule ramoso infrâ piloso, foliis pubescentibus basi longè ciliatis, inferioribus spathulatis, superioribus linear-lanceolatis, spicis secundis densis, floribus adpressis, calycibus cylindricis ferè glabris reticulato-costatis, petalis bipartitis angustatis (1) (2)? in Hispaniâ, Galliâ, etc. *S. spicata*. DC. fl. fr. 4. p. 759. (v. v.)
- β. *panciflora* (Ottl mss.) floribus paucis distantibns, petalis minoribus. Cucub. reflexns. Linn. spec. 594. *S. mutabilis* Linn. spec. 596.
- 55? *S. CINEREA* (Desf. fl. atl. 1. p. 355.) sericeo-canescens, caulibus ramosis, foliis inferioribus ovatis, floribus subsessilibus solitariis binis aut ternis, calycibus cylindricis 10-striatis, petalis bifidis angustatis. (1)? in arvis Algeriae. Petala alba.
56. *S. BRACHYPETALA* (Rob. et Cast! mem. ined. in DC. fl. fr. suppl. 607.) caule simplici, foliis obovato-spathulatis obtusis hirsutis basi longè ciliatis, floribus secundis erectis, calycibus subcylindricis hirsutis, dentibus longis, petalis bifidis minimis. (1) Massilie. (v. s.)
57. *S. HIRSUTISSIMA* (Ottl mss.) pilis longis densis albis, caule ramoso, foliis linear-lanceolatis, bracteis longis, floribus secundis erectis, calycibus cylindricis, anthophoro brevi. (1) in Hispaniâ. *S. hirsuta* Lagasc. varied. de cienc. 1805. p. 212.
- 58? *S. MICROPETALA* (DC! cat. monsp. 146. non Lag.) pilosa, caule ramosissimo folioso, foliis linear-lanceolatis, floribus terminalibus aut in dichotomiâ, calycibus cylindricis, petalis bifidis, anthophoro brevi. (1) Hab. . . .
59. *S. MIGRANTHA* (Linn. Cav. herb.) hirsuta, floribus sessilibus secundis, calycibus cylindricis adpressis, petalis parvis profundè marginatis. (1) in Lusitaniâ. *S. micropetala* Lagasc. gen. et spec. 15. non DC.
60. *S. CANARIENSIS* (Spreug. neue endt. t. 3. p. 6u.) caule subrauoso folioso piloso, foliis magnis ovato-lanceolatis ciliatis, floribus secundis subnudis, calycibus cylindricis longis pilosis. (1) in insulis Canariis. (v. s.)
61. *S. SETACEA* (Ottl mss.) caulibus unnerosis diffusis saepius simplicibus, foliis obovatis obtusis setaceo-pilosissimis, floribus laxis secundis, calycibus cylindricis pilosis, petalis bifidis, unguiculato calycem superante. (1)? in insulâ Melos. (v. s. comm. à cl. D'Urville.)

§. 2. *Calycibus clavatis.*

62. *S. VILLOSA* (Forsk. descr. plant. cent. 3. p. 88. n. 71.) viscido-pubescent, canibus numerosis procumbentibus foliosis, foliis oblongis obtusis, floribus laxis secundis, pedunculis post antesis deflexis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis longissimè nuguiculatis bifidis. \mathcal{U} ? in Aegypto. (v. s.)
63. *S. HISPIDA* (Desf. fl. atl. 1. p. 348, non hortul.) birsutissima pilis longis albis, caule ramosissimo, foliis latius lanceolatis obtusiusculis, bracteis brevibus, floribus secundis suberectis, spicis sèpè dichotomis, calycibus longè clavatis, petalis semi-bifidis. (I) in Barbariæ. *S. birsuta* Poir. dict. 7. p. 169. (v. s.)
64. *S. LAXIFLORA* (Brot. flor. lus. 2. p. 188.*) pilosa, caulis erectis geniculatis ramosis, foliis inferioribus lanceolatis, superioribus sublinearibus, floribus secundis remotiusculis, calycibus subclavatis, petalis bifidis, capsula cylindracea. (I) in Lusitaniæ. An species?
65. *S. CANESCENS* (Tenor. prodr. 25.) birsuto-canescens, caulis prostratis ramosis, foliis obovato-spathulatis basi ciliatis, floribus secundis cretis, calycibus vesiculato-subcylindricis, petalis bifidis. \mathcal{U} prope Neapolim. (v. s.)
66. *S. DECUMBENS* (Bern. sicol. cent. 1. p. 75.) pubescens, caulis numerosis decumbentibus diffusis ramosis, foliis parvis spatulato-lanceolatis, floribus inclinatis, spicis dichotomis, calycibus clavatis angustis, petalis longè nuguiculatis bipartitis (I) in Hispaniæ et circa Neapolim. (v. s.)
67. *S. LERCHENFELDIANA* (Baumg. stirp. transylv. 1. p. 398.) glabra, caulis decumbentibus filiformibus, foliis margine vix crenulatis, radicalibus linearilanceolatis, caulinis ovato-lanceolatis, floribus secundis, pedunculis patentidflexiusculis, calycibus clavatis, petalis emarginatis. — in Alpibus Hungaricis.
68. *S. OLIVERIANA* (Otth mss.) subpubescens, caule erecto subsimplici, foliis linearibus basi ciliatis, floribus paucis, calycibus longè clavatis, petalis semi-bifidis subaugustis. (I)? circa Alep et Mossul. (v. s. ex h. Olivier.)
69. *S. MANTHIFOLIA* (Otth mss.) sècè glabra, caule ramosissimo folioso, foliis linearibus acutis, floribus terminalibus seu axillaribus, calycibus clavatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. — In Sibiciæ. Cucub. fruticosus Pall. (v. s. comm. à Cl. Deless.)
70. *S. DIFUSCA* (Otth mss.) pubescens, caulis diffusis ramosis, foliis parvis spatulatis obtusis basi ciliatis, floribus suberectis, spicis 2-5-florâ, calycibus clavatis subangustis, petalis bifidis longè unguiculatis. \mathcal{U} ? in littore Massensi. *S. sericea* Bertol! in litt. non All. (v. s.)
71. *S. IBERICA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 335.) caule ramoso pubescente, foliis lanceolatis pubescentibus, spicis secundis dichotomis, calycibus brevibus ovato-clavatis glabris, petalis bifidis. — In Tataria et Iberia. An *S. dichotoma*? (v. s.)
72. *S. DICHOTOMA* (Ebrb. beytr. 7. p. 144.) caulis ramosis pubescentibus, foliis scabris basi ciliatis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, spicis geminis secundis, floribus sessilibus subnudantibus, calycibus subventricosis 10-costatis villosis, petalis bipartitis. (I) in Hungariæ. *S. membranacea* Poir. dict. 7. p. 165. (v. v.)
73. *S. NYCTANTHA* (Willd. enum. 472.) pubescens, foliis subcarnosis, inferioribus spatulatis, superioribus lanceolatis, floribus secundis, calycibus longè clavatis post antesis subtrigonis, petalis bifidis. (I) Hab.
74. *S. TRINERVIA* (Seb. et Mauri fl. rom. 152.) pilosa, pilis nodosis, caule gracili ramoso, foliis linear-lanceolatis subtus trinerviis, floribus secundis, calycibus clavatis hispidis, pilis sursum imbricatis, petalis semibifidis. (I) circa Romam. (v. s. comm. ex b. Mauri.)
- 75? *S. VELUTINA* (Poir. in Desf. herb. ex Loisel. in Journ. 2. p. 324.) velutina, caulis erectis ramosis, foliis inferioribus obovato-lanceolatis, superioribus lanceolato linearibus, floribus nunc in axillis solitariis, nunc agglomeratis, calycibus longè clavatis, petalis semibifidis. \mathcal{U} in Corsicâ.

76. *S. SABULETORUM* (Link in Spreng. I. nov. præv. 39.) hirsuta, foliis lanceolatis, floribus spicatis et in dichotomiis ramorum, calycibus longè pilosis angustis cylindrico-clavatis, petalis emarginatis. (I) ? Petala purpureo-violacea. (v. s.)
77. *S. BELLIDIFOLIA* (Jacq. hort. vind. 3. t. 81.) pilosa, caule erecto gracili ramoso, foliis lanceolatis, spicis geminatis secundis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis bifidis, antophoro longo. (I) Hab... (v. s.)
78. *S. CHERANTHIFOLIA* (Schott in isis 1818, fasc. 5. p. 821.) floribus secundis, calycibus breviter clavatis, petalis bipartitis, capsulâ cylindroïdeâ, seminibus dorso vix revolutis canaliculatis. — ad San-Rocco — Petala intus rosea.
79. *S. VESPERTINA* (Retz obs. 3. p. 31.) pubescens, caulis ramosis, foliis spathulatis obtusis, spicis geminis secundis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bipartitis, lobis ovatis. (I) in Manritaniâ et Lusitaniâ. | *S. bipartita* Desf. atl. I. p. 352. t. 100. *S. distachya* Brot. fl. Ius. 2. p. 189.* (v. v.)
80. *S. OBTUSIFOLIA* (Willd. enum. p. 473.) caule hirto, foliis elliptico-spathulatis rotundatis pubescentibus, floribus secundis cernuis, calycibus clavatis pubescentibus, petalis bifidis. (I) ? Hab... Petala purpurea. An *S. colorata*?
81. *S. COLORATA* (Schousb. maroc.) caulis ramosis hirsutissimis, foliis obovato-spatulatis numerosis pubescentibus basi ciliatis, floribus secundis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bipartitis coronatis. (I) in Marocco et in insulâ Scio. Horn. h. hafn. I. p. 412. (v. s.)
82. *S. GRASSIFOLIA* (Lin. spec. 597.) velutina, caule procumbente ramoso folioso, foliis ovato-spathulatis carnosis, bracteis minimis, floribus secundis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis longè nunguiculatis emarginatis. (I) ad caput B.-Spei. Petala tristis coloris. (v. s.)
83. *S. BURCELLII* (Otth mss.) pubescens, caulis assnrgeutibus simplicibus, foliis parvis lanceolatis, floribus panicis subsessilibus, calycibus longissime clavatis, anthophoro longissimo. — ad cap. B.-Spei. Burchbell! cat. geogr. n. 271. (v. s.)
84. *S. GRACILIS* (DC! cat. monsp. 145.) glabra, caule erecto gracili ramoso, foliis linearibus vix ciliatis, inferioribus ovatis, floribus erectis alterius distantibus, pedunculis longis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bipartitis, lobis linearibus. (I) Hab... Petala alba. (v. s.)
85. *S. IMBRICATA* (Desf. fl. atl. I. p. 349. t. 98.) infernè pilosa, caulis erectis ramosis, foliis lanceolatis, spicis secundis densis, floribus erectis, calycibus clavatis, petalis obcordatis, limbo dentibus 2 marginalibus corouatis. (I) prope Mascal.
86. *S. LINEARIFOLIA* (Otth mss.) caule recto parum ramoso glabro, foliis angustissimis acutis, floribus erectis secundis, calycibus vesiculato-clavatis amplis basi bracteatis, petalis bifidis coronatis. — in Alpibus Caucasicis. (v. s.)
87. *S. JENISEENCIS* (Willd. enum. 473.) glabra; caulis sepius simplicibus, foliis subcarnosis linear-lanceolatis, floribus secundis, calycibus ovatis ventricosis, petalis bifidis, appendicibus 4-lobis. ♀ in Sibiria. *S. Jenisea* Poir. dict. suppl. 5. p. 154.
88. *S. ALTAICA* (Pers. enc. I. p. 497.) radice crassâ lignosâ subramosa, caulis simplicibus assurgentibus, foliis linearibus acutissimis, floribus in summis caulinis paucis alternis, calycibus cylindraceo-ventricosis, petalis revolutis bifidis linearibus. ♀ in Sibiria. *Cucub. fruticulosus* Gmel. syst. 2. p. 713. An *S. ciliata*?
89. *S. CILIATA* (Pourr. act. toul. 3. p. 328.) pubescens, caulis numerosis prostratis basi foliosissimis, foliis linearibus setacco-ciliatis, floribus paucis secundis, calycibus inflato-clavatis, petalis bipartitis, sinnibus calycis deflexis. ♀ in Cretâ et Pyrenæis. *S. stellata* Lapéyr. non Ait. *S. arvatica* Lag. in varied. de cienc. 1805. p. 212. *S. Pourretii* Poir. Petala purpurea. (v. s.)

- S. geniculata* (DC! fl. fr. 4. p. 756.) vix pubescens, calycibus pallidioribus, petalis albis. *S. geniculata* Pourr. act. toul. 3. p. 328.
90. *S. LEGIONENSIS* (Lag. gen. et spec. p. 14.*) canle gracili simplici, foliis radicalibus lanceolatis acutis in orbem prostratis breviter ciliatis, caulinis paucis linearis-subulatis, bracteis ovato-acuminatis, floribus 5-6 secundis, calycibus clavatis membranaceis. \mathcal{U} in Hispaniæ provinciâ Legionensi.
91. *S. SESSILIFLORA* (Desf. in Poir. dict. suppl. 5. p. 154.) villosa, caulis erectis vel procumbentibus subsimplicibus subquadrangularibus, foliis inferioribus oblongo-spathulatis subcarnosis, superioribus angusto-linéaribus, floribus sessilibus dichotomo-spicatis, calycibus turgidis, petalis bipartitis. (I) in Syriâ.
92. *S. PENDULA* (Linn. spec. 599.) pubescens ramosa spinosa, foliis ovato-lanceolatis, floribus axillaribus pendulis, calycibus clavato-inflatis, petalis bifidis coronatis. (I) in Siciliâ. Sius bot. mag. t. 114. Petala incarnata.
- S. erectiflora* (Otth mss.) floribus minoribus erectis. In Lusitanâ. *S. scandens* Broter. fl. lus. 2. p. 184.*
93. *S. LONGICAULIS* (Ponrr. elencb. bort. reg. madr. an. 1803.) foliis inferioribus spatulatis pubescentibus, floribus spicatis, calycibus ovatis glabris, petalis bipartitis acutis. (I) in Hispaniâ.
94. *S. SECUNDIFLORA* (Otth mss.) glaberrima, foliis lanceolatis ciliatis, floribus secundis pedunculatis, calycibus floriferis cylindricis, fructiferis clavatis, petalis bipartitis. (I) Hab... *S. glauca* Pourr. elencb. bort. reg. madr. 1803. Lag. gen. et spec. 15. non Zea.
95. *S. viscosissima* (Ten. prodr. fl. nap. xxvi.) villoso-viscosa, pilis articulatis, caulis erectis lăvibus, foliis carnosis, radicalibus obovato-spatulatis, caulinis lanceolato-oblongis obtusis canaliculatis, floribus spicato-facemosis, petalis bipartitis. (I) prope Neapolim. An hujus sect.?

Sect. VI. RUPIFRAGA. Otth mss.

Caulentes. Caules stricti. Pedunculi filiformes. Calyces campanulati vel cylindrici.

96. *S. QUADRIDENTATA* (DC! fl. fr. 4. p. 748.) cespitosa, canibus erectis gracilibus ramosis, foliis parvis linearibus angustissimis, floribus minimis paniculatis, calycibus campaunato-clavatis, petalis breviter quadridentatis. (I) \mathcal{U} in Alpibus. Cucub. quadrifidus Linn. spec. 414. *S. fontana* Ten? (v. v.)
- S. pusilla* (Otth mss.) ferè acaulis, foliis latioribus radicalibus, pedunculis longis erectis 1 raro 2-floris. \mathcal{U} in Alpibus Hungariæ. *S. pusilla* Waldst. et Kit. pl. hung. p. 235. t. 212.
97. *S. ALPESTRIS* (Jacq. fl. austr. 1. p. 60. t. 96.) radice ramosâ, canibus simplicibus subfoliosis, foliis lanceolato-linéaribus obtusiusculis, floribus majoribus, paniculatis calycibus campanulato-clavatis, petalis lamina lata 4-fida, appendice bipartito, semiuibis ciliatis. \mathcal{U} in Austria.
98. *S. GRATA* (Henk. adumbr. plant. 28.) glabra, canibus filiformibus diffinis ramosis, foliis retroflexis carnosos-canaliculatis macrouatis, floribus terminalibus, calycibus ventricoso-clavatis, petalis bipartitis reticulatis. \mathcal{U} ? Poir. dict. suppl. 5. p. 155.
99. *S. RUPESTRIS* (Lin. spec. 602.) glabra, caulis erectis ramosis, foliis ovato-lanceolatis, floribus paniculatis minimis, calycibus campanulato-clavatis, petalis obcordatis. \mathcal{U} in Alpibus. Sturm deutschl. fl. 1. fasc. 22. t. 10. (v. v.)
100. *S. GLAUCIFOLIA* (Lag! in varied de ciene. 1805. p. 213.) caule procumbente ramoso folioso, foliis ovatis obtusis, inferioribus petiolatis, superioribus ferè subcordatis, floribus parvis paniculatis, calycibus clavatis, petalis obovatis. \mathcal{U} in Hispaniæ montibus Legionensis. Aff. *S. rupestris* sed Antbophoro longiore. (v. s.)
101. *S. LYCHNIMIFLORA* (Otth mss.) viscosa, caule erecto ramoso basi pubes-

- ceute, foliis inferioribus lanceolato-spathulatis pubescentibus, superioribus lineari-lanceolatis glabris, floribus laxè paniculatis, calycibus subovatis, petalis lamina lata obcordata. (1) in Cretâ? (v. s.)
102. *S. INAPERTA* (Lin. spec. 600.) glabra, canibus erectis ramosis, foliis lanceolatis acutis, inferioribus obtusiusculis, floribus laxè paniculatis, calycibus clavatis, petalis inapertis obcordatis, staminibus sæpè 5. (1) in Europâ austr. Viscago lœvis, etc. Dill. elth. t. 314. f. 407. *S. polypylla*. DC. fl. fr. 4. p. 750. (v. s.)
103. *S. CLANDESTINA* (Jacq. coll. suppl. 111. t. 3. f. 3.) pubescens, canle erecto ramosissimo gracili, foliis inferioribus oblongis obtusis, superioribus lanceolatis subangustis, floribus laxè paniculatis, calycibus ventricosis, petalis brevibus erectis bifidis. (1) (2) in promont. Bon. Spei. (v. v.)
β. angustifolia (Otth mss.) foliis linearibus, inferioribus petiolatis. (1) in Lusitanâ. S. Portensis Linn. spec. 704.
104. *S. ANTIRRHINA* (Linu. spec. 600.) ferè glabra, canle erecto ramoso subfolioso, foliis lanceolatis acutis subciliatis, floribus parvis paniculatis, calycibus ovatis glabris, petalis obcordatis coronatis. (1) in Virginianâ. Viscago amer. etc. Dill. bort. elth. p. 422. t. 313. (v. s.)
105. *S. GEMINIFLORA* (Willd. euum. 472.) pubescens, caulis subramosis, foliis inferioribus elliptico-spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus terminalibus geminatis, calycibus clavatis, petalis bifidis. (1) Hab.... Petala purpurea. (v. s.)
106. *S. FLAVESCENS* (Waldst. et Kit. pl. bung. 2. p. 131. t. 175.) pubescens, caulis erectis ramosissimis strictis, foliis inferioribus lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus laxè paniculatis, calycibus cylindricis, petalis bilobis. ♀ in Hungariâ. S. mollis Horn. hort. hafn. 1. p. 418. Petala flavescentia. (v. s.)
107. *S. LINIFOLIA* (Willd. euum. 473.) caulis ramosis, foliis linearis-spatulatis, floribus terminalibus, calycibus cylindraceo-clavatis, petalis bifidis. (1) Hab... Petala viridi-flavescentia.
108. *S. CRETICA* (Linu. syst. veg. 421. n. 29.) glabra, caulis erectis ramosis, foliis inferioribus ovatis petiolatis obtusis, superioribus lineariibus acutis, floribus laxè paniculatis, calycibus ovato-clavatis, petalis bifidis. (1) in Cretâ. Viscago, etc. Dill. bort. elth. 422. t. 314. f. 404.
109. *S. DIVARICATA* (Clem. elench. bort. reg. madr. au p. 1806. 105.) viscosa, caule erecto pubescente ramoso, foliis ciliatis inferioribus spathulatis obtusis, superioribus lanceolatis acutis, floribus terminalibus et in dichotomiâ, calycibus cylindrico-clavatis, petalis obovatis emarginatis coronatis. (1) Hab.. S. Sicula Cyrillo. Petala rosea. (v. v.)
110. *S. SENOIUS* (Jacq. coll. suppl. p. 112. t. 14. f. 1.) viscosa-pubescentis, canibus erectis ramosissimis, foliis subcarnosis inferioribus spathulatis, superioribus ovatis, floribus parvis terminalibus et in dichotomiâ, calycibus clavatis, petalis obcordatis coronatis. (1) in Cretâ. S. ramosissima Sibth. et Smith fl. græc. t. 425? (v. s.)
111. *S. COSTATA* (Ottb mss.) pubescens, canibus ramosissimis erectis, foliis parvis linearibus angustissimis, floribus terminalibus solitariis raro geminis, calycibus clavatis scabris 10-costatis, petalis semi-bifidis. ♀ Hab... (v. s.)
112. *S. FILIFORMIS* (Ottb. mss.) scabra, canibus filiformibus ramosissimis, foliis minimis filiformibus, floribus parvis numerosis terminalibus, calycibus cylindrico-clavatis. Patr. ign. (v. s. in b. Ottb.)
113. *S. PARVIFOLIA* (Ottb mss.) pubescens, canibus repentibus ramosis, foliis parvis lineari-lanceolatis acutis, floribus terminalibus et in dichotomiâ, calycibus clavatis pilosis, petalis bifidis. ♀ Hab... (v. s.)
114. *S. FRUTICULOSA* (Sieb! pl. exsic.) vix pubescens, radice lignosâ ramosis-

- simâ, caulis simplicibus diffnsis filiformibus, foliis parvis lanceolato-spatheolatis, floribus terminalibus longè pedunculatis, calycibus clavatis. \mathcal{U} in Cretâ. (v. s. in b. Ottb.)
115. *S. SAXIFRAGA* (Linn. spec. 602.) cespitosa, caulis assurgentibus, foliis linearibus acutis, pedunculis longissimis, floribus terminalibus solitariis raro axillaribus, calycibus longè clavatis, petalis bipartitis, unguiculo ciliato, appendice bicuspida. \mathcal{U} in Alpibus. Waldst. et Kit. pl. huug. 2. t. 163. (v. s.)
116. *S. PETREA* (Waldst. et Kit. pl. bung. 2. t. 164.) cespitosa, breviter setosa, caulis assurgentibus, foliis linearibus setaceo-denticulatis, floribus minoribus terminalibus solitariis, calycibus clavatis, petalis bifidis, appendice bifidâ. \mathcal{U} in Hungariâ. (v. s.)
117. *S. CAMPANULA* (Pers. enc. 1. p. 500.) glabra, caulis erectis seu assurgentibus subramosis basi foliosis, foliis lanceolato-linearibus acutis imis spatulatis, floribus terminalibus solitariis seu geminis, pedunculis longissimis, calycibus campanulatis amplioribus, petalis 2-partitis nudis. \mathcal{U} in rupibus Pedemontanis. Cuemb. alpestris All. auct. p. 28. t. 1. f. 3. (v. s.)
118. *S. VISCIDA* (Spreng. pl. min. cog. 2. p. 65.) viscidissima, pilis glanduliferis, caulis diffusis ramosis, foliis linear-lanceolatis, floribus solitariis terminalibus ant in axillis foliorum, petalis dentatis. \mathcal{U} ? in Carniolâ.
119. *S. URVILLII* (Schott mon. sil. ined.) rigida, ferè glabra, caule basi subfruticoso ramoso foliosissimo, foliis horizontalibus linearibus pungentibus, floribus terminalibus raro axillaribus, calycibus clavatis, petalis semibifidis. \mathcal{U} in insulâ Cos. (v. s. miss. à cl. D'Urville.)
- 120? *S. NIVEA* (Mühlb. catal.) caule supernè ramoso, foliis oblongo-lanceolatis polverulentio-pubescentibus, floribus solitariis, calycibus campanulato-inflatis subpilosis, petalis parvis reflexis bifidis longè unguiculatis. — in vicinio Columbiæ Nntt. gen. amer. 1. p. 287.

Sect. VII. SIPHONOMORPHÆ. Ottb mss.

Caulescentes. Flores paniculati raro solitarii; pedicelli oppositi breves. Calyx tubulatns.

§. 1. *Floribus nutantibus, calycibus cylindricis.*

121. *S. LONGIPETALA* (Vent. bort. cels. p. 83. t. 83.) glabra viscosa, caulis erectis, foliis subcarnosis linear-lanceolatis setaceo-ciliatis, floribus nutantibus laxè paniculatis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis lamiuâ bipartitâ reflexâ longissimâ. (I) circa Aleppum.
122. *S. LONGICILIA* (Ottb mss.) radice lignosâ, caulis basi pubescentibus amosis, foliis lanceolatis acutis, inferioribus petiolatis pubescentibus lannatoso-ciliatis, floribus nutantibus paniculatis, calycibus clavatis, petalis bipartitis tuberculatis 2 coronatis. \mathcal{U} in Lusitaniâ. Cucub. loogicilius Broter. fl. 2. p. 180.*
123. *S. NUTANS* (Lin. spec. 596.) pubescens, caulis basi foliosissimis, foliis radicalibus spatulatis, superioribus lanceolato-linearibus, floribus paniculatis secundis pendulis, calycibus cylindrico-ventricosis, petalis bipartitis reflexis longè coronatis. \mathcal{U} in Europæ pratis. *S. infracta* Waldst. et Kit. pl. huug. 3. t. 213. *S. latifolia* Horn. b. hafn. suppl. 49.
- £ viridella* (Ottb mss.) pubescens ramosissima, petalis viridibus aut iridi-pubescentibus. (v. v.)
- γ. incana* (Ser. herb.) caule foliis calycibusque incano-subtomentosis, calycibus pallidis vel purpurascensibus — In Vallesiâ. (comm. ex herb. Vætz.)
- δ. fibra* (DC! fl. fr. 5. p. 605.) glabra minus ramosa minusque foliosa, foliis linearibus, petalis sæpè viridibus. — in Sibiria et circa Spa. *S. saxilis* Sims bot. mag. 689. *S. Amblevaua* Lejeuu fl. spa. 1. p. 199. (v. s.)
- ε. oligophylla* (Ottb mss.) pubescens humilis, caule simplici ferè nudo

- purpurascente, foliis minimis spathulatis, pedunculis 1-2-floris. — (v. s. ex herb. St.-Amans.)
- ζ. livida* (Otth mss.) caulinibus flexuoso-infractis, petalis supernè albis, infernè livido-virescentibus. — in Carniolia. S. livida Willd. enum. 474.
- ι. Alpina* (Reyn! in litt.) bumilis, caule ferè aphylo, foliis linearibus pilosis, paniculâ pauciflorâ. — in monte Ganterberg. (v. s.)
124. S. TENUIS (Willd. enum. 474.) glabra, foliis lineari-lanceolatis basi ciliatis, floribus paniculatis erectis, pedunculis 3-floris, bracteis lanceolatis membranaceo-ciliatis, calycibus ventricoso-cylindricis, petalis bipartitis, appendicibus profundè bilobis. ♀ in Sibiriâ.
125. S. QUADRIFIDA (Otth mss.) caule simplici subtomentoso, foliis radicalibus ellipticis seu spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus paniculatis secundis, pedunculis unifloris, calycibus cylindricis, petalis 2-4-fidis aut bipartitis lobis bifidis. ♀ circa Veronam. Cucub. quadrifida Pollin. pl. var. 11.*
126. S. RUBENS (Vest in flor. 1821. p. 150.) pilosa, caule erecto, foliis caulinis lanceolatis, floralibus basi dilatatis, floribus nutantibus paniculatis, pedunculis 3-6-floris, calycibus coloratis, petalis bifidis coronatis. — prope Clagenuft.
127. S. VIRIDIFLORA (Lin. spec. 597.) pilosa mollis, caule ramoso folioso, foliis magnis ovatis acuminatis, inferioribus petiolatis, floribus elongato-paniculatis nutantibus, calycibus ventricoso-clavatis, petalis semibifidis longè unguiculatis coronatis. — in Lusitauia. Lychn. etc. Herm. parad. 199. t. 199. (v. s.)
128. S. CHLORANTHA (Willd. spec. 2. p. 694.) glabra, canibus erectis simpli-cibus parvù foliosis, foliis radicalibus lanceolato-spatulatis, superioribus brevibus linearibus, floribus paniculatis nutantibus, calycibus cylindricis, petalis bipartitis lobis bilobiformis. ♀ in Germania. Viscago, etc. Dill. hort. clth. t. 316. f. 408. Flores numerosi. (v. s.)
129. S. PSAMMITIS (Link in Spreng. nov. prov. 39.) hirsuta, foliis lanceolatis, calycibus lateralibus solitariis, petalis profundè bilobis. ♀? Hab. Petaea ocboleuca.
130. S. NICÆENSIS (All. ped. n. 1576. t. 44. f. 2.) viscosissimo-villosa, caulinis ramosis, foliis linearibus obtusis, floribus paniculatis suberectis, calycibus cylindricis, petalis longè unguiculatis semibifidis, lobis ovatis planis, appendice bifida. (I) in agro Nicæensi. S. villosa Mœnch meth. 708. S. arenaria Desf. fl. atl. 1. p. 354. (v. s.)
131. S. RAMOSISSIMA (Desf. fl. atl. 1. p. 354.) pubescens viscosissima, caulinibus erectis ramosissimis, foliis angusto-lanceolatis, floribus numerosis paniculatis erectis, calycibus ovatis, petalis bifidis. ♀ in Barbaria.
132. S. ARENARIOIDES (Desf. fl. atl. 1. p. 355.) pubescens, caulinis subespinitos gracilibus ramosis, foliis angusto-linearibus, floribus paniculatis calycibus tubulatis villoso, petalorum unguiculio calycem paucò superante, laminâ bifida. ♀? in Barbaria.
- §. 2. Floribus erectis, calycibus elongatis clavatis.*
133. S. CATHOLICA (Otth mss.) velutina supernè glutinosa, caule erecto ramoso folioso, foliis ovato-lanceolatis acutis, floribus parvis laxè paniculatis, calycibus clavatis, petalis bipartitis, genitalibus longissimis. ♀ in Italia. Cucub. catbolicus Lin. spec. 593. C. glutinosus Retz. S. Mussin Horn. b. haft. 1. p. 415. Panicula amplissima. (v. s.)
134. S. UNIVERSIFOLIA (Otth mss.) caule erecto ramosissimo vix abescente, foliis caulinis oblongo-ovatis, ramis linearibus obtusinsculis, flibus parvis paniculatis, calycibus clavatis ferè glabris, anthophoro brevi. (?) Hab. S. antirrhina hort. matrit.

- 135? *S. ELEGANS* (Brot. fl. Ins. 2. p. 185.) caule brevi subbifloro subpubescente, foliis radicalibus lanceolato-linearibus acutis, caulinis brevissimis, calycibus 10-striatis, petalis bifidis. (I)? in Lusitanâ.
136. *S. SPATHULATA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 341.) bumilis villosa, radice crassâ lignosâ, caulibus numerosis assurgentibus, foliis inferioribus spathulatis, superioribus ovatis, floribus paucis paniculatis, calycibus breviter clavatis, petalis bifidis. 2f in Caucaso. *S. pygmæa* Adam. ap. Web. et Mibr. cat. 1. p. 58. n. 26. (v. s.)
137. *S. REPENS* (Patrin! berb.) vix pubescens, radice longâ repente, caule erecto ferè simplici, foliis linearis-gramineis acutis, floribus paucis erectis paniculatis, calycibus clavatis, petalis semi-bifidis, genitalibus exsertis. 2f? in Sibirâ. (v. s. commun. à cl. Fischer.)
138. *S. GLAUCA* (Zea in Poir. dict. suppl. 5. p. 153.) glabra glanca, caulibus erectis, foliis oblongo-linearibus acutis, floribus 2-3 ex dicotomia ramorum nascentibus, calycibus subcyliudricis, petalis apice subcrenatis. (I) Hab. . . . Petala purpurea.
139. *S. TENUIFOLIA* (Otth mss.) vix pubescens, caule erecto ramosissimo folioso, foliis filiformibus acutis basi ciliatis, floribus paucis paniculatis, calycibus vesiculato-clavatis, petalis bifidis. (I) in Daburiâ. Petala purpurea. (v. s. commun. à cl. Deless.)
140. *S. ALLAMANI* (Otth mss.) pubescens, caulibus erectis simplicibus, foliis linearis-lanceolatis, floribus magnis paucis paniculatis, calycibus cylindricis coloratis, petalis latis obcordatis. (I)? in Mexico. L. Allaman. Petala purpurea. (v. s.)
141. *S. VIRGINICA* (Lin. spec. 600.) viscoso-pubescent, caule procumbente assurgentem ramoso, foliis lanceolatis, inferioribus longissimè petiolatis, basi longè ciliatis, floribus magnis paniculatis, calycibus amplè clavatis, petalis longè unguiculatis latis bifidis coronatis. 2f in Virginâ. *S. cheiranthoides* Poir. dict. 7. p. 176. *S. coccinea* Mœnch. suppl. 306. Petala purpurea. (v. s.)
142. *S. CATESBÆI* (Waltb. carol. 141.) ramosa, foliis lanceolatis latis, floribus paniculatis, calycibus clavatis coloratis, petalis longè unguiculatis, laminâ bifidâ dentibus 2 lateralibus, lobis acutis. 2f in Carolinâ. *Lycbn. viscosa*, etc. Catesb. car. 54. ic. *S. Virginica* Michx. Pursh non Lin.
143. *S. MEXICANA* (Moq. et Sess. mex. ined.) glabra, radice crassâ horizontali, caulibus erectis ramosis, foliis lanceolatis acutis, floribus paniculatis, calycibus clavatis pilosis, petalis 4-fidis, lobis acutis, appendicibus squamiformibus, genitalibus exsertis. 2f in Mexico.
144. *S. CAPENSIS* (Otth mss.) viscoso-pubescent, caule horizontali ramoso folioso, ramis erectis, foliis magnis linearis-lanceolatis, floribus magnis paniculatis paucis, calycibus clavatis, petalis bipartitis latis nudis. (I) ad cap. B.-Spei. (v. s.)
145. *S. STRICTA* (Lin. spec. 599.) vix pubescens, caule stricto ramoso, foliis linearis-lanceolatis inferioribus petiolatis, floribus paniculatis erectis, calycibus cylindrico-clavatis reticulatis, petalis parvis emarginatis. (I) in Hispaniâ. *S. linacea* et *S. erantheme* Wib. (v. v.)
146. *S. MUSCIPULA* (Lin. spec. 601.) glabriuscula viscosa, caule erecto, ramis alternis longis, foliis inferioribus laevigato-spatulatis, superioribus linearibus, floribus paniculatis, calycibus amplio-clavatis reticulatis, petalis bifidis. (I)? in Hispaniâ. — Clus. hist. 1. p. 289. f. 1. (v. s.)
147. *S. NOCTIFLORA* (Lin. spec. 599.) viscoso-pubescent, canibus erectis ramosis, foliis magnis, inferioribus spathulatis, superioribus lanceolatis, floribus magnis paniculatis, calycibus cylindrico-ventricosis, striis alternis venosis, dentibus longissimis, petalis bipartitis denticulatis. (I) in Sueciâ et Germaniâ. Smith engl. bot. t. 291. (v. v.)
148. *S. ORNATA* (Ait. h. Kew. 2. p. 96.) pubescens, caulibus erectis ramosis,

- foliis lanceolatis obtusiusculis, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-ventricosis, striis alternis venosis, petalis bipartitis, lobis latis denticulatis. — ad cap. B.-Spei. Sims bot. mag. t. 382. (v. s.)
149. *S. Corsica* (DC! fl. fr. 4. p. 756.) pubescens viscosissima, caulinis procumbentibus foliosis, foliis parvis obovatis, floribus terminalibus erectis, calycibus clavatis, petalis longissimè unguiculatis bipartitis coronatis. \mathcal{U} in Corsicâ. — Bocc. mus. t. 54. (v. s.)
150. *S. PUBESCENS* (Loisel. fl. gall. p. 727.) canle humili ramosissimo, foliis lanceolatis obtusis basi attenuatis ciliatis, floribus terminalibus erectis, calycibus clavatis hirsutis, petalis longissimè unguiculatis bipartitis coronatis. (\mathbb{I}) ? in Corsicâ circa Ajaccio. *S. hirta* Willd. h. berol. t. 23. An *S. sericea*? (Scr.) (v. s.)
151. *S. AEGYPTIACA* (Lin. f. suppl. 241.) subtomentosa, caulinis ramosis, foliis obovatis petiolatis, floribus terminalibus erectis, calycibus clavatis, petalis laminâ obcordatâ basi bidentatâ. (\mathbb{I}) in Ægypto.
- $\beta.$ *retroflexa* (Pers. encb. 1. p. 500.) foliis linearibus, petalis retroflexis.
152. *S. SERICEA* (All. ped. n. 1573. t. 79. f. 3.) sericea, caulinis ramosis, foliis basi longè ciliatis inferioribus spathulatis, superioribus oblongis, floribus magnis terminalibus seu paucifloro-paniculatis, calycibus clavatis, petalis longè unguiculatis bipartitis coronatis. (\mathbb{I}) in Corsicâ. Petala rosea. (v. s.)
- $\beta.$ *minor* (Otth mss.) foliis opacis subcaruosis, floribus babituque minoribus. (\mathbb{I}) ad Tagum. *S. littorea* Brot. fl. Ins. 2. p. 186.
153. *S. RICHTA* (Pers. encb. 1. p. 498.) caulinis ramosissimis vix pubescens-tubis, foliis inferioribus obovato spathulatis, superioribus linearibus acutis, floribus laxè paniculatis, calycibus clavatis rubro striatis bipartitis reticulatis. (\mathbb{I}) Hab... S. Reinwârdtii Roth. *S. reticulata* hort. *S. anastomosatis* Lag. geu. et spec. 15. (v. s.)
154. *S. RUGOSA* (Pers. encb. 1. p. 498.) glabra, canle ramoso, foliis linear-lanceolatis acutis, floribus terminalibus vel subpaniculatis, calycibus clavatis, striis crenato-rugosis subasperis. — Hab..
155. *S. BICOLOR* (Thor! land. p. 174.) cespitosa glabra subviscosa, caulinis basi ramosis, foliis linearibus, floribus paniculatis, calycibus longè clavatis reticulatis, petalis bifidis, lobis lanceolatis. (\mathbb{I}) in Galliâ occidentali. DC. ic. pl. rar. gall. t. 42. *S. Portensis* Bonam. prodr. (v. s.)
156. *S. KAULFUSSI* (Spreng. pl. min. cog. 2. p. 64. n. 123.) glaberrima, radice fusiformi, caule subsimplici, foliis radicalibus oblongis, caulinis ovato-lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus clavatis, petalis longè unguiculatis, laminâ dentatâ. \mathcal{U} ad Polnitz.
157. *S. LÆVIGATA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 418. ex prodr. 1. p. 295.) foliis elliptico-rotundatis, floribus laxè paniculatis, calycibus lævissimis aenatis, petalis semibifidis angustatis nudis. (\mathbb{I}) in Cypri montibus.
158. *S. RAMOSA* (Otth mss.) caule ramosissimo, foliis spathulatis recurvis, calycibus clavatis 10-angularibus, petalis bifidis, appendice 4-fidâ. (\mathbb{I}) in Cretâ. *S. ramosissima* Sibth. et Smith fl. græc. t. 425. ex prodr. 1. p. 297. non Desf.
- §. 3. Floribus erectis, calycibus longè clavatis.**
159. *S. RETICULATA* (Desf! fl. atl. 1. p. 350. t. 99.) glabra viscosa, caulinis ramosis, foliis lanceolato-linearibus, floribus paniculatis, calycibus longissimè clavatis reticulatis, petalis obcordatis basi ntrinqne unidentatis. (\mathbb{I}) ? in Algeriâ. (v. s.)
160. *S. ECHINATA* (Otth mss.) pubescens, caule gracili ramoso, foliis caulinis parvis linearibus, floribus paniculatis, calycibus longis cylindrico-clavatis, costis 10 setaceo-echinatis, petalis bifidis. (\mathbb{I}) ? Hab... (v. s.)
161. *S. PENNSYLVANICA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 272.) viscidè-pubescent,

- caulibus procumbentibns, foliis linearibns longis, floribns paniculatis, calycibus longis tubulatis, petalis leviter emarginatis subcrenatis. — in Pensylvaniâ. Lodd. bot. cab. 1. t. 41.
162. *S. succulenta* (Forsk. descr. p. 89.) viscidè-pubescent, caulis diffusis crassis ramosis foliosis, foliis obovatis carneis, floribus paniculatis, calycibus longis subventricosis costatis, petalis longissimè unguiculatis bipartitis coronatis. ♀ in Ægypto. Delil. fl. Ægypt. t. 29. f. 2. (v. s. ex herb. Olivier.)
163. *S. VALLESIA* (Linn. spec. 603.) cespitosa viscidè-pubescent, radice ligosâ, canibus hnnilibus assurgentibus parùm ramosis, foliis lanceolatis, inferioribus spathulatis, floribus terminalibus raro geminis, calycibus longissimis reticulatis, petalis bifidis. ♀ in Alpibus. All. ped. n. 1574. t. 23. f. 2. (v. s.)
164. *S. FRUTICOSA* (Linn. spec. 597.) suffruticosa, caulis suberectis glabris basi ramosis, foliis lato-spathulatis nitidis ciliatis, floribus paniculatis, calycibus longissimis subcylindricis viscidè-villosis, petalis bilobis. ♀ in Siciliâ. *S. nitida* Lagasc. gen. et spec. 15. (v. v.)
165. *S. CASPICA* (Pers. encr. 1. p. 497.) scabra, caulis ramosis, foliis spathulato-lanceolatis, floribus terminalibus aut in dichotomiâ, calycibus longis cylindricis, petalis bipartitis basi utrinquâ nudidentatis. ♀ in Caucaso, etc. *S. frutescens*. Bieb. casp. 175. *S. fruticulosa* Dietr.
166. *S. SALZMANNII* (Otth mss.) tomentoso-pilosa, radice lignosâ ramosâ, caulis simplicibus foliosis, foliis lanceolato-spathulatis basi numerosis, floribus dense paniculatis erectis, calycibus longis, petalis latis obcordatis nudis. ♀ in Corsicâ. (v. s.)
167. *S. REQUEENII* (Otth mss.) pubescens, radice crassâ lignosâ, caule erecto simplici folioso præcipue basi, foliis oblongo-bovatis acuminatis, floribus paucis paniculatis, calycibus longissimis. ♀ in Corsicâ prope Bonifaciq. (v. s.)
168. *S. AMOENA* (Linn. spec. 596.) pubescens, radice lignosâ, caulis diffusis ramosis, foliis mollibus infrà numerosis lanceolato-spathulatis subacutis, floribus numerosis amplò-paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis semi-bifidis. ♀ in Tatarîa. (v. s.)
169. *S. SUPINA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 336.) cespitosa viscidè pubescens, caulis liguosis supinis diffusis ramosis, foliis linearibus acutis, floribus paniculatis, calycibus longis cylindrico clavatis, petalis longè unguiculatis bifidis, lobis angustis divergentibus. ♀ in Caucaso. Sims bot. mag. t. 1997. (v. v. et s.)
170. *S. NEPRESSA* (Bieb. fl. tanr. 1. p. 336.) viscosa, radice lignosâ, caulis numerosis basi ramosis foliosis pubescentibus, foliis lanceolatis parvis subciliatis, floribus terminalibus raro geminis, calycibus longissimis cylindrico-clavatis, petalis longè unguiculatis bifidis. ♀ in Iberiâ. (v. s. comm. à cl. Fisch. et Stev.)
171. *S. PARADOXA* (Lin. spec. 1673.) caulis erectis pubescentibus, foliis scarbrinculis vix ciliatis, inferioribus lanceolato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus magnis paniculatis, calycibus longis cylindrico-clavatis, petalis bilobis, lobis latis ovatis, appendice bicuspido. ♀ in Delphinatu. Jacq. hort. viud. 3. t. 84. *Cucubalus viscosus* Huds. angl. 186. (v. s.)
- Æ. tenuifolia* (Otth mss.) caule virgato simplici, foliis linearibus acutis — circa Genuam.
172. *S. CHLOREFOlia* (Smith ic. ined. 1. p. 13. t. 13.) glaberrima glanca, caulis ramosis, foliis subrotundatis acuminatis, superioribus subcordatis, floribus magnis terminalibus aut paniculatis, calycibus clavatis non striatis, petalis bifidis, lobis latis ovatis, appendice bicuspido. ♀ in Armeniâ. Sims bot. mag. t. 807. (v. v.)
173. *S. ITALICA* (DC! fl. fr. 4. p. 753.) piloso-pubescent, caulis ramosissimis, foliis inferioribus ovato-spathulatis, superioribus linearibus, floribus amplò-paniculatis, calycibus longis clavatis, petalis bilobis nudis. ♀ in Italiâ, etc.

- Cucub. Italicus Lin. spec. 593. Cucub. silenoides Vill. Danph. 3. p. 614. (v. v.)
β. cana (Otth mss.) parum ramosa mollissima, panicula densa. Cucub.
 mollissimus Loisel. not. 166. (v. s.)
γ. rubriflora (Otth mss.) mollissima, calycibus purpurascens, pe-
 talis lamina purpurea. (v. s.)
174. S. PANICULATA (Otth mss.) velutino-viscosa, caule erecto ramosissimo
 folioso, foliis lanceolatis subcrassis, floribus amplò-paniculatis, calycibus
 cylindrico-clavatis longis, petalis bifidis, genitalibus longis. ♀? Hab... (v. s.)
175. S. PAUCIFLORA (Salzmann! exsic.) cespitosa pubescens, caulinis nume-
 rosis simplicibus gracilibus ferè apyllis, foliis linear-lanceolatis basi nume-
 rosis, floribus terminalibus vel paucifloro-paniculatis, calycibus angustis
 cylindricis, petalis bipartitis reticulatis. ♀ in Corsiciâ. (v. s.)
176. S. PATULA (Desf. fl. atl. 1. p. 356.) pubescens viscosa, caulinis erectis
 ramosis, ramis patentibus, foliis inferioribus ovato-spathulatis, superioribus
 lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus longè clavatis angustis, petalis
 longè unguiculatis semi-bifidis coronatis. ♀ in Barbariâ.
177. S. POLYPHYLLA (Lin. spec. 601.) pubescens, caulinis assurgentibus ramo-
 sissimis foliosissimis, foliis linearibus acutis, floribus erectis paniculatis,
 calycibus clavatis, petalis bifidis. ♀ in Anstriâ, etc. — Clus. hist. 1. p. 290.
 ic. (v. s.)
178. S. NEMORALIS (Waldst. et Kit. pl. hung. 3. p. 277. t. 249.) caule simplici
 pubescente, foliis pubescentibus, inferioribus magnis subtrotundis petiolatis,
 superioribus lanceolatis, floribus paniculatis, calycibus longè clavatis, pe-
 talis bipartitis coronatis. ♂? in Hungariâ. Cucub. floccosus Fic. (v. s. comm.
 à cl. Jan.)
179. S. LONGIFLORA (Ehrh. beytr. 7. p. 144.) glabra, caule virgato, foliis
 linear-lanceolatis, radicalibus longissimis, floribus paniculatis, pedunculis
 unifloris, calycibus longissimè clavatis, petalis bipartitis coronatis. ♀ in
 Hungariâ et in Tauriâ. Waldst. et Kit. pl. hung. 1. p. 7. t. 8. (v. v.)
- β. juncea* (Otth mss.) foliis omnibus linearibus, panicula parva. In Iberiâ.
 S. juncea Roth catalect. 1. p. 54. (v. s.)
180. S. BUPLEVROÏDES (Lin. spec. 598.) glabra viscosa, caule assurgentis rama-
 so, foliis linear-lanceolatis acutis, imis longissimis, bracteis superioribus
 margine lato membranaceo, floribus paniculatis, pedunculis subtrifloris, ca-
 lycibus longius clavatis, petalis bilobis coronatis. ♀ in Persiâ, etc. (v. s.)
181. S. CANA (Otth mss.) pubescenti-canescens, caule virgato simplici, foliis
 inferioribus ovato-oblongis petiolatis basi ciliatis, superioribus linearibus,
 floribus paniculatis, pedunculus trifloris, calycibus longè clavatis purpurascen-
 tibus, petalis longè unguiculatis bifidis. ♀ Hab... (v. s.)
182. S. MOLLISSIMA (Pers. encb. 1. p. 498.) holosericea, caulinis erectis rama-
 sois, foliis undulatis, inferioribus magnis spathulatis, superioribus lau-
 ceolatis, floribus amplò-paniculatis, calycibus clavato-cylindricis, petalis
 bipartitis coronatis. ♀ in Italiâ. Cucubalus mollissimus Lin. spec. 593. Waldst.
 et Kit. pl. hung. 3. t. 248. (v. s.)
183. S. REGIA (Sims bot. mag. t. 1724.) viscoso-pubescentis, foliis lanceolatis,
 floribus magnis paniculatis, calycibus longè tubulatis, petalis laminâ lan-
 ceolatâ, appendice bicuspida, genitalibus longissimis. ♀? in Armeniâ.
 S. virginica var. illinoensis Michx. fl. bor. am. 1. p. 272.
184. S. BALDWINII (Nutt. gen. amer. 1. p. 288.) pilosa, foliis sublanceolatis,
 floribus maximis trichotomis, petalis divaricatum laciniatis. — in Floridâ.
 Petala rosea.
185. S. MOCINIANA (DC. mss.) subvillosa, caule simplici erecto, foliis lanceo-
 latis, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis longissimis, petalis

- sexfidis, appendicibus 2-bicuspidatis. ♀ in Mexico. S. Moç. et Sess. pl. mex. icon. ined. Flores purpurci.
186. *S. LACINIATA* (Cav. icon. 6. p. 44. t. 564.) pubesceus, caule erecto ramoso, foliis magnois lanceolatis acutis, floribus maximis terminalibus subunitibus, calycibus longis cylindrico-ventricosis, petalis semi-4-fidis, appendicibus 2-ovatis, genitalibus incisis. (I) in Americâ meridionali.
187. *S. ROTUNDIFOLIA* (Nutt. gen. amer. 1. p. 288.) caelibus decumbentibus pilosis, foliis dilatato-ovalibus petiolatis ciliatis, floribus paniculatis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis laciniatis sub-4-fidis coronatis. — in Ohio et Tennessee. Petala coccinea.
188. *S. ASCENDENS* (Lag. gen. et spec. 15.) villoso-viscosa, foliis linear-lanceolatis obtusis ciliatis, pedunculis unifloris fractiferis patentibus, calycibus ublongo-clavatis basi circulariter reflexis, petalis bifidis. (I) in Hispaniâ.
189. *S. DIANTHOIDES* (Pers. euch. 1. p. 500.) foliis linearibus, floribus paniculatis, calycibus striatis inter 2 foliola involucri similia sessilibus, petalis bifidis. — in Oriente. Cucubalus saxifragus Schreb. dec. 9. t. 5.

Sect. VIII. ATOCION. Otth mss.

Caulescentes. Flores corymbosi. Calyx clavatus, 10-striatus.

190. *S. CORNIFOLIA* (All. ped. u. 1581. t. 23. f. 3.) viscosa, caelibus simplicibus pilosis, foliis ovatis cuspidatis pubescentibus, superioribus subcordatis, floribus 1-4 terminalibus ferè sessilibus, calycibus clavatis ovato-cylindricis, petalis bipartitis coronatis. ♀ in Pedemontii saxosis. (v. s.)
191. *S. CESPITOSA* (Stev! in mem. soc. mosq. 2. p. 262.) cespitosa scabriuscula, radice crassâ ligosâ ramosâ, caelibus simplicibus gracilibus basi foliosissimis, foliis parvis linearibus acutis, floribus 2-3 terminalibus, calycibus clavatis, petalis bilobis. ♀ in Caucaso. (v. s.)
192. *S. TEMENTOSA* (Otth mss.) mollissima, radice lignosa ramosa, caelibus simplicibus, basi foliosissimis suprà ferè aphyllis, foliis carnosis, inferioribus magnis cochleariformibus, superioribus linearibus, floribus in corymbum confertis, calycibus cylindrico-clavatis, petalis bipartitis. ♀ in Gibraltar. (v. s.)
193. *S. PLATYPETALA* (Otth. mss.) piloso-pubescentis, caule humili basi foliosissimo, foliis basi ciliatis, inferioribus lanceolato-spatulatis, superioribus lanceolatis, floribus paniculato-corymbosis paucis, calycibus clavatis, petalis longè unguiculatis, lamina latâ obovatâ. ♀? in Americâ sept. S. Virginica Rafb! in litt. non Linu. (v. s.)
194. *S. ATOCION* (Murr. syst. ed. 13. p. 421.) viscosa, caule ramosissimo pubescente foliis rotundis subciliatis inferioribus longè petiolatis, floribus laxè corymbosis, calycibus longè clavatis, petalis laminâ latâ ubcordata basi trinque unidentata coronata. (I) in Oriente. S. orbidea. Lin. f. suppl. 241. (v. s.)
195. *S. PSEUDO-ATOCION* (Desf. fl. atl. 1. p. 353.) viscosa, caule ramosissimo, foliis glabris, inferioribus obovato-spatulatis, floribus laxè corymbosis, calycibus longè clavatis, petalis laminâ integerrimâ lineari coronata. (I) in Atlante.
196. *S. POLYGOIDES* (Pers. euch. 1. p. 500.) pilosa, radice crassâ, caelibus procumbentibus ramosis, foliis parvis, inferioribus lanceolatis, superioribus ellipticis acutis, floribus corymbosis sessilibus, calycibus cylindricis, petalis emarginatis. ♀ in insulâ Naxo. Cnub. polygonoides Willd. spec. 2. p. 690.
197. *S. CRISPA* (Poir. dict. 7. p. 162.) radice gracili, caule erecto subsimplici hirto, foliis oblongis linearibus obtusis margine crispato-spinulosis, floribus solitariis densis ferè fasciculatis, calycibus longè clavatis, petalis bifidis. (I) in Barbaria.
198. *S. ARMERIA* (Lin. spec. 601.) glaberrima glauca viscosa, caule ramoso, foliis ovato-lanceolatis, floribus paniculato-corymbosis, calycibus longè cla-

- vatis, petalis obcordatis coronatis. (1) in Augliâ, Galliâ, etc. Smith engl. bot. t. 1398. Cucub. fasciculatus Lam. Calyx et petala purpurea.
β. alba, calycibus et floribus albis. (v. v.)
200. S. STEGERI (Baugm. stirp. transylv. 1. p. 400.) caule erecto simplici sulcato, foliis radicalibus numerosis oblongo-lanceolatis canaliculato-petiolatis, cauliniis 2 linearibus, floribus terminalibus solitariis aut 2-3 umbellatis, calycibus clavato-campaaulatis, petalis obcordatis. — in Alpibus Rodnen-sibus.
200. S. CONGESTA (Sibth. et Smith prod. fl. græc. 1. p. 300.) pubesceus, caule subramoso, foliis obovatis acuminatis petiolatis, floribus corymbosis con-gestis, calycibus longissimè clavatis, petalis bipartitis nudis. (2) in Pyrenæis et Græciâ.
201. S. COMPACTA (Fisch! in Horu. bort. bafn. 1. p. 417.) glabra, caulis erectis ramosis, foliis superioribus lanceolatis inferioribus lanceolato-linea-ribus, floribus in umbellam densam congestis, calycibus longissimè clavatis, petalis obovatis. (1) in Russiâ. S. armeria Bieb. fl. taor. n. 837. (v. s.)
202. S. COESIA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 417. ex prodr. 1. p. 294.) radice longâ, caulis erectis ramosis, foliis obovato-rotundatis, floribus erectis corymboso-paniculatis, calyce vix reticulato, petalis bipartitis, lobis linea-ribus. ♀ in Parnasso.
203. S. PERFOLIATA (Ottb mss.) glaberrima, caulis gracilis filiformibus subsimplicibus, foliis rotundato-perfoliatis, floribus capitato corymbosis, involucro monopbylo foliis majori concavo, calycibus subinflatis oblongis, petalis parvis. — in Oriente. Cucub. chloræfolius Poir. dict. 2. p. 416. An Silene?
- + *Species non satis notæ.*
204. S. RIGINTULA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 480, ex prodr. 1. p. 299.) caule alternè ramoso patente, foliis lanceolatis glabris, petalis bipartitis acentis, appendicibus 4-dentatis. (1) prope Athenas.
205. S. SPINESCENS (Sibth. et Smith fl. græc. t. 431, ex prodr. 1. p. 299.) caule fruticoso, ramis oppositis horizontalibus spinescentibus foliis spatulatis undique pubescens, petalis bipartitis. ♀ in Asiâ miuore.
206. S. LINOIDES (Ottb mss.) caulis supérne paniculato-ramosis, foliis lineari-lanceolatis scabris, petalis bipartitis. ♀ in Parnasso. S. linifolia Sibth. et Smith fl. græc. t. 433. ex prodr. 1. p. 301. non Willd.
207. S. LEUCOPHÆA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 424, ex prodr. 1. p. 297.) foliis lineari-oblongis recurvis glutinosis, calycibus decangularibus, petalis augus-tatis, appendice bifidâ. (2) in Cypro.
208. S. JUNCERA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 421. ex prodr. 1. p. 295.) foliis spatulatis undique scabris, floribus erectis, petalis bipartitis angustatis, appendicibus tridentatis. (1) in Asiâ minore.
209. S. RACEMOSA (Ottb mss.) caule dichotomo divaricato racemoso, foliis lanceolatis angustis, petalis bipartitis rotundatis-appendiculatis. (2) in agro Cariense. S. divaricata Sibth. et Smith fl. græc. t. 414, ex prodr. 1. p. 293. non Clem.
210. S. TRYMIFOLIA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 411. ex prodr. 1. p. 292.) cauli-bus procumbentibus liguosis ramosissimis, calycibus birtis glutinosis, peta-lis bipartitis angustatis, appendicibus emarginatis. ♀ in Cypro.
211. S. AURICULATA (Sibth. et Smith. fl. græc. t. 435. ex prodr. 1. p. 301) caulis unifloris, foliis lanceolatis limbriatis, calycibus campanulatis pubescentibus, petalis semibifidis utrinquè auriculatis. ♀ in monte Delphi Eubeæ.
212. S. FALCATA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 436. ex prodr. 1. p. 301.) cau-

- libus unifloris, foliis subulatis falcatis pilosis, calycibus clavatis, petalis semi-bifidis, unguiculis cuneiformibus. ♀ in monte Olympo Bityno.
213. *S. LATIFOLIA* (Poir. voy. barbar. 2. p. 165.) caulinibus gracilibus fistulosis ramosis, foliis ovatis acuminatis laevibus, superioribus et bracteis ciliatis, floribus axillaribus solitariis aut 2-3 terminalibus, calycibus subclavatis, petalis bifidis. ♀? in Barbariâ.
214. *S. DISCOLOR* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 410, ex prodr. 1. p. 292.) caulinibus diffusis raro ramosis foliis obovatis, floribus racemosis. calycibus villosis, petalis bipartitis, lobis linearibus, appendicibus emarginatis. (I) in Cypro.
215. *S. INCLUSA* (Horn. b. bafu. 1. p. 413.) birsuta, floribus pedunculatis aut sesilibus, calycibus setoso-pilosis, pedunculo communis flexuoso, fructibus erectis, petalis emarginatis. (I)
216. *S. PINGUIS* (Vahl ex Horn. b. bafn. suppl. 49.) sericeo-pilosuscula, foliis carnosis, radicalibus spathulatis, superioribus obovato-lanceolatis, calycibus erectis clavatis, petalis bifidis. (I) ad cap. Spartel.
217. *S. CERNUA* (Thunb. fl. cap. ed. Schult. 1. p. 394.) birsuta, floribus racemosis secundis cernuis, calyce rostriato fructiferò clavato, foliis linearibus villosis scabris. — ad cap. B.-Spei. An ad sectionem Siphonomorpharum referenda?

VII. LYCHNIS. DC. fl. fr. 4. p. 761. — Lychnis et Agrostemma Lin.

Calyx tubulosus, 5-dentatus, nudus. Petala 5 unguiculata, sauce sæpius coronatæ. Stamina 10. Styli 5. Capsula 1-5-locularis, anthophoro longo vel nullo.

Sect. I. VISCARIA. DC. fl. fr. 4. p. 761.

Calyx cylindrico-clavatus; capsula semiquinque-locularis; anthophorum longum.

1. *L. VISCARIA* (Lin. spec. 625.) canale subgeniculis viscoso, limbo petalorum subintegro, foliis linearibus subspathulatis. ♀ in pratis siccis Europæ. Smith engl. bot. t. 788. — Clus. hist. 1. p. 289. f. 2. *Viscaria vulgaris* Rœbel. ex Steud. nom. (v. v.)

*. Flore pleno. (v. v. in bort. cult.)

Sect. II. EULYCHNIS. DC. fl. fr. 4. p. 761.

Calyx cylindrico-clavatus; capsula unilocularis; petala sauce appendiculata; anthophorum longum aut in quibusdam subabbreviatum.

2. *L. CHALCEDONICA* (Lin. spec. 625.) glabriuscula, floribus fasciulatis, calycibus cylindrico-clavatis costatis, petalis bilobis, anthophoro longo, foliis lanceolatis cordatis subpilosis amplexicaulibus. ♀ circa Barnaon et in Japoniâ; in bortis culta sub uom. *Croix de Jérusalem*. — Clus. hist. 1. p. 292. f. 1. Variat fl. coccineo, roseo, albo, simplici et pleno. (v. v.)

3. *L. FLOS-JOVIS* (Lin. spec. 625.) tomentosa, floribus umbellato-capitatis, calycibus cylindrico-clavatis costatis, petalis bilobis, foliis lanceolato-linearibus sericeo-tomentosis, anthophoro brevi crasso, foliis lanceolato-linearibus amplexicanibus sericeo-tomentosis. ♀ in saxosis apricis Vallesiae, Peleponesii. — Moris. hist. 2. p. 540. s. 5. t. 36. f. 2. Pedunculi breves subramosii.

β. ramosa (Ser. mss.) floribus paniculato-corymbosis. — in monte Bresson Sabaudiae. (v. s. et v. in b. Ser.)

4. *L. GRANDIFLORA* (Jacq. coll. 1. p. 149, pl. rar. t. 84.) glabra, floribus terminalibus axillaribusque 1-3, calycibus tertii-clavatis costatis, petalis lacinato-dentatis, anthophoro longissimo, foliis ovatis subsessilibus. ♀ in Cchinâ, Japoniâ. *L. coronata* Thunb. fl. jap. 187. Delaun. herb. amat. t. 25. Flores coccinei, pulchri. (v. v.)

β. tetrapetala (Ser. mss.) calyce quadridentato; petala 4. (v. s.)

5. L. *FULGENS* (Fisch. in Sims bot. mag. t. 2104.) pilosa, floribus 2-3 fastigiatis, calycibus tereti-clavatis lanatis, petalis quadrifidis, lacinis exterioribus subulatis, anthophoro brevi, foliis ovatis bispido-tomentosis. ♀ in Sibiria. Sims. bot. mag. t. 478.* Reichenb. ic. t. 5. Corolla magnitudine L. graudifloræ sed colore L. Chalcedonicae. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
6. L. *COELI-ROSA* (Desrous. in Lam. dict. 3. p. 644.) glabra, caule dichotomo paucilato eretto, floribus solitariis terminalibus, calycibus clavatis decemcostatis, lobis acutissimis, petalis lobatis, foliis linearibus acutis, anthophoro longo. (I) in Siciliâ, Barbaria et Oriente. *Agrostema coeli-rosa* Lin. spec. 624. — Moris. s. 5. t. 2. f. 32. (v. v.)
- α. *pusilla* (Poir. suppl. 3. p. 537.) ramle basi ramosissimo, foliis linearibus acutis subglabris. — in littore Hispaniae.
- β. *lævis* (Poir. l. c.) caule angulato eretto, foliis levibus.
- γ. *aspera* (Poir. l. c.) caule subtereti, foliis angustis asperis, angulis calycinis serrulatio-scabris.
- δ. *diffusa* (DC! cat. b. monsp. p. 122.) caule flexuoso deenmbente.

Sect. III. AGROSTEMA. DC! fl. fr. 4. p. 763.

Calyx ovoideus, dentibus brevibus; capsula 1-locularis (5-locularis?); anthophorum brevissimum vel nullum.

7. L. *APETAIA* (Lin. spec. 626.) caule stricto, nniflоро, flore nutante, calyce inflato vesiculoso striato hirto, petalis calyce brevioribus, antophoro brevissimo, foliis linearibus, inferioribus spatulatis. ♀ in Alpibus Lapponicis, Sibircis. Lin. fl. lap. t. 12. f. 1. (v. s.)
- β. *pauciflora*, caule 1-2-vel 3 florø, petalis calyce vix longioribus. — L. *uniflora* et *panciflora* Fisch. in litt. L. brachypetala cat. bort. berol. ex Horu. hort. basa. suppl. 51.
8. L. *MAGELLANICA* (Lam. dict. 3. p. 641.*) subvillosa, petalis apice bifidis calyce campanulato vix longioribus, foliis linearibus gramineis. ♀? ad frequentem Magellanicum.
9. L. *VARIIGATA* (Desf. cor. tourn. 74. t. 56.*) glabra, floribus terminalibus, calycibus inflatis, petalis emarginatis variegatis, genitalibus exsertis, foliis rotundatis carnosis glaucis, petiolis basi conuatis. ♀ in monte Idâ.
10. L. *SYLVESTRIS* (Hop! cent. exs. 3. n. 33. DC! fl. fr. 4. p. 763.) floribus (rubellis) dichotomo-paniculatis subdioicis, petalis semibifidis, lobis angustis divergentibus, capsulis subrotundis, valvis recurvis, foliis ovatis vel lanceolatis. ♀ in umbrosis humidis Europæ. L. *dinroa* Sibtb. oxon. 145 ex Hofm. fl. germ. 1800. p. 211. L. *dioica* z. Liu. spec. 626. L. *dioica* fl. rubro. Smith. engl. bot. t. 1579. Flores inodori. subsessiles. Variat fl. purpureis vel roseis plenis. (v. v.)
- β. *pygmaea* (Ser. mss.) parvula, foliis subimbricatis, caulinis 1-2-floris. in monte Margazolo.

11. L. *dioica* (Liu. spec. 626. var. β, DC! fl. fr. 4. p. 762.) floribus (albis) dichotomo-paniculatis dioicis, petalis semibifidis, lobis latis approximatius, capsulis conicis, apicibus rectis, foliis ovatis. (I) ad vias et sepes Europæ. L. *vespertina* Sibtb. oxon. 146. Holst. fl. germ. 1800. p. 211. L. *alba*. Mill. dict. n. 4. L. *dioica* fl. albo Smith. engl. bot. t. 1580. Flores odorati pedunculati. (v. v.)

* *multiplex* floribus albis plenis. ♀ in hortis rarò culta.

β. *viridiflora* (Ser. mss.) flore pleno, petalis viridibus. (v. s.)

12. L. *DICLINIS* (Lag. gen. et spec. 15.*) pilosa, caulinis cespitosis diffusis dichotomis foliosis, floribus dioicis longè pedicellatis terminalibus axillaribusque, calycibus teretibus striatis, fructiferis subglobosis, dentibus parvis, petalis emarginatis, genitalibus inclusis, foliis bracteisqne ovato-lanceolatis,

- anthophoro nullo. ♀ in regno Valentino. Agrostema dioica. L. Duf. in litt. (v. s.)
13. L. LÆTA (Ait. hort. kew. 2. p. 118. ed. 2. v. 3. p. 134.) floribus solitariis, calycibus decemcarinatis, petalis bifidis, foliis linearis lanceolatis subciliatis. (I) in Lusitanâ. L. palustris Brot. fl. Ius. 2. p. 221. pbyt. Ius. fasc. 1. ex fl. Ius.
14. L. CORSICA (Lois. not. 73.) caule erectusculo ramoso subdichotomo, pedunculis elongatis unifloris, petalis oblongis submarginatis, foliis linearis lanceolatis glabris. ♀ in Corsicâ. An diversa à L. læta? (v. s. comm. à cl. Robert.)
15. L. SIBIRICA (Lin. spec. 626.) caulinibus cespitosis, floribus dichotomo-fasciculatis solitariisque in dichotomia longè pedunculatis, calycibus campanulato-globosis, lobis brevissimis obtusis, petalis bifidis, anthophoro nullo, foliis linearibus caulinisque subhirtis. ♀ in Sibiriâ. Statura Sileues rupestris. (v. s. ex b. Patrin et comm. à cl. Fisch.)
16. L. PYRENAÏCA (Berg. fl. bass. pyren. 2. p. 264.) glabra, caulinis cespitosis diffusis, floribus dichotomo-fasciculatis, flore longè pedunculato in dichotomia, calycibus campanulatis, lobis brevibus, petalis submarginatis appendiculatis, foliis coriaceis, radicalibus spatulatis longè petiolatis, caulinis cordatis sessilibus. ♀ ad rupes in Pyrenæis occid. DC! fl. fr. 5. p. 608. ic. gall. rar. fasc. 2. ined. L. nummularia Lapeyr. abr. p. 263. (v. s.)
17. L. FLOS-CUCULI (Lin. spec. 635.) caulinibus adscendentibus glabrescens, floribus dichotomo-fasciatis, calycibus campanulatis decentes, petalis laciniatis appendiculatis, foliis lanceolato-linearibus. ♀ in pratis et humidis Europæ. Lam. ill. t. 391. Smith engl. bot. t. 573. Variat flore albo et pleno. (v. v.)
18. L. ALPINA (Lin. spec. 626.) glabra, caulinibus cespitosis strictis, floribus densè umbellato-capitatis, calycibus campanulatis, petalis bifidis, anthophoro nullo, fructibus globosis, foliis linearis-lanceolatis. ♀ in pratis editiorum Alpinum et Pyrenæorum. Hall. helv. u. 922. t. 17. f. 4. (v. v. et s.)
19. L. CORONARIA (Lau. dict. 3. p. 643.) tomentosa, caule dichotomo, pedunculis elongatis 1-floris, calycibus subcampanulatis costatis, petalis emarginatis coronatis serratis, foliis lanceolatis latissimis coriaceis. ♀ ad margines sylvarum in Alpibus et in Tauriâ. Curt. bot. mag. t. 24. Agrostema coronaria Lin. spec. 625. Variat fl. rufo, albo et pleno (v. v.)
- Sect. IV. GITHAGO. Desf. cat. 159.
- Calyx cylindrico-campanulatus coriaceus, laeiniis longissimis; capsulae 1-locales; anthophorum nullum.
20. L. GITHAGO (Lam. dict. 3. p. 643. DC! fl. fr. 4. p. 764.) hirsuta, caule dichotomo, floribus longè pedunculatis, foliis linearibus. (I) inter segetes Europæ. Agrostema Githago Lin. spec. 624. Gitago segetum. Desf. I. c. — Fuchs bist. 127. ic. (v. v.)
f. Nicæensis (Willd. sp. 2. p. 805.) floribus pallidis, laeiniis calyciis longioribus.
- + Species non satis nota.
21. L. LUSITANICA (Mill. dict. n. 8.) caule erecto, calycibus striatis acutis, petalis dissectis. — in Lusitanâ. †.
- VIII. VELEZIA. Lin. gen. n. 448. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 12.
- Calyx tubulosus, 5-6-dentatus. Petala 5-6 brevia, unguibus filiformibus barbatis, limbo emarginato. Stamina 5-6. Styli 2. Capsula 1-loocularis.
- i. V. RIGIDA (Lin. spec. 474.) calycibus filiformibus pubescens, petalis

- bifidis. (I) in Galliæ austr. et in Cretâ. — Bocc. mus. 2. p. 50. t. 45. Flores decandri ex Sibth. et Smithb prod. 1. p. 283. Corolla parva, limbo roseo. (v. s.)
 2. V. QUADRIDENTATA (Sibth. et Smithb fl. græc. t. 391. ex prod. 1. p. 283.) calycibus clavatis glabris, petalis quadridentatis. (I) in Asiâ minori. V. clavata D'Urville enum. pl. archip. 28. n. 234?

IX. DRYPIS. Lin. gen. n. 519. Gaertn. fruct. 2. t. 28. f. 12.

Calyx tubulosus 5-dentatus. Petala 5 unguiculata, fauce bidentata, limbo bipartito. Stamina 5. Styli 3. Capsula 1-locularis circumcisso abortu monosperma.

1. D. SPINOSA (Lin. spec. 390.) (2) in Istriâ, Italiâ, Mauritanîa. Jacq. h. viud. t. 49. Rœm. et Schult. syst. 6. p. 680. — Moris. bist. 3. p. 161. s. 7. t. 32. f. 8. Folia subulata, bracteæ utrinquè tridentatæ.

Trib. II. ALSINEÆ. DC. fl. fr. 4. p. 766.

Calycis sepala 4-5 libera aut imâ basi vix subcoalita.

X? ORTEGIA. Lin. gen. n. 33. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 8.

Calyx 5-partitus. Corolla o. Stamina 3, antheræ cordatæ. Stylus unicus, stigma capitatum. Capsula 1-locularis 3-valvis. Semina imæ capsulae adfixa. — Glandula nigra utrinquè ad basin foliorum.

1. O. HISPANICA (Lin. spec. 49.) caulinis dichotomis, pedunculis brevibus, floribus dichotomo-corymbosis. ♀ in Hispaniâ. (v. s.)
 2. O. DICHOTOMA (Lin. mant. 174.) caulinis dichotomis pedunculisque elongatis, floribus dichotomo-paniculatis. ♀ in Pedemontio et in Hispaniâ? O. Hispanica Cav. ic. 1. t. 47. — All. ped. st. t. 4. f. 1. O. dichotoma DC. fl. fr. 4. n. 4376. Au species distincta? (v. s.) †.

XI. GOUFFEIA. Robill. et Cast. diss. ined. DC. fl. fr. 5. p. 609.

Calyx 5-partitus patulus. Petala 5 integra. Stamina 10. Styli duo. Capsula globosa 1-locularis 2-valvis 1-2-sperma.

1. G. ARENARIOIDES (Rob. et Cast. ined. DC! l. c.) ramis divaricatis, floribus subcorymbosis, foliis linearibus brevibus deflexis. (I) circa Massiliam. Habitus Arenariae tenuifol. (v. s.)

XII. BUFFONIA. Sauv. meth. fol. 141. Lin. gen. n. 225. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 1.

Calyx 4-sepalus. Petala 4 integra. Stamina 4. Styli 2. Capsula compressa, 1-locularis, 2-valvis, 2-sperma.

1. B. ANNUA (DC! fl. fr. 4. p. 768.) caule basi laxè paniculato, ramis divaricatis brevibus firmis, striis calyciis rectis parallelis, capsulis calycem vix æquantibus, foliis subulatis basi dilatatis. (I) in Galliæ austr. rupestribus. B. tenuifolia Lam. ill. u. 17 o. t. 87. f. 1. (v. s.)
 2. B. OLIVERIANA (Ser. mss.) caule apice ramoso, ramis filiformibus elongatis, striis calycinis rectis parallelis, capsulis subsessilibus calyce brevioribus, foliis brevissimis squamiformibus. (I)? circa Teberan Persia. (v. s. ex herb. Olivier.)
 3. B. MACROCARPA (Ser. mss.) caule ramosissimo dichotomo, ramis filiformibus rigidis longissimis nudiusculis divaricatis, sepalis ovatis obtusis, striis rectis parallelis, capsulis longè pedicellatis magnis calyce multò longioribus, seminibus subgloboso compressis margine echinatis. ♀ in Persia à Teberan ad Ispahan. (v. s. ex h. Olivier.)

4. *S. PERENNIS* (Pourr. act. toul. 3. p. 319.) caule apice ramoso, ramis filiformibus elongatis, striis calycinis arcuatis convergentibus. $\frac{1}{2}$ in Galliâ et in Vallesiâ. Lam. ill. u. 1711. t. 87. f. 2. DC! fl. fr. 4. p. 768. (v. s.)

XIII. SAGINA. Lin. gen. n. 236. Gaertn. fruct. 2. t. 129. f. 10.

Calyx 4-5-partitus. Petala 4-5 aut o. Stamina 4-5. Capsula 4-5-valvis, 1-locularis, ∞ -sperma.

1. *S. CERASTOIDES* (Smith in trans. lin. soc. 2. p. 343.) caule diffuso dicotomo, foliis spatulatis obovatisque recurvis, pedunculis fructiferis reflexis, petalis obcordatis, laciiniis calycinis lanceolatis acutis. (I) in arenosis maritimis Bodotriæ insulis. Smith engl. bot. t. 166. (caps. 8-valv.) Rœm. fl. europ. fasc. 6. C. tetrandrum Smith comp. fl. brit. ed. 3. p. 72. Habitus Alsines mediae.
2. *S. PROCUMBENS* (Lin. spec. 185.) glabra, ramis procumbentibus, foliis linearibus mucronatis, pedunculis fructiferis adscendentibus, petalis brevibus obtusis, laciiniis calycinis subrotundis. (I) ad muros et in arvis sabulosis Europæ. Smith engl. bot. t. 380. (v. s.)
3. *S. FILIFORMIS* (Pourr. chlor. bisp. n. 593.) caulinibus crectis ramosissimis geniculatis, foliis linearibus glabris, pedunculis axillaribus terminalibusque dicotomis. (I) in Pyrenæis frequens promiscuè cum *S. procumbente*, quâcum confunditur. Rœm. et Schult. syst. 3. p. 499.
4. *S. MARITIMA* (Smith engl. bot. t. 2195.) ramis erectiusculis, foliis lanceolatis brevissimis, pedunculis fructiferis adscendentibus, petalis lanceolatis calycenæ aequalibus, laciiniis calycinis ovatis obtusis. (I)? in Angliâ. (Descript. ex ic.)
5. *S. STRIATA* (Fries novit. fl. suec. 3. p. 122.) glaberrima, caule pedunculisque strictis, foliis subcylindricis muticis, lobis calycinis lanceolatis acutis (calyce obtuso Horn. h. hafn. suppl. p. 122.) (I) in littoribus Daniae et Svecia ad Cimbrisbavn. (v. s. comm. à cl. Horn.)
6. *S. CILIATA* (Fries in Billb. Svensk. bot. ex Spreng. neue entd. 3. p. 220.) caule diffuso, foliis subulatis patulis ciliatis, calycibus acuminatis. — in Sueciâ.
7. *S. APETALA* (Lin. mant. p. 559.) bispido-pubescent, ramis erectiusculis dichotomis, foliis linearibus mucronatis, pedunculis fructiferis adscendentibus, petalis brevissimis subrotundis, laciiniis calycinis lanceolatis obtusiæculis. (I) in arenosis sterilibus Angliæ, Italiæ et Germaniæ.
- fl. agglomerata*, floribus sessilibus pedicellatisque agglomeratis. — Circa Agatbam. Ph. Thom.
8. *S. QUITENSIS* (H. B. et Kuntb. gen. et spec. am. 6. p. 19.*.) caulinibus filiformibus procumbentibus? foliis subfalcatis, pedunculis axillaribus unifloris supra medium quadribracteatis, fructiferis elongatis rectis, floribus apetalis subpendantris. (I) in ripâ arenosâ Rio-Blanco, altit. 1580-1600. bex. Valvæ revolutæ.
9. *S. ERECTA* (Lin. spec. 185.) caulinibus erectis subunifloris glabris, foliis linearibus acutis, pedunculis strictis, petalis brevibus, sepalis lanceolatis acutis. (I) in sterilibus glareosis Europæ. Smith engl. bot. t. 609. DC! fl. fr. 4. p. 769. — Vail. bot. par. t. 3. f. 2. Moenchia glauca Pers. euch. 1. p. 153. (v. s.)
10. *S. FASCICULATA* (Poir. dict. 6. p. 390.) caulinibus repentinibus radicantibus articulatis, ramis subrectis, foliis fasciculatis secundis, pedunculis axillaribus unifloris. $\frac{1}{2}$ circa Algeriam. Aff. *S. procumbenti*. Calyx glaber, lobis brevibus ovalibus obtusis patentibus, à fœcundatione reflexis.

XIV. HYMENELLA. fl. mex. ic. ined.

Calyx 4-partitus patens. Petala 4 oblonga integra calycis longitudine. Stamina 4, petalis alterna basi coronulâ petaloïdeâ octodentatâ juncta. Ovarium ovatum. Styli 3. Capsula 3-locularis.

1. *H. MOEHRINGIÖIDES* (fl. mex. ic. ined.) ♀? in Mexici horto P. Carmelitarum Sancti Angeli Buffonia tenuisolia. Moc. et Sessé fl. mex. ined. ic. Caules debiles, folia linearia acuta glabra, pedicelli solitarii 1-flori axillares, flores parvi albi.

XV. *MOEHRINGIA*. *Lin. gen. 264. Gaertn. fruct. 226. t. 129 f. 11.*

Calyx 4-partitus. Petala 4. Stamina 8. Styli 2. Capsula 4-valvis, 1-loocularis, ♂-sperma.

1. *M. MUSCOSA* (Lin. spec. p. 515.) foliis linearibus connatis, laciinis calycinis planis longitudine ferè internodiorum lanceolatis acutis. ♀ in montibus humidis Europæ ad oras sylvarum. Lam. ill. t. 314.

2. *M. SEDIFOLIA* (Willd. ber. mag. 1818. p. 103. t. 3. f. 23.) foliis oblongis obtusis utrinquè convexis subumbribatis carnosis, floribus terminalibus solitariis. ♀ in Alpibus Tendæ. *M. muscosa* variet. *Balb. misc. bot. 20. t. 5. f. 2.* *M. muscosa sedoides* Pers. euc. 1. p. 438. Flores ut in *M. muscosa*, sed parvùm minores.

3. *M. STRICTA* (Sibth. et Smith fl. græc. 362. ex prodr. 1. p. 264.) foliis strictis basi scariosis ciliatis geniculo caulinò brevioribus. ♀ in insulâ Cretâ.

XVI? *ELATINE*. *Lin. gen. n. 685. Gaertn. fruct. 2. p. 142. t. 102. f. 2.*

Calyx 3-4-partitus. Petala 3-4 unguibus destituta. Stamina petalis numero sequalia? aut dupla, idèò 3-4 aut 6-8. Styli 4 apice capitati. Capsula 4-valvis 4-loocularis ♂-sperma. Semina cylindracea.

1. *HYDROPIPER* (Lin. spec. 527.) foliis oppositis. floribus alternis pedicellatis octandris tetrapetalis. ♀ in inundatis totius ferè Galliae. *E. hydropiper* a. Lin. spec. 527. DC! ic. pl. rar. 1. p. 13. t. 43. f. 2. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 2. (v. s.)

2. *E. HEXANDRA* (DC! ic. pl. rar. 1. p. 14. t. 43. f. 1.) foliis oppositis, floribus alternis pedicellatis hexandris tripetalis. ♀ in inundatis circa Parisios *E. hydropiper* var. β. Lin. spec. 527. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 1. *Tillæa hexandra* Lapierre journ. phys. fl. au xi. *Birolia paludosa* Bellard. mem. acad. tur. 1808. ic. (v. s.)

3. *E. TRIANDRA* (Seckuhuhr bot. handb. n. 1023. t. 109. b. f. 2.) foliis oppositis, floribus sessilibus oppositisqne triandris tripetalis. ♀ in locis inundatis circa Ratisbonam. Flores seminaque rosea.

4. *E. ALSINASTRUM* (Lin. spec. 527.) foliis verticillatis, floribus sessilibus verticillati que. ♀ in aquilegiae Lutetiae, Fontisbleaudi. — Vaill. bot. par. 1. f. 6. *E. verticillata* Lam. fl. fr. 3. p. 11. DC! fl. fr. 4. p. 772.* *Habitus Hippur. vulgaris*. (v. s.)

XVII? *BERGIA*. *Lin. gen. n. 791.*

Calyx 5-partitus. Petala 5. Stamina 10. Styli 5 approximati. Caps. 5-valvis, 5-loocularis.

1. *B. VERTICILLATA* (Willd. sp. 2. p. 770.) foliis lanceolatis apice denticulatis, floribus verticillatis subsessilibus confertissimis. (?) Rosettæ et Damiate in oryzatis. In Indiâ orient., nec ad cap. *B.-Spei*? *B. Capensis*. Lin. mant. 241. *Elatine luxurians* Delil! fl. ægypt. p. 13. t. 26. f. 1. (v. s. commun. à cl. Delil.)

2. *B. GLOMERATA* (Lin. f. suppl. 243.) foliis ovatis crenulatis, floribus glomeratis. — ad cap. *B.-Spei*. Thunb. prodr. 82.

3. *B. AMMANNIOIDES* (Roth. nov. pl. spec. 219.) caule ramoso setis capitatis aspero, foliis ellipticis acutis argutè inciso-serratis subtus tomentoso-argentatis, floribus axillaribus pedunculatis glomeratis pentandris — in Indiâ orient. Corolla albida.

XVIII. MOLLUGO. Ser. mss.

Calyx 5-partitus. Petala 0. Stamina 3-5. Styli 3. Capsula 3-valvis 3-locularis, ∞ -sperma. — Folia verticillata raro opposita. Flores solitarii gemini vel umbellati.

Sect. 1. MOLLUGO. Lin. gen. n. 139. Gaertn. fruct. t. 130. f. 8.

Pedunculi uniflori verticillati.

1. M. OPPPOSITIFOLIA (Lin. spec. 131.) foliis oppositis lanceolatis, ramis dichotomis, pedunculis verticillatis (I) in Zeylonâ. Pluck. pbyt. t. 75. f. 6. Pedunculi scèrè longitudine foliorum.
2. M. SERPYLLIFOLIA (Ser. mss.) caulis ramosis dichotomis filiformibus, pedunculis 1-floris, foliis oppositis petiolatis internodijs multoies brevioribus. (I) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum serpyllifolium. Lin. suppl. p. 186. Rœm. et Schult. syst. 6. p. 687.*
3. M. BIRTA (Thunb. prod. p. 24. fl. cap. 1. p. 444.) decumbens, foliis quaternis petiolatis, floribus verticillatis brevissimè pedunculatis. (I) ad cap. B.-Spei. †.
4. M. VERTICILLATA (Lin. spec. 131.) foliis verticillatis inæqualibus obovatis cuneiformibus acutis, caule decumbente dichotomo, pedunculis unifloris verticillatis. (I) prope Cumana ad littora maris Antillarum. Rœm. et Schult. syst. 2. p. 871.* — Plak. phyt. 4. t. 332. f. 5. Folia carnosa. (v. s.)
5. M. SCHRANKII (Ser. mss.) foliis verticillatis sublinearis acutis, caule dichotomo diffuso, pedunculis unifloris paucis subverticillatis. (I) in Brasiliâ. M. dichotoma Schrank pl. rar. 64.* ic. excl. Lin. f. syn. Similis M. verticillata à qnâ differt foliis angustioribus longioribus et floribus 1-3 ex quovis foliorum verticillo.
6. M. SPERGULA (Lin. spec. 131.) foliis verticillatis inæqualibus subpetiolatis subcarnosis elliptico-lanceolatis, caule procumbente dichotomo, pedunculis verticillorum simplicibus 1-2, terminalibus subramosis. (I) in Iudiâ Orient. Burn. fl. ind. 31. t. 5. f. 4. zeyl. 13. t. 7. Pharnaceum mollugo Lin. mant. p. 56f. An variet. pauciflora M. verticillata?
7. M. BERTERIANA (Ser. mss.) caule dichotomo-gracili, internodijs longissimis, foliis angustissimis obtusiusculis, pedunculis filiformibus verticillatis. (I)? in Porto-Ricco secùs torrentes. Pharnaceum lineare Bert! ined. (v. s.)

Sect. 2. PHARNACEUM. Sp. Lin. gen. n. 517. Gaertn. fruct. t. 130. f. 4.

Pedunculi bifidi racemosi vel umbelliferi.

8. M. STRICTA (Lin. spec. 131.) foliis subquaternis lanceolatis, ramis paniculatis nntantibus, caule erecto anguloso. (I) in Asiâ. — Pluk. alm. p. 21. t. 257. f. 2.
9. M. BELLIDIFOLIA (Ser. mss.) canibus cretiosculis aphyllis, foliis radicalibus ovato-spatulatis basi in petiolum attenuatis, floribus paniculatis. — In Jamaicâ, Guianâ. Pharnaceum bellidifolium Poir. dict. 5. p. 262.* Pharnaceum spathulatum Swartz fl. ind. occid. 1. p. 568. — Plum. amer. t. 21. f. 1. (v. s. in berb. Balb.)
10. M. PARVIFLORA (Ser. mss.) foliis ovatis obtusis subtùs strigosis, umbellis lateralibus, caulis herbaceis adscendeutibus. — in Indiâ orient. Pharnaceum parviflorum Roth nov. pl. spec. p. 186.*
11. M. PENTAPHYLLA (Lin. spec. 131.) foliis subquinis obovatis glabris, floribus paniculatis, caule decumbente. (I)? in Zeylonâ. Burn. zeyl. 13. t. 8. f. 1. Folia 3-4-5, ntrinqû saturatè viridia; pedunculi axillares longissimi. (v. s.)
12. M. NUDICAULIS (Lam. dict. 4. p. 234.*) foliis radicalibus oblongis numerosis obovatis confertis, scapis trichotomo-pauiculatis decumbentibus nudis.

- (I)? in Indiâ orient. Burm. zeyl. 14. t. 8. f. 2. Folia radicalia glauco-viridia magna. Flores ochroleuci. Semina nigerrima. (Burm. l. c.)
13. M. RADIATA (Ruiz et Pav. fl. peruv. 1. p. 48.) caulinis procumbentibus foliosis ramis paniculatis, foliis obovatis acuminatis. — in inundatis Chili Concepcionis. Rœm. et Schult. syst. 2. p. 872. — Plnk. phyt. 1. 118. f. 1. (v. s.)
14. M. DISTICHA (Ser. mss.) foliis sublineariis pubescentibus, racemis bipartitis flexuosis. (I)? in Indiâ orient. et ad cap. B.-Spei. Pharnaceum distichum Lin. mant. p. 221. Mollugo racemosa. Lam. ill. u. 1197. — Plnk. pbyt. 3. p. 22. t. 130. f. 6.
15. M. TRIPHylla (Lour. fl. coch. ed. Willd. 1. p. 79. non Link.) caulinis diffusis, rauis ternatis, foliis teruis lanceolatis sessiliis, floribus dichotomis longe pedunculatis, pedunculis apice rauosis (I)? ad Cantonem Sinarum.
16. M. CORDIFOLIA (Ser. mss.) caulinis decumbentibus, foliis quaternis obcordatis floribus dichotomis, flore solitario in dichotomiâ. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Pharnaceum cordifolium Lin. amoen. 6. p. 85. Jacq. h. Schœn. t. 349.
17. M. LINII (Ser. mss.) caule erectiusculo, foliis verticillatis tribus maximis, paniculis terminalibus lateribusque. (I) in Brasiliâ. M. triphylla Link enum. 1. p. 108. non Lour. Folia acuta glaberrima.
18. M. MULTIFLORA (Ser. mss.) caulinis diffusis dichotomis, foliis verticillatis lanceolatis inaequalibus, floribus disticho-paniculatis numerosis. (I) in Chiuâ. (v. s. comm. à cl. Lamb.)
19. M. DICHOTOMA (Ser. mss. non Schrank pl. rar.) foliis verticillatis linearibus, pedunculis axillaris elongatis dichotomis. (I) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum dichotomum Lin. f. suppl. p. 186. Schult. syst. 6. p. 689.*
20. M. GLOMERATA (Ser. mss.) caulinis flexuosis, foliis verticillatis linearibus acutis glabris, floribus glomeratis subsessiliis. (I) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum glomeratum Lin. f. suppl. p. 185. — Plnk. phyt. 163. t. 331. f. 4. (v. s. in herb. Balb.)
21. M? MARGINATA (Ser. mss.) caulinis filiformibus decumbentibus, foliis verticillatis ovatis marginatis obtusis, floribus axillaris sessiliis. (I)? ad cap. B.-Spei. Pharnaceum marginatum Thunb. prod. p. 54. fl. cap. 2. p. 239.
22. M. CERVIANA (Ser. mss.) caulinis verticillatis rarissimis dichotomis, floribus umbellatis, foliis verticillatis 3-5 angustissimis glaucis obtusis glabriuscens. (I) in Russiâ, Hispaniâ, Guineâ et Asia. Pharnaceum Cerviana Lin. spec. cd. 1. p. 272. ed. 2. p. 388. Poir. dict. 5. p. 259.* Lam. ill. t. 214. f. 1. — Plnk. pbyt. t. 332. f. 11. (v. s.)
23. M. ARENARIA (H. B. et Kuntz gen. et spec. am. 6. p. 21.*?) glabra, caulinis dichotomis diffusis teretibus, foliis quinque linearis-spathulatis obsoletè ninnerviis internodio quadruplo brevioribus, umbellis subsessilibus 5-6-floris. (I) in insulâ arenosâ fluminis Apures prope El Diamante. Stamina tria calyce breviora.
24. M. SPERGULOIDES (Ser. mss.) caulinis verticillatis 3-4, ramis simplicibus, umbellis involucratis terminalibus paucifloris, foliis fasciculato-verticillatis numerosis angustissimis acutis. (I)? in Indiâ. Pharnaceum sperguloïdes Poir. dict. 5. p. 260 * Lam. ill. t. 214. f. 2.
25. M. LINEARIS (Ser. mss.) caulinis verticillatis, ramis dichotomis, umbellatis terminalibus lateribusque, foliis linearibus obtusis. (I)? ad cap. B.-Spei. Pharnaceum lineare Lin. f. suppl. p. 185. Poir. dict. 5. p. 261. Schult. syst. 6. p. 633. (v. s. in herb. Balb.)
26. M? MICROPHYLLA (Ser. mss.) tomentosa, pedunculis umbellatis, foliis ovatis teretiusculis obtusis lanâ intertextis. (?) ad cap. B.-Spei. Pharnaceum microphyllum Liu. f. suppl. 185. Schult. syst. 6. p. 686.* Canlis fruticosus rigidus, ramuli subverticillato-aggregati, folia è nodis fasciculata et per caulem sparsa. †.

27. *M. TERETIFOLIA* (Ser. mss.) glabra, ramis oppositis parum ramulosis, foliis filiformibus mucronatis teretibus, canle erecto frutescente, umbellis lateralibus simplicibus pedunculatis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Pharnaceum teretifolium*. Thunb prodr. p. 53.
28. *M. QUADRANGULARESIS* (Ser. mss.) caulis suffruticosus erectis, ramis alternis flexuosis applyllis, foliis linearibus quadrangulari imbricatis, floribus unbellatis, pedunculis brevibus. ♂ ad cap. B.-Spei. *Pbarnaceum quadrangulare* Liu. f. suppl. 185. Schult. syst. 6. p. 688. Facies Ericæ.
- 29? *M. MUCRONATA* (Ser. mss.) canle herbaceo subnullo, foliis ovatis mucronatis integris, floribus verticillato-aggregatis subsessilibus (1)? ad cap. Bonae-Spei. *Pbaruaceum mucronatum* Thunb. in phyt. bl. p. 29., fl. cap. 2. p. 239.
30. *M. UMBELLATA* (Ser. mss.) foliis radicalibusstellatis, caulinis obovatis, pedunculis umbellatis involucratis, involucris linearibus in campis Lohagæ argillosis. *Pharnaceum umbellatum* Forsk. fl. ægypt. p. 58.

† *Species non satis notæ.*

31. *M. MARITIMA* (Ser. mss.) floribus lateralibus solitariis sessilibus, foliis subteretibus obtusis carnosis — in Carolinâ. *Pharnaceum maritimum* Walt. fl. car. p. 117.
32. *M. LICHTENSTEINIANA* (Ser. mss.) foliis verticillatis lauceolato-linearibus acutis, pedunculis axillaribus — ad montem Witsemberg cap. B. Spei. *Pharnaceum Lichtensteinianum*. Schult. syst. 6. p. 692. Ph. galoides Lichtenst. spic. fl. cap. mss. Siuillima Spergulae, sed mouogyua. An genus proprium?
33. *M. HOFFMANNSEGGIANA* (Ser. mss.) foliis verticillatis linearibus aenatis, pedunculis 1-floris elongatis. (1) in Brasiliâ. Ph. Hoffmannseggianum Schult. syst. 6. p. 692. Ph. galoides Willd. mss. ex Schult. l. c.

XIX. PHYSA. Pet. Thouar, nov. gen. mad. p. 20.

Calyx 5-sepalus. Petala 0. Stamina 10. Stigmata 3. Capsula trisulca, 3-locularis, 3-valvis; valvæ septiferæ cum receptaculo connientes.

1. *P. MADAGASCARIENSIS* Plantula prostrata. Caulicoli articulati. Folia 4^{im} verticillata inæqualia. Pedunculi 1-flori. (P. Th. l. c.)

XX. HOLOSTEUM. Lin. gen. n. 136. Gaertn. fruct. t. 130. f. 5. excl. sp.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 dentata. Stamina 5 aut abortu 3-4. Styli 3. Capsula 1-locularis apice in 6 dentes dehiscens. Embryo intra albumen replicatus.

1. *H. DIANDRUM* (Swartz prodr. p. 27 icon. t. 7.) caulis procumbentibus rigidioribus, foliis subrotundis, floribus diandris, stipulis utrinque quaternis. (1) in petrosis Jamaicæ. Rœn. et Schult. syst. 2. p. 857.* Aff. *H. cordato* sed multò minus. An *Drymaria* sp? (v. s.)
 2. *H. MUCRONATUM* (Moç. et Sessé. pl. mex. incd. ic.) pubescens, caulis procumbentibus, foliis cordatis, stipulis pedunculis trifloris. — in Mexico. An var. *H. cordati*? an *Drymaria* sp? (ex ic stylus 1. stigm. 3.)
 3. *H. SUCCULENTUM* (Lin. amœn. 3. p. 21.) foliis ellipticis carnosis glabris, petalis subtrifidis calyce minoribus. — in Noveboraco. Pursh fl. bor. am. 1. p. 90. *Polycarpon uniflorum* Walt. fl. car. p. 83.
 4. *H. BIRSBUTUM* (Liu amœn. 3. p. 21.) foliis orbiculatis birsutis, floribus sessilibus? — in Malabarîa.
 5. *H. UMBELLATUM* (Liu. spec. 130) foliis radicalibus ellipticis glaucis glabris, caulinis majoribus ovatis, floribus umbellatis, pedunculo-communi viscoso-pubescente, pedicellis post anthesin deflexis, valvis circinatis. (1) in Europa arvis murisque. Lam. illust. t. 51. f. 1. (v. v. et s.)
- ∅. floribus roseis. *H. umbellatum* Smith. engl. bot. t. 27.*

XXI. SPERGULA. Lin. gen. n. 798. Gaertn. fruct. t. 130. f. 4.

Calyx 5-partitus. Petala 5 integra. Stamina-5-10. Styli 5. Capsula 1-locularis, 6-valvis, 20-sperma.

• § 1. *Foliis verticillatis basi stipulatis.*

1. S. ARVENSIS (Lin. spec. 630.) foliis verticillatis basi stipulatis, floribus decandris, semiibus sphæroïdeis hispidulis angustè marginatis nigris. (I) in Europæ agris. Lam. ill. t. 392. f. 1, fl. dan. t. 1033. (v. s.)
 β. geniculata (Poir. dict. 7. p. 303.) caule ultrà pedali geniculato ad nodos quasi viviparo. — S. geniculata Pers. encb. 1. p. 522. n. 3.
2. S. PENTANDRA (Lin. spec. 630.) foliis verticillatis basi stipulatis, floribus subpentandris, semiibus lenticularibus margine punctatis alatisque. (I) in sylvaticis Europæ vere. Lam. ill. t. 392. f. 2. (v. s.)
3. S. VILLOSA (Pers. encb. 1. p. 522.) pubescentis, foliis verticillatis basi stipulatis, petalis calyce brevioribus. — in Moute Video. Poir. dict. 7. p. 304.* Sepala linearia.
4. S. viscosa (Lag. in varied. de cienc. 1805. p. 213. gen. et spec. 15.) foliis verticillatis villoso-viscidis, floribus decandris, petalis calyce longioribus. ♀ in Hispaniâ juxta nives in summo monte vulgo de Los pozos prope Arvas.
5. S. PALLIDA (Salisb. prod. 298.) caule viscoso pubescente, stipulis magnis foliis semiteretibus mucronulatis, petalis ovalibus integerrimis obtusis. — in promontorio B. Spei. Semina imbricata paululum reniformia, margine scariosa dense striata crosula.
6. S. 2. *Foliis oppositis, junioribus in axilla fasciculatis; stipulis nullis.*
6. S. nodosa (Lin. spec. 630.) foliis oppositis subnatis laevibus obtusiusculis, insimilis latè vaginantibus, canibus cespitosis subsimplicibus paniculosis, petalis calyce duplo longioribus, semiibus subreniformibus rugosis. ♀ in paludosis Europæ. Smith engl. bot. t. 694. — OEd. fl. dan. t. 96. (v. v. et s.)
 β. brevifolia (Pers. encb. 1. p. 522. Poir. dict. 7. p. 305.) caule simplicissimo, nodis approximatis, foliis caulinis brevissimis.
 γ. maritima (Pers. encb. 1. p. 522.) foliis carnosulis incurvo-patulis. — ad mari littora.
7. S. LARICINA (Lin. spec. 631.) decumbens, foliis oppositis rigidis subnatis ciliatis, floribus decaudatis, petalis calyce duplo longioribus, semiibus disciformibus ciliatis. ♀ in Sibiria. Smith ic. iued 1. p. 18. t. 18. Lam. ill. t. 392. f. 3. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
8. S. SAGINOÏDES (Lin. spec. 631.) caule repente, foliis oppositis linearibus laevibus, pedunculis solitariis longissimis, petalis obtusissimis sepala obtusa vix æquatibus, semiibus subreniformibus punctatis. (I) in Europæ et Carolinâ merid. Smith engl. bot. t. 2105. Habitus Saginæ procumbentis. (v. s.)
9. S. SUBULATA (Swartz act. holm. 1789. p. 45. t. 1. f. 3.) subpilosa, foliis oppositis subsecundis linearis-subulatis subaristatis, pedunculis solitariis longissimis, petalis calycis longitudine. ♀ (I) in sabulosis humidis Europæ. Smith engl. bot. t. 1082. S. saginoides Lam. fl. fr. 3. p. 55. (v. s.)
10. S. PILIFERA (DC. fl. fr. 4. u. 4391.*) foliis oppositis linearibus aristatis subrigidis glabris fasciculatis, canibus repetibus ramosis cespitosis, pedunculis longissimis, petalis calyce duplo majoribus, semiibus subovoïdeis. — in montibus editioribus Corsicæ. (v. s.)
11. S. GLABRA (Willd. spec. 2. p. 821.) decumbens, foliis oppositis filiformibus glabris subacutis, floribus decandris, petalis calyce majoribus. ♀ in pratis umbrosis Europæ. Poir. dict. 7. p. 306.* S. saginoides. All. pedem. n. 1735. t. 64. f. 1. (v. s.)
12. S. GLANDULOSA (Besser prim. flor. galic. p. 298.) pubescenti-glandulosa,

foliis oppositis subulatis, caulis supernè ramosis, axillis fasciculiferis, petalis ellipticis sepalis obtusis duplo longioribus.—in pascuis humidiusculis Leopoli.

13. *S. ARENARIOIDES* (Ser. mss.) glabra, radice crasso, caule prostrato, ramis adscendentibus, foliis lanceolato-linearibus acutis exstipulatis, floribus pentandris, petalis oblongis calycis longitudine. — in Mexico. Arenaria? pentagyna Moç. et Sessé pl. mex. ined. ic. (descr. ex. icon.)
14. *S. APETALA* (Labill! nov. boll. 1. p. 112.* t. 142.) subacaulis, foliis oppositis connatis imbricatis longis, floribus apetalis pentandris, sepalis lanceolatis acutissimis. — in capite Van-Diemens. (v. s.)

XXII. LARBREA. St. Hil. in mem. mus. 2. p. 261.

Calyx 5-fidus basi urceolatus. Petala 5 bipartita perigyna. Stamina 10 perigyna. Styli 5. Ovarium 1-loculare, ∞ -spermum, Capsula apice 6-valvis.

1. *L. AQUATICA* (St. Hil. I. c.) caulis dichotomis, foliis lanceolatis superiorebus sessilibus, floribus axillaribus longè pedunculatis post anthesin deflexis. ♀ in aquosis Europæ. Cerastium aquaticum. Lin. spec. 629. Smith engl. bot. t. 538. Stellaria aquatica Scop. fl. carn. u 546 (v. s.)

XXIII. DRYMARIA. Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406. H. B. et Kunth gen. et spec. 6. p. 21.

Calyx 5-partitus. Petala 5 bifida. Stamina 5. Styli 3. Capsula usque ad basim trivalvis 5- ∞ -sperma. Embryo periphericus subannularis. — Herbae diffusæ ramosæ. Stipulae petiolares geminae vel plures.

1. *D. FRANKENIOIDES* (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 21. t. 515.) ramosissima glanduloso hirtella viscidula canescens, foliis brevissime petiolatis lanceolato-oblongis, pedunculis 1-floris, petalis calyce breviribibus 6-fidis, laciniis 4 intermedis capillaceis, ovariis sub 50 spermis. (I) in arenosis propæ Pacbuca, alt. 1270 hex! (regno Mexicano.) *D. arenarioides* Willd. herb. ex Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 406. Semina angulato-reniformia tuberculis minutissimis densissimè obsita.
2. *D. STELLARIOIDES* (Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406.) caulis apice dichotomis paucifloris, foliis sessilibus glabris, calyce viscido pubescente petalis bifidis breviore, ovariis sub 50-spermis. (I) prope Hambato, alt. 1380. bex. (regno Quitensi.) H. B. et Kunth gen. am. et spec. 6. p. 22.* t. 5. 6.
3. *D. OVATA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406.) caulis supernè ramisque villosis, foliis petiolatis ovatis acuto-macronatis basi rotundatis puberulis, pedunculis h:fidis paucifloris, calyce glabro corollam æquante, petalis profundè bifidis, ovariis 13-17-spermis. (I) prope Quito, alt. 1460. hex. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 23.*
4. *D. CORDATA* (Willd. herb. ex Rœm. et Schult. syst. 5. p. 406.) caule foliisque glabris breviter petiolatis ovato - subrotundatis acuto - mucronatis basi rotundatis vel obsoletè cordatis, pedunculis dichotomis multifloris, calyce glabro petala superante, ovariis 7-10-spermis. (I) in Jamaicâ, Surinami et in Novâ Andalusiâ. H. B. et Kunth gen. et spec. 6. p. 23.* Holosteum cordatum Lin. amœn. 3. p. 21. mant. 327. Lam. ill. t. 51. f. 2. (v. s.)
5. *D. DIVARICATA* (H. B. et Kunth gen. et spec. 6. p. 24.*) caule foliisque glabris petiolatis late subrotundo - ovatis acatis basi rotundatis, pedunculis irregulariter ramosis divaricatis multifloris, calyce glabro petalis parùm breviore, ovariis subocto-spermis. (I) ad littora Occani Pacifici prope Limâ Peruviana. Differt à præcedente præsertim pedunculis irregulariter ramosis, pedicellis longioribus, petalis calycem superantibus et stylo longiore.

XXIV. STELLARIA. Lin. gen. n. 773. Gaertn. fruct. z. t. 130. f. 3. (1)

Calyx 5-partitus. Petala 5 bisida. Stamina 10 aut abortu 3-8. Styli 3. Capsula 1-locularis apice 6 valvis oo-sperma.

1. S. *NEMORUM* (Lin. spec. 603.) foliis inferioribus cordatis petiolatis, superioribus lanceolatis sessilibus, paniculâ dichotomâ, petalis calyce duplò longioribus, seminibus orbiculatis compressis margine tuberculatis. ♀ in nemoribus et umbrosis Europæ. Smithb. engl. bot. t. 92. Alsine nemorum Schreb. spic. 30. — OEd. fl. dan. t. 271. (v. v. et s.)
2. S. *CUSPIDATA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 196.) caule dichotomo glabro, foliis petiolatis ovato-oblongis acuminatis cordatis membranaceis glabris, pedunculis axillaribus, calyce hasi ciliato, ovariis sub 30 spermis. ♀ in regni Quitensis nemoribus. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 27.* Stellariae nemorum similissima. (Kunth l. c.)
3. S. *SAXIFRAGA* (Bertol! pl. ital. rar. ed. 1. p. 55. n. 4.* pubescens diffusa, foliis sessilibus ovato-acutis basi dilatatis rugosis, paniculâ diebotomâ, pedunculis terminalibus subternis lateralibus bracteatis sepalis angustè lanceolatis corollâ dimidiò brevioribus, seminibus subreniformibus rugosis. ♀ in vertice Sagro, Alpium Appenninorum. (v. s. iu b. Balb. comm. à cl. Bertol.)
4. S. *CORDATA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1813. p. 197.) foliis subrotundis cordatis, pedunculis axillaribus. — in vertice Caripæ in Americâ. Humb. et Bonpl.
5. S? *VIRGATA* (Ser. mss.) glabra, caule stricto dichotomio, foliis ovato-cordatis trinerviis, floribus terminalibus 3-4 subumbellatis brevè pedunculatis, sepalis oblongis margine scariosis obtusiusculis corollâ multò longioribus. stylis brevissimis, capsulis... — Patr. ign. Alsine virgata Deless. herb. (v. s.)
6. S? *ARISTATA* (Ser. mss.) caulibus cespitosis, dichotomis, foliis ovatis apice aristatis basi ciliatis patentibus, floribus cymosis pedunculatis, sepalis lanceolatis corollâ brevioribus, petalis bidentatis, staminibus 5, ovariis ovatis, stylo 1, stigmatibus 3. ♀ in Mexico. Alsine? aristata Moç. et Sess. pl. mex. ined. (descript. ex ic.)
7. S. *RADIANS* (Lin. spec. 603.) caule diebotomo, foliis lanceolatis acutis subserrulatis sessilibus, petalis 5-partitis calyce duplò longioribus. (1? in Sibiriae uliginosis Poir. dict. 7. p. 46.* Wikström acad. handl. 1822*. (v. s.)
β. *uniflora* caule simplici unifloro. — Amm. stirp. ruth. t. 10.
8. S. *VILLOSA* (Poir. dict. 7. p. 416.* nou Schlecht.) caule pedunculisque hirsutis, foliis sessilibus ovato-lanceolatis pubescentibus, floribus longè pedunculatis subpaniculatis terminalibus, corollis calyce longioribus. — in insula Borboniae. Commerson.
9. S. *LANCEOLATA* (Poir. dict. 7. p. 416.) foliis lanceolatis oblongis acutis, paniculâ pubescente, sepalis corollâ longioribus. — ad fletum Magellanicum.
10. S. *LATIFOLIA* (Pers. eud. 1. p. 501.) caulibus diffusis dichotomis basi subradicantibus, foliis ovatis, inferioribus petiolatis subcordatis, superioribus sessilibus, pedicellis axillaribus, junioribus umbellato-aggregatis, fructiferis reflexis, petalis calyce brevioribus, seminibus disciformibus rugosis. (1) in aquaticis circa Montpellierum et in Germaniâ DC. fl. fr. suppl. 5. p. 614.* S. Cerastium. Liu. syst. veg. ed. 15. p. 452. (v. s.)
11. S. *MEDIA* (Smithb. engl. bot. t. 537. fl. brit. p. 473.) caulibus procumbentibus lineâ laterali pilosâ alternâ, foliis lanceolatis tenuirrnis, fructibus deflexis, capsulis profundè 6-valvibus calyce vix longioribus, seminibus

(1) Genus quoad speciem diagnostes difficultum et omnino de novo elaborandum.

- subreniformibus rugosis. (I) ad sepes Europæ frequens. Alsine media Liu. spec. 38g. Lam. ill. t. 214. DC! (v. v.)
12. *S. ROTUNDIFOLIA* (Poir. dict. 7. p. 416.*) foliis petiolatis rotundis crassiusculis 3-nervatis submacrognathis, paniculâ terminali, ramis virgatis, corollâ sepalis longiore. — ad fretum Magellanicum Commerson. Drymariæ species ex cl. Kunth.
13. *S. CILIATA* (Vahl in h. Juss. Pers. eucb. 1. p. 503. non H. B. et Kunth nec Scop.) foliis cordatis acutis subpetiolatis parvis, petiolis ciliatis, floribus axillaribus solitariis, petalis calycem vix superantibus. — in Peruvia. Poir. dict. 7. p. 516.
14. *S. DICOTOMA* (Lin. spec. 603. non Willd. herb.) pilosa, foliis cordato-ovatis subamplexicaulibus, caule dicotomo, floribus solitariis, pedunculis fructiferis reflexis, sepalis lanceolatis acutis petala superantibus. (I)? in Alpibus Sibiricis. Smith ic. ined. 1. p. 14. t. 14. opt. (v. s.)
15. *S. PUBERA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 253.) pubens, foliis ovalibus ciliatis, pedicellis erectis breviusculis, sepalis ovatis, petalis calyce longioribus. — in montibus sylvaticis Carolinæ sept. (v. s. in herb. Balb.)
16. *S. BULBOSA* (Wulf. in Jacq. coll. 3. p. 21.* ic. var. 3. t. 468.) foliis ovato-lanceolatis subtus aveniis, caule subramoso, pedunculo unifloro, sepalis lanceolatis acutis petalis duplo brevioribus, radice filiformi repente bulbifer. ♀ in Alpibus Carinthiæ. (v. s.)
17. *S. VISCIDA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 342.*) villoso-viscosa, foliis linearis-lanceolatis, caulis dichotomis diffusis, petalis calyce vix longioribus, capsulis subcylindricis sepalis lanceolatis duplo longioribus. (I) in Tauriæ et Caucasi canepribus. Waldst. et Kit. pl. bung. 1. t. 22. Cerastium anomalam Willd. spec. 2. p. 812. (v. s.)
fl. glabriuscula (Bieb. fl. tanr. suppl. p. 307.)
18. *S. SABULOSA* (Fisch! in litt.) villoso-viscosa, foliis linearibus angustissimis, caulis paniculato-dichotomis, petalis calyce vix longioribus, capsulis subcylindricis sepalis lanceolatis ferè duplo longioribus. (I)? in Persia circa Lenkeran. An var. *S. dubiae* Bast? (v. s. comm. à cl. Fisch.)
19. *S. DUBIA* (Bast! suppl. p. 24. DC! fl. fr. suppl. p. 614.*) foliis linearibus glabris margine subciliatis, caule erecto, pedunculis erectis, sepalis trinerviis. (I) in Galliæ. Cerastium arvense trigynum Bast. fl. Maine et Loire. p. 163. (v. s.)
20. *S. NOLOSTEA* (Lin. spec. 711.) foliis lanceolatis acuminiatis serrulatis scabriusculis, superioribus latioribus brevioribusque, pedunculis filiformibus prælongis, petalis semibifidis calyce lanceolato acuto longioribus. ♀ ad sepes et in dumetis Europæ. Smith engl. bot. t. 511. (v. v. et s.)
21. *S. LAXMANNI* (Fisch! in litt.) caule erecto paucifloro, foliis linearibus acutis integris subglabris, pedunculis filiformibus prælongis, petalis bipartitis sepalis lanceolato-acutis subduplo longioribus. — in Sibiria orient. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
22. *S. VELUTINA* (Ser. mss.) molliter pilosa, foliis oblongo-linearibus distans, pedunculis filiformibus prælongis, petalis bilobis sepalis oblongis longioribus. *S. mollis* Fisch! in litt. non Schlecht. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
23. *S. GRAMINEA* (Lin. spec. 604.) foliis linearibus margine lœvibus, caulis diffusis, floribus paniculatis divaricatis, petalis calycis longitudine. ♀ ad margines sylvarum Europæ. Smith engl. bot. t. 803. (v. v. et s.)
24. *S. FRIESIANA* (Scr. mss.) foliis linearibus canaliculatis marginè carinâque scabris basi ciliatis, caule flaccido, pedunculis solitariis, calyce enervi petala æquante. — ad Frensjö in Smoliandia *S. longifolia* Fries in Billb. svensk. bot. ex Spreng. neue enid. 3. p. 217. non Muhl. in Willd. enum.
25. *S. GLAUCA* (With. bot. arrang. 1. p. 420.) glauca, foliis linearis-lanceolatis margine lœvibus, floralibus scariosis, petalis calyce duplo longioribus, caule

- erectinsculo debili. $\frac{1}{2}$ ad fossas et in pratis humidis Europæ. Smith fl. brit. 2. p. 475. engl. bot. t. 825. S. palustris Retz prod. ed. 2. n. 548. S. grauinea L. Lin. spec. 604. (v. s.)
26. S. FALCATA (Ser. mss.) puberna, canle basi ramoso firmo, foliis linearibus falcatis rigidis numerosis, floribus subcorymbosis, pedunculis longis crassiusculis, sepalis lanceolatis subcarinatis petalis brevioribus. — Hab. ad littora Baicalis orient. et in Dahuriâ. (v. s. comm. à cl. Deless. ex herb. Patrin.)
27. S. CRASSIFOLIA (Ehrh. beitr. 3. p. 60.) foliis ovato-lanceolatis crassiusculis integerrimis glabris, pedunculis solitariis ex dichotomiâ, fructiferis reflexis, sepalis ovato-lanceolatis petalis multò brevioribus. — in pratis humidis Germaniæ. (v. s.)
28. S. BREVIFOLIA (Schbn. pl. zel. p. 142.) foliis lanceolatis, pedunculis solitariis axillaribus folio longioribus, petalis ultra medium bifidis calyce subæquantibus. — in maritimis Zelandiæ. Pers. enh. 1. p. 501. — OEd. fl. dan. t. 451.
29. S. AQUATICA (Poll. pal. n. 422. non Scop.) foliis ovato-oblongis, petalis profundè bipartitis calyce brevioribus, capsulis ovato-oblongis calycem superantibus, caule decumbente. (I) in paludosis Europæ. S. uliginosa Curt. lond. t. 28. Smith engl. bot. t. 1074. S. alsine Hoffm. fl. gerin. 1. p. 153. t. 5. (v. s.)
30. S. UNAULATA (Thunb. fl. jap. p. 185 *) foliis oblongis acutis undulatis longitudine interodiornm, floribus axillaribus terminalibusque, pedunculis capillaris folio longioribus, calyce glabro, canle decumbeante herbaceo. — in Japoniâ.
31. S. CERASTOIDES (Lin. spec. 604.) foliis oblongis pubescensibus, pedunculis unifloris geminatis, fructiferis deflexis, petalis calyce majoribus, capsulis oblongis sepalis obtusis ferè duplo longioribus, caulis cespitoso-decumbentibus subdichotomis biflorisque. $\frac{1}{2}$ in herbosis humidis prope nives in Alpibus et Pyreœus. Smith engl. bot. t. 911. Cerastium triguum Vill. delph. 3. p. 645. t. 46. C. refractum All. pedem. n. 1728. C. stellaroides Hartm. ex herb. Wickstrom. (v. v.)
- $\frac{1}{2}$? triflora, foliis latioribus numerosis glabris. — in Alpibus Cariutbiæ. S. cerastoides Wulf. in Jacq. coll. 1. p. 254. t. 19.
32. S. HUMIFUSA (Swartz nov. act. bolm. 1787. p. 111. t. 4. f. 1.) foliis ovatis subsecundis sessilibus, caulis procumbentibus tetragonis, pedunculis solitariis abbreviatis, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis corollam vix æquantibus, petalis profunde bipartitis. (I) in Sueciâ et Norvegiâ. Vahl fl. dan. t. 978. (v. s. comu. à cl. Horn. et Puerari.)
33. S. BIFLORA (Lin. spec. 604.) foliis subulatis, ramis subbifloris, petalis emarginatis, ovariis oblongis, sepalis oblongis obtusis striatis. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Lapponicis. — OEd. fl. dan. t. 12. Alsinella biflora Swartz ex Wickstrom Planta parva facie Saginæ. (v. s. in h. Balb.)
34. S? GROENLANDICA (Retz. prod. fl. scand. ed. 2 n. 552.) foliis linearibus basi subciliatis subcarnosis, petalis emarginatis, sepalis obtusissimis, fructibus globosis, caulis decumbentibus subbifloris. — in Groenlandiâ. Poir. dict. 7. p. 421. An ad gen. Arenarium referenda?
35. S? ARENARIA (Lin. spec. 604.*) foliis spathulatis, canle erecto bifido viscoso, ramis alternis, petalis emarginatis. — in Hispaniâ. Poir. dict. 7. p. 421.* An ad genus Arenaria referenda?
36. S. SCAPIGERA (Willd. spec. 2. p. 716.*) foliis lineari-lanceolatis obtusiusculis basi ciliatis congestissimis, pedunculis elongatis filiformibus 1-floris umbellatisque, petalis calyce vix superantibus, sepalis lanceolatis 3-nerviis ciliatis. — in Angliâ. Smith engl. bot. t. 1269. (v. s.)
37. S. FISCHERIANA (Ser. mss.) foliis lanceolatis acutis distantibus glabriusculis,

- pedunculis geminis longissimis capillaribus, petalis calycem vix æquantibus, sepalis lauceolatis 1-nerviis. — in Sibiria orient. *S. scapigeræ* affinis. Fisch! in litt. (v. s.)
38. *S. FLORIDA* (Fisch! in litt.) foliis lanceolatis acutis firmis ciliatis, pedunculis terminalibus lateralibusque longissimis subsolitariis rigidis, petalis calycem superantibus, sepalis lauceolatis sub 3-nerviis, capsulis calycem superantibus, valvis subrevolutis. — in Kamtschatka. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
39. *S. PALLASIANA* (Ser. mss.) foliis ovatis sessilibus canaque dichotomo pubescentibus, pedunculis fructiferis reflexis folio duplo longioribus. — in Sibiria. *S. dichotoma* Willd. herb. ex Schlecht. berb. mag. 1816. p. 194, non Lin.
40. *S. STEPHANIANA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 194.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis sessilibus cauleque dichotomo-villosis, floribus axillaribus solitariis terminalibusque, pedunculis fructiferis erectiusculis longitudine folii. — in Sibiria. *S. dichotomæ* affinis sed omnibus partibus triplo minor.
41. *S. SCHLECHTENDIANA* (Ser. mss.) foliis ovato-cordatis amplexicaulibus cauleque dichotomo-villosis, floribus solitariis axillaribus terminalibusque subpedunculatis, pedunculis fructiferis reflexis. — in Sibiria. *S. villosa* Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 194, non Poir.
42. *S. RUSCIFOLIA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 194.*) foliis ovato-cordatis glabris amplexicaulibus acutis nervoso-marginatis, floribus axillaribus solitariis, terminalibus subaggregatis longe pedunculatis. — in Sibiria.
43. *S. DIFFUSA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis linearibus acutiusculis glabris, caulinis repetibus ramoso-diffusis, paniculæ dichotomæ axillari nudæ. — in Sibiria.
44. *S. SUBULATA* (Bœber in Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis linearibus obtusiusculis, floribus corymbosis, petalis calyce subulato duplo brevioribus. — in Sibiria.
45. *S. DAURICA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis lanceolatis integerrimis sessilibus acutis basi cauleque pubescentibus, floribus axillaribus solitariis, pedunculo folio duplo longiore. — in Daburiæ. Valde similis *S. diffusa* sed folia latiora et flores solitarii majorcs.
46. *S. MOSQUENSIS* (Bieb. in Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 195.) foliis linearis-subulatis internodiis brevioribus, floribus paniculatis. — prope Moskow.
47. *S. SERPYLLIFOLIA* (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 26.) ramosissima procumbens, foliis brevissimè petiolatis ovatis acuto-submucronatis basi rotundatis venosis crassiæsculis margine subtusque in nervo medio ciliatis, calyce pubescente, ovario sub 25-spermis. ♀ in planitiis frigidâ montis Antisanæ, alt. 2100 hex. Flores subterminalia. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 26.*
48. *S. RECURVATA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 196.) caulinis diffusis, foliis petiolatis ovato-oblongis acuto-mucronatis nonnerviis crassiæsculis carinato-recurvatis subiis in nervo pilosis, calyce glabro, ovario sub 40-spermis. ♀ in frigidis Regni Novo-Granatensis alt. 1160 hex. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 25.*
49. *S. OVATA* (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 196.) caulinis diffusis pilosinsculis, foliis petiolatis subrhomboido-ovatis acuto-submucronatis membranaceis ciliatis, pedunculis fructiferis divergenti-reflexis, calyce basi piloso, capsulis sub 20-spermis. ♀ in locis umbrosis prope Caripe. H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 26.* *S. ciliata* Willd. herb. ex Kunth l. c.
50. *S. ELONGATA* (Nutt. gen. amer. 1. p. 289.) caule diffuso procumbente

- pubescente, foliis oblongo-lanceolatis mucronulatis, pedunculis lateralibus solitariis longissimis, floribus apetalis. — in Carolinā et Georgiā.
51. *S. LONGIFOLIA* (Muhlenb. in Willd. enum. p. 479. non Fries.) foliis linearibus acutis, panicula terminali, petalis acutis bipartitis calyce brevioribus — in Pensylvaniā.
52. *S. MORALIS* (Link enum. 1. p. 429.) glanduloso-pubescentia viscosa, caule procumbente, foliis ovatis in petiolum attenuatis carnosis, petalis calyce vix longioribus excisis. (1) in Cretā. *Arenaria muralis* Sieber cret. exsic. Sepala acuta nervosa. Species intermedia inter *Stellariam* et *Arenariam*. (v. s. in herb. Ser.)
53. *S. RADICANS* (Lapeyr. fl. pyr. t. 93. ex Abr. p. 250.) caulinibus prostratis teretibus multifloris, foliis ellipticis obtusis lucidis, caulinis subsecundis, pedunculis divaricatis, sepalis linearibus obtusis corollā duplō longioribus, capsulis pyriformibus. 2^o in Pyrenæis.
54. *S. KURESTRI* (Scop. fl. carn. 1. p. 317. t. 18. f. 1.) foliis planis subtus 3-nerviis. caulinibus villosulis paucifloris, petalis ovatis acuminatis calyce brevioribus. — in Alpibus Carniolicis. †
55. *S. ELEGANS* (Ser. mss.) caulinibus basi prostratis, foliis ellipticis parvis glabris, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis calyce duplō longioribus puberulis, sepalis lanceolatis acutis glabriusculis margine submembranaceis, petalis calyce duplō longioribus, capsulis. . . . — in Sibiriā Altaicā. *Cerastium elegans* Fisch! in litt. (v. s. comm. à cl. Fischb.)
56. *S. LONGIPES* (Goldie plant. canad. in edimb. phil. journ. april. 1822.) glaberrima, foliis linearī lanceolatis, pedunculis terminalibus dichotomè ramosis bracteatis, pedicellis longis, petalis latē obovatis bipartitis calyce obtuso trinervi vix longioribus. — in sylvis prope lacum Ontario.

XXV. ARENARIA. Lin. gen. n. 774. Gaertn. fruct. 2. t. 130. f. 9.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 integra. Stamina 10 aut abortu pauciora. Styli 3. Capsula 1-locularis apice 6-3 valvis, ∞-sperma.

Sect. 1. SPERICULARIA. Pers. enc. 1. p. 504. — *Stipularia* Haw. — *Lepigonum* Wahlenb fl. goth. ex Spreng. neue entd. 3. p. 231.

Capsula trivalvis. Folia linearia, stipulis scariosis ad basin donata.

1. *A. SEGETALIS* (Lam. fl. fr. 3. p. 43.) glabra, caule erecto, foliis subulatis stipulatis subsecundis, sepalis scariosis medio lineā viridescente longitudinaliter notatis, petalis calyce brevioribus, pedunculis defloratis deflexis, seminibus subpyriformibus rugosis. (1) inter segetes Galliæ et Hispaniæ. *Alsine segetalis* Lin. spec. 390. — Vaill. bot. par. t. 3. f. 3. Capsula 3-valvis, valvis latis obtusis. (v. s.)
2. *A? MOLLUGINEA* (Ser. mss.) glaberrima, foliis linearibus crassis glancis stipulatis apice subcallosis, caule patulo dichotomo, floribus axillaribus post anthesin deflexis, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis, capsulis subrotundatis 3-valvibus, valvis obtussissimis calycem æquantibus, seminibus reniformibus vix rugosis. (1) in Novâ Hispaniâ. *Alsine molluginea* Lag. gen. et spec. 1815. p. 13. (v. s. comm. à cl. Lag.)
3. *A? PROSTRATA* (Ser. mss.) caule dichotomo prostrato glabro, foliis stipulatis linearibus subverticillatis, ramis extremis filiformibus, pedunculis axillaribus 1-4-floris, sepalis laevicolatis inæqualibus corollam æquantibus, stylo unico, stigmatibus 3, capsulis ovato subrotundis 3-valvibus, valvis ovatis obtusinsculpis. 2^o? in Ægypto. *Alsine prostrata* Forsk. descr. p. 207. Delil. fl. æg. p. 68.* t. 24. f. 4. Flores rosei.
4. *A? SUCCULENTA* (Ser. mss.) caule hirsutissimo psillo glabro, ramis dicotomis, foliis spatulatis, floribus terminalibus subpaniculatis, sepalis oblongis obtusis margine membranaceis corolla longitudine, stylo 1, stigmatibus 3, cap-

- sulis subsphaericis 3-valvibus, valvis lanceolatis post dehiscentiam margine involutis. (I) in AEgypto. Alsine succulenta Delil. fl. ægypt. p. 68. t. 24. f. 3. Flores albi.
5. A. PURPUREA (Pers. enc. 1. p. 50. non Schlecht.) hispida, caule erecto, ramis divaricatis, foliis setaceis stipulatis internodio dimidio ferè brevioribus, sepalis lanceolatis obtusiusculis marginæ scariosis, petalis obtusissimis calyce brevioribus, pedunculis defloratis deflexis, seminibus subpyriformibus nigris. (I) in Hispaniâ. Corolla purpurea, capsula 3-valvis valvis lanceolatis acutis. (v. s. ex herb. Tbil.)
6. A. RUBRA (Lin. spec. 606.) caulis prostratus pilosus, foliis filiformibus internodio brevioribus stipulatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis marginæ scariosis, pedunculis defloratis deflexis, semiuibus angulato-subpyriformibus rugosis immarginatis. (I) in Europâ et Africâ. Flores rubri; Capsulæ 3-valves calyce vix longiores. (v. v.)
- α. campestris (Lin. spec. 606.) pilosa. — in arvis sabulosis. Smith engl. hot. t. 852.
- β. marina (Lin. spec. 606.) glabriuscula. — in maritimis salsis. A. marina Roth. fl. germ. 1. p. 189. nou Smith.
7. A. SALINA (Ser. mss.) foliis semi-cylindricis carnosis mutatis interaodio longioribus, stipulis membranaceis vaginatibus, capsulis oblongis calyce majoribus, seminibus compressis angulatis scabriusculis. (I) in salsis pascuis Bohemiæ. Spergularia salina Prezl. fl. cech. p. 93. A. marinae sinuilla dicitur.
8. A. GLUTINOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 344.) villosa-viscosa, foliis oblongis obtusiusculis, canle erecto panicifloro, petalis obovatis calyce longioribus. (I) prope Astracau. Planta pusilla facie Cerastii, flores magnitudine et formâ A. rubrae, petalis purpurascensibus. An species propria?
9. A. SPERGULA (Duf. ann. gen. 7. p. 293.) prostrata pubescens, foliis linearibus carnosis interaodio longioribus stipulatis, pedunculis subsecundis tandem retroflexis, sepalis subacutis capsula brevioribus, petalis roseis calycis vix longitudine, semiuibus limbo membranaceo cinctis. (I)? in arvis humidis prope St.-Filipe. Media inter A. rubra et medium.
10. A. MEDIA (Lin. spec. 606.*) caulis prostratis, foliis semi-cylindricis carnosis internodia æquantibus stipulatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine scariosis, pedunculis defloratis deflexis, seminibus alâ membracea cinctis. (I) in pratis et sabulosis maritimis Europæ A. marina Smith. fl. brit. 480* engl. hot. 1. 958. A. marginata. DC. fl. fr. 4. p. 793. ic. rar. t. 48. A. glandulosa Jacq. hort. Schœnb. 3. t. 355. Affinis A. rubrae marinae sed minus ramosa. (v. s.)
11. A. GRANDIS (H. B. et Knuth. gen. et spec. am. 6. p. 30. in ad not.) foliis verticillatis basi stipulatis internodio longioribus, pedunculis diebotomis, floribus secundis, seminibus alâ membranacea alba cinctis. — prope Monte-video. Spergula grandis Pers. encb. 1. p. 522. Poir. dict. 7. p. 305.*
12. A. CANADENSIS Pers. encb. 3. p. 504.) piloso-subbispida, foliis filiformibus internodio longioribus stipulatis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine lato scariose, staminibus 5, pedunculis defloratis deflexis, seminibus subsecundis cordatis compressis, radiculâ prominulâ. (I) in Canadâ. A. rubra β Michx fl. bor. am. 1. p. 274. Capsula subglobosa calyce longior 3-valvis, valvis latis obtusis. (v. s. comm. à cl. Rafin.)

Sect. II. ARENARIUM. Ser. mss.

Folia graminea linearia lanceolata vel rotundata, exstipulata. Capsula 3-6-valvis.

§. I. Foliis gramineis.

13. A. GRAMINIFOLIA (Schrad. hort. goett. t. 5. neu. journ. 1810. 2. p. 139.) caulis erectis simplicibus, foliis subbulato-filiformibus serrato-secbris, pan-

- culâ trichotomâ pubescente laxâ, calycibus obtusissimis petalis obovatis subtriplo brevioribus. ♀ in campestribus Caucasi. Bieb. fl. taur. suppl. n. 852. A. filifolia Bieb. fl. taur. n. 852. p. 344. non Vabl. (v. s. comm. à cl. Desf.)
f. glaberrima, paniculâ glabrâ minus multiflorâ, floribus majoribus.
A. graminifolia Willd. enam. p. 481. ex Bieb. l. c.
14. A. LONGIFOLIA (Bieb. fl. taur. 1. p. 345. suppl. p. 308.) foliis subulato-filiformibus serrulato-scabris, caulinis erectis simplicibus, paniculâ trichotomâ glabrâ confertâ, sepalis ovatis obtusis petalis obovatis duplo brevioribus. ♀ ad Volgam inferiorem. Gmel. fl. sib. 4. p. 157. n. 65. t. 63. f. 2. Facies A. graminifoliae quoâd caulem et folia. Flores minores numerosiores, sepala angustiora carinata (Bieb.) An vac. A. graminifoliæ? (v. s. commun. à cl. Fisch. Stev. et Goldb.)
15. A. DANURICA (Fisch! in litt.) foliis subulato-filiformibus serrulato-scabris, caulinis erectis simplicibus, paniculâ dichotomâ pauciflorâ, pedunculis calycibusque villoso-glutinosis, sepalis lanceolato-linearibus nervosis petalis vix aequantibus. ♀ in Daburiâ. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
16. A. CUCUBALOIDES (Smith ic. ined. 1. p. 17. t. 17.*) foliis subulato-filiformibus serrulato-scabris, caulinis erectis simplicibus, paniculâ dichotomâ laxiusculâ, sepalis lanceolatis aentis, petalis obovatis calyce duplo longioribus. ♀ in Armeuiâ. Calyx viscosus.
17. A. OTITOIDES (Adams ex Fisch! in litt.) foliis subulato-filiformibus serrato-scabris, caulinis erectis simplicibus, paniculâ dichotomâ congestâ multiflorâ, sepalis lanceolatis carinatis, petalis obovatis vix longioribus, stylis longissimis exsertis. ♀ in Sibiria. Facies A. graminifoliæ quoâd canlem et folia, sed flores minimi numerosiores et densiores. A. androsacea Fisch. in litt. (v. s. comm. à cl. Fisch. Stev. et Deless.)
18. A. HOLOSTEA (Bieb. fl. taur. 1. p. 345.*) foliis subulato-filiformibus margine scabriusculis, caulinis erectis simplicibus, paniculâ pauciflorâ, sepalis acuminatis enervis, petalis obtusis brevioribus. ♀ in Caucaso Iberico. Flos Stellariae bolostearum similes, sepalâ dorso viridia, margine albicantia. Accedit ad A. dianthoidem, sed sepalâ lanceolata acuminata nec obtusa. (v. s. commun. à cl. Stev.)
19. A. RIGIOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 346.* suppl. p. 309.*) foliis linear-setaceis ciliato-scabris, caulinis erectis rigidis simplicibus, paniculâ trichotomâ coarctatâ glabrâ, sepalis aentis subcarinatis corollam vix superantibus. ♀ in Ucrania arenâ mobili. Bracteæ majores quam in A. graminifol et longifol; A. holostea Beaupré! in litt. (v. s. comm. à cl. Stev. Fisch. et Beaupr.)
20. A. FORMOSA (Fisch! in litt.) foliis linear-setaceis ciliato-scabris, caulinis erectis simplicibus pedunculisque piloso-viscidis, paniculâ trichotomâ pauciflorâ, sepalâ crassis obtusis, interioribus latissimis dorso glanduloso-pilosis petalis obovatis dimidiò brevioribus. ♀ in Daburiâ. Habitat et magnitudino Schleicheræ palustris. Flores ampli. (v. s. commun. à cl. Fischer.)
21. A. LYCHNIDEA (Bieb. fl. taur. 1. p. 346. suppl. p. 309.) cespitosa, foliis angustissimis, radicalibus fasciculatis linear-setaceis ciliato-scabris, caulinis erectis bispidulis, paniculâ a 3-ebotomâ pauciflorâ post anthesin divaricatâ, sepalis ovatis subacutis petalis obovatis duplo brevioribus. ♀ in Causaco Iberico. A. airæfolia et A. setacea Fisch! in litt? Flores terui magnitudine Arenariae Austriace. (v. s.)
f. glabra, A. Laxmanni Fisch! in litt. (v. s.)
22. A. GMELINI (Fisch! in litt.) foliis linearibus obtusis, caulinis geniculatis, internodis arcuatis folio duplo longioribus, paniculâ trichotomâ subcorymbosâ, sepalis lanceolatis viridibus margine scariosis, petalis obovatis calyce duplo longioribus. ♀ in monte Tagauai jugi Uralensis. — Gmel. fl. sib. 4. p. 144. t. 61. f. 1. Flores similes Gypsophylæ repentis. (v. s. commun. à cl. Fisch.)
23. A. CEHALOTES (Bieb. fl. taur. 1. p. 346.* suppl. p. 309) foliis subulato-filiformibus ciliato-scabris, caulinis crassis erectis simplicibus, capitulo ter-

- minali fasciculato hemisphaerico, calycibus acuminatis corollam subaequantibus. ♀ in campestribus Tauriæ circa Tyraspoliu. Bractæ striatae. Species hujus generis elegantissima. (v. s. comm. à cl. Stev.)
24. *A. DIANTHOIDES* (Smith ic. ined. p. 16. t. 16.*) foliis subulato-filiformibus ciliato-scabris, caulis erectis simplicibus, floribus capitatis, bracteis ventricosis pedunculos superantibus, sepalis ovatis obtusis, petalis obovatis calyce triplò longioribus. ♀ in Armeniâ.
25. *A. GYPSOPHILOIDES* (Schreb. act. nov. acad. N. C. n. 6. 4. p. 139.* ex Willd. spec. 2. p. 723.) foliis linearibus, radicalibus setaccis, panícula subpubescente, sepalis ovatis mucronatis durusculis, petalis lanceolatis calyce triplò longioribus. ♀ in Oriente. Statura A. saxatilis.
26. *A. CAPILLARIS* (Poir. dict. 6. p. 380*) foliis infimis cespitosis longissimis capillaribus, caule subnudo umbellato trifloro, pedunculis elongatis unifloris capillaribus, bracteis membranaceis ovatis acuminatis, sepalis ovatis obtusis margine membranaceis glabris, petalis ovatis subcrenulatis calyce duplò longioribus. ♀? in Siberiâ. A. Sibirica Pers. encb. 1. p. 504.
27. *A. PINIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 348.*) caulis adscendentibus paucifloris pubescens, foliis setaceis rigidis, caulinis strictis, sepalis obtusis striatis villosis corollâ brevioribus. ♀ in Alpibus Caucasicis. Calyx viridis striis pube confertâ brevi subviscidâ oblitteratis.
28. *A. SUBULATA* (Ser. mss.) foliis setaceis rigidis mucronatis striatis, inferioribus fasciculatis, caulis paucinulatis paucifloris, sepalis lanceolatis corolla multò brevioribus, capsulis ovatis calyce vix longioribus ♀
- a. glandulifera*, caulis pedunculis sepalisque piloso-glandulosis, paniculis 3-5-floris. — in regionibus Paicalensis. A. pungens Steph. ex Stev! in litt. A. viscosa Fisch! in litt. A. setacea Adams ex Fisch! (v. s.)
 - b. glabrata*, glaberrima, floribus 1-3. — in Siberiâ orient (v. s.)
29. *A. PUNGENS* (Clem. in Lag. gen. et spec. 15. non Steph.) foliis subulatis calycibusque mucronato-pungentibus, petalis calyce longioribus, stylis 3-4. ♀ in summis montibus regni Granatensis.

§. 2. *Foliis subulatis linearibusve.*

30. *A. SQUARROSA* (Michx. bor. am. 1. p. 273.) cespitosa, foliis imis squarroso-imbricatis canaliculatis glabris, caulinis simplicissimis oligophyllis, floribus paniculato-dicbotomis erectis, sepalis ovato - subrotundis, petalis obovatis calyce triplò longioribus, capsulis ovalibus calycem superantibus trivalvibus, valvis obtusis. ♀ in sabulosis et pinetis Carolinæ (v. s. comm. à cl. Torrey.)
31. *A. IMBRICATA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 344.* non Rafin.) foliis linearis-subulatis ciliatis confertis, caule repente hirsuto, pedunculis unifloris terminalibus petalis calyce obtusiusculo striato barto longioribus, capsulis trivalvibus. ♀ in Alpibus Caucasi orient. Stev. in mem. soc. mosq. 3. p. 263. Folia brevia rigida patentia ciliata, in axillis fasciculata. Flores magnitudinis A. laricifoliæ. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
32. *A. JUNIPERINA* (Liu. mant. 72.) foliis subulatis rigidis spinosis, inferioribus subfasciculatis, superioribus distantibus, caulis erectis firmis, sepalis ovatis subuinerviis, petalis obovatis calyce subduplò longioribus, capsulis ovato-rotundis trivalvibus calyce vix superantibus. ♀ in Oriente, in Siberiâ orientali. Smith ic. ined. p. 35. t. 35.* Poir. dict. 6. p. 378. A. acicularis Fisch! in litt. (v. s.)
33. *A. STRICTA* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 274.) erecta glabra multicaulis, foliis subulato-linearibus erectis, panícula pauciflorâ, sepalis ovali-lanceolatis, petalis conspicue striatis calyce multò longioribus. — in rupibus Novæ-Angliæ, Canadæ. Aff. A. striatæ, sed multò major.
34. *A. PROCERA* (Spreng. ex Horn. hort. hasp. p. 424.) caule erecto simpli-

- paucifloro, calycibus obtusis petalis emarginatis triplò brevioribus. ♀
Hab. †.
35. A. LARICIFOLIA (Lin. spec. 607.) foliis subulatis denticulato-ciliatis, canaliculis adscendentibus 3-6-floris subscabris, calycibus cylindricis, sepalis oblongis obtusis excurrentibus triplinerviis hirtis corollâ duplò brevioribus, capsulis trivalvibus calycem superantibus. ♀ in Alpibus Helveticis, Gallicis, etc. (v. s.)
- α. *mytiliflora* (Scr. mss.) caulinis debilis multifloris, foliis junioribus fasciculatis arcuatim axillaribus, calycibus pedunculatisque hirtis. A. laricifolia Vill. dauph. 4. p. 629. t. 47. f. 5. opt. A. rostrata Waldst. et Kit. ex Willd. enum. 481. A. macrocarpa Kit. ex hort. gott. (v. v. et s.)
- β. *striata* (Ser. mss.) caulinis rigidis paucifloris, foliis rectis longis, pedunculis calycibusque hirsuto-viscosis. A. striata Vill. dauph. 4. p. 630. t. 47. f. 6. opt. A. liniflora Jacq. coll. 2. t. 3. f. 3. (v. v. et s.)
36. A. LYCOPOMOIDES (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) ramosissima repeus glabra, foliis subimbricatis mucronatis rigidis uniuersiis, petalis calyce brévieribus, capsula polyspermâ. ♀ prope Moran Mexicanorum, alt. 1330 hex.
37. A. ARCTICA (Stev! in litt.) parvula cespitosa, foliis linearibus obtusis, caulinis 1-floris, pedunculis piloso glandulosis sepalis oblongis obtusis vix nervosis, petalis obovatis calyce duplò longioribus. ♀ in littore Sibirico maris glacialis. A. bryoides Fisch! in litt. A. Altaica Fisch! in litt. A. serpeus Fisch! in litt. Habitum Silenes acaulis (v. s.).
38. A. GLOBULOSA (Labill. pl. syr. dec. 4. p. 6. t. 3. f. 1.*) ramosissima, foliis subulatis nervosis pilosis, floribus racemosis numerosis, sepalis inaequalibus petalis longioribus, capsulis profundè 3-valvibus, seminibus reuiformibus ambitu rugosis. ① justa Tripolim Syriae.
39. A. AUSTRIACA (Jacq. fl. anstr. 3. p. 39. t. 270.*) foliis lineari-sabnlatiis 3-nerviis, caule subpaucinato, pedunculis terminalibus longissimis binis puberulis, petalis obtusis emarginatis, sepalis 3-nerviis acutissimis patentibus. ♀ in Austria et Italia Alpibus. — All. pedem. n. 1700. t. 64. f. 2. A. elongata Scblecht. berl. mag. 1816. p. 200. Stellaria biflora Jacq. coll. 1. p. 251. t. 18. A. stellarioides Pers. ench. 1. p. 503. (v. s.)
- β. *glabra* (DC! fl. fr. 4. p. 737*) A. Villarsii Balb! misc. 21. excl. var. *hirsuta*, A. triflora Vill. Dauph. 4. p. 623. t. 47. A. mixta Lapeyr. abr. 255. (v. s.)
40. A. CAPILLACEA (All. pedem. n. 1705. p. 365. t. 89. f. 2.*) foliis setaceis rigidis glabris, floribus erectis, petalis calyce majoribus. ① in summo Pedemontii jugo Tendæ dicto. †.
41. A. GRANDIFLORA (Lin. spec. 608.) foliis subulatis latiusculis planis trinerviis ciliatis, radicalibus confertis, caulinis sub-unifloris, pedunculis longissimis pubescensibus, sepalis ovatis aristatis grossè 3-nerviis corollâ duplò miioribus, capsulis ovatis 6-valvibus calycem vix superantibus. ♀ in petrosis Alpium et montium Occitaniae. All. pedem. n. 1711. t. 10. f. 1. Cav. ic. 3. t. 249. f. 2. A. mixta Lapeyr. abr. p. 255.
- β. *multiflora*, caulinis 3-4-floris, pedunculis longissimis, foliis vix ciliatis. A. juniperina Vill. dauph. 4. p. 624. — All. pedem. n. 1715. t. 26. f. 5.
- γ. *triflora*, caulinis 2-4-floris, foliis angustioribus recurvis. A. triflora Lin. mant. 240. DC! fl. fr. 4. p. 788. — in montosis sabulosis Fontisbleaudi, et monte Ventoso.
- δ. *stolonifera*, caulinis ramosissimis, foliis inferioribus latiusculis brevibus densis, superioribus sepalisque angustissimis longissimis distantibus. — in Delpbinat et in rupibus ad Tschussowaja (Pall. herb.) A. stolonifera Vill. ex h. DC. A. laxa Fisch! in litt. (v. s.)
42. A. HELMI (Fisch! in litt.) glanduloso-pilosa, foliis linearibus obtusiusculis 3-nerviis, radicalibus confertis, caulinis 1-3-floris, pedunculis longissimis, sepalis ovatis submucronatis obsolete triucriis, petalis obovatis

- calyce duplò longioribus, capsulis ovatis calycem superantibus 3-valvibns. ♀ in montibus Uralensibus. Aff. A. grandifloræ sed distincta. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
43. A. MACROCARPA (Pursh fl. bor. amer. 1. p. 316. non Horn.) cespitosa, foliis congestis subnudato-linearibus planis margine ciliatis, pedunculis terminalibus unifloris foliosis, sepalis linearibus, petalis ovatis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis calyce triplo longioribus. ♀ in Americâ bor.
44. A. HIRTA (Wormsk. in fl. dan. t. 1646.) foliis linearis-subulatis obtusis bisulcatis hirtis, canibus hirtis 2-3-floris, calycibus 3 nervis acutis capsula brevioribus, petalis oblongis calyce subbrevioribus. ♀? in Groenlandiâ australi. Alsine rubella Wablens. fl. lapp. p. 128. t. 6. Alsinella rubella Swartz. summ. veget. scand. p. 17. Areu. sulcata Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 212. Planta minima, flores purpurei. (v. s. comm. à cl. Hornem.)
45. A. Verna (Lin. mant. 72.) cespitosa multicaulis, foliis subnudatis obtusis nervosis, canibus subpauciculatis elongatis, sepalis oyato-lanceolatis acuminatis striatis, petalis obovatis calycem vix æquantibus, capsulis cylindricis 3-valvibns. ♀ in submontanis Europæ. Smith engl. bot. t. 512. opt. — Vaill. bot. par. t. 2. f. 3. A. divaricata Adams ex Fisch! in litt. A. flaccida Schleich. (v. v. et s.)
- β. cespitosa, canibus valde foliosis, calycibus pedunculisque glabriusculis.
- Α. cespitosa Ehrb. herb. 55. DC! fl. fr. 5. p. 613. (v. s.)
- γ. minor (Ser. mss.) caule nano unifloro.
46. A. GERARNI (Willd. spec. 2. p. 729.) erecta ramosa, foliis linearis-subulatis 3-nervis, pedunculis geminis terminalibus unifloris, sepalis acuminatis margine membranaceis trinerviis. ♀ in pratis sterilibus Alpiunt, Galloprov. et Delphin. — A. liniflora Jacq. fl. anstr. t. 445. — Ger. fl. Gallopr. 405. n. 7. t. 15. f. 1. An var. præcedentis? †.
47. A. RAMOSISSIMA (Willd. ennm. suppl. p. 24.) caulis ramosissimus prostratis elongato paniculatis, foliis subulatis obtusiusculis nervosis recurvis, petalis ovatis calycem æquantibus, sepalis acuminatis striatis pedunculisque hispidis, capsulis 3-valvibus. ♀ in Hungariâ. Hornem bort. hasfn. p. 964. Link ennm. 1. p. 431. Aff. A. vernæ sed caulis ramosissimus procumbens, folia recurva nt calyx minus striata. (v. s. comm. ex hort. Gottlieb.)
48. A. HISPIDA (Lin. spec. 608.) cespitosa ercta multicaulis piloso-hispida, paniculâ dicotomâ, foliis subulatis sepalisque subtus hispidis vix striatis, corollâ calycem surperante, capsulis subglobosis trivalvibus calyce vix longioribus. ♀ circa Monspelium. Habitus Spergulae; caules simplices pilis rariss adspersi. DC! fl. fr. 4. p. 789.* (v. s. s.)
49. A. ECHINATA (Poir. dict. 6. p. 377.*) punula, canibus subramosis brevibus, foliis filiformibus subnudatis vix pubescentibus, floribus subpaniculatis, pedunculis calycibusque hispido-glandulosis, corollâ calycem æquante, capsulis longitudine calycis. — in Alpibus.
50. A. PATULA (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 273.) tota puberula, caulis filiformibus paniculatis multifloris, foliis setaceo-subulatis patevitibus, petalis submarginatis calyce acutissimo et striato paulo longioribus. — in rupibus Amer bor. circa Knoxville. Habitus A. tenuifoliae.
51. A. SAXATILIS (Lin. spec. 607.) foliis subulatis, caulis paniculatis, sepalis ovatis. ♀ in Germaniâ, Helvetiâ, Galliâ, Sibirâ. (Lin.) — Barric. t. 580. †.
52. A. PENDULA (Waldst. et Kit. pl. rar. 1. p. 90. t. 87.*) caulis filiformibus radicantibus longissimis diffusis, ramis floriferis erectis paniculatis, foliis linearibus planis acutis subfasciculatis, sepalis lanceolatis acutis petalis brevioribus, capsulis depresso-globosis (sex-valvibus?) ♀ in rupibus calcareis Hungariæ. Filamenta staminum inferne villosa (v. s.)
53. A. TENUIFOLIA (Lin. spec. 607.) foliis subnudatis setaceis, caule ramosissimo dicotomo, sepalis subulatis striatis, petalis multo longioribus, cap-

- sulis 3-valvibus calycem vix superantibus. (I) ad muros et in sahulosis. DC! fl. fr. 4. p. 789.* (v. v. et s.)
- a. *Vaillantiana*, caulis cespitosis strictis glahris superè ramosis. — Vaill. bot. par. t. 3. f. 1.
- β. *Barrelieri*, caulis ramosissimis glahris subprocumbentibus. A. Barrelieri Vill. Dauph. 4. p. 634. — Barr. ic. t. 580.
- γ. *simpliciuscula* (Ser. mss.) caule supernè ramoso glahro stricto, calycibus glahris, floribus 3-5-audris.
- δ. *hybrida*, caule supernè ramoso glahro stricto, calycibus piloso-glandulosis viscidis. A. hybrida Vill. Dauph. 4. p. 634. t. 47. A. pentandra Duf. ann. gen. 7. p. 292. ex descript.
- ε. *viscidula*, caule erecto supernè ramoso calycibusqne hispido-viscidis. A. viscidula Thunill. fl. par. ed. 2. p. 219. A. dubia. Sut. fl. helv. 1. p. 266. A. viscosa Pers. encr. 1. p. 504.
54. A. *VILLOSA* (Ledeb. ex Steud. nom. 67. descript. ex Fisch. in litt.) foliis lineari-subulatis 3-nerviis ciliatis, caulinis pubescentibus villosis, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis striatis 3-nerviis margine membranaceis corollâ longioribus, capsulis. — in Sibirâ Orient.
55. A. *CALYCINA* (Poir. voy. 2. p. 167. dict. 6. p. 370.*) glaberrima, foliis granulatis hrevibus, pedunculis longissimis subunifloris, sepalis lanceolatis acutissimis margine membranaceis, petalis oblongis angustis calyce multò hrevioribus. capsulis ovalibus calycem subæquantibus 5-valvibus. (I) in Barbariâ. Facies Stellariae gramineæ.
56. A? *SPINULIFLORA* (Ser. mss.) glaherrima, foliis filiformibus obtusis, floribus dichotomo-paniculatis numerosis minimis, sepalis lanceolatis membranaceo-pellucidis longè mucronatis, petalis hrevissimis, stam. 5? capsulâ. — in Oriente. (v. s. comm. à cl. Rousseau.)
57. A. *TRIANDRA* (Schränck. hort. monac. t. 30.*) caule dichotomo diffuso, foliis platis linearibus angustissimis, corollis calyce minoribus, floribus triandris, capsulis trivalvibus. (I) hah.... Miuartia teunifolia. Mart. hort. erlang. p. 44. ex Schränck. l. c. An var. A. tenuifoliæ? (v. s. in herb. Balb.) ?.
58. A. *EMARGINATA* (Brot. fl. Ius. 2. p. 202.) caulinis erectis, foliis linearibus obtusiusculis, sepalis lanceolatis, petalis emarginatis calyce hrevioribus. (I)? in collibus siccis in Traustaganâ et Algarbiis. Caules racemosi viscosi; folia sessilia; petala rubella emarginata. An var. A. tenuifoliæ? Schlecht. in herl. mag. 1816. p. 212?
59. A. *MEDITERRANEA* (Ledeb. ex Liuk enum. 1. p. 431.) caule ramosissimo, foliis linearibus recurvis, sepalis longè acutatis striatis margine membranaceis corollâ multò longioribus, capsulâ. calyce longiore. (I) hah.... Habeimus sub nomine A. calycinæ ex hort. hafn. et A. calyciuæ. Pers. pedunculi longissimi sec. characterem. (Liuk. l. c.)
60. A. *RECURVA* (All. pedem. n. 1713. t. 89. f. 3.*) foliis radicalibus congestis recurvis subulatis subsecundis, caulis cespitosis simplicibus subtri-floris, sepalis ovato-lanceolatis striatis pedunculisqne piloso-glandulosis, petalis ovatis calycem æquantibus, capsulis ovatis 3-valvibus calyce brevioribus, seminibus subreniformibus vix punctato-rugosis. ♀ in pratis saxosis Alpinum editiorum. Jacq. coll. 2. p. 244. t. 16. f. 1. sed fl. in icon. nimis magni. Variat caulinis 1-8-floris. (v. s. s.)
- β. *hispidula* (Ser. mss.) caulis foliis pedunculisque glanduloso-hispidulis. — in Vallesiâ. (comm. à D. Venet.)
61. A. *birsuta* (Bieb. fl. tanr. 1. p. 349.) birsuta, foliis subulatis trinerviis obtusiusculis, inferioribus imbricatis recurvis, caulinis declinatis, paniculâ multiflora dichotoma, sepalis acutis subquinquenerviis birsutis corollam subæquantibus, seminibus subdisciformibus margine echinatis. ♀ in Tauriæ montibus altis. An var. A. recurvæ? (v. s. comm. à cl. Fisch. Stev. et Beanpr.)
62. A. *CALYCULATA* (Poir. suppl. 5. p. 7.*) subpubescentis, foliis crassiusculis

- subfusciculatis semi-cylindricis subulatis curvatis, sepalis lanceolatis elongatis acutiusculis 5-nerviis margine membranaceis, petalis integris, capsulis ovatis calyce longioribus. \mathcal{U} in Hungariâ?
63. A. GLABRA (Michx. fl. bor. am. 1. p. 274.) glaberrima erecta multicaulis, foliis subulato-linearibus planis patulis, pedicellis unifloris elongatis divaricatis, sepalis ovalibus obtusiusculis lăvibus corollâ brevioribus. — in rupibus Carolinæ sept.
64. A. RUPESTRIS (Labill. pl. syr. dec. 4. p. 8. t. 4. p. 1.*.) caulis adscendentibus, foliis setaceis obtusis subcurvatis congestis iufrâ subciliatis, floribus paniculatis 2-4, sepalis ovato-oblongis subhirsutis trinerviis, petalis ovalioblongis calyce duplò longioribus, disco sub ovario glanduloso, capsulis 3-valvibus calycem vix superantibus. \mathcal{U} in Libano.
65. A. SETACEA (Tbouill. fl. par. ed. 2. p. 220.) caule ramosissimo, floribus paniculato fastigiatis, foliis setaceis fasciculatis secundis basi ciliatis, calycibus ovato-acutis margine albo-membranaceis petala subæquantibus, capsulis 3-valvibus calycem superantibus. \mathcal{U} ad saxa in collibus circa Parisios et Fontisbleaudum.
- a. pilosa (Ser. mss.) caule inferne pilosè. A. heteromalla Pers. eucb. 1. p. 504. A. saxatilis Loisel. fl. gall. p. 261. excl. syn. Lin. et Vaill. (v. s.)
 β . rugosa (Ser. mss.) caule infernè rugoso. A. heteromalla Bieb. fl. taur. 1. p. 350.* (v. s. s. comm. à cl. Beaupr. Stev. et Fisch.)
66. A. FASCICULATA (Gouau. ill. 30.) foliis subulatis fasciculatis setaceis, caulis erectis strictis subsimplicibns, floribus fasciculatis, pedicellis folio brevioribus, sepalis acuminatis subimembranaceis bilineatis petalis subduplò longioribus, capsulis 3-valvibus calyce brevioribus, seminibus reniformibus rugosis margine subserratis. (1) (2) iu sabulosis apricis Europæ Jacq. fl. austr. t. 182? DC! fl. fr. 4. p. 731. Alsine mucronata Lam. dict. 4. p. 310. A. fastigiata Smith engl. bot. t. 1744. — Hall. hist. t. 17. (v. s.)
67. A. FILIFOLIA (Forsk. deser. p. 211. Vabl symb. 1. p. 33. t. 12.*.) foliis setaceis subfasciculatis bistriatis, caulis suffruticosis dicotomis, pedunculis terminalibus 1-2-floris, sepalis angustissimis corollam æquantibus, capsulis.... \mathcal{U} ? in monte Boka arabia.
68. A. MUCRONATA (DC! fl. fr. 4. p. 791.*.) foliis setaceis basi non ciliatis, canabis cespitosis basi prostatis, paniculis subdichotoma, pedunculis folio longioribus, sepalis acuminatis subimembranaceis bilineatis aristatis petala capsularis que 3-valves superantibus. (1)? in saxosis Occitanie A. fasciculata β rostrata? Pers. encb. 1. p. 504. Alsine mucronata Gouan. ill. 22. A. mutabilis Lapeyr. abr. 256. An var. A. fasciculata? (v. s.)
69. A. GLOMERATA (Bieb. fl. taur. 1. p. 350.* suppl. p. 311.) pubescenti-incana, foliis subulatis strictis, floribus capitato-glomeratis brevissimè pedicellatis, calycibus scariosis bistriatis acuminatissimis petalis multoties longioribus. (1)? in Tauriæ saxosis calcareis. Aff. A. fasciculata? (v. s. in herb. Balb.)
 β . elatior (Ser. mss.) paniculâ paulò laxiore, pedicellis longioribus. — in saxosis circa Odessam.
70. A. ULIGINOSA (Scbleich! cent. exs. 1. n. 47. DC! fl. fr. 4. p. 786. ic. pl. gall. p. 14. t. 46.) erecta basi ramosa glabra, foliis linearibus obtusiusculis, ramis superne nudis, pedunculis geminis unifloris subterminalibus basi bibracteatis, sepalis lanceolatis enerviis petalis ovatis vix longioribus, capsulis ovatis calycem æquantibus trivalvibus, semiuibus subreniformibus aurantiacis. \mathcal{U} in paludosis turfosis Jura et Lapponiæ. Spergula stricta Swartz. act. Stockholm et in Scbrad. journ. 1800. 2. p. 256. (v. s.)
 β . purpurata (Ser. mss.) caulis calycibusque purpureis. A. muscorum Adams ex Fisch! in litt. (v. s.)
71. A. POLYGONOIDES (Wolf. in Jacq. coll. 1. p. 241. t. 15.*.) procumbens, foliis linearibus obtusis, pedunculis geminis ternisve unifloris basi bibracteatis,

- sepalis oblongo-linearibus obtusis enervis corollâ vix longioribus, capsulis ovatis calycem vix superantibus 3-valvibus, semiibus subdisciformibus atris. ♀ in pratis saxosis Helvetiae. A. obtusa All! pedem. t. 64. f. 4. med. (v. s.)
- A. occulta*, pedunculis 1-floris brevissimis. — in Sibiria Altaica. A. occulta Fisch. in litt!
72. *A. BAVARICA* (Lin. amoen. 4. p. 315.*) foliis linearibus semi-cylindricis carnosis obtusis internodio longioribus, caulinis ramosis subdichotomis duris geniculatis, pedunculis terminalibus subbinis, sepalis... petalis... capsulis.... ♀ in Bavaria et Sibiria Saxifraga Bavarica. Rai hist. 1033. (v. s.)
73. *A. SAJANENSIS* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 200.) foliis linearibus obtusiusculis, caulinis procumbentibus, pedunculis terminalibus brevissimis unifloris, calycibus obtusis uninerviis.... — in montibus Orientalibus Altaicis. †.
74. *A. JUNCÉA* (Bieb. fl. taur. suppl. p. 309.) caulinis erectis simplicibus, foliis linearis-setaceis ciliato-scabris, paniculâ dichotomâ pubescente, sepalis acutis villosis obscurè trinerviis corollam subæquantibus. — in Tauria. †.
75. *A. VERTICILLATA* (Willd. spec. 2. p. 725.*) foliis subnatis rigidis spinosis floribusque verticillatis, pedunculis quadrifloris subcapitatis, sepalis linearis-subnatis pungentibus, petalis lanceolatis. ♂ in Armeniâ inter Ezeram et Tocat.
76. *A. FILIFORMIS* (Labill. pl. syr. dec. 4. p. 8. t. 3. f. 2.) caule simplici filiformi supra nudo, foliis setaceis acuminatis, paniculâ subdichotomâ pauciflorâ, sepalis ellipticis glabris, petalis ovali-oblongis infra attenuatis calyce duplo longioribus, capsulis 3-valvibus (calyce longioribus?) semiinibus reniformibus. (I) in insula Cypri.
77. *A. PHARMACEOIDES* (Ser. mss.) foliis filiformibus micronudatis, subfasciculatis, caule ramosum, floribus subumbellatis, sepalis ovatis obtusis corollâ duplo brevioribus, capsulis ovatis 3-valvibus calyce vix longioribus. — in Oriente. Caules pedunculique partim piloso-glandulosi. (v. s. comm. à cl. Ronsseau.)
- 78? *A. RICTA* (Sibth. et Smith fl. græc. t. 440, ex prodr. 1. p. 304.) canibus aphyllis diebotomis supernè pilosis, foliis cespitosis subulatis, petalis emarginatis subtus venosis. (I) in insula Cypri campestribus.
- 79? *A. MARGINATA* (Bieb. in hab. Willd. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212. non DC.) caulinis ciliatis, foliis linearis-subnatis glabriusculis, calycibus acutis marginatis. ♀ in Sibiria orient. Parva, ferè lignosa, valde ramosa.
- 80? *A. CANESCENS* (Vahl. herb. ex Horn. h. bafn. 1. p. 964. in add.) foliis subnatis carnosis, calycibus nervosis petalis duplo brevioribus. A. macrocarpa Horn. h. bafn. 1. p. 964. non Pursh.
- 81? *A. JURESSI* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) foliis linearis-subnatis subsecundis, sepalis lanceolatis. — in monte Gerez Lnsitaniae. Humilis, cespitosa.
82. *A. DECUSSETA* (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 35.) ramosissima repens, ramis hirtellis, foliis lanceolato-linearibus acuto-mucronatis margine iucrasatis uninerviis rigidis ciliatis, petalis calyce longioribus, ovario 4-5-spermo. ♀ prope Moran Mexicanorum, alt. 1330 bex. H. B. et Kunth. gen. et spec. 6. p. 34.* Capsulae am. ign.
83. *A. NEMOROSA* (H. B. et Kunth. gen. et spec. am. 6. p. 35.*) ramosa procumbens puberula, foliis petiolatis oblongis acuto-mucronatis venosis membranaceis, petalis calyce brevioribus, capsula oligospermâ, semiibus laevibus nitidis. ♀ A. alsinoïdes Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 201. Stellaris pubescens Willd. herb. ex Kunth l. c. Semiuia lenticulari-reniformia fusco-nigra.

- a. *Quitensis*, internodiis longioribus, caulinibus ramisque teretibus. — in nemoribus regni Quitensis.
- β. *Novogranatensis*, foliis oblongis semipollicaribus vel lancolatis subpollicaribus, caulinibus ramisque teretinsculis. — in locis temperatis Andium Novo-Granatensium, in Álto de Quilquase, alt. 1000 hex.
- 84³. A. *PULCHRA* (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 212.) recta glabra, foliis linearis-subulatis glabris, floribus paniculatis, calycibus membranaceis marginatis petalis brevioribus. — in monte Ararat. (Adams) Flores magni.
85. A.³ *ARMERINA* (Bory. ann. gen. sc. pb. 3. (1820.) p. 5.) caulinibus diffusa lignosis, foliis connatis linearibus acutis rigidis vestustate recurvatis, floribus capitatis. ♂ in sepibus prope Sierra Nevada Hispaniæ.
86. A. *EXTENSA* (Duf. ann. gen. 7. p. 291.) levissimè pubescens diffusa ramosa, caulinibus elongatis, foliis linearibus, floribns laxe paniculatis, corollâ roseâ calycis longitndine, capsulâ obconicâ inclusâ. — in collibus aridis regni Valentini.
87. A.³ *RAFINESQUIANA* (Ser. mss.) foliis imbricatis subulatis acutis, caulinibus parcè ramosis suberectis, pedunculis solitariis terminalibus subnudis 1-3-floris, staminibus 8-10, sepalis.... petalis.... capsulis.... in New-Jersey. A. imbricata Rafin. journ. bot. 1. p. 229. Poir. suppl. 5. p. 8. non Bieb. (Rafin. l. c.) †.
88. A.³ *CHERLERIE* (Fisch! in litt.) cespitosa pygmæa, foliis linearis-subulatis apice curvatis? subimbrieatis, floribns terminalibns vel subcorymbosis, sepalis oblongis obtusiusculis submembranaceis corollâ duplo longioribus, petalis angustis, capsula.... (I)? †.
- a. *uniflora*, floribns solitariis terminalibus, caule subnullo, foliis apice curvatis. — in rupibus prope Građina in Dabriâ. Habitus Cberlerie sedoidis. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
- β. *fasciculata*, floribns subumbellatis, caule elongato, foliis non curvatis. — in Dabriâ apricis frequentissima primò vere. (v. s. comm. à cl. Fisch. ex herb. Pall.)
- §. 3. *Foliis lanceolatis ovalibus rotundatisve.*
89. A. *TETRAQUETRA* (Lin. spec. 605.) foliis ovatis carinatis recurvis marginatis quadrisfariam imbricatis, caulinibus strictis puberulis floribus subcapitatis, sepalis rigidis acutis carinatis ciliatis corollam subæquantibus, capsulis ovatis truncatis sexvalvibus, valvis apice callosis, semiuibis reniformibus exasperatis. ♀ in sterilibus montosis Galliæ Mediterraneæ. DC! fl. fr. 4. p. 781.
- a. *laxifolia*, foliis distantibus, capitulis multifloris, caulinibus elongatis. All. fl. pedem. n. 1718. t. 89. f. 1. — Magu. monsp. p. 53. ic. (v. s.)
- β. *densifolia*, foliis dense imbricatis, capitulis paucifloris, caulinibus abbreviatis. A. imbricata Lag. in litt. Gypsophila aggregata. Liu. spec. 581. (v. s.)
- 90³. A. *AMABILIS* (Bory. ann. gen. sc. phys. 3. (1820.) p. 5.) foliis trianguloribns concavis acuto-revolutis, caulinibus ramoso-fastigiatis cespitosis internè denudatis, pedunculis subnudis foliosis, sepalis rigidis.... petalis.... capsulis.... — ad Sierra-Nevada Hispaniæ. An A. imbricata. Lag. ann. 5. p. 278?
91. A. *GIESEKII* (Hornem! fl. dan. t. 1518.) glanduloso-bispida, foliis linearis-lanceolatis rigidis trinerviis, pedunculis longissimis unifloris subnudis, sepalis lanceolatis acutis 3-nerviis corollâ longioribus, capsulis 3-rariter 6-valvibus calyce ferè duplo longioribus, seminibus reniformibus rugulosis. ♀ in Groenlandiâ. (v. s. comm. à cl. Hornem.)
92. A. *MUSCORUM* (Fisch! in litt. non Adams) cespitosa, foliis oblongis obtusis striatis ciliatis, caulinibus brevibus 1-floris puberulis, sepalis ovatis obtusis substriatis

- corollâ multò minoribus, capsulâ..... ♀ in Kamtschatkâ. (v. s. ex herb. Pall. comm. à cl. Fisch.)
93. A. MODESTA (Duf! ann. gen. 7. p. 291.) pubescenti-viscidula erecta gracilis subdicotoma, foliis oblongo-linéaribus, infimis ovato-ellipticis, pedunculis filiformibus demum divaricatis, sepalis lanceolatis acutis enerviis, petalis ovato-oblongis vix calycis longitudine, capsulis ovatis apice 6-valvibus calycem subæquantibus. (I) circa Valentiam (v. s. comm. à cl. Duf.)
94. A. GALIOIDES (Ser. mss.) gracilis piloso-hispida, foliis lanceolato-linearibus acutis tenuibus ciliatis fasciculato-subverticillatis, canibus filiformibus, floribus dichotomo-panicolatis, pedunculis capillariibus elongatis, sepalis lanceolatis acutis enerviis piloso-bispidis margine submembranaceis corollâ vix longioribus, capsulis..... — Patr. ign. Habitus Galii Anglici, sed tenuior.
95. A. LANCEOLATA (All! fl. pedem. n. 1715. t. 26. f. 5.*) cespitosa villosula, ramis adscendentibus, foliis lanceolatis angustis acutis rigidis nervosis, pedicellis foliis duplo longioribus, sepalis lanceolatis acutis nervosis corollâ vix longioribus, capsulis ovatis longitudine calycis trivalvibus, valvis apice callosis. ♀ in pratis lapidosis Alpium Pedemoutii. (v. s. comm. ex herb. All. à cl. Balb.)
B. cherlerioides (DC! fl. fr. 4. p. 785.) parvula, caulinis reptantibus cespitosisque, foliis imbricatis. — A. cherlerioides Vill. Delph. 4. p. 626. t. 47. f. 1.
96. A. DENSA (Kit! ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 200.) foliis oblongis lanceolatis scabris, caule cespitoso ramoso adscendente, ramis sterilibus, abbreviatis, floralibus subtrifloris, sepalis ovatis subscariosis petalis duplo minoribus. ♀ in Croatiâ. (v. s. in herb. Balb. comm. à cl. Kit.)
97. A. PURPURASCENS (Ram! pyr. ined. DC! fl. fr. 4. p. 785.* et 5. p. 611. ic. pl. rar. p. 14. t. 45.) cespitoso-decumbens, ramis erectis 2-3-floris, foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, pedicellis tomentosis folia vix superantibus, sepalis lanceolatis laevibus margine scariosis corollâ longioribus, capsulis ovato-cylindricis semi-sexvalvibus calycem superantibus, valvis acutis, semiuibus reniformibus. ♀ in Pyrenæis editissimis. A. cerastoïdes. Pers. enc. 1. p. 502. Lapeyr. abr. p. 252. non Poir. (v. s.)
98. A. VIOLENCEA (Ledebe. ex Fisch! in litt.) foliis lanceolatis glabriusculis, floribus subpanicolatis erectis terminalibus, pedunculis piloso-viscosis calycem æquantibus, sepalis oblongis piloso-viscosis obtusis corollâ duplo brevioribus, petalis obovatis angustis, capsula..... — Hab. versus Ochotek. (v. s.)
99. A. MONTANA (Lin. amoën. 4. p. 272.* spec. 606.) pubescens, foliis lanceolato-linearibus, caulinis sterilibus longissimis procumbentibus, pedunculis terminalibus longis unifloris, fructiferis tantib[us], sepalis lanceolatis acuminatis corollâ multò brevioribus, capsulis ovato-globosis 6-valvibus calycem æquantibus, valvis obtususculis, seminibus reniformibus rugosis. ♀ in sterilibus moutanis Galliae occid. et Hispaniae. DC! fl. fr. 4. p. 784.* Vent! hort. cels. t. 34. — A. linearifolia. Poir. dict. 6. p. 366.* (v. s.)
B. intricata, foliis sublinearibus. A. intricata. Duf. in litt. — circa Valentiam.
100. A. RUSCIFOLIA (Poir. dict. 6. p. 365.*) foliis coriaceis ovatis spinulosis marginatis approximatis, floribus paniculato-dicotomis, sepalis ovatis punctatibus striatis corollâ ferè duplo brevioribus, capsulis ovatis calycem superantibus 6-valvibus, valvis angustis acutis. ♀? Hab..... (v. s. comm. ex hort. matr. à cl. Vahl.)
101. A. REPENS (Ser. mss.) pilosa, foliis ovatis subsessilibus, caulinis repentibus, floribus solitariis axillaribus, pedunculis foliis brevioribus, sepalis lanceolatis acutiusculis margine membranaceis corollâ vix longioribus, cap-

- sulis ovatis 6-valvibus calycem æquantibus, seminibus reniformibus nitidis nigris. — Alsine repens herb. Deless. (v. s. comm. à cl. Deless.)
102. A. WALlichiana (Ser. mss.) glaberrima, foliis ovato-lanceolatis, caulinis valde ramosis numerosissimis, sepalis lanceolatis acutis subpellucidis 1-nerviis corollâ majoribus, capsulis ovatis profundè 6-valvibus calycem æquantibus, seminibus subpyriformibus rugosis. (I?) in Napauliâ. Affinis. A. serpyllifoliae sed distincta. (v. s. comm. à cl. Wallieb.)
103. A. BXIFOLIA (Poir. dict. 6. p. 362.*) pubescens, foliis ovato-oblongis sessilibus, caulinis repentibus, pedunculis dicotomis subbifloris, sepalis linearibus brevibus obtusis margine membranaceis, petalis calyce vix longioribus, capsulis ovatis obtusis calycem æquantibus (5-valvibus?) — in Canada. (Poir. l. v.)
104. A. SERPYLLIFOLIA (Lin. spec. 606.) foliis ovatis acutis sessilibus rugosis ciliatis lævibusqne, caulinis ramosissimis, sepalis lanceolatis acutis trinerviis viridibus opaeis corollâ ferè duplò majoribus, capsulis ovatis apice 6-valvibus calycem æquantibus, seminibus exactè reniformibus rugosis. (I) ad mnros et in sabulosis arvis Europæ. Fnebs. hist. 23. ic. Smitb engl. bot. t. 923. *Stellaria serpyllifolia* Scop. carn. u. 544. (v. v.)
fl. viscidæ (Ser. mss.) caulinis nanis, foliis calycibusque nervosissimis viscidis. — in monte Penniuo.
105. A. CONIMBRICENSIS (Brot. fl. Ins. 2. p. 200. pbyt. Ins. p. 179. t. 73.) foliis carnosis lanceolatis enerviis, subtus glabris, supra pubescentibus, caule paniculato-dicotomo erecto, petalis calyce duplò longioribus, capsula ipso vix breviori apice sexvalvi, sepalis obtusiusculis enerviis corollâ brevioribus. (I) in solo sabuloso prope Conimbram.
106. A. PUBESCENTS (d'Urville, enm. pl. Archipel. 50.) undiqnè pubescens, foliis ovatis acutis subpetiolatis, caulinis patulis ramosis elongatis, sepalis acutis corollâ brevioribus, capsulis... . *fl. in suminis montibus insul. Cois, altitud. 400. bexap.* Aff. A. ciliatae sed differt pube densâ in omnibus partibus sparsâ, sepalis non striatis et foliis angustioribus. (d'Urv. l. c.)
107. A. CINEREA (DC. fl. fr. 5. p. 811.*) piloso-cinerea, foliis ovato-lanceolatis acutis ciliatis, superioribus distantibus lanceolatis acutis, floribus paniculato-dicotomis longè pedunculatis, sepalis lanceolatis acutis subcarinatis eorollâ ferè duplò minoribus, capsulis ovatis calycem æquantibus sexvalvibus, valvis callosis. *fl. in Galliâ australi.* (v. s. comm. à cl. Requier.)
108. A. BREVICAULIS (Sternb. in Spreng. pl. min cog. 1. p. 31.) foliis oblongis acutiusculis trinerviis ciliatis subimbricatis, caule prostrato, sepalis lanceolatis acuminatis striatis petala superantibus margine membranaceis, capsulis... . *fl. in Alpibus Rhaeticis.* A. ciliatae similis, sed hujus caules erecti, folia uninervia obtusa, sepalæ minoræ, petala noivertia Spreng. l. c.
109. A. SCABRA (Poir. dict. 6. p. 377.*) foliis lanceolato-acutis patentibus duris scabris, caule simplici brevissimo, pedunculis paniculatis dichotomis, sepalis ovatis acuminatis striatis asperis margine membranaceis corollâ brevioribus, capsulis... — in Alpibus.
110. A. CILIATA (Lin. spec. 608.) foliis ovatis obovatise bullato-rugosis rarissimis pilosis plus minusve nervosis ciliatisque, caulinis procumbentibus, sepalis lanceolatis acutis nervosis corollâ ferè duplò brevioribus, capsulis ovatis 6-valvibus calycem æquantibus. *fl. in Alpibus et montanis excelsis Europæ.* Smitb engl. bot. t. 1745. Jacq. coll. 1. p. 245. t. 16. f. 1. — Hall. bist. t. 17. f. 3. (v. v.)
fl. multicaulis (DC. fl. fr. 4. p. 783.*) foliis pulposo-subcoriaceis sepalis que vix nervosis. A. multicaulis Wulf in Jacq. Coll. 1. p. 248. t. 17. f. 1. (v. s.)
111. A. SCOPULORUM (H. B. et Kuntb gen. et spec. am. 6. p. 31.*) caulinis elongatis ramosissimis procumbentibus, foliis lanceolato-linearibus acutis uni-

- nerviis membranaceis margine dorsoque ciliatis, calyce glabro petalis breviore, capsulis 2-3-spermis, semiñibus lœvibus nitidissimis. ♀ in Andibus Peruvianis, alt. 1800 hex. *A. digyna* Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201.
112. *A. SERPENS* (H. B. et Kuntb gen. et spec. am. 6. p. 32.*.) ramosissima serpens glabra, foliis oblongo-subpatulatis obtusis subcarnosis aeniis basi ciliatis, petalis calyce vix longioribus, capsulis sub-15-spermis, semiñibus lœvibus nitidis. ♀ ad radicem montis Chimborazo, alt. 1640 hex.
113. *A. RADDIANA* (Ser. mss.) foliis ovato-lanceolatis basi attenuatis ciliatis, caulinis longissimis ramosis prostratis glabris quadrangularibus, pedunculis axillaribus 1-3-floris, floribus apetalis. — in insulâ Maderâ. Sepala pellucida lanceolato-acuminata tribus nervis viridibus; bractæ duæ sepalis subsimiles. *A. alsinoïdes* Raddi brev. osserv. p. 13. non Willd.
114. *A. NORVEGICA* (Gunn. fl. norv. 2. n. 1100. t. 9. f. 7-9, ex Hornem. fl. dan. t. 1269) glabra, caulinis subteretibus procumbentibus 1-2-floris, foliis spatulatis glabris, floribus terminalibus subglobosis, sepalis ovatis obtusis margine submembranaceis vix nervosis corollâ subæquantibus, capsulis ovato-globosis calycem vix superantibus apice 6-valvibus. ♀ in Norvegiâ.
115. *A. TRINERVIA* (Lin. spec. 605.) caule gracili ramoso, foliis ovatis acutis petiolatis ciliatis nervosis, pedunculis longis post anthesin deflexis, sepalis lanceolatis acutis roagine membranaceis corollâ multò longioribus, capsulis ovatis calyceum æquantibus 6-valvibus, valvis apice circinnatis. (I)? in nemorosis Europæ. — OED fl. dan. t. 429. (v. v.)
116. *A. LATERIFLORA* (Lin. spec. 605.) caule gracili ramoso, foliis obtusis ciliatis nervosis, pedunculis lateralibus longis 1-2-floris, sepalis ovatis obtusis corollâ duplò breviribbus, capsulis ovatis obtusis calyce duplò longioribus (3-6-valvibus?) valvis obtusis. ♀? in Kamtschatka. Aff. *A. triueriæ*, sed distinctissima. (v. s. comm. à cl. Deless. ex herb. Patr. et Fisch.)
117. *A. CERASTIIFOLIA* (Ram! in DC! fl. fr. 4. p. 783.*.) cespitosa subliguosa ramosa, foliis ovato-lanceolatis 3-nerviis pubescentibus, pedunculis terminatibus unifloris piloso-glandulosis, sepalis lanceolatis obtusinsecalis nervosis corollâ brevioribus, capsulis ovatis calyceum vix superantibus 3-valvibus, valvis apice callosis. ♀ in rimis saxorum in Pyreueis. *A. Ramondi* Poir. suppl. 5. p. 3.* (v. s.)
118. *A. CALYCANTHA* (Ledeb. ex Fisch. in litt.) foliis oblongis acutis sessilibus basi ciliatis, floribus nutantibus, sepalis oblongis acutis margine membranaceis, petalis nullis (an semper), staminibus calyce longioribus, capsulis.... (I)? in Sibiria orient. (Fisch. l. c.)
119. *A. ROTUNDIFOLIA* (Bieb. fl. taur. 1. p. 343.*.) foliis orbiculatis basi vix ciliatis, caulinis filiformibus procumbentibus, pedunculis lateralibus diphyllis subdichotomis, sepalis lanceolatis acutis margine membranaceis, petalis obovatis longitudine calycis. ♀ in Alpibus Caucasicis.
120. *A. BALEARICA* (Lin. syst. nat. ed. 12. app. 230.) cespitosa repens, foliis ovatis lucidis subcarnosis ciliatis, pedunculis elongatis 1-floris, floribus cernuis, sepalis ovatis obtusiusculis euertiis corollâ multò brevioribus, capsula ovata calyçem vix superante 6-valvi, valvis apice subcircinnatis. ♀ in Corsicâ et ius. Balearicis. L'Her! stirp. 1. t. 15. *A. muscosa* Med. act. pal. 3. p. 202. t. 12. (v. s.)
121. *A. RIFLORA* (Lin. mant. 71.) foliis ovato-subrotundis glabris subimbricatis, caulinis procumbentibus ramosissimis, pedunculis bifloris lateralibus, alabastris subrotundis, sepalis ovatis obtusis corollâ brevioribus, capsulis ovatis longitudine calycis 3-valvibus, valvis apice callosis. ♀ in Alpibus editissimis prope nives. All. fl. pedem. n. 1699. t. 44. f. 1. et t. 64. f. 3. opt. (v. s. et v.)
- ♀. *apetala* (DC! fl. fr. 4. p. 782.*.) foliis imbricatis ciliatis, floribus apetalis. — *A. apetala* Vill! Danph. p. 622. t. 48. (v. s. comm. à cl. Vill.)

122. A. PHYSODES (Fisch! in litt.) foliis acentis distantibus tenuibus, floribus terminalibus solitariis subnstantibus longè pedunculatis, sepalis lanceolatis acutiusculis corollam æquantibus, capsulis depresso-globosis (5-locularibus?) seminibus subpyriformibus ♀ in Kamtschatka. Merk. Merchia physodes Fisch? Semina minora. (v. s.)
123. A. MUSCOINES (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 32.*) repens microphylla glabra, foliis subimbricatis linear-lanceolatis acutiusculis enerviis parvum carnosum, petalis vix longitudine calycis, capsulis oligospermis, seminibus laevinscolis. ♀ in summo monte Antisanæ, alt. 2300 hex. A. nana Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201. Semina minutissima sublenticularia.
124. A. TETRAGYNA (Willd. herb. ex Schlecht. in berl. mag. 1816. p. 201.) ramosissima repens glabra, foliis approximatis oblongo-lanceolatis acutiusculis obsoletè uninerviis parvum carnosum basim versus ciliatis, corollâ calycem superante, stylis plerumque 4, capsulis 4-valvibus 8-10-spermis, semiuibus tuberculatis. (I) in monte Antisanæ, alt. 2100-2200 hex. H. B. et K. gen. et spec. 6. am. p. 30.*
125. A. BRYOIDES (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201.) cespitosa microphylla glabra, foliis quadrifariam imbricatis ovatis obtusis concavis enerviis crassis ciliatis, petalis calyce brevioribus, capsulis 1-2-spermis, seminibus laevibus nitidis. ♀ in locis frigidissimis montis Toluccæ, alt. 1900 hex., in regno Mexicanæ. H. B. et K. nov. gen. et spec. am. 6. p. 33.*
126. A. MICRANOIDES (H. B. et K. gen. et spec. am. 6. p. 34.*) cespitosa glabra, foliis quadrifariam imbricatis ovato-lanceolatis acutis concavis uninerviis ciliatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus dignis. ♀ in monte Antisanæ, alt. 2100 hex. Lobelia bryoides Willd. herb. et mss. ex Schlecht in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 41. Fructus ign.
127. A. PEPOIDES (Lin. spec. 605.) foliis ovatis acutis carnosis approximatis, floribus solitariis breviter pedunculatis, sepalis oblongis acutiusculis corollam subæquantibus, capsulis crassissimis depressis (1-locularibus!) 3-valvibus calycem superantibus, seminibus maximis subpyriformibus. ♀ in sabulosis maritimis Oceanii. Smith engl. bot. t. 189. Honkenya peploides Ehrh. beitr. 2. p. 181. — OEd. fl. dan. t. 624. (v. s.)
128. A. SPATHULATA (Desf! fl. atl. 1. p. 358.*) pubescens, foliis spatulatis basi ciliatis, caule erecto filiformi ramoso, floribus dichotomo-paniculatis, sepalis oblongis margine membranaceis puberolis corollâ multò brevioribus, capsula ovata calycem æquante (5 valvi?), valvis apice callosis. (I) in arenosis Barbariæ. A. cerastoïdes Poir! dict. 6. p. 363.* non DC. nec Lapeyr. (v. s. comm. à cl. Desf. et Poir.)
129. A. PROCUMBENS (Vahl. symb. 1. p. 50. t. 33.*) tota pubescens, foliis linear-lanceolatis, caulinibus prostratis ramosissimis, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine membranaceis corollâ paulò longioribus, capsula longitudine calycis (5-valvi?) semina miuita. ♀ in ruderatis Tunetii inique Ægypto. A. herniariaefolia. Desf. fl. atl. 1. p. 358.* A. gemiculata Poir. dict. 6. p. 365.* Petala rubra.

†. Species non satis notæ.

130. A. ROSANI (Ten. prod. p. 26. et cat. 1819. p. 43.) foliis linear-lanceolatis mucronatis hirsutis striatis, caule erecto hirsuto subtrifloro petalis obovatis, calycibus striatis duplo longioribus. ♀ in Lucaniâ. Planta sesquipollucaris. †.
131. A. BARTOLOTTI (Tineo pl. rar. sic. pug. 1. p. 10.) foliis lanceolatis subglabris, caule decumbente paniculato dichotomo ancipiiti, paniculâ pubescente, petalis ovatis calycem subæquantibus, sepalis ovato-lanceolatis margine membranaceo... — in maritimis Siciliæ prope Gelam. (Tineo l. c.)
132. A. MOLLUGINIFOLIA (Pourr. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 201.) foliis obovatis acentis, pedunculis bifidis cernuis.... sepalis..... petalis..... capsulis.... — in Hispaniâ. †.

133. A. OXYPETALA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 437. ex prodr. 1. p. 303.) foliis ovatis acutis petiolatis uninervibus, calycibus hirsutis obsoletè 5-nervibus, petalis acuminatis. (1) in agro Eieni.
134. A. THYM.FOLIA (Sibth. et Smith fl. græc. t. 305, ex prodr. 1. p. 305. non Pursh.) foliis spathulato linearibus, caule paniculato, petalis angustipaniculatis ovatis calyce trinervi longioribus. capsulis. (1) in insulâ Creæ.
135. A. PURSHIANA (Ser. mss.) foliis ovalibus subacutis, caule dichotomo diffuso, pedunculis alternis axillaribus solitariis elongatis, sepalis acutis. corollâ longitudine calycis, capsulis. (1) in Labrador. A. thymifolia Pursh. fl. bor. am. 1. p. 317. non Sibth. et Smith. †.
136. A. UMBELLATA (Soland. in Russel Alep., ed. 2. p. 252.) foliis obovatis ciliatis, caule lœvi, floribus umbellatis, petalis erosionis, staminibus quinque castatis, sepalis. capsulis. (1) in Asiâ minore. Sibth. et Smith fl. græc. t. 439. Planta Holosteum umbellatum aff.
137. A. SERICEA (Ser. mss.) foliis sericeis lanceolatis ciliatis, caule recto, ramis unifloris, corollâ calyce breviore, sepalis. capsulis. in Sibiria. (Bieb.) A. purpurea Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 211. †.
138. A? GRANDESTINA (Portenschlag pl. dalm. t. 1. ined.) foliis linear-lanceolatis acutis, caule simplici 1-floro, flore magno nuntante, pedunculo brevi, sepalis oblongis obtusis corollâ quintuplo brevioribus, petalis longissimis angustissimisque linearibus acutis, (staminibus o?) corpusculis ovoideis 5 inter ovaria et petala, ovario oblongo, stylis 3, stigmatibus furcatis. — in Dalmatiâ. An genus proprium? (descript. ex icon.) †.
- 139? A. STELLARIOIDES (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 209.) foliis. ciliato-serrulatis, caulis pubescentibus subpaniculatis, sepalis lanceolatis corollâ longioribus, capsulis. — In Caucaso.
140. A. AFFINIS (Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 198) foliis oblongis acutis petiolatis, summis sessilibus, corollis calyce brevioribus. †.

XXVI. CERASTIUM. Lin. gen. n. 797. Gærtn. fruct. 2. p. 231. t. 130. f. 6.

Calyx 5-partitus. Petala 5 bifida. Stamina 10. Styli 5. Capsula 1-locularis cylindrica aut globosa, apice dehiscens, dentibus decem circinnatis vel adscendentibus.

Sect. 1. STREPHODON. Ser. mss.

Capsula cylindrica, dentibus circinnatis.

1. C. PAUCIFLORUM (Stev. in litt.) pilosum, foliis lanceolatis acutis, floribus paucis dichotomis longè pedunculatis nutantibus, flore solitario in dichotomiâ, petalis capsulisque calyce multò longioribus. — in Sibiria. (v. s. comm. à cl. Stev. et Fisch.)
2. C. NEMORALE (Bieb. fl. taur. suppl. p. 317.*) hirsuto-viscosum, caule erecto supernè dichotomo, foliis caulinis lanceolatis acutis, floribus axillaribus solitariis patentibus longè pedunculatis, petalis longitudine calycis, capsulis calyce vix longioribus. (1) in nemoribus promontoriâ Caucasi. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
3. C. PERFORIATUM (Lin. spec. 627.) glabrum glaucescens, caule erecto ramoso vel simplici, foliis lanceolatis conuatis obtusisculis, floribus umbellatis, petalis calyce multò brevioribus. (1) in Græcia, Sibiria et Barbaria arenosis. — Dill. h. elth. 295. t. 217. f. 284. optima. (v. v. et s.)
4. C. CAUCASIGUM (Fisch. in litt.) caule erecto dichotomo, ramis elongatis, foliis caulinis lanceolatis glabris margine scabris, petalis longitudine calycis glabri, capsulis pedicello pubescente brevioribus (1)? ad Caucasum. C. elongatum Bieb. fl. taur. suppl. p. 316.* non Pursh. Flores magnitudine floris Stellariae holostæ; capsula subcylindrica lata calyce paulò longior.

5. *C. FRIGIDUM* (Bieb. fl. taur. p. 362,* suppl. p. 320.*) villosum ; caulis basi ramosis adscendentibus dicotomo-subumbellatis, foliis lanceolatis acutis hirtis, sepalis lanceolatis acutis, petalis calycem multò longioribus, capsulis oblongis. \mathcal{U} in Alpibus Caucasicis. *C. purpurascens*. Adam. ap. Web. et Mohr. cat. 1. p. 60. Flos colore Lini sativi. (v. s. comm. à cl. Deless ex b. Patrin.)
6. *C. DAHURICUM* (Fisch. in Spreng. plant. min. cog. 2. p. 65. Sebrank. bort. (mon. t. 75, opt.) glabriuscum, caule dicotomo, foliis cordato-ovatis amplexicanibus, pedunculis fructiferis, longissimis deflexis, sepalis lanceolatis margine scariosis, petalis semibifidis calyce longioribus. \mathcal{U} in Daburiâ. *C. conatum*? Willd. ex Steud. nom. *C. amplexicuale*. Sims bot. mag. t. 1789.* opt. — Gmel. fl. sib. 4. p. 148. n. 49. t. 62. f. 1. (v. s. comm. à cl. Deless. ex b. Patrin.)
- β . *holosteum*, foliis lanceolato-linearibus amplexicanibus subciliatis, caule pedunculisque subpilosus. *C. holosteum*. Fisch! in litt. C. nitens. Stev! in litt. (v. s.)
- 7? *C. MAXIMUM* (Lin. spec. 629.) puberulum, caulis diffusis, foliis lanceolato-linearibus acuminate basi apicque attenuatis, floribus maximis dichotomo-subumbellatis, petalis crenatis bilobisqne, capsulis ovatis calycem subaequantibus. \mathcal{U} ? in Sibiria. — Gmel. fl. sib. 4. p. 150. t. 62. f. 2. (v. s. comm. ex b. Patr. à cl. Deless. et à cl. Fisch.)
8. *C. STELLARIOIDES* (Moç. pl. nutk. ic. ined.) caule erecto dicotomo ramoso subtrifloro foliisque glabris oblongis acuminate, pedicellis 1-floris terminibus, sepalis lanceolatis, petalis semiobifidis calyce duplo longioribus. (1) (2). In Americâ bor. circa Nutka.
- 9? *C. MOILLISSIMUM* (Poir. suppl. 2. p. 164.*) foliis amplexicaulis lanceolatis acutis molliter pubescentibus, paniculâ subumbellatâ diffusâ. — in Peruvia. Aff. *C. perfoliato*. †.

Sect. II. ORTHODON. Ser. mss.

Capsulae cylindricæ vel ovatae, dentibus margine revolutis.

§. 1. Petalis calycem æquantibus vel minoribus.

* Capsulis cylindricis calyce longioribus.

10. *C. DICHOTOMUM* (Lin. spec. 628.) piloso-glutinosum, caule ramoso dicotomo, flore solitario in dicotomiâ, pedunculis petalisque calycem subæquantibus, lacinias calycinis lanceolatis acutis, capsulis longissimis erectis, foliis lanceolatis. (1) Inter segetes Hispaniæ et Algeriæ. *Myosotis dicotoma* Mœnch. meth. 225. Alsine corniculata Clus. bist. 2. p. 184. (v. v. et s.)
11. *C. RENNERALE* (Bieb. fl. taur. 1. p. 357,* suppl. p. 318.*) hirsutum, caule erecto dicotomo, foliis oblongo-lanceolatis obtusiscaulis, floribus subumbellatis, pedunculis calyce multò longioribus, lacinias calycinis lanceolatis acutis, petalis longitudine calycis, capsulis pendulis calyce duplo longioribus. (1) ad Caucasum. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
12. *C. TAURICUM* (Spreng! ex herb. Balb.) hirsutum, caule erecto ramosissimo, foliis ovatis inferioribus basi attenuatis superioribus sessilibus, floribus dicotomo-paniculatis pedunculum æquantibus, petalis longitudine calycis, capsulis oblongis subattenuatis calyce duplo longioribus. (1) culta in hort. Lingdunensi. Aff. *C. vulgata* sed caules ramosi, folia numerosa, flores multò minores. (v. s. in herb. Balb.)
13. *C. VULGATUM* (Lin. spec. 627.) birsutum pallidè virens, caulis erectis, foliis ovatis obtusissimis hirsutis, floribus dicotomis subumbellatis pedunculo longioribus, petalis calycem æquantibus, capsulis oblongis attenuatis calyce duplo longioribus. (1) (2) In ruderatis Europeæ. Smith fl. brit. 2. p. 496.* engl. bot. t. 789. opt. DC! fl. fr. 4. n. 4395.* *C. viscosum* Bieb. fl. taur.

- et suppl. n. 884,* cum syn. — Vaill. bot. par. t. 30. f. 3. C. hæbulatum Wahlenb. fl. carp. n. 446. C. rotundifolium Sternb. et Hopp. in mem. soc. ratisb. 1818. p. 113, ex Bieb. l. c. (v. v. et s.)
- β. glomeratum* (DC! fl. fr. 4. p. 776.) foliis obtusissimis, floribus umbellato-glomeratis. C. ovale Pers. encb. 1. p. 521.
- γ. Americanum* (Ser. mss.) caule brevissimo paucifloro, foliis imbricatis. C. pumilum Rafin. in litt. non Cart. lond. C. semidecandrum Amer. auct. ex Raf.
- δ. tenellum* (Ser. mss.) minutissimum filiforme, caule 1-2-floro; in arenosis circa Genavam. C. tenellum. Gaud! fl. belv. mss. (v. s. comm. à cl. Gaud.)
14. C. VISOSUM (Lin. spec. 627.) hirsuto-viscosum saturatè virens, caulinis erectis, foliis lanceolato-oblongis, floribus dichotomo-subumbellatis, pedunculis petalisque calycem æquantibus, capsulis subpendulis teretibus calyce duplo longioribus. (I) In ruderatis. Smith fl. brit. 2. p. 497.* engl. bot. t. 790. opt. DC! fl. fr. 4. p. 776.* C. vulgatum Bieb. fl. taur. et suppl. n. 883.* cum syn. C. sylvaticum Schleich. exs. — Vaill. bot. par. t. 30. t. 1. C. obscurum Chab. in St. Amans. fl. agen. p. 180. bouq. t. 4. f. 1. (v. v.)
15. C. NOTOSTEPIOES (Fries nov. fl. suec. m.) caule altero latere pubescente, pedunculis eglanduloso-pilosis, foliis oblongis glabris, petalis calyce marginè scarioso brevioribus. (I) in Elekiugia Sueciæ. Hornem. hort. hafn. suppl. p. 138. (v. s. in herb. Balb.)
16. C. PELLUCIDUM (Chaubard in St.-Amans. fl. agen. p. 181. bouq. t. 4. f. 2.) villoso-viscosum pentaudrum, caulinis erectis, foliis ovato-subrotundis, pedunculis 3-4-ve calyce longioribus, bracteis dichotomiae universalis semi-membranaceis pellucidis, petalis calyce longioribus. (I) In arenosis versus Aginnum. An var. C. semidecandri? t.
17. C. SEMINECANTRUM (Lin. spec. 627.) hirsuto-viscidum, caulinis erectis, foliis ovato-lanceolatis, floribus pentandris dichotomo-subumbellatis pedunculis calyce longioribus, capsulis teretibus post florescentiam deflexis calyce longioribus. (I) In sabulosis et ad margines agrorum Europæ. Smith fl. brit. 2. p. 497. engl. bot. t. 1630. — Vaill. bot. par. t. 30. f. 4. (v. s.)
- β. alsinoides* (DC! fl. fr. 4. p. 776.*) lobis calyciuis margine apiceque scariosis. C. alsinoides Pers. encb. 1. p. 521. circa Monspeliniæ. (v. s.)
18. C. PENTANDRUM (Lin. spec. 627.) procumbens subviscidum, foliis radicibus spathulatis, caulinis ovali-orbiculatis, sepalis acuminatis petalis bideutatis longioribus. capsulis pedicello brevioribus. (I) In Hispaniæ et in Tauriæ ruderatis. Bieb. fl. taur. 1. p. 359.* suppl. p. 319.*
- 18.*? C. ANOROSACEUM (Ser. mss.) pusillum pilosissimum, foliis ovatis caule dichotomo, floribus sub capitatis ternis, pedunculatis basi involucratis, sepalis angustis acutissimis, petalis . . . , capsulis . . . (I) circa Constantinopolim. C. pilosum Castagne in litt. non Horn. nec Ledeb. Habitus et ferè magnitudine Androsac. villosæ. (v. s. comm. à Castagnæ.)
19. C. GRACILE (Duf! in ann. gen. sc. ph. 7. p. 304.) erectum gracile dichotomum viscoso-pubescentis, foliis inferioribus ovatis petiolatis, superioribus ovato-lanceolatis sessilibus, floribus solitariis distantibus, pedunculis flore vix longioribus, fructiferis deflexis, corollæ calycis longitudine, capsula exserta oblonga, staminalibus 5-10. (I) In rupestribus Hispaniæ loco dicto la Sierra de Vernisa prope St.-Philippum. Aff. C. pentandro vel C. semidecandro. (v. s. comm. à cl. Dufour.)
20. C. BRACHYPTETALUM (Desp! in Pers. encb. 1. p. 520.) caule cresto tomentoso dichotomo, foliis ovatis, floribus paniculatis, pedunculis flore longioribus, calyce villosa petalis longiore, capsulis calycem vix superantibus. (I) In ruderatis circa Cænomannum et Argentoratum. DC! fl. fr. 4. p. 777. ic. pl. gall. t. 44.* C. canescens. Hornem ex Spreug. in herb. Balb. Caulis foliisque pilosissima. (v. s. s.)
21. C. SPATHULATUM (Pers. encb. 1. p. 520.) caule simplici subvillosa, foliis hirsutis, inferioribus obovato-spathulatis petiolatis, caulinis sessilibus sub-ovatis, floribus glomeratis. (I)? in Jamaicâ. Capsula calyce ferè longior. (v. s. in herb. Balb. commun. à cl. Bertero.)

22. *C. FULVUM* (Rafin. prec. p. 36. journ. bot. 1814. p. 269.) fusco-villosum, caule erecto anguloso, foliis obtusis, floribus dicotomis, sepalis lanceolatis acutis, petalis calycem æquantibus, capsula utante arcuatâ. (1) In Pennsylvaniâ et Virginiam.
23. *C. MURALE* (Desp! in DC. fl. fr. 5. p. 609.*) hirsutum suberectum rigidum, foliis ovato-oblongis acutis numerosis, floribus fasciculatis longitudine pedicelli, petalis emarginatis calycem æquantibus, capsulis oblongis calycem vix superantibus $\frac{1}{2}$? circa Cœnomanum. (v. s. comm. à cl. Desp.)
24. *C. DIFFUSUM* (Pers. encr. 1. p. 520) caule ramosissimo villoso opaco diffuso, foliis ovato-lanceolatis subhispidis, floribus dicotomo-paniculatis numerosis, pedicellis longitudine florum, petalis emarginatis calyce brevioribus, capsula obovatâ calycem æquante. $\frac{1}{2}$? bab. (v. s.) Habitus Stellariæ arenariæ.

* Capsulis ovoideis calycem æquantibus vel brevioribus.

25. *C. SERPILLIFOLIUM* (Willd. enum. suppl. p. 26? Link. enum. 1. p. 433.*?) caule basi decumbente hirsuto-subviscoso, foliis lanceolatis basi attenuatis distantibus, floribus dicotomis breviter pedicellatis, flore solitario longèque pedicellato in dicotomiâ, capsulis ovatis calyce brevioribus. $\frac{1}{2}$? in Sibiria *C. serpillifolium*. Bieb. ex. Stev. in litt. 1817. T.
26. *C. LONGIFOLIUM* (Willd. spec. 2. p. 814,* non Poir.) caule erecto dichotomo piloso-viscoso, foliis linear-lanceolatis, sepalis marginè membranaceis, petalis calyce brevioribus, pedunculis fructiferis horizontalibus, capsulis longidine calycis. (1) in Armeniâ.
27. *C. COMMERSONIANUM* (Ser. mss.) caule dichotomo viscido angulato, foliis linearibus longissimis sessilibus viscidulis, floribus dichotomo-subumbellatis, sepalis lanceolatis acutis vix margine membranaceis, corollâ capsulâque longidine calycis... — In Monte-Video. Commerson. *C. longifolium* Juss. ex Poir. spp. 2. p. 164. nou Willd.

§. 2. Petalis calycem superantibus.

* Capsulis calycem æquantibus.

28. *C. MANTICUM* (Lin. spec. 629.) glaberrimum, foliis lanceolato-linearibus, caule stricto dichotomo, pedunculis longissimis, sepalis bracteisque lanceolatis acutis margine membranaceis corollâ brevioribus, capsula ovata calycem subæquante. (1) in pratis montium Italiæ borealis et Hungariæ. Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 96. t. 96. *Stellaria Mantica*. DC. fl. fr. 4. p. 794.* (v. s.)
29. *C. RUPRESTRE* (Fisch! in litt.) subpilosum, caulinis prostratis ramosis, foliis ovato-linearibus, floribus dicotomis, flore longè pedunculato in dicotomiâ, sepalis ovatis obtusis marginè membranaceis, petalis bilobis calycem multò superantibus, capsula ovoideis calycem subæquante. $\frac{1}{2}$? in locis nigrinosis ad profluvia aquæ nivalis in Alpibus Sibircis supra Tschala. (v. s.)
30. *C. ELONGATUM* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 321, non Bieb.) birsutum, foliis linearibus interodio longioribus divaricatis, pedunculis terminalibus elongatis 2-3 cbotomis, bracteis ovatis, petalis emarginatis calyce acuto duplò longioribus, capsulis subglobosis. $\frac{1}{2}$. In campis ad fl. Columbia.
31. *C. OEFLEXUM* (Ser. mss.) puberulum, caule elato dichotomo paniculato, foliis ovato-lanceolatis undulatis, floribus erectis parvis, petalis calycem superantibus. pedicellis capsuliferis deflexis, capsulis calycem vix æquantibus. $\frac{1}{2}$? in Persiâ boreali. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
32. *C. TENUIFOLIUM* (Pursh. fl. bor. amer. 1. p. 321.) tenuissimè pubescens cespitosum, foliis angusto-linearibus internodio longioribus, floribus longè pedunculatis (deflexis?), petalis obovatis emarginatis calyce acuto subtropicò longioribus, capsulis ovoideis (calycem subæquauitibus?) $\frac{1}{2}$ in Pennsylvaniâ. (v. s. comm. à cl. Rafin.)
33. *C. CAMPANULATUM* (Viv. annal. bot. 1. p. 2. p. 171. t. 1.) adscendens diffusum villosum, foliis radicalibus spatulatis, caulinis oblongis, pan-

culâ dichotomâ, corollis campanulatis, petalis semi-bifidis calyce duplò longioribus, capsulâ ovoïdeâ calycem æquante. (I) circa Romam. Sebast. rom. plant. fasc. 2. p. 12. t. 3. f. 1. C. Ligusticum Viv. cat. h. Dinegro. C. præcox. Tenor fl. nap. 1. p. 27. (v. s. comm. à cl. Viv.)

34. C. INCANUM (Lcdeb. mem. acad. scienc. Potz. 5. p. 514.) erectum incano-pubescentis, foliis oblongo-linearibus acutis, pilis brevissimis adpressis, pedunculis 3-chotomis, sepalis margine membranaceo cinctis, petalis calyce duplò longioribus spathulatis apice semi-bifidis, capsulâ globosâ inclusâ. ♀ in Sibiria merid.

35. C. GRANDIFLORUM (Waldst. et Kit. pl. rar. hnug. 2. t. 168.) canibns repentebus, foliis linearibus acutis margine subrevolutis tomentoso-canis, floribus dichotomis, sepalis oblongis vix canis margine scarioso, petalis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis. ♀ in collibus siccis Hungariæ et Iberiæ. West in florâ 1820, p. 357. C. argenteum. Bieb. fl. taur. 1. p. 361.* suppl. p. 320. C. incanum Hoffm. h. mosq. ann. 1808, ex Bieb. l. c. Affine C. tomentoso sed differt superficie minus canâ, foliis angustioribus acutis vix margine revolutis.

** *Capsulis calycem superantibus.*

36. C. TOMENTOSUM (Lin. spec. 629. var. β.) canibns repentebus diffusis foliisque oblongis spathulatis tomentoso-canis pedunculis erectis dichotomis, sepalis oblongis tomentoso-canis margine scariosis, capsulâ subcylindracea calyce longiore. ♀ in montibus Gallo-provinciæ et Neapolitani agri. In hortis vulgarissimum ubi vulgo oreille de souris gallicè dictum. Col. phytob. ed. 1744. p. 115. t. 31. C. Columnæ Tenor. prod. p. 27. cat. app. p. 44. C. tomentosum. Lam. dict. 1. p. 680. (v. v.)

37. C. WILLDENOWII (H. B. et Kunth nov. gen. et spec. am. 6. p. 29.) caulinis erectis apice furcatis foliisque albido-lanatis ovato-lanceolatis acutis, calyce pubescente, capsulis oblongo-cylindraceis polyspermis subarcnatis calyce vix superantibus, seminibus fuscis parvis. ♀ in regno Quitensi. Stellaria mollis Willd. herb. ex Schlecht. berl. mag. 1816. p. 196. Flores magnitudinem C. arvensis æquantes.

38. C. BIEBERSTEINII (DC! in mem. soc. phys. gen. 1. p. . . .) caulinis repentebus diffusis foliisque ovato-lanceolatis tomentoso-lanatis, pedunculis erectis dichotomis, sepalis oblongis tomentosis margine scariosis, capsulâ ovato-subcylindracea calyce longiore. ♀ in montium Tauriæ altiorum. C. tomentosum var. α. Lin. spec. 629? S. repens. Bieb. fl. taur. 1. p. 360. suppl. 320. non Liu. — Moris. ox. 2. s. 5. t. 22. f. 44? Differt à C. tomentoso foliis multò latioribus, flore fructue majoribus. (v. s. comm. à cl. Stev. et v. v. in hort. gen.)

39. C. RUSILLUM (Ser. mss.) caulinis erectis subbifloris, foliis ovatis teuuiter tomentosis sessilibus, sepalis lanceolatis acutis pilosis, petalis , capsulis cylindrericis calyce subtriplo longioribus, dentibus minutis — in Sibiria. (descrip. et ic. comm. à cl. Fisch.)

40. C. LANATUM (Lam. dict. 1. p. 680.*) caulinis prostratis cespitosis, foliis densè lanatis inferioribus subrotundis, superioribus ovatis, floribus dichotomis, sepalis lanceolatis margine scariosis, capsulâ ovato-cylindracea calyce subduplo longiore. ♀ in Pyrenæis et Alpibus. DC! fl. fr. 4. p. 778.* Myosotis lanata Moench. suppl. p. 308. (v. s.)

β. *Thomasiianum* (Ser. mss.) caulinis foliis calycibusque glabris. — in valle Pyren. orient. dictâ Eynes. Pl. Thomas. (v. s.)

41. C. IMBRICATUM (H. B. et K. nov. gen. et spec. am. 6. p. 28.*) ramissimum repens, foliis submembranaceis quadrifariam imbricatis subspatulato-oblongis obtusis utrinquè molliter villosis, capsulis oblongo-cylindraceis calyce piloso longioribus, scuinibus subrotundis basi emarginatis fuscis. ♀ in summis montibus Cotopaxi et Antisana, alt. 1900-2200 hex. Flores magnitudine C. vulgati.

42. *C. FISCHERIANUM* (Ser. mss.) hirsuto-subviscosum, caulis prostratis, foliis ovatis sessilibus distantibus, floribus dichotomo-subumbellatis, breviter pedunculatis, flore solitario longè pedunculato in dichotomia, sepalis lanceolatis obtusiusculis margine scariosis, petalis calyce duplò longioribus capsula.... \mathcal{U} ? in Kamtschatkâ. *C. birsutum* Fisch! in litt. non Teuor. *C. pilosum* Ledeb. ? OEd. fl. dan. t. 6. (v. s. comm. à cl. Fisch.)
43. *C. ALPINUM* (Lin. spec. 628.) caulis prostratis, foliis ovato-lanceolatis pilosis nudisive, floribus dichotomis paucis longè pedunculatis, sepalis oblongis obtusiusculis margine scariosis pilosis, petalis calyce duplò longioribus, capsula oblonga calyce subduplicata longiore. \mathcal{U} in herbosis humidis Alpium, Pyrenæorum, etc. Smith engl. bot. t. 472. — Rai. syn. p. 349. t. 15. OEd. fl. dan. t. 6? Variat fl. magno minoreque. (v. s.)
44. *C. LITROSERMIFOLIUM* (Fisch! mem. soc. mosk. 3. p. 81.) caule ramoso patulo, foliis lanceolatis acutis pubescentibus, floribus solitariis, petalis calyce duplò longioribus emarginatis, sepalis ellipticis, ovario globose? \mathcal{U} in Sibiria. (ic. com. à cl. Fisch.)
45. *C. OVATUM* (Hoppe in Willd. euum. p. 493.) subhirsutum, caulis prostratis, foliis ovatis acutis glabris subciliatis, floribus terminalibus subcorymbosis. \mathcal{U} in Alpibus Cariuthiae. *C. Cariuthiacum* West? *C. Alpinum* Hoppe herb. viv? An *C. Alpini* variet.? \dagger .
β. filiforme (Schleich. pl. exs.) caulis unifloris, pedunculis elongatis deflexis. *C. pedunculatum*. Gaud. in litt. 1814. An spec. propria?
46. *C. LATIFOLIUM* (Lin. spec. 629.) hirsuto-subviscosum, canibus prostratis, foliis ovatis 1-rarò-3-floris, floribus terminalibus, pedunculo florem æquante, sepalis ovatis margine scariosis, petalis calyce duplò longioribus, capsula ovata turgida calycem superante. \mathcal{U} in Alpibus Helveticis, Gallicis, Austriae, in Anglia, etc. Smith engl. bot. t. 473. Jacq. coll. 1. p. 156. t. 20. (v. v. et s. s.)
47. *C. GLACIALE* (Gaud. in litt. 1814.) hirsuto-viscosissimum, caulis cespitosis densis 1-floris, pedunculo florem æquante, foliis ellipticis ovatisive, sepalis ovatis margine subscariosis, petalis calyce duplò longioribus, capsula... \mathcal{U} in Alpibus Helvetiae editissimis prope nives. *C. uniflorum* Thom. exs. An var. *C. latifolii*? (v. v. et s.)
48. *C. SYLVATICUM* (Waldst. et Kit. pl. rar. huug. 1. p. 100. t. 97.) diffusum repeus, caule dichotomo-paniculato, foliis inferioribus ovatis, reliquis ovato-lanceolatis, floribus erectis longè pedunculatis, petalis subsemibifidis calyce duplò longioribus, capsulis calycem multò superantibus. \mathcal{U} in vallibus sylvaticis Hungarie et verosimiliter in Sibiria. *C. Sibiricum* Stev! in litt. (v. s. s.)
49. *C. ARVENSE* (Liu. spec. 628.) caulis declinatus, foliis linear-lanceolatis obtusiusculis subpilosis, floribus dichotomo-paniculatis, pedunculis deflexo-pubescentibus, petalis calyce duplò majoribus, capsula oblongo-cylindrica calyce duplò longiore. \mathcal{U} in versuris agrorum et ad vias Europæ. Smith engl. bot. t. 93. — Vaill. bot. par. 1. 30. f. 4. 5. *C. repeus*. Liu. spec. 628? ex DC. fl. fr. 4. p. 778. (v. v.)
50. *C. STRICTUM* (Lin. spec. 629? DC! fl. fr. 5. p. 610.) caulis declinatis, foliis sublinearibus acuminatis glabris aut subhirsutis, pedunculis glandulosopubescentibus, petalis calyce duplò majoribus, capsula oblonga. \mathcal{U} in Alpibus. An *C. arvensis* var?
α. suffruticosum, foliis angustissimis glabriusculis. *C. suffruticosum* Liu. spec. 629. *C. laricifolium* Vill. delph. 4. p. 644. (v. s.)
β. molle, foliis angustissimis hirsutis. *C. molle* Vill! delph. 3. p. 644. (v. s.)
γ. lineare, foliis linear-lanceolatis elongatis acuminatis glabris. *C. lineare* All. ped. 2. p. 365. t. 88. f. 4. (v. s.)
δ. commune, foliis linearibus obtusiusculis. *C. strictum* Lin. spec. 629? *Centunculus angustifolius* Scop. fl. carn. 1. t. 19. f. 1. *C. ambiguum* Fisch! in litt. (v. s.)

51. *C. PENNSYLVANICUM* (Hornem. h. hafn. p. 435.) caule prostrato foliis longi linear-lanceolatis pubescentibus, corollis calyce duplo longioribus, panicula longissimè pedunculata dichotoma. ♀ in Pennsylvaniâ Aff. *C. arvensi*, sed, ex cl. Horn., petala angustiora et capsula globosa? Au *C. stricti* var? (v. s. in herb. Balb.)
52. *C. NUTANS* (Rafin prec. p. 36.) caule erecto viscidio-pubescente, foliis lanceolato-linearibus, floribus subumbellatis longè pedunculatis, petalis calycem superantibus, capsulis calyce duplo longioribus nutantibus. (I) in Pennsylvaniâ. *C. longepedunculatum* Mnhl. cat. 1813. *C. glutinosum* Nutt. gen. am. 1. p. 291. non H. B. K. (v. s.)
53. *C. LEDEBOURIANUM* (Ser. mss.) caule erecto piloso, foliis oblongis obtusis subtus glaucis, floribns 1-3 erectis post antesis nutantibus, petalis calyce triplo longioribus, sepalis obtusis margine membranaceis, capsula oblonga calyce longiore. ♀ in Sibirâ. *C. pilosum*. Ledeb. acad. scienc. petersb. 5. p. 514. n. 26.* nou Hornem.
54. *C. FILIFORME* (Vest in florâ, 1820. p. 353.) caulinis cespitosis, foliis filiformibus trigonis carnosis, sepalis lanceolatis, petalis calyce duplo longioribus, capsulis oblongis calycem superantibus. ♀ in Styriâ superiore. Pedicelli paniculæ dichotomæ circiter adæquantes longitudinem calycis erecti etiam fructiferi. (Vest l. c.)
55. *C. RIGIDUM* (Ledeb. mem. acad. petersb. 5. p. 514. n. 25.) hirsutum, caule erecto inferne simplicissimo apice dicotomo, foliis oblongis acutis, pedunculis elongatis, sepalis lanceolatis acutis, petalis bifidis calyce longioribus, capsulis oblongis nitidis calyce duplo et ultra longioribus. ♀ in Sibirâ. Tota planta pilis patentibus rigidis nudique hirsuta; canis ferè bipedalis strictus rigidus.
- 56? *C. GLUTINOSUM* (H. B. et Kunth gen. et spec. am. 6. p. 29.*) villoso-pilosum glutinosum fuscescens, caulinis adscendentibus apice dicotomo-ramosis, foliis lanceolatis angustato-acutis, capsulis cylindraceis subarcuatis calyce duplo longioribus, seminibus rugosis fasciis. ♀ in regno Novo-Granateus. Petala biloba.

†. *Species non satis notæ.*

57. *C. BRACATEATUM* (Raf. prec. p. 36.) omnino pubescens, caule debili cylindrico, foliis oblongis ferè microtatis, floribus erectis dichotomis bracteatis, bracteis ovatis acutis, petalis calyci ferè æqualibus, capsulis enerviis erectis. in Pennsylvaniâ.
58. *C. PUBESCENS* (Goldie pl. canad. in edimb. phil. journ. april. 1822.) pubescenti-hirtum, caule deflexo piloso, foliis linear-lanceolatis internodio longioribus, panicula terminali subquadrisporâ, petalis acute emarginatis calyce duplo longioribus. — in Cauadâ.
59. *C. MATRENSE* (Kit. in Spreng. pl. min. cogn. 1. p. 33.*) caule stricto trichotomo-paniculato pubescente, foliis lanceolato-linearibus pubescentibus revolutis basi subconnatis, sepalis lanceolatis obtusinsculis pubescentibus, petalis calyce longioribus. Hab. ad Matram Pannoniae Link. enarr. 1. p. 434. Panicula terminalis, apbylla, dichotoma.
60. *C. DIOICUM* (Ait. b. kew. ed. 1. v. 2. p. 120. ed. 2. v. 3. p. 137.) hirtum viscidum, foliis lanceolatis, floribus dioicis, petalis calyce triplo longioribus. ♀ in Hispaniâ. — Cult. anno 1766. in h. Oxford.
61. *C. ILLYRICUM* (Arduin. spec.) floribus subpentandris, petalis emarginatis, caulinis patentissimis, caule pilosissimo. (I) in Peloponesi et insulæ Cypri montibus. *C. pilosum*. Sibth. et Smith fl. græc. t. 454. ex prod. 1. p. 316. non Horn. Flores pentandri; apud Ardninum decandri.
62. *C. PILOSUM* (Horn. b. hafn. p. 965.) foliis linear-lanceolatis obtusis piloso-lauatis margine reflexis, petalis calyce majoribus. ♀.... Miss. ab illustriss. Schraderio sub nomine. *C. lauati*. Pers. (Horn. l. c.) Link. euum. 1. p. 434.

63. C. PALLASII (Vest. in florâ, 1820. p. 356.*) foliis lanceolatis pubescentibus rigidis acutis, inferioribus internodia subæquantibus, summis longioribus, canæ subunifloro, petalis semibifidis. Hab. Flos majusculus.
64. C. SPRENGELII (Ser. mss.) foliis liuearibus longissimis canæque pubescentibus, pedunculis terminalibus umbellatis. (2) Hab. C. tenuifolium Spreng. in Horn. h. hafn. suppl. p. 134. non Pursh.
65. C. FIMBRIATUM (Ledeb. mem. acad. scienc. petersb. 5. p. 516. n. 27.) diffusum, canæ angulato piloso, foliis lanceolatis acuminatis glabris ciliatis, sepalis oblongis æqualibus, petalis multifidis, capsulis globosis. ♀ in Sibiria.
66. C. TENORFANUM (Ser. mss.) diffusum pilosum, foliis ellipticis obtusis calycibusque corollâ longioribus ciliato-pilosis, pilis patentibus mollissimis, floribus paniculatis, capsulis oblongis. (1) in montibus Samuji et in Magallâ. C. pilosum Tenore cat. 1819. p. 44. non Horuem.
67. C. SCARANI (Tenor. prod. p. 27. cat. 1819. p. 44.) diffusum, foliis lanceolato-oblongis acutis utrinquæ tomentoso-viridibus, corollis calyce duplò longioribus, capsulis ovatis. pedunculis fructificantibus horizontalibus. ♀ in montibus Samuji.
68. C. SAMNIANUM (Ser. mss.) diffusum, ramis divaricatis, foliis lanceolato-linearibus tomentosis sublanato-virescentibus, paniculæ dicotomâ, corollis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis. ♀ in montibus Samuji. C. longifolium Tenor. prod. fl. napol. p. 27. cat. bort nap. 1819. p. 451. non Willd. Juss. nec Poir.
69. C. HIRSUTUM (Tenor. prod. p. 27. cat. 1819. p. 45. non Fisch.) diffusum hirsuto-viscosum, caulis repentinibus, foliis oblongis obtusis basi attenuatis hirsutis canescensibus, floribus paniculatis, corollis calyce duplò longioribus, capsulis oblongis subincurvis. ♀ in montibus Samuji.

XXVII. CHERLERIA. Hall. itin. helv. 1. Lin. gen. n. 775. Lam. ill. t. 379.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 minima emarginata. Stamina 10. Styli 3. Capsula 3-locularis? 3-valvis, loculis 2-spermis? — Herbæ cespitosæ glabrae, foliis parvis confertis, floribus breviter pedicellatis pallide virescenti-albidis.

1. C. SENOIDES (Lin. spec. 608.) cespitosa parvula, foliis triquetris obtusiusculis nervosis patulis, capsulæ valvis obtusiusculis apice callosis calyce duplò longioribus. ♀ in pratis alpinis Europæ prope nives æternas Smith engl. bot. t. 1212. DC! fl. fr. 4. p. 781. C. cespitosa Lam. fl. fr. 3. p. 46. (v. v.)
2. C? IMBRICATA (Ser. mss.) cespitosa parvula, foliis triquetris obtusissimis nervosis imbricatis, capsulæ valvis. ♀? in Cariutbiæ et Tyrulæ Alpibus etiamque in Sibiria. Cherlerioïdes Hoppe? pl. sel. 2. (v. s. incompl.)

XXVIII. SPERGULASTRUM. Michx. fl. bor. amer. 1. p. 275. Micropetalon. Pers. encb. 1. p. 509.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 minutissima integra aut nulla. Stam. 10. Stigmata 4 sessilia ligulato-setacea. Capsula ovata calyce longior 4-valvis — Herbæ boreali-Americanæ. Hæbitus Stellariae aut Spergulæ.

1. S. LANUGINOSUM (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 275.) pubescens, foliis lanceolatis in petiolum angustatis, pedunculis subsolitariis longis demùm reflexis, floribus apetalis. — in Americae septentrionalis provinciis australibus. Micropetalon lanuginosum. Pers. encb. 1. p. 509. — Caulium lanugo tenuissima et densa.
2. S. LANCEOLATUM (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 275.) glabrum, foliis lanceolatis nitruquæ attenuatis, floribus paniculatis, petalis ovalibus brevissimis, — in Americae sept. provinciis borealibus. Micropetalon lanceolatum. Pers. encb. 1. p. 509. Interdùm stigmata tria.

3. *S. GRAMINEUM* (Michx. fl. bor. amer. 1. p. 276.) glaberrimum, foliis linearibus erectis, floribus corollatis. — in Pensylvaniâ. Similis *Stellariæ gramineæ*.

XXIX? HYDROPHYTON. *Gaertn. fruct. 3. p. 19. t. 183. f. 2.*

Calyx 5-sepalus. Petala 5 ovato-rotundata. Stamina 10, filamentis crassis pilosisque, antheris cordatis. Ovarium oblongum. Stylus 1. Stigma orbiculatum. Capsula 1-sperma semen nudum mentiens. — Herbæ aquatice Indicæ, foliis verticillatis pinnatisectis, floribus axillaribus parvis.—Genus recognoscendum, forsitan ab ordine removendum.

1. *H. ZEYLANICUM* (Gaert. l. c.) foliis verticillatis pinnatisectis, caulinibus arcuatibus, floribus axillaribus sessilibus. — in Indiâ orient.
2. *H. PEDUNCULATUM*, foliis verticillatis pinnatisectis, canilibus strictis, floribus axillaribus longè pedunculatis. — in Indiâ orientali. *Hottonia Indica* Lin. sp. 208. ex syn.—Burm. fl. zeyl. p. 121. t. 55. Rheed, hort. Malab. 12. p. 71. t. 36.

(SERINGE.)

Ordo XXIII. LINEÆ. DC. theor. ed. 1. p. 217.

Cal. sepala 3, 4 aut sæpius 5, basi vix imâ subcohærentia, per æstivationem imbricata cum pedunculo continua et ideò persistentia. Petala tot quot sepala, hypogyna, basi unguiculata, cum staminum annulo et interdùm inter se subcoalita, sepalis alterna, per æstivationem contorta. Stam. petalorum numero æqualia, basi in annulum monadelpha, petalis alterna interjectis dentibus qui aut statimina abortiva aut filamentorum processus sunt habendi; Antheræ ovatæ, basi insertæ, biloculares, birimosæ. Ovarium subglobosum, loculis sæpissimè intùs tot quot sunt sepala, raro paucioribus. Styli tot quot loculi apice capitati. Capsula globosa, stylorum basi persistente sæpius acuminata, constans carpellis marginibus induplicatis, apice bivalvi dehiscentibus, intùs dissepimento incompleto è centro orto in concamerationes duas divisis. Semina in quoque carpello 2, aut in concamer. solitaria, ovata, compressa, nitida, inversa. Albumen rariùs parcum, sæpissimè nullum at hujus loco endoplevra tumida carnosa. Embryo rectus planus carnosò-oleosus, radiculâ ad hylum sursùm tendente, cotyl. ellipticis.

Herbæ aut suffrutices. Folia integra, exstipulata. Flores pedunculati. Petala caduciissima. Ordo ferè medius inter **Ca-**
riophylleas et **Malvaceas** **Geraniaceasque.**

I. LINUM. C. Bauh. Vaill. Smith. fl. brit. 1. p. 342. Schult. syst. 6. p. 736.

Flores proportione partium quinariâ. Sepala integra. Styli rarissimè 3, cum petalis staminibus sepalisque 5.

§. I. *Floribus flavis.*

1. L. **GALLICUM** (Lin. sp. 401.) glabrum, sæpius multicaule, foliis alternis lineari-lanceolatis, floribus laxè panicolato-corymbosis, pedicellis calycis longitudine, sepalis basi ciliatis apice subulatis, petalis obtusis calyce duplò longioribus. (I) in collibus à Galliâ ad Iberiam. — Ger. Gallo-prov. t. 16. f. 1. (v. v.)
f. medium, ramis subangulatis, foliis margine sub lente serrulato-scabris. circa Conimbram. Brot. fl. lus 1. p. 483. An potiùs ad seq. referendum?
2. L. **AUREUM** (Waldst. et Kit. pl. hung. 2. t. 177.) glabrum, erectum, foliis alternis lineari-lanceolatis, floribus laxè panicolato-corymbosis, pedicellis calyce duplò triplò longioribus, calycibus basi subciliatis apice subulatis, petalis emarginatis calyce duplò longioribus. (I) in Hungariæ et Croatiae graminosis. L. Liburnicum Scop. carn. ed 2. n. 385. Styli 3.
3. L. **SETACEUM** (Brot! phyt. n. 22. t. 6.) puberulum erectum, foliis alternis confertis lineari-subulatis subserrato-scabris, floribus paniculato-corymbosis, pedicellis calycis longitudine, sepalis subulatis basi ciliatis, petalis calyce duplò longioribus. (I) in Lusitanâ, Mauritanâ. L. Broteri Willd. mss. in Schult. 6. p. 758. L. tenuifolium Schousb. (v. s.)
4. L. **TENUE** (Desf. atl. 1. p. 280. t. 81.) glabrum erectiusculum, foliis alternis

- linearibus acutis, floribus laxè paniculato-corymbosis, pedicellis vix calycis longitudine, sepalis mucronatis, petalis subretusis calyce quadruplo longioribus. (I) in Algeriæ collibus. — L. *virgatum* Schousb. mar. I. p. 136. — L. *melandianum* Brot. fl. lus. I. p. 484. ex Link.
5. L. *LUTEOLUM* (Bieb. fl. taur. I. p. 256.) glabrum erectum, caule angulato, foliis alternis floralibusque oppositis linearibus acutis sepalsique basi biglandulosis serrulato-scabris, paniculæ ramis dichotomis, pedicellis brevissimis petalis calyce duplo longioribus. (I) in Tauriæ et Iberiæ campis apicis. — Buxb. cent. 5. t. 59. (v. s.)
6. L. *NODIFLORUM* (Lin. sp. 401.) glabrum, foliis lanceolatis lœvibus basi biglandulosis, inf. alternis, floralibus oppositis, paniculæ ranis subdichotomis, pedicellis brevissimis, calyce longitudine foliorum. (I) in Italiâ et Archipelagi ins. — Moris. ox. s. 5. t. 26. f. 11. Sibth. fl. græc. t. 307. ex prodr.
7. L. *STRICTUM* (Lin. sp. 400.) glabrum erectum, foliis linear-lanceolatis strictis sepalsique acuminatissimis ciliato sebris, paniculæ corymhosâ confertâ, pedicellis brevissimis, petalis calycis longitudine. (I) in Europæ australis et Africæ borealis agris et arenosis. — Lob. ic. t. 411 f. 2. — L. *sessiliflorum* Lam. dict. 3. p. 523. (v. v.)
- β. *alternum*, (Pers! enc. I. p. 336) caule supernè evidentiùs corymboso.
In Corsicâ. (v. s.)
- γ. *spicatum*, (Lam. I. c.) caule apice subspicato.
8. L. *RIGIDUM* (Pursh. fl. bor. am. I. p. 210.) foliis rigidè erectis linearibus brevibus, caule angulato sulcato, sepalis ovatis acuminatis trinerviis glanduloso, ciliatis, petalis oblongis angustissimis. — Ad fluueum Missouri. Flores sulphurei.
9. L. *SELAGINOIDES* (Lam. dict. 3. p. 525) foliis filiformibus alternis confertis, caulinis suffruticosis diffuso-procumbentibus, floribus terminalibus subsessilibus. ♂ in rupibus ad Monte-Video et in Chili. (v. s.)
10. L. *PROSTRATUM* (Lam. dict. 3. p. 525) glabrum, foliis alterius ovali-oblongis, caulinis prostratis ramosissimis, floribus lateralibus solitariis brevissimè pedunculatis, sepalis obtusiusculis. — in Peruviæ collibus siccis prope Limam. Folia ferè Polygalæ vulgaris. Flores ferè L. Gallici. (v. s.)
11. L. *VIRGINIANUM* (Lin. spec. 398.) glabrum erectum, foliis linear-lanceolatis alternis, radicalibus ovatis paniculâ laxâ corymbosâ, calycibus acutis, capsulis muticis. (I) in agris et collibus à Noveboraco ad Virginiam. L. *Virginicum* Pursh. fl. am. I. p. 210. Flores vix L. Gallici maiores. (v. s.)
12. L. *MEXICANUM* (H. B. et Knuth nov. sp. am. 6. p. 39.) glabrum erectum, foliis alternis, superioribus suboppositis, oblongis ant ovato-oblongis acutis basi rotundatis, ramis paniculatis, sepalis ovato-subrotundis acutis trinerviis ciliatis, capsulis acuto-mucronatis. ♀? in sylvis prope Santa-Rosa Mexicanorum.
13. L. *AQUILINUM* (Mol. chil. ed. germ. 126.) glabrum erectum, foliis alternis lanceolatis acutis, pedunculis bifidis, pedicellis calyce longioribus. ♀ in Chilii iuoutibus. — Fenill. per. 3. p. 32. t. 22. f. 2.
14. L. *CORYMBIFERUM* (Desf. atl. I. p. 279. t. 80.) glabrum erectum, foliis lanceolatis erectis alternis trinerviis retrorsum asperis, paniculâ laxâ subcorymbosâ, sepalis apice subulato-mucronatis, petalis calyce quadroplo longioribus. — in Atlante prope Mayane. Flores magu. L. nsitatissimi.
15. L. *DABURICUM* (Schult. syst. 6. p. 752.) glabrum erectum, foliis infer. lanceolato-spatulatis confertis, caulinis lieueari lanceolatis remotis margine scabriuscis revolutis, paniculâ laxâ corymbosâ, pedicellis brevissimis, sepalis ovato-lanceolatis, petalis calyce triplo longioribus. ♀ ♂ in Dahuriâ.
16. L. *MARITIMUM* (Lin. spec. 400.) glabrum erectum, foliis lanceolatis triuerviis alternis, infimis oppositis obtusis, paniculâ laxâ subcorymbosâ, sepalis ovatis breviter mucronatis, petalis calyce triplo longioribus. ♀ in Europæ

- australis herbosis maritimis. L. heterophyllum Mœnch. suppl. 99. — Lob. ic. t. 412. f. 2. — Trat. tab. t. 579. (v. v.)*
17. *LINUM GLANDULOSUM* (Mœnch. meth. 287.) glabrum erectum basi suffruticosum, foliis basi biglandulosis lanceolatis alternis, iufimis subspatulatis obtusis, sepalis acuminatis, petalis calyce triplò longioribus. ♂ ♀ L. campanulatum fl. fr. ed 3. v. 4. p. 797.
- α. *arboreum*, (Lin. spec. 400.) fruticosum glaucum, floribus panicis subcapi-tatis, sepalis ovali-lanceolatis. ♂ in Cretæ montibus. — Sibth! fl. gr. t. 305. ex prod. i. p. 216. (v. s.)
 - β. *campanulatum*, (Lin. sp. 400.) basi fruticosum glaucum, floribus corym-bosis, sepalis linearis lanceolatis. ♂ in Europæ austr. præsertim Gallia, et Tauriæ aridis (v. v.) Variat rariū in Tauriæ ramis foliisque pubescentibus.
 - γ. *Tauricum* (Willd. enum. 399.) basi fruticosum subvirens, floribus corym-bosis, sepalis subserratis. ♂ in Tauriæ. (v. s.)
 - δ. *capitatum* (Schult. syst. 751.) basi fruticosum, floribus capitatis, sepalis subserratis. ♂ in Alpibus Croaticis.
 - ε. *flavum*, (Lin. sp. 399.) basi suffruticosum subvirens, floribus corym-bosis, sepalis subserratis. ♂ ♂ in Eur. austr. et Russiæ. L. monopetalum Stepb. mosq. 214. Forsu hic pluræ species distinguae, sed characteres noti non sufficunt. (v. v.)
18. *L. CESPITOSUM* (Sibth. fl. gr. t. 305 ex prodr. 216.) glabrum glaucum ces-pitosum basi suffruticosum, foliis obovatis acutis, sepalis ovatis obtusis. ♂ ♂ in Cretæ montibus elatioribus. — *L. globulariæfolium* Poir. suppl. 3. p. 445.
19. *L. TRIGYNUM* (Roxb. ex asiat. res. 6. p. 357.) glabrum fruticosum, foliis alternis ellipticis, utrinquè acuminatis, floribus bracteatis trigynis. ♂ in Indiæ montibus. — Specim. sylvestre videtur vix palmare demissum, bor-tense erectum 2-3-pedale Sio. ex. bot. t. 17. Sims bot. mag. t. 1100. Dclau. herb. amat. t. 290. (v. v.)
20. *L. AFRICANUM* (Lin. mant. 360.) glabrum erectum basi fruticosum, foliis linearis lanceolatis acutis alternis aut irregulariter oppositis verticillatis, paniculâ corymbosâ erectâ, floribus secûs ramos subsessilibus, sepalis sub-serrato-ciliatis. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. — Curt. bot. mag. t. 403. L'her! mss. (v. s.)
21. *L. AETHIOPICUM* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 143.) glabrum basi fruticosum erecto-patulum, foliis ovatis mucronatis oppositis. ♂ ♂ ad cap. B.-Spei.
22. *L. QUADRIFOLIUM* (Lin. sp. 402.) glabrum erectum, foliis ovatis submucronatis quaternam verticillatis, summis interdum oppositis. ♂ ♂ ad cap. Bonæ-Spei., Curt. bot. mag. t. 431. An *L. quadrifolium* Tbunb. fl. cap. 2. p. 244 et *L. tetraphyllum* Habeust. in herb. Panzer ab hoc diversa? (v. s.)
- §. 2. *Floribus cœruleis roseisve, rarò variantibus albis.*
23. *L. VERTICILLATUM* (Lin. sp. 402.) foliis verticillatis, superioribus calyci-busque villosis. ① in Italiâ circa Romam. — Barr. ic. t. 1226. Bocc. mus. t. 42. — Petala cæsia. Caulis pedalis. Folia linearis lanceolata.
24. *L. STRIATUM* (Walt. car. 118.) foliis oppositis ovatis aut oblongis margine nervisque subdecurrentibus, floribus paniculatis terminalibus. — in Carolinâ. Petala parùm calyce majora. — Poir. suppl. 3. p. 443. (v. s. ex cl. Bosc.)
25. *L. VISCOsum* (Lin. sp. 398.) foliis lanceolatis 3-5-nerviis alternis suboppo-sitisque, canleque hirsutis, mediis superioribus sepalisque margine pilos glanduloso-capitatos gerentibus, stylis staminibus brevioribus, aut subæqua-ribus. ♂ in Italiæ et Germaniæ australioris apricis. — Flores pallidè vinosi rariū cærulecentes. — Bertol. am. it. p. 139. (v. s.)
- β. *sylvestre* (Scop. carn. n. 383 t. 11.) foliis ferè omnibus pilis glandulusis ciliatis et quasi serratis. — in Carniolâ.

- γ. Nestleri*, foliis infer. glabiusculis subbovatis. — in campis sabulosis Ans- triæ. (v. s.)
- δ. hypericifolium*, (Salisb. parad. t. 79.) foliis ovato-oblongis distinctiis 5-nerviis. — Sims bot. mag. t. 1048. — L. venustum Bot. rep. 477. — Flores ampli, ferè Malvae.
26. *L. HIRSUTUM* (Lin. sp. 398.) foliis lanceolatis 3-5-nerviis alternis suboppo- sitisqne cauleque hirsutis, summis sepalisque margine pilos glanduloso-capi- totatis gerentibus, stylis stamina duplo ferè superantibus. ♀ in Italiae, Galliae australis, Græciæ, Tauriæ, Cancasi, apriis. — Flores cærulescentes, rarius subrosei aut albidi. — Jacq. fl. austr. t. 31. — DC. fl. fr. ed. 3. v. 4. p. 800 et 5. p. 616. (v. v.)
- β. *ascyrifolium* (Sims bot. mag. t. 1087.) foliis basi subcordatis. — in Lin- sitaniam. — Flores albi venis cærneop-purpureis.
27. *L. NERVOSUM* (Waldst. et Kit. pl. bung. 2. t. 105.) canle basi piloso, foliis lanceolatis cuspidatis 3-5-nerviis glabris, paniculâ laxâ, sepalis subulato-cus- pidatis basi serratis. ♀ in Hungariæ, Ucraniæ, Tanriæ collibus. — Flores cæ- rnlei magni. (v. s.)
- β. *glabratum*, canle basi glabro. — ad Tanaïm. Goldbach. (v. s.)
28. *L. NARBONENSE* (Lin. sp. 398.) glabrum erectum, foliis lanceolato-linearibus acutissimis rigidiusculis, paniculâ subcorymbosâ, calycibus acuminatissimis basi ad marginem scariosis. ♀ in Hispaniæ, Galliae australis, Italiae apriis. — Flores ampli, pulchri cærnei, rarissime albi. — Barr. ic. t. 1007. — (v. v.)
29. *L. USITATISSIMUM* (Lin. sp. 397.) glabrum erectum, foliis lanceolatis linea- ribusve, paniculâ corymbosâ, sepalis ovatis acutis margine membranaceis, petalis subcrenatis calyce triplo majoribus. (I) in arvis Europæ. Tratt. tab. t. 744. *L. arvense* Neck. gallob. 159. *L. sativum* Blackw. herb. t. 160. (v. v.)
- β. *humile* (Mill. dict. n. 2.) petalis emarginatis, canle ramoso..
30. *L. MARGINATUM* (Poir. suppl. 3. p. 443.) glabrum erectum, foliis linear- lanceolatis reflexis, calycibus albo-marginatis capsulisqne monronatis, petali crenatis. ♀ Patr. ign. — *L. angustifolium* Willd. enum. 338. non Huds. *L. affine* Panz. mss. — *L. usitatissimo* simillimum, sed flores minores.
31. *L. REFLEXUM* (Ait. Kew. 1. p. 307.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis re- flexis lœvibus, calycibus acuminatis, filamentis connatis. ♀ in Europâ aus- trali. An *L. tenuifolio* affiniss? sed flores cærnei. †
32. *L. RUBRUM* (Rafin. car. 74.) glabrum, canle recto ramoso sponerè angulato, foliis linearibus acutis 1-nerviis, pedunculis subcorymbosis striatis, sepalis ovatis acuminatis 3-nerviis margine scariosis. — in Siciliâ prope Trapanum, Agrigentum. Flores rosei. Affine *L. usitatissimo*.
33. *L. SQUAMULOSUM* (Rnd. in Willd. ennum. 338.) glabrum erectum, foliis linear- subnatis erectis, inferioribus minoribus confertis, sepalis ovatis acutis 5-nerviis margine membranaceis, petalis calyce vix triplo majoribus. ♀ in Tauriæ et ad Tanaïm. Flores cærnei, interdum ex Rnd. apetalii. *L. austriacum* Bieb. fl. taur. 1. p. 254. non Lin.
34. *L. DIFFUSUM* (Sebult. obs. 63.) glabrum diffuso-adscendens, canibus ra- mosis, ramis patulis, foliis linear-lanceolatis erectis acutis, sepalis ovato lanceolatis acutis 1-nerviis, petalis calyce duplo majoribus. ♀ Patr. ign. Cult. in hort bot. Flores pallidè cærulei. *L. austriacum* Lam. dict. 3. p. 521. (v. s.)
35. *L. ANGUSTIFOLIUM* (Huds. angl. 134.) glabrum multicaule suberectum, foliis linear-lanceolatis acutis sub-3-nerviis, sepalis ellipticis sub-3-nerviis acutinsculis, petalis calyce vix duplo majoribus. ♀ in pascuis Angliæ, Galliae, Italiae; recepi etiam ex Asiâ et Novâ-Hollandiâ, at ex Europâ migratnm? Flores pallidè cærulei. — Engl. bot. t. 381. (v. v.)
- β? *agreste* (Brot. fl. Ius. 481.) capsulis ad dissepimenta lanuginosis, pe-

talis albido-purpurascens tib. (2) in Lusitanâ. — Huc referendum ex. cl. Liuk.

36. *L. SIBIRICUM*, glabrum erectum clatum, foliis linearibus acutis patulis, sepalis ovalibus basi 5-nerviis, exterioribus acutiusculis, interioribus obtusissimis margine membranaceis, petalis integris calyce triplò quadruplò majoribus. ♀ in Sibirâ. *L. perenne* var. *Sibirica* Lin. sp. 397. Mill. ic. t. 166. f. 2. opt. *L. austriacum* Sims bot. mag. t. 1086. *L. Lewisii* Pursh. fl. bor. am. 1. p. 210 ex Nutt. — Flores ampli pulchrè cærulei. (v. s.)
37. *L. ANGL: CUM* (Mill. dict. n. 5.) glabrum adscendens, foliis linearibus acutis erectis, sepalis ovalibus, ext. submucronatis, int. obtusis margine membranaceis, petalis emarginatis calyce duplò triplò longioribus. ♀ in Angliæ montosis cretaceis. — *L. perenne* var. *anglica* Lin. — *L. perenne* Sm. engl. bot. t. 40. Flores pallidè cærulei.
- ♂- *procumbens* (Rai angl. 3. p. 362.) caulinis procumbentibus. ♀.
38. *L. AUSTRIACUM* (Liu. mant. 359.) glabrum erectum, foliis linearibus sublanceolatis acutis erectiusculis, ramis racemosis, pedicellis fructiferis deflexis, sepalis ovalibus obtusis basi 3-5-nerviis, petalis retusis triplò quadruplò majoribus. ♀? (2)? in Austriae collibus. Jacq. fl. anstr. t. 418. Petala pallidè cærnleo-purpurascens. (v. s.)
39. *L. MONTANUM* (Schleich! cat.) glabrum erectiusculum multicanle, foliis linearibus lanceolatis acutis erectiusculis, floribus paniculato-corymbosis, pedicellis fructiferis erectis, sepalis ovalibus basi 3-nerviis, ext. acutis, int. obtusis margine membranaceis, petalis obtusis calyce triplò majoribus. ♀ in Galliæ, Helvetiæ, Italiae, Hungariæ, herbidis montanis. *L. austriacum*. DC. suppl. 615. *L. alpinum*. fl. fr. 4. p. 615. *L. perenne* Lam! fl. fr. 3. p. 66. Bertol! amoen. it. 352. *L. lœve* Scop. carn. ed. 2. n. 387. t. 11. *L. Narbonense* Sut. helv. 184. *L. Alpinum* ♂ elatiū. Wabl. carp. 299. Flores cærulei. (v. v.)
40. *L. ALPINUM* (Lin. sp. 1672.) glabrum multicanle decumbens, foliis linearisubulatis erectis, floribus paucis subcorymbosis, pedicellis fructiferis erectis, sepalis ovalibus basi 3-nerviis, exter. subacute, int. obtusis margine membranaceis, petalis obtusis calyce triplò majoribus. ♀ in Galliæ australis, Italiae bor. et Austriae siccis montanis. — Jacq. austr. t. 321. — Flores cærulei. (v. s.)
41. *L. DECUMBENS* (Desf! atl. 1. p. 278. t. 79.) glabrum multicanle decumbens, foliis linearisubulatis acutis erectis, floribus paucis subcorymbosis, pedicellis fructiferis erectis, sepalis basi ovatis membranaceis apice cuspidatis, petalis retusis calyce duplò longioribus. ♀ in regni Tnuetanis arvis. Cor. rosea. (v. s.)
42. *L. GRANDIFLORUM* (Desf! atl. 1. p. 278. t. 78.) glabrum basi ramosum erectiusculum, foliis linearis lanceolatis acutis suberectis, floribus laxè paniculatis, sepalis lanceolatis acutis serrato-ciliatis capsulâ sublongioribus. ♀? in arvis prope Mascar. Petala magna rosea. (v. s.)
43. *L. TENUIFOLIUM* (Lin. spec. 398.) caulinis à basi ramosis erectis glabris, foliis linearisetaceis glabriusculis, sepalis lanceolatis acuminatis medio glanduloso-ciliatis capsulâ subbreviroribus, petalis calyce triplò longioribus. ♀ in collibus aridis Europæ. Jacq. fl. austr. t. 215. Clus. hist. 1. p. 318. f. 2. — Petala sordide albo-carnnea. (v. v.)
44. *L. SALSOLOIDES* (Lam. dict. 3. p. 521.) caulinis basi fruticosis subtorsosis ramosis, ramis adscendentibus, sterilibus brevioribus, foliis linearisetaceis glabriusculis, sepalis ovatis acuminatis medio glanduloso-ciliatis capsulâ subbreviroribus, petalis calyce triplò longioribus. ♂ in Occitaniae, Gallopr. et Vasconia aridis. — *L. suffruticosum*. DC! fl. fr. 5. p. 616. non Cav. — Barr. ic. t. 795? Corolla præcedentis. (v. v.)
45. *L. SUFFRUTICOSUM* (Lin. spec. 400.) caulinis basi fruticosis ramosis foliisque linearibus acutis ex omni parte scabris, sepalis acuminatis medio glanduloso-ciliatis, petalis calyce quintuplò longioribus. ♂ in aridis His-

paniæ. Cavl. ic. 2. t. 108. *L. tenuifolium* Assol. syn. arr. 41. *Linum Bory. ann.* gen. 3. p. 10? — A priore differt habitu canescente, petalis oblongis, etc. (v. s.)

§. 3. *Floribus albis, foliis oppositis.*

46. *L. CATHARTICUM* (Lin. sp. 401.) glabrum erectum, foliis oppositis obovato-lanceolatis, caule superè dichotomo. (1) in Europæ pascuis. — Scbkubr. handb. 1. t. 87. Blackw. herb. t. 368. (v. v.)

†. *Species non satis notæ.*

47. *L. MONOGYNUM* (Forst. prod. n. 145) caule suffruticoso, foliis alternis linearis lanceolatis 3-nerviis. ♂ in Novâ-Zeelandiâ.

48. *L. HISPANICUM* (Mill. dict. n. 7.) caule paniculato procumbente, foliis sparsis linearis-lanceolatis, calycibus acutis. ♀ in Hispaniâ. Flores ferè L. usitatissimi.

49. *L. BIENNE* (Mill. dict. n. 8.) caule ramoso, foliis alternis linearibus, calycibus patulis acuminateis. (2) in Istriâ. Flores L. usitatissimi.

50. *L. BICOLOR* (Schousb. mar. 135.) caule simplicissimo, foliis margine scarbris, corollâ fundo cœruleâ striis purpureis. (1) prope Tanger. — Nequit esse var. *L. tenuifolii* ob colorem floris et radiceum annuum.

51. *L. PALLASIANUM* (Sebult. syst. 6. p. 758.) pubescens, foliis linearibus acutis subcanis, sepalis glabriusculis acutis margine albo lacero. ♀ in Chersoneso Heracleotico. — *L. pubescens* Willd. berb.

52. *L. PUBESCENTS* (Russ. alep. ex Schnlt. syst. 6. p. 758.) caule tereti, foliis floralibus oppositis lanceolatis pilosis, floribus alternis subsessilibus, sepalis longitudine foliorum pilosis ciliatis. — in Aleppo.

53. *L. OLIGOPHYLLUM* (Willd. mss. in Schult. l. c.) caulinis ramosis striato-scabriusculis, foliis linearibus acutis squamiformibus, floribus solitariis, sepalis ovatis acuminatis. — Patr. ign.

54. *L. TRINERVIA* (Roth. nov. sp. 187.) glabrum, foliis alternis linearibus trinerviis, sepalis obtusis tricostatis. — in Indiâ orient. — Flores ign.

II. RADIOLA. *Gmel. syst. 1. p. 289.*

Flores proportione partium quaternariâ. Sepala ad medium ferè coactita, apice trifida.

1. *R. LINOIDES* (Gmel. l. c.) (1) in Europæ sabulosis humidis. *R. millegrana*. Sm. engl. bot. t. 895. *Linum radiola* Lin. spec. 402. — Vaill. par. t. 4. f. 6. Herba pusilla dichotoma floribus numerosis minimis. Petala calyci æqualia forsitan squamæ stamineæ babenda. (v. v.)

Ordo XXIV. MALVACEÆ. *Brown cong. p. 8. Kunth diss. 1822. p. 1.* — Malvaceæ §. 1. 2. 3. *Juss. gen. 271.*

Calyx constans sepalis 5, rarissimè 3-4, basi plus minus co-
litis, per aestivationem valvatis!, sèpè extùs gerens bracteas seu
sepala exteriora involucrum calycemve exteriorem constituen-
tes. Petala tot quot sepala et iis alterna, hypogyna, inter se
æqualia, per aestivationem spiraliter contorta, nunc omnino
distincta, sèpius imò staminum tubo adnata. Stamina numero
petalorum æqualia aut sèpius multiplicita, definita aut sèpius
indefinita, hypogyna; filamentis in tubum coalitis, inæquali-
bus, exterioribus brevioribus; antheris unilocularibus reniformi-
bus. rimâ transversali dehiscentibus. Ovarium carpellis plu-
rimis sèpius circa axim verticillatis, interdùm congestis, rarius
liberis, ferè semper coalitis constans; styli tot quot carpella
nunc distincti, nunc in unum coaliti; stigmata tot quot carpella
plus minus distincta. Carpella nunc 1-2-sperma intùs
rimâ dehiscentia, nunc polysperma loculicido-dehiscentia aut
medio septifera, septo ad latus interius semina gerente; nunc
sublibera, nunc in capsulam multilocularem, nunc in baccam
anomalam connata. Semina ovata aut subtriquetra, intercà
epidermide villos gerente indusiata. Albumen nullum. Embryo
rectus, dicotyledoneus, radiculâ tereti, cotyledonibus chrysa-
loideo-contortuplicatis.

Herbæ, frutices aut arbores. Folia alterna sèpius petiolata,
dentata aut lobata. Villi sèpius ramoso-stellati. Stipulæ 2 ad
latera foliorum. Pedunculi axillares uni aut multiflori, inter-
dùm foliis subevanidis spicato-racemosi.

Div. I. *Calyx duplex seu involucro cinctus.*

I. MALOPE. *Lin. gen. n. 843. Lam. ill. t. 583.*

Calyx cinctus involucro 3-phyllo, foliolis cordatis. Carpella plurima
1-sperma in capitulum adgregata. — Herbæ floribus purpurascensibus
aut albis.

1. *MALACOIDES* (*Lin. sp. 974.*) foliis ovatis crenatis, stipulis oblongo-linea-
ribus, pedunculis axillaribus 1-floris. (I) in Italiæ, Galloprovinciæ, Hispaniæ,
Mauritaniæ, insulae Scio pratis. — *Cav. diss. t. 37. f. 1. (v. v.)*

f. sinuata, foliis nonnullis obtusè subtrifidis sinuatibus pinnatifidisve. — in
Mauritaniâ. — *Cav. diss. t. 27. litt. A.* Media inter malacoidem et stipu-
laceam.

2. *M. STIPULACEA* (*Cav. ann. cienc. nat. 3. p. 74.*) foliis ovatis crenatis, sti-
pulis cordatis ovato-acutis, pedunculis axillaribus 1-floris. (I) circa Mogador.
Broussonet! (v. s.)

3. *M. TRIFIDA* (*Cav. diss. 2. p. 85. t. 27. f. 2.*) foliis trinerviis trifidis dentatis

glabris, lobis acumiuatis, pedunculis axillaribus 1-floris. ① in pratis Bæticæ prope Carmouam et in Mauritaniam. (v. s.)

4. *M. MULTIFLORA* (Trig. in Cav. diss. 2. p. 85.) foliis subrotundis crenatis villosis, floribus 3-4 axillaribus. ① in Bæticæ. Flores albi. †.

II. *MALVA*. Lin. gen. n. 841. Lam. ill. t. 582.

Calyx cinctus involucro 3-phyllo rariū 5-6-phyllo, bracteolis oblongis setaceisve. Carpella capsularia plurima in orbem disposita.

Sect. I. *MALVASTRUM*.

Carpella 1-locularia 1-sperma.

- §. 1. *Chrysanthæ, floribus flavis, foliis indivisis. — Flores in axillis superioribus subsessiles et interdùm foliis evanidis spiciformes.*

1. *M. TRICUSPIDATA* (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 210.) foliis oblongis ovatisve acutis serratis, floribus axillaribus glomeratis, carpellis tricuspidatis. ② in Jamaicæ M. Americana Cav. diss. 2. t. 22. f. 2. M. carpinifolia Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. M. Coromandeliana Willd. Sw. Sida Jamaicensis Mill. (v. v.)

β. *subtriloba*, foliis subtrilobis. M. Antillarum Zucc. obs. n. 79.

2. *M. AMERICANA* (Lin. sp. 968.) foliis ovatis acutis crenato-serratis pilosiusculis, floribus axillaribus subsolitariis, terminalibus capitato-spicatis, carpellis muticis. ① in Sancto-Domingo. M. ulmifolia Balb! herb. M. Carassavica Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. (v. v.)

3. *M. SCABRA* (Cav. diss. 5. t. 138. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis duplicato-dentatis obsolete subtrilobis, subtus ramisque pilis stellatis scabris, pedunculis axillaribus subbifloris. ③ in Peruviæ locis aridis. M. scoparia Jacq. ic. rar. t. 139. M. corchorifolia Desrous. in dict. enc. 3. p. 743. M. Lagascae cat. h. taur. 1821. p. 36? Variat floribus subsessilibus. (v. s.)

4. *M. SCOPARIA* (L'her. stirp. t. 27.) foliis ovatis crenato-serratis subtus ramisque pube stellata molliter subvelutinis, floribus axillaribus confertis. ③ in Peruviæ. — Cav. diss. 2. t. 21. f. 4. (v. s.)

5. *M. BORBONICA* (Willd. enum. 728.) foliis ovatis acutis grossè inæqualiter dentatis stellato-pubescentibus, superioribus basi cuneatis, floribus axillaribus et ad apices ramorum spicatis. ⑤ in insulis Mauritiet Borboniæ. (v. s.)

6. *M. POLYSTACHYNA* (Cav. diss. 5. t. 138. f. 3.) foliis ovato-acuminatis serratis scabris, floribus axillaribus et ad apices rauorum spicatis, capsulis 12 glabris muticis. ③ in Peruviæ. M. betulina Desrous. in dict. enc. 3. p. 754. (v. s.)

7. *M. TIMORIENSIS*, foliis ovatis dentatis ramisque stellato-scabris, floribus in spicas longas cylindraccas digestis, capsulis 8 glabris muticis. ⑤ in insula Timor. (v. s.)

8. *M. SPICATA* (Lin. sp. 967.) foliis ovatis subcordatis pube stellata supercùm scabris subtus tomentosis, floribus in spicas ovatas digestis, capsulis 14 glabris muticis. ⑤

α. Foliiis ovatis. — in Brasiliâ. M. ovata. Cav. diss. 2. t. 20. f. 2.

β. Foliiis subcordatis. — in Jamaicæ. M. spicata Cav. diss. 2. t. 20. f. 4.

M. sublobata Desrous. in dict. enc. (v. s.)

9. *M. SUBHASTATA* (Cav. diss. 2. p. 72. t. 21. f. 3.) foliis ovatis cordato-subhastatis obsoletè subtrilobis grossè dentatis ramisque hirsutis, pedunculis solitariis axillaribus petioli longitudine. ⑤ in Brasiliâ et Peruviæ. (v. s.)

10. *M. TEMENTOSA* (Lin. sp. 967.) foliis cordatis crenatis obtusis ramisque tomentosis, floribus lateribus congestis. ⑤ in Indiâ. — Plnk. am. t. 356. f. 1? (v. s. in herb. Balb.)

11. *M. WALTHERIFOLIA* (Link. enum. 2. p. 209.) foliis subcordatis acutis den-

- tatis subtus tomentosis, floribus sessilibus, calycis lobis ovatis, involueri foliolis angustissimis. ♀ in Javâ. Folia subtus canescentia. Corolla calyce major.
12. M. TRACHELIFOLIA (Link. l. c.) foliis cordatis acuminatis serratis scabris, inferioribus lobatis, pedunculis axillaribns, floribus capitatis. (I) Patr. ign. Folia longè petiolata. Cal. hirtus. Cor. calyce major.
13. M. GANGETICA (Lin. sp. 967.) foliis cordatis obtusis glabris, floribus sessilibus glomeratis, carpellis 10 muticis crenulatis. (I) in Indiâ. Pluk. t. 74. f. 6. Aff. M. tricuspidae.
14. M. DOMINGENSIS (Spreng! in h. Balb.) nana, foliis ovatis dentatis, adultis subglabris, junioribus petiolis ramulisqne pilosis, floribus axillaribus solitariis breviter pedicellatis, carpellis hispidis tricuspidatis. ♂ ♀. in Sancto-Domingo. Bertero. (v. s.)
15. M. SUBTRIFLORA (Lag. nov. gen. et sp. 21.) foliis cordatis angulato-subhastatis crenatis, pedunculis axillaribus brevissimis tri-autmultifloris, carpellis 8-9 glaberrimis muticis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Aff. M. spicatæ et scopariæ.
- §. 2. Cymbalariae, floribus purpurascensibus aut albis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis, calyce externo 3-phyllo, foliis subrotundis, caule herbaceo.
16. M. LEPROSA (Ort. dec. 8. p. 95.) foliis reniformibus latè crenatis ramisqne albido-leprosis, caulis prostratis, pedunculis petiolo longioribus. ♀ in insnlâ Cnba. (v. v.)
17. M. SHERARDIANA (Lin. sp. 1675.) foliis orbiculatis cordatis velutino-tomentosis crenatis, canibns prostratis, pedicellis arcuatis petiolo longioribus. ♀ in Bithyniâ. — Cav. diss. 2. t. 26. f. 4. (v. s.)
18. M. GYMBALARIAE-FOLIA (Desrous. in dict. enc. 3. p. 753.) foliis cordato-snbrotundis obsoletè 5-lobis crenatis subglabris, canle deenmbente? subviloso, pedicellis petiolo longioribus. — Patr. ign. †.
19. M. CRETICA (Cav. diss. 5. t. 138. f. 2.) foliis cordatis snbrotundis quinangularibus crenatis villosis, pedicellis petiolo longioribus, caule erecto. (I) in Cretâ.
- §. 3. Bibracteolatæ, floribus purpurascensibus aut albis, calyce exteriore 2-phyllo, pedicellis axillaribus 1-floris, caule herbaceo.
20. M. HISPANICA (Lin. sp. 970.) foliis semi-orbiculatis crenatis, summis snbrhombeis, caule erecto birtio. (I) in Hispaniâ et Manritauia. — Desf. fl. atl. 2. t. 170. (v. s.)
- β. spithamea (Cav. diss. 2. t. 18. f. 3.) foliis minimis snbrotundo-crenulatis.
21. M. STIPULACEA (Cav. diss. 2. t. 15. f. 2.) foliis inferioribns trilobis integrermis, superioribns multifidis, laciniis trifidis apice dentatis, stipulis lanœolatis petiolo longioribus. (I) in Hispaniâ. Asso. arr. t. 5. f. 1.
22. M. CUNEIFOLIA (Cav. diss. 2. t. 20. f. 1.) foliis obovato-cuneiformibns apice truncatis repandis, pedicellis petiolo longioribus. — Patr. ign.
23. M. PAPAVER (Cav. diss. 2. t. 15. f. 3.) foliis 3-5-palmatisectis, segmentis integerrimis linearibus ciliatis. — in Lusitaniâ. Flores feré Papaveris Rbæadis.
24. M. ÆGYPTIA (Lin. sp. 971.) foliis tripartitis, laciniis trifidis ciliatis apice dentatis, caulis erectis, corollis calyce fere minoribus. (I) in Ægypto, Manritauia, Hispaniâ. — Cav. diss. 2. t. 17. f. 1. M. diphylla Mœnch. (v. v.)
25. M. TRIFINA (Cav. diss. 5. t. 137. f. 2.) foliis tripartitis, laciniis trifidis linearibus obtusis, caulis erectis, corollis calyce triplò majoribus. (I) in Hispaniâ. (v. s.)

§. 4. *Bismalvæ* (Medik.) *floribus purpurascensibus aut albis, pedicellis axillaribus solitariis unifloris, involucro 3-phyllo, foliis multipartitis, caule herbaceo.*

26. M. *TOURNEFORTIANA* (Lin. sp. 971.) *foliis multipartitis, lobis trifidis linearibus, caule decumbente, pilis subnallis fasciculato-stellatis.* (1) *in Gallo-provinciæ et Hispaniæ maritimis.* — Cav. diss. 2. t. 17. f. 3. M. *maritima* Lam. fl. fr. 3. p. 140. (v. s.)

β. ciliata (Dufour! in litt.) *caule erecto humillimo.* (1) *Tudelæ.*

27. M. *ALCEA* (Lin. sp. 971.) *foliis inferioribus angulatis, superioribus quinquepartitis incisis, caulibus calycibusque pube stellatâ fasciculatâ subvelutino-scabris.* (2) *in Europâ.* Cav. diss. 2. t. 17. f. 2. Sims bot. mag. t. 2197. — Blackw. t. 309. (v. v.)

β. Moreni (Poli! veron. 1816.) *foliis superioribus palmato-5-fidis, lobis dentatis.* — *in Italiâ.* M. *alceoides* Ten. cat. 1819. p. 55. (v. s. in h. Balb.)

28. M. *MOSCHATA* (Lin. sp. 971.) *foliis inferioribus reiformibus incisis, caulinis multipartitis, lacinis linearibus, caulibus calycibusque pilis simplicibus scabris.* (2) *in Europâ.* — Cav. diss. 2. t. 18. f. 1. (v. v.)

β. laciñiata (Desrous. in dict. enc. 3. p. 750.) *foliis etiam inferioribus multifidis, laciñis linearibus.* — Moris. ox. s. 5. t. 18. f. 4. M. *tenuifolia* Sav. cent. p. 122. M. *moschata* f. *undulata*, Sims bot. mag. t. 2293. *flore albo.* — *Variat etiam omnino glabra.* (v. s.)

29. M. *ALTHEOIDES* (Cav. diss. 2. t. 135.) *foliis palmatifidis, lobis lanceolatis dentatis, pilis simplicibus, pedicellis folio longioribus, calycibus acuminatis.* (1) *in Hispaniâ.* (v. s.)

β. hirsuta (Ten. prod. 40.) *foliis infimis subrotundo-cordatis 7-lobatis, ceteris 5-partitis.* — *prope Agrigentum Siciliæ.* (v. s.)

30. M. *FASTIGIATA* (Cav. diss. 2. t. 23. f. 2.) *foliis cordatis 5-lobatis acuminatis inæqualiter dentatis medio productiore cauleque erecto pube stellatâ tomentosis, pedicellis axillaribus et in corymbum terminalem approximatis.* (2) *? in Arverniâ.* — DC. fl. fr. II. 4510. (v. v.)

β. lobata (Cav. diss. 2. t. 18. f. 4.) *foliis crenatis subcordatis.* — *in Hispaniâ.*

γ. Abulencis (Cav. diss. 2. t. 34. f. 3.) *foliis superioribus basi cuneiformibus.* — *in Hispaniâ.*

§. 5. *Fasciculatae, floribus purpurascensibus aut albis, foliis angulatis cordatis 5-nerviis, pedicellis axillaribus plurimis 1-floris, calyce exteriore 3-phyllo, caule herbaceo.*

31. M. *MAURITIANA* (Lin. sp. 970.) *caule erecto, foliis 5-lobatis obtusis, pedicellis petiolisque glabriusculis aut ad latus superius tomentosis.* (1) *in Italiâ, Hispaniâ, Lusitanîa.* M. *obtusa* Mœnch. Cav. diss. 2. t. 25. f. 2. — *Flores intèse purpurei.* (v. s.)

β. Sinensis (Cav. diss. 2. t. 25. f. 4.) *caule reclinato glaberrimo.* — M. *glabra* Desrous. in dict. enc. 3. p. 752.

32. M. *SYLVESTRIS* (Liu. sp. 979.) *caule erecto, foliis 5-7-lobatis acutis, pedicellis petiolisque pilosis.* (2) *in Europæ campestribus.* Cav. diss. 2. t. 26. f. 2. M. *vulgaris* Ten! prod. fl. nap. (v. v.)

β. albiflora, *lobis obtusioribus, floribus albis.* M. *Veneta* Bortul. (v. s.)

33. M. *HENNINGII* (Goldbl! act. mosc. 5. p. 133.) *caule diffuso, foliis subreniformibus obtusissimè 7-lobatis, pedicellis petiolisque glabriusculis, petalis calyceum noue excedentibus, carpellis rugosis.* (2) *circa Mosquam frequens.* (v. s.)

34. M. *ROTUNDIFOLIA* (Lin. sp. 969.) *caule prostrato, foliis cordato-orbiculatis obtusissimè 5-lobatis, pedicellis fructiferis declinatis petiolisque pubescent-*

- tibus, corollis calyce duplò majoribus. \mathcal{M} in Europæ campestribus. Cav. diss. 2. t. 26. f. 3. Albo flore ludit. (v. v.)
- $\beta.$ *pusilla* (Smith engl. bot. t. 241.) petalis vix calyce majoribus. *M. parviflora* Huds. angl. 307. non Lin.
- $\gamma.$ *crenata* (Kit. in litt.) petalis calyce vix majoribus, foliis indivisis crenato-serratis. (I) in Hungaria subsalsis. An species propria?
35. *M. BRASILIENSIS* (Desrous. in dict. enc. 3. p. 744.) caule diffuso, foliis cordato-orbiculatis 7-lobatis molliter villosis, lobis acutiusculis, floribus aggregatis pedicellatis, involucelli foliolis setaceis.—in Brasiliâ prope Rio Janeiro. (v. v.)
36. *M. NICÆNSIS* (All. ped. u. 1416.) caule prostrato, foliis angulatis acutis, pedicellis 3-4 erectis petiolo quadruplò brevioribus, calycibus pilosis corollâ brevioribus. (I) secùs vias Nicæe et in Bætiâ. — Cav. diss. 2. t. 25. f. 1. (v. s.)
- $\beta.$ *montana* (Forsk. descr. 124.) foliis mollibus villosis. — in Ægypto.
37. *M. MICROCARPA* (Desf. cat. b. par.) caule erecto, foliis cordato-subrotundis subquinque-lobatis crenatis glabris, pedicellis subgeminis petiolo brevioribus, corollis paulò calyceum superantibus. \mathcal{M} in Ægypto. Pers. eneb. 2. p. 251. (v. v.)
38. *M. PARVIFLORA* (Lin. am. 3. p. 416.) caule patulo, foliis subrotundis obtusè angulatis crenatis glabriusculis, floribus axillaribus sessilibus glomeratis, corollis vix calyce longioribus. \mathcal{M} in Galliâ australi, Mauritanâ. Cav. diss. 2. t. 26. f. 1. *Carpella superna rugosa* margine dentata. (v. v.)
39. *M. VERTICILLATA* (Liu. sp. 970.) caule erecto, foliis cordatis suborbiculatis obtusè angulatis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus, calycibus scabris subinflatîs, carpellis subglabris. \mathcal{M} in Chinâ. Cav. diss. 2. t. 25. f. 3. *M. glomerata* bortul. (v. v.)
40. *M. MAREOTICA* (Delil. ined.) caule erecto, foliis semi-rotundis 5-nerviis crenatis, summis sublobatis, floribus in capitulum terminalium subaggregatis subsessilibus, calycibus inflatis 5-fidis, lobis latissimis micronatis integris, carpellis reticulatis pubescentibus. (I) in Ægypto. (v. s. in b. Balb.)
41. *M. TRIONOIDES*, caule erecto, foliis semirotundis 5 nerviis crenato-dentatis, summis sublobatis, floribus in capitulum terminalium approximatis subsessilibus, calycibus inflatis 5-fidis, lobis lanceolato-acuminatis ciliato-serratis, carpellis hirsutissimis. (I) Patr. ign. *Involucelli foliola setacea*. — Hæc et duæ priores sectionem ferè constituunt. (v. s.)
42. *M. CRISPA*. (Lin. sp. 970.) caule erecto, foliis angulatis dentatis crispis glabris, floribus axillaribus sessilibus. (I) in Syriâ. — Cav. diss. 2. t. 23. f. 1. (v. v.)
43. *M. FLEXUOSA* (Horn. b. bafn. 2. p. 655.) caulinibus prostratis flexuosis, foliis cordato-orbiculatis 7-lobatis crenatis, floribus axillaribus sessilibus paucis. (I) Patr. ign. (v. s.)
44. *M. TENELLA* (Cav. ic. 5. t. 422. f. 3.) caule bumifuso, foliis trilobis crenatis, floribus axillaribus sessilibus ternis, corollis vix calyce majoribus. (I) in montibus Cordillera de Cbili.
45. *M. BONARIENSIS* (Cav. diss. 2. t. 22. f. 1.) caule erecto ramoso, foliis trilobatis, lobis inæqualiter crenato-dentatis, floribus glomeratis axillaribus sessilibus parvis. — in agro Bonariensi. An hujus sectionis? †
- §. 6. *Capenses*, floribus purpurascensibus aut albis, foliis angulato-lobatis, caule fruticoso, calyce exteriorē seu involucello 3-phyllo, pedicellis solitariis 1-floris rariis geminis ternis aut 2-3-floris. — N. B. Plures hujus sect. species violentur, aut varietates aut hybridae à culturâ ortae denuò examinandæ. Omnes ad cap. Bonæ-Spei crescunt.
46. *M. AMOENA* (Sims bot. mag. t. 1998.) pedicellis 1-floris aggregatis folio bre-

- vieribus, involucellis ovatis acuminatis, foliis 5-lobatis pilosis rugosis. ♂. (v. v.)
47. *M. VIRGATA* (Cav. diss. 2. p. 70. t. 18. f. 2.) pedicellis 1-floris solitariis geminisve petiolo longioribus, involucellis linearibus, foliis incisis crenatis glabris rigidis. ♂. (v. v.)
48. *M. CAPENSIS* (Cav. diss. p. 71. t. 24. f. 3.) pedicellis 1-floris solitariis geminisve petiolo longioribus, involucellis ovato-lanceolatis, foliis 5-lobis 3-lobisque crenato-dentatis glutinosis. ♂. *M. biflora* Desrous. in dict. encl. 3. p. 747. — Ab hac forsan diversa *M. n.* 3429. Burch. cat? (v. v.)
49. *M. BALSAMICA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 140.) pedicellis 1-floris solitariis petiolo longioribus, involucellis oblongo-linearibus, foliis ovatis subtrilobis acutis inaequaliter dentatis. ♂. (v. s.)
50. *M. OXYACANTHOIDES* (Horn. h. hafn. 2. p. 654.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, foliis glabris cuneiformibus profando trilobis inciso-serratis, lobo intermedio majore. ♂.
51. *M. RUGOSA* (*Desrous.* in dict. encl. 3. p. 747.) pedicellis 1-floris solitariis petiolo longioribus, involucellis ovatis acutis, foliis subcordatis pinnatifido-sinuatis rugosis. ♂.
52. *M. TRIDACTYLITES* (Cav. diss. 2. p. 75. t. 21. f. 2.) pedicellis solitariis 1-floris foliorum longitudine, foliis subsessilibus cuneiformibus trifidis integris. ♂. *M. reflexa* Andr. bot. rep. t. 135.
53. *M. DIVARICATA* (Andr. bot. rep. t. 182.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, foliis lobatis plicatis dentatis scabridis, ramis ramulisque divaricatis flexuosis. ♂. *Cor. alba* ad hasim rubro lineata. (v. v.)
54. *M. RETUSA* (Cav. diss. 2. t. 21. f. 1.) pedicellis solitariis petiolo longioribus, involucellis lanceolatis, foliis oblongis obtusissimis trilobis dentatis tomentosis. ♂. *M. triloba* Thunb. prod. 118.
55. *M. CALYCINA* (Cav. diss. 2. p. 81. t. 22. f. 4.) pedicellis solitariis 1-floris petiolo duplo longioribus, involucellis ovatis acutis maximis, foliis cordatis crenatis piloso-scabris. ♂. (v. s.)
56. *M. FRAGRANS* (Jacq. h. vind. 3. t. 35.) pedicellis 1-floris solitariis petioli longitidine, involucellis lanceolatis, foliis cordatis 5-lobis dentatis, ramis glutinosis. ♂. Cav. diss. 2. p. 72. t. 23. f. 3. (v. s.)
57. *M. STRICTA* (Jacq. h. Schœnbr. 3. t. 294.) pedicellis solitariis 1-floris petioli longitidine, involucellis sublinearibus, foliis ovatis subtrilobis dentatis hirtis. ♂. *Cor. alba* rubro virgata.
58. *M. BRYONIFOLIA* (Lin. sp. 968.) pedicellis solitariis 1-2-floris petiolo brevioribus, foliis cordatis sub-5-lobis ohtusis puhestellatæ scaberimis. ♂. *M. reflexa* Wendl. h. herrenh. 1. t. 4. *M. stellata* Thunb. prod. 119? (v. s.)
59. *M. GROSSULARIÆFOLIA* (Cav. diss. 2. p. 71. t. 24. f. 2.) pedicellis solitariis 1-3-floris petioli longitidine, involucellis oblongo-linearibus, foliis sinuato-lobatis serratis rugosis raminisque hirsutis. ♂. (v. s.)
60. *M. ASPERRIMA* (Jacq. h. Schœnbr. 2. t. 139.) pedicellis 1-2-floris solitariis petiolo sublongioribus, involucellis linearibus, foliis 5-lobis obtusis lobo terminali elongato rugoso-dentatis scaberimis. ♂. (v. s.)
- §. 7. Multifloræ, floribus purpurascensibus aut albis, pedunculis axillaribus multifloris, involucello 3-phyllo, foliis angulatis.
61. *M. LACTEA* (Ait. h. Kew. 2. p. 448.) frutescens, foliis angulatis acentis cordatis villosis, petalis obcordatis calyce subbrevioribus, pedunculis paucilatis. ♂ in Mexico. *M. vitifolia* Cav. ic. 1. t. 30. (v. s.)
62. *M. CAPITATA* (Cav. diss. 5. t. 137. f. 1.) frutescens, foliis quinque-lobis, lobis pinnatifido-sinuatis dentatis, intermedio elongato, pedunculis corymbo-capitatis, carpellis birostratis. ♂ in Peru.

63. M. MINIATA (Cav. ic. 3. t. 278.) fruticulosa, foliis ovatis trilobis dentatis tomentosis, pedunculis axillaribus racemosis paucifloris (interdum 1-floris). ♂ Patr. ign. Corollæ miniatæ. (v. v.)
64. M. OPERCULATA (Cav. diss. 2. t. 35. f. 1.) frutescens, foliis angulato-quinq-ue lobis, lobo intermedio majori, pedunculis axillaribus racemosis, floribus secundis, carpellis operculatis. ♂ in Pernviæ arenosis. An genus?
65. M. PERUVIANA (Lin. sp. 968.) herbacea erecta, foliis palmatisidis, spicis axillaribus secuidis, carpellis denticulatis. (1) in Pera. Jacq. h. vind. t. 156. Cor. parvæ purpureæ. M. exasperata Mœch. (v. v.)
66. M. LIMENSIS (Lin. sp. 968.) herbacea erecta, foliis 7-lobatis rugosis, spicis secundis axillaribus, carpellis laevibus. (1) in Pern. Jacq. hort. vind. t. 141. M. laevis Mœch. Cor. cœruleæ. (v. v.)
67. M. ACAULIS (Cav. diss. 2. p. 82. t. 35. f. 2.) herbacea acaulis, foliis angulatis dentatis, dentibus bisetis, pedunculis radicalibus multifloris. ♀ in Pernviæ Andibus.

Sect. II. MALUCHIA.

Involucellum 5-6-phyllum, foliolis linearibus. Carpella 5 monosperma distincta indehiscentia.

68. M. HIBISCOIDES (Desrous. in dict. enc. 3. p. 748.) foliis ovatis acumiuatis subangulatis serratis molliter villosis, pedicellis petiolo paulò brevioribus, involucello 5-phyllo. — in ins. Borboniæ. Flores rubri.
69. M. BORYANA, foliis quinquangularibus dentatis acutis pubescentibus, pedicellis brevissimis, involucello 6-phyllo. — in ins. Borboniæ. Bory S.-Vincent. Calycis lobi basi 3-nervii. Cor. non vidi. (v. s.)

Sect. III. SPHÆROMA.

Carpella unilocularia 2-∞-sperma in fructum globulosum coalita. Pedunculi axillares saepius multipli. Caulis fruticosus. An genus proprium?

70. M. UMBELLATA (Cav. ic. 1. t. 95.) foliis subpeltatis 5-lobis obtusis, pedunculis axillaribus umbelliferis, involucelli foliolis obovatis substipitatis deciduis. ♂ in declivitate orient. montium Novæ-Hispaniæ. Flores magni igneo-violacei. (v. s.)
71. M. ROSEA (fl. mex. ic. ined.) foliis subpeltatis 5-lobis acutis, pedunculis axillaribus 1-3-floris, involucelli foliolis ovatis sessilibus. ♂ in Mexico. Flores rosei; involucelli lobi 3-nervii. Priori nimis affinis.
72. M. ARBITOINES (Lin. sp. 971.) foliis quinquangularibus tomentosis, pedunculis axillaribus bifidis paucifloris, involucelli filiolis oblongis parvis, fructibus globosis. ♂ in insulis Bahamensis. Jacq. h. Schœnb. 3. t. 293. (v. s.)
73. M. ELEGANS (Cav. diss. 2. t. 16. f. 1.) foliis tripartitis canescensibus, laciniis apice dentatis, intermediâ trifidâ, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo ferè brevioribus, fructibus globosis. ♂ ad cap. Bouæ-Spei. Jacq. Coll. 4. t. 6. f. 1. — An verè polysperma?
74. M. ANGUSTIFOLIA (Cav. diss. 2. p. 64. t. 20. f. 1.) foliis lanceolatis dentatis tomentosis, pedunculis axillaribus binis paucifloris, iuvolucelli foliolis setaceis deciduis. ♂ in Mexico.

Sect. IV. MODIOLA. (Mench. meth. 620.)

Carpella bivalvia disperma, valvis biaristatis introrsum inflexis et indè carpella semi-bilocularia. Pedicelli axillares 1-flori. Caulis herbaceous prostratus aut diffusus. — An genus?

75. M. CAROLINIANA (Liu. sp. 969.) foliis palmato-5-lobatis inciso-dentatis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, fructu viloso. (1) in Carolinæ. Modiola multifida Mœch. l. c. (v. s.)
76. M. URTICÆFOLIA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 276.) foliis subrotundo-ovatis

acutis obsoletè cordatis serrato-incisis subnovemlobis pilosiusculis, pedicellis solitariis petiolo brevioribus, floribus 10-andris, capsulis 15-coccis hispidis. \mathcal{U} Prope Sauta-Fé de Bogota. Flores violacei magni, prioris cui affinis.

77. *M. PROSTATA* (Cav. diss. 2. t. 16. f. 3.) foliis palmato-5-lobatis inciso-dentatis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, fructu glabro, petalis integris. — Ad vias circa Monte-Video.

78. *M. ERIOCARPA*, foliis palmato-5-lobatis inciso-dentatis, pedicellis geminis petioli longitudine, fructu villoso. — Circa Buenos-Ayres in campis dictis Pampas. (v. s.)

79. *M. DECUMBENS* (Willd. eunm. 731.) foliis ovatis iuciso-dentatis sublobatis, pedicellis petiolo longioribus, fructu villoso, petalis integris. \mathcal{U} in America merid. (v. v.)

+ Species non satis notæ.

80. *M. CHINENSIS* (Mill. dict. n. 5.) caule erecto herbaceo, foliis suborbiculatis obsoletè 5-lobatis, floribus confertis alaribus sessilibus. (I) in Chiuâ. An *M. verticillata*?

81. *M. ORIENTALIS* (Mill. dict. n. 3.) caule erecto herbaceo, foliis lobatis obtusis crenatis. (I) in Oriente. Flores magni suavè rubentes.

82. *M. ITALICA* (Poll. pl. veron. 1816.) caule hirsuto, foliis inferioribus subreniformibus 5-lobis, superioribus 5-partitis, omnibus deutatis scabriusculis. — in agro Mediolanensi.

III. KITAIBELIA. Willd. n. act. soc. n. scrut. ber. 2. p. 107. t. 4. f. 4.

Calyx cinctus iuvolucello, 7-9 fido. Carpella capsularia 1-sperma in capitulum 5-lobum adgregata.

1. *K. VIREOLIA* (Willd. l. c.) \mathcal{U} in Slavoniæ com. Sirmieensi. Herba ramosissima, 4-8-pedalis. Folia 5-loba acuta dentata. Flores albi. — Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 1. p. 29. t. 31. (v. v.)

IV. ALTHÆA. Cav. diss. 2. p. 91.

Calyx cinctus involucello 6-9 fido. Carpella capsularia 1-sperma in orbem disposita.

Sect. 1. ALTHÆASTRUM. — *Althæa*. Lin. gen. n. 839. Lam. ill. t. 581.

Carpella emarginata, margine membranaceo destituta. Involucellum sæpius 8-9-fidum.

1. *A. OFFICINALIS* (Liu. sp. 966.) foliis utrinquè molliter tomentosis cordatis ovatis dentatis indivisis subtrilobis, pedunculis axillaribus multifloris folio multò brevioribus. \mathcal{U} in palustribus Europæ præsertim maritimis. — Cav. diss. 2. p. 93. t. 30. f. 2. (v. v.)

2. *A. TAURINENSIS*, foliis utriuque molliter tomentosis trifidis subtripartitis dentatis, pedunculis axillaribus multifloris folio sublongioribus strictis \mathcal{U} in collibus circa Tanrinum. *A. officinalis*, L. Willd. sp. 3. p. 771. Media inter priorem et posteriorem, ab utrâque adhuc diversa calycibus magis acuminate. An unius alteriusve varietas? (v. v.)

3. *A. NARBONENSIS* (Pourr. in Cav. diss. 2. p. 94. t. 29. f. 2.) foliis pubescenti-subtomentosis inferioribus 5-7-partitis, superioribus trifidis, pedunculis multifloris folio longioribus laxiusculis. \mathcal{U} in agro Narboneusi et Hispaniâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 138 (v. s.)

4. *A. CANNABINA* (Lin. sp. 966.) foliis pubescentibus subtùs subincauis, inferioribus palmato parvitis, superioribus 3-partitis, lobis angustis grossè dentatis, pedunculis axillaribus multifloris laxis folio longioribus. \mathcal{U} in Galliâ australi, Italiâ, Hungariâ. Cav. diss. 2. t. 30. f. 1. (v. v.)

5. *A. HIRSUTA* (Lin. sp. 965.) foliis cordatis piloso - scabris supra glabris, infinitim obtusis, superioribus 5-lobris, caule hispido, pedicellis 1-floris folio longioribus. (1) in sepibus Europæ. Cav. diss. 2. t. 29. f. 1. (v. v.)
6. *A. LUDWIGI* (Lin. mant. 98.) foliis glabris cordato - subrotundis lobatis dentatis, pedicellis axillaribus congestis 1-floris, calycibus villosis. (1) in Siciliâ, AEgypto. — Cav. diss. 2. t. 30. f. 3. icon. 5. t. 423. (v. s.)
- Sect. II. ALCEA. Lin. gen. n. 840. Lam. ill. t. 581.
- Carpella margine membranaceo sulcato circumdata. Involucellum 6-7-fidum.
7. *A. ACAULIS* (Cav. diss. 2. t. 27. f. 3.) subcaulis, foliis subrotundo-cordatis subquinquangularibus crenatis, pedicellis 1-floris petiolo multò brevioribus, petalis emarginatis basi barbatis. (1) in Syriâ. (v. s.)
8. *A. CARIBEA* (Sims bot. mag. t. 1916.) caule stricto glabriusclo, foliis rotundato-lobatis crenulato-serratis, floribus solitariis sessilibus, petalis subobcordatis unguibus barbatis, stigmatibus diffusis. (2) in insulis Caribæis.
9. *A. STRIATA*, caule puberulo subscabro, foliis cordatis obtusè trilobis crenatis, floribus solitariis breviter pedicellatis, involucello duplo calyce breviore, lobis calycis 7-siriaulis, petalis obcordato-bilobis. — patr. ign. olim. in hort. Cels culta. Flos pallidus $\frac{1}{2}$ poll. diam. (v. s.)
10. *A. PALLIDA* (Wald. et Kit. in Willd. sp. 3. p. 773.) caule erecto hispido, foliis subrotundis cordatis, involucello calyceum aquaute, petalis bilobis. (2) in Hungariâ Flores albido-purpurei. (v. s.)
11. *A. ROSEA* (Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.) caule stricto hirsuto, foliis cordatis 5-7-angulatis crenatis rugosis, floribus axillaribus sessilibus ad apicem subspicatis, petalis subcrenatis, unguibus villosis. (2) in Oriente. Alcea rosea. Lin. sp. 966. (v. v.)
- ? *biloba*, petalis obinsè bilobis. — hæc interdum in hortis occurrit sub nomine *A. grandiflora*, sed flores potius minores. (v. s.)
12. *A. SINENSIS* (Cav. diss. 2. t. 29. f. 3.) caule stricto glabro inferè ramoso, foliis cordatis sebris crenatis angulatis, floribus axillaribus sessilibus ad apicem spicatis, petalis subcrenatis, unguibus villosis. (1) in Chinâ. An prioris varietas? Differt radice annuâ, caule humiliore 3-4-pedali, floribus ferè majoribus.
13. *A. AFRICANA* (Lour. fl. coch. 2. p. 513. sub Alcea.) caule fruticoso hispido, foliis trilobis crenatis, floribus solitariis axillaribus pedicellatis, involucello et calyce 6-partitis. ♂ ad oras Africæ orient. .
14. *A. COROMANDELIANA* (Cav. diss. 2. p. 93.) caule erecto tomentoso, foliis subtriangularibus crenatis obtusis 5-nerviis subtrilobis, floribus solitariis subsessilibus axillaribus, petalis lato-oblongis. — in Pondicheri.
15. *A. FLEXUOSA* (Sims bot. mag. t. 892.) caule subflexuoso hispido, foliis cordatis subseptem-lobis obtusis longè petiolatis, floribus axillaribus solitariis pedicellatis, petalis obcordatis. — in Indiâ orient.
16. *A. FICIFOLIA* (Cav. diss. 2. p. 92. t. 28. f. 2.) caule erecto piloso, foliis ultrà medium palmato-7-lobatis, lobis oblongis obtusis irregulariter dentatis involucellis calyce dimidiò ferè brevioribus. (2) in Sibirâ, ad Tanaïm. Alcea ficifolia Lin. sp. 967. — Blackw. herb. t. 54. Variat in hortis floribus pedicellatis. (v. s.)
17. *A. LAVATERÆFLORA*, caule erecto piloso, foliis utrinquè tomentosis ultrà medium palmato-lobatis, lobis oblongis obtusis irregulariter dentatis, involucellis striato-nervosis calyces ferè æquantibus. — prope Seyde ad radices Libani. Meryon. (v. s.)

Sect. III. ALPHÆA.

Carpella nervulis rugosa, non marginata. Involucellum 5-fidum.

18. A. BURCHELLIT, caule erecto piloso, foliis cordatis sub-5-lobis grossè dentatis velutiniis, pedicellis axillaribus 1-floris pilosis petiolo vix brevioribus, involucello calyceque 5-fidis. — ad cap. Bonæ-Spei. Urena pilosa Burch! cat. n. 2557. (v. s.)
19. A. BORBONICA, caule erecto infernè villosò supernè foliisqne velutiniis, foliis cordatis, nonnullis sub-5-lobis grossè dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus, involucellis basi ciliatis. ♂ in ins. Borboniæ ad rivum Sancti-Dyonysii. Bory Saint-Vincent. Species priori valdè affinis. (v. s.)

V. LAVATERA. Lin. gen. n. 842. Lam. ill. t. 582.

Calyx cinctus involucello 3-6-fido, foliolis nempè ad medium coalitis. Carpella capsularia, 1-sperma, in orbem circa axim varie dilatum disposita. — An sectiones in genera mutandæ?

Sect. I. STEGIA. fl. fr. 4. p. 835.

Receptaculum seu axis fructus apice expansus in disuum ovaria tegentem.

1. L. TRIMESTRIS (Lin. sp. 974.) caule herbacō, foliis glabriuscolis subrotundo-cordatis, superioribus angulatis, pedicellis solitariis, orbiculo carpella omnino tegeute. (I) in Syriā, Hispaniā. — Cav. diss. z. t. 3. f. 1. Stegia Layatera fl. fr. n. 4525. Variat flore roseo et albo. (v. v.)
2. L. PSEUDO-OLBIA (Poir. suppl. 3. p. 309.) caule fruticoso, foliis tomentosis, inferioribus 5-lobis, pedicellis adgregatis, orbiculo carpella semi-tegente. ♂ patr. ign. L. undulata Desf. arb. 1. p. 471. nou Mill. Habitus ferè sectionis sequentis. (v. v.)

Sect. II. OLBIA. Medik. malv. p. 41.

Receptaculum fructus centrale conicum exsertum.

3. L. PHÆNICEA (Veit. malm. t. 120.) caule arboreo, foliis acutè 5-lobis dentatis glabriusculis, pedunculis solitariis 3-5-floris, involucello caduco. ♂ hab. Maderæ aut in Africā. Culta in hortum Canar. undè migravit in Europæos. Flores ampli phœnices. L. coccinea Dietr. (v. s.)
4. L. ACERIFOLIA (Cav. cl. h. madr. p. 20.) caule fruticoso, foliis acutè 5-lobis subdentatis glabriusculis, pedicellis solitariis 1-floris. ♂ in Teneriffa. Broussonet. DC. cat. h. mousp. p. 121. Lois herb. anuat. t. 322. Fl. pallidè lilacini. (v. v.)
5. L. JULII (Burch! cat. n. 2664.) caule fruticoso, foliis 3-5-lobatis subtus cano-tomentosis, lobis obtusis, terminali longiore, pedunculis subracemosis, involucello 3-partito. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. An forsitan inter Malvas potius adnumeranda? (v. s.)
6. L. HISPIA (Desf. atl. 2. p. 118. t. 171.) caule fruticoso pilis fasciculatis bispido, foliis subcanescensibus 5-lobis, summis 3-lobis aut indivisis, floribus subsessilibus, involucello 3-partito maximo birsutissimo. ♂ in sepibus Algeriæ. (v. s.)
7. L. AFRICANA (Cav. diss. 5. p. 282. t. 139. f. 1.) caule fruticoso pube floccosæ subtomentoso, foliis canescensibus omnibus obtusè 5-lobis, florum pedicellis petiolo æqualibus, involucello 3-partito velutino. ♂ in Hispaniā et Africā septentr. Varietas prioris ex Willd. (v. s.)
8. L. OLBIA (Lin. sp. 972.) caule fruticoso pilis subfasciculatis distantibus subscabro foliis molliter crenato-tomentosis 5-lobis, et superioribus 3-lobis, lobo medio elongato, summis oblongis subindivisis, floribus solitariis sessilibus. ♂ in sepibus circa Olbiam ubi ipse legi. — Lob. ic. t. 653. f. 2. Vereor ne icones recentiorum ad sequentem sint referendæ. (v. v.)
9. L. UNGUICULATA (Desf! arb. 1. p. 471.) caule fruticoso pube stellatâ tomentoso, foliis utrinquè tomentosis acutè 5-lobis, superioribus 3-lobis, floribus solitariis breviter pedicellatis. ♂ in iusulâ Samo. Priori valdè affinis et pro ea in hortis sèpè admissa. (v. v.)

10. *L. MICANS* (Lin. sp. 972.) caule fruticoso, foliis 7-angularibus acutis crenatis plicatis tomentosis, racemis terminalibus. ♂ in Hispaniâ, Lusitaniâ? — Moris. ox. s. 5. t. 17. f. 9. *L. bryonifolia* Mill. dict. n. 11.
11. *L. LUSITANICA* (Lin. sp. 973.) caule fruticoso, foliis 7-angularibus tomentosis plicatis, racemis terminalibus. ♂ in Lusitanâ? *L. undulata* Mill. dict. n. 10. Omnes quæ sub nomine *L. Lusitanicae* occurunt in hortis à descriptione Linnaeanâ valde reedunt. †.
12. *L. FLAVA* (Desf. atl. 2. p. 119. t. 172.) caule herbaceo tomentoso, foliis subtomentosis subrotundis obsoletè trilobis, pedicellis axillaribus aggregatis. ♀ in cultis prope Mascal et in Siciliâ. *L. Agrigentina*. Tineo. pl. sic. 1. p. 13. *L. Empedoclis* Rœusch. (v. s.)
13. *L. PLEBEIA* (Sims bot. mag. t. 2269.) caule herbaceo scabro, foliis 5-lobatis subtus pubescentibus, pedunculis axillaribus aggregatis (solitariisve), petalis cuneiformibus emarginatis acutis. ♀♂? in Novâ-Hollandiâ. Fruct. indescr. et ideò locus in genere dubius.
14. *L. THURINGIACA* (Lin. sp. 973.) caule herbaceo tomentoso, foliis subtomentosis, inferioribus angulatis, superioribus 3-lobis, lobo intermedio longiore, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, petalis bilobis. ♀ in Thuringiâ, Germaniâ, Tataria, in collibus circa Odessam. D'Urv! enum. 616. Jacq. fl. austr. t. 311. *L. Olbia* Stepb. mosc. 32. non Lin. (v. v.)
15. *L. BIENNIS* (Bieb. fl. taur. 2. p. 183.) caule herbaceo foliisque tomentosis, inferioribus subrotundis lobatis, floralibus 3-lobis, lobo medio lanceolato, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, petalis subemarginatis. (2) in Caucasi orient. campestribus. (v. s.)
16. *L. PUNCTATA* (All. auct. p. 26.) caule herbaceo pube stellata subscabro, foliis subtomentosis, inferioribus orbiculato-cordatis, summis trilobis, pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus. (1) in agris et cultis Gallo-provinciæ, Niceæ, Italiæ. *Olbia deflexa* Mœnch. suppl. p. 200. (v. v.)

Sect. III. AXOLOPHÆ.

Receptaculum apice truncatum in cristas tot quot carpella membranaceas laterales verticales expansum.

17. *L. MARITIMA* (Coul. ill. p. 46. t. 11. f. 2.) caule fruticoso foliisque tomentosis subrotundis obtusè angulatis crenatis, pedicellis axillaribus solitariis. ♂ in Galliæ austr. et Hispaniæ rupestribus. Cav. diss. 2. t. 32. f. 3. *L. Hispanica* Mill. dict. n. 9. *L. rotundifolia* Lam. (v. v.)
18. *L. TRILOBA* (Lin. sp. 972.) caule fruticoso foliisque tomentosis subcordatis subtrilobis rotundis creuatis, pedicellis aggregatis, calycibus acuminatis. ♂ in Hispaniâ. Cav. diss. 2. t. 31. f. 1. *L. calycina* Poir. suppl. 3. p. 310. (v. s.)
19. *L. SUBOVATA*, caule subfruticoso, foliis subtomentosis ovatis dentatis subtrilobis, lobo medio productiore, pedicellis 1-2 axillaribus petioli longitudine, calycis lobis acuminatis. ♂ in agro Mogadoricensi, ut autumo ex specim. incompl. ad Broussonet lecto. (v. s. c.)

Sect. IV. ANTHEMÆ. *Med. malv. p. 42.*

Receptaculum parvum foveolatum, nec exsertum, nec in cristas expansum.

20. *L. ARBOREA* (Lin. sp. 972.) caule arboreo, foliis 7-angularibus subtomentosis plicatis, pedicellis axillaribus 1-floris confertis petiolo multo brevioribus. (2) in Italiâ, Hispaniâ, Lusitaniâ, Angliâ, Africâ hor., Cauariis. — Cav. diss. 2. t. 139. f. 2. (v. v.)
21. *NEAPOLITANA* (Ten. cat. 1819. n. 125.) caule herbaceo scabro erecto, foliis subrotundis 7-nerviis obtusissimè 7-lobatis crenatis, pedunculis axillaribus aggregatis, involucello calyce breviore, calycis lobis acuminatis. ♀ in maritimis circa Neapolim. Petala obcordata cærulea. (v. s.)
22. *L. CRETICA* (Lin. spec. 973.) caule herbaceo bispido-scabro, foliis 5-lobis

- acutis, pedicellis axillaribus 1-floris aggregatis petiolo multò brevioribus. (I) in Cretâ. Cav. diss. 2. t. 32. f. 1. (v. s.)
23. *L. SYLVESTRIS* (Brot. fl. lus. 2. p. 277.) caule herbaceo pube stellata scabro, foliis obtuse angulatis subrotundis summis subtrifidis acutis, pedicellis 1-floris geminis tecnisve petiolo brevioribus, involucellis 3-partitis. (I) ad sepes Lusitaniae. An *L. sienla*. Tin. sic. pug. 1. p. 14? An *L. Weinmanniana* Trev? (v. s.)
24. *L. AMBIGUA*, caule herbaceo hispido-scabro, foliis inferioribus 5-lobo-angulatis, superioribus 3-lobis, lobis lanceolatis acutis dentalis, medio duplo longiore, pedicelis solitariis folio brevioribus, carpellis denudatis. — in agro Neapolitano. Lav. *sylvestris* Ten. prod. 40. non Brot.

†. Species non satis note.

25. *L. LANCEOLATA* (Willd. enum. 733.) caule herbaceo punctato-scabro, foliis stellato-pubescentibus oblongo-lanceolatis serratis, superioribus integerrimis, pedunculis solitariis folio longioribus. (I) patr. ign. An *L. punctata* varietas?
26. *L. TRIPARTITA*, caule suffruticoso, ramis foliisque pube stellata tomentoso-canescensibus, foliis tripartitis, lobis cuneatis apice grossè inciso-dentatis, pedicellis solitariis 1-floris, involucelli tubo calycis adnatis et bujus lobos paulò superantibus. (I) Patria et struct. ignot. — Ab omnibus ferè Malvaceis calyce differt. (v. s.)

VI. MALACHRA. Lin. gen. ed. Schreb. n. 1131. Lam. ill. t. 586.

Involucrum generale 5-5-phylum florum capitula cingens. Calyx ciuctus involucello proprio foliolis 8-12 linearibus aut setiformibus. Carpella capsularia 5, in orbem disposita, 1-sperma.

1. *M. URENS* (Poir! in Sebrad. neu journ. 2. p. 293.) foliis ovatis 5-nerviis capitulis subsessilibus, involuci foliolis basi dentatis. — in Sancto-Domingo. (v. s.)
2. *M. ROTUNDIFOLIA* (Schrauk. h. mon. t. 56.) foliis orbiculatis crenatis, capitulis pedunculatis 3-phyllis 5-floris, involuci foliolis reniformi-orbiculatisve. (I) in Brasiliâ.
3. *M. PLUMOSA* (Desrous. in dict. enc. 2. p. 686.) foliis ellipticis dentatis, capitulis pedunculatis polypyllis multifloris, involuci foliolis interioribus ciliato-plumosis. — in Brasiliâ. Sida plumosa. Cav. diss. 1. t. 12. f. 4.
4. *M. CILIATA* (Poir. suppl. 3. p. 578.) foliis lato-ovatis inaequaliter crenatis glabris, capitulis subsessilibus, involuci bracteisque ciliatis, caule pubescente. — in Porto-Ricco.
5. *M. CORDATA* (Poir. suppl. 3. p. 578.) foliis cordatis biserratis subglabris, capitulis laxiusculis vix involucratis, bracteis elongatis filiformibus pilosissimis. (I) in Porto Rico. (v. s.)
6. *M. CAPITATA* (Lin. syst. 518.) foliis cordatis subrotundis obtuse angulatis denticulatis, involuci pedunculatis 3-phyllis 7-floris, caule scabro. (I) in ins. Caribearum paludosis et ad Congo ex Brown. Sida capitata Lin. act. ups. 1743. p. 137. t. 2. (v. s.)
7. *M. FASCIATA* (Jacq. ic. rar. 3. t. 548.) foliis subrotundis obsoletè lobatis, capitulis breve pedunculatis 3-phyllis sub-5-floris, caule villoso. (I) ad Caracas. Flores rosei.
8. *M. TRILoba* (Desf. hort. par.) foliis subrotundis obtuse trilobis crenulatis, capitulis longè pedunculatis multifloris triphyllis, caule scabro. (I) Patr. ign. Flores parvi albidii. Poir. suppl. 3. p. 578. (v. s.)
9. *M. RADIANA* (Lin. syst. 518.) foliis palmati-lobatis, capitulis pedunculatis 5-phyllis multifloris, involuci acuminatis, calycibus caulibusque pilosissimis.

- simis, floribus ebracteatis. — in Sanctâ-Dominicâ et Cayennâ. Cav. diss. 2. t. 33. f. 3. *Sida radiata* Lin. sp. 965. (v. s.)
10. *M. BRACTEATA* (Cav. diss. 2. t. 34. f. 2.) foliis palmati-lobatis, capitulis longè pedunculatis 5-pbyllis multifloris, involuci foliolis ovatis acutis, floribus bracteatis, caule hirsutissimo. — in Americâ. Corolla albida.
11. *M. ALCEÆFOLIA* (Jacq. ie. rar. 3. t. 549.) foliis cordatis palmato-5-lobis, capitulis pedunculatis 5-pbyllis sub-10-floris, caule rarer hispido. (I) ad Caracas. Flores flavi.
12. *M. HEPTAPHYLLA* (Eiseb. in Horn. suppl. 78.) foliis cordatis palmato-5-lobis crassis, lobo medio elongato, capitulis subpedunculatis sub-5-pbyllis multifloris. (I) in Brasiliâ. Valde priori affinis.
13. *M. PALMATA* (Mœuch. metb. 615.) foliis palmato-lobatis, lobis 3-5, intermedio productiore apice latiorc, caule erecto scabro lineis 2 villosis decurrentibus. (I) Patr. ign. Flores flavi. Au *M. alceæfolia*, heptaphyllæ varietas? †.
14. *M. URENA*, foliis angulatis inæqualiter crenatis utrinquè pilosis, capitulis axillaribus multifloris, caule suffruticoso, carpellis muricatis. (I) ad Cantonem Sinarum. *Urena polyflora*. Lour. coch. cd. Willd. 2. p. 508. Ob involucra multiflora hûc, suadente cl. Willdenow, retuli. Flores crocei. †.

VII. *URENA*. Lin. gen. n. 844. Lam. ill. t. 583.

Calyx cinctus involucello 5-fido, nempe foliolis 5 ad medium coalitis. Anthieræ in apice tubi staminæ. Carpella capsularia 5 conniventia 1-sperma, extus aculeis apice radiatis sæpiissimè echinata. — Folia subtus in nervis sæpius glandulosa.

*. *Foliis indivisis aut subtrilobis.*

1. *U. LOBATA* (Lin. sp. 974.) foliis subrotundis obtusissimè subtrilobis utrinquè molliter velutinijs 7-nerviis uniglandulosis, calycibus oblongo-lanceolatis. (I) in Chiauâ. — Dil. clth. t. 319. f. 412. Flores hic videantur confuse species et omnia alia synonyma anchorum dubia aut falsa. (v. s.)
2. *U. SCABRIUSCULA*, foliis subrotundis acutiusculè 3-5-lobatis utrinquè seabriusculis 7-nerviis 1-3-glandulosis. calycibus linearibus. (I) in Indiâ et Napauliâ. *U. lobata*. Cav. diss. 6. t. 185. f. 1. — Breyn. cent. t. 35? (v. s.)
3. *U. REPANDA* (Smith in Rees. cyc. vol. 37. n. 6.) foliis lato ovatis serrato-dentatis vix sublobatis subtus reticulatis uniglandulosis, involucellis subulatis, carpellis laevibus! — in Indiâ orientali.
4. *U. LAPPAGO* (Smith in Rees. cyc. 37. n. 11?) foliis obtusè repando-sinuatis subcordatis subtus canescens-pubescentibus nui-glandulosis, involucelli lobis 5 lanceolatis calycem æquantibus. — in Amboinâ. Icon Rumph. amb. 6. t. 25. differt foliorum lobis nimis acutis. (v. s.)
5. *U. MULTIFIDA* (Cav. diss. 6. p. 336. t. 184. f. 2.) foliis latè ovatis inciso-lobatis, sinibus angustis, lobis acutis grossè inæqualiter dentatis, superne pubescentibus, subtus villosis pallidis 1-glandulosis 7 g-nerviis. — in ins. Florboniâ et Mauritii. (v. s.)
6. *U. PROCUMBENS* (Lin. sp. 975.) foliis oblongis sinnatis serratis, caule fruticoso procumbente. (I) in Chiauæ montibus.
7. *U. TRICUSPIS* (Cav. diss. 6. p. 334. t. 183. f. 1.) foliis ovato-angulatis villosotomentosis trilobis, lobis acuminitis uni glandulosis, involucello striato, caule piloso. (I) in insulis Franciæ et Borboniæ. (v. s.)
8. *U. RETICULATA* (Cav. diss. 6. p. 335. t. 183. f. 2.) foliis inferioribus 5-lobis, superioribus lanceolatis subpanduriformibus subtus canis reticulatis uniglandulosis, involucello calycem superante. (I) in Cayennâ et Santo-Domingo. *U. Americana* Lin. f. suppl. 308. uon Smith.
9. *U. SUBTRILOBA* (Schrank. h. mon. t. 79.) foliis uniglandulosis mollibus sub-

- orbiculatis 7-nerviis inæqualiter crenatis, inferioribus acuminatis, mediis trilobis, superioribus profundiùs fissis, lobis omnium acuminatis. 1 in Brasiliâ.
10. U. GRANDIFLORA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis subcordatis irregulariter subtrilobis grossè et inæqualiter dentatis, petalis basi glandulosis. — in Mexico. Flos diâmetro ultra-policari. †.
11. U[?] STELLATA (Spreng. neu. entd. 2. p. 163.) foliis omnibns oblongis eglandulosis inæqualiter dentatisstellato-pubescentibus supra punctatis subtus incanis, floribus racemosis, fructibus glabris. 5 in Brasiliâ.
12. U. VIMINEA (Cav. diss. 6. p. 335. t. 184. f. 1.) foliis subrombeis dentatis subtus reticulatis caucentibus 5-7-nerviis 1-glandulosis, involucello calycem superante. 5 in Brasiliâ et Porto-Ricco.
13. U. MICROCARPA, foliis ovatis rhombico-subtrilobis supernè glabriusculis subtus caucentibus eglandulosis trinerviis, fructibus ebinatis, setis apice uncinatis. — in ins. Caribæis? (v. s.)
14. U[?] MONOPETALA (Lour. coch. 2. p. 508.) foliis ovato-lanceolatis serratis tomentosis, involucello calyce breviore, corollâ monopetalâ. 5 in Cochinchinâ.
15. U. RIBESIA (Smith in Rees. cycl. 37. n. 5.) foliis acutè 3-lobis basi rotundatis cordatis subtus 1-glandulosis villosis, involucelli foliolis spathulatis obtusis. — in Surinamo et ins. Barbadensibns. Sloan. jam. 1. t. 11. f. 2.
- ** *Foliis profundè 3-5-lobatis, sinubus dilatatis, lobis sinuato-lobatis.*
16. U. SWARTZII, foliis trifidis puberulis subtus pallidis 1-glandulosis, fructibus glabriusculis setis ebinatis. 5 in ins. Caribæis, Surinamo. U. sinnata Swartz! obs. 264. U. Americana Smith in Rees. cycl. 37. n. 4. non Lin. Sequentibus valde affinis. (v. s.)
17. U. SINUATA (Lin. sp. 974.) foliis trifidis puberulis subtus pallidis 3-glandulosis, lobis angulatis denticulatis obtusis. 5 in Indiâ orientali. — Rheed. mal. 10. t. 2. — Cav. diss. 6. t. 185. f. 2. U. aculeata Mill. dict. n. 2.
18. U. PARANOXA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 278.) foliis profundè trifidis basi triglandulosis supra puberulis subtus tenuiter incano-tomentosis, lacinias argutè serrulatis, interniedià rombeâ profundè sinuato-trilobâ, lateralibus minoribus 2-3-lobis, alterà sæpius oblitteratâ. 5 prope Atures ad ripam Oriuocî. Flores axillares solitarii rosei; caps. echinatæ. U. sinnatæ affinis.
19. U. MORIFOLIA, foliis 5-lobis subtus pallidis velutinis 1-glandulosis supernè subpuberulis, sinubus serratis valde dilatatis, fructibus dense tomentosis setisque echinatis. 5 in insulis Amicorum. Folia iuniora dense tomentosa. (v. s.)
20. U. MUNICATA, foliis 5 lobis birsutis subtus pallidis 1-glandulosis, sinubus vix dilatatis denticulatis, fructibus tuberculatis minimis submucricatis. — in Bengalo. (v. s. commun. à cl. Lechenault. ex hort. Calc.)
21. U. HETEROPHYLLA (Smith in Rees. cycl. 37. n. 8.) foliis profundè 5-lobis subtus 1 glandulosis canescens-pubescentibus, sinubus lati, lobis mediis 3-lobis, superioribus elongatis basi contractis. 5 in Indiâ orientali. — Brm. zeyl. 150. t. 69. f. 2. Pluck. alm. t. 74. f. 1.

VIII. PAVONIA. Cav. diss. 3. p. 132. Lam. ill. t. 585.

Calyx cinctus involucello 5-15-phyllo. Stigmata 10. Carpella capsularia 5 bivalvia 1-sperma.

Sect. I. TYPHALEA.

Carpella ebinata spinis rigidis retrorsum scabris.

1. P. SPINIFEX (Willd. sp. 3. p. 854.) foliis ovatis acuminatis subcordatis duplicito-dentatis, pedicellis axillaribns 1-floris. 5 in Americâ calidiore. Hibiscus spinifex Liu. sp. 978. Flores lutci. (v. s.)

- a. ovalifolia*, foliis ovatis, corollis calyce duplò triplòve majoribus. P. spinifex. Cav. diss. 3. p. 133. t. 45. f. 2.
- b. aristata* (Cav. diss. 3. p. 133. t. 45. f. 3.) foliis subcordatis, corollis calyce ferè minoribus.
- γ. oblongifolia* (fl. mex. ic. ined.), foliis oblongis, corollis calycis longitudine.
- δ. grandiflora* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis, corollis calyce duplò triplòve majoribus. An hic latent quædam species confusæ?
2. P. TYPHALEA (Cav. diss. 2. p. 134. et 6. t. 197.) foliis oblongo-lanceolatis dentatis, pedunculis axillaribus subterminalibus multifloris, floribus congregatis. ♂ in pascuis Jamaicæ et Guianæ. Urena typhalea Lin. mant. 258. Swartz! obs. 294. Flores albi parvi. (v. s.)
3. P. TYPHALÆOIDES (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 279.) foliis lanceolato-oblongis acutis basi obtusis serrato-crenatis ramisque pilosis, floribus terminalibus capitato-cougestis, involucello 5-phyllo, carpellis longè 3-aristatis. ♂ inter S.-Ana et Mariquita Novo-Granatensis. Priori affinis, sed folia multò minora nempe subquadriplicaria.
4. P. URENS (Cav. diss. 3. t. 49. f. 1. et 5. p. 283.) foliis 7-augularibus acuminatis dentatis hirtis, floribus axillaribus subsessilibus glomeratis. ♂ in insularum Mauritii et Borboniæ herbis frigidis. Jacq. ic. rar. 3. t. 522. (v. s.)
5. P? LEPTOCARPA (Cav. diss. 6. p. 351.) foliis lanceolatis serratis, floribus sessilibus glomeratis, involucello 5-phyllo, stylis 5. ♂ in Surinamo. Urena leptocarpa Lin. f. suppl. 508. An Hibisci species ob stylos quinque?

Sect. II. MALACHE. Trew. ehr. 50.

Carpella inermia. Involucellum calyce breviùs, 5-15-phylum.

6. P. HASTATA (Cav. diss. 3. p. 138. t. 47. f. 2.) foliis lanceolatis hastatis dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris, involucello 5-phyllo. ♂ in Brasiliâ. Flores rubri venis saturioribns. (v. s.)
7. P. COCCINEA (Cav. diss. 3. p. 140. t. 47. f. 1.) foliis cordatis trilobis serratis, pedicellis 1-floris axillaribus adscendentibus, involucello 5-phyllo. ♂ in S.-Dominicâ. — Plum. ed. Burm. t. 169. f. 2. Flores coccinei 2 poll. diam.
8. P. COLUMELLA (Cav. diss. 3. p. 138. t. 48. f. 3.) foliis quiuquangularibus, lobis dentatis acuminatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo multò brevioribus, involucello 5-phyllo. ♂ in ins. Borboniæ. Columella Malvinda Comm. ross. Flores ex albo pupurascentes. (v. s.)
9. P. PARVIFLORA (Desf. h. par. Poit. suppl. 4. p. 335.) foliis quinquaangularibus subpilosis, lobis lanceolatis ovatis, pedicellis axillaribus 1-floris longitudine petiolorum petiolisque pilosissimis, involucello 5-phyllo. ♂ Patr. ign. Flores albo-flavescentes.
10. P. SIDÆFOLIA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 283.) foliis ovatis subbaentis cordatis crenato-serratis suprà hirtellis subtus incano-tomentosis, floribus axillaribus terminalibusque pedunculatis, involucelli foliolis 5-7-lanceolatis. ♀ inter Angosturam et Trapiche de Ferreras. Rami hirsuti. Petala flava.
11. P. RACEMOSA (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1215.) foliis ovatis subcordatis acuminatis subserratis, racemo terminali nudo, involucello 8-phyllo. ♂ in paludosis Jamaicæ et Guadalupæ. Radices longissimæ suprà terram sæpè arcuatæ ut Rbizopboræ. P. spicata Cav. diss. 3. t. 46. f. 1. (v. s.)
12. P. SPECIOSA (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 281. t. 477.) foliis ovato-ellipticis acutis cordatis denticulatis densissimè birtis subtus canescutibus, floribus axillaribus subterminalibusque breviter pedunculatis, involucelli foliolis 7-9 lanceolato-spatulatis. ♀ prope Angostura. Petala violacea ad nuguem purpurea subsesquiplicaria.
13. P. PAPILIONACEA (Cav. diss. 3. p. 140. t. 49. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis

- acutis dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petioli longitndine, stylo adscendente, involucello 10-phyllo. ♂ in ins. Taheiti.
14. *P. PELLITA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 282.) foliis ovatis acutis obsoletè cordatis crennatis molliter hirtis subtus fuscescens-canescens, floribus axillaribus terminalibusque breviter pedunculatis, involucelli foliolis 11 lineariformibus calyce dimidiò brevioribus. ♂? in humidis prope Maypne ad fl. Orinoci. Petala rosea basi violacea. Affinis *P. speciosæ*.
15. *P. SESSILIFLORA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 281.) foliis ovatis acutis subcordatis serratis supra hirtis subtus molliter hirto-pilosus canescens, floribus axillaribus subsessilibus, involucelli foliolis 11 spice uncinato-reflexis vix calyce brevioribus. ♂? in temperatis Novæ-Granatæ prope S.-Anna. Petala crocea? Carpella 5? bispida.
16. *P. PRÆMORSA* (Willd. spec. 3. p. 833.) foliis latè obovatis truncatis apice crenatis, pedicellis axillaribus 1-floris folio longioribus, involucello 14-phyllo. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *P. cuneifolia* Cav. diss. 3. t. 45. f. 1. *Hibiscus præmorsus* Lin. f. suppl. 309. Jaqc. ic. rar. 1. t. 141. (v. v.)

Sect. III. CANCELLARIA.

Carpella inermia, Involucellum 8-15-phyllo, calyce longius.

17. *P. MURISII* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 283.) foliis ovatis subacuminatis cordatis serratis mollissimis, supra pubescentibus, subtus canescens-tomentosis, floribus axillaribus terminalibusque pedunculatis, involucelli foliolis 8 calyce parum longioribus. ♂ in montosis Novæ-Granatæ. *Hibiscus cordifolius* Lin. f. suppl. 309. Rami tomentosi. Fruct. ign.
18. *P. MOLZIS* (H. B. et K. l. e.) foliis subrotundo-ovatis cordatis acuminatis obsoletè trilobis serratis hirtis subtus canescens, floribus axillaribus terminalibusque pedunculatis, involucelli foliolis 8 linearibus calyce duplò ferè longioribus. ♂? in temperatis Novæ-Granatæ. Rami viscosi pilosi. Flores violacei.
19. *P. PANICULATA* (Cav. diss. 3. p. 135. t. 46. f. 2.) foliis cordatis subrotundis acuminatis crenato-deutatis interdùm tricuspidatis, floribus paniculatis, generalibus declinatis, involucellis 8-9 phyllis. ♂ in Peru ad origin. flum. Marañon et prope Caracas ad fl. Anauco. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 280. *Urena fetida* L'herl mss. Flores flavi. (v. s.)
20. *P. CORYMBOSA* (Willd. sp. 3. p. 836.) foliis cordatis angulatis serratis glabris, floribus corymbosis, pedunculis iuvolucellisque polyphyllis pilosus. ♂ in Jamaicæ et Hispaniolæ ripis fluviorum, ad Sanctam-Martham. Bertero. *Althaea corymbosa* Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1213. Flores lutei. (v. s.)
21. *P. ONORATA* (Willd. sp. 3. p. 837.) foliis ovatis subcordatis triaspidatis subdentatis ramisque piloso-viscosis, pedicellis axillaribus 1-floris apice subracemosis, involucellis polyphyllis. — in India orientali. Flores rubri.
22. *P. SINOTICÆ* (Horn. h. hafn. 2. p. 658.) foliis subrotundo-cordatis, inferioribus apice subserratis obtusis, superioribus angulatis acutis, pedicellis 1-floris subsolitariis petiolo subbrevioribus, involucris 12-phyllis. (2) in Bengalo. Tota piloso-viscosa. (v. s. ex hort. Cal.)
23. *P. ZEYLANICA* (Willd. sp. 3. p. 838. excl. syn. Seb.) foliis inferioribus subrotundo-cordatis crenatis, ceteris 3-5-lobatis, pedicellis axillaribus 1-floris, involucellis 10-phyllis setaceis ciliatis. (1) in Zeylonæ. *Hibiscus Zeylanicus* Lin. sp. 981. *Hibiscus arenarius* Scop. del. ins. 3. t. 2.
- α. *Burmanni*, foliis 3-5-sidis, pedicellis folio brevioribus. — Burm. iud. t. 48. f. 2. (v. s.)
- β. *Canavillesii*, foliis 3-5-partitis, pedicellis folio longioribus. — Cav. l. c. t. 48. f. 2. (v. s.)
24. *P. CANCELLATA* (Cav. diss. 3. p. 135.) foliis sagittato-cordatis dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus, involucellis 20-phyllis pilosis

setaceis. ① in Surinamo, Guianâ Gallicâ et ad Caracas. Hibiscens cancellatus Lin. f. suppl. t. 311. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)

IX. MALVAVISCUS. Dill. elth. 210. Cav. diss. 3 p. 131. — Achania. Swartz. prod. 2.

Calyx cinctus involucello polyphyllo. Petala erecta convoluta. Stigmata 10. Carpella 5 baccata 1-sperma, nunc subdinstincta, saepius in fructum 5-locularem connata.

Sect. I. ACHANIA.

Petala basi hinc auriculata.

1. M. CANDIDUS (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis 5-fidis subacutis, lobo medio productiore, involucellis 10-12 phyllis subpatulis. ♂ in Mexico.
2. M. ARBOREUS (Cav. diss. 3. t. 48. f. 1.) foliis cordatis 3-5-lobis acuminatis scabriusculis, foliolis involucelli erectis. ♂ in petrosis calcareis Jamaicæ, Novæ-Grauadæ et Mexici. Achania Malvaviscus. Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1222. Hibiscus Malvaviscus Lin. sp. 978. — Dill. elth. t. 170. (v. v.)
3. M. MOLLIS, foliis cordatis subtrilobis acuminatis molliter tomeutosis, foliolis involucri subpatulis. ♂ in Mexico. Acbania mollis Ait! b. Kew. ed. 1. v. 2. p. 459. (v. v.)
4. M. PILOSUS, foliis cordatis crenatis obtusis aut acuminatis, ramulis petiolisque pilosis. ♂ in fruticetis Jamaicæ australis. Acbania pilosa Swartz! fl. ind. 2. p. 1224. (v. s.)
5. M. BALEBII, foliis cordiformibus acuminatis ntrinque sebris, nervis subtus petioli ramulisque tomentoso-birsutis, pedicellis petiolo duplo longioribus. ♂ Patr. ign. M. cordatus Balb! herb. Planta speciosissima; iuvolucelli foliaria linearia acuta integra. (v. s. in h. Balb.)
6. M. PENOULIFLORUS (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis subcordatis acutis serratis, pedicellis gracilibus incurvo-nutantibus, iuvolucellis erectis enclis. ♂ in Mexico.
7. M. PENTACARPUS (fl. mex. ic. ined.) foliis cordato-ovatis acutis serratis vix subtrilobis, pedicellis erectis, iuvolucellis linearibus, carpellis 5 baccatis subdistinctis. ♂ in Mexico. Atlat-zopillin. Hern. mex. 117. ic.
8. M. CILIATUS, foliis ovatis acutis serratis, foliolis iuvolucelli linearibus ciliatis, petalis hinc acutè ancrinatis. ♂ in ins. Tabago Amer. merid. Pavonia spiralis Cav. ic. 5. t. 435.
9. M. CONGINNUS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 286.) foliis ovato-oblongis acuminatis cordatis grossè crenato-serratis ntrinque puberulis, floribus 2-3 subcorymbosis, pedicellis petiolo brevioribus, iuvolucello 8-phyllo calycem sequante. ♂ prope Loxam Pernviæ. Petala coccinea ciliata. Ramuli pubescentes.
10. M. GRANDIFLORUS (H. B. et Kunth. l. c.) foliis ovato-oblongis acutis basi rotundatis vel obsoletè cordatis subtrilobis serratis glabriusculis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, iuvolucello 8-phyllo calycem breviore. ♂ prope Guanaxuato Mexicanorum. Ramuli petiolique pilosi.
11. M. ACAPULCENSIS (H. B. et Kunth. l. c.) foliis ovatis subacuminatis profundè cordatis grossè dentatis utrinque pilosis subtus molliter caescentibus, pedunculis solitariis petiolo brevioribus, iuvolucello sub-7-phyllo calycem subæquante. ♂ prope Acapulco Mexic. an idem ac M. pilosus?

Sect? II. ANOTEA.

Petala basi hinc non auriculata. — Species non satis notæ, ab Hibisco stigmatibus 10, à Pavoniâ floribus convolutis, ab Acbania petalis basi hinc non auriculatis distinctæ.

12? M? CORDATUS (Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 99. sub Achaniâ) foliis

- cordatis crenatis subtus tomentosis, involucello 8-9-phyllo calyceque setoso, genitalibus non exsertis. ♂ in Brasiliâ ad viam Felisberti. Cor. rubra. Locus in serie dubius.
13. M? *FLAVIDUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis acutè quinquangularibus dentatis basi cordatis, corollis cylindraceis, genitalium columnâ erectâ petalis duplò longiore. ♂ in Mexico.
 14. M? *PLEUROGONUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis palmatifidis acutè 5-7-lobis dentatis basi cordatis, corollâ subcampanulatâ, genitalium columnâ longissimâ subdeclinatâ, antheris plerisque secundis. ♂ in Mexico.
 15. M? *PLEURANTHERUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis basi cordatis acutè 3-5-lobis palmatifidis, lobis dentatis, medio productiore, floribus subcylindraceis, genitalium columnâ petalis æquali erectâ, antheris secundis. ♂ in Mexico.

X. *LEBRETONIA*. Schrank. pl. rar. h. mon. t. 90.

Calyx 5-partitus involucello 5-partito subbreviore cinctus. Petala 5 in parte exsertâ aestivative contorta, limbo patente. Styli 10. Carpella 5, aut abortu 4, monosperma, indehiscentia. — An satis à Pavoniiæ sect. II. diversa?

1. *L. COCCINEA* (Schrank I. c.) foliis ovatis acuminatis serratis, pediculis axilla ribus 1-floris petiolo longioribus, corollâ involucello duplò longiore. ♂ in Brasiliâ. Truncus hispidus. Flores ampli coccinei. Folia suprà pubescentia, subtus tomentosa.
2. *L. LATIFOLIA* (Nees et Mart. nov. act. bonn. XI. p. 98.) foliis ovatis subcordatis acutiusculis crenato-serratis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, corollâ involucellum subæqnante. ♂ in Brasiliâ. Cor. coccinea; calyx ut in priore virescens; folia pubescentia.
3. *L. SEMISERRATA*, foliis oblongis apice serratis coriaceis longè petiolatis, floribus terminalibus, calycibas coloratis persistentibus. ♂ in Brasiliâ. Schoouwia semiserrata. Schrad. gott. ann. 1821. p. 717. An prioris, an Gœtheæ congner? Charakteres indicati non sufficiunt.

XI. *HIBISCUS*. Lin. gen. n. 846. Lam. ill. t. 584.

Calyx cinctus involucello saepius polyphyllo, rarius foliolis paucis aut inter se coalitis. Petala hinc non auriculata. Stigmata 5. Carpella in capsulam 5-locularem coalita, valvis intus medio septiferis, loculis polyspermis aut rarius 1-spermis. — An genus dividendum in genera tot quot sectiones infra memoratae.

Sect. I. *CREMONTIA*. Comm. ined.

Corollæ (ut in Malvavisco) convoluto-cylindraceæ, sed petala non anrenata, stigmata 5 et fructus loculi oo-spermis.

1. *H. LILIIFLORIS* (Cav. diss. 3. p. 154. t. 57. f. 1.) foliis lanceolato-oblongis integris rariusve trifidis, involucello 5-phyllo, calyce 5-dentato, petalis extus subvelutinis. ♂ in ins. Borboniæ montibus sylvaticis. Malvaviscus puniceus Bory! ined. (v. s.)
2. *H. BORYANUS*, foliis ovatis subdentatis indivisis 5-nerviis glabris, involucello 5-7-phyllo calyce 5-dentato paulò longiore, petalis oblongis extus sub lente subvelutinis. ♂ in ins. Borboniæ. Bory Saint-Vincent. Flores albidi brevissimè pédicellati. (v. s.)
3. *H. FRAGILIS*, foliis ovatis vix subtrilobis dentatis glabris, pedicellis 1-floris folii longitudine, involucello 5-phyllo. ♂ in insula Borboniæ. Malvaviscus fragilis Bory! ined. (v. s.)
4. *H. PEDUNCULATUS* (Cav. diss. 3. p. 163. t. 66. f. 2.) foliis 3-5-lobis obtusis crenatis hirsutis, pedicellis folio duplò longioribus, involucello polyphyllo,

- corollâ subcampanulatâ. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. rosea ex Weinm. flora 1821. p. 30.
5. *H. LAMPAS* (Cav. diss. 3. p. 154. t. 56. f. 2.) foliis cordatis tricuspidatis glabris subtus punctatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, involucello minimo 5-7-setoso. ♂ in ins. Philippicis. (v. s.)
6. *H. MEMBRANACEUS* (Cav. diss. 3. p. 159. t. 57. f. 2.) foliis cordatis ovato-lanceolatis acuminatis dentatis, pedicellis petiolo duplò longioribus 1-floris, involucello polyphyllo, interdum 5-fido, lacinias 3-nerviis. ♂ Patr. ign.
7. *H. SPIRALIS* (Cav. ic. 2. p. 47. t. 162.) foliis ovatis acutis dentatis glabris basi integerimis, pedicellis 1-floris petiolo duplò longioribus, involucello polyphyllo. ♂ in Mexico. Petioli subvillosi. Cor. ex luteo incarnata. (v. s.)
8. *H. TUBIFLORUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis acutis subsinuatis dentato-serratis villosis, pedicellis 1-floris petiolo duplò longioribus, involucello polyphyllo. ♂ in Mexici montibns Sancti-Hieronimi. Cor. ex flavo-rubra.
9. *H. SENEGALENSIS* (Cav. diss. 3. p. 160. t. 68. f. 1.) foliis cordatis dentatis tomentosis, inferioribus angulatis, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus, involucro decaphyllo setaceo corollam subæquante. — in Senegaliâ. Corolla parva flavescens. (v. s.)
10. *H. TUBULOSUS* (Cav. diss. 3. p. 161. t. 68. f. 2.) foliis cordatis inæqualiter dentatis subtus cano-villosis, inferioribus sub-5-lobis, superioribus acuminatis, pedicellis 1-floris brevissimis, involucello 8-phyllo, foliolis linearibus subspatulatis. (I) in Indiâ orientali. Corolla subcampanulata, flavescens, in fundo purpurea. Specimen huic simillimum ex Senegaliâ habeo. (v. s.)
11. *H. HISPIDUS* (Spreng. png. 2. p. 73.) foliis cordatis trilobis crenatis cauleque hispidis, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus, involucello 7-phyllo subulato. ♀ Patr. ign. Corolla alba, cunnivens, in fundo flavescens.
12. *H. URENS* (Lin. suppl. 309.) foliis reniformibus crenatis cauleque tomentosis, pedicellis 2-3 axillaribus, involucello 12-partito, corollâ calyce breviore. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cav. diss. 3. p. 261. t. 67. f. 1.

Sect. II. PENTASPERMUM.

Corollæ expansæ. Capsulæ valvulæ medio septiferæ, loculi 1-spermie duabus valvis compositis.

13. *H. OVATUS* (Cav. diss. 3. p. 143. t. 50. f. 3.) foliis ovatis integerimis ciliatis 3-nerviis subtus villosis, pedicellis 1-floris petiolo duplò longioribus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei.
14. *H. HASTATUS* (Cav. diss. 3. p. 144. t. 50. f. 1.) foliis hastatis oblongis serratis angustis, pedicellis 1-floris foliâ ferè longitudine, fructu globoso tomentoso. — in Indiâ. — Pluk. t. 127. f. 2. (v. s. in h. Balb.)
15. *H. ACUMINATUS* (Cav. diss. 3. p. 144. t. 50. f. 2. excl. Pluk. syn.) foliis cordatis acuminatis, inferioribus tricuspidatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, involucello 9-phyllo, fructu tomentoso depresso. ♂ Patr. ign.
16. *H. PENTACARPOS* (Lin. sp. 981.) foliis cordatis oblongis dentatis obtusiusculis angulatis leviter subtrilobis glabris, pedicellis petiolo longioribus, floribus cernuis, pistillis nutantibus. ♀ in paludibus Etruriæ, Venetiæ. Jacq. ic. rar. 1. t. 143. Corolla dilatè rubra. (v. s.)
17. *H. VIRGINICUS* (Lin. sp. 981.) foliis acuminatis inæqualiter dentatis subvillosis, inferioribus indivisis cordatis, superioribus ovato-cordatis trilobis, pedicellis petiolo longioribus, floribus cernuis, pistillis nutantibus. ♀ in Virginiane et Carolinæ paludosis. Corolla duplò major quam præcedens. Jacq. ic. rar. 1. t. 142. — Pluk. t. 6. f. 4. (v. s.)
18. *H. PENTASPERMUS* (Bert! ined.) totus pilis patentibus bispidas, foliis cordiformibus acuminatis grossè dentatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo paulò longioribus, fructu pentagono in angulis bispido. — in Jamaicâ. Berto. Flores parvi flavescentes. (v. s.)

Sect. III. MANIHOT.

Carpella seu capsulae loculamenta polysperma. Semina glabra. Involucella 4-6-phyllo. Calyx spathaceus 5-dentatus longitudinaliter ruptus.

19. *H. MANIHOT* (Lin. sp. 980.) caule inermi, foliis subglabris palmato-partitis, lobis 5-7 acuminatis grossè dentatis, involucello hispido 4-6-phyllo, pedicellis floridis declinatis. ♂ in Indiâ orientali. — Dill. h. elth. p. 189. t. 156. — Cav. diss. 3. p. 172. t. 63. f. 2. (v. s.)

β. palmatus (Cav. diss. 3. p. 168. t. 63. f. 1.) foliis palmatifidis, radice crassâ fungosâ. ♂ in America calid. — Fructus ut var. α pyramidatus pilosus. (v. v.)

20. *H. TIMORIENSIS*, caule inermi, foliis glabris palmatifidis 7-lobatis, lobis acuminatis serratis, involucello 5 phyllo glabro. ♂ in ins. Timor. *H. Manihot* var. β. valde affinis, sed differt notis indicatis et fructu (ex immaturo) subgloboso nec pyramidato. (v. s.)

21. *H. PSEUDO-MANIHOT*, caule inermi, foliis 3-fidis subpuberalis, lobis ovatis acuminatis grossè dentatis, involucello hispido 4-phyllo. ♂ in berbosis insulae Borboniae ad rivum Sancti-Denisii. Bory - Saint - Vincent. Fructus et flos *H. Trioni*, sed folia 3-fida nec 5-7-partita. (v. s.)

22. *H. FICULNEUS* (Lin. sp. 978.) caule tuberculis aculeato, foliis palmato-5-lobis, summis 3 lobis, lobis obtusis inaequaliter dentatis basi augustatis, involucello 5-phyllo caduceo. ♂ in Zeylonâ. — Dill. h. elth. t. 157. f. 190. *H. sinuatus* Cav. diss. 3. t. 52. f. 2. (v. s.)

23. *H. TETRAPHYLLUS* (Roxb. ex Horn. h. bafn. 561.) caule herbaceo, foliis 5-lobis serratis, involucello 4-5-phyllo. (1) in Indiâ orientali.

Sect. IV. KETMIA.

Carpella seu capsulae loculamenta polysperma. Semina glabra. Corollæ expansæ. Involucella 5-7-phyllo. Calyx 5-lobus non longitudinaliter ruptus.

24. *H. MICANS* (Cav. diss. 3. p. 167. t. 60. f. 2.) caule inermi, foliis cordatis quinqueangularibus dentatis acuminatis, involucello 6-partito. ♂ in Javâ.

25. *H. CALYXINUS* (Willd. sp. 3. p. 817.) caule inermi, foliis cordatis angulatis subtirilobis repandis, involucello 5-phyllo petalis longiore. ♂ in ins. Borboniâ. *H. calyphyllus* Cav. diss. 5. p. 283. t. 140.

26. *H. COLUMNARIS* (Cav. diss. 3. p. 166. t. 59. f. 2.) caule inermi, foliis cordatis quinqueangularibus obtusiusculis repandis, involucello sub-6-fido, columnâ stamineâ corollam campauulatam superante. ♂ in ins. Borboniâ.

27. *H. ACERIFOLIUS*, caule inermi, foliis cordatis 5-lobatis birtis, lobis acuminatis subrepandis, involucello 6-7-phyllo setaceo. ♂ in Indiâ orientali. *Pavonia platanifolia* Willd. berl. mag. 1810. p. 220. *Pavonia acerifolia* Link et Otto. abb. 1. p. 5. t. 1. Styli 5, ergo nou est *Pavonia*. Fructus ignotus.

28. *H. ROSA-SINENSIS* (Lin. sp. 977.) caule inermi arboreo, foliis ovatis acuminatis glabris basi integerrimis apice grossè dentatis subincisis, pedicellis folii longitudinali, involucello 7-phyllo. ♂ in Indiâ orientali. Variat flore purpureo albo et flavo, saepius in hortis pleno. Cav. diss. 3. t. 69. f. 2. — Rheed. mal. 2. t. 16. (v. v.)

29. *H. SYRIACUS* (Lin. sp. 978.) caule inermi arboreo, foliis cuneiformi-ovatis trilobis dentatis, pedicellis petiolo vix longioribus, involucello 6-7-phyllo. ♂ in Syriâ, Carniolâ. Variat flor. purpureis, albis, rubris, variegatis, saepè plenis. Cav. diss. 3. p. 69. f. 1. (v. v.)

30. *H. PRURIENS* (Roxb. cat. calc. 51.) caule herbaceo piloso, foliis longè petiolatis ovatis subtrilobis serratis membranaceis glabriusculis, pedicellis brevissimis, involucello et calyce basi pilosissimis corollam æquuantibus ntrinque 5-partito acuminato. (1) (2) in Indiâ orientali. Horn. h. bafn. suppl. p. 78. (v. s.)

Sect. v. FURCARIÆ.

*Carpella polysperma. Semina glabra. Involucelli foliola apice bifurcata aut
hiuc dente grossio appendiculata.*

31. *H. SURRATTENSIS* (Lin. sp. 979.) caule herbaceo aculeis recurvatis scabro, stipulis semi-cordatis, foliis palmato-5-lobis, pedicellis petioli longitudine, involucelli foliolis hinc obtuse appendiculatis. (I) in Indiâ orientali. Cav. diss. 3. t. 33. f. 1. — Rumph. amb. 4. t. 16. Flores luteos fundo atro-purpureo. (v. s.)
32. *H. RADIATUS* (Cav. diss. 3. p. 150. t. 54. f. 2.) caule suffruticoso aculeis rigidis scabro, stipulis lanceolatis, foliis 5-7-partitis, lobis lanceolatis acuminatis serratis, pedicellis brevissimis inermibus, involucelli foliolis rigidè ciliatis vix appendiculatis. (I) in Indiâ orientali. Sims. bot. mag. t. 1911.
33. *H. FURCATUS* (Roxb. cat. calc. p. 31.) caule herbaceo petiolis calycibusque tuberculato-muricatis, foliis basi subovatis trifidis, inferioribus 5-fidis, lobis acuminatis serratis, involucelli foliolis 9 bifidis. (I) in Beugalo. Willd. enum. 736? (v. s.)
34. *H. SCABER* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 45.) caule herbaceo scabro, foliis asperis subrotundis basi truncatis, superioribus palmati lobatis, lobis superne dilatatis crenatis, floribus sessilibus, calycibus hispidissimis, involucelli foliolis furcellatis. (I) in paludibus Carolinæ et Georgiæ. *H. aculeatus* Walt. car. 177. Flores ampli sulfurei. (v. s.)
35. *H. FURCELLATUS* (Desrons. dict. enc. 3. p. 358.) caule fruticoso, ramis foliisque tomentosis, foliis cordatis subangulatis, involucelli foliolis 10 cylindraccis apice furcellatis, calycibus hispidis. (I) in Guianâ. (v. s. comm. à cl. Perrottet.)
36. *H. DIODON*, caule fruticoso, ramis foliisque tomentosis, foliis cordatis 3-5-fidis lobo medio acuminato, involucelli foliolis 10 cylindraceis apice furcellatis, calycibus hispidis. (I) in Cayennâ. (v. s.)
37. *H. UNCINELLUS* (fl. mex. ic. ined.) caule fruticoso, ramulis retrorsum pilosis, foliis palmatifidis 3-5-lobis basi cordatis dentatis, involucelli foliolis 10 appendice dorsali nucinato instructis. (I) in Mexico. Flores ampli vix aperti violaceo-purpurei.
38. *H. BICORNIS* (Meyer esseq. 231.) caule fruticoso petiolisque aculeatis, foliis 3-5-lobis auriculato-lanceolatis serratis, involucelli foliolis calyce longioribus apice bilobis. (I) in pascais et sylvis Guianæ. Corolla rosea fundo purpureo calyce sexies minor.
39. *H. BIFURCATUS* (Cav. diss. 3. p. 146. t. 51. f. 1.) caule fruticoso versus apices ramorum scabro, pedunculis nervis que foliorum subtus aculeis reflexis scabris, foliis 3-5-lobis acuminatis serratis, involucelli foliolis 10-12 apice bifidis. (I) in Brasiliâ et Porto-Rico. Cor. magna purpurascens. (v. s.)

Sect. vi. ABELMOSCHUS Med. malv. p. 45.

Carpella polysperma. Semina glabra aut in dorso linea subvillosa. Corollæ expansæ. Involucella foliolis 8-15 integris constantia.

§. 1. *Caule tuberculis aculeato.*

40. *H. LAMBERTIANUS* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 291. t. 478.) caule aculeato simplici herbaceo, foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi rotundatis serratis supra hirtis subtilis canescenti-tomentosis, involucello 11-phyllo. (I)? in humidis prov. Caracasanæ. Flores ampli purpurei. Ovarii loculi ∞ -sperni. Stigma peltato-convexum.
41. *H. TRILOBAS* (Cav. diss. 3. p. 147. t. 53. f. 2. excl. syn. Rheed.) caule arboreo aculeato, pedicellis inermibus, foliis cordatis 3-lobis serratis, lobo intermedio longiore, involucello 12-phyllo. (I) in paludosis ins. Sanctæ Domingæ. Plum. cd. Burm. t. 159.
42. *H. DIVERSIFOLIUS* (Jacq. ic. var. 3. t. 551.) caule petiolisque aculeatis, pedicellis brevibus inermibus pilosissimis, foliis 3-5-lobis obtusis dentatis,

- superioribus oblongo-lanceolatis indivisis, involucello 9-phyllo. ♂ in Indiâ orientali. *H. ficalneus* Cav. diss. 3. t. 51. f. 2. Cor. flava fundo atroviolaceo. (v. s.)
43. *H. MACULATUS* (Desrons. in dict. enc. 3. p. 349.) caule petiolisque aculeatis, foliis inferioribus palmati-partitis dentatis, superioribus ovatis sub-3-lobis, iuvolucello polypbyllo, calyc hispido maculato. ♂ in Sancto-Domingo.
44. *H. HETEROPHYLLUS* (Vent. malm. t. 103.) caule fruticoso tuberculis aculeato, foliis lineari-lanceolatis acuminatis plerumque lobatis aculeato-serratis, involucello 10-phyllo, ♂ in Novâ-Hollandiâ. Flores magni albi fundo purpureo. *H. grandiflorus* Salisb. par. t. 22. (v. v.)
45. *H. CANNABINUS* (Liu. sp. 979.) caule aculeato, foliis palmato-5-partitis subtus 1-glandulosis, floribus subsessilibus, calyce glanduloso-piloso. (I) in Indiâ orientali. Flores magni lutei fundo fuscō. Cav. diss. 3. p. 148. t. 52. f. 1. *H. vitifolius* Mill. (v. s.)
46. *H. VITIFOLIUS* (Liu. mant. 569.) caule subaculeato, foliis glabriusculis dentatis 5-angularibus acuminatis, floribus cernuis, capsulis pentapteris pilosis. (I) in Indiâ orient. Rheed. mal. 6. t. 46. Cav. diss. 3. p. 145. t. 58. f. 2. Cor. flava fundo atropurpureo. (v. s.)
47. *H. OBTUSIFOLIUS* (Willd. sp. 3. p. 829.) caule subaculeato, foliis subtus tomentosis crenatis cordatis, inferioribus subrotundis, superioribus acuminatis 3-lobis obtusis, capsulis pentapteris pilosis. (I) in Indiâ orient. Aflinis *H. vitifolio* et cum eo forsitan ob capsulas pentapteras sectionem propriae constituens. (v. s.)
48. *H. HETEROTRICHUS*, caule birsnto setisque sparsis hispido, foliis cordatis acutè 5-lobis dentatis, summis trilobis calycibusque birsatis, pedicellis petiolo brevioribus, floribus cernuis. — Patr. et fruct. ign. flores omniud̄ duorum priorum. (v. s.)

§. 2. *Caule inermi.*

* *Species annue.*

49. *H. ESCULENTUS* (Lin. sp. 980.) foliis cordatis 5-lobis obtusiasculis dentatis, petiolis flore longioribus, involucellis 10-phylis deciduis, calycibus longitudinaliter rumpeutibus. (I) in Indiis enlt. Cav. diss. 3. t. 61. f. 2. Fructus pyramidatus sulcatus. An *H. Bamia* Targ. satis differt? (v. s.)
50. *H. LONGIFOLIUS* (Willd. sp. 3. p. 827.) foliis 3-5-partito-palinitatis, lobis lanceolatis inciso-dentatis, petiolis flore longioribus, involucellis sub-10-phylis deciduis, calycibus longitudinaliter rumpentibus. (I) in Indiâ orientali.

** *Species perennes.*

51. *H. MOSCHEUTOS* (Lin. sp. 975.) foliis ovatis acuminatis serratis subtus tomentosis, petiolis pedunculisque inter se coalitis, involucellis calycibusque tomentosis, capsulis glabris. ♀ in Amer. boreali. Flos albus maximus in fundo purpureus. Cav. diss. 3. t. 65. f. 1. Variat flore pallidè purpureo. Bot. mag. t. 882. (v. v.)
52. *H. PALUSTRIS* (Lin. sp. 976.) foliis ovatis dentatis subtrilobis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus à petiolo liberis suprà medium articulatis. ♀ in Amer. borealis paludibus. Cor. amplæ roseæ albæ aut flavidæ. Cav. diss. 3. t. 65. f. 2. (v. s.)
53. *H. ROSEUS* (Tbor! in Lois. fl. gall. 2. p. 434.) foliis cordatis dentatis subtrilobis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus à petiolo liberis 1-floris suprà medium articulatis. ♀ in Vasconia ad ripas flum. Adour. DC. fl. fr. suppl. p. 626. Cor. roseæ. (v. v.)
54. *H. AQUATICUS* (DC. fl. fr. suppl. 627.) foliis ovatis dentatis subtrilobis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus à petiolo liberis 1-floris prope basim articulatis. ♀ in Etruriæ paludibns. Flores albi. *H. palustris*. Savi! cent. 1. p. 126. (v. s.)

55. *H. INCANUS* (Willd. sp. 3. p. 807.) foliis ovatis acumiuatis obtusè serratis utrinquè iucano-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris à petiolo liberis mediù circiter articulatis. ♀ in Carolinâ. Flor. ampli sulfurei. Wendl. h. herr. 4. t. 24. (v. s.)
56. *H. MILITARIS* (Cav. diss. 6. p. 352. t. 198. f. 2.) foliis 3 lobo-bastatis acuminatis serratis utrinquè canleque glabris, pedicellis medio articulatis, corollâ subcampanulatâ, capsulis ovatis acuminatis glabris, semiuibus bolaris sericeis. ♀ ad ripas fluminum Americæ bor. Sims. bot. mag. t. 2385. *H. laevis* Scop. del. 3. t. 17. *H. bastatus* Michx. *H. riparius* Pers. Cor. purpureæ. An potius *Bombicellæ* seu *Pentasperium* sp. (v. s.)
57. *H. SPECIOSA* (Ait. h. Kew. 2. p. 456.) foliis palmato-5-partitis cauleque glabris, lobis lanceolatis acuminatis apice subserratis, pedicellis sub apice articulatis, corollâ patente, capsulâ glabrâ pentagono-ovatâ. ♀ ad ripas fluminum in Carolinâ austr. et Floridâ. *H. coccinea* Walt. fl. car. 177. — Bot. mag. t. 360. Flores ampli coecuei. (v. v.)
58. *H. GRANDIFLORUS* (Micbx fl. bor. am. 2. p. 46.) foliis triangulato-cordatis trilobis coriaceis utrinquè exiniè tomentosis subtus incauis, capsulis tomentoso-hirsutissimis subtraucatis. ♀ in paludosis salsis Georgiæ et Floridæ. Flores ampli caruei.

*** Species frutescentes.

59. *H. LASIOCARPUS* (Cav. diss. 3. p. 159 t. 70. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis acutis serratis tomentosis, pedicellis axillaribus, calycibus tomentosis, involucello ciliato, capsulâ setosâ ♂ Patr. ign.
60. *H. FERRUGINEUS* (Cav. diss. 3. p. 162. t. 60. f. 1.) foliis cordatis parabolicis obtusis dentatis scabris, pedicellis axillaribus petiolo longioribus, caule tomentoso ferrugineo, capsulâ setosâ. ♂ in Madagascar. (v. s.)
61. *H. SULFUREUS* (*H. B.* et Kunth nov. gen. am. 5. p. 289.*.) foliis oblongis utrinquè obtusis integerrimis suprà glabriusculis subtus tenuissimè canescenti tomentosis, involucello 10-phyllo calyce breviore, ovarii loculis sub-4-spermis, stigmate multifido capitato. ♂ in Caracas Fruet. ign.
- ♂. *acutifolius*, foliis majoribus acutis, capsulâ subglobosâ acutâ pilos-sericeâ. ♂ in monte Cocollar Novæ Andalusiæ.
62. *H. AFFINIS* (*H. B.* et Kunth l. c.) foliis oblongis acutis basi obtusis integrerrimis suprà puberul s subtus iucano-tomentosis, involucello 9-11-phyllo calycem æquante, ovarii loculis 4-5-spermis, stylo 3-5-fido. ♂ in Americâ merid inter Augostoram et Trapiche de Farreras. Petala nt in priore sulfurea basi purpurea.
63. *H. CAVANillesIANUS* (*H. B.* et Kunth l. c.) foliis subrbomboideis ovato-oblongis angustato-acuminatis basi acutis grossè serratis utrinquè pube stellatâ pilosiusculis, ovarii loculis sub-4-spermis, stylo 5 fido. ♂ in ripâ fl. Amazonum prope Tionependa. Flores violacei. Capsula ex Bonpl. depresso-ovata.
64. *H. LUNARIOPOLIUS* (Willd. sp. 3. p. 811.) foliis subrotundo cordatis acuminatis argutè dentatis subtus hirtis, pedieellis incrassatis villoso-hirtis, involucello calycis longitudine. ♂ in Indiâ orient.
65. *H. BRASILIENSIS* (Lin. sp. 977.) foliis cordatis denticulatis, ramis petiolis pedicellis calycibusque hirtis, involucello calyce duplo longiore. ♂ in Brasilîa. ♂.
66. *H. AETHIOPICUS* (Lin. mant. 258.) foliis cuneiformibus sub-5 dentatis stellato-pilosis, pedicellis folio longioribus, involucello 8-10-phyllo hispido. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cav. diss. 3. t. 61. f. 1.
67. *H. MURPHYLLUS* (Vahl symb. 1. p. 50.) foliis ovalibus hirtis anticè serratis sub-5-nerviis, pedicellis longitudine foliorum, involucello 10-phyllo setaceo calyce longiore. ♂ in Arabiâ felici. *H. flavus* Forsk. deser. 126. An hujus sect.

68. *H. VELUTINUS*, foliis cordatis obtusè dentatis utrinquè molliter cano-velutinis, caule suffruticoso, pedicellis petiolo panlò longioribus, involucelli foliolis 8-in-liuearibus apice sublatioribus, capsnlà subrotundâ hispidissimâ. ♂ in Timor. (v. s.)
69. *H. SORORIUS* (Lin. f. suppl. 311.) foliis cordatis crenatis scabris, caule suffruticoso piloso, involucelli 10-pbylli foliolis teretibus apice dilatatis. ♂ in Surinamo. An hujus sect?
70. *H. MUTABILIS* (Lin. sp. 977.) foliis cordatis angulatis 5 lobis acumiuatis dentatis ramisque subtomentosis, pedicellis folii ferè longitudine, involucello 8-10 phyllo, calycis lobis elongatis 5-nerviis. ♂ in Indiâ orientali. Cav. diss. 3. t. 62. f. 1. *H. Sinensis* Mill. dict. n. 2. Corolla matutino tempore alba, meridie pallido-incarnata, vespere rosea. (v. s.)
71. *H. CLYPEATUS* (Lin. sp. 980.) foliis cordatis angulatis parcè dentatis subglabris, ramis velutiniis, pedicellis petiolo brevioribus, involucello 8-9-pbylio, calycis lobis ovali-oblongis 3-nerviis, capsulâ turbinatâ truncatâ hispidâ. ♂ in fructicetis Jainaicæ et Sancti-Domiugi. Cav. diss. 3. t. 58. f. 1. Flores ex rnbro flavescentes. (v. s.)
72. *H. ABELMOSCHUS* (Lin. sp. 980.) foliis subpellato-cordatis 7-angularibus acuminatis serratis, caule hispido, pedicellis petiolo longioribus, involucello 8-9-phyllo, capsulâ setosâ. ♂ in Indiâ orient. et Amer. merid. Cav. diss. 3. t. 62. f. 2. *Semen moschatum*. An plautæ utriusque orbis omnino similes? (v. s. f. r.)
73. *H. ERIOCARPUS*, foliis glabris basi ovatis 5-nerviis trilobis, lobis acuminatis integris, pedicellis petiolo longioribus, involucello 8-9-phyllo, foliolis oblongis undulatis subdentatis, capsulâ subglobosâ intùs extùsque hispidissimâ. ♂ in Bengalo. cl. Lechenault specimena misit in hort. Calc. lecta. (v. s. sine fl.)
74. *H. DOMINGENSIS* (Jacq. ic. rar. 3. t. 550.) foliis 3-5-lobatis dentatis, caule arboreo aculeato, pedicellis inermibus hirtis, involucello sub-12 phyllo setaceo, calyce basi complanato. ♂ in Santo - Domingo. Flores magui violacei.
75. *H. STRIATUS* (Cav. diss. 3. p. 146. t. 54. f. 1.) foliis 3-lobo-hastatis serratis glabris, caule pedicellisque aculeatis, involucello 8-9-phyllo setaceo, calyce basi ovato. — Patr. ign. Flores flavi. *H. Domingensis* var. ex Wild.

Sect. VII. BOMBICELLA. — *Bombyx. Medik. malv. p. 44.*

Carpella polysperma. Semina lanata sen gossypina. Corollæ sæpissime expausæ. Involucella 5-10-pbylla.

76. *H. PHÆNICEUS* (Willd. sp. 3. p. 813.) foliis ovatis acuminatis serratis, insimis subcordatis tricuspidatis, pedicellis sub apice articulatis, involucello 10-phyllo. ♂ in Indiâ orientali. Cor. purpurascutèt. (v. s.)
 α. involucro calyce breviore. *H. phæniceus* Lin. f. suppl. 310. Jacq. h. vind. t. 4.
 β. involucro calycem æquante. *H. hirtus* Lin. sp. 977. Cav. diss. 3. t. 67. f. 3.
77. *H. BETULINUS* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 292.) herbaceus ramosus, foliis deltoideo-ovatis acutis basi rotundatis crenato-serratis utrinquè pilosiusculnis, involucello 9-11-phyllo, capsulis subglobosis, loculis oligo-spermis. ♀ prope Cumanam. Flores albi.
78. *H. UNILATERALIS* (Cav. diss. 3. p. 158. t. 67. f. F. e.) foliis ovatis acuminatis dentatis, pedicellis folio longioribus suprà medium articulatis, involucello 9-phyllo, staminibus unilateralibus. ♂ in Sancto Domingo. Plnnm. ed. Burin. t. 160. f. 1. — *H. columbinus*. fl. mex. ic. ined. videtur idem sed stamina non unilateralia. (v. s.)
79. *H. RHOMBEIFOLIUS* (Cav. diss. 3. p. 156. t. 69. f. 3.) foliis rhombeo-ovatis in-

- divisis apice crenatis acuminatis, pedicellis brevissimis, involucello 7-phyllo. 5 in Indiâ orientali.
80. *H. Gossypinus* (Thub. prod. 118.) foliis ovatis serratis, petiolis cauleque hispidis, pedicellis suprà medium articulatis pilosis folio ferè longioribus, involucello parvo 7-phyllo. 5 ad cap. Bonæ-Spei.— Burch! cat. n. 2364^o (v. s.)
81. *H. micranthus* (Cav. diss. 3. p. 155. t. 66. f. 1.) foliis ovatis subrotundis indivisis serratis scabris, pedicellis folio longioribus, corollâ reflexâ, involucello 7-phyllo. 5 in Indiâ orientali. *H. micranthus* et *rigidus* Lin. f. suppl. 308 et 310 ex Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 226.
82. *H. clandestinus* (Cav. ic. 1. p. 1. t. 2.) foliis oblongis subcordatis dentatis scabriuseulis, inferioribus obsoletè trilobis, pedicellis sub apice artielatis folii longitudine, involucello 6-phyllo, petalis calyce inclusis. 5 in Senegal.
83. *H. ovalifolius* (Vahl. symb. 1. p. 50.) foliis ovalibus subangulatisque hispidis, caule pilis stellatis scabro, involucello 5-phyllo. 5 in montosis Arabiæ felicis. *Urena ovalifolia* Forsk. descr. 124.

Sect. VIII. TRIONUM. *Medik. malv. p. 46.*

Carpella polysperma. Semina glabra. Corollæ expansæ. Involucellum polyphyllum. Calyx demum vesiculosus inflatus.

84. *H. TRIONUM* (Lin. sp. 981.) foliis dentatis, inferioribus subindivisis, superioribus tripartitis, lobis lanceolatis intermedio longissimo, calyeibus inflatis membranaceis nervosis. ① in Italiâ et Carniolia. Flores flavi cum fundo atro-purpureo. Cav. diss. 3. t. 64. f. 1. Curt. bot. mag. t. 209. (v. v.)
- ♂? *ternatus* (Cav. diss. 3. p. 172. t. 64. f. 3.) foliis ferè omnibus 3-partitis, lobis grossius dentatis, pedicellis petiolo vix loogioribus, caule humili. ① ad cap. Bonæ-Spei.
- γ. *hispidus* (Mill. dict.) foliis inferioribus 3-lobis, summis 5-partitis obtusis, eaule hispido. ① ad cap. Bonæ-Spei.
- ♂. *cordifolius* (Moench. suppl. 202. sub Triono) foliis radicalibus cordato-subrotundis, supremis 3-partitis. ① *H. Africauus* Roth. beitr. 1. p. 43.
85. *H. VESICARIUS* (Cav. diss. 3. p. 171. t. 62. f. 2.) foliis dentatis, inferioribus indivisis, superioribus 5-fidis, lobis oblongis subæqualibus obtusis, calycibus inflatis membranaceis nervosis. ① in Africâ. *H. Africanus*. Mill. dict. n. 20. Flos prioris. (v. v.)

Sect. IX. SABDARIFFA.

Capsulæ loculi polyspermi. Semina glabra. Iuvolucellum monophyllum multi-dentatum, foliolis nempe basi ant ad medium inter se coalitis. Plantæ berbaceæ annuae.

86. *H. SABDARIFFA* (Liu. sp. 978.) foliis dentatis, inferioribus ovatis indivisis, superioribus trilobis basi cuneatis, floribus subsessilibus, involucello 12-dentato. ① in Indiis. Caulis iuermis glaber rubescens. Folia Acetosæ sapore. Cav. diss. 3. t. 193. f. 1. Bonpl. nav. t. 29. Lois. herb. amat. t. 296. (v. s.)
87. *H. DIGITATUS* (Cav. diss. 3. p. 151. t. 70. f. 2.) foliis palmatilobis, lobis lanceolatis serratis, petiolis muricato-scabris, floribus subsessilibus solitariis, involucello 7-fido. ① in Brasiliâ.
- β. *Kerrianus*, foliis aliis 3-5-fidis, aliis ovalibus iudivisis dentatis. ① ad Rio-Janeiro. *H. digitatus* Ker. bot. reg. t. 608. Cor. alba fundo et extus rubra. An à specie Cav. distincta?

Sect. X. AZANZA. *fl. mex. ic. ined.*

Capsulæ semina et involucella Sabdariffæ, sed caules fruticosi arborescentes.

88. *H. TRICUSPIS* (Cav. diss. 3. p. 152. t. 55. f. 2.) foliis incanis trilobis, lobis lanceolatis subdentatis, pedunculis axillaribus subbifloris, terminalibus subracemosis, involucello 9-deutato. 5 in insul. Societatis *H. bastatus*. Lin. f. suppl. 310.

89. *H. AZANZÆ*, foliis glabris, inferioribus cordatis palmati-lobatis, mediis ovato-cordatis summisque ovatis integris, involucello 10-12-dentato. 5 in Mexico, Azaña insignis fl. mex. ic. ined. Flores magni coccinei.
90. *H. CIRCINNATUS* (Willd. enum. 735.) foliis orbiculato-cordatis acuminatis integerrimis subtus cano-pubescentibus, involucello 10-dentato. 5 ad Caracas.
91. *H. TILIACEUS* (Lin. sp. 976.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis subtus cano-pubescentibus, involucello 10 dentato. 5 in India orient. ad ripas. Cav. diss. 3. t. 55. f. 1. Pariti Rheed. mal. r. t. 30. Folia subtus in nervis 3 poro linearis instructa. (v. s.)
92. *H. ELATUS* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1218.) foliis subrotundo-cordatis integerrimis subtus cano-pubescentibus, pedunculis brevissimis 1-floris, involucello 10-fido. 5 in campis montium Jamaiæ, Porto-Ricci, Guianæ gallicæ. Folia subtus in nervo medio poro linearis instructa. An à priore satis differt? (v. s.)
93. *H. GUINEENSIS*, foliis subrotundo-cordatis integerrimis subtus cano-pubescentibus, pedunculis 1-floris petiolo longioribus, involucello brevissimo 10-dentato 5 in Guineâ ad ripam Quoya. Bacle. Priori valde affinis, flos duplò major. (v. s.)
94. *H. ABUTILOÏNES* (Willd. enum. 736.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis utriquè viridibus glabris, stipulis cordato-ovatis. 5 in Americâ calid.—Sloan. jam. 1. t. 234. f. 4 ex Bertol. exc. p. 13.
95. *H. PERNAMBUCENSIS* (Bertol. exc. p. 13.) foliis profundè cordatis subrotundo-acuminatis crenatis, senioribus utriquè glaberrimis, stipulis lanceolato-falcatis. 5 in Brasiliâ et Guadalupâ. Flores ignoti.

Sect. XI. LAGUNARIA.

Involucellum subnulum nempè reductum ad marginem prominentem subintegrum dentatumve, ant 1-phyllo deciduum.

96. *H. PATERSONII* (Ait. h. kew. 4. p. 224) foliis lanceolato-oblongis integerrimis subtus squamis albicanibns lepidotis. 5 in insulâ Norfolk. H. Patersonii Andr. bot. rep. t. 286. Lagunæa Patersonia Sims bot. mag. t. 769. Lagunæa sqnamea Vent. malm. t. 42. (v. v.)
97. *H. CUNEIFORMIS*, foliis oblongis cuneatis obtusis glabris integerrimis. 5 in Novæ-Hollandiæ orâ orientali. Pedicelli longitudine calycis. Involucellum minitissimum dentatum. Calyx ultra medium 5-fidus lobis acuminatis. Canalis et folia ferè Candolleæ cuneiformis. (v. s.)

+ Species non satis notæ.

98. *H. DIGITIFORMIS*, foliis digitatis subnovemlobatis, lobis inæqualibns angustissimis lanceolatis subpubescentibus, petiolis cinereo-tomentosis. 5 Patr. ign. H. digitatus Poir. suppl. 3. p. 220. non Cav.
99. *H. FLABELLATUS* (Poir. suppl. 3. p. 220.) spinulosns, foliis flabellatis 5-lobatis glaberrimis, lobis lanceolatis longissimis serratis. 5 in Novâ-Hollandiâ.
100. *H. SPICATUS* (Cav. diss. 3. p. 163. t. 59. f. 1.) foliis 5-lobis obtusis tomentosis, floribus sessilibus in spicam terminalem digestis. 5 Patr. ign. An potius Althææ species?
101. *H. FLAVE-CENS* (Cav. diss. 3. p. 164. t. 70. f. 3.) foliis 5-lobo-palmatis inæqualiter deuatis hirsutis, caule petiolisque inermibus. — in Pondiceri.
102. *H. VASCICULATUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis villosis palmato-5-fidis, lobis dentatis, ultimo longiore, florinæ pedicellis in axillis confertis, unico ceteris longiore. — in Mexico.
103. *H. TRIPARTITUS* (Forsk. descr. p. 126.) foliis 3-partitis, lobis lanceolatis serratis, peduaculis axillaribus fructa quadriplo brevioribus, caule et calyce aculeato-hispidis, capsulis pilosis. — in Aegypto aut Arabiâ.

104. *H. ACETOSÆFOLIUS* (fl. mex. ic. ined.) hispidus, foliis profundè tripartitis, lobis oblongis acutis dentatis, 2 brevibus erectis, medio longissimo, pedicellis axillaribus 1-floris. ① in Mexico.
105. *H. FRATERNUS* (Lin. f. suppl. 311.) levis, foliis trilobis, involucelli radiis teretibus apice mucronato-concavo, capsula pubescente. — in Surinamo.
106. *H. BORBONICUS* (Link. ennm. 2. p. 216.) foliis cordato-subrotundis sublobatis inaequaliter et acutè dentatis subtus tomentosis, involucri foliolis 5 oblongis longè acuminatis basi attenuatis. 5 in ins. Borboniæ. Cor. ampla flava.
107. *H. TOMENTOSUS* (Mill. dict. n. 5.) foliis cordatis angustatis serratis tomentosis, caule arborico, capsulis pilosis 5-cornutis. 5 in Iudiâ occid. Flores flavi, demum subpurpurascens.
108. *H. BRACTEOSUS* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis suborbiculatis micro-natatis integris, stipulis ovatis magnis, summis bracteiformibus, involucello 5-phyllo. 5 in Mexico. Flores flavi. Habitns *H. tiliacei*.
109. *H. MACROPHYLLUS* (Roxb. ex. Horn. suppl. 149.) foliis subrotundo-cordatis cuspidatis utrinque tomentosis, floribus paniculatis, pedunculis petiolisque sericeo-lanatis. 2 in Indiâ orientali ad Chittagong.
110. *H. OXYPHYLLUS* (fl. mex. ic. ined.) glaber, foliis cordatis longè acuminate dentatis, involucello 5-phyllo, foliolis patentibus linearibus apice sub-dilatatis calyce longioribus. — in Mexici montibus Kochipici. Flores albi in medio incarnati.
111. *H. CYANOGYNNUS* (fl. mex. ic. ined.) bispidus, foliis cordatis acutis dentatis, pedunculis axillaribus multifloris, summis subpaniculatis, involucello polyphyllo patente. — in Mexico.
112. *H. BAHAMENSIS* (Mill. dict. 14.) foliis glabris subtus incanis oblongo-cordatis dentatis longè petiolatis, floribus subterminalibus amplissimis lètè purpureis. 2 in ins. Bahamensis.
113. *H. PURPUREUS* (Forsk. descr. p. 126.) foliis cordato-oblongis acutis serratis, stigmatibus 5 longis apice capitatis, capsula globosa multi spernè 7-alata. — in Arabiâ. Flor. purpurei.
114. *H. PANDURÆFORMIS* (Burm. ind. p. 151. t. 47. f. 2.) foliis cordato-lanceolatis denticulatis tomentosis, caule herbaceo hirsuto, involucello 8-phyllo. — in Indiâ orientali. Flores sulphurei. Sat diversus videtur ab *H. tibialis*.
115. *H. TARVIFLORUS* (Weinm. in flora 1820. p. 610.) caule frutescente pilosobispido, foliis cordatis angustatis crenatis subtus tomentosis, involucello 9-phyllo, foliolis apice dilatatis. — in Americâ. Petala parva extus bispida sordidè flavescens maculis 5 rubricundis. Affinis videtur *H. Senegalensi* et *tubuloso*.
116. *H. CHINENSIS*, glaber, foliis ovatis acuminatis dentatis, pedicellis axillaribus unifloris petiolo longioribus, involucello patentem setaceo 6-8-phyllo. — in Cchinâ. — Braam. ic. chin. 1821. t. 24. — Flores albi. Habitns ferè *H. paenicei*.
117. *H. CUCURBITINUS* (Burch. cat. geogr. n. 1481. voy. 1. p. 278.) procombens valde tomentosus, foliis rotundatis repandis supra minus tomentosis, floribus confertis racemosis axillaribus. — ad cap. B.-Spei prope Dwaal river. Corolla rufa campanulata vix calyce major. Ab *Hottentotis* dicitur Wilde Kalebas.
- XII. THESPESIA. *Corr. ann. mus.* 9. p. 290. — *Malvaviscus*. *Gaertn. fruct.* 2. t. 135.

Calyx truncatus, cinctus involucello 3-phyllo deciduo. Capsula 5-locularis, loculis septo incompleto semi-partitis basi 4-spermis. Albumen parcum inter cotyledonum rugas. — Caulis arboreus. Folia integerrima.

1. *T. POPULNEA* (Corr. l. c.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis. ♂ in Indiâ orientali et ins. Societatis. Hibiscus populneus Liu. sp. 976. Cav. diss. 3. p. 152. t. 56. f. 1. — Rumph. amb. 2. t. 74. Pediculi 1-2 pollicares. (v. s.)
♂. *Gundalupensis*, pedicellis pollicaribus, petalis angustioribus basi evidentius ciliatis. ♂ An in Guadalupâ culta? An species propria? Fruct. igno. (v. s.)
2. *T. GRANDIFLORA*, foliis ovatis subcordatis subacuminatis. ♂ in Porto-Ricco. Hibiscus grandiflorus Juss! ined. Flores punicei 4-5 poll. diam. Pedicelli 4-pollicares. Fructus ignotus. Habitus omnino T. populinæ. (v. s.)

XIII. GOSSYPIUM. Lin. gen. n. 845. Lam. ill. t. 586. — Xylon. Tourn. inst. t. 27.

Calyx cyathiformis, obtusè 5-dentatus, cinctus involucello 3-partito, foliolis basi coalitis cordatis dentato-incisis. Stigmata 3-5. Capsula 3-5-locularis polysperma. Semina lanam tomentosam gerentia!

N. B. Species omnes incertæ, ex characteribus mancis stabilitæ! conf. Rhor. cot. 1790. ed. gall. 1807. — Paris. mem. cot. 1810. — Lasteyrie cot. 1808. etc. Hic species à Botanicis admissas recensem monens tamen hoc genus monographiæ accurata et ex vivo elaborata maximè egere.

1. *G. HERBACEUM* (Lin. sp. 975.) foliis 5-lobis subtus 1-glandulosis, lobis rotundatis mucronatis, involucello serrato, canle laevi. (1) Lin. (2) Par. 2 Roxb. in Oriente. Petala flava unguibus purpuro-maculatis. Cav. diss. t. 164. f. 2. (v. v.)
2. *G. INDICUM* (Lam. diet. 2. p. 134.) foliis 3-5-lobis obtusis subtus eglandulosis, involucello apice subinciso, caule hirsuto. (1) (2) in Indiâ orient. — Rumph. amb. 4. t. 12. Cav. diss. 3. t. 169. Flores flavi unguibus purpureis.
3. *G. MICRANTHUM* (Cav. diss. 6. p. 311. t. 193.) foliis 5-lobis obtusis glaberrimis subtus 1-glandulosis, involucello multifido petalis longiore, canle glabro punctato. — in Persiâ ad Hispaniam.
4. *G. ARBOREUM* (Liu. sp. 975.) foliis 5-lobo-palmatis, lobis lanceolatis obtusis setulâ brevi mucronatis subtus 1-glandulosis, involucellis subintegris. ♂ in Indiâ arenosis. — Rheed. mal. 1. t. 31. Cav. diss. 6. t. 195. *G. rubrum*. Forsk. descr. n. 88? (v. s.)
5. *G. VITIFOLIUM* (Lam. dict. 2. p. 135.) foliis inferioribus 5-lobo-palmatis, super. 3-lobis subtus 1-glandulosis, involucellis laciniatis, calycibus basi 3-glandulosis, caule punctato glabro. (1) Comm. ♂ Roxb. in Indiâ orient. — Rumph. amb. 4. t. 13. Cav. diss. 6. t. 166. — *G. glabrum* Lam. ab hoc non differt ex Cav. (v. s.)
6. *G. HIRSUTUM* (Liu. sp. 975.) foliis superioribus indivisis cordatis, inferioribus 3-5-lobis subtus 1-glandulosis, ramulis petiolisque hirsutis, involucellis apice 3-dentatis. (1) (2) Willd. ♂ Roxb. in Americâ calid. Flores flavi. Pluk. t. 299. f. 1. Cav. diss. 6. t. 167. (v. s.)
7. *G. EGLANDULOSUM* (Cav. diss. 6. p. 354.) foliis 5-lobis eglandulosis, lobis tribus oblongis acuminatis, canle villoso, involucellis apice 3-4-dentatis. (1) Patr. ign. Ad eadem ac *G. herbaceum*. †
8. *G. RELIGIOSUM* (Lin. sp. 975.) foliis superioribus 3-lobis, infer. 5-lobis, subtus 1-glandulosis, ramulis petiolisque nigro-punctatis, involucello sub-3-phyllo laciniato villoso, seminum lanâ pallidè croceâ. (2) Cav. 2 Roth. ♂ Willd. in Indiâ orient. Cav. diss. 6. t. 164. f. 1. An *G. tricuspidatum*. Lam. dict. 2. p. 136?
9. *G. LATIFOLIUM* (Marr. comm. gött. 1776. p. 32. t. 1.) foliis acutis, infimis indivisis, reliquis 3-lobis, subtus 1-glandulosis. (2) ♂ Patr. ign.
10. *G. BARBADENSE* (Lin. sp. 975.) foliis super. 3-lobis, infer. 5-lobis subtus

triglandulosis, caule læviori, seminibus liberis. (2) 5 Lin. 2 Roxb. in Barbados. Pluk. alii. t. 188. f. 1.

11. *G. PERUVIANUM* (Cav. diss. 6. p. 313. t. 168.) foliis 5-lobis 3-glandulosis, inferioribns indivisis, involucellis laciniatis basi 3 glandulosis. (2) in Pern. Flores flavi ad nngues purpnrei.
12. *G. PURPURASCENS* (Poir. suppl. 2. p. 369.) foliis 3-lobis subtus pubescentibus, lobis ovato-lancolatis acutis, involucello laciniato, ramis apice puberulis, capsula 3-valvi. 5 in Americâ merid. †.
13. *G. RACEMOSUM* (Poir. suppl. 2. p. 370.) glaberrimum, foliis subcordatis 3-lobis acuminatis, floribus apice ramorum subracemosis, involucellis laciniatis, capsula 3-valvi. 5 in Porto-Ricco. †.

†. *Species inquirendæ.*

G. OBTUSIFOLIUM (Roxb. cat. calc. 51.)

G. ACUMINATUM (Roxb. cat. calc. 51.)

G. GLANDULOSUM (Rœusch. nom.)

G. Species 29 à cl. von Rohr. descriptæ et cum prioribns confrendæ.

G. Species 7 à cl. Paris descriptæ et cum prioribus conferendæ.

G. Species 18 à cl. Badier descriptæ et cum prioribus conferendæ.

XIV. REDOUTEA. *Vent. cels. t. 11.*

Calyx 5-partitus, cinctus involucello 10-12-phyllo calyce breviore Stigmata 3. Capsula 3-locularis, 3-valvis, ♂-sperma, placentis 3 cum valvis alternantibus, utroque latere semina lanigera gerentibus.

1. *R. HETEROPHYLLA* (Vent. l. c.) foliis ciliatis ellipticis utrinquè rotundatis integris rariū trifidis. (1) in ins. St. Thomas et in ripâ fl. Orinoci. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 293. Caulis erectus glaber ramosus. Folia 3-nervia, squamulis sparsis lepidota. Flores sulphurei unguibus purpnreis pedicellis 3-gonis. (v. s.)
2. *R. TRIPARTITA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis glabriuscñlis profundè tripartitis, Jaciniis oblongis acutis basi cnneatis, intermediâ integrâ ant obsoletè trilobâ, lateralibus bifidis. 5 in ripâ flum. Amazonum. Procnombens. Flores flavi.

XV. FUGOSIA. *Juss. gen. 274. — Cienfngosia. Cav. diss. 3. p. 174. t. 72. f. 2. Lam. ill. t. 577.*

Calyx 5-fidus, cinctus involucello 12-phyllo brevissimo setaceo. Antheræ paucæ in mediâ superficie tubi quasi verticillatae. Stigma 1 clavatum. Capsula 3-locularis, globosa, 3-sperma.

1. *F. DIGITATA* (Pers. enc. 2. p. 240.) 5 in Senegal. Folia 3-5-partita, lobis linearibus obtusis; pedicelli 1-flori. Cienfngosia digitata Cav. l. c. Cienfnegia Willd. sp. 3. p. 723.

XVI. SENRA. *Cav. diss. 2. p. 83. t. 35. f. 3. — Senrea. Willd. sp. 3. p. 695.*

Calyx 5-dentatus, parvus, cinctus involucello 3-phyllo, foliolis cordatis integris. Antheræ circiter 10 stipitatæ in apice et superficie tubi. Membrana 4-5-crenata sub ovario. Stigmata 5. Capsula 2?-locularis, 10-sperma. — vix hujus loci ex cl. Kunth.

1. *S. INCANA* (Cav. l. c.) — in Arabiâ ad insnl. Soccotara. Planta tomentosa 3-pollicaris. Folia cordata truncata 3-dentata. Flores axillares subsessiles.

XVII. LOPIMIA. *Mart. in nov. act. bonn. xi. p. 96.*

Involucellum calyce longius, 20-phylum, foliolis setaceis conniven-

tibus. Cor. plana. Stam. columna subdeflexa. Stigmata 10. Antheræ 30-40. Capsula 5-cocca, coccis clausis mucilagine viscidulo illinitis. — Genus habitu Sidae, affin Pavoniæ et Urenæ, fructu antè exsiccationem mucoso distinctissimum.

1. L. *MALACOPHYLLA* (Mart. I. c.) ♂ in Brasiliæ prov. Bahiensis palustribus. *Sida malacophylla*. Link et Otto abb. gew. herl. I. p. 67. t. 30. Frutex puhe stellatà molli pubescens. Folia orbicularia subcordata duplicato-dentata. Flores axillares solitarii coccinei.

Div. II. *Calyx basi nudus.*

XVIII. *PALAVIA*. Cav. diss. I. p. 40. Lam. ill. t. 577.

Calyx nudus, 5-fidus. Carpella capsularia plurima monosperma in capitulum absque ordine adgrégata. — Diff. à Sida ut Malope à Malvâ, et à Malope ut Sida à Malvâ.

1. P. *MALVEFOLIA* (Cav. diss. I. p. 40. t. 11. f. 4.) glabriuscula prostrata, pedunculis petioli circiter longitudine. (I) in Limæ arenosis. Malope parviflora. Liber. stirp. I. p. 105. t. 50. *Palava declinata* Mœnch. Flores purpurei parvi. (v. s.)
2. P. *MOSCHATA* (Cav. diss. I. p. 41. t. 11. f. 5.) tomentosa erecta, pedunculis folio longioribus. (I) in Lima arenosis. Flores purparascentes. (v. s. in h. Balb. sub nomine P. prostrata All.)

XIX. *CRISTARIA*. Cav. ic. 5. p. 10. non Sonn.

Calyx nudus 5-fidus. Fructus orbiculato-depressus, pelliculâ tectus, constans carpellis plurimis ad centrum bialatis 1-spermis. — Vix à sequente differt ex cl. Kunth.

1. C. *BERONICÆFOLIA* (Pers. enc. 2. p. 248.) erecta, foliis subcordatis inciso-crenatis incanis. — In Chibili. Fenill. hist. 3. p. 40. t. 27.
2. C. *GLAUCOPHYLLA* (Cav. ic. 5. p. 11. t. 418.) prostrata, foliis lobatis incisis tomentosis glaucis. — in Chili in arenosis maritimis urbis Coquimbo, Petala carnea unguibus villosis.
3. C. *MULTIFIDA* (Cav. I. c.) prostrata, foliis multifidis glabris. (I) in Peruviae arenosis. *Sida multifida*. Cav. diss. I. p. 25. t. 4. f. 2. *Sida pterosperma* L'her. stirp. I. p. 119. t. 57. Flores albi axillares versus terram secundi.
N. B. An huc revocandæ *Sida crispifolia* et *S. heterophylla* quarum fructus ignotus et quibus est affinitas summa ex habitu cum Cr. *glaucophylla*?

XX. *ANODA*. Cav. diss. I. p. 38.

Calyx nudus 5-fidus, lobis acuminatis in fructu patentissimis. Capsula subtus subhemispherica, supernè depresso-plana stellariformis, multi-locularis, carpellis nempè connatis 1-locularibus 1-spermis. — An potius sectio inter Sidas.

* *Carpellis seu capsulae loculis in mucrones subspinosa stellatum digestos desinentibus.*

1. A. *HASTATA* (Cav. diss. I. p. 38. t. 11. f. 2.) foliis inferioribus cordatis acuminato-5-angulis subdentatis obtusis, superioribus hastatis acuminatis basi subdentatis, pedicellis solitariis axillaribus longitudine foliorum. (I) in Mexico et Lima locis humidis. *Sida bastata* Willd. sp. 3. p. 763. Mirè foliorum forma variat. Petala alba cœrulea aut subpurpurea. (v. s.)
2. A. *TRILOBA* (Cav. diss. I. p. 39. t. 10. f. 3.) foliis omnibus crenatis, inferioribus subtrundo-cordatis obtusis subquinqangularibus, superioribus rotundo-hastatis acuminatis, pedicellis solitariis axillaribus folio longioribus. (I) in Mexico. Calyx villosissimus. Petala purpurea, submarginata. *Sida cristata* Willd. sp. 3. p. 763. (v. s.)
3. A. *DILLEMANIA* (Cav. diss. I. p. 40. t. 11. f. 1.) foliis inferioribus triangulo-hastatis crenatis, superioribus ovato-lanceolatis subiugiterrimis, pedicellis

- solitariis axillaribus longitudine foliorum petiolo duplò longioribus. (I) in Mexico. — Dill. b. elth. 1. t. 2. *Sida Dilleniana* Willd. sp. 3. p. 764. S. cristata hot. mag. t. 330. excl. syn. *Petala rosea* apice emarginata. (v. s.)
4. *A. TRIANGULARIS*, foliis triangulari-subrhomboidis acuminatis dentatis basi et apice integerrimis, pedicellis solitariis axillaribus longitudine foliorum petiolo quintuplò longioribus (I) in Mexico. Humb. et Bonpl. *Sida deltoidea* Horn. cat. hafn. 36. Brevitate petiolei à priore facile differt. (v. s.)
5. *A. INCARNATA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 255.*) ramis foliisque utrinque hirtis, inferioribus ovato-oblongis cordato-hastatis serratis, superioribus angustis trifido-hastatis, pedicellis solitariis axillaribus folio sublongioribus. (f. ?) in Horto Mexicano culta. *Petala incarnata*. *Carpella* 12. An eadem ac prior?

** *Fructu mutico.*

6. *A. ACERIFOLIA*, foliis inferioribus cordato-angulatis, summis hastato-elongatis, reliquis 5-lobo-hastatis, pedicellis folio longioribus, petalis calye majoribus obovatis. (I) in Mexico. *Petala cærulea* dimidiò quam in prioribus minora. *Sida acerifolia* Zucc. obs. n. 80. *Sida hastata* bot. mag. t. 1541? *S. quinqueloba* fl. mex. ic. ined. (v. s.)
7. *A. PARVIFLORA* (Cav. ic. 5. p. 19. t. 43t.) foliis inferioribus cordatis aogulatis, superioribus hastatis, pedicellis folio brevioribus, petalis crenatis vix calyce majoribus. (I) in valle Queretaro Novæ-Hispaniæ. *Petala dilatè lutea*. *A. crenatiflora* Ort. dec. p. 96. *Sida crenatiflora* Pers. (v. s.)

XXI. PERIPTERA.

Calyx nudus 5-fidus. Petala erecta, in tubum spiraliter contorta, deinde libera. Capsula stellatim multilocularis, carpellis 1-spermis. — Genus proprium à *Sida* ut *Malvaviscus* ab Hibisco ferè distinctum?

1. *P. PUNICEA*, foliis inferioribus cordatis sub-5-lobo-bastatis, superioribus hastatis, petalis erectis spathulatis apice subdentatis calyce duplò longioribus. (f. in Novæ-Hispaniæ, corolla punicea. *Sida periptera* Sims! bot. mag. t. 1644. *Sida Malvaviscus* fl. mex. ic. ined. *Sida rubra* Ten. h. nap. *Anoda punicea* Lag. nov. gen. t. 21. (v. v.)

XXII. SIDA. Cav. diss. p. 5. — *Sida* et *Napæa*. Lin. Lam. ill. t. 578. et 579. — *Sida*, *Bastardia*, *Gaya* et *Abutilon*. Kunth malv. p. 4.

Calyx nudus, 5-fidus, sèpè angulatus. Stylus apice multifidus. Carpella capsularia 5-5o circa axim verticillata, plus minusve inter se coalita, 1-locularia, mono ant oligosperma, apice mutica ant aristata. — Genus polymorphum, in postcrum jam docente el. Kunth, dividendum ex fructu seminisque structurâ valde diversâ, sed adhuc intactum huc retinui ob innumeræ species non satis cognitas ut in ordine carpologico locum obtineant.

Sect. I. MALVINDA. Medik. malv. p. 23.

Carpella 5-12 monosperma non vesicaria.

* *BREVIPEDICELLATÆ*, nempè pedicellis petiolum non excedentibus, foliis oblongis ovaïtivis.

1. *S. LINIFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 14. t. 2. f. 1.) foliis linearibus integerrimis floris diametro inulò longioribus, racemis terminalibus, carpellis 5-8 submuticis. (f. in Peruviæ, Cayennæ, S. Domingo. H. B. et K. nov. gen. 5. p. 260.* *Malva hirsuta* gramineo folio Aubl. guian. 2. p. 704. Flores parvi vix 4. lin. diam.
2. *S. BRAHYSTEMON* (fl. mex. ic. ined.) foliis linearibus integerrimis vix diametro floris longioribus, pedicellis axillaribus 1 floris stipularum petiolique longitudine. — in Mexico. Fructus ignoti. Flores albidæ, in centro rosei, diam. ferè sesqui pollicari. Stamina brevissima.
3. *S. ANGUSTIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 4.) foliis linear-lanceolatis dentatis, tube-

- culo spinoso sub basi folii, pedicellis axillaribus subsolitariis, carpellis 5 bicuspidatis. ♂ in ins. Borboniae. Flores lutei, parvi. S. angustifolia Cav. diss. 1. p. 14 t. 2. f. 2. non Mill. S. ulmifolia Retz obs. 3. p. 37. (v. v.)
4. *S. LINEARIS* (Cav. ic. 4 p. 6. t. 312 f. 1.) foliis linearibus serratis, tuberculo sub basi folii spinoso, pedicellis axillaribus solitariis, carpellis 10 muticis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Flores lutei parvi, vix aperti. Priori valde affinis.
5. *S. SPINOSA* (Lin. sp. 960.) foliis ovato-lanceolatis dentatis, tuberculo sub basi folii spinoso, pedicellis axillaribus solitariis stipulis petioloque brevioribus, capsulis 5 birostratis. (I) in Indiâ, AEgypto, Senegal, Jamaicâ. Cav. diss. 1. p. 11. t. 1. f. 9. Stewartia corchoroides Forsk. Flor. flavi. Duabus prioribus ex pulvino spinoso affinis. Variat foliis subcordatis. (v. s.)
6. *S. ACUTA* (Burm. Ind. 147.) foliis linear-lanceolatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus solitariis stipularum petioliique longitudine, carpellis 5 birostratis. ♂ in Coromandeliâ, Javâ, Cochinchinâ. — Plnk. t. 334. f. 2. opt. — Cav. diss. 1. p. 15. t. 2. f. 3. *S. scoparia*, Lour. coch. 2. p. 504. Flores pallidè lutei. (v. s.)
7. *S. ALBA* (Lin. sp. 960 non Cav.) foliis oblongo-ovatis subcordatis obtusis dentatis, pediculis petiolo æqualibus, carpellis 5 birostratis. (I) in Indiâ orientali. Flores albi. — Dill. h. elth. 2. t. 171. f. 210.
8. *S. STANTONIANA*, foliis oblongo-lanceolatis dentatis glabris subtus pallidis, pedicellis axillaribus solitariis stipularum petioliique longitudine, carpellis 7 birostratis. ♂ in Chinâ. Stanton. S. lanceolata Willd. sp. 3. p. 736? *S. stipulata*, var. c Chinâ Cav. diss. 1. p. 23? (v. s.)
9. *S. STIPULATA* (Cav. diss. 1. p. 22. t. 3. f. 10.) foliis lanceolatis dentatis acutis pedicellis solitariis axillaribus, stipulis ciliatis dimidiò ferè brevioribus, carpellis 7-10 birostratis. — in ins. Mauritii. Variat foliis pilosis et glabrisculis. (v. s.)
10. *S. MURICATA* (Cav. ic. 6. p. 78. t. 597. f. 2.) foliis lanceolatis serratis vix petiolo longioribus, stipulis ciliatis elongatis, floribus subcapitatis, carpellis 7 muricatis biaristatis. — in Novâ-Hispaniâ prope Chalma. Caulis pedalis villosus.
11. *S. BERTERIANA* (Balb! in litt.) foliis lanceolatis dentatis acutis subpilosis, pedicellis 1-2 axillaribus 1-floris brevissimis, stipulis ciliatis petiolo floreque duplò longioribus, carpellis 5 submuticis. — in Sancto-Domingo et Porto-Ricco in pratis. Valde accedit ad *S. stipulata*. (v. s.)
12. *S. GLOMERATA* (Cav. diss. 1. p. 18. t. 2. f. 6.) foliis ovato-lanceolatis serratis tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris brevissimis, carpellis 5 bicornibus. — Patr. ign. Calyces ciliati. Aff. *S. Jamaicensi*.
13. *S. JAMAICENSES* (Cav. diss. 1. p. 17. t. 2. f. 5.) foliis ovatis serratis tomentosis, serraturis obtusis subaristatis, pedicellis axillaribus 1-floris brevissimis, carpellis 5 bicornibus. ♂ in aridis Jamaicæ et Sancti-Domingi. (v. s.)
14. *S. BALBISIANA*, foliis ovato-lanceolatis subrhombiceis acuminatis basi integris dentato-serratis ramulisque pube substellata minima scabridis, pedicellis solitariis 1-floris stipularum ciliatarum longitudine, carpellis 8-10 birostratis. ♂ in Porto-Ricco. Bertero. (v. s. in h. Balbis.)
15. *S. BRACHYPETALA*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis inæqualiter serratis pube simplici adpressi subpubescentibus, stipulis calycibusque ciliatis, pedicellis solitariis 1-floris stipularum longitudine, corollæ calyce breviore, carpellis 8-10 birostratis. ♂ in Martinicæ arvis dormientibus et in S.-Domingo. Differt à *S. frutescens* pedicellis basi nec apice articulatis. (v. s.)
16. *S. REPANDA* (Roth. nov. sp. 328.) foliis ovatis acuminatis duplicato-serratis supra pilis stellatis minimis adspersis, pedicellis solitariis stipulis linear-lanceolatis ciliatis brevioribus, petalis obliquè repandis, carpellis bienspidatis. ♂ Patr. ign. Corollæ sulphureæ. Affinis ex cl. Roth *S. carpiuifoliae*.
17. *S. BRACIEOLATA*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis dentatis glabris, ramis teretibus puberulis, stipulis coquuscque foliij una inferiore subulata, altera linearie, racemulis brevissimis 1-3-floris bracteolatis, carpellis 7-8 birostratis. ♂ in Americâ merid. in itiuere à Chiliad Brasilian semina collegit P. Schmidt-meyer. Flores flavi parvi. (v. v. in hort. Genevensi.)

18. *S. CARPINIFOLIA* (Lin. f. suppl. 307.) foliis ovato-oblongis duplicato-serratis, pedunculis axillaribus brevissimis sub-4-floris, ramulis complanatis, carpelli 8 birostratis. ♂ in Maderâ et ius. Caucariis. *S. carpinifolia*. Cav. diss. 1. p. 21, 5. p. 274 (excl. descr. fruct.) t. 134. f. 1. et *S. planicanlis* Cav. diss. 1. p. 24. t. 3. p. 11. (pl. jun.) (v. s.)
β? betulina (Lag. h. iuadr. 1815.) foliis latioribus basi subcordatis. — in insulis Mauritianis. — *S. carpinifolia* Jacq. ic. rar. 1. t. 135. (v. s.)
19. *S. CARPINOIDES*, foliis ovato-oblongis subduplicato-serratis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis, carpelli 10-11 dorso breviter bicornutis et basi internâ 1-aristatis. ♂. Patr. ign. In hortis sâpè sub nomine *S. carpinifoliae* occurrit. (v. s.)
20. *S. MUCRONULATA*, foliis infer. ovato-oblongis, super. oblongis subduplicato-dentatis, pedicellis axillaribus brevissimis 1-floris, carpelli 10-11 apice bimucronulatis basi breviter 1-aristatis. ♂ in Javâ. Priori valde affinis, differt foliis magis oblongis glabris, fructibus magis hispidis. minoribus breviis mucronatis. (v. s.)
21. *S. ORIENTALIS* (Cav. diss. 1. p. 21. t. 12. f. 1.) foliis ovatis acuminatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo subbrevioribus, carpelli 9-10 muticis. — in Iudiâ orientali.
22. *S. CARENSIS* (Cav. diss. 1. p. 23. t. 12. f. 3, et 2. p. 49.) foliis ovato-lanceolatis ovatis dentatis, pedicellis axillaribus solitariis petioli longitudine, stipulis ciliatis petiolo longioribus, carpelli 10 muticis. — Ad esp. Bonæ-Spei? — Pluk. alm. t. 240. f. 5.
23. *S. MICROPHYLLA* (Cav. diss. 1. p. 22. t. 12. f. 2.) foliis ellipticis dentatis pedicellis axillaribus solitariis petiolo sublongioribus, carpelli 7 birostratis ♀ in Indiâ orientali.
24. *S. TRIDENTATA* (Cav. ic. 4. t. 312.) foliis ovatis apice tridentatis subtus tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris solitariis petiolo stipulisque æquilibus, caule filiformi brevissimo. — in Sancto-Domingo.
25. *S. EROSA* (Liuk. enum. b. ber. 5. p. 203.) foliis rhomboides basi attenuatis anticè serrato-dentatis subtusstellulato-subtomentosis, pedicellis petiolo brevioribus, carpelli birostratis. ♀ in Brasiliâ. Flores flavi.
26. *S. CILIARIS* (Lin. sp. 961.) foliis ellipticis subovatis retnisi apice dentatis, pedicellis axillaribus solitariis brevissimis, stipulis ciliatis flore sublongioribus, carpelli 7 muricatis breviter birostratis. — in Jamaicâ, Sancto-Dominico, S.-Thomas, locis conculcatis. Cav. diss. 1. p. 21. t. 3. f. 9. et 5. t. 127. f. 2. — Sloan. bist. t. 137. f. 2. (v. s.)
27. *S. RUSILLA* (Cav. diss. 1. p. 6. t. 1. f. 4. et 5. t. 127. f. 1.) foliis subrotundo-ellipticis dentatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo sublongioribus, carpelli 5 muticis, caule prostrato. — in iusulâ Mabe. Habitu accedit ad *S. ciliarem*.
28. *S. ALNIFOLIA* (Liu. sp. 961.) foliis infer. subrotundo-ovatis, super. oblongis dentatis basi integerrimiis subcuneatis, pedicellis axillaribus pluribus petiolo brevioribus, carpelli 5-7 bicornibus. (I) in Indiâ orientali. — Dill. h. elth. t. 172. f. 211. Cav. diss. 1. p. 12. t. 1. f. 13?
29. *S. PARVIFOLIA*, foliis ovatis dentatis subtus canescensibus, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo multò longioribus, carpelli 5-rugosis muticis. ♀ in insnlâ Borboniâ. Bory. (v. s.)
30. *S. HERMANNIOIDES* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 258.) foliis ellipticis utrinquè rotundatis breviter petiolatis serrato-crenatis supra adpresso-pilosis subtus cano-tomentosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris petiolo brevioribus, carpelli 5 bicuspidiatis. ♂ in siccis inter Hondam et flum. Guali. Humifusa, ramis pilosis. Flores magu. Geranii mollis. Affinis *S. rotundifoliae*.
- * * *OBLONGIFOLIA*, nempe pedicellis elongatis distinctius articulatis, foliis oblongis ovatis.
31. *S. FRUTESCENS* (Cav. diss. 1. p. 12. t. 10. f. 1.) foliis ovato-oblongis subcordatis serratis subtus albicaulis, pediculis axillaribus 1-floris petiole

- duplò longioribus sub apice articulatis , carpellis 5 birostratis. ♂ in insulâ Mauritiâ. An S. spinosæ var? (v. s.)
32. S. COMPRESSA, foliis ovato-lanceolatis acuminatis dentatis subtus canis, ramulis compressis pube stellatâ punctatis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo triplò longioribus , carpellis 5 pubescutib⁹ submucronatis. — in Napauliâ? (v. s.)
33. S. bicolor (Cav. ic. 4. p. 6. t. 311. foliis lanceolatis valde acuminatis serratis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo multò longioribus , carpellis 5 muticis. ♂ in Novâ Hispaniâ. Canis 2-pedalis viridi-violaceo fruticosus erectus, ramis patulis; petala flava extus rubentia apice obliquè truncata. — S. obliqua fl. mcx. ic. ined. differt tantum foliis minus acuminatis.
34. S. CANARIENSIS (Willd. sp. 3 p. 755. foliis lanceolatis dentatis glabris, pedicellis axillaribus 1-floris folii longitudine , carpellis 7 ro birostratis. ♂ in Canarias ubi ut Thea usurpatur (Cav.), in Indiâ orientali undè forsitan in Canariis migravit. S. alba Cav. diss. 1. p. 22. t. 3. f. 8. non Lin. — Specimina mea habent folia subtus canticantia non omniò glabra. Ad sequentem nimis accedit. (v. s.)
35. S. RHOMBIFOLIA (Lin. sp. 961.) foliis oblongo-lanceolatis dentatis basi cuneatis subtus canticantibus , pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus , carpellis 8-10 birostratis ♂ in Carolinâ, Brasiliâ, Cumauâ, ins. Caribæis et forsitan in Indiâ orientali? Cav. diss. 1. t. 3. f. 12. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 261.* (v. s.)
β. canescens (Cav. diss. 1. t. 8. f. 3.) foliis subtus magis tomentosis , pedicellis folio longioribus. ♂ in Senegal. Vereor ne in S. rhomboidali plures adhuc sint confusæ species. (v. s.)
36. S. HOUENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 260.*) foliis lanceolato-oblongis subrhombœis acutis cordatis serratis subtus tenuiter cano-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus , carpellis 8 rugulosis post debiscientiam bidentatis. ♂ prope Houda Novo-Granatenium. S. rhombifoliae similiua.
37. S. RHOMBIDEA (Roxb. ex journ. bot. 1814. v. 4. p. 207.) foliis lanceolatis dentatis subtus canescensibus , pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus , carpellis 8-10 submuticis. ♂ in Timor et Bengalo. Specimina hinc valde similia sed forsitan diversa habeo ex cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
38. S. RETUSA (Lin. sp. 961.) foliis obovatis apice dentatis retusis subtus sub-canescensibus , pedicellis 1-floris , carpellis 7-9 rostratis. ♂ in Indiâ orientali, ins. Mauritiâ. Variat pedicellis folio brevioribus longioribusve. Carpella rostro distinctissimo nec mutica ut in S. Philippicâ. Cav. diss. 1. p. 18. t. 3. f. 4. et 5. t. 13. f. 2. (v. s.)
39. S. PHILIPPICA , foliis obovatis apice dentatis obtusis basi cuneatis integris glabriusculis, pedicellis axillaribus 1-floris folio subbrevioribus , carpellis 8-10 submuticis. ♂ in ins. Philippicis. S. retusa ex ins. Philippicis Cav? (v. s.)
40. S. RECISA (Liuk. eum. h ber. 2. p. 203.) foliis subrhombœis retusis antice crenatis subtus ramulisque stellulato-subtomentosis, pedicellis petiolo longioribus folio triplò fere brevioribus , carpellis muticis. ♀ in Brasiliâ.
41. S. CALYXHYMENIA (Gay! iued.) foliis lanceolatis obtusis dentatis utrinquè cano-tomentosis , pedicellis axillaribus 1-floris petiolo vix duplò longioribus , calyx tomentoso demum membranaceo acreto. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Fructus mihi ignotus. An hujus generis? (v. s.)
42. S. MICANS (Cav. diss. 1. p. 19. t. 3. f. 1.) foliis ovatis obtusis serratis tomentosis nitidis, pedicellis axillaribus solitariis petiolo multò longioribus , carpellis 9-10 breviter bicornibus. — in Indiâ orientali. A S. althæifolia vix differt ex cl. Kunth. nov. gen. am. 5. p. 262.
43. S. MACULATA (Cav. diss. 1. p. 20. t. 3. f. 7.) foliis ovatis obtusis dentatis ramulis calycibus stipisque tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò longioribus apice suharceus, carpellis 9-10 bicornibus. ♂ in Sancto-Domingo. Petala flava basi ruhra maculata. S. suberosa L'her! stirp. p. 113. t. 54. ex ejus specim. et descr. iued. (v. s.)
44. S. ACUMINATA, foliis basi ovatis acuminatis dentatis ramis stipulis calycibusque tomentosis, ramulis axillaribus floriferis, pedicellis 1-floris petiolo

- duplò longioribus. — in Sancto Domingo. S. maculata Bertero! ined. Priori affinis sed distincta, carpella mibi ignota. (v. s.)
- *** *CORDIFOLLE*, *pedicellis elongatis, foliis basi cordatis dentatis non lobatis.*
45. *S. PILOSA* (Cav. diss. 1. p. 9. t. 8.) foliis ovato-cordatis obtusis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 birostratis. (I) in insul. Caribæis. Tota pilis hirta. Flores parvi.
β. glabra, tota glabra (Cav. l. c.) in ins. Porto-Ricco. (v. s.)
46. *S. BETONICÆFOLIA* (Balb! in litt.) tota hispidissima, foliis ovatis cordatis subacutis crenatis, pedicellis solitariis 1-floris, insimis petiolo longioribus, summis brevioribus, carpellis 5 reticulato-nervosis pubescentibus birostratis. — in *S. Martbæ*. Flores albi. S. hispida Bertero! nou Pursh. (v. s.)
47. *S. MULTICAULIS* (Cav. diss. 1. p. 10. t. 1. f. 6.) foliis subrotundo-cordatis acutis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo duplò longioribus, carpellis 5 muticis. (I) in Malabariâ. Tota pilis longis hispida. (v. s.)
48. *S. RADICANS* (Cav. diss. 1. p. 8.) foliis subrotundo-cordatis acutis ciliato-dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 muticis. — in India orientali. — Rheed. mal. 10. t. 69. Caulis radicans pilis albicans.
49. *S. HEDERÆFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 8. t. 9. f. 3.) foliis subrotundo-cordatis obtusis repandis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 biaristatis, caule repente. — in Sancto-Domingo. — Plum. ed Barm. t. 69. f. 3. Habitus Glechomæ nec Hederae.
50. *S. JUSSIEANA*, foliis subrotundo-cordatis dentatis utrinquè bispidis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 muticis, caule filiformi prostrato. (I?) circa Lima. (v. s.)
51. *S. DOMBREVIANA*, foliis ovato-cordatis dentatis utrinquè pilosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 birostratis, caule filiformi prostrato. (I?) circa Lima. (v. s.)
52. *S. HUMILIS* (Willd. sp. 3. p. 744.) foliis subrotundo-cordatis supra pilosis serratis, pedicellis subsolitariis petiolo longioribus, carpellis 5. (I) in India orientali. S. unilocularis L'her! stirp. 1. p. 127. t. 53. bis. S. pilosa Reitz non Cav.
α. Carpellis muticis. S. humilis Cav. diss. 5. t. 134. f. 2. (v. s.)
β. Carpellis submucronatis. S. morifolia Cav. diss. 1. p. 9. t. 1. f. 1.
γ. Carpellis biaristatis. S. veronicæfolia Lani. dict. n. 11. Cav. diss. 1. p. 7. t. 1. f. 3. et 5. t. 127. f. 3. *An species propria?*
53. *S. SUPINA* (L'her! stirp. 1. p. 109. t. 52.) foliis subrotundo-cordatis obtusiusculis crenatis molliter subvelutinis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 breviter bicornibus, caule procumbente. (I) in campis seccis Hispaniolæ. S. ovata. Cav. diss. 6. t. 196. f. 2. S. procumbens. Sw. fl. 2. p. 1211. (v. s.)
54. *S. DIFFUSA* (H. B. et K. nov. gen. ani. 5. p. 257.*) foliis subellipticis apice rotundatis leviter cordatis longè petiolatis crenato-serratis pilosis subtùs canescensibus, pedicellis axillaribus solitariis folia subæquantibus, carpellis 5 muticis. (I) prope Zelaya Mexicanorum. Caules procumbentes ramosi filiformes molliter pilosi. Folia 4 liu. longa. Flores parvi violacei.
55. *S. FLAVESCENS* (Willd. sp. 3. p. 755.) foliis ovato-cordatis obtusis inæqualiter dentatis tomentosis, pedicellis geminis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 muticis. (I) in rupibus Monte-Video. S. flavescens Cav. diss. 1. t. 13. f. 2. et S. prostrata. Cav. diss. 1. t. 13. f. 3.
56. *S. CALYXINA* (Cav. diss. 1. p. 9. t. 8. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis repando-dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 muticis pyriformibus. — in ins. Borboniâ. Calyx maguns 5 partitus. (v. s.)
57. *S. BERBACEA* (Cav. diss. 1. p. 19. t. 13. f. 1.) foliis oblongis basi cordatis

- acutis dentatis pilosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 9-10 biaristatis. — in Indiâ orientali.
58. *S. ROTUNDIFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 20. t. 3. f. 6. et 6. t. 194. f. 2.) foliis subrotundo-ovatis cordatis dentatis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo multò longioribus, carpellis 9-10 longè biaristatis. — in ins. Borboniâ. Aristæ pilosæ in fasciculum exsertæ.
59. *S. MACRODON*, hirsuta, foliis subrotundis cordatis grossè crenatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 10 muticis. — in Brasiliâ. (v. s.)
60. *S. CORNUFOLIA* (Lin. sp. 961.) foliis ovatis cordatis dentatis subangulatis obtusiusculis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo paulò brevioribus, carpellis 9-10 birostratis. ① in Indiâ orientali et Africâ. Cav. diss. 1. p. 19. t. 3. f. 2. — Dill. h. elth. t. 171. f. 209. (v. s.)
61. *S. BIVALVIS* (Cav. diss. 1. p. 13. t. 11. f. 2.) foliis ovato-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevioribus, calycibus aristato-acuminatis, carpellis 5 apice bidentatis inter se cohærentibus et ideò bivalvibus. — in Sancto-Domingo.
62. *S. PELLITA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 263.) foliis cordatis ovato-ellipticis obtusiusculis serrato-crenatis, supra adpresso-pubescentibus, subtus ramisque molliter villoso-tomentosis, floribus brevissimè pedunculatis in ramulis spicato-conglomeratis, carpellis 10-11 birostratis. ⑤ ad Orinocon prope Angostura.
63. *S. MULTIFLORA* (Cav. diss. 1. p. 18. t. 3. f. 3.) foliis ovato-cordatis obtusiusculis dentatis tomentosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 9 longè birostratis. — in Brasiliâ.
64. *S. EMARGINATA* (Willd. sp. 3. p. 757.) foliis ovato-lanceolatis cordatis dentatis, apice truncatis retusis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo duplò brevioribus, carpellis 5 birostratis. ⑤ in Hispaniolâ. *S. truncata* L'her! stirp. 1. t. 51. non Cav. (v. s.)
65. *S. ARGUTA* (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1205.) foliis cordatis serratis apice attenuatis, in petiolo margine et nervis subtus puberulis, ceterum glabris, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 5 biaristatis. ⑤ in sepiibus Jamaïcæ et Gnadalupæ. *S. glabra* Mill. dict. n. 14. (v. s.)
66. *S. ULMIFOLIA* (Cav. diss. 1. p. 15. t. 2. f. 4. non Retz.) foliis ovato-cordatis acumiuitatis crenatis pubescentibus, pedicellis solitariis 1-floris petiolo subæqualibus, carpellis 5 longè birostratis. ⑤ in Sancto-Domingo. Rostra retrorsum scabra. (v. s.)
67. *S. BORBONICA* (Cav. diss. 1. p. 9. t. 10. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis acutis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo paulò longioribus, carpellis 5 longè biaristatis. ⑤ in ius. Borbouiâ. *Canlis hirtus*.
68. *S. FRAGRANS* (L'her! stirp. 2. p. 111. t. 53.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis hirsuto-viscosis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 subaristatis. ⑤ in Hispaniolâ. (v. s.)
69. *S. GLUTINOSA* (Cav. diss. 1. p. 16. t. 2. f. 8.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis, pediculis geminatis subbifloris petiolo longioribus, carpellis 5 longè biaristatis. ⑤ in ins. Mauritii. *S. racemosa* Burm.
70. *S. INTERRUPTA* (Balb! in litt.) foliis cordiformibus acumiuitatis dentatis, adultis glabris, junioribus calycibusque cauo-velutinis, stipulis setaceis deciduis, floribus in spicam terminalem interruptam superè aphyllam dispositis fasciculatis, carpellis 8-10 unirostratis. ⑤ *Sanctæ-Marthæ*. Bertero. (v. s.)
71. *S. ALTHAEIFOLIA* (Swartz prod. 101. fl. 2. p. 1207.) foliis cordatis subangulatis obtusis serrato-crenatis utrinquè tomentosis, pediculis petiolo brevioribus 1-5-floris, carpellis 10-12 breviter birostratis. ⑤ in campis siccis Jamaïcæ australis et Novæ-Granadæ. L'her! stirp. 1. p. 112. — *Sloan. hist.* 1. t. 136. f. 2. Flores fulvi. (v. s.)

- β. aristosia*, aristis carpello longioribus retrorsum scabris. ♂ in Guianâ Gallicâ Perrotet. Specimina Guadalupensis inter duas variet. media!
72. *S. urens* (Lin. sp. 963.) foliis ovato-cordatis acuminatis dentatis, pedunculis 3-4-floris brevissimis, carpellis 5 muticis, caule petiolisque hispidis. — in Jamaicæ et Guadalupæ fruticetis aridis. Cav. diss. 1. p. 15. t. 2. f. 7. An planta Senegalensis à Cavan. citata diversa? (v. s.)
73. *S. verticillata* (Cav. diss. 1. p. 13. t. 1. f. 12.) foliis ovato-cordatis acuminatis dentatis ramisque subpilosis, floribus axillaribus plurimis subsessilibus, carpellis 5 submuticis. — in Brasilâ ad Rio-Janeiro. (v. s.)
74. *S. pyramidata* (Cav. diss. 2. p. 11. t. 1. f. 10 et 6. t. 194. f. 1.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis serratis glabris, pedunculis multifloris, carpellis 5 velutinis breviter bimucronatis. ♂ in fruticetis maritinis Sucti-Domingi et Porto Ricci. (v. s.)
75. *S. dumosa* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1209.) foliis cordatis ovatis acuminatis serratis utrinquè glabris, pedunculis multifloris, carpellis 5-6 subrotundis pubesstellatâ minutissimâ scabridis. ♂ in fruticetis Jamaicæ et Sucti-Domingi. (v. s.)
76. *S. floribunda* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 258.) foliis cordatis ovato-oblongis acuminatis serratis utrinquè molliter villoso-pilosus, subtus fuscescenti-canescens, racemis axillaribus, carpellis 5 muticis. ♂ in aëdis regni Novo-Granatensis. Ramosissima. Ramuli hirsuto-tomentosi ferruginei. Pedicelli capillares. Flores violacei. Sequenti valde affinis.
77. *S. paniculata* (Lin. sp. 962.) foliis ovato-cordatis dentatis acuminatis pubesstellatâ puberulis, pedunculis laxè paniculatis capillaris, calycibus enervis, carpellis 5 breviter birostratis. — in ripibus calcareis Jamaicæ, Peruvie, Brasilie. *S. paniculata* et *S. capillaris* Cav. diss. 1. p. 16 et 10. t. 12. f. 5. et 1. f. 7. *S. atro-sanguinea* Jacq. ic. rar. 1. t. 136. Corolla atro-purpurea. (v. s.)
78. *S. nervosa*, foliis cordatis acuminatis dentatis pubesstellatâ puberulis, pedunculis paniculatis, calycibus nervosis, carpellis 5 birostratis. — in Sancto Domingo. Bertero. Habui etiam ex horto Calcutensi specimen cultum (v. s.)
**** *PALMATILOBATE*, foliis nempe palmatim in lobos 3-5-7-9 fissis.
79. *S. javensis* (Cav. diss. 1. p. 10. t. 1. f. 5.) foliis subrotundo cordatis dentatis tricuspidatis, pedicellis solitariis 1-floris petiolo longioribus, capsulis 5 bicuspidatis, caule reclinato. — in Javâ.
80. *S. oxyphylla* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis dentatis villosis 3-lobis, lobis lateralibus brevibus bifidis, medio longiore acuminato, pedicellis solitariis 1-floris petioli longitudine, carpellis 5 birostratis. — in Mexico.
81. *S. fungens* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 263.) foliis cordato-subovatis obsoletè trilobis grossè serrato-crenatis molibus supra pubescentibus subtus ramisque villoso-tomentosis, floribus axillaribus solitariis in apice ramulorum fasciculato-glomeratis, carpellis 12 bizaristatis. ♂ ad Orinocum prope Angostura. Flores flavi.
82. Sp. *beterophylla* (Cav. ic. 5. p. 12. t. 421.) foliis radicalibus ovatis sinuatibus, caulinis 3-partitis, lobis incisis dentatis, intermedio longiore, pedicellis solitariis 1-floris folio longioribus. ♀ (I) in montibus Chilensis. Fructus ignotus. An Cristariae species?
83. Sp. *crispifolia* (Cav. ic. 5. p. 11. t. 419.) foliis cordatis inciso-lobatis inferne tomentosis supernè punctato-stellatis margine crispis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, calycibus sinuato-undulatis. ♂ in Americâ merid ad portum Deseado. An Cristariae species?
84. Sp. *coccinea*, foliis trifidis canescenti-tomentosis, floribus densè racemosis, carpellis 10 muticis. — in carnis Missourieusibus vulgata. Flores coccinei. Cristaria coccinea. Pursh. fl. 2. p. 453, sed carpella diversa ex Nutt. Malva coccinea. Nutt. gen. am. 2. p. 81, sed involucellum nullum.

85. *S. TRILOBA* (Cav. diss. 1. p. 11. t. 1. f. 11 et 5. t. 131. f. 1.) foliis cordatis dentatis trilobis, lobo intermedio acento longiore, pedicellis solitariis folio subaequalibus, carpellis 7 muticis. ♂ ad cap. Bonæ Spei. Jacq. Schœnbr. 2. t. 142. Folia inf. indivisa. Cor. alba. (v. v.)
86. *S. BICINOIOES* (L'Her. stirp. 1. p. 115. t. 55) foliis subpeltatis 5 lobatis, lobis ovatis acutis dentatis indivisis, pedunculis sub 1-floris, carpellis 8 biauristatis. (I) in Pern. *S. palmata* Cav. diss. 1. p. 20. t. 3. f. 3 Malvinda palmata Mœnch. (v. s.)
87. *S. JATROPHOIDES* (L'Her. stirp. 1. p. 117. t. 56.) foliis subpeltatis 7-lobatis, lobis lanceolatis acuminatis pinnatifidis dentatis, pedunculis multifloris, carpellis 7-8 muticis. (I) in Peruviæ arenosis. *S. palmata* Jacq. ic. rar. 3. t. 547. Cav. diss. 5. t. 131. f. 3. Cor. violacea.
88. *S. NAPÆA* (Cav. diss. 5. p. 277 t. 132. f. 1.) foliis palmatim 5-lobatis glabris, lobis oblongis acuminatis dentatis, pedunculis multifloris carpellis 10 muticis acuminatis. ♀ in Virginiam. Napæa laevis. Lin. syst. 750. Lam. ill. t. 579. f. 1. Flores albi. (v. v.)
89. *S. dioica* (Cav. diss. 5. p. 278. t. 132. f. 2.) foliis palmatim 7-lobatis scabris, lobis lanceolatis inciso-dentatis, pedunculis multifloris bracteatis subcorymbosis, floribus dioicis, carpellis 10 muticis ♀ in Virginiam. Napæa scabra. Lin. syst. 750. Napæa dioica. Lin. sp. 965 (v. v.)

***** PINNATILOBATÆ, foliis nempe pinnatifidis aut pinnati-partitis.

90. *S. PENNATA* (Cav. ic. 5. p. 13. t. 422. f. 1.) foliis pinnatipartitis imbricatis inferne tomentosis, lobis integerrimis, floribus axillaribus sessilibus solitariis. ♀ ad radices montis Chimborazo. Subacaulis, radice crassâ.
91. *S. ACACULIS* (Cav. ic. 5. t. 422. f. 2.) foliis pinnatipartitis, lobis trifidis ovatis tomentosis, floribus axillaribus sessilibus solitariis, carpellis 8-10 muticis. ♀ Hab. cum priore cui valde affinis.
92. *S. PICHINCHENSIS* (Humb et Bonpl. pl. eqnini. 2. t. 116.) cespitosa, foliis pinatifidis suprà incano tomentosis subtùs glabris, laciniis linear-lanceolatis tripartitis, infimâ indivisiâ, canibus nnifloris medio monopbyllis, carpellis 12 hirsutis. ♀ in suuomo monte ignivomo Pichincha Quitoense alt. 2350 hexap. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 255.

Sect. II. ABUTILOÏDES. — Gaya et Bastardia Kunth. malv. p. 4.

Carpella 15-40 monosperma vesicaria.

93. *S. OCCIDENTALIS* (Lin. sp. 964.) foliis oblongo-cordatis dentatis sublobatis, pedicellis solitariis petiolo brevioribus, carpellis 27-30 obtusis in fructum globosum digestis. (I) in Americâ. — Dill. h. eltb. 1. t. 6. Cav. diss. 1. p. 24. t. 4. f. 3. Abutilon deflexum Mœnch. Pedicelli fructiferi deflexi. (v. s.)
94. *S. SYLVATICA* (Cav. diss. 2. p. 56. et 5. p. 276. t. 133. f. 2.) foliis ovato-cordatis acuminatis crenatis, pedicellis geminatis petiolo multò longioribus, carpellis 30-36 muticis in globum umbilicatum collectis. ♂ in sylvis Peruviæ prope flumen Maragnon.
95. *S. SPICATA* (Cav. diss. 1. p. 24. t. 8. f. 1.) foliis ovatis cordatis acutis dentatis, racemo terminali nudo, carpellis 30 muticis in globum umbilicatum digestis. — in Sancto-Domingo. — Plum. ed. Barn. 1. t. 2.
96. *S. GAYA*, foliis subellipticis acentis oblique cordatis argutè serratis ramisque albido-tomentosis, pedicellis solitariis petiolo triplò longioribus, carpellis 15. ♂ in deel. occid. montium Mexicanorum prope Sopilote. Gaya hermannioides H. B. et K. nov. gen. 5. p. 268. t. 475. Flores flavi magni. Malvæ rotundifoliae.
97. *S. CANDICANS*, foliis ovato-ellipticis obtusis cordatis crenato-serratis ramisque canescens-tomentosis, pedicellis solitariis petiolo dñplò triplò longioribus, carpellis 14-15. ♂ in regno Quitoense ad ripam fl. Guallabamba. Gaya canescens. H. B. et K. l. e. p. 269. Flores flavi.
98. *S. SUBTRILOBA* (H. B. et K. nov. gen. 5. p. 270. t. 476. sub Gaya.) foliis

- longè petiolatis ovatis acuminatis obsoletè trilobis profundè cordatis tenuissimè tomentosis subtus canescens, peticellis solitariis, fructiferis petiolo ferè longitudine. ♂ in regno Novo-Granateusi. S. occidentali affinis.
99. *S. DISTICHA* (Cav. ic. 5. p. 12. t. 432.) foliis cordatis ovatis acuminatis-simis dentatis utrinquè cano-velutinis, peticellis solitariis 1-floris petiolo quadruplò longioribus, carpellis 10-15 muticis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. — Appendix in quoque carpello è basi orta valvæ more semen tegit. Petala flava oblongo-obovata calyce acuminato duplò longiora (v. s.)
100. *S. NUTANS* (L'Her! stirp. 1. p. 119. t. 57.) foliis oblongo-cordatis acutis dentatis molliter velutinis, peticellis subgeminatis 1-floris petiolo vix duplò longioribus, carpellis 10 obtusis depressis. ♂ in Peruviæ arenosis. S. calyptrata Cav. diss. 2. p. 57 et 5. t. 133. f. 1. Structura carpellorum ut in *S. disticha*. Petala paulò calyce majora. (v. s.)
101. *S. VISCOSEA* (Lin. sp. 963.) foliis ovato-cordatis acuminatis tenuissimè serratis tomentoso-viscosis, petiolis pedicellisque pilosis, stipulis subpatulis setaceis, peticellis petiolo longioribus solitariis, carpellis 7 muticis. ♂ in Jainaicâ, S.-Thomas, Porto-Ricco. Sloan. bist. 1. t. 139. f. 4. Bastardia viscosa H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 256. (v. s.)
102. *S. BASTARDIA*, foliis cordatis subrotundo-ovatis obtusè acuminatis subcrenatis utrinquè pube tenui stellulatâ tomentosis, petiolis pedicellisque subviscido-tomentosis longitudine subæqualibus, carpellis 5 muticis. ♂ in ripâ flum. Amazonum Bastardia parvifolia. H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 255. t. 472. Flores flavi. In hâc et in priore capsula loculicido-dehisceus.
103. *S. RETROFRAGTA*, foliis cordiformibus acuminatis dentatis petiolisque velutino-tomentosis, stipulis setaceis deflexis, peticellis petioli longitudine ad articulationem sâpè infractis, carpellis 7 pubescentibus muticis. ♂ in Martinicâ Calyx 5-fidus lobis acuminatis patentibus aut reflexis ut in ic. H. B. et K. t. 476. (v. s.)
104. *S. FELIDA* (Cav. diss. 6. p. 349.) foliis cordatis ovatis acutis dentatis utrinquè tomentosis, petiolis pedicellisque pilosis, stipulis setaceis subpatulis, peticellis petiolo dimidi brevioribus, carpellis 7 muticis in globum coarctatis. (I) in Peruviâ et Martinicâ. S. viscosa L'Her! stirp. 1. p. 52. t. 53. bis. Abutilou fætidum Mœnch. Pedicelli secûs caulem orti. (v. s.)
105. *S. BREVIPES*, foliis cordatis subrotundis acuminatis dentatis velutino-pubescentibus, petiolis ramisque patentum pilosis, stipulis setaceis suberectis, peticellis 1-2 axillaribus petiolo quintuplò brevioribus, carpellis 5-6 muticis. (I) ad Sanctam-Martham Bertero. Priori valde affinis. (v. s.)
106. *S. MAGDALENÆ*, foliis cordiformibus acuminatis denticulatis petiolis ramisque velutino canescens, stipulis setaceis suberectis, peticellis petioli paulò brevioribus, carpellis 5 muticis vix vesicariis, semiñibus pubescentibus. ♂ ad flumen Magdalena. Bertero. Petioli fol. ramealium 6-9 lin. longi. Pedicelli 4-5 lin. longi. Flores flavi, 4-5 lin. diam. (v. s.)
107. *S. DENUATA* (Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 500.) foliis cordato-subrotundis acuminatis duplicato-crenatis hirtis, paniculâ terminali nudâ, calyce bispido, carpellis 6-7 mucronatis. ♂ in sylvestribus Brasiliæ ad Serra di Junndo novo et in prov. Pi Aubensi. Habitus S. nudifloræ, sed carpella 1-sperma.

Sect. III. ABUTILON. Kunth. malv. p. 4.

Carpella 5-30 polysperma sâpè vesicaria.

* *Oligocarpæ, nempè carpellis 5-8.*

108. *S. PERIPLOCIFOLIA* (Lin. sp. 962.) foliis cordato-lanceolatis acuminatis integerrimis subtus tomentosis, peticellis subdivisis gracillimis petiolo (imò sâpè folio) longioribus sub flore articulatis, carpellis 5 ovatis acuminatis. (I) ♂? Cav. diss. 1. p. 26. t. 5. f. 2.
- a. Zeylanica*, foliis angustioribus supernè subscabris — in Ceylonâ, Indiâ orient. — Pluk. t. 74. f. 7. — Dill. h. elth. 1. t. 3. f. 2. (v. s.)

2. *Caribaea*, foliis evidentiū cordatis supernē glabris subrugosis. — in Jamaicā. — Sloan. bist. 1. t. 139. f. 3. Swartz obs. 260. An spec. dist? γ ? *Peruviana*, foliis evidentiū cordatis supernē subvelutinis candicanthibus, pedicellis simplicibus folio brevioribus. — in Peraviā. Dombev. Media inter hanc et sequentem, sed ob pedicellos apice nec mediō articulatos ad hanc potius refereunda. An species distincta! (v. s.)
109. *S. FERRUGINEA*, foliis ovatis subcordatis acuminatis utrinquè tomentosis integerimis, pedicellis simplicibus 1-floris folio brevioribus medio articulatis, capsulis 5 rostratis. δ prop̄ Loxam Peruvianorum. Aff. *S. periplocia* foliæ. *Abutilon ferrugineum* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 271. (v. s.)
110. *S. EXCELSIOR* (Cav. diss. 1. p. 27. t. 5. f. 3.) foliis cordatis ovatis acuminatis integerimis subtus tomentosis, racemis paniculatis, carpellis 5 bidentatis. δ in Peruviæ calidis.
111. *S. HERNANDOIDES* (L'her[!] stirp. 1. p. 121. t. 58.) foliis subpeltatis cordatis ovatis acuminatis subintegerrimis pubescentibus, pedicellis 1-floris petiolo brevioribus, carpellis 5 muticis. δ in Hispaniolâ. (v. s.)
112. *S. LUCIANA*, foliis cordatis ovato-rotundis acuminatis subintegerrimis suprae subvelutinis subtus cano-tomentosis, pedunculis ramosis brevissimis in paniculam interruptam dispositis, carpellis 5 subinflatilis subbidentatis. — in ins. Sancta-Luciâ. Anderson. Flores albi ex Aud. (v. s.)
113. *S. SPECIFLORA*, foliis cordatis suborbiculatis valde acuminatis subcrenulatis pubescentibus subtus canescensibus, spicis terminalibus gracilibus, floribus fasciulatis sub-5-gynis δ in umbrosis prope S. Carlos del Rio-Negro prov. Guyanæ. Rami canescens. Flores 10-audri magn. Geranii parviflori. Fruct. ign. Abutilon spicatum H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 271.*
114. *S. LECHENAULTIANA*, foliis cordatis subrotundis acuminatis integerrimis supernē velutinis subtus canescensibus, pedicellis multifloris axillaribus petioli longitudine, ultimis racemoso-paniculatis, petalis obcordatis, carpellis 5 subbidentatis. — in Iudiâ orient. (v. s. ex Hort. Calcut. ab amic. Lecheaull.)
115. *S. NUVOFLORA* (L'her[!] stirp. 1. p. 123. t. 59. bis.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis subintegerrimis subtus tomentosis, paniculâ terminali racemosâ, carpellis 5-7 subbidentatis. δ in Sancto-Domingo. *S. stellata*. Cav. diss. 1. t. 5. f. 4. — Plum. sp. t. 3. (v. s.)
116. *S. POLYANTHA* (Schlecht. in Link enum. b. ber. 2. p. 204.) foliis cordatis brevè acuminatis subcrenulatis utrinquè tenuissimè tomentosis virentibus, paniculâ apphyllâ. δ Patr. igo. Priori simillima. Cor. minor flavissima.
117. *S. AURITA* (Wall. in Link enum. b. ber. 2. p. 206.) foliis siu angusto profundè cordatis acuminatis serrulatis supernē pilosiss subtus canis, stipulis latis cordato-auritis acuminatis, floribus paniculato-corymbosis, staminum tubo villosissimo, carpellis 5 birsutis. δ in Bengalo. (v. s. ex Hort. Calc.)
118. *S. TIMORENSIS*, foliis cordatis subrotundis acuminatis subcrenatis utrinquè velutino-albidis, paniculâ terminali laxâ, carpellis 5-6 oblongis molliter hispidis. — in ins. Timor. (v. s. ex Mus. Par.)
119. *S. TRIQUETRA* (Lin. sp. 962.) foliis cordatis acuminatis serrulatis utrinquoè velutino-albidis, pedicellis solitariis 1-floris, carpellis 5 muticis, ramis triquetris. δ in Amer. calidiori. *S. trisulcata* Jacq. am. 195. — Cav. diss. 1. t. 5. f. 1. Gaertn. fract. 2. t. 134. — Generis proprii typus ex Knuth. Cor. luteæ basi purpureæ. (v. s.)
120. *S. INCANA* (Link. enum. b. ber. 2. p. 204) foliis incano-tomentosis cordatis subacuminatis acutè crenulatis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, calycibus capsulisque muticis tomentosis. δ in ins. Sandwich. Caulis subtriangularis ut in priore cui affinis. Cor. calyce parùm major, flava.
121. *S. PULCHELLA* (Boupl. nav. t. 2.) foliis cordatis ovato-lauceolatis grossè inæqualiter crenatis subtus pube stellatâ subtomentosis supernè scabris, racemis axillaribus petiolo longioribus, carpellis 5 biauristatis. δ in Novâ-Hel-

- landiæ. Flores albi. Carpella 2-sperma. Willd. enom. p. 724. (v. s. in h. Balb.)
122. *S. LIGNOSA* (Cav. diss. 1. p. 28. t. 6. f. 2.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, carpellis 7-8 muticis dnrissimis. ♂ in Sancto-Domingo.
123. *S. OBTUSA* (Cav. diss. 1. p. 34. t. 9. f. 2.) foliis cordatis ovatis obtusis dentatis tricuspidatis, pedunculis sub-4-floris umbellatis petiolo longioribus, carpellis 8 acutis. — Patr. ign.
124. *S. RAMOSA* (Cav. diss. 1. p. 28. t. 6. f. 1.) foliis ovato-cordatis inæqualiter dentatis, racemis axillaribus, carpellis 5 biaristatis. — in Senegal. — Tota pilis mollibns vestita.
125. *S. UMBELLATA* (Lin. sp. 962.) foliis subrotundo-cordatis dentatis subangulatis acuminatis, pedunculis sub-4-floris umbellatis axillaribus, carpellis 6-11 biaristatis. (I) in Jamaicâ. Jacq. bort. vind. t. 56. Cav. diss. 1. t. 6. f. 3. et 5. t. 129. f. 2. (v. s.)
126. *S. GIGANTEA* (Jacq. Schœnb. 2. p. 8. t. 141.) foliis subrotundo-cordatis crenatis acuminato-tricuspidatis ntrinquè velutino-albidis, floribus paniculatis, corollis reflexis, carpellis 5-7 villosis. ♂ ad Caracas. Carpella 8-11 ex Jacq. (v. v.)
- ** *POLICARPÆ, nempe carpellis 9 aut ultræ.*
127. *S. REFLEXA* (Cav. diss. 1. p. 36. t. 7. et 6. t. 195. f. 1.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, petalis cnneiformibns apice dentatis reflexis, carpellis 12. ♂ in Peruviae arenosis. *S. retrorsa* L'her! stirp. 1. t. 64. flor. rubri. (v. s.)
128. *S. PEDUNCULARIS*, foliis subrotundo-ovatis acuminatis profundè-cordatis dentato-repandis suprà puberulis subtùs molliter canescens-tomentosis, pedicellis solitariis longissimis, petalis oblongo-spathulatis reflexis, carpellis circ. 20. ♂ in uibrosis ad ripam fl. Amazonum. Abutilon pedunculare. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 273. Petala purpurea.
129. *S. MICROSTERMA* (Cav. diss. 1. p. 29. t. 13. f. 4.) foliis subrotundo-cordatis acutis subcrenatis, pedicellis solitariis petiolo brevioribus, carpellis 12-13 birostratis, rostris ciliatis. — Patr. ign.
130. *S. IMBERBIS*, foliis cordatis acutis crennatis ntrinquè albido-velutinis, summis sessilibus, pedicellis solitariis petiolo triplò longioribus, carpellis 12-13 subinflatilis subscabris eciliatis muticis. — in Gnadalnpâ et Sancto-Domingo. Bertero. Sequenti affinis. (v. s.)
131. *S. CRISPA* (Lin. sp. 964.) foliis cordatis acuminatis crenatis subvelutinis, summis sessilibus, pedicellis solitariis petiolo longioribus, fructiferis deflexis, carpellis 12-13 inflatis muticis undulato-crispis carinâ hirtis 2f in Carolinâ, Novâ-Hispaniâ, Providentiâ, Bahamâ, Peruviâ. — Dill. h. clth. t. 5. f. 5. — Cav. diss. 1. t. 7. f. 1 et 5. t. 135. f. 2. *S. amplexicaulis* Lam. dict. 1. p. 7. (v. s.)
132. *S. AMPLEXIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis acumiuatatis crenatis, summis sessilibus amplexicaulibus, paniculâ terminali multiflorâ. ♀ in Mexico. An satis à priore diversa? Flores flavi, pedicelli fructiferi erecti. †.
133. *S. VIRGATA* (Cav. ic. 1. p. 53. t. 73.) foliis cordatis ovatis acuminatis serratis subpberulis, pedicellis solitariis petiolo longioribus, petalis calyce brevioribus, carpellis 9 biaristatis. ♂ in Peru. (v. s.)
134. *S. ARBOREA* (Lin. f. suppl. 397. L'her! stirp. p. 131. t. 63.) foliis orbiculato-cordatis acuminatis crenatis tomentosis, pediculis petiolo longioribus, carpellis 13-15 truncatis villosis. ♂ in Peru. *S. Peruviana* Cav. diss. 1. p. 36. t. 7. f. 8. et 5. t. 130. *S. grandiflora* Poir. suppl. 1. p. 31. Flores maxim. (v. s.)
135. *S. MAURITIANA* (Jacq. ic. rar. 1. t. 137.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis subtùs tomentosis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 30 truncatis rostratis calyce longioribus. ♂ in ins. Mauritii. *S. planiflora*. Cav. diss. 1. p. 32. t. 7. f. 4 et 5. t. 135. f. 1.

136. *S. TILLÉFORIA* (Fisch. cat. b. gor. 1808.) foliis sinu lato subrotundo-cordatis acuminatis dentatis molliter pubescentibus, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 15 hirsutis biastratis. (I) in Chinâ aut Thibeto. Willd. enum. 722. Jacq. f. ecl. 1. t. 35. opt. Flores lutei. Folia ampla. (v. v.)
137. *S. MUTICA* (Delil. ill. eg. n. 633.) foliis orbiculato-cordatis subacuminatis grossè dentatis utrinquè molliter tomentosis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 25-30 hirsutis muticis vix calyce longioribus: — in Ægypto superiore. (v. s.)
138. *S. AMERICANA* (Lin. sp. 963.) foliis cordatis oblongis indivisis tomentosis, pediculis folio brevioribus, carpellis 12 tomentosis acuminatis calycis longitudine. — in Jamaïcâ.
139. *S. ABUTILON* (Lin. sp. 963.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis tomentosis, pedunculis petiolo brevioribus, carpellis 15 truncatis biostriatis pilosis. (I) in Galliâ anstrali, Helvetiâ, Sibiriâ, Iudiâ. An species Asiatica eadem ac Europæa? Houtt. syst. 8. t. 61. Abutilon Avicennæ Gaertn. (v. s.)
140. *S. ABUTILOIDES* (Jacq. obs. 1. p. 17. t. 7.) foliis cordatis indivisis acuminatis crenatis tomentosis, pedunculis longitndine petiolorum, carpellis 10 trisperrmis. (I) in Jamaïcâ. Lavatera Americana Lin. sp. 973.
141. *S. ASIATICA* (Lin. sp. 964.) folio cordatis ovato-oblongis dentatis utrinquè velutiniis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 20 truncatis acutis calyce subæqualibus. (I) in Iudiâ orient. Cav. diss. 1. p. 31. t. 7. f. 2. et 5. t. 128. f. 1. L'her! stirp. p. 130. (v. s.)
142. *S. SONNERATIANA* (Cav. diss. 1. p. 29. t. 6. f. 4.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis tomentosis, pedunculis foliis longioribus, carpellis 9 truncatis obtusis calyce majoribus. — ad cap. B -Spei. S. Asiaticæ simillima.
143. *S. IBARRENSIS*, foliis subrotundis profundè cordatis acuminatis longè petiolatis dentato-crenatis mollissimis tomentosis supra incanis subtùs albidis, pedunculis axillaribus bifloris, carpellis 16-18 obtusis. ♂ in regno Quitensi. Flores pallidè flavi. Abutilon Ibarrense H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 22.*
144. *S. PETIOLARIS*, foliis subrotundis profundè cordatis acuminatis longè petiolatis duplicato-dentatis mollibus supra pubescentibus subtùs albo-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris, carpellis 11 apice truncato-angulatis. ♂ in regno Novo-Grauatensi. Abutilon petiolare H. B. et K. I. c. Flores albi magn. S. Abutili.
145. *S. GEMINIFLORA*, foliis ovatis cordatis acuminatis crenato-serratis utrinquè hirtellis, pedicellis axillaribus geminis 1-floris, floribus 13-gynis, calycibus ferrugineo-tomentosis. ♀? prope Caracas. Affinis *S. sylvatica*, sed ovula 4 in quoque carpello. Fr. ign. Abutilon geminiflorum H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 274. t. 474. Flores ex albo flavi.
146. *S. POPULIFOLIA* (Lam. dict. 1. p. 7.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis inæqualiter repando-deutatis tomentosis, pedunculis petiolo longioribus, carpellis 11-19 truncatis acutis calyce longioribus. (I) in Iudiâ orient. Beloere Rheed. mal. 6. t. 65. S. Beloere. L'her! stirp. 1. p. 130. S. populifolia Cav. diss. 1. p. 32. t. 7. f. 9. et S. Eteromischos. Cav. diss. 2. p. 55. ex 5. p. 275. t. 128. f. 2. (v. s.)
147. *S. NIRTA* (Lam. dict. 1. p. 7.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis subtùs albido-tomentosis, pedunculis petiolo longioribus, carpellis 15-17 truncatis acutis calyce brevioribus. (I) in Iudiâ orient. — Rumph. amb. 4. t. 10? S. pilosa L'her! stirp. 1. p. 130. Rami pilis birsnti, sed multò minus quam in sequenti. (v. s.)
148. *S. MOLLIS* (Ort. dec. p. 65.) foliis cordato-orbiculatis duplicato-crenatis pubescenti-mollibus, pedunculis 1-3-floris petiolo brevioribus, carpellis 8-10 acuminatis calyce parùm majoribus, ramis hispidissimis. ♂ in Peru. S. grandifolia Willd. enum. p. 724. (v. v.)
149. *S. MOLLISSIMA* (Cav. diss. 2. p. 49. t. 14. f. 1.) foliis subrotundo-cordatis

- acuminatis dentatis velutinis pedunculis subbifloris petiolo brevioribus, carpellis 1x truncatis bidentatis calyci æqualibus. ♂ in Peruviaæ sylvis ad flum. Maragnon: S. cistiflora L'her! stirp. 1. p. 127. t. 61. (v. s.)
150. S. EXSTIPULARIS (Cav. diss. 2. p. 56. t. 14. f. 2.) foliis ovato-cordatis acuminatis utrinquè tomentosis exstipulatis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 3o truncatis muticis calyce brevioribus. ♂ in ins. Borboniæ.
- 151? S. TRUNCATA (Cav. diss. 1. p. 35. t. 6. f. 7.) foliis subrotundis cordatis apice truncato-obtusis dentatis tomentosis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 9 muticis. (I) in Sancto Domingo. An carpella 1-sperma aut 2-sperma?
152. S. TERMINALIS (Cav. diss. 1. p. 29. t. 6. f. 6. et 6. t. 195 f. 2.) foliis ovato-lanceolatis cordatis dentatis, racemo terminali elongato bracteato, carpellis 9 muticis villosis capitatis calyce majoribus. ♂ in Brasiliæ montibus prope Monte-Video.
153. S. PERMOLLIS (Willd. enum. p. 728.) foliis subrotundo cordatis acuminatis inæqualiter crenatis tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis, super subracemosis, carpellis 9-10 calycem subæquantibus rostratis. ♂ Patr. ign.
154. S. CORNUTA (Willd. enum. p. 724.) foliis ovato-cordatis dentatis utrinquè pubescenti-mollibus, floribus paniculatis, carpellis inflatis cornutis. ♂ in Americâ merid. — An hujas sectionis?
155. S. RUBESCENS (Cav. diss. 1. p. 33. t. 7. f. 6.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis angulato-dentatis, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 15 bidentatis truncatis calyce majoribus. — in Sancto-Domingo.
156. S. ORBICULATA, foliis ovato-orbiculatis subreniformibus dentatis subtus canescensibus, pedicellis petiolo longioribus, carpellis 13 junioribus tomentosis obtusis, adultis glabris subbidentatis. ♂ in Chinâ. (v. s.)
157. S. INDICA (Lin. sp. 964.) foliis cordatis sublobatis mollibus, stipulis reflexis, pedicellis erectis petiolo triplò longioribus, carpellis 13-15 scabris calyce longioribus. (I) in Indiâ orient. Cav. diss. 1. p. 33. t. 7. f. 10. Abutilon elongatum Mœnch. (v. s.)
158. S. VESICARIA (Cav. diss. 2. p. 55. t. 14. f. 3.) foliis ovato-cordatis dentatis subtriangularis, pedicellis petiolo duplò longioribus, carpellis 10 truncatis muticis acutiusculis. ♂ in Mexico. An satis à S. Indica differt? (v. s.)
159. S. GLAUCA (Cav. ic. 1. p. 8. t. 11.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis grossè dentatis tomentoso-glancescentibus mollibus, pedicellis inf. petiolo brevioribus, sup. longioribus, carpellis 12-15 obtusis calyce brevioribus, caule glanduloso piloso-birto. ♂ in Senegal. Carpella 1-3-sperma. (v. s. in L. Balb.)
160. S. ALBINA (Willd. enum. p. 722.) foliis subrotundo-cordatis acuminatis dentatis utrinquè tomentoso-mollibus canis, pedicellis petioli longitudine, carpellis 12-15 truncatis acutis calycem subæquantibus hissutis. ♂ in insul. Canariis. Sida n. 340 Bory! ess. isl. fort. Pedicelli petiolis nunc longiores numen breviores. (v. s.)
161. S. CRASSIFOLIA (L'her! stirp. 1. p. 125. t. 60.) foliis ovato-cordatis dentatis subtriangularis utrinquè cano-tomentosis, pedicellis petioli longitudine, carpellis 9-10 bicuspidatis. ♂ in Hispaniolâ. S. tricuspidata. Cav. ic. p. 30. t. 6. f. 5. (v. s.)
f. tomentosa (Cav. descr. 164.) ramis tri-tetraquetris. — in Americâ. (v. s.)
162. S. MOLLICOMA (Willd. enum. p. 725.) foliis ovato-oblongis cordatis inæqualiter dentatis tricuspidatis mollissimè tomentosis, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 9 acuminatis inflatis. ♂ Patr. ign. — S. sericea Cav. descr. p. 164? — Sub hoc nom. vidi in L. Balb. specimen descriptioni sat congruens, sed rami bispidissimi, folia subrotundiora, pedicelli vix petiolo breviores. An eadem?
163. S. VITIFOLIA (Cav. ic. 5. t. 428.) foliis cordatis 5-7-lobatis lobis acumi-

- natis serratis, pedunculis petiolo longioribus ramoso-umbellatis, carpellis 9 apice longè bizaristatis. ♂ in regno Chilensi. Flores magni rosei
164. *S. ACERIFOLIA* (Lag. nov. gen. p. 21.) foliis cordatis subpeltatis 3-5-lobis inæqualiter dentatis villosis, pedicellis 1-floris petiolo longioribus, carpellis 10-12 iuflatis basi exterrā bizaristatis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Tota hispida. Flores cærulei. *S. spinifex* et forsitan *S. palmata* fl. mex. ic. ined. (v. s.)
- † *Species non satis notæ, præsertim quoàd fructus structuram.* (1)
- * *Foliis linearibus oblongis ovatis lanceolatis.*
165. *S. PAUCIFOLIA*, glabra ramosissima, foliis linearibus integris, pedicellis axillaribus 1-floris folio brevioribus sub flore articulatis post anthesim persistentibus. ♂ in Timor. Species distinctissima, forsitan *S. linifolia* affinis, sed fructus ignotus. (v. s. ex Mus. Par.)
166. *S. MILLERI*, foliis linear-lanceolatis dentatis subtus villosis, pedicellis axillaribus 1-floris, caule erecto ramoso. — *S. angustifolia* Mill. dict. n. 3. Flores parvi, flavi. Semen bideus.
167. *S. FRUTICOSA* (Mill. dict. n. 18.) foliis lanceolatis iuæqualiter serratis acuminatis, floribus capitatis terminalibus, carpellis 5 bidentatis. ♂ in Jamaicâ. Flores parvi albi.
168. *S. HISPINA* (Pursh. fl. bor. am. 2. p. 452.) hispido-pilosa, foliis lanceolatis serratis, pedicellis solitariis axillaribus longitndine foliorum, involucello filiformi. ♀ in Georgiæ campis arenosis. Flores lutei. An Malvae species Nutt?
169. *S. VIMINEA* (Fisch. in Liuk. enum. h. ber. 2. p. 202.) foliis lanceolatis longissimis integerrimis pilosis, racemis terminalibus brevissimis. ♀ in Brasiliâ. Caulis erectus calyxque strigosus. Cor. calyce major basi aurantiaca.
170. *S. SEMICRENATA* (Link. l. c.) foliis latè lanceolatis obtusis crenatis basi integerrimis trinerviis, junioribus subtus tomentosis, pedunculis axillaribus 1-floris, calycis lacinias longè acuminatis. ♀ in Manilâ. Caulis erectus glaber. Calyx subtomentosus Corolla flava parùm calyce major.
171. *S. ACRANTHA* (Link l. c.) foliis mediis oblongis obtusis antice acutè crenatis, summis lanceolatis acentis anticè serratis, floribus terminalibus subsessilibus. ♂ in Brasiliâ. Caulis erectus. Corolla flava calyce hirto acuminato parùm major.
172. *S. SPIREIFOLIA* (Willd. enum. suppl. 49. Link en. 2. p. 203.) foliis oblongo-lanceolatis serratis basi integerrimis glabris, pedunculis axillaribus solitariis petiolo longioribus, calyce glabro, lacinias acuminatis. ♂ Patr. ign. Corolla flava calyce major. Capsula birostris ex Link.
173. *S. SCHRANKII*, foliis oblongo-lanceolatis serratis basi integerrimis subtus tomentosulis, pedunculis in ramulis confertis, calyce subtomentoso, lacinias acentis. ♀ in Brasiliâ. Priori affinis. Corolla flava paràm major. *S. brasila* Schrank. in Link enum. h. ber. 2. p. 203. non Cav.
174. *S. BETULINA* (Horn. h. hafu. 2. p. 646.) foliis ovato-oblongis subduplicato-serratis basi integerrimis, pedunculis axillaribus multifloris. ♂ (1) in Americâ merid.?
175. *S. PATOLA* (Pers. encb. 2. p. 243) herbacea patula flexuosa, foliis brevipetiolatis ovatis subcrenatis mollissimè tomentosis, floribus axillaribus sessilibus. — in Cayennâ. *S. mollis* Richard act. soc. h. nat. par. Flores albi.
176. *S. BRASILIENSIS* (Cav. diss. 1. p. 37. t. 34. f. 1.) foliis ovatis acuminatis 5-nerviis vix deuticulatis subtus ramisque tomentosis, stipulis filiformibus, pedicellis 1-floris petiolaris æquantibus, capsulis hirtis. — in Brasiliâ. Schrad. ill. pl. bras. in Goett. au. 2.

(1) Pleraque ad Malviudas referendæ sed ob descr. incompl. non specificè cum Malvindis suprà descriptis facile conferendæ.

** *Foliis cordatis indivisis.*

177. *S. GRACILIS* (Rich. act. soc. h. nat. par. p. 111.) foliis oblongo-cordatis integrerrimis sursum angustatis reflexis, ramulis fasciculifloris, caule fruticoso fragili. ♂ in Autillis.
178. *S. CARNEA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovato-oblongis subcordatis dentatis acutis, pedicellis solitariis axillaribus petiolo longioribus, carpellis 5 distinctis. ♂ in Mexico. Canlis ramosissimus. Flores caruei parvi. Stigmata purpurea.
179. *S. VILLOSA* (Mill. dict. n. 6.) foliis subcordatis sessilibus serratis subvillosis, floribus axillaribus confertis, carpellis bidentatis. ♂ in America calid. Fruticulus 2-3-pedalis erectus hirsutus. Flores pallide flavi.
180. *S. VERRUCULATA*, caule verruculato-pubescente, foliis cordato-lanceolatis acuminatis acutè crenatis pubescentibus, pedicellis axillaribus 1-floris filiformibus petiolo parùm longioribus. ♂ in Brasiliâ. *S. arguta* Fisch. in Link. enum. b. ber. 2. p. 206. non Sw. Petala flava cal. parùm majora. Fruct. ign.
181. *S. GRAVEOLENS* (Roxb. ex Hortn. b. hafu. suppl. 77.) foliis subrotuodocordatis subacuminatis, pedunculis petiolo brevioribus, carpellis truncatis calyce longioribus (I) in Indiâ orientali.
182. *S. PURPURASCENS* (Link enum. b. ber. 2. p. 206.) foliis cordatis acuminatis crenato-denticulatis caulibusque tomentoso virentibus, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo parùm longioribus. ♂ in Brasiliâ. Petioli longi limbo tenui breviores. Nervi subtus flavicantes. Petala ungue augusto. Fr. ign.
183. *S. PATENS* (Audr. bot. rep. 571.) foliis cordatis acuminatis inciso-serratis, pedunculis solitariis petiolo longioribus, carpellis 5 aristatis. (2) in Abyssinâ.
184. *S. CONTRACTA* (Link enum. b. ber. 2. p. 204.) foliis cordatis acuminatis repandis rariis crenatis cano tomentosis, panicula contracta bracteolata, calycibus tomentosis. ♂ in Madagascar. Affinis videtur *S. nudiflora* sed flor. et fruct. ign.
185. *S. CONFERTA* (Link. I. c. p. 207.) foliis cordatis acutis creuatis rugosis caulinibusque flavicanti-tomentosis, floribus subsessilibus aggregatis. ♂ in Brasiliâ Cor. ob-eurè flava calyce parùm longior. Calyx deusè tomentosus.
186. *S. HIRSUTA* (Mill. dict. n. 9.) foliis orbiculatis, cordatis crenatis, canle petiolisque hirsutis, pedunculis longis axillaribus 1-floris. — Patr. ign. Sesquipedalis. Flores albi parvi.
187. *S. PERSICA* (Burru. ind. t. 47 f. 1.) foliis inferioribus petiolatis cordatis acuminatis, superioribus sessilibus lanceolatis dentatis, pedicellis solitariis 1-floris. — in Persia. Cav. diss. 1. p. 35. t. 4. f. 1.
188. *S. LASIOSTEGA* (Link enum. b. ber. 2. p. 205.) foliis cordatis acuminatis subtus canescenti-tomentosis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo longioribus calycibus capsulisque muticis tomentoso-villosi. ♂ in Brasiliâ. Caulis subteres incano-tomentosus. Cor. calyce parùm major flava.

*** *Foliis cordatis tricuspidatis aut trilobis.*

189. *S. BIFLORA* (Cav. diss. 1. p. 37. t. 9. f. 1.) foliis ovato-cordatis acuminatis dentatis tricuspidatis, pedunculis geminatis axillaribus petiolo æquabilis. ♂ Patr. ign.
190. *S. PENTACARPOS* (Roxb. ex Horn. suppl. 78.) foliis cordatis subtricuspidatis, pedunculis longitudine petioli, carpellis muticis bispidissimis. (1) in Indiâ.
191. *S. SESSEI* (Lag. nov. gen. 21.) foliis cordato-ovatis subtrilobis acuminatis dentatis subtus precipiè tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis geminisque petiolo longioribus subbifloris, carpellis 5. ♂ in Novâ-Hispaniâ.

**** *Foliis palmatilobatis.*

192. *S. GERANIOIDES*, foliis subtriangularibus cano-tomentosis superne subvelutinis palmato-5-lobis, lobis inciso-dentatis medio elongato, pedicellis axill. solit. 1-florisi petioli longitudine, calyce tomentoso campanulato truncato obtusè 5-6 dentato. ♂ in Novâ-Hollaodiâ. Fructus ignotus. Petala cal. duplò majora. Calyx in genere anomalus. An potius *Lagunæa*? (v. s. ex Mas. Par.)
193. *S. ALCEOIDES* (Michx. fl. bor. am. 2. p. 44.) foliis inferioribus triangulo-cordatis incisis, superioribus palmato-multifidis, corymbo terminali, calycibus hispidis. — in glareosis Kentucky et Tennessee. Facies Malvæ Alceæ.
194. *S. MALVÆFLORA* (fl. mex. ic. ined.) herbacea glabriuscula, foliis longè petiolatis semi-orbiculatis basi truncatis palmatum 5-9-fidis, lobis apice 3-deutatis, racemo terminali. — in Mexico. Facies Malvæ Alceæ ut in præced. spec.
195. *S. PYLLANTHOS* (Cav. diss. 5. p. 276. t. 127. f. 4.) acanlis, foliis tripartitis, sequentiis sessilibus 3-partitis cuoeformibus integerrimis obtusis, flore solitario petiolo alato inserto, carpellis 12. ♀ in Peru. Species maximè singularis nulli affini! Folia tomentosa inferne rufescens. Flos magnus cernens ex Cav., aut pallidè violaceus ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 264.*

XXII. LAGUNEA. *Car. diss.* 3. p. 171. — *Solandra Murr. comm. Göttert.* 1784. *Lam. ill. t. 58o. non Swartz.*

Calyx nudus 5-fidus. Antheræ in apice et superficie tubi. Stigmata 5. Capsula 5 loc. 5-valvis, valvis medio septiferis solubilibus, axi centrali filiformi superstite. — Est Hibisco ut *Sida Malyæ*.

1. *L. LOBATA* (Willd. sp. 3. p. 733.) foliis cordatis trilobis, lobis ovali-oblongis acominatis dentatis, sinu angustissimo. (I) in ins. Borboniâ. *Solandra lobata. Murr. comm. Göttert.* 1784. p. 21. t. 1. *Triguera acerifolia* Cav. diss. 1. p. 41. t. 11. f. ult. *Lagunea lobata* Cav. diss. 5. t. 136. f. 1. *Hibiscus solandra* L'ber! stirp. 1. t. 49. (v. s.)
2. *L. SINUATA* (Horn. b. hafn. 645.) foliis cordatis trilobis, lobis oblongis acominatis dentatis, sinus dilatatis. (I) Patr. ign. An prioris varietas? *L. angulata* Bortul. (v. s.)
3. *L. TERNATA* (Cav. diss. 5. p. 279. t. 136. f. 2.) foliis inferioribus tripartitis lobis oblongis integris medio longissimo, superioris subhastatis elongatis. — Ad Senegal. *Canlis* herbaceus villosus.
4. *L. ACULEATA* (Cav. diss. 3. p. 173. t. 71. f. 1.) foliis tripartitis, lobis oblongo-linearibus inciso-dentatis, caule aculeato tomentoso. — prope Pondicheri. Calyx longitudinaliter rampens.

XXIII. INGENHOUZIA. fl. mex. ic. ined. †.

Cal. nudus 3-partitus, lobis ovato-lanceolatis acuminatis. Pet. 5. Urceolus campanulatus intra petala. Stam. 10 monadelpha. Stylus 1. Fruct.

1. *I. TRILoba* (fl. mex. ic. ined.) — in Mexico. Herba habitu *Gossypii*. Folia petiolata triloba, lobis ovato-lanceolatis acutis integris. Pedicelli oppositi-folii 1-flori. Flores ex flavo rubescentes.

Ordo XXV. BOMBACEÆ. Kunth diss. malv. p. 5. nov. gen. am. 5. p. 294.

Calyx basi nudus bracteolisve paucis involucellatus, constans sepalis 5 in tubum urceolato-campanulatum cylindraceumve concretis, apice nunc truncatis nunc irregulariter imbricatis nunc subvalvatim connatis et lateraliter rumpentibus, aestivatione ideò dubiâ nec ut in Malvaceis Buttneriaceisve regulariter valvatâ. Petala 5 regularia aut nulla et tunc calyx intùs coloratus. Stamina 5-10-15 aut plura, filamentis inferne in tubum petalorum basi adnatum concretis, apice subpentadelphis, adelphiis mono aut polyantheris, filis nonnullis interdùm sterilibus. Antheræ uniloculares. Ovarium carpellis 5 (rariùs 10) nunc subdistinctis nunc arctè coalitis et varie dehiscentibus constâns. Styli totidem distincti aut plus minus coaliti. Fructus varius. Semina sèpè lanâ aut pulpâ involuta, alia exalbuminosa cotyledonibus corrugatis convolutisve, alia albuminosa cotyledonibus planis.

Arbores aut Frutices regionum tropicarum incolæ. Folia alterna, bistipulata. Pubes partium herbacearum stellulata.

Ordo dubius et recognoscendus, Malvaceis valde affinis ob antheras 1-loculares, stamna monadelpha, petala sèpè convoluta et habitum, sed ab iis distinctus calyce non verè valvato, staminum tubo apice pentadelpho. Bombaceæ accedunt etiam ad Buttneriaceas et Chlenaceas, sed antheræ uni nec biloculares ab iis facilius segregant.

I. HELICTERES. Lin. gen. n. 1024.

Calyx tubulosus sub-5-sidus. Petala 5 ligulato-unguiculata supernè subdentata. Stamina 5-10-15 longè mouadelpha, urceolo apice multifido pilis nonnullis sterilibus. Ovarium longè stipitatum. Styli 5 basi concreti. Carpella 5 1-loc. 80-sperma intùs dehiscentia, sèpè in spiram regulariter contorta, interdùm recta. Semina exalbuminosa, cotyledonibus spiraliter convolutis.

Sect. I. SPIROCARPÆA.

Carpella in spiram contorta, fructum oblongum ovatnmve spiraliter 5-sulcatum constituenia.

1. H. ISORA (Lin. sp. 1366.) decandra, foliis cordatis ovatis dentato-serratis acuminatis scabris subtùs tomentosis, floribus axillaribus, fructu cylindraceo subvelutino apice subulato. ♂ in Malabaiâ et Moluccis. — Pluk. t. 245. f. 2. Rumph. amb. 7. t. 17. f. 1. H. Jamaicensis Lam. dict. 3. p. 87? folia Coryli. Petala obovata. (v. s.)
2. H. BARUSIS (Lin. mant. 122.) decandra, foliis cordatis argutè serratis subtùs tomentosis, pedunculis bifloris, calyce subbilabiato, fructu cylindraceo subvelutino apice subulato. ♂ in sylvat. maritim. ius. Barn et isthmi Panama Jacq. an. 236. t. 149. Calycis lobi ♂, in labia dua irregulariter concreti. Petala linearia.

♂? ovata, foliis ovatis vix cordatis obtusis dentatis subtùs tomentosis. —

Patr. ign. Fructus iconi Jacq. similis, sed flores ignoti et folia diversa. An spec. propria?

3. *H. GUAZUMÆFOLIA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 304.) decandra, foliis obsoletè cordatis subovatis inæquilateris acuminatis serratis supra birtellis subtus tenuiter albido-tomentosis, pedunculis bifloris, calyce 5-lobo, petalis spathulatis. ♂ ad ripam Orinoci et prope Caripe Cumanensium. Similis *H. Barnensi*.
4. *H. GREWLEÆFOLIA*, decandra, foliis ovatis vix basi subcordatis acutis inæqua-liter duplikato-serratis utrinquè tomentosis, fructu cylindraceo subvelutino apice subulato. ♂ in ins. Timor. Petala longè angusticulata oblonga. Fructus *H. Barnensis* sed gracilior. (v. s. ex h. Mns. Par.)
5. *H. MEXICANA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 305.) decandra, foliis ovatis subcordatis inæqualiter serratis mollibus supra pubescentibus, subtus in canis villosa-tomentosis, calyce acutè 5-dentato, fructu ovato subvelutino. ♂ inter Mazatlan et Chilpancingo Mexicanorum. *H. rubra* fl. mex. ic. ined. Petala æqualia apice spathulata rubra. Calyces velutini. Genitalia vix corollâ dñplò longiora.
6. *H. JAMAÏGENSIS* (Jacq. amer. 235. t. 170. f. 99.) decandra, foliis cordatis crenatis utrinquè velutino-tomentosis, floribus subterminalibus panicis corymbosis, fructu ovato dense tomentoso ♂ in Jamaïca et Sancti-Thomasi fruticetis. — Pluk. t. 245. f. 3. Swartz. fl. 2. p. 1156. Aut ab hac differt *H. althææ-folia* Lam. dict. 3. p. 88. (v. s.)
7. *H. VERBASCIFOLIA* (Link. ennum. 2. p. 200.) foliis cordatis acuminatis serratis tomentosis virentibus, pedunculis axillaribus paucifloris, carpophoro longissimo. ♂ in Brasiliâ. Cor. rubra. Carpoph. 4 poll. longum. — Lodd. bot. cab. t. 504.
8. *H. FERRUGINATA* (Link. ennum. 2. p. 199.) foliis cordato-lanceolatis crenulatis tomentoso subtus ferrugineo-candicans, floribus terminalibus subracemosis, carpophoro longissimo. ♂ in Brasiliâ. Cor. flavescens. Carpophorum 2-3 poll. longum.
9. *H. PENTANDRA* (Lin. mant. 294.) pentandra, foliis ovatis, floralibus colo-ratis. ♂ ad Surinamum. Calyces hispidae setis ramosis.

Sect. II. ORTHOCARPÆA.

Carpella recta approximata nempe nec in spiram contorta nec radiantia.

10. *H. ANGUSTIFOLIA* (Lin. sp. 1366.) decandra, foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentosis, pedicellis bifloris, fructu ovato subvelutino. ♂ in Chinâ. Obs. itin. 232. t. 5. Lour. coch. 2. p. 647. (v. s.)
11. *H. HIRSUTA* (Lour. coch. 2. p. 648.) decandra, foliis ovatis (cordatisve ex Lour.) acuminatis serratis tomentosis, pedunculis multifloris, fructu oblongo hirsutissimo. ♂ in sylvis Cochinchinæ Willd. sp. 3. p. 721. Flores obscurè purpurei.
12. *H. PRONIFLORA* (Rich. act. soc. b. n. par. p. 111.) hexandra, foliis cordatis ovalibus inæqualiter serratis acuminatis in nervis subtus petiolis ramulisque hirsutis, spicis axillaribus 3-4-floris brevibus. ♂ in Cayennâ. Folia in planum unicum patentia. (v. s.)
13. *H. CARTHAGENENSIS* (Lin. sp. 1366.) polyandra, foliis cordatis serratis utrinquè tomentosis, floribus subsessilibus subcorymbosis, fructu oblongo. ♂ in Cartbaginæ sylvis. Flores foetidi, purpurei.

+ Species non satis notæ.

14. *H. LANCEOLATA*, foliis lanceolatis utrinquè acuminatis integerrimis superne glabris subtus canis, floribus axillaribus breviter racemoso-fasciculatis, petiulis linearibus genitalia superantibus, ad basim limbi bidentato. ♂ in Indiâ orient. Species distinctissima sed fruct. ign. (v. s. ex hort. Calcutt. comm. ab amic. Lechenanlt.)
15. *H. SEMITRILoba* (Bert! in litt.) foliis subcordatis lato-ovatis subtrilobis crenato-dentatis superne glabris subtus velutino-canis 5-nerviis reticulatis, floribus terminalibus corymbosis. ♂ in Sancto-Domingo. Fructus ign. (v. s.)
16. *H. UNDULATA* (Lour. coch. 2. p. 649.) foliis lanceolatis undulatis, floribus subterminalibus congestis, carpellis rectis stellatum radiatis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Nonne potius Sterculiæ species?
17. *H. PANICULATA* (Lour. coch. 2. p. 649.) foliis ovatis acutis, floribus sub-

terminalibus laxè paniculatis, carpellis rectis stellatim radiatis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Nonne ut præced. spec. Sterculiae species?

II. MYRODIA. Schreb. gen. n. 1147.

Calyx nudus tubulosus 4-5-dentatus lateraliter rumpens. Petala oblongo-linearia. Staminum columnæ longa. Antheræ 10-15. Capsula drupacea 2-3-locularis, loculis 1-spermis. — Bracteolæ 2-5 in pedicello floris.

Sect. I. EUMYRODIA.

Antheræ omnes ad apicem columnæ stamineæ.

1. M. TURBINATA (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1227.) foliis ovato-oblongis, calycibus turbinatis, columnâ staminum petalis breviore, ramis sparsis. ♂ in ius. Caribæis ad torrentum ripas et in Mexico. M. ovata. fl. mex. ic. ined. (v. s.)
2. M. VERTICILLARIS (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis ntrinque acuminatis, calycibus turbinatis irregulariter sinuatis, staminum columnâ petalis sub-breviore, ramis floriferis verticillatis. ♂ in Mexico.

Sect. II. QUARARIBEA.

Antheræ secùs columnam stamineam sparsæ.

3. M. LONGIFLORA (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1229.) foliis lanceolato-oblongis, calycibus cylindraceis, columnâ staminum petalis longiore. ♂ in Guianâ ad fluviorum ripas. Quararibea Guianensis Aubl. l. c. t. 278. Cav. diss. 3. t. 71. f. 2. (v. s.)

III. PLAGIANTHUS. Forst. gen. t. 43.

Calyx nudus 5-fidus. Petala 5 ovata, 2 approximata à reliquis remota. Stigma clavatum. Bacca †.

1. P. DIVARICATUS (Forst loc. cit.) — in Novâ-Zelandiâ. Rami divaricati; folia parva, fasciculata, linearia; flores solitarii.

IV. MATISIA. Humb. et Bonpl. pl. equin. 1. t. 2. nov. gen. am. 5. p. 306.

Calyx nudus irregulariter 2-5-dentatus rumpens, persistens. Petala ovata. Staminum columnæ apice 5-fida, antheris in quoque lobo 12, ad latus externum secundis. Stigma 5-sulcatum. Drupa ovata 5-locularis, loculis 1-spermis. Albumen farinaceum? Cotyledones corrugatæ.

1. M. CORDATA (H. B. loc. cit.) ♂ in regni Novæ-Granatensis et Peruviæ calidis. Arbor excelsa, foliis petiolatis cordatis 7-nerviis glabris, floribus cernuis fasciculatis albo-roseis.

V. POURRETIA. Willd. sp. 5. p. 844. — Cavanillesia, fl. per.

Calyx nudus 5-partitus campanulatus persistens. Pet. 5. Stam. concreta in cylindrum apice 5-adelphum. Antheræ 1-loculares. Stigma capitatum. Capsula coriaceo-inmembranacea 5-ptera, alis foliaceis maximis, 1-locul. indehiscent, loculis 1-spermis, plurimis sàpè abortivis. Cotyledones chrysaloïdeo-contortuplicatæ. Corr. ann. mus. 9. p. 293. t. 26.

1. P. ARBOREA (Willd. l. c.) foliis cordatis. ♂ in Peruviæ Andibus. Cavanillesia nmbellata. Ruiz. et Pav. prod. p. 97. t. 20. Arbor trunco crasso ad medium quasi tumefacto, ligno fungoso. Flores nmbellati, rubri, fugacissimi. (v. s. fr.)
2. P. PLATANIFOLIA (H. et Bonpl. pl. equin. 2. p. 162. t. 133.) foliis subpeltatis 5-7-lobatis. ♂ in prov. Carthagénensi. Petala carnea extermè ferrugineo tomentosa. Cavanillesia platanifolia. H. B. et Kuuth. nov. gen. am. 5. p. 306.*

VI. MONTEZUMA. fl. mex. ic. ined.

Calyx nudus hemisphæricus truucatus sinuato-dentatus. Petala 5 subsinuata maxima. Stam. 20 spiraliter circa stylum longè monadelpha sulcis 5 subdistincta. Stylus in stigma clavato-ligulatum desinens. Bacca globosa 4-5 loc., loculis polyspermis. Sem.

1. M. SPECIOSISSIMA (fl. mex. ic. ined.) ♂ in Mexico. Folia glabra, cordiformia,

acota, integra, petiolata. Pediculi 1-flori infrà folia e ramis orti. Flores purpuro-phænici ampli.

VII. OPHELUS. *Lour. coch. 2. p. 501.*

Calyx nudus 5-fidius, lobis acutis patentí-reflexis. Pet. 5 crassa. Stam. 20 in tubulum basi coalita supernè subreflexa. Stigma multifidum. Baccina lignosa oblongo-ovata 12 locul. 20 sperma. Sem. Adansoniae affinis videtur.

1. *O. SITULARIUS* (*Lour. 1 c. 15 ad littora Africæ orientalis.* Folia sparsa oblonga integrerrima glabra petiolata. Flores albi solitarii 3 poll. diam.

VIII. ADANSONIA. *Lin. gen. n. 836.*

Calyx nudus, deciduus 5-partitus. Petala 5 ad medium ferè coalita. Staminum urceolus supernè dilatato-expansus. Stylus longissimus. Stigmata plura. Capsula indehiscens lignosa 10 locul., loculis polyspernis pulpâ farinaceâ circa semina repletis. Folia palmatim composita.

2. *A. DIGITATA* (*Lio. sp. 960.*) 5 in Senegal. Cav. diss. 5. p. 298. t. 15. Lam. ill. t. 583. A baobab. Gaertn. fr. 2. p. 253. t. 135. — Baobab. Alp. æg. 66. t. 67. Arbor trunco valde crasso diametro 25-pedali. (v. s.)

IX. CAROLINEA. *Lin. f. suppl. 314.—Pachira Aubl. guian. 2. p. 725.*

Calyx nudus, subtruncatus, persistens. Petala 5 oblonga longissima. Stamina basi monadelpha, supernè in adelphias plures dodecandras fasciculata. Stylus longissimus. Stigm. 5. Capsula lignosa multivalvis, 1-locularis, polysperma. Semina nec gossypio nec farinâ induita, arillo carnosò forsitan cincta. Cotyl., ex Lin. f., plicatæ. — Folia palmatim composita.

1. *C. PRINCIPES* (*Lin. f. suppl. 314.*) foliolis 5-8 ovato-lanceolatis acuminatis. 5 in Guiana locis aquâ iobarinâ submersis. Pachira aquatica Aubl. guian. 2. p. 725. t. 291. 292. Cav. diss. 3. p. 176. t. 72. f. 1. Lam. ill. t. 589. Flores maximi speciosissimi, petalis supernè flavis, subtus vireotibus. Filamenta rubra. Antheræ purpureæ. An ab hac satis differt Pachira nitida H. B. et Knuth nov. gen. am. 5. p. 302? (v. s.)
2. *C. FASTUOSA* (fl. mex. ic. ined.) foliolis 5 obvatis obtosis, calyce truncato integrerim petalis à calyce revolutis. 5 in Novæ-Hispaniæ locis moderatè calidis. Xiloxochitl flore capillaceo. Hern. mex. 68. ic. opt. Flores sanguinei. Foliola apice subemarginata, ioterdùm subparpuraseolia. Stamioa monadelpha nec, ut videtur ex ico., polyadelpha!
3. *C. INSIGNIS* (*Swartz fl. ind. occ. 2. p. 1202.*) foliolis 5-7 obvato-oblongis, calyce sinuato, petalis erectis apice suimo patulis. 5 in Martinicæ et Tabago, solo arido arenoso. Flores ruberrimi. Bombax grandiflorum. Cav. diss. 5. p. 295. t. 154. (v. s.)
4. *C. MINOR* (*Sims bot. mag. t. 1412.*) foliolis 7 elliptico-oblongis utrinquè aenatis, calyce truncato, petalis erectis. 5 in Mexico. C. pompalis fl. mex. ic. ined. Bombax carolinoides. Donn. cant. 156. Petala virescentia; filamenta rubra; antheræ luteæ. Pedicelli calyce longiores, sed in iconæ fl. mex. multò breviores quam in Simsianâ

†. *Species non satis nota.*

5. *C. ALBA* (*Lodd. bot. cab. t. 752.*) 5 in Brasilian. Arbor magoiflora, foliis digitatis, floribus albis gravolentibus ad apices ramorum. Calyx mellifluns. Filam. iununera bifurca basi in tubum coalita.

X. BOMBAX. *Lin. gen. n. 835. excl. spec. plurim.*

Calyx nudus subquinquesidus truncatusve. Petala 5 iuter se et cum staminum columna basi subconnexa. Stamina plurima, nunc purè monadelpha, nunc apice pentadelpha. Capsula magna, 5-locularis, 5-valvis, liguosa, loculis polyspermis. Semina lanugine densâ obvoluta, albuminosa.

1. *B. CEIBA* (*Lin. sp. 959.*) caudice aculeato, foliis palmatis 5-foliolatis, fructu

- turbinato apice concavo. ♂ in Americâ calidiore, Jainaçâ, etc. *B. quinatum* Jacq. am. 192. t. 176. f. 1. Arbor vastissima vulgo Ceiba.
2. *B. MALABARICUM*, caudice aculeato, foliis palmatis 7-foliolatis, foliolis integerrimis acuminatis, fructu oblongo nbtuso. ♂ in Malabarîa, Bengalo. — Rheed. mal. 3. t. 52. *B. heptaphyllum* Cav. diss. 5. p. 296. Roxb. cor. 3. t. 247. Petala intus coccinea, extus pallida; calyx irregulärer 2-3-lobatus.
 3. *B. SEPTENATUM* (Jacq. am. 193. excl. syn.) caudice inermi suberosa, foliis palmatis 7-foliolatis, foliolis integerrimis. ♂ Cartbagena. *B. heptaphyllum* Liu. sp. 960. Fructus Eriodeudrianfractuosi. †.
 4. *B. BUONOPROZENSE* (Beauv! fl. ow. 2. p. 42. t. 83.) caudice inermi, foliis . . ., calyce integerrimo. ♂ in regno Owariensi prope Buonopozzo. Calyx enpuliformis, margine zonatus parvus. Petala intus purpurea, extus launguosa. (v. s. fl.)
 5. *B. GLOBOSUM* (Aubl. guian. 2. p. 701. t. 281.) caudice inerini, foliis palmatis, foliolis 5 ovalibus obtusis integris, calyce obtusè à lobo. fructu globoso. ♂ in Guianâ. Cav. diss. 5. p. 297. t. 55. Flores Aubletio ignoti, fasciculati ex ramis orti, pedicellis 1-floris. Calyces glabri. Petala oblonga extus lanuginosa, intus pallida. Stam. petalis breviora. (v. s.)
 6. *B. ELLIPTICUM* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 299.) candice inermi, foliis palmatis, foliolis 5 ellipticis ntrinque rotundatis apice retusis integerrimis glabris, calyce integro. 5 Petala rosca extus fuscescens. Stam. fil. rnbra, longitudine petalarum.
 7. *B. nisicolor* (H. B. et K. l. c.) caudice inermi, foliis palmatis, foliolis 5 oblongis acuminatis crenulatis suprà hirsutis et viridibus, subintus albido-tomentosis. ♂ in calidis prope S.-Felipe prov. Jaen de Bracamoros. Flores albi magnitndine Citri.

†. *Species non satis notæ.*

8. *B. VILLOSUM* (Mill. dict. n. 3.) foliis quinquaangularibus villosis, canle geniculato. ♂ in Americâ Hispanicâ. Flores ignoti. .
9. *B. CUMANENSE* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 300) inerme? foliis palmatis, foliolis 7 petiolatis lanceolatis acuminatis integerrimis glabris subtus pallidioribus. ♂ prope Cumana. An à *B. septenato* differt?
10. *B. MOMPÖXENSE* (H. B. et K. l. c.) aculeatnm, foliis palmatis, foliolis 7-9 subsessilibus obovato-lanceolatis acuminatis versus apicem remotè serrulatis membranaceis glabris. ♂ ad ripam fl. Magdalene prope Mompos. Fl. et fr. ign.
11. *B. ORINOCENSE* (H. B. et K. l. c.) inerme, foliis palmatis, foliolis 5-6 oblongis acuminatis integerrimis membranaceis glabris. ♂ in ripâ Orinoci. Fl. ign.

XI. ERIODENDRON. — *Ceiba Plum. gen. 42. t. 32. Gaertn. fr. 2. p. 246. t. 133.*

Calyx nudus obtusè 5-lobatus. Petala 5 inter se et cum staminum columnâ connexa. Stam. filamenta basi in tubum brevem coalita, apice pentadelpha, adelphiis ad summum connexis filiformibus apice antheras 2-3 gerentes lineares aut anfractuosas et antheram unicam simulant. Cetera Bombacis.

1. *E. LEIANTHERUM*, antheris rectilineis. ♂ in Brasilâ prope S.-Sebastianum. *Bombax erianthos*. Cav. diss. 5. p. 294. t. 152. f. 1. Trauens aculeatus. Folia 7-foliolata. Corollæ magnæ extus lanatae.
2. *E. ANFRACTUOSUM*, antheris anfractuosis foliolis integris, caudice spinosus aculeato. ♂ *Bombax pentandrum* Lin. sp. 959. Cav. diss. 5. p. 293. t. 151. Truncens aculeatos aut rarius inermis. Folia 7-foliolata. Corollæ minores, extus sericeolanatae. — An hic 3 confusa species, nempe:
 - α. *Indicum*, floribus intus flavescens. — in Indiâ orientali. — Rheed. mal. 3. t. 49 ſt. Rumph. amb. 1. t. 80. (v. s.)
 - β. *Caribicum*, floribus intus roseis fasciculatis. — in ins. Caribæis. Jacq. am. 191. t. 176. f. 70. (v. s. fl.)
- γ. *Africanum* (Brown cong. p. 10.) ad ripas flum. Congo.
3. *E. Aesculifolium*, antheris anfractuosis, foliolis argutè serratis, candice inermi. ♂ in Novæ-Hispaniæ littore prope Campeche. *Bombax axillare* fl.

mex. ic. ined? Foliola 7-8 lanceolato-oblonga acuminata et mucronata glabra. Petala rosea? obtusa extus birsuta staminibus æqualia. Flores ex ic. fl. mex. axillares subsolitarii, pedicellis brevissimis crassis.

XII. CHORISIA. Kunth diss. malv. p. 6. nov. gen. am. 5. p. 295.

Calyx campanulatus basi 3-bracteatus persistens 3-5-lobus. Petala 5 elongata. Tubus stamineus duplex, interior tenuis teres apice antheras 10 geminatas extus gerens, exterior brevis prioris basi supra adnatus 10-lobulatus sterilis. Ovarium sessile ovatum 5-loc.? Stylus 1 filiformis stam. superans. Stigma capitellatum. Capsula 5-valv. 1-loc.? polysperma. Semina lanata. — Arbores aculeatæ. Folia palmata. Flores magni, petalis subvillosis.

1. C. INSIGNIS (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 297. t. 485. f. 1.) petalis oblongo-spathulatis margine planis apice emarginatis. ♂ ad ripam flum. Amazonum. Foliola 5 obovato-oblonga, acuminata, apicem versus obsoletè undulato-crenata, glabra, subtus glancescentia.
2. C. CRISPIFLORA (H. B. et K. l. c. t. 485. f. 2) petalis linearibus obtusis margine undulato-crispis. ♂ in Brasiliæ sylvis C. ventricosa Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 101. t. 9. Bombax ventricosa Arrud. in Kost. trav. p. 489. Neuw. bras. reis. 2. p. 247. ex N. et M.

XIII. DURIO. Lin. syst. 698. non Adans.

Calyx nudus obtusè 5-lobus Petala 5 calyce minora. Stam. ∞ , pentadelta, antheris anfractuosis. Ovarium lepidotum. Stylus filiformis. Stigma subrotundum. Fructus subrotundus, muricatus, 5-fariam debiscens, 5-locul., loculis intùs pulposis 4-5-spermis. — Eriodendro affinis ex antheris videtur. Sem. ign.

1. D ZIBETHINUS (Lin. l. cit. Lam. ill. t. 641.) ♂ in Indiâ orientali. Rumph. amb. l. p. 99. t. 29. Folia Cerasi supernè virentia glabra, subius lepidota fusco-cinerea. Fructus magnitudine capitis à Zibethis voraciter appetitus. (v. s. in) h. Mus. Par.)

XIV. OCHROMA. Swartz. act. holm. 1792. p. 148. t. 6.

Calyx basi tubulosus subinfundibuliformis vix 5-fidus, lobis planis 3 rotundatis, 2 acutiusculis. Pet. 5 calyce majora. Antheræ anfractuosæ. Stigmata 5. Capsulæ valvulæ iutus lanâ sericeâ vestitæ. Semina oblonga.

1. O. LAGOPUS (Swartz. fl. 2. p. 1144. t. 23.) foliis cordatis 5-angulato-sublobatis denticulatis subtus pubescentibus. ♂ in montibus Jamaïca, Hispaniolæ Porto-Ricci, Mexici cal.—Bombax pyramidale. Cav. diss. 5. p. 294. t. 155. (v. s.)
2. O. TOMENTOSA (Willd. enum. 695.) foliis cordatis subtrilobis repandis subtomentosis. ♂ in Americâ merid. Humb. et Bonpl.

XV. CHEIROSTEMON. Humb. et Bonpl. pl. eq. 1. t. 44. nov. gen. am. 5. p. 302.
— Chiranthodendron. Larr. diss. cum ic.

Calyx subcampanulatus 5-partitus extus ad basin 3-bracteatus, sepalis deciduis crassis intùs coloratis ad basin soveolatis, aestivatione quincunciali. Petala 0. Stam. filamenta in tubum apice 5-fidum connata, lobis secundis apice exerto mucronatis dorso antheras 2 lincares longitudinaliter dehiscentes gerentibus. Stylus 1. Stigma acutum. Capsula oblonga, 5-aug. 5-loc. 5-valvis, valvis medio septiferis, septis villosis. Semina in quoque loculo 15-18 ovoidea carunculata. Albumen carnosum. Embryo axilis. Cotyledones plauæ. — Arbor foliis 5-7-lobatis palmatinerviis.

1. C. PLATANOÏDES (H. et B! l. c.) ♂ in Novâ Hispaniâ prope Toluca. Tiles. act. petrop. 5. p. 321. t. 9. Fisch. p. 581. — Hern. mex. 383. f. 1. et 459. f. 2. (v. v. et s.)

Ordo XXVI. BYTTNERIACEÆ. *Brown cong. Kunth diss. malv. p. 6. nov. gen. am. 5. p. 309.* — Sterculiaceæ seu Hermanniaceæ *Vent. Juss.*

Calyx nunc nudus, nunc involucro cinctus, sepalis 5 plus minus basi coalitis per aestivationem valvatis constans. Petala 5 hypogyna, sepalis alterna, per aestivationem convoluta, formâ in variis varia, rariùs inæqualia aut nulla. Stamina numero petalorum aut sepalarum æqualia dupla tripla multipliciave, filamentis plus minus et variis modis monadelphis, nonnullis interdùm sterilibus, antheris posticis bilocularibus. Carpella 5 rarissimè 3 distincta aut in ovarium unicum coalita. Styli tot quot carpella distincti aut coaliti. Albumen oleosum aut carnosum, rariùs nullum. Embryo rectus, radiculâ inferâ, cotyledonibus nunc foliaceis planis aut plicatis aut circa plumulam convolutis, nunc (in seminibus exalbinosis) crassissimis. — An tribus sequentes ut ordines habendæ? An potius Byttneriaceæ in unicum ordinem phalangemve conjungendæ cum Malvaceis Tiliaceis et Elæocarpeis quibuscum conveniunt habitu, calyce valvato, petalis convolutis? à Malvaceis distinguuntur tantùm antheris bilocularibus et à Tiliaceis et Elæocarpeis filamentis monadelphis.

Trib. I. STERCULIEÆ. — Sterculiaceæ *Kunth l. c.*

Flores abortu sæpè 1-sexuales. Calyx nudus 5-lobus deciduus. Petala 0. Stam. 5-10-15-20 basi breviter monadelpha. Ovarium sæpiùs pedicellatum, carpellis 5 distinctis constans. Albumen oleosum aut nullum. Embryo erectus, cotyledonibus in seminibus albuminosis planis foliaceis, in seminibus exalbinosis crassissimis inæqualibus, radiculâ ovatâ brevi. — Tribus habitu ad Bombaceas accedens, characteribus verò Byttneriaceis potius referenda. An ordo proprius? An charactere reformato huc forsitan associandæ Niota, Samaderra?

I. STERCULIA. *Lin. gen. n. 1086.*

Calyx 5-lobus subcoriaceus. Stam. monadelpha in urcolum brevem sessilem stipitatumve disposita; antheræ 10, 15, 20, uni aut biserialis solitariæ aut ternatim aggregatæ. Ovarium stipitatum aut sessile. Carpella follicularia 5 distincta 1-loc., 1-aut-oo-sperma, rimâ supernè latè dehiscentia. Semina albumine oleoso, cotyledonibus planis foliaceis æqualibus. — Genus aut dividendum aut in sectiones naturales ex fructificatione ordinandum, sed ob species plurimas non satis notas hic adhuc artificialiter digestum.

§. 1. *Foliis ovatis oblongisve integris aut rarissimè trilobis.*

1. S. LANCEOLATA (*Cav. diss. 5. p. 287. t. 144. f. 1.*) foliis integrerrimis lanceo-

- latis, carpellis oblongis oligospermis. ♂ in Chinâ. Carp. chermesina. Semina nigra. †.
2. *S. BALANGHAS* (Liu. sp. 1438. excl. syn. Rumph.) foliis ovato-lanceolatis integris glabris, calycis laciiniis linearibus apice cohærentibus, carpellis obovatis polyspermis. ♂ in Malabariâ. Cavalam Rheed. mal. 1. t. 49. *S. Balanghas* Cav. diss. 5. p. 286. t. 143. Lois. herb. amat. t. 843.
 3. *S. NOBILIS* (Smith in Rees cycl. u. 4.) foliis ovato-oblongis integris glabris, calycis laciiniis linearibus apice cohærentibus, carpellis ovatis mucronatis 1-2-spermis. ♂ in Indiâ orientali. *S. monosperma* Vent. malm. t. 91. *S. Balanghas* Ait. h. Kew. ed. 2. v. 5. p 338. *Southwellia nobilis*. Sal. par. lond. t. 69. excl. syn. *Flores viridi-flavescentes odore Vanillæ.*
 4. *S. ACUMINATA* (Beauv! fl. ow. 1. t. 24.) foliis oblongis acuminatis integerrimis glabris longè petiolatis, floribus axillaribus paniculatis, antheris biseriatis sessilibus, carpellis 21 spermis. ♂ in Africâ æquinoctiali. Cola. Bauh. pin. 507. Semina ab Africâns valdè aestimata, quia iis manducatis aquæ etiam foetidæ gustu tolerabiles evadunt. (v. s.)
 5. *S. LONGIFOLIA* (Vent. malm. n. 91. adn.) foliis ovato-oblongis glabris integrerrimis, floribus paniculatis terminalibus, calycinis laciiniis erectis intus hirsutis. ♂ in Indiâ orientali Fruct. ign.
 6. *S. RUBIGINOSA* (Vent. malm. n. 91. adn.) foliis lanceolato-oblongis supra glabris subtus tomentosis rubiginosis, carpellis acuminatis polyspermis intus rugosis et nudis. ♂ in Javâ. Eadem ex cl. Smith ac *S. Balanghas*.
 7. *S. GRANDIFLORA* (Vent. malm. n. 91. adn.) foliis ovatis acuminatis integris glabris, laciiniis calycinis patentibus. staminum urceolo subsessili, stylis 5 reflexis. ♂ in Indiâ orient. et ins. Mauriti.
 8. *S. NITIDA* (Vent. l. cit.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis integris glabris, calycinis laciiniis patentibus, urceolo subsessili. ♂ in Africâ. Forsan dioica?
 9. *S. FRONDOSA* (Rich. act. soc. h. nat. par. p. 111.) foliis oblongo-ovatis obtusissimis subrepandis glabris lucidis in ramorum summitate congestis, paniculis axillaribus longè pedunculatis. ♂ in Guiana Gallicâ.
 10. *S. URCEOLATA* (Smith in Rees cycl. u. 3.) foliis ellipticis oblongis acutis subtus pallidis et tenuiter velutinis, paniculis contractis paucifloris vix petiolo longioribus, calyce lageniformi margine villosa. ♂ in ius. Hominoâ prope Ambouiam. Clompanus minor Rudiph. amb. 3. p. 169. t. 107. *Carpella polysperma*.
 11. *S. COCCINEA* (Roxb. h. calc. p. 50.) foliis oblongis lanceolatis obtusè acuminatis glabris, racemis axillaribus et lateralibus nutantibus, calycinis laciiniis linearibus patentibus. ♂ in Indiâ orientali ad Polo-Piung Mal. misc. 1. n. 1. p. 20. *Folliculi coccinei*.
 12. *S. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. h. calc. p. 50.) foliis lanceolatis supernè latioribus acuminatis subtus villosis, racemis extra-axillaribus nutantibus, laciiniis calycinis linearibus apice connexis. ♂ in Napauliâ. Roxb.; in Pulo-Pinang. Mal. misc. 1. n. 1. p. 21.
 13. *S. GUTTATA* (Roxb. h. calc. p. 50.) foliis ovatis obtusis crassis glabris integris, racemis subfasciculatis patentibus folio longioribus, calycibus intus lanuginosis patentibus. ♂ in Malabarâ montana. Ramena-Pou-Maram Rheed. mal. 4. t. 61.
 14. *S. OBLONGIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis acutis basi attenuatis integrerrimis glabris, floribus laxè racemosis, calycibus patentibus, genitalibus subsessilibus, carpellis subdrupaceis dispermis. ♂ in Mexico.
 15. *S. HETEROPHYLLA* (Beauv. fl. ow. 1. t. 40.) foliis oblongis basi attenuatis longè petiolatis integris trilobisque irregulariter dentatis, floribus paniculatis terminalibus. ♂ in regno Owariensi.

16. *S. IVIRA* (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1160.) foliis ovatis glabris apice acuminatis integris rariū trilobis, floribus paniculatis hermaproditis decandris, carpellis basi crinitis. ♂ in sylvis Amer. calid. Ivira pruriens Anbl. guian. t. 279. I. crinita Cav. diss. 5. t. 162. Carpella basi pilis setosis rigidis tecta, intus setis urentibus minutis rufis vestita.
17. *S. IMBERBIS*, foliis ovatis glabris basi obtusissimis subcordatis acuminatis integris, carpellis basi nndis pedicellatis. ♂ in Cayennâ. S. Ivira Richard in Pers. ench. n. 10. (v. s.)

§. 2. *Foliis cordatis integris aut subtrilobis.*

18. *S. MACROPHYLLA* (Vent. malm. n. 91. adu.) foliis cordato - subrotundis subnudis tomentosis integris crassis, carpellis ovatis intus glaberrimis dispermis. ♂ in Indiâ orientali.
19. *S. POPULIFOLIA*, foliis cordato-subrotundis obtusis integris utrinquè glabris submembranaceis, carpellis ovatis intus glaberrimis tetraspermis. ♂ in ins Timor. Flor. ign. (v. s. ex Mus. Par.)
- β. *acutiuscula*, foliis cordatis acutiusculis utrinquè glabris submembranaceis, racemis axillaribus lateralibus petiolo brevioribus, calycibus 5-partitis elongatis velutinis. ♂ in Indiâ or. S. populifolia Roxb. cat. calc. p. 50? (v. s. sine fruct. ex Roxb.)
20. *S. CORNIFOLIA* (Cav. diss. 5. t. 144. f. 2.) foliis lato-cordatis subacuminatis utrinquè glabris interdum obtusè trilobis, carpellis acuminatis tomentosis intus setosis polyspermis. ♂ ad Senegal.

§. 3. *Foliis cordatis quinquelobis.*

21. *S. PLATANIFOLIA* (Lin. suppl. 423.) foliis palmato-5-lobis, calycibus rotatis reflexis. ♂ in Japoniâ, Chinâ. Cav. diss. 5. t. 145. Hibiscus simplex Lin. sp. 977. Firmiana Mars. act. pat. 1. t. 1. 2. Culbamia Forsk. descr. 96. syn. dub. ex Salish. (v. v.)
22. *S. COLORATA* (Roxb. cor. 1. p. 26. t. 25.) foliis palmato-5-lobis, lobis acuminatis, calycibus cylindraceo - clavatis, carpellis oblongis glabris. ♂ in montibus Indiæ orientalis. Calyces et Carpella rubro-coccinei.
23. *S. URENS* (Roxb. cor. 1. p. 25. t. 24.) foliis palmato 5-lobis, lobis acuminatis, calycibus campanulatis, carpellis ovatis bispidis. ♂ in montibus Indiæ orient. Cal. et carp. virescunt.
24. *S. VILLOSA* (Roxb. cat. calc. p. 50.) foliis 5-lobis acantis dentatis tomentoso-velutinis, calycibus 5-partitis patentibus, carpellis coriaceis pube stellata scabris. ♂ in Coromandeliâ. Smith in Rees. cyclo. n. 16.*
25. *S. HELICTERES* (Pers. ench. 2. p. 240.) foliis semi-5-lobis subtus subvillosis, lobis ovato-subrotundis acutis, calycibus campanulatis, lacinias patentibus extus velutinis. ♂ in sylvis Carthagena. Helicteres apetala Jacq. am. 238. t. 181. f. 97. Stam. 14-15. Carpella divaricata. (Pers.)
26. *S. PUNCTATA* (fl. ined. ic. ined.) foliis palmato-5-fidis, lobis ovatis acuminatis, ramis petiolisque punctatis, calycibus subrotatis, carpellis 4-spermis intus setosis. ♂ in Novâ-Hispaniâ.

§. 4. *Foliis palmatim compositis.*

27. *S. POETINA* (Lin. sp. 1431.) foliis compositis, foliolis 7-9 peltatim dispositis oblongo - acuminatis. ♂ in Indiâ orient. Cav. diss. 5. t. 141. Sonn. voy. t. 132. Clompanus major Rumph. amb. 3. t. 107. Antberæ 15. Carpella polisperma. (v. s.)

II. TRIPHACA. Lour. coch. 2. p. 708.

Fl. monoïci. Calyx 5-fidus. Pet. o. ♂ Stam. 15 monadelpha? ♀ Stylos 1. Carpella 3, leguminiformia. †.

1. *T. AFRICANA* (Lour. l. c.) ♂ in Africæ littore Mozambico. Folia longè pe-

tiolata cordata integerrima. Cymæ laterales et terminales. Flores latei. At Sterculiæ species?

III. HERITIERA. Ait. h. Kew. 3. p. 546. — Balanopteris. Gaertn. fr. 2. p. 94.
— Samandura. Lin. fl. zeyl. n. 433.

Calyx 5-dentatus. ♂ Stam. 5-10, filamentis in tubum coalitis, antheris apice tubuli sessilibus. ♀ Antheræ 10 sessiles, 2 inter singula carpella. Carpella 5 monostyia pauci-ovulata demum drupaceo-coriacea carinato-alata, indehiscentia, abortu 1-sperma. Albumen o. Embryo crassissimus, cotyledonibus carnosis inæqualibus, radiculâ ovato-acuminatâ suturæ carpelli obversâ, plumulâ diphyllâ. — Arbores, foliis simplicibus alternis lepidotis integris, paniculis axillaribus.

1. H. LITTORALIS (Ait. l. c.) foliis ovalibus simpliciter venosis, carpellis supernè nervo longitudinaliter notatis. 5 in ins. Pbilippinis, Moluccanis, Indicis. — Rheed. mal. 6. t. 21. Rumph. amb. 3. t. 63. — B. Tothila Gaertn. fr. 2. t. 99. (v. s.)
2. H. FOMES (Willd. sp. 4. p. 971.) foliis subtùs reticulato-venosis. 5 ad ripas in regno Avæ Iudiae. — Symes it. ed. gall. 3. p. 100. t. 28.
3. H. MINOR (Lam. dict. 3. p. 229.) carpellis supernè sulco longitudinali exaratis. 5 in ins. Mauritiū nbi verosim. culta. — B. minor Gaertn. fr. 2. t. 98. f. 2. At forsitan eadem ac H. Fomes?

Trib. II. BYTTNERIEÆ. — Büttneriaceæ veræ Kunth l. c.

Petala basi sæpissimè concavo-fornicata apice in ligulam expansa. Stam. 10-30 et ultrà. Filamenta 5 petalis opposita sterilia ligulata, alia fertilia alterna solitaria ternatimve pentadelpha aut rarius monanthera. Ovarium 5-locul. loculis sæpiùs 2-spermis. Semina nunc exalbuminosa cotyledonibus crassis, nunc albuminosa cotyledonibus foliaceis planis convolutisve.

IV. THEOBROMA. Juss. gen. 276. Kunth nov. gen. am. 5. p. 316. — Cacao. Tourn. inst. t. 444.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 basi fornicata, in ligulam spathulatam producta. Staminum urceolus cornicula 5 exserens et inter ea filamenta 5 biantherifera petalis opposita. Stylus filiformis. Stigma 5-partitum. Caps. 5-locul. evalvis. Semina in pulpâ butyraceâ nidulantia. Albumen o. Cotyledones crassæ, oleosæ, corrugatae.

1. T. CACAO (Lin. spec. 1100.) foliis integerrimis ovato-oblongis acuminatis utrinquè glaberrimis concoloribus. 5 in Americâ merid. alt. 0-200 hexap. Cacao sativa Lam. dict. 1. p. 553. ill. t. 653. C. Theobroma Tuss. aut. t. 13. C. minus Gaertn. fruct. 2. p. 190. t. 122. Cat. car. 3. t. 6. (v. s. siue fl.)
2. T. GUIANENSIS (Willd. spec. 3. p. 1422.) foliis acumiuitatis repando-dentatis subtùs tomentosis. 5 in sylvis paludosis Gniauae. Cacao Guianeus Aubl. guian. 2. p. 683. t. 275. — Fructus ovato-quinquangularis tomentosus rufescens.
3. T. BICOLOR (Humb. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 104. t. 30.) foliis oblongis obliquè cordatis subtùs albanticibus 7-nerviis. 5 in Novæ-Granatæ vallibus calidis. Fructus drupaceus ovalis indebiscens variè excavatus sericeus. Semina cum T. Cacao ab incolis miscentur. (v. s.)
4. T. ANGUSTIFOLIA (fl. inex. ic. ined.) foliis oblongis utrinquè attenuatis, apice acumiuitatis basi trinerviis subtùs pallidis. 5 in Mexico. Flores sordidè armeniacei. Petalorum limbus oblongo-stipitans. Fila sterilia obovato-oblonga petalis ferè majora. Fructus ovatus.

5. *T. OVATIFOLIA* (fl. mex., ic. ined.) foliis ovatis integerrimis basi trinerviis peltato-subcordatis apice obtusis subtus cano-tomentosis. ♂ in Mexico. Flores parvi. Sepala acuminata. Fructus ovoideus costis elevatis rugosus.

V. AL ROMA. *Lin. fl. suppl.* 341. *Sal. par.* 102. *Kunth nov. gen.* 5. p. 318.

Cal. 5-partitus. Pet. 5 unguibus basi dilatatis saccatis. Staminum urceolus ro-fidus, laciniis 5 triantheriferis, 5 alternis petaloïdeis. Capsula 5-loc. 5-alata polysperma. Semina arillata. Albumen carnosum. Cotyl. foliaceæ transversè flexuosaæ.

1. *A. AUGUSTA* (Liu. suppl. 341.) ramis molliter velutinis lœvibus, foliis adultis subtus glabris aut pube simplicissimâ, capsulae alis apice truncatis, augulo exteriore acutiusculo. ♂ in Indiâ orient. *A. augnsta* et *A. Whcleri* Willd. sp. 3. p. 1424 et 1425. *A. fastuosum* Jacq. viud. 3. p. 3. t. 1. Gaertn. fr. 1. p. 306. t. 64. Folia. iuf. palmatisida 5-lobata, super. uvato-lanceolata iudivisa. (v. s.)

2. *A. FASTUOSA* (Brown in h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 409.) ramis muricatis, foliis adultis pube stellari et simplici sparsa scabris, capsulae alis apice subtruncatis, augulo exteriore elongato acuminato. ♂ in Timor et Novâ-Hollandiâ. *A. fastuosum* Gaertn. fr. 1. p. 307. t. 64. *Sal. par.* loud. t. 102. Folia infer. acutè 5-loba, sup. ovata subcordata indivisa. (v. s.)

3. *A. MOLLIS*, ramis muricatis, foliis adultis pube brevissimâ molli couserâ et setis stellatis velutinis, capsulae alis.... ♂ in Moluccis. Fol. infer. cordata subrotunda vix sublobata, super. citam cordata brevissimè petiolata acuminata serrata, omnia tactu mollier velutina. An prioris varictas? (v. s.)

VI. GUAZUMA. *Plum. gen.* 36. t. 18. *Juss. Cav. Pers.* — *Bubroma*. *Schreb.* *gen. n.* 1216.

Cal. 5-sepalus aut sepalis diversè connatis 2-5-partitus. Pet. 5 apice bicornia. Stam. filamenta vix basi monadelpha, tubo brevissimo exerto in lobos 5 steriles et in fila 5 lobis alterna apice trifida triantherifera. Styli 5 conniventes. Capsula lignosa tuberculata evalvis 5-locularis, decuplici serie foraminorum pertusa, polysperma. Sem. ovata. Cotyledones plicatae ex Kunth 5. p. 320.

1. *G. ULMIFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 52.) foliis adultis utrinquè glabris. ♂ in ins. Caribæis. *Theobroma Guazuma* Liu. sp. 1100. *Plum. ed.* Burm. t. 144 sed folia uimis cordata et racemi nimis elongati. *Pluk. alm.* t. 77. f. 5. *Bubroma Guazuma* et forsitan *B. Iuvira* Willd. enum. 806. Folia in meis specim. basi ovata aut oblonga apice acuminata inæqualiter dentata, juniora vix in nervis pube stellatâ tomentosa. (v. s.)

2. *G. TOMENTOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 320.) foliis supra pilosiusculis, subtus tenuiter tomentosis albidis. ♂ An à priori aut à seq. satis differt?

a. *Monpoxensis* (H. B. et Kunth l. c.) corymbis folio duplò longioribus, calyce bipartito. — *Circa Monpox.* ad fl. Magdalena et in Novâ-Audalusiâ.

fp? *Cumanensis* (H. B. et Kunth l. c.) paniculis folio duplò brevioribus, calyce tripartito. — prope Cumanam. Aut species propria?

3. *G. POLYBOTRYA* (Cav. ic. 3. p. 51. t. 299.) foliis subtus pube stellatâ velutino-tomentosis, supernè juvioribus pubescentibus, adultis glabris. ♂ in Novâ-Hispaniâ et Sancto-Domingo, forsitan in Brasiliâ si *Bubroma polybotrynum* Willd. enum. 806 huc rite relatum. *Guacimo* Hern. mex. 401. f. 1. (v. s.)

VII. GLOSSOSTEMON. *Desf. mem. mus.* 3. p. 238. t. 2. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 5. p. 311. *in adnot.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5 acumine filiformi terminata. Stam. 25-35 basi

monadelpha, supernè in phalanges 5 distincta, fil. medio cujusque phalangis sterili ligulæformi. Ovarium 1, 5 locul. loculis ∞ -spermis. Stylus 1. Stigm. 5. Capsula? setigera. — Genus affine hinc Sparmanniæ, illinc Byttneriaceis.

1. G. BRUGUIERI. ♂ in Persiâ prope Bagdad. Folia petiolata ovato-rotunda sublobata dentata hispida, pilis stellatis. Flores corymbosi, rosei. (v. s.)

VIII. COMMERSONIA. Forst. gen. 43. t. 22. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 311. in adn.

Cal. 5-partitus petaloïdeus persistens. Pct. 5 basi dilatato-saccata apice longè mucronata. Stam. 10 filamentis basi connatis, alternis sterilibus petaloïdeis apice stellatim patentibus, alt. fertilibus subulatis tricornibus. Antheræ utrinquè rimâ later. dehisc. Styli 5. Ovarium 5-loc. loculis 3-4-ovulatis. Capsula 3-5 valvis echinata, setis villosis. — Inflorescentia cymosa. Au à Byttneriâ satis differt?

✓ 1. C. ECHINATA (Forst. l. c.) caule arboreo, foliis ovato-lanceolatis supernè glabriusculis subtus canescensibus. ♂ in Mollaccis, Novâ-Caledoniâ et insul. Societatis et Amicorum. — Rumph. amb. 3. t. 119. Variat foliis basi cordatis ovatis aut inæqualibus. (v. s.)

2. C. PLATYPHYLLA (Andr. bot. rep. n. 603. et t. 519. sub C. ecbinata) caule frumentaceo, foliis ovato-acuminatis supernè hispidulis subtus hirsutis. ♂ in Moluccis. Sims bot. mag. t. 519.

β. Lechenaultii. — Specimen habeo ex hort. Calc. C. platphyllæ simile sed folia æqualiter serrata superè glabra, paniculae axillares foliosæ, ramuli floriferi foliis oppositi! Au species? Au status anomalus? (v. s.)

3. C. GAUDICIAEUM (Gay. in litt.) caule frumentoso, foliis profundiè cordatis inæqualiteris, supernè hispidis, subtus tomentosis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orientali à cl. Gandichand lecta.

IX. BYTTNERIA. Lxfl. itin. 313. Lin. gen. n. 268. non Duham.

Omnia Commersoniæ sed filamenta fertilia simplicia nec trifurca et capsulæ aculei pilis nullis paucissimis ornati.

- §. 1. Species inermes (Commersoniis affines.) RULINGIA. Brown.
1. B. DASYPHYLLA (Gay. in litt.) foliis ovato-lanceolatis inæqualiter serratis utrinquè hirsutis, petalorum mucrone calycem superante. ♂ in terrâ Van-Diemen. Commersonia diphylla Andr. bot. rep. t. 603.
 2. B. PANNOSA, foliis ovato-lanceolatis inæqualiter dentato-serratis supernè pubescentibus subtus hirsutis, petalorum mucrone segmentis calycinis breviore. ♂ in Novâ-Hollandiâ? Rulingia paunosa. Brown in bot. mag. t. 2191. Buttneria inodora. Gay. ined. Lasiopetalum tomentosum. Cels. (v. s.)
 3. B. HERMANNIFOLIA (Gay! in litt.) foliis ovatis inæqualiter dentato-crenatis rugosulis subtus tomentosis, petalorum mucrone segmentis calycinis breviore. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson. (v. s.)
 4. B. MACROPHYLLA (H. B. K. nov. gen. am. 5. p. 315.) foliis cordatis ovato-subrotundis obtusis serrato-crenatis basi maculâ rasâ notatis ramisque pubescentibus, pedunculis multilobis axillaribus subtornis. ♀ prope Honda Novo-Graualensem.
 5. B. HERBACEA (Roxb. cor. 1. t. 29.) foliis cordatis acuminatis dentatis eglantulosis, petalorum mucronibus brevissimis reflexis. ♀ in Coromandeliae montibus Rœm. et Schult. syst. 5. p. 469. excl. Willd. syn.
 6. B. GRANDIFOLIA, foliis cordatis 7-nerviis obtusis submucronatis ovatis integris utrinquè glabris, petalorum mucronibus brevissimis. ♀ in Iudiâ orient.

Recepit à cl. Wallich sub nomine *B. asperæ* Roxb. quod iu libris evulgatis non video. Fructus ut in aliis echinatus. Folia lœvia. (v. s.)

7. *B. CATALPÆFOLIA* (Jacq. h. scbœnb. 1. t. 46.) foliis cordatis integerriniis longè acumiuatis glabris, caule scandente. ♂ ad Caracas. Flores albi.

§. 2. *Species in caulinis ramis petiolis nervis aculeatæ.*

8. *B. URSUTA* (fl. per. 3. p. 10.) foliis cordatis acutis crenatis subtus hispitosi, costâ petiolisque aculeatis, pedunculis congestis compositis. ♂ in Andium montibus. Flores umbellati iuvolucrati.

9. *B. MOLLIS* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 314. t. 481. a et b.) foliis cordatis acuminatis crenatis iuermibus utrinque molliter tomentosis basi maculâ rasâ notatis, ramis aculeatis villosso-tomentosis, umbellis 7-11-floris axillaribus et oppositifoliis solitariis teruis. ♂ prope Santa-Fe de Bogota.

10. *B. CORUATA* (Lam. dict. 1. p. 523.) foliis cordatis acuminatis serratis subtus 1-glandulosis pubescentibus, petiolis iuermibus, caulinis aculeatis, pedunculis subternis inæqualibus 7-floris. ♂ in Peruvia prope Lima ad Chancay sepiibus. Cav. diss. 5. p. 291. t. 150. Rœm. et Schult. syst. 1. p. 469. excl. Willd. syu.

11. *B. SULCATA* (fl. per. 3. p. 10.) foliis cordato-ovatis serratis pubescentibus costâ petiolisque aculeatis, pedonculis gemiosis 3-5-floris. ♂ in Peruvia præruptis calidis. Caulis 5-sulcatus.

12. *B. LANEOLEATA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovato-lanceolatis subcordatis rarer serratis acumiuatis petiolisque iuermibus, caule aculeato scandente anguloso, pedonculis ternis 5-7-floris. ♂ in Mexici moutibus. Petala alba setis purpureis.

13. *B. OVATA* (Lam. dict. 1. p. 522.) foliis ovatis dentato-serratis glabris, petiolis iuermibus, ramis 5-angolaribus aculeatis, canle erecto. ♂ in Peru. Cav. diss. 5. p. 291. t. 149. f. 1. (v. s.)

14. *B. MICROPHYLLA* (Lio. mant. 209.) foliis ellipticis integerrimis apiceve sobdentatis emarginatis, aculeis stipularibus. ♂ in Americâ Liu., in Sancto-Domingu Jacq. Cav. diss. 5. p. 292. t. 148. f. 2. Rami flexuosi.

15. *B. TERETICAULIS* (Lam. dict. 1. p. 523.) foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, racbi petiolis cauleque tereti aculeatis. ♂ in Peru. Cav. diss. 5. p. 292. t. 149. f. 2.

16. *B. SCABRA* (Lin. syst. 197.) foliis lanceolatis deutatis basi sobhastatis, racbi petiolis cauleque angulato subsarmeotoso aculeatis. ♂ in Americâ merid. Cav. diss. 5. p. 291. t. 148. f. 1. Aubl. goiau. t. 96. (v. s.)

17. *B. CARTHAGENENSIS* (Jacq. amer. ed. pict. p. 41.) foliis caulinis ovatis, rameis ovato-lanceolatis obtuse acuminatis integris, costâ petiolis ramisque aculeatis. ♂ ad Cartbagene amer. sylvarum margines. Bertero. *B. aculeata* Jacq. amer. 76. Chætæa aculeata Jacq. enum. 17. (v. s. in h. Balb.)

† *Species non satis notæ.*

18. *B. ACUMINATA* (Bred. ex Willd. rel. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 470.) foliis ovatis acuminatis iuermibus, petiolis subaculeatis, caule tereti aculeato. ♂ ad Caracas.

19. *B. SALICIFOLIA* (Humb. et Bonpl. ex Willd. rel. in Rœm. et Scholt. syst. 5. p. 470.) foliis lanceolatis glabris, caule angulato petiolis racbique foliorum aculeatis. ♂ in Cumana.

20. *B. CORYLIFOLIA* (Humb. et Bonpl. l. c.) foliis oblongis subcordatis serratis acutis, caule aculeato. ♂ in Americâ merid.

X. AYENIA. Lin. gen. n. 1020.

Calyx 5-partitus. Petala longè unguiculata arcuata supernè latiora glandulis pedicellatis superata. Staminum urceolus 10-15-dentatus,

dentibus 5-10 obtusis sterilibus, 5 alterius monantheris. Stylus 1. Stigma 5-gonum. Carpella 5 bivalvia 1-sperma conniventia in fructum subglobosum echinatum. Albumen o. Cotyledones foliaceæ convolutæ.

1. A. *PUSILLA* (Liu. sp. 1354.) foliis ovatis glabrinsculis argutè serratis, connubibus prostratis. ♂ in ins. Caribæis et Peruvia. Cav. diss. 5. p. 289. t. 147. Sloan. hist. t. 132. f. 2. Dayenia. Mill. ic. t. 118. (v. s.)
2. A. *LÉVIGATA* (Swartz fl. ind. occ. 2 p. 1131.) foliis ovatis glaberrimis integris, urceolo in deutes 10 præter stamina exsertu. ♂ in Jamaicæ frutetis rariūs. (v. s.)
3. A. *TOMENTOSA* (Lin. sp. 1354.) foliis ovato-subrotundis tomentosis, urceolo in deutes 5 præter stamnia exerto. — in Cumanâ Lœfl. it. 200. n. 3.
4. A. *SIMÆPOLIA* (Lœfl. it. 257.) foliis ovato-oblongis duplicato-serratis subtus tomentosis. ♂ in Americâ calid. Cum priore à Linnaeo conjuncta. †.
5. A. *MAGNA* (Lin. sp. 1354.) foliis cordatis ovato-acuminatis serratis pubescentibus, pedunculis multifloris petiolo longioribus. ♂ ad Cumanau. (Lœfl. it. 199. n. 1.) et in Mexico (A. cardiotela fl. mex. ic. ined.)
6. A. *CORNUFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis serratis pubescentibus, pedicellis plurimis aggregatis petiolo brevioribus. ♂ in Mexici montosis.

XI? *KLEINHOVIA*. Lin. gen. n. 1024. Gaertn. fruct. 2. p. 261. t. 137. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 313.

Calyx 5-partitus. Pet. 5 quorum 1 ceteris longius apice abscissum. Stam. filamenta basi in urceolūm monadelpha, supernè pentadelpha, adelphiis dorso 3-antheriferis petalis oppositis. Ovarium stipitatum, carpellis 5 quadri-ovulatis concretis constans. Stylus 1. Stigma subcrenatum. Capsula inflata turbinata 5-angul. 5-locul. 5-sperma. Semina subrotunda. Cotyledones circa plumulam spiraliter convolutæ. — Ex hoc charact. ad Ayeniam accedens.

1. K. *HOSPITA* (Liu. sp. 1365.) ♂ in Molluccis. — Rumph. amb. 3. t. 113. Cav. diss. 5. p. 188. t. 146. Arbor glabra, foliis cordatis latiis acuminatis integris, floribus racemosis purpureis. (v. s.)

Trib. III. *LASIOPETALEAE*. Gay. diss. p. 8. et Mém. du Mus. 7. p. 431. H. B. Kunth. l. c.

Calyx 5-partitus petaloideus persistens aut marcescens. Pet. minuta, squammuliformia, rariūs o. Stam. filam. subulata basi connata, nunc 5 petalis opposita, nunc 10 alternè sterilia et fertilia. Antheræ filam. incumbentes lobis contiguis. Ovarium 3-5-loc., loculis 2-8-ovulatis. Carpella 5 bivalvia sæpiūs arctè connata aut sublibera. Semina basi strophiolata. Albumen carnosum. Embryo erectus. Cotyledones planæ foliaceæ.

XII. SERINGIA. Gay. diss. p. 12.

Cal. marcescens. Pet. o. Filam. 10 alterna sterilia. Antheræ rimis dorsalibus delisceutes. Carpella 5 bivalvia 2-3-sperma. Seminum strophiola crenata.

1. S. *PLATYPHYLLA* (Gay! l. c. p. 13. t. 1. 2.) ♂ in Novæ-Hollandiæ ora orientali. Lasiopetalum arborescens Ait. h. Kew. ed. 2. v. 2 p. 36. Pedunculi oppositi foliis cymam multifloram confertam gerentes. Stipulae parvulæ deciduae. Folia ovato-lanc. grossè dentata. (v. s.)

XIII. LASIOPETALUM. *Smith trans. lin. soc. 4. p. 216.*

Cal. persistens. Pet. 5 glanduliformia. Filam. 5 libera. Antheræ intus poris 2 dehiscentes. Ovarium 1, 3-locul., loculis biovulatis. Capsula 3-valvis, septis valvaribus, dehisc.-loculicida. Sem. strophiola laciniata. — *Stipulæ o. Folia linear-lanceolata integerrima. Inflor. cymosa oppositifolia.* (Gay. l. c.)

1. *L. FERRUGINEUM* (*Smith in Andr. bot. rep. t. 208.*) segmentis calycinis intrinquè tomentosis. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Vent! malm. t. 59. Sims bot. mag. t. 1766. Gay. l. c. p. 16. t. 3. (v. s.)
2. *L. PARVIFLORUM* (*Rudg. trans. soc. lin. 10. p. 297. t. 12. f. 2.*) segmentis calycinis intus glabris. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Gay. l. c. p. 17. t. 4.

XIV. GUICHENOTIA. *Gay. diss. p. 18.*

Calyx persistens. Petala 5 glanduliformia. Fil. 5 libera. Antheræ rimis lateralibus dehiscentes. Ovarium 5-locul., loculis 5-ovulatis intus densè tomentosis. — *Stipulæ o. Folia ternato-vorticillata linear-lanceolata integra. Inflor. intrà-foliacea.*

1. *G. LENIFOLIA* (*Gay. diss. p. 19. t. 5.*) in Novæ-Holl. orā occidentali. Frutex totus canescens, à Lasiopetalō ledifolio Vent. nunc Boroniæ ledifoliæ, omnino diversus.

XV. THOMASIA. *Gay. diss. p. 20.*

Cal. persistens venosus. Pet. 5 squammuliformia aut o. Fil. plerūmque basi connata 5 aut 10. Antheræ rimis lateralibus dehiscentes. Ovarium 3-loc., loculis 2-8-ovulatis. Capsula 3-valvis, septis valvaribus, dehisc.-loculicida. Seminum strophiola crenata. — *Stipulæ foliaceæ persistentes. Folia ovata lobata utriuquè tomentoso-hispida. Inflor. racemosa oppositifolia, bracteis 3-partitis.*

§. 1. *Species pentandræ, stylo longo, seminibus in singulo loculo 2.*

1. *T. PURPUREA* (*Gay! l. c. p. 22. t. 6.*) foliis linear-ellipticis integris, stipulis foliaceis, petalis 5, capsulis stipitatis glabris profundè trisulcatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orā australi-occid. Lasiopetalum purpureum. bot. mag. t. 1755. L. purpurascens herb. amat. t. 294. (v. s.)
2. *T. FOLIOSA* (*Gay! l. c. p. 24. t. 7.*) foliis ovatis cordatis obtusè 5-7-lobis, stipulis minutis, petalis nullis, capsulis sessilibus tomentosis obiter 3-sulcatis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orā occidentali-australi. (v. s.)

§. 2. *Species decandraræ, stylo brevi, seminibus in singulo loculo 3-8.*

3. *T. SOLANACEA* (*Gay! l. c. p. 26. t. 6.*) petalis quinis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orā australi-occid. Lasiop. triphyllum Smith in Rees. cycl. L. solanaceum Sims. bot. mag. t. 1486. Folia generis maxima (v. v.)
4. *T. TRIPHYLLA* (*Gay! diss. p. 28.*) foliis sinuato-angulatis dorso glabriusculis, petalis nullis, capsulâ mucronatâ. ♂ in Novæ-Hollandiæ terrâ Van-Lenwin. Lasiopetalum triphyllum Labill! Nov.-Holl. 1. p. 63. t. 88. Folia videntur ternata ob stipulas magnas petiolatas. (v. s.)
5. *T. QUERCIFOLIA* (*Gay. diss. p. 29.*) foliis trilobis subtus bispido-tomentosis, petalis nullis, capsulâ muticâ. ♂ in Novæ-Hollandiæ. Lasiop. quercifolium. And. bot. rep. t. 459. Sims. bot. mag. t. 1485.

XVI. KERAUDRENIA. *Gay. diss. p. 31.*

Calyx persistens. Pet. o. Filam. 5 fertilia basi imbricato-conniventia. Antheræ rimis dorsalibus dehiscentes. Ovarium 3-locul. loc. pluri-ovulatis. Styli 3 partim connexi! Caps. echinato-tomentosa abortu 1-locul.

3-valv. Semina bina, strophiolâ integrâ. — Stipulæ minutæ persistentes. Folia sinuato-undulata. Inflor. corymbosa, pedicellis articulatis.

1. K. HERMANNIAEFOLIA (Gay. l. c. p. 32. t. 8.) ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ occidentalî.

Trib. IV. HERMANNIÆ. — Hermanniaceæ. *Kunth malv.*
p. 11. nov. gen. am. 5. p. 312.

Flores hermaphroditi, Calyx 5-lobus persistens, nunc nudus. nunc subinvolucratus. Pet. 5 antè florescentiam spiraliter contorta. Stam. 5 basi monadelpha, omnia fertilia, petalis opposita, antheris ovatis bilocularibus. Carpella in fructum unicum coalita. Albumen carnosò-farinaceum. Embryo inclusus curvatus, radiculâ inferâ ovatâ, cotyledonibus planis foliaceis integris.

XVII. MELOCHIA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 322. — Melochia sp.
Linn. gen. n. 829.

Calyx 5-fidus, nudus aut bracteis 1-3 calyculatus. Petala 5 patentia. Stam. 5 basi monadelpha. Styli 5. Capsula 5-locul. loculicido-5-valvis, valvis medio septiferis. Sem. 1-2 in quoque loculo. — Pedunculi multiflori oppositifolii.

1. M. PYRAMIDATA (Lin. syst. 5to.) foliis ovato-lanceolatis dentatis glabris, pedunculis 5-6-floris petiolo longioribus, petiolis ramisque puberulis, pube ramorum saepè in lineas à foliis recurrentes dispositâ. ♂ in ins. Caribæis, Brasiliâ. Cav. diss. 6. t. 172. f. 1. M. Domingensis Jacq. vind. 1. t. 30 Flores violacei. (v. v.)
 2. M. TURPINIANA (H. B. et Kunth l. c. p. 323. t. 432.) foliis subinæquilateris ovatis acutis basi truncato-subcordatis duplicito-crenato-serratis suprà pubescentibus, subtùs tenuiter canescenti-tomentosis, umbellis 7-10-floris petiolo longioribus. ♂. in Novâ-Granatâ. Flores violacei.
 3. M. TOMENTOSA (Lin. sp. 932.) foliis inæquilateris ovato-oblongis acutis creuatis plicato-lineatis utrinquè ramulisque cano-tomentosis, umbellis 3-8 floris petiolo longioribus axillaribus et in ramulis oppositifoliis. ♂ in campestribus siccis ius. Caribæarum et arenosis maritimis prope Cumanam. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 323. Flores violacei. (v. s.)
β. frutescens. (Jacq. obs. 2. p. 44.) à priore habitu multò duriore foliisque minoribus differt. An spec. alt?
 4. M. MACROPHYLLA (H. B. et Kunth l. c. p. 324.*.) foliis æquilateris ovatis acutis cordatis crenato-serratis, suprà hirtellis, subtùs tenuiter molliterque canescenti-tomentosis, umbellis multifloris petiolum æquantibus. ♂ in Noya-Andalusiâ prope Bordones. Flores albi.
 5. M. PARVIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. p. 325.*.) foliis parvis oblongis aut obovato-oblongis utrinquè obtusis crenato-serratis, suprà scabrinculis, subtùs adpresso-pilosuscotis, floribus in apice ramulorum nubellato-congestis. ♂ in aridis prope Caracas. Flores albi.
- XVIII. RIEDLEIA. — Riedlea *Vent. choix. n. 37.* — Mongotia *Kunth diss. p. 12.* nov. gen. am. 5. p. 326. — Visena *Houtt. pf. syst. 6. p. 287.*
- Calyx 5-fidus nudus aut bracteis 1-5 calyculatus. Pet. 5 patentia. Stam. 5 basi monadelpha. Styli 5. Carpella 5 in capsulam ideò 5-loc. 5-valv. subglobosam subconcreta, demùm distincta rimâ longitudinali delisceutia cocciformia, 1-2-sperma, axi centrali libero. — Inflorescentia varia. Flores albi aut flavi.
1. R. POLYSTACUXA, foliis oblongis acutis basi obtusis serratis, suprà pubescent-

- tibus, subtus ramisque sericeo-pilosus, paniculâ terminali aphyllâ racemis plurimis pedunculatis cymosis seu secundifloris constante. \mathcal{U} ? prope Honda ad ripam fl. Magdalena. Flores flavi. Mougeotia polystachya H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 328. t. 483. f. a et b.
2. R. MOLLIS, foliis ovatis acutis basi rotundatis subcordatis serratis, supra sericeo-pubescentibus, subtiliter cauescenti-tomentosis, umbellis axillaribus multifloris petiolum multò superantibus. \mathfrak{h} prope Honda et Santanna Novo-Granatensem. Petala alba versus medium flava. Mougeotia mollis H. B. et Kunth l. c.
 3. R. TILIACEFOLIA, foliis cordatis dentatis junioribus velutino tomentosis, adultis glabris, corymbis terminalibus multifloris, fructibus velutinis obtusè pentagonis. \mathfrak{h} in ins. Timor. Habitus fere R. odoratae et velutinæ. (v. s. ex b. Mus. Par.)
 4. R. CRENATA, foliis subrotundis crenatis tomentosis lineatis, umbellis pedunculatis axillaribus terminalibusque. \mathfrak{h} in Americâ merid. Melochia crenata Vahl. symb. 3. p. 86. t. 68.
 5. R. ODORATA, foliis ovatis subcordatis duplicato-serratis acuminatis glabris, corymbis axillaribus pedunculatis. — in ins. Tanuâ et La-uwa Melochia odorata Forst. prod. 253. — Wiseuja indica Gmel. syst. 5. 5. Visena indica. Houtt. pl. 6. t. 46. f. 3. ex Steud. nom. 521. An potius ad sequentem referenda?
 6. R. VELUTINA, foliis inferioribus cordatis, superioribus ovatis acuminatis simpliciter serratis utrinquè molliter velutinis, corymbis axillaribus pedunculatis. \mathfrak{h} in Bengalo, priori valde affinis. (v. s. ex h. Calc.)
 7. R. CORYMBOSA (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis orbiculatis apice acuminatis villosis, corymbis axillaribus laxis pedunculatis. \mathfrak{h} in Mexici montibus calidis. Flores purpurei duplò majores quam in R. odorata.
 8. R. TRUNCATA, foliis cuneiformibus apice dentatis superuè glabris subtilis pubestellatâ caescentibus, floribus solitariis, capsulis depresso-depressis. \mathfrak{h} in India orientali. Melochia truncata Willd. sp. 3. p. 60t.
 9. R. DEPRESSA, foliis ovatis serratis velutino tomentosis, pedicellis 1-3-floris oppositifoliis, capsulis obtusè pentagonalis angulis ciliatis. \mathfrak{h} Hab. Havaunæ Lin., ad Sanctam-Martibam. Bertero. Melochia depressa Lin. sp. 913. syn. Mill. excl. — Icon. Cav. t. 173. f. 1. à nostrâ differt stipulis patentibus lanceolatis nec erectis subovatis, pedicellis brevioribus axillaribus 1-floris. (v. s.)
 10. R. PERUVIANA, foliis ovatis serratis tomentosis, floribus solitariis axillaribus, capsula globosa villosa. \mathfrak{h} in Peru. Melochia Peruviana Desrous. in dict. enc. 4. p. 83. Caulis suffruticosus, humilis. Flores citrini.
 11. R. SUPINA, foliis ovatis serratis, floribus capitatis, caulibus procumbentibus. — in India. Pluk. alm. t. 232. f. 4. Melochia supina Lin. sp. 944.
 12. M. CORCHORIFOLIA, foliis ovatis sublobatis serratis glabris, floribus sub-terminalibus capitatis sessilibus. (1) in Ceylonâ, Javâ. Dill. h. elth. t. 176. f. 217. Melochia corchorifolia Liu. sp. 944.
 13. R. INFLATA, foliis ovatis subacuminatis obsoletè cordatis duplicato-serratis utrinquè adpresso-pilosis, pedunculis axillaribus trifidis multifloris petiolo dimidiò brevioribus. \mathcal{U} ? in umbrosis humidis regni Novo Granatensis. Mougeotia inflata. H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 330. t. 484. Flores albi.
 14. R. NODIFLORA, foliis ovatis acuminatis serratis glabris, junioribus adpresso-pilosis, floribus axillariis conglomeratis sessilibus. \mathfrak{h} in sepibus Jamaicæ. Cubæ, Cumanæ, Mexici, Porto-Ricci. Sloan. hist. t. 135. f. 2. Melochia nodiflora Swartz! fl. ind. occ. 2 p. 1139. Mougeotia nodiflora H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 330.* M. carpinifolia Wendl. obs. 52 (v. s.)
 15. R. BORBONICA, foliis ovatis acuminatis serratis subvillosis, floribus axillaribus conglomeratis sessilibus. \mathfrak{h} in ius. Borbouiâ. Priori valde affinis sed distingue ex cl. Kunth. Melochia Borbonica Cav. diss. 6. p. 321. t. 174. f. 1.

16. R. BERTERIANA, foliis ovatis subcordatis serratis glabris, capitulis globosis densis pedunculo petioli longitudine donatis. — in Guadalupâ. Melochia Berteriana Balb! in litt. (v. s.)
17. R. ERIANTHA, foliis ovatis dentatis puberulis brevissimè petiolatis, floribus axillaribus congestis sessilibus, calycibus villosis, carpellis 5-distinctis. ♂ in Cayennâ. (v. s. sine fl.)
18. R. HIRSUTA, foliis ovatis acutis villosis, capitulis terminalibus subspiciformibus coarctatis hirsutis, calycibus tribracteatis. ♂ in Novâ-Granatâ et ins. Caribæis ut autumo ex specim. incompl. Mogeotia hirsuta H. B. et Knuth nov. gen. am. 5. p. 331. (v. s.)²
19. R. VENOSA, foliis ovatis serratis venosis subtus tomentosis, pedunculis distinctis terminalibus multifloris, caule piloso. ♂ in aridissimis Jamaïcæ. Melochia venosa Swartz! ind. occ. z. p. 1137.* Flores lutei majusculi. (v. s.)
20. R. CONCATENATA, foliis ovato-lanceolatis dentatis glabris, racemis terminalibus confertis. ♀ in Indiâ ultrâqñē? — Pluk. t. 9. f. 5. Melochia concatenata Lin. sp. 944. Cav. diss. 6. t. 175. f. 2.
21. R. JAMAÏCENSIS, foliis ovato-lanceolatis dentatis adpressè villosis, superne glabriusculis, racemo terminali aphylo interrupto. ♂ in Jamaïcâ. Melochia Jamaicensis Balb! ined. Stam. in cylindrum ferè coalita. Fructus velutinus. (v. s.)
22. R. CARACASANA, foliis cordatis crenatis subtus tomentosis, floribus capitatis subsessilibus axillaribus oppositifoliisque. ♂ ad Caracas. Mogeotia Caracasana H. B. K. et nov. gen. 5. p. 329.* Melochia Caracasana Jacq. ic. rar. 3. t. 507.
23. R. SERRATA (Veutl! choix. t. 37.) foliis ovatis cordatis acuminatis utrinquè villosis serratis, petiolis ramisque hispidis, stipulis lanceolato-linearibus petioli ferè longitudine, floribus axillaribus glomeratis subsessilibus. ♀ in Porto-Ricco et Sancto-Domingo. Flores purpurei, 3-5-glomerati in spicam interruptam. (v. s.)

XIX. WALTHERIA. Lin. gen. n. 827.

Calyx 5-fidus, instructus involucello lateralí 3-phyllo deciduo. Pet. 5. Stylus 1. Stigma penicillatum. Capsula 1-loc., 2-valvis, 1-sperma aut réctius Carpella 5, 4 abortiva, 5^{um} superstes. — Habitus Melochiæ.

1. W. AMERICANA (Lin. sp. 941. excl. ex Smith syn. Breyne.) foliis ovatis pliatis acutè inæqualiter deutatis utrinquè tomentosis, capitulis pedunculatis. ♂ in Babama, Surinamo, ins. Caribæis. W. arborescens Cav. diss. 6. t. 170. f. 1. W. indica Jacq. ic. rar. 1. t. 130. Variat capitulis sessilibus et tunc forsan à W. iudicâ non differt. Variat etiam pedunculis elongatis florum fasciculos plurimos quasi concatenatos gerentibus. (v. s.)
2. W. ANGUSTIFOLIA (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 332.*) foliis oblongis supernè angustatis acutis basi rotundatis serratis molliter tomentosis, spicis glomeratis pedunculatis petiolâ multò superantibus. ♂ in aridis inter Bordones et Cumana. Priori valdè affiniis. An W. angustifolia Lin. sp. 941. excl. syn?
3. W. CORCHORIFOLIA (Pers. encycl. z. p. 216.) foliis ovato-lanceolatis duplicito-serratis, capitulis longè pedunculatis. — ad Rio-Jaueiro Brasiliæ. †.
4. W. GLABRA (Poir. dict. 7. p. 325.) foliis ovatis mucronato-serratis cauleque glaberrimis, capitulis pedunculatis, calycibus ciliatis. ♂ in Guadalupâ. W. laevis Schrank! pl. mou. t 55. Liuk. enum. z. p. 179. Petala flava, linearia. (v. s.)
5. W. CORONATA (Smith in Rees cycl. vol. 37.) foliis cordatis latè ovatis lœvibus acutè et inæqualiter dentatis, capitulis solitariis rigidè pedunculatis axillaribus. — in Indiâ occidentali?
6. W. LOPHANTHUS (Forst. prod. n. 252.) foliis subrotundo-cordatis serratis

- sériceo-tomentosis petiolatis, capitulis pedunculatis imbricato-bracteatis. ♂ in Marchionis insulis. *Lophanthus tomentosus*. Forst. car. gen. 14.
7. *W. ERIOCLADA*, foliis ovalibus plicatis dentatis tomentosis, stipulis setaceis ciliatis persistentibus, capitolis breviter pedunculatis, ramis petiolis pedunculis hirsuto-tomentosis. ♂ in Brasiliâ.
8. *W. INDICA* (Lin. sp. 941.) foliis ovalibus plicatis dentatis tomentosis, stipulis deciduis, capitolis sessilibus. ♂ in Indiâ or.—Burm. zeyl. 149. t. 68. Varietas *W. Americanæ* ex cl. Brown.
9. *W. OVATA* (Cav. diss. 6. p. 317. t. 171. f. 1.) foliis sobrotundo-ovatis inaequaliter dentatis tomentosis, capitolis sessilibus. ♂ in Peruviâ. (v. s.)
10. *W. ELLIPTICA* (Cav. diss. 6. p. 316. t. 171. f. 2.) foliis lanceolato-oblongis obtusis dentatis tomentosis, capitolis sessilibus. ♂ in Indiâ orientali. (v. s.)
11. *W. MICROPHYLLA* (Cav. diss. p. 317. t. 170. f. 2.) foliis oblongis obtusis plicatis dentatis canis, capitolis sessilibus. ♂ in Indiâ orient.—Pluk. alm. t. 150. f. 5. Tota planta tomento tenui induita. Folia parva.
12. *W. LONGIFOLIA*, foliis oblongis acutinsculis dentatis subtus pubescentibus, capitolis sessilibus et in ramulis quasi interrupto-spicatis. ♂ in insul. Caribæis. (v. s.)

XX. ALTHERIA. *Pet. Th. nov. gen. mad. n. 64.*

Calyx 5-fidus, cinctus involucello 3-phyllo. Pet. 5. Stam. 5 in tubum monadelpha, antheris extus dehiscentibus. Ovarium 5-gonum. Styli 5 coaliti. Capsulæ 5, coalitæ, 1-spermæ. Semina centro affixa.

i. *A. MADAGASCARIENSIS*. — Herba erecta, hirsuta. Folia cordato-serrata. Flores fasciati, axillares, parvi. †

XXI. HERMANNIA. *Lin. gen. n. 628.*

Calyx subnudus campanulatus 5-fidus. Pet. 5. Stam. 5, filam. imâ basi monadelphis lanceolatis sæpc. alatis. Styli 5 in 1 coaliti. Caps. 5-loc., 5-valv., loculis polyspermis. — Frutices floribus sæpius flavis, pube sæpissimè stellatâ, omnes ad cap. Bonæ-Spei habitantes.

Sect. I. TRIONELLA.

Calyx (more Trioni) per et præsertim post anthesin inflatus. Stam. filamenta amplè dilatata.

1. *H. MULTIFIDA*, foliis canis palmato-partitis, lobis pinnati-partitis, lobulis linearibus integris subcomplicatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, calycibus inflatis puberulis. ♂ *H. bipinnata* var. Burch! cat. n. 1627. trav. 1. p. 310. (v. s.)
2. *H. HALICACABA*, foliis subtus subalbidis superne punctatis, infimis palmato-5-partitis, super. 3-partitis, lobis pinnatifidis, medio longiore, pedunculis 2-4-floris folio brevioribus, calycibus inflatis puberulis. — *H. bipinnata* var. Burch! cat. n. 2020. An præcedentis var.? (v. s.)
3. *H. COMOSA* (Burch! cat. n. 1683.) foliis tomentosis ovatis sinuato-dentatis, stipulis lanceolato-linearibus pedunculis 2-floris, calycibus inflatis appendicibus ciliatis crinito-comosis! (v. s.)
4. *H. ALTHÆIFOLIA* (Lin. sp. 941.) foliis tomentosis ovatis plicatis crenatis, stipulis ovato-lancolatis 3-5-nerviis, pedunculis 3-floris folio longioribus, calycibus inflato-angulatis puberulis. ♂ Curt. bot. mag. t. 307. Cav. diss. 6. t. 179. f. 2. *H. aurea* Jacq. schœnbr. t. 214. (v. v.)
5. *H. PLICATA* (Willd. sp. 3. p. 589.) foliis tomentoso-hirtis ovatis subcordatis rugosis denticulatis, stipulis ovatis acutis, calycibus florentibus subcylindraceis demum inflatis. ♂ *H. althæifolia* Jacq. schœnbr. t. 213. excl. syn.
6. *H. CANDICANS* (Ait. h. Kew. 2. p. 412.) foliis albido-tomentosis subro-

- tundo-ovatis crenatis, stipulis lanceolato-sbulatis, calycibus campanolatis patulis. ♂ Jacq. h. schœnbr. t. 117. H. præmorsa Wendl. obs. 51. (v. s. sine fl.)
7. *H. mollis* (Willd. enum. 692.) foliis molliter tomentosis albidis oblongis obtusis dentatis basi cuneatis integerrimis, pedunculis bifloris, calycibus campanulatis velutinis. ♂ vix à priore differt ex Link. (v. s.)
8. *H. decumbens* (Willd. enum. suppl.) foliis pubescenti-tomentosis oblongis inæqualiter dentatis utrinquè subrotundatis, stipulis ovatis subdentatis, pedunculis 3-4-floris cernuis, calycibus inflato-globosis villosissimis. — Spreng. neu entd. 1. p. 299.
9. *H. hyssopifolia* (Lin. sp. 942.) foliis pubescentibus cuneiformibus lanceolatis obtusis apice dentatis, floribus adgregatis, calycibus inflatis puberulis. ♂ Cav. diss. 6. t. 181. f. 3. (v. v.)
10. *H. trifoliata* (Lin. sp. 942.) foliis albo-tomentosis sessilibus cuneato-obcordatis apice subcrenatis, stipulis oblongis obtusis foliala lateralia inentibus, floribus adgregatis, calycibus inflatis puberulis. ♂ Cav. diss. 6. t. 182. f. 2. Caulis humillimus quasi repens. (v. s.)
11. *H. triphylla* (Cav. diss. 6. t. 178. f. 3. non Lin.) foliis subscabris tripartitis, partitionibus cuneiformibus apice truncatis dentatis. intermedii petiolatæ. stipulis lanceolato-sbulatis. ♂ *H. triphylla* Lin. est Connari species. Haec habet folia verè tripartita, prior folia simplicia. An cal. vesicaria?
12. *H. glandulosa* (Link enarr. 2. p. 179.) foliis ovalibus inæqualiter crenatis subpubescentibus, stipulis ovatis acutatis sæpe incisis, caule glanduloso-pubescente. ♂ Flor. indeser. An bujus sect.?
13. *H. fragrans* (Link l. c.) foliis petiolatis ovalibus obtusis undulatis crenatis eauleque hirto-tomentosis, stipulis lanceolatis. ♂ Flor. ign. et ideò locus incertus. †.

Sect. II. HERMANNELLA.

Calyx non aut vix inflatus. Stam. filaments non sensim dilatata.

14. *H. misermaefolia* (Jacq. Schœnbr. t. 121.) foliis albido-tomentosis lanceolatis serratis obtusiusculis margine undulatis, stipulis subulatis, pedunculis 1-floris brevissimis. ♂ Confusa ap. Pers. errore typogr. enm trifurcatâ. (v. s.)
15. *H. disticha* (Schr. et Wendl. sert. han. t. 10.) foliis hispido-villosis subrotundo-ovatis obtusis dentatis, stipulis subovatis acuminatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, calycibus angulatis. ♂ *H. rotundifolia*. Jacq. schœnbr. t. 118. (v. s.)
16. *H. melocotoides* (Burch! cat. n. 2957.) foliis glabris ovatis inæqualiter dentatis, stipulis ovato-acuminatis, pedicellis 1-floris folio brevioribus, filamentis filiformi-linearibus. ♂ (v. s.)
17. *H. bryonifolia* (Burch! cat. n. 2141.) foliis pube stellatâ scabris cordatis ovatis inæqualiter deutatis, stipulis linearis-lanceolatis, pedicellis 1-floris pateuti cernuis. ♂ Folia ferè Malvæ bryonifoliae. (v. s.)
18. *H. salvifolia* (Lin. suppl. 302.) foliis tomentoso-hispidis rrgosis oblongis obtusiusculis integerrimis subsessilibus, stipulis longis lanceolato-subulatis, pedicellis 2-3-floris, floribus undis. ♂ Cav. diss. 6. t. 180. f. 2.
19. *H. micans* (Schr. et Weudl. sert. bann. t. 5.) foliis tomentoso-hispidis subrugosis oblongis obtusissimis apice subdentatis breviter petiolatis, stipulis lanceolato-subulatis, floribus adgregatis involucratis. ♂ *H. latifolia* Jacq. schœnbr. t. 119. Folia tomento-stellata sublavescutia. (v. v.)
20. *H. involucrata* (Cav. diss. 6. t. 177. f. 1.) foliis tomentoso-hispidis oblongis acutiusculis integerrimis subsessilibus, stipulis lanceolato-subulatis, floribus subadgregatis bracteis lanceolatis involucratis. ♂ duab. prior. affinis. (v. s.)
21. *H. scorpiifolia* (Jacq. schœnbr. 1. t. 120.) foliis subtus tomentosis oblongis obtusis crenatis petiolatis, stipulis subulatis, pedicellis 1-2-floris folio sub-

- longioribus, calycibus patulis. ♂ Folia supernè viridia scabriuscala, subtus subalbida tomento brevissimo. (v. s.)
22. *H. DENUDATA* (Lin. f. suppl. 301.) foliis glabris lanceolatis apice serratis acutis, stipulis ovatis acuminatis, pedicellis 2-4-floris. ♂ Cav. diss. 6. t. 181. f. 1. Jacq. schœnbr. t. 122. (v. s.)
23. *H. ALNIFOLIA* (Lin. sp. 942.) foliis glabris latè obovato-cuneiformibus obtusissimis crenato-emarginatis plicatis, stipulis lanceolato-subulatis, pedunculis subtriangulariis iu apice ramornis subracemosis. ♂ Cart. bot. mag. t. 299. Cav. diss. 6. t. 179. f. 1. Jacq. schœnbr. t. 291. (v. s.)
24. *H. CUNEIFOLIA* (Jacq. schœnbr. t. 124.) foliis pubescentibus obovalis cuneiformibus truncatis emarginatis dentatis, stipulis ovatis acutis, racemis terminalibus, pedicellis 1-floris. ♂ Folia multò quàm in præcedente minora. (v. s.)
25. *H. HOLOSERICEA* (Jacq. schœnbr. t. 292.) foliis molliter albido-tomentosis oblongis cuneiformibus apice rotundatis dentatis, stipulis lanceolatis, racemis terminalibus paniculatis. ♂ Willd. sp. 3. p. 594.
26. *H. HIRSUTA* (Schr. et Weudl. sert. ban. t. 4.) foliis subtus albo-tomentosis oblongo-bovatis cuneiformibus apice iuxqualiter dentatis, stipulis semi-cordatis acuminatis, racemis lateralibus, pedicellis elongatis bifloris. ♂ Rami divaricati bursuti. Folia supernè viridia Willd. sp. 3. p. 594. (v. s. in b. Balb.)
27. *H. SCABRA* (Cav. diss. 6. t. 182. f. 2.) foliis supernè scabris subtus tomentosis cuneiformibus oblongis inæqualiter dentatis basi integrimis, stipulis semi-cordatis acuminatis, pedunculis bifloris. ♂ Jacq. schœnbr. t. 127. excl. syn. — *H. aspera* Wendl. obs. 52.
28. *H. MULTIFLORA* (Jacq. schœnbr. t. 128.) foliis glabriusculis cuneiformibus oblongis truncatis apice dentatis, stipulis oblongis acutis, racemis paucifloris, calycibus campanulatis. ♂ Pedicelli 1-flori. (v. s.)
29. *H. FLAMMEA* (Jacq. schœnbr. t. 129.) foliis glabris cuneiformibus laevis truncatis apice dentatis, racemis terminalibus, pedunculis 1-floris, calycibus subreflexis. ♂ Cor. auranti coloris. (v. s.)
30. *H. ANGULARIS* (Jacq. schœnbr. t. 126.) foliis supernè glabris subtus hirtis cuneiformibus lanceolatis truncatis apice deutatis, pedunculis bifloris calycibus alato-angulatis. ♂ Caulis pube fasciculatè seaber. An ad sect. primam? (v. s. in b. Balb.)
31. *H. TRIFORCATA* (Lin. sp. 942.) foliis subvelutinis cuneiformibus linearibus obtusis apice integris tridentatis, racemis multifloris secundis, calycibus campanulato. ♂ Cav. diss. 6. t. 178. f. 2. Jacq. schœnbr. t. 125. Flores purpureo-violacei. Folia variant tomentosa aut glabra. (v. s.)
32. *H. OVORATA* (Ait. h. kew. 2. p. 412) foliis velutiniis cuneiformibus lanceolatis obtusis inf. apice 5-5 dentatis, sup. integris, stipulis linearis-subulatis, calycibus campanulatis patulis. ♂ Ait. H. lavandulæfolia. (v. s. sine fl.)
33. *H. LAVANDULÆFOLIA* (Lin. sp. 942.) foliis velutino-tomentosis lanceolatis obtusis, integrernis, stipulis linearis-subulatis, racemis paucifloris, calycibus augnolosis. ♂ Dill. h. eltb. t. 147. f. 176. Cav. diss. 6. t. 180. f. 1. Jacq. schœnbr. t. 215. (v. s.)
34. *H. VELUTINA*, foliis velutino-tomentosis oblongo-lanceolatis integrerimis apice incronatis, stipulis linearibus acutis petiolo duplo longioribus, racemis paucifloris. ♂ Burch! cat. n. 3393. Priori affinis. (v. s.)
35. *H. LINIFOLIA* (Lin. mant. 256.) foliis linearibus, pedunculis 1-floris. ♂ †.
36. *H. FILIFOLIA* (Lin. f. suppl. 302.) foliis glabris margine scabris linearis-triquetris integrerimis, stipulis lanceolatis magnis. ♂ Cav. diss. 6. t. 180. f. 3. Jacq. schœnbr. t. 123
37. *H. PROCUMBENS* (Cav. diss. 6. t. 177. f. 2.) foliis glabriusculis oblongis

- dentato-pinnatifidis, insimis ovatis, sup. elongatis, caule procumbente, rācēmis pancifloris. ♂ (v. s.)
38. *H. TENNIFOLIA* (Sims bot. mag. t. 1348.) foliis pinnatifidis, lobis linearibus integris acutis. ♂ Flores flavi brevissimè pedicellati nūntantes. Folia in iconē scabra, in specim. nostro glabra. (v. s.)
39. *H. INCISA* (Willd. sp. 3. p. 599.) foliis pinnatifidis, laciniis linearī-lanceolatis integerrimis, petalīs unguiculatis inciso-dentatis. ♂ Filamenta cūneiformia. Hubitus Maberniæ.
40. *H. PULVERULENTA* (Andr. bot. rep. t. 164.) foliis strobriusculis albanticibus bipinnatifidis, peduncolis bifloris longissimis. ♂ Corollæ sordidè luteæ. Maberniæ affinis sed filamenta lanceolata.
41. *H. ARGENTEA* (Smith in Rees cycl. vol. 17.) foliis squamis stellatis lepidotis duplò pinnatifidi, lobis decurrentibus, pedunculis racemosis 1-floris. ♂ Folia ferè Lavandulæ multifidae, sed minora et lepidota. Flores aurantio et flavo mixti. Calyx brevis campanulatus.
42. *H. CORONOPIFOLIA* (Link. enum. 2. p. 180) foliis linearibus pinnatifidis carnosis glabriusculis, caule pubescente. ♂ Flor. ign. †.

XXII. MAHERNIA. Lin. mant. 59.

Calyx nudus campanulatus 5-fidus. Pet. 5, limbis obcordatis spiraliter convolutis, unguibus rectiusculis. Filam. 5, basi monadelpha, medio in tuberculum cordatum aut in cupulam dilatata. Styli 5 interdūni coaliti. Capsula 5-loc., 5-valv., polysperma. — Species omnes hab. ad cap. B.-Spei.

1. *M. VERTICILLATA* (Lin. mant. 59.) foliis verticillatis integris trifidisve linearibus, caule decumbente. ♂ Cav. diss. 6. t. 176. f. 1. *Hermannia ciliaris* Lin. f. suppl. 302. Pluk. t. 344. f. 3. Variat foliis omnino glabris et ciliolatis. (v. s.)
2. *M. RESEDEÆFOLIA* (Burch! cat. n. 2280.) foliis glabris pinnatipartitis, lobis linearibus integris, stipulis incisis trifidis. ♂ Affinis sequenti, sed stipulis lobatis ab omnibus differt. (v. s.)
3. *M. BIPINNATA* (Lin. syst. 253.) foliis glabris bipinnatipartitis, lobis linearibus, pedunculis axillaribus elongatis bifloris. ♂ Cav. diss. 6. t. 176. f. 2. *Hermannia pinnata* Lin. sp. 943? excl. syn.
4. *M. INCISA* (Jacq. h. schœnbr. 1. t. 54.) foliis pinnati-lobatis incisis pube aliàstellatà alià simplici subglandulosà scabris, pedunculis subbifloris. ♂ Flores albi marcescentes flavidí. (v. s.)
5. *M. DIFFUSA* (Jacq. schœnbr. 2. t. 201.) foliis pinnatifidis glabris, pedunculis bifloris ramulisque erectis, caule scabro procumbente diffuso. ♂ *Hermannia diffusa*. Lin. f. suppl. 302. Flores flavi.
6. *M. HETEROPHYLLA* (Cav. diss. 6. p. 324. t. 178. f. 1.) foliis pube stellatà sparsè puberulo-scabris lineari-cuneiformibus grossè dentatis, stipulis linearibus integris, pedunculis subterminalibus 2-3-floris velutiis. ♂ *Hermannia grossnlariaefolia* Lin. sp. 943. ex herb. Burm. (v. s.)
7. *M. ERODIOIDES* (Burch! cat. n. 1491.) foliis glabris ovatis obtusis inciso-dentatis, lobatis inaequalibus obtusis, stipulis ovatis, pedunculis bifloris folio duplò longioribus. ♀ ♂.
8. *M. SESSELIFOLIA*, foliis pinuati-partitis, lobis filiformibus integris acutis, insimis caulinibusque pilis setosis hispidulis, ramis supernè glabris virgatis, pedunculis elongatis 1-2-floris ♂. (v. s. colum. à cl. Lambert.)
9. *M. PULCHELLA* (Cav. diss. 6. t. 177. f. 3.) foliis glabris pinnatifidis, lobis integris incisive obtusis, stipulis ovatis subincisis, pedunculis bifloris folio brevioribus, caule erecto subscabro. ♂ *Hermannia pulchella* Lin. f. suppl. 302. (v. s.)
10. *M. VERNIGATA* (Burch! cat. n. 1461. trav. 1. p. 278.) tota glaberrima, foliis

pinnatifidis, lobis integris obtusis, stipulis ovatis, pedunculis subbifloris folio brevioribus, caule erecto. ♂ Flores nutantes. (v. s.)

11. M. GLABRATA (Cav. diss. 6. p. 326. t. 200. f. 1.) foliis pube stellatâ sparsâ punctato-scabris lanceolatis pinnatifido-dentatis, dentibus indivisis, pedunculis bifloris longissimis. ♂ Jacq. schœnbr. 1. t. 53. Hermannia glabrata Lin. f. suppl. 301. Mabernia odorata Andr. rep. t. 85. ex Ait. h. kew. ed. 2. v. 2. p. 199. Flores cernui odore Jonquillæ.
12. M. OXALIDIFLORA (Burch! cat. n. 1536. trav. 1. p. 295.) foliis glabris pinnatifidis, lobis integris subacutis, stipulis ovatis acutis, ramis erectis subscabris, pedunculis 1-2-floris folio longioribus. ♂ Aff. priori, sed folia profundius incisa et flores duplò maiores. (v. s.)
13. M. GRANDIFLORA (Burch! trav. 1. p. 295. et in bot. reg. 3. t. 224.) foliis glabrincolis lanceolato-cuneatis obtusis integris aut apice dentatis, pedunculis bifloris divaricatis calycibusque viscosis. ♂ Hermannia grandiflora. Ait. b. kew. ed. 2. v. 4. p. 141. Paters. itin. 60. ic. Flores cernui, iu genere maximis. (v. s.)
14. M. BISERRATA (Cav. diss. 6. p. 326. t. 200. f. 2.) foliis glabris oblongo-lanceolatis duplicato-dentatis, pedunculis bifloris foliorum longitndine. ♂ Hermannia biserrata Lin. f. suppl. 302. Habitus Hermanniae.
15. M. VESICARIA, foliis pilis furcato-ramosis subtûs hirtis lanceolatis pinnatifidis, lobis denticulatis acutis, caule piloso-scabro, fructibus inflatis. ♂ Hermannia vesicaria Cav. diss. 6. p. 331. t. 181. f. 2. M. odorata var. ♂? incisa Pers. encb. 2. p. 218. Filamenta libera obcordata pilosa. Pers. †.
16. M. LINNAEOIDES (Burch! cat. n. 1878.) foliis ntriuqñè pube stellatâ punctatis ovato-rotundis crenatis, stipulis acutis, pedicellis 1-2-floris folio multò longioribus. ♀ Species distinctissima habitu Linuæ borealis! (v. s.)
17. M? VIOLACEA (Burch! cat. n. 3098.) foliis ovatis obtusis dentatis glabris, pedunculis oppositifoliis 1-3-floris folio longioribus. ♀? habitu accedit ferè ad Melochiam pyramidatam. (v. s. siue fructu.)
18. M. SPINOSA (Burch! trav. 1. p. 279.) foliis minntis crenatis apice subtridens tatis, canaque erecto ramoso glabris, pedunculis demùm spinescensibus. ♂ ad cap. B.-Spei prope Dwaal River Poort.

Trib. V. DOMBEYACEÆ. Kunth. malv. p. 12.

Cal. 5-lobus. Pet. 5 plana majuscula subinæquilatera, per aestivationem convoluta. Stam. numero petalorum multiplicia, 1-serialia, monadelpha, rarò omnia fertilia, sæpissimè alia sterilia fili aut liguliformia, alia (2-3 inter quodque stamen sterile) fertilia, plus minis inter se coalita. Styli 3-5 coaliti aut liberi. Ovula in loculis 2 aut plura biseriata. Embryo rectus in axi albuminis carnosus. Cotyledones foliaceæ, sæpè bifidæ, contortuplicatae aut planæ.

XXIII. RUIZIA. Cav. diss. 3. p. 117.

Cal. persistens 5-partitus, involucello 3-phyllo deciduo cinctus. Pet. 5. Stam. 30-40 basi in urceolum connata, oinnia antherifera. Styli 10. Carpella 10 lignoso-membranacea 2-sperma arctè cohærentia. Semina subtriquetra non alata. — Frutices Mauritianæ, foliis subtûs farinaceo-tomentosis, pedunculis axillaribus bifidis corymbosis.

1. R. CORNATA (Cav. diss. 3. p. 117. t. 36. f. 2.) foliis cordato-lanceolatis repandis. ♂ in ins. Bourboniæ.
2. R. LOBATA (Cav. l. c. p. 118. t. 36. f. 1.) foliis cordatis crenatis 3-5-lobatis

oblongis, lobo medio productiore acuminato. 5 in ins. Borboniâ. (v. s.)
 3. *R. VARIAZILIS* (Jacq. schœnbr. 3. t. 295.) foliis ramorum florescentium
 palmatifidis, sterilium palmatipartitis. 5 in ins. Borboniâ. *R. palmata*. Cav.
 diss. 3. p. 119. t. 37. f. 1.

β. laciniata (Cav. I. c. f. 2.) foliis palmatipartitis, lobis linearibus angus-
 tissimis pinnatifidis. 5 in ins. Borboniâ.

XXIV. PENTAPETES. *Lin. gen. n.* 834. — Broteria. *Cav. ic. 5. p. 19.*

Calyx caducus involucello 3-phyllo unilaterali cinctus. Pet. 5. Stam.
 filamenta antherifera 3 inter quodque sterile. Stylus unicus apice 5-
 dentatus aut styli 5. Capsula 5-loc. 5-valv. ∞ -sperma. Semina nuda
 nec alata. — Herbæ annuae.

1. *P. PHÆNICEA* (Lin. sp. 958.) foliis hastato-lanceolatis serratis, floribus 1-2
 axillaribus cerunis, antheris 15, stylo 1 apice 5-dentato. (I) in Indiâ orientali.
 Mill. ic. t. 200. Ker. bot. reg. t. 575. (v. v.)
2. *P. OVATA*, foliis ovatis serratis, pedunculis axillaribus 2-3-floris, antberis 5,
 stylis 5. (I) in Novâ-Hispaniâ. *Broteria ovata* Cav. ic. 5. p. 19. t. 433. *Sprengelia modesta* Schult. obs. 134. An genericè à priore differt? (v. s.)

XXV. ASSONIA. *Cav. diss. 3. p. 120.*

Calyx persistens 5-partitus involucello lateralí 3-crenato 1-phyllo
 cinctus. Pet. 5. Stam. antherifera 15, nempè 3 inter quodque sterile.
 Styli 5 brevissimi. Carpella 5 disperma in capsulam arctè coalita.
 Semina subtriquetra nec alata.

1. *A. POPULNEA* (Cav. diss. 3. p. 120. t. 42. f. 3.) foliis cordatis acuminatis utri-
 quæ glabris subserratis, pedunculis vix petiolo longioribus. 5 in ins. Bor-
 boniâ. (v. s.)
2. *A. VIBURNOIDES*, foliis cordatis subacuminatis crenatis subtùs junioribus ad-
 pressè tomentosis, pedunculis petiolo triplò longioribus. 5 in insulâ Bor-
 boniâ. (v. s. comm. à Mus. Par.)

XXVI. DOMBEYA. *Cav. diss. 3. p. 121. Gaertn. fr 2. p. 259. t. 137. non Lam.*

Calyx 5-partitus persistens, involucello 3-phyllo unilaterali cinctus.
 Pet. 5. Stam. 15-20, filamentis vix basi coalitis, 5 sterilia, 2-3 fertilia
 inter quodque sterile. Stylus 1 apice in stigmata 5 subreflexa fissus. Car-
 pella 5 bivalvia, 1- ∞ -sperma in capsulam arctè connexa. Cotyledones
 contortuplicatae bifidæ.

§. 1. *Involucelli foliolis latis ovatis cordatisve.*

1. *D. PALMATA* (Cav. diss. 3. p. 122. t. 38. f. 1.) foliis glabris palmato-7-nerviis
 7-fidis, lobis lanceolatis serratis, corymbo bifido. 5 in ins. Borboniâ
 Var. foliis 5-nerv. 5-fidis. (v. s.)
2. *D. ACUTANGULA* (Cav. diss. 3. p. 123. t. 38. f. 2.) foliis junioribus tomen-
 tosis demum glabris cordatis 5-7-nerviis subrotundo-3-5-euspidatis crenatis,
 corymbo bifido. 5 in ins. Borboniâ. (v. s.)
3. *D. ANGULATA* (Cav. diss. 3. p. 123. t. 39. f. 1.) foliis tomentosis cordatis sub-
 rotundis dentatis obsoletè tricnspidatis, umbellis simplicibas, pedunculis
 petioli brevioribus. 3 in insulâ Borboniâ. Calyx tomentosus.
4. *D. TILIÆPOLIA* (Cav. diss. 3. p. 124. t. 39. f. 2.) foliis junioribus tomentosis,
 adultis subglabris, cordatis 7-nerviis crenatis, corymbo bifido, pedunculis
 petioli ramulisque patentim pilosis. 5 in ins. Borboniâ.
5. *D. TOMENTOSA* (Cav. diss. 3. p. 125. t. 39. f. 3.) foliis tomentosis subrotundis
 cordatis acuminatis 5-nerviis transversè venosis crenatis, umbellis bifidis.
 5 in Madagascar.

§. 2. *Involucelli foliolis angustis lanceolatis linearibusve.*

6. D. CORNIFOLIA, foliis glabris cordatis acuminatis crenatis 5-7-nerviis interdum subtrilobis, pedunculis petiolo subbrevioribus. ♂ in Indiâ orient. Involucrum caducissimum. Anthera 10. (v. s. ex hort. Calc.)
7. D. UMBELLATA. (Cav. diss. 3. p. 127. t. 41. f. 1.) foliis glabris cordatis ovato-oblongis longè acuminatis subrepandis, umbellis globosis simplicibus, pedunculis petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Borboniâ. Lam ill. t. 576. f. 2. (v. s.)
8. D. FERRUGINEA (Cav. diss. 3. p. 128. t. 42. f. 2.) foliis subtus tomentosis, supra glabris, ovato-oblongis 7-nerviis subcordato-peltatis dentatis, corymbis bipartitis, pedunculis petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Mauritii. Folia in sicco subtus subferruginea. (v. s.)
9. D. PUNCTATA (Cav. diss. 3. p. 125. t. 40. f. 1.) foliis subtus subtomentosis, superne punctato-scabris, subcordatis ovato-oblongis acuminatis, 5-nerviis, cymbo conferto, pedunculis petiolo vix longioribus. ♂ in ins. Borboniâ ad Cafrornm planitiam. (v. s.)
10. D. OVATA (Cav. diss. 3. p. 127. t. 41. f. 2.) foliis subtus ferragineo-tomentosis, superne subglabris, 3-5-nerviis ovatis acutis integris, cymbo bifido, stylo minimo. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)

XXVII. MELHANIA. *Forsk. descr. 64. Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 146.*

Omnia Dombeyæ sed stamina 10, 5 alterna sterilia, 5 alterna fertilia 1-2-antheras gerentia. — An satis à Dombeyâ differt?

§. 1. *Filamentis fertilibus biantheriferis.*

1. M. DECANTHERA, foliis glabris ellipticis utriuque acuminatis repando-dentatis, pedunculis multifloris umbelliferis. ♂ in Madagascar. Dombeya decantha. Cav. diss. 3. p. 126. t. 40. f. 2.

§. 2. *Filamentis fertilibus monantheris.*

2. M. ERYTHROXYLON (Ait. h. Kew. ed. 2. v. 4. p. 146.) foliis ovato-cordatis subpeltatis acuminatis crennatis subtus tomentosis reticulatis, pedunculis subtrifloris. ♂ in nemoribus Sanctæ-Helenæ. Corolla alba magna. Pentapetes Erythroxylon. Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 138. Dombeya Erythroxylon bot. mag. t. 1000.
3. M. MELANOXYLON (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 146.) foliis cordatis integerimis utrinque tomentosis laevibus, pedunculis subtrifloris. ♂ in Sancta-Helenâ. Pluk. mant. 6. t. 333. f. 5. In hac et priore involucella caducissima.
4. M. VELUTINA (Forsk. descr 64.) foliis ovato-lanceolatis serratis tomentosis, umbellis axillaribus simplicibus 4-floris. ♂ in Arabiæ-Felicis monte Melbân (undè generis nomen.) Pentapetes velutina Vahl. syub. 1. p. 49. Dombeya velutina Willd.
5. M. BURCHELLII, foliis oblongo-linearibus obtusiusculis subserratis utrinque cano-velutinis, pedicellis axillaribus 1-floris petioli longitudine. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Melbania Burch! cat. n. 2417. (v. s.)
6. M. PROSTRATA, foliis linearibus integris, superne glabris, subtus adpresso-canis, pedicellis axillaribus 1-floris petiolo duplò triplò longioribus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Dombeya prostrata Burch! n. 2153. Priori valde affinis, sed flores non vidi. (v. s.)

XXVIII. TROCHETIA. *DC. mem. mus. 10. p. 106.*

Calyx 5-partitus, patens, extus nudus. Pet. 5. Stam. 20, filam. basi in urceolum monadelphus, 5 sterilibus. Ovarium 1 subrotundum lepidotum. Stylus filiformis. Capsula 5-locularis, 5-valvis. Semina parva subrotunda, aptera. — Frutices foliis integris subtus ferrugineis lepidotis, pedunculis axillaribus 1-3-floris reflexo-pendulis.

1. *T. UNIFLORA* (DC. l. c. cum ic.) foliis ovatis subacutis latitudine duplò longioribus, pedunculis 1-floris. 5 in ins. Borboniâ. (v. s.)
2. *T. TRIFLORA* (DC. l. c. cum ic.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis latitudine quadruplò longioribus, pedunculis 3-floris, floribus ex apice pedunculi ortis, medio nudo, lateralibus 1-bracteatis. 5 in ins. Borboniâ. (v. s.)

XXIX. PTEROSPERMUM. Schreb. gen. n. 1124. DC. mem. mus. 10. p. 111.

Calyx 5-partitus, basi subtubulosus, nudus involucratusve. Pet. 5. Stam. 20, quorum 5 sterilia. Stylus cylindraceus. Stigma crassiusculum. Capsula lignosa, 5-loc. 5-valvis. Semina in alam producta, albumine parco aut nullo.

Sect. I. VELAGA. Adans. fam. 2. p. 389.

Involucellum nullum.

1. *P. ACERIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 729.) foliis cordatis obtusis dentatis. 5 in Indiâ orientali. Pentapetes acerifolia Lin. sp. 939. Cav. diss. 3. p. 131. t. 44. Velaga xylocarpa Gaertn. fr. 2. p. 245. t. 133. — Amm. act. petr. 8. t. 16-17.
2. *P. SUBERIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 728.) foliis oblongis acuminatis apice grossè subdentatis, pedicellis vix petiolo longioribus. 5 in Indiâ or. Pentapetes suberifolia Lin. sp. 959. Cav. diss. 3. t. 43. f. 2. Sims bot. mag. t. 1526. — Amm. act. petr. 8. t. 14.
3. *P. LANCEIFOLIUM* (Roxb. cat. calc. 50.) foliis ovali-oblongis acuminatis integerrimis, pedicellis petiolo multò longioribus. 5 in Indiâ orient. (v. s. ex bort. Calc.)

Sect. II. PTEROLÆNA. DC. l. c.

Involucellum 3-phyllo, foliolis maximis cordato-rotundis fimbriato-laceris.

4. *P. SEMISAGITTATUM* (Roxb. cat. calc. 50.) foliis oblongis acuminatis integris basi cordatis, lobulis inaequalibus, alio brevi obtuso, altero longè producto acuminato. 5 in Indiâ orientali. — Link enum. 2. p. 200. DC. l. c. p. 113. cum icon. — Stirps speciosissima, involucello et formâ foliorum distinctissima. Flos involucello ablato validè P. acerifolio similis. Fructus mihi ignotus. (v. s. ex bort. Calc.)

XXX. ASTRAPAEA. Lindl. coll. bot. t. 14.

Flores umbellati involucro communi polyphyllo cincti, foliolis subrotundo-ovatis, 2 ext. oppositis. Cal. 5-sepalus, extus 1-bracteatus. Petala 5 more Malvavisci convoluto-clausa. Stam. in tubum longè coarcta, 5 sterilia, 20 antherifera. Ovarium 5-loc. Styl. 1. Stigm. 5. Ovula in loculis pauca inappendiculata.

1. *A. WALLACEI* (Lindl. l. c.) 5 in Indiâ orient. Ker. bot. reg. t. 691. Arbor speciosissima, foliis magnis cordatis latè dentatis, stipulis foliacidis ovatis acuminatis, pedunculis longis hirsutis, corollis coccineis. (v. s. in h. Mus. Par.)

†. Dombeyaceæ incertæ.

XXXI? KYDIA. Roxb. cor. 3. p. 11.

Calyx campanulatus 5-dentatus, involucello 4-6-phyllo cinctus, foliolis involucelli cauci adnatis. Pet. 5 obliquè obcordata, calyx longiora. Stam. monadelpha tubo longo, antheris in adelphias 5 tetratheras ad apicem tubi dentium dispositis. Ovarium 1. Stylus 3-fidus. Stigmata dilatata. Capsula 3-loc., 3-valvis, 3-sperma. Semina in fundo loculorum adfixa. — Arbores Indice foliis alternis 5-nerviis sub-5-lobis, floribus albis paniculatis. — Locus in ordine incertus.

1. *K. CALYCINA* (Roxb. cor. 3. t. 215.) involucello 4-phyllo calyce multò lon-

giore. 5 in orâ Coronandelianâ et iu Indiâ. — Antberæ subsessiles ad apicem tubi. Stylus extrâ tubum exsertus.

2. K. FRATERNA (Roxb. cor. 3. t. 216.) involucello 6-phyllo calyce breviore. 5 in Indiæ moutibus Circarieusibus. — Antheræ ad apicem filamenti ultrâ tubum longè exserti adgregatæ. Stylus longitudine tubi.

XXXII? GLUTA. *Lin. mant.* 293.

Calyx campanulatus membranaceus deciduus nudus. Pet. 5, lanceolata, calyce longiora, toro longo stipitiformi adglutinata. Stamina circa torum monadelpha adglutinata, ex apice libera exserta. Antheræ subrotundæ, versatiles. Ovarium obovatum. Styl. 1. Fruct. — Arbor foliis lato-lanceolatis nudis, floribus paniculatis ferè ut in Clematide Flammulâ.

1. G. BENGHAS (*Lin. mant.* 293.) 5 iu Javâ. Bami gemmæque pubescentes. Folia obtusa integrâ utrinquè lævia. (v. s. in h. *Lin. apud cl. Smith.*)

Trib. VI. WALLICHIEÆ. *DC. mem. mus.* 10. p. 102.

Calyx 5-lobus, involucello à flore subdistante 3-5-phyllo cinctus. Pet. 5 plana. Stam. ∞ , filam. longè monadelphis, exterioribus minoribus, in columnam Malvacearum more dispositis, antheris erectis bilocularibus. Fruct. ign.

XXXIII. ERIOLÆNA. *DC. mem. mus.* 10. p. 102:

Calyx valdè tomentosus 5-partitus acuminatus, cinctus involucello 5-phyllo, foliolis tomentosis laciniatis, 3 interioribus majoribus, 2 accessoriis minoribus, omnibus calyce brevioribus. Pet. 5 unguiculata calyce breviora. Stam. multiserialia monadelpha, exteriora breviora, omnia fertilia. Stylus villosus. Stigmata plurima parva in capitulum adgregata. — Genus novum sed fructu ignoto haud rite determinandum (Wall! in litt.). Involucelli structurâ ad Pterolænam accedens.

2. E. WALLICHI (DC. l. c. cum ic.) 5 in Indiâ orientali. Rami teretes. Folia petiolata cordata acuminata dentata, supèrne pubescentia, subtus villosa. Pedicelli villosi, petiolo duplò longiores 1-flori. (v. s. comm. ex h. Cale. à cl. Wallich.)

XXXIV. WALLICHIA. *DC. mem. mus.* 10. p. 104.

Involucellum 3-4-phylum à flore intervallo distans, parvum. Calyx 4-partitus, lobis oblongo-linearibus, alabastro oblongo. Petala 4 patenti-reflexa, unguibus crassis velutinis. Stam. circiter 20 in tubum conicum monadelpha, exteriora breviora. Ovarium ovatum 8-loculare. Stylus 1. Stigmata 8. Capsula? loculis monospermis.

1. W. SPECTABILIS. (DC. l. c. cum icon.) 5 in Napauliâ. Ex sicco videtur arbor Tiliæ facie. Ramuli velutini. Folia petiolata latè ovata subcordata serrata subtus velutiua. Pedunculi axillares foliis longiores multiflori, paniculam foliaceam quasi constituentes. (v. s.)

XXXV. GOETHEA. *Nees et Mart. nov. act. bonn.* XI. p. 91.

Cal. campanulatus abbreviatus 5-fidus, involucello ampio vesicario 4-6-partito cinctus et obvallatus. Pet. 5, basi subconcreta, aestivatione spiraliter convoluta. Filam. ∞ in columnam longè coalita. Antheræ ovatæ hiloculares. Stylus elongatus, in stigmata 8-10 apice fissus. Cocco 5 coriacea 1-sperma. — Arbores aut Frutices, foliis glabrius-

culis coriaceis, petiolis barbatis, stipulis angustis, floribus speciosis axillaribus in pedunculis 1-floris nutantibus, involucellis coloratis reticulatis vesicariis. — Genus à cl. auct ad Malvaceas relatum, sed ob antheras ab iis biloculares dictas potius huc pertinens.

1. *G. SEMPERFLORENS* (Nees et Mart. l. c. p. 92. t. 7.) foliis ellipticis apice serratis, floribus subterminalibus, involucello 6-fido. ♂ in Brasiliæ sylvis primævis juxtâ viam Felisbertiam ad ædes Ferreira Campos. Invol. fusco et corol. purpnrescente flores Calycanthorum referant.
 2. *G. CAULIFLORA* (N. et M. l. c. p. 93. t. 8.) foliis oblongis integerrimis, floribus è trunko lateralibus, involucello 4-partito. ♂ in Brasilia ad flumen Ilhéos. Folia conspicuè in spiram disposita. Flores involucello coccineo.
-

Ordo XXVII. TILIACEÆ. Juss. gen. p. 290. §. 2. excl. gen.
Kunth malv. p. 14. nov. gen. am. 5. p. 354.

Calyx extus nudus, 4-5-sepalus, sepalis per aestivationem valvatis. Petala tot quot sepala, iis alterna, saepè ad unguem foveolata, integra, rarissimè nulla. Stam. hypogyna, libera, numero saepius indefinita, raro definita. Antheræ ovales aut subrotundæ, biloculares, rimâ duplici longitudinali dehiscentes. Glandulæ tot quot petala, iis oppositæ, stipiti ovarifero adnatæ. Ovarium 1 carpellis 4-10 coalitis constans. Styli totidem in 1 coaliti, stigmatibus saepius liberis. Capsula plurilocularis. Semina in loculis plurima. Albumen carnosum. Embryo erectus, cotyledonibus planis foliaceis. — Arbores fruticесve, rarius herbæ. Folia simplicia bistipulata, saepius dentata. Flores axillares.

I. SPARMANNIA. Thunb. nov. gen. 88. Lin. f. suppl. 41.

Calyx 4-sepalus. Pet. 4, subrotunda. Fila sterilia plurima torulosa basi subadhærentia. Stam. 80. Capsula echinata, 5-angularis, 5-locul., loculis 2-spermis.

1. S. AFRICANA (Lin. f. suppl. 265.) ♂ ad cap. Bonæ-Spei in lateralibus montium. Retz obs. 5. n. 65. t. 3. excl. syn. et patr. Vent. malm. t. 78. Sims. hot. mag. t. 726. Flores albi. Fila sterilia flavo et fusco mixta. (v. v.)

II² ABATIA. Ruiz et Pav. syst. p. 135. prod. t. 14. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 358.

Calyx 4-partitus. Pet. 0. Fila sterilia plurima staminiformia. Stam. 80. Stigma 1. Capsula 2-valvis, 1-locularis, polysperma. Receptaculum lineare per singulas valvas excurrens. Semina striata. — Calyx valvatus ut in Tiliaceis. Fila sterilia ut in Sparmanniâ. Fructus ferè Bixinarum. locus ideo incertus.

1. A. RUGOSA (Ruiz et Pav. I. c.) foliis oblongo-lanceolatis rugosis, racemis terminalibus. ♂ in Peruviae collibus frigidis.
2. A. PARVIFLORA (Ruiz et Pav. I. c.) foliis lanceolato-oblongis acutis planis, racemis ex dichotomiâ. ♂ in Peruviae runcationibus vulgo Carpales dictis. A. verbascifolia H. B. et Kunth I. c. p. 358. t. 486. Folia utrius speciei colore atrum præbent.

III. HELIOCARPUS. Lin. gen. n. 606.

Calyx 4-sepalus. Petala 4. Stam. 12-20. Stylus 1, bifidus, laciñiis recurvatis. Capsula stipitata subcompressa utrinquè longitudinaliter radiata, 2-loc. 2-valv. 2-sperma.

1. H. AMERICANA (Lin. sp. 643.) foliis etiam secùs nervos glabris, ramis cymæ glabris. ♂ in Verâ-Cruce. Montia Houst. Heliocarpus Lin. hort. cliff. 211.t. 16. Trew. ehr. t. 45. Folia cordata subtriloba serrata. (v. s.)
2. H. POPAYANENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 341.) foliorum nervis venisque subtùs hirsutis, ramis cymisque floccoso-tomentosis. ♂ in montosis prope Popayan. An prioris varietas?

IV. ANTICHORUS. Lin. f. fasc. p. 3. t. 2.

Cal. 4-sepalus. Pet. 4. Stam. 8. Stylus 1. Capsula subulata, 4-valv., 4-locul., loculis polyspermis. — Corchoro valde affinis.

1. A. DEPRESSUS (Lin. mant. 64.) (I) in Arabiâ. Jussiaea edulis Forsk. descr. 210. Carictera Scop. Corchorus antichorus Reusch. — Planta pusilla, foliis ovalibus grossè serratis, floribus axillaribus binis, fractibus reflexis. (v. s.)

V. CORCHORUS. Lin. gen. n. 675.

Cal. 5-sepalus deciduus. Pet. 5. Stam. 8. Stylus subnnullus. Stigmata 2-5. Capsula subulæformis aut rotunda 2-5-valvis, 2-5-locul., valvis medio septiferis. Semina biserialia. — Corchorus Japonicus format genus inter Rosaceas à me jam anno 1816 Kerriadictum.

Sect. I. CORETA. P. Browne. Kunth.

Capsulæ siliquæformes bivalves biloc., apice in cornua non desinentes.

1. C. SILIQUOSUS (Lin. sp. 746.) capsulis linearibus compressis bivalvibus glabris, foliis lanceolatis æqualiter serratis, caule ramosissimo glabriusculo. ♂ in Americâ merid. — Plum. ed. Burm. t. 103 f. 1. Flores ex Lin. vernalis apetalii 4-sepali 4-andri, autumnales 5-sepali 5-petalii polyanthri. C. linearis Mill. dict. n. 5. et C. secundiflorus fl. mex. ic. ined. huc pertinere videntur. (v. s.)
2. C. HIRTUS (Lin. sp. 747.) capsulis linearibus compressis bivalvibus canaque pilosis, foliis oblongis æqualiter serratis. — in Amer. calidiore. — Plum. ed. Burm. t. 103 f. 2. (v. s.)
3. C. PILOLOBUS (Link. enum. b. berol. 2. p. 72.) capsulis linearibus compressis subfalcatis hirtis stylo junioribus acuminatis, foliis oblongis subcordatis acutè crenatis glabrincolatis, caule supernè hirto. ♀ Patr. ign. Cum priore sæpè in hortis confusa.
4. C. ORINOCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 337.) capsulis siliquosis teretinsculis bilocularibus puberulis, foliis lanceolato-oblongis, superioribus linear-i-lauecolatis acutis crenatis glabris subciliatis, caule subsimplici erecto. (I) ad ripam fl. Orinoci, prope Angostura.
5. C. ARGUTUS (H. B. et Kunth l. c.) capsulis siliquosis compressis bilocularibus puberulis, foliis lanceolatis acutis argutè serratis glabris, caulinis ramosis. ♂ prope Ibague Novo-Granatenium. Calyx extus pubescens.
6. C. PILOSUS (H. B. et Kunth l. c. p. 338. t. 487.) capsulis siliquosis bilocularibus pilosis, foliis lanceolatis acutis serrato-crenatis utrinquè ramisque molliter pilosis. ♂ prope Ibague Novo-Granatenium.
7. C. MOMPÖXENSIS (H. B. et Kunth l. c.) capsulis siliquosis rectis ancipitibus bilocularibus pilosusculis, foliis oblongo-lanceolatis angustato-acuminatis serratis glabrincolatis, ramis glabris hiuc lineâ pubescente. ♂ prope Mompox ad ripam fl. Magdalena.

Sect. II. CORETOIDES.

Capsulæ siliquæformes 3-6-valves, 3-6-loculares, apice in cornua non desinentes.

8. C. TRilocularis (Lin. mant. 77.) capsulis subnlate-trigonis 3-valvibus scabris, foliis ovato-oblongis serratis, serraturis infimis sæpè setaceis. (I) in Arabiâ. Jacq. b. Vind. t. 173. C. æstuans Forsk. descr. 101. (v. v.)
9. C. OLTORIUS (Lin. sp. 746.) capsulis oblongis subteretibus glabris 5-locularibus, foliis ovato-oblongis serratis, serraturis infimis longè setaceis. (I) inter tropicos Asiae, Africæ, Americae, iiii hortis et ruderatis. Lam. ill. t. 478. f. 1. (v. s.)
10. C. ÆSTUANS (Lin. sp. 746.) capsulis oblongis 3-valvibus 6-sulcatis, foliis subcordatis ovato-acuminatis serratis, serraturis infimis longè setaceis. (I) in Amer. calidiore. Jacq. b. Vind. t. 85. Pluk. t. 127. f. 3. (v. s.)
11. C. SERPEROLIUS (Burch! cat. geogr. n. 1962. voy. 1. p. 537.) capsulis lineariteretibus scabris scopiis tortuosis sex-valvibus, pedunculis lateralibus trifidis tricollaris, foliis linearibus grossè serratis. ♂ ad cap. B.-Spei, in planicie prope

Gattskamma trans fl. Gariep. Caules procumbentes elongati villosi; alabaster acuta. (v. s.)

12. *C. ASPLENIFOLIUS* (Burm!) cat. geogr. n. 1737, voy. 1. p. 400) capsulis, pedunculis oppositifoliis trifidis trifloris, foliis elongato-ovatis simpliciter crenato-serratis, alabastris subglobosis. ♂ ad cap. B.-Spei prope vadum Sallinarum fl. Gariep. An prioris var? (v. s. sine fr.)

Sect. III. CERATOCORETA.

Capsulæ elongatae, angulatae apice in cornua 3-5 divergentia desinentes.

13. *C. TRINENS* (Lin. Mant. 566. excl. syn. Burm.) capsulis gracilibus 2-3-valvibus 2-3-angulatis 2-3-cornutis, foliis oblongis serratis, serraturis insimis setaceis. — in Indiâ Lin., Senegalâ. Variat foliis angustioribus et latioribus. *C. Senegalensis* Juss. — Pluk. t. 127. f. 4. (v. s.)
14. *C. ACUTANGULUS* (Lam. dict. 2. p. 104.) capsulis oblongis acutè angulatis in cornua 3-5 integra bifidave desinentibus, foliis ovatis serratis, hinc basi 1-setosis. ♂ in Sancto-Domingo, et Indiâ or. — Pluk. t. 44. f. 1. *C. tetragonus* Mill. dict. u. 4? An forsitan species hic confusæ? (v. s.)

Sect. IV. GANJA. Rumph. amb. 5. t. 78. f. 1.

Capsulæ subglobosæ depressæ rugoso-muricatae.

15. *C. CAPSULARIS* (Lin. sp. 746.) capsulis subglobosis depressis rugoso-muricatis glabris, foliis oblongis acuminatis serratis, serraturis insimis setaceis. (1) in Indiâ orient. Gaertn. fr. t. 129. Jacq. f. eclog. 2. t. 120. — Pluk. t. 273. f. 4. (v. s.)

Sect. V. GUAZUMOIDES.

Capsulæ ovatæ, aculeis mollibus setoso-echinatae subvelutinæ.

16. *C. HIRSUTUS* (Lin. sp. 747.) capsulis ovatis lanatis, foliis ovatis obtusis tomentosis æqualiter serratis crenatis integris. ♂ in Americâ calid. — Pluk. ed. Burm. t. 104. *C. festucens*. Lam. dict. 2. p. 105. (v. s.)
17. *C. ARENARIUS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 339.) capsulis oblongis trigonis trilocularibus, foliis parvis subfasciculatis oblongis utrinquè obtusis undulato-crenatis subcomplicatis coriaceis tomentosis, ramis floccoso-tomentosis. ♂ in arenosis Novæ Andalusiæ circa castellum Arayæ.
18. *C. TOMENTOSUS* (Thunb. fl. jap. 228.) capsulis oblongis lanatis, foliis ovatis obtusis tomentosis æqualiter serratis. ♂ in Japoniæ montibus. Flores anrantiaci.
- 19? *C. FASCICULARIS* (Lam. dict. 2. p. 104.) capsulis ovato-oblongis lanatis fasciculatis subsessilibus, foliis lanceolato-oblongis glabris æqualiter serratis. ♂ in Indiâ or. — Pluk. t. 439. f. 6.

†. Species non satis notœ.

20. *C. SCANDENS* (Thunb. act. soc. lin. lond. 2. p. 335.) foliis ovatis setaceo-serratis oppositis, caule ramisque flexuoso-scendentibus, floribus terminalibus solitariis. — in Japoniâ.
21. *C. SERRATUS* (Thunb. l. c.) foliis oblongis serratis cuspidatis, ramis glabris. — in Japoniâ. Rami purpurei.
22. *C. FLEXUOSUS* (Thunb. l. c.) foliis duplicato-serratis cuspidatis obliquè cordatis villosis, caule flexuoso. — in Japoniâ.
23. *C. JAVANICUS* (Burm. ind. 123. t. 36. f. 3.) capsulis subrotundis hispidis, foliis ovato-lanceolatis æqualiter serratis, calycibus aristatis. — in Javâ. An Melochiae affinior?
24. *C. BURMANNI*, capsulis subulato-trigonis 3-loc. 3-valv., foliis linearis oblongis serratis, serraturis insimis setaceis. ♂ in Indiâ or. *C. trilocularis* Burm. ind. p. 123. t. 37 f. 2. Stirps ad *C. trilocularis* aut ad tridentem forsitan referenda, sed icon. ab utroque differt.
25. *C. BIFURCATUS* (Mill. dict. n. 6.) capsulis linearibus compressis, apicibus furcatis, foliis cordatis serratis. — in Jamaicâ.

VI. HONCKENYA. Willd. in Ust. del. op. 2. p. 201. t. 4.

Cal. 5-sepalus coriaceus, extus hirsutus, intus coloratus. Pet. 5 oblonga. Stam. 8, antheris oblongis. Fila ∞ capillacea. Ovar. oblongum. Stylus 1. Stigma 6-dentatum? Capsula aculeis echinata, 5-loc., 5-valvis, valvulis medio septiferis. Semina ∞ arillata. — Affinis hinc Sparmanniae, illinc Apeibæ.

1. *H. FICIFOLIA* (Willd. l. c.) δ in Guineâ. Folia subtus tomento fulvo tecta, summa spathulato-oblonga dentata, inferiora obtusa 3-5-loba. Flores terminales terni cœruleo-violacei.

VII. TRIUMFETTA. Lin. gen. n. 600.

Cal. 5-sepalus, obtusus aut sèpè sub apice apiculatus. Pet. 5 aut rariùs 6. Stam. 10-30 libera aut imâ basi vix subcoalita. Ovar. subrotundum. Stylus 1. Carpella 4, plus minus arctè coalita in capsulam setis apice uncinatis echinatam. Semina in loculis bina aut solitaria. Embryo inversus.

Sect. I. LAPPULA. — *Triumfetta Gærtn. fruct. 111.*

Flores apetalii. Carpella in capsulam non partibilem arctè coalita. Semina in loculis solitaria.

1. T. *LAPPULA* (Liu. sp. 637.) foliis basi cordatis subrotundis inæqualiter dentatis subvillosis 5-nerviis 3-lobis, lobis acuminatis. δ in insul. Caribæis et Bermudianis. T. Plumieri Gærtn. 2. p. 137. — Plum. ed Burm. 1. 255. (v. s.)
2. T. *HETEROPHYLLA* (Lam. dict. 3. p. 420.) foliis basi indivisis, inferioribus inciso-trilobis, superioribus oblongis repandis. δ in Sancto-Domingo. — Pluk. t. 425. f. 3.
3. T. *PILOSA* (Roth. nov. sp. p. 223.) foliis ovato-acuminatis integris inæqualiter serratis pilosis subtus sericeo-tomentosis basi vix emarginatis, capsularum echinis ciliatis. — in Indiâ orient. — Valdè accedit ad T. Lappulam.

Sect. II. BARTRAMEA. — *Bartramia Gærtn. fr. t. 111. non Hedw.*

Flores 5-petali. Carpella non arctè coalita et capsula ideò matura 4-partibilis. Semina sèpè in loculis bina et tunc embryonis cotyledones margine nec lateribus axi obversæ.

4. T. *RUBRICÄULIS* (H. B. et Knuth nov. gen. am. 5. p. 342.) foliis oblongis acuminatis pubescentibus serratis, serraturis imfimis glandulosis, ramis puberulis, pedunculis axillaribus 2-3 apice trifloris. δ in nmbrosis siccis ad Caracas. Rami nigro-purpurei. Stam. 24. Fructus sphærici hirtelli 6-locul. indehiscentes. Pet. 5. An sect. propria?
5. T. *BOGOTENSIS*, foliis ovato-oblongis acuminatis argutè duplicato-dentatis ramisque pilosis, pedunculis axillaribus 2-3 apice trifloris. δ prope Santa-fé de Bogota. Stam. 10. Fructus globosi triloculares echinati. T. pilosa H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 342. non Roth.
6. T. *ROTUNUFOLIA* (Lam. dict. 3. p. 421.) foliis rotundatis inæqualiter crenatis subtus albido-tomentosis, floribus subspicatis, fructibus hirsutis echinatisque. \mathcal{G} in Indiâ or. Folia 4-5 lin. diam.
7. T. *SUBORBICULATA*, foliis suborbiculatis integris erosio-crenatis supra undulatis subtus cinereo-tomentosis, racemo terminali laxo, fructibus uncinato-hispidis. — in Indiâ or. — Caules erecti sesquipedales. — T. rotundifolia Roth. nov. sp. 222. non Lam.
8. T. *GLANDULOSA* (Lam. dict. 3. p. 421.) foliis subrotundis lato-ovatisve indivisis subtus velutino-tomentosis dentatis, dentibus infimis subtus glandulosis, floribus axillaribus summis subspicatis, calycibus pubescentibus apicu-

- latis, fructibns tomentosis echinatisqne. ♂ in insulâ Mauritii. Bartramia Lam. ill. t. 400. f. 1. (v. s.)
9. T. VÄHLIN (Poir. supp. 3. p. 300.) foliis ovato-lanceolatis serratis utrinquè pube stellatâ villosis subtûs incanis, superiorum dentibus infimis glandulosis, stipulis subulatis. ♂ in Arabiâ-Felici. T. glandulosa Forsk. cat. ar. 297. Vahl symb. 3. p. 62. An à priore differt?
10. T. OVATA, foliis ovatis indivisis inæqualiter dentatis supernè glabriusculis subtûs cano-velutini eglandulosis 7-nerviis, floribus interrupte spicatis.—in insul. Caribæis. (v. s.)
11. T. TRICHOCLADA (Liuk. enum. h. ber. 2. p. 5.) foliis ovatis acuminatis 7-nerviis serratis hirtis, ramis lineâ pilosâ, floribus confertis, calycibus apice hirtis 4-sepalis, fructibus echinatis. (I) in Napanliâ. T. oblonga Wall! in litt. caulinis ramosus 2-3-pedalis. Bractæ stipulæque hirtæ. (v. s.)
12. T. OBLONGATA (Liuk. l. c.) foliis oblongis serratis 5-nerviis molliter bir-sutis, canle ramoso supernè villoso, floribus terminalibus confertis. (I) in Napauliâ. Caulis 2-3-ped. Pili bulbo fusco. Stipulæ et bractæ lineares villosæ. Calyx hirtus.
13. T. ANNUA (Liu. mant. 73.) foliis ovatis acuminatis dentatis indivisis, supernè glabris, subtûs iu nervis subpilosis, stipulis pedunculisque glabris, calycibus apiculatis. (I) in Javâ. Mill. ic. t. 298. Sims. bot. mag. t. 2296. — T. indica Lam. dict. 3. p. 420? Folia interdùm sublobata pedunculi axill. 3-flori, Fructus aculeis nudis hainato-aculeati ex Sims. (v. s.)
14. T. ANGULATA (Lam. dict. 3. p. 421. var. a.) foliis basi ovatis 5-nerviis apice angulatis 3-lobis acuminatis iuæqualiter dentatis subtûs subvillosis, dente utrinquè infimo glanduloso, calycibus hispidis apiculatis, fructibus glabriusculis echinatis. — in Indiâ orient. Plnk. t. 4t. f. 5. Bartramia. Lam. ill. t. 400. f. 2. (v. s.)
15. T. SEMITRILoba (Liu. mant. 73.) foliis basi ovatis trilobis calloso-serratis utrinquè velutinis, inferioribus sub-5-lobis, superioribus oblongis indivisis, calycibus pubescentibus subapiculatis, fructibus globosis glabris echinatis, setis retrorsum pilosulis. ♂ in insulis Caribæis. (v. v.)
16. T. HAVANENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 345.) foliis obovatis trilobis tenuiter membranaceis serratis ramisque pubescentibus, lobis lateraliibus rotundatis, intermedio acuminato. ♂ in ins. Cuba prope Havanam. Stam. 11. Fructus globosi echinati 3-loc. Valdè affinis T. semi-trilobæ.
17. T. MOLLISSIMA (H. B. et Kunth l. c. p. 345. t. 488.) foliis ovatis coriatis trilobis argutè duplicito-serratis molibus suprà tomentoso-pubescentibus subtûs canescuti-tomentosis, lobo intermedio longissimè acuminato. ♂ prope Santa-Fé de Bogota. Stam. 20. Fructus glohosus cano-tomentosus echinatus.
18. T. VELUTINA (Vahl symb. 3. p. 62.) foliis ovatis acuminatis subangulatis iuæqualiter serratis subtûs velutinis, dentibus infimis subtûs glandulosis, floribus axillaribus, calycibus pubescentibus subapiculatis, fructibus echinatis subpilosiusculis. — in ins. Mauritius et regno Owarensi. Valdè accedit ad T. glandulosam. (v. s.)
19. T. RHOMBOIDEA (Jacq. am. 147. t. 90.) foliis rhomboïdeis, infer. sub-5-lobis, mediis sub-3-lobis, summis oblongis, omnibus calloso-serratis utrinquè velutiniis basi subcuneatis, floribus axillaribus, calycibus apiculatis, fructibus echinatis subpilosis. ♂ in insulis Caribæis et in Peruvia. T. rhombœfolia Swartz prod. 76. T. rhomboidea Lindl. coll. t. 29. Stylus apice tricuspis. An planta Peruana, à cl. Liudley depicta, omniuò eadem ac Caribæa? (v. s.)
20. T. HIRTA (Vahl symb. 3. p. 63.) foliis ovatis trilobis supernè glabris, subtûs velutiniis, pauculæ terrialis ramis dicotomis hirtis. ♂ ad Sanctam Martham Amer. mer.
21. T. ALTHÆOIDES (Lam. dict. 3. p. 420.) foliis latè-ovatis indivisis acuminatis utrinquè molliter tomentosis inæqualiter serratis, serraturis infimis

exsertis calloso-glandulosis, floribus axillaribus, calycibus tomentosis apiculatis, fructibus echioatis setis retrorsum pilosulis. ♂ in Cayennâ. *T. macrophylla* Vahl. ecl. 2. p. 34. (v. s.)

β. subtriloba, foliis obsoletè trilobis, suprà pubescentibus. ♂ in Novâ Andalusia prope Caripe. *T. althæoides* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 343.*

22. *T. ACUMINATA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis leviter cordatis angustato-acuminatis duplicato-serratis suprà pubescentibus subtus molliter cano-tomentosis, ramis pilosis, floribus axillaribus. ♂ in regno Novæ-Granatæ prope Marignita. Stam. circiter 20. Fructus ecbinatus cano-tomentosus.
23. *T. GRANDIFLORA* (Vahl! ecl. 2. p. 34.) foliis ovatis subcordatis acuminatis pilosiusculis inæqualiter serratis, dentibus infimis subtus glandulosis, calycibus glabris apiculatis, fructibus longè ecbinatis glabris. ♂ in ins. Caribæis. (v. s.)
24. *T. POLYANDRA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis subcordatis acuminatis pilosiusculis serratis, calycibus glabris apiculatis, fructibus longè ecbinatis, setis pilosis. ♂ in Mexico. Flores magni flavi. Genitalia stipite crasso incidentia. Fructus 5-loculares. Priori affinis.

†. Species non satis notœ.

25. *T. PROCUMBENS* (Forst. prod. n. 204.) foliis subrotundo-cordatis subtrilobis tomentosis, caule procumbente. — in Societatis insulis.
 26. *T. TRILOCULARIS* (Roxb. ex Horn. suppl. 140.) foliis subrotundo-ovatis trilobatis serratis, superioribus ovato-lanceolatis, capsulis trilocularibus. ♂ in Indiâ orientali.
 27. *T. INDICA* (Lam. dict. 3. p. 420.) foliis ovato-rhomboideis indivisis subtus tomentosis, fructibus axillaribus, aculeis nndis. ♂ in Indiâ or. An eadem ac *T. anna*?
 28. *T. OXYPHYLLA* (fl. mex. ic. ined.) foliis cordatis acuminatis serratis villosi, paniculæ ramis subdichotomis, sepalis linearie-acuminatis petala oblonga duplo superantibus. ♀ in montibus Novæ-Hispaniæ.
 29. *T. OBLIQUA* (Rotb. nov. sp. p. 224.) foliis obliquè cordato-oblongis acuminatis indivisis inæqualiter serratis, suprà atomis stellatis scabrinisculis, subtus mollissime tomentosis, capsularum ecbinis ciliatis. ♂ Patr. ign. Flores completi.
- N. B.* *Triumfetta Bartramia* (Lin. sp. 638.) indeterminata remanet, cum synonyma omnia ad diversas species pertineant.

VIII. GREWIA. Juss. ann. z. p. 82. — Grewia et Microcos. Lin.

Calyx 5-sepalus coriaceus intus coloratus. Pet. 5, basi intus glandulosa aut suauulosa, imo toro stipitiformi inserta. Stam. 20 ex apice tori orta, libera, antheris subrotundis. Stylus 1. Stigma 4-lobum. Drupa 4-loba, 4-pyrena aut abortu 2-3-pyr. Nuces biloculares, 2-spermæ, aut abortu 1-spermæ. Embryo erectus.

§. 1. Petalis brevissimis aut nullis; foliis tri-rariis 5-nerviis, sepalis 1-nerviis.

1. *G. APETALA* (Juss. l. c. p. 93. t. 49. f. 3.) foliis 3-nerviis obovatis basi cuneatis crenulatis subasperis, pedunculis subsolitariis ramosis, floribus apetalis 4-fidis. ♂ in Javâ.
2. *G. MULTIFLORA* (Juss. l. c. p. 89. t. 47. f. 1.) foliis 3-nerviis ovato-lanceolatis serratis glaberrimis, pedunculis adgregatis 3-4-floris. ♂ in ins. Philipinis.
3. *G. GUAZUMÆFOLIA* (Juss. l. c. p. 89. t. 48. f. 3.) foliis 3-nerviis ovato-oblon-

- gis acuminatis suprà glabris subtùs tomentosis crenato-dentalis, crenis inf. glandulosis, pedunculis solitariis 2-3-floris. ♂ in Javâ.
4. *G. TOMENTOSA* (Juss. l. c. p. 89. t. 49. f. 1.) foliis 3-nerviis ovato-lanceolatis hinc basi productioribus utrinquè tomentosis inæqualiter dentatis, pedunculis brevibus multifloris. ♂ in Javâ. *G. birsuta*. Smith in Recs. cycl. n. 9.
 5. *G. CELTIDIIFOLIA* (Juss. l. c. p. 93.) foliis 5-nerviis ovato-oblongis acuminatis basi hinc productioribus superè ad nervos pilosos subtùs tomentosis, pedunculis brevibus 2-3-floris. ♂ in Javâ. Flores ferè prioris. (v. s.)
 6. *G. HIRSUTA* (Vahl. symb. 1. p. 34.) foliis 3-nerviis ovato-lanceolatis acuminatis basi rotundatis hinc subproductioribus utrinquè molliter villosis, pedunculis brevissimis subternis, petalis ciliatis. ♂ in Javâ. (v. s.)
 7. *G. BRACATEATA* (Roth. nov. sp. 243.) foliis elliptico-lanceolatis obtusè serratis glabris, nervis venis ramisque ferrugineo-pilosis, pedunculis solitariis axillaribus 3-floris, floribus subsessilibus basi involucratis, petalis nullis. ♂ in Indiâ orient.

§. 2. *Petalis oblongis, sepalis 3-nerviis, foliis basi 3-nerviis aut penninerviis.*

8. *G. MALLOCOCCA* (Liu. f. suppl. 409.) foliis cordatis ovato-oblongis crenatis scabris, pedicellis axillaribus trifloris. ♂ in ins. Tongatabu. *Mallococca crenata*. Forst. gen. t. 39 (v. s.)
9. *G. OPPOSITIFOLIA* (Buchan! in b. Lamb.) foliis ovatis acuminatis dentatis scabris, pedunculis folio oppositis multifloris. ♂ in Napauliâ. Roxb. cat. calc. p. 42. Genus proprium ex Wallich. (v. s. sine fruct.)
10. *G. UMBELLATA* (Roxb. cat. calc. p. 42.) foliis ellipticis subdenticulatis utrinquè glaberrimiis, pedunculis 3-floris ad apices ramorum corymbosis. ♂ in Indiâ orient. Stipes genitalia gerens multò longior quam in aliis speciebus. (v. s. ex hort. Calc.)

§. 3. *Petalis oblongis, sepalis enerviis aut 1-nerviis, foliis basi 3-nerviis aut penninerviis.*

11. *G. EXCELSA* (Vahl. symb. 3. p. 35.) foliis oblongis suprà glabris subtùs tomentoso-incanis obtusè serratis, pedunculis solitariis 1-3-floris, petalis calyce brevioribus. ♂ in Ægypto et Arabiâ. *Chadara arborea* Forsk. descr. p. 105.
♂. *verrucosa* (Juss! l. c. p. 90.) foliis bino iudè superè verrucosis subrepandis. ♂ in Javâ. Verrucæ formatæ sunt ab Erineo quodam iuedito. (v. s.)
12. *G. BICOLOR* (Juss! l. c. p. 90 t. 50. f. 2.) foliis ovato-oblongis argutè serrulatis suprà glabris subtùs incanis, pediculis solitariis 1-3-floris. ♂ in Senegal. Petala sepalis paulò breviora, staminibus æqualia. Fructus globosi glabri piso dimidiò minores. (v. s.)
13. *G. ROTHII*, foliis ovato-oblongis acuminatis obtusis argutè serrulatis, suprà glabris, subtùs incanis, stipulis lanceolatis petiolo longioribus, pedunculis subternis subtrifloris, petalis staminibus duplò brevioribus. ♂ in Indiâ orient. — *G. bicolor* Roth. nov. sp. p. 240. non Juss.
14. *G. SALVIFOLIA* (Roth. nov. sp. p. 239.) foliis oblongo-ovatis obtusis tenuissimè crenulatis basi subintegris, suprà punctatis pubescentibus, subtùs niveo-tomentosis, pedunculis solitariis 3-floris, ovarii tomentosis. ♂ in Indiâ orient. *G. bicolori* affinis. *G. salvifolia* Liu. est *Alaugii* sp.
15. *G. FLAVA* (DC. cat. b. monsp. p. 113.) foliis ovali-cuneiformibus obtusissimis crenulatis glabriuscens subtùs pubescenti-canescenscentibus, pedicellis 1-floris, petalis bifidis calyce brevioribus. ♂ in plagiis orientalibus cap. Bonæ-Spei ultrà Orange flumen. Burchell. (v. v. et. s. sp.)
16. *G. CUNEIFOLIA* (Juss. l. c. p. 90. t. 49. f. 2.) foliis cuneiformibus crassius-

- culis glabris apice rotundato-crenatis basi integris, pedunculis solitariis bifloris, sepalis angustis petala paulò superantibus. ♂ in Madagascar.
27. *G. NITIDA* (Juss. l. c. t. 47. f. 2.) foliis ovato-oblongis crenulatis glabris uitidis, pedunculis solitariis brevibus 1-2 floris, sepalis petalisque ovatis. ♂ in Chinâ.
28. *G. MEXICANA*, foliis ovato-oblongis subserrulatis supernè glabris subtus vellutinis, pedunculis multifloris racemosis, petalis calycem æquantibus. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Alabastra velutina obovato-globosa. Unica species americana! Fructus ignotus! An vera Grewia? (v. s. comm. à cl. Lagasca.)
29. *G. OVALIFOLIA* (Juss. l. c. p. 90.) foliis ovalibus crenulatis glabris apice attenuatis, pedunculis 2-3-floris solitariis aut ad apices subracemosis, sepalis angustis petala duplò superantibus. ♂ in Coromandeliâ.
- 30? *G. MICROCOS* (Lin. syst. ed. 12. p. 602.) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris subintegris, floribus paniculatis terminalibus. ♂ in Indiâ or. Microcos paniculata Lin. sp. ed. 1. p. 514. — Burm. zeyl. t. 74. Rheed. mal. 1. t. 56. Petala calyce triplò breviora. (v. s.)
31. *G. PANICULATA* (Roxb. cat. p. 93.) foliis elliptico-oblongis obtusis cum acumine obtusè serratis subtus villosis, floribus paniculatis terminalibus, stipulis sæpiùs bifidis. ♂ in Indiâ or. Microcos tomentosa Smith in Rees. cycl. n. 2. Mal. misc. 1. n. 1. p. 13.
32. *G. ORIENTALIS* (Lin. sp. ed. 1. p. 964.) foliis ovatis oblongis crenatis subtus subasperis obtusè acuminatis, pedunculis axillaribus 3-floris, sepalis angustis petala triplo superantibus stamina æquantibus. ♂ in Indiâ or. — Rheed. mal. 5. t. 46. Pluk. t. 50 f. 4. (v. s.)
33. *G. COLUMNARIS* (Smith in Rees. cycl. v. 17. n. 5.) foliis ovato-oblongis crenatis utrinquè scabris, pedunculis 3-floris, genitaliæ stipite villosissimo elongato. ♂ in Indiâ or. Stipulæ subulatae petiolo æquales.
34. *G. PILOSA* (Lam. dict. 3. p. 43. excl. syn.) foliis ovatis crassiusculis subasperis crenatis, pedunculis 2-6-floris axillaribus et terminalibus, fructibus pilosis. ♂ in Indiâ or. *G. orientalis* Gaertn. Vahl. ex Smith in Rees. cycl. n. 4.
35. *G. GLANDULOSA* (Vahl symb. 1. p. 34.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis utrinquè lævibus crenulatis, crenis inferioribus glandulosis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus sub-3-floris. ♂ in ins. Manritii. Juss. l. c. t. 48. f. 4.
36. *G. SERRULATA*, foliis ovato-oblongis acuminatis utrinquè lævibus serrulatis, serraturis infimis glandulosis, pedunculis axillaribus strictis petiolo longioribus subtrifloris. ♂ in Bengalo. (v. s. ex h. Calc.)
37. *G. LÆVIGATA* (Vahl symb. 1. p. 34.) foliis ellipticis acuminatis utrinquè lævibus apice serratis basi integerimis, pedunculis longis 3-floris. ♂ in Indiâ or. Eadem ex Smith cycl. n. 7. ac *G. damina* Gaertn. et forsitan *G. ovalifolia*. Juss.
38. *G. MOLLIS* (Juss. l. c. p. 91.) foliis ovato-lanceolatis dentato-serratis molibus subtus tomentosis, pedunculis subsolitariis subtrifloris petiolo longioribus. ♂ in Senegalâ et Owariâ.
39. *G. FLAVESCENS* (Juss. l. c. p. 91.) foliis ovato-oblongis acutis inæqualiter serratis utrinquè pilis stellatis scabris, stipulis linearibus petiolo longioribus, pedunculis subsolitariis 3-floris petioli longitndine. ♂ in Indiâ or. Petala flavescentia.
30. *G. ACUMINATA* (Juss. l. c. p. 91. t. 48. f. 2.) foliis ovato-oblongis abruptè acuminatis crenulatis basi rotundatis glabris, pedunculis subgeminatis longis 2-3-floris. ♂ in Javâ. Sepala pollicaria petalis triplò longiora. (v. s.)
31. *G. CARINIFOLIA* (Juss. l. c. p. 91. t. 51. f. 1.) foliis ovatis basi cordatis apice acutis serratis subtus subasperis, pedunculis 1-2 brevibus subtrifloris.

- 5. Guiueâ et Owariâ. Sepala angusta, staminibus æqualia, petalis longiora. Fructus lævis pisiformis. (v. s.)*
- β. rhamnifolia* (Roth. nov. sp. p. 244.) foliis ovatis vix subcordatis. ♂ in Indiâ orient.
32. *G. COMMUTATA*, foliis oblongo-ovatis acuminatis acutis basi subcordatis æqualibus iuæqualiter serratis, suprâstellato-pubescentibus; subtûst tomentosis, pedunculis 2-3 subcorymbosis petiolum subæquautibus. ♂ in Indiâ orient. *G. carpiuifolia* Roth. nov. sp. 245. non Juss.
33. *G. MEGALOCARPA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 69. t. 102.) foliis oblongis obtusè acuminatis serratis lævibus, pedunculis 1-3-floris, fructu glabro 4-lobo. ♂ in Owariâ. (v. s.)
34. *G. OBLIQUA* (Juss. l. c. p. 92.) foliis lanceolatis obliquis dentatis utrinquè pilis stellatis scabris, stipulis linearibus petiolo æqualibus, pedunculis solitariis 3-floris. ♂ in Indiâ or.
35. *G. OCCIDENTALIS* (Liu. sp. ed. 1. p. 964) foliis subrotundo-ovatis obtusis dentatis glabris, pedunculis solitariis 1-floris. ♂ in Æthiopiâ et ad cap. Bonæ-Spei. Seba. thes. 1. t. 26. f. 3. Delann. herb. amat. t. 95. Sepala petalâ æqualia, staminibus paulò longiora. (v. v.)

§. 4. *Petalis oblongis, foliis 5-7-nerviis.*

36. *G. PORULIFOLIA* (Vahl symb. 1. p. 33.) foliis orbiculatis inæqualiter obtusè dentato-crenatis suprâglabris subtûspubescentibus, pedunculis solitariis longis 1-floris. ♂ in AÆgypto et Arabiâ. Chadara tenax Forsk. descr. 105. Gr. Chadara Lam. dict. 3. p. 44.
37. *G. BETULÆFOLIA* (Juss. l. c. p. 92. t. 50. f. 1.) foliis cordatis serratis sub-villosis, pedunculis solitariis longis abortu 1-floris. ♂ in Senegaliâ. An prioris var?
38. *G. ROTUNDIFOLIA* (Juss. l. c. p. 92. t. 50. f. 3.) foliis rotundis crenulatis albido-subtomentosis, pedunculis 2-3 petiolo longioribus 2-5-floris. ♂ in Coronandeliâ. Folia ferè Betulæ paucilæ, subsessilia. *G. orbiculata* Rotb. nov. sp. 247.
39. *G. ASIATICA* (Lin. mant. 122.) foliis cordatis subrotundis inæqualiter serratis suprâglabris subtûscanescens, petiolo brevi incrassato, pedunculis 2-4 petiolo duplò triplò longioribus 3-floris. ♂ in Coronandeliâ, ins. Mauritii. Sonu. voy. 2. t. 138. Folia omniuò Tiliæ argenteæ.
40. *G. SUBINÆQUALIS*, foliis orbiculatis basi obliquis palmato-5-7-nerviis apice acuminatis serratis utrinquè pubescentibus, pedunculis 2-4 petiolo longioribus 2-3-floris. ♂ in Indiâ or. Habui sub nom. *G. Asiatica* Roxb. sed differt foliis nec cordatis nec subtûspube adpressissimâ canis, junioribus subtûs velutinis subalbidis, adultis concoloribus. Au *G. arborea* Roth. nov. sp. 247. non Forsk? (v. s.)
41. *VILLOSA* (Roth. nov. sp. 248.) foliis subrotundo-ovatis breviter acuminatis basi subcordatis duplicato-serratis, suprâstellato-villosis, subtûstellato-tomentosis ciuereis, utrinquè rufo-tomentosis, pedunculis confertis 1-floris petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ orient. Priori valdè affinis.
42. *G. ABUTILIFOLIA* (Juss. l. c. p. 92.) foliis lato-cordatis apice sinuato-angulatis inæqualiter dentatis, suprâscabris, subtûsubtomentosis, pedunculis 2-3 petiolo duplò brevioribus 3-floris. ♂ in Javâ. *G. arbutilifolia* Pers. n. 31. Affinis sequenti.
43. *G. ASPERA* (Roth. nov. sp. 245.) foliis subrotundo-ovatis acuminatis subt trifidis basi obtusis inæqualiter serratis utrinquèstellato-pilosis asperis, pedunculis ternis 1-floris petiolo brevioribus. ♂ in Indiâ orient. *G. abutilifolia* affinis.
44. *G. TILIÆFOLIA* (Vahl symb. 1. p. 35.) foliis cordato-subrotundis utrinquè glabris obtusè serratis hinc basi productioribus, pedunculis 2-3 petiolo bre-

- vioribus 4-floris. ♂ in Indiâ or. et Zeylonâ. *Microcos lateriflorâ Lin. sp. 734.*
G. arborea Roxb. ex Willd. nov. act. nat. cur. 1813. p. 205.
45. *G. SARDIA* (Roxb! cat. calc. 42.) foliis ovalibus 5-nerviis utrinquè obtusis
 grossè dentatis, glabriusculis, pedunculis 3 petiolo quadruplò longioribus
 3-floris. ♂ in Beugalo. (v. s.)
46. *G. SCABRA* (Smith in Rees. cycl. 23. n. 3. sub *Microco.*) foliis oblongis
 basi cordatis 5-nerviis transversim reticulatis subtilis scabris, paniculâ ampliâ
 diffusâ, floribus involucratis. ♂ in Amboinâ. Petala lanceolata calyceum
 æquantia.
47. *G. VILLOSA* (Willd. nov. act. nat. cur. 1813. p. 205.) foliis sobrotundo-
 cordatis scabris subtilis tomentosis ciliato-serratis, pedunculis umbellatis pe-
 tiolo brevioribus. ♂ in Indiâ or. *G. orbicularia Rottl. ex Willd.* Eadem videtur
 ac *G. villosa* Smith. in Rees cycl. 17 n. 13. qui suam etiâ à Rottlero habuit,
 sed pedunculos petiolo æquales dicit.
48. *G? THEREBINTHINACEA* (DC. cat. b. monsp. p. 114.) foliis 5-nerviis cordatis
 acuminatis deutatis rariùs 3-lobis utrinquè molliter villosis, petiolis com-
 pressis, floribus racemosis, pedicelis adgregatis. ♂ Patr. igu. Ramuli in
 ramis floriferis foliis oppositi. Folia tripla odoreum *Pelargonii therebinthinae*
 spirant. Fructus ignotus. Interdum in bortis sub nomine *Heliocarpi* occurrit.
 An potius *Heliocarpi* sp? sed ovarium 4-loc.
49. *G? ERICARPA* (Juss. l. c. p. 93.) foliis ovatis 5-nerviis obtusè serratis
 subtilis tomentosis, pedunculis 1-2 sæpè 3-floris, petalis angustissimis non
 glandulosis, toro non elongato. ♂ in Javâ.

†. Species non satis notæ.

50. *G. VELUTINA* (Vahl symb. 1. p. 35.) foliis ovalibus utrinquè nullissimis
 subtùs incanis obtusè serratis basi obliquis, pedunculis 2-3 brevibus 3-
 floris. ♂ in Arabiâ Chadara velutina Forsk. descr. 106.
51. *G. OBTUSIFOLIA* (Willd. enum. 566.) foliis oblongo-ellipticis utrinquè
 obtusis birtis acutè inæqualiter deutatis. ♂ in cap. Bouæ-Spei regio-
 nibus interioribus.
52. *G. GLABRA* (mal. misc. 1. n. 1. p. 14.) foliis trinerviis glabris, ramulis
 tomentosis, floribus paniculatis. ♂ in Indiæ insulâ Carnicobar. Aff. *G. paniculatae*.
53. *G. AFRICANA* (Mill. dict. n. 2.) foliis ovato-lanceolatis serratis. ♂ in
 Senegal. An eadem ac *G. mollis?*

N. B. Plures adbuc species indicatæ sunt à ct. Roxburghio in cat. bort. calc.
 p. 42 et 93. sed characteribus destitutæ et nonnullæ ad priores verosimiliter
 referendæ.

IX. COLUMBIA. Pers. enc. 2. p. 66. Colona. Cav. ic. 4. p. 47. t. 370.

Cal. 5-sepalus deciditus intùs coloratus. Pet. 5, intùs ad basim squamulâ
 aucta. Torus pentagonus stipitiformis. Stam. ∞ libera. Stylus stami-
 nibus duplò longior. Fructus globosus 4-locul. 4-alatus, alis duplicatis,
 carpellis nempè coalitis 2-alatis 2-spermis. — Affinis Greviæ.

1. *C. SERRATIFOLIA*. ♂ in insulis Philippinis prope Bannos. *Columbia Ameri-
 cana.* Pers. l. c. *Colona serratifolia.* Cav. l. c. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5.
 p. 335. in adu. Folia ovato-lanceolata serrata. Flores racemosi. (v. s.)

X. TILIA Lin. gen. n. 660.

Calyx 5-partitus, deciduus. Pet. 5 intùs aut nuda aut squamulâ atacta.
 Stam. ∞ , fil. liberis aut subpolyadelphis. Ovar. globosum villosum
 1-stylum 5-loc., loculis 2-spermis. Nux coriacea, abortu 1-loc. 1-2-
 sperma. Cotyledones sinuatò-dentatae. — Arbores cortice flexili, ligno
 lœvi. — Plures species variant foliis peltatis cucullatis.

§. 1. *Petalis nudis*. — Species omnes Europææ. — T. Europæa. Lin. sp. 733.

1. T. MICROPHYLLA (Vent. diss. p. 4. t. 1. f. 1.) foliis cordato-subrotundis acuminatis argutè serratis glabris ad axillas venarum subtùs barbatis petiolo vix longioribus, fructibus subglobosis vix costulatis tenuissimis fragilibus. § in Europæ sylvaticis submontanis. T. Europæa γ Lin. sp. 733. T. ulmifolia Scop. carn. n. 642. T. sylvestris Desf. cat. hort. par. p. 152. T. parvifolia Ehrh. ex Sut. fl. helv. 1. p. 317. Variat ut plures aliae species foliis peltato-cneulatis. (v. v.)
2. T. INTERMEDIA (Hayu. et Sv. bot. t. 40.) foliis cordatis acuminatis serratis glabris ad axillas venarum subtùs barbatis petiolo duplò longioribus, fructibus membranaceis oblongis difformibus dispermis. § in lucis Sueciæ T. Europæa borealis Wabl ups. 181. OEd. fl. Dan. t. 553 ex quâ fructus videtur 5-costatus.
3. T. RUBRA (DC. cat. b. monsp. p. 150.) foliis cordatis basi inæqualibus subtùs petiolis turionibusque pilosiusculis, axillis venarum subtùs barbatis, fructibus globosis lœvibus. § in Tauriæ (Steven), forsitan in Etruriæ, Græciæ. T. triflora Puer. in Horn. cat. 2. p. 493. T. Corinthiaca. Bosc. dict. agr. 13. p. 139. Ramuli rubri. — An T. corallina hort. kew. bùc referenda? (v. v.)
4. T. PLATYPHYLLA (Scop. carn. n. 641.) foliis cordato-subrotundis acuminatis argutè serratis subtùs puberulis, fructibus turbinatis prominulo-costatis lignosis crassis. § in Europæ sylvaticis submontanis. Vent. l. c. p. 6. t. 1. f. 2. T. cordata Mill. dict. n. 1. T. cordifolia Bess. gal. 1. p. 343. T. Europæa Desf. cat. 152. T. grandifolia Ehrb. ex sut. fl. helv. 1. p. 317. (v. v.)

§. 2. *Petalis intùs basi squamulâ auctis*. — Species pleræque Ameri- canæ.

5. T. GLADRA (Vent. diss. p. 9. t. 2.) foliis profundè cordatis abruptè acuminatis argutè serratis subcoriaceis glabris, petalis apice truncatis crenatis, stylo petalis æquali, fructu ovato subcostato. § in Americâ bor. T. Americana. Lin. sp. 733 Michx. f. arb. am. 3. p. 311. t. 1. T. Canadensis Michx. fl. bor. 1. p. 306. (v. v.)
6. T. LAXIFLORA (Michx. fl. bor. am. 1. p. 306.) foliis cordatis sensim acuminatis serratis membranaceis glabris, paniculis laxifloris, petalis emarginatis, stylo petalis longiore, fructu globoso. § in Americâ à Marylandâ ad Georgiam. Species distinctissima ex Pursh. fl. bor. am. 2. p. 363. (v. s.)
7. T. PUBESCENS (Ait. b. kew. ed. 1. v. 2. p. 219.) foliis basi truncatis subcordatis obliquis denticulato-serratis subtùs pubescentibus, petalis emarginatis, stylo petalis longiore, fructu globoso lœvi. § in Americâ à Virginiam ad Georgiam. Vent. diss. p. 10. t. 3. Dubam. ed. nov. t. 51. Michx. f. arb. am. 3. p. 318. t. 3. T. Caroliniana. Mill. dict. n. 4. T. Americana. Walth. car. 153. (v. s.)
- β. *leptophylla* (Vent. diss. p. 11.) foliis tenuissimis profundâ et rarer serratis. T. Mississipensis hort. Par. An species propria?
8. T. HETEROPHYLLA (Vent. l. c. p. 16. t. 5.) foliis ovatis subtùs tomentosis basi nunc cordatis nunc oblique aut æqualiter truncatis, nuce globosâ 5-costatâ. § in Americâ ad ripas Ohio et Mississippi. Pursh fl. 2. p. 363. T. alba. Michx. f. arb. am. 3. p. 315. t. 2. An Ait. ed. 1. nun ed. 2? — Habeo specimen huic simillimum ex agro Mexicano. (v. s.)
9. T. ARGENTEA (Hort. Par. et DC. cat. b. monsp. p. 150.) foliis cordatis sub-acuminatis basi subinæqualibus serratis, subtùs niveo-tomentosis, supernè glabris, petiolo quadruplò ferè longioribus, fructibus ovatis costis non prominulis. § in Hungariâ. T. alba. Wadst. et Kit. pl. rar. 1. p. 3. t. 3. T. rotan-

difolia Vent. diss. p. 13. t. 4. Duham. ed. nov. t. 52. *T. tomentosa* Mœnch.
Weiss. 136. (v. v.)

10. *T. PETIOLARIS*, foliis cordatis acuminatis serratis superne glabris subtus
pube adpressissimâ albâ petiolo duplo longioribus. δ in horto Odessano culta.
Priori valde affinis, sed petiolo duplo longiore differt. Species recognoscenda!
(v. s. sine fl. et fr.) †.

XI. DIPLOPHRACTUM. *Desf. mem. mus.* 5. p. 34. t. 1. *Kunth malv.* p. 15.
nov. gen. am. 5. p. 334. *in adn.*

Calyx 5-sepalus. Pet. 5 basi intus squamulâ ad basim aucta. Stam. ∞ ,
libera. Stylus 1. Stigmata 5 aggregata. Capsula globosa indehiscens
5-alata 10-locul., loculis septis transversis in loculamenta monosperma
partitis. Semina arillata parietibus adfixa. Embryo ad basim albuminis
carnosi.

1. *D. AURICULATUM* (*Desf. l. c.*) δ in Javâ. Folia sessilia oblonga rugosa subtus
tomentosa versus apice serrata basi obliqua. Stipulæ aristatae.

XII. MUNTINGIA. *Lin. gen. n.* 651.

Cal. 5-7 partitus, deciduus. Pet. 5-7. Stam. ∞ , libera. Ovarium
sessile globosum basi pilis creberrimis cinctum. Stylus o. Stigma capi-
tato-radiatum persistens. Bacca 5-loc. ∞ -sperma. Semina in pulpâ nidu-
lantia minima. Embryo parvus. (*Gaertn. fr. 1. t. 59.*) Genus affine
Apeibæ.

1. *M. CALABURA* (*Lin. sp. 728. Jacq. am. t. 107.*) 5 in ins. Caribæarum col-
libus calcareis. Folia subsessilia basi obliqua oblonga acuminata. Flores
axillares albi. (v. s.)

XIII. APEIBA. *Aubl. guian.* 1. p. 538. — *Aubletia Schreb. gen. n.* 889. — *Oxy-*
tandrum Neck. elem. n. 1005.

Cal. 5 rariùs 4-partitus. Pet. 5 rariùs 4 unguiculata, calyce subnini-
nora. Stam. ∞ , filam. brevibus antheris longis apice lobulis 2 foliaceis
apiculatis. Stylus 1 dilatatus in stigma infundibuliforme dentatum.
Capsula sphæroïdea depressa coriacea setis mollibus tuberculisve rigidis
scabra 8-24-locul. Semina in loculis ∞ minuta recept. caruoso centrali
adfixâ. — Arbores pube stellulatâ. Folia integra Pedunculi oppositifolii.
— Genus ad Elæocarpeas paululum antheris accedens.

1. *A. TIBOURBOU* (*Anbl. guian.* 1. p. 538. t. 213.) foliis cordato-lanceolatis
serratis subtus hirsutis, fructibus densè setosis 10-locularibus. δ in collibus
Gnianæ Cayennæ, Tabago et prov. Caracasanae Rich! act. soc. hist. nat. par.
p. 110 H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 347.* Mareg. bras. t. 124. Sloanea
Loefl. it. 311. *A. birsnta* Lam. dict 1. p. 208. (v. s.)

2. *A. PETOU MO* (*Aubl. l. c. p. 543. t. 215*) foliis oblongis subcordatis serru-
latis subtus incanis, fructibus densè setosis 18-20 locularibus. δ in sylvis
Guianæ. Rich! act. soc. hist. nat. par. p. 110. *A. hispida* Gaertn. fr. 2. t. 121,
ambigit inter hanc et priorem, cum Tibourbou longitudine setarum, cum
Petoumo numero locularum conveuiens; sed in specim. Richardi apud am.
Delessert servato, folia subtus ferè omuinò glabra. (v. s. in b. Deless.) — An
species propria?

3. *A. ULMIFOLIA* (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 347.*) foliis elliptico-
oblongis subacutinatis basi rotundatis argente dentatis supra puberulis subtus
tenuissimè ferrugineo-tomentosis et arachnoïdeis. δ in ripâ flum. Orinoci.
Affinis videtur *A. Petoumo*, Fruct. ign.

4. *A. ASPERA* (Aubl. I. c. p. 545. t. 216.) foliis oblongis subcordatis integerimis subtus pubescentibus, fructibus muricatis 8-10-loocularibus, tuberculis conicis brevibus pubescentibus. δ in Cayennâ, ubi cum specie secundâ dicitur Petoumo. Lam. dict. 1. p. 209. ill. t. 470. f. 3. Gaertn. fr. 2. p. 188. t. 121. (v. s. s. fr.)
5. *A. ECHINATA* (Gaertn. fr. 2. p. 189. t. 121.) foliis fructibus muricatis 8-10-loocularibus tuberculatis longis pyramidatis glaberrimis. δ Patr. et arbor ipsa ignot. †.
6. *A. GLABRA* (Aubl. I. c. p. 541. t. 214.) foliis oblongo-ovatis acuminatis integerimis glabris, fructibus scabris 8-10-loocularibus. δ in Cayennâ. Lam. ill. t. 470. f. 1. Petala obtusa virens.
7. *A? DISCOLOR* (Spreng. neu. entd. 2. p. 166. sub Anbletiâ.) foliis ovato-oblongis integerimis subtus lirsotis discoloribus, antheris apice receptaculoque setosis. δ in Brasiliâ. Flores subterni axillares. Calyx extus pilis ferrugineis sericeus. Fruct. ignot.

XIV. SLOANEÆ. Lin. gén. n. 655. non Laxfl.

Cal. 4-7-sepalus, sepalis lanceolato-linearibus extus subvelutinis intus coloratis, nunc imâ basi, nunc ad medium ferè connexis. Pet. o. Stam. ∞ , filam. subnullis, antheris longissimis acumine parvo superatis. Ovar. 1. Styl. 1 filiformis. Capsula coriaceo-lignea subrotunda setis sublignosis confertissimis echinata, 4-5-locul., 4-5-valv., loculis 1-3-spermis. Semina arillo carnoso tecta. — Arbores ex Americâ æquinoctiali. Folia alterna, ampla. Flores 1-bracteolati. — An Genus dividendum?

Sect. I. SLOANEÆ. Plum. gen. t. 15.

Calyx 6-7-fidus. Stylus longus simplex. Capsula 4-valvis, setis variè inflexis. Semina arillo carnoso involuta.

1. *S. DENTATA* (Lin. sp. 730.) foliis ovatis acutis dentatis, stipulis cordato-triangulatis serratis. δ in Americâ merid. — Plm. ic. ed. Burm. t. 244? Castanæ Sloaneæ Mill. dict. Sloanea grandiflora Smith in Rees cyclo. n. 2. — Icon. Plumerii exhibet folia cordata acutè dentata. Menm specimen è Cayennâ, ad quod pertinet *S. Plumerii* Aubl. guian. 1. p. 536, babet folia ovata obtusè sinnato-deutata. — An duæ species hic adhuc confusæ? (v. s.)

Sect. II. GYNOSTOMA.

Calyx 5-partitus, lobis æqualibus. Torus incrassatus. Antheræ extus hispidae. Stylus subulatus. Stigma perforatum, vix denticolatum. Capsula 4-valvis setis variè inflexis, valvis à basi ad apicem dehiscentibus.

2. *S. MASSONI* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 938.) foliis cordato-ellipticis obtusis integris, stipulis linearibus. δ in ins. Caribæis. (v. s.)

Sect. III. MYRIOCHÆTA.

Cal. 5-partitus, lobo 1 ceteris minore. Torus villosus. Stylus brevis. Stigmata 4-5 simplicia. Caps. 4-5-loc., 4-5-valv., setis rigidis confertissimis tecta.

3. *S. SINEMARIENSIS* (Aubl. guian. 534. t. 212.) foliis subrotundo-ovatis integris, stipulis longis acuminatis deciduis. δ in Guianâ et ins. Sancti-Christophori. Lam. ill. t. 469. dict. 6. p. 21. *S. Aubletii* Swartz fl. ind. occ. 940.* An Ablaniæ species? (v. s.)

Sect. IV. OXYANDRA.

Cal. 5-partitus, lobis lanceolato-linearibus acuminatis. Tornæ parvus. Stylus

filiformis longus simplex. Capsula (ex ovario) verosim. setis destituta. An genus proprium?

4. *S? CORYMBIFLORA*, foliis ovatis acutis integris, stipulis decidnis, pedunculis axillaribus apice ramoso-corymbosis multifloris. δ in Guianâ Gallicâ. (v. s.)

Sect? v. FOVEOLARIA. DC. — non R. et P. fl. per.

Cal. 4-partitus, lobis ovato-lanceolatis obtusiuscolis. Torus distinctè foveolatus. Stam. filam. longiuscula hirsota, antheræ elongatæ puberulæ vix acutæ. Ovarium ovatum villosum. Stylus basi villosus. Stigmata 3. — Verosimiliter genus proprium.

5. *S? BERTERIANA* (Chois. mss.) δ in Sancto-Domingo. Rbeedia lateriflora Bert! in litt. Folia alterna ovalia utrinquè attenuata, petiolo basi et apice tomidalo. Racemi axillares pauciflori petiolo subhreviores. Flores parvi. Fruct. ign. (v. s.)

†. *Genera Tiliaceis affinia, plurima non satis nota.*

XV. ABLANIA. Aubl. guian. 1. p. 585. t. 234. — Trichocarpus Schreb. gen. n. 923.

Cal. 4 5-partitus (an per aestiv. valvatus?) Pet. o. Stam. ∞ hypogyna, filam. liberis, autheris subrotundis. Ovarium ovatum. Styli 2 bifidi. Capsula 4-valvis, 1-loc., valvis extùs setis rigidis hispidis. Semina ∞ placentæ liberæ affixa arillata. — Genus non satis notum affine Sloaneæ et Bixæ.

1. *A. GUYANENSIS* (Anhl. l. c. t. 234.) δ in sylvis Guianæ. — Lam. ill. t. 479. *A. laurifolia* Pers. enc. 2. p. 81. *Trichocarpus laurifolia* Willd. sp. 2. p. 1224.

XVI. GYROSTEMON. Desf. mem. mus. 6. p. 16 et 8. p. 115.

Flores dioici. Cal. patens 6-7-lobus. Pet. o. ♂ Stam. ∞ iu gyros concentricos disposita, filam. o, antheris recept. nudo impositis bilocularibus sub-4-loc. ♀ ovaria 18 20 monostyla verticillata. Carpella capsularia totidem membranacea bivalvia 1 sperma. Semen incurvum, transv. striatum, axi fructus centrali libero superne adnatum. Embryo incurvus in albumine corneo, radic. infera, cotyl. linearibus parallelis. — Frutices è Novâ-Holl. glabri ramosissimi — An Malvaceis, an Euphorbiaceis affinius?

1. *G. RAMULOSUM* (Desf. mem. 6. p. 17. t. 6.) foliis linearibus subsessiliibus. δ in Novæ-Hollandiæ ins. Sterilibos dictis. Frotex siccos Ephedræ facie. (v. s.)

2. *G. COTINIFOLIUM* (Desf. mem. 8. p. 116. t. 10.) foliis ovato-rotundatis petiolatis. δ in Novâ-Holl. loco dicto Baye des Chiens Marins. (v. s. in h. Mus. Par.)

XVII. CHRISTIANA. — Gen. nov. Brown. cong. p. 9.

Cal. 5-lobus. Petala 5. Stamina indefinita. Carpella capsularia 5, 1-sperma, basi tantum connexa. — Genus vix notum, certè Tiliaeum, ex cl. Brown, affine Ventenatiæ.

1. *C. AFRICANA*. — in Africâ ad Congo flomen. Descr. nondum edita. — nomen dedi ex cl. et infortunato detectore Christiano Smith.

XVIII. ALEGRIA. fl. mex. ic. ined.

Involucellum patens 10-12-phylum, foliolis lanceolatis acutis. Cal.

5-sepalus, sepalis per aestiv. valvatis, demum apice revolutis. Pet. 5 plana obovalia. Stam. ∞ , filam. liberis aut basi subcoalitis, antheris subrotundis. Fila sterilia ∞ inter stam. et petala. Ovar. ovatum. Stylus 1. Stigmata 5, subrotunda, approximata. Caps. 5-angul., 5-valvis, 5-loeul., valvis medio intus septiferis. Semina in alam expansa. — Genus involucello et fructu ad Malvaceas, staminum filamentis liberis et filis sterilibus ad Tiliaceas accedit.

1. *A. CANNUDA* (fl. mex. ic. ined.) 5 Arbor speciosissima, foliis brevè petiolatis ovatis serratis, floribus albis Sparmanniae æmulnis, magnitudine Rosæ.

XIX. LUHEA. *Willd. act. soc. nat. scrut. berol.* 3. p. 409. t. 5.

Involucellum breve 9-phylum. Calyx 5-partitus. Pet. 5. Stam. ∞ , filamentis subulatis basi pilosis et infra connatis in phalanges 5 quibus basi adnati sunt processus penicilliformes, antheris subrotundis. Stylus crassus. Stigma truncatum. Fruct. ign. — Car. ex Willd. et Juss. mss. Affinis videtur hinc Alegriæ, illinc Grewiæ.

1. *L. SPECIOSA* (Willd. l. c. et sp. 3. p. 1434.) 5 Folia alterna 3-nervia venosa subcordata obtusa inæqualiter dentata. Petioli breves pubescentes. Racemi terminales pauciflori. Flores albi.

XX. VATICA. *Lin. mant.* 2. p. 152.

Cal. 5-fidus, lobis acutis per aestiv. forsitan valvatis? Pet. 5 obovato-oblonga aestiv. contorta. Antheræ 15 sessiles ovatæ 4 loculares, 3 antè petalum quodque. Ovarium 5-angulare. Stylus 1. Stigma sub-3-lobum? Caps? 3-locul? loculis 1-spermis? (Smith.) — Genus, ob caracteres non satis notos et forsitan inter ordines plures ambiguos, in serie dubium.

1. *V. CHINENSIS* (Lin. l. c.) 5 in Chinâ. — Smith ic. ined. t. 36. Lam. dict. 8. p. 418. ill. t. 397.

XXI. ESPERA. *Willd. act. soc. nat. cur. berol.* 3. p. 449.

Cal. 4-partitus patens. Pet. 6 triplò longiora persistentia. Stam. ∞ , filamentis capillaribus, antheris subrotundis. Stylus 1. Stigma 1. Capsula oblonga 4-6-alata 4-6-locularis, loculis 1-spermis. Semina subrotunda hirsuta. — Affinis Humiriæ et Sloaneæ ex Juss. mss.

1. *E. CORDIFOLIA* (Willd. l. c.) 5 Frutex foliis alternis petiolatis cordatis integerrimis, floribus pauciulatis terminalibus.

XXII. WIKSTROEMIA. *Schrad. gætt. anz.* 1821. p. 710.

Cal. 5-sepalus inæqualis deciduus. Cor. 5-petala. Stam. ∞ toro inserta. Ovarium 1. Stigmata plura. Capsula 10-locularis 10-valvis, valvulis introflexis et margine adfixis columellæ cylindraceæ. Semina valvularum marginibus adfixa. — Genus Tiliaceis affine ex cl. Schrader, sed ob calycem inæqualem et ideo forsitan non valvatum meo sensu locus dubius.

1. *W. FRUTICOSA* (Schrad. l. c.) 5 in Brasiliâ. — 10-pedalis, flores albi terminales. Fructus pollicares Rhododendri facie.

XXIII. BERRYA. *Roxb. cat. calc.* p. 42.

Cal. sepala 5 antè floresc. coalita, dein irregulariter valvatim de-

hiscentia, extus tomentosa, intus colorata, decidua. Pet. 5 oblonga. Stam. ∞ , filam. liberis (aut imâ basi subconnexis?), antheris parvis bilocularibus. Ovarium 1 sessile 3-alatum. Stylus 1. Stigma trigono-capitatum. Capsula subrotunda, 3-locularis, 3-valvis, 6-alata, valvis neimpè alas 2 horizontales dorso gerentibus, intus medio septiferis. Semina in quoque loculo 2 ovato-globosa grossa pilis rigidis undique tecta (in meis intus vacua).

1. B. AMOMILLA (Roxb. l. c.) δ in Zeylonâ. Rami teretes glabri. Folia alterna exstipulata petiolata ovata acuminata integra glabra basi 7-nervia. Paniculæ terminales. (v. s. ex hort. Calc. comm. à cl. Wallich.)

Ordo XXVIII. ELÆOCARPEÆ. Juss. ann. mus. 11. p. 223.

Calyx extus nudus, 4-5-sepalus, sepalis per aestivationem valvatis. Petala 4-5, sepalis alterna, hypogyna, apice lobata fimbriatave. Torus glandulosus subexsertus. Stam. 15-20, filamentis brevibus liberis, antheris elongatis, filiformi-tetragonis, bilocularibus, loculis poro oblongo apice dehiscentibus. Ovarium pluri-loculare. Stylus 1. Semina in loculis 2 aut plura. Albumen carnosum. Embryo erectus, cotyledonibus planis foliaceis. — Frutices arboresve. Folia alterna simplicia.

Ordo Tiliaceis valde affinis, et tantum distinctus petalis lobatis et antheris apice biporosis.

I. ELÆOCARPUS. Lin. gen. 663.

- Cal. 5 sepalus. Pet. 5 apice lacera. Antheræ hinc setigeræ. Drupa nucleo sæpius rugoso-sulcato, intus 5-loc. aut abortu 1-locularis.
1. E. SERRATUS (Lin. sp. 734.) foliis lanceolato-ellipticis serratis, racemis axillaribus, fructibus globosis, nucleo rugoso-sulcato. 5 in Indiâ or. — Rumph. amb. 3. t. 101. Burm! zeyl. 39. t. 40. Gauitrus sphærica Gaertn. fr. 2. p. 271. t. 139. f. 6. (v. s.)
 2. E. PERIM-KARA, foliis ovato-lanceolatis serratis, floribus racemosis, fructibus ovatis, nucleo læviusculo. 5 in Malabariâ Rhed. h. mal. 4. t. 24. racemi in iconie terminales videntur, sed verosim. pictoris incuria. †.
 3. E. CYANÆUS (Sims bot. mag. t. 1737.) foliis oblongo-lanceolatis serratis reticulato-venosis, racemis axillaribus confertifloris, fructibus subglobosis, nucleo læviusculo. 5 in Novâ-Hollandiâ. Flores albi. Drupæ ceruleæ. E. reticulata Smith in Rees cycl. ex Ker. bot. reg. t. 657. E. cyanæus herb. amat. t. 237. (v. s.)
 4. E. MONOCERAS (Cav. ic. 6. p. 1. t. 501.) foliis lanceolatis basi cuneatis apice serratis, racemis axillaribus. 5 in ins. Luzou et ad oppidum Baunos. Ovarium bilocul. ? Fructus ignotus. Antheræ apice 1-setæ. Flores ferrugineo-rubri.
 5. E. INTEGRIFOLIUS (Lam. dict. 2. p. 604.) foliis ovato-oblongis obtusis integrerrimis, racemis axillaribus folio longioribus, floribus 4-fidis. 5 in ius. Mauriti.
 6. E. OBLONGUS (Smith in Rees cycl. u. 2.) foliis ovato-oblongis acutis integrerrimis, drupis ovato-oblongis 1-spermis. 5 in insul. Moluccanis. Canitrum oblongum Rumph. amb. 3. p. 161. t. 102. Gaertn. fr. 1. p. 202. t. 43. Flores ex Rumpbio E. serrato similes. An satis à priori differt. ?
 7. E. INTEGRERRIMUS (Lour. coch. 1. p. 412.) foliis lanceolatis integrerrimis, floribus congestis axillaribus. 5 in Cochinchinâ. Flores aurei suaveolentes. Drupæ nigræ subovatae.
 8. E. SYLVESTRIS (Poir. suppl. 2. p. 704.) foliis ovato-lanceolatis serratis, spicis subterminalibus, glandulis tori bilobis, drupis 1-spermis. 5 in Cochinchinæ sylvæ. Adenodus sylvestris Lour. fl. coch. 1. p. 361. Rami patentes. Flores albi rubro varii.
 9. E. NITIDUS (mal. misc. 1. n. 2. p. 41.) foliis ovato-lanceolatis serratis, racemis axillaribus folio brevioribus, staminibus 15, nuce 5-loculari, loculis 4 plerūmque abortivis. 5 in Polo-Piüang. Flores albi. Semina albuminosa, cotyl. planis, radiculæ superâ? An diversus ab E. sylvestri?
 10. E. ELLIPTICUS (Smith in Rees cycl. n. 3) foliis lævibus eglandulosis, calycibus acutis, ovario globoso ad basin 5-squammuloso. — Lin. mant. 2. p. 401. in adnot. 1.

II. ACERATIUM. †.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5. apice simbriato-lacera, ungue lato villis ciliato. Antheræ puberulæ setis terminalibus destitutæ. Stylus 1. Fructus ignotus.

1. A. OPPOSITIFOLIUM. 5 in Amboinâ. Folia opposita elliptico-oblonga in

nervis subpubescentia, serraturis mucronatis raris instructa. Pedunculi terminales triflori. (v. s.)

III. DICERA. Forst. gen. t. 40.

Cal. 4-5 sepalus. Pet. 4-5 apice triloba. Antheræ 12-20 lineares setis 2 superatæ. Capsula (in D. dentatâ generis typo) 2-locul., loculis 20-spermis.

1. D. DENTATA (Forst. l. c. p. 80.) foliis alternis oblongis supernè dentato-serratis, racemis axillaribus, floribus 1-gynis, capsulis 2-locul., loculis 20-spermis. ♂ in Novâ-Zelandiâ Elæocarpus dentatus Vahl symb. 3. p. 67.
2. D? SERRATA (Forst. l. c.) foliis oppositis ovatis duplicato-serratis, racemis cumpositis, floribns 4-gynis, baccâ 4-locul., loculis 2-spermis. ♂ in Novâ-Zelandiâ. Elæocarpus Dicera Vahl. symb. 3. p. 67. An genus proprium? An Friesia species?
3. D? CRASPEDUM (Gmel. syst.) foliis oblongis crenatis apice acuminato reflexo, spicis subterminalibus congestis, floribns 1-gynis, baccâ 1-locul. polystermâ. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Craspedum tectorium Lour. coch. 2. p. 411. Elæocarpus tectorium Poir. suppl. 2. p. 104. An genns proprium?

IV. FRIESIA. (1)

Cal. 4-partitus. Pet. 4 apice triloba. Antheræ 12 cordato-oblongæ acuminatæ apice dehiscentes. Baccâ sicca substipitata indehiscens 2-4-sulca 2-4-loc., loculis 2-spermis.

1. F. PEDUNCULARIS. ♂ ad cap. Van-Diemen. Folia opposita lanceolata serrata; pedicelli axillares 1-flori patentes subnutantes. Elæocarpus peduncularis Labill. nov. boll. 2. p. 15. t. 155.

V. VALLEA. Mut. in Linn. suppl. 266.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 trifida. Glandula tori ovatum annulatim ambicns. Squamæ 5 sub unguibus petalorum adnatæ. Stam. 30-40, antheris muticis apice dehiscentibus. Stylus sulcatus. Caps. 4-5-valvis 4-5-locul., valvulis muricatis patentibus, loculis 2-spermis. — Arbusculæ, stipulis reniformibus, foliis alternis cordatis petiolatis integris.

1. V. STIPULARIS (Mutis in Linn. f. suppl. 266.) ramis pedicellis petiolisque glabris, foliis cordatis obtusis subtus in axillis venarum et ad basin villosobasatis, stipulis breviter petiolatis. ♂ ad Santa-Fé de Bogota. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 350. t. 489. * Stipule reniformes. (v. s.)
2. V. CORNUFOLIA (Ruiz. et Pav. syst. fl. per. 132.) ramis pedicellis petiolisque puberulo-hirsutis, foliis cordatis acutis subtus præsertim ad basim subhirsutis, stipulis breviter petiolatis. ♂ in Peruvia nemoribus. (v. s.)
3. V. PUBESCENTS (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 350.) rauis pedicellis petiolisque ferrugineo-tomentosis, foliis cordatis obtusis subtus fuscescents-pubescentibus, stipulis sessilibus. ♂ prope Santa-Fé de Bogota.

VI. TRICUSPIDARIA. Ruiz. et Pav. syst. p. 112. prod. t. 36. — Tricuspis Pers. enc. 2. p. 9.

Cal. 5 dentatus. Pet. 5. tricuspidata. Glandula tori annularis decagona. Antheræ 15 muticæ apice dehiscentes. Caps. 3-locul., 3-valvis, valvulis septiferis. Semina pauca.

1. T. DEPENDENS (Ruiz. et Pav. l. c.) ♂ in R. Chilensis nemoribus et inundatis. Folia opposita, ovato-oblonga, serrata. Pedicelli axillares, solitarii. (v. s.)

VII. DECADIA. Lour. coch. 1. p. 385.

Cal. 3-partitus, persistens. Pet. 10 subovata subserrata. Stam. 30 petalorum basi insistentia. Antheræ subrotundæ. Stylus filiformis. Drupa nunc 5-locul. — An stamina calyci inserta et tunc ad Rosaceas forsitan referenda?

2. D. ALUMINOSA (Lour. l. c.) ♂ in sylvis Cochinchinæ. — Rumpb. amb. 2. t. 100. Folia alterna lanceolata serrata glabra. Racemi subsimplices. Flores albi.

(1) Friesia Spreng. est Crotanopsis Michx!

Ordo XXIX. CHLENACEÆ. *Pet. Th. hist. veg. afr. austr.*
p. 46.

Involucrum 1-2-florum, persistens, formâ et consistentiâ varium. Calyx 3-sepalus parvus. Pet. 5-6, hypogyna, basi latiora, interdùm imâ basi subcoalita. Stam. nunc plurima, nunc rariùs 10, filamentis basi in tubulum subcoalitis aut petalorum tubo adnatis, antheris subrotundis adnatis aut liberis bilocularibus. Ovarium unicum intùs 3-loculare. Stylus 1 filiformis. Stigma tripex. Capsula 3-locul. aut abortu 1-locul. Semina in loculis solitaria aut plurima, centro adfixa, inversa. Albumen carnosum (ex Juss.), aut corneum (ex P. T.) Embryo viridis centralis. Cotyledones foliaceæ undulatæ.

Arbusculæ aut Frutices Madagascarienses. Folia alterna, stipulacea, penninervia, integra. Stipulæ deciduæ. Flores paniculati aut racemosi.

Ordo affinis, suadente cl. Petit-Thouars, Malvaceis ex florum involucro et staminum monadelphiâ, et, sentiente cl. Jussieu, Ebenaceis aut Symploceis ex petalis basi coalescentibus et seminibus albuminosis.

I. SARCOLÆNA. *Pet. Th. l. c. p. 37.*

Involucrum carnosum urceolatum 5-dentatum ferrugineo-tomentosum. Cal. intrâ involucrum. Pet. 5 basi in tubum conniventia. Stam. 10 basi tubi inserta. Antheræ terminales. Ovarium 3-loc., loculis 2-spermis. Capsula intrâ involucrum ampliatum baccatum intùs villis pruriuntibus instructum. Albumen tenue. — Rami decumbentes. Folia juniora plicata undè adulta quasi 5-nervia videntur.

1. *S. GRANDIFLORA* (P. Th! l. c. p. 40. t. 9.) paniculâ pauciflora, foliis acutis subtùs ferrugineo-tomentosis, involucro depresso pilis scabro. 5 in Madagascar. (v. s.)
2. *S. MULTIFLORA* (P. Th! l. c. p. 40. t. 10.) paniculâ confertâ, foliis acutissimis subtùs in nervis tantum subpilosis, involucro pilis scabro trilobo. 5 in Madagascar. (v. s.)
3. *S. ERIOPHORA* (P. Th. l. c. p. 40.) paniculâ pauciflora axillari, foliis obtusis plicis longitudinalibus destitutis, involucro pilosissimo. 5 in Madagascar.

II. LEPTOLÆNA. *Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 41.*

Involucrum subcarnosum cylindricum parvulum. Sepala 3 involucro longiora. Pet. 5 in tubum conniventia. Stam. 10. Antheræ dorso adfixæ. Ovarium 3-locul., loculis 2-spermis. Capsula involucro scabro cincta, abortu 1-loc. 1-sperma. — Arbor elegans. Folia undulata glabra. Flores corymbosi.

1. *L. MULTIFLORA* (P. Th! l. c. p. 41. t. 11.) 5 in Madagascar ad Foulepointe. (v. s.)

III. SCHIZOLÆNA. *Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 43. gen. nov. n. 55.*

Involucrum biflorum, non carnosum, fimbriatum, demùm ampliatum

laciniatum viscosum connivens. Sep. 3. Pet. 5. Stam. ∞ , filam. tenuibus, antheris adnatis. Capsula intrà involucrum inclusa, 3-loc., loculis ∞ -spermis. — Arbusculæ elegantes Folia ovata glabra. Flores paniculati vel racemosi.

1. *S. ROSEA* (P. Th. l. c. p. 43. t. 12) paniculæ terminalibꝫ, involucro amplissimo irregulariter fiso. 5 in Madagascar. (v. s.)
2. *S. ELONGATA* (P. Th. l. c. p. 44.) paniculæ terminalibꝫ, involucro 5-lobo capsulâ paulo longiore. 5 in Madagascar
3. *S. CAULIFLORA* (P. Th. l. c. p. 44.) floribus racemosis, racemis è tranco aut ramis majoribus ortis. 5 in Madagascar.

IV. RHODOLÆNA. *Pet. Th. hist. veg. afr. austr. p. 47. gen. nov. n. 56.*

Involucrum bracteolis 2 calyci adpressis constans. Sepala 3 concava carnosa glutinosa. Pet. 6 urceolata magna, per aestivationem spiraliter contorta. Stam. 10 petalis breviora, basi urceolo brevi juncta, antheræ 4-angulæ dorso insertæ. Ovarium 3-locul. ∞ -spermum. — Frutex scandens. Folia ovalia acuta nervo medio mucronata. Pedunculi axillares nudi apice biflori. Flores purpurei, maximi.

1. *R. ALTIOLA* (P. Th. l. c. p. 48. t. 13.) 5 ♂ in Madagascar. — Fructus ignotus.

†. *Genus Chlenaceis affine.*

V? HUGONIA. *Lin. gen. n. 831. Gaertn. fruct. 1. p. 281. t. 58.*

Calyx extus nudus, persistens, 5-partitus, sepalis nempe 5 imâ basi coalitis inæqualibus aestivatione quincunciali imbricatis. Petala 5 sepalis alterna unguiculata aestivatione contorta. Stam. 10, filamentis basi in urceolum monadelphis, dein liberis filiformibus; antheræ ovatae aut didymæ (Lin.) Ovarium subrotundum. Styli 5, distincti. Drupa carnosa fovens carpella. 5 ex Cav. 10 ex Gaertn. 1 sperma, inter se adhærentia. Semen in loculo quoque pendulum. Embryo inversus in axi albuminis carni, radiculâ superâ brevi, cotyledonibus planis foliaceis. — Frutes, foliis alternis, prope flores sœpè congestis et suboppositis, stipulis 2 subnatis, pedunculis axillaribus 1-floris nonnullis abortientibus in spinas uncinatas mutatis!

Genus Malvaccis Buttncriaceisve affinis, at Calyx non valvatus sed imbricatus. An inter Bombaceas potius recensemendum, sed antheræ à Linnaeo didymæ dictæ verosimiliter bi-nec uniloculares sunt? Ergo ad calcem Chlenacearum etiamsi styli plures dicti et involucrum nullum, donec lux fiat, adjungo.

1. *H. MYSTAX* (Lin. spec. 944.) foliis ovalibꝫ glabris integerrimis, spinis suboppositis uncinatis. 3 in Zeylonâ, Malabariâ. — Rheed. mal. 2. p. 29. t. 29. (v. s.)
2. *H. SERRATA* (Lam. diet. 3. p. 149.) foliis ovali-oblongis serratis, adultis utriusque glabris, spinis suboppositis uncinatis. 5 in ins. Mancitii. *H. Mystax* Cav. diss. 3. p. 177. t. 73 f. 1. excl. syn. In speciminiis meis spinæ nullæ. (v. s.)
3. *H. TOMENTOSA* (Cav. diss. 3. p. 178. t. 23. f. 2.) foliis oblongis serratis utrinquè tomentosis, spinis nullis? 5 in ins. Mauritii. — Lam. diet. 3. p. 150.

Ordo XXX. TERNSTROEMIACEÆ. DC. mem. soc. h. nat. gen. vol. 1.—Ternstroemieæ. Mirb. bull. philom. 1813. p. 381.

Calycis Sepala 5 concava inæqualia coriacea imbricata obtusa persistentia, sæpè bracteolis 2 stipata. Pet. 5 disco hypogyno inserta, nunc libera, nunc basi subcoalita. Stam. ∞ hypogyna, petalis inter se coalitis subadnata, filam. subulatis brevibus, antheris erectis bilocularibus. Ovarium ovatum. Styli 2-5 liberi aut plus minus coaliti. Fructus ovato-globosus intus radiatim divisus in loculos tot quot sunt styli, nunc sicco-baccatus indehiscens, nunc capsularis dehiscens. Semina ∞ ad placentam centralem adfixa, nunc arenata, nunc ovata aut angulata, in tribu primâ donata albumine carnosò parco aut nullo, embryone tereti axili arcuato replicatove, cotyledonibus oblongis, plumulâ inconspicuâ, radiculâ longâ hilo adversâ, in ceteris non satis nota. — Arbores fruticesc. Folia alterna exstipulata penninervia coriacea indivisa. Pedunculi axillares aut terminales.

Ordo ex structurâ calycis ad Camellieas accedit, ex floribus à Symploceis Ebenaceisve parùm recedit, sed ob fructus non satis notos adhuc in serie subincertus et forsitan in posterum dividendus.

Trib. I. TERNSTROEMIEÆ.

Calyx basi bibracteolatus. Petala inter se basi coalita sepalis opposita. Antheræ adnatæ. Stylus 1. Stigma simplex. Ad hanc tribum pertinent characteres spermici suprà indicati.

I. TERNSTROEMIA. Lin. f. suppl. 39. — Toanabo. Aubl. guian. 1. p. 569.

Calyx 5-6-sepalus basi bibracteolatus. Petala 5 6. Stam. ∞ duplice serie. Antheræ oblongæ glabrae. Bacca subexsucca 2-locul., loculis 3-4-spermis. — Pedicelli 1-flori, basi squamulâ instructi, subflore bibracteolati. — Species ferè omnes Americanæ.

1. T. BREVIPES (DC. l. e.) foliis integerrimis obovatis subemarginatis, pedicellis axillaribus flore vix longioribus. ♂ in Amer. calidiore. T. meridionalis Mutis? (v. s.)
2. T. PEDUNCULARIS (DC. l. c.) foliis integerrimis ovato-oblongis obtusis, pedicellis lateralibus flore triplò longioribus. ♂ in ins. Caribæis. T. meridionalis Swartz obs. 207? (v. s.)
3. T. LINEATA (DC. l. e.) foliis integerrimis oblongis subacutis, pedicellis lateralibus cernuis flore vix longioribus. ♂ in Mexico. T. meridionalis fl. mex. ic. ioeid.
4. T. ELLIPTICA (Swartz prod. 81.) foliis integerrimis ellipticis acutis, pedicellis lateralibus petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Caribæis. (v. s. sine fl.)
5. T. PUNCTATA (Swartz prod. 81.) foliis integris oblongis sobemarginatis margine pnnctato-denticulatis, pediculis axillaribus petiolo multò longioribus. ♂ in Guianæ sylvis. Toanabo punctata Aubl. guian. 1. p. 571. t. 228.

6. *T. CLUSIEFOLIA* (H. B. et Kuntb nov. gen. am. 5. p. 207. t. 463. f. 1.) foliis oblongis obtusis integerrimis subtus nigro-punctulatis, pedunculis axillaribus petiolo paulò longioribus. ♂ in Andibus Popayanensium.
7. *T. DENTATA* (Swartz. prod. 81. non Mirb.) foliis dentato-serratis ovali-oblongis acuminatis, pedunculis axillaribus lateralibusque petiolo paulò longioribus. ♂ in Guaianæ sylvis. *T. dentata* Aubl. Guian. 1. p. 569. t. 227. (v. s.)
8. *T. SALICIFOLIA* (DC. l. c.) foliis serrulatis oblongis acuminatis subhaveniis, pedicellis 2-3 axillaribus petiolo ferè brevioribus. ♂ in sylvis Guadalupæ. Bertero (v. s.)
9. *T. VENOSA* (Spreng. neu. entd. 1. p. 162.) foliis serrulatis oblongis venosis, pedicellis adgregatis axillaribus petiolo ferè brevioribus. ♂ in Brasiliâ.
10. *T? QUINQUEPARTITA* (Ruiz et Pav. syst. 180.) foliis obsoletè serrulatis obovatis, corollis 5-partitis. ♂ in Andium sylvaticis frigidis. Stam. pentadelphia. An genus diversum?
11. *T? GLOBIFLORA* (Ruiz et Pav. syst. 180.) foliis integerrimis oblongis, corollis globosis 5-dentatis. ♂ in Andium sylvaticis frigidis. Stam. pentadelphia. An genus proprium?
12. *T. RUBRGINOSA* (mal. misc. 1. n. 2. p. 39) foliis ovatis spinuloso-serratis subtus incanis, floribus lateralibus et axillaribus fasciculatis monadelphis, pedunculis calycibusque glanduloso-pilosis, fructu 3-locul. ♂ in Sumatrâ.
13. *T. PENTAPETALA* (mal. misc. 1. n. 2. p. 40.) foliis obovato-lanceolatis spinuloso-denticulatis glabris, floribus lateralibus fasciculatis, pedunculis glabris, fructu 3-loculari. ♂ in Pulo-Pinang. An bac et prior sint veræ Ternstromiæ dubito?
14. *T? CORYMBOSA* (Smith in Rees. cyc. 35.) foliis oppositis ellipticis acuminatis integris, paniculis furcato-corymbosis multifloris terminalibns, calycibus ebracteolatis. ♂ in Guaianâ.

Trib. II. FREZIERÆ.

Cal. basi bracteolatus. Pet. inter se libera, sepalis alternae Antheræ adnatæ. Styl. 1. Stigm. 2-5 distincta. Semina aptera, albumine carnosæ, embryone subcurvato.

II. CLEYERA. Thunb. fl. jap. p. 12.

Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Pet. 5 libera. Antheræ retrorsum setoso-hispidae stylus filiformis. Stigmata 2-3. Bacca 2-3 locularis. — Habitus Ternstroemiacæ. Species omnes Asiaticæ.

1. *C. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. p. 224) foliis oblongo-lanceolatis aeniis apice serrulatis. ♂ in Japonia prope Nagasaki. — Kœmpf. am. 5. p. 774. ic. *Terinstroemia Japonica* Thunb. act. soc. Lin. 2. p. 335. (v. s.)
2. *C. OCBNACEA* (DC. l. c.) foliis ovali-oblongis utrinquè acutis superne venosis integris.

a. Kœmpferiana. — Sakaki Kœmpf. am. 777. Banks ic. Kœmpf. t. 33. ♂ in Japoniâ.

b. Wallichiana. ♂ in Napauliâ. (v. s. comm. à cl. Wallich.)

III. FREZIERA. Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 971. — Eroteinum. Swartz. prod. 85.

Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Petala 5 basi latiora. Antheræ glabrae subcordatae. Stylus apice 3-5-fidus. Bacca 3-5-locularis. — Arbores Americanæ Lauri habitu, pedicellis axillaribus.

1. *F. THEOIDES* (Swartz! fl. 972.) foliis ovato-lanceolatis serrulato-dentatis utrinquè glabris, pedicellis solitariis unifloris. ♂ in montibus Jamaicæ. Eroteinum theoides Swartz prod. 85. (v. s.)
2. *F. UNDULATA* (Swartz! fl. 974) foliis elliptico-lanceolatis acuminatis serratis utrinquè glabris, floribus axillaribus confertis. ♂ in sylvis ins. Caribearum. E. undulatum Swartz. prod. 85. (v. s.)

3. *F. NERVOSA* (Humb. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 31. t. 9.) foliis lanceolatis dentatis superne glabris subtus pubescentibus, pedicellis plurimis fasciculatis. ♂ in frigidis prov. Pasto.
4. *F. SERICEA* (Humb. et Bonpl. l. c. p. 29. t. 8.) foliis elliptico-lanceolatis acuminatis serrulatis subtus argenteis, floribus 2-3 axillaribus sessilibus. ♂ in frigidis inter Quito et Popayan.
5. *F. CHRYSOPHYLLA* (Humb. et Bonpl. l. c. p. 27. t. 7.) foliis lanceolato-oblongis acuminatis superne glabris subtus tomento sericeo aureo villosissimis, pedicellis 1-2 axillaribus paucis brevibus. ♂ in frigidis Andium Peruvia ad Popayan.
6. *F. CANESCENS* (Humb. et Boupl. l. c. p. 25. t. 6. nov. gen. am. 5. p. 211. t. 463. f. 2.) foliis elliptico-oblongis serrulatis subtus tomentosis incanis, pedicellis 1-2 axillaribus. ♂ in Peruvia Andibus.
7. *F. RETICULATA* (Humb. et Bonpl. l. c. p. 23. t. 5.) foliis ovato-lanceolatis serratis subtus tomentosis, pedunculis 3-5 axillaribus fasciculatis. ♂ in Andibus Pernviæ prope Almaguer. (v. s.)

IV. EURYA. *Thunb. fl. jap. p. 11. Brown. pl. chin. diss. p. 7.*

Flores polygami. Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Pet. 5 basi subconcreta subrotunda. Antheræ glabræ tetragonæ. Stylus apice 3-5-fidus. Baccæ (Br.) Capsula (Th.) 3-5-locul. — Frutices Asiaticæ.

1. *E. JAPONICA* (Thunb! jap. p. 191. t. 25.) ramulis etiam junioribus glabris, foliis ellipticis acutis, floribus axillaribus. ♂ in Japoniâ prope Nagasaki. (v. s.)
2. *E. CHINENSIS* (Brown. l. c. cum icon.) ramulis ultimis pubescentibus, foliis conato-ovalibus, floribus axillaribus. ♂ in Chinæ prov. Kiang-si et Quang-tong, in campis et collibus.
3. *E. MULTIFLORA* (DC. l. c.) ramulis pilosiusculis foliis elliptico-oblongis, floribus secùs ramulos sæpius infrà folia fasciculatis. ♂ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
4. *E. ACUMINATA* (DC. l. c.) ramulis villosis, foliis elliptico-oblongis acuminatis, floribus axillaribus paucis. ♂ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)

V. LETTSOMIA. *Ruiz et Pav. prod. fl. per. p. 77. t. 14.*

Cal. 5-sepalus 2-bracteolatus. Petala 5 infernè equitantia, interiora angustiora. Stylus brevissimus. Stigm. 3-5. Bacca 3 5-locularis.

1. *L. TOMENTOSA* (Ruiz et Pav. syst. 134.) foliis lanceolatis integrerrimis subtus tomentoso-sericeis, baccis 5-locularibus. ♂ in Peruvia nemoribus.
2. *L. LANATA* (Ruiz et Pav. syst. 135.) foliis lanceolatis obsoletè serrulatis lanatis, baccis 3-locularibus. ♂ in Peruvia nemoribus.

Trib. III. SAURAUJEÆ.

Calyx extus ebracteolatus. Petala 5 ad medium inter se coalita. Styli 3-5. Capsula 5-locularis. — Arbores fruticesve albifloræ Americanæ aut Asiaticæ.

1. *S. EXCELSA* (Willd. l. c.) foliis oblongo-ovatis acutiusculis integrerrimis supra scabridis subtus ad venas piloso-hirtis, pedunculis fusco-villosis longis apice trichotomo-paniculatis. ♂ in sylvis montanis prov. Caracasane.
2. *S. VILLOSA* (fl. mex. ic. ined. sub Davya.) foliis ellipticis utrinquè acuminatis à medio ad apicem hinc indè serratis, subtus ramulis pedunculisque villosis. ♂ in Mexico.

VI. SAURAUA. *Willd. nov. act. soc. nat. cur. berol. 3. p. 406. t. 4.*

Calyx ebracteolatus. Petala 5 ad medium inter se coalita. Styli 3-5. Capsula 5-locularis. — Arbores fruticesve albifloræ Americanæ aut Asiaticæ.

3. *S. SERRATA* (fl. mex. ic. ined. sub Davya.) foliis ellipticis basi attenuatis acutis serratis glabris, ramis petiolis pedunculisque tomento ferrugineo velutinis. ♂ in Mexico.
4. *S. NAPAUENSIS* (DC. mem. soc. gen. 1. p.) foliis oblongis utrinquè acuminatis serratis, superne glabris, subtus in nervis ramulisque strigoso-pilosus, pedunculis racemosis petiolo multò longioribus. ♂ in Napauliā. Wallerb. (v. s.)
5. *S. LANCEOLATA* (DC. l. c.) foliis oblongo-lanceolatis acuminatis minnatis simè serrulatis, adultis glabris, juvioribus squamulas rufas in nervis gerentibus, pedunculis axillaribus petiolo subaequalibus apice umbellatis. ♂ in Javā. Vanalpbimia lanceolata. Leeb! mss. (v. s. in herb. Mus. Par.)
6. *S. NUOFLORA* (DC. l. c.) foliis obovatis subacute subserratis, adultis utrinquè glabris, pedunculis lateralibus 1-floris solitariis. ♂ in Javā. (v. s. in h. Deless.)
7. *S. BRACTEOLATA* (DC. l. c.) foliis ovalibus utrinquè attenuatis subserratis glabris, pedunculis lateralibus simplicibus ramosissime bracteolas minimas sparsas gerentibus. ♂ in Javā. (v. s. in h. Juss.)
8. *S. BRACTEOSA* (DC. l. c.) foliis ovalibus basi-cordatis acuminatis subserratis, pedunculis axillaribus trichotomis, bracteis oblongis pedicelli longitudine. ♂ in Javā. (v. s. in b. Deless.)
 - ♂ *punctata*, foliis magis serratis, superne pube sparsa punctatis.
9. *S. TRISTYLA* (DC. l. c.) foliis ellipticis utrinquè acutiusculis tenuissimè serratis glabris, petiolis pediculisque strigoso-squamulosis, pedicellis axillaribus fasciculatis simplicibus trifidis. ♂ in Moluccis. (v. s.)
10. *S. GIGANTEA* (Nor. ic. ined. sub Scaphā.) foliis ovalibus basi cordatis acuminatis serratis subtus velutino-rufis, pedunculis axillaribus trichotomis folio dimidiō brevioribus suberecteatis. ♂ in Javā.
11. *S. CRENULATA* (DC. l. c.) foliis obovatis basi cuneatis apice subacute crenulato-serratis, pedunculis 1-floris in ramis veteribus aggregatis. ♂ in Javā. Vanalpbimia Djinote Leeb. mss. (v. s. in h. Mus. Par.)
12. *S. CAULIFLORA* (Nor. ic. ined. sub Scaphā.) foliis oblongis acuminatis aristato-serratis superne glabris subtus villosis ferrugineis, pedicellis 1-floris in truncu adgregatis. ♂ in Javā ad ripas Sudani. Fructus baccatus et ideo videtur genus proprium.

VII. APATELIA. DC. mem. soc. gen. vol. 1. — Palava. Ruiz. et Pav. prod. fl. per. p. 88. t. 22. non Cav.

Cal. ebracteolatus. Pet. 5 basi imâ inter se subcoalita. Stam. ∞ in phalanges 5 disposita. Antheræ apice biporosæ. Styli 5. Capsula 5-locul. 5-valvis.

1. *A. LANCEOLATA* (Ruiz et Pav! syst. 181. sub Palavā.) foliis ovali-lanceolatis utrinquè acuminatis serratis subtus ferrugineis, ramis petiolis pedunculisque strigoso-pilosissimis. ♂ in Peruviae montibus circa Cibincao. (v. s. in h. Deless.)
 - ♂ *peduncularis*, foliorum limbo basi ovato, pedunculis petiolo quadruplicè longioribus. ♂ in Peruviā. (v. s. in h. Deless.)
2. *A. GLABRA* (Ruiz et Pav! syst. 181. sub Palavā.) foliis oblongis acutis serrulatis utrinquè subglabris, ramis petiolis pedunculisque strigosis minimis subpilosus. ♂ in Munæ runcationibus. (v. s. in b. Deless.)
3. *A. BISERRATA* (Ruiz et Pav. syst. 181. sub Palavā.) foliis obovato-oblongis biserratis, racemis brachiatis, pedicellis trifloris. ♂ in Peruviae nemoribus.

Trib. IV. LAPLACEÆ.

Calyx extus ebracteolatus, 5-4-sepalus. Petala sepalorum numerum pluriès superantia. Stam. ∞, filam. liberis, antheris basi affixis. Styli in unicūm coaliti. Fructus 5-locul. Albumen carnosocorneum.

VIII. COCHLOSPERMUM. *Kunth diss. malv. p. 6.*

Cal. 5-sepalus persistens demum reflexus; sepalis ovali-oblongis obtusis inaequalibus. Pet. 5 subovata apice emarginata. Stam. ∞ , filam. imâ basi submonadelphus?, antheris acuminatis. Stylus simplex. Capsula ovato globosa 5 locul. Semina ∞ , subcochleata, lanigera. — Arhores foliis palmatifidis, floribus flavis.

1. C. *Gossypium*, foliorum lobis integerrimis. \S iu Indiâ orieut. *Bombax gran-diflorum*. *Sonn. voy. ind. 2. p. 235. t. 133.* *Bombax Gossypium*. *Liu. syst. 517. Cav. diss. 5. p. 297. t. 157.* *Bombax Congo Burm. ind. 145.* Folia fere *Gossypii religiosi*, lobis ovalo-lanceolatis integerrimis. Flores flavi.
2. C. *SERRATIFOLIUM*, foliorum lobis serratis. \S iu Mexico et Brasilâ? *Bombax serratifolium* fl. mex. ic. ined. *Bombax vitifolium* Willd. enum. γ 20?

IX. LAPLACEA. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 207. t. 461.*

Cal. 4-sepalus persistens, sepalis suborbiculatis imbricatis. Pet. 9 subæqualia. Stam. ∞ subtriseriata basi petalorum adnata, filamentis liberis, antheris reniformibus bilocularibus. Ovarium sessile 5-loc., loculis 3-spermis. Styli 5 iu unum connati. Capsula 5-loc. loculicido-5-valvis lignosa. Semina angulo interno adfixa, pendula, in alam elongatam desinentia. Embryo linearis rectus in' axi albominis.

1. L. *SPECIOSA* (*H. B. et Kunth l. c.*) \S rara in sylvis Americae mer. inter *Gonzauanam* et *Loxam*. Folia oblonga integerrima coriacea glabra. Flores axillares solitarii pedunculati albi.

X. VENTENATIA. *Beauv. fl. owar. 1. t. 17.*

Calyx 3-lobus concavus deciduus. Pet. 11-12 oblonga basi attenuata obtusa patentia. Stam. ∞ , filam. liberis filiformibus basi petalorum subadnatis, antheris oblongis bilocul. Ovarium ovatum. Stylus stam. longior. Bacca ovato-globosa, longitudinaliter sulcata, 5-locularis, loculis ∞ -spermis. Semina ignota et ideo locus in ord. nat. incertus. Calyx imbricatus nec valvatus à Tiliaceis hoc genus removet. An potius Chlenaceis adnumerandum?

2. V. *GLAUCÀ* (*Beauv. l. c.*) \S in regno afrie. Beiniensi prope Agathou. Arbuscula foliis exstipulatis petiolatis ovatis acuminatis glaucis penninerviis.

Trib. V? *GORDONIEÆ.*

Cal. sepa 5 libera aut inter se coalita. Petala sæpè basi connexa. Stam. ∞ , filamentis imâ basi monadelphus filiformibus, antheris ovalibus oscillatoriis. Carpella 5 plus minus coalita. Styli 5 aut distincti aut basi tantum connexi, ad apicemve ferè coaliti. Carpella ideo capsularia nunc subdistincta, nunc in capsulam arctè coalita, 1-2-sperma, valvis capsulæ mediò septiferis. Semina pauca; albumen nullum. Embryo erectus, radiculâ oblongâ, cotyledonibus foliaceis longitudinaliter plicato-rugosis, plumulâ inconspicua.

Arbores frutescens Americanæ rarissimè Asiaticæ. Folia alterna sæpius decidua, ovalia oblongave integra penninervia exstipulata. Flores affines ex habitu hinc Camelliae illinc Cydonie.

Tribus olim cum Malvaceis Tiliaceisve obcotyledones plicato-rugosas confusus, sed calyce imbricato nec valvato stipulisque nullis distinctus; affinis Camellieis et Ternstroemiaceis, à prioribus cotyledonibus foliaceis corrugatis, à posterioribus albumine nullo

discrepans; sed forsan cum iis classem naturalem constituens.
Car. ex Gordoniâ, alia genera ex analogiâ autopsiæ relata.

XI. MALACHODENDRON. *Cav. diss. 5. p. 302. f. 2. Juss. gen. 275.*

Cal. 1-bracteatus. Pet. 5-6 limbo crenulato. Ovarium 5 sulcatum. Styli 5 à basi liberi. Stigmata capitata. Carpella capsularia 5 connexa 1-sperma. Semina ignota.

1. *M. ovatum* (Cav. l. c.) ♂ in Virginîa. *Stuartia pentagyna* L'her. stirp. nov. 1. p. 155. t. 74. Arborescens foliis ovatis acutis, floribus solitariis subsessilihsns. (v. s.)

XII. STEWARTIA. *Cav. diss. 5. p. 303. t. 159. f. 2.*

Cal. sepala 5 ad medium ferè coalita, persistentia. Pet. 5. Ovarium subrotundum. Stylus 1 filiformis. Stigma capitatum sub-5-crenatum. Capsula liguosa, 5-loc. 5-valv. loculis 1-2-spermis. Semina aptera ovata lævia, in meis spec. crassa.

1. *S. VIRGINICA* (Cav. l. c.) 5 in Carolinæ et Virginîæ maritimis. *S. Malachodendron*. Lin. sp. 982. L'ber! stirp. rar. 1. t. 73. — Lam. ill. t. 593. *S. Marylandica* Andr. hot. rep. t. 73. Flores ampli albi, filamentis staminum purpureis, antheris cœruleis (v. s.)

XIII. GORDONIA. *Ellis. act. angl. 1770. Cav. diss. 307.*

Cal. sepala 5 coriacea rotundata. Petala 5 staminum urceolo subadnata. Stylus 1. Stigm. 5. Capsula 5-loc. 5-valvis, loculis 2-spermis. Semina in alam foliaceam desinentia.

Scct. I. LASIANTHUS.

Petala basi subconnexa. Stamina ferè pentadelpha. Stylus 1.

1. *G. LASIANTHUS* (Lin. mant. 570.) pedicellis axillaribus folio dimidiò brevioribus, foliis oblongis coriaceis glabris serratis, calyce sericeo. ♂ à Virginîâ ad Floridam in uliginosis maritim. *Cav. diss. 6. t. 161.* Sims bot. mag. t. 668. Cat. car. t. 44. *Hypericum Lasianthus* Lin. sp. 1101. (v. s.)
2. *G. WALLICHII*, pedicellis axillaribus folio quintuplo brevioribus, foliis ovalibus acuminatis integris, calyce subciliato. ♂ in Napanliâ. *Alahastrum corollinum* globosum calyce brevi cinctum. (v. s.)

Sect. II. HÆMOCHARIS. *Salisb.*

Petala distineta. Styli 5.

3. *G. HÆMATOXYLON* (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 1199.) pedicellis crassis brevissimis, foliis ovatis acuminatis serratis, stylis 5 distinctis, fructu ovato subpentagono. ♂ in Jamaicæ occid. montibus. An geuns à Gordoniâ ut Malachodendron à Stewartiâ distinctum? (v. s.)

Sect. III. LACATHEA. *Salisb.*

Petala basi connexa. Filamenta libera. Stylus 1.

4. *G. PUBESCENT* (Pursh fl. bor. am. 451.) floribus subsessilibns, foliis obovato-lanceolatis subtus pubescentibus subserratis membranaceis, petalis sepalisque extus subsericeis. ♂ in Carolinâ merid. Lois. herb. amat. t. 236. *Lacathea florida* Sal. par. lond. t. 56.

aa. velutina, foliis oblongis subtus velutinis. *G. pubescens*. L'her! stirp. p. 156. Vent. malm. t. 1. *Cav. diss. 6. t. 162.* *Franklinia Americana* Marsh. (v. s.)

ff. subglabra, foliis obovato-oblongis subtus glabriusculis. *G. Franklinii* L'her! stirp. 1. p. 156. *Franklinia Alatamaha*. Marsh. arb. 48. (v. s.)

Ordo XXXI. CAMELLIEÆ. DC. theor. elem. ed. 1. 1813.
février. — Theaceæ. Mirb. bull. phil. decenib. 1813.

Cal. Sepala 5-7 per aestivationem imbricata, interiora saepius majora, subconcava, coriacea, decidua. Pet. 5-6-9 sepalis numero æqualia, iis alterna, saepè basi subcohærentia. Stam. ∞ , filamentis filiformibus imâ basi polyadelphis monadelphisve, antheris ellipsoïdeis rotundatisve versatilibus. Ovarium 1 ovato-rotundum. Styli 3-6 filiformes plus minus inter se coali. Capsula 3-locul. 3-valvis dehiscens, ovulorum plurium abortu 3-sperma, valvis (dehiscentiae variæ lusu?) nunc medio septiferis, nunc marginibus introflexis. Semina septorum margini centrali adfixa, magna, crassa, pauca. Albumen nullum. Embryo cotyledonibus crassis magnis oleo pingui repletis plano-convexis basi quasi articulatis, radiculâ brevissimâ obtusâ hilo adversâ retractâ, plumulâ vix conspicuâ adscendente. — Frutices arboresve è Chinâ, Japoniâ, Cochinchinâ aut Indiâ ortæ, glabræ, semperfurentes. Flores axillares speciosi.

Ordo ex structurâ floris accedens ad Ternstrœmiaceas, sed semine exalbuminoso discrepans. Forsan tamen hi duo ordines in posterum, si genera nova intermedia accedant, in unicum conjungendi erunt?

I. CAMELLIA. Linn. gen. n. 848.

Calyx imbricatus, nempè bracteis sepalisve nonnullis accessoriis cinctus. Stam. basi polyadelphe aut monadelphe. Antheræ ellipsoïdeæ. Capsula valvis medio septiferis, axiū triquetrum liberum post dehiscentiam relinquenteribus.

1. C. JAPONICA (Linn. sp. 982.) foliis ovatis acuminatis acutè serratis, floribus terminalibus subsolitariis. 5 in Japoniâ. Cav. diss. 6. t. 160. Jacq. ic. rar. 3. t. 553. Duham. ed. nov. t. 71. Andr. bot. rep. t. 25. Lodd. bot. cab. t. 329 et 455. Herb. amat. t. 43. 44. 45 et 46. Variat fl. simp. et plenis, rubris albis, flavidis variegatis. (v. v.)
2. C. SESANQOA (Thunb. fl. jap. p. 273. t. 30.) foliis ovato-oblongis obtusè serratis, floribus terminalibus subsolitariis, petalis obcordatis. 5 in Japoniâ. Kœmpf. amoen. 853. Sims bot. mag. t. 2080. Ker. bot. reg. t. 567. Staunt! emb. chin. 2. p. 466. ic. Variat fl. albo, carneo, roseo aut rubro, simplici aut pleno. (v. v.)
3. C. AXILLARIS. (Roxb. ex Ker. bot. reg. t. 349. et Sims bot. mag. t. 2047.) foliis obovato-oblongis serrulatis, superioribus integerrimis, floribus solitariis subsessilibus subaxillaribus. 5 in ins. Pulo-Pinang. Flos albus subflavescens ferè magnit. C. Japonicae. Styli 4 vix apice summo liberi.
4. C. KISSI (Wall! asiat. res. 13. p.) foliis ovato-oblongis acuminatis acutè serratis, floribus tristylis subsolitariis sessilibus axillaribus subterminalibusve. 5 in Napanliâ. Wallich. Calyces sericei. Styli 3 vix basi juncti. (v. s.)
5. C? DRUPIFERA (Lour. coch. 2. p. 499.) foliis ovato-oblongis subcrenatis, flo-

ribus, binis ternatisve terminalibus octopetalis, drnpâ 4-locul. ♂ in Cochin-chinâ. Oleum e seminibus vulgò elicetur. Videtur genus proprium!

II. THEA. Linn. gen. n. 668.

Cal. 5-6-sepalus. Pet. 6-9 imâ basi subcohærentia 2-3-serialia. Stam. basi sublibera, Antheræ subrotundæ. Capsula 3-cocca, septis valvaribus nempe à valvularum marginibus introflexis formatis. (Gaertn. fr. t. 95.)

1. T. CHINENSIS. (Sims bot. mag. t. 998.) floribus 5-6-sepalis 6-9-petalis axillaribus solitariis erectis, fructibus nutantibus dehiscentibus. ♂ in Chinâ.

a. viridis (Linn. sp. 735.) foliis lanceolatis plavis latitudine triplò longioribus. Letts. mon. t. 1. Blackw. herb. t. 351. (sed flos ruber.) T. Bohea stricta Ait. b. Kew. ed. 2. v. 3. p. 363? (v. v.)

β. Bohea (Linn. sp. 743.) foliis elliptico-oblongis subrugosis latitudine duplò longioribus. Sims bot. mag. t. 998. Blackw. herb. t. 352. Letts. mon. ed. 1. ic. Lois. herb. amat. t. 255. T. Cantonensis Lour. coch. 1. p. 414. (v. v.)

An species diversæ aut aliae adhuc bic confusæ? interea ex auctoritate cl. Sims eas conjunxi.

2. T. COCHINCHINENSIS (Lour. coch. 1. p. 413.) floribus 3-5-sepalis 5-petalis solitariis terminalibus, fructibus apice dehiscentibus. ♂ in Cochiuchinâ ho-reali. Folia lanceolata. Capsula 3-loba sæpè 1-sperma.

3. T. OLEOSA (Lour. coch. 1. p. 414.) floribus 6-sepalis 6-petalis, pedunculis 3-floris axillaribus, fructibus indehiscentibus. ♂ circa Cantonem Siuarum. Folia lanceolata.

Ordo XXXII. OLACINEÆ. *Mirb. bull. philom.* 1813. n. 75.
p. 377.

Calyx 1-sepalus subdentatus per anthesin parvus, demùm sæpè ampliatus baccatusve, forsan pro involucro habendus. Petala (sepalave) 4-6, hypogyna subcoriacea, in aestivatione valvata, nunc libera, nunc omnia aut nonnulla binatim coalita et sic semibifida visa. Appendices piliformes aut filiformes simplices bifidæve è disco petalorum aut juxtâ eorum marginem ortæ. Stam. 3-10, nempè petalorum numero nunc dimidia, nunc dupla, nunc non ritè congruentia, hypogyna aut epipetala, filamentis compresso-subulatis antheris cordato-oblongis erectis bilocularibus. Ovarium liberum, ex cl. Mirbel 3-4 loculare (in Olace ex cl. Brown 1-locul.) demùm abortu in fructum 1-locul. mutatum, loculis uni-ovulatis. Styl. 1, filiformis. Fructus subdrupaceus indehiscens, sæpè calyce ampliato aut baccato cinctus, abortu 1-loc. 1-spermus. Semen pendulum basi umbilicatum. Albumen carnosum magnum. Embryo parvus intrà albumen inclusus ovoïdeus basilaris, radiculâ ad umbilicum directâ, cotyledonibus continuis.

Arbores fruticesve glabri, foliis simplicibus petiolatis alternis exstipulatis integris, rarissimè nullis, floribus parvulis axillaribus.

Ordo distinctissimus, sed locus in serie naturali incertus. An calyx pro involucro et corolla pro calyce habenda et tunc, suadente cl. Brown et habitu satis congruente, Olacineæ inter Monochlamydeas non longè à Santalaceis ordinandæ sunt? An calyce et corollâ verâ admissis, corolla ut monopetala habenda tunc, suadente cl. Jussieu, ordo inter Calycifloras prope Sapoteas collocandus venit? An tandem, admittente ut videtur cl. Mirbel, Petala ut distincta consideranda etiamsi variè juncta et tunc inter Thalamifloras Olacineæ admittuntur?

§. I. *Petala staminibus antheriferis numero dupla aut circiter dupla.*

I. OLAX. *Linn. amæn.* 1. p. 387. *Gaertn. f: carp.* 3. p. 119. & 201.

Calyx parvus integer, post anthesin ampliatus baccatus. Petala 6 per paria ad medium juncta, seu 3 semibifida. Appendices filiformes 6 bifidæ, 1 nempè disco medio cujusque petali insertæ. Stam. 3 filamenta petalis inter se coalitis adnata et ideo antheram ovatam subsessilem infrâ fissuram gerentia. Drupa exsucca 1-sperma, calyce cincta. — Flores parvi racemosi. Folia ovato-oblonga 1-nervia integra.

1. O. ZEYLANICA (Linn. sp. 49.) foliis glabris, ramis angulatis flaccidis, caule inermi. ♂ in Zeylonā. Vahl Symb. 3. p. 7. enum. 2. p. 33. (v. s. sine fl.)
2. O. SCANDENS (Roxb. cor. 2. t. 102.) foliis subtus pubescentibus, ramis teretibus scandentibus, caule aculeis validis armato. ♂ in Coromandeliā. (v. s.)
3. O. IMBRICATA (Roxb. fl. ind. 1. p. 169.) scandens, foliis ovato-lanceolatis oblongis bifariis integris nitidis, racemis axillaribus antē anthesin bifarium imbricatis, drupis ovatis. ♂ in Indiā or. ad Chittagong.

II. SPERMATOCYRUM. Labill. nov.-holl. 2. p. 84. — Olax Brown. prod. 358.

Calyx parvus integer, post anthesin non ampliatus. Petala 5 nempe 4 per paria filamentis staminum medianibus connexa et ideo semibifida, quinto libero integrō. Appendices filiformes simplices. Stam. 3, 2 petalis coalitis adnata, tertio libero. Ovarium 1-loc., 3-ovulatum, ovulis ad apicem columnæ centralis filiformis pendulis. Drupa exsucca 1-sperma. — Folia disticha et secūs ramos ferē ut foliola pinnatorum foliorum secūs petiolum disposita, rariū nulla. Flores abortu polygami.

§. 1. Phyllanthoideæ, foliis distichis, pedunculis 1-floris.

1. S. PHYLLANTHI (Labill! l. c. t. 233.) foliis ovalibus retnsis. ♂ in Nov.-Holl. terrā Van-Lewin. Olax Phyllanthi. Brown. l. c. (v. s.)
 2. S. STRICTUM, foliis oblongo-lancearibns mucronatis. ♂ in Novā-Holland. ad Port-Jackson. Olax stricta Brown! prod. 358. (v. s.)
- §. 2. Osyridoideæ, foliis squamaceis subnullis, floribus ad squamarum axillas subsessilibus et spicam terminalem sic constituentibus.
3. S. APHYLLUM, foliis subnullis, floribus sessilibns subspicatis. ♂ in Novā-Hollandiā inter tropicos. Olax aphylla Brown! prod. 358. (v. s.)

III. FISSILIA. Comm. in Juss. gen. 260.

Calyx integer, post anthesin ampliatus. Petala 5, nempe 4 per paria medianibus staminum filamentis juncta et ideo semibifida, quinto libero. Appendices filiformes simplices. Stam. 3, 2 petalis coalitis longè adnatis, tertio libero, filam. complanatis, antheris ellipsoideis oscillatoriis. Ovarium 3-locul. 3-spernum. Drupa sicca, calyce cupulæformi cincta, 1-sperma.

1. F. PSITTACORUM (Lam! dict. et ill. t. 28.) ♂ in insulā Mauritianā. Olax psittacorum. Vahl enum. 2. p. 33. Rami rigidi. Folia ovato-oblonga aut lanceolata enervia persistentia. Racemuli axillares pauciflori. (v. s.)

§. II. Stamina petalorum numero dupla.

IV. HEISTERIA. Linn. gen. n. 535. non Berg.

Calyx minimus 5-fidus, post anthesin demùm valde ampliatus cupulæformis, limbo expauso. Petala 5 distincta. Stam. 10, filam. planis, antheris subrotundis. Stylus brevis, stigma 3-fidum. Ovarium 3-locul., 3-ovulatum. Drupa olivæformis, 1-sperma, calyce semi-cincta.

1. H. COCCINEA (Jacq. am. 126. t. 81.) foliis ellipticis oblongis basi rotundatis

- lacidis, floribus axillaribus, calyce fructifero lato patente obtusè sublobato.*
♂ in Martinicæ sylvis ad torrentes. Vulgo Bois Perdrix. Lam. ill. 354.
Smith in Rees. cyc. 17. n. 1. (v. s.)
2. *H. CAULIFLORA* (Smith in Rees, cyc. n. 2.) *foliis oblongis interdum obovatis*
basi attenuatis, floribus è caule ramisve denudatis, calyce fructifero clauso
profundè lobato. ♂ in Guianâ Batavâ. Flores ignoti.
3. *H. PARVIFOLIA* (Smith l. c. n. 3.) *foliis ovatis acutis lucidis, floribus axil-*
laribus, calyce fructifero patente, lobis ovatis profundis. ♂ in Sierrâ-Leonâ.
Rami subcompressi. Calycis sinus reflexi.

V. XIMENIA. *Plum. gen. 6. t. 21.*

Calyx minimus 4-fidus persistens non ampliatus. Pet. 4, intùs pilosa,
basi conniventia, supernè revoluta. Stam. 8, filam. capillaribus, an-
theris adnatis elongatis linearibus. Ovarium 4-locul. 4-spermum. Styl.
1. Drupa ovata 1-sperma. — Arbores fruticesve, foliis ovatis aut lan-
ceolatis.

1. *X. AMERICANA* (Linn. sp. 497.) *pedunculis multifloris sæpè inferioribus in*
spinas montatis. ♂ in Americâ calid. (v. s.)
- a. ovata, foliis ovatis. — in ins. Caribæis. X. multiflora Jacq. am. 106.*
t. 277. f. 31. Lam. ill. t. 297. f. 1.
- β. oblonga, foliis oblongis. Heymassoli spinosa Aubl. Guian. 1. p. 324.*
t. 125. — Lam. ill. t. 297. f. 2.
2. *X. ELLIPTICA* (Forst. prod. n. 162.) *pedunculis multifloris inermibus,*
foliis elliptico-lanceolatis. ♂ in Novâ-Caledoniâ.
3. *X. INERMIS* (Linn. sp. 497.) *pedicellis 1-floris, foliis ovatis. ♂ in Jamaicâ.*
*Lunan bort. jam. 2. p. 156.**
4. *X? LANCEOLATA*, *floribus corymboso-racemosis, foliis oppositis ovato-lan-*
ceolatis. ♂ in Cochinchinâ. Gela lanceolata Lour. coch. 1. p. 285. Flores
lateo-virides, petalis linearibus.

†. *Genera non satis nota.*VI. PSEUDALEIA. *Pet. Th. gen. mad. n. 51.*

Calyx minimus subinteger. Pet. 3 in tubum conniventia. Filam. 6,
petalis arctè adplicita undè vid. epipetala. Capillainenta apice bifurca
ex utroque latere petalorum. Ovarium conicum. Stylus longitudine
corollæ. Stigma 3-lobum. Drupa sphaerica, 1-sperma. Semen exalbu-
minosum! Embryo cotyledonibus carnosis indistinctis oleosis. — Ex
flore videtur inter Olacem et Heisteriam media, sed semen omnino
differt.

1. *P. MADAGASCARIENSIS.* ♂ in Madagascar. *Arbuscula ramosa, foliis alternis*
lævibus, pedunculis axillaribus paucifloris. Olax Pseudaleia Willd. in Steud.
nom. phan.

VII. PSEUDALEIOIDES. *Pet. Th. gen. mad. n. 52. †.*

Cal. minimus integer. Petala 4 basi lata conniventia inæqualia.
Stam. 6, filamenta lata, petalis dispariter applicata ut ibi apparent
inserta. Antheræ apicè insertæ. Ovarium 1-spermum? stylus longitudine
corollæ. Stigmata 3 globosa. Fruct. ign. — Genus priori affinc.

1. *P. THOUARSII.* ♂ in Madagascar. *Frutex debilis, folia alterna, racemi*
1-laterales pauciflori. Olax Pseudaleioides Willd. in Steud. nom. phan.

GENUS OLACINEIS AFFINE.

VIII. ICACINA. *Adr. Juss. mem. soc. h. nat. par. 1823. 1. p. 174.*

Cal. brevis 5-fidus sèpè persistens. Pet. 5. per aestivationem valvata, lobis cal. alterna, iis triplò longiora, basi intùs villosa. Stam. 5 petalis alterna erecta, antheris cordatis medifixis bilocularibus, loculis longitudinaliter dehiscentibus. Stylus simplex, incurvus, apice truncatus. Ovarium disco glanduloso insidens, 1-locul. Capsula apice dehiscens, abortu sèpiùs 1-sperma. Sem. ign. — Arbor Senegalensis. Folia simplicia, alterna, extipulacea, breviter petiolata, ovata integra, reticulato-nervosa. Flores paniculati terminales.

1. I. SENECALENSIS (Ad. de Juss. l. c. t. 9.) 5 in Senegalià. Habitus ferè-Chrysobalani Iacao, undè nomen genericum.

Ordo XXXIII. AURANTIACEÆ. *Corr. ann. mus. 6. p. 376.*
Mirb. bull. philom. 1813. p. 379.

Calyx urceolatus campanulatusve, disco subadnatus, brevis, 3-5-dentatus, marcescens. Petala 3-5 basi lata, nunc libera, nunc inter se subcoalita, disco hypogyno extus inserta, per æstivationem marginibus leviter imbricata. Stam. numero petalorum æqualia, dupla aut multiplicia, disco hypogyno inserta; filamenta basi complanata, nunc libera, nunc inter se variè adnexa polyadelpha, nunc longè monadelpha, semper apice libera subulata; antheræ terminales, basi insertæ, erectæ. Ovarium ovatum, multiloculare. Stylus 1' teres. Stigma subdivisum crassiusculum. Fructus (*Aurantium DC.*) constans 1°. Indusio crasso glanduloso evalvi indehiscente, verosimiliter pro toro continuato habendo. 2°. Carpellis plurimis (rariūs abortu solitariis) circa axim rationalem verticillatis, sine laceratione sæpè separabilibus, membranaceis, nunc semina tantum foventibus, nunc intus pulposis carnosive; pulpâ in sacculis innumeris è parietibus ortis reclusâ. Semina in carpellis sita, ad eorum angulum interiorem adfixa, nunc plurima nunc solitaria, exalbuminosa, sæpiùs pendentia, interdùm plures embryones foventia. Spermodesmis raphe et chalazâ sæpiùs cupulari notata. Embryo rectus, radiculâ retractâ superâ ad hilum versâ, cotyledonibus magnis crassis basi biauriculatis, plumulâ conspicuâ.

Arbores aut frutices ferè omnes glaberrimæ, in foliis, calycibus, petalis, stam. filamentis, fructûs indusio et cotyledoni- bus glandulis vesicularibus oleo volatili fœtis instructæ. Folia alterna, super caulem articulata, tardè decidua nunc compo- sita pinnata multi aut unijuga imo foliolo unico terminali super petiolum dilatato-foliaceum articulato instructa, nunc simplicia nempè forsitan ad petiolum dilatatum reducta et foliolo ultimo abortivo orbata. Spinæ axillares in ramos non abeuntes.

I. ATALANTIA. *Corr. ann. mus. 6. p. 383.*

Flores proportione partium quarternariâ. Stam. 8 longè monadelpha, filam. apice liberis, antheris terminalibus. Pistillum villosum. Fructus sphæricus 4-locul. 4-spermus.

1. *A. MONOPHYLLA.* ♂ in Indiâ orient. Folia ovato-oblonga apice emarginata. Spinæ parvæ simplices. Pedunculi axillares. *Limonia monophylla Roxb.* cor. 2. p. 59. t. 83. (v. s.)

II. TRIPHASIA. *Lour. coch. 1. p. 189.*

Flores proportione partium ternariâ. Stamina 6 libera, rariūs 5 et

tunc quintum oppositum petalo majori. Antheræ subsagittatæ. Fructus 3-locul. 3-spermus. Embryones in semine plures. — Spinæ axill. rectæ.

1. *T. MONOPHYLLA*, foliis simplicibus oblongis, ♂ in ins. Timor. Folia subsessilia obtusa. Racemi parvi ad axillas spioarum folio breviores. Flores minimi. Fructus ignotus. Habitus Atalantiae, flos Triphasiae. (v. s.)

2. *T. TRIFOLIATA*, foliis 3-foliolatis. ♂ in Indiâ, Cochinchinâ, Chinâ. Limonia trifoliata. Linu. maut. 237. Jacq. ic rar. t. 463. Andr. bot. rep. t. 143. T. Aurantiola Lour. I. c. Folia breviter petiolata, apice 3-foliolata, foliolis ovatis, terminali sœpiùs emarginato. Spinæ rectæ parvæ. (v. s.)

III. LIMONIA. Linn. gen. n. 524.

Flores proportionc partium quaternariâ aut quinariâ. Calyx 4-5-partitus. Petala 4-5. Stam. libera, petalarum numero dupla, interdum æqualia. Fructus baccatus pulposus 4-5-loc., loculis 1-spermis. — Genus forsan species heterogeneas colligens.

* *Foliis simplicibus*. — Species dubiæ quoâd charact. genericum.

- ✓ 1. *L. LUCINA*. (Forst. prod. n. 191.) foliis simplicibus, pedunculis axillaribus. ♂ in insulâ Mallico.
 2. *L^p LAUREOLA*, foliis simplicibus, floribus terminalibus corymboso-capitatis. ♂ in Napauliâ. Folia exactè Daphnes Lanreolæ. Cal. 5-partitus. Pet. et stamna 5! huc relata ex auctor. clar. Wallich. (v. s.)

** *Foliis trifoliolatis*. — Species habitu Toddaliæ.

3. *L. CITRIFOLIA*. (Willd. enum. 448.) foliis simplicibus trifoliolatisque, foliolis ovato-oblongis acuminatis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus. ♂ in Chiûâ. Flores parvi.
 4. *L^p DIACANTHA*, foliis trifoliolatis, foliolis ovalibus subemarginatis, spinis axillaribus duabus rectis, pedicello 1-floro inter spinas iis breviore. ♂ in Pondicheri. Flores parvi 5-andri? (v. s.)
 5. *L^p MAURITIANA* (Lam. dict. 3. p. 517.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus submuconatis, paniculis axillaribus, spinis nullis. ♂ in ins. Mauritii. Flores 4-fidi, 8-andri. (v. s.)

*** *Foliis pinnatis, petiolo aptero, spinis nullis*.

6. *L. MADAGASCARIENSIS* (Lam. dict. 3. p. 517.) foliis pinnatis, foliolis 4-5 alternis lanceolatis dentatis, paniculis brevibus axillaribus. ♂ in Madagascar. Rhom. refert.
 7. *L. PARVIFLORA* (Sims bot. mag. t. 2416.) foliis bijngis, foliolis elliptico-lanceolatis integerrimis, corollis campanulatis, fructibus ovato-sphæroideis obliquis. ♂ in Chinâ.
 8. *L. MINUTA*. (Forst. prod. n. 190.) foliis pinnatis, racemis corymbosis terminalibus. ♂ in insulis Amicorum.

**** *Foliis pinnatis, petiolo alato, spinis axillaribus*. — Limoniæ veræ.

9. *L. ACIDISSIMA* (Linu. maut. 380.) foliis pinnatis bijngis, foliolis obovatis subemarginatis, spinis solitariis, fructibus ovoïdeis. ♂ in Indiâ orient. Rumph. Amb. 2. t. 43. Flores 5-fidi.
 10. *L. CRENULATÀ*. (Roxb. cor. 1. p. 86.) foliis pinnatilis 2-3-jugis, foliolis elliptico-oblongis crenulatis, spinis solitariis, fructibus globosis. ♂ in Coromandelâ. Rheed. mal. 4. t. 14. Flores 4-fidi 8-andri.
 11. *L. AMBIGUA*, foliis pinnatilis, spinis geminis, foliolis rotundato-ovalibus crenatis. ♂ in Floridâ orient. culta? *L. acidissima*? Nutt. in Sillim. am. journ. 5. 1822. p. 295. An *L. acidissimæ*, an *crenulatae* var? †.

IV. COOKIA. Sonner. voy. 2. p. 130. t. 131.

Flores proportione partium quinariâ. Cal. 5-fidus. Pet. navicularia villosa. Stam. 10, filam. linearibus liberis, antheris subrotundis. Ovarium villosum. Fructus baccatus subglobosus 5-locul., abortu 1-2-locul, loculis 1-spermis. — Arbusculæ foliis pinnatis, foliolis alternis basi inæqualibus obliquisve.

1. C. PUNCTATA (Retz. ohs. 6. p. 29.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis vix hasi inæqualibus. ♂ in Chinâ et ins. Moluccais. — Jacq. schœnb. 1. t. 101. Lam. ill. t. 354. Quinaria Lansium Lour. coch. 1. p. 334. — Rumph. amb. 1. t. 55. Arbor mediocris fructu eduli. An 2 aliae Lansii icones Rumphianæ sint hujus varietates aut species distinctæ? (v. s.)
2. C. FALCATA, foliis lanceolato-falcatis, petalis intus 4-sulcatis. ♂ in sylvie Cochinchinæ. Anlacia falcata Lour. coch. 1. p. 335. Arhnsula 8-pedalis, ramis patentibus.

V. MURRAYA. Kœn. in Schreb. gen. n. 717. — Marsana Sonn. voy. ind. 2. t. 139.

Flores proportione partium quinariâ. Cal. 5-partitus Cor. campanulata. Stam. 10, filam. linearis-subulatis, antheris subrotundis. Fructus carnosobaccatus 2-loc., sèpè abortu 1-loc., loculis 1-spermis. Semen appendens. Spermodermis crassa lanata. Cotyledonum auriculæ minimæ. (Mirb. l. c.). — Folia impari-pinnata.

1. M. EXOTICA (Linn. mant. 563.) foliolis ovatis, pedunculis multifloris corymbosis, haccis subrotundis sèpius 1-spermis. ♂ in Indiâ orient. — Murr. com. gœtt. 9. p. 186. t. 1. Lam. ill. t. 352. Chalcas Japonensis Lour. coch. 332. Marsana huxifolia Sonner. it. ind. t. 139. (v. s.)
2. M. PANICULATA (mal. misc. 1. n. 2. p. 31.) foliolis ovatis acuminatis, floribus terminalibus axillaribusque subsolitariis, haccis oblongis sèpius dispermis. ♂ in Indiâ orient. Chalcas paniculata Lour. coch. 331. — Rumph. amh. 5. p. 26. t. 17.

VI. AGLAIA. Lour. coch. 216.

Flores proportione partium quinariâ. Calyx 5-partitus. Stamina 5, filam. ut in Meliaceis in tubum ovatum coalitis, antheris inclusis. Stigma latum sessile. Ovarium 1-locul. 2-ovulatum. Bacca 1-sperma. (mal. misc. 1. n. 2. p. 33.)

1. A. ODORATA (Lond. l. c.). ♂ in Cochinchinâ et Chinâ. Folia pinnata 5-7-foliolata nitida. Flores parvi flavi fragrantes. Camunium Sinense Rumph amb. 5. p. 28. t. 18.

VII. BERGERA. Kœn. in Schreb. gen. n. 718.

Flores proportione partium quinariâ. Stam. 10, filamentis subulato-compressis, antheris subrotundis. Stylus obconicus. Ovarium 2-locul. 2-ovul. Fructus baccatus, sèpius 1-locul., 1-spermus. Semen appendens; spermodermis membranacea. Cotyledonum auriculæ maximæ. (Mirb. l. c.) An à Murraya satis differt? Folia impari-pinnata, foliolis alternis acuminatis pubescentibus.

1. B. KOENIGII (Lin. mant. 565.) foliolis serratis. ♂ in Indiâ orient. — Rumph. amh. 1. p. 149. t. 53. f. 1. Racemi plurimi ad apicem ramorum corymbosi.
2. B. INTEGERRIMA (Roxb! in herb. Lamb.) foliolis integerrimis. ♂ in Indiâ orient. Paniculæ subcorymbosæ terminales. (v. s.)

VIII. CLAUSENA. *Burm. ind. p. 89.*

Flores proportione partium quaternariâ. Cal. 4-dentatus. Pet. subrotunda. Stam. 8, filam. subulatis basi dilatato-excavatis, antheris subrotundis. *Stylus cylindraceus* (*Burm.*), Ovar. 4-locul., loculis 1-spermis. Fructus subsiccus, abortu 1-locul., 1-spermus. Semen appendens. Spermodermis membranacea. Cotyledonum auriculæ maximæ (*Mirb. l. c.*) — Folia impari-pinnata, foliolis petiolatis pubescentibus. Flores minimi laxè paniculati.

1. *C. EXCAVATA* (*Burm. l. c. t. 29.*) foliolis 13-15. ♂ in Javâ *C. Javensis* Rœusch. (v. s.)
2. *C. PENTAPHYLLA*, foliolis 5-7. ♂ in Indiâ orient. *Limonia pentaphylla* herb. Lamh. non Roxb. (v. s. sine fructu.)

IX. GLYCOSMIS. *Corr. ann. mus. 6. p. 384.*

Flores proportione partium quinariâ. Stam. 10. filam. subulato-complanatis, antheris ellipsoïdeis. *Stylus brevis cylindraceus*. Ovarium 5-locul., loculis 1-spermis. Fructus carnosus 1-2-locul. Semina pendentia. Spermodermis membranacea. Cotyledonum auriculæ brevissimæ. (*Mirb. l. c.*) — Arbores foliis impari-pinnatis glabris.

1. *G. ARBOREA*, foliolis 5-7 oblongo-linearibus alternis denticulatis. ♂ in sylvis Coromandeliæ et in ins. Mauritianâ. *Limonia arborea*. Roxb. cor. 1. t. 85. (v. s.)
2. *G. PENTAPHYLLA*, foliolis 5 ovatis integerimis. ♂ in Coromandeliâ. *Limonia pentaphylla* Retz. obs. 5. p. 24? Roxb. cor. 1. t. 84.

X. FERONIA. *Corr. act. soc. lin. 5. p. 224.*

Flores proportione partium quinariâ. Calyx planus 5-partitus. Petala 5 oblonga. Stamina 10, filamentis liberis basi dilatatis villosis, antheris oblongis. Discus tori elevatus. Fructus baccatus multilocularis, loculis polyspermis, carne spongiosa obvolutis.

1. *F. ELEPHANTUM* (*Corr. l. c. Roxb! cor. 2. t. 141.*) foliis opacis, petiolo communè angusti marginato glabro. ♂ in Coromandeliæ sylvis montosis. Spinæ simplices. Folia impari-pinnata, foliolis 5-7 obovatis glabris. Paniculæ parvæ axillares terminalces. Bacca globosa pomi magnitudine. (v. s. sine fr.)
2. *F. TELLUCIDA* (*Roth. nov. sp. p. 384.*) foliis pellucido-punctatis, petiolo communi terci puhescente. ♂ in Indiâ orientali.

XI. AEGLE. *Corr. act. soc. lin. 5. p. 222. — Belou Adans. fam. 2. p. 408.*

Flores proportione partium 3-5-nariâ. Calyx 3-5-dentatus. Pet. 3-5 patentia. Stam. 30-36 libera, antheris longis linearibus mucronatis. Stigma subsessile. Fructus baccatus deum ligulosus turbinato-globosus multilocularis, loculis polyspermis. Spermodermis carnosa muco obducta. Cotyledonum auriculæ brevissimæ. (*Mirb. l. c.*) — Frutices spinis simplicibus, foliis 3-foliolatis denticulatis.

1. *AE. MARMELOS* (*Corr. l. c. Roxb. cor. 2. t. 143.*) foliolo medio petiolato, fructu 12-loculari. ♂ in Indiâ orient. *Crataeva Marmelos* Lin. sp. 637. Fructus pulpâ gratissimâ. (v. s.)
2. *AE. SEPPIARIA*, foliolo medio sessili, fructu 7-loculari. ♂ in Japoniâ. *Citrus trifoliata* Lin. sp. 1101. — Ssi Kœmpf. amoen. Sol. t. 802. ex hahitn et staminibus liberis ut videtur in iconе huc relatâ. Flores axillares solitarii. Fructus pulpâ ingratâ.

XII. CITRUS. Lin. gen. n. 1218.

Flores proportione partium sæpius quinariâ. Calyx urceolatus 3-5-fidus. Petala 5-8. Stam. 20-60, filamentis compressis plus minusve basi coalitis polyadelphis, antheris oblongis. Stylus teres. Stigma hemisphæricum. Fructus baccatus 7-12-locul. loculis polyspermis pulposis. Spermodermis membranacea. Cotyledonum auriculæ brevissimæ. — Arbores fruticesve spinis axillaribus foliis apice petiolâ 1-foliolatis petiolo sæpè alato.

1. C. *MENICA* (Risso ann. mus. 20. p. 199. t. 2. f. 2.) petiolis nudis, foliis oblongis acutis, floribus 40-andris sæpè agynis, fructuum oblongorum rugosorum cortice crasso, pulpâ acidulâ. ♂ in Asiâ. Colta speciebat in Mediâ et in Europâ anstr. jam à temporibus antiquissimis. Ferr. hesp. t. 59. 60. 63. — C. *medica Cedra*. Gall. citr. p. 87. var. 1. 2. 5 et 7. Ramuli teneri violacei. Cortex fructus adhæreens odore suavi. Petala extus purpurascens. Varietates 3 ennum. cl. Risso. Vulgò *Cedrat*, *Cedrot*. (v. v.)
2. C. *LIMETTA* (Risso ann. mus. 20. p. 195. t. 2. f. 1.) petiolis nudis, foliis ovatis rotundatis serratis, floribus 30-andris, fructuum globosorum umbone obtuso coronatorum cortice firmo, pulpâ dulci. ♂ in Asiâ. Culta in Italâ. C. *medica Limon*. Gall. citr. n. 10. 25-38. Ferr. hesp. t. 230. 395. 233. 321. Sequenti valde affinis. Corolla utrinquè alba. Vulgò *Limo dulcis*. *Limetta Bergamotta*. *Pereetta*. Var. 7 enum. Risso. (v. s.)
3. C. *LIMONUM* (Risso ann. mus. 20. p. 201.) petiolis subalatis, foliis oblongis acutis dentatis, floribus 35-andris sæpè agynis, fructuum oblongorum cortice tenuissimo, pulpâ acidissimâ. ♂ in Asiâ, nunc in Europâ austr. encta. C. *medica Limon*. Gall. citr. 105. excl. variet. sub n. 2 citatis. — Ferr. hesp. t. 247. 211. 253. 223. 229. 293. 255. 265 105. 225. 207. 243. 219. 301. 307. 215. Petala extus purpurascens. Ramuli violacei. Fructus ovatus, cortice adbârente flavo. Vulgò Gall. *Citron*. Ital. *Limone*. Var. 25 enum. à Risso, aliae fructibus ovoïdeis umbone obtuse terminatis, aliae fructibus oblongis grossè umbonatis. (v. v.)
4. C. *AURANTIUM* (Risso ann. mus. 20. p. 181. t. 1. f. 1. et 2.) petiolis subnudis, foliis ovato-oblongis acutisque, floribus 20-andris, fructuum globosorum cortice tenui, pulpâ dulci. ♂ in Asiâ orient, nunc in Europâ austr. encta. C. *Aurantium siuense* Gall. citr. 19. — Ferr. hesp. t. 427. 199. 401. 385. Rami in comam spbæricam. Petala alba. Fructus aureus. Vulg. *Aurantium dulce*. Var. 19 enum. à cl. Risso. (v. v.)
5. C. *VULGARIS* (Risso ann. mus. 20. p. 190.) petiolis alatis, foliis ellipticis acutis crenulatis, floribus 20-andris, fructuum globosorum cortice tenui scabroso, palpâ acri amarâ. ♂ in Asiâ, nunc in Europâ anstr. culta. C. *Aurantium Indicum*. Gall. citr. 122. C. *Bigaradia Dubiam*. ed. nov. 7. p. 99. Ferr. hesp. t. 409. 589. 391. 430. 433. C. *Sinensis* Pers. encr. 2. p. 74? C. *Aurantium bot. reg.* t. 346. C. *Calot Lag.* gen. et sp. 17. Petala alba. Variet. 11 enum. cl. Risso. Vulgò *Bigarade*, *Aurantium amarum*. (v. v.)

†. Species non satis notæ.

6. C. *DECUMANA* (Lin. sp. 1100.) petiolis alatis, foliis obtusis emarginatis, fructibus maximis crassè corticatis. ♂ in Indiâ orient. et nunc in Americâ calid. Pampel-mœs Rumph. z. t. 24. f. 2. (v. s.)
7. C. *Hystrix* (DC. cat. h. monsp. p. 97. petiolis latè alatis, foliis ovatis vix petiolo majoribus, ramis spinosissimis. ♂ in Indiâ. Lenio ferus Rumph. z. t. 28? (v. v. sine fl. et fr.)
8. C. *SPINOSISSIMA* (Meyer esseq. 247.) petiolis alatis, foliis ovalibus utrinquè obtusiusculis crenatis. ♂ in syivis arcuosis Guianæ. Flores gemini. Fructus acidus, magitudine nucis Juglandis.

9. *C. JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 292.) petiolis alatis, foliis acutis, caule angustato, floribus axillaribus solitariis geminisvc. ♂ in Japooiâ. Thunb. ic. Jap. t. 15. Fructus colore et formâ Auranti, sed minutissimi, dulces et edules.
 10. *C. FUSCA* (Lour. coch. 571.) petiolis cordato-alatis, foliis lanceolato-ovatis, ramis spinosis, fructibus globosis asperis. ♂ in Cochiniebioâ, Chinâ, Molluccis. — Rumpb. amb. 2. t. 33. Bacca fusco viridis, pulpâ ingratâ acidâ.
 11. *C. NOBILIS* (Lour. coch. 569.) petiolis sublinearibus strictis, ramis adscendentibus inermibus, fructibus depressis crassè corticatis. ♂ in Cochiniebiuâ et Chinâ. Ker. bot. reg. t. 211. Andri. bot. rep. t. 608. Fructus intus et extus ruber, succo dulci.
 12. *C. MARGARITA* (Lour. coch. 570.) petiolis linearibus, foliis lanceolatis, ramis adscendentibus spinosis, fructibus obloogis 5-locularibus tenuiter corticatis. ♂ ad Cantonem Sinaram. Fructas rubro-luteas, 8 lla. longas, pulpâ dulci.
 13. *C. MADURENSIS* (Lour. coch. 570.) petiolis lioearibus, foliis lato-lanceolatis, ramis diffusis inermibus angulatis, fructibus globosis lœvibus. ♂ in Cochinchinâ, Cbioâ, Madurâ. — Rumpb. amb. 2. t. 31. Fructus semipoll. diam. pulpa amaricaante.
 14. *C. ANGULATA* (Willd. sp. 3. p. 1426.) petiolis nudis, foliis ovatis acutis, fructibus aogulatis. ♂ in Amboiuâ. — Rumpb. amb. 2. t. 32.
 15. *C. BUXIFOLIA* (Poir. dict. 5. p. 681.) petiolis linearibus brevissimis, foliis ovatis retusis, floribns racemosis. ♂ in Chinâ.
-

Ordo XXXIV. HYPERICINEÆ (1). DC. theor. elem. ed. 1.
p. 214. fl. fr. 4. p. 860. Chois. prod. hyp. 32. — Hyperica
Juss. gen. p. 254.

Calyx monosepalus 4-5-partitus, seu 4-5-sepalus, persistens, sæpè inæqualis, nempe 2 sepalis minoribus externis, 2 aut 3 majoribus, sæpè punctatus, aut dentato-glandulosus. Petala 4-5 hypogyna, calycis lobis alterna, contortè aestivata, vulgò lutea venata, aliquandò nigro-punctata. Stamina numerosa, sæpiùs indefinita, basi polyadelpha, rarò libera aut monadelpha; filamenta longa; antheræ oscillantes, luteæ minutæ. Ovarium unicum, liberum. Styli plurimi longi aliquandò in unum coaliti. Stigmata simplicia, rarò capitata. Capsula bacave multivalvis multilocularis; loculi numero stylos æquantes. Placenta integra centralis seu multipartita margini introflexo valvularum adfixa. Semina numerosissima, vulgò teretia, rarò complanata. Embryo rectus; radicula infera; albumen nullum. — Herbæ, frutices, suffrutices et arbores, sæpè succu resinoso donatae aut variis glandulis obsitæ. Folia opposita, integra, rarissimè, alterna, crenata, sessilia aut breviter petiolata, pellucido-punctata, aut nigro-punctata, aut impunctata, penninervia. Flores aut terminales, aut axillares, aut pedunculati, aut sessiles, aut foliosi, aut nudè paniculati, sæpè bracteati.

Subordo I. HYPERICINEÆ VERÆ. Chois. prod. hyp. 32.

Semina teretia Styli sæpiùs 3-5.

Trib. I. VISMIEÆ. Chois. prod. hyp. 33.

Bacca. Flores in paniculis distinctis aphyllis racemosis vel corymbosis terminalibus. Frutices et arbores. Folia petiolata.

I. HARONGA. Pet Th. gen. nov. madag. n. 49. Chois. prod. hyp. 33. — Harongana Lam. ill. t. 645. — Arongana Pers. encr. 2. p. 91.

Bacca drupacea; loculi quinque 2-3-spermi. Styli et stigmata 5. Stam. 15 altè 5-adelpha. Squamulæ 5 adelphiis alternæ. Sepala et petala 5. — Frutices. Caulis ramosus. Flores in paniculis nunc brachiatis ramosissimis nunc paucifloris dispositi.

§. 1. Foliis integris.

I. H. MADAGASCARIENSIS (Chois. prod. hyp. 34.) caule tereti, foliis ellipticis

(1) Ordinis hujus enumerationem proprio marte conscripsit et mecum communieavit cl. et am. J. D. CHOISY.

lanceolatis amplis longè petiolatis, corymbo flororum terminali amplissimo ramosissimo. ♂ in ins. Madagascar et Borbonia. (v. s.)

ℓ. pubescens, foliis minoribus magis pubescentibus. H. pubescens? Poir. cucyl. suppl. 4. p. 721.

2. *H. LANCEOLATA* (Chois. mss.) caule angulosum, foliis ovato-lanceolatis 1-2 pollices longis utrinque glaberrimis, brevissime petiolatis, corymbo terminali paucifloro. ♂ in ins. Madagascar. (v. s.)

3. *H. REVOLUTA* (Cbois. mss.) foliis ovato-oblongis obtusis margine revolutis amplis in nervis rufescens, corymbo flororum paucifloro stricto. ♂ in ins. Madagascar. (v. s.)

§. 2. *Foliis crenatis.*

4. *H. MOLLUSCA* (Pers! ench. 2. p. 91.) foliis lanceolato-acuminatis obsoletè crenatis, pedunculis axillaribus 3-4-floris. ♂ in Madagascar. (v. s.)

5. *H. CRENATA* (Pers! I. c.) foliis ovatis obtusis amplis latè crenatis, pedunculis axillaribus multifloris. ♂ in Madagascar. (v. s.)

II. VISMIA. *Vand. in Ræm. script. hisp. p. 138. t. vii. f. 4. Chois. prod. hyp. 34.*

Bacca membranacea. Styli 5. Stigmata peltata. Stamina 8, 5-adelpha; glandulæ 5 adelphiis alternæ. Sepala 5. Petala 5, intus plerūque villosa. — Fruticæ et arbores, ramis quadrangulis, foliis saepius tomentoso-rufescens, rarò pellucido-punctatis: flores in paniculis ramosis dispositi; gemmæ globosæ aut oblongæ.

1. *V. GLABRA* (Ruiz et Pav. syst. fl. per. p. 183.) caule 3-orgyali, ramulis compressis, foliis elliptico-lanceolatis glabris, petiolo brevi compresso, gemmæ globosæ, calyce ovato-oblongo obtuso glabro, paniculis laxis, bacca globosæ. ♂ in Peruviâ. (v. s.)

2. *V. SESSILIFOLIA* (Pers. ench. 2. p. 86.) caule angulosum, foliis elliptico-lanceolatis acutis basi cordatis glabris, petiolo brevissimo crasso, gemmæ globosæ, calyce ovato-oblongo, paniculis multifidis. ♂ in Goianâ. Hypericum sessilifolium Aubl. guian. 2. p. 787. t. 312. f. 2. (v. s.)

3. *V. RETICULATA* (Chois. prod. hyp. p. 34.) ramulis rufescens, foliis elliptico-oblongis longissimis subobtusis basi subcordatis reticulatis rufescens, petiolo brevissimo, gemmæ ovato-globosæ, calyce obtuso extus villoso. ♂ in Guianâ. Hypericum reticulatum Poir. suppl. dict. 3. p. 694. (v. s.)

4. *V. MACROPHYLLA* (H. B. Kunth! nov. gen. am. 4. p. 184.) ramulis glabris, foliis elliptico-oblongis acuminatis cordatis subtus pilosinsensib., petiolis 8 lineas longis, calycibus ferrugineo-tomentosis. ♂ ad ripam fluminis Cassiquiare. (v. s.)

5. *V. GUIANENSIS* (Pers. ench. 2. p. 86.) caule quadrangulo, foliis ovato-lanceolatis acuminatis basi dilatatis subtus rufescens suprà glabris, petiolo brevi, calyce ovato obtuso villoso, floribus corymbosis, bacca ovatâ. ♂ in Guianâ. Hypericum Guianense Aubl. guian. 2. p. 784. 4. t. 311. (v. s.)

ℓ. glabrata, totâ plantâ minùs rufescente candidiore, foliis magis acuminatis, gemmis magis globosis. An species distincta? Hypericum bacciferum. Margr. bras. 96. f. 1. Moç. et Sess. ic. fl. mex. ined. — in Mexico et Surinam.

6. *V. RUFESCENS* (Pers. ench. 2. p. 86.) ramulis tetragonis, foliis oblongo-lanceolatis longissimè acuminatis basi attenuatis infra subpilosis suprà glabris, petiolo brevi canaliculato, calyce acuto glabro. ♂ in Guianâ. Cbois. prod. hyp. p. 35. t. 1. (v. s.)

7. *V. DEALBATA* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 4. p. 184. t. 454.) ramulis tetragonis albido-tomentosis, foliis ovatis acuminatis basi rotundatis subtus albo-tomentosis, petiolo 7-8 lineas longo sulcato, calyce ferrugineo-tomentoso, ovario subgloboso-ovato. ♂ ad ripam fl. Nigri et Cassiquaires. (v. s.)

8. *V. FERRUGINEA* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 4. p. 183.) ramulis tetragonis

- calycibusque ferrugineo-tomentosis, foliis elliptico-oblongis acuminatis supra subnitidis subtus tenuissimè aureo-tomentosis, petiolis 6-9-lineas longis canaliculatis, ovario oblongo. ♂ ad Oriuocum. (v. s.)
9. *V. LAURIFORMIS* (Chois. prod. hyp. p. 35.) foliis ovatis acutis glabris, calyce ovato-lanceolato concavo, corolla longitudine calycis, adelphis penicilliformibus, stylis filiformibus. ♀ in Novâ-Granadâ. *Hypericum lauriforme*. Lam. dict. 4. p. 152.
10. *V. BRASILIENSIS* (Chois. prod. hyp. p. 35. t. 2.) caule tereti, ramulis apice subcompressis, foliis ovato-lanceolatis acutis breviter acuminatis subtus rufescens suprà glabris, petiolo canaliculato, floribus corymbosis, baccâ globosâ. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
11. *V. CAYENNENSIS* (Pers. enc. z. p. 86.) caule tereti, foliis ovato-lanceolatis acuminatis subtus punctatis suprà nigris, petiolo canaliculato, calyce obtuso, gemmis globosis, paniculis paucifloris. ♂ in Guianâ et Cajennâ. *Hypericum Cayenneuse*. Linn. amoen. 8. p. 321.
12. *V. ACUMINATA* (Pers. l. c.) foliis subtus hispidulis vix punctatis apice maximè acuminatis, gemmis parvis ovatis, calyce subpilosâ, baccâ globosâ. ♂ in Guianâ. *Hypericum acuminatum* Lam. dict. 4. p. 150. (v. s.)
β. caparosa, undique multò hispidiore. In monte Hyguerote. *V. caparosa*. H. B. et Kunth nov. gen. am. 4. p. 182. (v. s.)
13. *V. GUINEENSIS* (Chois. prod. hyp. p. 36.) caule tereti, ramis divaricatis, foliis ovato-lanceolatis acutis subtus punctatis mollibus, petiolo tenui, paniculis patulis, calyce ovato-lanceolato, corollâ glabrâ. ♂ in Guinéa, Sierra-Leoneâ. *Hypericum Guineense* Lin. amoen. 8. p. 32. t. 8. f. 1. (v. s.)

†. *Species minus notæ aut dubii generis.*

14. *V. LATIFOLIA* (Chois. prod. hyp. p. 36.) arborescens, foliis ovato-acuminatis subcordatis infra breviter tomentoso-rufescens suprà viridibus, petiolo brevi erasso. ♂ in Guianâ. *Hypericum latifolium* Aubl. guy. 2. p. 787. t. 312. f. 1.
15. *V. TOMENTOSA* (Ruiz et Pav. syst. fl. per. p. 183.) foliis ovatis acutis subtus tomentosis, racemis terminalibus. ♂ in Peruvia.
16. *V^p PETIOLATA* (Chois. prod. hyp. p. 36.) floribus 3-gynis, foliis ovatis subtus tomentosis, caule tetragono compresso. ♂ in Brasiliâ. *Hypericum petiolatum* Linn. sp. 1102.
17. *V^p ARBORESCENS* (Chois. prod. hyp. p. 36.) floribus 3-gynis, foliis ellipticis parvis acuminatis, racemis brachiatis, calycibus corollisque glabris, fructu capsulari? ♂ in Indiâ orient. *Hypericum arborescens* Vahl symb. z. p. 86. t. XLII.

Trib. II. *HYPERICÆ*. Chois. prod. hyp. 37.

Capsula. Flores terminales aut axillares. Herbæ aut suffrutices: folia plerūmque sessilia.

III. ANDROSÆMUM. All. ped. n. 1440. Chois. prod. hyp. 37.

Capsula baccata sub-1-locularis. Calyx 5-partitus, lobis inæqualibus. Petala 5. Styli 3. Stamina 8 basi coalita. — Suffrutex, folia sessilia; flores terminales pedunculati.

1. *A. OFFICINALE* (All. l. c.) ebar. id. ac generis. — ♂ in humidis Europæ borealis, Caucasi et Græciæ. Blackw. t. 94.

IV. HYPERICUM. Linn. gen. n. 902. Juss. gen. p. 255. Chois. prod. hyp. 37.

Capsula membranacea. Styli 5-5 in quibusdam numero variabiles

Stamina ∞ basi polyadelpha, raro numero subde finita. Pet. 5. Sepala 5 basi plus minusve coalita et inæqualia. — Herbæ aut suffrutices. Folia opposita, sœpè pellucido-punctata, aut margine nigro-punctata. Flores variè dispositi.

Sect. I. ASCREIA. *Chois. prod. hyp. 38.*

Sepala basi coalita et inæqualia. Stamina ∞ . Styli 3-5. — Suffrutices. Folia sœpè maxima. Flores vulgò terminales, magni, pauci.

* *Stylos vulgaris* 3.

1. H. ELATUM (Ait. h. kew. ed. 2. v. 3. p. 104.) caule juniore alato-rubricante, foliis ovato-oblongis acutis basi dilatatis subemarginatis margine subrevolutis, floribus corymbosis, pedunculis 2-bracteatis, sepalis ovato-oblongis. ♂ in Americâ boreali. Jussi! ann. mus. 3. p. 162. t. 17. (v. s.)
2. H. FRONDOSUM (Michl fl. bor. am. 2. p. 81.) ramis auncipitibus, foliis ovato-clougatis apice obtusis basi angustatis, floribus magnis subsolitariis, calyce petala æquante etiam superante, stylis coaduutatis. ♀ ad saxa prope fluvium Teunassée. (v. s.)
3. H. AMORNUM (Pursh fl. bor. am. 2. p. 375.) ramis auncipitibus, foliis oblongo-ellipticis apice obtusiusculis basi attenuatis margine crispato-revolvatis, floribus terminalibus subsolitariis calyce ovato-acuminato corollam nonquam æquante, stylis coaduutatis. ♀ in Carolinâ et Georgiâ. (v. s.)
4. H. GRANDIFOLIUM (Chois. prod. hyp. p. 38. t. 3.) caule tereti rubescente, foliis ovato-oblongis cordato-amplexicaulinibus apice acutis reticulato-pellucidis, floribus corymbosis, pedunculis 2-bracteatis, calyce subacuto post inflorescentiam in pedunculum reflexo corollâ multò breviore. ♂ in ius. Teneriffâ. (v. s.)
5. H. HIRCINUM (Linn. sp. 1103.) ramis alatis, foliis basi subemarginatis dilatatis sessilibus apice acutis ovato-lanceolatis margine glandulosis, pedunculis 2-bracteatis, staminibus corollam superantibus, semiuibus 2 appendiculatis. ♂ in regionibus Mediterraneis. Schk. bot. handb. 3 t. ccxi. 3.
β. *obtusifolium*, foliis multò obtusioribus. ♂ in petrosis humidis montium Corsicorum. (v. v.)
6. H. INODORUM (Willd. sp. 3. p. 1449.) caule suffraticoso tereti, ramis subalatis, foliis ovatis obtusissimis, calyce lanceolato acuto, pedunculis aliquando 2-bracteatis, staminibus corollam æquantibus. ♂ in Græciâ, Oriente. Herba in odore. (v. s.)
7. H. FOLIOSUM (Ait. h. kew. ed. 1. v. 3. p. 104.) ramis alatis, foliis sessilibus apertis ovato-oblongis subacutis tenuiter perforatis, calyce lanceolato caduco. ♂ in iusulis Aegorîs.
8. H. FLORIBUNDUM (Ait. h. kew. ed. 1. v. 3. p. 104.) caule tereti, foliis sessilibus lanceolatis impunctatis unicoloris, pedunculis apice dilatatis subcompressis, calyce obtuso, corollâ staminibus marcescentibus. ♂ in ins. Canarii et Maderâ. H. frutescens, etc. Comm. h. amst. p. 137. t. 68. (v. v.)
9. H. OLYMPICUM (Linn. sp. 1102.) caule tereti, foliis elliptico-ovatis subobtusis pellucido-punctatis, calyce ovato acuto, pedunculis 2-bracteatis, corollâ et staminibus marcescentibus. ♂ ad montem Olympum, et in Chianâ. Smith exot. bot. 2. p. 71. t. 96. Sims bot. mag. t. 1867. (v. s.)
10. H. CANARIENSE (Linn. syst. p. 575.) caule obsoletè quadraugulo, ramis compressis, foliis ovato-lanceolatis acutis, calyce ovato obtuso, stylis 3-4 divergentibus. ♂ in iusulis Canariis. (v. v.)
β. *triphyllum*, foliis ternis.
γ. *salicifolium*, foliis linear-lanceolatis longioribus.

** *Styli vulgò* 5.

11. *H. CHINENSE* (Linn. amœn. 8. p. 323) canle tereti, foliis ellipticis obtusis pauplò nigro punctatis, pedunculis 2-bracteatis, calyce oblongo obtuso nigro-punctato, stylis coadunatis. ♂ in Indiâ, Japoniâ, Chinâ, et ad cap. Bonæ-Spei. *H. monogynum* Linn. sp. 1101. Curt. bot. mag. 334. (v. v.)
12. *H. CORDIFOLIUM* (Chois. mss.) caule tereti fruticoso, ramis teretibus, foliis ovatis amplexicaulibus cordatis impunctatis confertis, floribus paucis, calyce lanceolato acuto impunctato, staminibus brevibus, stylis liberis rectis. ♂ in Napolia. Wallich. (v. s.)
13. *H? ALTERNIFOLIUM* (Vahl symb. z. p. 85. t. 42.) ramis teretibus, foliis alternis lanceolatis, pedunculis 3-bracteatis, stylis reflexis. — in Indiâ orient.
14. *H. PYRAM.DATUM* (Ait. b. kew. ed. 1. v. 3. p. 103.) caule alato, foliis amplexicanibus oblongo-lanceolatis acutis margine revolutis, pedunculis brevibus crassis, calyce subobtuso, stylis 5-7 brevibus crassis hasi coadunatis. ♀ in Americâ boreali. Vent. malin. t. 118. (v. s.)
15. *H. ROSTRATUM* (Rafin. fl. Iud. p. 87.) caule frutescente ancipiti, foliis sessilibus ovatis utrinquè acutis margine revolutis punctatis, corymbis axillaribus terminalibusque, calyce 2-bracteato, ovario rostrato 5-stylo. ♀ in Lonisianâ.
16. *H. ASCYRON* (Linn. sp. 1102.) caule tetragono herbaceo simplici erecto, foliis amplexicaulibus lanceolatis acutis pellucido-punctatis, floribus paucis, calyce obtuso, stylis hasi coadunatis. ♀ in Sibiriâ. Gmel. fl. sib. 4. p. 178. t. 69. (v. s.)
17. *H. ASCYRÖNES* (Willd. sp. 3. p. 143.) caule basi alato apice tetragono herbaceo simplici, foliis oblongis lanceolatis acutis, calyce ovato-lanceolato, stylis liberis longitudine staminum. ♀ in Pensylvaniâ. (v. s.)
18. *H. LANCEOLATUM* (Lam. dict. 4. p. 145.) caule tereti fruticoso, foliis lanceolatis margine nigro punctatis apice subobtusis, floribus solitariis, calyce leviter obtuso, stylis coadunatis. ♂ ad insulas Borboniæ et Caffrorum. Chois. prod. hyp. p. 41. excl. syn. Jacq. et Cat. (v. s.)
19. *H. ANGUSTIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 145.) caule tereti fruticoso, foliis linear-lanceolatis approximatis margine revolutis impunctatis, floribus solitariis maximis, calyce subacuto, stylis coadunatis. ♂ in ins. Borboniâ. (v. s.)
20. *H. PATULUM* (Thunb. jap. p. 295. ic. 17.) caule tereti suffruticoso purpurascens, foliis ovato-lanceolatis acutis basi attenuatis margine revolutis obscurè pellucido-punctatis, floribus corymbosis, pedunculis 2-bracteatis, calyce obtusissimo suborbiculari. ♂ in Japoniâ et Napanliâ. Hyp. Uralum Don. mss. in Curt. hot. mag. t. 2375 (v. s.)
 - ♂. *attenuatum*, omnibus partibus brevioribus tenuioribus confertioribus, ramulis compressis.
21. *H. KALMANUM* (Lam. dict. 4. p. 148.) ramis tetragonis, foliis linear-lanceolatis, floribus 3-7 in corymbo terminali, calyce lanceolato subobtuso. ♂ in Virginîâ.
22. *H. VENOSUM* (Lam! dict. 4. p. 146.) canle tetragono erecto? rubicante simplici, foliis ovato-oblongis leviter amplexicaulibus subobtusis. floribus terminalibus maximis, pedunculis bracteatis, calyce ovato rotundato, stylis stamina superantibus. ♂ bab.... Au diff. ab *H. calycinum*? (v. s.)
23. *H. LESCHÉNAULTII* (Chois. mss.) caule tereti suffruticoso, foliis oblongo-ellipticis obtusis pellucido-punctatis, calyce ovato-lanceolato acuto, staminibus brevissimis, stylis stamina superantibus corollâque brevioribus. ♂ in Javâ. Sequenti maxime affine. (v. s.)
24. *H. OBLONGIFOLIUM* (Chois. prod. hyp. p. 42. t. 4.) caule tereti suffruticoso,

- ramis compressis, foliis elliptico-lanceolatis confertis margine paulò revolutis tenuissimè pellucido punctatis, calyce oblongo subobtuso, stylis staminibus superantibus. ♂ in Indiâ, Napauliâ. (v. s.)
25. H. CALYGINUM (Linn. mant. 106.) caule tetragono humifuso, foliis ovatis coriaceis pellucido-punctatis, floribus solitariis maximis, calyce maximo post inflorescentiam patulo ovato, capsula nutante. ♂ in Oriente, monte Olympo etc. Cart. bot. mag. 146. (v. v.)

β. *acutifolium*, foliis magis acutis ad basin ramulorum usquè decrescentibus.

26. H. BALEARICUM (Linn. sp. 1101.) caule quadraugulo verrucoso, foliis ovatis obtusis subamplexicaulibus verrucosis. ♂ ad ins. Majorcam. Cart. bot. mag. t. 137. (v. v.)

Sect. II. TRIDESMOS. *Chois. mss.*

Calyx 5-sepalus, sepala æqualia integra. Stamina altissimè 3-adelpha; adelphæ apice subpenicilliformes. Styli 3. — Suffrntices. Flores axillares longè pedunculati.

27. H. BIFLORUM (Lam. dict. 4. p. 171.) caule glabro subtereti griseo, foliis ovato-ellipticis glabris acutiusculis petiolatis venosis, calyce ovato obtuso; stylis stamina æquantibus. ♂ in Chinâ, prope fretum Bouthon. H. Chinense Retz obs. bot. 5. p. 27. (v. s.)

28. H. ARTICULATUM (Lam. dict. 4. p. 159.) caule tereti aut subtetragono griseo, foliis ovato-oblongis aut ellipticis obtusis petiolatis venosis subtus punctatissimis, calyce ovato obtuso, adelphiis tomentosis, valvulis fructu cariatis. ♂ in ins. Madagascar. (v. s.)

Sect. III. ELODEA. *Chois. prod. hyp. 43.*

Calyx 5-sepalus, sepala æqualia integra. Styli 3. Filamenta numero subdefinitag-15-18 altissimè coalita. — Herbæ purpurascentes. Flores aliquando rubri axillares aut confertiu terminales.

29. H. PALUDOSUM (*Chois. prod. hyp. p. 43.*) caule herbaceo tereti, foliis oblongis obtusis in petiolum attenuatis pellucido-punctatis, floribus in pedunculis axillaribus elongatis, calyce obuso, staminibus 9-10. ♀ in paludibus Carolinæ. H. petiolatum Walth. car. 191. Elodea petiolata Presl am. bor. z. p. 379. (v. s.)

30. H. VIRGINICUM (Linn. sp. 1104.) caule tereti suffrnticoso, foliis oblongis obtusis subamplexicanibns pellucido-punctatis, floribus in pedunculis axillaribns, calyce lanceolato, staminibus 9-12. ♂ in Americâ boreali. Andr. bot. rep. t. 552. (v. s.)

31. H. TUBULOSUM (Walth. cat. 191.) foliis sessilibus, corollis tubulosis?, staminibus plus quam ad medium connatis. ♀ in Carolinâ. Elodea tubulosa Pursh fl. am. bor. z. p. 379.

Sect. IV. PERFORARIA. *Chois. prod. hyp. p. 44.*

Calyx 5-sepalus; sepala æqualia, nunc integra, nunc dentata, aut dentato-glandulosa. Stamina 8. Styli vulgo 3. — Herbæ aut suffrntices. Flores axillares, aut paniculati. Folia raro linearia.

* *Sepalis integris.*

32. H. MICRANTHUM (*Chois. prod. hyp. p. 44. t. 5.*) caule tereti punctato purpurascens, ramulis rectis, foliis oblongis obtusis nigro-punctatis, floribus confertis terminalibus, calyce minimo obtuso, corollâ nigro-punctatâ, antheris nigro-punctatis. ♀ in Carolinâ. (v. s.)

33. H. ANGULOSUM (Michl. bor. am. z. p. 78.) caule herbaceo quadrangulo eretto, foliis distantibus elongatis ovatis subamplexicaulibus margine siuatis acutis impunctatis, floribus axillaribus solitariis, calyce lanceolato acuto, stylis coadunatis. ♀ in aquaticis Carolinæ. (v. s.)

34. *H. ULIGINOSUM* (H. B. et Kunth! nov. gen. am. 5. p. 194.) caule herbaceo stricto tetragono, foliis oblongis acutiusculis superioribus lanceolatis punctulatis, calice linearis-lanceolato acuminato, stylis 3-4, stigmatibus capitatis. ♀ prope la Venta grande Caracasanorum. (v. s.)
fl. multiflorum, floribus minoribus copiosioribus. — in monte Saraguru prope Loxam.
35. *H. PUNCTATUM* (Lam. dict. 4. p. 164.) caule tereti nigro punctato, foliis ovato-lanceolatis subacute amplexicaulibus nigro-punctatis floribus corymbosis, calycem lanceolato et corollam nigro-punctatis. ♂ in Carolinâ. *H. maculatum* Waltb. car. 189. *H. corymbosum* Willd. sp. 3. p. 145. (v. s.)
36. *H. FORMOSUM* (H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 196. t. 460.) caule herbaceo tereti impunctato glabro, foliis ovato-oblongis obtusis subamplexicaulibus subtus punctulatis, floribus corymbosis, calycem ovato-lanceolato petalisque obovato-enneatis glanduloso-punctatis. ♀ prope Pazeuaro. Vix diff. à praecedente. (v. s.)
37. *H. DOLABRIFORME* (Vent! h. ecls. p. 45.) caule erecto purpureo, foliis lineari lanceolatis reflexis pellucido-punctatis, floribus corymbosis, pedunculis dichotomis, calyce inaequali acuto reflexo punctato margine revoluto. ♀ in Kentucky. (v. s.)
38. *H. CISTIFOLIUM* (Lam! dict. 4. p. 158) caule anguloso, foliis ovato-oblongis, subtus nigro-punctatis acutiusculis subamplexicaulibus margine revolutis, floribus in corymbis dichotomis, calyce ovato, stylis coadunatis. ♀ in Amer. boreali. (v. s.)
39. *H. NENSIFLORUM* (Pursh bor. am. 2. p. 374.) ramosissimum, ramis subterebus, foliis lineari-lanceolatis obtusiusculis basi attenuatis, calyce brevissimo ovato deciduo, stylis coadunatis. ♂ in Virginiae montibus.
40. *H. PROCUMBENS* (Mich! bor. am. 2. p. 81.) caule procumbente subtetragono herbaceo, foliis lineari-lanceolatis subobtusis margine revolutis pellucido-punctatis, panicula terminali dichotoma, calyce cuneato-lanceolato acuto, stylis coaduatis. ♀ in Amer. boreali. (v. s.)
41. *H. ROSMARINIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 159.) caule tereti recto, foliis obtusis amplexicaulibus ovatis margine revolutis, calyce lineari-obtuso punctato, stylis coadunatis. ♂ in Carolinâ. (v. s.)
42. *H. VIRGATUM* (Lam! dict. 4. p. 158.) caule recto quadrangulo, foliis ovato-lanceolatis leviter amplexicanibus nigro-punctatis margine revolutis, panicula pauciflora dichotoma, calyce lanceolato, stylis 2-3, stigmatibus capitatis. ♀ in Amer. boreali. (v. s.)
43. *H. HEDYOTIFOLIUM* (Poir. suppl. dict. 3. p. 700.) caule recto quadrangulo, foliis sessilibus decussatis lanceolatis subacute adpressis non pellucido-punctatis subtus nigro-punctatis, calyce lineari-lanceolato nigro-punctato, stylis 3-4-stigmatibus capitatis. ♀ in Amer. boreali. (v. s.)
44. *H. MYRTIFOLIUM* (Lam! dict. 4. p. 180.) caule tereti, foliis ovato-cordatis amplexicaulibus antenneo-lanceolatis wargiu revolutis, floribus cymoso-dichotomis, calyce subinæquali ovato corollam superante, stylis coadunatis. ♀ in Amer. boreali. (v. s.)
45. *H. BRASILIENSE* (Cbois. mss.) caule herbaceo glabro, ramulis tetragonis, foliis lineari-lanceolatis acutiusculis patulis leviter nigro-punctatis, paniculis dichotomis paucifloris, calyce lineari-subulato, corollam parvam, stylis 5 liberis rectis. ♀ ad Rio-Janeiro. (v. s.)
46. *H. PROLIFICUM* (Linn. mant. 106.) caule tereti, ramulis angulosis, foliis lineari-lanceolatis margine revolutis pellucido-punctatis, floribus in corymbo paucifloro, calyce ovato-lanceolatu, staminibus numerosissimis, stylis sèpè coadunatis. ♂ in Amer. boreali. *H. foliosum* Jacq. h. schœub. 3. p. 27. t. 299. (v. s.)
47. *H. GLAUCUM* (Mich! bor. am. 2. p. 78.) caule tereti, foliis cordatis am-

plexicaulibus obtusis margine revolutis glancis pellucido-punctatis, floribus in paniculis foliosissimis, calyce ovato obtuso, stamiibus numerosissimis. ♀ in Americâ boreali. (v. s.)

48. *H. NUUIFLORUM* (Mich! bor. am. 2. p. 78.) caule tetragono alatoque, foliis ovato-oblongis obtusis acupunctatis non pellucido-pauctatis, paniculâ florum nudâ, calyce acuto linearis-lanceolato, stylis coadunatis. ♀ in Americâ bor. (v. s.)

♂. *ovatum*, calyce ovato, foliis amplexicaulibus. *H. lavigatum?* Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 425.

γ. *ramosum*, caule magis ramoso et folioso.

49. *H. SPHEROCARPON* (Mich! bor. am. 2. p. 78.) caule angulosus erecto, foliis linearis-lanceolatis obtusis sessilibus impunctatis, paniculâ nndâ dichotomâ, calyce linearis-lanceolato acuto, stylis coadunatis, capsulâ globosâ. ♀ in Americâ boreali, Kentucky. (v. s.)

50. *H. GRAMINEUM* (Forst! prod. 53.) caule tetragono herbaceo dichotomo, foliis ovato-lanceolatis amplexicaulibus sessilibus non pellucido-punctatis, pedunculis terminalibus solitariis unifloris, calyce linearis-lanceolato, stylis brevibus liberis, stigmatibus capitatis. ♀ ad Novam-Caledoniâ. (v. s.)

51. *H. FASTIGIATUM* (H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 195.) caule herbaceo recto superne ramoso, foliis oblongo-lanceolatis margine revolutis, calyce linearis-lanceolato, stigmatibus subinfundibuliformibus, ramulis fastigiatis. ♀ in Mexico prope Pacuaro. (v. s.)

52. *H. QUADRANGULUM* (Linn. sp. 1104.) caule herbaceo quadrangulo recto ramoso, foliis ovatis obtusis pellucido-punctatis margine nigro-punctatis, floribus paniculis multifloris, calyce lanceolato, anteris nigro-punctatis. ♀ in humidis Europæ et in montibus Delpbinatûs, Jurassi. etc. — Fl. dan. t. 640. (v. s.)

♂. *dubium*, caule minus ramoso, calyce vix punctato, corollâ nigro-punctatâ, foliis vix pellucido-punctatis minus obtusis. *H. Delpbinense* Vill. delph. 3. p. 497. t. 44.

γ. *maculatum*, caule magis ramoso obsoletè quadrangulo contorto, foliis pluribus vix perforatis, floribus numerosioribus, corollâ variè nigro-punctatâ. *H. maculatum* All. ped. n. 1433. t. 83. f. 1.

δ. *confertum*, caule subsimplici alato non nigro-punctato, foliis brevibus confertioribus variè nigro-punctatis, calyce magis acuto pellucido-punctato, corollâ impunctata.

ε. *undulatum*, foliis marginie nndulatis. *H. undulatum* Schousb. in Willd. enum. p. 811.

53. *H. ATTENUATUM* (Chois. prod. hyp. p. 47. t. 6.) caule tereti nigro-punctato recto, foliis ovato-oblongis obtusis subamplexicaulibus nigro-punctatis, calyce lanceolato nigro-punctato, corollâ apice nigro-punctata. ♀ ad Sibiriam, Daburiam. (v. s.)

54. *H. REPENS* (Linn. sp. 1103.) caule suffruticoso tereti purpurascente ascendente et prostrato, foliis ovato-linearibus obtusis approximatis vix perforatis, corymbo paucifloro, calyce ovato-lanceolato acuto nigro-punctato. ♀ in Oriente et in Europæ regione mediterraneâ. (v. s. sp. in b. Balbis è regione inter Cannes et Antibes.)

55. *H. CONNATUM* (Iam. dict. 4. p. 168.) caule suffruticoso tereti, foliis deltoides perfoliatis obtusis coriaceis subtus punctatis et venoso-reticulatis margine inflatis, calyce lanceolato acuto, stylis 5, stigmatibus capitatis. ♂ in Monte-Video. (v. s.)

56. *H. ERECTUM* (Thunb. fl. jap. p. 296.) caule herbaceo tereti purpureo recto, foliis lanceolatis acutis amplexicaulibus margine revolutis, calyce lanceolato. ♀ ad montes Nagasaki.

57. *H. JAPONICUM* (Thunb. fl. jap. p. 295. t. 31.) caule debili tetragono glabro de-

cumbente, foliis ovatis subcordatis obtusis marginis revolutis subtus vix punctatis, floribus laxè pedunculatis, calyce oblongo acuto corollam et staminis adæquate, stylis 3 brevibus divergentibus. $\frac{1}{2}$ ad insulam Nipon Japoniæ et in Napauliæ. (v. s.)

$\ell.$ *ramosum*, caule ramoso, foliis floribusque confertis.

58. *H. MICROTOMUM* (Lam. dict. 4. p. 167.) caule basi suffruticoso tereti dichotomè ramosissimo, foliis minimis linearì-elongatis obtusis basi attenuatis non nigro-punctatis obscurè pellucido-punctatis, calyce ovato-lanceolato acuto, staminibus 9 liberis? $\frac{1}{2}$ in Sancto-Domingo. An ad Elodeas referendum. (v. s.)
59. *H. CRISPUM* (Linn. mant. 106.) caule tereti ramosissimo, foliis sessilibus lanceolatis basi undulato-sinuatis pellucido-punctatis, calyce minimo obtuso. $\frac{1}{2}$ in regionibus mediterraneis. — Bocc. mus. 2. p. 34. t. 12. (v. s.)
60. *H. PILOSUM* (Waltb. car. 190.) canle virgato simplici, foliis dilatatis ovatis aliquando basi attenuatis, paniculis teruiinalibus pancifloris. $\frac{1}{2}$ in Americâ boreali. *H. Virginianum*. etc. Pluk. alm. t. 245. f. 6. (v. s.)
61. *H. SIMPLEX* (Mich! bor. am. 2. p. 80.) canle simplici herbaceo tereti lacunoso, foliis oblongis cauli adpressis canaliculatis pubescentibus, floribus paucis subsessilibus, calyce ovato ciliolato, stylis 3 liberis, stigmatibus subcapitatis. \odot in Amer. boreali. Pluk. amalg. p. 120. t. 421. f. 3. (mala.) (v. s.)
62. *H. HETEROPHYLLUM* (Vent! b. cels. t. 68.) caule suffruticoso tereti, foliis linearì-lanceolatis pellucido-punctatis, inferioribus confertis imbricatis brevissimis obtusis, calyce acuto subinæquali. $\frac{1}{2}$ in Persiâ. (v. s.)
63. *H. AEGYPTIACUM* (Linn. sp. 1103.) caule fruticoso tereti, foliis minimis ovatis confertis impunctatis, floribus paucis subsessilibus, calyce acuto lanceolato, stylis minimis divergentibus. $\frac{1}{2}$ in Aegypto. Linn. annœ. 8. p. 323. t. 8. f. 3. *H. maritimum* Sieb. exs. (v. v.)
64. *H. NANUM* (Poir. suppl. dict. 3. p. 699.) caule suffruticoso, foliis ovato-subrotundis obtusissimis mucronulatis pellucido-punctatis, calyce tenuissimo acuto lanceolato. $\frac{1}{2}$ ad Syriam. (v. s.)
65. *H. CUNEATUM* (Poir! suppl. dict. 3. p. 699.) canle herbaceo, ramulis teretinsenlis glabris, foliis obovatis basi cuneatis obtusis subpetiolatis margine parcè nigro-glandulosis, floribus paucis, calyce linearì-lanceolato corollam superante, staminibus 15-20. $\frac{1}{2}$ in Oriente (v. s.)
66. *H. HUMIFUSUM* (Linn. sp. 1103.) canle herbaceo humifiso, foliis oblongis obtusis tenuissimè pellucido-punctatis et nigro-punctatis, floribus cynosis terminalibus, calyce linearì-lanceolato corollam superante, staminibus 15-20. $\frac{1}{2}$ in arenosis Europæ totius et Caucasi. — OEd. fl. dan. t. 141. (v. s.)
 $\ell.$ *Liottardi*, caule magis minuto erectiore bisannuo, floribus aliquando 4-partitis, calyce longiore. *H. Liottardi* Vill. dauph. t. 44.
67. *H. RUSIUM* (Chois. prod. hyp. p. 50.) caule debili prostrato tetragono, foliis ovatis obtusis pellucido-punctatis, calyce lanceolato, petalis rectis, stigmatibus capitatis. $\frac{1}{2}$ in Australasiâ. *Ascyrum humifusum*. Lab. ill. nov.-holl. 2. p. 33. t. 175. (v. s.)
68. *H. INVOLUTUM* (Chois. prod. hyp. p. 50.) canle ascendentे 4-alato tenui, foliis ovato-oblongis obtusis pellucido-punctatis, panicula laxè dichotoma, calyce lanceolato acuto, corollâ involuta, stigmatibus capitatis. $\frac{1}{2}$ in Australasiâ. *Ascyrum involutum* Lab. ill. nov.-holl. 2. p. 32. t. 174. (v. s.)
69. *H. AFRUM* (Lam. dict. 4. p. 166.) caule suffruticoso tereti alato, foliis ovatis obtusis, tenuissimè pellucido-punctatis margine et subtus nigro-punctatis, calyce acuto subinæquali quandoque serrato. $\frac{1}{2}$ ad Barbariam, Hispaniam, Syriam. (v. s.)
70. *H. PERFORATUM* (Linn. sp. 1105.) caule ancipiati, foliis obtusis ovato-ellipticis pellucido-punctatis, floribus paniculatis, calyce lanceolato pellucido-punctato, anteris nigro-punctatis, stylis divergentibus. $\frac{1}{2}$ Ubique vulgarissimum. Turp. in dict. sc. nat. ic. opt. (v. v.)

- β. latiglindulosum*, glandulis latioribus paucioribus, foliis apice conformatioribus, paniculis strictioribus paucifloris.
γ. elatum, caule clatiore, internodiis distantioribus, foliis minoribus margine revolutis. ramis rectioribus, paniculis laxis paucifloris.
δ. punctatum, caule humiliore, calyce obtusiore aliquādō margine glanduloso, corollā nigro-punctatā.
ε. microphyllum, omnibus partibns minoribus consertioribus, paniculis strictis multifloris.
ζ. albiflorum, floribus albis.

71. *H. QUINQUENERVIA* (Waltb. car. 190.) caule herbaceo tetragono, foliis subamplexicanibns ovatis obtusis obscure 5-nerviis pellucido-punctatis subtus acapuctatis, corymbo dichotomo, calyce linear-i-lanceolato. ♀ in Americā bor. et monte Quindin. *H. stellarioides* H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 196. *H. parviflorum* Willd. sp. 3. p. 1456. (v. s.)
72. *H. THYMIFOLIUM* (*H. B. K!* nov. gen. am. 5. p. 186. t. 455.) caule fruticoso, ramis dichotomis, foliis oblongis parvis obtusiusculnis pellucido punctatis, calyce oblongo, stylis liberis, stigmatibus peltatis. ♂ prope Santa-Fé de Bogota? (v. s.)
73. *H. BREVISTYLOM* (Chois. prod. hyp. p. 51. t. 7.) caule herbaceo prostrato tenni, foliis oblongo-lanceolatis subobtusis pellucido-punctatis, paniculis paucifloris, calyce lanceolato, stylis coadnatis brevissimis, stigmatibus capitatis. ♀ in Amer. meridionali (v. s.)
74. *H. DENTICULATUM* (*H. B. K!* nov. gen. am. 5. p. 191. t. 458.) caule herbaceo ascendentē, foliis linear-i-lanceolatis margine retrorsū denticulatis, floribus decandris, calyce oblongo-lanceolato, petalis obovato-cuneatis, stylis liberis brevissimis, stigmatibus subcapitatis. ♀ in Mexico prope Guanaxuato. (v. s.)
75. *H. LALANDII* (Chois. mss.) caule herbaceo tetragono nigro-punctato, foliis lanceolatis acutis margine revolutis cauli adpressis subamplexicaulibus, paniculā pauciflorā dichotomā, calyce lineari-lanceolato corollam superante, stylis 3 liberis. ♀ ad cap. Bonae-Spei. (v. s.)
76. *H. SILENOIDES* (Juss' ann. mss. 3. p. 162. t. 16. f. 3.) caule herbaceo, foliis lanceolatis margine revolutis pollicaris, floribns secundis, calyce angusto acuto glanduloso. ♂ in Perniā et Andibus Novo-granatensibus. (v. s.)
77. *H. INDECORUM* (*H. B. K!* nov. gen. am. 5. p. 193.) caule herbaceo basi ramoso, ramis elongatis tetragonis, floribus sub-5-andris, foliis oblongo-lanceolatis acutis punctulatis, stigmatibus subcapitatis. ♀ prope Loxani. (v. s.)
- β. paniculatum*, caule stricto multifloro, floribus minoribus 5-7-andris, petalis linearibus. — prope Ario. *H. paniculatum* H. B. K! l. c. p. 195. t. 459.
78. *H. CANADENSE* (Linn. sp. 1104.) caule herbaceo recto 4-alato, foliis linearibus subobtusis tenuissimē pellucido-punctatis subtus nigro-punctatis, paniculā elongatā dichotomā, calyce lanceolato, stylis brevissimis, capsulā conicā. ♀ ad Canadam et in regno Mexicano. (v. s.)
- β. minimum*, totā statutrā minore, floribus paucioribus. Varietates bujus mibi videntur *H. thesiifolium*, *pauciflorum* et *Moranense*. *H. B.* et *K!* nov. gen. 5. p. 192. et 193.
79. *H. TARQUENSE* (*H. B. K!* nov. gen. am. 5. p. 193.) caule herbaceo recto ramoso dichotomo corymboso-multifloro, foliis lanceolato-oblongis punctulatis margine revolutis, calyce lanceolato acuminato, stylis 3-5, stigmatibus subcapitatis. ♀ in locis montosis Quito. (v. s.)
80. *H. GALIOIDES* (Lam. dict. 4. p. 161.) caule suffruticoso tereti recto, foliis linear-i-lanceolatis basi attenuatis apice latioribus acutis margine revolutis punctatis, calyce acuto post inflorescentiam reflexo, stylis primū coadunatis, capsulā conicā acutissimā. ♂ in Amer. boreali. (v. s.)
81. *H. AXILLARE* (Lam! dict. 4. p. 160.) caule fruticoso tereti diffuso, foliis lanceolato-linearibus basi angustatis margine subtus revolutis, calyce subinæ-

qñali, stylis coadunatis postea liberis. ♂ in Amer. boreali. H. fasciculatum Willd. Pursh Nutt. (v. s.)

82. H. ORGANIFOLIUM (Willd. sp. 3. p. 1467.) caule ascendentem tomentoso, foliis ovatis obtusis pellucido-punctatis pubescentibus, floribus magnis paucis, calyce ovato obtuso glabro apice paulò nigro-punctato, corollâ nigro-punctata, staminibus numerosissimis. ♀ in Oriente, ad Constantinopolim. (v. s.)

** *Sepalis dentatis sæpè dentato-glandulosis.*

83. H. ELONES (Linn. sp. 1106.) caule herbaceo villoso tereti, foliis subrotundis ovatis sessilibus supra emarginatis, paniculis laxis paucifloris, calyce serrato glanduloso linearis-acuto, staminibus paucis, stigmatibus capitatis. ♀ in paludosis Europæ borealis. Schb. bot. hand. 3. ccxii. 5. (v. s.)

84. H. TOMENTOSUM (Linn. sp. 1106.) caule herbaceo tomentoso tereti ascendente, foliis ovatis obtusis subamplexicaulibus margine nigro-punctatis, paniculis laxis diebotomis, calyce acuminato, stigmatibus simplicibus. ♀ in pratis humidiis enclis regionis Mediterraneæ. H. supinum, etc. Moris. hist. 2. p. 470. n. 5. t. 6. n. 5. (v. s.)

85. H. LANUGINOSUM (Lam. dict. 4. p. 171.) caule suffruticoso tereti lanuginoso recto, foliis amplexicanibus ovatis obtusis margine nigro-punctatis, coiyombo florum vasto dichotomo multifloro, calyce obtuso, anteris nigro-punctatis. ♀ in Oriente, Græciâ. (v. s.)

86. H. HIRSUTUM (Linn. sp. 1105.) caule tereti suffruticoso hirsuto recto, foliis ovato-oblongis nervatis pellucido-punctatis, panicula longa racemosâ, calyce linearis subacuto, stylis divergentibus. ♀ in umbrosis Europæ, Canas, etc. — Ed. fl. dan. t. 802. (v. v.)

87. H. NUMMULARIUM (Linn. sp. 1106.) caule tereti ascendente herbaceo, foliis orbiculatis petiolatis, calyce ovato obtuso. ♀ in saxosis montanis Galliae meridionalis, Pedemontii, etc. Lam. ill. t. 643. (v. s.)

88. H. ELEGANS (Stepb. in Willd. sp. 3. p. 1469.) caule herbaceo recto leviter alato nigro-punctato, foliis ovato-lanceolatis subamplexicaulibus obtusiusculis pellucido-punctatis, calyce ovato lanceolato acuto pellucido-punctato, antheris nigro-punctatis. ♀ in Sibirâ et prope Hales. H. Kohlianum Spreng. fl. bal. n. 864. t. 9. (v. v. in h. Genev. missum à clar. Steven et apprimè congruens cum specimine H. Kohliaui in herb. DC.)

89. H. GLANDULOSUM (Ait. h. Kew. ed. 1. v. 3. p. 107.) caule fruticoso tereti recto ramoso, foliis elliptico-lancolatis acutis margine glandulosis pellucido-punctatis, calyce lanceolato acuto. ♂ in Maderâ, Teneriffâ. (v. s.)

90. H. REFLEXUM (Linn. f. suppl. p. 346.) caule fruticoso tereti apice villosulo, foliis amplexicaulibus lanceolatis acutis pellucido-punctatis margine nigro-punctatis sæpè reflexis, paniculis laxis paucifloris, calyce linearis-lanceolato. ♂ in Teneriffâ. (v. s.)

91. H. RULCHERUM (Linn. sp. 1106.) caule herbaceo recto tereti, foliis amplexicaulibus cordatis obtusis pellucido-punctatis margine subrevolutis, calyce ovato obtuso, corollâ glandulosâ. ♀ in umbrosis Europæ. — Ed. fl. dan. t. 73. (v. s.)

92. H. ELODOINES (Chois. mss.) caule herbaceo tereti glabro simplici impunctato, foliis amplexicaulibus basi dilatatis lanceolatis punctatis, auriculis amplexicaulibus sæpè dentato-ciliatis, paniculis confertis, calyce linearis-lanceolato acuto pellucido-punctato, corollâ apice nigro-punctata. ♀ in Napolia. Wallich. (v. s.)

93. H. BARBATUM (Linn. amœn. 8. p. 323.) caule herbaceo tereti, foliis amplexicaulibus oblongo-lanceolatis nigro-punctatissimis, calyce acuto barbato simpliciato, corollâ et antheris nigro-punctatis. ♀ ad regionem mediterraneam. Jacq. austri. 3. p. 33. t. 259. (v. s.)

β. *Calabricum*, foliis strictioribus canli appressis. H. Calabricum Spreng. nene entd. 3. p. 300.

94. *H. DENTATUM* (Lois. fl. gall. p. 499. t. 17.) caule suffruticoso tereti adscendente, foliis amplexicaulibus oblongis subobtusis pellucido-punctatis, superioribus aliquando dentatis, calyce lanceolato acuto, corollâ et antheris nigro-punctatis. ♀ in insulis Stæchadum. (v. s.)
95. *H. MONTANUM* (Lin. sp. 1105.) caule herbaceo tereti recto, foliis amplexicaulibus ovatis obtusis tenuissimè pellucido-punctatis margine nigro-punctatis, internodiis crescentibus, calyce linear-lanceolato acuto, antheris nigro-punctatis. ♀ in montanis Europæ. — OEd. fl. dan. t. 173. (v. v.)
fl. triphyllum, foliis ternis.
96. *H. FIMBRIATUM* (Lam. dict. 4. p. 148.) caule herbaceo tereti purpurascente simplici, foliis amplexicaulibus ovatis margine nigro-punctatis, non pellucido punctatis, calyce ovato acuto ciliato, stylis 3-4-5. ♀ in Alpibus, Jnraso, Pyrenæis. H. Richeri Vill. delph. 3. p. 501. t. 44. (v. v.)
fl. androsæmifolium, caule magis repente, foliis magis ovatis. Vill. delph. 3. p. 502. t. 44. *H. alpinum*. Waldst. et Kit. pl. rar. hung. 3. p. 294. t. 265.
γ. Burseri, caule altiore, foliis obtusioribus, bracteis longioribus minus ciliatis, calyce breviore minus ciliato *H. Burseri* DC! fl. fr. supp. p. 630.
δ. pentagynum, caulis crassioribus, foliis obtusioribus, calyce longiore, floribus omnibus 5-gynis.
97. *H. AETHIOPICUM* (Thunb. prod. 138.) caule herbaceo tereti glabro rubescente, foliis ovatis subamplexicaulibus margine revolutis pellucido-punctatis, paniculâ terminali dichotomâ, calyce aentissimo, corollâ nigro-punctatâ, antheris nigro-punctatis. ♀ ad Cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
98. *H. CILIATUM* (Lam. dict. 4. p. 170.) caule herbaceo tereti leviter alato, foliis amplexicanibus subcordatis ovato-oblongis obtusis pellucido punctatis margine nigro-punctatis, calyce subacuto ciliato, antheris nigro-punctatis. ♀ in Europe regionibus mediterraneis. Androsænum Sambac perfoliato folio Bocc. mus. 2. t. 127. (v. s.)
β. acutifolium, foliis minoribus acutioribus, floribus longius pedicellatis.
H. myrti acuto folio Bocc. mus. 2. p. 117. t. 91. 92.
99. *H. SERPYLLIFOLIUM* (Lam. dict. 4. p. 176.) caule suffruticoso tereti, foliis ovatis obtusis minimo petiolo donatis margine revolutis, calyce ovato obtuso. ♂ in Persiâ. *H. folio breviore* Moris. hist. 2. p. 469. s. 5. t. 6. f. 2. (v. s.)
100. *H. CONFERTUM* (Chois. prod. hyp. p. 55. t. 8.) caule herbaceo tereti basi villosa, foliis lanceolatis acutis villosis pellucido-punctatis margine revolutis, calyce lanceolato. ♀ in Oriente. (v. s.)
101. *H. TRIPLINEERVE* (Vent! b. cels. p. et t. 58.) caule herbaceo biangulari basi decumbente, foliis linearibus patentissimis obtusis margine revolutis, calycibus ovalis acutis, petalis inæqualibus. ♀ in Americâ boreali. Vix diff. à sequente. (v. s.)
102. *H. HYSSOPIFOLIUM* (Vill. delph. 3. p. 505. t. 44.) caule suffruticoso tereti adscendente, foliis oblongo-lanceolatis subobtusis utrinquè attenuatis pellucido-punctatis in axillâ fasciculatis, calyce subobtnso, stylis 3-4. ♀ in Galliâ austri., Tauriâ. (v. s.)
β. pauciglandulosum, foliis latioribus, caule minore, calyce acutiore longiore minus glanduloso.
103. *H. LINEARIFOLIUM* (Vahl symb. 1. p. 65.) caule herbaceo recto tereti, foliis linearibus obtusis margine nigro-punctatis non pellucido-punctatis, calyce lanceolato nigro-punctato. ♀ in Galliâ occidentali et australi. (v. s.)
104. *H. ORIENTALE* (Lin. sp. 1103.) caule fruticuloso biangulari gracili recto aut geniculato, foliis amplexicaulibus linearibus obtusis rectis margine capitulo-glandulosis, calyce ovato oblongo. ♀ in Oriente. Tourn! voy. lev. 2. p. t. 220. (v. s.)
105. *H. NATAUENSE* (Chois. mss.) caule herbaceo tereti tenuissimo simplici

- minimo, foliis ovato-lanceolatis amplexicaulibus confertis margine saepè ciliato-glandulosis pellucido-punctatis, calyce lincari-lanceolato acutissimo. ♀ in Napauliâ. Wallich (v. s.)
106. *H. SCABRUM* (Lin. amoen. 4 p. 287.) caule tereti glanduloso-scabro, foliis linearibus glabris acutisculis, umbellâ terminali densiflorâ, calyce minimo ovato obtuso non glanduloso, stylis 3 liberis. ♀ in Arabiâ. (v. s.)
107. *H. CAPITATUM* (Chois. prod. hyp. p. 57. t. 9.) caule herbaceo tcreti recto apice subalato, foliis linearibus obtusis margine plicatis pellucido-punctatis in axillâ fasciculatis, calyce minimo obtuso, corollâ nigro-glandulosâ. ♀ prope Bagdad. (v. s.)
108. *H. EMPETRIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 1452.) caule suffruticoso tereti, ramulis subalatis, foliis linearibus ternis margine revolutis, calyce minimo obtuso, corollâ non glandulosâ. ♂ in regione Mediterraneâ. (v. s.)
109. *H. CORIS* (Linn. sp. 1107.) caule suffruticoso adscendente tereti, foliis verticillatis linearibus margine revolutis, calyce lineari subobtuso. ♀ in Oriente et siccis Europæ australis. Curt. bot. mag. 178. *H. multifidum* Lam! dict. 4. p. 178. (v. s.)
110. *H. LUSITANICUM* (Poir! suppl. dict. 3. p. 702.) caule villoso tereti gracili, foliis minimis ellipticis oblongis hispidis, calyce lineari-lanceolato mucronato, antheris nigro-punctatis, stylis 3 filiformibus. ♂ in Lusitaniâ.
111. *H. ERICOIDES* (Linn. sp. 1104.) caule suffruticoso tereti tortuoso minuto, foliis teretibus acutis confertissimis punctatis glaucis minimis, calyce acuto vix glanduloso. ♂ in Hispaniâ, Lusitaniâ, Oriente. Cav. ic. 2. p. 20. t. 122. (v. s.)
- Sect. V. BRATHYS. Chois. prod. hyp. 58.
- Calyx 5-sepalus; sepala integra æqualia foliis saepius simillima. Stamina 8. Styli 3-5. — Suffrutes. Flores solitarii axillares; folia imbricata saepius linearisubolata, verticillata aut conferta.
- * *Stylis 3; stigmatibus simplicibus.*
112. *H. STRUTHIOLÆFOLIUM* (Juss! ann. mns. 3. p. 160. t. 16. f. 2.) caule suffruticoso tenui cicatrizado, ramis adpressis, foliis oppositis margine revolutis impunctatis apice imbricatis, calyce lanceolato impunctato, petalis lanceolatis. ♂ in Peruviâ. (v. s.)
- β. *minutum*, staturâ minore.
- γ. *strictum*, ramis longioribus strictis. *H. strictum* H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 190.
113. *H. ACEROSUM* (H. B. et K! nov. gen. am. 5. p. 187. t. 457.) caule fruticoso, ramulis scabrius tetragnathis, foliis omnibus imbricatis acrosis crassiusculis, calyce lanceolato-oblongo, petalis iuxquilateri-obovatis. ♂ in Andibus Quintenissim. (v. s.)
114. *H. ACIGULARE* (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 190.) caule fruticoso, ramulis scabrius strictis, foliis acrosis patulis, floribus monogynis? mediocribus, calyce lanceolato, petalis cuspidatis. ♂ prope Loxam. An sp. à præc. distincta? (v. s.)
115. *H. LANCEOFOLIUM* (Juss! ann. mus. 3. p. 160. t. 16. f. 1.) caule suffruticoso tereti scabro, ramis patulis, foliis lanceolatis nitrinque attenuatis confertis, calyce lanceolato impunctato, petalis lanceolatis, stylis longissimis, stigmatibus crassis. ♂ in Peruviâ. (v. s.)
116. *H. THUVOIDES* (H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 187. t. 456.) caule fruticoso, ramulis scabrius tetragnathis patulis, foliis decussato-oppositis ovatis acutius-

- culis, floribus solitariis, calyce elliptico-oblongo, petalis obovatis, stigmatibus obtusis. ♂ in Andibus Quindiuensibus. (v. s.)
117. H. CARACASANUM (Willd. sp. 3. p. 1458.) caule suffrnticoso, ramis tetragonis cicatratis, foliis ovato-oblongis acutis densè approximatim subimbriatis, floribus terminalibus postea lateralibus, stigmatibus truncato-increasatis. ♂ prope Caracas. (v. s.)

118. H. MEXICANUM (Linn. amœn. 8 p. 322. t. 8. f. 2.) caule fruticoso, ramis subtetragonis cicatratis, foliis imbricatis ovato-oblongis obtusis flabello-nervosis glabris viscosis subtus punctulatis, floribus solitariis terminalibus, stigmatibus depresso-capitatis. ♂ ad Santa-Fe de Bogota. H. Mutisianum H. B. et Kunth! (v. s.)

119. H. REVOLUTUM (Vahl symb. 1. p. 66.) caule fruticoso, ramis cicatratis infra subtetragonis apice biangularibus, foliis linear-lanceolatis approximatis basi revolutis, stylis coadunatis. ♂ ad montes Arabiæ-Felicis. H. Scabrum? Liun. amœn. 4. p. 287.

120. H. NITIDUM (Lam. dict. 4. p. 160.) caule tereti fruticoso, ramis subangulosis, foliis impunctatis angustissimis, calyce subinæquali, stylis coadunatis. ♂ hab.

121. H. FASCICULATUM (Lam. dict. 4. p. 160. non Lapeyr.) caule suffrnticoso tereti apice compresso, ramis erectis, foliis densis impunctatis canaliculatis margine subrevolutis, calyce æquali recto, stylis coadunatis. ♂ in Americâ boreali. H. aspalathoides Willd. Pnsh, Natt. (v. s.)

β. laxifolium, ramulis angulosis, foliis obtusioribus minus fasciculatis. Mich. bor. am. 2. p. 80 H. tenuifolium Pursh fl. bor. am. 2. p. 377. H. Michauxii Poir. dict. suppl. 3. p. 696.

** *Stylis 5; stigmatibus capitatis.*

122. H. BRATHYS (Lam. dict. 4. p. 152.) caule tereti, ramis adpressis, foliis densis apice canaliculatis non pellucido-punctatis, calyce margine submembranaceo, stylis 5 raro 4. ♂ in Novâ-Granadâ, prope Santa-Fé de Bogota. Smith ic. ined. t. XL. (v. s.)

β. juniperinum, foliolis robustioribus, floribus majoribus. H. juniperinum H. B. K! nov. gen. am. 5. p. 189.

† *Species dubiae.*

123. H. COCHINCHINENSE (Lour. fl. coch. 2. p. 577.) floribus 3-gynis, foliis subpetiolatis densissimis, caule arboreo, pedunculis sub-5 floris axillaribus. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Flores coccinei. Calyces acutissimi. Stamina 3-adelpha. Capsula 3-loenlaris. (Lour.)

124. H. EMARGINATUM (Lam! enc. 4. p. 154.) caule fruticoso, floribus 3-gynis, foliis ovato-oblongis obtusis amplexicaulibus emarginatis, calyce lanceolato substrato. — Hab. Inter Elodeas recensemendum?

125. H. VERTICILLATUM (Thunb. prod. 137.) caule herbaceo, foliis quatuor verticillatis. — Ad cap. Bonæ-Spei. (Thunb.)

126. H. FULGIDUM (Rafin. fl. Ind. p. 88.) caule frutescente tetragono, ramis gracilibus, foliis sessilibus linearibus patulis, floribus subsessilibus axillaribus terminalibusque. In Louisianâ. — (Rafin.)

††. *Species vir notæ.*

127. H. Creticum supinum folio subrotundo flore magno. Tourn. cor. 18.

128. *H. Orientale* foliis subrotundis auritis cauli adbærentibus. Tourn. cor. 18.
129. *H. Androsæmo* hirsuto simile sed glabrum. Tourn. cor. 18.
130. *H. linariæfolio*. Tourn. cor. 18.
131. *H. latifolium* subhirsutum caule purpureo villoso. Tourn. cor. 18.
132. *H. undulatum* Schousb. Willd. Zucc.
133. *H. nigricans* Zucc. b. flor.

V. LANCRETIA. *Del. fl. eg. p. 69. t. 25.*

Calyx 4-5-sepalus; sepala æqualia. Petala 4-5. Stamina 10 libera, quorum 5 petalis opposita breviora. Styli 4-5. — Frutex. Folia sessilia dentata seu crenata. Flores terminales.

1. *L. SUFFRUTICOSA* (Del. l. c.) ♂ in AEgypto, Nubiâ. Ascyroides africanum frutescens Chamædryos folio. Lippi mss. in bibl. Juss., ex cl. Delile. (v. s.)

VI. ASCYRUM. *Linn. gen. 903. Juss. gen. p. 254. Chois. prod. hyp. 60.* — *Hypericoïdes Adans. fam. 2. p. 443.*

Calyx 4-sepalus; sepala 2 exteriora minora, 2 interiora majora. Petala 4. Stamina 10 vix basi coalita. Styli 1-3. — Suffruticcs. Folia sessilia integra non pellucido-punctata subtus sæpius nigro-punctata. Flores pauci terminiales aut axillares.

1. *A. PUMILUM* (Mich! bor. amer. 2. p. 77.) caule pusillo simplici quadrangulo, foliis ovalibus obtusis fasciculatis, pedicellis 6 lineas longis reflexis, floribus 1-2-gynis. Ad Georgiam. (v. s.)
2. *A. PAUCIFLORUM* (Nutt. gen. am. 2. p. 15.) decumbens diffusum tenuem pluricaule, foliis approximatis linearie-oblongis obtusis, floribus rariss., pedicellis reflexis basi 2-bracteatis, stylo 1. — in sylvis Georgiae.
3. *A. CRUX-ANDREE* (Linn. sp. 1107.) caule suffruticoso tereti, ramis erectis, foliis ovato-linearibus obtusis in axillâ sæpè fasciculatis, calycinis sepalis interioribus suborbiculatis, pedicellis 2-bracteatis, stylis 1-2. ♂ in Virginîa. *H. frutescens humifusa* Plnm. ed. Burn. am. p. 146. t. 152. Chois. prod. hyp. p. 61. (v. s.)
 β. *angustifolium*, ramulis magis ancipitibns, foliis angustioribus oblongo-linearibus. *A. multicaule* Mich! *A. hypericoïdes* Ait. h. Kew. An potius sequentis varietas?
4. *A. HYPERICOÏDES* (Linn. sp. 1108.) caule suffruticoso tereti, ramis obliquis, foliis oblongo-linearibus obtusis hasi 2-glandulosis, calycis sepalis interioribus suborbiculatis, stylis 3. ♂ in Americâ boreali. *Hypericoïdes frutescens* erecta, etc.? Plum. ed. Brnrm. am. p. 146. t. 152. f. 1. Chois. prod. hyp. p. 61. (v. s.)
5. *A. STANS* (Mich! bor. am. 2. p. 77.) caule fruticoso alato recto, ramis rectis, foliis ovato-ellipticis obtusis glaucis, calycis sepalis interioribus cordatis orbicularibus, staminibus basi coalitis, stylis 2. — hab... Vent! b. malm. p. 90. *H. floridanum* Plnk. t. 412. f. 5? et *H. tetrapetalum* Lam. dict. 4. p. 153. ex Chois. prod. hyp. p. 61.
6. *A. AMPLEXICAULE* (Mich! l. c.) caule dicotomo paniculato, foliis ovato-cordatis brevioribus crispato-sinnatis, corymbo nudo, stylis 3. ♂ in Carolinâ. Pursh. fl. bor. am. 2. p. 374. *H. stans* var. β. Chois. prod. hyp. p. 61 (v. s.)

Subordo II. HYPERICINEÆ ANOMALÆ. *Chois. prod. hyp. 61.*

Styli ultrà 5. Semina plana alata. — Arbores.

VII. CARPODONTOS. *Lab. nov. holl. 2. p. 122. Chois. prod. hyp. 61.*

Styli 5-8. Sepala et petala 4. Capsula lignosa; placenta filiformes; loculi cymbiformes; ovarium villosum. Stamina ∞ . — Arbor. Folia pétiolata opposita. Flores axillares solitarii. Pedunculus basi 2-squamatus.

i. C. LUCINA (Labill! voy. réch. Lapeyr. 2. p. 16. t. 18.) ♂ ad terram Van Diemen. (v. s.)

VIII. EUCRYPTHIA. *Cav. ic. 4. p. 49. t. 372. Chois. prod. hyp. 62.*

Styli ferè 12. Corolla 5-petala. Calyx 5-sepalus. Stamina ∞ basi subcoalita. Capsulæ cymbæformes è funiculis pendulæ. — Arbor. Folia opposita. Flores axillares solitarii.

i. E. CORDIFOLIA (Cav! l. c.) ♂ prope San Carlos de Chiloe. (v. s.)

CHOISY.

Ordo XXXV. GUTTIFERÆ. *Juss. gen. p. 243. (1)*

Calyx 2-6-sepalus sæpiùs persistens, sepalis rotundatis membranaceis imbricatim oppositis, quandòque inæqualibus et coloratis. Petala hypogyna 4-10 sæpiùs lutea. Flores hermaphroditæ, monoïci, dioïci aut polygami. Stamina numerosa hypogyna, rariùs definita; filamenta variæ longitudinis; antheræ elongatæ adnatæ longitudinaliter intùs dehiscentes, raro minimæ et poris duobus similes, in Symphonieis filamentorum dorso adnatæ extùs dehiscentes. Ovarium 1 liberum. Stylus nullus aut unicus sæpiùs brevis. Stigma sessile peltato-radiatum aut apice styli multilobum. Capsula baccata aut bacca aut drupa pericarpi corticoso crasso multivalvi: valvulae nunc margine introflexæ placentæ uni centrali aut placentis peculiaribus crassis adfixæ et dissepimenta efformantes, nunc simplices et tunc dissepimenta nulla. Fructus aut 1-locularis oligospermus siccus vel pulpâ repletus in quâ nidulant semina, aut multilocularis loculis mono-aut polyspermis. Spermodermis tenua membranaceis. Albumen nullum. Embryo rectus. Cotyledones crassæ nunc separabiles, nunc in unum coadunatæ.

Frutices et arbores aliquandò parasiticæ, succos resinosos emittentes; folia opposita rarissimè alterna coriacea breviter petiolata integra nervum 1 intermedium aliosque laterales pinnatos referentia. Flores sæpiùs racemosi axillares, aut paniculati terminales, aut conferti laterales.

Ordo variis suis sectionibus affinis Hypericineis, Meliaceis et Aurantiaceis. In Indiis orientalibus occidentalibusque suavissimi saporis fructus præbent istæ plantæ.

Trib. I. CLUSIEÆ.

Fructus multilocularis, loculis polyspermis (aff. Hypericineis.)

I^o MAHUREA. *Aubl. guy. 1. p. 558. Bonnetia. Schreb. gen. p. 363.*

Calyx 5-sepalus, sepalis imbricatis. Corolla 5-petala aestivatione contorta. Stamina 10 libera; antheræ oblongæ. Stylus 1. Stigma simplex. Capsula conica 3-valvis, valvulis margine introflexis placentas peculiares attingentibus. Semina minutissima numerosissima compressa. — Arbores alternifoliæ; flores racemosi; pedunculi in primâ specie è 2 squamis orientes.

Genus adhuc incertioris sedis, accedit ad Bixineas habitu, ad Hypericineas fructu et scminibus, ad Guttiferas stylo staminibus et

(1) Ordinis enumerationem hanc methodicam mecum communicavit cl. et am. Cuoisy. Confer ejus circa Guttiferas dissertationem mox edendam in Mem. soc. h. nat. Par. vol. 1. part. 2.

antheris; ad Carpodonton speciatim accedit pedunculis basi 2-squamatis, ab utroque Guttiferarum Hypericorumque ordine foliis alternis distat.

1. M. PALUSTRIS (Anbl. guy. l. c. t. 222.) flore in diametro vix pollicari, antheris adnatis minutis. ♂ in paludibus Guyanae. (v. s.)
2. M. SPECIOSA (Chois. mss.) flore luteo in diametro 2 pollicari, antheris elongatis tetragono-sulcatis basi iufixis. ♂ (Desc. ex flore unico à clar. Balbis sub nomine Marilæ racemosæ misso reperiit in Sancta Marthæ cl. Bertero.)

II. MARILA. Swartz. prod. p. 84.

Calyx 4-sepalus; sepala cruciata, 2 exterioribus florem involventibus. Corolla 4-petala. Stamina numerosissima basi subcoalta; anthers adnatæ. Stylus 1 brevis. Stigma capitato-adpressum. Fructus columnaris stylo persistente coronatus, 3-4-locularis, 3 4-valvis, valvulis margine introflexis placentæ centrali affixis, post dehiscentiam contortuplicatis margine membranaceis. Semina numerosissima membranulâ flavâ fimbriata cincta.

Genus certè intermedium inter Hypericieas et Guttferas ut optimè censuit Ill. Jussieu; affinius Hypericinalis seminibus et fructu, sed ad Guttferas inflorescentiâ Calophyllorum simillimâ, stylo et stigmatico unico, autheris adnatis, multò magis accedit.

1. M. RACEMOSA (Swartz l. c.) ♂ in insulis Caribæis. (v. s.)

III. GODOYA. Ruiz et Pav. prod. fl. per. p. 101.

Calyx 5-phyllo coloratus. Stamina definita aut iudeinita. Antheræ poris duobus pollen effundentes. Stigma 5-angulare. Capsula 5-locularis. Scmina imbricata alata.

1. G. SPATHULATA (Ruiz et Pav. l. c. p. 102.) foliis spathulatis crenatis, staminibus circiter 40. ♂ in Chinchao et Cnchero nemoribus.
2. G. OBOVATA (Ruiz et Pav. l. c. p. 102.) foliis ovato-ellipticis crenatis, staminibus 10. ♂ ad Cnchero in Pernvia. (v. s.)

IV. CLUSIA. Linn. gen. n. 1154. Juss. gen. p. 256. — Quapoya Aubl. et Xanthe Willd. Havetia H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 203.

Calyx 4-8-sepalus imbricatus coloratus. Corolla 4-8-petala. Stamina numerosa, raro definita. Stylus 0. Stigma radiato-peltatum. Flores vulgo polygami et in femineis ovarium nectario stamineo brevi crasso circumdata. Capsula carnea coriacea 5-12-valvis, costis ab apice dchiscentibus. Placentæ 3-angulares valvulis introflexis affixa; anguli interni placentarum unam efficiunt centralem placeutam angulosam. Scmina teretia aut placentæ centrali aut lateralibus angulis affixa. Cotyledones scparabiles. — Arbores parasiticæ, foliis oppositis, caulinis sæpè tetragonis.

Gepera Clusia, Quapoya, Havetia habitu, existentiae modo, formisque nimis affinia, internâ florum fructuumque fabricâ nimis ignota, ut unico tantum variationi obnoxio charactere, nempe staminum numero aut formâ, ea sejungre audeam.

§. I. Staminibus numerosis. Clusia.

1. C. ROSEA (Linn. sp. 1495.) floribus polygamis, calyce 6-phyllo, corollâ 6-petalâ roseâ, nectarii densi apicibus subulatis, stigmatibus 8-12. foliis obovatis obtusis aliquandò emarginatis breviter petiolatis striatis. ♂ in Carolinâ, Sancto-Domingo. Jacq. amer. 270. Catesb. car. p. et t. 99. (v. s.)

2. *C. ALBA* (Linn. sp. 1495.) floribus sœpius hermaphroditis, calyce polyphyllo, corollâ 5-8-petalâ albâ, nectarii densi apicibus retusis ampuntatis ant staminibus brevibus 5-10, stigmatibus 5-6, foliis præcedentis non emarginatis. ♂ in Americâ calid. Jacq. amer. 271. t. 166. Plum. am. t. 87. f. 1.
3. *C. FLAVA* (Linn. sp. 1495.) floribus polygamis, calyce polyphyllo, corollâ 4-petalâ flavâ, staminibus numerosis brevibus, stigmatibus circiter 12, foliis ut in præcedentibus. ♂ in Jamaicâ. Jacq. am. 272. t. 167. *C. pedicellata?* Forst. prod. n. 390.
4. *C. VENOSA* (Linn. sp. 1495.) calyce 4-phyllo, corollâ 4-petalâ albâ, staminibus numerosis, stigmatibus 5, foliis obovatis obtusis venosis. ♂ in sylvis montosis humidis Martinicæ.—Plum. amer. t. 87. f. 2.
5. *C. RETUSA* (Poir. dict. 5. p. 183.) calyce 8-sepalo inæquali, corollâ 6-petalâ, stigmatibus numerosissimis, capsula globulosâ, foliis obovatis retusis venosis. ♂ in Americâ. Lam. ill. t. 852.
6. *C. NEMOROSA* (Mey. prim. esseq. p. 203.) floribus polygamis, calyce 6-8-phyllo, corollâ 4-petalâ albâ intus purpureâ, staminibus sterilibus subulatis cum aliis intermixtis, stigmatibus 5, foliis oblongo-obovatis acutis approximatis venosis. ♂ in ins. Wacanama.
7. *C. PARVIFLORA* (Humb. et Bonpl. in Willd. sp. 4. p. 976.) corollis albis 5-petalis calyci subæqualibus, foliis obovatis obtusis aveniis, omnibus partibus minoribus quam *C. alba*. ♂ in ins. Margaritâ.
8. *C. ELLIPTICA* (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 199.) floribus albis, calyce 4-sepalo, stigmatibus 6, foliis sessilibus ellipticis utrinquè rotundatis, pedunculis 2-3-floris. ♂ in Andibus Peruvianis prope Loxam.
9. *C. MULTIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 200.) calyce 4-sepalo, corollâ 5-petalâ calycem paulò superante, stigmatibus 5, foliis sessilibus obovatis apice rotundatis, pedunculis multifloris. ♂ in Andibus Quindiuensibus.
10. *C. VOLUBILIS* (H. B. et K. l. c.) stigmatibus 6, caule volubili, foliis petiolatis ellipticis utrinquè obtusis crasso-coriaceis. ♂ enm præcedute.
11. *C. SESSILIS* (Forst. prod. n. 391.) floribus axillaribus solitariis subsessilibus 4-petalis, foliis obovatis ellipticisque. ♂ in Tongatabu.

§. 2. *Staminibus definitis 4. 5. 6. Quapoya.*

12. *C. QUAPOYA* (Cbois. mss.) floribus dioïcis pedunculatis, calyce 4-6-sepalo, corollâ 4-6-petalâ luteâ, nectario brevi 4-6-lobo, stigmatibus 5, fructu globose, foliis obovatis acutis. ♂ in sylvis Synamari. *Quapoya scandens* Aubl. guian. 2. p. 898. t. 343.
13. *C. PANA-PANARI* (Chois. mss.) floribus dioïcis subsessilibus, fructu oblongo, foliis ovato-oblongis acutis minoribus. ♂ in sylvis Guianæ. Q. Pana-pauari Anbl. gnian. 2. p. 901. t. 344. Flores prioris.
14. *C. TETRANDRA* (Humb. et Bonpl. in Willd. sp. 4. p. 978.) paniculis axillaribus, foliis obovatis subacuminatis subtus venosis; calyce 4-sepalo, corollâ 4-petalâ, antheris? 4 disco carnoso immersis 1-locularibus papillæformibns. ♂ in Andibus Popayanensium. *Havetia laurifolia* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 204. t. 462.

†. *Species non satis notæ, floribus sessilibus axillaribus.*

15. *C. SESSILIFLORA* (Poir. dict. 5. p. 183.) foliis obovatis subvenosis, floribus sessilibus. ♂ in Madagascar.
16. *C. ACUMINATA* (Spreng! in herb. Balb.) foliis orbiculariatis basi subattenuatis mucrone spinoso acuminatis subtus venosis, floribus sessilibus. ♂ in ins. Porto-Rici montibus editioribus, Bertero. (v. s. in h. Balb.)

Trib. II. GARCINIEÆ.

Fructus multilocularis, loculis monospermis (Aff. Aurantiaceis.)

V. OCHROCARPOS. *Pet. Th. gen. nov. mad. p. 15.*

Calyx 2-sepalus. Stamina numerosa in triplici ordine disposita basi coalita. Stylus nullus. Stigma planum sessile peltatum 4-6 lobum. Bacca olivæformis 4-6-locularis. Semina arillata pseudo-monocotyledonea. — Arbor. Folia opposita sæpè approximata et quasi verticillata; ternata; flores axillares; pedunculi pauciflori.

1. O. MADAGASCARIENSIS (*Pet. Th. 1. c.*) ♂ in insulâ Madagascar. (v. s.)

VI. MARIALVA. *Vand. in Rœm. script. bras. p. 118. Tovomita. Aubl. guy. 2. p. 956. Beaubarnoisia. Ruiz et Pav. ann. mus. 11. p. 71.*

Calyx 2-sepalus. Corolla 4-petala. Stamina 1-serialia basi coalita; antheræ miuiæ ovatæ poros simulantes. Stylus brevis in stigmata 4 simplieia divisus. — Arbores.

1. M. GUYANENSIS (*Chois. mss.*) foliis ovatis acutis subamplexicaulibus coriaceis 4-6-pollices longi, pedunculis corymboso-dichotomis crassis terminatis, pedicellis articulatis. ♂ in Guyanâ et Brasiliâ. *Vand. t. VIII. f. 6. Tovomita Guyaneensis Aubl. l. c. t. 364.* (v. s.)

2. M. FRUCTIPENDULA (*Chois. mss.*) foliis lanceolatis obtusiusculis 3-pollices longis, pedunculis filiformibus axillaribus terminalibusque 2-3-floris elongatis, pedicellis articulatis. ♂ in Peruviâ et Cayennâ. *Beaubarnoisia fructipendula Ruiz et Pav. l. c. 1. 9.*

3. M. UNIFLORA (*Chois. mss.*) foliis præcedentis, pedunculis axillaribus nai-floris vix semipollicaribus. ♂ in Guyanâ. (v. s. s.)

VII. MICRANTHERA. *Chois. mem. hist. nat. Par. I. t. 11 et 12.*

Calyx 2-sepalus persistens coriaceus. Pétala 8-10 calyce paulò longiora. Stamina numerosissima in mase. apice minimas 2 loeulares antheræ gerentia, in fæm. sterilia ovarium circumdantia. Baeea stigmate 6-dentato peltato-connata 6-loeularis, loeulis 1-spermis. Semina centro affixa exalbuminosa. Embryo pseudo-monocotyledoneus. — Arbor dioica; folia opposita; flores raeemosi.

1. M. CLUSIÆFOLIA (*Chois. l. c.*) ♂ in Cayennâ. *Clusia longifolia Rich! act. soc. h. nat. par. 1. p. 113.*

VIII. GARCINIA. *Lin. gen. 594. Juss. gen. 256. Garcinia et Catæbogia Lin. Juss. Mangostana Gaertn. Oxyacarpus Lour. Brindonia Aub. Pet. Th.*

Calyx 4-sepalus persistens. Corolla 4-petala. Stamina numerosa libera aut basi polyadelpha; antheræ ovatæ Stylus o. Stigma 4-8-lobum. Flores polygami aut dioici. Ovarium fœmineorum sine nectario. Baeea sueulentissima 4-8-loeularis. Semina arillata. Cotyledones crassæ eoadunatae. Arbores foliis ovatis aut ellipticis.

Sect. I. MANGOSTANA.

Flores monoici aut hermaphroditi; stamina libera.

1. G. MANGOSTANA (*Lin. sp. 635.*) foliis ovatis acutis venosis, floribus terminalibus solitariis, corollis rubris, stigmate 6-8-lobo, baccis speciosissimis edulis, pericarpio fungoso. ♂ in insulis Moluccis. — *Rumph. anib. 1. t. 43. p. 132. Gaertn. fr. 2. t. 105.*

2. *G. CORNEA* (Lin. syst. 368.) foliis ovatis acutis venosis, floribus terminalibus solitariis cernuis, stigmate integro, baccâ pruiformi. δ in Iudiâ. — Rumph. amb. 3. p. 55. t. 30.
3. *G. CAMBOGIA* (Desrous. in Lam. dict. 3. p. 701.) foliis ovatis acutis, floribus terminalibus paucis, corollis luteolis, stigmate 8-lobo, baccâ 8-sulcatâ. δ in Iudiâ. — Rheed. mal. 1. p. 41. t. 24. Gaertn. fr. 2. p. 106. t. 105.
4. *G. MORELLA* (Desrous. l. c.) baccâ parvâ 4-loculari striatâ, stigmate scabro 4-lobo. — Hab. Gaertn. fr. 2. p. 106. t. 105.

Sect. II. BRINDONIA. Pet. Th. dict. sc. nat. 5. p. 339.

Flores dioici aut hermaphroditi; stamnia florum masc. basi 1-adelpha, florum herm. polyadelpba.

5. *G. COCHINCHINENSIS* (Chois. mss.) foliis ovato-oblongis subacutis, ramulis 4-gonis, floribus lateralibus congestis brevissimè pedunculatis albidis, baccâ Inteo-rubrâ pyriformi. δ in Cbinâ et Iudiâ. — Rumph. amb. 3. p. 58. t. 32. *Oxycarpus Cochinchiensis* Loure.
6. *G. ELLIPTICA* (Chois. mss.) ramulis tetragonis, foliis ellipticis ovatis venosis acutis maximis viridibus lucidis nigro-punctatis, floribus lateralibus fasciculatis minimi breviter pedunculatis, staminibus 5-adelphis, fem. ignotis. δ in ins. Timor et Javâ. An satis differt à praecedente? (v. s.)
7. *G. CELEBICA* (Lin. sp. 635.) foliis ovato-lanceolatis acutis, ramulis subtetragonis, floribus terminalibus solitariis brevissimè pedunculatis, stigmate 8-lobo, baccâ globosâ. δ in ins. Celebium. — Rumph. amb. 1. p. 134. t. 44. *Brindonia Celebica* Pet. Th. dict. sc. nat. 5. p. 339.
8. *G. INDICA* (Chois. mss.) foliis ovatis acuminatis, floribus terminalibus, masculis 4-5 congestis, herm. solitariis brevius pedunculatis, baccâ globosâ 5-6-loculari. δ in Iudiâ. *Brindonia Indica*. Pet. Th. l. c.
9. *G. COWA* (Roxb. cat. p. 42.) foliis ovatis acuminatis, ramulis teretibus, floribus masculis lateralibus 4-5 congestis, floribus herm. solitariis terminalibus brevius pedunculatis, stigmate integro rugoso 6-sulcato, baccâ ovato-globosâ. δ in Iudiâ. *G. dioica*? Smith in Rees cycl. vol. 15. (v. s.)

Trib. III. CALOPHYLLEÆ.

Fructus unilocularis drupaceus aut baccatus; semina pauca nunc intrâ siccum pericarpium, nunc in pulpa nidulantia. (Aff. Meliaceis.)

IX. MAMMEA. Lin. gen. 1156. Juss. gen. p. 257.

Calyx 2-sepalus coloratus. Pet. 4 ovata coriacea. Stamina numerosa brevissima, antheræ minutæ oblongæ. Stylus 1 teres persistens. Stigma capitatum. Bacca carnosa, styli rudimento sœpè coronata. Semina 4 aut abortu 2-3. — Arbores; flores hermaphr. aut masculi; folia venis transversis pinnatis confertis sœpius distincta.

1. *M. AMERICANA* (Lin. sp. 731.) foliis obovatis obtusissimis integerrimis, fructibus maximis 4-spermis. δ in ins. Caribæis. Sloan. jam. 2. p. 123. t. 217. f. 3. (v. s.).
2. *M. EMARGINATA* (Moc. et Sess. fl. mex. ic. ined.) foliis obovatis obtusissimis apioe emarginatis, fructibus globosis minoribus 2-spermis. — in Mexico. An sp. distincta? (v. ic.)
3. *M. HUMILIS* (Vahl ecl. 2. p. 40.) foliis acutis, pedunculis petiolo longioribus, baccis 3-spermis. δ in ins. Monserrat.

X. XANTHOCHYmus. Roxb. corom. 2. p. 51.

Calyx 5-partitus inaequalis imbricatus. Corolla 5-petala ovato-rotunda. Nectaria 5 petalis opposita. Stamina 15-20 altissime 5 adelpha petalis alterna; antheræ oblongæ. Stylus brevissimus. Stigma 5-loboe longum patulum. Bacca maxima pericarpio luteo coriaceo. Semina 3-4. — Arbor foliis linear-lanceolatis acutis oppositis integris petiolatis; flores fasciculati laterales pedunculati.

1. X. TINCTORIUS (Roxb. l. c. t. 196.) ♂ in Indiâ.

XI. STALAGMITIS. Murr. comm. gætt. 9. p. 175.

Calyx 4-6-sepalus caducus inaequalis. Pet. 4-6. Stamina ferè 30 receptaculo carnoso quadrangulari inserta 5-adelpha? Stylus 1 brevissimus. Stigmata 3-4 obcordata patentia. Bacca globosa stylo et stigmate coronata. Semina 3-4, abortu 1. — Arbor; flores hermaphr. aut masculi cum rudimento styli.

1. S. CAMBOGIOIDES (Murr. l. c.) ♂ in Zeylonâ et Cambogiâ.

XII. MESUA. Lin. gen. n. 665. Juss. gen. p. 258.

Calyx 4 sepalus persistens. Petala 4. Stamina numerosa basi connata. Stylus 1. Stigma crassum concavum. Nux 4 gona aut conica coriaceo-fungosa scissurâ 4-valvis, 1-4-sperma. — Frutices.

1. M. FERREA (Lin. sp. 734.) foliis elliptico-lanceolatis acutis, floribus pedunculatis, petalis subangusti-latis regularibus, nuce maturâ abortu 1-spermâ. ♂ in Javâ et Indiâ. Calopbyllum Nagassarium Burm. Ind. 121. Rumph. aub. 7. p. 3. t. 2. (v. s.)

2. M. SPECIOSA (Chois. mss.) foliis linear-lanceolatis subacutis longioribus, floribus vix pedunculatis, petalis rotundatis regularibus, nuce maturâ 4-spermâ. ♂ in Indiâ. Char. ex Rheed. mal. 3. p. 63. t. 53.

XIII. CALOPHYLLUM. Lin. gen. n. 658. Juss. gen. p. 258.

Calyx 0-2-4-sepalus coloratus. Corolla 4-petala lutea. Stamina numerosa basi polyadelpha aut libera; antheræ oblongæ. Stylus crassus. Stigma simplex aut capitatum. Drupa globosa aut ovata fœta nuce abortu 1 spermâ, raro 2-spermâ. — Arbores; folia nervis confertis transversis parallelis distincta, flores racemosi.

Genus pessimè notum; species vix distinctæ.

§. 1. Calyce 4-sepalo.

1. C. INOPHYLLUM (Lin. sp. 732) foliis obovatis særpius emarginatis, ramulis teretibus, floribus laxè racemosis, racemis axillaribus, pedunculis 1 floris særpius oppositis. ♂ in Indiâ. Rumph. aub. 2. p. 211. t. 71. Rheed. mal. 4. p. 79. t. 38. (v. s.)

2. C. TACAMAHACA (Willd. mag. ber. 1811 p. 79.) foliis ovato-ellipticis acutiusculis rariis emarginatis, cæteris præcedentis. ♂ in insulâ Borboniâ et Madagascar. C. iuophyllum Lam. dict. 1. p. 552. — Pluk. alii. 41. t. 147. f. 3. (v. s.)

3. C. SPECTABILE (Willd. l. c. p. 80) foliis elliptico-lanceolatis aut rariis ovato ellipticis utriusque særpius acutis, cæteris præcedentium. ♂ in Indiâ et ins. Mauriti. C. acuminatum Lam. dict. 1. p. 553? — Rumph. aub. 2. p. 218. t. 72? C. Soulatri Burm. Ind. p. 121. (v. s.)

§. 2. Calyce 2-sepalo.

4. C. CALABA (Jacq. am. p. 269. t. 165.) foliis ovatis obtusis, floribus hermaphr. aut masculis, racemis lateralibus brevioribus. ♂ in ins. Caribæis. (v. s.)

5. C. MADRUNNO (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 202.) foliis oblongis ntrinque acutis, pedunculis paniculatis, capsula maximâ saepius 2-spermatâ. ♂ in montosis regni Novo-Granatensis.

§. 3. *Calyce nullo?*

6. C. SPURRIUM (Chois. mss.) foliis ovatis obtusis, pedunculis elongatis. ♂ in Iodiâ. C. Calaba Linn. sp. 732. C. apetalum Willd. l. c. p. 79. — Rheed. mal. 4. p. 81. t. 39.

†. *Species minus notæ.*

7. C. LONGIFOLIUM (Willd. l. c. p. 80.) foliis oblongo-ellipticis rotundatae-obtusis. ♂ in Amer. merid. (Humb. et Bonpl.)

8. C. ACUMINATUM (Willd. l. c.) foliis oblongis acuminatis. ♂ in Americâ merid. (Humb. et Bonpl.)

9. C? CUPA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 203) foliis oblongis ntrinque obtusis. ♂ in inundatis prope Sancta-Balthasar Amer. merid.

Trib. IV. SYMPHONIEÆ.

Fructus multilocularis, loculis mono aut polyspermis. Antheræ extrorsæ filamentis staminum in tubum aut in adelphias connatis adnatae (aff. Meliaceis).

XIV. CANELLA. Browne jam. 215. — Winterana Linn. gen. 598.

Calyx 5-sepalus. Petala 5 subcoriacea glauco-caerulea contortè aestivata. Stamina in tubum coalita; antheræ in sulcum simulant. Stigma 3. Bacca 3-locularis abortu quandoque 1-locularis, loculis 1-2-spermis. Embryo (ex Gaertnero forsitan errante) perispermo carnoso involutus, curvulus, cotyledonibus linearibus.

1. C. ALBA (Murr. syst. p. 443.) ♂ in sylvis ins. Caribearum et Amer. calid. Browne jam t. 37. f. 3. Cat. car. 2. t. 50. Winterana Canella Linn. sp. 636. C. alba Sw. act. sec. Linn. lond. 1. p. 96. t. 8. Folia alterna obovata basi cuneata, nunc (verosimiliter seniora) coriacea impunctata, nunc (juniiora?) pellucido-punctata. (v. s.)

XV. MORONOBEA. Aubl. guian. 2. p. 79. — Symphonia Linn. f. suppl. 302.

Calyx 5-sepalus. Pet. 5 coriacea aestivatione contorta. Stam. 3-5-adelpha, ovarium circumdatia et spiraliter sulcantia; antheræ extrorsæ lineares. Stylus 1. Stigmata 5. Bacca 5-locularis. — Arbores; folia opposita.

1. M. COCCINEA (Aubl. l. c? t. 313.) gemmâ globosâ, stylo brevissimo, foliis oblongis ntrinque acutis coriaceis impunctatis. ♂ in sylvis ulis et montibus Guianæ Symphonia globulifera Linn. f. l. c. An S. esculenta Arrud. ab hac diversa? (v. s.)

2. M. GRANDIFLORA (Chois. men. cit.) gemmâ ovato-conicâ, stylo longissimo, floribus omni parte majoribus, foliis elliptico-lanceolatis. ♂ in Guianâ. (v. s.)

XVI. CHRYSOPIA. Pet. Th. gen. mad. n. 48.

Calyx 5-6-sepalus crassus. Petala 5 coriacea contorta. Stamina in urceolum apice 5 fidum coalita, basi nectario circumdata. Styli 5 minimi. Fructus pyriformis carnosus 5 locularis; loculis 6-spermis. Semina centro affixa. — Arbor succum flavum edens; folia coriacea opposita.

1. C. FASCICULATA (Pet. Th. l. c.) ♂ in Madagascar. Rami apice umbellatum conferti; flores apice fasciculati purpurei. (v. s.)

†. Genera incertiora aut minus nota.

XVII^o MACANEA. Juss. gen. p. 257. Macahanea Aubl. guian. suppl. p. 6.

Bacca magna pyriformis extus gibba inaequalis cortice coriaceo 1-lo-
cularis intus pulposa 4-6-sperma, seminibus ad receptacula lateralia
affixa ovatis coriaceis in pulpâ nidulantibus. — Arbor; folia oppôsita
dentata.

1. M. GUIANENSIS (Aubl. gnian. l. c. t. 371.) ♂ in Guianâ. (v. s.)

XVIII^o SINGANA. Aubl. guian. l. c. p. 574. Juss. gen. p. 257.

Calyx 3-5-partitus. Petala 3-5 unguiculata limbo serrulato. Stamina
numerosa. Antheræ subrotundæ. Stylus 1 apice incurvus. Stigma capi-
tatum concavum. Capsula longa cylindrica 1-loccularis polysperma.
Semina magna sibi mutuo incumbentia pulpâ involuta ad receptacula
3 lateralia affixa. — Arbor scandens.

1. S. GUIANENSIS (Aubl. l. c. t. 230.) ♂ in sylvis Guianæ. (v. fr.)

XIX^o RHEEDIA. Linn. gen. 641. Juss. gen. p. 258. — Van. Rheedia Plum.
gen. 45.

Calyx o? Pet. 4. Stamina numerosa; anteræ oblongæ. Stylus 1.
Stigma infundibuliforme. Bacca ovata 1-loccularis. Semina 2-3 ovato-
oblonga carnosa crassa in pulpâ nidulantia. — Folia opposita obtusa
petiolata.

1. R. LATERIFLORA (Linn. sp. 719) ♂ in Martinicâ. Brñm. am. t. 257.

XX^o MACOUBEA. Aubl. guian. suppl. 2. p. 17. Juss. gen. p. 257.

Fructus aurantiiformis subcompressus, cortice tenui punctato sub-
scabro, 1-loccularis polyspermus. Semina oblonga subcurva hinc sul-
cata, arillata parietibus fructûs affixa. — Arbor lactescens; rami op-
positi; folia opposita nervis secundariis transversis; fructus racemosi.
1. M. GUIANENSIS (Aubl. l. c. t. 378.) ♂ in Guianâ.

XXI^o CHLOROMYRON. Pers. enc. 1. p. 73. Verticillaria Ruiz et Pav. syst. fl.
per. p. 140.

Calyx 6-sepalus coloratus. Corolla o. Stylus o. Stigma concavum
9-lobum. Capsula 3-loccularis 3-sperma. — Arbor. Folia oblonga acu-
minata integra. Rami tenues. Genus verosimiliter ad Garciniaes perti-
nens.

1. C. VERTICILLATUM (Pers. l. c.) ♂ in Pernviâ. — Ruiz et Pav. fl. per. f. 4.
p. 81. t. xv.

(D. GEOISY.)

Ordo XXXVI. MARCGRAVIACEÆ. *Juss. ann. mus.* 14.
p. 397. (1).

Calyx 2-7-sepalus, sepalis ovatis sæpius coriaceis imbricatis. Corolla hypogyna, nunc monopetala calypræformis integra aut apice lacera, nunc 5-petala, basi post inflorescentiam circumscissa et caduca. Stamina definita aut sæpius numerosa, nunc receptaculo, nunc membranæ hypogynæ inserta; filamenta basi dilatata; antheræ elongatæ basi infixæ intus dehiscentes. Ovarium unicum liberum sæpè sulcatum. Stylus 1 variæ longitudinis. Stigma simplex aut capitatum. Capsula coriacea vulgo subglobosa multivalvis vix dehiscens; valvulae medio septiferæ; dissepimenta (in Marcgraviâ) tenuia arcuata basi apiceque coalita, centro distantia et fructus ideò 1-locularis. Semina minutissima numerosissima in pulpâ nidulantiâ. Embryo ignotus.

Frutices aliquandò adscendentes; folia alterna; flores umbellati aut spicati; pedunculi nudi aut sæpius bracteis, nunc simplicibus, nunc extus concavis, nunc cuculliformibus muniti.

Ordinis hujus locus adhuc incertus remanet; ad Ebenaceas accedit corollâ monopetalâ basi circumscissâ, antheris basi infixis, foliis alternis, ad Ericeas antheris discoque generis Antholomæ; ad Hypericineas et Guttiferas staminibus hypogynis, corollâ quorundam generum polypetalâ, placentatione seminibusque numerosis, et ideò cel. de Jussieu prope Clusiam hunc collocavit ordinem.

Subordo I. MARCGRAVIEÆ.

Corolla calypræformis. Stamina receptaculo inserta.

I. ANTHOLOMA. *Labill. nov.-holl.* 2. p. 121.

Calyx 4-sepalus caducus ovatus, rariùs 2-sepalus. Corolla ovato-cylindracea margine crenata subdentata. Stamina circiter 100, disco fungoso alveolato inserta. Antheræ oblongæ apice dehiscentes. Ovarium obtusè 4-gonum. Stylus longus. Stigma acutum. Fructus immaturus 4-locularis verosimiliter capsularis. — Arbor; folia ad apicem rami sparsa elliptico-oblonga coriacea petiolata; racemi florum axillares subumbellati reflexi; pedunculi nudi.

1. A. MONTANA (Labill. voy. t. 41.) 5 in Novâ-Caledoniâ. (v. s. sp.)

II. MARCGRAVIA. *Plum. amer.* 29. *Linn. gen.* 640. *Juss. gen.* p. 244.

Calyx 6 partitus persistens ovato-rotundatus coriaceus imbricatus inæqualis. Corolla coriacea conica integra. Stamina 1-serialia mem-

(1) Auctor hujus monographiæ est suprà laudatus CHORSY.

brunulæ ovarium circumdanti inserta; antheræ oblongæ longitudinaliter dehiscentes. Stylus subnullus. Stigma crassum persistens. Capsula coriacea baccata subglobosa. — Frutices vulgo adscendentes ut *Hedera*, et tunc rami floriferi penduli. Folia alterna. Pedunculi bracteati.

1. *M. UMBELLATA* (Linn. sp. 503.) foliis sessilibus ovato-ellipticis acutis vix venosis, sterilium ramorum ovatis obtusis, pedunculis umbellatis sèpè tuberculosis, bracteis cuculliformibus. ♂ in ins Caribæis et Amer. cal. Jacq. am. p. 156. t. 96. Plum. gen. 7. t. 173. f. 1. Lam. ill. t. 447. (v. s.)
2. *M. CORIACRA* (Vahl ecl. 2. p. 39.) foliis ellipticis coriaceis aveniis, pedicellis verticillatis 17-18 patentissimis tuberculatis, ovario depresso globoso, stigmate 6-sido convexo-radiato. ♂ in Guianæ sylvis.
3. *M. SPICIFLORA* (Juss! sun. mss. 14. p. 402. t. 25.) foliis ovatis obtusis rariùs acuminatis, pedunculis spicatis, bracteis simplicibus, stigmate 4-lobo. ♂ in Guianâ (Rich.) (v. s. sp.)
4. *M. PICTA* (Willd. mag. berl. 1808. p. 172.) foliis sterilium ramorum ellipticis obtusis cordatis pollicaribus rotundato-obtusissimis, supra saturatè viridibus reticulato-venosis, venis albo-coloratis, subtus pallidè viridibus concoloribus (Willd.) ♂ Hab.

Subordo II. NORANTEÆ.

Corolla 5-petala. Stamina corollæ adpressa et huic quasi inserta.

III. NORANTEA. Aubl. guian. 1. p. 554. Juss. gen. p. 245. — *Aseyum* Vahl Willd.

Calyx 5-7-partitus rotundatus coriacens. Corollæ petala reflexa. Stamina minima numerosa 1-serialia, filamentis inter se et cum corollâ subconnatis. Ovarium conicum sulcatum. Stylus nullus. Stigma capitatum aut acutum. — Frutices; folia alterna coriacea; pedunculi densi spicati bracteis cuculliformibus muniti.

1. *N. GUIANENSIS* (Anbl. 1. c. t. 220.) pedunculis brevissimis, cucullis pollicaribus, antheris minutissimis vix exsertis. ♂ in Guianâ. *Aseyum violaceum* Vahl eclog. p. 41. (v. s.)
2. *N. BRASILIENSIS* (Cbois. mss.) pedunculis 15 lineas longis, cucullis vix semipollicaribus, antheris exsertis longis. ♂ in Brasiliâ. Langsdorff. (v. s. in h. cl. Kunth.)

IV. RUYSCHIA. Jacq. amer. p. 75. *Souronbea* Aubl. guian. 1. p. 244.

Stamina 5 petalis alterna. Cætera præcedentis.

1. *R. SOUROUBEA* (Willd. sp. 1116.) foliis obovatis obtusis brevissimè petiolatis, floribns laxè spicatis, pedunculis elongatis, cucullis sessilibus calyci approximatis et longè 2 auriculatis. ♂ in Guianâ. *Souroubea Guianensis* Aubl. 1. c. t. 97. S. Aubletii Mey. prim. esseq. p. 119. (v. s.)
2. *R. CLUSIÆFOLIA* (Jacq. am. p. 75. t. 51. f. 2.) foliis ovato-ellipticis, floribns densè spicatis, pedunculis brevissimis, bracteis non cucullatis extùs concavis. ♂ in Guianâ et ins. Caribæis. (v. s.)

(D. CHOISY.)

Ordo XXXVII. HIPPOCRATFACEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 135. — Hippocraticeæ. Juss. ann. mus. 18. p. 486.

Cal. Sepala 5 (rariùs 4-6), minima, ad medium coalita persistentia. Pet. 5 (rariùs 4-6) æqualia, hypogyna? æstivatione subimbricata. Stam. 3, rariùs 4-5, filamentis apice distinctis, basi dilatatis et usquè ad apicem ovarii in tubum crassum urceolum discumve hypogynum simulanteum connexis. Antheræ (ex cl. Kunth) 1-loculares apice transversè dehiscentes aut bi-imò quadriloculares. Ovarium intrà tubum immersum trigonum liberum. Stylus 1. Stigmata 1-3. Fructus nunc carpellis 3 samaroïdeis constans, nunc baccatus 1-3-locularis. Semina in quoque loculo 4 axi geminatim adfixa, nonnulla interdùm abortientia, erecta exalbuminosa (1). Embryo rectus. Radicula infera seu ad basin tendens. Cotyledones planæ elliptico-oblongæ subcarnosæ, inter se in sicco sub-adhærentes. — Frutices arborescentes aut scandentes sèpiùs glabri. Folia opposita, simplicia, integra aut dentata, penninervia, subcoriacea. Racemi axillares corymbosi aut fasciculati. Flores parvi indecori.

Ordo non satis notus, olim à cl. Jussiæo Acerineis adjunctus, sed staminum numero ternario, filamentis in urceolum connexis et fructùs ipsius structurâ diversus. An imò Acerineis Malpighiaceisve, suadente Jussiæo, verè affinis? aut habitu affinior, ex cl. Brownio, Celastrineis, mediantibus et Elæodendro in quo albumen vix visibile et Ptelidio in quo albumen ad membranam tenuissimam reductum est. — Intereà genera præsertim baccata ulteriori egent examine.

I. HIPPOCRATEA. Linn. gen. n. 54. — Coa Plum. gen. p. 8. t. 35.

Petala sèpiùs apice foveata. Stam. 3; antheræ 1-loculares transversè apice dehiscentes. Carpella 3 (aut abortu 1-2) samaroïdea, bivalvia, valvis carinato-compressissimis. Semina deorsum alata, funiculo niempè umbilicali latissimè expanso!

1. *H. OBCORDATA* (Lam. ill. 1. p. 100. t. 28. f. 1.) carpellis obcordatis, racemis corymbosis folio brevioribus, foliis ovato-lanceolatis serratis. ♂ in ins. Caribæis et Novâ Hispaniâ. *H. scandens* Jacq. am. 9. t. 9. Petala ovata obtusa.
2. *H. UNIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) carpellis obcordatis, pedunculis unifloris, foliis oblongis basi cordatis integris. ♂ in Mexico. Petala ovata obtusa.
3. *H. OVATA* (Lam. ill. 1. p. 100. t. 28. f. 2.) carpellis ovatis, paniculis axillaribus subdichotomis, foliis oblongo-ovatis ellipticisve serratis. ♂ in Sancto-

(1) Hippocrateæ ovatae spermodermium et cotyledones intùs singulari modo filis inumeris tracheiformibus stuposi! quod etiam in Calypsois suæ pericarpio vidit cl. Petit-Thouars.

- Domingo. Vahl enum. 2. p. 27. H. volubilis Liun. syst. 84. Swartz! obs. 28. H. paniculata Bert! in Schult. mant. 1. p. 396. — Plum. ed. Burm. 76. t. 88? sed carpella magis rotundiora et folia angustiora. (v. s.)
- β ? *oblongifolia*, foliis magis oblongis. ♂ in Porto-Ricco. (v. s. sine fr.)
4. H. LAEVIGATA (Rich. in Vahl enum. 2. p. 27.) carpellis , paniculis axillaribus subdichotomis, pedicellis 2 unifloris in divisuris, foliis ovato-oblongis obsoletè crenatis. ♂ in Cayennâ. (v. s. sine fr.)
5. H. DISCOLOR (Meyer pr. esscq. 19.) carpellis ovatis, paniculis axillaribus subdichotomis rufo-velutinis, ramis minoribus multifloris, foliis ovalibus breviter acuminatis obsoletè crenato-serratis. ♂ in sylvis littoreis Guiauæ. An à priori satis diversa? Folia ntriusque glabra subtùs ferruginea. (v. s.)
6. H. VIRGINIS (Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 44. t. 74. f. a.) carpellis ovalibus emarginatis, corymbis dichotomis folio brevioribus, foliis ovatis obtusè acuminatis integris serratisque. ♂ in Andium nemoribus. Petala obtusa virescentia.
7. H. ACUTIFLORA (fl. mex. ic. ined.) carpellis obovatis, corymbis dichotomis folio brevioribus, petalis acutis, foliis oblongo-ovalibus dentatis. ♂ in Mexico. Petala virescentia acuta, apice quasi bifo veolata. Antheræ 4-lobæ. Stigma simplex.
8. H. CELASTROIDES (H. B. Knuth nov. gen. am. 5. p. 136.) carpellis subrotundo-ovatis, corymbis dichotomis glabris folio dimidiò brevioribus, petalis rotundato-obtusis, foliis lanceolato-oblongis acuto-cuspidatis. ♂ in Mexico-prope Venta del Estola. Flores virides.
9. H. ACAPULCENSIS (H. B. Knuth l. c.) carpellis obovatis, pedunculis dichotomis multifloris glabris folia subæquantibus, petalis ovatis, foliis obovato-oblongis brevissimè cuspidatis, ramis verrucosis. ♂ prope Acapulco. Flores virides.
10. H. VERRUCOSA (H. B. Knuth l. c.) carpellis obovatis, pedunculis ramosissimo-dichotomis multifloris glabris folio subæqualibus, petalis ovatis, foliis elliptico-oblongis acutis in sensu remotè serrulatis, ramis verrucosis. ♂ in regno Novo-Grauatensi. Flores virides.
11. H. MALPIGHIAEFOlia (Rudg. pl. guian. 10. t. 8.) carpellis , panicleis axillaribus terminalibus que, foliis angustè ovalibus integerrimis acuminatis subtùs ramisque asperis. ♂ in Guiauâ. Antheræ 4-lobæ.
12. H. COMOSA (Swartz! fl. ind. occ. 1. p. 77.) carpellis oblongis obovatisve, paniculae pedunculis multifidis capillaris, foliis ovatis acuminatis integerim basi obtusis aut subcordatis. ♂ in sylvis interioribus Hispaniolæ. Carpella 2-3-poll. longa. Flores albi.
13. H. EMARGINATA (Rudg. pl. gnian. p. 11. t. 9.) carpellis , paniculis axillaribus brevibus dichotomis, foliis obovatis integerrimis emarginatis, canle pustulis minitatis aspero. ♂ in Guiauâ. Antheræ subrotundæ.
14. H. PANICULATA (Vahl enum. 2. p. 28.) carpellis , paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus, foliis oblongis utrinquè acutis obtusè serratis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Rami patentissimi apice compressi. (v. s.)
15. H. MACROPHYLLA (Vahl enum. 2. p. 28.) carpellis , paniculis axillaribus dichotomis folio brevioribus, foliis ovatis integerrimis nitidis basi obtusis apice acuminatis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Folia ut in priore pallidè viridia. (v. s.)
16. H. VELUTINA (Afz. ex Spreug. neu. entd. 3. p. 234.) carpellis , racemis axillaribus, foliis oblongis acuminatis integerrimis subtùs venosis rufovillosiusculis. ♂ in Guiaeâ. Fructus ex Afzelio tergeminus.
17. H. INDICA (Willd. sp. 1. p. 193.) carpellis oblongis 2-spermis, paniculis corymbosis dichotomis folii fere longitudine, foliis ovalibus acutis serratis nitidis. ♂ in sylvis montosis Indiæ. — Roxb. cor. 2. t. 130.
- β . *disperma* (Vahl enum. 2. p. 28.) carpellis lanceolatis utrinquè obtusis,

paniculis folio brevioribus, foliis ellipticis acuminatis serrulatis. ♂.
γ. evonymoides (Vahl l. c.) *foliis oblongis obovatissimis apice integris emarginatis.*

18. H. *ORTOSIFOLIA* (Roxb. fl. iud. 1. p. 170.) *carpellis obovatis 4-spermis, corymbis terminalibus axillaribusque, foliis elliptico-oblongis integris obtusis, raululis cirrhosis.* ♂ in Coromandeliâ. Antheræ 2-lobæ.
19. H. *ARBOREA* (Roxb. cor. 3. t. 205.) *carpellis lineari-oblongis subcuneatis 2-spermis, corymbis axillaribus dichotomis, foliis ellipticis serrulatis mucrone cuspidatis, ramis subadscendentibus.* ♂ in Indiæ prov. interioribus. Flores 4-6-fidi. Antheræ 4-lobæ.
20. H? *CASSINOIDES*, *carpellis. , corymbis axillaribus dichotomis folio triplo brevioribus, foliis ellipticis basi et apice acuminatis subserrulatis submembranaceis, ramulis apice compressis.* ♂ in insulâ Timor. (v. s.)
21. H? *PAUCIFLORA*, *carpellis. , corymbis axillaribus dichotomis 5-7-floris vix petiolo longioribus, foliis elliptico-oblongis obtusissimè subcrenulatis.* ♂ in insulâ Timor. Flores 4 lin. diam. Antheræ sub-4-lobæ. (v. s.)
22. H. *ELLIPTICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 138.) *carpellis. , pedunculis tenuissimè tomentosis dichotomo-quadrifidis folio brevioribus, foliis ellipticis acutis remote crenato-serrulatis, ramulis quadrangularibus.* ♂ in regno Mexicano. Flores albi.
23. H. *EXCELSA* (H. B. et Kunth l. c.) *carpellis. , pedunculis bifidis multifloris pulverulento-birtellis folio triplo quadruplò brevioribus, foliis elliptico-oblongis acuminatis undulato-crenatis, ramulis junioribus 4-augulis, caule arboreo.* ♂ in Mexico prope Masatlan. Flores albo-virides.

II. ANTHODON. Ruiz et Pav. fl. per. 1. p. 45. — Anthodus Mart. in Schult. mant. 1. p. 253.

Cal. 5 lobus, lobis rotundatis. Pet. 5 inæquilatera dentata. Stam 3 inter discum et ovarium inserta, filam. infernè dilatatis, antheris 1-lokul. apice transversè dehiscentibus. Ovarium 3-loculare; ovula circiter 8 in quoque loculo axi affixa. Stylus brevissimus. Bacca subglobosa 2-3-locul., loculis abortu 1-spermis. Semina ovata mucilagine involuta. — Char. floris ex Kunth nov. gen. am. 5. p. 140, fructus ex Mart. l. c. — An genus satis à Salaciâ differt?

1. A. *DECUSSATUM* (Ruiz et Pav. fl. per. 1. t. 74. f. 2.) *foliis oblongo-ovatis subacuminatis obtusè serratis nitidis, paniculis axillaribus dichotomis, petalis ovato-oblongis argutè serratis.* ♂ in Andium tremoribus ex R. et P., prope Angustura ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 140. t. 443. Hippocratea? Anthodon Pers. encr. 1. p. 40. Tonsella decussata Vahl enum. 1. p. 30.
2. A. *PAN-CULATUM* (Mart. l. c.) *foliis ovatis obtusiusculis obsoletè et subundulato-crenatis, floribus paniculatis, petalis ovalibus remotè et inæqualiter dentatis.* ♂ ad Rio Janeiro. Cæt. nt in omnibus sequentibus ignota.
3. A. *UNUULATUM* (Mart. l. c.) *foliis ovatis acutis utrinquè attenuatis obtusè subundulato serratis, floribus 2-3 axillaribus breviter pedicellatis, petalis obovato-subrotundis fimbriato-dentatis.* ♂ ad Rio Janeiro.
4. A. *ELLIPTICUM* (Mart. l. c.) *foliis crassis ellipticis utrinquè rotundatis margine incrassato integerrimis, floribus axillaribus lateraliibnsque breviter pedunculatis fasciculatis, petalis obovato-orbiculatis serrulatis.* ♂ ad Rio Janeiro.
5. A. *GRANDIFOLIUM* (Mart. l. c.) *foliis crassis oblongis obtusis integerrimis, floribus axillaribus iateralibusque adgregatis brevissimè pedunculatis, petalis ovato-suborbiculatis denticulatis.* ♂ ad Rio-Janeiro.
6. A. *OBLONGIFOLIUM* (Mart. l. c.) *foliis crassis oblongis obtusiusculis, anticè remotè et subundulato-crenatis, floribus axillaribus iateralibusque adgregatis,*

petalis obovato-oblongis denticulatis. ♂ in sylvis deserti ad fluv. Sancti-Francisci prov. Bahiae.

7. A. GLOMERATUM (Mart. I. c.) foliis crassis oblongo-lanceolatis obtusiusculis, floribus glomeratis axillaribus lateralibusque sessilibus, petalis orbiculatis vix dentatilatis. ♂ in sylvis deserti ad fluv. Sancti-Francisci prov. Bahiae.
8. A. MICRANTHUM (Mart. I. c.) foliis crassis linearis-oblongis obtusis integerimis, paucibus axillaribus terminalibusque paucifloris, petalis obovatis vix dentatilatis. ♂ in sylvis Catingas dictis prov. Bahrensis.
9. A. CRASSIFOLIUM (Mart. I. c.) foliis crassis submarginatis linearis-ellipticis, floribus glomeratis sessilibus axillaribus lateralibusque, petalis obovato-orientatis integrerimis. ♂ in altis campis desertis versns. Vao la Paraiba prov. Goyazanæ.

III. RADDISIA. Leand. Sacram. in denkschr. münchen. akad. 7. p. 244. t. 15.
ex Schult. mant. 1. p. 252.

Cal. 5-sepalus. Corolla rotata 5 fida. Annulus extra stamina ovarium cingens. Stam. 3 filam. linearibus, antheris bilocularibus? Pistillum staminibus longius. Stylus brevis. Capsula 3-loeul., loculis polyspermis. Semina subglobosa axi centrali adfixa. — An ab Anthodo satis differt? an potius Raddia dicenda?

1. R. ARBOREA (Leand. I. c. Schrank. I. c. p. 244. ex Schult. mant. 1. p. 347.)
5 ad ripas insularum Rio-Janeiro. Folia elliptica acuta glabra serrata breviter petiolata. Flores axillares solitarii aggregative.

IV. SALACIA. Lin. mant. 293. — Toutelea Aubl. guian. 1. p. 31. — Tonsella Schreb. gen. n. 74. — Calypso Pet. Th. veg. afr. 1. p. 29. t. 6. — Sicelium Brown ex Poir. suppl. 5. p. 146?

Cal. 5-partitus. Pet. 5 ungue lato calyci? inserta. Urceolus carnosus inter petala et pistillum. Stam. 3 disco intus inserta, filam. basi latis conniventibus, antheris apice adnatis bilocularibus, loculis divergentibus. Ovarium 3-loeul., loculis polyspermis. Stylus crassus brevissimus. Bacca rotundata, polysperma. Semina ovata coriacea. — Char. ex Pet. Th. I. c. An omnibus speciebus ritè conveniens? An genera hinc plura confusa? descriptions non sufficiunt!

1. S. SCABRA, paniculis axillaribus et terminalibus dicotomis, foliis ovato-oblongis subintegerrimis subtus veusus et asperis: ♂ in Cayennâ et insula Trinitatis Toutelea scandens Aubl. t. 10. Hippocratea aspera Lam. ill. 1. p. 101. Tonsella scabra Vahl enum. 29.
2. S. LÆVIGATA, paniculis axillaribus multifidis, petalis ciliatis, foliis petiolatis oblongis acutis subundulatis integerrimis glabris subtus subasperis, ramis glabris. ♂ Patr. ign. Tonsella lœvigate Hoffmanns. in Link. Jahrb. 3. p. 68. ex Schult. mant. 1. p. 347. Priori affinis.
3. S. MULTIFLORA, pedunculis congestis subtrifloris, foliis obovatis integerrimis nitidis. ♂ in Cayennâ. Hippocratea obovata Rich. in aët. soc. h. nat. par. 1. p. 106. H. multiflora Lam. ill. 1. p. 101.
4. S. AFRICANA, pedunculis congestis 1-floris, foliis ovalibus nitidis extorsum denticulatis, dentibus subglandulosis. ♂ in Guiné. Tousella Africana Willd. sp. 1. p. 194.
5. S. SENEGALENSIS, pedunculis congestis è tuberculo axillari ortis 1-floris, foliis oblongis acuminatis lœvibus nitidis extorsum serratis, ramis scabris. ♂ in Senegahâ. Hipp. Senegaleensis Lam. ill. p. 101. H. verticillata a. Pers. encb. 1. p. 40. Tonsella Senegalensis Vahl enum. 2. p. 31. (v. s.)
6. S. MADAGASCARIENSIS, pedunculis congestis è tuberculo axillari ortis 1-floris, foliis laevicolato-oblongis subintegerrimis acuminatis lœvibus nitidis, petalis

- linearibus. ♂ in Madagascar. Hipp. Madagascariensis Lam. ill. 1. p. 101. H. verillicata β. Pers. I. c. Tonsella Madagascariensis Vahl I. c.
7. S? CALYPSO, pedunculis subtenuis è tuberculo axillari ortis 1-floris, foliis ovali-oblongis obtuse subdentatis venosis, petalis ovatis. ♂ in Madagascar. Calypso Pet. Th. veg. afr. 1. p. 29. t. 6. Bacca globosa microcrouata. Semina albomixta ex Pet. Th.
 8. S. PRINOIDES, pedunculis axillaribus confertis elongatis 1-floris?, foliis ellipticis obtusis apice obsoletè serratis. ♂ in Indiâ orient. Tonsella prinoïdes Willd. act. nat. cur. ber. 4. p. 184. Bacca 1-sperma
 9. S. COCAINCHINENSIS (Lour. coch. 2. p. 642.) pedunculis axillaribus congestis 1-floris, foliis ovatis subacuminatis subserratis, petalis subrotundis. ♂ in dumetis Cochinchinæ.
 10. S. CHINENSIS (Lin. maut. 293.) pedunculis axillaribus congestis 1-floris, foliis alternis? ovalibus integrerrimis laevibus, ramis angulatis. ♂ in Chiunâ. idem ac precedens ex adnotat in herb. Banksiano. †.

V. JOHNIA. Roxb. flor. ind. 1. p. 172.

Antheræ 3 ad apicem urceoli sessiles. Fructus baccatus, junior 3-locul. ovoides 1-2 in loculo quoque peltatis, adultus oligospermus. — Arbusculæ pedunculis axillaribus 1-floris.

1. J. SALACROIDES (Roxb. I. c.) foliis integris, calyce 5-partito, petalis sessilibus. ♂ in Bengalo orientali. Flores aurantii parvi. Bacca edulis 2-3-sperma.
2. J. COROMANDELIANA (Roxb! I. c.) foliis serrulatis, calyce 5-dentato, petalis nuguiculatis. ♂ in sylvis montosis Coromandeliæ. Bacca 1-sperma Cerasi parvi facie. (v. s.)

†. Hippocrateaceæ spuriæ; staminibus 5 et ultrà.

VI. TRIGONIA. Aubl. guian. 1. p. 390.

Cal. 5-partitus inæqualis persistens. Pet. 5 basi lata, inæqualia, superiore fornicato, 2 lateralibus alæformibus, 2 inf in carinæ modum connexis. Stam. 5-10, nonnulla sterilia, basi irregulariter connexa. Ovarium 3-gonum 3-locul., loculis oo-ovulatis. Stylus 1. Capsula 3-gona, 3-valvis, 3-locul., valvis intùs lauiginosis. Semina oo lauiginosa axi adfixa. — Frutices sarmentosi, foliis oppositis integris bistipulatis, floribus paniculato-racemosis.

1. T. SERICEA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 141.) foliis obovatis subtùs tomentoso-sericeis argenteis. ♂ in Andibus Quindinensis.
2. T. VILLOSA (Anbl. I. c. t. 149. Lam. ill. t. 347.) foliis subtùs albis velutino-tomentosis, nervis nervulisque reticulatis. ♂ in Cayennâ. Tres stirpes hue verosimiliter referendas reperit iudecessus Perrotet.
 - a. obtusata, foliis elliptico-obovatis utrinquè obtusis. (v. s.)
 - β. cuneata, foliis obovatis basi cuneatis. (v. s.)
 - γ. oblonga, foliis oblongis utrinquè acuminatis. (v. s.)
3. T. MOLLIS, foliis ellipticis basi attenuatis apice acuminatis supernè pubescenti-villosis subtùs vix albidis molliter villosis, nervulis non reticulatis. ♂ in Brasiliâ. Martins. (v. s.)
4. T. LAEVIS (Aubl. I. c. t. 150. Vahl ecl. 2.) foliis utrinquè glabris nitidis. ♂ in Guianâ. Folia oblonga acuminata. (v. s.)

VII. LACEPEDEA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 142. t. 444. — Triceraj Willd. in Rœm. et Schult. syst. 4. p. 803.

Cal. 5-partitus inæqualis. Pet. 5 brevissimè unguiculata. Stam.

5 filamentis liberis, antheris bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Ovarium 3-loculare, loculis 8-ovulatis. Stylus 3-sulcatus, demum tripartibilis. Bacca stylis tricuspidata 6-9-sperma. — Arbor soliis serrulatis, paniculis terminalibus, floribus albis odoris. — Trigoniae affinis.

et. *L. INSIGNIS* (H. B. et Kunth l. c.) 5 prope Xalapa Mexicanorum. *Triceraja tinifolia* Willd. in Schult. l. c.

**Ordo XXXVIII. ERYTHROXYLEÆ. H. B. et Kunth nov. gen.
am. 5. p. 175.**

Sepala 5 basi concreta persistentia. Petala 5 hypogyna, basi lata, intus aucta per squamam è plicis fornitatam, sepalis alterna, æqualia, antè florescentiam marginibus incumbentia. Stam. 10, filam. basi in urceolum concretis, antheris basi adfixis erectis bilocularibus longitudinaliter latere dehiscentibus. Ovarium 1-loculare ovulo solitario pendulo, aut 3-loculare loculis lateralibus vacuis. Styli 3 distincti, stigmatibus subcapitatis, aut ferè ad apicem in 1 concreti. Drupa 1-sperma. Semen angulatum. Albumen corneum. Embryo linearis rectus centralis. Cotyledones lineares planæ foliaceæ. Radicula supera teres recta. Plumiula inconspicua.

Frutices aut arbores. Ramuli juniores stipulis acutis sæpè imbricatis obtecti et compressi. Stipulæ axillares. Folia alterna rariùs opposita, in plerisque, forsitan omnibus speciebus, glabra. Flores parvi albidi aut flavo-virescentes. Pedunculi basi bracteati.

Ordo à Malpighiaceis segregatus à cl. Kunthio ob petala appendiculata, semen albuminosum, fructum sæpiùs abortu 1-locularem, et habitum proprium.

**I. ERYTHROXYLUM. Lin. gen. n. 575. Cav. diss. 8. p. 399. Lam. ill. t. 383.
H. B. et Kunth l. c.**

Calyx 5 partitus imâ basi 5-angularis. Styli 3 à basi discreti nec in unicum coaliti.

§. I. PENNINERVIA, foliis nempe penninerviis, nervulis apice tantum conniventibus.

* pedicellis solitariis.

1. E. HYPERICIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 394.) foliis obovatis sæpè emarginatis, pedicellis flore triplo longioribus, fructu triloculari. In insulis Mauritiani ubi vulgo dicitur Bois d'huile, Bois de Dames. Vuelia Comm. herb. — Cav. diss. 8. p. 400. t. 230. Folia Spireæ hypericifoliæ submembranacea, subtus pallida. (v. s.)
2. E. BREVIPES, foliis obovatis sæpè emarginatis, pedicellis lateralibus vix flore longioribus, fructu 1-loculari. In rupibus maritimis ins. Porto-Ricci et Sauti-Domiugi. Bertero. Priori valde affine. Folia coriacea, 5-6-liu. longa. Pedicelli folio quadruplo breviores. (v. s.)
3. E. BUXIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 394.) foliis lanceolato-obovatis obtusis submucronatis, nervo medio elevato, pedicellis flore duplo longioribus, fructu 1-loculari. In Madagascar, et forsitan ius. Mauritianis. — Cav. diss. 8. p. 403. t. 231. f. 1. (v. s.)

4. *E. FERRUCINEUM* (Cav. diss. 8. p. 404. t. 231. f. 2.) foliis ovatis sæpius emarginatis supernè lúcidis subtùs subferrugineis, squamulis imbricatis, pedicellis vix flore longioribus. ♂ in Madagascar. *E. buxifolium* ♀. Lam. l. c. (v. s.)
5. *E. LUCIDUM* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 178.) foliis ellipticis sub-acuminatis basi acutiusculis coriaceis glabris nitidis, stipulis petiolo longioribus, pedicellis geminis axillaribus et terminalibus? bracteis suis brevioribus. ♂ inter Lamesa et Henda Novo-Granatensem.

** *Pedicellis binis ternis quaternisve.*

6. *E. LIGISTRINUM*, foliis elliptico-oblongis ntrinquè attenuatis, pedicellis 1-4 flore duplò ferè longioribus, stylis stamnia superantibus. ♂ in Cayennæ. Patris. Flores in genere majusculi nempè 2-3 lin. diam. Petala oblongo-lucaria acutiuscula. Folia sesquipolicem longa, 6-8 lin. lata. (v. s.)
7. *E. HONDENSE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 176.) foliis obovato-ellipticis apice retusis obsolete mucronulatis basi acutis membranaceis glabris subtùs glaucescentibus, stipulis petiolum æquantibus, pedicellis 1-2 aut pluribus petiolo pauplò longioribus. ♂ in siccis prope Honda Novo-Granatensem.
8. *E. OVATUM* (Cav. diss. 8. p. 404. t. 233.) foliis ovatis obtusis mucronnatis submembranaceis pedicellis subternis flore duplò longioribus, squamulis imbricatis. ♂ in Guadalupâ ubi gallicè vulgò dicitur *Vinette*. L'Herminier. (v. s. siue fruct.)
9. *E. CUMANENSE* (H. B. et Kunth l. c.) foliis obovato-oblongis apice subrotundis basim versus angustatis et obtusis membranaceis glabris, stipulis petiolum æquantibus, pedicellis 1-4 axillaribus petiolo triplò longioribus (etiam si sesqui lineam longis.) ♂ in siccis umbrosis prope Cumanam.
10. *E. HAVANENSE* (Jacq. am. 135. t. 87. f. 2.) foliis ovalibus ntrinquè attenuatis subcoriaceis, pedicellis subgeminis flore vix longioribus, ramulis compressis. ♂ ad Havanam. — Swartz! obs. 185. (v. s.)
11. *E. ORINOCENSE* (H. B. et Kunth l. c. t. 453.) foliis elliptico-oblongis apice emarginatis basi ovatis rigidis glabris nitidis, stipulis longitudine petioli, pedicellis 2-3 axillaribus et terminalibus? petiolo duplò longioribus. ♂ ad fl. Orinocum prope S. Borja. Vix ab *E. ovato* differt.
12. *E. SIDEROXYLOIDES* (Lam. dict. 2. p. 393.) foliis obovato-oblongis obtusis-culis lucidis, pedicellis 2-3 flore duplò longioribus, squamulis acutis, ramulis compressis. ♂ in insulâ Borbonicâ. — Cav. diss. 8. p. 401. t. 228. Folia ferè Lauri 2-3 pollices longa, 3-9 lin. lata. (v. s.)
13. *E. LONGIPOLIUM* (Lam. dict. 2. p. 392.) foliis oblongis nitidis crassiusculis, squamulis acutis deciduis, pedicellis subgeminis flore duplò longioribus. ♂ in insulis Madagascar et Borbonicâ. Folia 2-3 pollices longa, 4-6 lineas lata. Flores albi. Cav. diss. 8. p. 399. t. 225. (v. s.)
14. *E. OBTUSUM*, foliis obovato-oblongis apice rotundatis basi cneatis membranaceis glabris subtùs glaucescentibus, stipulis petiolo brevioribus, pedicellis axillaribus fasciculatis? petiolo duplò longioribus. ♂ in ins. Canâ prope Havanam. *E. Havanense* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 177. Affine *E. Hondensi*.
15. *E. POPAYANENSE* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis acutis submucronatis basi acutis membranaceis glabris, stipulis subulato-bifidis petiolo brevioribus, pedicellis axillaribus fasciculatis? petiolo subæqualibus. ♂ in temperatis prope Popayan.

*** *Floribus plurimis adgregatis.*

16. E. RUFUM (Cav. diss. 8. p. 404. t. 232.) foliis ovatis obtusis coriaceis subtus rufis, squamulis imbricatis, pedicellis axillaribus plurimis flore duplo longioribus. ♂ in Sancto Domingo. (v. s.)
17. E. MACROPHYLLUM (Cav. diss. 8. p. 401. t. 227.) foliis lanceolatis longissimis utrinque attenuatis subtus subglaucescentibus, squamis elongatis amplexicaulibus acuminatis, pedicellis axillaribus aggregatis, fructu triloculari. ♂ in Cayennâ. — Vahl ecl. 2. p. 33. Folia inter Erythroxyla maxima, nempè 6 pollices longa, ferè 2 poll. lata. Squamæ ipsæ 5-6-lineas longæ, pedicellis nempè florum longiores. (v. s.)
18. E. SQUAMMATUM (Vahl symb. 3. p. 60. t. 63) foliis elliptico-lanceolatis obtusè acuminatis, ramulis compressè distichè squamosis et floriferis, fructu subhexagono 1-loculari. ♂ in Cayennâ et Guianâ Gallicâ. Patris et Perrotet. in insulis Caribæis. Swartz. fl. ind. occid. 861. Species ob squamas ramulorum plurimas distichas breves persistentes dentiformes facile distincta (v. s.)
19. E. LAURIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 394 Cav. diss. 8. p. 400. t. 226.) foliis lanceolatis, squamis acutis concavis, pedicellis glomeratis terminalibus subumbellatis flore triplo longioribus. ♂ in ins. Mauritii. Roelana laurifolia Comm. Vulgo in ins. Maurit. Bois de Ronde seu Bois de Rongle distum. (v. s.)
- §. 2. AREOLATA, *Foliis areolatis nempè venis duabus nervo medio subparallelis in utrâque disci parte, præter venas solitas penninervias, notatis.*
20. E. AREOLATUM (Linn. aucten. 5. p. 397.) foliis elliptico-obovatis areolatis micronatis subtus glaucis, pedicellis lateralibus plurimis adgregatis flore vix duplo longioribus. ♂ in arenosis maritimis et fruticetis circa Cartagenam, Sanctam Martham et in Iudiâ occid. — Swartz! obs. 184. E. Cartagenense Jacq. am. 134. t. 187. f. 1. (v. s.)
21. E. MEXICANUM (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 178.) foliis obovato-oblongis apice rotundatis sèpè retnsis basi acutiusculis subcoriaceis glabris subtus bilineatis, stipulis petiolom æquantibus, pedicellis axillaribus solitariis vix petiolo longioribus. ♂ in Mexico prope Chilpancingo.
22. E. LINEOLATUM, foliis ellipticis submucronulatis membranaceis areolatis subtus subglauca, pedicellis lateralibus 2-3 adgregatis flore paulò longioribus, fructibus oblongis subtrigonis. ♂ in Cayennâ. Patris. — Cav. diss. 8. p. 404. adu. sub n. 555. t. 232. fig. x. Folia 2 pollices longa, pollicem ferè lata, nervo medio obscuro prouiuulo. (v. s.)
23. E. COCA (Lam. dict. 2. p. 393.) foliis ovatis areolatis membranaccis, ramulis squammosis, pedicellis lateralibus 2-3 adgregatis flore vix longioribus, fructibus ovatis subacutis. ♂ in Peruvia. Folia cum Quinoâ mixta masticata roborant ex cl. Jos. Jussiæo — Cav. diss. 8. p. 402. t. 229.
24. E. RIGIDULUM, foliis ellipticis obtusis basi subcuneatis rigidis areolatis subtus pallidis, ramulis squamatis, pedicellis adgregatis, staminibus calyce longioribus. ♂ ad Sanctam Martham. Bertero. E. Cocæ satis affine, sed folia rigida nec mollia, pedicelli longiores, stamina longiora, styli breviore. Folia pollicem longa. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

25. E² SUBCORDATUM (Bert! in h. Baub.) foliis ovato-rotundis subcordatis sub-

emarginatis coriaceis glabris reticulato-nervosis. 5 in Sancto-Domingo. Fl. ignoti. Pedicelli 4-5 adgregati. Folia penninervia, 4-5 lineas longa et lata.

N. B. Præter species suprà indicatas, plurimæ adhuc in berbariis exstant indescriptæ et ob flores fructusque deficientes non tutò describendæ.

II. SETHIA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 175. in adn.

Calyx 5-lobus. Styli 3 in unicum concreti, stigmatibus tantum ad-huc inter se distinctiis.

I. S. INDICA. ♂ in montibus Indiæ Circarsensibns. Erythroxylon mono-gynum Roxb. cor. 1. t. 88. Folia obtusa penninervia obovato-lanceolata. Pedicelli vix flore longiores. Petala flava nngue albo.

Ordo XXXIX. MALPIGHIACEÆ. Juss. gen. 252. ann. mus. 18. p. 479.

Cal. 5-partitus, sæpiùs persistens. Petala 5 lobis calycinis alterna, disco hypogyno inserta, unguiculata, interdùni sub-inæqualia, rarissimè nulla. Stam. 10 petalis alterna, ibidem inserta, rariùs pauciora, interdùm solitaria. Filamenta nunc libera, sæpiùs basi breviter coalita. Antheræ subrotundæ. Ovarium 1 sæpiùs trilobum, carpellis 3 plus minus junctis constans. Styli 3 distincti aut in 1 coaliti. Fructus 3-carpellatus 3-locularisve, interdùm abortu 1-2-locularis, siccus bac-
catusve, loculis 1-spermis. Semina in loculis pendula (an semper?), exalbuminosa. Embryo plus minus curvatus, aut rectus, radiculâ brevi, lobis foliaceis crassiusculisve.

Frutices aut arbusculæ. Ramæ interdùm scandentes. Folia ¹ opposita, aut in Banisterieis paucissimis alterna, simplicia, impunctata, sæpiùs utrinquè stipulata. Flores racemosi aut corymbosi, pedicellis sæpè medio articulatis et bisquamulosis.

An forsan ad hunc ordinem referenda Passiflora pallida Lour. fl. coch. 2. p. 544. excl. syn.?

Trib. I. *MALPIGHIEÆ*. — *Malpighia* Lin. gen. n. 572.

Styli 3 distincti aut in 1 coaliti. Fructus carnosus indehiscens.
— Folia opposita.

I. *MALPIGHIA*. Rich. in Juss. ann. mus. 18. p. 480.

Calyx 5-partitus, basi extus 8-10 glandulis instructus. Pet. unguiculata. Stam. filaments basi breviter nonadelpha. Styli 3 distincti. Drupa nucleos 3 monospermous fovens. — Pedunculi axillares, aut 1-flori, aut pedicellos umbellatos gerentes.

§. 1. Urentes, setis nempè foliorum centro adfixis, horizontalibus, rigidis, utrinquè pungentibus et urentibus.

1. *M. FUCATA* (Ker. bot. reg. t. 189.) ramis glabris, foliis ellipticis nitidis subtùs decumbenti-hispidis supernè nudisculnis, pedicellis axillaribus umbellatim corymbosis folio quadruplo brevioribus, petalo summo submajore margine laciniatulo. ♂ in Iudiâ occid? *M. macrophylla* Desf. cat. 160. non Juss. (v. s.)
2. *M. URENS* (Linn. sp. 6019.) ramis glabris, foliis oblongo-ovatis subtùs decumbenti-hispidis supernè glabris, pedunculis 1-floris corymbiferisve folio duplo brevioribus, petalis aequalibus. ♂ in Americâ calid. Mill. dict. t. 181. f. 1. Cav diss. t. 235. f. 1. Lam. ill. t. 381. f. 1. (v. v.)
3. *M. CNUCA* (Spreng! neu. entd. 3. p. 51.) ramis hirsutis, foliis elliptico-oblongis acutis supernè hirsutis, margine et subtùs decumbenti-hispidis, pedunculis 1-floris adgregatis folio duplo brevioribus. ♂ in Sancto Domingo. Bertero. (v. s.)
4. *M. SETOSA* (Bert! ined. Spreng! neu. entd. 3. p. 50.) ramis glabris, foliis elliptico-oblongis obtusis subtùs decumbenti-hispidis supernè glabris, pedi-

- cellis axillaribus 1-floris folii ferè longitudine supra medium bracteolatis. 5
in Sancto-Domingo. M. Martiucencis Jacq. amcr. 136. (v. s.)
5. M. CUBENSIS (H. B. et Kunth. nov. gen. am. 5. p. 145.) ramulis pilosinsculis, foliis oblongo-lanceolatis subiuucronatis basi rotundatis integerrimis, supra nitidis glabris, subtus adpresso-setosis. 5 in ins. Cuba prope Havnam. fl. et fr. igu. — Affinis M. angustifoliæ.
6. M. ANGUSTIFOLIA (Linu. sp. 610.) ramis glabris, foliis linearis-lanceolatis acutis, utrinquè decumbenti hispidis, pedunculis axillaribus umbellatis. 5 in Americâ merid. Cav. diss. 8. p. 408. t. 236. f. 1. M. linearis Jacq. am. 135.
7. M. AQUAFOLIA (Linu. sp. 611.) ramis glabris, foliis lanceolatis dentato-spinosis subtus decumbenti-bispidis. 5 in Americâ calid. — Plum. ed. Burm. t. 168. f. 1. — Cav. diss. 8. p. 409. t. 236. f. 2. (v. s.)

§. 2. Apyræ, nempe aut glabrae aut pilis nec urentibus nec centro adfixis donatae.

8. M. COCCIFERA (Linn. ed. Reich. 2. p. 371.) foliis subovatis dentato-spinosis glabris. 5 in Americâ calid. Cav. diss. t. 235. f. 2. Jacq. ic. rar. 3. t. 470. Lois. herb. amat. t. 215. M. Coccigrya Linn. sp. 611. Junior habet folia elliptica integra (Lam. ill. t. 381. f. 2.) et tunc M. micropbylla interdùm dicta. (v. v.)
9. M. GLABRA (Linn. sp. 609.) foliis ovatis integerrimis glabris, pedunculis axillaribus umbellatis. 5 in Americâ calid. — Mill. ic. t. 181. f. 2. Cav. diss. t. 234. f. 1. (v. s.)
10. M. BIFLORA (Poir. dict. 4. p. 326.) foliis ovato-lanceolatis acentis glabris, pedunculis axillaribus bifloris. 5 in sylvis Americæ calid. M. punicifolia Cav. diss. 8. p. 406. t. 234. f. 2.
11. M. PUNICIFOLIA (Linn. sp. 609.) foliis ovatis integerrimis glabris, pedunculis axillaribus 1-floris. 5 in Americâ merid. — Plum. ed. Burm. t. 166. f. 2. (v. s.)
12. M^p FAGINEA (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 850.) foliis oblongo-ovatis integerrimis, subtus sericeo-nitentibus, pedunculis axillaribus tripartito-umbellatis. 5 in ins. Grauatâ Americes. Flores lutei. Fruct. ign. An Banisteriæ species?

†. Species non satis notæ.

13. M. EMARGINATA (fl. mex. ic. ined.) foliis ovatis obtusis undulatis apice emarginato-bifidis glabris, pedunculis axillaribus in pedicellos 4-5 umbellatos à basi divisis. 5 in Mexico.
14. M. NITIDA (Mill. dict. n. 5.) foliis ovatis acentis integris glabris, pedunculis umbellatis axillaribus terminalibusque. 5 ad Carthageum Amer. An à M. glabra satis differt? An eadem ac M. nitida Linu. sp. 609?
15. M. INCANA (Mill. dict. n. 3.) foliis lanceolatis subtus incanis, pedunculis axillaribus umbellatis. 5 in agro Campechiano. M. Campechiensis Poir. dict. 4. p. 333. Affinis videtur M. fagineæ sed flores rosei.
16. M^p GRANDIFOLIA (Jacq. amer. p. 137.) foliis lanceolato-oblongis integris, pedunculis axillaribus racemoso-corymbosis. 5 in Martinicæ sylvis. Folia pedalia. Flores lutei. An potius Bunchosiaæ species?
17. M^p DUBIA (Cav. diss. 8. p. 413. t. 242) foliis ovato-acutis cartilagineis integris glabris, ramis punctatis, racemis axillaribus paniculatis. 5 in ins. Sancti-Dominici. Flores lutei minimi. Fruct. ignot. An Banisteriæ? An Bunchosia? (v. s. sine fruct. in. berb. Balb. ex Jamaicâ, at stylis brevibus nec exsertis donata et ideò forsau distincta?)
18. M^p OBOVATA (H. B. et Kunth nov. sp. gen. 5. p. 146.) foliis obovatis acutis cordatis integerrimis coriaceis supra nitidis subtus puberulis, umbellis axillaribus geminis 4-floris. 5 in ripâ fl. Magdalænæ prope Nares. — Fr. ign.

Squamulæ 5 hypogynaæ inter stamina et ovarium. Flores flavi. An genus proprium?

19. *M. TERNIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ternatim verticillatis oblongo-lanceolatis acutis basi rotundatis iotegerriniis, suprà pilosiusculis nitidis, subtùs molliter hirto-tomentosis, umbellis axillaribus compositis 3-4-radiatis multifloris. ♂ propè Paudi Novo-Granatensem. Fr. ign. An Banisteriæ sp? Flores flavi.

II. *BYRSONIMA*. Rich. in Juss ann. mus. 18. p. 481. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 147.

Cal. 5-partitus, basi extùs glandulis 8-10 grossis instructus. Pet. unguiculata. Stam. 10 basi breviter monodelpha. Styli 3. Drupa nucleo 3-loculari 3-spermo. — Racemi spicati terminiales, simplices aut ramosi.

* *Foliis subtùs velutinis tomentosive.*

1. *B. VERBASCIFOLIA*, foliis lanceolato-obovatis integerrimis ntrinque tomentosis, racemis terminalibus, trunco crasso nodoso bumili. ♂ in campis litoreis Guianæ. Malpighia verbascifolia Lin. sp. 610. Anbl. guian. 1. p. 460. t. 184. Cav. diss. 8. p. 411. t. 240. Inter pnbem paginae fol. super. adsunt pili nonnulli centro adfixi. Folia cinerea. (v. s. sine fl.)

2. *B. LAURIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis apice angustatis basi cuneatis subcomplicatis suprà puberulis, subtùs tomentoso-pubescentibus et incanis, ramulis tomentoso-hirsutis, calycibus scirceo-villosis. ♂ in Llanos de Cnmana. Affinis *B. verbascifolia*.

3. *B. ERIOPODA*, foliis ovalibus obtusis attenuatis coriaceis, supernè demùm lucidis, subtùs et supernè in uervis hirsutis, pedunculis hirsutiissimis. ♂ in Americâ calid. Malpighia rufa Poir. dict. 4. p. 332? (v. s.)

4. *B. NERVOSA*, foliis ovalibus ntrinque obtusis supernè lucidis rrgosis subtùs rufo-tomentosis penninerviis, uervis nervulisque prominulis, racemo confertifloro rufo-tomentoso. ♂ in Brasiliâ. Malpighia macrophylla Juss. in Pers. enc. 1. p. 506? (v. s.)

5. *B. COTINIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 152. t. 447.) foliis obovatis obtusis basi attenuatis submembranaceis, junioribus tomento rufo subdeciduo utrinque velutinis, adultis supernè glabris subtùs subvelutinis, racemo simplici confertifloro subvelutino, glaudulis calycinis continnis. ♂ in Mexico ad Acapulco. (v. s.)

6. *B. FERRUGINEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 151. t. 446.) foliis obovato-subtundis brevissimè acuminatis basi cneatis suprà molliter pubescenti-birtellis, subtùs ramulis calycibusque ferrugineo-tomentosis, racemis simplicibns, glandulis calycinis 10 distinctis. ♂ in sylvis Orinocensis.

7. *B. ALTISSIMA*, foliis ovato-oblongis, subtùs rufo-tomentosis, supernè pilis centro adfixis hisetosis hispidis, racemo rufo-hirsuto. ♂ in Guianæ sylvis. Malpighia altissima Aubl. guian. 1. p. 455. t. 181. Arbor 60-80-ped. Flores albi. Dropa rubescens subexsucca.

8. *B. CRASSIFOLIA*, foliis ovatis, supernè demùm glabris, subtùs rufo-velutiniis obtusis, racemo erecto elongato rufo-velutino. ♂ in Guianâ et Cayennâ et ad Orinocum? Malpighia crassifolia Liu. sp. 610. Aubl. guian. 1. p. 457. t. 182. *B. crassifolia* H. B. et K. l. c? Flores lutei. Drupæ virescentes. (v. s.)

♂. *Moureila* (Aubl. l. c. t. 183.) foliis acutis. ♂ in Guianâ et Cayennâ. — Cav. diss. 8. p. 412. t. 241. (v. s.)

9. *B. CARYSOPHYLLA* (H. B. et K. l. c.) foliis oblongis breviter acuminatis basi acutis margine subnndulatis et revolutis, suprà glabris, subtùs sericeo-tomentosis et aureo-ferrugineis, racemis simplicibus, calycibus eglandulosis. ♂ ad S. Carlos del Rio-Negro in Mission. Orinocens.

10. *B. MONTANA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis elliptico-oblongis utrinquè acutis supra glabris subtùs pubescentibus, ramulis calycibusque ferrugineo-tomentosis, racemis ramosis. ♂ in monte Cocollar Cumaneusium. Fr. ign.
11. *B. LANCEOLATA* (Poir. dict. 4. p. 332.) foliis lanceolato-oblongis supernè deminùm glabris, subtùs rufo-velutinis, racemo erecto elongato supernè composito. ♂ in Cayennæ. An à *B. crassifoliæ* satis differt? Fr. ign. (v. s?)
12. *B. PULCHRA*, foliis ovali-oblongis utrinquè acutis subtùs rufo-velutinis, racemis erectis simplicibus, drupis nucleisque ovatis apice umbonato-mucronatis. ♂ in Mexici montibus. Malp. pulchra fl. mex. ic. ined. Drupæ coccinæ. Petala cordata, nascentia flava, dein rubescentia.
13. *B. SERICEA*, foliis elliptico-oblongis utrinquè acuminatis, supernè glabris lucidis, subtùs sericeo-rufo-velutinis, racemis subramosis subvelutinis. ♂ in Brasiliæ. Tberemiu. (v. s.)
14. *B. CINEREA*, foliis angusto-lanceolatis supernè lucidis, junioribus utrinquè subrufo-velutinis, adultis subtùs ramisque cinereo-tomentosis, racemis spicatis simplicibus. ♂ in Guianâ Gallicâ. Perrottet. Malp. cinerea Poir. suppl. 4. p. 7.
15. *B. RHOPALÆFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 148.) foliis ellipticis obtusiusculis basi rotundatis complicatis glabris, junioribus subtùs ramulis calycibusque ferrugineo-tomentosis, racemis simplicibns. ♂ in calidis prov. Cuinanensis et Caracasanae. Fr. ign.
16. *B. NITIDISSIMA* (H. B. et K. l. c.) foliis subsessilibus ellipticis utrinquè rotundatis, supra puberulis nitidissimis, subtùs ramulisque rufo-pubescentibus, racemis simplicibus, calycibus rufo-tomentosis ro-glandulosis. ♂ in Islâ Papumanâ miss. Orinoc.

** *Foliis adultis utrinquè glabris.*

17. *B. SPICATA*, foliis lanceolatis glabris subtùs ferrugineis, racemis spicatis erectis confertis subvelutinis; petalis bastatis obtusissimis. ♂ in Sancto-Domingo, Guadalupâ, Porto-Ricco, Brasiliâ. Malp. spicata Cav. diss. 8. p. 409. t. 237. (v. s.)
18. *B. LUCIDA*, foliis obovato-cuneiformibus glabris aeniis nitidis, racemis spicatis erectis abbreviatis glabris, petalis hastato-reuiformibus. ♂ in ins. Caribæis, S. Thomas, Guadalupâ. Malp. lucida Swartz. fl. iud. occ. 2. p. 852. (v. s.)
19. *B. COCCOLORÆFOLIA* (H. H. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 148.) foliis ramulisque glabris sessilibus subrotundo-ovatis obtusis obsolete cordatis, racemis simplicibus, calycibus glabrinusculis. ♂ in aridis prov. Caracasauæ prope Villa de Cura. Fr. ign.
20. *B. LÆVIGATA*, foliis ovatis obtusis lœvibus, racemis spicatis confertis floris elongatis. ♂ in Cayennæ et forsitan in Guadalupâ. Malp. lœvigata Poir. dict. 4. p. 332. Petala albo-flavida.
21. *B. ELEGANS*, foliis oblongis vel oblongo-lanceolatis membranaceis glaberrimis, racemis elongatis notantibus, pedicellis glandulosis. ♂ in littore ins. Guianensis Arowâbisch. Malp. elegans Meyer prim. esseq. 178. Petala carnea.
22. *B. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 153. t. 449.) foliis linearie oblongis apice retusis basi acutisculis glabris subtùs cretaceo-pruinosis, stipulis interne connatis, racemis ramosis, calycibus sericeo-pubescentibus ro-glandulosis. ♂ ad confluentem fl. Atabapi et Orinoci.
23. *B. Densa*, foliis ovato-lanceolatis coriaceis utrinquè lucidis, racemis dense spicatis, pedicellis pilosis. ♂ in Guianâ. Malp. densa Poir. suppl. 4. p. 7. Petala rufra.
24. *B. GORIACEA*, foliis ovatis acantis integerrimis utrinquè glabris, racemis dense spicatis pubescentibus erectis. ♂ in fruticetis montosis Jamaicæ

- australis. Flores albi odorati. *Malp. coriacea* Swartz fl. ind. occ. 2. p. 854. — *Sloane. hist.* 2. p. 20. t. 163. f. 1. Flores albi odorati. (v. s.)
25. *B. BRACHYSTACHIA*, foliis ovalibus utrinquè acutis iotegerrimis glabris, racemo spicato erecto rufo-velutino foliis duplò breviore. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
26. *B. PALLINA*, foliis ovatis utrinquè glabris suprà lucidis valde coriaceis pallidis, racemis spicatis, pedicellis glabris brevibus, drupis parvis globoso-pyriformibus. ♂ in Cayennâ. *Malp. pallida* Poir. suppl. 4. p. 7.
27. *B. RETICULATA*, foliis ovato-lanceolatis reticulatis glabris supernè lucidis, racemis amplis compositis apice reflexis, bracteis ovatis. ♂ in Cayennâ. *Malpighia reticulata* Poir. suppl. 4. p. 8. Petala albo-flavescentia.
28. *B. MOLLIS*, foliis ovato-oblongis glabris lævibus coriaceis, racemu paniculato brevi glabro. ♂ in Cayennâ. *Malp. mollis* Poir. suppl. 4. p. 6.
29. *B. DIPHYLLA* (Jacq. am. 136.) foliis ovalibus glabris integerimis, racemis simplicibus in ramusculis diphyllis. ♂ in sylvaticis maritimis Carthaginæ. Flores flavi. Fructus rubri.
30. *B? VOLUBILIS*, foliis ovalibus acuminatis glabris lucidis, ramis volubilibus sæpè tuberculatis, racemis corymboso-umbellatis terminalibus. ♂ in Indiâ occid. *Malp. volubilis* Sims bot. mag. t. 809. Flores lutei. Fruct. ign. An *Banisteriæ* species?

III. *BUNCHOSIA*. *Juss. ann. mus.* 18. p. 481. *H. B. et Kunth nov. gen. am.* 5. p. 183.

Cal. 5-partitus, extùs ad basin glandulis 8-10 instructus. Pet. unguiculata. Stam. 10 basi monadelpha. Stylus 1 simplex aut apice bi-trifidusve. Drupa nucleos 2 rarissimè 3, hinc planos illinc convexos fovens. — Racemi axillares laxè spicati aut subpaniculati.

* *Foliis, petiolis, pedicellisve glandulosis.*

1. *B. GLANDULOSA*, foliis ovato-ellipticis acuminatis glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis simplicibus folio brevioribus. ♂ in Antillis. *Malpighia glandulosa* Cav. diss. 8. p. 411. t. 239. f. 2.
2. *B. GLANDULIFERA* (*H. B. et Kunth nov. gen. am.* 5. p. 154.) foliis elliptico-ovatis brevissimè petiolatis undulatis utrinquè pubescentibus basi subtùs 4-glandulosis, racemis simplicibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ in sylvis ad Caracas et in Guadalupâ. *Malpighia glandulosa* Jacq. ic. var. t. 469. *M. glandulifera* Jacq. coll. 4. p. 207 et 5. p. 5. f. 3. Flores flavi. Fruct. rubri.
3. *B. CORNIFOLIA* (*H. B. et K. I. c.*) foliis ellipticis acuminatis basi acotis utrinquè ramulisque pilis adpressis argenteis conspersis basim versùs 2-glandulosis, racemis simplicibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ in regno Novo-Granat. inter Turbaco et Cartagena. Petala alba. Drupa flava.
4. *B. POLYSTACHYA*, foliis oblongis acutis glabris nitidis subtùs basi biglandulosis, racemis subpaniculatis, pedicellis 1-glandulosis, stigmate capitato bilobo. ♂ in Indiâ occid. *Malp. polystachya* Andr. bot. rep. t. 604.
5. *B. MEDIA*, foliis oblongo-lanceolatis acutis glabris subtùs glandulis 2 à basi remotiusculis costæ approxinati, racemis simplicibus, pedicellis medio uniglandulosis, stigmate capitato bilobo. ♂ in Indiâ occid. *Malp. media* Ait. b. *Kew. ed. 2. v. 3.* p. 103.
6. *B. PILOSA* (*H. B. et K. I. c.*) foliis subsessilibus oblongis acutis basi rotundatis suprà pilosis, subtùs ramulisque hispido-pilosis et canescensibus, marginem versùs 7-9-glandulosis, racemis simplicibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ prope Turbaco Novo-Granatensem.
7. *B. TUBERCULATA*, ramis tuberculatis, foliis ovato-lanceolatis subpubescentibus, racemis folio triplò brevioribus, pedicellis suprà basim 1-glandulosis. ♂ ad Caracas Amer. *Malpighia tuberculata* Jacq. schœnbr. 1. p. 54. t. 104. Flores flavi. Fructus rubri.

8. *B. ARGENTEA*, ramis puberulis, foliis lanceolatis subtus sericeo-argenteis, racemis oppositis simplicibus pubescentibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ ad Caracas. *Malpighia argentea* Jacq. fragm. 186. t. 83. *Flor. flavi. Glandulae calycinae elongatae.*
9. *B. GLAUCÆ* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 155.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acentis, supra glabrisculis, subtus adpresso-pilosiusculis et glaucescentibus, marginem versus 4-11-glandulosis, ramulis verruculosis, racemis oppositis pubescentibus, pedicellis 1-glandulosis. ♂ prope Hondam Novo-Granaten. *Affinis B. nitidae. Petala flava.*
- ** *Foliis, petiolis, pedicellisque eglandulosis.*
10. *B. NITIDA*, foliis oblongis acuminatis glabris eglandulosis, racemis simplicibus folio subbrevioribus. ♂ in Jamaicæ, Guadalupæ, Sancti-Domingi apriis fructaceis. *Malp. nitida* Lin. sp. 609. Cav. diss. 8. p. 411. t. 239. f. 1. (v. s.)
11. *B. ARMENIACA*, foliis ovato-oblongis acentis coriaceis glabris, racemis elongatis folii ferè longitudine, stylis subdistinctis ♂ in Peruviaæ prov. Chancâ. *Malp. Armeniaca*. Cav. diss. 8. p. 410. t. 238. *Drupa refert Prunum Armeniacam. Nucleus dicitur venenosus. Folia 4-5-poll. longa!*
12. *B. ODO RATA*, foliis ovatis emarginatis utrinquè tomentosis, racemis oppositis, stigmate 2-3-fido. ♂ in fruticetis Carthageæ. *Malp. odorata* Jacq. am. 136. t. 177. f. 41. *Flores flavi suaveolentes.*

†. *Species non satis notæ.*

13. *B. PANICULATA*, foliis oblongis cordatis acuminatis glabris, racemis paniculatis alaribus terminalibusque. ♂ in Jamaicâ. *Flores purpurei. Malp. paniculata* Mill. dict. u. 6. †.
14. *B. CANESCENS*, foliis oblongis obtusis pubescentibus, racemis axillaribus compositis. ♂ in Indiâ occid. *Malp. canescens* Ait. h. kew. 2. p. 105.
15. *B. SES SILI FOLIA*, foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis subsessilibus apice acuminatis, racemis oppositis simplicibus, stylo crassissimo, stigmate orbiculato. ♂ in Mexico. *Petala flava margine subfimbriata. Fruct. ign.*

IV. GALPHIMIA. Cav. ic. 5. p. 61.

Cal. 5-partitus eglandulosus. Pet. unguiculata ovalia aut oblonga. Stami. 10 ferè libera. Styli 3. Fructus (ex Cav.) 3-locul. 3-coccus, coccis dorso dehiscentibus 1-spermis. — Flores flavi. Racemi terminales ut in *Byrsinimâ*, à quâ differt tantum defectu glandularum calycis.

1. *G. HIRSUTA* (Cav. ic. 5. p. 62.) foliis ovatis acutis utrinquè hirsutis breviter petiolatis, ♂ in regno Mexicano.
2. *G. GLAUCÆ* (Cav. ic. 5. p. 61. t. 489.) foliis ovatis obtusis glabris subtus glaucis basi utrinquè 1-dentatis, petiolis eglandulosis. ♂ in Mexico.
3. *G. GLANDULOSA* (Cav. ic. 6. p. 43. t. 563.) foliis ovali-lanceolatis glabris, petiolis grossè ad apicem biglandulosis, petalis oblongis. ♂ in Mexici occidentalis declivitate montium. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 172. *Malp. bi-glandulosa* Poir. suppl. 4. p. 7. An hic forsitan species plurimæ, nempè:

α. *ovalifolia* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus obtusis.
β. *oblongifolia* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè attenuatis.
γ. *lanceolata* (Cav. l. c.) foliis lanceolatis utrinquè valde acuminatis.

†. *Species non satis notæ, calycibus glandulosis donatæ.*

4. *G. LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 173.) foliis lanceolato-oblongis acentis basi cuneato angulatis glabris, petiolis 1-2-glandulosis, racemis terminalibus ramosis. ♂ in umbrosis ad flumen. *Cassiquiare.*
5. *G. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis utrinquè acentis coriaceis

suprà glabris nitidis subtùs molliter canescenti-pubescentibus, petiolis bi-glandulosis, umbellis axillaribus? paucifloris. ♂ in temperatis Mexici.

V. CAUCANTHUS. *Forsk. descr. 91. †.*

Cal. campanulatus, 5-partitus, eglandulosus. Pet. unguiculata, concava. Stam. 10 filam. subulatis. Antheræ marginè prominulo. Styli 3 subulati. Fruct. ign. An satis à Galphimiâ differt?

1. C. ARABicus (Lam. diet. 1. p. 658.) ♂ in montibus Arabiæ ad Taæs. Malp. Caucanthus Poir. suppl. 4. p. 6. Folia opposita orbiculata glabra sæpè emarginata. Corymbi terminalis. Flores albi. Fruct. dicitur ovi columbini magnitudine; an ideo caruosus?

Trib. II. HIPTAGEÆ.

Stylus 1, seu 3 in 1 concreti. Carpella fructûs sicca indehiscens-tia 1-sperma sæpè in alas variè expansa. — Folia opposita aut verticillata.

VI. HIPTAGE. *Gacrtu. intr. p. 126. fruct. 2. p. 169. t. 116.* — *Gaertnera Schreb. gen. n. 735. non Lam.* — *Molina Cav. diss. 9. p. 435. non Juss..*

Calyx 5-partitus, basi 5-glandulosus. Pet. fimbriata. Stam. 10, unico ceteris multò longiore. Carpella 3 (abortu sæpè 1-2) 4-alata, alis inæqualibus.

1. H. MADABLOTA (Gaertn. l. c.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis, racemis terminalibus. ♂ in Indiâ oricut. Madablotä Sonn. voy. ind. z. t. 135. Molina racemosa Cav. l. c. t. 263. Gaertnera racemosa Roxb. cor. 1. p. 19. t. 18. Bannisteria Beugbaleensis Linn. B. unicapsularis Lam. Calophyllum Akara Burm! ind. 121. monente cl. Choisy. (v. s.)

2. H. OBTUSIFOLIA, foliis obovatis obtusis submucoenulatis, racemis terminauilibus et axillaribus. ♂ in Chinâ. Gaertnera obtusifolia Roxb. cat. calc. 32. (v. s.)

VII. TRISTELLATEIA. *Pet. Th. gen. mad. p. 14. n. 47.* — *Zymom Nor. Juss. ann. 18. p. 482.*

Cal. 5-fidus. Pet. inflexa unguiculata. Stam. 10, 5 alterna minora. Ovarium poris 3 impressum. Carpella 3 appendicibus 6 coronata. Embryo convolutus.

1. T. MADAGASCARIENSIS (Poir. suppl. 5. p. 367.) ♂ in Madagascar. Frutex volubilis, foliis inf. quaternatim verticillatis, sup. oppositis basi glandulosis integris, floribus racemosis luteis.

VIII. THRYALLIS. *Lin. gen. n. 533.*

Cal. 5-partitus persistens. Pet. subrotunda. Stam. 10 subulata. Capsula 3 quatra tripartibilis, loculis exteriori angulo dehiscentibus. †.

1. T. BRASILIENSIS (Lin. sp. 554.) ♂ in Brasiliâ. — *Mareg. bras. p. 79. f. 3* Rami articulati. Folia ovata petiolata. Racemus terminalis. Flores parvi, lutei. †.

IX. ASPICARPA. *Rich. in mem. mus. 2. p. 399.* — *Acosmus Desv.*

Cal. 5-partitus connivens. Pet. o. Stam. 1 inclusum. Ovarium subrotundum semifissum biloculare. Styl. 1 in fissurâ brevissimus. Fructus siccus indehiscens, abortu loculi unius transversus irregularis 1-spermus. Semen orbiculatum, exalbuminosum. Embryo recurvus, radi-

culâ basilarî ad hilum lateralem factum versâ. Cotyled. crassæ inæquales.

1. A. URENS (Lag. nov., gen. et sp. t. n. 5.) ♂ ♀ in Novâ-Hispaniâ. Caulis suffruticosus volubilis filiformis. Folia cordato-ovalia, pilis centro adfixis adpressissimis. Flores fasciculati subsessiles axillares.

2. X. GAUDICHAUDIA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 156. t. 445. Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 132.

Cal. 5-partitus 5-fidusve, extus 10-sæpius 8-glandulosus. Pet. 5 interdùm perigyna, subrotunda, patentia. Stam. 5 cum petalis inserta, filam. basi complanata connata, inæqualia, 2 antheris minoribus aut abortivis, connectivo tunc incrassato Stylus 1. Carpella 3 libera aut basi coalita, 1-sperma, sæpius 1 ahortivo Samaræ 2 inferius in membranam caleariformem productæ, dorso alatae. Semen erectum ad apicem funiculi penduli. Album. o. Embryo rectus. — Frutices, fol. oppositis integris, floribus flavis.

3. G. CYNANCHOÏDES (H. B. et Kunth l. c.) caule volubili fruticoso, foliis petiolatis, racemis axillaris terminalibusqne confertifloris. ♂ in Mexico prope Valladolid.
2. G. GUARANTICA (Saint-Hil. l. c.) caule volubili fruticoso, foliis petiolatis ovato-oblongis obtusis breviter mucronatis, petiolis apice 2-glandulosis, umbellis axillaris 2-4 floris. ♂ in Brasiliâ.
3. G. LINEARIFOLIA (Saint-Hil. l. c.) caule suffranticoso erecto, foliis linearibus subsessilibus distantibus, umbellis terminalibus. ♂ in Brasiliâ.
4. G. SERICEA (Saint-Hil. l. c.) caule suffranticoso erecto, foliis breviter petiolatis subitis sericeis, intermediis ovato-lanceolatis, pedunculis filiformis 1-floris, rariùs 2-floris. ♂ in Brasiliâ.

XI. CAMAREA. Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 133.

Cal. 5-partitus 5-fidusve, lobis basi 2-glandulosis interdùm nudis. Pet. 5 subperigyna subinæqualia. Stam. 6; 3 fertilia, filam. ad apicem ferè coalitis, antheris rotundis; 3 basi vix coalita, medio fertili, lateralibus sterilibus massulas petaloïdeas contortuplicatas antheræ vicem gerentibus. Styl. 1. Carpella 3 aut abortu 2, suhconnata, 1-sperma, indehiscentia, dorso cristata, lateribus cristata-rugosa. Semen ad extrem. funieuli erecti pendulum. Album. o. Embryo reetus inversus. — Frutices, omnes Brasilienses, à el. auctore sic indicati:

1. C. HIRSUTA (Saint-Hil. l. c.) foliis lanceolatis vel oblongo ovato lanceolatis hirsutis margine sericeis, umbellis terminalibus.
2. C. AXILLARIS (Saint-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acutis basi cordatis villosis patentibus, floribus solitariis axillaris.
3. C. SERICEA (Saint-Hil. l. c.) foliis longis linearis-lanceolatis acutis sericeis, umbellis terminalibus.
4. C. ER.COÏDES (Saint-Hil. l. c.) foliis parvis linearibus angustis confertis, floribus umbellatis.
5. C. LINEARIFOLIA (Saint-Hil. l. c.) foliis linearibus subdistantibus, floribus umbellatis.

Trib. III. BANISTERIEÆ.

Styli 3 distincti. Fructus carpella sicca indehiscentia monosperma, variè in alas expansa. — Folia opposita, rariùs verticillata.

XII. HIRAEA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 167.

Cal. 5-sepalus glandulosus aut eglandulosus. Pet. subrotunda unguiculata Stam. 10, filamentis subulatis imâ basi subcohaerentibus, alternis longioribus. Styli 3. Carpellâ samaræformia 3, rarius duo, 1-sperma, dorso cristata, alâ membranacea circumdata, basi et apice sœpius emarginata.

§. 1. *Calycibus eglandulosis*. — Hiraea. Jacq. am. 137.

*. *Carpellis subrotundis*.

1. H. RECLINATA (Jacq. am. 137. t. 176. f. 42.) foliis obovatis utrinquè obtusis supernè pubescentibus infernè glabris. ♂ in sylvis Cartbageneæ.
2. H. ODORATA (Willd. sp. 2. p. 743.) foliis ovatis acutis supernè glabris subtus tomentosis. ♂ in Guineâ. — Fructus Flabellaria paniculata Cav. diss. 9. p. 436. t. 264. Forsan buc pertinet, sed folium, monente cl. Brownio (bot. congo. p. 7.), ad Pterocarpum quendam referendum est.
3. H. GLABRA (Spreng. neue edid. 2. p. 154.) foliis ovato-oblongis utrinquè glaberrimis nitidis, paniculâ terminali trichotomâ, ramulis calycibusqne adpresso-pilosus. ♂ in Brasilâ.
4. H. HYPERICOÏDES (Borch! cat. n. 2486 et 2531.) foliis linearibus utrinquè glabris. ♂ ad Cap. Bonæ-Spei. Fructuum alæ rotundatae semi-orbiculatae. (v. s.)

** *Carpellis ovali-oblongis*.

5. H. NOTANS (Roxb! cat. calc. p. 34.) foliis ovatis acuminatis supernè glabris subtus pilos (Malpighiaceos) adpressissimos centro adfixos gerentibus. ♂ in Bengalo. Samara 2-3 ovali-oblongæ. (v. s.)
6. H. INDICA (Roxb. cat. calc. p. 90.) foliis subrotundo-ovatis subcordatis acuminatis nitidis glabris. ♂ in montium sylvis Coromandelie. Triopteris Indica Willd. spec. 2. p. 744. Roxb. cor. 2. p. 32. t. 160. Samara 3 oblongæ priori simillimæ. Calyces pubescentes.

§. 2. *Calycibus extus glandulosis*. MASCAGNIA Bert. mss.

7. H. MACRADENA, foliis ovatis acuminatis supernè glabris subtus ramulis petiolisque eglandulosis adpresso-sericeo-villosis, floribus racemosis, pedicellis basi articulatis. ♂ in Americâ cal. ad S.-Martham. Mascagnia Americana-Bertero! Eructus alæ orbiculatae utrinquè emarginatae. Cal. glandulæ magnoæ. (v. s.)
8. H. OBLONGIFOLIA, foliis ovato oblongis acuminatis glabris, nervis petiolis ramulisque velutino-pubescentibus. floribus paucifloris, pedicellis basi articulatis. ♂ ad Sanctam-Martham cum priore cui valde accedit. Mascagnia oblongifolia Bert! iued. (v. s.)
9. H. DIVARICATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 169.) foliis oblongis acuminatis basi acutis subquintaplinerviis glabris, petiolis 3-7-glandulosis, paniculis axillaris folium duplò superantibus è racemis 5-7 compositis, calycibus adpresso-pilosus. ♂ prope Cumanam.
10. H. OVATIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovatis acuminatis basi rotundatis glabris supra nitidis, petiolis eglandulosis, paniculis axillaris, fructiferis folium subæquantibus, fructibus orbiculatis. ♂ in umbrosis prope Cumanam. Flores ignoti.

†. *Species fructibus ignotis dubiae.*

11. H? PRONIFOLIA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis utrinquè acutis marginè glandulosis glabris, junioribus adpresso-puberalis. petiolis medio biglandulosis, racemis terminalibus, calycibus pubescentibus 8-glandulosis. ♂ in prov. Caracasana prope La Victoria.
12. H? COMPLICATA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis acutis basi rotundatis

subcordatis complicatis glabris, petiolis 2-4-glandulosis, racemis terminalibus et axillaribus, calycibus fusco-sericeis 10-glandulosis, petalis concavis dorso carinato-alatis. ♂ in ripâ Orinuci prope Carichana.

13. *H? nitina* (H. B. et Kuntb l. c.) foliis ovato-ellipticis acutinsculis basi rotundatis subcoriaceis glabris supra nitidis, racemis axillaribus solitariis et terminalibus subquinis paniculatis, calycibus ferragineo-hirsutis 8-glandulosis, petalis concavis dorso carinato-alatis. ♂ prope S. Barbara del Alto-Orinoco.

††. *Species Mexicanæ non satis notœ, ad Mascagniam referendæ?*

14. *H? MUCRONATA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus apice acutè mucronatis basi vix subcordatis, petiolis longisculnis eglandulosis, pediecellis plurimis axillaribus 1-floris. ♂ in Mexico. Habitus Banisteriæ. Fructus ferè Hirææ. Calyx Triopteridis.

15. *H? CYCLOPTERA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminalatis subvillosis, petiolis eglandulosis, pedunculis villosis axillaribus subcorymbosis. ♂ in Mexico. Fructum alæ maguæ ferè orbiculata ut in Hirææ, sed cal. biglandulosus?

16. *H? oxytota* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis acutis villosis basi cordatis, auriculis parvis acutissimis, petiolis eglandulosis pedunculisque villosis. ♂ Scandens. Carpella 3 trialata mōre Hirææ in calyce pedicellata. Calyx biglandulosus.

17. *H? PODOCARPA* (fl. mex. ic. ined.) foliis lanceolatis glabris breviter petiolatis, pedunculis 3-fidis. ♂ in Mexico. Carpella 3 alata, in calyce pedicellata. Calyx forsitan eglandulosus.

18. *H? ACUMINATA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovalibus acuminato-mucronatis villosis, petiolis eglandulosis, pedunculis villosis folio duplò longioribus apice corymbiferis. ♂ in Mexico. Scandens. Samaræ bialata utrinquè emarginatæ. Calyx biglandulosus.

19. *H? MACROPTERA* (fl. mex. ic. ined.) foliis ovali-oblongis utrinquè acuminatis glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus. ♂ in Mexico. Fructus exactè Hirææ ut pinxit Cav. diss. 9. t. 264. sed ferè triplò major. Calycis lobi basi grossè biglandulosi.

XIII. TRIOPTERIS. *Lin. gen. n. 574. Cav. diss. 9. p. 431.*

Cal. 5-partitus, laciniis basi extùs biglandulosis. Pet. subrotunda unguiculata. Stam. 10, filamentis subulatis imâ basi subcohaerentibus alternis majoribus. Styli 3. Carpella 3 basi subcoalita, 1-sperma, expansa in alas 3 nempe 2 superiores, 1 inferiorem et interdum in cristam minimam dorsalem. — Frutices volubiles.

1. *T. BIGIUA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 859.) foliis subrotundis acuminatis marginatis lineatis coriaceis rigidis glaberrimis, petiolis eglandulosis ♂ in fructicetis montosis Sancti Domingi. Rami subvolubiles. (Swartz.) Fructus juniores puberuli. (v. s.)
2. *T. OVATA* (Cav. diss. 9. p. 431. t. 259.) foliis ovatis obtusiusculis subcordatis glabris, petiolis apice biglandulosis. ♂ in Sancto Domingo. (v. s.)
3. *T. LUCIDA* (H. B. et Kuntb nov. gen am 5 p. 167. t. 451.) foliis subrotundo-ellipticis utrinquè acutis coriaceis glabris nitidis, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus et terminalibus simplicibus. ♂ in umbrosis ins. Cubæ.
4. *T. HAVANENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis oblongis submucronatis basi acutis coriaceis glabris nitidis, petiolis eglandulosis. ♂ prope Havanam. Fl. et fruct. ignoti.
5. *T. JAMAÏCENSIS* (Lin. spec. 612.) foliis oblongis acuminatis venosis glabris, petiolis eglandulosis. ♂ ad sepes Jamaicæ, Hispaniolæ. Rami volubiles. (v. s.)

6. T. BRASILIENSIS (Poir. dict. 8. p. 105.) foliis ovato-lanceolatis acutis coriaceis glabris nitidis, petiolis brevibus eglandulosis. ♂ in Brasiliâ. An à priore satis differt? (v. s.)
7. T. LINGULATA (Poir. dict. 8. p. 104.) foliis linearis-lingulatis obtusis mucronatis utrinquè glabris supernè nitidis. ♂ in Sancto-Domingo. Panicula terminalis, ramis divaricatis longissimis.
8. T. FLORIBUNDA (Bilberg in flora 1821. p. 331.) foliis oblongis obtusis glabris. ♂ in Brasiliâ. Panicula terminalis.

XIV. TETRAPTERIS. Cav. diss. 9. p. 433. — *Triopteris* sp. Willd. spec. 2. p. 743.

Omnia Triopteridis, sed Carpella expansa in alas 4 oblongas, 2 superiores, 2 inferiores sæpius minores et insuper ex dorso cristas 1-4 alæ-formes aut subulæ-formes præferentia. — Petioli eglandulosi.

1. T. BUXIFOLIA (Cav. l. c. t. 262. f. 1.) foliis ovatis obtusis subsessilibus parvis glaberrimis, floribus umbellatis terminalibus. ♂ in Sancto-Domingo. Folia 8-9 lin. longa, 5-6 lata. Alæ fructuum in meo spec. purpurascentes. *Triopteris buxifolia* Willd. sp. 2. p. 745. (v. s.)
2. T. ACAPULCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 168.) foliis ovato-ellipticis obtusis brevissimè petiolatis cordatis coriaceis nitidis glabris, umbellis axillaribus solitariis 4-floris. ♂ in littore Mexicano prope Acapulco. Fl. ign.
3. T. MUCRONATA (Cav. l. c. t. 262. f. 2.) foliis ovatis acuminato-mucronatis breviter petiolatis glaberrimis, paniculis axillaribus ad apices ramorum subumbellatis. ♂ in Cayennâ. *Triopteris acuminata* Willd. sp. 2. p. 745. Petioli 3-lin. longi. Folia 4-poll. longa, 2-poll. lata. (v. s.)
4. T. ACUTIFOLIA (Cav. l. c. t. 261.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis, nervo medio subtus pubente villis adpressissimis centro adfixis, paniculis terminalibus. ♂ in Cayennâ. *Triopteris acutifolia* Willd. sp. 2. p. 744. Cl. Cavan. dixit plantam suam glabram. An diversa? An pubes in descriptione omissa? An pili decidui? sed meum specimen omnino iconem refert. (v. s.)
5. T. CITRIFOLIA (Plss. enc. 1. p. 508.) foliis ovato-oblongis acutis glabris, umbellis axillaribus pedunculatis, aliis fructu binis inferioribus duplo brevioribus. ♂ in sylvis montium Jamaicæ. *Tetrapteris inæqualis* Cav. l. c. t. 260. *Triopteris bifurca* Gaertn. fr. 2. p. 163. t. 116. *Triopteris citrifolia* Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 857. (v. s. ex Cayennâ? an eadem?)
6. T. DISCOLOR (Meyer prim. ess. 182. sub *Triopteride*.) foliis oblongis acuminatis utrinquè glabris subtus discoloribus, umbellis paniculatis terminalibus axillaribusque. ♂ in sylvis arenosis Guianæ prope Essequebo. Alæ fructu exter. aliis triplo majores.
7. T. PAUCIFLORA (Meyer l. c. 183. sub *Triopteride*.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè glabris brevissimè petiolatis, umbellis axillaribus folio brevioribus. ♂ in dumetis Guianæ prope Essequebo.

XV. BANISTERIA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 161. — *Banisteria* capsulis discretis. Lin. gen. n. 573. Cav. diss. 9. p. 421.

Cal. 5-partitus, extus ad basin 8-10-glandulosus. Petala unguiculata subrotunda. Stam. 10 filamentis subulatis basi cohærentibus Styli 5 apice sæpius in foliola explanati! Carpella indehiscentia 3-1-sperma subdistincta, demum separabilia, desinentia in alam simplicem membranaceam ad latus superiorius incrassatam. Semen 1 pendulum in quoque loculo. Cotyled. crassæ inæquales. Radicula supera ad hilum versa. (1) — Arbores fruticesve sæpè scandentes.

(1) Sie in B. angulata vidi. Gaertnerus hilo oppositam descripsit in B. laurifolia.

* *Foliis basi cordatis lobatis aut angulato-dentatis.*

7. B. PALMATA (Cav. diss. 9. p. 430. t. 257. f. 2.) foliis palmatisidis subtus tomentosis, lobis acuminatis, petiolis apice biglandulosis. HC in Sancto-Domiugo et Cayennâ. An B. angulosæ varietas? (v. s.)
2. B. ANGULOSA (Lin. sp. 611.) foliis cordatis obtusè angulosis subpanduriformibus, subtus tomentosis aut sericeo-pubescentibus, petiolis apice biglandulosis. HC in Sancto-Domingo, Cayennâ. — Plum. cd. Burm. t. 92. Cav. diss. t. 252. (v. s.)
3. B. SINUATA, foliis cordatis ovato-rotrundis obtusissimè sinnatis supernè glabris subtus vix pubescentibus, petiolis apice biglandulosis. HC in Guianâ. Perrotet. Carpella ad latus interrâum appendice majore quam in B. angulosâ donata, alæ laterales subnullæ ad cristas reductæ. (v. s.)
4. B. VARIIFOLIA, foliis cordatis subtus villoso-canescensibus, aliis ovatis indivisis aliis trilobis, apice acutis, petiolis apice glandulosis. HC ad Sanctam-Martham. B. diversifolia Bertero! ined. non Kunth. B. vitifolia fl. mex. ic. ined. forsitan eadem. (v. s.)
5. B. SAGITTATA (Cav. l. c. t. 257. f. 3.) foliis hastato-sagittatis subtus tomentosis acutè subangulatis, petiolis apice biglandulosis, auriculis truncatis. H in Sancto-Domiugo.

** *Foliis cordatis integris.*

6. B. ADRICULATA (Cav. diss. p. 428. t. 255.) foliis profundè cordatis sub-sagittatis glabris, lobis rotundatis, petiolis apice glandulosis, floribus umbellatis. HC in Brasiliâ prope Rio-Jaueiro.
7. B. CILIATA (Lam. dict. 1. p. 369.) foliis cordatis orbiculatis glabris ciliatodenticulatis, petiolis apice biglandulosis, floribus umbellatis. HC in Brasiliâ.
8. B. SPLENDOENS, foliis cordatis retiformi-orbiculatis subtus tomentoso-sericeis, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus dichotomis divaricatis. HC in Americâ calid. — Sloan. bist. 2. t. 162. f. 2. B. fulgens Lam. dict. 1. p. 368. Cav. diss. 9. p. 426. t. 253. B. heterophylla Willd. sp. 2. p. 742. Sed non heterophylla; folia floralia tantum orbiculata subsessilia. (v. s.)
9. B. HUMBOLDTIANA, foliis subrotundo-ovatis cordatis subacuminatis mucronatis membranaceis, suprà glabriusculis, subtus ramalisque molliter canotomentosis, basi biglandulosis, umbellis alaribus lateralibus et terminalibus sessilibus. HC inter Carthaginem et Cerro de la Popa. B. tiliæfolia H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 162. non Vent.
10. B. MICROTOMA (Lin. sp. 612.) foliis cordatis subovatisve acuminatis utrinquè glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus folio longioribus dichotomis subdivaricatis. HC in Americâ calid. — Plum. ed Burm. t. 13. B. convolvulifolia Cav. diss. 9. p. 428. t. 256. (v. s.)
11. B. TIMORIENSIS, foliis cordatis rarij subtus acuminatis utrinquè glabris, petiolis apice biglandulosis, racemis axillaribus folio brevioribus dichotomo-subumbellatis. HC in ins. Timor. Priori affinis. (v. s.)
12. B. EMARGINATA (Cav. diss. 9. p. 425. t. 249.) foliis ellipticis basi cordatis apice mucronatis aut cimarginatis subtus tomentosis, petiolis brevibus apice biglandulosis, racemis terminalibus axillaribusque. HC in Guadalupâ (v. s.)
13. B. MICROPHYLLA (Jacq. obs. 3. p. 7. t. 56.) foliis ellipticis utrinquè rotundatis utrinquè glabris rigidis breviter petiolatis, racemis terminalibus. H in Carolinâ? f.
14. B. UMBELLULATA, foliis ellipticis basi rotundatis apice emarginatis utrinquè glabris rigidulis, petiolis brevibus apice biglandulosis, umbellis subcorymbosis terminalibus. HC in Sancto-Domiugo. Bertero. An eadem ac præcedens, sed florum dispositio diversa et fructus ignoti. (v. s.)

*** *Foliis ovatis oblongis.*

15. B² FLORIBUNDA, foliis ovalibus obtusis emarginatis coriaceis glabris, petiolis pubescentibus eglandulosis, racemis corymbosis pedunculatis folii longitudine. ♂ in Porto-Ricco. Bertero. Flores numerosi ampli, ex sicco flavi. (v. s. in b. Balbis.)
16. B. SERICEA (Cav. diss. 9. p. 429. t. 258.) foliis ovatis obtusis cum mucrone, junioribus utrinque, adultis subtus, tomentosis, petiolis medio biglandulosis, ramis aneipitibus, floribus racemosis. ♂ in Brasiliâ. Tomentum folii aureum fulgidum.
17. B² TEMENTOSA (Desf. cat. 160.) foliis ovatis obtusis cum mucrone subtus tomentosis, pube ramosa, petiolis apice biglandulosis, corymbis subpaniculatis. ♂ in Antillis. Stamina 15 basi monadelpha, 5 anté petala majora, cetera subabortiva vidi in specim. florido in hort. Mus. Par. 1806. (v. v.)
18. B. TILIÆFOLIA (Vent. choix t. 50.) foliis orbiculatis acuminatis subtus tomentosis, petiolis elongatis apice biglandulosis, umbellis axillaribus pedunculatis compositis, petalis subsessilibus. ♂ in Javâ. Fl. purpurei.
19. B. QUAPARA (Aubl. guian. 1. p. 464. t. 186.) foliis ovatis acutis subtus petiolisque tomentosis supernè puberulis, pilis centro adfixis utrinque productis adpressis, umbellis axillaribus pedunculatis, fructuum alis erectis. ♂ in Guianâ ad margines pratorum. Cav. l. c. t. 250.
- β. mucronulata, foliis minoribus mucronatis. ♂ in Amer. merid. Bertero. (v. s. sine fr.)
20. B. SINEMARIENSIS (Aubl. guian. 1. p. 462. t. 185.) foliis ovatis acuminatis supernè glabris subtus et in petiolo apice biglanduloso setis adpressimis centro adfixis tectis, corymbis racemosis axillaribus longè pedunculatis. ♂ in Guianâ ad pratorum margines, et in Sancto-Domingo. Cav. l. c. t. 251. (v. s.)
21. B² LAURIFOLIA (Lin. sp. 611.) foliis ovato-oblongis acutis subcoriaceis glabris, petiolis eglandulosis, racemis paniculatis terminalibus fetrugineo-tomentosis, stigmatibus dimidiatis. ♂ in fruticetis mputosis Jamaicæ et Hispaniolæ. Swartz obs. 182. * An Heteropteris? (v. s. sine fr.)
22. B. MURICATA (Cav. l. c. p. 423. t. 246. f. 2.) foliis ovatis subtus tomentosis breviter petiolatis, racemis paniculatis terminalibus, carpellis intus aculeo auctis. ♂ in Peru.
23. B. LEONI (Cav. diss. 9. p. 424. t. 247. excl. fruct. et sp. amer.) foliis ovato-oblongis acuminatis coriaceis reticulato-veuosis glabris subtus subglaucescens, petiolis eglandulosis brevibus, paniculis terminalibus rufo-tomentosis folio longioribus, fructibus junioribus velutinis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. Smethman. (v. s.)
24. B. MULTIFLORA, foliis ovato-oblongis acuminatis coriaceis reticulato-venosis glabris supernè lucidis subtus glancis, petiolis eglandulosis brevibus, paniculis terminalibus rufo-tomentosis folio longioribus, fructibus junioribus velutinis. ♂ in Cayennâ. Patris. Valdè accedit ad. B. Leonam. (v. s.)
25. B. MUGRONATA, foliis ovalibus acuminato-mucronatis utrinque glabris submembranaceis, petiolo brevi apice biglanduloso nervisque adpressissime pubescentibus, corymbis axillaribus paucifloris. ♂ in Novâ-Hispaniâ? (v. s. sine fr.)
26. B. FERRUGINEA (Cav. diss. 9. p. 424. t. 248.) foliis ovatis acuminatis supernè glabris nitidis subtus ferrugineis petiolisque adpresso puberulis, glandulosis in parte limbi inferiore sitis, racemis paniculatis, fructuum pubescentium alis erectis. ♂ in Brasiliâ. Folia 2 poll. longa. (v. s.)
- β. fulgens (Meyer: pr. esseq. p. 181.) foliis 4-5 poll. longis. ♂ in Guianæ sylvis.
27. B. PERIPLOCÆFOLIA (Desf. cat. h. par. ed. 2. p. 160?) foliis ovatis oblongisve mucronatis subcoriaceis utrinque glabris, petiolo apice biglanduloso, corymbis terminalibus, carpellis basi cristatis pilosisque. ♂ in Porto-Ricco. Bertero.
- α. subovata, foliis ovato-oblongis. (v. s.)

- B. angustifolia*, foliis oblongo-linearibus. (v. s. in b. Balb.)
28. *B. FULGENS* (Lia. sp. 612. non Cav.) foliis ovatis acuminatis basi inferne biglandulosis, supernè glabris, subtus petiolisque sericeo-pubescentibus, ramis dichotomis, floribus corymboso-umbellatis, fructuum pubescentium alis iutis laciniulâ auctis. ♂ in Guadalupâ. Bertero.—Lin. hort. cliff. 169.* (v. s.)
29. *B. BRACTEATA*, foliis ovalibus acuminatis utrinquè glabris petiolisque eglandulosis, paniculâ terminali bracteis oppositis suborbiculatis iunctâ, ovaris pubescentibus. ♂ in Porto-Ricco. Bertero. (v. s.)
30. *B. FAGIFOLIA*, foliis ovali-oblongis acuminatis glabris nervo medio subtus adpresso villoso, petiolis apice biligulatis, corymbis axillaribus dichotomis. ♂ in Cayennâ. (v. s. sine fr.)
31. *B. ELLIPTICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 161.) foliis ellipticis utrinquè rotundatis cuspidatis membranaceis, suprà glabris, subtus ramulisque adpresso-puberulis, basi biglandulosis, glandulis sessilibus, umbellis axillaribus paniculatis. ♂ prope Loxam. Flores ign.
32. *B. LONGIFOLIA* (Swartz fl. iud. occ. 2. p. 856.) foliis oblongis basi rotundatis apice acuminatis rigidis nitidis breviter petiolatis, paniculis terminalibus patentissimè ramosis. ♂ in ins. Caribœis.
33. *B. RICCA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 160.) foliis oblongis apice angustatis acutis basi rotundatis crassiunculis suprà glabris subtus adpresso-puberulis basi biglandulosis, glandulis pezizæformibus, floribus terminalibus umbellato-congestis. ♂ in humidis inter Cartagena et Panamam.
34. *B. MACROCARPA* (Pers. encb. 1. p. 507.) foliis oblongis acuminatis, florum spicâ compositâ, fructuum alis latissimis obliquè rotundatis. ♂ in Martinicâ ex herb. Juss.
35. *B. LENIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 159.) foliis oblongo-linearibus utrinquè rotundatis submucronatis coriaceis glabris suprà nitidis, petiolis sericeo-tomentosis, pedunculis terminalibus et axillaribus multifloris. ♂ in ius. Cabâ prope Havanam.
36. *B. SALICIFOLIA*, foliis oblongis utrinquè acutis subtus sericeo-tomentosis, ad apicem petioli biglandulosis, racemis axillaribus subcompositis foli longitidine. ♂ in Brasiliâ. Folia irregulariter opposita, blue indè alterna. (v. s.)
37. *B. DIVERSIFOLIA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 159.) foliis ellipticis oblongis ovato-lanceolatis vel lanceolatis submucronatis basi rotundatis coriaceis suprà glabris nitidis, subtus puberulis basi biglandulosis, glandulis sessilibus, pedunculis terminalibus geminis multifloris. ♂ in siccis prope Havanam.
38. *B. PAUCIFLORA* (H. B. et K. l. c.) foliis elliptico-oblongis subcuspidato-mucronatis basi rotundatis coriaceis suprà puberulis subtus pubescentibus basim versus biglandulosis, glandulis stipitatis, umbellis terminalibus. ♂ circa Havanam.
39. *B. OVATA* (Cav. l. c. t. 257. f. 1.) foliis ovato-lanceolatis acutis subtus pubescentibus, petiolis apice biglandulosis; umbellis terminalibus, fructibus hemisphaericis, alis brevissimis. ♂ in ins. Sancti-Dominici. Vent. choix n. 51. adn. t. 51. A.
40. *B. MACRANEMA*, foliis ovalibus obtusè subacuminatis coriaceis utrinquè glabris, petiolis eglandulosis, racemis plurimis rufo-tomentosis in paniculam dispositis, glandulis calycinis maxiinis. ♂ in Cayennâ seu Guianâ Gallicâ. Fructus junior velutinus videtur alatus. (v. s.)
β. Guadalupensis, racemis magis elongatis, foliis majoribus, fructibus etiam adultis velutinis. ♂ in Guadalupâ. Bertero. (v. s.)
41. *B. EGLANDULOSA*, foliis ovali-oblongis acuminatis glabris supernè lucidis, petiolis calycibusque eglandulosis, racemis paniculatis terminalibus ferrugineo-velutiniis. ♂ in Cayennâ sed Guianâ Gallicâ. Ovarium birsutum. Styli vix apice subdilatati. Fructus iguotus. (v. s.)

42. B^p ORINOCENSIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 162.) foliis oblongis acutis basi rotundatis coriaceis ramulisque glabris, racemis circiter 5 pedunculo communi terminali impositis. ♂ in ripâ Orinoci prope S. Borja. — An potius Hirææ species?
43. B^p BRACHYPTERA, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris, petiolis eglandulosis, ramulis compressis, umbellis terminalibus 4-floris, carpellis 2-3 alâ crassâ brevissimâ superatis. ♂ in Cayennâ. Perrotet. An genus proprium? (v. s.)
44. B^p PANICULATA (fl. mex. ic. ined.) foliis oblongis acuminatis, petiolis eglandulosis pedunculis foliorumque necvis ferrugineo-tomentosis, paniculâ terminali à basi ramosâ, fructuum alis divaricatis subconcaavis horizontaliter expansis. ♂ in Mexico. Ex aliarum structurâ forsau genus propriu?
45. B^p PUBIFLORA, foliis ovali-oblongis acuminatis coriaceis glabris, petiolis eglandulosis, paniculâ terminali ramosissimâ multiflorâ calycibusque rufocululinis. ♂ in Porto-Ricco. (Bertero) et Guadalupâ. (L'herminier) (v. s. sine fr.)

†. Species minus notæ, foliis verticillatis.

46. B^p BREVIPES (fl. mex. ic. ined.) foliis ternatim verticillatis ovatis mucronatis basi subcordatis petiolo octuplo longioribus villosis, corymbis axillaribus panicifloris. ♂ in Mexico. Fruct. ignoti. An Tripteris?
47. B^p TERNATA (fl. mex. ic. ined.) foliis ternatim verticillatis ovatis basi subcordatis mucronato-acuminatis glabris petiolo triplo longioribus, umbellis axillaribus trichotomis. ♂ in Mexico. Fruct. ignoti. An Tripteris?
N. B. Banisteria aculeata Mill. quæ foliis pinnatis aculeisque axillaribus gaudet à genere et ordine removenda, sed non satis nota.

XVI. HETEROPTERIS. H. B. et Kunth nov. sp. am. 5. p. 163. — Banisteria seminibus inversis Cav.

Omnia Banisteriæ sed styli minus apice dilatati et Carpellorum alæ deorsum (ut in Acere) nec supernè incrassatae.

Sect. I. Foliis oppositis. HETEROPTERIS.

1. H. PURPUREA (H. B. et Kunth l. c.) foliis subrotundido-ovatis obtusis sub-emarginatis ramulisque glabris, petiolis biglandulosis, racemis axillaribus terminalibusque panicifloris, calycibus adpresso-pilosis. ♂ in Sancto-Domingo, Porto-Ricco et prope Cumanam. Banisteria purpurea Lin. sp. 611. Cav. diss. t. 246. f. 1. — Plm. ed. Burm. t. 15. (v. s.)
2. H^p PARVIFOLIA, foliis subrotundis rigidis pubescentibus, petiolis eglandulosis, corymbis panicifloris terminalibus, fructibus pubescentibus. ♂ in ins. Sancti-Thomasi. — Habitu priori valde accedit. Banisteria parvisolia Vent. choix t. 51.
3. H. BRACHIATA (H. B. et Kunth l. c.) foliis subovatis obtusis, ramis brachiatis, ramis floriferis paniculatis. ♂ in Americi calid. — L. in hort. cliff. 169. †.
4. H. CARYSOPHYLLA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis acutiusculis versis apicem subsinuatis subtus tomentoso-nitidis aureis, petiolis brevissimis apice biglandulosis, floribus axillaribus paniculatis. ♂ in Brasilâ et ad Caracas. Banisteria carysopbylla Lam. dict. 1. p. 368. Cav. diss. t. 245. Jacq. schœnbr. t. 105. (v. s. sine fl.)
5. H. ARGENTEA (H. B. et Kunth l. c.) foliis elliptico-oblongis acuminatis basi acutis membranaceis, supra pubescentibus, subtus calycibusque argenteo-sericeis, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus et terminalibus, floribus fasciculato-congestis. ♂ in regno Novo-Granatensi.
6. H. CÆRULEA (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovatis acutis coriaceis glaucis breviter petiolatis, ramis tuberculatis, racemis axillaribus, fructibus basi subvelutinis. ♂ in Jamaicâ et Sancto-Domingo. Banisteria cærulea Lam. dict. 1. p. 367. Cav. diss. 9. p. 421. t. 243. — Plum. ed. Burm. t. 14.

7. *H. XITINA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ovato-oblongis acuminatis suprà nitidis subtùs argeuteis, petiolis eglandulosis, paniculâ terminali foliosâ. ♂ in Brasiliâ, Banist: nitida Lam. dict. 1. p. 369. Cav. diss. 9. t. 244. Flor. ign.
8. *H^P CORNIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ellipticis utriuque acutis subcoriaceis, suprà glabris nitidis, subtùs adpresso-pilosinsculis et glancescentibus, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus et terminalibus, floribus racemoso-corymbosis, calycibus sericeis. ♂ prope Ibague Novo-Granaten-sium.
9. *H. PLATYPTERA*, foliis ovato-oblongis utrinquè obtusis coriaceis glabris, petiolis brevissimis eglandulosis, paniculis terminalibus, fructum alis lati. ♂ in Guadalupâ. Folia 7-8 poll. longa, 3 lata. An eadem ac *H. bracteata*? (v. s.)
10. *H. APPENDICULATA*, foliis ovalibus in acumen obtusum elongatis subcoriaceis superne glabris subtùs pallidis, in nervis adpresso puberulis, petiolis brevissimis eglandulosis, corymbis axillaribus, carpelli intùs ad basin alâ appendiculatis. ♂ in ins. Sancti-Vincentii ubi forsitan culta. Banisteria appendiculata Lamb! berb. (v. s.)
11. *H^P FLORIBUNDA* (H. B. et Kunth l. c. 5. p. 166.) foliis oblongis utrinquè acutis subcoriaceis glabris, ramnis petiolis paniculis axillaribus et terminalibus calycibusque ferrugineo-tomentosis eglandulosis. ♂ in montibus Mexicanis. Affinis *H. cærulea* sed fructus ign. ex Kunth.
12. *H^P LONGIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. 1 foliis oblongis utrinquè acutis subcoriaceis glabris, petiolis eglandulosis, paniculis axillaribus calycibusque ferrugineo-tomentosis glandulosis, floribus racemosis. ♂ prope urbem Mexici.

Sect. II. *Foliis alternis. ANOMALOPTERIS.*

13. *H^P SMEATHMANNI*, foliis alternis ovali-oblongis acuminatis integerrimis glabris, petiolis eglandulosis, fructibus introrsum exappendiculatis. ♂ in Sierrâ Leonâ. Frustula tantum babeo sine floro. Ad haec forsitan alludit cl. Brown (bot. coug. p. 7.) dicens, sed sine descr., genus quoddam flore à Banisteria diversum et alternifolium ex Africâ æquinoctiali vidisse. (v. s. sine fl.)

†. *Genus Malpighiaeis affine.*

XVII? NIOTA. Lam. ill. t. 299. — Samadera Gaertn. fr. 2. p. 352. t. 156. — Biporia Pet. Th gen. mad. p. 14.

Cal. 4-5-partitus, persistens, lobis 2 externè glandulosis. Pet. 4-5 obtusa calyce multò longiora. Stam. 8-10 libera hypogyna basi squamulâ aucta. Ovarium turbinatum supernè 4-5-lobum. Stylus 1 filiformis inter lobos ortus. Capsulae 4-5 aut abortu 1-3, compressæ 1-locul. 1-spermæ. — Folia alterna! — An Banisteria, ut vult cl. Petit-Thouars, an Bala-nopteridi affinis? An, suadente cl. Jussieu et confirmaute fructus amaritia Ochnaceis Simarubeisve referenda?

1. *N. TETRAPETALA* (Lam. ill. t. 299.) floribus 4-petalis 8-andris. ♂ in Madagascar. Mauduita penduliflora Comm! ined. Vitmannia elliptica Vahl symb. 3. p. 51. t. 62. Folia ovalia subcoriacea venosa. Pedunculi laterales nutantes apice pedicellos 5-7 nimbellatos 1-floros gerentes. (v. s.)
2. *N. PENTAPETALA* (Poir. dict. 4. p. 490.) floribus 5-petalis 5-andris? ♂ in Indiâ orientali. — Karin ujotti Rheed. nat. 6. t. 18. An prioris varietas? An verè 5-andra? Fructus intus è amarus.

Ordo XL. ACERINEÆ. DC. théor. ed. 2. p. 244. — Acera. Juss. gen. 50. ann. mus. 18. p. 477. excl. sect. 1 et 3. — Acer. Tourn. inst. 386. Linn. gen. n. 1115. Gaertn. fr. 2. p. 166. t. 116.

Cal. 5-rariūs 4-9-partitus. Petala totidem circā discum hypogynum inserta, lobis calycinis alterna, sēpiūs concolora, rariūs nulla. Stam. disco hypogyno inserta, sēpiūs 8 rariūs 5-12. Antheræ oblongæ. Ovarium didymum. Stylus 1. Stigmata 2. Fructus constans carpellis 2 (rarissimè 3) demūm separabilibus indehiscentibus samaroïdeis, nemp̄ 1-local. 1-2-spermis compressis superiūs desinentibus in alam membranaceam divergentem ad latus inferius incrassatam. Semina basi loculamentorum adfixa oblonga. Endoplevrum subcarnosum. Albumen nullum. Embryo curvatus convolutusve, cotyledonibus foliaceis irregulariter rugosis, radiculâ teretiusculâ ad basin loculi directâ.

Arbores. Folia opposita, sēpiūs simplicia ut in Malpighiacis, rariūs composita ut in Hippocastaneis et Sapindaceis. Flores racemosi aut corymbosi axillares, sēpiūs abortu dioici aut polygami, interdūni aptcali.

Ordo omnino medius inter duos præcedentes et duos sequentes.

I. ACER. Mænch. method. 334. et Nutt. gen. am. 1. p. 253.

Flores polygami. Calyx 5-lobus interdūm 5-partitus. Stam. rariūs 5, sēpiūs 7-9. — Folia simplicia.

§. 1. *Floribus racemosis.*

1. A. *OBLONGUM* (Wall! in litt.) foliis oblongis acuminatis integerrimis glabris, racemis compositis, alis fructūs parallelis glabris separatis. 5 in Napanuliâ. Folia subtīns subglaucescentia. Fructus juniores in disco pubentes, alis glabris.
2. A. *TATARICUM* (Linn. sp. 1495.) foliis cordatis indivisis serratis lobis obsoletis, racemis compositis confertis erectis, fructnum alis parallelis junioribus subpuberulis. 5 in Tataria. — Pall. fl. Ross. 1. 3. Tratt. arch. 1. n. 1. ic. (v. v.)
3. A. *STRIATUM* (Lam. dict. 2. p. 381.) foliis cordatis trilobis acuminatis tenuiter et acutē serratis, racemis simplicibus pendulis, petalis ovalibus, fructibus glabris, alis subdivergentibus. 5 in Americâ bor. à Canadâ ad Carolinam. Truncus lineis albis eleganter striatus. Michx. f. arb. 2. t. 17. Petala ovalia. A. *Pensylvanicum* Linn. sp. 1496. Tratt. arch. 1. n. 11. ic. A. *Canadense* Duham. arb. 1. t. 12. Variat foliis iudivisis, sed rariūs. (v. v.)
4. A. *SPICATUM* (Lam. dict. 2. p. 381.) foliis cordatis 3-5-lobis acuminatis subtūs pubescentibus inaequaliter grossè serratis, racemis spiciformibus erectis, petalis linearibus, fructibus glabris, alis subdivergentibus. 5 in Canadâ et Alleghanys mont. Flores minimi. — A. *montanum* Ait. li. kew. 3. p. 435. Tratt. arch. 1. n. 13. ic. A. *pensylvanicum* Duroi. harbk. t. 2. (v. s.)
5. A. *PSEUDO-PLATANUS* (Linn. sp. 1496.), foliis cordatis 5-lobis glabris, lobis

acuminatis inæqualiter dentatis, racemis pendulis subcompositis rachi statimnamque filamentis hirsutis, fructibus glabris, alis subdivergentibus ♂ in Europæ sylvis. Var. foliis variegatis. Duham. arb. 1. t. 36. Tratt. arch. 1. n. 2. ic. (v. v.)

β. *subobtusum*, foliorum lobis obtusioribus. A. *opulifolium* Tbuill! fl. par. 538.

6. A. *HYBRIDUM* (Bosc dict. agr. 5. p. 251.) foliis subcordatis semicoriaceis glabris profundè trifidis, lobis inæqualiter grossè dentatis, racemis pendulis, fructibus glabris, alis divergentibus. ♂ Patr. ign. (v. s.)

7. A. *MACROPYXILLUM* (Pursh am. 267.) foliis digitato-5-lobis, siuebus rotundatis, lobis subtrilobatis repando-dentatis subtùs pubescentibus, racemis crectis, filamentis 9 hirsutis, ovariis hirsutissimis. ♂ in Americâ bor. ad flum. Columbia et in Californiâ boreali.

8. A. *CAMPESTRE* (Linn. sp. 1497.) foliis cordatis 5-lobis, lobis grossè subdentatis, racemis erectis, fructuum alis divaricatissimis. ♂ in Europâ et Tauriâ. Bieb. suppl. 643. Au tres distinguendæ varictates, nempè:

α. *hebecarpum*, fructibus velutino-pubescentibus. A. *campestre* Vallr! in litt. Tratt. arb. 1. n. 7. ic.

β. *collinum*, (Waller! in litt.) fructibus glabris, foliorum lobis obtusis, floribus minoribus. — in Galliâ.

γ. *Austriacum* (Tratt. arch. 1. n. 6. ic.) fractibus glabris, foliorum lobis subacuminatis, floribus majoribus. — in Austria, Podoliâ et Tauriâ.

§. 2. *Floribus corymbosis fasciculatisve.*

9. A. *OPULUS*. (Ait. b. kew. 3. p. 436.) foliis cordatis subrotundis 5-lobis, lobis obtusis obtuse grossèque dentatis, corymbis pedunculatis erectis, ovariis pilosis, fructibus glabris, alis subdivergentibus. ♂ in Italiâ. A. *Italum* Lauth. ac. n. 8. A. *rotundifolium* Lam. dict. 3. p. 382. (v. v.)

10. A. *OPULIFOLIUM* (Vill. dauph. 4. p. 802.) foliis cordatis subrotundis 5-lobis, lobis obtusis obtuse grossèque dentatis, corymbis subsessilibus, ovariis fractibusqne glabris, alis subdivergentibus. ♂ in lapidosis apricis Valesiae, Delphinaïus, Pedemonii, Cataloniæ. Tratt. arch. 1. n. 13. ic. A. *Hispanicum* Pourr. act. toul. 3. p. 305. A. *veruum* Reynier. A. *montanum* C. B. pin. 431. (v. v.)

11. A. *OBTUSATUM* (Kit. in Willd. sp. 4. p. 984.) foliis cordatis subrotundis 5-lobis, lobis obtusiusculis repando-dentatis subtùs velutinis, corymbis pendulis, pedicillis pilosis, fructibus subpilosis, alis subdivergentibus. ♂ in siccis montosis Hungariae et Croatiae. Tratt. arb. 1. n. 14. ic.

β. *Neapolinatum*. Ten! att. ac. neap. 1819. 1. p. 121. ic. — ad Neapolim (v. s.)

12. A. *OBTUSIFOLIUM* (Sibtb. et Smith fl. græc. t. 361. ex prod. 1. p. 263.) foliis rotundatis obtuse trilobis denticulato-creuatis longitudine ferè petiolorum. ♂ in montibus Sphaciotrichis Cretæ. A. *Cretica* Tourn. cor. 43.

13. A. *CRETICUM* (Linn. sp. 1497.) foliis pereuuantibus basi cuneatis acutè trilobis, lobis integris denticulatis, lateralibus brevioribus, corymbis paniculatis erectis, fructibus glabris, alis vix divergentibus. ♂ in montibus Cretæ et in Archipelago Græciæ. — Tratt. arb. 1. n. 19. ic. Ait. h. kew. ed. 2. v. 5. p. 418. An var. sequentis quoicum cl. Lamarck juauit sub A. trilobati nomine? (v. v.)

14. A. *MONSPESSULANUM* (Linn. sp. 1497.) foliis annuis basi cordatis trilobis, lobis subiutegerrimis æqualibus, corymbis paucifloris erectis, fructibus glabris, alis vix divergentibus. Vulgo ♂, interdùm 5, inò ♂ in apricis lapidosis Europeæ mediae et australis. Tratt. arb. 1. n. 20. ic. A. *trifolia* Duham. arb. 1. t. 10. f. 8. (v. v.)

15. A. *IBERICUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 447.) foliis nitidis subtùs glaucis obtuse trilobis, lobis 1-2-dentatis, lateralibus nervo medio ad petioli insertionem nudo notatis, petiolis folio paulò brevioribus. ♂ in Iberiâ.

16. *A. HETEROPHYLLUM* (Willd. arb. 10. t. 1. f. 1.) foliis sempervirentibus ovatis integris trilobisque obsoletè serratis glabris. 5 in Oriente. *A. sempervirens.* Linn. mant. 128. 7.
17. *A. BARBATUM* (Michx. fl. am. 2. p. 252.) foliis ovatis subcordatis breviter 3-lobis inæqualiter serratis subtùs glaucis, corymbis sessilibus, fœmineorum pedicellis simplicibus, masculorum ramosis, calycibus intùs bârbatis, fructibus glabris, alis vix divergentibus. 5 à Novâ Cæsareâ ad Carolinam in pinetis humidis. *A. Carolinianum*, Walt. car. 251.
18. *A. PLATANOÏDÈ* (Linn. sp. 1496.) foliis cordatis glabris 5-lobis, lobis acuminatis, dentibus paucis grossis acutis, corymbis pedunculatis erectiusculis fructibusque glabris, alis divaricatis. 5 in Europe sylvaticis. Duham arb. 1. t. 10. f. 1. Tratt. arch. 1. t. 4. Petoli abrupti lactescunt! Geummarum squamae patentè reflexæ. (v. v.)
f. laciniatum, (Ait. b. kew. 3. p. 435.) foliorum lobis inciso-laceris, dentibus acuminato-setaceis. *A. crispum* Lauth. acer. u. 4. — Tratt. arch. 1. n. 5. ic. (v. v.)
19. *A. SACCHARINUM* (Linn. sp. 1496.) foliis cordatis glabris subtùs glaucis palmato-5-lobis, lobis acuminatis sinuato-dentalis, corymbis breviter pedunculatis nutantibus, pedicellis pilosis. fructibus glabris, alis divergentibus. 5 in vallis à Canadâ ad Pensylvaniam. Michx. f. arb. 2. t. 15. Tratt. arch. 1. u. 3. ic. Accedit ad *A. platanoidem.* (v. s.)
20. *A. NIGRUM* (Michx. f. arb. 2. p. 238. t. 16.) foliis sinu clauso cordatis subtùs pubescentibus, corymbis sessilibus nutantibus, fructibus glabris basi turgidis, alis divergentibus. 5 in montosis à Noveboraco ad Carolinam. *Saccharinum succutum* præcedens fundit.
21. *A. ERIOCARPUM* (Michx. fl. am. 2. p. 253.) foliis basi truncatis subtùs glabris glaucisque palmato-5-lobis, sinus obtusis, lobis inæqualiter inciso-dentalis, floribus conglomeratis breviter pedicellatis apetalis pentandris, ovariis tomentosis. 5 à Novâ Angliâ ad Georgiam. — Desf. ann. mns. 7. p. 412. t. 25. *A. dasycarpum* Willd. sp. 4. p. 985. Tratt. arch. 1. u. 8. ic. *A. tomentosum* Hort. Par. (v. v.)
22. *A. RUBRUM* (Linn. sp. 1496.) foliis basi cordatis subtùs glaucis inæqualiter inciso-dentalis palmato-5-lobis, sinus acutis, floribus conglomeratis pentapetalis pentandris, ovariis glabris. 5 à Canadâ ad Floridam. Michx. arb. 2. t. 14. Desf. ann. mns. 7. p. 413. t. 25. Tratt. arch. 1. u. 9. ic. (v. v.)
- §. III. *Umbellis pedunculatis.* Species Japonicæ non satis notæ.
23. *A. DISSECTUM* (Thunb. fl. jap. p. 160.) foliis 5-7-partitis, lobis oblongis acuminatis inciso-serratis pinnatifidive, umbellis 4 6-floris. 5 in Japoniâ. — Tratt. 1. u. 18. ic. Variat fl. rubris.
24. *A. JAPONICUM* (Thunb. l. c. p. 161.) foliis subrotundis villosis palmatim multifidis, lobis 11-3 acuminatis serratis, umbellis multifloris 5 in Japoniâ. Tratt. arch. 1. u. 16. ic.
25. *A. PALMATUM* (Thunb. l. c. p.) foliis glabris palmatim ultrà medium 5-7-fidis, lobis oblongis acuminatis serratis, umbellis 5-7-floris. 5 in Japoniâ. Tratt. arch. 1. u. 17. ic.
26. *A. SEPTEMLOBUM* (Thunb. l. c. p. 162.) foliis glabris palmatim 7-lobis, lobis acuminatis æquilaterè acutè serratis. 5 in Japoniâ.
27. *A. PICTUM* (Thunb. l. c. p. 162.) foliis glabris palmatim 7-lobis, lobis acuminatis integris. 5 in Japoniâ. Rami ciuerei. Folia maculata. — Tratt. arch. 1. u. 15. ic.
28. *A. TRIFIDUM* (Thunb. l. c. p. 163.) foliis indivisis trifidisque integris. 5 in Japoniâ.

†. *Species non satis notæ.*

29. *A. CIRCINNATUM* (Parsh. fl. am. 1. p. 267.) foliis orbiculatis basi subcor-

datis 7-lobis inæqualiter acutè dentatis utrinquè glabris, nervis venisque ad axillas pilosis. ♂ in Americâ hor. ad flumen Columbia et in California boreali.

II. NEGUNDO. *Mœnch. meth. 334. — Negndium Rafin.*

Flores dioici. Cal. minimus inæqualiter 4-5-dentatus. Pet. o. — ♂ Flores fasciculati, pedicellis filiformibus. Antheræ 4-5 lineares sessiles. — ♀ Flores racemosi. — Folia composita impari-pinnata.

1. N. *FRAXINIFOLIUM* (Nutt. gen. n. p. 253.) foliis 3-5-foliolatis, foliolis oppositis grossè rarerque dentatis, impari sèpiùs trilobo. ♂ in Americâ bor. à Pensylvaniâ ad Carolinam. Acer Negndio Lin. sp. 1497. Michx. fil. arb. z. t. 16. Tratt. arch. 1. n. 10. ic. N. *aceroides* Mœnch. l. c. (v. v.)
 2. N. *MEXICANUM*, foliis omnibns trifoliolatis. ♂ in Mexico. Acer ternatum fl. mex. ic. ined. An prioris varietas?
 3. N? *COCHINCHINENSE*, foliis sub-4-jugis, foliolis alternis integerrimis. ♂ in sylvis Cochinchinæ. Acer pinnatum Lour. coch. 2. p. 797. — Petala 5 alba. Carpellorum alæ carnosæ. An potius Sapindacearum genus?
-

Ordo XLI. HIPPOCASTANEÆ. DC. theor. ed. 2. p. 244. —
Castaneaceæ. Link. enum. 1. p. 354. — Aesculus. Linn. gen.
n. 462.

Cal. campanulatus 5-lobus. Petala 5 aut uno deficiente 4, inæqualia, hypogyna. Stam. 7-8 disco hypogyno inserta, libera, inæqualia. Antheræ subincumbentes. Ovarium subrotundo-trigonum. Stylus 1 filiformi-conicus acutus. Capsula junior 3-locul. 3-valvis, loculis biovulatis, valvis medio septiferis, ovulis septis adfixis; adulta coriacea subglobosa abortu 2-3-valvis, 2-3-locularis, 2-4-sperma. Semina (ferè Castaneæ) grossa, subglobosa, variè compressa et angulata, testâ nitidâ glaberrimâ ferrugineâ, hilo lato fusco-cinereo basilari. Albumen nullum. Embryo curvatus inversus, cotyledonibus carnosis crassissimis gibbis conferruminatis per germinationem intrâ spermodermim hypogaeis, plumulâ grandiusculâ diphyllâ, radiculâ conicâ curvatâ ad hilum directâ, sed ob seminum abortus quoâd fructum situ variâ. — Arbores frutescens. Folia opposita composita quinato-septenatoe palmata, foliolis penninerviis. Racemi terminales subpaniculati, pedicellis articulatis.

I. AESCULUS. Linn. gen. n. 462. excl. sp. — Hippocastanum. Tourn. inst. t. 612.

Calyx campanulatus. Petala 4-5 expansa, limbo ovato. Stam. filamenta introrsum recurva. Capsulæ echinatæ. Foliola sessilia aut subsessilia.

1. *Æ. HIPPOCASTANUM* (Linn. sp. 488.) capsulis echinatis, floribus 5-petalis 7-andris, foliolis 7 obovato-cuneatis acutis dentatis. ♂ in Indiâ boreali. Petala alba rubro et luteo maculata. — Riv. pentap. irr. t. 123. — H. vulgare Gaertn. fr. 2. t. 111. (v. v.)
♂. flore pleno.
2. *Æ. RUBICUNDA* (Herb. amat. t. 367.) capsulis echinatis, floribus 4-petalis 8-andris, unguibus calyce brevioribus, foliolis 5-7 obovato-cuneatis acutis inæqualiter biserratis. ♂ Patr. ign. *Æ. carneâ* Bortul. Flores coccinei pulcherrimi. Species priori affinis sed minor. (v. v.)
3. *Æ. GLABRA* (Willd. enum. 405.) capsulis echinatis, corollis 4-petalis patulis, unguibus longitudine calycis, staminibus corollâ longioribus, foliolis 5 glaberrimis. ♂ in Americâ hor. à Pensylv. ad Virginiam. Cor. viridi-flavæ. (Linn.)
4. *Æ. OHIOENSIS* (Michx. arb. 3. p. 242.) capsulis echinatis, corollis, foliolis 5 glabris ovali-acuminatis irregulariter dentatis. ♂ in Americâ hor. ad ripas fl. Obio. Flores albi numerosi racemosi. Fructus dimidiò minores quam in *Æ. Hippocastano*. †.
5. *Æ. PALLIDA* (Willd. enum. 406.) capsulis echinatis, corollis 4-petalis patulis, unguibus calyce brevioribus, staminibus corollâ duplo longioribus, foliolis 5. ♂ in Americâ hor. sylvis Kentuckyensibus.

II. PAVIA. Boerh. lugd. b. t. 26c.

Calyx tubulosus. Petala 4 erecta angusta. Stam. recta. Capsulae inermes. — Foliola petiolulata.

1. *P. MACROSTACHYA* (Herb. amat t. 212.) capsulis inermibus, staminibus corollâ 4-petalâ multò longioribns, racemo longissimo, foliolis 5. ♂ in Americâ bor. ad ripas fluminum Georgiæ. *Aesculus macrostachya* Michx. fl. bor. am. t. p. 220. Jacq. ecl. t. 9. *E. parviflora*. Walt. car. t. 28. *Pavia alba* Poir. dict. 5. p. 95. *Pavia edulis* Poit. arb. fr. t. 88. — Flores albi. Fru-
tex radice stoloniferâ. (v. v.)
 2. *P. RUBRA* (Lam. ill. t. 273.) capsulis inermibus, staminibus corollâ 4-
petalâ brevioribns, foliolis 5-elliptico-oblongis utrinquè acutis petiolisque
glabris, axillis nervorani subtûs pilosis. ♂, et in *Aesculo Hippocastano*
inserta ♂. in Americâ bor. *Aesculus Pavia Lin. sp.* 488. — Dubam. arb. a-
t. 19. Flores sordidè rubri. — Confer an stirps Brasiliensis sit eadem? (v. v.)
 3. *P. HYBRIDA*, capsulis inermibus, staminibus corollâ tetrapetalâ brevioribus,
petiolis glabris, foliolis 5 elliptico-oblongis utrinquè acuminatis subtûs
pubescenti-velutinis. ♂ in Americâ bor. ad Georgiam occid. *Aesculus hy-
brida* DC. h. monsp. 1813. p. 75. *E. discolor* Pursh fl. bor. am. t. p. 255.
bot. reg. t. 310. Flores ex albo et rubro sordidè variegati. Media inter priorem
et sequentem. (v. v.)
 4. *P. FLAVA*, capsulis inermibus, staminibus corollâ 4-petalâ brevioribus,
petiolis pubescentibus supernè planiusculis, foliolis 5-7 elliptico-oblongis
utrinquè acutis subtûs et in nervis supernè pubescentibus. ♂ in Virginiae,
Carolinæ et Kentucky montibus. *Aesculus flava* Ait. b. kew. t. p. 494. *E.*
lutea. Wang. act. nat. scr. ber. 8. p. 133. t. 6. *Pavia lutea* Poir. dict. 5.
p. 94. — Flores pallidè flavi. (v. v.)
-

Ordo XLII. RHIZOBOLEÆ.

Calyx constans sepalis 5 plus minus coalitis et idcò vulgò dicendus 1-phyllo 5-dentatus 5-partitusve. Petala 5 crassiuscula sepalis alterna, disco hypogyno cum staminibus inserta et eorum tubo basi adnata, inter se subinæqualia. Stam. numerosissima dupli ordine è disco prodeuntia interiora sèpè breviora et castrata, filamentis basi breviter monadelphis, ceterum filiformi-subulatis, antheris subrotundis. Ovarium liberum subglobosum subtetragonum 4-loculare 4-spermum. Styli 4. Stigmata simplicia. Fructus constans nucibus 4 adglutinatis, sèpius nonnullarum abortu 1-3 tantum. Nux quaque rotundata indehiscens 1-locularis, putamine crasso membranis 2 constante, exteriore membranaceà setas rigidas ex interiore lignosâ ortas carne carnosâ oleosâ intermixtas obvelante. Funiculus dilatatus in carunculam spongiosam bilobam. Semen reniforme dorso carinatum utroque apice attenuatum exalbuminosum. Embryo radiculâ maximâ adscendente totam nuclei substantiam amygdaloïdem efficiente, cauliculo (Tigellâ Rich.) ancipi longiusculo apice cotyledones 2 foliaceas parvas ovato-lanceolatas gerente, in sulco radiculæ superficiali aut, obs. cl. Richard, intrâ radiculæ canalem (in C. butyrosa) locato.

Arbores foliis oppositis petiolatis palmatim compositis 3-5-foliolatis, floribus racemosis ebracteatis.

Ordo distinctissimus, hinc ad Therebinthinacaset speciatim ad Mangiferam accedens, sed ob flores hypogynos et fructum potius Sapindaceis forsan consociandus, paululum etiam Hippocastaneis ob folia opposita palmato-composita affinis, in Hippocastaneis autem radicula parva et cotyledones maximæ, in Rhizoboleis radicula maxima et cotyledones parvæ, in utroque ordine albuminis substantia à variis embryonis partibus quasi hausta.

I. CARYOCAR. Lin. mant. 247. — Rhizobolus Gaertn. fr. 2. p. 93. — Pekea et Saouari Aubl. guian. 1. p. 594 et 599.

Cal. 5-lobus. Pet. 5. Stam. 20 basi monadelpha. Styli 4. Drupa nucleis 4 aut abortu 1-3 reticulatis.

§. 1. *Foliis trifoliolatis* Saouari Aubl.

1. C. NUCIFERUM (Lin. mant. 247.) foliis trifoliolatis, calyce corollâque purpureis, antheris oblongis, drapis capitidis humani magnitudine. ♂ in Berbices et Essequibo Americæ meridionalis.

2. C. GLABRUM (Pers. encb. 2. p. 84.) foliis trifoliolatis glabris, foliolis ovatis

- acuminatis subdentatis, drupis ovi gallini magitudine. § in Guianæ sylvis. Saouari glabra. Aubl. guian. 2. p. 599. t. 240. Rhizobolus Saouari Cor. ann. mus. 8. p. 394. t. 5. f. 2.
3. C. VILLOSUM (Pers. encr. 2. p. 84) foliis trifoliatis, foliis ovatis subrotundis subacute subtus tomentosis. § in Guianæ sylvis. Saouari villosa. Aubl. Flores et Fructus ignoti.
4. C. AMYGDALIFERUM (Cav. ic. 4. p. 37. t. 361 et 362.) foliis trifoliatis glabris, foliolis lauceolatis serratis in nervorum axillis subtus fasciculo pilorum notatis, auberis subrotundis. § in sylvis Mariquita Santa-Fe de Bogota. Arbor 180-240 pedes alta!
- §. 2. *Foliis 5-foliolatis. Pekea Aubl.*
5. C. BUTYROSUM (Willd. sp. 2. p. 1243.) foliis 5-foliolatis glabris, foliis integris ovali-lanceolatis acuminatis, drupis levibus. § in Guianæ sylvis. Pekea butyrosa. Aubl. guian. 1. p. 594. t. 238. Lam. ill. t. 486.
6. C. TOMENTOSUM (Willd. sp. 2. p. 1244.) foliis 5-foliolatis subtus tomentosis, foliolis integris ovalibus acuminatis, drupis obtuse tuberculosis. § in Guianæ sylvis. Pekea tuberculosa. Aubl. guian. 1. p. 397. t. 239. Rhizobolus Pekea Gaertn. fr. 2. p. 93. t. 98. f. 1. (v. fr.)
-

Ordo XLIII. SAPINDACEÆ. Juss. ann. 18. p. 476. — Sapindi Juss. gen. 246.

Cal. Sepala 4-5 nunc libera nunc basibus subcoalita æqualia, æstivatione imbricatâ? Petala sæpius tot quot sepala, interdùm 1 deficiente, interdùm nulla, hypogyna, nunc nuda, nunc intùs medio villosa aut glandulosa, nunc laminâ petaloïdeâ intùs aucta. Annulus glandulosus inter petala et stamina. (an in omnibus?) Stamina petalorum numero dupla, disco hypogyna inserta, filamentis distinctis. Ovarium subrotundum. Stylus 1 seu 3. Fructus drupaceus capsularis, 3-locularis aut abortu 1-2-locularis. Semina in loculis solitaria, angulo interiori adfixa, exalbuminosa. Embryonis radicula ad loculi fundum versa, cotyledonibus 2 plus minus supra radiculam replicatis, interdùm rectis.

Arbores, Frutices erecti aut scandentes, rariùs herbæ scandentes. Folia alterna sæpius composita et Therebinthacearum folia in sicco præsertim simulantia.

Trib. I. PAULLINIEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 99.

Petala intùs ad unguem laminâ petaloïdeâ appendiculata. Glandulæ distinctæ inter petala et stamina. Ovarium 3-loculare loculis 1-spermis. — Herbæ aut frutices scandentes et cirrhosæ.

I. CARDIOSPERMUM. Lin. gen. n. 498. — Corindum. Tourn. inst. t. 246.

Cal. 4-sepalus, sep. 2 minoribus. Petala 4 intùs appendiculata, appendicibus inæqualibus. Glandulæ due hypogynæ inter petala et stamna. Stam. 8. Styli 3. Carpella 3 inflata membranacea ad axim connata dorsò alata evalvia. Semina globosa hilo lato cordato. Cotyl. crassæ inæquales (Gaertn. fr. 1. p. 381. t. 79.) Caules herbacei subscandentes. Pedunculi apice racemosi, pedicellis infer. 2 abortivis cirrhosis.

*. *Glandulis 2 hipogynis abbreviatis rotundatis.*

1. C. HALICACABUM (Lin. spec. 925.) caole petiolis foliisque glabris, foliis biterñatim sectis, segmentis petiolatis inciso-dentatis. (1) in Indiâ orient. et forsè in iusul. Caribæis. — Rumph. amb. 6. t. 24. f. 2. Lam. ill. t. 317. (v. v.)
2. C. MICROCARPUM (H. B. et Knth nov. gen. am. 5. p. 104.) ramis glabris, foliis biterñatim sectis, scgmentis serrato-incisis utrinquè adpresso-pubescentibus, capsulis subturbinatis pubescenti-hirtellis. 2 in howidis Orinocensis provinciæ.
3. C. MOLLE (H. B. et Kunth l. c.) ramis villosis, foliis supra decompositis, segmentis argutè serrato-incisis trifidis utrinquè adpresso pilosis subtùs canescensibus, capsulis subglobosis molliter hirtis. 2 prope Goanaxnato Mexicanorum.
4. C. LOXENSE (H. B. et Kunth l. c.) ramis albo-lanatis, foliis subternatim sectis, segmentis grossè crenato-serratis, supra adpresso-pilosis, subtùs piloso-sericeis et canescensibus, infimis confluentibus, capsulis subglobosis pubescenti-hirtellis. 2 prope Loxam Peruvianorum. (v. s. sine fr.)

** *Glandulis 2 hypogynis elongatis linearibus.*

5. C. GRANUFLORUM (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 698.) caule basi frutescente, petiolis foliisque pubescentibus, foliis triternatim sectis, capsulis acuminatis maximis tomentosis. ♂ in fruticetis sepiusque Jamaicæ. (v. s.)
6. C. ELEGANS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 99. t. 439.) canle basi frutescente, ramis puberulis, foliis binternatim sectis, segmentis grossè serratis glabris, capsulis elliptico-subglobosis glabris. ♂ in regno Peruviano.
7. C. COLUTEOIDES (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 100.) foliis binternatim sectis, segmentis grossè crenato-incisis suprà puberulis subtùs ramisque mollier pubescentibus capsulis elliptico-oblongis glabris. ♀ prope Caracas in montosis. C. vescicarium Humb. rel. bist. 1. p. 39.
8. C. MACROPHYLLUM (H. B. et Kunth l. c.) foliis binternatim sectis, segmentis argutè serrato-incisis, subtùs ramisque molliter pubescentibus et canescensibus. ♀ prope Atures in prov. Orinocensi. Fruct. ign.
9. C. hispidum (H. B. et Kunth l. c.) ramis petiolisque birsuto-hispidis, foliis binternatim sectis, segmentis grossè serrato-crenatis glabris. ♀ in ripâ fl. Amazonum, prope Tomependa. Fruct. ign.
10. C. HIRSUTUM (Willd. spec. 3. p. 467.) canle petiolisque hirsutis, foliis binternatim sectis, segmentis glabris petiolatis ovatis acuminatis dentatis, axillis venarum subtùs pubescentibus. ①? in Guinéa.

†. *Species non satis notæ.*

11. C. CORINTUM (Lin. spec. 526.) foliis subtùs tomentosis binternatim sectis, segmentis subpetiolatis incisis obtusis. ① in Brasiliâ. C. villosum Mill. dict. n. 3.
12. C. PUBESCENS (Lag. gen. et spec. 14.) frutescens, totum pubescens, capsulis obtusis. ♂ in Novâ-Hispaniâ. Corolla sanguinea duplo major quam in C. Halicacabo.

II. URVILLÆA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 105. t. 440.

Cal. 5-sepalus persistens, sep. 2 exter. minoribus. Pet. 4 unguiculata, 2 magis distantia. Stam. 8 filam. liberis. Ovarium substipitatum, 3-locul., ovulis solitariis adscendentibus. Glandulae 2 maculæformes ad basin stipitis. Capsula membranacea 3-alata carpellis 3 samaroïdeis axi adnatis constans. — Frutex sarmentosus, foliis ternatis, racemis basi circrrosis axillaribus spiciformibus, floribus albidis.

1. U. ULMACEA (H. B. et Kunth l. c.) foliolis ovatis acuminatis regulariter serratis subtùs petiolis ramisque pubescentibus. ♂ in montanis prope Caracas. Kœlreuteria triphylla Pers. enc. 1. p. 414.
2. U. BERTERIANA, foliolis ovatis grossè et irregulariter dentatis, medio basi angustè cuneato, subtùs petiolis ramisque glabriusculis. ♂ in Sanctâ-Marthâ, Bertero. Paullinia Berteriana Balb! in litt. (v. s.)

III. SERJANIA. Plum. gen. 34. t. 35.—Seriana. Schum. act. soc. nat. hafn. 3. part. 2.

Cal. 5-sepalus. Pet. 4. intùs appendiculata, quinti deficientis sede vacuâ. Stam. 8. Carpella 5 (samaræ) longitudinaliter connexa, inferne in alam membranaceam dilatata, superne 1-sperma. — Frutices scandentes, foliis ternato-comppositis.

* *Foliis ternatis.*

1. S. SINUATA (Schum. l. c. p. 126. t. 12. f. 1.) foliis ternatis, foliolis ovato-lanceolatis dentato-sinuatis, carpellorum alis posticè dilatatis. ♂ in insul. Caribæis. — Plum. ic. cd. Burn. t. 113. f. 2. Paullinia seriana Lin. sp. 524. (v. s.)

2. *S. MOLLIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 108.) foliis ternatis, foliolis ovatis crenato-serratis basi subrotundatis supra sericeo-pilosus subtus sericeo-tomentosus, terminali 3-lobo, fructibus hirsutis. ♂ in Andibus Peruv. inter Qnerocotillo et Moutan.
3. *S. ACAPULCENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) foliis ternatis, foliolis oblongis basi rotundatis subauriculatis lateralibus apice obsoletè crenatis. ♂ in Mexico inter Acapulco et la Venta del Exido. An var. sequentis. Fruct. ign.
4. *S. EMARGINATA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis subbaternatis, foliolis integerimis glabris apice rotundatis et emarginatis, lateralibus subauriculatis, intermedio trilobo aut trisepto, fructibus glabris. ♂ in montibus Mexicanis.
- ** *Foliis binternatis.*
5. *S. DIVARICATA* (Schum. l. c. p. 126. t. 12. f. 2.) foliis binternatis, foliolis ovatis integerimis subacutis lucidis petiolatis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè dilatato-rotundatis. ♂ in Jamaicæ sylvis. Paulinia divaricata Swartz! fl. ind. 2. p. 696. (v. s.)
6. *S. CARACASANA* (Willd. spec. 3. p. 465.) foliis binternatis, foliolis oblongis utrinquè acutis remotissime dentati glaberrimus, petiolis nudis, carpellorum alis posticè rotundatis. ♂ ad Caracas et in Gnadalonpà. Paullinia Caracasana Jacq. Scbœnbe. 1. p. 52. t. 99. (v. s. sine fl.)
7. *S. GLABRATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 110.) foliis binternatis glabris, foliolis elliptico-oblongis acuminatis basi cuneatis grossè serrato-crenatis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè rotundatis. ♂ in teruperatis Pernviæ. Priori valde affinis.
8. *S. RACEMOSA* (Schum. l. c. p. 127. t. 12. f. 5.) foliis binternatis, foliolis ovatis acutis profundi serratis, petiolis subnudis, carpellorum alis posticè dilatatis antice subsinuatis. ♂ in Verà-Cruce.
9. *S. SPECTABILIS* (Schum. l. c. p. 127. t. 12. f. 4.) foliis binternatis, foliolis obovatis integris terminalibus retuso-emarginatis, petiolis alatis, carpellorum alis posticè dilatatis. ♂ in Americâ.
10. *S. PAUCIDENTATA*, foliis binternatis, foliolis ovalibus utrinquè attenuatis ad apicem dente 1-2-grosso utrinquè notatis, petiolis subulatis, carpellorum alis posticè rotundato-dilatatis. ♂ in Cayennâ ant Guianâ-Gallicâ.
11. *S. OSSANA*, foliis binternatis glabris superne atro-vireatibus subnitidis subtus pallidis, foliolis ovatis apice subdentatis obtusis mucronulatis, petiolis nudis, carpellorum alis posticè obtusis. ♂ ex Havanâ misit cl. de la Ossa. (v. s.)
12. *S. PUBESCENTIS* (H. B. et Kunth l. c.) ramis viloso-pubescentibus, foliis binternatis, foliolis ovato-oblongis obtusis submucronatis integerimis aut apice grossè crenatis supra glabriusculis subtus pubescentibus. ♂ in prov. Caracasanae convallibus Aragnensium.
13. *S. MEXICANA* (Willd. spec. 3. p. 465.) foliis binternatis, foliolis obovatis integris dentatis sapè emarginatis, petiolis suba'atis, caule aculeato, racemis compositis, carpellorum alis rotundato-subdilatatis. ♂ in Mexico. Paulinia Mexicana Linn. spec 525. Schum. l. c. p. 124. t. 11. f. 3. fl. mex. icon. ined. ex quâ caract. emend.
14. *S. ANGUSTIFOLIA* (Willd. spec. 3. p. 466.) foliis binternatis, foliolis linear-lanceolatis integerimis acutis, petiolis alatis. ♂ in Americâ calid. — Plum. ic. ed. Burm. t. 113. f. 1. Paullinia Mexicana Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 5. folium.
15. *S. PANICULATA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 111. t. 441.) ramis pubescentibus, foliis binternatis, foliolis ovato-ellipticis acuminatis grossè crenatis glabris; subtus axillis venarum barbatis, racemis paniculatis, fructibus apice pubescentibus. ♂ in calidis prov. Caracasanae. Affinis *S. Caracasana*.

16. *S. LUPULINA* (Schum. l. c. p. 127. t. 12. f. 5.) foliis biternatis, foliolis crenatis subtus ferrugineis terminalibus subrhomboides, lateralibus ovatis, petiolis subalatis, carpellorum alis semi-ovalibus. ♂ in Americâ calid.
17. *S. LUCIDA* (Schum. l. c. p. 128.) foliis biternatis, foliolis ovatis acutis serratis, petiolis subundis, carpellorum alis semi ovalibus. ♂ in ius. Sanctæ-Crucis. ? (v. s.)
18. *S. OXYPHYLLA* (H. B. et Kunth l. c.) ramis glabris, foliis biternatis, foliolis ovato-oblongis acuminato-mucronatis remotè serratis glabris, summo trifido aut trisetoso, fructibus glabriusculis. ♂ in Andibus Peruvianorum.

*** *Foliis ternatis.*

19. *S. TRITERNATA* (Willd. sp. 3. p. 466.) foliis triternatis, foliolis ovatis obtusis repandis, petiolis alatis, racemis paniculatis, carpellorum alis rotundato-dilatatis. ♂ in Americâ calid. — Plum. ed. Burm. t. 112. *Paullinia triternata* Lin. maut. 236. *P. polyphylla* Lin. sp. 525. Jacq. obs. 3. t. 61. f. 10? (v. s.)

**** *Foliis impari-pinnatis.*

20. *S. PARVIFLORA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 113.) foliis impari-pinnatis, foliolis trigujis, jugo infimo utrinque trifoliolato, ovato-oblongis crenato-serratis apice acutiusculo-mucronatis, suprà glabris, subtus hirtello-pubernlis, fructibus glabris. ♂ in ripâ fluminis Amazonum.

21. *S. HETEROPHYLLA*, foliis inferioribus impari-pinnatis bijugis, superioribus biternatis, foliolis ovatis subdentatis glabris, terminalibus basi cuneatis, petiolis apice subalatis, racemis pedunculatis, carpellorum alis posticè rotundatis. ♂ in Sanctâ-Marthâ. Bertero. (v. s. in h. Balbis.)

IV. PAULLINIA. Schum. act. soc. h. nat. hafn. 3. part. 2. Juss. ann. mus. 4. p. 340. — Cururu. Plum. gen. 34. t. 35.

Cal. 5-sepalus subinæqualis. Pet. 4 intùs appendiculata, quinti deficiens sede vacuâ. Stam. 8 subinæqualia. Capsula coriacea 3-locularis, 3-valvis. Semina arillo membranaceo semitecta. — Frutices scandentes, foliis compositis.

* *Capsulâ pyriformi, valvis apteris, foliis ternatis.*

1. *P. TURBACENSIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 114.) capsulis pyriformibus densissime hirtellis, foliis ternatis, foliolis acuminatis grossè serrato-dentatis glabris nitidis, petiolo nudo. ♂ in temperatis regni Novo-Grenatenium ad Turbaco.
2. *P. CURURU* (Linn. spec. ed. 1. p. 365.) capsulis pyriformibus obtusis, foliis ternatis, foliolis oblongis dentato-serratis subacuminatis, petiolo alato. ♂ in iusul. Antillanis. — Plum. ed. Burm. t. 111. f. 2.
3. *P. NITIDA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 115.) capsulis pyriformibus, foliis ternatis, foliolis oblongis subacuminatis grossè serrato-crenatis glabris nitidissimis, petiolo nudo. ♂ in ripâ fluminis Orinoci.
4. *P. RIPARIA* (H. B. et Kunth l. c.) capsulis pyriformibus, foliis ternatis, foliolis oblongis acutis grossè serratis nitidis glabris, petiolo alato, racemis folium subæquantibus. ♂ in ripâ fluminis Magdaleuæ.

** *Capsulâ pyriformi apterâ, foliis pinnatis.*

5. *P. PINNATA* (Linn. spec. ed. 1. p. 366.) capsulis pyriformibus, junioribus apice 3-tuberculatis, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis ovato-lanceolatis sessilibus crenatis, petiolo alato. ♂ in Brasiliâ, Mexico, Guianâ, Antillis et Africâ æquinoctiali. — Plum. ed. Burm. 76. t. 91. (v. s.)
6. *P. MACROPHYLLA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis impari-pinnatis, foliolis bijugis oblongis obtusis remotè et obsoletè dentatis membranaceis glabris, nervo venisque pubernlis, petiolo racbique alatis. ♂ in ripâ fluminis Magdalense.

*** *Capsulâ pyriformi, valvis carinatis alatis.*

7. P. TETRAGONA (Aubl. guiau. 1. p. 355.) capsulis tricarinhatis 3-cornibus, foliis pinnatis, foliolis ovatis subserratis acutis glabris, petiolo nudo, caule tetragono. ♂ in Cayennâ. P. piuatae affinis.
8. P. VESPERTILIO (Swartz. fl. ind. occ. 2. p. 695.) capsulis apice alatis, alis horizontalibus, foliis pinnatis, foliolis ovatis remotè crenatis glabris, petioliis nudis. ♂ in ins. Sancti-Christophori. Schouw. act. soc. h. n. bafn. 3. p. 122. t. 11. f. 1.
9. P. ACUTANGULA (Pers. eucb. 1. p. 443.) capsulis obovatis triangulo-alatis, foliis piuatis, foliolis oblongo-ovatis acuminatis dentato-serratis. ♂ in Peruvia nemoribus. Semarillaria acutangula fl. per. syst. p. 93. (v. s.)
10. P. MELIAEFOLIA (Juss. ann. 4. p. 347. t. 66. f. 2.) capsulis pyriformibus apice 3-alatis, alis parvis in stylum coenitibus, foliis piuatis trijugis cum impari, foliolis subsessilibus lanceolatis remotè dentatis subtus pubescentibus. ♂ in Brasiliâ.
11. P. VELUTINA, tota tomentoso-velutina, capsulis 3-alatis basi breviter attenuatis, foliis biteruatis, foliolis ovato-lanceolatis utrinquè acuminatis grossè dentatis petioliis nudis. ♂ in prov. Sanctæ-Marthæ. Bertero. (v. s.)
12. P. THALICTRIFOLIA (Juss. an. 4. p. 347. t. 66. f. 1.) capsulis à basi 3-alatis, alis apice latioribus divaricatis, foliis subtripiuatis, summis simplicibus, foliolis ovatis parvis integris ant subdeutatis. ♂ in Brasiliâ et Saueto-Domingo. (v. s. sine fl.)

**** *Capsulâ ovatâ.*

13. P. OBOVATA (Pers. ench. 1. p. 443.) capsulis obovatis, foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis lanceolatis serratis. ♂ in Peruvia nemoribus. Semarillaria obovata. fl. per. syst. 1. p. 93.
14. P. TOMENTOSA (Jacq. am. 37. obs. t. 61. f. 13.) capsulis obovatis foliisque tomentosis, piuatis bijugis cum impari, foliolis ovato-rhombeis repandis obtusis, petiolo marginato. ♂ in ins. Antillanis. Folia vetusta subglabrata.
15. P. SENEGALENSIS (Juss. ann. 4. p. 348.) capsulis ovatis obtusè trigonis, foliis piuatis bijugis cum impari, foliolis sessilibus ovatis remotè crenatis, impari majore, petioliis marginatis, caule angulato subtomentoso. ♂ in Senegal.
16. P. CUPANA (H. B. et Kunth prov. gen. am. 5. p. 117.) capsulis ovatis acentis, foliis impari piuatis, bijugis, foliolis ovato-oblongis acuminatis grossè serrato-crenatis coriaceis glabris, subtus in nervo venisque puberulis. ♂ in ripa fluminis Orinoci
17. P. SPHEROCARPA (Rich. in Juss. ann. 4. p. 348.) capsulis spbæricis laevibus, foliis piuatis bijugis cum impari, foliolis subsessilibus ovatis glabris remotè crenatis, acumine obtuso. ♂ in Guiueâ.
18. P. SUBROTUNDA (Pers. ench. 1. p. 443.) capsulis subrotundis, foliis piuatis bijugis cum impari, foliolis oblongis superne serratis. ♂ in Peruvia nemoribus. — Semarillaria subrotunda fl. per. syst. p. 92. Arillus edulis.
19. P. PTEROPORA (fl. mex. ic. ined) capsulis subspbæricis trisulcis, foliisque villosis pinnatis bijugis cum impari, foliolis grossè dentatis ovatis, terminali cneato, petiolo marginato. ♂ in Mexico.
20. P. CURASSAVICA (Lin. sp. ed. 1. p. 366.) capsularum valvis semi-obcordatis, foliis binternatis, foliolis ovalibus crenatis, imparibus basi cuneatis, petiolo intermedio marginato. ♂ in Curassao et prope Caracas. — Plum. ed. Burm. t. 111. f. 2. — Jacq. obs. t. 61. f. 8. (v. s?)
21. P. BARBADENSIS (Jacq. enum. 36. obs. t. 61. f. 9.) capsularum valvulis semi-ovatis villosiusculis, foliis binternatis, foliolis ovalibus integerrimis serratisque coriaceis, petioliis submarginatis ♂ in Barbados et ins. Antillanis. (v. s.)

22. *P. POLYPHYLLA* (Schum. l. c. p. 462.) capsularium valvis obovatis, foliis supra decompositis, foliolis ovato-cuncatis apice crenatis supra glabris subtus petiolisque villosis. ♂ in Amer. anstrali.—Piuk. alm. t. 168. f. 5? Petioli villosi. Caveas ne confund. cum Serjaniâ triternatâ. An hujus congener?

†. *Species fructibus ignotis.*

* *Foliis ternatis.*

23. *P. NODOSA* (Jacq. enum. 35. obs. t. 61. f. 3.) foliis ternatis, petiolis nudis, foliolis ovatis subdentatis glabris, medio obovato, racemis hinc iudee incrassato-nodosis. ♂ in Antillis.

24. *P. DENSIFLORA* (Smith in Rees. cyclo. n. 3.) foliis ternatis, petiolis alatis, foliolis obscure serratis, racemis adgregatis ramosissimis petiolo quadruplicè brevioribus. ♂ in Novâ-Granadâ. Canlis 3 angularis sulcatus.

** *Foliis binternatis.*

25. *P. CARTHAGENENSIS* (Jacq. obs. 3. p. 11. t. 61. f. 6.) foliis binternatis, foliolis ovato oblongis sinuatibus, petiolis marginatis, caule inermi. ♂ in Americâ ad Carthagena.

26. *P? CARIBEA* (Jacq. obs. 3. t. 62. f. 7.) foliis binternatis, foliolis ovalibus apice subdentatis, mediis obovato cuneatis, petiolis marginatis, ramis aculeatis. ♂ in Caribea Jacq.; in prov. Caracasana? H. B. et Kuntb nov. gen. am. 5. p. 118. Au diversæ species?

27. *P. TUBERSIENS* (H. B. et Kuntb l. c.) foliis binternatis, foliolis grossè crenato-serratis membranaceis glabris subtus molliter tomentoso birtis aureo fuscescentibus, terminalibus ovato-oblongis acuminatis, petiolis partialibus submarginatis. ♂ ad ripam fl. Amazonum.

28. *P. MOLLIS* (H. B. et Kuntb l. c.) foliis binternatis, foliolis grossè crenato-serratis membranaceis supra in nervo venisque hirtis, subtus molliter birtotomentosis terminalibus subrotundo-ovatis acutis, petiolis nodis. ♂? in ripâ flum. Magdalena.

*** *Foliis triternatis.*

29. *P. TRITERNATA* (H. B. et Kuntb l. c.) foliis triternatis, foliolis 3-4-dentatis coriaceis glabris nitidis, terminalibus obovatis, petiolis partialibus racbieque alatis. ♂ in ripâ fluminis Orinoci.

**** *Foliis decompositis bipinnatis.*

30. *P. DIVERSIFOLIA* (Jacq. obs. 3. t. 62. f. 14.) foliis supra decompositis, infimis pinnatis, reliquis ternatis, petiolis marginatis, foliolis ovatis glabris subdentatis. ♂ in Antillis. An Serjaniæ species? Affinis. *S. triternata*. Au eadem ac *S. heteropylla*?

31. *P. HISPIDA* (Jacq. b. scbœnrb. 3. t. 268.) foliis inferne bipinnatis, apice pinuatis, foliolis lanceolatis acuminatis subseratis, ramis angulatis hispidis, stipulis ovatis ciliatis racemis adgregatis. ♂ ad Caracas.

32. *P. BIPINNATA* (Poir. dict. 4. p. 99.) foliis bipinnatis, foliolis ovatis subsessilibus apice subrenatis, petiolis nudis ramisque subtomentosis, capsulis alatis apice bilobatis. ♂ in Brasiliâ ad Rio-Janeiro. An Serjaniæ species?

***** *Foliis pinnatis.*

33. *P. CAULIFLORA* (Jacq. ic. rar. 3. t. 45a.) foliis pinnatis, pinnula infimâ ter-natâ, petiolo basi nudo ad apicem marginato, floribus corymboso-capitatis axillaribus et terminalibus. ♂ ad Caracas.

34. *P? JAPONICA* (Thunb. fl. jap. 170.) foliis pinuatis bijugis enim impari, foliolis petiolulatis marginatis, infimis subsessilibus trilobis, caule herbaceo inermi. ♀ in Japonia

35. *P. CUPANIEFOLIA* (Rich. in Juss. ann. mus. 4. p. 349.) foliis pinnatis bijugis

- cum impari, foliolis sessilibus ovato-oblongis remotè crenatis glaberrimis, petiolo basi nudo inter foliola marginato. $\textcircled{5}$ in sylvis Guianæ.
36. P. CONNARIFOLIA (Rich. in Juss. l. c. p. 349.) foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis sessilibus coriaceis ovatis obtusè mucronatis subintegris glabris ramisque ferrugineis, petiolo nudo, pedunculis cirratis destitutus. $\textcircled{5}$ in sylvis ripariis Guianæ.
37. P. FIBULATA (Rich. in Juss. l. c.) foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis brevè petiolatis ovatis subcoriaceis subdenticulatis subtus subtomentosis ramisque ferrugineis, petiolo nudo, pedunculis cirratis incrassatis fibuliformis floriferis. $\textcircled{5}$ in sylvis ripariis Guianæ; ex cirribus dicta *Patte de chauve-souris*.
38. P. RUFESCENS (Rich. in Juss. l. c.) foliis pinnatis bijugis cum impari, foliolis subpetiolatis ovato-lanceolatis remotè crenatis subtus tomentoso-ferrugineis, suprà nigro-virentibus, petiolis nudis, ramis subangulatis ferrugineis. $\textcircled{5}$ in sylvis ripariis Guianæ. Pedunculi cirratis nunc instructi nunc destituti.
39. P. INGÆPOLIA (Rich. in Juss. l. c.) foliis pinnatis trijugis cum impari, foliolis coriaceis glabris, infimis 3-foliolatis, petiolo basi nudo apice marginato, ramis striatis punctato scabris. $\textcircled{5}$ in Guianæ sylvis. Illum. Amazonio conterminis. Pedunculi nunc ramoso-paniculati, nunc simplices ultrà medium cirrhosi et floriferi.

Trib. II. SAPINDEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 121.

Petala intus barbata glandulosa aut nuda non verè appendiculata. Discus annularis aut rarius glandulæ basi connatæ interpetala et stamina. Ovarium 2-3-loculare, loculis 1-spermatis. — Arbores aut Frutices non scandentes.

V. SAPINDUS. Lin. gen. n. 499.

Cal. 4-5-sepalus coloratus, sep. 2 exterioribus. Petala 4-5 esquamata, intus glandulosa aut barbata. Stam. 8. filam. villosis. Stylus 1. Stigmata 3. Carpella 3 globosa carnosa cunctata, 2 sœpè arbotiva. Semina sphærica. — Arbores inermes (1), foliis abruptè pinnatis et abortu unius folioli sœpè impari-pinnatis.

* Rachi alatæ.

1. S. SAPONARIA (Lin. sp. 526. excl. syn. Plnk.) rachi foliorum decurrente latè alatæ, foliolis integerrimis lanceolatis 3-4-jugis, terminalibus longè acuminatis. $\textcircled{5}$ in ins. Caribæis et Americæ calid. — Comm. hort. 1. t. 94. Fructus globosi. Frutex nascentis, quem viv. in b. Genev. video, foliis simplicibus elongatis ferè Dodonæam refert. (v. s. sine flore.)
2. S. MARGINATUS (Willd. ennm. 432.) inermis, rachi superne angustè marginatæ, foliolis lanceolatis 6-jugis. $\textcircled{5}$ in Georgiæ. S. Saponaria Michx. fl. au. bor. 1. p. 242. Fructus therebinthinae.
3. S. FORSYTHII, rachi angustè alatæ, foliolis integerrimis coriaceis subpetiolatis ellipticis utrinquè attenuatis 3-5-jugis. $\textcircled{5}$ in arenosis maritimis insulæ Granatæ. Folia odorem Allii spirant. Fructus globosi. Flores parvi albi numerosissimi densè paniculati terminales. (v. s.)
4. S. STENOPTERUS, rachi angustissimè alatæ, foliolis integerrimis coriaceis ovato-oblongis acuminatissimis 4-5-jugis. $\textcircled{5}$ in Sancto-Domingo. Bertero. Panicula terminalis laxè paniculata. Flores parvi. Aflinis S. rigido sed differre videtur petiolo alato glabro. (v. s.)

(1) S. spinosus Linn. videtur Fagarm affinis ex Lun. h. Jam. 1. p. 443.

** Rachi non alata.

5. *RIGINUS* (Ait. h. Kew. 2. p. 36.) rachi apterā pubescente, foliolis ovato-oblongis glabris 3-jugis. $\textcircled{5}$ in Americā calid. — Pluk. alm. t. 217. f. 7. Gaertn. fr. 1. t. 70. f. 3. An eadem stirps Borbonica à Poiretio descripta sub eodem nomine?
6. *S. ARBORESCENS* (Aubl. guian. 1. p. 357. t. 139.) rachi apterā, foliolis ovatis brevē acuminatis glabris 3-jugis, racemis axillaribus sub simplicibus. $\textcircled{5}$ in Guianæ sylvis prope Amnem Galibieussem. Flores ign. Fructus rubri parvi.
7. *S. FRUTESCENS* (Anbl. guian. 1. p. 355. t. 138.) rachi apterā foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis glabris 7-jugis, racemis axillaribus subsimplicibus. $\textcircled{5}$ in Guianæ sylvis et campis cultis. Fructus globosi coccinei. Pruni ferè magnitudine. (v. s.)
8. *S. SURINAMENSIS* (Poir. dict. 6. p. 665.) rachi apterā, foliolis elliptico-lanceolatis glaberrimis membranaceis 6-8-jugis, paniculis divaricatis. $\textcircled{5}$ Surinam. Fructus globosi vix Cerasi magnitudine.
9. *S. INEQUALIS*, rachi apterā, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis glabris ad latus anticum latioribus 4-jugis, paniculis divaricatis. $\textcircled{5}$ in Guadalupā. Berto. Lam. ill. t. 307. f. 1. male in Dict. ad S. Saponariam relata. *S. laurifolius* in b. Vahl. nou Vahl. (v. s.)
10. *S. ANGULATUS* (Poir. dict. 6. p. 665.) rachi apterā, foliolis lato-ovatis obtusis coriaceis supernē glabris lucidis subtūs pubescentibus 3-jugis, fructibus 3 carpellis ad dorsa angulato-carinatis. $\textcircled{5}$ Patr. igu.
11. *S. SENEGALENSIS* (Poir. dict. 6. p. 666.) rachi complanato-striatā subpubescente, foliolis ovato-lanceolatis glabris utrinqñē nervosis 2-4-jugis. $\textcircled{5}$ in Senegalīa. Fructus globosi Fragariae magnitudine.
12. *S. TETRAPHYLLUS* (Vahl symb. 3. p. 54.) rachi apterā, foliolis lanceolato-oblongis glabris bijugis, racemis subsimplicibus, petalis glabris. $\textcircled{5}$ in Indiā orientali.
13. *S. SALICIFOLIUS*, rachi apterā, foliis linear-lanceolatis acuminatis glabris bijugis, racemis compositis, petalis glabris, intūs barbatis. $\textcircled{5}$ in iusulā Timor. (v. s. siue fr.)
14. *S. LAURIFOLIUS* (Vahl symb. 3. p. 54.) rachi apterā, foliolis ovato-oblongis attenuatis glabris 3-jugis, pauiculā laxā, petalis margine tomentosis. $\textcircled{5}$ in Malabarīa. — Rheed. mal. 4. t. 19. *S. trifoliata* Lin. sp. 625.
15. *S. LONGIFOLIUS* (Vahl symb. 3. p. 53.) rachi apterā, foliolis lanceolatis glabris 5-jugis, unico terminali. $\textcircled{5}$ in Indiā orient.
16. *S. EMARGINATUS* (Vahl symb. 3. p. 54.) rachi apterā, foliolis oblongis emarginatis subtūs villosis 2-3-jugis, paniculis decompositis pubescentibus, petalis margine tomentosis. $\textcircled{5}$ in Indiā orient.
17. *S. RUBGINOSUS* (Roxb. cor. 1. p. 44. t. 62.) rachi apterā, foliolis oblongo-lanceolatis acutis subtūs villosis 3-5-jugis, paniculis terminalibus, petalis glabris. $\textcircled{5}$ in moutibus Coromandeliae et in Pulo-pinang. Mal. misc. 1. n. 1. p. 11. Baccæ 3-oblongæ.
18. *S. FRAXINIFOLIUS*, rachi apterā, foliolis oblongo-lanceolatis acutis subtūs petiolisque pubescentibus 3-5-jugis, paniculis terminalibus, petalis glabris, intūs barbatis. $\textcircled{5}$ in ins. Timor. Priori affinis. (v. s.)

†. Species non satis notæ.

19. *S. RARAK*, rachi apterā, foliolis oblongis acuminatis glaberrimis membranaceis 10-12-jugis. $\textcircled{5}$ in Javā. — Rarak. Rumph. amb. 2. p. 134. *S. Saponaria* Lour. coob. 1. p. 293? *S. pinnatus* Mill. dict. n. 3? Foliū nūnicum habeo in Javā à cl. Lahaye lectuni. (v. s.)
20. *S. ABRUPTUS* (Rour. coob. 1. p. 293.) rachi . . . foliolis lanceolatis glabris, racemis subterminalibus, floribus campanulatis 4-sepalis 4-petalis, stylo 3-sulcato. $\textcircled{5}$ ad Cantouem Sinarum.

21. S. MOROSSI (Gacrt. fr. 1. p. 342. t. 70.) rachi. . . . , foliolis ovatis lanceolatis glabris alternis 6-jugis teneris, baccis ovatis utrinquè acuminatis. ♂ in Japoniâ circa Iedo. Thunb. fl. jap. 356. n. 37.
22. S? INDICUS (Poir. dict. 6. p. 667) foliis subsessilibus glabris venoso-reticulatis, sæpius linear-lanceolatis indivisis, interdùm basi in lobos 2 oppositos ovato-lanceolatos pinnati-partitis. ♂ in Indiis. Cultus in hort. Paris. nbi nondùm floruit.

VI. BLIGHIA. Koenig in ann. bot. 18-6. 2. p. 571. — Akeesia Tussac fl. ant. 1. (1808) p. 66. — Bonannia Raf. specch. (1814) 15. p. 115.

Cal. 5-partit. Petala 5 intùs vix appendiculata? Stam. 8. Stylus brevissimus. Stigm. 3. Carpella 3 connata carnosa apice dehiscentia? Semina solitaria, arillo maximo carnosò insidentia. — Arbor habitu Sapindi aut Cupaniæ.

1. B. SAPIDA (Koen. loc. cit. 2. t. 16. 17.) ♂ in Guineâ nndè in ins. Caribæas migravit. Akeesia Africana Tussac ant. t. 3. Bonannia nitida Raf. l. c. p. 116. Akee Lunan. h. jan. 2. p. 335. — Arillus edulis. Rachis aptera pubescens. Foliola ovato-lanceolata venosa 3-4-juga. (v. s.)

VII. TALISIA. Aubl. guian. 1. p. 349.

Flores abortu monoïco-polygami. Cal. 5-partitus. Petala 5 intùs ad basin glandulosa. Stam. 8-10 brevia. Ovarium 4-5-locul. Stylus brevis indivisis. Fruct. . . . Arbores pinnatifoliæ.

1. T. HEXAPYLLA (Vahl ecl. 2. p. 29.) racemis simplicibus, calycibus petala æquantiibus, foliis 2-3-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis nitidis utrinquè glabris. ♂ in Americâ calid.
2. T. GUIANENSIS (Aubl. l. c. t. 136.) racemis decompositis, calycibus petalis brevioribus, foliis multijugis, foliolis ovali-oblongis acuminatis subtùs in nervis nervulisqne hirsutis. ♂ in Guianâ ad ostium flum. Sinemari. Lam. ill. t. 310. T. rosea Vahl ecl. 2. p. 30. Cum sequente forsitan ab Anbletia confusa. (v. s.)
3. T. GLAERA, racemis decompositis, calycibns petalis brevioribus, foliis multijugis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis coriaceis utrinquè glaberrimis. ♂ in Guianâ seu Cayennâ. Patris. (v. s. sed florib. male conserv. non dessicatis.)
4. T? ACLADODEA, racemo terminali, tranco simplici, foliis abruptè pinnatis, foliolis oblongo-linearibus acuminatis. ♂ in Pernviæ nemoribus. Acladodea pinnata fl. per. prod. 133. t. 29. syst. p. 262. Arbor habitu Palmarum. Flores fæminei ignoti. †.

VIII. MATAYBA. Aubl. guian. 1. p. 331. t. 128. — Ernstringia Neck. elem. — Ephielis Schrebr. gen. n. 647.

Cal. 5-partitus. Petala 5 basi intùs glandulis duabus aucta. Stam. 8 filamentis villosis. Stylus o. Stigma 1. Capsula oblonga 1-lokul. 2-valvis, valvula alterâ nudâ, alterâ intùs medio 2-spermâ. Semina arilata reniformia.

1. M. GUIANENSIS (Aubl. l. c. Lam. ill. t. 298.) foliis glabris abruptè pinnatis 3-4-jugis, petiolo aptero, racemis paniculatis. ♂ in Guianæ sylvis et in Sancto-Domingo, ex Bertero. Ephielis fraxinea Willd. sp. 2. p. 328. E. Guianensis Pers. Folia abruptè pinnata. Paniculæ divaricatæ. (v. s. sine fr.)
2. M. PATRISIANA, foliis pinnatis bijngis cum impari, foliolis subtùs villosis, petiolo subalato, racemis simplicibus. ♂ in Guianâ aut Cayennâ. Patris. Fructus priori videtur simillimus. (v. s. sine fl.)
3. M? VOUA-RANA, foliis pinnatis glabris, foliolis 6 alternis, ultimo terminali,

racemis subsimplicibus. 5 in Guianæ sylvis. *Voua-rana Guianensis* Aubl. guian. 2. suppl. p. 12. t. 374. †.

IX. APORETICA. *Forst. gen. 66.* — *Pometia Forst. prod. p. 392.* — *Gemella Lour. coch. 2. p. 796.*

Flores abortu monoico-polygami. Cal. 4-6-partitus. Petala 4-6 intus ad basin glandulâ brevissimâ stamina cingente aucta. Stam. 6-8 toro inserta. Ovarium didymum. Stylus bifidus. Fructus baccatus 1-2-spermus. — A Schmideliâ non satis differt ex cl. Kunth et Saint-Hil.

1. *A. PINNATA*, foliis pinnatis, racemo sopradecomposito terminali. 5 in insol. Tanna et Namoka. *Pometia pinnata* Forst. prod. n. 392.
2. *A. TERNATA* (*Forst. gen. n. 66.*) foliis trifoliolatis, racemis axillaribus simpliciunculis, petalis glabris. 5 in Novâ-Caledoniâ. *Pometia ternata* Willd. sp. 3. p. 398.
3. *A. GEMELLA*, foliis trifoliolatis, racemis axillaribus spicatis, petalis pilosis. 5 in Cochinchinâ. *Gemmella trifoliata* Lour. coch. 2. p. 796. Flores albi. Foliola ovato-lanceolata inæqualiter serrata.

X. SCHMIDELIA. *Lin. mant. 67.* — *Ornitrophe Juss. gen. 247.* *Pers. enh. 1.* p. 412. — *Allophyllus Linn. gen. n. 476.* — *Toxicodendron Gaertn. fr. 1.* t. 44. non *Tourn.*

Flores sœpè monoico-polygami. Cal. 4-partitus. Pet. 4 medio disci intus barbata. Stam. 8. Ovarium didymum. Carpella 2 subconnata baccata 1-sperma.

* *Foliis trifoliolatis.*

1. *S. MACROPHYLLA*, foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis ovatis acuminatis integrerrimis coriaceis suhtù subpubescentibus, racemis compositis. 5 in Cayennâ. *Ornitrophe macrophylla* Poir. dict. 8. p. 263. An Capaniaæ species ex Kunth? (v. s.)
2. *S. INTEGRIFOLIA*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis ovato-lanceolatis integrerrimis, racemis subsimplicibus. 5 in insolâ Borboniâ. *Ornitrophe integrifolia* Willd. sp. 2. p. 322. Lam. ill. t. 309. f. 1. O. Merularia Comm! (v. s.)
3. *S. SERRATA*, foliis trifoliolatis scabris, foliolis petiolatis ovatis acuminatis serratis, racemis simplicibus. 5 in montibus Coromandeliæ frequens. *Ornitrophe serrata* Roxb. cor. 1. p. 44. t. 61. Fructus parvi rubri ediles. Flores polygami.
4. *S. COBBE*, foliis trifoliolatis, foliolis petiolatis ovatis acutis serratis subtù pubescentibus, racemis simplicibus, pedunculo tomentoso. 5 in Zeylonâ. *Rhus Cobbe* Lin. sp. 382. *Ornitrophe Cobbe* Willd. sp. 2. p. 322. *Toxicodendron Cobbe* Gaertn. fr. 1. p. 207. t. 44. Baccæ nigrae ex Burm.
5. *S. RACEMOSA* (*Lin. mant. 67.*) foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis subseratis, racemis simplicibus. 5 in Indiâ orient. Usübly *triphylla* Burm. ind. t. 32. f. 1. *Ornitrophe Schmidelia* Pers. enh. 1. p. 412. Nimis affinis *S. Cobbe*.
6. *S. COMINIA* (*Swartz fl. ind. occ. 2. p. 667.*) foliis trifoliolatis, foliolis petiolulatis oblongis utrinquè attenuatis serratis subtù pubescentibus, racemis compositis. 5 in Jamaicæ occid. montosis. *Rhus Cominia* Lin. amœn. 5. p. 395. *Allophyllus Cominia* Swartz! prod. 62. *Ornitrophe Cominia* Willd. sp. 2. p. 323. *Sloane. hist. 2. t. 208. f. 1.* (v. s.)
7. *S. AFRICANA*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis ovalibus utrinquè attenuatis dentato-serratis, pedunculis in racemos 2-3 subspicatos divisitis. 5 in regno Owariensi ad ripam sinistram flum Formosi. *Allophyllus Africana* Beauv! fl. ow. 2. p. 74. t. 107 (v. s.)
8. *S. DISTACHYA*, foliis trifoliolatis glabris, foliolis petiolulatis ovato-lanceolatis

- acuminatis hinc indè serratis, racemis in axillis geminis spiciformibus. 5
in Bengalo. Affinis S. Africanæ. (v. s. comm. à cl. Leebenault.)
9. S. OCCIDENTALIS (Swartz fl. 2. p. 665.) foliis trifoliolatis, foliolis subsessilibus oblongis atrinqué attenuatis serratis glabris aut infernè subtomentosis, racemis simplicibus. ♂ in fruticetis montosis Hispaniolæ et in Andibus Quindiuensis. Ornithophe Occidentalis Willd. sp. 2. p. 323. Lam. ill. t. 309 f. 2. (v. s.)
 10. S. SPICATA, foliis trifoliolatis, foliolis sessilibus ovatis subserratis subtus tomentosis, terminali duplò majore, racemis spicatis filiformibus. ♂ Patr. ign. Ornithophe spicata Poir. dict. 8. p. 265.
 11. S. TIMORIENSIS, foliis trifoliolatis glabris, foliolis sessilibus ovatis acuminatis serrato-dentatis, racemis compositis. ♂ in ins. Timor. Au Molago-Maram Rbeed. mal. 5. t. 25. sed in nostra folioli basi latiora. (v. s.)
 12. S. GLABRATA (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 122.) foliis trifoliolatis, foliolis petiolatis ellipticis obtusis subnucronatis integerrimis glabris, racemis ternatis. ♂ in ripâ fl. Magdalena prope Nares.
 13. S. MOLLIS (H. B. et Kunth l. c.) foliis trifoliolatis, foliolis petiolatis elliptico-oblongis acuminatis repando-denticulatis suprà birtellis subtus præser-tim in nervo venisque molliter birto-tomentosis, racemis compositis. ♂ in umbrosis regni Novo-Granatensis.
 14. S. GUARANITICA (S. Hil. bull. pbilom. 1823. p. 133.) foliis trifoliolatis, foliolis apice grossè serratis subtus pubescentibus, interuedio petiolato lanceolato, lateralibus ovato-lanceolatis, petiolo communis tomentoso, racemis simplicibus folio multò brevioribus. ♂ in Brasiliâ.
 15. S. COCHINCHINENSIS, foliis trifoliolatis longè petiolatis, foliolis serratis, racemis terminalibus, petalis pilosis minimis. ♂ ad ripas fluminuu in Cochinchinâ. Allophylus ternatus Lour. fl. coob. 1. p. 286. Au eadem ac S. Cobbe aut Timoriensis? †.

** *Foliis simplicibus.*

16. S. RIGIDA (Swartz! fl. ind. occ. 2. p. 663) foliis simplicibus ovali-lanceo-latis denticulato spinosis, racemis simplicibus. ♂ in montosis aridis Hispaniolæ. Ornithophe rigida Willd. sp. 2. p. 324. Habitus ferè Thouiniæ simplifoliae. (v. s.)
17. S. ALLOPHYLUS, foliis ovalibus acuminatis integerrimis, racemis brevissimis. ♂ in Zeylonâ. Allophylus Zeylanicus Lin. sp. 496. Ornithophe Allophylus Pers. enc. 1. p. 412.

†. *Species non satis nota.*

18. S? PINNATA, foliis pinnatis, foliolis ovato-lanceolatis 5-6-jugis glabris, petiolis ramisque pubescentibus, racemis compositis, floribus fasciculatis. ♂ Patr. et Fruct. ignot. Ornithophe pinnata Poir. dict. 8. p. 266. Au potius Taliæ species?

XI. EUPHORIA. Comm. in Juss. gen. 247. — Dimocarpus Lour. coch. 1. p. 286.
— Scytalia Gaertn. fr. 1. p. 197. — Nepbelium Lin. gen. n. 1425.

Cal. 5-dentatus. Pet. 5 medio intus subvillosa, reflexa. Stam. 6-8. Ovarium didymum. Styl. 1. Stigm. 2. Carpella 2 indehiscentia 1-locul. intus pulposa, uno sæpè abortivo, altero superstite sphærico coriaceo. Semen 1. Cotyl. crassæ sæpè conferruminatæ. — Arbores foliis pinnatis, fructuum pulpâ sæpius eduli.

1. E. Lit-chi (Desf. cat. 159.) foliolis subtus 1-nerviis, racemis laxis, baccis cordatis squamosis. ♂ in Indiâ et Chinâ. E. punicea Lam. dict. 3. p. 573. ill. t. 306. Lit-chi Chinensis Sonn. it. t. 129. Scytalia Chinensis Gaertn. fr. 1. q2. f. 3. Dimocarpus Lycbi Lour. l. c. Fructus punicei. (v. s.)
2. E. LONGANA (Lam. dict. 3. p. 574.) foliolis subtus costis pinnatim eminen-

- tibus, paniculis laxis, baccis globosis sublævibus. 5 in Chinâ et Cochinchinâ. Dimocarpus Longan Lour. coch. 1. p. 288. — Buchoz ic. col. t. 99. Fructus flavescentes. (v. s.)
3. E. INFORMIS, foliolis , paniculis pancifloris, baccis tubercnlosis irregularibus. 5 in Cochinchinæ sylvis. Folia ferè Longanæ. Baccæ carnosæ acerbæ sæpius geminæ.
4. E. NEPHELIUM, foliolis lanceolatis, baccis subovatis crinitis. 5 in Indiâ orient. Nephelium lappaceum Lin. syst. 4. p. 236. Lam. ill. t. 764. Marsd. sum. ic. Dimocarpus crinita Lour. l. c. — Vulgò Rambutan seu Rampostan. Bont. jav. f. 109. Fructus sæpè geminati.

XII. THOUINIA. Poit. ann. mus. 3. p. 70. t. 6. (*non Thunb. nec Smith.*)

Cal. 4-5-partitus. Petala 4-5 medio intùs pilorum fasciculo instructa. Stam. 8-10 libera. Styl. 1. Stigm. 3. Carpella 3 stylo connata 1-sperma samaroïdea nempè in alam membranaceam supernè desinentia. — Flores sæpè abortu masculi.

* *Foliis simplicibus.*

1. T. SIMPLICIFOLIA (Poit. ann. 3. p. 71. t. 6.) foliis simplicibus grossè dentato-serratis subtùs subtomentosis, racemis simplicibus. 5 in Saucto-Domingo prope urbem Cap. Racemi axillares foliis paulò breviores.
2. T. INTEGRIFOLIA (Spreng. neue entd. 2. p. 155.) foliis simplicibus integerimis utrinquè glabris, racemis paniculatis. 5 in Brasiliâ. Folia subtùs discolora. Panicula terminalis flaccida.

** *Foliis trifoliolatis.*

3. T. TRIFOLIATA (Poit. ann. 3. p. 72. 5. t. 27.) foliis trifoliolatis, foliolis subsessilibus ovalibus basi attenuatis subserratis glabris, axillis venarum subtùs pilosis, racemis simplicibus. 5 in Sancto-Domingo circa Fort-Danphin. (v. s.)
4. T. TOMENTOSA, foliis trifoliolatis, foliolis elliptico-oblongis serratis superè glabris subtùs velutino-tomentosis albidis, racemis simplicibus. 5 in Sancto-Domingo. Bertero. Folia et carpella dimidiò minora quam in priore. (v. s.)
5. T? VILLOSA (fl. mex. ic. ined.) foliis trifoliolatis villosis, foliolis ovatis apice serratis acutis, racemis paniculatis. 5 in Novâ-Hispaniâ circa Quauanabuaca. Carpella 3 samaroïdea à basi distincta. An generis?

*** *Foliis pinnatis.*

6. T. PINNATA (Turp. ann. mus. 5. p. 401. t. 26.) foliis pinnatis, foliolis obovatis subemarginatis, floribus paniculatis 5-petalis 8-andris. 5 in Sancto-Domingo inter Monte Cbrist et San-Yago.
7. T. POLYGAMA (Mey. prim. esseq. 156.) foliis pinnatis, foliolis oblongo ovatis, floribus racemosis villosis 4-petalis 8-andris. 5 in sylvis areuous Guianæ.
8. T. DECANTRA (H. et Bonpl. pl. eq. 1. p. 198. t. 56.) foliis pinnatis sexjugis foliolis lanceolatis dentatis, floribus paniculatis 5-petalis 10-andris. 5 in calidis Mexici circa Acapulco.

XIII. TOULICIA. Aubl. guian. 1. p. 359. t. 140. — Ponæa Schreb. gen. n. 682.

Cal. 5-partitus. Pet. 4 disco intùs laevi. Stam. 8. Ovarium 3-gonum. Styli 3. Capsula 3-alata. 3-locul., alis bivalvibus, loculis 1-spermis. — An satis à Cupaniâ differt?

1. T. GUIANENSIS (Aubl. l. c. Lam. ill. t. 317.) 5 in Guianæ sylvis. Ponæa saponarioïdes Willd. sp. 2. p. 470. Folia abruptè pinnata 8-juga, foliol. oppositis lanceolatis anticè ad basin latioribus. (v. s.)

XIV. CUPANIA. Plum. gen. 49. t. 19. Pers. encl. 1. p. 413.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 intùs glabra cucullata. Stam. 8. Stylus 3-fidus.

Capsula 3-locul. 3-valvis, valvis medio septiferis, loculis 1-2-spermis. Semina erecta arillata. — Arbores foliis abruptè pinnatis, floribus sæpè abortu masculis.

Sect. I. TRIGONIS. *Jacq. am.*

Petala apice convoluto-cucullata. — Species Americanæ.

1. C. *TOMENTOSA* (Swartz fl. ind. occ. 657.) foliis 3-4-jugis, foliolis obovatis retusis subtùs tenuissimè velutinò-tomentosis ad apices nervorum lateralium dentato-serratis, subtùs tomentosis extimis majoribus. ♂ in montibns sylvaticis Hispaniolæ, Guadalupæ, et ad ripam fl. Magdalena. Trigonis tomentosa Jacq. am. 102.—Plum. ed. Burm. t. 110? et ideo C. Americana Lin. sp. 290. Petala triangulare intùs birsata. (v. s. sine fr.)
2. C. *EXCELSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 125.) foliis pinnatis, sub-5-jugis, foliolis oblongis obtusiusculis remotè denticulatis coriaceis suprà glabriusculis subtùs pubescentibus. ♂ in montosis Mexici. Fr. ign.
3. C. *LATIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c. p. 126.) foliis pinnatis bijugis, foliolis obovato-oblongis profundè retusis dentato-repandis coriaceis glabris subtùs in venis puberulis. ♂ in ins. fl. Magdalenaë *isla de Brugas* dicta. Fr. ign.
4. C. *SCROBICULATA* (H. B. et Kunth l. c. p. 127.) foliis pinnatis sub-4-jugis oblongis retnsis remotè et argutè dentatis submembranaceis glabris, subtùs in axillis venarum scrobiculatis. ♂ prope Turbaco Novo-Granatensem. Affinis C. glabrae.
5. C. *GLABRA* (Swartz fl. ind. occ. 659.) foliis 3-4-jugis, foliolis ovatis obtusis crenatis glabris basi acuminatis. ♂ in montibus Jamaicæ et Hispaniolæ.
6. C. *SAPONARIA* (Pers. encb. 1. p. 413.) foliis 5-6-jugis, foliolis oblongis attenuatis integris, subtùs scabris pubescentibus. ♂ in Iudiâ occid. C. saponarioïdes Swartz fl. iud. occ. 2. p. 661.
7. C. *GEMINATA* (Poir. suppl. 2. p. 419.) foliis nnijugis, foliolis ovatis integris suprà glaucis subtùs pubernlis, nervis lateralibus prominulis apice confluentibus. ♂ in Cayennâ. Patris. An C. dipbylla Vahl? Capsulæ juniores velutinæ obtuse trigonæ. (v. s. sine fl.)
8. C? *NITIDA*, foliis 1-2-jugis cum impari!, foliolis ovalibns acuminatis integris coriaceis utrinquè glaberrimis. ♂ in Guianâ-Gallicâ seu Cayennâ. Capsulæ juniores velutinæ, adultæ calvescentes apice 3-alatae. — An potius Pauliniæ species? (v. s. sine fl.)

Sect. II. MOLINÆA. *Juss. gen. 245. Lam. ill. t. 305.*

Petala planiuscula calyce paulò majora. Filamenta brevissima villosa. — Species Mauritianæ aut Indicæ.

9. C. *LÆVIS* (Pers. encb. 1. p. 413.) foliis 2-3-jugis, foliolis oppositis oblongis integerrimis glaberrimis coriaceis, nervulis vix prominulis. ♂ in insulâ Borboniâ. — Moliuæa. Lam. ill. t. 305. f. 1. M. lœvis Willd. sp. 2. p. 329. Capsulæ obovatæ triquetro-alatae. (v. s. sine fr.)
10. C. *ALTERNIFOLIA* (Pers. l. c.) foliis 4-5-jugis, foliolis subalternis oblongis integerrimis glaberrimis coriaceis, nervulis vix prominulis. ♂ cum priore cujns mera varietas videtur. Molinæa Lam. ill. t. 305. f. 2. M. alternifolia Willd. sp. 2. p. 329. (v. s. sine fr.)
11. C. *VENULOSA*, foliis 1-2-jugis, foliolis oppositis oblongis integerrimis glaberrimis nervulis prominulis reticulatis. ♂ in insulâ Borboniâ seu Mauriti. Foliola ferè Vaccinii aut Vitis-ideæ similia. (v. s. sine fr.)
12. C. *CANESCENS* (Pers. encb. 1. p. 413.) foliis bijugis, foliolis oppositis elliptico-oblongis integerrimis nitidis levibus. ♂ in Coromandeliæ montosis. Paniculæ axillares. Capsulæ ovatae 3-sulcatae non alatae.

Sect? III. ODONTARIA.

Petala apice crenato-dentata, disco hypogyno 5-partito seu 5-tuberculato inserta. Filamenta basi villosa.

13. C³ DENTATA (fl. mex. ic. ined.) foliis 6-7-jngis, foliolis alternis ovali-oblongis crenato-dentatis, ♂ in Mexico. Panicula terminalis. Petala alba calyci pubescenti æqualia cuneata apice 3-dentata. Capsula rubra ovata 3-sulcata aptera.

Sect? IV. GUIOA. Cav. ic. 4. p. 49.

Petala plana calyce minora. Filamenta glabra. Capsula 3-alata sen forsor Car-pella 3 distincta. — An genus proprium?

14. C³ LENTISCFOLIA (Pers. encb. 1. p. 413.) foliis trijugis, foliolis oppositis lanceolatis integrerrimis coriaceis. ♂ in Amicorum insula Babao. Guioa lenti-scfolia Cav. l. c. t. 373. Petala rubinnda.

XV. TINA. Ræm. et Schult. syst. 5. n. 984. — Geloninm Gaertn. fr. 2. p. 271. t. 139. Pet. Th. gen. mad. n. 45. non Roxb. Willd.

Flores abortu polygami. Cal. 5-fidus. Cor? squamæ hirsutæ 5. Stam. 5 basi pistilli inserta. Capsula bivalvis basi coarctata pyriformis, valvis medio septiferis. Semina in loculis solitaria ovata arillo lobato semi-tecta. Embryo crassus, radiculâ incurvâ. (Pet. Th.) — Species vix notæ.

* *Capsulis obcordatis.*

1. T. CUPANIOIDES. — in ins. Manritii? Geloninm cupanioides Gaertn. l. c. †.
** *Capsulis acuminatis.*

2. T. MADAGASCARIENSIS (Pet. Th. l. c.).

Arbores foliis alternis conjugatis vel abrupte et impari-pinnatis, petiolo li-gnescente, floribns paniculatis. — Plures hic videntur pertinere species non descriptæ. †.

XVI. COSSIGNIA. Comm. in Juss. gen. 248.

Cal. 5-partitus persistens. Pet. 4-5 basi unguiculata. Stam. 6. Ova-rium subtrigonum. Stylus brevis indivisus. Capsula ovata 3-gona 3-locul., apice dehiscens, loculis 2-5-spermis. Semina subrotunda axi adfixa.

1. C. BORBONICA. ♂ 5 in insnlâ Borboniâ. Folia impari-pinnata, nunc tri nunc bi imò in iisdem individnis uni-jngi, impari semper sessili et idèo folia nunc pinnata (C. pinnata Lam. dict. 2. p. 132. ill. t. 256.) nunc ternata (C. tri-pylla Lam. dict. 2. p. 132.) dicta. Foliola oblonga integra supernè subscabre subtilis pallida tomentosa. Flores paniculati. couf. Bory! voy. 2. p. 324. (v. s.)

XVII. HYPELATE. Brown jam. 208. Swartz fl. ind. occ. 2. p. 653. t. 14.

Flores abortu polygami. Cal. 5-sepalus. Pet. 5 plana intus glabra. Stam. 8 libera. Stylus 1 indivisus. Stigma trigonum deflexum. Drupa 1-loc., 1-spermæ. (an abortu?)

1. H. TRIPOLIATA (Swartz! l. c. p. 655.) ♂ 5 in collibus cretaceis Jamaicæ aus-tralis. Frutes glaber. Folia ferè Toddaliæ sed impunctata, coriacea, obovata, petioli submarginali. Paniculae subcorymbosæ. An Amyris Lypelata Rob. in Lunan. h. jam. 1. p. 149? (v. s.)

XVIII. MELICOCCA. Juss. mem. mus. 3. p. 178.

Flores sèpè polygami. Cal. 4-5-partitus persistens. Pet. nunc o nunc 4-5 glabra disco hypogyno inserta. Stam. 8. Ovarium 2-3-loc., 2-3-spermum. Stylus 1 subtrilobus. Drupa seu Bacca corticosa abortu

sæpius 1-locul., 1-sperma. Semen gelatinoso - baccatum. — Arbores foliis abruptè pinnatis, floribus racemosis albis. — Genus, suadente cl. Kunth, dividendum, sed characteres non satis noti.

Sect. I. OOCOCCA. — *Mclicocca* Linn. gen. n. 47

Flores 4-petali. Fructus abortu 1-spermī ovati.

1. M. BIJUGA (Linn. sp. 495.) foliis bijugis, rachi subalatâ, racemis simplicibus spiciformibus, floribus 4-petalis, drupis ovatis. ♂ in ins. Antillais et in prov. Caracasanâ. M. bijugatus Jacq. am. 108. t. 72. M. carpoidea Juss. mem. mus. 3. p. 187. t. 4. (v. s.)
2. M. OLIVÆFORMIS (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 150.) foliis bijugis, foliolis magnis ellipticis acutis coriaceis, rachi nudâ, pedunculis terminalibus ramosis. ♂ ad Turbaco Novo-Granatensem.

Sect. II. SPHÆROCOCCA.

Flores 5-petali. Fructus (sphærici) abortu 1-spermī.

3. M. PANICULATA (Juss. mem. mus. 3. p. 187. t. 5.) foliis bijugis, floribus cymboso-paniculatis 5-petalis, drupis sphæricis. ♂ in Sancto-Domingo. Poi-teau. (v. s.)
4. M. DENTATA (Juss. l. c. t. 6.) foliis 5-6-jugis, foliolis obovalibus apice dentatis, pedunculis axillaribus paucifloris folio multò brevioribus, petalis 5, drupis sphæricis. ♂ in insulâ Mauritiâ.

Sect. III. SCHLEICHERA. Willd. sp. 4. p. 1096.

Flores apetali. Fructus 2-3-spermī.

5. M. DIVERSIFOLIA (Juss! l. c. t. 7.) foliis 1-9-jugis, foliolis ovalibus integris, floribus axillaribus glomeratis 5-partitis apetalis, drupis sphæricis dispermis. ♂ in ins. Mauritiâ. M. apetala Poir. suppl. 3. p. 224. Folia forsitan interdùm simplicia ovata. Vulgò *Bois de Galette*. (v. s.)
6. M. TRIJUGA (Juss. mem. mns. 3. p. 187. t. 8.) foliis 3-jugis, spicis axillaribus elongatis, floribus 5-partitis apetalis, drupis sphæricis 2-3-locularibus 2-3-spermis. ♂ in Ceylonâ et Tînur. Schleichera trijuga Willd. sp. 4. p. 1096. Scytalia trijuga Roxb. (v. s.)
7. M? RUBESCENS (Roth nov. sp. p. 385.) foliis impari-pinnatis bijugis, foliolis obtusissimis, rachi tomentosâ. ♂ in Indiâ orientali.

XIX. STADMANNIA. Lam. ill. t. 312.

Cal. 5-dentatus. Pet. o. Stam. 8. Ovarium oblongum. Stylus brevisimus. Stigma trigonum. Bacca globosa abortu 1-loc. 1-sperma.

1. S. SIDEROXYLON. ♂ in ins. Borbonicâ ubi vulgò *Bois de fer*. S. oppositifolia Poir. diet. 7. p. 376. Arbor Palornm alba Rumph. amb. 3. t. 65. excl. litt. A. Folia non simplicia opposita, sed alterna pinnata 3-4-juga, foliolis oppositis ovalibus oblongis coriaceis apice emarginatis. Racemi spiciformes elongati. (v. s.)

Trib. III. DODONÆACEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 150.

Petala basi subsquammatâ aut sæpius nulla. Ovarium 3-rariùs-2-loculare, loculis 2-spermis. Pericarpium versicarium aut samaroïdeum. Embryo spiraliter convolutus, cotyledonibus in-cumbentibus (omnino ut in Cruciferis Spirolobœis.) — Frutices non scandentes, foliis compositis simplicibusve. — An ordo proprius?

XX. KOELREUTERIA. *Laxm. nov. comm. petr. 16. p. 561. t. 18. non Murr.*

Calyx 5 sepalus. Petala 4 irregularia, basi subsquammata. Stam. 8. Stylus 1 crassus. Capsula 3 locul., inflata. Semina ovato-globosa, endoplevrâ intùs penetrante et axeos loco centrum embryonis spiraliter convoluti occupante. — Folia impari-pinnata multijuga, foliolis ovatis grossè dentatis, floribus paniculatis luteis.

1. K. PANICULATA (*Laxm. l. c.*) 3 5 in Chinâ. *Sapindus Chinenesis* Linn. f. suppl. 228. K. paulinioides L'ber! sert. 18. t. 19. K. paniculata Dñham. ed. nov. t. 36. (v. v.)

XXI. AMIROLA. *Pers. enc. 2. p. 565.—Llagunoa fl. per. prod. 126. t. 28.*

Flores abortu monoïco-polygami. Calyx 4-5-fidus lateraliter fissus, intùs ad basin membranâ subcarnosâ vestitus. Pet. o. Stam. 8. Ovarium trigonum. Stylus filiformis 3-sulcus. Capsula inflata 3 valv., 3-loc., valvis membranaceis medio septiferis, axi non libero. Semina in loc. solitaria rotunda. Cotyledones spiraliter convolutæ, endoplevrâ non axeos vicem fungente (conf. Kunth nov. gen. am. 5. p. 442. ic. dext.)

1. A. NITINA (*Pers. l. c.*) foliis glabris serratis ovatis acutis indivisis aut utrinquè lobo ad basin auctis et idèo subtrisectis. 3 in Peruviaë sylvis. *Llagunoa nitida* fl. per. l. c. Pedunculi trifidi, ramuli laterales sæpè abortivi. (v. v.)
2. A. PRUNIFOLIA (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 131. sub Llagunoa*) foliis ovato-ellipticis argutè dentatis, suprà glabris, subtñs hirtellis, nervo venisque hirto-tomentosis. 3 prope Loxam. An à priore diversa?
3. A. MOLLIS (*H. B. et Kunth l. c.*) foliis ellipticis serratis, suprà hirtellis, subtñs molliter cauescenti-tomentosis. 3 prope Loxam.

XXII. DODONÆA. *Lin. gen. ed. 1. n. 855. non Plum.*

Flores sæpè abortu polygami aut dioïci. Cal. 4-partitus deciduus. Pet. o. Stam 8, filam. brevissimis, antheris oblongis linearibusve. Stylus filiformis, ab alis capsulæ distinctus, apice subtrifidus. Capsula 2 3-valvis, 2-3-loc., 2-3-alata, angulo centrali 2-3-angulato in faciebus seminifero. Semina bina subglobosa. — Frutiçes foliis oblongis sæpius viscosis.

1. D. VISCOSA (*Lin. mant. 238. excl. syn. plur. ex Meyer esseq. 157.*) foliis obovato-oblongis basi cuneatis viscosis, floribus racemosis, fructibus bi ant trialatis pedicello longioribus. 3 in arenosis Americæ calid., ius. Carib., et regni Owarensius. — *Plum. ed. Burm. 1. 247. f. 2. Sloan. hist. 2. t. 162. f. 3.* Variat foliis acutiusculis obtusis aut emarginatis. Capsulæ utrinquè profundè emarginatae 7-9 lin. longæ, 8-12 latæ Conf. qnoad var. *Kunth nov. gen. am. 5. p. 134.* An bic plures species confusæ? *D. viscosa* Forst. prod. 27. ex *D. viscose*, spatulatâ, et triquetrâ juxtâ cl. Smith confusis constat. (v. s.)
2. D. STATUOLATA (*Smith in Rees cycl. v. 12. n. 2.*) foliis liueari-ovatis viscidis, sepalis ovatis acutis nudis, floribus dioïcis. 3 in insulis Sandwich. Minor quam *D. viscosa*.
3. D. JAMAÏCENSIS, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè attenuatis margine subrevolutis subviscosis, floribus breviter racemosis, fructibus pedicello brevioribus. 3 in trigidioribus Jamaïcæ. — *Browne jam. t. 18. f. 1. D. angustifolia Swartzl obs. 150. D. viscosa Cav. ic. t. 327.* (v. s. sine fr.)
4. D. BIALATA (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 134. t. 442.*) foliis lanceolatis utrinquè attenuatis viscosis, racemis subramosis, fructibus constanter bialatis pedicelli longitudine. 3 in arenosis maritimus prope Cumanam.
5. D. BURMANNIANA, foliis oblongis basi cuneatis acutiusculis viscosis, floribus

- racemosis, fructibus pedicello longioribus. ♂ in Indiâ orient., Ceylonâ, Timor. — Burm! zeyl. t. 23. *Ptelea viscosa* Burm! ind. 36. D. *angustifolia* Roxb. cat. 28. Folia nunc obtusa nunc acutiuscula. Capsulae 6 lin. longæ, 9 lin. latæ. (v. s.)
6. D. *MICROCARPA*, foliis oblongo-linearibus basi attenuatis apice obtusis emarginatis, floribus racemosis, fructibus pedicello brevioribus. ♂ in ins. Borboniâ. Lau. ill. t. 304. f. 2. Folia 3 lin. lata. Capsulae 3 lin. longæ, 4 lin. latæ. (v. s.)
7. D. *SALICIFOLIA*, foliis oblongo-linearibus utrinquè acuminatis viscosis, floribus racemosis, fructibus.... ♂ forsan ex Novâ-Hollandiâ? D. *angustifolia* Lam. dict. 3. p. 292. in hortis Europ. culta sub nomine *Bois de Reinete*. Folia odorata, 4 lin. lata. (v. s. sine fr.)
8. D. *DIOICA* (Roxb. cat. 28 DC. mem. soc. genev. 1. p. 445.) foliis obovato-oblongis basi cuneatis apice acutis non viscosis, ramis junioribus compressis, adultis teretiusculis, floribus dioicis racemosis ♂ in Indiâ orient. D. *oblongifolia* Link enum. 1. p. 381? D. *heterophylla* Bortul. Sequenti valde affinis. Au ad banc aut ad D. *triquetra* referenda icon. Rumph. amb. 4. t. 50. (v. v. et s. ♂.)
9. D. *TRIQUETRA* (Andr. rep. t. 230.) foliis lanceolatis utrinquè attenuatis, ramulis triquetris, floribus dioicis racemosis, fructibus angustè alatis pedicello brevioribus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. (v. v.)
10. D. *CUNATA* (Smith in Rees cycl. n. 5. Rudg. lin tr. Lin. soc. lond. 11. p. 296. t. 19.) foliis oblongo-cuneatis acuminatibus aut apice subtridentatis, ramulis vix angulatis, floribus subsessilibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson. Fructus ferè D. *viscosa* (v. s.)
11. D. *ASPLENIFOLIA* (Rudg. l. c. p. 297. t. 20.) foliis oblanceolatis basi attenuatis apice tridentatis viscosis, floribus subracemosis, ramis triquetris. ♂ in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jackson.
- ✓ 12. D. *ERIOCARPA* (Smith in Rees cycl. n. 6.) foliis elliptico-lanceolatis undulatis, ramulis fructibusque pilosis, calycis sepalis ellipticis reflexis. ♂ in insularum Sandwich montibus.

+ Species non satis notæ.

13. D. *FILIFORMIS* (Link enum. 381.) foliis tenuissimis (Ericæ) 6-8-lin. longis. ♂.....+
14. D. *ANGUSTISSIMA* (hortul.) foliis linearibus latitudine decuplo longioribus - punctis albidis supernè stigmatosis. ♂ Patr. flor. et fr. ign. (v. s.)
15. D. *ELAEAGNOIDES* (Rud. in Schrad. neu. journ. 2. p. 292.) foliis oblongo-ovatis supernè squammoso-furfuraceis. ♂ in Sancto-Domingo.
16. D? *SERRULATA*, foliis elliptico-oblongis petiolatis serrulatis coriaceis glabris, capsulis coriaceis 3 alatis. ♂ in Monte-Video. Fl. et sem. ign. (v. s.)
17. D? *PENNATA* (Smith in Rees cycl. n. 7.) foliis impari-pinnatis pilosis 6-7-jugis, petiolo interrupte alato. ♂ in Novâ-Cambriâ australi. (v. s. fl. mac. comm. à cl. Lambert.)

XXIII. ALECTRYON. Gaertn. fr. 1. p. 216. t. 46.

Flos.... Bacca sicca 1-locul. margine aut apice alata. Semen exalbuminosum arillo incompleto cinctum basi loculi adfixum crectum. Cotyledones spiraliter convolutæ, et radicula deorsum spectans ut in Dodonæa.

1. A. *EX-ELSUM* (Gaertn. l. c.) fructu apice alà cristato. ♂ Evonymoïdes excelsa Sol. in coll. Banks.
2. A? *CANESCENS*, fructu undique alà marginato ♂ in Novâ-Hollandiæ orâ orientali. Specimen meum floribus caret. Folia oblonga obtusa adpressissime pubescentia. Racemi axillares folii longitudine. Fructus ferè Samerariae. Stylus alà utrinquè connexns! Semen oblongum in meis fructibus crassum. (v. s.)

+ Genera non satis nota, Sapindaceis affinia.

XXIV. EYSTATHES. *Lour. coch. 1. p. 289.*

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 ovata calyci æqualia. Stam. 8. Ovarium subrotundum. — Stylus filiformis. Stigma obtusum. Bacca globosa carnosa 1-loc 4-sperma. — Dodoneæ forsitan affinis sed 5-pétala.

1. *E. SYLVESTRIS* (*Lour. l. c.*) ♂ in montibus Cochinchinæ. *Valentinia sylvestris* Raeusch. Flores albi racemosi. Folia ovato-oblonga acuminata integerrima glabra. Rami patentes. Lignum durum.

XXV? RACARIA. *Aubl. guian. suppl. t. 24. f. 382.*

Flos. Drupa ovata 1-locul. Nuclei 3 oblongi trigoni, testâ fragili. †.

1. *R. SYLVATICA* (*Aubl. l. c.*) ♂ in Guianæ sylvis ad radices montis Serpentis. Truncus spinis supra foliorum cicatrices horridas. Lignum durum. Folia abruptè pinnata 3-juga, foliolis ovatis integris.

XXVI. VALENTINIA. *Swartz fl. ind. 687. t. 14.*

Cal. 5-partitus coloratus patens persistens. Pct. o. Stam. 8. Ovarium subrotundum. Styl. 1. Capsula baccata, intùs pulposa, in valvulas 3-4 revolutas dehiscens. Semina 3-4 oblonga. — Swartzius ad Rhamneas, Jussiæus ad Samydeas, referunt hoc genus; sed ad Sapindaceas pertinere videtur ex analogiâ foliorum cum Thouiniâ simplicifoliâ, petalis deficientibus ut in Schleicherâ et Amirolâ, partium numero Sapindaceis proprio.

1. *V. ILLICIFOLIA* (*Swartz l. c.*) ♂ in sterilissimis petrosis Hispaniolæ et Cnbæ. Folia serè Aquifolii sed magis oblonga, ad Thoniniam simplicifoliam accedentia. (v. s. sine fl.)

XXVII. PEDICELLIA. *Lour. fl. coch. 2. p. 805.*

Flores polygamo-dioïci. Cal. 5-partitus, lobis acutis parvis. Pet. o. Stam. 8. Ovarium subrotundum pedicellatum. Stylus subnullus. Stigm. 3 reflexa. Capsula 5-valvis. Semen 1 pedicello proprio insistens. — Arbuscula, foliis oppositis lanceolatis integerrimis, racemis terminibus. — Ordo dubius ob folia opposita.

1. *P. OPPOSITIFOLIA* (*Lour. l. c.*) ♂ in sylvis Cochinchinæ.

XXVIII. RATONIA.

Cal. parvus 5-sepalus persistens. Flores ignoti. Fructus compressi subcoriacci indehiscentes aut vix dehiscentes biloculares obcordati substipitati glabri stylo brevissimo apice bifido terminati. Semina in loculis solitaria erecta, funiculo crasso. — Arbor aut Frutex glaber. Folia alterna exstipulata abruptè pinnata 3-juga, petiolo aptero apicem acumen molle producto, foliolis oppositis obovato-oblongis obtusis integerrimis. Paniculæ terminales, ramis paucis elongatis racemosis.

1. *R. DOMINGENSIS*. ♂ in Sancto-Domingo ubi ab Hispanis *Raton* dicitor ex cl. Bertero. Fructus refert capsulam Badieræ. (v. s. sine fl.)

XXIX? ENOUREA. *Aubl. guian. 1. p. 588. t. 235.*

Cal. 4-5-partitus, lobis 2 majoribus. Pet. 4 fundo calycis inserta, 2 majora, omnia squammâ petaloïdeâ intùs aucta. Glandulæ 2 ad basin petal. major. Stam. 13 inæqualia basi connata subunilateralia. Ovarium subrotundum. Styl. o. Stigm. 3. Capsula 1-loc., 3-valv., 1-sperma. Semen erectum pulpâ farinosâ vestitum. — Frutices scandentes, foliis impari-pinnatis, eirrhis axillaribus, racemis paniculatis. An potius ob succum lactum et petala perigyna dicta ad Terebinthaceas repellenda?

1. *E. CAPREOLATA* (*Aubl. guian. l. c.*) foliis bijugis cum impari, foliolis coriacie subtus puberulis ferrugineis. ♂ in insulâ Grianæ Sinemari. (v. s.)

Ordo XLIV. MELIACEÆ. Juss. gen. 263. mem. mus. 3. p. 436.

Cal. Sepala 4-5 plus minus inter se in calycem monophyllum coalita. Pet. totidem sepalis alterna, hypogyna, ungue lato saepius basi conniventia aut coalita, aestivatione saepius valvatæ. Stam. numero petalorum dupla, (rarius æqualia, tripla quadruplave); filamenta in tubum apice dentatum longè coalita, antheris ad faucem tubi sessilibus intus adnatis. Ovarium 1. Styl. 1. Stigmata distincta aut coalita. Fructus varius, baccatus, drupaceus capsularisve multilocularis, abortu saepè 1-locul., valvis (dùm absunt) medio septiferis. Semina nunc albuminosa, nunc exalbuminosa, embryone dicotyledoneo formâ vario.

Arbores aut frutices è regionibus tropicis ortæ. Folia alterna, exstipulata, simplicia aut composita.

Ordo non satis definitus et forsan typos plurimos diversos colligens, sed ob descriptiones plurium generum mancas, in statu scientiae praesenti extricatu difficillimus et botanicis peritis commendandus! An hujus ordinis Geruma charactere manco tantum definita et forsan Malvaceis analoga; Sandoricum stylo nullo et stigmatibus 5 donatum forsan Zanthoxylo affine? An tres tribus infra indicatae ut ordines proprii habendæ? An Styrax, Quivisiae et Turraeæ habitu similis, huc revocanda? An inter Cedreleas genera exalbuminosa et præsertim Carapa ritè aliis consociata?

Trib. I. MELIEÆ.

Fructus loculi 1-2-spermi. Semina in alam non expansa, exalbuminosa. Embryo inversus. Cotyledones planæ, foliaceæ. — Arbores aut frutices. Folia alterna, in generibus 5 prioribus simplicia, in 2 posterioribus composita.

I. GERUMA. Forsk. descr. 62.

Cal. planus 5-dentatus. Petala 5 lanceolata, patentia. Stam. 5 erecta, in annulum crassum basi coalita. Antheræ trigonæ. Styl. 1. Stigm. 5. Caps. ovalis 4-5-locul., 4-5-valvis. Sem. in loculis 2 pulpæ trigonæ inserta (Forsk.)

I. G. ALBA (Forsk. l. c.) 5? in Arabiâ circa Hadie. Folia alterna ovali-oblonga subserrata.

II. HUMIRIA. Houmitri Aubl. guian. 1. p. 564. t. 225. — Myrodendron Schreb. gen. n. 901.

Cal. obtusè 5-dentatus. Pet. 5. oblonga, aestivatione valvatæ. Stam. 20 in tubum apice dentatum monadelpha, antheris erectis. Stylus 1. Stigma capitatum sub-5-radiatum. Pericarp. (ex Aubl.) 5-locul., loculis 1-spermis.

1. *H. BALSAMIFERA* (Aubl. l. c.) 5 in sylvis Guyanæ et Cayennæ. *Myroden-drum amplexicaule* Willd. spec. 2. p. 1171. *Cortex crassus balsamum ru-brum* fudens. *Folia ovato-oblonga integra semi-amplexicaulia*, *dorsali nervo decurrentia*, *juniora involutiva*. *Flores corymbosi*. (v. s.)

III. TURRAEA. *Lin. mant. n.* 1306.

Cal. 5-fidus. Pet. 5 longissima ligulæformia. Stam. 10, tubo lon-gissimo apice 10-fido, antheris ad loborum basim aut inter eos insertis. Styl. 1. Stigma crassiusculum. Capsula 5-locul., locul. 2-spermis, valvis medio septiferis.

1. *T. VIRENS* (Liu. mant. 237.) foliis elliptico-lanceolatis acuminatis emarginatis glaberrimis, calycibus fructibusqne sericeo-villosis. ♂ in Indiâ orient. ad scorias montium quondam ardentium. Smith ic. ined. 1. t. 10.

♂? *Billardierii*, foliis ovato-lanceolatis acuminatis junioribus pubescentibus demum glabris, calycibus pubescentibus, stigmate longè exerto. ♂ in Indiae orient. insulis. An species propria? (v. s.)

2. *T. PUBESCENTS* (Willd. spec. 2. p. 555.) foliis ovatis emarginatis subtus pubescentibus, calycibus villosis. ♂ in ins. Hainam. Hellen in act. holm. 1788. p. 296. t. 10. f. 3.

3. *T. MACULATA* (Smith ic. ined. 1. t. 117) foliis ovatis acentis glabris, calycibus ciliatis, petalis glabris ♂ in Madagascar. *T. glabra* Cav. diss. 7. p. 360. t. 204. Flos 2-3 poll. longus.

4. *T. SERICEA* (Smith ic. ined. 1. t. 12.) foliis ovatis obtusinscenis utrinquè tomentosis, calycibus pedunculis petalisque villosis. ♂ in Madagascar. *T. tomentosa* Cav. l. c. p. 361. t. 205. f. 2. Petala linearia ferè 3 poll. tubo stamineo longiora.

5. *T. LANCEOLATA* (Cav. diss. 7. p. 361. t. 205. f. 1.) foliis lanceolatis utrinquè obtusiusculis glabris, laciñis calycinis tubo longioribns lanceolatis, petalis linearibus tubo stamineo brevioribns. ♂ in Madagascar. Flos pollicem longus.

6. *T. RIGIDA* (Vent. choix t. 48.) foliis ellipticis acuminatis margine revolutis rigidis lucidis, calycibus petalisque glabrinculis, ramis strictis. ♂ in ins. Manritii. Petala pollicaria tubo paulò longiora subpilosa.

7. *T. HETEROPHYLLA* (Smith in Rees cycl. 36. n. 6.) foliis ovatis indivisis 3 lobisve, venis villosis, calycibus hirsutis breviter dentatis, petalis subspatulatis tubo stamineo longioribus. ♂ in Africâ ad Cape-Coast Anglorum.

†. *Species non satis nota.*

8. *T? HERBACEA* (Poir. dict. 8. p. 147.) foliis elliptico-lanceolatis obtusis glabris, floribus solitariis, calycibus striatis glabris. (I)? in Rio-Janeiro. Petala apice laciniata, filamenta corollâ breviora. A. *Turræa* imò à Meliaceis omnino, ex descriptione, diversa videtur!

IV. QUIVISIA. *Comm. in Juss. gen. 264. — Gilibertia Gmel. syst. 682.*

Calyx urceolatus 4-5-dentatus. Pet. 4-5-brevia extus sericea. Stam. 8-10, tubo brevi. Stigma capitatum. Capsula coriacea 4-5 locul. apice in valvulas 4-5 dehiscens, valvis medio septiferis, loculis 2-spermis.

1. *Q. DECANDRA* (Cav. diss. 7. p. 367. t. 211.) foliis alternis oblongis integris utrinquè attenuatis, pedunculis axillaribus racemosis. ♂ in ins. Mauritii. *Q. racemosa* Pers. encr. 1. p. 463. *Gilibertia decandra* Willd. spec. 2. p. 551. (v. s.)

2. *Q. OPPOSITIFOLIA* (Cav. diss. 7. p. 368. t. 214.) foliis oppositis ovatis integrerimis glabris, pedunculis axillaribus 3-5-floris. ♂ in insnlâ Mauritii. *Gilibertia oppositifolia* Willd. l. c. (v. s.)

3. *Q. OVATA* (Cav. diss. 7. p. 368. t. 212.) foliis alternis obovatis obtusis integris, pedicellis ternis axillaribus 1-floris, fructibus tomentosis. ♂ in ins. Borboniâ. *Gilibertia ovata* Willd. sp. 2. p. 552. — *Gilibertia rutilans* Smith in Rees cycl. 16. n. 4. ab hac vix differt nisi floribus vix racemosis. An distincta?

4. *Q. HETEROPHYLLA* (Cav. l. c. t. 213.) foliis alternis ovalibus obovatisve integris sinuato-dentatis pinnatifidis, pedicellis geminiis axillaribus 1-floris. ♂ in ins. Mauritii. Boryl voy. 1. p. 198. (v. s.)

V. *STRIGILIA*. Cav. diss. 7. p. 358. — *Foveolaria Ruiz et Pav* syst. fl. per. 99. — *Tremanthus Pers.* enh. 1. p. 467.

Cal. campanulatus 5-dentatus. Petala 5, basi subcoalita, lac. linearibus extus sericeis. Stam. 10, filam. in tubum coalitis, antheris post dehisc. punctis setaceo-stellatis asperis. Drupa obovata subtrilocularis abortu monosperma (R. et P.) verosim. 6 loc., loculis 1-spermis (Cav.) — Valde accedit ad *Styracem* sed differt antheris apice tubi sessilibus nec filamento apice libero. *

1. *S. RACEMOSA* (Cav. diss. 7. p. 358. t. 201.) foliis oblongis brevi acuminatis, subtus eglandulosis velutinis, nervis ferrugineis, racemis solitariis erectis. ♂ in Peruviâ. *Tremantbus ferruginens* Pers. enh. 1. p. 467. *Foveolaria ferruginea* Ruiz et Pav. l. c. (v. s.)

2. *S. OBLONGA* (Ruiz et Pav. l. c. sub *Foveolaria*) foliis oblongis acuminatis glabris, racemis erectis solitariis geminis. ♂ in Peruviâ.

3. *S. OVATA* (Ruiz et Pav. l. c. sub *Foveolaria*) foliis ovato-oblongis acuminatis glabris, foveolis minimis glanduliferis. ♂ in Peruviâ.

4. *S. CORDATA* (Ruiz et Pav. l. c. sub *Foveolaria*,) foliis cordato-ovatis acutis subtus helvolis, foveolis glanduliferis. ♂ in Peruviæ uemoribus.

VI. SANDORICUM. Cav. diss. 7. p. 359.

Cal. brevis obtusè 5-dentatus. Pet. 5 linearia. Stam. 10 tubo 10-dentato, intrà faucem antherifero. Stigm. 5 bifida. Bacca pomiformis foeta nucibus 5 ovato-compressis basi bivalvibus 1-spermis. Semina hilo arcuato.

1. *S. INDICUM* (Cav. l. c. t. 202. 203.) ♂ in Philippinis Moluccis et India orient. Arbor foliis trifoliolatis, non palmatis sed imparipinnatis uijugis. Racemi axillares subpaniculati. *Sandoricum Ruinpb.* anob. 1. t. 61. Lam. ill. t. 350. *Hantol Lam.* dict. (v. s. siue fr.)

VII. MELIA. Lin. gen. n. 576.

Calyx parvus 5-fidus. Petala 5 oblongo-linaria patentia. Stam. 10. filam. coalitis in tubum apice 20-dentatum intus ad faucem antheriferum. Ovarium toro subelevato insidens. Styl. filiformis. Stigma capitatum 5-angulare. Drupa ovata, nucleo. 5-sulcata 5 locul., loculis 1-spermis. Albumen carnosum. Cotyledones planæ foliaceæ. Radicula supera. — Arbores foliis impari-pinnatis aut bipinnatis.

1. *M. AZEDARACH* (Lin. sp. 550.) foliis bipinnatis, foliolis levibus incisis subquinatis. ♂ in Zeylonâ, Syriâ. Cav. diss. 7. p. 363. t. 207. Lam. ill. 372. Comom. hort. 1. t. 70. Folia autumno decidua byzemem Europæ australis sub dio lâtè fert. (v. v.)

2. *M. SEMPERVIRENS* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 737.) foliis bipinnatis, foliolis incisis rrgosiusculis subnovenis nitidis, petiolo basi teretiusculo. ♂ in sepibus Jamaiicæ. — bot. reg. t. 643. *M. Azedarach* f. Lin. sp. 550. Priore minor, florens janu biennis, folia tardius autumno deponens et tepidarium perhyemem in nostris bortis requirens. (v. v.)

3. *M. COMPOSITA* (Wild. spec. 3. p. 559.) foliis subbipinnatis, in apice petiolorum simpliciter pinnatis, foliolis subintegris, pedunculis calycibus petalis subvelutinis. 5 in Indiâ orient., ins. Tîoor. Culta Teneriffæ. (v. s.) — *M. dubia* Cav. diss. 7. p. 364. forsä diversa, sed non satis nota.
4. *M. ARGUTA*, foliis bipinnatis, foliolis oblongo-lanceolatis acuminatis argutè aristato-serratis, calycibus pedicellisque subvelutinis. 5 in Moluccis. (v. s. sioe fr. comm. à cl. Lambert.)
5. *M. AZADIRACHTA* (Lin. sp. 550.) foliis pinnatis, petiolo tereti, foliolis dimidiato-ovatis basi inæqualibus acuminatis dentato-serratis. 5 in Indiâ or. — Cav. diss. 7. p. 364. t. 208. — Burm. zeyl. t. 15. — Rheed. mal. 4. t. 52.
6. *M. BACCIFERA* (Roth nov. sp. p. 218.) foliis pinnatis, petiolo tereti, foliolis ovatis supra medium grossè obtusè serratis basi æqualibus. 5 in Indiâ orientali.
7. *M. EXCELSA* (mal. misc. v. 1. n. 1. p. 12.) foliis pinnatis, foliolis integerimis, paniculis coarctatis axillaribus folio paulò longioribus. 5 in Pulo-Pinang. Flores albi.

Trib. II. TRICHILIEÆ.

Fructus loculi 1-2-spermi. Semina exalbuminosa alà destituta. Embryo inversùs. Cotyledones crassissimæ.

VIII. TRICHILIA. Lin. gen. n. 528. — Trichilia, Eleaja et Portesia Juss.

Cal. 4-5 dentatus. Pet. 4-5 ovata aut suboblonga. Stam. 8-10, filam. nunc subdistinctis nunc in tubum apice intùs autheriferum arctè coalitis. Capsula 3-valvis, 3-locul. (rarius 2-valv., 2-locul.) valvis medio septiferis, loculis 1-2-spermis. Semina baccato-arillata exalbuminosa. Embryo inversus. Cot. 2 crassissimæ.

* *Foliis pinnatis.*

1. *T. BIRTA* (Lin. sp. 550.) foliis impari-pinnatis, foliolis 3-4-jugis ellipticis acuminatis glabris, racemis confertis, staminum filam. omnino in tubum coalitis. 5 in Jauaïcâ. Swartz ohs. 171. — Sloan. hist. 2. t. 220. f. 1. (v. s.)
2. *T. SPOONIOIOES* (Swartz! fl. ind. occ. 730.) foliis impari-pinnatis, foliolis 7-10-jugis ovato-lanceolatis margine subhirsutis, racemis axillaribus, staminum filam. subdistinctis. 5 in montosis Jamaïcae et Hispaniolæ. Jacq. h. schœnibr. 1. t. 102. — Sloan. hist. 2. t. 210. f. 2. 3. (v. s.)
3. *T. TOMENTOSA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 215.) foliis impari-pinnatis, foliolis 12-15-jugis oblongis subacuminatis supra glabriusculis subtus tenuiter canescenti-tomentosis, paniculis axillaribus petiolo longioribus. 5 in Andium Peruviæ decliv. occid.
4. *T. QUADRIFUGA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 215.) foliis impari-pinnatis, foliolis sub 4-jugis oblongis acuminatis glabris, paniculis axillaribus petiolo longioribus, filamentis internè hirsutis, capsulis subpyriformibus. 5 in Amer. mer. ad ripam fl. Magdalena.
5. *T. EMETICA* (Vahl syub. 1. p. 31.) foliolis impari-pinnatis, foliolis 4-jugis ellipticis subtus villosis, floribus confertis, staminum filam. ad medium coalitis. 5 in Arabiæ montibus Yewen. Eleaja Forsk descr. 127.
6. *T. HAVANENSIS* (Jacq. am. 129. t. 175. f. 38.) foliis impari-pinnatis, foliolis 2-3-jugis obovatis glabris, extimis majoribus, racemis cymosis axillaribus confertis petiolo brevioribus. 5 ad Havanam in sylvis inmontosis et prope Xalapam H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 216. *T. glabra* Lin. syst. nat. 13. p. 294. (v. s.)
7. *T. PALLIDA* (SWARTZ! fl. ind. occ. 733.) foliis pinnatis, foliolis 3 jugis membranaceis ovato-lanceolatis acutis glabris, racemis axillaribus subterminali-

busque, floribus 8-andris, capsulis biyalvibus. 5 in fruticetis montosis Hispaniolæ, Mexici. Portesia ovata Cav. diss. 7. p. 369. t. 215. Lam. ill. t. 302. f. 1. (v. s.)

8. T. MOSCHATA (Swartz! fl. ind. occ. 735.) foliis pinnatis, foliolis alternis ovatis acuminatis glabris, racemis axillaribus, floribus subdecandris monopetalis, capsulis submonospermis. 5 in Jamaïcæ bor. sylvis. (v. s.)

β. odorata (Andr. bot. rept. t. 637) foliolis lanceolatis undulatis, floribus 4-petalis. 5 culta in horto Sancti-Vincentii.

9. T. TERMINALIS (Jacq. amer. 130.) foliis pinnatis, foliolis 3-jugis lanceolatis obtusis nitidissimis, racemis paniculatis, lobis calycinis profundè sectis patentissimis, staminum filam. distinctis. 5 in Jamaïcæ prope Kingston. Fruct. ign.

10. T. GLANDULOSA (Smith in Rees cycl. 36. n. 10.) foliis pinnatis, foliolis 5-7 elliptico-lanceolatis obtuse acuminatis, axillis venarum subtus birsutis, floribus 8-andris, tubo staminum integro, stigioate depresso. 5 in Novâ-Hollandiâ ad Port-Jacksoo. T. octandra Sol. mss.

11. T. SPECTABILIS (Forst. prod. 188.) foliis pinnatis, foliolis obovatis, racemis axillaribus compositis. 5 in Novâ-Zelandiâ.

12. T. ALLIACEA (Forst. prod. n. 189.) foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acutis, racemis axillaribus suprà decompositis. 5 in Ios Nauoka.

13. T. HETEROPHYLLA (Willd. sp. 2. p. 554.) foliis pionatis ternatisqne, foliolis ovatis acuminatis glabris, racemis axillaribus, floribus 8-andris. 5 in Madagascar. Portesia mucronata Cav. diss. 7. p. 370. t. 216. Lam. ill. t. 302. f. 2.

** *Foliis trifoliolatis.*

14. T. TRIFOLIATA (Lin. sp. 551.) foliis trifoliolatis, foliolis obovatis nitidis. 5 in Amer. merid. et in Curaçao locis siccis graminosis. — Jacq. amer. 129. t. 82. T. Halesia Lœfl. it. 188.

15. T. NERVOSA (Vahl symb. 1. p. 31.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis. 5 in Javâ. Melia Koatjapa Burm. iud. 101. excl. syn.

*** *Foliis simplicibus. — Species dubiæ et forsitan ad genera diversa referenda.*

16. T? SPINOSA (Willd. sp. 2. p. 554.) foliis simplicibus ovatis emarginatis, ramis spinosis, baccâ triloculari. 5 in Indiâ orientali. Turræ virens Hell. act. holm. 1788. p. 294. t. 10. f. 1. An potius Limoniæ species?

17. T? INERMIS (Spreng. neue entd. 1. p. 285.) foliis simplicibus obovatis retusis coriaceis nitidis integerimis, ramis inermibus, capsula 3-loculari. 5 in Brasiliâ. An Turræ species?

18. T? SCANDENS (Lnnan. h. jam. 2. p. 319.) foliis simplicibus lanceolatis ovatis margine revolutis, floribus spicatis 4-gyuis. 5 in Jamaïcâ.

IX. EKEBERGIA. *Sparm. act. holm. 1779. p. 282. t. 9.*

Cal. 4-fidus. Pet. 4. Stam. 10? tubo brevissimo integro, antheris intrâ tubum subsessilibus. Stigma capitatum. Bacca globosa 5-sperma. Sem. ignota. — Huc relata ex summâ analogiâ cum Trichiliâ et Guarçâ.

1. E. CAPENSIS (Sparm. l. c.) 5 ad cap. Bonæ-Spei. Arbor foliis impari-pinnatis 5-jugis, foliolis ellipticis utrinquè acuminatis glabris. — Lam. ill. t. 358. Trichilia Capensis Pers. encycl. 1. p. 468. (v. s.)

X. GUAREA. *Lin. mant. n. 1305.*

Cal. minimus 4-dentatus. Pet. 4, oblonga obtusa. Stam. 8, tubo apice dentato, intùs ad faucem antherifero. Stigma capitatum. Capsula subglobosa, 4-loc., 4-valv. Semina solitaria arillata exalbiminosa. — Arbores foliis abruptè pinnatis.

1. *G. GRANDIFOLIA*, foliolis multiijugis ovali-oblongis penninerviis, nervis lateralis 10-15 subtus prominentibus, racemis elongatis. ♂ in Guianâ Gallicâ et ins. Caribæis. — Plum. ic. t. 147. f. 2. *Melia Guara* Jacq. am. 126. l. 176. f. 37. *Trichilia Guara* Lin. sp. 551. *G. trichilioides* Lin. mant. 228? excl. syn. Br. et Maregr. *G. macrophylla* Vahl? — Folia ampla, foliolis 8-9 poll. longis, infimis minoribus Petala extus sericea 4-5 lin. longa. Stam. tubus apice integer. Fructu mihi ignotus, ex Jacq. subrotundus. (v. s.)
2. *G. SWARTZII*, foliolis 2-4-jugis lanceolato-ovatis acuminatis penninerviis, nervis lateralibus 6-7 subtus prominulis, racemis elongatis. ♂ in iousulis Caribæis *Elutheria Browne* jam. 36g. n. 7. — Sloan. hist. 2. t. 170. f. 1. *Guarea trichilioides* Swartz! obs. 146. (v. s.)
- N. B.* *G. trichilioides* Cav. videtur tertia species à dnabus prioribus distincta ob folia multiijuga et flores parvulos, et Jito arbor Pis. et Maregr. quarta etiam distingnenda ex foliis paucijugis fractaque inrbinato. An huc etiam referenda *Piumea* seu *Plume* - tree Lunan. Hoit. jam. 2. p. 77?
3. *G. BRACHYSTACRYA* (fl. mex. ic. ined.) foliolis 4-5 jugis ovalibus acutis, racemis axillaribus solitariis folio quadruplo brevioribus, fructibus globosis ramulisque tuberculatis. ♂ in Novâ Hispaniâ.
4. *G. HUMILIS* (Bertero! in litt.) foliolis 2-3-jugis ovalibus acuminatis, racemis axillaribus solitariis folio quadruplo brevioribus, ramulis levibus. ♂ in Porto-Ricco. *G. glabra* Vahl? (v. s. sine fr.)
5. *G. RAMIFLORA* (Vent. choix. t. 41.) foliolis 2-jugis ovato-lanceolatis, racemis lateralibus secus ramos lateraliter ortis brevissimis, capsulis globosis. ♂ in Porto-Ricco.

XI. HEYNEA. Roxb. in Sims bot. mag. t. 1738.

- Cal. 5-dentatus. Pet. 5. Filam. 10 in tubum cylindricum apice antheriferum coalita. Styl. 1. Ovarium biloculare, loculis 2-ovulatis, ovulis intus adfixis. Capsula 2-valvis abortu 1-locul. 1-sperma. Semen arillatum apterum. Embryo exalbuminosus inversus. Cotyledones crassissimæ.
1. *H. TRIJUGA* (Roxb. in Sims l. c.) ♂ in Napauliâ. Folia impari-pinnata trijuga. Paniculæ axillares longè pedunculatae. Flores parvi albi. (v. s.)

Trib. III. CEDRELEÆ. Brown. gen. rem. 64.

Fructus loculi polyspermi Semina sæpius in alam expansa. Albumen carnosum tenué. Embryo erectus. Cotyledones foliaceæ.

XII. CEDRELA. Lin. gen. n. 277. Cedrus. Mill.

Cal. minimus 5-dentatus.—Torus elevatus stipitiformis. Petala 5 basi lata approximata toro adnata. Stam. 5, filam. toro insertis distinctis brevibus, antheris oblongis. Styl. 1. Stigma capitatum. Capsula lignosa, 5-loc., 5-valvis. Semina 20 compressa deorsum imbricata in alam membranaceam desinentia. Albumen carnosum. Embryo inversus. Cotyledones planæ foliaceæ. (Gaertn. fr. 2. p. 84. t. 95.)—Arbores foliis abruptè pinnatis multiijugis, racemis axillaribus paniculatis.

1. *C. ODORATA* (Lin. sp. 289.) foliolis ovato-lanceolatis integris subsessilibus subtus concoloribus. ♂ in ins. Caribæis et Barbadiensibns. — Sloan. hist. 2. t. 220. f. 2. — Brown. jam. 158. l. 10. f. 1. — Lam. ill. t. 137. (v. s.)
2. *C. ANGUSTIFOLIA* (fl. mex. ic. ined.) foliolis oblongis acuminatis integris longè petiolatis subtus concoloribus. ♂ in Novâ-Hispaniâ. (v. s.)
3. *C. TOONA* (Roxb. cor. 3. t. 238.) foliolis ovato-lanceolatis acuminatis subserratis subtus pallidè glaucis. ♂ in Indiâ orient. Roxb. in Napauliâ, Wallich. — Willd. act. nat. cur. ber. 4. p. 198. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 464. (v. s.)

†. Species non satis notæ.

4. *C. VELUTINA*, foliolis ovato-lanceolatis integris glabris subtus concoloribus, petiolis ramulisque pulchre brevissimâ velutinis. ♂ An *C. villosa* Roxb?; vidi specim sicc. floribus fructibusq. destitutum olim in horto kewensi culum, et à l'Heritiero sub nomine *C. odoratae* desiccatum.) †.
- 5? *C. ALTERNIFOLIA* (Steud. nom. phan. 170.) foliis alternis simplicibus cordato-ovatis acutis, fructu pentagono mucronato. ♂ in agro Campechiano. Cedrus alternifolia Mill. dict. n. 3. A genere, immo ab ordine omnino diversa videtur. †.

XIII. SWIETENIA. Lin. gen. n. 575.

Cal. minimus 4-5-fidus deciduus. Petala 4-5. Stam. 8-10, filam. coalitis in tubum apice dentatum intus antheriferum. Styl. 1. Stigma capitatum. Capsula ovoidalis lignosa 5 loc. ♂-sperma, valvis à basi aut ab apice dehiscentibus, margine appositis ad angulos placenta centralis 5-gouæ. Semina deorsum imbricata, in alam expansa. Albumen carnosum Embryo rectus. Cotyl. planæ foliaceæ. (Gaertn. fr. 2. p. 89. t. 96.) — Arbores foliis alternis abruptè-pinnatis paucijugis.

1. *S. MABOGONI* (Lin. sp. 271.) foliis sub-4-jugis, foliolis ovato-lanceolatis basi inæqualibus apice acuminatis, racemis axillaribus paniculatis. ♂ in Amer. calidioris petrosis. Cav. diss. 7. p. 365. t. 209. Cedrus Mabogoni Mill. dict. n. 2. — Cat. car. 2. t. 81. — in iconе Gaertneri et fl. mex., capsule ab apice dehiscentes indicantur. An species à hic confusæ? An dehiscentia varia? (v. s.)
2. *S. FEBRIFUGA* (Roxb. cor. 1. p. 18. t. 17.) foliis sub-4-jugis ovalibus obtusis emarginatis basi subobliquis, racemis ex axillis supremorum foliorum abortientium ortis paniculam terminaliam constituentibus. ♂ in montibus India orientalis. *S. soymida* Dunc. tent. Edinb. 1794. Valvulae fr. ab apice dehiscentes.
3. *S. SENEGALENSIS* (Desrousse, in Lam. dict. 3. p. 679.) foliis 3-jugis, foliolis ovali-oblongis coriaceis obtusiusculis, paniculis terminalibus, floribus 8-andris, fructibus globosis 4-valvibus. ♂ in Senegalîa.

XIV. CHLOROXYLON.

Cal. minimus 5-fidus. Pet. 5. Stam. 10, filam. imâ basi coalito-appendiculatis, è dorso urceoli exsertis, ceterum subulatis liberis raditum patentibus. Capsula 3-valvis, 3-locul., valvis medio septiferis. Semina in loculo quoque 4 in alam desinentia, valvularum septo adfixa.

1. *C. SWIETENIA*. ♂ in Indiâ Orient. *Swietenia chloroxylon* Roxb! cor. 1. p. 46. t. 64 — Folia abruptè pinnata multijuga, foliolis glaucis basi valde iuxquilibns ovatis subrhombis obtusis. Paniculæ terminales. (v. s.)

XV. FLINDERSIA. Brown gen. rem. p. 63. t. 1.

Cal. 5 fidus brevis. Petala 5. Stam. 10 è dorso urceoli ex eorum basibus dilatatis facti exserta, filam. subulatis patentibus alternis sternilibus. Capsula 5-locul., 5-valvis, 5-partibilis, segmentis singulis divisus dissepimento longitudinali demum libero utrinquè 2-spermo. Semina erecta apice alata. Albumen o. Cotyledones transversæ crassæ foliaceæ. — Arbores foliis impari-pinnatis, fructibus echinatis.

1. *F. AUSTRALIS* (Brown l. c.) foliis impari-pinnatis 1-3-jugis, floribus paniculatis, fructibus ovatis utrinquè obtusissimis. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ orient. Folia pellucido-punctata ut in Aurantjaceis.
2. *F. AMBOINENSIS* (Poir. suppl. 4. p. 650.) foliis impari-pinnatis 3-7-jugis, floribus subsolitaris?, fructibus ovato-oblongis utrinquè attenuatis. ♂ in ins. Hitoe et Cerama. Rumph. amb. 3. p. 201. t. 129.

XVI. CARAPA. *Aubl. guian. suppl. p. 33. t. 387.* — *Xylocarpus. Schreb. gen. n. 646.* — *Persoonia Willd. sp. 2. p. 331.*

Cal. coriaceus 4-5-lobus. Petala 4-5 coriacea. Stam. 8-10, filam., coalitis in tubum apice dentatum intus ad faucem antheriferum. Stylus brevis. Stigma latum truncatum margine sulcatum. Drupa sicca globosa intus lignosa 4-5-sulcata, 4-5-valvis, nucleis 1-spermis fungosis. Semina crassa exalbuminosa. — Arbores foliis abrupte pinnatis coriaceis. Staminibus et habitu ad Meliaceas, semine ad Guttiferas accedit.

1. *C. GUIANENSIS* (*Aubl. l. c.*) foliolis 8-10-jugis alterius oppositis elliptico-oblongis acumiatis coriaceis nitidis. ♂ in sylvis Guianaæ. Lam. ill. t. 30r. *Persoonia guareoïdes* Willd. sp. 2. p. 331. Oleum è seminibus elicetur. (v. s.)
 2. *C. PROCERA*, foliolis 4-5-jugis oblongis basi cuneatis obtusis coriaceis, floribus 5-petalis decandris. ♂ in ins. Caribæis. *Trichilia procera* Forsyth! ined. in herb. L'ber., et ideo ad *Carapam* ex habitu analogiâ tautum relata. (v. s. sine fractu.)
 3. *C. MOLUCCENSIS* (*Lam. dict. r. p. 621.*) foliolis subtrijugis oppositis ovatis acutis. ♂ in iusolis Moluccanis. *Grauatum littoreum* Rumph. amb. 3. p. 92. t. 61. *C. iudica* Juss. dict. sc. nat. 7. p. 31. *Xylocarpus Grauatum* Koen. nat. turf. 20. p. 2.
-

Ordo XLV. AMPELIDEÆ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5.
p. 223. — Vites. Juss. gen. 267. — Sarmentaceæ. Vent.
tabl. 3. p. 167. — Viniferæ. Juss. mem. mus. 3. p. 144.

Calyx parvus margine integer aut subdentatus. Petala 4-5 dentibus calycinis alterna, disco ovarium ambiente extus inserta et ideo inter hypogyna et perigyna ambigua, basi latiora, rarius in corollam 1-petalam coalita, per aestivationem intus apice inflexa subvalvata. Stamina tot quot petala, ante petala disco inserta, interdum abortu sterilia; filam. libera aut basi subcoalita; antheræ ovatae birimosæ dorso insertæ oscillatoriæ. Ovarium globosum liberum. Styl. 1 brevissimus aut subnulus. Stigma simplex. Bacca globosa, junior bi-locularis, loculis 2-spermis, adulta sæpè dissepimentis evanidis 1-locularis, aquosa aut subcarnosa, epicarpo non secedente. Semina 4-5 aut abortu pauciora (imò interdum nulla) axi centrali funiculo brevi adfixa erecta, ossea. Albumen carnosum durum. Embryo erectus dimidiò albumine brevior, radiculâ teretiusculâ inferâ, cotyledonibus lanceolatis hinc subcarinatis indè planis. — Fratrices sarmentosi scandentes. Folia basi stipulacea, inferiora opposita, superiora alterna pedunculis opposita petiolata, simplicia, compositave. Pedunculi racemosi, interdum florum abortu in cirrhos evadentes. Flores parvi virescentes.

Ordo accedit hinc inter Thalamifloras ad Geraniaceas et Meliaceas, illinc inter Calycifloras ad Araliaceas Caprifoliaeasve et speciatim ad Hederam.

Trib. I. VINIFERÆ seu SARMENTACEÆ.

Corolla polypetala. Stamina petalis opposita. Fructus et semina ut in char. ordinis. — Pedunculi sæpè cirrhos.

I. CISSUS. Lin. gen. n. 147.

Cal. subinteger. Pet. 4 ab apice ad basim more solito abscedentia. Stam. 4. Ovarium 4-locul. Bacca 1-4-sperma.

* *Folii simplicibus.*

1. *C. VITIGINEA* (Lin. sp. 170.) foliis cordato-subrotundis sublobatis angulato-repandis subtus ferragineo-pubescentibus. ♂ in Indiâ. — Plak. maat. 27. t. 337. f. 4. Vahl symb. 3. p. 18. Baccæ pyriformes, nigræ, 1-2-spermæ.
♂? *Cochinchinensis*, foliis glabris denticulatis 3-lobis, baccis subrotundis.
♂ *C. vitiginea* Lour. coch. 1. p. 106.
2. *C. REPANDA* (Vahl symb. 3. p. 18.) foliis cordatis integris sublobatis repandis adultis utrinquè glabris. ♂ in Indiâ orient. Rami jun. tomentosi, adulti glabri. Baccæ pyriformes.
3. *C. ADNATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 423.) foliis rotundato-cordatis acuminatis setaceo-serratis superne glabris subtus ramulisque teretibus velutinis, stipulis

- ovato-orbiculatis adnatis centro gibbis margine scariosis, floribus nutantibus.
5 in Indiæ orient. prope Dacca. Baccæ nigrae Pisi magnitudine.
4. *C. LATIFOLIA* (Vahl symb. 3. p. 18. excl. syn. Lam.) foliis cordatis ovatis acuminatis setaceo-serratis superne glabris subtus ferrugineo-villosis, ramis tetragonis, stipulis oblongis. *5* in Indiæ orient. sylvis. — Rumph. amb. 5. t. 164. f. 1. (v. s.)
5. *C. GLAUCÆ* (Roxb. fl. ind. 1. p. 425.) foliis cordatis acuminatis interdum sublobatis setaceo-serratis utriusque petiolis pedunculisque glabris, stipulis lato-sulcatis obtusis, cymis decompositis, baccis 1-spermis. *5* in Madagascar et Indiæ orient. Rheed. mal. 7. t. 11. *C. latifolia* Lam. dict. 1. p. 30. non Vahl.
6. *C. INDICA* (Rottl. et Willd. nov. act. nat. cur. 4. p. 183.) foliis subrotundocordatis acuminatis setaceo-serratis subtus pubescentibus, ramis teretiusculis petiolisque tormentosis. *5* in Indiæ orient.
7. *C. CORNUFOLIA* (Liu. sp. 170.) foliis cordatis integerrimis subtus pubescentibus, pedunculis 3-fidis dicotomis. *5* in Americâ calid. — Plnm. ic. t. 259. f. 3. Baccæ cæruleæ 1-spermæ.
8. *C. ROTUNDIFOLIA* (Vahl symb. 3. p. 19.) foliis cordato-subrotundis glabris serratis, umbellis simplicibus. *5* Sælauthus rotundifolius Forsk. descr. ic. t. 4. Baccæ 1-spermæ.
9. *C. CÆSIA* (Afz. rem. guin. ex Spreng. nene entd. 3. p. 234.) foliis cordatis angulato-sinuatis setaceo-deutatis utrinquè rugosis scabris subtus subtomentosis sarmentis, teretibus glauco-pruinosis. *5* in Guineâ. Cirri biibracteati.
10. *C. REPENS* (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis cordato-ovatis subdentatis ramisque glabris, floribus umbellatis, caule repeute. — in Malabarâ. — Rheed. mal. 7. t. 48. *C. cordata* Roxb. fl. ind. 1. p. 425. Canles succulentæ. Baccæ rubellæ 1-spermæ. Stipulæ ovales. Flores atro-purpurei.
11. *C. PUNCTICULOSA* (Rich act. soc. h. nat. par. 106.) foliis lato-cordatis obtusissimis, acumine abrupto obtuso, serris remotis setaceis, ramis punctatis. *5* in Cayennâ.
12. *C. UVIFERA* (Afz. rem. guin. 69. ex Spreng. nene entd. 3. p. 235.) foliis subpeltato-cordatis integerrimis glabris basi maculatis, sarmentis teretibus glabris. *5* in Guineâ. Dropæ? pulposæ.
13. *C. TILIACEA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 222.) glabra, foliis subrotundo-ovatis cordatis argutè deutatis subcoriaceis, ramis tetragonis, cymis dicotomis. *5* prope urbem Mexici.
14. *C. QUADRANGULARIS* (Liu. mant. 39.) foliis subcordato-ovatis serratis glabris carnosis, caule tetragono alato. *5* ab Arabiâ ad Cochinchianam. Radix tuberosa. — Rumph. 5. t. 44. Sælauthus quadrangulos Forsk. descr. 33. ic. t. 2. Roxb. ind. 1. p. 426. Baccæ rubrae 1-spermæ magnitudine Pisi.
15. *C. COMPRESSICAULIS* (fl. per. 1. p. 64. t. 100.) foliis cordatis acutè serratis pubescentibus, floribus umbellatis, pedunculis partialibus dichotomis, caule tetragono-compresso. — in ruderatis prope Chancay. Baccæ nigro-purpurea.
16. *C. JAVAICA*, foliis subcordatis ovato-lanceolatis acuminatis glabris subserratis, serraturis setaceis adpressis, ramiulis subteretibus sulcatis, pedunculis trifidis subcorymbosis. — in Javâ. (v. s. comm. ab. am. Coulou.)
17. *C. PENTAGONA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 426.) foliis cordatis rariter sublobatis serrulatis acuminatis lævibus, ramiulis lucidis pentagonis, angulis rotundatis, lateribus sulcatis. *5* in sylvis Chittagong Indiæ orient. Cæt. ign.
18. *C. siccoïDES* (Lin. sp. 170.) foliis cordatis ovatis glabris crassiusculis setaceo-serratis, serraturis adpressis, ramiulis teretibns. *5* in Jamaïcâ et Guadalupe. Sloan. bist. 1. t. 144. f. 1. Lau. ill. t. 84. f. 1. (v. s.)
19. *C. SMILACINA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 224.) foliis ovato-oblongis subacuminatis basi obliquè truncatis snpræ glabris, subtus ramisque sulcato-

- angnlatis birtellis, cymis pedunculisque glabris. $\textcircled{5}$ ad ripas umbrosas fluminis Magdalenaæ. C. sicyoides. Poir. suppl. 1. p. 104 ex H. B. et K.
20. C. ovata (Lam. ill. n. 1619.) foliis ovatis acuminatis ntrinque glabris setaceo-serratis, serraturis paucis adpressis, ramulis teretibus. $\textcircled{5}$ in Guadalupâ. Badier! Irsiola Browne jam. t. 4. f. 1. 2. ex Lam. Valdè accedit ad sicyoidem sed folia ovata nec cordata. An C. smilacina Willd. enum. 163? sed folia mea non cordata. (v. s.)
21. C. obscura, foliis ovato-lanceolatis acuminatis glabris, serraturis paucis aristatis adpressis. — in Americâ merid? Paniculae aliae maguae ramosissimæ steriles, aliae parvæ fertiles. An forsan huc revocanda C. ovata Rich. act. soc. h. nat. par. p. 105. uon Lam. in Cayennâ indigena? (v. s. iu h. L'her.)
22. C. fuliginea (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 224.) fuligineo-ferruginea foliis subrotundo-ovatis profundè cordatis remotè denticulatis supra hirtellis, subtus molliter tomentosis, infer. 3-5-lobis, super. integris, ramulis teretibus pedunculisque birsuto-tomentosis. $\textcircled{5}$ ad ripam fl. Magdaleñæ.
23. C. antarcnica (Vent. choix t. 21.) foliis ovatis subcordatisve laxè serratis glabriusculis, nervis basi glandulosis, petiolis ramisque ferrugineo-pubescentibus. $\textcircled{5}$ in Novâ-Hollandiâ. C. glandulosa Poir. suppl. p. 105. Vitis Kanguruë bortul. C. Baudiniana Brouss. (v. v.)
24. C. umbellata (Lour. coch. 1. p. 106.) foliis ovatis glabris integerrimis, umbellis compositis, corollis iutus lanatis. $\textcircled{5}$ ad Cantonem Sinarum.
25. C. canescens (Lam. ill. n. 1620.) foliis ovato-oblongis inæqualiter cordatis dentatis subtomentosis canescitibus, ramis angnlati, pedunculis cymisque villosa-tomentosis. $\textcircled{5}$ in Peruviâ. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 223.
26. C. umbrosa (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 223.) foliis iuæquilatero-ovatis obliquè cordatis argutè denticulatis, supra pilosiusculis, subtus tomentoso-pubescentibus et canescitibus, ramis subicragonis hirtellis, pedunculis cymisque glabriusculis. $\textcircled{5}$ in ripis umbrosis fluminis Magdalenaæ.
27. C. glandulosa (Gmel. syst. 256.) foliis ovatis acutis serrato-dentatis carnosis, pedicellis et calycis basi glandulosis. $\textcircled{5}$ in Arabiâ. Sælanthus glandulosus Forsk. descr. 34. Radix tuberosa. Caules teretes. An eadem C. glandulosa Horn. cat. h. hafn. 1. p. 143 pedicellis calycibusque hispidis.
28. C. proucta (Afz. rem. guin. 63. ex Spreng. neue entd. 3. p. 234.) foliis ovato-oblongis acuminatis subsetaceo-denticulatis, floribus paniculatis, sarmantis longissimis striatis compressis. — in Guineâ.
29. C. tuberosa (fl. mex. ic. ined.) foliis obovatis glabris grossè serratis aut trifidis, lobis incisis, radice tuberosâ. — in Novâ-Hispaniâ. Accedit ad C. sicyoidem et ovatam. An varietas?
30. C. micrantha (Poir. suppl. 1. p. 105.) foliis glabris ovatis subtrilolis, lobis subseratis acutis, terminali longiore, pedunculis apice 5-fidis umbellatis petioli longitudine. — in Sancto Domingo. (v. s.)
31. C. rugosa, foliis cordatis trifidis 5-fidisve rugosis, floribus racemosis. $\textcircled{5}$ in Jamaicæ montibus. C. nov. sp. Lunan. hort. jam. 2. p. 216. Baccæ uigræ majoræ 4-sperma. Folia ferè Vitis viniferæ.
32. C. tomentosa (Lam. ill. n. 1613.) foliis subpentagonis obtusè dentatis supra glabris subtus tomentoso-ferrugineis, petiolis compressis. $\textcircled{5}$ in ius. Borboniâ. Fl. et fr. ignoti.
33. C. angulata (Lam. ill. n. 1614.) foliis ovatis subpentagonis angulato-latis subtus tomentosis, pedunculis planis folio longioribus. $\textcircled{5}$ in Indiâ orient. Baccæ nigro-purpureæ.
34. C. capensis (Willd. sp. 1. p. 655.) foliis subcordatis 5-angularibus dentatis subtus ferrugineo-tomentosis, floribus subcapitatis. $\textcircled{5}$ ad cap. Bonæ-Spei. Vitis Capensis Thunb. fl. cap. 2. p. 105.
35. C. trilobata (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis trilobatis 3-sectisve, lobis ovatis

acutis dentatis subcarnosis, ramis teretibus. ♂ in Malabarîa. — Rheed. mal. 5. t. 45. †

** *Foliis 3-foliolatis.*

36. *C. acinæ* (Lin. sp. 170.) foliis 3-foliolatis carnosis glabris, foliolis obovato-cuneatis apice dentatis basi integerrimis. ♂ in Americâ calid. Jacq. schœnb. 1. t. 33. — Plum. ed. Burm. t. 259. f. 3. *Sicyos angulata* Lin. sp. ed. 1. p. 103. (v. v.)
37. *C. setosa* (Roxb. fl. ind. 1. p. 428.) foliis 3-rariter-5-foliolatis sessilibus carnosis glabris, foliolis ovalibus undulatis grossè et inæqualiter setaceo-serratis, stipulis cordatis, caulinis teretibus setoso-glandulosis. ♀ in sylvis et sepibus Indiæ or. ad Rājamundree Circar. Baccæ 1-spermæ, radicesque acidissimæ.
38. *C. CARNOSA* (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis 3-foliolatis carnosis glabris, foliolis ovatis obtusis serratis, ramis petiolisque teretibus. ♂ in Indiâ orient. Rumpb. amb. 5. t. 166. f. 2. Rheed. mal. 7. t. 9. — Roxb. fl. ind. 1. p. 427. Baccæ nigræ 4-spermæ.
39. *C. TRIFOLIATA* (Jacq. am. 23.) foliis 3-foliolatis carnosis glabris, foliolis obovatis serrato-incisis acutis, ramis subalatis. ♂ in sepibus Jamaïcæ, Gurinami. Swartz obs. p. 50. Sloan. jam. 1. 142. f. 5. 6? An differt à *C. acidâ*? *C. trifoliata* Lour. altera spec. videtur!
40. *C. CAUSTICA* (Tuss. fl. aut. t. 16.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovatis obtusis, ramis teretibus geniculatis succulentis, petiolis canaliculatis. ♂ in ins. Caribæis. Flores sanguinei corymbosi.
41. *C. SALUTARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 225.) foliis 3-foliolatis, foliolis oblongis argutè serratis pellucido-punctatis suprà hirtellis subtùs ferrugineo birtis, ramis teretibus pedunculisque birtellis striatis. ♂ in aridis Novæ-Andalusia prope Quetepe et Cumana. Radix contra hydropysin utilis.
42. *C. OBOVATA* (Vahl symb. 3. p. 19.) foliis 3-foliolatis glabris membranaceis, foliolis obovatis integerrimis mucronatis, pedunculis 3-chotomis folio longioribus. — in ins. Sanctæ-Crucis.
43. *C. PAUCIFLORA*, foliis 3-foliolatis glabris rigidulis, foliolis obovatis subintegris basi cuneatis apice obtusis, pedunculis panicifloris folio brevioribus. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Burchell! cat. n. 3009. (v. s.)
44. *C. TERNATA* (Gmel. syst. 1. p. 256.) foliis sessilibus 3-foliolatis rigidis glabris, foliolis ovato-cordatis acutis serratis, ramis teretibus. ♂ in Arabiæ arvis. Sælantibus ternatus! Forsk. descr. 35. Petiolus communis nullus!
45. *C. LUCIDA* (Poir. suppl. 1. p. 106.) foliis 3-foliolatis lucidis glabris, foliolis ovatis denticulato-setaceis, ramis compresso-tetragonis subalatis glandulosis. ♂ in Cayennâ. Aff. *C. alatae*.
46. *C. QUADRIALATA* (H. B. et Kunth l. c.) foliis trifoliolatis glabris, foliolis obtusis crenato-denticulatis pellucido-punctatis, intermedio ovato basi acuminato, lateralibus inæquilateris, ramis tetragonis quadrrialatis, pedunculo cymisque pilosusculis. ♂ in Islâ Panomauâ mission. Orinocens.
47. *C. MICROCARPA* (Vahl ecl. 1. p. 16.) foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis oblongis serratis mucronulatis, ramis angulatis. ♂ in insulis Caribæis. — Plum. ic. ed. Burm. t. 259. f. 4. Baccæ oblongæ.
48. *C. ACUTIFOLIA* (Poir. suppl. 1. p. 106.) foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis ovatis dentato-sublobatis, lobis acutis, ramis angulosis sub-compressis. ♂ in Indiâ orient.
49. *C. EROSA* (Rich. act. soc. h. nat. par. 106.) foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis oblongo-ovatis basi subacutis eroso-subdentatis, petiolo sub-marginali, cymis longè pedunculatis. — in Cayennâ.
50. *C. TIMORENSIS*, foliis 3-foliolatis membranaceis glabris, foliolis petiolatis ovatis acutis latè dentatis, paniculatis laxis 3-chotomis. ♂ in Timor. (v. s.)

51. *C. ALATA* (Jacq. am. 23. t. 182. f. 10.) foliis 3-foliolatis birsntis, foliolis ovato-cordatis acutis serratis, ramis membranaceo-angulatis. $\textcircled{5}$ in Jamaicâ et Cartagenâ. Scaudit in arbores. — Sloan. bist. 1. p. 233. t. 144. *C. trifoliata* Lin. sp. 170?
52. *C. PUBESCENTS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 226.) foliis 3-foliolatis suprà puberulis subtùs canescenti-pubescentibus, foliolis acutis argutè denticulatis, intermedio majore petiolato ovato-oblongo basi cuneato-angustato, ramis quadrangularibus striatis hirtis. $\textcircled{5}$ Frequens ad ripam fl. Magdalenaë inter Mompos et Buenavista. Fl. et fruct. ign.
53. *C. RUOMBIFOLIA* (Vahl ecl. 2. p. 10.) foliis 3-foliolatis pubescentibus, foliolis serrulatis lateralibus semi-cordatis, medio rhomboe-ovato, ramis angulatis. $\textcircled{5}$ in insulâ Trinitatis.
54. *C. CINEREA* (Lam. ill. n. 1624.) foliis 3-foliolatis crassiusculis pubescentibus, foliolis dentatis ovatis, lateralibus subcordatis, ramis angulosis, petiolis teretibus. $\textcircled{5}$ in Indiâ orient.
55. *C. CIRRHOSA* (Pers. encb. 1. p. 142.) foliis 3-foliolatis carnosis villosis, foliolis ovatis serratis, ramis petiolisque compressis, baccis hirsutis. $\textcircled{5}$ ad cap. Bonæ-Spei. *Vitis cirrhosa* Thunb. fl. cap. 2. p. 106. Variat tota glabra ex cl. Tbnb. An dist. species?
56. *C. CRENATA* (Vahl symb. 3. p. 19.) foliis 3-foliolatis junioribus villosis, foliolis subrotundis crenatis. $\textcircled{5}$ in Indiâ orient. *Vitis trifolia* Liu. sp. 293.— Rumph. amb. 5. t. 166. f. 2. *C. obtusifolia* Lam. dict. 1. p. 31?
57. *C. ANGUSTIFOLIA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 427.) dioïca, foliis 3-foliolatis utrinquè lăvibus, foliolis lanceolatis serratis, stipulis ovatis acutis, cymis petiolo brevioribus, caulinis compressissimis. $\textcircled{5}$ in Sumatrâ. Baccæ albæ sphæricæ 1-2-spermæ, Pisi magnitudine.
- *** *Foliis 5-foliolatis palmatis.*
58. *C. QUINATA* (Ait. b. kew. ed. 2. v. 1. p. 260!) foliis 5-foliolatis, foliolis obovato-cuneiformibus supernè serratis. $\textcircled{5}$ ad cap. B.-Spei. †
59. *C. PENTAPHYLLA* (Willd. sp. 1. p. 659.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis ovatis serratis acuminatis. $\textcircled{4}$ in Japoniâ. *Vitis pentaphylla* Thunb. fl. jap. 105.
60. *C. STRIATA* (fl. per. 1. p. 64. t. 100.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis sessilibus oblongo-lanceolatis serratis, caule striato flexuoso, cymis coarctatis. $\textcircled{5}$ in Peruviâ.
61. *C. MEXICANA* (fl. mex. ic. ined.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis petiolatis oblongo-lanceolatis serratis, caule subtetragono. $\textcircled{5}$ in Mexico.
62. *C. PALMATA* (Poir. suppl. 1. p. 107.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis sessilibus lanceolatis angustis dentato-setaceis, ramulis tetragonis. $\textcircled{5}$ in ins. Franciæ.
63. *C. GRANULOSA* (fl. per. 1. t. 101.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, foliolis obovatis dentatis, caule angulato granuloso, cymis patentibus. $\textcircled{5}$ in Pernviæ præruptis.
64. *C. DIGITATA* (Lam. ill. n. 1627.) foliis palmato-5-foliolatis glabris, summis 3-foliolatis, foliolis ovatis serratis, ramis teretibus. — in Arabiâ. *Sælanthus digitatus* Forsk. descr. 35. ic. t. 3.
65. *C. NIVERSIFOLIA*, foliis glabris, radicalibus simplicibus, mediis 3-foliolatis, summis 5-foliolatis, foliolis acuminatis attenuatis acutè crenatis, petiolis lineâ pubescente. $\textcircled{5}$ Patr. et flor. ign. *C. heterophylla* Link enum. 1. p. 143. non Poir.
66. *C. FOEMINEA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 428.) foliis digitatis lucidis, foliolis petiolatis lato-lanceolatis integris subcrenulatisve, stylo nullo, petalis stigmatibusque 4-5. $\textcircled{5}$ in sylvis montosis Indiæ orientalis.
67. *C. ELONGATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 429.) foliis digitatis lăvibus, foliolis

- petiolulatis oblongis acutis remotè serratis, stipulis bracteisque cordatis, cymis trichotomis, ramulis carnosis lœvibus subcompressis. — in montibus Coromandeliæ et Bengali. Baccæ magnitudine Cerasi, rotundato-turbatiuæ, nigræ.
68. *C. AURICULATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 430.) foliis 5-foliolatis, foliolis petiolulatis oblongis acutis obtusè serratis superne lœvibus subtus villosis, stipulis auriculaeformibus, ramulis teretibus villosis. ♂ in Mysore. Canlis arboreis excelsissimas scandit. Baccæ rotundæ lœves magnit. et colore Cerasi 1-spermæ.
- **** Folis pedatis 5-9-foliolatis, foliolo medio solitario, lateralibus geminis ternisve.
69. *C. JAPONICA* (Willd. sp. 1. p. 659.) foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis ovalibus aristato-serratis, lateralibus obtusis, pedunculis folio longioribus. ♀ in Japoniâ.
70. *C. NAPAULENsis*, foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis ovalibus acutis basi attenuatis aristato-serratis, pedunculis petiolo brevioribus. ♀ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
71. *C. CORIACEA*, foliis pedato-5-foliolatis glabris subcoriaceis, foliolis ovalibus utrinquè subattenuatis latè et distanter crenatis, pedunculis petiolo brevioribus. ♂ in insulâ Timor. Variat foliolis angustioribus et latioribus. (v. s.)
72. *C. LANGEOLARIA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 430.) foliis pedato-5-foliolatis glabriusculis subcoriaceis, foliolis lanceolatis acuminatis irreguläreriter subserratis, cymis pedunculatis petioli ferè longitudine. ♂ in Indiâ orient. *C. dioica* Roxb! in h. Lamb. — Rheed. mal. 7. p. 15. t. 8. Flores dioici, feminici ign. (v. s. ♂)
73. *C. SERRULATA* (Roxb. fl. ind. 1. p. 432.) foliis pedato-5-foliolatis, foliolis oblongis serrulatis, caule lœvi. ♂ in Chittagong Indiæ orient. Cæt. ign.
74. *C. NETEROPHYLLA* (Poir. suppl. 1. p. 107.) foliis pedato-5-foliolatis glabris, foliolis superioribus rhomboïdeis crenatis, inferioribus obliquis obtusis, caule fistuloso striato. ♂ in Javâ.
75. *C. PENATA* (Lam. dict. 1. p. 31.) foliis pedato-7-9-foliolatis subtilis pubescenti-tomentosis, foliolis lanceolatis acuminatis serratis, ramis petiolisque iucanis. ♂ in Indiâ orient. Rheed. mal. 7. t. 10² sed flores 5-fidi dicuntur. Roxb. fl. ind. 1. p. 431. Baccæ 4-spermæ albæ depresso-4-lobæ. Stipulæ cordatae.
- ***** Folis pinnatis bipinnatisve, foliolis oppositis.
76. *C. PINNATA* (Russ. bescb. alep. ex Rœm. et Schult. syst. 3. p. 317.) foliis pinnatis 3-foliolatisque glabris membranaceis, foliolis ovatis incisis. — Aleppo. †.
77. *C. OBLIQUA* (fl. per. 1. p. 65. t. 101. f. 6.) foliis simpliciter pinnatis pubescentibus, foliolis 2-3 oblique cordatis. — in Peruviâ.
78. *C. MAPPIA* (Lam. ill. n. 1631.) foliis subbipinnatis lœvibus subcarnosis, foliolis ovatis integrerrimis. — in insulâ Franciæ.
79. *C. ORIENTALIS* (Lam. ill. p. 332. t. 84. f. 2.) foliis bipinnatis glabris, foliolis ovatis serratis. ♂ in Oriente. (v. s.)
80. *C. CONNIVENS* (Lam. ill. n. 1630.) foliis subbipinnatis glabris, foliolis ovatis obtusiusculis subdentatis, petalis conniventibus. ♂ in Madagascar. A *C. Orientali* præcipue differt foliolis minoribus paucioribus.

II. AMPELOPSIS. Michx. fl. bor. am. 1. p. 159.

Cal. subinteger. Petala 5 (ut in Vite) ab apice ad basim (more Cissi) abscedentia. Stam. 5. Styl. 1. Stigma capitatum. Ovarium disco non immersum, 2-4-spermum (Kunth nov. gen. am. 5. p. 222.) — Genus medium inter Cissum et Vitæ.

* *Foliis simplicibus.*

1. A. *CORDATA* (Michx. l. c.) foliis cordatis acentis dentatis subtrilobis, nervis subtus villosis, racemis duplicito bifidis. ♂ in America borealis dumetis. *Cissus ampelopsis* Pers. enc. 1. p. 142. *Vitis indivisa* Willd. banuz. 538. (v. v.)
2. A. *BOTRIA*, foliis cordatis crenatis 3-5-lobis tomentosis, racemis subdivisis. ♂ ad littora Oræ Zanguebariæ, in Africâ. *Botria Africana* Lour. coch. 1. p. 191. Flores rubescentes. Baccæ nigrae ednles.

** *Foliis 3-5-foliolatis palmatis.*

3. A. *HEDERACEA* (Michx. fl. 1. p. 160.) foliis palmato 3-5-foliolatis utrinquè glabris, foliolis petiolatis oblongis acuminatis mucronato-dentatis, racemis dichotomo-corymbosis. ♂ à Canadâ ad Virginiam. *Hedera quinquefolia* Linn. sp. 292. *Vitis quinquefolia* Lam. ill. u. 2815. *Cissus quinquefolia* Pursh. *Vitis hederacea* Willd. *Canlis radicans scandens*. (v. v.)
4. A. *HIRSUTA* (Donn cat. 166.) foliis palmato-3-5-foliolatis utrinquè pubescentibus, foliolis ovatis acuminatis grossè dentatis. ♂ in montibus Alleghany. Ad prioris var? ex Pursh fl. 1. p. 170.
5. A? *TERNATA*, foliis trifoliolatis subtus cinereo-tomentosis, foliolis oblongo-ovalibus mucronatis duplicito-serratis, lateralibus obliquis, caule cum cirribus tomentoso. ♂ in Indiâ orient. *Vitis ternata* Roth in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 319.

*** *Foliis pinnatis bipinnatis.*

6. A. *PENNATA* (Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 322.) foliis pinnatis glabris, foliolis quinis dentato-serratis. Patr. ign. *Vitis pinnata* Vahl symb. 3. p. 43.
7. A. *BIPENNATA* (Michx. fl. bor. am. 1. p. 160.) foliis bipinnatis glabris, foliolis inciso-lobatis, racemis pedunculatis subduplicate bifidis. ♂ in Carolinâ et Virginîa. *Vitis arborea* Willd. sp. 1. p. 1183. *Cissus stans* Pers. enc. 1. p. 183. *Caulis arborescens*. Baccæ globosæ obovatae. (v. s.)

III. VITIS. Lin. gen. n. 284.

Cal. sub-5-dentatus. Petala 5 apice cohærentia et instar calyptæ basi abscedentia simulque decidua. Stam. 5. Stylus o. Baccæ 2-loc., 4-sperma, loculis seminibusve sæpè abortivis. — Folia simplicia.—Species pleræque ulteriori egent examine.

* *Hermaphroditæ, in orbe veteri indigenæ.*

1. V. *VINIFERA* (Liu. sp. 293.) foliis lobatis sinuato-dentatis nudis aut tomentosis. ♂ in Asiaustrali indigena, nunc ubique ferè culta. Blackw. herb. t. 154. Variat foliis plus minus lobatis, glabris, pubescentibus aut tomentosis, planis aut crispis, pallidis aut intensè viridibus; ramis prostratis scandentibus erective, teneris duris; racemis laxis aut confertis, ovatis cylindricis; acinis rubris pallidis aut albis, aquosis aut carnosis, globosis ovatis aut oblongis, saccharatis moschatis aut subacerbis; semiibus numero variis imò interdùm omnibus abortivis. Conf. quoad varietates inumeras Dubani. arb. sr. 2. t. 1-6. Rox. Clem. var. vit. and. 1. vol. 8. Madrid 1807. Chapt. vign. 2. vol. 8. Paris 1801. Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 300. Conf. etiam catalogum horti agrarii Luxemburgensi Parisiensis in quo ferè 1400 varietates coluntur et catalogum arb. fructif. horti Genevensis in quo circiter 600 alutur. (v. v.)
2. V. *LACINIOSA* (Lin. sp. 293.) foliis 5-sectis, segmentis petiolatis multifidis. ♂ ... Potius prioris mera varietas? Vulgo gall. *Cicutat.* — Corn. can. t. 183. V. *vinifera* var. 24. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 314. (v. v.)
3. V. *DENTATA* (Link enum. 1. p. 236.) foliis cordatis sub-5-lobis inæqualiter

- mucronato-serratis scabriusculis. ♂ Patr. fl. et fr. ign. Petioli glandulis induratis scabri. †.
4. V. FLEXUOSA (Thunb. act. soc. lin. 2. p. 332.) foliis cordatis dentatis subtus villosis, caule flexuoso, paniculis elongatis. ♂ in Japoniâ. V. Indica Thunb. fl. jap. 103.
 5. V. WALLICII, foliis basi cordato-truncatis apice acuminatis acutè dentatis ntrinque levibus, racemis folio brevioribus. ♂ in Napolia. Folia ferè lucida, duplo triploevè minore quam in V. vinifera. Racemi cum pedunculo suo vix pollicem longi. Fract. iguoti. (v. s.)
 6. V. GLABRATA (Roth nov. sp. 156. Rœm. et Schult. syst. 5. p. 318.) foliis cordatis subtrilobis serratis glabris, serraturis æqualibus cum lobis obtusis, cirris paniculiferis. ♂ in Indiâ orient. Proxima V. vulpinæ sed foliorum serraturæ breviores.
 7. V. HEYNEANA (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 318.) foliis cordatis acuminatis indivisis dentatis, suprà glabris, subtus ferrugineo-tomentosis, paniculis elongatis. ♂ in Indiâ orient. V. cordifolia Roth non Michx.
 8. V. TRIFIDA (Roth l. c.) foliis cordato-subrotundis apice trifidis, suprà griseo subtus ferrugineo-tomentosis repando-serrato-dentatis, corymbis bisidis globulatis. ♂ in Indiâ orient.
 9. V. TRILOBA (Roth l. c.) foliis cordato-trilobis, suprà pubescentibus, subtus ferrugineo-tomentosis, inciso-serrato-dentatis acuminatis, lobis subæqualibus, racemis ovatis tomentosis. ♂ in Indiâ orient. An V. Labrusca Lour. coch. 1. p. 193?
 10. V. TOMENTOSA (Roth l. c.) foliis cordato-trilobis tomentosis serratis, lobo intermedio ovato, lateralibus semilunaribus, racemis ovatis densis tomentosis. ♂ in Indiâ orient. V. triloba affinis, sed folia simpliciter serrata et petioli duplo triploevè longiores.
 11. V. HETEROPHYLLA (Thunb. fl. jap. 103.) foliis 3-5-lobis aut supremis indivisis serratis glabris paniculâ subdichotomâ glabra. ♂ in Japoniâ. Calycis dentes obtusi. Stylus filiformis persistens. Baccæ globosa viridis magnitudine Pisi. (v. s. sine fl.)
 12. V. INNUCA (Lin. sp. 293.) foliis cordatis acuminatis subdentatis supernè lcidis subtus pubescentibus. ♂ in Indiâ orient. — Rheed. mal. 7. t. 6. Fructus ex Rheed. acinus confertis globosis nigris, ex Lour. (fl. coch. 1. p. 192.) fusco-viridibus. An omnino eadem?
- ** Dioicæ aut polygamæ, Americanæ.
13. V. CARIBEA, foliis cordatis acuminatis exsertè et acutè dentatis supernè glabris vel subtus pubescentibus. ♂ in Jamaicæ dumetis asperis. Fruetus magn. Uvae Corintiacæ. V. Indica Swartz obs. 95. Poir. dict. 8. p. 607. — Sloan. hist. 2. p. 104 t. 210. f. 4. Huc verosim. pertinet V. Indica H. B. et Kunth nov. gen. am. 5 p. 227. in Mexico lecta. An à V. indicâ certè distincta? An cum Labrusca potius conferenda. (v. s.)
 14. V. LABRUSCA (Lin. sp. 293.) foliis cordatis subtrilobis acutè dentatis subtus pedunculisque tomentosis subferrugineis. ♂ à Canadâ ad Floridam. Jacq. schœnb. t. 426. — Plum. ic. t. 259. f. 1. Folia vetusta subtus calvescunt. Racemi fertiles parvi. Baccæ magnæ. (v. s.)
 15. V. AESTIVALIS (Mieb. fl. am. bor. 2. p. 230.) foliis lato-cordatis 3-5-lobis, junioribus subtus arachnoideo-tomentosis, adultis glabris. ♂ à Virginiam ad Carolinam. V. vulpina Willd. sp. 1. p. 1181. Jacq. schœnb. t. 425. V. Labrusca Walt. car. 242. Racemi fertiles oblongi. Baccæ parvæ aestate maturæ.
- ♂. sinuata, foliis sinuato-palmatis grossè dentatis, sinusbus rhomboïdeis. Pursh fl. bor. am. 1. p. 169.
16. V. CORDIFOLIA (Michx. fl. am. bor. 2. p. 231.) foliis cordatis acuminatis

- inciso-dentatis utrinquè glabris. ♂ à Canadà ad Floridam ubi vulgo anglie dicitur *Winter-grape* seu *Chicken-grape*. V. incisa Jacq. h. schœn. t. 427. V. vulpina Walt. car. 243. Racemi laxè multiflori. Baccæ parvæ virescentes serotinæ.
17. V. RIPARIA (Michx. l. c.) foliis cordatis breviter 3-fidis inæqualiter inciso-dentatis, petiolo margine nervisque pubescentibus. ♂ secùm flumina à Pennsylvaniâ ad Carolinam. Vulgo dicitur *Vigne des Battures*. V. odoratissima Donn cat. 66. ex Pursh fl. bor. amer. 1. p. 169. (v. s. sine fl.)
18. V. ROTUNDIFOLIA (Michx. l. c.) foliis utrinquè lucidis reniformi-cordatis subæqualiter dentatis, racemorum floribus pluries capitulatis. ♂ ad ripas fluminum à Virginiam ad Floridam. Baccæ magnæ intensè cæruleæ. Vulgo ab Anglo-Amer. dicitur *Bullet-grape*.

†. Species Americanæ non satis notæ.

19. V. PALMATA (Vahl symb. 3. p. 42.) foliis cordatis palmatis glabris, lacinias lanceolatis incisis, umbellis racemosis. ♂ in Virginiam.
20. V. VIRGINIANA (bort. par. ex Poir. dict. 8. p. 608.) foliis ovato-cordatis glabris profundè 5-lobatis, lobis inæqualiter latèque crenatis, racemis subsimplicibus. ♂ in Virginiam.
21. V. TILIÆFOLIA (Humb. et Bonpl. ex Willd. in Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 320.) foliis cordatis serratis subtus incanis. ♂ in Americâ calid. Kunthio ignota.

Trib. II. LEEACEÆ.

Corolla monopetala. Stamina petalis alterna? sæpè monadelphæ. Fructus et semina vix noti. Pedunculi in cirrhum non conversi.

IV. LEEA. Lin. mant. 124. — Aquilicia Lin. mant. 211.

Calyx 4-dentatus. Cor. 5-fida, lacinias revolutis. Staminum urceolus 5-lobus, filamentis extus urceolo adnatis inter lacinias, antheris ovatis glabris. Stylus simplex. Baccæ 4-6-locul., loculis seminibusve non nullis abortivis. Semina (ex Gaertn.) in loculis solitaria erecta albamine cartilagineo 5-lobo!, embryone tereti acuminato arcuato sub-excentrico.

1. L. SAMBUCINA (Willd. sp. 1. p. 1177.) caule sulcato-angulato glabro, foliis subbipinnatis. ♂ in Indiâ orient. et in insulis Mauritianis ubi dicitur *Bois de Source*. Aquilicia sambucina Lin. mant. 211. Cav. diss. 7. t. 218. Stapylea indica Burm. ind. t. 24. f. 2? Rheed. mal. 2. p. 45. t. 26. (v. s.)
2. L. CRISPA (Lin. mant. 124.) caule angulato, angulis fimbriatis, foliis pinnatis, foliolis ovalibus grossè et æqualiter serratis. ♂ ad cap. B.-Spei. Lam. dict. 3. p. 460. Ait. b. kew. ed. 2. v. 2. p. 51. L. pinnata Andr. bot. rep. t. 355. (v. s. sine fl. ex herb. Van-Royen)
3. L. EQUATA (Lin. mant. 124.) caule tereti pubescente, foliis pinnatis, foliolis lanceolatis acuminatis serratis, junioribus pubescentibus. ♂ in Indiâ orient. Corymbi 3-chotomi.
4. L. HIRTA (Horn. h. hafn. 1. p. 231.) caule sulcato angulato petiolis mori-catis, foliis pinnatis, foliolis 3-5-ovatis serratis utrinquè scabris. ♂ in Indiâ orient. et in Napauliâ. L. scabra Roxb? (v. s.)
5. L. MACROPHYLLA (Roxb. ex Horn. l. c.) caule angulato petiolis foliisque glabris, foliis pinnatis, foliolis lato-ovatis grossè serratis. ♂ in Indiâ orient. Corymbi laxi multiflori. (v. s.)

†. *Species non satis nota.*

6. L. OTTILIS, fructibus 6-spermis pallidis sapore fatus. — in Zeylonā. Aquilicia Outilis Gaertn. fr. 1. p. 275. Outilis Zeylanica Gaertn. fr. 1. t. 57.

V. LASIANTHERA. Beauv. fl. ow. 1. p. 85. t. 51.

Cal. 5-dentatus extus bracteolatus. Cor. 5-fida. Stam. 5 imæ corollæ inserta, filam. latis cum lobis corollæ alternis, antheris oblongis hirsutis. Stylus brevis.

7. L. AFRICANA (Beauv. l. c.) ♂ prope Chama ad ripas flum. Saint-Yago. Suffrutescens scandens. Folia ovato-oblonga integra cuspidata. Pedunculi folio oppositi apice umbellatim ramosi. Flores capitati ferè ut in Araliis.

Ordo XLVI. GERANIACEÆ. DC. fl. fr. 4. p. 838. Sweet
geran. 8°. — Gerania Juss. gen. 268.

Calyx persistens 5-sepalus, sépalis plus minus inæqualibus aestivatione imbricatis, interdùm uno, basi in calcar cavum cum pedunculo arctè connatum, producto. Petala 5 (rariùs 4 uno abortivo, rarissimè nulla) sepalis alterna, unguiculata, æqualia aut inæqualia, in prioribus hypogyna, in posterioribus sæpius calyci inserta aut cum eo connexa. Staminum filamenta rarissimè libera, ferè semper basi plus minus monadelpha, simplici serie disposita, hypogyna aut perigyna, numero petalorum dupla aut in Monsoniâ tripla, interdùm nonnulla sterilia, æqualia aut inæqualia. Ovarium primâ fronte 5-loculare in stylum longum crassum et stigmatibus 5 coronatum desinens, sed revera torus elongatus in axim subpentagonum gracilem. Carpella 5 (impropriè arilli coccullivè dicta) submembranacea indehiscentia 1-locularia biovulata ad basim tori adpressa, apice gerentia stylos (aristas auct.) filiformes totidem secùs tori sulcos arctè adnatos et apice summo in stigmata 5 brevia acuta simplicia desinentes, post anthesim styli à basi ad apicem variis modis tortiles carpella è calyce extrahentes et cum iis demùm à toro secedentes. Semina in carpellis solitaria, pendula, exalbuminosa; embryo curvus, radiculâ deflexâ ad fundum carpelli directâ, cotyledonibus foliaceis convoluto-aut flexuoso-plicatis, interdùm lobatis. — Herbæ aut suffrutices, caulibus saltem junioribus articulato-nodosis ad articulationes, ut in Ampelideis, solubilibus. Folia ad nodos inferiores opposita, aut alterna pedunculis tunc folio oppositis, ut in Vite, sed nunquam cirrhosis. Flores ad apicem pedunculi solitarii aut umbellati.

I. RHYNCHOTHECA. fl. per. prod. p. 142. t. 15. H. B. et K. nov. gen. an. 5. p. 232.

Cal. 5-sepalus æqualis. Pet. o. Stam. 10., filamentis liberis. Stylus brevissimus adpressus. Stigma 5 longa crassa. Carpella 5 supernè caudata, infernè dehiscentia. Ovula 2 in quoque carpello axi adfixa pendula. Receptaculum columnare pentagonum. Semina subcarinata. Embryo rectus inversus in albumine carnosus. — Frutices ramosissimi, ramulis spinescentibus. Ramis oppositis tetragonis. Flores pedunculati in apice ramorum fasciculati. — Genus à Geraniaceis differt petalis nullis, staminibus liberis seminibusque albuminosis.

1. R. INTEGRIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. t. 464.) foliis oblongis integris, sepalis submucronatis. ♂ in temperatis Quitensium prope urbem Alausi. Vix à seq. differt.

2. R. DIVERSIFOLIA (H. B. et K. l. c. t. 465.) foliis obovato-oblongis integris vel

trifidis, sepalis mncronato-aristatis. ♂ Cum priore ad Pillao et Pamallactam.
R. spinosa Ruiz et Pav. syst. p. 142. Frutex sepiarius.

II. MONSONIA. Lin. f. suppl. p. 342.

Calyx 5-sepalus, sepalis æqualibus apice aristato-mucronatis. Pet. 5 æqualia calyce duplò majora. Stam. 15 basi monadelpha, saepius in fasciculos 5 tristemones semi-coalita. Fructus Erodii et Pelargonii. — Omnes species ad cap. Bonæ-Spei crescent.

Sect. I. SARCOCAULON.

Caulis fruticoso-carnosus, spinis horridus. Folia ovata aut oblonga integra aut subdentata. Pedunculi 1-flori ad basin bracteolis 2 minimis stipati. Petala integra. Stam. (ex ic. L'her.) imâ basi tantum monadelpha nec in fasciculos 5 coalita. — An genus?

1. M. L'HERITIERI, foliis ovatis mncronatis integris aliis subsessilibus aliis longè petiolatis. ♂ M. spinosa. L'her. ger. t. 42. Lam. dict. 3. p. 270. Willd. sp. 3. p. 719. Flores diam. bipollicari. Petoli persistentes spinescentes.
2. M. PATERSONII, foliis oblongo-cuneatis obtusis integris, aliis sessilibus, non nullis breviter petiolatis. ♂ Paters. itin. t. 14. Flores diam. pollicari. Pedunculi forsan ex iconе persistentes spinescentes.
3. M. BURMANNI, foliis oblongo-cuneatis crenatis subcomplicatis. ♂ Burm afr. p. 81. t. 31. Ger. spinosum Burm. ger. n. 2. Cav. diss. 4. p. 195. t. 75. f. 2. Folia videntur ex iconе alia sessilia, alia minora longè petiolata, petiolis demum persistentibus spinescentibus. Flores diam. semi pollicari. Stam. non satis nota sed dum 10 adsint, adhuc à Geranio fructus aristis more Erodii tortilibus differe videtur, et babitu ad 2 priores accedit.

Sect. II. OLOPETALUM.

Caulis herbacens. Folia subovalia dentata. Stipulae bracteolæque subnudatae subindnratae. Pedunculi 1-2-flori, medio bracteolas 2-4 gerentes. Petala obovata integra. Stam. pentadelphia.

4. M. OVATA (Cav. diss. 4. p. 193. t. 113. f. 1.) foliis ovato-oblongis subcordatis crenatis undulatis, stipulis rigidulis, pedunculis 1-floris 2-bracteolatis. (2) Ger. emarginatum Lin. f. suppl. 306. M. emarginata L'ber! ger. t. 41. In ipso L'heritieri specimine vidi stamina pentadelphia, ut in iconе Cavanillesii sunt depicta, nec monadelpha ut videntur in Geraniologiâ. (v. s.)
5. M. BIFLORA, foliis elliptico-oblongis obtusis dentatis basi subcuneatis, stipulis spinescentibus, pedunculis bifloris quadribracteolatis. — Burch! cat. afr. austr. n. 2611. Flores magn. prioris. Sepala brevissimè mncronata. (v. s.)

Sect. III. ODONTOPETALUM.

Canlis herbacens. Folia lobata aut multifida. Pedunculi longi multiflori medio bracteis 6-8 verticillatis stipati. Petala oblonga apice grossè dentata. Stam. pentadelpba.

6. M. LOBATA (Mont. act. goth. 2. p. 1. t. 1. ex Willd. spec. 3. p. 718.) foliis cordatis 5-7-fidis, lobis obtusis serratis, subtùs petiolis calycibnsque pilosisculis. 2f. bot. mag. t. 385. herb. amat. t. 5. M. filia Liu. f. suppl. 341. Cav. diss. 3. p. 180. t. 74. f. 2. Ger. anemonoides Thunb. prod. 112. Fructus rostrum longissimum. Folia plus minùs pilosa. (v. s.)
7. M. PILOSA (Willd. enum. 717.) foliis palmatim 5-partitis, laciñis tripartito-pinnatifidis, subtùs petiolis calycibnsque pilosis. 2f. M. filia Pers. enh. n. 3. Geranium Monsonia Thunb. prod. 112. M. speciosa Sweet ger. t. 77. Petala extùs virescentia, intùs albida, basi rubro maculata. Seqnenti affini. (v. s.)
8. M. SPECIOSA (Lin. f. suppl. 342.) foliis palmatim 5-partitis, laciñis tenuiter bipinnatifidis, petiolis calycibnsque glabris. 2f. Curt. bot. mag. t. 73. Cav. diss. 3. t. 74. f. 1. Ger. speciosum Thunb. Petala purpurea. (v. s.)

III. GERANIUM. L'her. ger. DC. fl. fr. 4. p. 844.

Sepala 5 æqualia. Pet 5 æqualia. Stam. 10 fertilia alterna majora. Glandulæ nectariferæ ad basin stam. majorum. Carpellorum aristæ intus glabré, demum elasticè à basi ad axeos apicem circinnatim revolutæ. — Herbæ rarissimè suffrutescentes, foliis palmato-lobatis, pedunculis 1-2-floris.

* *Perennia, pedunculis 1-floris.*

1. *G. SESSILIFLORUM* (Cav. diss. 4. p. 198. t. 77. f. 2.) acaule, pedunculis radicalibus petiolo moltò brevioribus, foliis reniformibus 5-7-partitis, lobis 3-5-fidis. ♀ ad fretum Magellanicum. *G. breyipes* L'her. mss. (v. s.)
2. *G. ACAULE* (Willd. mss. in H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 231.) acaule, pedunculis radicalibus brevibus, foliis multipartitis, lacinis linearibus integerimis. ♀ in Andibus Quitoënum alt. 2100 hexap. †.
3. *G. CUEVULATUM* (H. B. et K. l. c.) cespitosum, ramis foliosis, pedunculis folio parùm longioribus, foliis 5-partitis eucullatis ciliatis glabris, lacinis intermediis 2-3-fidis, calycibus mucronatis. ♀ in frigidis montium Popayanensis alt. 1690 hexap. Fl. ign.
4. *G. DIFFUSUM* (H. B. et K. l. c.) canibus ramosis diffusis reflexo-pilosis, pedunculis petiolo paulò brevioribus, foliis profundè 5-fidis subtùs adpresso-pilosis, lacinis 3-lobis, calycibus mucronatis. ♀ in montibus Peruviæ. Fl. ign.
5. *G. AGAVACENSE* (Willd. in H. B. et K. l. c.) caule divaricato glabro, foliis 5-partitis, lacinis lauceolatis bipartitis, intermediâ bifidâ, floribus axillaribus? longè pedunculatis. ♀ prope Ayavaca Peruvianorum. Flor. albi. †.
6. *G. CHILLOENSE* (Willd. in H. B. et K. l. c.) caule ramoso sericeo glandulosi piloso, foliis 5-lobis, lobis trifidis oblongis dentatis pubescentibus, floribus axillaribus? ♀ prope Chillo Quitoënum. Flor. albi. †.
7. *G. PHILONOTHEM*, caulis prostratis, pedunculis petiolo longioribus imâ basi bracteolatis sapè tortilibus, foliis reniformibus 3-5-partitis, lobis cuneatis, apice 3-dentatis. ♀ in Novæ-Hollandiæ orâ merid. Habitus ferè Runculii parviflori seu Philonotis, sed glabrum. (v. s.)
8. *G. POTENTILLOIDES* (L'her! mss.) caulis prostratis, pedunculis petiolo longioribus suprà medium bibracteolatis, foliis reniformibus 5-partitis, lobis 3-fidis. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Banks. (v. s.)
9. *G. RADICANS*, caulis prostratis ad nodos radicantibus, pedunculis petioli longitidine inâ basi bracteolatis, foliis tripartitis, lobis cuneat-o-ovatis grossè dentatis. ♀ in Napauliâ. Wallich. (v. s.)
10. *G. SIBRICUM* (Lin. sp. 957.) caule erecto subdiffuso ramoso, pedunculis petiolo longioribus ferè infrâ medium bibracteolatis, foliis 5-pariitatis, lobis oblongis inciso-dentatis. ♀ in Sibiriâ, Caucaso, Chinâ. — Gmel. sib. 3. t. 67. Cav. diss. 4. t. 77. f. 1. Cor. alba striis purpureis notata. (v. s.)
11. *G. SANGUINEUM* (Lin. sp. 958.) caule erecto aut diffuso ramoso, pedunculis axillaribus petiolo multò longioribus medio bibracteolatis, foliis oppositis 5-partitis, lobis 3-fidis, lobulis linearibus. ♀ in Europæ sylvaticis. Cav. diss. 4. t. 76. f. 1. flor. dan. t. 1107. Flores sanguinei ampli. (v. s.)
 ♂. *prostratum* (Cav. diss. 4. p. 196. t. 76. f. 3.) caule prostrato ad nodos subtumido, floribus roseis variegatis. *G. Lancastriense* With. brit. 600. (v. s.)
 ♀. *vilosissimum* (DC. fl. fr. n. 4541.) eaule prostrato foliisque villosissimis, floribus purpureis, ungue albo.
12. *G. POTENTILLÆFOLIUM*, caule subdiffuso ramoso, pedunculis axillaribus petiolo multò longioribus suprà medium bibracteolatis, foliis oppositis subtùs albo-tomentosis breviter petiolatis 5-partitis, lobis laciniatis, lobulis linearibus. ♀ in Novâ Hispaniâ. Sequenti valde affine, sed pedunculi 1-flori. (v. s. et ic. fl. mex.)

** *Perennia, pedunculis bifloris.*

13. G. INCANUM (Lin. sp. 957.) caule diffuso, foliis subtus albo-tomentosis 7-partitis, lobis multifidis linearibus, pedunculis elongatis, calycibus adpresso sericeo-villosis, petalis integris. $\frac{1}{2}$ ad cap. Bonæ-Spei. — Burm. ger. 26. t. 1. Cav. diss. 4. t. 82. f. 2. Folia ferè Potentillæ argeuteæ. (v. s.)
14. G. CANESCENS (L'her! ger. t. 38.) caule diffuso, foliis subtus canescens 5-partitis, lobis oblongis inciso-dentatis, pedunculis longissimis calycibusque glandulosi-pilosus, petalis emarginatis. $\frac{1}{2}$ ad cap. Bonæ Spei. Affine binc G. incano, illuc asphodeloidi. (v. s.)
15. G. SUBCAULESCENS (L'her! mss.) canle brevissimo, foliis subradicalibus petiolatis viloso-subcinercis 5-partitis, lobis 3 dentatis obtusis, petiolorum peduncularumque pube patulâ, petalis obtusissimis calyce villosa longioribus. $\frac{1}{2}$ in summo monte Parnasso. Sibthorp. G. asphodeloides fl. gr. prod. 2. p. 40. ic. t. 661. Habitns G. canescens. An var. G. asphodeloidis. (v. s.)
16. G. ARGENTEUM (Lin. amœn. 4. p. 324.) caule brevissimo, foliis subradicalibus longè petiolatis ntrinqué sericeo-canis 5-7-partitis, lobis 3 fidis, lobulis linearibus, pedunculis subradicalibus, petalis emarginatis. $\frac{1}{2}$ in Alpibus Gallo-provinciae, Pedemontii, Cariuthiæ. Flores magni venosi. (v. s.)
17. G. CINEREUM (Cav. diss. 4. p. 204. t. 89. f. 1.) subacaule, foliis subradicalibus petiolatis glauco-pubescentibus 5-partitis, lobis coniformibus 3 fidis, pedunculis subradicalibus, petalis emarginatis $\frac{1}{2}$ in Pyrenæis. G. varium L'her. ger. t. 37. G. cineraccum Lapeyr. pyr. t. 2. Radix ut in priore crassa sublignosa. (v. v.)
18. G. ANEMONEFOLIUM (L'her! ger. t. 36.) caule fruticoso, foliis glabris palmato-5-sectis, segmentis bipinnati-fidis. pedunculis oppositis erectis pilosis. $\frac{1}{2}$ in Maderâ et Teneriffâ. G. palmatum Cav. diss. 4. t. 84. f. 2. G. lœvigatum Burm. ex L'her. mss. Flores ampli, purpnrascentes. (v. v.)
19. G. MACRORHIZON (Lin. mant. 343) canle basi suffruticoso apice dichotomo, foliis glabris 5-partitis, lobis apice dentatis, calycibus globoso inflatis, petalis integris, staminibus nutantibus. $\frac{1}{2}$ in Italiâ, Cariuthiâ, Græciâ. Jacq. ic. rar. 1. t. 134. Cav. diss. 4. p. 212. t. 25. Sims bot. mag. t. 2420. (v. s.)
20. G. TUBEROSUM (Lin. sp. 953.) radice subglobosâ, caule à basi ad bifurcationem nudo, foliis 5 partitis, lobis linearibus pinnatim inciso-serratis. $\frac{1}{2}$ in campestribus à Massiliâ ad Tauriam. Lob. ic. t. 661. f. 2. Moris. oxon. 5. t. 16. f. 21. Cav. diss. 4. t. 78. f. 1. Sweet ger. 2. t. 155. G. radicatum Bieb. fl. taur. 2. p. 134. excl. syn. Moris. (v. s.)
21. G. LINEARIOLUM (DC. fl. fr. suppl. p. 628. in adn.) radice subglobosâ, caule subpubente à basi ad bifureaturam nudo, foliis multipartitis, lobis linearibus subdivisis integerrimis. $\frac{1}{2}$ in nemorosis et campestribus ad Woggan infer. et in promont. Caucasico. G. tuberosm Bieb. fl. taur. 2. p. 135. excl. syn. Lin. Cav. Lau. Mor. (v. s.)
22. G. GYMNOCAULON, caule glabro à basi ad bifurcaturam nudo, foliis super. 3-partitis, lobis pinnato-incisis, calycibus ciliato-villosis, petalis integris. $\frac{1}{2}$ in Iberiâ. (Steven) Radix et folia radicâlia ignota. Flores ampli cærnelei. (v. s.)
23. G. IBERICUM (Cav. diss. 4. p. 209. t. 124. f. 1.) caule viloso dichotomo, foliis 5-7 partitis, lobis pinnae incisis, lobulis dentatis, calycibus villosissimis, petalis obcordatis subtrifidis. $\frac{1}{2}$ in Iberiâ. bot. mag. t. 1386. Sweet ger. t. 84. G. grandiflorum Guld. it. 1. p. 426. Flor. ampli cærnelei. (v. s.)
24. G. NOBOSUM. (Lin. sp. 953.) caule tetragono, foliis infer. 5-lobis, super. 3-lobis, lobis oblongis acuminatis serratis, petalis emarginatis. $\frac{1}{2}$ in Angliâ, Galliâ, Italiâ. Cav. diss. 4. t. 80. f. 1. Carpella undique pilosa. Petala striato-venosa. Folia subtus lucida. (v. v.)
25. G. HERNANESII (fl. mex. ic. iued.) caule teretinsculo, ramis petiolisque patentim pilosis, foliis infer. 5-lobis, super. 3-lobis, lobis oblongis acumi-

- natis serratis, petalis oblongo-cuneatis subintegris. \mathcal{U} in Mexico. Flores pallidi. Hern. mex. 293. f. 2. An à sequente satis differt?
26. G. MEXICANUM (H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 230.) caule erecto reflexo piloso, foliis pedato-5-fidis utrinque adpresso-pilosis, lacinias apice 3-7-fidis, pedunculis glanduloso-pilosis, calycibus mucronatis. \mathcal{U} inter Guanaxuato et Santa-Rosa Mexicanorum.
27. G. ANGULATUM (Curt. bot. mag. t. 203.) caule angulato, foliis radicalibus 7-lobis, caulinis 5-lobis, lobis oblongis acuminatis dentatis, petalis emarginatis. \mathcal{U} Patr. ign. — G. venosum Pers. encr. 2. p. 235. Petala striato-venosa ut in G. nodoso ad quodvalde accedit.
28. G. WALLICHIANUM (Sweet ger. t. 90.) caule erecto subangulato, foliis oppositis 5-lobis, lobis cuneato-ovatis lobato-dentatis, stipulis cujusque folii in unicam ovatam integrum coalitis, petalis emarginatis, stigmatibus longissimis. \mathcal{U} in Napanilæ montibus. Pet. magna purpurea. Herba sericeo-villosa. Sims bot. mag. t. 2377.
29. G. VLASSOVIANUM (hortul. et DC. in mem. soc. gen. 1. p. 441.) caule tereti, foliis 5-lobis, lobis ovali-acuminatis inciso-dentatis, stipulis cujusque folii in unican apice bifidam connatis, petalis obovatis integris. \mathcal{U} in Sibiria? Petala striato-venosa ut in G. striato, stipulae connatae ut in G. Wallichiano. (v. v.)
30. G. STRIATUM (Lin. amœn. 4. p. 282.) caule tereti, foliis infer. 5-lobis, summis 3-lobis, lobis ovatis acutis inciso-dentatis, stipulis liberis, petalis emarginato-bilobis. \mathcal{U} in Italiâ et Græciâ. Cav. diss. 4. t. 79. f. 1. Crnt. bot. mag. t. 55. Delaun. herb. am. t. 9. Petala reticulato-venosa. Carpella glabriuscula basi villosa. Folia ad sinos superne fusco-maculata. (v. s.)
31. G. REFLEXUM (Lin. mant. 257.) caule tereti, foliis alternis 5-7-lobis inciso-dentatis, summis sessilibus, petalis reflexis apice dentato-laceris, staminibus glabris, carpellis transversè plicatis. \mathcal{U} in Italiâ, Gallia? Cav. diss. 4. t. 81. f. 1. (v. s.)
32. G. PHÆNUM (Lam. dict. 2. p. 658.) caule tereti, foliis 5-lobis iuciso-dentatis, summis sessilibus, petalis patulis integris, staminum filamentis basi pilosis, carpellis transversè plicatis. \mathcal{U} in montosis Galliae, Helvetiae.
- a. *vulgatus*, petalis lividè rubro-fuscis basi albo-maculatis. G. phænum Lin. sp. 933. Cav. diss. 4. t. 89. f. 2. (v. v.)
 - β . *fuscum*, (Lin. mant. 97.) petalis atro-fuscis.
 - γ . *lividum*, (L'her! ger. t. 39.) petalis roseo-violaceis subemarginatis. G. patulum Vill. dauph. 3. p. 371. G. subcærulenum Schleich. cat. 25. (v. v.)
33. G. ERIOSTEMON (Fisch! ined.) caule tereti simplici, foliis 5-lobis, lobis ovatis grossè dentatis, inferioribus longè petiolatus alternis, summis sessilibus oppositis, petalis patulis integris, staminum filamentis pilosis. \mathcal{U} in betuletis Dahuriæ. Calyces aristati. Flores cærulei. (v. s.)
34. G. ERANTHUM, caule tereti subsimplici inferne nudo, foliis omnibus petiolatis palmato-5-7-lobis, lobis incisis acutè serrato-laceris, pedunculis consertis abbreviatis, calycibus villosissimis, petalis integris, staminum filamentis pilosis. \mathcal{U} in Kamtschatkâ et Amer. bor. et occidentali. Nelson. (v. s.)
35. G. SYLVATICUM (Liu. sp. 954.) caule tereti erecto glabro, foliis sub-7-lobis, lobis oblongis inciso-serratis, pedunculis subcorymbosis, petalis sub-emarginatis, staminum filamentis subulatis ad medium ciliatis. \mathcal{U} in Europæ sylvis et pascuis montosis. Engl. bot. t. 121. Carpella pilosa. (v. v.)
- β . *batrachioïdes* (Cav. diss. 4. p. 211. t. 85. f. 1.) floribus majoribus, petalis integris.
36. G. PRATENSE (Lin. sp. 954.) caule tereti erecto tomentoso, foliis sub-7-lobis, lobis linearis-oblongis inciso-serratis, pedunculis subcorymbosis, petalis integris, staminum filamentis glabris basi valde dilatatis. \mathcal{U} in Europæ

- dumetis. engl. bot. t. 424. Cay. 4. t. 87. f. 1. Dclauri. herb. am. t. 118. Flores ampli cærulei. Petala 2-3 alba, alia cærolea, iu var. vidi. (v. v.)
37. *G. LONGIPES* (DC. mein. soc. gen. 1. p. 442.) caule tereti erecto glabro, foliis palmato-subpeltatis 5-7 lobis, lobis oblongis grossè iucisis, pedunculis è ramorum dicothomiâ longissimis, petalis integris, staminum filamenti subulatis glabris. ♀ Patr. ign. G. Londesii Link enom. h. ber. 2. p. 196. Flores magnitudine prioris violaceo-lilacini. Cal. aristati. (v. v.)
38. *G. MACULATUM* (Lin. sp. 955.) caule sobangulato erecto diebotomo retrorsùm pubescente, foliis 3-5-partitis inciso-dentatis, radicalibus longè petiolatis, summis oppositis sessilibus, petalis integris, staminum filamenti vix basi subciliatis. ♀ à Canadâ ad Carolinam. — Dill. h. elth. t. 132. f. 159. *G. maculatum* Cav. 4. t. 86. f. 2. Bigel. am. med. bot. 1. p. 84. t. 8. Flores purpurei uunc magnitudine *G. praeensis*, nunc ferè dimidiò minores. (v. s.)
39. *G. COLLINUM* (Bieb. fl. taor. 2. p. 137. suppl. 455.) caule angulato diffuso retrorsùm pubescente, foliis palmato-5-partitis, lobis subtrilobis inciso-serratis, pedunculis calycibusque villoso-viscosis, petalis integris subrotundis, staminibus subulatis glabris. ♀ in Tauriæ et Caucasi pratis montosis. Species varietatibus intricata, nec satis definita. Autberæ semper violaccæ. (v. s.)
40. *G. ASPHODELOIDES* (Willd. in journ. Sebrad. 2. p. 26. t. 1.) caule flaccido diffuso pilis retrorsis bispido, foliis 5-lobis, lobis 3-fidis subincisis, pedunculis calycibusque villosis, petalis emarginatis, staminibus subulatis glabris. ♀ in Græcia, Byzantii et Orientis pratis. — Tourn! voy. 1. p. 526. ic. *G. Orientale* Mill. dict. n. 10. (v. s.)
41. *G. PALUSTRE* (Lin. amoen. 4. p. 323.) caule decumbente pilis patulis subhispido, foliis 5-7-lobis, lobis inciso-dentatis, pedunculis longissimis pilosulis, pedicellis declinatis, petalis integris, staminibus subulatis glabris. ♀ in pratis paludosis subsylvaticis à Galliâ ad Daburiam. Sweet ger. t. 3. — Oeder fl. dan. t. 596. (v. s.)
42. *G. ACONITIFOLIUM* (L'her! ger. t. 40.) caule subadscendente glabriusclo, foliis subpeltato-7-partitis, lobis laciniatis, pedunculis calycibusque villosis, petalis integris, staminibus subulatis glabriusculis. ♀ in Alpibus Delphiniatûs et Helvetiæ ad rivulos. *G. rivulare* Vill. dauph. 3. t. 40. Radices fasciculatæ. Flores albi luteati dimidiò minores quam in *G. praeense*. (v. v.)
43. *G. DAHURICUM*, caule basi nudo erecto glabro, foliis caolinis oppositis 3-5-partitis, lobis iucisis acutis, pedunculis folio triplò longioribus fructiferis deflexis, calycibos glabriuscalis, petalis integris basi valde barbatis, staminibus subulatis ciliatis. ♀ in torfosis Daburiae. Patrin. Radix tuberibus elongatis fasciculatis ut in *G. aconitifolium* cui affine. (v. s.)
44. *G. BIPOLIUM* (Patr! ined.) caule glabro erecto infra bifurcationem nudo, foliis radicalibus biuis petiolatis caule triplò brevioribus, ceteris oppositis sessilibus, omnibus adpressè villosis 7-partitis, lobis linearibus pinnato-dentatis, calycibos adpressè villosis, petalis integris, staminibus ciliatis. ♀ in Daburiæ pinetis circa Barnaoul. (v. s.)
45. *G. CÆRULEUM* (Patr! ined.) caule glabro basi nudo dichotomo, foliis caulinis oppositis 5-7-partitis, lobis pinnato-incisis acutis, calycibus villosissimis, petalis integris basi vix puberulis, staminibus ciliatis calyce dimidiò brevioribus. ♀ in Daburiæ campestribus. Flores parvi latè sapirini. Tribus prioribus affine; petala ut in iis patum calyce longiora. (v. s.)
46. *G. PILOSUM* (Forst. prod. 531.) caulinis subdecumbentibus ramosis petiolis pedunculisque pilis patulis hispidis, foliis 3-5-partitis, lobis in laciniis lineares obtusas trifidis, calycibus ciliatis, staminibus glabriusculis. ♀ in Novâ-Zelandiâ. Sweet ger. 2. t. 119. Petala obovata submarginata pallidè purpurascens. (v. s.)
47. *G. PARVIFLORUM* (Willd. euom. 716.) caulinis subdecumbentibus, petiolis

pedunculis calycibusque glabrinusculis, foliis cauliis oppositis 3-5-partitis, lobis 3 fidis dentatis, petalis calyce subbrevioribus, staminibus glabris. ♀ in Nove-Hollandiae terrâ Van-Diemens. Banks. (v. s.)

48. G. NAPAUENSE (Sweet ger. t. 12.) caule prostrato compresso, foliis oppositis 5-lobis, lobis oblongis inæqualiter dentatis, pedunculus elongatus calycibusque pilosis, petalis obovatis subemarginatis calycis longitudine, carpellis pilosis. ♀? in Napanhâ. (v. s. comin. à cl. Wallieb.)

49. G. CRISTATUM (Stevl. mem. soc. h. nat. mosc. 4. p. 50. t. 5.) caule flaccido simplici, foliis reniformibus 7-lobis, lobis 3-fidis, lobulis 3-dentatis, pedunculus elongatus calycibusque bispidi, petalis emarginatis calyce majoribus, carpellis cristatis (ut in Onobrychide Caput-Galli). ♀ in Albaniâ Ibericâ, ad rivum Jucharibasch. G. Albaannum Bieb. fl. taur. 2. p. 137. (v. s.)

50. G. PYRENAICUM (Lin. mant. 97.) caule erecto ramoso, foliis reniformibus 7-lobis, lobis oblongis obtusis 3-fidis, lobulis 3-dentatis, floralibus 3-partitis, petalis emarginatis calyce paulò majoribus, carpellis ecristatis pubescentibus. ♀ in submontosis ab Hispaniâ et Angliâ ad Iberiam. — Engl. bot. t. 405. Cav. diss. 4. t. 99. f. 2. Variat flore albo et pallidè purpureo. (v. v.)

♀. umbrosum (Kitl. pl. Hong. 2. p. 131. t. 124.) caule flaccidiore subnudo, carpellis subglabris. ♀ in umbrosis Hungarie.

♀? nemorosum (Ten. cat. 1819. p. 60.) foliis profundiùs lobatis, petalis integerrimis. ♀ in nemoribus regni Neapolitani.

*** *Annua, pedunculis bifloris.*

51. G. MOLLE (Lin. sp. 955) foliis reniformibus, radicalibus 9-lobis, caulinis 7-lobis, lobis 3 fidis, petalis bifidis longitudine calycis mutici, carpellis glabris rrgosis, seminibus lœvibus. (I) in ruderatis Europæ. — Vaill. bot. t. 15. f. 3. fl. dau. t. 679. Flores rarissimè abortu 5 ant'beri. (v. v.)

52. G. PUSILLUM (Lin. sp. 957,) foliis subreniformibus 7-lobis, lobis 3-fidis, petalis emarginatis longitudine calycis mutici, carpellis pubescensibus non rrgosis, seminibus lœvibus. (I) in Enropæ ruderatis. G. malvaefolium Lam. fl. fr. 3. p. 18. — Vaill. bot. t. 15 f. 1. Stauina særissimè 5 sterilia. (v. v.)

♀. humile (Cav. diss. 4. t. 83. f. 2.) foliis tenuius incisis, caule humiliore. (v. v.)

53. G. ROTUNDIFOLIUM (Lin. sp. 957.) foliis radicalibus reniformibus 7-lobis, caulinis subrotundis basi truncatis 5-lobis, lobis 3-fidis, petalis integris longitudine calycis aristati, carpellis birsntis, seminibus reticulatis (I) in pascuis et pratis. Cav. diss. 4. t. 93. f. 2. engl. bot. t. 157. Flores parvi rosei. (v. v.)

54. G. PALLENS (Bieb. fl. tanr. 2. p. 138.) foliis infer. petiolatis, summis sessilibus palmato-5-partitis, lobis 3-lobis, petalis integris calyce aristato paulò longioribus, carpellis hirsutis, seminibus reticulatis. (I)? in Iberia occid. Habitus G. rotundifolii. (v. s. comin. à cl. Steven.)

55. G. COLUMBINUM (Lin. sp. 956.) foliis 5-partitis, lobis multifidis linearibus, petalis emarginatis longitudine calycis aristati, carpellis glabris lœvibus, seminibus reticulatis. (I) in Europæ arvis. — fl. dan. t. 1222. Cav. diss. 4. t. 82. f. 1. (v. v.)

56. G. NISSECTUM (Lin. sp. 956.) foliis 5-partitis, lobis 3-fidis linearibus, petalis emarginatis longitudine calycis aristati, carpellis pilosis, seminibus reticulatis (I) in Europæ et Iberia arvis. — fl. dan. t. 936. Cav. diss. 4. t. 78. f. 2. Vaill. bot. t. 15. f. 2. Petala pnrpnrea. (v. v.)

57. G. CAROLINIANUM (Lin. sp. 956.) foliis ultrà medium 5-lobis, lobis inciso-3-5-fidis, pedunculis apice confertis, petalis emarginatis longitudine calycis aristati, carpellis pilosis, seminibus lœvibus. (I) in arvis à Georgiâ ad Virginiam. Cav. diss. 4. t. 84. f. 1. et t. 124. f. 2. Petala alba venosa. — G. lanuginosum Jacq. schœnb. 2. t. 140. ab hoc differe videtur caule petiolis pedunculisque hispidis et petalis purpurascensibus. (v. s.)

58. *G. VILLOSUM* (Ten. cat. 1819. p. 60.) foliis orbiculato-cordatis 9-lobis, lobis 3-fidis obtusis, corollis calyce duplō longioribus, petalis emarginatis, caule erecto. (I) in paludibus Silæ Neapolitanæ agri. †.
59. *G. RETRORSUM* (L'her! mss.) foliis 5-partitis, lobis 3-fidis sublinearibus, lobulis 3-dentatis obtusis, pube caulis retrorsum adpressa, petalis obtusis calyce aristato vix longioribus, carpellis villosis, seminibus reticulatis? (I) in Novâ Zelandiâ. Banks. (v. s. cum semin. immat.)
60. *G. BOHEMICUM* (Lin. amœn. 4. p. 323.) foliis 5-lobis, lobis cuneato-ovatis inciso-dentatis, pube caulis patente hispidâ, petalis emarginatis longitudine calycis longè aristato, carpellis hirsutis, seminibus lœvibus. (I) in Bohemiæ, Silesiæ, Valesiæ moutosis sylvaticis. — *G. lanuginosum* Lam. dict. 2. p. 655. è Numidiâ ortum hue ex descr. pertinere videtur. (v. s.)
61. *G. DIVARICATUM* (Ehrh. beitr. 7. p. 164.) foliis 5-lobis super. 3-lobis, lobis oblongis grossè et irregulariter dentatis, pube canlis patente hispidâ, petalis emarginatis calyce subaristato brevioribus, carpellis scabris supernè rugosis, seminibus lœvibus. (I) in Hungariâ, Valesiâ, Cancaso. *G. novum* Wint. ic. t. 2. *G. Winterli* Roth cat. 2. p. 78. — pl. bung. 2. t. 123. (v. s.)
62. *G. LUCIDUM* (Lin. sp. 955.) glaberrimum, foliis rotundatis 5-lobis, calycibus pyramidato-angulatis transversè corrugatis, carpellis dorsò sulcato-muricatis. (I) in Europæ rupibus umbrosis. — fl. dan. t. 218. Cav. diss. 4. t. 80. f. 2. *Flores rosei*. (v. v.)
63. *G. ROBERTIANUM* (Lin. sp. 955.) foliis 3-5-partitis, lobis trifido-pinnatifidis, petalis integris calyce angulato aristato duplō longioribus, carpellis glabris reticulato-rugosis, seminibus lœvibus. (I) in rupibus Europæ freqnens. (v. v.)
- β. *purpureum* (Vill! dauph. 3. t. 40.) petalis calyce pauplō majoribus. — in apricis.
- γ. *Mosquense*, caule erectiore corymboso-paniculato, odore magis therebentbinaceo. — in paludosis circa Mosquam. Goldbach mem. soc. mosc. 5. p. 133. (v. s.)
- δ. *inodorum*, floribus pallidioribus, odore subnullo. — in Amer. bor. Pursh fl. bor. am. 2. p. 449.

†. *Gerania non satis nota.*

64. *G. RANUNCULOIDES* (Burm. ger. n. 4.) pedunculis longissimis 1-floris, foliis orbiculato-multifidis, radice tuberosâ, ramis dichotomis. ȝ in Africâ. An à *G. cauescente* diversum?
65. *G. LUPINOIDES* (Burm. ger. n. 65.) pedunculis radicalibus binis bifidis petiolo duplō longioribus, foliis orbiculariis incisis tomentosis, lobis linearibus, radice tuberosa. ȝ ad cap. Bouæ-Spei. — Pluk. t. 186. f. 3. An à *G. argenteo* diversum?
66. *G. ARABICUM* (Forsk. descr. 124.) peduncalis binis, foliis rotundis iucisis. — in Yemen freqnens. Variat flore albo et rubro basi fuscescente.

IV. ERODIUM. L'her. ger. icon. et text. ined. DC. fl. fr. 4. p. 838.

Sep. 5 æqualia in calcar seu tubum nectariferum nulla producta. Pet. 5 regularia aut irregularia. Stam. 10, filamentis basi monadelphis, 5 antheriferis, 5 alternis sterilibus. Glandulæ 5 ad basin staminum sterilium. Carpellorum aristæ intus barbatæ demum elasticè spiraliter tortæ. — Herbae, aut suffrutices, foliis variis, pedunculis sæpius multirarissimè 1-floris.

* Foliis pinnati sectis aut pinnati-partitis.

- I. *E. TATARICUM* (Willd. sp. 3. p. 625.) acanthe, pedunculis subbisfloris, foliis pubescentibus pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lobis linearibus, rachi inter segmenta nndâ, petalis obovatis calyce duplō longioribus. ȝ in Tatarâ et Sibiriâ ulteriore. Scquenti affine. Petala obscurè cærneâ. Willd.

2. *E. SUPRACANUM* (L'her! ger. t. 2.) acuale, pedunculis subbifloris, foliis suprà canis pinnati-sectis, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolato-linearibus, rachi inter segmenta dentatâ, petalis retusis calyce duplò longioribus. ♀ in saxosis montis Serrati prope Barciuonam. *G. rupestre* Cav. diss. 4. t. 90. f. 4. (v. s.)
3. *E. PETRAEUM* (Willd. sp. 3. p. 625.) acuale, pedunculis multifloris, foliis glabriusculis pinnati-sectis, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolato-linea-ribus, rachi inter segmenta dentatâ, petalis retusis calyce duplò longioribus. ♀ in Occitanie et agri Ruscini. rupibus apricis. — Gon! ill. t. 21. f. 1. *E. foetidum* L'ber! ined. n. 6. Flor. purpurascens. (v. v.)
β. crispum (Lapeyr. abr. 390.) foliis villosioribus. (v. s.)
γ. lucidum (Lapeyr. abr. 390.) foliis glabratis. (v. s.)
4. *E. GLANDULOSUM* (Willd. sp. 3. p. 628.) acuale, pedunculis multifloris, foliis pubescenti-glandulosis pinnatisectis, segmentis pinnatifidis, lobis lanceolato-linearibus, racbi inter segmenta dentatâ, petalis subæquilibus acutis calyce duplò longioribus. ♀ in Hispaniâ et Pyrenæis. *E. macradenum* L'her! ger. t. 1. *G. glandulosum* Cav. diss. 5. t. 125. f. 2. *G. radicatum* Lapeyr. pyr. t. 1. *E. graveolens* Lapeyr. abr. 390. (v. v.)
5. *E. TRICHOMANEFOLIUM* (L'ber! ined. n. 3.) acuale, pedunculis 4-floris, foliis hirsutis subglandulosis bipinnatisectis, lobulis oblongo-linearibus, petalis obtusis calyce paulò majoribus. ♀ in Libano. Labillardière. Flores carnei lineati. (v. s.)
6. *E. CHRYSANTHUM* (L'ber! ined. n. 2.) subacante, pedunculis 3-4-floris, foliis adpressè sericeis bipinnatisectis, lobulis linearibus, petalis subrotundis calyce majoribus. ♀ in Parnasso et forsau Olympos. Sibthorp! *E. absinthioïdes* fl. græc. t. 652. ex prod. 2. p. 34. distinctissimum floribus luteis. (v. s.)
7. *E. ABSINTHOÏDES* (Willd. sp. 3. p. 627.) caulescens adscendens, pedunculis sub-4-floris, foliis subpubescentibus bipinnatisectis, lobulis linearibus acutis, rachi dentatâ, petalis obtusis calyce majoribus. ♀ in Armenia. — Tourn! cor. 20. n. 5. L'ber! ined. n. 1. *Calyx villos-canescens*. (v. s.)
8. *E. FUMARIOÏDES* (Stev! meu. soc. mosc. 4. p. 49.) caulescens adscendens, pedunculis sub-4-floris, foliis subpubescentibus bipinnatisectis, segmentis linearibus obtusis, rachi dentatâ, petalis emarginatis calyce majoribus. ♀ in Cancaso orient. ad rivulos. Petala violacea obscurius striata. An à priori differt? (v. s.)
9. *E. PULVERULENTUM* (Willd. sp. 3. p. 632.) caulescens, primò decumbens, dein erectum, pube brevi confertâ totum pulverulento-cauum, pedunculis multifloris, petalis obtusis calyce paulò longioribus. ♀ An duæ bic confusæ nempè:
α. Tunetanum, *platius*, foliis bipinnati-sectis, lobulis tenuiter incisis, pedunculis 7-8-floris. — in arenosis Cafzæ *G. pulverulentum* Desf! atl. 2. p. 111. *E. pulverulentum* L'ber! ined. n. 4. (v. s.)
β. Hispanticum, mihius, foliis pinnatifidis, lobis incisis dentatisve, pedunculis 4-5-floris. — in Hispaniâ ad Aranque, Orcelinve. *G. pulverulentum* Cav. diss. 5. p. 272. t. 125. f. 1. (v. s.)
10. *E. ANTHEMIDIFOLIUM* (Bieb. fl. taur. 2. p. 131.) caulescens ramoso-diffusum, pedunculis multifloris pube brevi subviscosâ hispidis, foliis cano-pubescentibus bipinnatisectis, lobulis linearibus, rachi dentatâ, petalis subemarginatis calyce longioribus. ♀ in Iberiâ occid. Steven! (v. s.)
11. *E. STEPHANIANUM* (Willd. sp. 3. p. 625.) caule villoso-ramoso pedunculis 2-5-floris, foliis glabriusculis bipinnatifidis, lobis decurrrentibus, lobulis linearibus, petalis obtusis vix calyce longè mucronato longioribus. ♀ in Daburiæ collibus et in desertis Kirghisorum. *G. multifidum* Patr! ined. Flores cærulei. Foliorum lobi inferiores ut in sequente ferè palmato-partiti. (v. s.)

12. E. ALPINUM (L'her! ger. t. 3.) caule glabriusculo ramoso, pedunculis multifloris, foliis glabriusculis bipinnatifidis, rachi dentata, lobulis linearibus, petalis obtusis calyce longe mucronato longioribus. ♀ in montibus Italiae? Græciae. Cav. diss. 4. t. 96. f. 1. (v. s.)
13. E STEVENI (Bieb. fl. taur. 2. p. 132.) caule diffuso subcanescente, pedunculis sub-3-floris, foliis glabriusculis pinnatisectis, segmentis linearibus alternis integris 3-fidisque, petalis obtusis calyce duplo longioribus. ♀ in promontorio Caucasio ad Stauropolim. Steven. (v. s.)
14. E. STYLATUM (Leman! in herb. DC.) caule glabriusculo diffuso, pedunculis 3-4-floris, foliis glabriusculis bipinnati-sectis, lobulis linearibus, rachi integrâ calycibus rostrisque puberolis, stylo longissimo. ♀ Patr. ign. olim in hort. Lemonnier legi. Petalum unicum in specim. superstes calyce brevius. Species distinctissima habitu ferè Grieli. (v. s.)
15. E. CRASSIFOLIUM (Desf. fl. atl. 2. p. 111.*) caule ramoso diffuso puberulo, foliis crassis pinnatisecto-laciatiis, lobulis linearibus, pedunculis multifloris, bracteis ovatis scariosis, aristis longissimis longe plumosis. ♀ in arenis Cafsæ. Sweet ger. 2. t. 111. Folia glabrata. (v. v.)
β. *salinarium* (Sibth! ined. iu berb. L'her!) foliis pubescentibus. Juxta salinas Arnaeæ in ins. Cypro. E. crassifolium L'her! ined. n. 5. (v. s.)
16. E. LACINIATUM (Cav. diss. 4. p. 228. + 113. f. 3.) caule prostrato foliisque glabris bipinnati-sectis, lobulis linearibus acutis, imis saepius trilobis, stipulis bracteisque ovatis scariosis, pedunculis multifloris. (I) in arenosis maritimis Africæ borealis à Cretâ ad Lusitaniam. — Desf. fl. atl. 2. p. 110. Variat foliis omnibus laciatiis (G. laciniatum L'her! ined. n. 17.) et foliis infer. trilobis (G. diphyllum L'her! ined. n. 18.). (v. s.)
17. E. HIRTUM (Willd. sp. 3. p. 650.) caule ramoso diffuso villoso, foliis hirtis subbipinnatisectis, lobulis lanceolatis acutis, stipulis lanceolatis, pedunculis multifloris glanduloso-hirtis. ♀ in AEgypto. — Jacq. f. eclog. 1. p. 85. t. 58. G. hirtum Forsk. descr. 123.
18. E. MILLEFOLIUM (Willd. in H. B. et K. nov. gen. am. 5. p. 228.) caulis procumbentibus diffusis bispidis, foliis bipinnatifidis, laciatis dentatis acuminate subtus hispidis, stipulis ovatis, pedunculis multifloris. (I) ad radicea montis ignivomi Cotopaxi prope Mnlalo Quitensium. Fl. violacei. †.
19. E. MORANENSE (Willd. I. c.) caulis procumbentibus hirtis, foliis bipinnatifidis acutis subtus hirtis, pedunculis multifloris. (I) prope Moran Mexicandorum. Fl. violacei. †.
20. E. CICONIUM (Willd. sp. 3. p. 629.) caule adscendente foliisque subvillosis pinnatisectis, segmentis obtusis pinnatifidis dentatis, rachi inter segmenta dentata, pedunculis multifloris, petalis calycis longitudine, 2 subequalibus. (I) in ruderatis et agris regionis Mediterraneæ. Cav. diss. 4. t. 95. f. 2. Calycis sepalæ longe mucronata. (v. s.)
β. *erectum*, caule erecto. — in Tauriæ. (v. s.)
21. E. CIRCUMARUM (Leman! in DC. fl. fr. 4. p. 840.) caule prostrato ant diffuso hirta, foliis pinnatisectis, segmentis sessilibus pinnatifidis incisis acutis, pedunculis multifloris, petalis iuæqualibus! (I) in Europæ totius, Africæ bor. et Orientis ruderatis.
- a.* *præcox*. (Cav. diss. 5. t. 126. f. 2.) sciaule, foliis patulis, segmentis subincisis, petalis cal. majoribus. — in apriis. (v. v.)
β. *pimpinellefolium* (Cav. diss. 4. t. 126. f. 1.) caulescens demum subrectum, foliis longe petiolatis, segmentis acutè incisis, petalis calici subæqualibus — in pratis. (v. v.)
γ. *Chæróphyllum* (Cav. diss. 4. t. 95. f. 1.) multicaule subprostratum, segmentis tenuiter pinnati-partitis, floribus pallidis ant albis. — in siccis lapidosis. (v. s.)
δ. *pilosum* (Tbnil. fl. par. ed. 2. p. 347.) multicaule subprostratum undi-

- quæ pilosum, segmentis tenuiter pinnati-partitis, floribus intensè purpureis. — in arenosis. (v. v.)
1. *cicutæfolium* (Thuil. l. c. sub cinctario.) subcaulescens, segmentis oblongis obtusè incisis, floribus pallidis roseisve. — in apicis. (v. v.)
2. *bipinnatum* (Cav. diss. 5. t. 126. f. 3.) caulescens diffusum, segmentis in lobos lineares pinnati-partitis. — in Africâ bor. G. Numidicum Poir. barb. 2. p. 101. E. Petroselinum L'her. diss. u. 9. Valdè aequedit ad var. δ . (v. s.)
22. E. *ROMANUM* (Willd. sp. 3. p. 630.) subacaple, foliis pinnatisectis, segmentis ovatis pinnatifidis, pedunculis multifloris, petalis calyce majoribus æqualibus. \mathcal{U} ? secùs vias Occitaniae, Italiae. Cav. diss. 4. t. 94. f. 2. — Barr. rar. t. 1245. Radix crassa intùs subrubescens. (v. v.)
- β . *caucalifolium* (Sweet ger. t. 6.) plantà majore. \mathcal{U} in solis pinguioribus et cultis. E. Alpinum bort. par! (v. v.)
23. E. *MOSCHATUM* (Willd. sp. 3. p. 631.) caule procumbente, foliis pinnatisectis, segmentis pectiolatis ovatis inæqualiter serrato-incisis, pedunculis multifloris pubescenti-subglandulosis. (I) in Europâ australi, Numidiâ, et etiam in Pern et ad cap. B.-Spei. — Jacq. b. vind. t. 55. Cav. diss. t. 94. f. 1. Variat glabrum et in caule costisque glanduloso-pubescentis. (v. v.)
24. E. *TORDYLIÖIDES* (L'her! ined. n. 14.) subacaule caulescensve, foliis villosis pinnatisectis, segmentis ovatis lobatis argutè dentatis, pedunculis multifloris longissimis. \mathcal{U} in fissuris rupium Algeriæ. G. tordylioides Desf! atl. 2. p. 107. Calyces striati aristati. (v. s.)
25. E. *BOTRYS* (Bertol. an. it. p. 35.) caulescens setis substrigosis bispidum, foliis sinuato-pinnatifidis, lobis obtusis dentatis, pedunculis 2-4-floris, calycibus pubescentibus breviter mucronatis. (I) in Italâ australi, Corsicâ, Mauritaniâ. E. gruinum β . Willd. sp. 3. p. 634. Ger. botrys Cav. diss. 4. t. 90. f. 2. Variat caule erecto et diffuso, foliis plus minus incisis. Strige caulinis partis infer. reflexæ. (v. s.)
- ** *Foliis subtrilobatis, aut indivisis.*
26. E. *MURCICUM* (Willd. sp. 3. p. 636.) caulinibus diffasis glabris ramosis, foliis pinnatifidis subtripartitis, lobis obtusis dentatis, medio longiore, pedunculis multifloris, calyce lineis striato. (I) in Murciâ et Africâ bor. G. Muricum Cav. diss. 5. t. 126. f. 1. Affine E. botrydi. (v. s.)
27. E. *GRENUM* (Willd. sp. 3. p. 633. excl. var. β .) caule erecto subglabro, foliis triseptis, segmentis inciso-dentatis, infimis divaricatis, medio longiore, pedunculis multifloris, calycibus striato-nervosis. (I) in Cretâ, Africâ bor. Hispaniâ. G. gruinum Lin. sp. 952. Cav. diss. 4. p. 217. t. 88. f. 2. (v. s.)
28. E. *SEROTINUM* (Stevel. mem. ac. Petersb. 3. p. 297. t. 15. f. 2.) caulinibus diffasis, foliis oppositis triseptis, segmentis lateralibus inciso-dentatis divaricatis, medio majore sublobato inciso-dentato, pedunculis multifloris. \mathcal{U} in caspis ad mare nigrum et ad Tyram. E. Ruthenicum Bieb. pl. rar. cent. t. 48. E. multicaule Link enum. 2. p. 184. Sweet ger. t. 137. Calyces longè aristati. (v. s.)
29. E. *CHIUM* (Willd. sp. 3. p. 634.) caule erecto subdiffuso, foliis glabris subcordatis superioribus 3-partitis, lobis inciso-dentatis, medio subtrifido, pedunculis multifloris. (I) in Archipelagi insulis et circa Neopolim. G. Chium Lin. sp. 951. Cav. diss. 4. t. 92. f. 1. (v. s.)
30. E. *ASPLENIÖIDES* (Willd. sp. 3. p. 635.) acaule villoso-pubescentis, pedunculis multifloris, foliis triseptis, segmentis obovatis obtusis inciso-dentatis, terminali sublobato. \mathcal{U} in Africâ borealis montibus Sibæ. G. asplenioides Desf! fl. atl. 2. p. 109. t. 168. E. muticum L'her! ined. Calyces mutici. (v. s.)
31. E. *HYMENONES* (L'her! ger. t. 4.) caule erecto ramoso basi fruticoso, ramis annotinis molliter pilosis, pedunculis multifloris, foliis subtrilobatis tripartitivis obtusissimis inciso-dentatis, stipulis bracteisque scariosis ovatis, caly-

- cibus maticis. ♀ in Atlantis rupium fissuris. G. geifolium Desf. fl. atl. 2. p. 108. G. trifolium Cav. diss. 4. t. 97. f. 3. E. trilobatum Jacq. ic. rar. t. 508. (v. v.)
32. E. GUSSONEI (Tenor! prod. 39. Link enum. 2. p. 185.) caule erecto molliter piloso, pedunculis multifloris, foliis cordatis obtusis obtuse dentatis indivisis aut subtrilobis, stipulis bracteisque scariosis ovatis, calycibus aristatis. ♀ in pratis apricis regni Neapolitani. (v. s.)
33. E. ARBORESCENS (Willd. sp. 3. p. 638.) caule fruticoso erecto, foliis longè petiolatis cordatis sublobatis crenatis, stipulis ovatis subacutis, pedunculis multifloris. ♂ in Africæ bor. in montibus ad Cafsam. Facies Pelargonii. Ger. arborescens Desf. atl. 2. p. 110. (v. s.)
34. E. MALACHOIINES (Willd. sp. 3. p. 639.) caule herbaceo ramoso pilosiusculo, foliis cordatis indivisis trilobis obtusis dentatis, pedunculis multifloris, petalis calycis longitudine. ♂ in Europâ austr. Africâ bor. et Canariis. Cav. diss. 4. t. 91. f. 1. Corollaæ cæruleæ. (v. v.)
- ♀. *ribifolium* (Jacq. ic. rar. 3. t. 509.) foliis trilobis hispidulis, corollis purpureis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. (v. s.)
35. E. INCARNATUM (L'her! ger. t. 5.) caule fruticuloso foliisque subglabris, infimis cordatis indivisis dentatis, ceteris 3-partitis, lobis crenatis apice tridentatis, pedunculis multifloris. ♂ ad cap. Bonæ-Spei. Cav. diss. 4. t. 91. f. 2. malé Sims. bot. mag. t. 261. Sweet. ger. t. 94. Delauu. herb. am. t. 11. Flores coccinei disco pallidiores. (v. v.)
36. E. ARDUNIUM (Willd. sp. 3. p. 637.) acaule, foliis cordatis 5-lobis creuatis obtusis, pedunculis multifloris. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. G. arduinum Lin. sp. 952.
37. E. GLAUCOPHYLLUM (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 416.) caule erecto foliisque glabris oblongis sublobatis crenatis subcarnosis, pedunculis multifloris, aristis à medio ad apicem longè plumosis. ♂ in Ægypto prope Memphis. Cav. diss. 4. t. 92. f. 2. G. crassifolium Forsk. descr. 123. (v. s.)
38. E. GUTTATUM (Willd. sp. 3. p. 636.) caule prostrato, foliis cordatis oblongis subtrilobis dentatis incanis, pedunculis subtrifloris, calycibus longè aristatis. ♀ in arenosis Africæ bor. prope Belide. Ger. guttatum Desf. atl. 2. p. 113. t. 269. Petala magna violacea basi maculata obtusa. (v. s.)
39. E. OXYRHINCHUM (Bieb. fl. taur. 2. p. 133.) canle prostrato, foliis cordatis oblongis subtripartitis creuatis subtus incanis, lobo extimo trifido, pedunculis subtrifloris. ♀ in Iberia orient. collibus siccis. Flores magn. E. cicutaria, petalis oblongis. Affine E. guttato.
40. E. HELIOTROPOIDES (Willd. sp. 3. p. 638.) canle suffruticoso hispido, foliis ovatis subrotundis crenatis villosis, pedunculis multifloris, aristis longissimis longè plumosis. ♂ Patr. ign. Ger. heliotropoides Cav. diss. 4. p. 220. t. 113. f. 2.
41. E. NERVULOSUM (L'her! iued. n. 24.) caule diffuso breve, foliis cordatis subindivisis dentatis crassis nervosis pubescenti - subincanis, stipulis ovatis membranaceis, pedunculis multifloris. ♀ in Siciliâ. — Bocc. mus. 2. t. 128. fig. dextr. Affine E. laciniata. (v. s.)
42. E. MALOPOIDES (Willd. sp. 3. p. 640.) caulescens erectum aut subacaule totum molliter cinereo-velutinum, foliis ovatis subcordatis creuatis interdùm sublobatis, pedunculis 3-4-floris, aristis barbatis. ♀ in areososis maritimis Ægypti, Algeriæ et Siciliæ. G. malopoïdes Cav. diss. 4. t. 90. f. 1. (v. s.)
- ♀. *Corsicum* (Leman in DC. fl. fr. 4. p. 842.) pedunculis subbifloris, foliis magis tomentosis. ♀ in Corsicæ rupibus maritimis. (v. s.)
43. E. MOTTUREUM (Lemau! in DC. fl. fr. 4. p. 842.) caulescens diffuso - prostratum glabrinsum, foliis cordato-rotundis trilobis inæqualiter creuatis, pedunculis multifloris elongatis, aristis barbatis. ♀ in Narbonæ et Liguriæ arecososis maritimis. Sequenti valde affine. (v. s.)
44. E. MARITIMUM (Smith fl. brit. 2. p. 728.) calescens diffuso-prostratum

glabriusculum, foliis cordatis ovatis inciso-crenatis pubescentibus, pedunculis uni aut sèpius bifloris, aristis imberbis. \mathcal{F} in Angliæ et Galliæ maritimis. (v. s.)

$\beta.$ *Locconi*, subcanescens cæspitosum pumilum, foliis ovatis inciso-crenatis, pedunculis 1-rariùs-2-floris, petalis vix calycis longitudine. \mathcal{F} in Corsicæ montibus. Saltzman. *Geranium minimum chamædroïdes* Bocc. mns. 2. p. 160. t. 128. Flores pallidè rubentes. Planta nuuc minima sub-acaulis, nunc ex cl. Saltzmanni interdùm pedalis. (v. s.)

45. E. *REICHARDI*, subacaule, foliis cordatis crenatis obtusis glabriusculis, pedunculis 1-floris, petalis calyce majoribus. \mathcal{F} in Majorcâ. G. Reichardi Murr. comim. gött. 1780. p. 11. t. 3. G. *parvulum* Scop. ins. 8. t. 3. f. B. — E. *chamædroïdes* L'her! ger. t. 6. excl. syn. Bocc. et ideò nomine. (v. v.)

V. PELARGONIUM. *L'her. ger. icon. et text. ined. Ait. h. kew. 2. p. 417.* — Pelargonieæ Sweet ger. 1. p. viii.

Cal. 5-partitus, laciniâ supremâ desinente in calcar seu tubulum nectariferum tenuem secùs pedunculum decurrentem et huic adnatum. Pet. 5, rariùs 4, plus minus irregularia. Filam. 10 inæqualia monadelpha, 4-7 tantum fertilia, cetera castrata. Rostra seu stylî introrsum barbati et more Erodii spiraliter contorti. — Species omnes, exceptis paucis passim indicatis, ad Caput Bonæ-Spei crescunt. — Genus vastissimum exhibens typos plurimos sat euidem iuter se diversos. sed ut sectiones (nec genera) meo sensu habendas, ob proles hybridas facile nascentes è mixturâ specierum sectionibus diversis pertinentium. Ex eadem causâ species pleræque in hortis natæ, inter se nimis affines et extricatè difficillimæ, hic partim ex Sweetii laboribus optimè inchoatis partim ex autopsiâ et habitu ordinatae, sed stirpes plurimas in hortis obvias omisi, ne è phrasibus specificis iconæ non suffultis confusio nova oriater.

Scct. I. HOAREA. Sweet ger. n. 18. et 72.

Petala 5 rariùs 2-4 oblongo-linearia, 2 super. parallela longè unguiculata medio abruptè reflexa. Stam. longè tubulosa petalorum inf. longitudine, 5 rariùs 2-4 antherifera, cetera sterilia recta aut apice incurva, 3 infer. fertilibus breviore. — Herbae acaules, radice tuberoso-rapaceâ, foliis radic. petiolatis.

* *Foliis oblongis integris lobatis, lobis integris aut vix dentatis.*

1. P. *LONGIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 518.) acaule, foliis lanceolatis integerim acutis glabris, senioribus pinnatisidis linearibus, umbellâ compositâ, floribus tetrandris, petalis obtusis lanceolatis, superioribus ovatis. \mathcal{F} G. acaule Burm. ger. 67. t. 2. Cav. diss. 4. t. 102. f. 1. Petala rosea. (v. s.)

2. P. *LONGIFLORUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 521.) acaule, foliis lanceolatis integerim acutis glabris, umbellâ compositâ 4-florâ, floribus tetrandris, petalis linearibus. \mathcal{F} Petala-obroleuca, sup. lineâ rubrâ uotata.

$\beta.$ *depressum* (Jacq. ic. rar. 3. t. 520.) umbellâ 8-florâ, pedicellis demù subreflexis, filamentis 9. \mathcal{F} Pet. ochroleuca, sup. medio purpurea.

3. P. *ovalifolium*, foliis ovalibus aut ovali-oblongis obtusis planis aut margine involutis integerim hirsotis, umbellis simplicibus compositis, petalis linearibus undulatis tortis. \mathcal{F} Petala alba, 2 super. ad basin medio linea pallidâ rubrâ; tubus nectarifer sessilis. An, cx Sweet, G. undulatum Andr. bot. rep. t. 292? Hoarea ovalifolia Sweet ger. t. 106.

4. P. *reticulatum*, acaule, foliis elliptico-lanceolatis oblongis integerrimis pilosis margine revolutis, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearis-spatulatis undulatis reflexis. \mathcal{F} Hoarea reticulata Sweet ger. t. 91. Petala rosea, lineis purp. reticulata, 2 sup. medio maculâ intensè purpureâ notata. — P. *scapifolium* L'her. ger. ined. n. 8?

5. *P. PARNASSIOIDES* (L'her! ger. ined. n. 1.) acaule, foliis ovatis obtusis integrerrimis ciliatis, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearisubspathulatis. $\frac{1}{2}$ G. ciliatum Cav. diss. 4. p. 234. t. 118. f. 2. P. ciliatum Willd. sp. 3. p. 643. excl. L'her. syn. Pet. immaculata pallida. (v. s. s.)
6. *P. CILIATUM* (L'her! ger. t. 7. ined. n. 2.) acaule, foliis ovatis acutis integrerrimis subciliatis, umbellâ compositâ, floribus pentaudris, petalis linearisubspathulatis. $\frac{1}{2}$ Petala carnea, 2 sup. medio maculata. (v. s. siue fl.)
β. hirtum (Willd. sp. 3. p. 644.) foliis subtrilobis. G. pilosum Cav. diss. 5. p. 273. 6. t. 199. Folia ex L'her. mss. scita, aut var. hortensis.
7. *P. PUNCTATUM* (Willd. sp. 3. p. 645.) acaule, foliis ovatis dentatis glabris, umbellâ compositâ, floribus diandris, petalis linearibus, 3:inferioribus dimidiis brevioribus. $\frac{1}{2}$ G. punctatum Andr. rep. t. 60. P. punctatum Pers. encb. n. 14 et 22. Petala obovata, 2 sup. basi sanguinoco-punctata.
8. *P. DIPETALUM* (L'ber! ger. t. 43.) acaule, foliis ovatis integrerrimis acutis glabris, umbellâ simplici, floribus pentandris dipetalis. $\frac{1}{2}$ Petoli pilis brevibus ciliati. Petala 2 super. obovata, dilatè purpurascens, basi maculata, inferiora nulla. (v. s.)
9. *P. RADICATUM* (Vent. malm. t. 65.) acaule, foliis ovali-oblongis integrerrimis utrinquè acutis glabris ciliatis, umbellâ simplici, floribus pentandris, petalis linearis-oblongis retusis, tubo nectarifero calyce quadruplo longiori. $\frac{1}{2}$ G. ciliatum Andr. rep. t. 247. P. concavifolium Pers. encb. 2. p. 226. Hoarea radicata Sweet ger. t. 174. Petala flavescens immaculata.
10. *P. SPATHULATUM* (Andr. rep. t. 152) acaule, foliis oblongis subspathulatis obtusis glabris, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis linearibus obtusis subrevolutis. $\frac{1}{2}$ Petala super. macula dupli linearis notata.
β. affine (Andr. l. c. t. 282.) foliis ovato-lanceolatis acutis subciliatis, scapo gracili.
11. *P. RADIATUM* (Pers. encb. 2. p. 226.) acaule, foliis elliptico-spathulatis integrerrimis glabris, umbellâ compositâ, floribus pentandris, petalis cuneiformibus. $\frac{1}{2}$ G. radiatum Andr. rep. t. 222. Petala flava, super. latiora basi maculâ dupli linearis notata.
12. *P. VIRGINEUM* (Pers. encb. 2. p. 226.) acaule, foliis elliptico-ovatis utrinquè acutis glabris, umbellâ subcompositâ, floribus pentandris, petalis lanceolato-cuneatis æqualibus undulatis. $\frac{1}{2}$ G. undulatum Audr. rep. t. 317.
13. *P. UNDULATUM* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 160.) acaule, foliis linearilanceolatis integrerrimis ciliatis, umbellâ simplici, floribus pentandris, petalis undulatis subæqualibus. $\frac{1}{2}$ G. undulatum Andr. rep. t. 292. Pet. super. maculâ marginali notata.
14. *P. LINEARE* (Pers. encb. 2. p. 228.) acaule, foliis linearilanceolatis repandis, umbellâ subsimplici, floribus pentandris, petalis linearibus. $\frac{1}{2}$ G. lineare Andr. rep. t. 193. Petala longissima, flavescens, omnia basi maculata.
- ** *Foliis sagittatis cordatis trilobis aut basi appendiculatis.*
15. *P. OXALOIDES* (Willd. sp. 3. p. 643.) acaule, foliis oblongis sagittatis integrerrimis carnosis glabris, umbellâ compositâ. $\frac{1}{2}$ G. oxaloïdes Burm. ger. 71. t. 2. Cav. diss. 4. t. 97. f. 1. — G. oxaloïdes Andr. videtur diversum.
16. *P. CHELIDONIUM* (Honit! pfl. syst. 8. p. 398. t. 61. f. 1.) acaule, foliis subrotundis basi truncatis acutis integrerrimis pubescentibus, umbellâ compositâ. $\frac{1}{2}$ P. Ficaria Willd. sp. 3. p. 643. P. dcltoïdeum L'ber! ined. n. 111. (v. s.)
17. *P. VELUTINUM* (L'her! ger. ined. n. 82.) acaule? foliis profundè cordatis obtusissimis indivisis crenato-subsinuatibus subtus cano-tomentosis, umbellâ compositâ. $\frac{1}{2}$ Burch! cat. n. 2828. Petala in sicco linearia subundulata atrata. (v. s.)
18. *P. BIFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 645.) acaule, foliis binis cordatis subacute iuciso dentatis, umbellâ simplici. $\frac{1}{2}$ Burm. afr. t. 35. f. 1. G. bifolium Cav.

- diss. 4. p. 254. t. 115. f. 3. Petala oblongo-cuneata, 2 sup. medio maculâ oblongâ notata. †.
- 19^o P. STIPULACEUM (Willd. sp. 3. p. 655.) caule brevissimo stipularum rudimentis tecto, foliis subcordatis ovatis inciso-dentatis villosis, umbellâ simplici paniculatâ. 2 5 G. stipulaceum Cav. diss. 4. p. 254. t. 122. f. 3. An flores pentaudri? An hujns sectionis? An Camphylia?
- 20^o P. ARTICULATUM (Willd. sp. 3. p. 655.) caule brevissimo stipularum rudimentis tecto, foliis reniformibus 5-lobis villosis, lobis subtrilobis, umbellâ simplici paniculatâ. 2 5 G. articulatum Cav. diss. 4. p. 252. t. 122. f. 1. Priori certè affine, sed dubium quoad staminum numerum.
21. P. REVOLUTUM (Pers. eucb. 2. p. 226.) acaule, foliis cordatis obtusis nervosis integerrimis basi sæpè biauriculatis, umbellâ compositâ, involucri foliolis revolutis. 2 G. revolutum Andr. rep. t. 354. Flores præpnrei lineati.
22. P. AURICULATUM (Willd. sp. 3. p. 643.) acaule, foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis birsutis margine ciliatis, nunc iuggerimis, nunc sæpius basi appendicibus duabus oblongo-linearibus auctis, umbellâ compositâ. 2 P. ciliatum Jacq. ic. rar. 3. t. 519. Petala linearia albido-rubescientia.
23. P. AURITUM (Willd. sp. 3. p. 644.) acaule, foliis oblongis obtusis nunc integerrimis nunc basi appendicibus duabus oblongo-linearibus auctis, umbellâ subcompositâ. 2 G. auritum Linn. mant. 433.—Comm. bort. 2. t. 61. Flores ex rubro purpurascentes.
24. P. TRIFIDUM (Willd. sp. 3. p. 646.) acaule, foliis tripartitis, lacinias linearis-cuneiformibus apice tridentatis, umbellâ simplici. 2 Burm. afr. t. 35. f. 2. G. trifidum Cav. diss. 4. t. 115. f. 1. Flores saepe.
- 25^o P. LACINIATUM (Pers. eucb. 2. p. 228.) acaule, foliis integris et apice inciso-lobatis, scapo flexuoso, umbellâ compositâ. 2 G. laciniatum Andr. rep. t. 131.
26. P. HETEROPHYLLUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 516.) acaule, foliis ciliatis indivisis trilobis trisectis, segmento medio trilobo, umbellâ compositâ. 2 Petala alba, 2 super. subretusa, basi maculâ sanguineâ notata.
27. P. OXALIDIFOLIUM (Pers. eucb. 2. p. 227.) acaule, foliis ciliatis trisectis, segmentis ovatis obtusis, umbellâ compositâ. 2 G. oxalidifolium Andr. rep. t. 300. Petala ochroleuca, 2 sup. basi sanguineo maculata.
28. P. NERVIFOLIUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 517.) acaule, foliis glabris trisectis, segmentis obtusis crenatis, scapis petiolisque pubescentibus, umbellâ compositâ. 2 Petala oblongo-cuneata alba basi lineâ sanguineâ ramosa picta.
29. P. TRIPHYLLUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 515.) acanle, foliis glabris trisectis, segmentis obtusis crenatis, scapis hispidis, umbellâ compositâ. 2 Petala linearia incarnata, 2 super. basi saepe maculata.
30. P. REFLEXUM (Pers. eucb. 2. p. 227.) subacaule, foliis trisectis, segmentis lobato-iucisis recurvis, umbellâ simplici, filamentis 2 super. stigmatibusque reflexis. 2 G. reflexum Andr. rep. t. 224. Petala albida.
31. P. ROSEUM (Ait. h. kev. ed. 2. v. 4. p. 161.) acaule, foliis inciso-lobatis tomentosis, umbellâ simplici confertâ, petalis 3 infer. multò minoribus. 2 G. roseum Andr. rep. t. 173. P. condensatum Pers. eucb. 2. p. 227. Flores rosei unicolores.
- *** *Foliis pinnatisectis, segmentis incisis multifidis.*
32. P. RAPACRUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 510.) acaule, foliis pilosis bipinnatisectis, lobulis linearibus subobtusis, petalis sup. refractis, infer. conniventibus. 2 G. Selinum Andr. rep. t. 239. Petala ex albo rosea, sup. subpunctata.
33. P. NUTANS, subacaule, foliis bipinnatisectis hirsutis, lobis pinnatifido-laciniatis multifidis linearibus subdentatis, umbellis capitatis congestis

- depressis, floribns nutautibus, petalis super. refractis, infer. concavis con-
niventibus. ♀ G. *Selinum flavum* Andr. ger. excl. foliis ex Sweet. Pel.
rapaceum luteum Sims bot. mag. t. 1877. *Hoarea nutans* Sweet ger. t. 135.
34. *P. CORYDALIFLORUM* (Sweet ger. t. 18. sub *Hoareæ*.) acaule, foliis pilosis
pinnatisectis, segmentis pinnatifidis trifidisve, lobulis linearibus acutis,
petalis sup. refractis, inferioribus conniventibus. ♀ G. *Selinum flavum*
Andr. excl. flor. ex Sweet. Petala pallidè sulphurea, 2 sup. sanguineo ma-
culata. An prioris var.?
35. *P. BARBATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 513.) acaule, foliis pinnatisectis, seg-
mentis trifidis, lobulis linearibus acuminatis apice barbatis, umbellâ com-
positâ, petalis linearibus obtusis. ♀ G. *proliferum* Bornm. ger. 70. t. 2.
Cav. diss. 4. t. 120. f. 3. *G. barbatum* Andr. rep. t. 303. Petala carnea, 2 sup.
lineis dubius rubris medio picta.
36. *P. FISSIFOLIUM* (Pers. encb. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatisectis, seg-
mentis trifidis apice incisis nudis, umbellâ simplici, petalis obtusis omnibus
maculâ oblongâ notatis. ♀ G. *fissifolium* Andr. rep. t. 378. simile *G. barbato*.
37. *P. SETOSUM* (Sweet ger. t. 38. sub *Hoareæ*.) acaule, foliis pinnatisectis
pubescentibus, segmentis cuneatis apice 3-5-dentatis, dentibus apice setosis,
umbellâ compositâ, petalis sup. refractis, inferioribus subconniventibus. ♀
Petala rosea, 2 sup. maculâ rorâ notata.
38. *P. BUBONIFOLIUM* (Pers. encb. 2. p. 227.) acaule, foliis glabris pinnati-
sectis, segmentis inciso-lobatis acutis, umbellâ simplici, petalis emarginatis.
♀ G. *bubonifolium* Andr. rep. t. 328. Petala alba, 2. sp. basi maculâ
purpureâ.
39. *P. VIOLEFLORUM*, subcanescens, foliis pinnati-partitis trisectisve, seg-
mentis oblongo-lanceolatis glabris integerrimis margine ciliatis apice acuminatis
penicilliferis, inferioribus bifidis, petiolis hispidis, umbellâ compositâ,
petalis reflexis, inferioribus multò minoribus. ♀ Flores albi. Cal. lobus su-
perior erectus, ceteri reflexi. Hoaræa violæflora Sweet ger. t. 123.
40. *P. FLORIBUNDUM* (Ait. h. kew. ed. 2 v. 4. p. 163.) acaule, foliis pinnati-
sectis, segmentis bipartitis, umbellâ compositâ. ♀ G. *floribundum* Andr.
rep. t. 420. Pet. super. maculis 3 lunatis, infer. maculâ linearis notata.
41. *P. PILOSUM* (Pers. encb. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatisectis hirsutis,
segmentis incisis multifidis, umbellâ simplici 4-6-florâ, petalis linearibus. ♀
G. *pilosum* Andr. rep. t. 249.
42. *P. PENNIFORME* (Pers. encb. 2. p. 227.) acaule, foliis pinnatipartitis,
lacinias lanceolato-linearibus, umbellâ compositâ. ♀ G. *laciniatum* Andr.
rep. t. 269. Petala flava basi rabra. Folia radicalia interdùm integra. An
potius *P. longifolio* affine?
43. *P. PURPURASCENS* (Pers. encb. 2. p. 227.) acaule, foliis lanceolato-linea-
ribus integerrimis pinnatifidisque, umbellâ compositâ. ♀ G. *laciniatum*
Andr. rep. t. 204. Pedicelli elongati. Flores purpurascentes. Priori affine.
44. *P. CENTAUROÏNES* (L'her. ger. ined. n. 12.) acaule, foliis hirsutis pinnati-
partitis, lacinias remotis incisis integrisve, umbellâ simplici confertâ multi-
florâ. ♀ Pedicelli elongati et flores purpurascentes ut in priore, cui forsitan
nimis affine. (v. s.)
45. *P. HIRSUTUM* (Ait. h. kew. ed. 1. v. 2. p. 417.) acaule, foliis hirtis ciliatis
obovatis lanceolatisve integerrimis pinnatifidisve, stipulis petiolo adnatis,
umbellâ compositâ. ♀ G. *hirsutum* Cav. diss. 4. p. 247. t. 10. f. 2. *P. heterophyllum*. L'her. ger. ined. n. 10. Petala carneo-albida veois sanguineis,
super. maculâ magnâ atro-rubeate notata.
46. *P. SELINIFOLIUM*, acaule, foliis pinnatisectis pilosis, segmentis pinnatifidis
incisisve, lobulis oblongo-lanceolatis subdentatis obtusiusculis, umbellâ
compositâ, calycibus reflexis, petalis super. refractis, infer. pateutibus. ♀

- Hybridum dicitur *P. malanantheri* ab alterâ spec. igu. fœcundati. *Hoarea selinifolia* Sweet ger. t. 159.
47. *P. MELANANTHUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 514.) acaule, foliis hirtis pinnatipartitis, laciinis ovali-oblongis obtusis subpinnatifidis dentatisve, umbellâ compositâ, petalis linearibus obtusis. ♀ *Hoarea melanantha* Sweet ger. t. 73. Folia primordia ovata ant triloba. Petala fusco-atra. Cal. lacinia sup. recta. Filam. sterilia apice incurva. Vix à *P. atro* differt. (v. v. in h. Walner.)
48. *P. nioicum* (Ait. h. kew. ed. 2. v. 4. p. 162.) acaule, foliis bispidis integris trisectisque, umbellâ compositâ, floribns dioicis. ♀ *G. melanautbum* Andr. rep. t. 209. Petala atro-fusca.
49. *P. ATRUM* (L'her! ger. t. 44.) acaule, foliis puberulis aliis oblongis integris, aliis pinnati-partitis, umbellâ compositâ, calycis laciiniâ superiore erectâ, petalis linearibus, filamentis sterilibus apice incurvis. ♀ *Hoarea atra* Sweet ger. t. 72. Petala atro-fusca, ungu albidâ. (v. s.)
- P. varium*, *Hoarea varia* Sweet ger. 2. t. 166. Hybridum dicitur ex *P. melanantho*, sed ex calyce et staminibus incurvis ad *P. atrum* pertinet.
50. *P. ATROSANGUINEUM*, acaule, foliis infer. ovatis, super. piunati-lobatis utrinquè hirsutis, lobis oppositis alternisqne oblongo-ovatis obtusis integrermis, umbellâ compositâ, petalis patentibus. ♀ Flores pulchre atrosanguinei. Hybridum dicitur ex *P. viciæfolio* à *P. melanantho* fœcundato. *Hoarea atrosanguinea* Sweet ger. t. 151.
51. *P. SWEETIANUM*, acaule, foliis infer. ovatis obliquis trisectisve, super. piunatisectis pilosis, segmentis oppositis oblongo-ovatis obtusis, umbellâ compositâ, pedunculis elongatis filiformibus, tubo nectarifero calyce triplò longiore. ♀ Flores lâtè purpurei venis superiorum intensioribus. Hybridum dicitur *P. viciæfolii* à *P. atro* fœcundati. *Hoarea elegans* Sweet ger. 2. t. 132. Omnidiversum à n. 184.

Sect. II. DIMACRIA. Lindl. in Sweet ger. n. 46.

Petala 5 inæqualia, 2 super. conniventia apice divaricata. Stamina sepalis breviora, 5 fertilia, 2 inferioribus duplò longioribus porrectis, supremo brevissimo, 5 sterilia minima subæqualia. — Herbæ acaules radice tuberoso-rapaceâ, foliis petiolatis piunatisectis.

* *Foliis impari-pinnatisectis, segmentis integris.*

52. *P. VICIAEFOLIUM* (L'her! ger. ined. n. 15.) acaule, foliis piunatisectis villosis, segmentis ovatis 2-4-jugis, petalis subintegris planis. ♀ *G. pinnatum* Cav. diss. 4. t. 115. f. 2. non Lin. *Dimacia pinnata* Sweet ger. t. 46. Petala albo-subrosea, 2 sup. lineolata punctis sauguineis basi maculata.
53. *P. BIPARTITUM*, acaule, foliis piunatisectis pilosis, segmentis oppositis verticillatisqne oblongo-lanceolatis bipartitis integrisque, umbellâ compositâ, petalis super. refractis basi maculatis, tubo nectarifero recurvo calyce duplò longiore. ♀ Flores ochrolenci, pet. 2. super. purpureis maculis notata. Hybridum dicitur *P. viciæfolii* à *P. corydalifloro* fœcundato.
54. *P. FOLIOLOSUM*, acanle, foliis piunatisectis, segmentis 15-20-jugis. ♀ *G. pinnatum* Andr. rep. t. 311. *Dimacia foliolosa* Sweet ger. n. 103. in adu. †.
55. *P. ASTRAGALIFOLIUM* (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis piunatisectis hirsutis, segmentis ellipticis multijugis, petalis undulatis basi tortis. ♀ *G. astragalifolium* Cav. diss. 4. t. 104. f. 2. *G. pinnatum* Linn. sp. 677. ex L'her! ger. ined. n. 14. — Comm. præl. 53. t. 3. *Dimacia astragalifolia* Sweet ger. t. 103. Petala albida angusta, 2 super. purpuro-maculata. *G. astragalifolium* Andr. rep. t. 190. forsau species fictitia ex cl. Sweet.
56. *P. CORONILLÆPOLIUM* (Pers. ench. 2. p. 227.) acaule, foliis piunatisectis glabris, segmentis 1-2-jugis obovatis oblongisve. ♀ *G. coronillæfolium* Andr. rep. t. 305. Petala fulva, super. rubro maculata spatulato-retusa, infer. lanceolata.

57. *P. DERACLEIFOLIUM* (Lodd. cab. t. 437.) acaule, foliis pinuatisectis glabris, segmentis 2-3-jugis obovatis ultimis, confluentibus. ♀ Petala obovato-cuneata atro-fusca basi et margine subflavida.
** *Foliis impari-pinnatisectis, segmentis lobatis multifidis...* An veræ *Dimacriae*?
58. *P. INCRASSATUM* (bot. mag. t. 761.) subacaule, foliis glabris pinuatis-partitis, laciiniis lobatis obtusis, scapo subramoso, petalis sup. obcordatis. ♀ *G. incrassatum* Andr. rep. t. 246. Flores magni rosei veuis obscurè rubris reticulatis picti.
59. *P. CARNEUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 512.) acaule, foliis glabris bipinuatis-sectis, lobis trifidis linearibus obtusinsculpis, scapo simplici. ♀ *G. pinnatifidum* Cav. diss. 4. p. 260. t. 120. f. 1. Petala albo-rosea venis rubris reticulatis picta.

Sect. III. CYNOSBATA.

Petala subovalia, inter se subæqualia, calyce duplò ferè longiora; stam. 10 erecta, 5 alterna antherifera. — Caules fruticosi erctti.

60. *P. MALVÆFOLIUM* (Jacq. f. ecl. 1. p. 145. t. 97.) caule basi fruticoso, ramis divaricato diffusis puberulis, foliis cordatis suborbiculatis 7-9-lobis grossè serratis ntrinque pubescentibus azonatis, nmbellis 5-8-floris. ♂ ♀ Petala cuneata carnea venis saturationibus purpurea reticulata ferè ut in *P. carneo* et incrassato. Tubus nectarifer obsoletns.
61. *P. LATERITIUM* (Willd. enum. suppl. 47.) canle basi fruticoso, foliis cordatis 5-lobis pilosis zonatis, lobis apice acutè dentatis, nmbellis 4-5-floris. ♂ Petala lateritia non linearis striata minora quam in *P. malvæfolio*. Vide florem in Jacq. ecl. 1. t. 97. fig. ult. qui pro varietate prioris habet.
62. *P. CYNOSBATIFOLIUM* (Willd. h. berol. t. 78.) caule fruticoso ramoso, foliis cordatis tri'obis dentatis pilosis, lobo medio trilobo, pedunculis bifloris, tubo nectarifero brevissimo. ♂ Flores intensè rosei ex ic., lilacini ex descr., petalo inferiore basi linearis ramosis striato.

Sect. IV. PERISTERA.

Petala inter se subæqualia calyci æqualia, aut paulò majora. Stam. 10, 5 longiora subæqualia fertilia aut uno castrato, 5 alterna brevissima sterilia dentiformia. — Herbæ caulescentes Geranii aut Erodii facie.

63. *P. COLUMBINUM* (Jacq. schœnb. 2. p. 4. t. 133.) multicaule diffuso-procumbens, foliis cordato-subrotundis multipartitis, lobis trifidis, lobulis linearibus obtusis, pedunculis multifloris, floribus 4-antheris ♀ *G. alceoides* Lin. sp. 948? Facies Ger. columbini. Petala purpurea oblongo-linearia.
64. *P. PROCUMBENS* (Pers. enc. 2. p. 229.) caulescens procumbens, foliis cordatis sublobatis crenato-dentatis, pedunculis subbifloris, floribus 4-antheris. ♀? Patria ign. *G. procumbens* Andr. rep. t. 254. Petala parvula, 2 sup. albida, 3 inf. purpurascens, omnia mediò maculata. Au à seqneute satis differt?
65. *P. HUMIFUSUM* (Willd. enm. suppl. p. 47.) multicanle procumbens, foliis cordatis sub-3-paritis 5-lobis dentatis, pedunculis 3-5-floris, floribus 4-5-antheris. (I) Jacq. ecl. 1. t. 99. Swet ger. t. 42. *G. decumbens* Balb. cat. h. taur. 1813. app. 1. p. 11. Petala parva, omnia mediò maculata, 2 sup. albida, 3 inf. purpurascens.
66. *P. CHAMÆDRYFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 523.) ramosissimum procumbens, foliis ellipticis obtusis incano-pubescentibus dentatis, pedunculis subbifloris, floribus 5-antheris. Petala calycis longitudine, alba, medio sanguineo-maculata.
67. *P. AUSTRALE* (Willd. sp. 3. p. 675.) diffuso-procumbens, foliis cordatis sublobatis subtus villosis, pedunculis multifloris, floribus 5-antheris. ♀ in Novà-Hollandiæ. Jacq. f. ecl. 1. p. 149. t. 100. Petala rosea, 2 sup. maculis dendriticis rubris notata.

68. *P. ALTHÆOIDES* (L'her. ger. t. 10.) diffuso-decumbens, foliis cordato-ovatis villosis trilobis dentatis, summis sinuatis, umbellis multifloris, floribus 5-antheris. Σ Jacq. coll. 4. p. 185. t. 21. f. 2. Ger. althæoides Cav. diss. 4. t. 123. f. 2. Pet. alba, medio rubro maculata, cuneiformia, calyci æqualia.

Sect. v. OTIDIA. Lindl. in Sweet ger. p. 8. n. 98.

Petala oblongo-linearia subæqualia calyce duplò circiter longiora, 2 sup. supernè basi antriculata. Stam. 10 crecta, 5 antherifera, 2 sup. spathulata aut subulata, 3 iuf. breviora. — Caules fruticoso-carnosi. Folia alterna piunatisecta caruosa. Flores albidi.

69. *P. CERATOPHYLLUM* (L'her. ger. t. 13.) canle fruticoso caruoso ramoso, foliis carnosis pinnati-partitis, lobis linear-teretibus integris ant apice 3-dentatis subcanaliculatis, pedunculis multifloris. δ Crat. bot. mag. t. 315. Petala albida linear-lanceolata æqualia immaculata.

70. *P. DASYCAULON* (Sims bot. mag. t. 2029.) caule fruticoso-carnoso tuberculato, foliis carnosis pinnatisectis, segmentis inciso-piunatisidis apice subtrifidis, pedunculis 3-floris. δ Patr. subdubia. *P. dasycalyx* Haw. succ. 309. Petala linearia alba.

71. *P. FERULACEUM* (Willd. sp. 3. p. 687.) caule fruticoso-carnoso, foliis pinnatisectis, segmentis inciso-dentatis undulatis, pedunculis multifloris, petalis aenatis longitudine calycis. δ Burm. afr. t. 36. f. 1. *G. ferulaceum* Cav. diss. 4. t. 110. f. 2.

72. *P. CRITMIFOLIUM* (Smith ic. pict. 1. t. 13.) caule fruticoso-carnoso, foliis carnosis bipinnatisectis, lobis apice dilatatis incisis, pedunculis multifloris paniculatis, petalis obtusis calyce longioribus, super basi crispis. δ *P. paniculatum* Jacq. schœnb. 2. t. 137. Petala alba, 2 basi punctis rubris notata.

73. *P. ALTERNANS* (Wendl. h. herrenb. 1. p. 14. t. 10.) caule fruticoso subcarnoso, ramis pilosis, foliis pinnatisectis, segmentis petiolulatis subalteruis cuneiformibus apice inciso-dentatis, umbellis paucifloris. δ *P. alternatum* Wendl. obs. 53. Petala alba, 2 sup. apice lineis rubris biuis notata.

74. *P. CARNOSUM* (Ait. h. kew. 2. p. 421.) caule crasso carnoso basi suffruticoso, foliis glabris crassis sinuato-pinnatifidis, lacinia oblongis obtusis apice inciso-dentatis, umbellis multifloris, petalis linearibus, tubo nectarifero calyce sesquialongiori. δ — Dill. elth. 1. p. 153. t. 127. f. 154. Ger. carnosum Liu. sp. 946. Cav. diss. t. 99. f. 1. *Otidia carnosa* Sweet ger. t. 98. Flores albidi. (v. s.)

Sect. vi. POLYACTIUM.

Cal. laciniae subæquals revolutæ. Pet. 5 subæqualia obovata. Stam. filaments 10, 5 antherifera, 4 infer. longiora subulata, superius latius spathulatum apice reflexum, fertilia breviora apice incurva. — Petala omnia maculâ atrofuscâ maximâ notata vix flavo marginata.

75. *P. MULTIRADIATUM* (Wendl. coll. ic.) subcaulescens, foliis inferioribus pinnatisectis hirsutis, segmentis pinnatifidis, lobis oblongis obtusis inciso-dentatis, super. glabriusculis bipinnatifidis, umbellis 20-30-floris, tubo nectarifero calyce quadruplò longiori. $\frac{1}{2}$ Radix tuberosa. Sweet ger. t. 145. An *P. apiifolium* ad hauc sect. referendum? certè huic flore valde affine.

Sect. vii. ISOPELALUM. Sweet ger. n. 126.

Calycis lacinia superior basi in foveolam nectariferam nec in tabum desinens. Pet. 5 æqualia. Stam. filaments 10 in tubum brevissimum monadelpha, 5-6 fertilia patentia apice incurva, sterilia inæqualia subulata incurva. — Frutex caule caruoso.

76. *P. COTYLEDONIS* (L'her! ger. t. 27.) canle crasso carnoso ramoso nudo, foliis cordatis subpeltatis rugosis pubescens in subtus tomentosis reticulato-venosis, umbellis compositis. δ in ins. Sanctæ-Helenæ. *Cer. cotyledonis* Lin,

mant. 569. *Isopetaluni cotyledonis* Sweet ger. t. 126. Flores albi. Petala ovata. (v. s. sinc fl.)

Sect. VIII. CAMPYLVIA. Sweet ger. n. 43. et p. 8.

Petala 5 inæqualia, 2 superiora majora in ungue subauriculata. Stam. filamenta 10 pilosa aut pubescentia, 5 fertilia erecta, 5 alterna sterilia quorum 2 superiora longiora recurvo-bamata. — Herbae vix basi suffrutescentes ramosæ. Folia petiolata ovata aut oblonga dentata aut subiucisa.

* *Petalis ad unguem appendiculatis, staminibus 5 fertilibus erectis, 5 sterilibus quorum 2 sup. recurvo-hamatis.* — *Campylia Lindl.*

77. *P. BLATTARIUM* (Jacq. scbœnbr. 2. p. 3. t. 131.) caule suffruticoso erecto, foliis ovato-rotundis obtusis, incanis holosericeis dentatis, pedunculis 4-8-floris, petalis superioribus subrotundis, inferioribus oblongis. ♂ ♂ *Campylia blattaria* Sweet ger. t. 88. Petala pallidè violacea. Stam. pubescentia.

78. *P. DICHONDRAEOPOLIUM*, caule suffruticoso erecto, foliis reniformibus crenatis incanis, pedunculis 5-floris, petalis sup. obovatis, inf. oblongis. ♂ ♂ Burch! cat. afr. anstr. n. 3084. Valde simile *P. blattario* et *trichostemo*, sed folia reniformia. (v. s.)

79. *P. SCATOSUM*, subacaule ad collum squammoso-imbricatum, foliis ovatis obtusis dentatis nitrinquè incano-tomentosis, scapis subradicalibus 1-floris. ♂ ♂ Ger. glaucum Cav. diss. 4. n. 336. t. 103. f. 2. non Andr. *P. tomentosum* L'her! ger. ined. n. 80. non Jacq. (v. s.)

80. *P. ERIOSTEMON* (Jacq. scbœnbr. 2. p. 4. t. 132.) caule suffruticoso erecto, foliis elliptico-subrotundis obtusis crenatis holosericeis, pedunculis 4-floris, petalis sup. obovatis acutè emarginatis ♂ ♂ Ger. ovatum Cav. 4. t. 103. f. 3? Ger. ovale Burm! cap. 19. Petala alba. Stam. pilosa. (v. s. siue fl.)

81. *P. TRICHOSTEMON* (Jacq. ic. rar. 3. t. 524.) caule suffruticoso adscendente, foliis elliptico - subrotundis crenatis holosericeis, pedunculis 3-floris, petalis sup. subrotundis, inf. oblongis. ♂ ♂ Petala pallidè lilacea ferè *P. blattaria*. Stam. pilosa.

82. *P. VERBASCIFLORUM*, caule suffruticoso adscendente, foliis subrotundo-ovatis obtuse duplicato-dentatis margine nudulatis recurvis, stipulis acuminateis, nimbells 3-5-floris petalis superioribus subrotundis, tubo nectarifero calyce triplo hreviori. ♂ ♂ Petala pallidè lilacinæ. Ger. verbasciflorum Andr. ger. ic. *Campylia verhasciflora* Sweet ger. 2. t. 157.

83. *P. HOLOSERICEUM* (Sweet ger. t. 75. sub *Campylia*.) caule suffruticoso erecto, foliis suhrotundo-ovatis obtusis duplicato-dentatis holosericeis, pedunculis 5-6-floris, petalis sup. orbiculatis (atro-purpureis), inf. oblongis (pallidè lilacinis). ♂ ♂ Stam. pubescentia.

84. *P. OENOTHERÆ* (Jacq. ic. rar. 3. t. 525.) caule herbaceo adscendente, foliis oblongo-lanceolatis obtusis dentatis incau-tomentosis, pedunculis 1-3-floris, petalis sup. obovatis vix inferioribus majoribus. ♂ Flores roseo-violacei pentandri.

85. *P. CORONOPIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 526.) caule suffruticoso adscendente, foliis linear-lanceolatis apice inciso-dentatis subtilis canescensibus, pedunculis 3-floris, petalis sup. obovato-oblongis latè in ungue appendiculatis. ♂ ♂ Cor. pallidè violaceæ unicolores.

86. *P. CAPILLARE* (Willd. sp. 3. p. 660.) caule suffruticoso brevi, foliis lanceolatis profundè pinnatisidis pubescentibus, pedunculis subbifloris. ♂ ♂ Ger. capillare Cav. diss. 4. p. 258. t. 97. f. 1. Pel. mahernium L'her. ger. ined. n. 45. Simile *coronopifolio* ex Willd. Stam. ignota. (v. s.)

87. *P. CANUM* (Pers. eech. 2. p. 229.) caule suffruticoso, foliis ovatis plicatis serratis tomentosis, pedunculis 3-floris, petalis 2 sup. latissimis ovatis. ♂ *Campylia cana* Sweet ger. t. 114. Ger. tomentosum Andc. rep. t. 115. non

- aliornm. Filam. 2 sp. revoluta ciliata. Petala rosea. Tubus rectus calyce dimidiò brevior.
88. *P. CARINATUM* (Sweet ger. t. 21.) caule suffruticoso adscendente, foliis ovatis iuxæqualiter dentatis iucisive, stipulis carinatis, pedunculis 2-4-floris, petalis sup. ovalibus undulatis subemarginatis. ♂ Ger. tricolor ovalifolium Andr. ger. ic. Ger. ovatum Cav. diss. 4. t. 103. f. 3? Pet. 2 sup. rubro-purpurea, 3 inf. alba ut in sequentibus.
- * * *Petalis super. supra unguem verrucosis, stam. tubo brevissimo, 5 fertilibus recurvo-patentibus, 5 sterilibus rectis.* — *Phymatanthus Lindl.*
89. *P. ELATUM*, caule fruticoso erecto, foliis lanceolatis canescentibus inciso-deutatis, pedunculis subtrifloris, petalis superioribus majoribus basi sublaevibus, inferioribus ovali-oblongis. ♂ *Phymatanthus elatus* Sweet ger. t. 96. *Geranium tricolor arboreum* Andr. ger. ic. Flores sèrè prioris. (v. v.)
90. *P. TRICOLOR* (Curt. bot. mag. t. 240.) caule suffruticoso erecto, foliis lanceolatis villosi-caescentibus inciso-dentatis subtrifidis, pedunculis subtrifloris, petalis super. subrotundis. brevioribus basi bullato-verrucosis, inf. ovalibus. ♀ ♂ Pel. violarium Jacq. ic. rar. 3. t. 527. Ger. tricolor Andr. ger. ic. *Phymatanthus tricolor* Sweet ger. t. 43. Pet. 2 super. rubro-sanguinea ad unguem nigricautia, 3 inf. alba. (v. v.)

Sect. IX. MYRRHIDIUM.

Petala 4 aut rarissimè 5, 2 superiora maxima obovato-cuneata, sèpiùs lineis ramosis striata, 2-3 inf. multò minora oblongo-linearia. Stam. 10 tubo filamentis rectis, sèpiùs 5 antherifera et 5 alterna sterilia, rariùs 7 antherifera. — Herbae biennae ant pereunes rariùs suffrutescentes, caulinibus teretibus, foliis pinnatim rariùs ternatim sectis sèpè multifidis.

* 5-anthera, 4-petala.

91. *P. CANARIENSE* (Willd. hort. ber. t. 17.) caule suffruticoso, foliis 3-partitis, lobis apice dentatis obtusis, inf. obovatis, medio ovato sèpè trifido, pedunculis subbifloris. ♂ in ins. Canariensis. Petala alba, 2 sup. rubro-striata. (v. v.)
92. *P. BULLATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 530. coll. 5. p. 124.) caule herbaceo bienni procumbente puberulo, foliis pinnati-partitis, lobis inciso-lobatis utrinquè subhispidulis, infer. majoribus, pedunculis bifloris. (2) *P. myrrhifolium* β Willd. sp. 3. p. 661. Petala alba, 2 sup. rubro lineata. An sequentis var?
93. *P. MYRRHIFOLIUM* (Ait. h. kev. ed. 1. v. 2. p. 421.) caule herbaceo strigosuscule adscendente, foliis utrinquè subhispidulis rigidulis pinnati-partitis, lobis inciso-serratis, infer. majoribus, pedunculis 2-3-floris ♀? Ger. myrrhifolium Linn. sp. 949. Pel. betonicum Jacq. ic. rar. 3. t. 531. coll. 5. p. 127. Petala prioris, nunc 4 rariùs 5.
94. *P. CORIANDRIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 528. coll. 5. p. 142.) caule herbaceo bienni subpuberulo, foliis bipinnatisectis glabris, lobis linearibus subpinatifidis, pedunculis subtrifloris. (2) Ger. coriandrifolium Cav. diss. 4. t. 116. f. 1. *Jenkinsonia coriandrifolia* Sweet ger. t. 34. ex ind. syst. — Petala alba, 2 sup. rubro-striata.

** 5-anthera, 5-petala.

95. *P. LACERUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 532. coll. 5. p. 122.) caule herbaceo hirtio suberecto, foliis bipinnatisidis, lacinias lanceolatis obtusis apice dentatis, pedunculis 3-5-floris. (2) Petala albo-rosea venis sanguineis. Pedicelli breves ad basiu nsquè cuniculati.
- *** 7-anthera, 4-petala.
96. *P. LONGICAULE* (Jacq. ic. rar. 3. t. 533. coll. 5. p. 125.) caule herbaceo bienni hirsuto, foliis pinnatipartitis, laciñias apice dentatis, infer. profundioribus, pedunculis 1-5 floris. (2) Petala 4-5, albo-rosa venis rubris.
97. *P. ANEMONEFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 535. coll. 5. p. 133.) caule herbaceo

- bienni hirsuto erecto, foliis pinnati-partitis sautùs hirsutulis suprà glabris, lobis dentatis, pedunculis sub-5-floris. (2) Petala rosea venis rubris.
98. *P. CAUCALIFOLIUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 529, coll. 5. p. 145.) caule herbaceo bienni hirsuto, foliis bipinnatisectis, lobis linearibus glabriusculis, pedunculis 1-floris. (2) Petala alba vel carnea, venis rubris.
99. *P. MULTICAULE* (Jacq. ic. rar. 3. t. 534, coll. 5. p. 126.) caule herbaceo procumbente bienni glabro, foliis subbipinnatifidis dentatis, pedunculis multifloris capitatis. (2) Petala pallidè violacea, 2 sup. venosa et maculata.

Sect. x. JENKINSONIA. Sweet ger. n. 79.

Petala 5, 2 sup. cæteris multò majora apice emarginata lueis coloratis striata, 3 inf. multò minora. Stamina 10 adscendentia apice patentia basi pilosa, 7-antherifera quorum 3 snperiora breviora, 3 sterilia abbreviata subulata æquilonga. — Caules fruticosi. Flores ochrolenci majusculi.

100. *P. QUINATUM* (Curt. bot. mag. t. 547.) caule fruticoso flexuoso, foliis pubescentibus palmatim 5-fidis, lobis cuneatis apice 3-dentatis; pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce maximo duplò longiore, petalis sup. apice emarginatis. ♂ Ger. præmorsum Andr. t. 150. Jenkinsonia quinata Sweet ger. t. 79. Petala albida, 2 sup. venis atro-purpureis.

Sect. xi. CHORISMA. Lindl. in Sweet ger. n. 79.

Petala 4 rariùs 5, 2 superiora longè unguiculata majora, 2 infer. multò minora. Stam. in tubum longissimum declinatum medio geniculatum connata, 7 fertilia quorum 2 infer. libera, 3 sterilia abbreviata subulata æquilonga.

101. *P. TETRAGONUM* (L'her! ger. t. 23.) ramis tetragonis carnosis, foliis cordatis obtusè lobatis subdentatis. ♂ Jacq. ic. rar. 1. t. 132. Roth abb. p. 51. t. 11 et 12. beuè. Curt. bot. mag. t. 136. DC. pl. grass. t. 96. Jenkinsonia tetragona Sweet ger. t. 99. (v. v.)

♂. *trigonum* (Scop. del. 1. p. 12. t. 5. sub Ger.) ramis trigonis. ♂ Sæpè in iisdem individuis rami tri- et-tetragoni.

Sect. XII. PELARGIUM. — Pelargonium Lindl. in Sweet ger. n. 41.

Pet 5 inæqualia, 2 sup. approximata. Stam. 10 inæqualia, 7 antherifera, 3 sterilia subulata.

Series I. CICONIA, *petalis unicoloribus*, 2 sup. *brevioribus et angustioribus*, *staminibus brevibus erectis*, 2 infimis *brevissimis antheris ferè sessilibus*, *caule fruticoso-carnoso*. — Ciconium Sweet ger. 1. n. 13. in adn. et p. 9.

102. *P. ACETOSUM* (Ait. b. kew. 2. p. 430.) foliis glaberrimis obovatis crenatis subcarnosis, pedunculis paucifloris, petalis linearibus. ♂ Curt. bot. mag. t. 103. Ger. acetosum Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 104. f. 3. Petala ex roseo alba elongata. Stam. sæpius (an semper) 5 fertilia. (v. v.)
103. *P. SCANDENS* (Ehrh. beitr. 7. p. 161. Willd. sp. 3. p. 666.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis glabris zonatis, pedunculis multifloris, petalis linearibus latitudine laciuiarum calycis. ♂ Caulis non scandens sed ramè flexuosi implexi. Ger. acetosum roseum Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 16?
104. *P. PUMILUM* (Willd. enum. 704.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis, junioribus subzonatis, pedunculis sub-4-floris, petalis linearibus. ♂ Valde accedit ad *P. scaudeantem* sed pedale aut tantùm sesquipedale.
105. *P. STENOPETALUM* (Ehrb. beitr. 7. p. 161. Willd. sp. 3. p. 666.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis pubescentibus zonatis, pedunculis multifloris, petalis linearibus lobis calycinis angustioribus. ♂ Petala saturatè coccinea P. ribifolium Dum. Cours. bot. cult. ed. 2. n. 58?
106. *P. HYBRIDUM* (Ait. b. kew. 2. p. 424.) foliis subrotundis obsoletè lobatis crenatis glabris innaculatis, pedunculis multifloris, petalis linearis-cuneiformi-

- mibus laciniis calycinis latioribus. ♂ G. hybridum Lin. mant. 97. Cav. diss. 4. t. 105. f. 2. P. coccineum Ebrh. beitr. 7. p. 162. G. miniatum Andr. ger. ic. P. hybridum Sweet ger. t. t. 63. Species propria nec hybrida. Petala coccinea. (v. v.)
- β. *roseum* (Ebrh. beitr. 7. p. 161.) foliis cordato-reniformibus, petalis roseis. (v. s.)
107. P. *ZONALE* (Willd. sp. 3. p. 667.) foliis cordato-orbiculatis obsoletè lobatis dentatis supernè zonatis, pedunculis multifloris, petalis cuneatis. ♂ Ger. zonale Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 98. f. 2. Flores variant rubicundi, sa- guinei, coccinei, rosei, pallidi, albi. Folia' sæpè albo et flavidò variegata. (v. v.)
- ♂? *marginatum* (Cav. diss. 4. p. 230.) foliis crispo-rugosis non zonatis albo-marginatis, ramis rigidis cretis. ♂ Species propria et seminibus constans ex Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 17. Bess. cat. h. crem. 1816. p. 100. Flores coccinei aut purpuro-rosei. (v. v. in hort. genev. Dufour.)
108. P. *INQUINANS* (Ait. h. kew. 2. p. 424.) foliis orbiculato-reniformibus sub-indivisis crenatis tomentoso-viscidis, pedunculis multifloris, petalis obovato-cuneatis. ♂ in ins. Sanctæ-Heleuae (L'her. mss.) et ad Cap. B.-Spei (Lin.) — Dill. h. elth. t. 125. f. 151. Ger. inquinans Lin. sp. 945. Cav. diss. 4. t. 106. f. 2. Fo- lia tacta inquinant colore ferrugineo Petala chermesina et in var. carnea. (v. s.)
109. P. *RETINERVUM*, foliis cordato-reniformibus obsoletè 5-lobis crenatis zonatis reticulato-venosis, stipulis cordatis, umbellis multifloris petalis cuneatis, 3 iusfer. duplo majoribus. ♂ Flores auratio-coccinei. Ciconium reticulatum Sweet ger. 2. t. 143.
110. P. *CERIUM*, foliis rotundato-reniformibus obsoletè crenulatis nervosis pubescensibus mollissimis, stipulis cordatis subdeutatis, caule erecto, um- bellis multifloris, petalis obovatis superiòribus minoribus, tubo nectarifero calyce duplo longiore. ♂ Petala lätè purpureo-rubra vix basi liueata. Ciconium cerium Sweet ger. t. 176. Stam. 10 brevia erecta, interdùm omnia fertilia.
111. P. *HETEROGAMUM* (L'ber! ger. t. 18.) foliis cordato-orbiculatis iuciso-lobatis dentatis utrinquè pubescensibus, pedunculis multifloris, petalis oblongo-cu- neatis. ♂ Ger. quinquelobum Lam. dict. 2. p. 671. Hybridum dicitur ex P. zonali et alchimilloide. Flores rosei aut coccinei. Stam. 6 fertilia. (v. s.)
112. P. *MONSTRUM* (Ait! h. kew. 2. p. 425.) foliis orbiculato-reniformibus ob- soletè lobatis subzonatis complicatis crassis utrinquè pubescensibus, pedun- culis multifloris, floribus adgregatis, petalis linear-i-cuneatis. ♂ Sweet ger. t. 13. Flores iutensè rosei. Stain. 7 fertilia, 2 brevissima. (v. v. sine fl.)
- Series II. ISOPETALOÏDEA, petalis nempe magnitudine subæqualibus.**
- * Alchimilloïdea, caulis herbaceis, foliis cordatis palmati-lobis, petalis parvis.
113. P. *INODORUM* (Willd. b. ber. t. 34.) caulis herbaceis diffusis, foliis cordato-ovatis obsoletè lobatis obtusè dentatis ciliatis, umbellis multifloris capitatis, petalis calyci et inter se subæqualibus. ♀ in Novà-Hollandiâ. Sweet ger. t. 56. Lag. nov. sp. n. 272. Pet. pallide purpurascensia, 2 sup. intensius maculata. Stam. fertilia ut in species Nova-Holl. subexpansa ex Sweet. (v. s.)
114. P. *GLOMERATUM* (Jacq. f. ecl. 1. p. 146. t. 98.) caule suffruticoso diffuso, foliis cordatis sublobatis obtusè crenatis subtus villosis, umbellâ multiflorâ confertâ, petalis calyce majoribus inter se subæqualibus, tubo nectarifero brevissimo obsoleto. ♀ in Novà-Holl. Petala alba, 2 sup. rubro maculata. Ger. glomeratum Andr. ger. ic. P. australe Willd. enum. 707. P. australe Sweet ger. t. 68. nou Willd. Jacq.
115. P. *ODORATISSIMUM* (Ait. h. kew. cd. 1. v. 2. p. 419.) caule carnosò brevi- simo, ramis herbaceis longis diffusis, foliis subrotundo-cordatis mollissimis, umbellis sub-5-floris. ♀ — Dill. h. elth. t. 131. f. 138. Ger. odoratissimum Cav. diss. 4. t. 103. f. 1. Petala parva dilutè rosea subæqualia. (v. v.)

- $\beta?$ *Africanum* (Cav. diss. 4. p. 242. t. 104. f. 1.) foliis superioribus subtrilobis.
116. *P. FRAGRANS* (Willd. h. bcr. 1. t. 77.) caule basi suffruticoso, ramis divaricato-reflexis mollissimè pubescentibus, foliis subrotundo cordatis subtrilobis obtusè dentatis mollissimis, pedunculis multifloris. ♂ *P. fragrans* Sweet ger. t. 172. Ger. odoratissimum erectum Andr. ger. ic. Petala alba, 2 sup. lieueis ramosis sanguineis picta, calyce duplò longiora. (v. v.)
117. *P. GROSSULARIOIDES* (Ait. h. kew. 2. p. 42.) caulinis prostratis tetragonis glaberrimis, foliis cordatis subrotundis incisis dentatis, pedunculis subbifloris ♀ Herm. lugdb. t. 289. Ger. grossularioides Lin. sp. 948. Cav. diss. 4. t. 119. f. 2. Flores minuti pallidè incarvati. (v. v.)
118. *P. ANGEPS* (Ait. h. kew. 2. p. 40.) caulinis decumbentibus triquetro-aucipitibus glabris, foliis cordato-subrotundis obsoletè lobatis dentatis, umbellis multifloris. ♀ Jacq. coll. 4. p. 184. t. 22. f. 3. Flores parvi, priore tamen maiores, rubricundi. (v. s.)
119. *P. AEGYPTICUM* (Pet. Th. fl. acgn. p. 44. t. 13.) caulinis herbaceis erectis, foliis glabris reniformibus obsoletè lobatis dentato-crenatis, umbellis multifloris capitatis, petalis calycis pilosi acuminati longitudine. ♀ in ius. Tristan d'Acunna. Petala cuneata rubella. — *P. clandestinum* L'her! ger. ined. n. 29. ex Novâ-Zelandiâ ortum ab hoc non differre videtur. (v. s.)
120. *P. CLAVATUM* (L'her! ger. ined. n. 32.) caulinis herbaceis erectis puberulis, foliis reniformibus subindivisis pubescentibus crenato-dentatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero clavato lobis calycinis acuminatis duplò longiore. ♀ ad cap. Bouæ-Spei. Sonnerat. (v. s.)
121. *P. DISTANS* (L'her! ger. ined. n. 35.) caulinis herbaceis erectis tetragonis glabris, foliis remotis subrotundis 5-lobis glabris summis inciso-laceris, umbellis multifloris confertis longissimè pedunculatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Sonnerat. (v. s.)
122. *P. TABULARE* (L'her! ger. t. 9.) caule adscendente piloso-hispido, foliis reniformibus 3-5-lobis obtusis apice dentatis glabriusculis, pedunculis elongatis 2-4-floris. ♀ Ger. Tabulare Lin. sp. 947. non Burm. G. elongatum Cav. diss. 4. p. 233. t. 101. f. 3. Petala albida calyce duplò ferè longiora. (v. v.)
123. *P. ALCHIMILLOIDES* (Willd. sp. 3. p. 656.) caule diffuso villosi, foliis cordatis 5-lobo-paluatis villosi, pedunculis paucifloris, stigmatibus sessilibus. ♀ Herin. lugd-b. t. 283. Ger. alchimilloides Liu. vir. 345. Cav. diss. 4. t. 98. f. 1. (v. v.)
- 124? *P. PARVULUM*, caule herbaceo multicauli eretto, foliis pubescenti villosis cordatis 3-partitis, lobis iocisis, pedunculis subtrifloris, calycibus subacantis pubescentibus. (I) ad cap. Bonæ-Spei. Thunberg. *P. naumum* L'her! ger. n. 41. non Sweet. Flores parvuli. Planta facie Erodii maritimi. Hæc et sequens species etiam si annuae et herbariae accedunt ad Athamanthoidea. (v. s.)
- 125? *P. SENECIOIDES* (L'her. ger. t. 11.) caule herbaceo cresto, foliis bipinnatifido-laciuiatis glabris, pedunculis subtrifloris, involueris calycibusque obtusis. (I) Flores albi, petalis 2 sup. ad basiu maculatis. Stam. iguota. Locus in genere incertus.
- ** *Athamanthoidea*, caule suffruticoso, foliis pinnatisectis, lobis multifidis.
126. *P. MINIMUM* (Willd. sp. 3. p. 664.) caule vix suffruticoso ereto, ramis glabris herbaceis, foliis pinnatisectis, segmentis inferioribus pinnatifidis, summis integris lobulisque linearis-oblongis, umbellis submultifloris. ♂ ♀ G. minimum Cav. diss. 4. p. 260. t. 121. f. 3. *P. capnooides* L'her! ger. ined. n. 46. (v. s.)
127. *P. ATHAMANTHOIDES* (L'her! ger. ined. n. 47.) caule vix suffruticoso ereto, ramis subherbaceis angulatis, foliis pinnatisectis, segmentis cincro-tomentosis bipinnatisectis laciuiatis, lobulis linearis-subulatis acutis, umbellis compositis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Thunberg. (v. s.)

128. *P. ABROTANIFOLIUM* (Jacq. b. schœubr. 2. t. 136.) caule suffruticoso, foliis cinereo-velutiniis palmatim triseptis, lobis linearibus trifidis, umbellis paucifloris, calycibus subhispidis. ♂ Ger. abrotanifolium Lin. t. suppl. 304. Cav. diss. 4. p. 256. t. 117. f. 1. (v. s.)
129. *P. FRUTICOSUM* (Willd. sp. 3. p. 689.) caule fruticoso, foliis glabris bipinnatum decompositis, lobis linearibus acutis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calyce duplò triplò longiore. ♂ Ger. fruticosum Cav. diss. 4. p. 163. t. 122. f. 2. Petala oblongo-cuneata dilutè violacea, 2 sup. majora.
130. *P. INCISUM* (Willd. sp. 3. p. 686.) caule fruticoso, foliis triseptis atroviridibus, lobis distantibus tripartito-laciiniatis, umbellis 6-7-floris, petalis linearibus flaccidis, superioribus longioribus, tubo nectarifero subsessili calyce triplò longiore. ♂ *P. incisum* Sweet ger. t. 93. G. incisum Andr. bot. rep. 67? malè. Petala albida 2 sup. medio maculâ sanguineâ. (v. v. in hort. Walner.)
131. *P. CANESCENS* (Sweet ger. n. 93. in adu.) caule fruticoso, foliis triseptis canescensibus, segmentis aggregatis tripartito-laciiniatis obtusis, petalis linearibus rigidis, superioribus brevioribus, tubo nectarifero pedicellato calyce quadruplò longiore. ♂ *G. incisum* Andr. bot. rep. 67? Priori affinis ex Sweet.
132. *P. ARTEMISIÆFOLIUM*, caule fruticoso, foliis glabris bipinnatum decompositis, lobis linearibus acutis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce quintuplò longiore. ♂ Petala linearia alba, 2 sup. approximata maculâ linearî rubrâ notata. Colui in hort. Monsp. et recepi siccum ex Burch. cat. afr. austr. n. 2710. *P. fruticoso* valde affine. (v. s.)
133. *P. RAMOSISSIMUM* (Willd. sp. 3. p. 688.) caule fruticoso ramosissimum, foliis pubescenti-hirsutis pinnatiseptis, segmentis distantibus inciso-pinnatifidis, umbellis paucifloris, calycibus obtusis. ♂ Burm. afr. t. 34. f. 2. *G. ramosissimum* Cav. diss. 4. p. 260. Petala in mco specim. pallida, angustiora quam in iconе Burm., 2 sup. medio inflexa ferè ut in Hoareâ. (v. s.)
134. *P. TENUIFOLIUM* (L'her! ger. t. 12.) caule carnosò nudo erecto, foliis hirsutis bipinnatum decompositis, lobis linearis-sobulatis, umbellis multifloris. ♂ Pedunculi elongati graciles. Petala obovato-oblonga purpurea, 2 sup. basi intensiora. (v. s. sinc. fl.)
135. *P. HIRTUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 536. coll. 5. p. 144.) caule carnosò squamoso decumbente, foliis hirtis bipinnatum decompositis, laciinis linearibus obtusis, umbellis multifloris. ♂ Sweet ger. t. 113. Ger. hirtum Cav. diss. 4. p. 258. t. 117. f. 2. Pet. rosea, 2 sup. latiora purpuro-maculata. Var. tenuifolii ex Thuub. prod. p. 116. et L'her. mss. Differt tantum caule decumbente foliorumque lobis brevioribus. (v. s.)
136. *P. CONFUSUM*, caule fruticoso, foliis glaucis glabris decompositis, laciinis cuneatis inciso-dentatis, infinitis divaricatis, involucro polyphyllo calycibusque ciliatis. ♂ Proximum *P. abrotanifolio* et *tenuifolio*. — *P. sanguineum* Willd. cum. suppl. 48. non Sweet. An à *P. apiifolio* diversum?
137. *P. TRIPARTITUM* (Sweet ger. t. 115.) caule fruticoso, foliis triseptis carnosis inciso-dentatis glaucescentibus, segmentis subsessilibus cuneiformibus, medio tripartito elongato, umbellis plurifloris, tubo nectarifero pedicellato longitudine adæquante calyce triplò longiore. ♂ Pet. ochroleuca augusta, 2 sup. basi maculâ purpureâ elongata.
- α. umbellis 3-floris. *Pel. tripartitum* Willd. spec. 3. p. 683. *P. trifidum* Jacq. schœub. 2. t. 134.
 - β. umbellis 5-6-floris. *P. fragile* Willd. spec. 3. p. 686. *G. fragile* Andr. rep. t. 37.
- 138? *P. SINOSUM* (Willd. sp. 3. p. 681.) caule fruticoso, foliis cuneiformibus trifidis dentatis, petiolis stipulisque persistentibus spinescentibus, umbellis decompositis paucifloris. ♂ Paters. itiu. ed. gall. t. 10. Flores ferè *P. tripartiti*, super. majora cuneata basi punctata apice paulò emarginata. Aut hujus divis?

*** *Gibbosa*, caule suffruticoso-carnoso, foliis tri aut pinnatisectis carnosis, petalis è flavo sordidè fuscis.

139. *P. GIBBOSUM* (Willd. sp. 3. p. 684.) caule fruticoso carnoso nodis tumidis, foliis pinnatisectis, segmentis 1-2-jugis cum impari obtusis cneatis inciso-dentatis, terminali trifido, umbellis multifloris. ♂ Sweet ger. t. 61. Ger. gibbosum Lin. sp. 946. Cav. diss. 4. t. 109. f. 1. Petala sordidè viridi-flava vespere odorata. (v. v.)

140. *P. APIFOLIUM* (Jacq. f. ecl. 1. t. 27.) caule fruticoso carnoso crasso, foliis geniculato-pinnatisectis, segmentis cneatis pinnatifidis, lobis laciniato-incisis, umbellis multifloris. ♂ Petala margine sordidè flava, in disco fusco-atra. Valde *P. multiradiata* simile, sed ex cl. Jacq. antheræ 7, et tubus nec-tarifer vix conspicuus.

**** *Tristia*, subacaulia, radice fasciculato-tuberosa, foliis decompositè laciniatis, petalis è flavo sordidè fuscis.

141. *P. FLAVUM* (Ait. h. kew. cd. 1. v. 2. p. 418.) subcaulescens, foliis decompositè laciniatis hirsutis, laciniis linearibus, umbellis multifloris. ♀ Ger. daucifolium Murr. goett. 1780. p. 13. t. 4. Cav. diss. 4. t. 120. f. 2. Ger. flavum Lin. f. suppl. 257. Petala sordidè flava noctu olentia. (v. s.)

P. dancoides (Jacq. ic. rar. 3. t. 522.) foliorum lobulis sublanceolatis, floribus pallide flavis lineis rubris maculatis.

142. *P. APPENDICULATUM* (Willd. sp. 3. p. 651.) subacante, foliis bipinnatisectis villosis, lobis linearibus, stipulis petiolo aduatissimis dilatato-ovatis, umbellis multifloris hirsutis. ♀ Ger. appendiculatum Cav. diss. 4. p. 262. t. 121. f. 2.

143. *P. FILIPENDULIFOLIUM* (Sweet ger. t. 85.) subacante, foliis hirtellis pinnatisectis, segmentis bipinnatisectis, laciniis ovatis dentatis subacutis, umbellis multifloris subhirsutis. ♀ P. triste & Sims. bot. mag. t. 1641. Petala P. tristis cuius fortè varietas? (v. v.)

144. *P. TRISTE* (Ait. h. kew. 2. p. 418.) subacante, foliis hirtis pinnatisectis, segmentis bipinnatifidis, laciniis linearibus acutis, umbellis multifloris. ♀ Delaun. herb. am. t. 27. Ger. triste Corn. can. t. 110 Cav. diss. 4. t. 107. f. 1. Petala obovato-oblonga viridi-luteo-pallida fusco-maculata ad vesperam fragrantia. (v. v.)

145. *P. LOBATUM* (Willd. sp. 3. p. 650.) subacante, foliis cordatis subtus tomentosis obtusè 3-5-lobatis sinuato-dentatis, scapo subdiviso; umbellis multifloris. ♀ Sweet ger. t. 51. Ger. lobatum Cav. diss. 4. p. 250. t. 114. f. 2. Petala obovato-oblonga nigricantia basi et margine flava. Stam. interdùm 6, rariùs 9-10. Sweet. (v. s.)

***** *Fulgida*, caule brevi aut subcarnoso, foliis sectis incisis dentatis, petalis coccineis aut sanguineis.

146. *P. ARDENSI* (Sweet ger. t. 45.) subacante, foliis molliter villosis cordatis ovato-oblongis 3-sectis 3-5-lobatis, lobis obtusis sinnato-dentatis, scapo ramoso, umbellis multifloris. ♀ Ger. ardeus Andr. ger. ic. Pel. ardens Lodd. bot. cab. t. 139. Petala obovata intensè purpuro-iguca, tubus nect. longissimus. Stam. sèpè 6. Hybridum dicitur ex lobato ♀ et fulgido ♂. (v. v. in hort. Waluer.)

147. *P. SANGUINEUM* (Wendl. coh. 2. t. 53. Sweet ger. t. 76. non Willd.) caule caruoso-crasso, foliis pilosiusculis pinnatisectis, segmentis laciniato-pinnatifidis decurrentibus, lobis lineari-lanceolatis, umbellis multifloris, petalis obovatis suboblongis. ♀ Flores intensè purpuro-coccinei longè pedicellati. (v. v.)

148. *P. PATENS* (Sweet ger. t. 125.) caule caruoso suffruticoso erecto, foliis pilosulis trisectis, segmentis sessilibus inciso-dentatis obtusis, umbellis multifloris subsimplicibus, petalis ligulatis patentibus, calycibus reflexis

- tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♀ ♂ Petala 3 inf. pallidè subrosea, 2 sup. lateritio-rosea subcoccinea. Natum ex semine P. fulgidi à sp. quādam sect. Hoareæ ined. fæcundati.
149. P. HOARÆFLORUM (Sweet ger. t. 133.) suhcanescens, scapo ramoso, foliis pinnatisectis pilosus canescutibus, segmentis alternis oppositisque pinnatifidis laciñatiisque, lobis cuneatis inciso-dentatis, umbellis multifloris, petalis oblongo-subcuneatis, inferis concavas subconicuventibus. ♂ ♀ Pet. ferè lateritia, 2 sup. nigro lineata. Antheræ 7 effœctæ. Hybridum fortè è P. fulgido et nutante.
150. P. CRUENTUM (Sweet ger. t. 170.) subcaule, foliis pinnatisido-laciñatiis pilosis, segmentis oblongo-spathulatis obtusis dentatis, umbellis compositis multifloris, petalis patentibus, iufér. linearibus, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ ♀ Petala atro-anginaea ferè P. melanauthi sed antheræ 7. Dicitur hybridum P. fulgidi à P. melanantho fæcundati.
151. P. AMOENUM (Sweet ger. t. 121.) subcaulescens, foliis pinnatisectis cauescentibus, segmentis oppositis alternisqnc ovatis obtusis integris dentatisque, umbellâ compositâ, petalis patentibus oblongis, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♀ Pet. lateritia nigro lineata. Stam. 6-7 fertilia, 2 ut in Dimaciâ longiora. Hybridum è P. fulgido et P. viciæfolio.
152. P. PYRETHRIFOLIUM (Sweet ger. t. 153.) ramosissimum, foliis cordatis palmato bipinnatisidis scabris margine planis, segmentis oblongo-lanceolatis obtusis dentatis, pedunculis 2-3-floris, petalis iufér. ligulatis, tubo nectarifero longitudine calycis. ♀ Petala lätè aurantio-rubra, sup. nigro lineata et maculata. Natum è semine P. fulgidi à P. radulâ fecundati.
153. P. FULGINUM (Ait. h. kew. 2. p. 422.) canle fruticoso carnosus, foliis triseptis, segmentis sessilibus cuneatis inciso-dentatis, medio majore pinnatifido, umbellis multifloris sæpè geniculatis, pedicellis post anthesin subrefractis. ♂ G. fulgidum Lin. sp. 945. Cav. diss. 4. t. 116. f. 2. Pel. fulgidum Sweet ger. t. 69. Petala coccinea obovata. (v. v.)
154. P. POTTERI (Sweet ger. t. 147.) canle fruticoso-snoculento, foliis cordatis trifidis multinerviis, segmentis lobatis grossèque crenato-dentatis, stipulis lanceolatis acutis, umbellis multifloris subpaniculatis, tubo nectarifero calyce sesquilongiore. ♂ Pet. obovata aurantio-coccinea, 2 sup. nigro-lineata et maculata. Natum è semine P. fulgidi à qnodam ignoto secundati.
155. P. SCINTILLANS (Sweet ger. t. 28.) canle fruticoso subcarnoso flexuoso adscendente, geniculis tumidis, foliis cuneatis ovatis aut basi subtraucatis inæqualiter dentatis incisisve, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce longitudine. ♂ Petala coccinea, 2 sup. latiora lineis nigris ramosis picta. Hybridum è matre P. fulgido et patre ign.
156. P. IGNESCENS (Sweet ger. n. 2. et 55.) canle fruticoso subcarnoso, foliis cordatis trilobatis, laciñis dentatis, lateralibus bifidis, mediâ trilobâ, stipulis cordatis acuminatis subdentatis, umbellis 4-floris. ♂ Petala intensè rubro-coccinea, 2 sup. nigro maculata. Hybridum è matre P. fulgido et patre ignoto.
- α. fertile (Sweet ger. t. 2.) petalis oblongioribus majoribus, tubo nectarifero calyce duplò longiore, anteris polliniferis. — Ger. ignescens majus Andr. ger. ic.
- β. sterile (Sweet ger. t. 55.) petalis obovatis brevioribus, tubo nectarifero calyce vix longiore, anteris effœctis. — Ger. ignescens Andr. ger. ic. P. ignescens Lodd. bot. cab. t. 109. P. splendens Willd. h. berol. t. 76. (v. v.)
157. P. CONCOLOR (Sweet ger. t. 140.) canle suffraticoso ramoso-diffuso, foliis cordatis 5-lobis undulatis mollibus, stipulis cordatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Petala rubro-purpurea, 2 sup. lineis nigricantibus. Hybridum dicitur è P. ignescente et P. capitato.
158. P. FLOCCOSUM (Sweet ger. t. 129.) canle fruticoso erecto, foliis cordatis

- 3-partitis undulatis utrinquè villoso-pilosis, segmentis sublobatis grossèque obtusè dentatis, stipulis lanceolatis acentis, pedunculis paucifloris, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ Petala coccineo-purpurea nigro-lineata, 2 sup. lineis intensioribus et maculâ nigrâ notata. Natum è semine *P. ignescens* à *P. Principissæ* fecundati.
159. *P. CHYSANTHEMIFOLIUM* (Sweet ger. t. 124.) caule fruticoso ramosissimo, foliis cordatis pinnatifido sub 7-lobatis, sinus rotundatis crenatis, stipulis oblate-cordatis subdentatis acutis, umbellis multifloris, petalis inferis lingulatis, tubo nectarifero calyce reflexo longiore. ♂ Petala pulchre rubro-purpurea, 2 sup. nigro-linata submaculata. Natum è semine *P. ignescens* à *P. querifolium* fecundati.
160. *P. SMITHII* (Sweet ger. t. 110.) caule fruticoso ramis diffnsis, foliis cordatis 5-lobis undulatis inæqualiter profundèque dentatis rigidis, stipulis cordatis subdentatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Pet. 3 inf. rosea, 2 sup. rubro-coccinea venis nigris lineata et medio maculata. Hybridum è *P. ignescens* fecundato forsitan à *P. florido*.
161. *P. NANUM* (Sweet ger. t. 102.) caule basi suffruticoso declinato, foliis cordatis trilobis inæqualiter obtusè dentatis, stipulis cordato-lanceolatis ciliatis, pedunculis sub 4 floris paniculatis. ♂ *P. ignescens nanum* Hoar. ex Sweet. Flores ferè prioris.
162. *P. BENTINCKIANUM* (bortul.) caule fruticoso-subcarnoso, foliis cordatis orbiculatis breviter et obtusissimè 5-7-lobis crenatis utrinquè mollissimè velutinis, umbellis multifloris velutinis, petalis obovatis subæqualibus, tubo nectarifero calyce quintuplò longiore. ♂ Petala intensè coccinea. Medium videtur inter fulgidum et inquinans. (v. v.)
163. *P. BRACTEOSUM*, caule fruticoso subcarnoso, foliis cordatis orbiculatis breviter et obtusè 5-7-lobis crenatis glabris, umbellis multifloris, petalis obovatis subæqualibus, tubo nectarifero calyce quadruplò longiore. ♂ Pedicelli et calyces atro-purpurascentes. Petala intensè coccinea, striis paucis nigricantibus. Hybridum videtur è *P. byrido* et *fulgido*. Stipulæ et bractæ maximæ reniformes. (v. v. in bort. Gen.)
- ***** *Bicolora*, caule suffruticoso, foliis lobatis hirsutis, petalis medio latè purpuro-maculatis.
164. *P. QUINQUEVULNERUM* (Willd. enum. 703.) caule suffruticoso, foliis hispidis triseptis, segmentis multifidis, lacinis lineari-lanceolatis serratis, umbellis multifloris. ♂ Delaun. berb. am. t. 28. Ger. quinquevulnerum Andr. rep. t. 114. Caulis spithameus. Petala atro-purpurea margine pallida. (v. v. in Hort. Walner.)
165. *P. BICOLOR* (Ait. b. kew. 2. p. 425.) caule suffruticoso, foliis cordatis trifidis undulatis hirsutis obtusis dentatis, segmentis lateralibus trilobis, super 5-lobis, stipulis reniformibus integris, umbellis conferitis multifloris, calycibus reflexis. ♂ Ger. bicolor Jacq. h. vind. 3. t. 39. Cav. diss. 4. t. 111. f. 1. *P. bicolor* bot. mag. t. 201. Sweet ger. t. 97. Petala cuneato-oblonga distincta nunc pallida nunc saepius atro-purpurea margine alba. (v. v.)
166. *P. IMBRICATUM* (Sweet ger. t. 65.) caule suffruticoso, foliis cordatis undulatis hirsutis subtrifidis, lobis obtusis dentatis, lateralibus bifidis, terminali lobato, stipulis reniformibus dentatis, umbellis conferitis multifloris. ♂ *G. bicolor* var. *magna* Andr. ger. ic Petala prioris sed duplò majora obovata imbricata. Hybridum è matre *P. bicolor* et forsan patre *P. obscurum*.
167. *P. OSCURUM* (Sweet ger. t. 89.) caule suffruticoso, foliis truncato-cordatis piloso-birsutis concavis 5-lobis inæqualiter dentatis, sup. trilobis, stipulis reniformibus ciliatis, umbellis 4-floris, tubo nectarifero calyce parùm breviore. ♂ *P. inaculatum obscurum* Hoar. ger. p. 21. Petala magna obovata, 2 sup. atro-purpurea margine alba, 3 inf. alba medio submaculata. Hybridum è *P. inaculatum* et quodam ignoto.

- 168? *P. ORNATUM* (Sweet ger. t. 39.) caule suffruticoso ramosissimo, foliis basi truncato-ant cuneato-cordatis trifidis undulatis inæqualiter dentatis birsotis, stipulis latè cordatis, umbellis 3-4-floris, pedicellis fructiferis declinatis, calycibus revolutis. ♂ Petala alba, 2 sup. paulò latiora sanguineo mediò maculata et basi lineata. Affine, ex cl. Sweet, *P. Hermannifolio*.
- ***** *Cortusia*, *caule carnoso suffruticoso, foliis oblongis aut scèpius cordatis subincisis, stipulis lanceolatis patentibus acutis, radicibus tuberoso-fasciculatis.*
— *Stam. 7, 6, rariùs 5, et indè affinitas quædam cum Otidià et Isopétalo.*
- 169? *P. PALLENS* (Sweet ger. t. 148.) caule suffruticoso carnoso decumbente, ramis floriferis divisus, foliis tripartitis pilosis, segmentis lateralibus minoribus lobato-dentatis, terminali elongato inciso-dentato, umbellis 4-5-floris, petalis patentibus iuf. oblongis sup. subspatulatis, tubo nectarifero longissimo. ♂ ♀ Petala ex albo ochroleuca. Ger. pallens Andr. ger. ic.
- 170? *P. PULCELLUM* (Curt. bot. mag. t. 524. non Willd.) subacaule pilosiusculum, scapo diviso, foliis oblongis lobato-pinnatifidis, petiolis basi aduatis, umbellâ multiflorâ, tubo nectarifero gracili calyce triplò longiore. ♀ ♂ Ger. pictum Andr. rep. t. 168. *P. pictum* Pers. encb. n. 18. nec u. 21. Petala alba, 2 sup. obovata medio maculâ parvâ subrotundâ, 3 inf. oblonga lineâ rubrâ picta.
- 171? *P. PICTUM* (Pers. encb. 2. p. 227.) subacaule, foliis cordatis oblongis subruncinatis dentatis tomentosis, scapo rainoso, umbellâ multiflorâ, involucro folioso. ♀ ♂ Ger. pictum Andr. rep. t. 160. Pel. rubro-maculatum Poir. suppl. 2. p. 757. Petala alba rubro maculata.
172. *P. ECHINATUM* (Curt. bot. mag. t. 309.) caule crasso carnoso, foliis ovato-cordatis sublobatis crenatis subtùs villosis, stipulis persistentibus spinescentibus, umbellis multifloris, tubo nectarifero gracili calyce duplò longiore. ♂ *P. baumatum* Jacq. h. schœnbr. 2. t. 138. *P. echinatum* Sweet ger. t. 154. Petala oblonga subcuneata alba, 2 sup. sanguineo-maculata. Antheræ 6. (v. s.)
173. *P. CRASSICAULE* (L'her. ger. t. 26.) caule carnoso ramoso lævi, foliis reniformibus obacuminatis dentatis utrinquè sericeis, umbellis multifloris, bracteis pedicello quadruplicè brevioribus, petalis vix emarginatis. ♂ ♂ Antheræ 5. Petala alba sup. imâ basi rubro-striata. Tubus nectarifer, ex L'her. ic. et miss., nullus! An tenuissimus aut brevissimus? (v. s. siue fl.)
174. *P. PRIMULINUM* (Sweet ger. u. 14. in adn.) caule carnoso ramoso lævi, foliis reniformibus obacuminatis dentatis utrinquè sericeis, umbellis multifloris, bracteis dimidiò pedicellis brevioribus, petalis obcordatis. ♂ Pel, crassicanle bot. mag. t. 477. Antheræ 7. Petala alba omnia medio sanguineo maculata. Flores odore Primulæ veris.
175. *P. CORTUSÆFOLIUM* (L'her. ger. t. 25.) caule crasso carnoso, foliis cordatis inciso-lobatis undulatis obtusè dentatis pubescentibus, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce quadruplicè longiore. ♂ Sweet ger. t. 14. Ger. cortusæfolium Andr. rep. t. 121. Petala obovata subobcordata ex albo subrosea, 2 sup. basi lineis striata, 3 inf. medio submaculata. Antheræ 6 ex L'her. mss. et Sweet.
176. *P. PARTICIPS* (Sweet ger. t. 49.) caule carnoso, foliis cordato-reniformibus leviter 5-lobis undulatis inæqualiter obtusè dentatis subtùs tomentosis, stipulis persistentibus lanceolato-subulatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce triplice longiore. ♂ *P. cortusæfolium* var. *cortusoides* Andr. ger. ic. Petala intèse rosea subpunctata. Hybridum è *P. reniforme* et *cortusæfolio*. Antheræ 6.
177. *P. SÆPFLORENS* (Sweet ger. t. 58.) caule crasso flexuoso, foliis cordatis leviter 5-lobis crenatis planis subtùs tomentosis, stipulis subulatis persistentibus, umbellis multifloris, tubo nectarifero subsessili calyce quadruplicè longiore. ♂ *G. echinatum* semperflorens. Andr. ger. ic. Antheræ 6. Petala

obovato - oblonga retusa, pallidè purpurea medio submaculata. Hybridum è *P. reniformi* ♀ et *verosim. ecbinato* ♂.

178. *P. RENIFORME* (Curt. bot. mag. t. 493.) caule fruticoso flexuoso subcarnoso, foliis reniformibus crenato-dentatis subtus tomentosis, umbellâ 3-6-florâ, stipulis persistentibus basi dilatatis, tubo nectarifero subsessili calyce triplô longiore. ♂ Sweet ger. t. 48. Ger. reniforme Andr. rep. t. 108. Petala purpurea medio submaculata obovata retusa. Antheræ 6.

***** *Pinguisolia*, caule fruticoso earnoso, foliis peltatis cordatisve 5-lobis carnosis, tubo nectarifero longitudine pedicelli, stipulis lato-oratis.

179. *P. VINCULIFOLIUM* (Sweet ger. t. 52.) caule fruticoso, ramis carnosis diffusis subangulatis, foliis reniformi-cordatis leviter 5-lobis subcrenatis carnosus puberulus, lobis obtusis muticis, umbellis multifloris. ♂ G. bederrinum fl. albo Andr. ger. ic. Petala obovato-oblonga pallidè rosea, 2 sup. purpuro-maculata. Forsan hybridum è *P. peltato* aut lateripedè ♀ et *reniforme* ♂.

180. *P. LATERIPES* (L'her! ger. t. 24.) canle fruticoso, ramis carnosis teretibus, foliis cordatis 5-lobis subdentalis caruosis glabris, umbellis multifloris. ♂ Petala dilatè purparascentia, 2 sup. lineis intensioribus, oblonga - subovata. (v. s.)

♂. *Walneri*, foliis obtusissimè lobatis, umbellis paucifloris. ♂ Ferè media inter lateripedem et peltatum. (v. v.)

γ. *albomarginatum*, foliis suberispatis albo-marginatis. (v. v.)

181. *P. PELTATUM* (Ait. b. kew. z. p. 427.) caule fruticoso, ramis caruosis angulatis, foliis peltatis 5-lobis integerrimis carnosis, umbellis pancifloris. ♂ Ger. peltatum Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. p. 232. t. 100. f. 1. *P. peltatum* Curt. bot. mag. t. 20. (v. v.)

β. *zonatum*, foliis zonâ fuscâ notatis. Haw. pl. succ. p. 307.

182. *P. SCUTATUM* (Sweet ger. t. 95.) caule fruticoso, ramis angulatis petiolisque puberalis, foliis carnosis subpeltatis 5-lobis glanduloso-crenatis pubescentibus, umbellis 7-8-floris, petalis patentissimis, filam. 7 antheriferis, 2 brevissimis, tubo nectarifero subsessili calyce triplô longiore. ♂ Flores albi, pet. 2 sup. lineis 2 ramosis purpureis. Medium ferè inter *P. peltatum* et *elegans*, sed ex Sweet videtur species genuina.

Series III. PLATYPETALA, petalis 2 superioribus latioribus brevioribus obtusissimis.

183. *P. OVALE* (L'her! ger. t. 28. non Burm.) caule suffruticoso tortuoso debili prostrato, ramis petiolis pedunculisque molliter hispidis, foliis ovalibus acutis dentatis canescensibus, umbellis sub-5-floris longè pedunculatis tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala purpurascentia oblongo-obovata subæqualia, 2 sup. brviora latiora lineis intensius purpureis. Stain. 7 fertilia. (v. s.)

184. *P. ELEGANS* (Willd. sp. 3. p. 655.) caule suffruticoso erecto, foliis elliptico-subrotundis argutè serratis obtusis rigidis glabris, umbellis sub-5-floris, petalis omnibus obovatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. elegans Andr. rep. t. 28. *P. elegans* Sweet ger. t. 36. Petala alba 2 sup. basi sanguinea lineis intensioribus notata. Stain. 7 fertilia, filam. pubernlis.

Series IV. ANISOPETALA, petalis 2 superioribus longioribus et latioribus, caulibus fruticosis.

§. 1. Glaucescentia, foliis nempè glabris aut subglabris plus minus glaucis.

* *Petalis albis*, sup. sæpius rubro lineatis, maculatis.

185. *P. GLAUCUM* (L'her! ger. t. 29.) glaberrimum glaucum, foliis lanceolatis integrerrimis acuminatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce quintuplô longiore. ♂ Sweet ger. t. 57. Ger. glaucum Andr. ger. ic. Ger. lan-

- ceolatum Cav. diss. 4. t. 102. f. 2. bot. mag. t. 56. non Andr. Pet. alba, 2 sup. subrotunda basi sanguinea. (v. v.)
186. P. MIVERSIFOLIUM (Wendl obs. 51.) glabrum glaucum, foliis lanceolatis integerim trisectis, inferioribus dentatis, pedunculis sub-1-floris paniculatis. ♂ Flores prioris sed minores. Folia apice subbarbata.
187. P. OXYPHYLLUM, glaberrimum glaucum, foliis 3-foliolatis, foliolis integrerrimiis linearibus utriusque acuminatis, lateralibus brevioribus, pedicellis 1-floris, stipulis lineari-subulatis. ♂ P. lavigatum L'her! herb. et ger. ined. n. 91. non Willd. (v. s.)
188. P. CUSPIDATUM (Willd. enum. suppl. 47.) glaberrimum glancescens, foliis ovatis acutis glaucis subinciso-remotè serratis, pedunculis sub-3-floris. ♂ Affine P. glauco ex Willd.
189. P. SORORIUM (Willd. enum. suppl. 48.) glaberrimum glaucum, foliis profundè 3-partitis, lacinias acinaciformibus inciso-serratis, pedunculis 3-floris. ♂ Hybridum è P. grandifloro ♀ et P. glauco ♂, juxta Willd. Petala alba leviter incarnata, 2 sup. latiora lineis sanguineis ramosis duabus picta.
190. P. LÄVIGATUM (Willd. sp. 3. p. 685.) glaberrimum glaucum, foliis 3-sectis, segmentis 3-fidis cuneatis, lacinias lineari-lanceolatis, pedunculis subbifloris. ♂ Ger. lavigatum Lin. f. suppl. 306. Cav. diss. 4. t. 121. f. 1.
- ♂. compositum (L'her! ger. ined. n. 92.) foliis trisectis, segm. lateralibus indivisis, medio 3 partito subpinatifido, snammis 3-fidis. Tubus nec tarifer longissimus ut in iconē Cavan. et in specie sequente. (v. s.)
191. P. GRANDIFLORUM (Willd. sp. 3. p. 674.) glabrum glaucum, foliis 5-lobo-palmatisidis basi cordatis, lobis versus apicem dentatis, pedunculis 3-floris, tubo nectarifero calyce quadruplò longiore, petalis calyce triplò longioribus. ♂ Ger. grandiflorum Andr. rep. t. 12. non Lin. calyces et pedicelli subpilosusculi. Petala alba, 2 sup. cuneato-obovata basi sanguineo striata. (v. v.)
- ♂. roseum, flore roseo. — In bortis interdūm occurit sub nomine P. nobilis.
192. P. VARIEGATUM (Willd. sp. 3. p. 674.) glabrum glaucum, foliis 3-5-lobo-palmati-partitis. laciñias trifidis dentatis, stipulis ovato-cordatis acutis, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce quinotplò longiore, petalis calyce triplò longioribus. ♂ Ger. variegatum Lin. suppl. 305. Cav. diss. 4. p. 251. t. 118. f. 3. Petala 2 sup. lineis sanguineis ramosis picta. (v. s. sine fl.)
193. P. ALBIFLORUM (Spin cat. 1818. p. 30?) subglabrum glancescens, foliis 3-lobis, lobis obovatis apice acutè dentatis, petiolis pedicellis calycibusque puberulis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero petalique superioribus calyce subtiriplò longioribus. ♂ P. patulum Spin cat. b. S. Seb. Pet. alba, 2 sup. lineis sanguineis striata, basi valde angustata. Priori affine sed flores dimidiò minores. Differt à P. patulo floribus albis nec roseis, tubo vix calycem excedente nec triplò longiore. (v. s.)
194. P. CURTISIANUM (Balb! et Spin! cat. hort.) puberulum glauccscens, foliis basi cuneatis trifidis, lobis acutè dentatis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calyci æquali, petalis calyce duplò longioribus. ♂ Petala alba 2 sup. sanguineo-striata. (v. s.)
195. P. CORNÆ (Spin! cat. hort. 1818. p. 31.) puberulum glaucescens, foliis basi cuneatis trifidis, lobis acutè dentatis, pedunculis 4-5-floris ramisque bispidis, tubo nectarifero calice dimidiò breviore, petalis calyce duplò longioribus. ♂ Petala alba, 2 sup. lineis sanguineis ramosis picta. (v. s.)
196. P. BELLARDII (Spin! cat. bort. 1818. p. 30.) bispidulum glaucescens, foliis palmatim 5-7-fidis, lobis acutè dentatis, pedunculis 4-10-floris; tubo nectarifero calyce dimidiò breviore, petalis angustis calyce duplò vix longioribus. ♂ Petala alba immaculata. (v. s.)

** *Petalis roseis violaceis, superioribus purpuro sæpè striatis.* (1)

197. *P. PATULUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 541. coll. 4. p. 187.) glabrum glaucinum, foliis longissimè petiolatis cordato-reniformibus 3-5-fidis dentatis, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calyce triplò longiore, petalis lanceolato-cueatis, 2 sup. subemarginatis. ♂ Stam. 6 fertilia. Petala rosea, 2 sup. circulo sanguineo picta.
198. *P. SANICULÆFOLIUM* (Willd. sp. 3. p. 673.) glabrum glaucum, foliis longè petiolatis cordato-subrotundis 5-fidis dentatis superne zonatis, pedunculis 4-5-floris tubo nectarifero calycis longitudine, petalis calyce duplò longioribus. ♂ P. cortusæfolium Jacq. ic. rar. 3. t. 539. Ger. Tabulare Burm. ger. t. 1. Cav. diss. 4. t. 100. f. 2. Geraniom hederæfolium Dum. Cours. bot. colt. 4. n. 62. *P. Hippocræpis* L'ber! ger. ined. n. 94. Petala 2 sup. obovata magua violacea purpuro-striata, 3 inf. pallidè rosea ferè linearia. (v. s.)
199. *P. HEPATICIFOLIUM* (Spreng. nov. prov. p. 31.) glabrum glancesceus, foliis profundè trilobatis coucavis supernè zonatis subtus asperis, lobis cuneatis inciso-dentatis, pedunculis subbifloris. ♂ Pet. pallidè rosea, 2 sup. leviter triloba, 3 inf. linearia exalbida. Aff. priori.
200. *P. NOBILE* (hortal.) pilosiusculum subglancescens, foliis cordatis 5-lobo-palmatisidis, lobis obtusis versus apicem grossè dentatis, pedunculis 3-4-floris, tubo nectarifero calycis longitudine, petalis calyce duplò longioribus. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. purpureo-liucata. *P. nobile* Diet. nachtr. 6. p. 68. ex Link enum. b. ber. 2. p. 189³ (v. v. in hort. Walner.)
- β. *longècalcaratum*, tubo nectarifero calyce duplò ferè longiore, flore magore. (v. v. in hort. Dnför.)
201. *P. BARNARDINUM* (Sweet ger. t. 127.) glaucescens subpilosulum, foliis 3-partitis glabriuscalsis, segmentis lateralibus bilobis, terminali 3-lobo dentato, umbellis 5-6-floris, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Petala obovato-oblonga rosea nigro-lineata, 2 sup. colore intensiora. Natum è semine *P. grandiflori* à P. fulgidò fecundatè.
- 202? *P. ORULIFOLIUM* (Sweet ger. t. 53.) caule glabro, foliis pilosiusculis cordatis subencallatis 5-lobis dentatis, stipulis cordatis acuminiatis, pedunculis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Flores ampli intenè rosei, petalis 2 sup. lineolatis. Hybridum forte è *P. grandifloro* et quâdam specie cucullatâ.
- 203? *P. FUSCUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 540. coll. 4. p. 186.) subglabrum sub-glaucens, foliis cordatis 5-lobis dentatis subtus glaucis junioribus supernè zonatis, summis sub-5-partitis, pedunculis 4-floris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. 2 sup. obovata lata intenè rosea purpuro-striata, 3 inf. linearia pallidè rosea.
- 204? *P. BEAUFORTIANUM* (Pers. enc. 2. p. 231.) glabrum subglaucens, foliis acutè 5-lobis grossè et parcè serratis, supremis basi cuneatis subencallatis, umbellis 4-floris pubescentibus, tubo nectarifero calyce duplò triplò longiore. ♂ Sweet ger. t. 138. Ger. Beaufortianum Desf. arb. 2. p. 459. Ger. Beaufortiae Andr. ger. ic. Petala rosea 2 sup. venis atropurpureis picta. Hybridum forte è *P. acerifolio* et variegato. (v. v. in hort. Bruce.)
- 205? *P. GUIJANI* (Spin. cat. 1818. p. 31.) subglaucens glabrum, foliis sub-cuneatis 3-5-fidis, lobis ovatis acutè serratis rigidis, pedunculis 4-floris, tubo nectarifero calyce subæquali. ♂ Affir. hiuc *P. fuscato*, illinc Beaufortiano; ferè *P. opulifolii* varietas, sed minus pilosum et calcar brevius. Petala roseo-purpurascens, 2 sup. lineata. (v. v.)

(1) Series ferè media inter *P. grandiflorum* et *alchimilloïdeum*.

206. *P. GRIMALDIE* (Spie! cat. 1818. p. 31.) glaucescens glabratum, foliis basi subcuneatis trilobatis inæqualiter crenulatis cucullatis crispis, stipulis bracteisque cordato-ovatis acuminatis, umbellis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Pet. roseo-carnea, 2 sup. majora obtusa lineis purpureis ramosis striata. A priore differt foliorum dentibus obtusis nec acutis. Hybridum videtur ē sp. quādam glaucescente et sp. quādam crispā.

§. 2. *Lineata*, *floribus albis aut vix roseis, petalis 2 sup. intensè rubro lineatis, foliis ovatis cordatis reniformibus dentatis indivisis.*

* *Foliis ovatis.*

207. *P. PENICILLATUM* (Willd. h. berol. t. 37.) foliis ovatis inciso-serratis, jnnioribus retrorsum scabris, adnatis subglabris, stipulis ovatis acuminatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce duplò ferè longiore. ♂ Ger. elegans Dum. Cours. bot. cult. 5. p. 382. Calyces apice pilis paucis penicillati. (v. v.)

208. *P. BOYLEÆ* (Sweet ger. t. 50.) foliis subrotundis, infer. subcuneatis, super. subrhomboides, obsoletè 5-lobatis inæqualiter argutèque dentatis, stipulis lauceolatis acuminatis, umbellis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce reflexo longiore. ♂ *P. formosissimum* Pers. enc. 2. p. 231. *P. formosum* Desf. arb. 2. p. 459. Horn. suppl. 75. (v. v.)

209. *P. BETULINUM* (Ait. h. kew. z. p. 429.) foliis ovatis inæqualiter serratis glabriusculis, stipulis ovato-lanceolatis, pedunculis 2-4-floris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. betulinum Liu. sp. 946. — Burm. aſt. t. 33. f. 1. 2. — bot. mag. t. 148. Petala alba aut rosea veuis saugaueis striata. (v. v.)

210. *P. LINEATUM* (Sweet ger. t. 16.) foliis ovatis dentatis vix subtrilobis undulatis puberalis, stipulis ovatis parvis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala albo-rosea venis sanguincis lineata.

211. *P. DUMOSUM* (Sweet ger. t. 19.) foliis ovatis obtusis dentatis subtrilobis pubescens, stipulis ovatis parvis, pedunculis 2-3-floris, pedicellis fructiferis geniculatis, tubo nectarifero vix calyce longiore. ♂ Pet. 3 inf. alba, 2 sup. medio et extus sanguinea, ad marginem alba substriata. (v. v. in hort. Dufour.)

** *Foliis basi cordatis.*

212. *P. ORTABILE* (Sweet ger. t. 62.) foliis cordatis 5-lobis incisor-dentatis scabris, stipulis acuminatis, umbellis 2-3-floris, calycibus reflexis longitudine tubi nectariferi. ♂ Hybridum forte ē *P. penicillato* et dumoso, ex Sweet.

213. *P. VENUSTUM* (Sweet ger. t. 167.) foliis reniformibus sublobatis denticulatis utrinqñē pilosis, stipulis cordatis ciliatis, pedunculis subpaniculatis 3-5-floris, calycibus reflexis tubi nectariferi longitudine. ♂ Pet. 2 sup. purpureo-lineata et maculata. Valde simile priori. Hybridum dicitur *P. dumosi* à *P. Gardueriae* (sp. ined.) secundati.

214. *P. MELISSINUM* (Sweet ger. t. 5.) foliis cordatis 5-lobis undulato-plicatis dentatis, lobis inferioribus dilatatis lobatis, superioribus trilobis, stipulis dentatis ciliatis, umbellis 4-5-floris, calyce patente tubo nectarifero sub-breviore. ♂ Petala 2 sup. latè saugoineo-maculata, iuf. alba linearia.

215. *P. HOAREANUM* (Sweet ger. t. 80.) foliis cordato-ovatis soblobatis angustatis rigidis glabris, marginibus undulatis cartilagineo-dentatis ciliatis, stipulis ovatis, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce duplò longiore. ♂ Petala ampla alba, 2 sup. majora sanguineo latè maculata et lineata.

216. *P. CANDIOUM* (Hoare in Sweet ger. t. 128.) foliis super. cordatis 3-lobis inæqualiter obsusè dentatis pilosis canescens, stipulis cordatis, umbellis plurifloris, pedunculis calycibusque villosissimis, tubo nectarifero calycis

longitudine. ♂ Pet. alba. 2 sup. lineis purpureis notata. Hybrida hortensis progenies sed parentes ign.

217. *P. BAILEYANUM* (Sweet ger. t. 87.) foliis inf. reuniformibus basi truncatis sublobatis inæqualiter argutè dentatis villosis, superioribus basi cuneatis sub-5-lobis, umbellis multifloris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala ampla alba, 2 ssp. obovato-cueata intènsè sanguineo maculata et lineata, 3 inf. oblonga.

218. *P. YOUNGII* (Sweet ger. t. 131.) foliis truncato-cordatis subtrilobis planis inæqualiter dentatis multinerviis ntriuquè hirsutis margine undulatis, umbellis 4-floris, calycibus reflexis tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala alba, 2 sup. fusco-purpureo-lineolata et latè maculata. Natum dicitur è semine *P. Waltzou* à *P. maculato* fecundati.

219. *P. INVOLUCRATUM* (Sweet ger. t. 33.) foliis cordato-reniformibus rigidis subangulatis cartilagineo-dentatis, umbellis multifloris, bracteis magnis uvatis pedicello longioribus, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Flores ampli nuuc albi unuc rosei, petalis sup. semper sanguineo-lineatis interdùm etiam maculatis. Hybridum dicitur è *P. cucullato* et superbo.

220. *P. ROBINSONI* (Sweet ger. t. 150.) foliis cordatis acutis undulatis obsoletè lobatis cartilagineo-dentatis utrinquè pubescens, stipulis cuneatis inæqualiter dentatis cuspidatis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce subæquante. ♂ Petala ampla alba subrosea, 2 sup. nigro lineata cum macula purpurea. Hybridum forte è *P. involucrato* incarnato aut trinmpbante.

221. *P. PLATYPETALUM* (Sweet ger. t. 116.) foliis infer. cordatis obsoletè lobatis inæqualiter dentatis hirsutis, super. basi cuneatis, umbellis plurifloris, petalis omnibus rotundato-ovatis, superioribus reflexis, tubo nectarifero calyce duplò breviore. ♂ Pet. 3 inf. alba, 2 sup. subrosea purpuro-atro-lineata submaculata. Affine hinc *P. eleganti*, illinc *Robinsoni* et omnibus lineatis.

222. *P. DIFFORME* (Sweet ger. t. 105.) foliis difformibus cordato-cuneatis, sublobatis cartilagineo-dentatis erosive, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis dentatis ciliatis, umbellis plurifloris, petalis obovatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. purpuro-latè maculata, omnia basi sublineata. Hybridum parentibus ignotis.

223. *P. MACRANTHUM* (Sweet ger. t. 83.) foliis inferioribus reniformibus obsoletè 5-lobis cartilagineo-dentatis, super. profundè lobatis, umbellis multifloris, bracteis cordatis pedicello duplò brevioribus, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Flores 2-3-poll. diam. albi, petalis super. sanguineo-lineatis et maculatis. Affine *P. involucrato*.

224. *P. PANNIFOLIUM* (Sweet ger. t. 9.) foliis cordatis sublobatis inæqualiter dentatis villosis, umbellis 4-6-floris, bracteis lanceolatis brevissimis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Affine *P. blando*. Flores pollicis diam. albi subrosei, petalis 2 sup. sanguineo-lineatis. (v. in hort. Dufour.)

225. *P. PULCHRUM* (Sweet ger. t. 107.) foliis reniformibus cartilagineo-dentatis molibus multinerviis, stipulis latis cordatis acuminatis, umbellis multifloris paniculatis, tubo nectarifero calyce multò breviore. ♂ Pet. 3 inf. rosca-alba venis rubenibus, 2 sup. roseo-purpurascens atro-purpuro lineata et maculata. Hybridum forsitan è *P. striato* et florido.

226. *P. STRIATUM* (Sweet ger. t. 1.) foliis cordatis leviter 5-lobis dentatis pubescens, umbellis capitatis subsexfloris, bracteis incisis, tubo nectarifero pedicelli longitudine. ♂ Petala obovata ferè æqualia alba venis sanguineis, imprimis in sup. duobus striata.

227. *P. NEWSHAMIANUM* (Sweet ger. t. 144.) foliis cordatis 3-lobis inæqualiter grossèque dentatis-scabris, stipulis cordatis acutis subdentatis, pedunculis 2-3-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce sesqui-longiore. ♂ Pe-

tala alba, 2 sup. purpureo lineato-maculata. Natum è semine P. lanceolati à quodam ignoto fecundati.

228. P. BLANDUM (Sweet ger. t. 4. non Horn.) foliis cordatis leviter 5 lobis dentatis pubescentibus, floralibus bracteisque ovatis acutis, umbellis sub-6-floris, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Pet. 3 inf. elliptica alba, 2 sup. obovata sanguinea luteata et maculata.

§. 3. Tomentosa, petalis albis angustis, foliis cordatis molliter tomentosis, stipulis patentissimis.

229. P. TOMENTOSUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 537. coll. 5. p. 140.) caule fruticoso carnoso, ramis foliisque pedunculis birsuto-tomentosis, foliis cordatis hastato-5-lobis mollissimis, umbellis multifloris paniculatis, tubo nectarifero calyce triplo fere breviore. ♂ Sweet ger. t. 168. Petala alba lineâ brevissimâ sanguinea colorata. Filam. sanguinea antheræ aurantiacæ, Folia trita Menthae odora. (v. v.)

♂. bicolorum, petalis 2 superioribus lilacinis maculâ ramosâ notatis, infer. albis lineâ purpureâ medio instrunctis. P. villosum Spini cat. 1818. p. 83. non Sweet. (v. s.)

230. P. RIBIFOLIUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 538. coll. 5. p. 141.) caule fruticoso carnoso, ramis pedunculisque piloso-subbispidis, foliis cordatis hastato-5-lobis scabris, umbellis multifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala et filamenta alba; antheræ aurantiacæ.

§. 4. Papilionacea, foliis cordatis planis dentatis, petalis inferioribus linearibus, superioribus purpurascensibus lineatis.

231. P. PAPILLIONACEUM (Ait. b. kew. 2. p. 423.) ramis foliis pedunculisque subpilosis, foliis cordatis subrotundo-angulatis dentatis, umbellis paniculatis multifloris, petalis infer. subulato-linearibus calyce brevioribus. ♂ Dill. h. elth. t. 128. f. 155. Ger. papilionaceum Lin. sp. 945. Cav. diss. 4. t. 112. f. 1. Pel. papilioaceum Sweet ger. t. 27. Pet. sup. purpurascensia basi alba nudio subfuscata, inf. albida. (v. s.)

232. P. CORDATUM (Ait. b. kew. 2. p. 427.) foliis cordatis acutis dentatis planis subtus incanus pubescentibus, ramis pedunculisque subpilosis, umbellis multifloris paniculatis, petalis inferioribus subulato-linearibus acutis calyce longioribus, tubo nectarifero calyce paulò breviore. ♂ G. cordifolium Cav. diss. 4. t. 117. f. 3. Pel. cordatum L'her! ger. t. 22. P. cordifolium bot. mag. t. 165. (v. s.)

233. P. ERIOPHYLLUM (Sweet ger. t. 141.) foliis cordatis obtusis obsoletè lobatis obtuse denticulatis planis subtus incanus molibus, umbellis plurifloris sub-deutienlati, petalis inferis angusto-spathulatis, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ P. cordatum ♂ tomentosum hortul. Hybridum è P. cordato et alt. ign.

234. P. RUBRO-CINCTUM (Link enum. h. ber. 2. p. 191.) foliis cordatis acute crenulatis glaberriminis, stipulis linearibus reflexis, umbellis multifloris. ♂ affine P. cordato, sed folia glaberrima rubro cincta; stipulae rubentes. †.

235. P. CONDUPPLICATUM (Willd. enum. 705.) foliis subrotundo-ovatis basi truncato-subcordatis inciso-dentatis subundulatis subtus incanus pubescentibus, umbellis sub-4-floris, petalis infer. linearibus calyce longioribus. ♂ P. cordifolium hortul.

§. 5 Purpurascensia, foliis cordatis aut cuneatis dentatis indicisis aut sublobatis, lobis obtusis ad medium usquè non divisisis, floribus purpurascensibus, petalis inf. oblongis obovatissive.

* Folis subindivisis cucullatis.

236. P. CUCULLATUM (Ait. b. kew. 2. p. 426.) foliis reniformibus cucullatis dentatis pubescentibus, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis

- 5-floris, petalis infer. oblongis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Seb. mns. 1. t. 26. f. 2. G. cucullatum Lin. sp. 946. Cav. diss. 4 p. 241. t. 106. f. 1. (v. v.)
237. P. MULTINERVE (Sweet ger. t. 17.) foliis orbiculato-reniformibus obsoletè lobatis inæqualiter dentatis multinerviis subvillosis, ramis villosis, stipulis cordatis obliquis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis inf. oblongis, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Pet. ssp. basi maculâ albâ lineisque nigrescentibus striata et medio maculâ atro-purpureâ. Hybridum forte è P. cucullato et anguloso. (v. v.)
238. P. SPECIOSUM (Willd. enum. 706.) foliis suborbiculari truncato-reniformibus acutè cartilagineo-dentatis multinerviis subpubescentibus, ramis puberulis, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis inf. oblongis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Pet. 2 sup. medio albida venis atro-purpureis ramosis striata. Folia subcucullata. Priori valde atque. Hybridum forte è P. cucullato et cardifolio. (v. v. in bort. Wallner.)
239. P. COCHLEATUM (Willd. enum. suppl. 48.) foliis orbiculari-ovatis subcordatis concavis subangulosis serratis pubescentibus, umbellis 5-floris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ P. coucavifolium bortul.
240. P. CARDIFOLIUM (Sweet ger. t. 15.) foliis cuneatis cucullato-plicatis sub-5-lobis cartilagineo-dentatis multinerviis pubescentibus, ramis puberulis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce duplo longiore. ♂ Pet. 2 sup. ceteris vix majora medio maculâ atro-purpureâ notata sublineata.
241. P. ACERIFOLIUM (L'her. ger. t. 21. non Cav.) foliis basicuneatis integris apice palmatim 5-lobis dentatis multinerviis subvillosis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis sub-5-floris, stipulis cordato-ovatis, tubo nectarifero calyce subbreviore. ♂ G. citriodorum Cav. icon. 1. p. 6. t. 8. (v. s.)
242. P. CUNEATUM (Spin! cat. 1818. p. 3r.) foliis basi cuneatis subcucullatis obtusè 3-5-lobis apice serrato-dentatis villosis multinerviis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis sub-5-floris, stipulis cordato-ovatis acutis, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ Petala purparascentia angustiora et breviora quam in P. acerifolio cuius verosim. progenies hybrida.
243. P. ANGULOSUM (Ait. h. kew. 2. p. 426.) foliis basi truncatis subcucullatis subrotundis obtusè 5-lobis dentatis pubescentibus, stipulis cordato-ovatis acuminatis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis plurimis 4-6-floris, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ — Dill. h. eltb. t. 129. f. 156. Ger. acerifolium Cav. diss. 4. t. 112. f. 2. non L'her!
244. P. BALBISIANUM (Spin! cat. 1818. p. 3o.) foliis basi truncatis subcucullatis subrotundis obtusè 5-lobis apice serrato-deutatis pubescentibus multinerviis, stipulis cordato-ovatis acuminatis, ramis pedunculisque molliter hispidis, umbellis plurimis 4-6-floris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Flores omnino P. angulosi aut acerifolii et verosim. hybrida progenies. (v. s.)
245. P. ERUBESCENT (Spin. cat. 1809. p. 27.) foliis longè petiolatis villosiusculis lobatis deuticulatis basi rotundatis, margine et nervis rubellis, ramis villosis, umbellis 4-5-floris. ♂ Flores P. acerifolii.
246. P. BARRINGTONII (Willd. enum. 706.) foliis reniformibus obtusis cucullatis denticulatis utrinquè pilosis, umbellis multifloris. ♂ An à sequente satis diversa. Stirps in hortis sub hoc nomine mibi obvia vix à P. cucullato differt, nisi foliorum nervis subtùs rubentibus, tubo nect. calycis ferè longitudine — P. Tornauii Dietr. beschr. gaertn. 3. aug. 235. Ab eo tantum differt glabritie, sed mibi ignotum.
247. P. DENNISIANUM (Sweet ger. t. 20.) foliis cordato-reniformibus acutis concavis undulatis denticulatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce duplo ferè breviore. ♂ Pet. 2 sup. purpurea medio subnigricantia lineata, 3 iuf. pallidiora sublineata. Hybridum forte ex P. cucullato et Barringtonii ex Sweet.

248. *P. CALYCINUM* (Sweet ger. t. 81.) foliis orbiculato-reniformibus subangulis æqualiter denticulatis mollibus, umbellis plurifloris, calycibus inflatis, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ Variat petalis sup. atropurpureo maculatis lineatis et floribus subplenis. Hybridum è *P. cucullato* ♀ et forsitan fulgido ♂.
249. *P. WATSONI* (Link enum. 2. p. 192.) foliis cordatis rotundatis sublobatis dentato-crenatis margine undulatis, stipulis cordatis acutis subdentatis, umbellis plurifloris paniculatis, tubo nectarifero calyce reflexo subæquali. ♂ Petala rosco-purpurea, 2 sup. nigro lineata, purpuro maculata. Sweet ger. t. 130. *P. serotinum* Colv. cat. p. 22. Hybridum fortè *P. enclatii* et alt. sp. ign.
250. *P. FORMOSUM* (Sweet ger. t. 120. non Desf.) foliis rotundato-cordatis undulatis concavis rigidis simpliciter denticulatis subtus multinerviis, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis, umbellis multifloris subpaniculatis, petalis inferis obovatis. ♂ Pet. inf. pallidè lilacina, sup. purpnrascentia venis uigris. Hybridum fortè è *P. cucullato* et cordato, saltem iis affine.
251. *P. VILLOSUM* (Sweet ger. t. 100.) foliis inferioribus oblates inæqualiter cartilagineo-dentatis villosis basi truncatis, superioribus rhomboïdeis, umbellis plurifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala purpnrascentia, 2 sup. fuscoc-lineato-maculata. Hybridum fortè è *P. cardifoliolii* et angulosi. Sweet.
252. *P. MOSTYNÆ* (Sweet ger. t. 10.) foliis reniformibus undulato-lobatis dentatis pedunculis calycibusque villosissimis, pedunculis paniculatis plurifloris, tubo nectarifero calyce subbreviore. ♂ Pet. 2 sup. medio atro-purpurea lineata, 2 sup. oblonga pallida. Hybridum fortè è *P. cucullati* et cordati, sed folia magis lobata.
253. *P. SPECTABILE* (Sweet ger. t. 136.) foliis cordatis sublobatis undulatis inæqualiter grossèque dentatis, caule pedunculis calycibusque villosis, umbellis multifloris, bracteis ciliatis pedicellis longioribus, tubo nectarifero calycis circiter longitudine ♂ Petala ampla roseo-purpurea, 2 sup. nigro lineata et maculata. Hybridum dicitur è *P. cucullato* et ignescente.
254. *P. NERVOSUM* (Sweet ger. t. 47.) foliis reqiformibus leviter 5-lobis subcuneatis inæqualiter grossèque dentatis multinerviis, stipulis cordatis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis sup. revolutis, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Pet. 2 maculâ atro-purpureâ latâ ad marginem lineatâ. Hybridum, sed par. ign.
255. *P. RIGESCENS* (Sweet ger. t. 112.) foliis rotundato-cordatis concavis sub-augnatis simpliciter denticulatis glabriusculis rigidis, junioribus zonatis, umbellis plurifloris, petalis inferis lingulatis, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala inf. pallide lilacina, sup. purporea, venis nigricantibus ramosis. Fortè hybridum è *P. cordato* et alt. sp. ign.
256. *P. SOLUBLE* (Sweet ger. t. 24.) foliis orbiculato-reniformibus subbenclatis rigidis sublobatis dentatis, stipulis cordatis acuminatis, umbellis paniculatis subsexfloris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala purporea, 2 sup. vix margine lineolata, medio notata maculâ atro-purpureâ in centro albo obliquè striatâ. Affine *P. cochleato* et enclatato.
257. *P. COARCTATUM* (Sweet ger. t. 70.) foliis cordato-reniformibus leviter 5-lobis undulatis denticulatis coarctatis, caule humili, ramis brevissimis confertis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce paulò breviore. ♂ Petala purporea, 2 sup. vix majora lineis duabus ramosis nigricantibus striata. Hybridum dicitur è *P. Barringtonii* et sp. alt. ign.
258. *P. AXMULUM* (Sweet ger. t. 160.) foliis cordato-reniformibus sublobatis denticulatis concavinsculis, stipulis lanceolatis acutis, umbellis plurifloris, petalis omnibus obovatis, tubo nectarifero calyce reflexo parù breviore. ♂ Petala lètè purpurea, 2 sup. intensiora atro-purpureo lineata. Hybridum fortè *P. cucullati* et *Beaufortianii*.

259. *P. LEPIUM* (Sweet ger. t. 156.) foliis infer. cordatis sub-5-lobis undulatis inæqualiter crenato-dentatis hirsutis, super. ovatis basi cuneatis, stipulis cordato-ovatis acutis subdentatis, umbellis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce reflexo multò breviore. ♂ Priori et calyciu valde affine et verosim. hybridum.

** *Foliis lobatis planiusculis.*

260. *P. BREESIANUM* (Sweet ger. t. 64.) foliis cordatis ovatis leviter et obtusè 5-lobis crenato-deutatis planis margine undulatis, caule petiolis calycibusque villosissimis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Pet. pallidè purpurea, 2 sup. lineata submaculata. Hybridum dicitur è *P. quercifolio* et sp. quadam foliis orbiculatis.

261. *P. PULCHERRIMUM* (Sweet ger. t. 134.) foliis reuniformibus planis obsoletè lobatis margine undulatis inæqualiter dentatis basi truncatis, caule erecto ramosissimo, pedunculis plurifloris, tubo nectarifero longitudine calyceis. ♂ Petala roseo-purpurea sublineata, 2 sup. fusco maculata. Hybrida verosim. progenies, sed parentes ignoti.

262? *P. RIGIDUM* (Willd. sp. 3. p. 681.) foliis subrotundis basi truncatis leviter 3-lobis obtusis planis scaberrimis margine crispato-denticulatis, umbellis multifloris. ♂ Frutex rigidus. Petala albida oblonga, 2 sup. basi lineis binis violaceis coloratis. An potius inter sect. Hermaeifolia?

263? *P. ADULTERINUM* (L'her! ger. t. 34.) foliis cordatis obtusè trilobis undulatis villosis mollibus, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ Petala violacea, 2 sup. basi lineis ramosis atro-purpureis. (v. s.)

264. *P. OBTUSIFOLIUM* (Sweet ger. t. 25.) foliis subcordatis 3-lobis planis obtusissimis, lobis divaricatis inæqualiter dentatis, stipulis cordatis latis, pedunculis paucifloris, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Petala rosea, 2 sup. intensiora lineis nigricantibus striata. Hybridum ex adulterino et sp. alt. ign.

265. *P. SEYMOURIAE* (Sweet ger. t. 37.) foliis basi truncatis (subcuneatis subcordatisve) trifidis undulatis, lobis latis obtusissimis denticulatis, pedunculis paucifloris, calycibus nervosis reflexis, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Petala purpurea, infer. obtusissima, 2 sup. medio atro-purpureo-maculata et striata. Hybridum forte è *P. solubile* et sp. alt. ign.

266. *P. ATROPURPUREUM* (Sweet ger. t. 152.) foliis truncato-subcordatis subtrilobis undulatis inæqualiter argutè dentatis, stipulis cordato-lanceolatis acuminatis subdentatis, umbellis plurifloris, petalis rotundato-obovatis, tubo nectarifero calyci æquali aut breviore. ♂ Flores ferè *P. Seymouriae*. Natum dicitur è seuine *P. Hoareani* à *P. Principissæ* fæcuudati, sed nimis differt et errorem quemdam suspicor.

267? *P. SEMITRILOBUM* (Jacq. b. schœnbr. 2. t. 130.) foliis basi truncatis subcuneatis 3-fidis planis lirtis, lobis divaricatis apice serratis, pedunculis subbifloris, petalis infer. linearibus. ♂ Petala pallidè incarnata, 2 sup. basi sanguineo striata.

268. *P. VITIFOLIUM* (Ait. h. kew. 2. p. 425.) foliis cordatis trilobis scabriusculis obtusis dentatis, stipulis latis cordatis, caule erecto, umbellis multifloris capitatis, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ — Dill. h. elth. t. 126. f. 153. Ger. vitifolium Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 111. f. 2. Petala rosea, 2 sup. lineis atro-sanguineis striata. (v. v.)

269. *P. CAPITATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 425.) foliis curdatis lobatis undatus molliter villosis dentatis, stipulis latis cordatis, caulibus diffusis, umbellis multifloris capitatis, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ G. capitatum Lin. sp. 947. Cav. diss. 4. t. 105. f. 1. G. Rosa hurtul. ob folia rusam spirantia. Petala læjè purpurea, 2 sup. lineaeta. (v. v.)

270. *P. RUBENS* (Willd. euam. suppl. 48.) foliis subcordatis acutis levissimè

- 5-lobis serratis, umbellis 5-floris subcapitatis, pedicellis vix involucro longioribus, tubo nectarifero calyce quadruplicè breviore. ♂ Petala pallidè violacea, 3 inf. lineatè simplici sanguineâ bifida, 2 sup. lineis 4 ramosis picta. Wendl. coll. 2. t. 54.
271. P. PRINCIPISSÆ (Sweet ger. t. 139.) foliis cordato-reniformibus sublobatis inæqualiter mucronato-dentatis, stipulis acuminatis, umbellis plurifloris, petalis omnibus rotundato-ovatis, tubo nectarifero calyce triplo breviore. ♂ Pet. intusè purpurea, 2 sup. lineis nigris et maculâ nigricante notata. Hortensis progenies sed parentes ignoti.
272. P. HUSSEYANUM (Sweet ger. t. 92.) foliis cordatis 5-lobis denticulatis, lobis rotundatis undulatis, umbellis multifloris capitatis, bracteis pedicellis longioribus, petalis omnibus obovatis, tubo nectarifero calyce triplo ferè breviore. ♂ Pet. amplissima purpurea, 3 inf. pallidiora, 2 sup. medio atropurpureo lineato-maculata. Hybridum videtur è P. capitato et Barringtonii.
273. P. WELLSIANUM (Sweet ger. t. 175.) foliis inferioribus cordatis 5-lobis obtusis inæqualiter dentatis planis, super. trilobis incisivè acutis, umbellis plurifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce sesquilociore. ♂ Petala purpurea, 2 sup. basi alba ceteram nigro lineata et maculata. Dicitur hybridum è P. Husseyano à P. ignescente fecundari.
274. P. CONCINNUM (Sweet ger. t. 108.) foliis oblatis trifidis undulatis obtusè denticulatis glabriusculis basi truncatis, lobis lateralibus bilobis, medio trilobo, stipulis dentatis, umbellis sub-4-floris, tubo nectarifero longitudine calycis reflexi. ♂ Petala latè purpurea, 2 sup. nigro lineata et purparo intensiore maculata. Hortense hybridum sed parent. ignoti.
275. P. CORUSCANS (Sweet ger. t. 173.) foliis cordatis sublobatis inæqualiter acutè dentatis nigrinque pubescentibus, umbellis plurifloris, petalis undulatis reflexis, tubo nectarifero calyce multo breviore. ♂ Petula ampla purpurea lineis nigris omnia lineata, 2 sup. maculâ nigricante medio notata. Hybridum sed parentes ign.
276. P. VERSICOLOR (Sweet ger. t. 78.) foliis cordatis 5-lobis subvillosis, lobis rotundatis argutè duplicito-dentatis, stipulis cordatis acuminatis dentatis, pedunculis plurifloris, tubo nectarifero calyce duplo breviore. ♂ Petala obovata, 3 inf. carnea lineis intensioribus sublineata, 2 sup. purpurea lineis nigrantibus valde striata. Folia summa basi subcuneata. Affine P. bellulo et Daveyan.
277. P. THYMNEÆ (Sweet ger. t. 74.) foliis cordato reniformibus 3-lobis planis rigidis glabriusculis, lobis obtusissimis inæqualiter dentatis, stipulis cordatis acuminatis ciliatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. magna 3 inf. pallide violacea sublineata, 2 sup. purpurea lineis nigrantibus striata submaculata.
278. P. BELLULUM (Sweet ger. t. 60.) foliis cordatis subcuneatis undulatis 5-lobis pubescentibus, lobis obtusis inciso-dentatis, stipulis latis cordatis ciliatis, pedunculis sub 4-floris, tubo nectarifero calyce paulo breviore. ♂ Pet. purpurea lineis intusioribus striata, 3 inf. oblonga pallidiora. P. rosettæ hortul.
279. P. ROBESCENS (Sweet ger. t. 30.) foliis cordatis subreniformibus 5-lobis undulatis inæqualiter profundè dentatis molliter villosis, stipulis ovatis acuminatis dentatis, umbellis plurifloris, tubo nectarifero calyce paulo longiore. ♂ Flores ampli. Pet. 3 inferiora carnea oblongo-cuneata, 2 sup. obovata chermesino-coccinea lineis nigrantibus striata. Hybridum forte è P. cucullato et ignescens.
280. P. COLVILLII (Sweet ger. t. 86.) foliis cordatis subreniformibus undulatis 7-lobis cartilagineo-dentatis rigidis, umbellis multifloris, petalis inferis ligulatis, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Pet. chermesino-coccinea, 2 sup. lineis ramosis et maculâ atro-purpurâ notata.

281. *P. TIBBITSIANUM* (Sweet ger. t. 158.) foliis infer. cordatis trilobis undulatis inæqualiter grossèque dentatis, superioribus plavis cuneatis, stipulis lanceolatis subdentatis, umbellis plurifloris, bracteis pedicellis longioribus, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Petala latè purpuro-rosea, sup. nigro lineata. Hybridum *P.* involucrati à *P.* ignescente fecundati.
282. *P. DAVEYANUM* (Sweet ger. t. 32.) foliis cordato-reniformibus undulatis leviter 5-lobis dentatis moliter villosis, umbellis sub-4-floris, tubo nectarifero calyce paulò breviore. ♂ Petala omnia obovata, 3 inf. intenè rosea, 2 sup. obscurè punicea venis atro-purpureis notata. Medium inter *P.* ignescentem et Barringtonii.
283. *P. OBLATUM* (Sweet ger. t. 35.) foliis cordatis rotundato-5-7-lobatis apice recurvis basi inter lobos conduplicatis æqualiter dentatis villosis, umbellis multifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero subsessili calyce sesquilocu-giore. ♂ Petala pallidè purpurea obovata, 2 sup. venis maculisque atro-purpureis notata. Hybridum forsitan è *P. capitata* et eximio.
284. *P. RAVONINUM* (Sweet ger. t. 40.) foliis cordato-cuneatis 5-lobis rigidis duplicato-dentatis, marginibus crispis incurvis, petiolis apice dilatatis canaliculatis marginibus inflexis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. 3 inf. ligulata pallidè coccinea, 2 sup. obovata intenè coccinea medio maculâ atro-purpureâ, basi maculâ alba, et lineis nigricantibus notata. Hybridum forte è *P. ignescente* et solubili.
285. *P. EXIUM* (Sweet ger. t. 26.) foliis cordatis rugosis undulatis 7-lobis inæqualiter dentatis villosis basi dilatatis, umbellis multifloris, calycibus reflexis, tubo calyce subbreviore. ♂ Pet. 3 inf. pallidè purpurea, 2 sup. inten-siora, venis atro-purpureis confertis submaculata. Hybridum forte è *P. capi-tata* et angusti.
286. *P. JENKINSONII* (Sweet ger. t. 154.) foliis infer. cordatis obsoletè lobatis simpliciter denticulatis planis multinerviis, super. cuneato-ovatis acutiusculis, umbellis sub-4-floris, calycibus acuminatis, tubo nectarifero calyce parùm longiore. ♂ Pet. 3 inf. pallidissimè rosea, 2 sup. latè purpureo-san-gineo maculata. Horteusis progenies è parentibus ignotis.
287. *P. BROWNII* (Sweet ger. t. 146.) foliis sub-5-lobis acutis argutè inæqua-liter dentatis rigidis multinerviis basi subcuneatis, umbellis plurifloris, petali omnibus obovatis, tubo nect. calyce parùm breviore. ♂ Pet. pallidè sub-roseo-lilacina, 2 sup. latè atro-purpuro-maculata. Progenies bortensis sed parentes ign. et affinitas dubia.
288. *P. FLORIDUM* (Sweet ger. t. 41.) foliis cordatis 5-lobis inæqualiter et argutè dentatis subvillosis, stipulis latis cordatis carinatis subdentatis, umbellis numerosis multifloris, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ *P. antnmale* hortul. Petala rosea, 3 inf. vix basi lineata, 2 sup. lineata et medio maculâ latâ atro-purpureâ notata. Hybridum ex acerifolio et sp. alt. ign.
289. *P. ASPERIFOLIUM* (Sweet ger. t. 169.) foliis cordatis profundè lobatis acutè serratis utrinquè hirtis, umbellis sub-5-floris, calycibus reflexis, tubo necta-rifero calyce sesquilocu-giore. ♂ Pet. roseo-purpurea, 2 sup. veuis nigro-purpureis. Ger. asperifolium Audr. ger. ic. An hybridum *P. obtusilobi*, Beaufortiani aut grandiflori?
290. *P. PECTINIFOLIUM* (Sweet ger. t. 66.) foliis reniformibus trilobis plicatis glabris obtusis, marginibus crispato-denticulatis, umbellis 3-4-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Pet. 3-inf. oblonga angusta obtusa carneâ, 2 sup. obovata rosea basi lineis ramosis atro-purpureis striata.
291. *P. LONSADIANUM* (Sweet ger. t. 44.) foliis infer. basi dilatatis cordatis tri-lobis, lobis sublobatis argutè dentatis, superioribus basi cuneatis subtrilobis, pedunculis 2-3-floris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce duplò lon-giore. ♂ Pet. 3 inf. ligulata obtusa carnæa, 2 sup. obovata subrosea medio lineis et maculâ atro-purpureis notata. Affine *P. Seymouriae*.
292. *P. ATROFUSCUM* (Sweet ger. t. 82.) foliis superioribus breviter petiolatis

trilobis rigidis inæqualiter argutè dentatis basi cuneatis, umbellis plurifloris, calycibus reflexis tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Pet. 3 inf. elliptico-oblonga obtusa pallidè purpurea, et superiora obovata intenè purpurea medio maculâ atro-purpureâ notata.

§. 6. Crispa, foliis lobatis, lobis apice acutè dentatis.

293. P. OBTUSILOBUM (Willd. enum. p. 711.) foliis profundè trilobis, lobis rotundato-obtusis inæqualiter denticulatis, venis subtùs calycibusque squalidus, stipulis cordatis, pedunculis 2-5-floris, tubo nectarifero calyce duplo fere longiore. ♂ Sweet ger. t. 8. Affine P. tricuspidato. Petala 3 iof. rosea, et sup. intensiora lineis atro-purpurcis picta.
294. P. COMITONIAE (Sweet ger. t. 122.) foliis planis basi cuneatis vel truncato-cordatis trilobis inæqualiter obtusè denticulatis, lobis divaricatis obtusis, stipulis cordatis obtusisculis, umbellis 3-4-floris, calycibus patentib;os, tubo nectarifero longitudine calycis. ♂ Petala pallidè purpurea, et sop. fusco maculata. Natum è semine P. obtusilobi à sp. ign. fecundati.
295. P. SCARBOROVIAE (Sweet ger. t. 117.) foliis subtrifidis glabris ciliatis rigidis inæqualiter argutè dentatis, segmentis inferioribus divaricatis super. trilobis, stipulis cordatis acuminatis, umbellis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce parùn breviore. ♂ Pet. 3 inf. pallidè rosea, et sup. basi nigro-purpurea, medio purpurea, margine subrosea. Hybridum forte P. obtusilobi et sp. alt. ign.
296. P. LAMBERTI (Sweet ger. t. 104.) foliis cuneatis trifidis, lobis acentis lobatis inciso-serratis, canle ramosissimo, stipulis cordatis, pedunculis paucifloris, calycibus reflexis, tubo nectarifero calyce longiore. ♂ Pet. roseo-purpurea, et sup. basi intensius fusco maculata. Hybridum forte è P. acrifolio aut scabro.
297. P. TRICUSPIDATUM (L'her! ger. t. 30.) foliis basi cuncatis trifidis, lobis acentis, medio productiore subserrato, costâ subtùs muricata, pedunculis bifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala alba, et sup. purpuro maculata. Hybridum forte è P. hermannifolio et scabro. (v. s.)
298. P. TRILOBATUM (Sebrad. b. gött. 1. p. 8. t. 2.) foliis basi cuncatis trilobis, lobis divaricatis apice inæqualiter et argutè serratis, lateralibus subbilibis, marginibus nervisque subtùs puberulis, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala pallidè rosea, et sup. vix purpureis striata. Medium inter P. crispum majus et adulterinum. P. clandestinum Spin! cat. 1818. p. 31. (v. s.)
299. P. SCABRUM (Ait! b. kew. 2. p. 430.) foliis basi cuneatis trifidis scabris, lobis lanceolatis laxè serratis, pedunculis 1-4-floris, tubo octectarifero calyce breviore. ♂ Ger. scabrum Lin. sp. 946. Cav. diss. 4. t. 108. f. 1. — Jacq. ic. rar. 3. t. 542. L'her! ger. t. 31. Petala alba aut rosea, et sup. lineata. (v. s.)
300. P. HERMANNIFOLIUM (Jacq. ic. rar. 3. t. 545.) foliis cuneiformibus distichis scabris plicatis apice truncatis inciso-dentatis, pedunculis bifloris brevibus, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ G. hermannifolium Lin. maot. 569. Berg! cap. 177. Petala alba vix subcarnea, et sup. lineis 2 purpureis basi striata. (v. s.)
301. P. CRISPUM (Ait. h. kew. 2. p. 430.) foliis distichis subrotundo-carnosis basi subcuneatis trifidis undulato-plicatis scabris dentatis, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce paulò longiore. ♂ Ger. crispum Lin. mant. 257. Cav. diss. 4. t. 109. f. 2. P. crispum L'her! ger. t. 33. Petala purpurea, et sup. lioeata. Folia odore Melissæ. (v. s.)
- β. majus (L'her! ger. t. 32.) foliis profundius trilobis majoribus, tubo nectarifero calyce sublongiore. (v. s.)
302. P. UNIFLORUM (Spreng. nov. prov. 32.) foliis trilobis dentatis glaucescentibus supra nitidis, pedunculis 1-floris elongatis, petalis superioribus emarginatis. ♂ An var. P. crisi?

303. *P. EXSTIPULATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 431.) foliis truncato-cordatis trilobatis dentatis cano-velutiniis, stipulis subnullis, pedunculis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce triplo longiore. ♂ Ger. exstipulatum Cav. diss. 4. t. 123. f. 1. — L'her! ger. t. 35. Petala pallidè violacea, sup. sublineata. (v. s.)
304. *P. MIXTUM* (Sweet ger. t. 71.) foliis subdistichis cordatis profundè 5-lobis undulato-plicatis rigidis dentatis, pedunculis 2-4-floris, calycis reflexis, tubo nectarifero calyce sublongiore. ♂ Petala alba, 2 super. basi carnea sublineata, medio rubro maculata.
305. *P. RUSTULOSUM* (Sweet ger. t. 11.) foliis inf. profundè 3-lobis subtus punctulato-scabris, lobis lateralibus divaricatis inæqualiter acutè dentatis, medio trilobo acutè dentato, caule diffuso, pedunculis subbifloris, tubo nectarifero calyce duplo longiore. — Petala angusta alba vix subcarnea, 2 sup. medio rubro maculata.
306. *P. FRATERNUM* (Schrank pl. rar. mon. 1. t. 16.) foliis truncato-subcuneatis 3-partitis, lobis cuneatis apice dentatis, lateralibus bifidis, medio trifido, pedunculis 4-5-floris, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Petala calyce duplo longiore majora oblonga alba subcarnea immaculata.
307. *P. PALLIDUM* (Willd. ennm. 710.) foliis profundè trilobis, lobis divaricatis apice inæqualiter acutè dentatis subtus margineque scabris, pedunculis sub-3-floris. ♂ Affine videtur sequenti.
308. *P. TERNATUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 544.) foliis triseptis cuneolatis scabris, lobis cuneiformibus apice inciso-serratis, medio trifido, pedunculis 1-2-floris, tubo nectarifero calyce paulo longiore. ♂ Sweet ger. t. 165. Ger. ternatum Lin. suppl. 306. Cav. diss. 6. t. 107. f. 2. — bot. mag. t. 428. — Subglaucescens. Petala rosea, 2 sup. sanguineo-lineata. (v. s.)
- §. 7. Radulæ, foliis ultrà medium partitis, lobis dentatis incisis pinnatifidis, floribus purpurascentibus aut pallidis.
309. *P. QUERCIFOLIUM* (Ait. h. kew. 2. p. 420. L'her! ger. t. 14.) foliis cordatis pinnatifidis, sinnibus rotundatis, lobis obtusis crenatis, ramulis petiolisque bispidis, umbellis submultifloris, filamentis apice adscendentibus, tubo nectarifero calyce sublongiore. ♂ G. quercifolium Liu. suppl. 306. Cav. diss. 4. t. 119. f. 1. G. terebinthinaeum Murr. gött. 1785. t. 4. Odor foliorum gravis. Petala roseo-purpurea, 2 sup. lineata. (v. v.)
- β. *bipinnatifidum* (L'her. ger. t. 15.) foliis duplicato-pinnatifidis. (v. s.)
310. *P. LECHIANUM* (Spin! cat. 1818. p. 32.) foliis cordatis pinnatifidis, sinnibus acutis, lobis obtusis dentatis, ramulis petiolisque molliter brevèque velutinis, umbellis multifloris, tubo nectarifero calyce vix longiore. ♂ Petala roseo-albida, 2 sup. rosea venis atro-purpureis picta. An hybridum è P. quercifolio et capitato? (v. s.)
311. *P. AUGUSTUM* (hortul! — an Link euon. 2. p. 192?) foliis subcordatis 5-lobis subvillosis, lobis ovali-oblongis dentatis, terminali acuto, ramis pedunculisque villosis, umbellis 4-5-floris confertis, tubo nectarifero calyce diuidito ferè breviore. ♂ Petala pallidè rosea, 2 sup. atro-purp. lineis striata. Flores ferè P. Vandesiæ. (v. v. in bort. Walluer.)
312. *P. BLANDFORDIANUM* (Sweet ger. t. 101.) foliis palmato-7-lobatis canescens, segmentis pinnatifido-iucisis obtuse dentatis planis, umbellis multifloris, pectalis superioribus obcordatis, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ G. Blandfordium Andr. ger. ic. Petala sordide albida, 2 sup. maculis livido-purpureis. An hybridum è P. graveolente et cortusæfolio ant echinato? (v. v.)
313. *P. GRAVEOLENS* (Ait. h. kew. 2. p. 423.) foliis palmatim 7-lobatis, lobis oblongis obtusis dentatis margine revolutis, umbellis multifloris subcapitatis, tubo nectarifero calyce duplo breviore. ♂ L'her. ger. t. 17. G. terebinthinaeum Cav. diss. 4. p. 250. t. 114. f. 1.

314. *P. PIPERATUM* (Spin! cat. 1818. p. 32.) foliis pubescentibus palmatim 5-7-lobis, lobis acuminatis inæqualiter serratis, umbellis 6-10-floris, tubo nectarifero calyce reflexo duplò breviore. ♂ Pet. purpurea, 2 sup. hasi himaculata. Odor foliorum piperatus gratus. *P. verbenæfolium* Sweet ger. t. 149. (v. s.)
315. *P. GLUTINOSUM* (Ait. h. kew. 2. p. 426.) foliis cordatis bastato-5-angulis dentatis viscosis glabrinusculis, umbellis 2-4-floris, tubo nectarifero calyce pañlò longiore. ♂ L'her! ger. t. 20. Curt. bot. mag. t. 143. Jacq. ic. rar. t. 131. *Ger. glutinosum* Cav. diss. 4. t. 108. f. 1. *G. cratægifolium* Roth abb. t. 9. non Thunb. Petala pallidè rosea ant albida purpuro-lineata, 2 super. lineato-maculata. (v. s.)
316. *P. VISCOSSIMUM* (Sweet ger. t. 118.) foliis palmatim 5-7-lobatis cauleque viscosis, segmentis planis sinuatibus dentatis apice recurvis, umbellis capitatis multifloris, petalis oblongis obtusis, calycibus obtusissimis, tubo nectarifero calyce parùm longiore pedicelli basin subattingente. ♂ Pet. alba, 2 sup. lineis purpureis 2 snbramosis notata.
317. *P. HISPIDUM* (Willd. sp. 3. p. 677.) foliis palmatifidis tomentosis bispidis, lobis acuminatis inciso-dentatis, umbellis paniculatis multifloris, tubo nectarifero calyce dimidiò breviore. ♂ *G. hispidum* Lin. suppl. 303. Cav. diss. 4. t. 110. f. 1. Flores parvi. (v. s.)
318. *P. VANUEΣΙΑ* (Sweet ger. t. 7.) foliis ultrà medium palmatifidis, lobis 7-9 oblongis divisis dentatis scabris margine revolutis, umbellis plurifloris subcapitatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Flores ampli pallidè rosei, pet. 2 sup. lineis sanguinei maculatis.
319. *P. RADULA* (Ait. h. kew. 2. p. 423.) foliis palmati-partitis scabris, lobis angustis pinnatifidis margine revolutis, lacinias linearibus, umbellis paucifloris, tubo nectarifero calyce triplò breviore. ♂ L'her! ger. t. 16. Ger. Radula Cav. diss. 4. t. 101. f. 1. *G. revolutum* Jacq. ic. rar. t. 133. (v. s.)
P. roseum (Willd. sp. 3. p. 679.) foliorum laciniis linearis-lanceolatis. — Folia rosæ centifoliæ odorem spirant. Hybridum è Radulâ ♀ et graveolente ♂. (v. s.)
320. *P. BALSAMEUM* (Jacq. ic. rar. 3. t. 543.) foliis palmati-partitis subscabris basi cuneatis, lobis lanceolatis remotè dentatis, umbellis paucifloris, tubo nectarifero brevissimo. ♂ Petala carnæ oblonga, 2 sup. basi submaculata.
321. *P. ASPERUM* (Willd. sp. 3. p. 678.) foliis subpalmatilobis scabris, lobis 5-7 oblongis obtusis margine crispato-denticulatis, umbellis sub-5-floris capitatis, tubo nectarifero calyce breviore. ♂ Ger. Radula Roth abb. p. 51. t. 10. Involuci bractæ magnæ ovatæ acutæ. Pet. carnea, 2 sup. rubro liueata. Simillimum *P. graveolenti*. An satis ab eo differt?
322. *P. DENTICULATUM* (Jacq. schœnb. 2. t. 135.) foliis palmati-partitis viscosis glabris, lobis linearibus pinnatifidis repandis dentatis planiusculis, umbellis paucifloris, tubo nectarifero brevissimo, petalis superioribus bifido-emarginatis. ♂ Petala oblongo-cuneata carnea, 2 sup. maculis rubris 2-3 notata. Sweet ger. t. 109. (v. v.)
323. *P. JATROPHÆFOLIUM* (DC. cat. h. mousp. 1813.) foliis palmati-partitis viscosis glabris, lobis lanceolato-linearibus pinnatifidis, lobi dentatis distantiibus acuminatis, umbellis 4-floris, tubo nectarifero brevissimo, petalis superioribus obtusis. ♂ Medianæ ferè inter *P. denticulatum* et *quercifolium* var. *pinnatifidum*. (v. v.)
324. *P. NEPHINIFOLIUM* (Willd. enm. 708.) foliis scabris palmatim 5-lobis, lobis oblongis serratis, intermedio trilobo, umbellis paucifloris compositis, tubo nectarifero pedicello longiore. ♂ Petala incarnata, 2 sup. cuneata lineis binis et maculâ atro-sanguineâ notata, 3 inf. linearia acuta. Affine, ex foliis, *P. balsameo*.

†. *Pelargonia non satis nota.** *Acaulia, ad Hoaream Dimacriamve referenda.*

325. *P. ANGUSTIFOLIUM* (Tbnnb. fl. cap. ed. Schult. 2. p. 514 sub *Geranio*.) acaule, foliis ellipticis integris glabris marginatis, scapo hirsuto umbellifero. ♀ Pet. linearis-ovata alba. *P. longifolio* affine.
326. *P. ENSATUM* (Tbnnb. l. c. sub *Ger.*) acaule, foliis ensiformi-ovatis hirsutis umbellâ proliferâ. ♀ Pet. alba lanceolato-ovata.
327. *P. SETIFERUM*, acaule, foliis subtundis duplicato-serratis subtus pubescentibus, umbellis bifloris. ♀ Ger. setosum Thunb. l. c. 517.
328. *P. SIDOIDES*, acaule, foliis cordatis orbiculatis tomentosis, scapis bifidis umbelliferis. ♀ Ger. sidæfolium Thunb. l. c. 518. Pet. purpureo-nigricantia.
329. *P. HETEROLOBUM*, acanthe, foliis trifidis pinnatisectisque subtus setosis, scapis bifidis sulcatis, umbellis 2-floris. ♀ Ger. heterophyllum Thunb. l. c. 515. Pet. alba obovata.
330. *P. ARENARIUM*, acaule, radice perpendiculari longâ, foliis pinnatifidis, lobis oblongis inciso-serratis, scapis 2-3 folio longioribus 4-5-floris. ♀ Ger. arenarium Burm. ger. n. 65. Cav. diss. 4. p. 259. Flores ex rnbro violacei.
331. *P. TRILOBUM* (Thunb. l. c. 519. sub *Ger.*) acaule, foliis pinnatisectis, pinnae 5 ovatis ciliatis, umbellâ proliferâ. ♀ Pet. obovata saffinea.
332. *P. PLICATUM* (Thunb. l. c. 526. sub *Ger.*) acaule, foliis tomentosis pinnatisectis, pinnis plicatis, scapo umbellifero. ♀ Pet. pallide iucarnata, majora purpuro-maculata.
333. *P. ACAULE* (Tbnnb. l. c. 526. sub *Ger.*) acaule, foliis subbipinnatifidis hirsutis scapo umbellifero. ♀ Pet. albida.
334. *P. TOMENTELLUM*, caule brevissimo fruticoso, foliis bipinnatisectis tomentosis, umbellâ subtriflorâ. ♂ ♀ Ger. tomentosum Thunb. fl. cap. 2. p. 527.
335. *P. VILLIFERUM*, caule brevissimo, foliis triplinatifidis villosis, umbellis multifloris. ♂ ♀ Ger. villosum Thunb. l. c. 528. Affine *P. hirta*.

** *Herbacea.*

336. *P. APHANOIDES* (Thunb. l. c. 514.) foliis 5-partitis tomentosis, lobis incisis, pedunculis elongatis, umbellis 4-5-floris. ♀ Aff. *P. alchimilloïdi* videtur.
337. *P. DONDAEFLORIUM* (Liuk enum. 2. p. 187.) caule petiolisque hirsutis, foliis 5-lobis anticè acutè-crenatis, pedunculis longissimis, bracteis linearibus. ♀ Fol. infer. leviter lobata, sup. partita. Affine videtur *P. tabulari*.
338. *P. EUPHRASEUM* (Horn. h. hafn. 2. p. 634.) foliis cordatis trifidis incisis crenatis, petiolis longissimis, pedunculis paucifloris ♀.
339. *P. ACUMINATUM* (Thunb. l. c. 526.) caule herbaceo trigono, foliis inciso-pinnatifidis glabris, pedunculis bifloris. ♀ Pet. albida vel incarnata, majora purpurea maculata.
340. *P. FLEXUOSUM* (Thunb. l. c. 526.) caule suffrutescente erecto, foliis tomentosis trifidis, umbellis subtrifidis. ♂ ♀ Pet. albida, majora purpuro-maculata.

*** *Carnosa.*

341. *P. DISCIPES* (Haw. sncc. p. 305.) caule carnoso ramoso arboreo, foliis cordatis peltatis pubescentibus variabiliter glauco-nitentibus, petiolis villosis basi exstipulatis, ramis subsimplicibus apice excepto defoliatis. ♂ Flores igooti. An ad *Pelargia pinguifolia*? au ad *Isopetalum* sect. referendum?
342. *P. TECTUM* (Thunb. l. c. 525.) caule fruticoso carnoso, foliis inciso-triternatis lanatis, umbellis multifloris. ♂ Pet. saturatè purpurea.
343. *P. PINGUE* (Thunb. l. c. 527.) caule fruticoso carnoso, foliis pinnatifidis hirtis, umbellis multifloris. ♂ Pet. albida.

**** *Fruticosa.*

344. *P. EXTRÆUM*, foliis oblongis serratis tomentosis, caule frutescente, pedunculis alternis subunifloris. ♂ Ger. rubens Thunb. l. c. 515.
345. *P. ELLIPTICUM* (Thunb. l. c. 525.) caule fruticoso, foliis ellipticis incisis, umbellâ subtriflorâ. ♂ Pet. sanguinea.
346. *P. SERRATUM* (Thunb. l. c. 517.) caulescens flexuoso-erectum, foliis subrotundis serratis, veniis scabris, pedunculis subunifloris. ♂ Pet. obovata sanguinea.
347. *P. LANATUM* (Thenb. l. c. 518.) caule fruticoso birsnto, foliis cordatis ovatis serratis subtus lanato-tomentosis. ♂ Pet. obovata, incarnuata maculâ sanguineâ.
348. *P. SIAEAEFOLIUM* (Willd. enum. 706.) foliis subrotundis cordatis subaugustatis mucronato-denticulatis, umbellis sub-4-floris. ♂ Flores pallidè violacei. Affine *P. specioso*.
349. *P. TOTUM* (Thunb. l. c. p. 523.) caule fruticoso villoso, foliis 5-partitis scabris, lobis lacero-dentatis umbellis sub-4-floris. ♂ Pet. incarnata, majora purpuro maculata.
350. *P. SPURIUM* (Willd. enum. 709.) foliis reniformibus subdistichis levissimè subtrilobis obtusis inæqualiter dentatis undulatis, pedunculis 3-4-floris. ♂ Corollæ violaceæ, pet. 2 sup. lineatis. Tubus nectarifer pedunculo longior. Affine forsitan *P. scabro*.
351. *P. PANICULATUM* (Horn. suppl. 76. non Jacq.) foliis reniformibus pubescentibus 9-lobis, lobis rotundatis mucronato-dentatis, umbellis multifloris coaretato-paniculatis. ♂ An idem ac *P. formosum*.
352. *P. SUAVEOLENS* (Desf. arb. 2. p. 465.) villosum, foliis cordato-rotundatis crispis 5-lobis argutè denticulatis, pedunculis multifloris, pedicellis abbreviatis calycibusque villosissimis. ♂ Cor. purpurea. Autem affine *P. crispa*? — *P. suaveolens* Horn. h. bafn. 2. p. 640 videtur diversum.
353. *P. HORNEMANNI*, foliis cordato-reniformibus trisidis argutè dentatis glabris carnosis cucullatis, umbellis 4-floris. ♂ Habitus *P. tricuspidati*. *P. blandum* Horn. suppl. 76. non Sweet.
354. *P. CASTELLIANUM* (Spin cat. 1818. p. 30.) foliis basi cuneatis cucullatis angulosis dentatis scabris, ramis petiolisque moliter pilosis, umbellis multifloris. ♂ Petala pallide rosea, 2 sup. rotunda basi maculâ purpureâ ramosa, inf. linearia obtusa.
355. *P. GRATUM* (Willd. enum. p. 710.) foliis leviter trisidis inæqualiter acutè dentatis undulatis pilosis, pedunculis 2-4-floris. ♂ Odor plautæ citratus. Petala incarnata, 2 sup. obovata retusa lineis ramosis atro-sanguineis picta, 3 inf. linearie-cuneata.
356. *P. NOTBUM* (Willd. enum. p. 710.) foliis subrotundo-ovatis obtusis subtrisidis conduplicatis undulato-dentatis subtus pilosiusculis, pedunculis subbifloris, calycis lacinias erectis. ♂ Affine *P. grato* et ad *P. crispa* verosimiliter refereundum.
357. *P. CONSANGUINEUM* (Willd. enum. 710.) foliis leviter trilobis planis obtusis, lobis divaricatis inæqualiter argutè dentatis, pedunculis subtrifloris. ♂ Affine *P. grato* sed folia inodora.
358. *P. PUBESCENS* (Spin cat. 1818. p. 32.) foliis trilobis inciso-dentatis pilosis margine ciliatis, ramis petiolis pedunculis calycibusque piloso-pubescentibus, pedunculis sub-5-floris. ♂ Folia citrato odore pollent. Petala caruca, sup. subrotunda lineis purpurcis ramosis, inf. linearia.
359. *P. CUNEATUM* (Spin cat. 1818. p. 31.) foliis subvillosis cuneatis trilobis serratis, umbellis paucifloris, petalis calycis lobos subæquantibus. ♂ Petala rubro-purpurea, sup. rotundata lacinia atro-purpureis, inf. linearia obtusa.
360. *P. WILDENOWII* (Link enum. 2. p. 190. non Dietr.) foliis subrotundo-

cuneatis levissimè trilobis undulato-denticulatis, ramis petiolis pedunculisque villoso-pilosus, umbellis 3-4-floris, tubo nectarifero calyce longiore. ♂
P. pulchellum Willd. suppl. 47. non Ait. Petala alba, 3 inf. oblonga, 2 sup. medio maculâ lincisque sanguineis picta. Ad *Pelargia lineata* pertinere videtur.

361. *P. UNICOLORUM* (Willd. cnum. suppl. 48.) foliis subrotundo-cuneatis leviter trilobis acutè undulato-dentatis, ramis petiolis pedunculisque pilosus, umbellis quadrifloris, tubo nectarifero calyce reflexo duplò breviore. ♂ Corolla sanguineo-violacea, petala 2 sup. basi venis saturatioribus instructa.
362. *P. ALNIFOLIUM* (Willd. eum. 710.) foliis ellipticis obtusis, floralibus obsoletè subtrifidis inæqualiter dentatis basi subcuneatis integerrimis, pedunculis 1-4-floris. ♂ Ad *P. betulinum* accedit. Corolla incurvata, petalis 2 sup. latioribus basi lineis atro-sanguineis ramosis pictis.
363. *P. AMPLISSIMUM* (Willd. enum. suppl. 48.) foliis planis glaberrimis semi-orbiculatis 7-lobis serratis basi leviter cordatis, pedunculis 2-5-floris, tubo nectarifero calyce reflexo duplò longiore. ♂ Corolla magnitudine et colore *P. speciosi*. Aff. *P. grandiflora*?
364. *P. EGREGIUM* (Hort. belved. 71. Link ennm. 2. p. 195.) foliis triseptopinnatifidis pubescentibus, lacinulis breviter acutatis, stipulis ovatis, umbellis trifloris, tubo nectarifero calycis longitudine. ♂ Petala coccinea.
365. *P. FRAGRANTISSIMUM* (Link enum. 2 p. 192.) foliis basi subrotundatis lobatis, lobis mediis rotundatis, lateralibus acutatis, omnibus acutè serratis, tubo nectarifero calyce quadruplicè breviore. ♂ Petala purpurascensia lineis ramosis purpureis. Stipulae ovatae reflexæ.
366. *P. LAUANOMA* (Hoffmanns. in Dietr. nachr. 6. p. 68. ex Link. ennm. 2. p. 192.) foliis subrotundis sublobatis acutè crenulatis, cor. lilacinis.
367. *P. EXSUL* (Hoffmanns. et Link. l. c.) foliis tripartitis acutissimè dentato-incisis, stipulis subcordatis. *P. errans* Borthul.
368. *P. MUNITUM* (Burch. cat. geog. n. 1240. voy. 1. p. 225.) glabrum, foliis bipinnatifidis, paniculâ dicotomâ spinoso-liguescente. — ad cap. B.-Spei prope Juk-River.
369. *P. NIVARICATUM* (Tbnnb. l. c. 525.) canle fruticoso erecto glabro, foliis multifido-pinnatifidis glabris, pedunculis 1-floris. ♂ Pet. incurvata, majora purpureo inaculata.

Ordo XLVII. TROPÆOLEÆ. *Juss. mem. mus. 3. p. 447.*

Calyx 5-partitus coloratus, laciñiâ superiore basi calcaratâ, calcare libero intrâ florem hinc hiante extrâ stamina, lobis nunc liberis, nunc inter se variè coalitis. Petala 5 calyci inserta, ejusdem lobis alterna, inæqualia, irregularia, 2 superiora sessilia remota, calcaris fauci infixa, 3 inferiora unguiculata minora interdùm abortiva. Stamina 8, filamentis liberis ovarium arctè cingentibus, disco (perigyno?) insertis, anthéris terminalibus oblongis erectis bilocularibus rimâ dupliqui dehiscentibus. Carpella 3 arctè connata in ovarium 1 trigonum. Styli 3 in 1 tristriatum filiformem connexi. Stigmata 3 acuta. Carpella 3 imo stylo seu fructus axi adnata, 1-locularia, 1-sperma. Semina magna, exalbuminosa, loculum suum impletia et hujus cavitati conformia. Embryo magnus; cotyledonibus 2, rectis, crassis, junioribus distinctis, dein arctè conferruminatis et etiam cum spermodermate adhaerentibus, imâ basi subdistinctis; radiculâ intrâ cotyledonum processus latente, tubercula 4 mox radicellas proferentia gerente. (Gaertn. fr. 1. p. 380. t. 79. Richl. ann. p. 90. Saint-Hil. ann. mus. 18. p. 461. t. 24.)

Herbæ Americanæ, sapore nasturtiano donatæ, glabriusculæ, teneræ, diffusæ aut volubiles. Folia alterna, non stipulacea, petiolata, peltinervia. Pedunculi axillares 1-flori. Charakteres spermici è solo Tropæolo eruti.

Ordo Geraniaceis affinis ex calycis petalorumque structurâ et situ, differt staminibus liberis et numero cum petalis non congruentibus, floribus axillaribus et præsertim fructûs et seminum structurâ. An tribus inter Geraniaceas? An ordo legitimus?

I. TROPÆOLUM. *Lin. gen. n. 466.*

Cal. 5-partitus, lobo sup. calcarato. Pet. 5 inæqualia, 3 inferiora minora aut evanida. Stam. 8 ab ipsâ basi libera. Carpella 3 suberosa reniformia indehiscentia hinc sulcata rotundata. Semina (conf. char. ord.)

§. 1. *Foliis peltinerviis integris lobatisve.*

1. T. MINUS (Lin. sp. 490.) foliis peltinerviis orbiculatis subrepandis, nervis apice mucronatis, petalis acuminato-setaceis. (1) sub dio, 2' in cald. — in Peruviâ. Curt. bot. mag. t. 98. Schkuhr bandb. t. 105. Variat flore pleno et tunc 2'. Flores sesquipoll. diam., pallidiùs flavi. (v. v.)
2. T. MAJUS (Lin. sp. 490.) foliis peltinerviis orbiculatis subquinquelobis, nervis apice non exsertis, petalis obtusis. (1) 2' in Peruviâ unde in Europam allatum anno 1684. Curt. bot. mag. t. 23. Hern. mex. 161. ic. Variat etiam fl. pleno. (v. v.)

3. *T. nybruum* (Lin. Mant. 64.) foliis peltinerviis orbiculatis. subcucullatis 5-lobis, petalis variantibus. \mathcal{U} in horto Holmieu à præced. semine ortum, ramis propagatum; potius varietas monstrosa.
4. *T. ADUNCUM* (Smith tour. 1. p. 158.) foliis peltinerviis subreniformibus 5-7-lobis, lobis integris mucronatis, petalis 2 super. lobatis mucronatis, 3 inf. minoribus fimbriatis, calcare adunco petalorum sup. longitudine. (I) in Peru, Mexico. *T. peregrinum* Jacq. Schœnbr. t. 98. bot. rep. t. 617. bot. mag. t. 1351. bot. reg. t. 718. H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 252. non Lin. (v. v.)
5. *T. SMITHII*, foliis peltinerviis profundè palmatilobis, petalis omnibus lobatis fimbriatisque, calcare recto corollâ duplò longiore. — in Novâ-Granadâ. *T. peregrinum* Lin. excl. Feuill. syn. ex Smith in Rees cycl. 36. n. 4.
6. *T. DIPETALUM* (fl. per. 3. p. 77. t. 313.) foliis subpeltinerviis 5-7-lobis, lobis ovatis submucronatis subtus glaucis, petalis 2 spatulatis crenulatis. \mathcal{U} in Andium moutibus. Feuill. per. 2. t. 42² et hinc forsitan vernum *T. peregrinum* Linu. sp. 940. (v. s.)
7. *T. BICOLORUM* (fl. per. 1. c. t. 313.) foliis peltinerviis 7-lobis basi transversim truncatis, petalis inciso-ciliatis. — in Andium neuoribus humidis. Petala 2 superiora minora lutea, 3 majora puniceo-coccinea.
8. *T. TUBEROSUM* (flor. per. 3. t. 314.) foliis peltinerviis 5-lobis basi transversim truncatis glabris, petalis calycis ferè longitudine. \mathcal{U} in Peruvia præruptis. Radices tuberosæ post coctionem edules. Petala dentata ex Ruiz et Pav., integerrima ex H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 251.
9. *T. RUBESCENS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 251.) foliis peltinerviis obsoletè acutè 5 lobis basi truncatis supra glabrinclis subtus pubescenti-pilosus, petalis lobato-2-aristatis calycem subæquantibus. (I) in sylvis prope Loxam Peruv.
10. *T. CILIATUM* (fl. per. 3. p. 77.) foliis peltinerviis 5-7-lobis, stipulis bracteolatisque ciliatis, petalis integerrimis calycem subæquantibus. — in R. Chilensis sylvis.

§. 2. *Foliis peltatisectis.*

11. *T. PENTAPHYLLUM* (Lam. dict. 1. p. 605. ill. t. 277.) foliis peltatisectis, segmentis 5 ovalibus integris, petiolatis, petalis omnibus sessilibus calyce brevioribus acutis integerrimis. \mathcal{U} ? in Moute-Video (v. s.)
12. *T. POLYPHYLLUM* (Cav. ic. 4. p. 65. t. 395.) foliis peltatisectis, segmentis 5-10 oblongis obovatisque subdentalis basi cuneatis, petalis rugosculatis calyce sublongioribus obtusis integerrimis. (I) in Cbileensi monte Cordillerâ.
13. *T. PINNATUM* (And. bot. rep. v. 8. t. 535.) foliis subpeltatis, lobis obtusis inæqualibus, floribus pinuatis, petalis 5 cuneatis apice dentatis. (I). Patr. ign.; cult. in hort. Angliae. — Charact. ex Andr. loc. cit.

II. MAGALLANA. Cav. ic. 4. p. 50.

Cal. 5-lobus calcaratus, lobis 2 profundè partitis, 3 ceteris in unicum tridentatum coalitis. Petala 5 inæqualia. Stam. 8 imâ basi subcoalita. Fructus 3-alatus abortu 1-locul, 1-spermus. Semina non satis nota.

1. *M. PORRIFOLIA* (Cav. ic. 4. p. 51. t. 374.) (I) in Americâ merid. ad Portum Desideratum juxta sepes scaudeus. Folia 3-partita, lobis linearibus integris.

Ordo XLVIII. BALSAMINEÆ. *A. Rich. dict. class. 2. p. 173.*

— *Impatiens Lin. gen. n. 1008.* — *Balsamina Tourn. inst. 418. t. 235. Juss. gen. 270. Gaertn. fr. 2. p. 151. t. 113.*

Calyx 2-sepalus, sepalis parvis deciduis oppositis sæpè inuncronatis per aestivationem imbricatis. Petala 4 hypogyna cruciata; 2 exteriora sepalis alterna apice callosa; superius forniciatum emarginatum, inferius integrum basi in calcar productum; 2 interiora prioribus alterna, magis petaloidea, inter se æqualia, sæpè bifida seu appendiculata. Stamina 5 hypogyna ovarium arctè cingentia, filamentis brevibus apice incrassatis, antheris subconnatis, 3 inferiora petalis opposita anthera-constanter biloculares ovatas gerentia, 2 superiora antè petalum supremum orta, antheras nunc biloculares, nunc 1-locus lares gerentia, undè in quibusdam staminis unici profundi bipartiti locum tenentia. Antheræ rimâ longitudinali dehiscentes. Ovarium 1. Stylus 0. Stigmata 5 distincta aut in unicum coalita sessilia brevissima. Capsula oblonga aut ovata, 5-valvis, valvulis elasticè dissilientibus, placenta centralis apice in fila tenuia stigmatum basim attingentia, ut in Caryophylleis, producta, 5-angularis, angulis membranaceis suturas intervalvulares attingentibus et ideò capsula junior 5-locularis, apice suprà placentam unilocularis. Semina placentæ adfixa, pendula, in quoque loculo plurima, ovato-oblonga, exalbuminosa. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus intùs planis, extùs convexis.

Herbae teneræ. Folia alterna aut opposita exstipulata, simplicia, penninervia, dentata. Stipulæ nullæ. Pedunculi axillares. Flos ferè Fumariacearum. Capsula ferè Oxalidis. Embryo ferè Lini. Habitus proprius.

I. BALSAMINA. Riv. irr. tetr. ic.

Antheræ 5 biloculares. Stigmata 5 distincta. Capsula ovata, valvis ad maturitatem introrsum apice elasticè inflexis. Cotyledones crassæ. — Pedicelli semper 1-flori, solitarii aut aggregati. Flores in hortis facile pleni. Capsulæ puberulæ.

§. 1. *Pedicellis geminis ternis aggregatisve.*

1. *B. HORTENSIS* (Desp. dict. sc. nat. 3. p. 485.) pedicellis aggregatis, foliis lanceolatis, superioribus alterciis, calcaribus flore brevioribus. (1) in Indiâ orient. *Impatiens Balsamina Lin. sp. 1328. Variat in hortis flore pleno, albo, roseo, rubro et ex his col. vario. Blackw. t. 583. Rheed. mal. 9. t. 52?* (v. v.)
2. *B. coccinea*, pedicellis aggregatis, foliis alternis oblongo-ovalibus serratis, petiolis multiglaudulosis, calcaribus incurvis florem subæquantibus. (1) in Indiâ orient. *Impatiens coccinea Sims bot. mag. t. 1256.*

3. *B. cornuta*, pedicellis aggregatis, foliis alternis lanceolatis, calcaribus flore multò longioribus. (I) in Zeylonā (Burm. zeyl. 41. t. 16. f. 1.) et Cochinchinā (Lour. fl. coch. 626.) *Impatiens cornuta* Lin. sp. 1328. Capsula ovaia hispida.
4. *B. oppositifolia*, pedicellis aggregatis, foliis oppositis linearibus. (I) in Zeylonæ arenosis. Rheed. mal. 9. t. 31? *Impatiens oppositifolia* Liu. sp. 1328.
5. *B. fasciculata*, pedicellis aggregatis vix folio brevioribus, foliis oppositis lanceolatis. (I) in Malabariā. Rheed. mal. 9. t. 47. *Impatiens fasciculata* var. Lam. dict. 1. p. 359.
6. *B. Tilo*, pedicellis aggregatis post antbesin omnino deflexis folio triplò brevioribus, foliis oppositis ovato-lanceolatis acutis basi attenuatis. (I) in Malabariā. Rheed. mal. 9. p. 93. t. 49. *Impatiens fasciculata* / Rœm. et Schult syst. 5. p. 349.
7. *B. minor*, pedicellis aggregatis post antbesin omnino deflexis folio quadruplò brevioribus calcaris longitudine, foliis infer. ovatis petiolatis, sup. ovato-lanceolatis basi attenuatis. (I) in Malabariā. Rheed. mal. 9. t. 50. 51. *Imp. fasciculata* γ et δ Rœm. et Schult syst. 5. p. 349.
8. *B. Mysorensis*, pedicellis gemiuis, foliis alternis oblongo-lanceolatis remotè dentatis, caule simplici filiformi, calcaribus rectis flore brevioribus. (I)? in Indiā orient. *Impatiens Mysorensis* Roth in Rœm. et Schult syst. 5. p. 348. nov. sp. p. 164. Cor. parva rubra.

§. 2. *Pedicellis solitarius.*

9. *B. latifolia*, pedicellis subsolitariis folio brevioribus, foliis alternis ovatis crenatis pilosinscnlis, calcaribus flore longioribus. (I) in Indiā orient. Rheed. mal. 9. t. 48. *Impatiens latifolia*. Lin. sp. 1328.
10. *B. Lechenaultii*, pedicellis solitariis folio brevioribus, foliis glabris ovatis utrinquè aequinatis crenatis, dentibus infimis acutis glandulosis, calcaribus floris circiter longitudine. — in Ceylonā detexit et mecum coim. cl. Lechenault. Priori valde affinis. (v. s.)
11. *B. bifida*, pedicellis solitariis capillaribus, foliis alternis oblongis serratis petiolatis, calcaribus longissimis bifidis. (I)? ad cap. *B.-Spei*. *Impatiens bifida* Thunb. fl. cap. 2. p. 54.
12. *B. Capensis*, pedicellis solitariis capillaribus, foliis alternis petiolatis ovatis crenatis, crenis piliferis, calcaribus flore longioribus. (I)? in sylvis ad cap. *B.-Spei*. *Impatiens Capensis* Thunb. fl. cap. 2. p. 54.
13. *B. rosmarinifolia*, pedicellis solitariis folio brevioribus, foliis oppositis linearibus, calcaribus brevibus apice recurvnlis. (I) in Zeylonā. *Impatiens rosmarinifolia* Retz obs. 5. p. 29. n. 79. Bert. am. p. 20. Folia serrato-spinulosa subtus glauca ex Bert.
14. *B. mutila*, pedicellis subsolitariis, foliis oppositis lanceolatis serratis, calcaribus cneullatis obtusis mutilis. (I) in Cochinchinā culta. Flores coccinei. *Impatiens mutila* Lour. coch. 2. p. 626.
15. *B. cochleata*, pedicellis subsolitariis elongatis, foliis oppositis oblongis subserratis, calcaribus cochleatis compressis, radice repente. (I) culta Cantone Siuarnm. Flores coccinei pulchri. *Impatiens cochleata* Lour. coch. 2. p. 627.
16. *B. Chinensis*, pedicellis solitariis folio longioribus, foliis oppositis ovatis, calcaribus crassis valde arcuatis, caule ramoso. (I) in Chiūa. *Impatiens Chinensis* Lin. sp. 1328.
17. *B. Madagascariensis*, pedicellis solitariis folio multò brevioribus, foliis oppositis ovalibus crenatis, calcaribus gibbis subnullis, caule simplici. (I)? in Madagascar. Bruguière. Flores parvi. An potius cum *Impatiene* natante genus proprium calcaribus gibbis insiguum? (v. s.)

II. IMPATIENS. Riv. irr. tetr. ic.

Antheræ quinque, neimpè 3 biloculares, 2 antè petalum superius 1-loculares. Stigmata 5 coalita. Capsula prismatico-teretiuscula elongata, valvis à basi ad apicem extrosum revolutis. Cotyledones planiusculæ. Pedunculi axillares ramosi multiflori. Capsulæ glabrae.—Folia alterna.

1. *I. NATANS* (Willd. sp. 1. p. 1175.) pedunculis 3-floris, foliis lanceolatis, calcaribus brevissimis gibbis — in Indiâ orient. An cum Balsaminâ Madagascariensi genus proprium calcaribus gibbis insignitum?
2. *I. TRIFLORA* (Willd. sp. 1. p. 1175.) pedunculis 3-floris brevissimis, foliis linearis-lanceolatis longissimis, calcaribus arcuatis flore pedicelloque longioribus. (1) in Zeylouæ siccis arenosis. Burm. zeyl. p. 41. t. 16. f. 2.
3. *I. FULVA* (Nutt. gen. am. 1. p. 146.) pedunculis 2-4-floris, foliis rhomboeoovalis obtusis mucronato-dentatis, petalo calcarato ceteris longiore, calcare emarginato respinato. (1) in umbrosis humidis à Canadâ ad Carolinam. *I. biflora* Willd. sp. 1. p. 1175. *I. noli-tangere*. β Michx. Flores fulvi intus rubro maenlati. (v. s.)
4. *I. PALLINA* (Nutt. gen. am. 1. p. 146.) pedunculis 3-4-floris, foliis rhomboeoovalis subacutis mucronato-dentatis, petalo calcarato dilatato ceteris breviore, calcare recurvo brevissimo. (1) in umbrosis humidis à Novâ-Angliâ ad Carolinam. *I. noli-tangere* Pursh fl. 1. p. 171. Michx. var. α . Flores citrini rariter punctati. (v. s.)
5. *I. NOLI-TANGERE* (Lin. sp. 1328.) pedunculis 3-4-floris folio brevioribus subfolio patulis, floribus pendulis, calcare apice recurvo, foliis ovatis grossè dentatis, geniculis caulinis tumentibus. (1) in Europe et Sibiriae umbrosis humidis. — fl. dan. t. 582. — Schkubr handb. t. 270. Flores flavi intus rubro subpunctati. (v. v.)
6. *I. PARVIFLORA*, pedunculis 3-4-floris floribusque erectis, foliis ovatis acuminatis serratis, serraturis mucronatis, calcare recto. (1) ad Irtiun superiorem ex extrâ limites Rossiaæ. Patrin. Flores tripli quam in priore miiores. (v. s. comm. ab amic. B. Delessert.)
7. *I. TRIPETALA* (Roxb. cat. calc. 18.) pedunculis 3-floris brevissimis, pedicellis elongatis petiolo multò brevioribus, foliis ovalibus acuminatis deuatis, dentibus mucronatis, inferioribus ciliiformibus. (1) in Silhet, Indiae or. Folia inferiora opposita. (v. s. ex bort. calc.)
8. *I. PUERULA*, pedunculis 1-floris post antbesin deflexo pendulis, foliis ellipticis utrinquè acuminatis subdentatis utrinquè puberulo-scabris. (1) in Napauliâ. Wallich. Flores ampli purpurascentes. An potius Balsaminæ species? (v. s.)
9. *I. SCABRIUS*, pedunculis 3-4-floris erectis folio brevioribus, foliis ovalibus utrinquè acuminatis serratis, junioribus utrinquè cauleque puberulo-scabris, adultis glabratibus, calcare lougissimo. (1) in Napauliâ. Wallich. Flores ex secco videntur flavi. (v. s.)
10. *I. DISCOLOR*, pedunculis 3-floris abortu sèpè unifloris folio brevioribus, foliis subtùs glancis glabris, supernè viridibus pilosulis ovatis mucronato-dentatis acutis, iuferioribus basi lougè attenuatis. (1) in Napauliâ. Wallich. Flores flavi. (v. s.)
11. *I. FRUTICOSA* (Lech! berb.) pedunculis 3-4-floris folio æqualibus, foliis ovalibus utrinquè acuminatis serrulatis, serraturis infimis glaudulosis, supernè pube sparsâ subscabris, subtùs pubescenti-velutiis, caule suffraticoso. β in Indiae orientalis montibus ubi vulgo dicitur *Kave-gueda* (v. s. comm. ab amic. Lechevault.)

12. *I. RACEMOSA*, pedunculis 7-8-floris folio ferè æqualibus racemosis, foliis glabris oblongis grossè dentatis utrinquè acuminatis, calcare recurvo tenui flore sublongiore. (I) in Napauliâ. Wallich. Flores flavi parvi. (v. s.)
13. *I. LEPTOCERAS*, pedunculis 6-8-floris erectis racemosis, foliis glabris oblongis utrinquè attenuatis serrato-mucronatis, calcare tenui recto longissimo. (I) in Napauliâ, Wallich.
- α. pedunculis folio longioribus. (v. s.)
β. pedunculis folio brevioribus. (v. s.)
14. *I. INSIGNIS*, pedunculis 8-20-floris erectis folio longioribus racemosis foliis glabris oblongis utrinquè attenuatis, dentibus præsertim infimis mucronatis, calcare recto longissimo. (I)? in Napanliâ, Wallich. Flores purpasceutes. (v. s.)

Ordo XLIX. OXALIDEÆ.

Cal. 5-sepalus 5-partitusve persistens æqualis. Pet. 5 hypogyna, æqualia, interdùm infernè inter se cohærentia unguiculata, unguibus erectis, laminis patentibus, per æstivationem spiraliter contorta. Stam. 10, filamentis subulatis erectis basi sæpiùs monadelphis, 5 sepalis opposita exteriora breviora sæpè dentata, 5 petalis opposita interiora longiora. Antheræ biloculares, non adnatæ. Ovarium liberum 5-angulare 5-locul. Styli 5 filiformes, nunc staminibus omnibus breviores et brevissimi dicti, nunc stam. exterioribus longiores interioribusque breviores et intermedii dicti, nunc omnibus stam. longiores et longissimi dicti. Stigmata penicilliformia, capitata aut subbifida. Capsula ovata aut oblonga sub-5-gona membranacea 5-locul. 5-10-valvis, ad angulos longitudinaliter dehiscens. Semina pauca, angulo loculamentorum centrali adfixa, ovata, striata, juniora inclusa intrà arillum carnosum demùm ab apice elasticè dehiscentem et seinen projicientem. Albumen cartilagineo-carnosum. Embryo inversus, longitudine albuminis, cotyl. foliaceis, radic. superâ longâ. — Suffrutices aut Herbæ. Folia alterna, rariùs opposita aut subverticillata, simplicia aut variè composita. — Ordo Geraniaccis olim adnexus, ad Rutaceas aut Zygophylleas potius accedit, ipso monente cl. Jussiæo (mem. mus. 3. p. 448.), sed ab utroque satis diversis videtur habitu et characteribus.

I. AVERRHOA. Lin. gen. n. 576. Lam. ill. t. 385. Corr. ann. mus. 8. p. 71. t. 2.

Cal. sepala 5 inter se plus minus basi coalita. Pet. 5. Stam. 5 petalis alterna, aut 10 alterna minora, basi in annulum brevem coalita. Ovarium angulatum. Styli 5 persistentes. Bæcca magna oblonga 5-sulcata 5 loc. Semina in quoque loculo pauca, angulo centrali adnata. Embryo rectus in albumine carnososo. Cotyl. foliaceæ. — Arbores Indice. Folia alterna impari-pinnata, foliolis alternis. Flores racemoso-paniculati. Fructus edules. — Genius affine (ex cl. Correa) Rhamneis, (ex cl. Brown) potius Oxalideis. Folia A. Bilimbi tactu irritabilia ut in Biophyto.

1. A. CARAMEOLA (Lin. sp. 613.) calycibus glabris, petalorum limbo subrotundo, staminibus 5, fructibus acutangulis, seminibus arillatis. 5 in Indiâ orient. — Cav. diss. 7. t. 220. — Rumph. amb. 1. t. 35. (v. s.)

2. A. BILIMBI (Lin. sp. 613.) calycibus pubescentibus, petalorum limbo ovali-oblongo, staminibus 10, fructibus obtusangulis, seminibus exarillatis. 5 in Indiâ orient. — Cav. diss. 7. t. 219. — Rumph. amb. 1. t. 36. (v. s.)

II. BIOPHYTUM.

Cal. 5-sep. Pet. 5. Stam. 10 omnino libera, 5 ext. alterna breviora. Styli 5 apice emarginato-bifidi. Capsula ovato-globosa sub-5-gona. —

Herba annua, caule nudo, foliis ad apicem fasciculato-verticillatis abrupte pinnatis, foliolis multijugis oppositis, pedunculis apice umbellato-multifloris.

1. *B. SENSITIVUM*, pedunculis apice multifloris. (1) in Indiæ orient. bortis et pratis. Folia valde tactu irritabilia Mimosas simulant. — *Oxalis sensitiva*. Lin. sp. 622. Jacq. ox. n. 21. t. 78. f. 4. — Rumph. amb. 5. t. 104. f. 2. — Rheed mal. 9. t. 19. (v. s.)
2. *B. DENDROIDES*, pedunculis unifloris. (1)? ♂? in regno Novo-Granatensi inter Guaduas et Quebrada de la Carbonera. *Oxalis dendroides* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 250. Caulis lignosus, Rachis foliorum pilos, inter quodque foliorum par, fasciculatos gerens. Corolla violacea. Ovarii loculi 1-spermatae.

III. *OXALIS*. Lin. gen. n. 582. — *Oxys Tourn. inst. t. 19.*

Cal. 5-sepalus, sepalis liberis aut basi coalitis. Pet. 5. Stam. 10, filamentis basi breviter monadelphis, 5 ext. alternis brevioribus. Styli 5 apice penicilliformes aut capitati. Capsula pentagona oblonga aut cylindracea. — Herbæ perennes, caulescentes stipitatae aut acaules, foliis variis sed nunquam abrupte pinnatis.

- §. 1. *HEDYSAROIDES*, pedunculis multifloris, caulis sapius suffructicosis foliosis, foliolis trifoliolatis, foliolis ovatis lanceolatis nec obcordatis, medio petiolulato (1), ovarii loculis plerumque 1-spermatis. — Omnes spec. ex Americâ calid. ortæ.
2. *O. PENTANTHA* (Jacq. ox. n. 1. t. 1.) caule erecto ramoso folioso, pedunculo umbellifero foliis breviore, foliis pilosis, foliolis lateralibus subrotundis emarginatis, intermedio obovato obtuso, stylis staminibus exter. brevioribus. ♂ ad Caracas.
3. *O. HUMBOLDTII*, stylis stamina longiora duplo superantibus. *O. pentantha* H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 247. An species propria?
4. *O. PSORALIOIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 246. t. 470.) caule erecto folioso, ramis tomentosis, pedunculo petiolo longiore apice bifido 6-8-floro umbellifero, foliis tomentosis subtus argenteo-sericeis, calycibus hirsuto-tomentosis, stylis intermediis. ♂ prope Santa-Fe de Bogota? El. flavi?
5. *O. PLUMIERI* (Jacq. ox. n. 3.) caule erecto folioso, pedunculo umbellifero 4-floro foliorum longitudine, foliolis integris ovatis obtusisculis. ♂ in America merid. — *Plumieria* Bnrm. ed. Brnrm. t. 213. f. 1. *O. frutescens* Lin. sp. 624. Flores lutei. Capsulae glabrae.
6. *O. NEÆ*, caule erecto folioso, pedunculo umbellifero 4-floro foliorum longitudine, foliolis villosis, lateralibus ovalibus emarginatis, medio ovato lanceolato, stylis intermediis. ♂ ad Acapulco (Née) Media inter duas priores. (v. s.)
7. *O. BARRELLERI* (Jacq. ox. n. 4. t. 3.) caule erecto ramoso folioso, pedunculo longitudine foliorum bifido racemoso, foliolis ovato-lanceolatis, stylis longitudine staminum interiorum. ♂ in Grianâ, Brasiliâ et ad Caracas. — Barr. ic. t. 1169. Petala albo-incarnata, 3 spp. basi flavo-maculata.
8. *O. FRUTICOSA* (Raddi mem. bras. add. p. 22.) caule erecto, pedunculis axillaribus paucifloris, petiolis foliaceis lanceolatis, foliolis subrotundo-ovatis ciliatis, medio longe petiolato. ♂ in sepibus et nemoribus prope Rio-Janeiro. Flores anrei.
9. *O. REDYSARIFOLIA* (Raddi l. c.) caule erecto folioso, pedunculis termina-

(1) Potius impari-pinnatis unijugis tunc forsitan dicendis.

- libus paucifloris, foliolis ovatis ntrinquè acutis petiolisque hirtis. — in herbosis montosis prope Rio-Janeiro.
8. *O. HEDYSAROIDES* (H. B. et Kunth nov. gen. an. 5. p. 247.) caule fruticoso folioso glabro, pedunculis apice bifidis multifloris, foliolis ovo-oblängis emarginatis glabris subtus glancescentibus, lateralibus minoribus remotis, calycibus glabris. ♂ in frigidis et temperatis Andium Quitensium et prope Santa-Fe de Bogota. Affinis *O. Barrelieri*.
9. *O. GLAUCA* (H. B. et Kunth l. c. t. 471.) caule fruticoso folioso glabro, pedunculis apice bifidis 7-9-floris folii longitudine, foliolis ciliatis glabris glaucis, lateralibus subtundis remotis, terminali ovo-elliptico, sepalis glabris apice maculâ notatis, stylis intermediis. ♂ in ripâ umbrosâ flum. Amazonum prope Tomependam. Flores albi.
10. *O. BORJENSIS* (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso folioso glabro, pedunculis apice bifidis multifloris petioli longitudine, foliolis apice rotundatis glabris glaucis, lateralibus obovato-ellipticis remotis, terminali subovato-elliptico, sepalis puberulis emarginatis. ♂ in ripâ fl. Orinoci prope S.-Borja locis humidis umbrosâ. Flores flavi.
11. *O. ANGUSTIFOLIA* (H. B. et Kunth l. c.) caule fruticoso folioso subglabro, pedunculis 3-4-floris petiolo longioribus, foliolis oblongo-linearibus glabris glaucis, lateralibus minoribus remotis, calycibus glabris emarginatis. ♂ in declivitate occid. Novæ-Hispaniæ prope la Venta del Peregrino. Flores flavi.
12. *O. RHOMBIFOLIA* (Jacq. ox. n. 2. t. 2.) caule erecto ramoso folioso, pedunculo umbellifero trifloro longitudine foliorum, foliolis pubescentibus rhombeo-ovatis sessilibus, stylis intermediis. — ad Caracas. Filam. interiora hispida.
- §. 2. *Corniculatæ, caulis basi non bulbosis herbaceis (rarissime suffruticosis) foliosis, pedunculis rariis 1-floris saepius bi-aut multifloris, foliis palmato-trifoliatis, foliolis omnibus sessilibus obcordatis.*
13. *O. PENDULICULARIS* (H. B. et Kunth nov. gen. 5. p. 239.) caule simplici carnoso folioso, pedunculis longissimis apice trifidis multifloris, foliolis subtundido ovatoe ellipticis subtus pubescentibus, stylis intermediis. (I) in temperatis montium Quitensium prope Mira et in convalli fl. Cbambo. Pedunculi 7-9 poll. longi. Flores aurantiaci aut crocei. Radix fibrosa.
14. *O. PUBESCENS* (H. B. et Kunth l. c.) caule erecto basi ramoso molliter pubescente, pedunculis apice bifidis multifloris petiolo longioribus, foliolis subtundido obovatis emarginatis utrinquè petiolis calycibusque pubescentibus, stylis stamina longiora aquantibus. ♀ in Peruviâ. Radix fibrosa. Flores flavi? Pedunculi 2-4-pollic.
15. *O. CRENATA* (Jacq. ox. n. 7.) caule erecto folioso, pedunculo umbellifero 5-6-floro foliis longiore, foliolis obovatis, petalis crenatis. (I) in Peruviâ. — Fenill. per. 3. p. 49. t. 24. Flores lutei purpuro-striati.
16. *O. PERENNANS* (Haw. misc. 181.) caulis erectis foliosis flexuosis, pedunculis 2-3-floris petiolo sublongioribus, foliolis bilobato-obcordatis-ciliatis, stylis stam. interiora paulò superantibus. ♀ in Novâ-Hollandiâ. Flores extus fulvi, intus lutei.
17. *O. VERTICILLATA* (fl. mex. ic. ined.) caule cresto simplici glabro, foliis ternatim quaternatimve verticillatis, foliolis obcordatis, pedunculis 2-3-floris petioli longitudine. ♀ in bortis Sancti-Angeli in Mexico.
18. *O. DILLENI* (Jacq. ox. n. 8.) caule erecto foliosus subbirto, pedunculis umbelliferis 5-6-floris folio longioribus, foliolis obcordatis, petalis emarginatis, stylis stamina utraqne superantibus. (I) in Carolinâ et Guadalupâ. — Dill. elth. z. t. 221. Flores flavi paulò majores quam in sequente à qua vix differt. (v. s.)

O. florida (Salisb! prod. 322.) caule decumbente, pedunculis 2-3-floris.
O. glanca Raf! ined. *O. prostrata* Haw. misc. 183? Pedunculi inferiores
 petiolo longiores, supremi petiolo breviores. — An species propria? (v. s.)

19. *O. STRICTA* (Lin. sp. 624.) caule erecto folioso, pedunculis umbelliferis
 2-6-floris foliis circiter longitudine, foliolis obocordatis, petalis integris, stylis
 staminum inter. longitudine. (I) in Americae bor. et Europæ ruderatis, se-
 pibus. Jacq. ox. n. 9. t. 4. — fl. dan. t. 873. *O. ambigua* Sal. act. soc. lin. 2.
 p. 242. t. 23. f. 4. Variat caule subcumbente nunquam repente. Radix reptans.
 Flores flavi magnitudine sequentis. (v. v.)
20. *O. CORNICULATA* (Lin. sp. 624.) caule decumbente ramoso radicante, pe-
 dunculis subumbellatis petiolo brevioribus, foliolis obocordatis, petalis
 emarginatis, stylis longitudine staminum interiorum. ♀ in Europæ, Tene-
 riffæ, Japoniæ, Borbonia, ins. Caribæarum, Mexici, et Amer. bor. cultis.
 Jacq. ox. n. 10. t. 5. *O. psnilla* Sal. act. soc. lin. 2. p. 243. t. 23. f. 5. Stipulae
 ad basin petioli teretis. Flores flavi. (v. v.)
21. *O. VILLOSA* (Bieb! fl. taur. 1. p. 355.) undique hirsuta, caule repente
 ramoso, pedunculis bifloris petiolo longioribus, foliolis obocordatis, stylis
 longitudine staminum interiorum. (I) in Iberiâ. Priori nimis affinis et forsitan
 varietas? (v. s.)
22. *O. LYONI* (Pursh fl. bor. am. 1. p. 322.) tota sericeo-pilosa, caule ramoso
 decumbente, pedunculis 2-3-floris petiolo longioribus, foliolis bilobo-
 obocordatis, petalis cuneatis, capsulis tomentosis calyce lanceolato duplo
 longioribus. ♀ in insulâ Cumberland Georgiæ Americ. Flores flavi. (v. s.)
23. *O. MICROBYLLA* (Poir. suppl. 4. p. 248.) glabriuscula, canibus procum-
 bentibus, pedunculus bifloris petiolo longioribus, foliolis bilobo-obo-
 cordatis, petalis cuneatis, siliquis puberulis, stylis longitudine stam. inter. (I)
 in Novâ-Hollandiâ. *O. rnbens* Haw. misc. p. 183. Fl. flavi parvi. (v. s.)
24. *O. LOTOINES* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 241.) canibus procum-
 bentiis, ramis hirsuto-pilosis, pedunculis petiolo longioribus 3-4-floris, fo-
 liolis subrotundo-obovatis emarginatis adpresso-pilosis margine villosis sub-
 tuis glaucescentibus, petiolis pilosis, calycibus pubescentibus, stylis interme-
 diis. ♀ in monte Quindia. Flores flavi?
25. *O. MOLLIS* (H. B. et Kunth l. c.) canibus ramosis repentibus petiolisque
 molliter villosis, pedunculus apice bifidus paucifloris petiolo longioribus,
 foliolis obovatis emarginatis pubescentibus subtus canescensibus, calycibus
 puberulis, stylis intermediis. ♀ prope Almaguer in Audibus Popayanensium.
 Fl. flavi.
26. *O. SCANDENS* (H. B. et Kunth l. c.) caule ramoso scandente glabro, pedun-
 culis elongatis dichotomo-4-fidis multifloris, foliolis obovatis emarginatis
 supra glabris subtus hirsuto-pubescentibus, petiolis villosis, calycibus gla-
 bris, stylis longissimis. ♀ in monte Quindia. Fl. magni *O. acetosellæ*,
 flavi.
27. *O. MEDICAGINEA* (H. B. et Kunth l. c.) canibus ramosis procumbentibus
 glabris, pedunculis longissimis apice bifidis 4-12-floris, foliolis obovatis
 emarginatis ciliatis supra glabris subtus pubescentibus, petiolis glabriusculis,
 calyce glabro, stylis intermediis. ♀ in regno Novo-Granatensi? Flores albi?
28. *O. PILOSIUSCULA* (H. B. et Kunth l. c.) canibus subramosis basi repentibus
 petiolisque pilosis, pedunculus 1-floris pubescentibus, foliolis obocordatis ci-
 liatis subtus adpresso-pilosiusculis, calycibus puberulis. ♀ prope urbem
 Caracas. Fl. flavi.
29. *O. LUPULINA* (H. B. et Kunth l. c.) canibus filiformibus procumbentibus
 subramosis glabriusculis, pedunculus 1-3-floris, foliolis subrotundo-obovatis
 emarginato-bilobis calycibusque glabris, stylis longissimis. ♀ in frigidis
 Nova-Granatæ prope Almaguer. Fl. flavi.
30. *O. ALBICANS* (H. B. et Kunth l. c.) canibus cespitosis ramosis repentibus

puberulis, *pedunculis 1-2-floris pétiole æqualibus*, *foliolis obcordato-bilobis glaucescentibus violaceo-marginatis subtus petiolis calycibusque puberulis*, *stylis longissimis*. \mathcal{U} prope Moran Mexicanorum. Fl. flavi.

β. sericea, *caulibus foliis pedunculis calycibus capsulisque sericeo-canescens*, *centibus*. — prope Llactagunga Quiteñum.

31. *O. FILIFORMIS* (H. B. et Kunth l. c. p. 245. t. 469.) *caulibus filiformibus repentibus ramosis glabris*, *pedunculis 1-floris pétiole longioribus*, *foliolis subrotundo-obovatis emarginato-bilobis margine pilosis subtus puberulis*, *petiolis pubescentibus*, *calyce ciliato*, *stylis longissimis*. \mathcal{U} in Andibus Novo-Granateniūm prope Guadas. Fl. flavi?

32. *O. PARVIFOLIA*, *caulibus ramosis repentibus glabris*, *ramulis foliosis*, *pedunculis 1-floris*, *foliolis subrotundo-obovatis emarginato-bilobis ciliatis utrinquè adpresso-pilosis*, *petiolis calycibusque pubescentibus*, *stylis longissimis*. \mathcal{H} in regno Quintensi. *O. microphylla* H. B. et Kunth l. c. non Poir. Priori similissima.

33. *O. REPENS* (Tbunb. ox. II. t. 1. f. 5.) *caule folioso ramoso decumbeante radicante*, *pedunculis subbisfloris petoli longitudine*, *foliolis obcordatis*, *stylis intermediis*. — in Ceylonā, Madagasc., cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. II. t. 78. f. 1. *O. stricta* Houtt. pl. 6. t. 51. f. 1. Flores flavi. Filam. glabra. (v. s.)

34. *O. TUBEROSA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 684.) *caule ramoso*, *pedunculis umbelliferis*, *foliolis ovatis*, *radice tuberculata plurima gerente*. \mathcal{U} in Chili. Affinis *O. corniculata*. Mol. chil. ed. gall. p. 103. †.

35. *O. CONORIZA* (Jacq. ox. n. 6.) *caule erecto-folioso*, *pedunculo foliis longiore bifloro*, *foliolis obcordatis*, *radice turbinata*. \mathcal{U} in Paraguai. Flores ampli flavi. — Feuill. per. 2. p. 723. t. 24. †.

36. *O. ROSEA* (Jacq. ox. n. 5.) *caule erecto folioso*, *pedunculus axillaris folio quadruplo longioribus apice corynuboso - racemosis*, *foliolis obcordatis*. — in Chili locis humidis. Sims bot. mag. t. 2415. — Feuill. obs. 2. p. 23. *O. racemosa*. Sav. in Lam. dict. 4. p. 684. Flores rosei.

37. *O. LATERIFLORA* (Jacq. h. scœnibr. 2. p. 41. t. 204.) *caule adscendente subramoso basi nudo*, *pedunculis lateralibus apice umbellatis*, *foliolis cuneatis emarginato-bilobis*, *stylis stam. exter. brevioribus*. — ad cap. Bouæ-Spei. Flores purpurei. Filamenta bispida. Hæc et prior ab *O. corniculata* babita recedunt.

§. 3. *Sessilifoliæ*, *caulibus basi bulbosis elongatis sparsè foliosis*, *foliis sessilibus 3-foliolatis villosis non glanduliferis*, *pedunculis axillaris unifloris*.

38. *O. MACROSTYLOS* (Jacq. ox. n. 22. t. 9.) *caule erecto folioso ramoso*, *pedunculus folia multoties superantibus*, *bracteolis calyci approximatis*, *foliolis linear-i-cuneatis emarginatis*, *stylis staminibus inter. longioribus*. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei. Flores purpurascens tubo longo.

39. *O. TUBIFLORA* (Jacq. ox. n. 23. t. 10.) *caule erecto subramoso folioso*, *pedunculus folia quadraplo superantibus*, *bracteolis calyci adpressis*, *foliolis linear-i-cuneatis obtusis*, *stylis stam. exter. brevioribus*. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei. Flores incarnati tubo longo.

40. *O. CANESCENS* (Jacq. ox. II. 24. t. 11.) *caule erecto subramoso folioso*, *pedunculus folia duplo superantibus*, *bracteolis calyci approximatis*, *foliolis enneatis subemarginatis*, *stylis stam. exter. brevioribus*. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei. Flores purpurasc. extus pallidi tubo longo. Var. prioris ex Willd. (v. v.)

41. *O. SECUNDA* (Jacq. ox. n. 68. t. 12.) *caule declinato ramoso folioso*, *ramis secundis*, *foliolis linear-i-cuneiformibus*, *pediculis vix folia superantibus*, *stylis intermediis*. \mathcal{U} ad cap. B.-Spei. Flores lilacini tubo longo. Filam. glabra.

42. *O. HIRTA* (Lin. sp. 623.) *caule erecto subramoso folioso*, *foliolis linear-i-cuneatis retosis*, *pedunculus folia multoties superantibus*, *bracteolis à calyce*

remotis, stylis stam. inter. longioribus, stam. edentulis eglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 26. t. 13. Flores lilacini fundo flavo tubo brevi.

β. *brevipes*, pedunculo vix foliis longiore. ♀ Jacq. ox. t. 77. f. 3.

43. O. *HIRTILLA* (Jacq. ox. n. 27. t. 14.) caule erecto subramoso folioso, foliolis linearis-cuneatis retusis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteolis à calyce remotis, stylis stam. inter. longioribus, staminibus exter. denticulato-gibbis, pilis staminum glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores pallidè lilacini, fundo flavo, tubo brevi. O. sessilifolia Lin. maut. 241. O. hirta β. Willd. sp. 2. p. 705.

44. O. *MULTIFLORA* (Jacq. ox. n. 28. t. 15.) caule erecto folioso ramosissimo, foliolis linearis-cuneatis obtusis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteolis à calyce remotis, stylis stam. exter. brevioribus. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lilacinæ campanulatæ. Jacq. ic. rar. t. 472.

45. O. *RUBELLA* (Jacq. ox. n. 29. t. 16.) caule erecto folioso ramoso, foliolis linearis-cuneatis, pedunculis folia multoties superantibus, bracteis à calyce subremotis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. rubellæ campanulatæ. Jacq. ic. rar. t. 471. Sims. bot. mag. t. 1031. (v. v.)

46. O. *ROSACEA* (Jacq. ox. n. 30. t. 17.) caule decumbente simplici folioso, foliolis oblongo-cuneiformibus, pedunculis folia multo superantibus, bracteolis à calyce distantibus, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. rubellæ subtus discolores. Stam. ext. dentato-gibba. — bot. mag. t. 1698 (v. s.)

§. 4. Caulifloræ, caulis elongatis sparsè foliosis, foliis saltem superimis petiolatis 3-5-foliolatis, pedunculis axillaribus unifloris. — Species inter se habitu dissimiles.

47. O. *VIRGINEA* (Jacq. b. schoenbr. 3. t. 275.) caule erecto folioso subramoso, foliis petiolatis, foliolis 3 lateralibus oblongis medio obovato-cuneato, pedicellis folio brevioribus, stylis intermediis, filam. edentulis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi.

48. O. *REPTATRIX* (Jacq. ox. u. 33. t. 20.) caule erecto brevi folioso, foliis longè petiolatis, foliolis 3 ovato-rotundis, pedunculis folio longioribus, stylis brevissimis, filam. dentatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Corollæ albidae subincarnatae.

49. O. *INCARNATA* (Lin. sp. 622.) caule erecto ramoso glabro folioso, foliis petiolatis binc indè fasciculato-verticillatis, foliolis 3 obcordatis, pedunculis foliis longitudine, stylis longissimis, stamin. dentatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. albidae subincarnatae. — Jacq. h. vind. t. 71. (v. s.)

50. O. *DISTICHA* (Jacq. ox. n. 31. t. 18.) caule basi ramoso adscendente glabro folioso, foliis sparsis petiolatis, petiolis alato-stipulatis, foliis 3 obcordatis, pedunculis folio longioribus, stylis intermediis, filamentis dentatis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè flavæ.

51. O. *VENOSA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 681.) caule erecto birto simplici folioso, foliis infer. breviter petiolatis sparsis, sap. longius petiolatis subverticillatis, foliolis cuneatis emarginatis subtus bispidis, stipulis subulatis, pedunculis folio longioribus. ♀ in Africâ. Cor. venosæ violaceæ, tubo flavo.

52. O. *EBRACTEATA* (Sav. l. c. p. 682.) caule simplici erecto birto apice folioso, foliis petiolatis, foliolis oblongo-obcordatis, pilis glandulosis in margine et costâ, pedunculis ebracteatis petoli longitudine. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Au eadem ac O. disticha?

53. O. *HETEROPHYLLA*, villosa, caule erecto basi ramoso, foliis infer. sessilibus 3-foliolatis, foliolis obcordatis, super. longè petiolatis foliolis bipartitis, pedunculis petilo longioribus medio bibracteatis, stylis brevissimis. ♀. ad cap. B.-Spei? Radix fibrosa. Flores purpurei. (v. s.)

54. O. *QUADRATA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 683.) caule adscendente supernè fo-

- lioso, foliis petiolatis, foliolis 5 cuneiformibus subemarginatis, pedunculis petiolo longioribus medio bibracteatis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Flores purpurentes tubo flavo.
5. *Caprinæ, acaules aut stipe nudo apice tantum folioso donatæ, pedunculis uni-bi-aut sæpius-multifloris, foliis radicalibus petiolatis plurifoliolatis sæpius trifoliolatis.*
55. *O. DECAPHYLLA* (H. B. et Kunth nov. gen. am 5. p. 238. t. 468.) acanlis, foliolis 8-10 cuneatis apice bifidis subciliatis glabris, scapis 5-14-floris folio longioribus, sepalis obtusis apice bimaculatis, staminibus inter se subæquilibus stylis duplò superantibus. ♀ in plauzie Mexicanâ prope rupem El Peñon. Flores violacei magnitudine *O. strictæ*.
56. *O. HERNANDESI* (fl. mex. ic. ined.) acanlis, foliolis 9-11 oblongis villosis, scapo foliis longiore umbellifero 6-floro. ♀ in Mexico. — Hern. mex. 386. f. 3. Flores erecti pallide violacei. An à priori certè distincta? †.
57. *O. BURMANNI* (Jacq. ox. n. 20.) caule brevissimo apice folioso, foliolis 5-6 lanceolatis glabris, scapo foliis longiore umbellifero 7-8-floro. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Burm. afr. t. 29. Flores flavi.
58. *O. TETRAPHYLLA* (Cav. ic. 3. t. 237.) acaulis, foliolis 4 (rariùs 3) obcordatis glabris subtùs glancescentibus, scapis umbelliferis 3-7-floris, stylis longissimis. ♀ in Mexico. Cor. purpureo-viulaceæ. (v. s.)
59. *O. SERICEA* (Lin. f. suppl. 245.) acaulis, foliolis 3 obcordatis sericeis, scapo umbellifero foliis longiore, floribus nutantibus, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 13. t. 77. f. 1. Cor. flavæ.
60. *O. ARTICULATA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 686.) acaulis, foliolis 3 obcordatis sericeo-tomentosis, scapis umbelliferis 5-6-floris, calycibus apice callosis. ♀ in Monte-Video. Flures flavescentes. Radix nodoso-articulata.
61. *O. MEGALORHIZA* (Jacq. ox. n. 12.) acaulis, foliolis 3 obcordatis subtùs violaceis, scapo umbellifero foliis breviore, radice crassâ multicipite. ♀ in Peruviâ. — Feuill. per. 2. p. 734. t. 25. *O. bicolor* Sav. in Lau. dict. 4. p. 687. Flores flavi basi rnbro-lineati.
62. *O. VIRGOSA* (Sav. in Lam. dict. 4. p. 685.) acaulis, foliolis 3 ovatis, scapis multifloris, floribus verticillatis. ♀ in Chili. Molina chil. p. 110. Scapi 5-pedales! †
63. *O. XUNIFLORA* (fl. mex. ic. ined.) acaulis, scapis petiolisque pilosis, foliolis 3 obcordatis, floribus umbellatis 5-6 involucro destitutis. ♀ in agris Mexici. Flores violacei erecti; alabastra nutantia. An à sequente sat diversa? †.
64. *O. VIOLACEA* (Lin. sp. 621.) acaulis, foliolis 3 obcordatis glabris, scapo umbellifero 3-9-floro, floribus breviter involucratis nutantibus, stylis brevissimis. ♀ in umbrosis à Carolinâ ad Canadam. — Jacq. h. vind. t. 180. ox. n. 14. t. 80. f. 2. Flores violacei. Stam. birta. (v. s.)
65. *O. ELEGANS* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 5. p. 234. t. 466.) acaulis, foliolis 3 latè subrotundo-ovatis emarginatis subtùs violaceis petiolisque glabris, scapis longissimis 2-6-floris, sepalis acuminateis apice bimaculatis, stylis longissimis. ♀ prope Loxam Peruvianorūm. Fl. violacei ampli. Bulbus solitarius.
66. *O. JACQUINIANA* (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliolis 3 latè subrotundo-ovatis emarginato-subbilobis petiolisque glabris, scapis 3-6-floris, sepalis obtusis apice bimaculatis, stylis longissimis. ♀ in Mexico prope Real-del-Monte. Fl. violacei. Bulbus solitarius.
67. *O. NEBLIS* (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliolis 3 subrotundis profundè emarginatis subtùs puberulis, scapis 6-floris bifidis petiolisque pilosis, sepalis obtusiusculis apice maculâ notatis, stylis longissimis. ♀ inter la Venta Grande et nrnbem Caracas. Fl. magn. O. acctosellæ, violacei. Bulbi cespitosi.
68. *O. SCHREBERIANA* (H. B. et Kunth l. c.) acaulis, foliolis 3 latè subrotundo-

- obovatis emarginatis glabris, petiolis pilosiusculis, scapis glabris 9-11-floris, sepalis obtusis apice maculâ notatis, stylis stam. breviora subæquantibus. ♀ in monte Quindiu. Fl. violacei magn. O. strictæ.
69. O. LATIFOLIA (H. B. et Kunth l. c. t. 467.) acaulis, foliolis 3 latis subdetinoides emarginato-bilobis ciliatis glabris, petiolis puberulis, scapis 6-7-floris, sepalis obtusiusculis apice maculâ notatis, stylis intermediis. ♀ prope Campeche Mexicau. Fl. violacci paulò minores quam prioris. Bulbus solitarius.
70. O. GRANDIFOLIA acaulis, foliolis 3 subrotundo-obovatis profundè emarginatis ciliatis supra puberulis subtus pubescensibus, petiolis pilosis, scapis multifloris, sepalis obtusis apice maculâ notatis, stylis longissimis. ♀ in umbrosis buminis montis Cocoliar Novæ-Andalusiæ. O. Macrophylla H. B. et Kouth l. c. non Horueman. — Bulbi cespitosi. Flores albi magn. O. strictæ.
71. O. CAPRINA (Lin. sp. 622.) acaulis, foliolis 3 obcordato-bilobis glabris, scapo umbellifero 2-4-floro, floribus erectis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores cœruleo-incarnati fundo flavo. O. erecta Sav. in Lam. dict. 4. p. 685.
72. O. CERNUA (Thnnb. diss. ox. n. 12. t. 2. f. 2.) acaulis subcaulescens, foliolis 3 obcordato-bilobis glabris subciliatis, scapo umbellifero multifloro, floribus cernuis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Corolla flavæ. Stain. glabra. — Mill. ic. t. 195. f. 1. Jacq. ox. n. 16. t. 6. O. Pes-caprae Sav. l. c. p. 685. Frequens in hortis sub uom. O. caprinæ. (v. v.)
73. O. COMPRESSA (Jacq. ox. n. 19. t. 78. f. 3.) acaulis, petiolo planiusculo, foliolis 3 obcordatis puberulis, scapo umbellifero 2-floro, sepalis integris, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lutea.
74. O. UENTATA (Jacq. ox. n. 17. t. 7.) acaulis, foliolis 3 obcordatis glabris subciliatis, scapo umbellifero 2-5-floro, sepalis apice trideutatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. pallidè incarnata.
75. O. LIVIDA (Jacq. ox. n. 18. t. 8.) acaulis, foliolis 3 obcordato-bipartitis subtus livido-violaceis, scapo umbellifero 2 floro, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. incarnata.
76. O. PURPURATA (Jacq. b. schœnbr. t. 356.) subacanlis, foliolis 3 obcordatis ciliatis subtus saignanteis, scapo umbellifero 5-7-floro, stylis longissimis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Flores albi ant subcarnei. Stain. vix connata. Petioli teretes.
77. O. MACROPHYLLA (Horn. b. bras. l. p. 428.) acaulis, foliolis 3 obcordatis glabris, scapo bifido foliis longiore subpiloso, floribus ante explicationem cernuis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei.
78. O. CORYMBOSA, acaulis, foliolis 3 glabriusculis latissimis obcordatis ntrinque subrotundis, scapis bifidis ramosis corymbosis multifloris. ♀ in ius. Borboniæ et Mauriti. Flores in meo specimine pleni, parvi, pallidi. Scapi 7-10-pollic. (v. s.)
79. O. LOBATA (Sims bot. mag. t. 2386.) acaulis glabra, pedunculis 1-floris folio longioribns, foliolis obcordatis, radice tuberosa. ♀ in Chili. Flores flavi rubro subpunctati.
80. O. SIMPLICIFOLIAE, acaules aut rariuſ caulescentes, foliis simpli-cibus seu 1-foliolatis pubescensibus, petiolis immarginatis, scapis pluri-aut scapius-1-floris.
81. O. MANDIÖCCANA (Ruddi! mem. bras. p. 21.) caulescens erecta, foliis ovato-vel subcordato-acuminatis ciliatis, petiolis marginato-alatis pedunculisque flororum ciliatis. ♀ in sylvis Maudioccæ montis prope Rio-Janciro. (v. s. in b. Moric.)
82. O. ALIENA (Spreng. nene edit. 3. p. 58.) caulescens prostrata, foliis cordato-ovatis acutis villosis, pedunculis compressis alatis multifloris, staminis

bus exterioribus stylos superantibus. — in Brasiliâ. An à priori differt? Fl. pallidi.

82. O. PRIMULÆFOLIA (Raddi mem. bras. add. p. 21.) acaulis, foliis oblongis obtusis, basi angustatis, scapis multifloris filiformibus semierectis prostratis — in sylvis mont. Mandiocæ prope Rio-Janeiro. Media inter Caprinæ et Simplicifolias.
83. O. MONOPHYLLA (Lin. Mant. 241.) acanlis, foliis ellipticis obtusis, scapo unifloro, filamentis glabris, stylis intermediis pilos glanduliferos gerentibus. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Jacq. ox. n. 35. t. 79. f. 3. Thunb. ox. n. 1. t. 1. f. 1. Flores O. acetosellæ.
84. O. LERINA (Jacq. ox. n. 34. t. 21.) acaulis, foliis obovatis subretusis, scapo unifloro, stylis longissimis filamentisque pilos glandulosos gerentibus. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albidæ.
85. O. ROSTRATA (Jacq. ox. n. 36. t. 22.) acaulis, foliis obovatis retusis, scapo unifloro, stylis brevissimis, filamentis pilos glandulosos gerentibus, interioribus ad apicem dorso rostratis et ex apice rostri antheriferis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lilacino-albidæ.

§. 7. Pteropodæ, acaules, foliis glabris bi-seu-trifoliolatis, petiolis alatis, scapis unifloris.

86. O. CEISPA (Jacq. ox. n. 37. t. 23.) acaulis, foliolis 2 subtrotando-obovatis emarginatis, margine undulatis, stylis longissimis filamentisque pilosoglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albæ magnæ. — Folium interdum 1-foliolatum.
87. O. LEPORINA (Jacq. ox. n. 39. t. 25.) acaulis, foliolis 2 ellipticis emarginatis margine cartilagineis denticulatis, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. albæ margine rubicundæ.
88. O. ASININA (Jacq. ox. n. 38. t. 24.) acaulis, foliolis 2 lanceolatis margine cartilagineis denticulatis, stylis intermediis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.
89. O. LANCEÆFOLIA (Jacq. ox. n. 40. t. 26.) acanlis, foliolis 2-3 margine cartilagineis scabris, stylis longissimis, filamentis glabris. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.
90. O. FABÆFOLIA (Jacq. ox. n. 41. t. 27.) acaulis, foliolis 3 obovatis emarginatis mucronatis, stylis intermediis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.

§. 8. Acetosellæ, acaules aut substipitatae, foliis petiolatis trifoliolatis, petiolis immarginatis, foliolis subtus non glandulosis, scapis unifloris.

* Foliolis oblongis lanceolatis.

91. O. LABURNIFOLIA (Jacq. ox. n. 42. t. 28.) acaulis pubescens, foliolis lateribus obliquè oblongis, medio sublanceolato, scapis petiolos superantibus medio bibracteatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petioli rubri. Cor. flavæ. Aff. Pteropodis sed petiolus semiteres apterus.
92. O. SANGUINEA (Jacq. ox. n. 43. t. 29.) acaulis pubescens, foliolis oblongis obtusis, medio basi cuneato, scapis longitudine petiolorum infra medium bibracteatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B. Spei. Priori affinis. Petoli et pagina fol. inferior. sanguinei. Flor. flavi.
93. O. RUBRO-FLAVA (Jacq. ox. n. 65. t. 50.) subacaulis subhirsuta, foliolis lanceolato-oblongis obtusis, medio cneato, scapis petiolo longioribus, infra medium bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. flava extus rubro marginata.
94. O. TRICOLOR (Jacq. ox. n. 63) acaulis pubescens, foliolis oblongis obtusis,

- medio-subcuneato, scapis petiolo longioribus, stylis intermediis, filamentis piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei.
- α. *flava*, petalis flavis extus rubro-margiuatis. — Jacq. ox. t. 47.
 - β. *alba*, petalis albis extus rubro-margiuatis. — Jacq. ox. t. 48.
95. *O. CILIARIS* (Jacq. ox. n. 45. t. 30.) stipitata pubescens, caule iuferuè nudo, foliolis oblongis obtusis subemarginatis, pedunculis petioli longioribus immediatè sub calyce bibracteolatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. purpurea fundo flavo.
96. *O. ARCUATA* (Jacq. ox. n. 46. t. 31.) stipitata pubescens, caule iuferuè nudo decumbente, foliolis oblongis emarginatis, pedunculis petioli longitudine inimmediatè sub calyce bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. violacea.
97. *O. FLACCIDA* (Jacq. ox. n. 66. t. 51.) substipitata decumbeus pubescens, foliolis oblongis retusis, medio cuneato, peduuculis folio duplò longioribus medio bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba extus rubro submargiuata.
98. *O. FERRUGINATA* (Jacq. h. schœubr. 3. t. 274.) subacaulis pubescens, foliolis obovatis retusis, pedunculis petioli subbrevioribus medio bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi. Folia maculis ferrugineis picta.
99. *O. AMBIGUA* (Jacq. ox. n. 59. t. 43.) substipitata subhirsuta, foliolis obovato-oblongis obtusis, pedunculis petiolo subæqualibus medio bibracteolatis, stylis longissimis piloso-subglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. alba fundo flavo, petalis extus rubro submargiuatis. Sepala sub apice biglaudulosa.
100. *O. UNDULATA* (Jacq. ox. n. 60. t. 44.) stipitata erecta, subhirsuta, foliolis obovato-oblongis obtusis, pedunculis petioli longioribus sub mediobi bracteolatis, stylis longissimis hirsutis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores præced. Sepala ovariaque glandulas plurimas gerentia.
101. *O. EXALTATA* (Jacq. ox. n. 64. t. 49.) subacaulis puberula, foliolis emarginatis, lateralibns ellipticis, medio obovato-cuneatis, pedunculis petioli duplò longioribus medio bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba extus rubro margiuata.
102. *O. GLANDULOSA* (Jacq. ox. n. 62. t. 46.) substipitata puberula, foliolis oblongis obtusis, medio subcuneato, peduuculis petioli longitudine medio biglandulosis, stylis intermediis, filameutis peduuculis calycibusque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albæ fundo flavo.
103. *O. FUSCATA* (Jacq. ox. n. 61. t. 45.) subacaulis puberula, foliolis obtusis lateralibus ovatis, medio cuneiformi, pedunculis petioli duplò longioribus medio bibracteolatis, stylis longissimis piloso-subglandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Folia subtùs sauginea. Cor. albæ fundo flavo.
- ** *Foliolis subrotundis subrhombiveis.*
104. *O. TRUNCATULA* (Jacq. ox. n. 76. t. 62.) acaulis hirsuta, foliolis triangularibus truncatis, scapis petiolo triplò longioribus medio bibracteolatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. lilacina.
105. *O. SULPHUREA* (Jacq. ox. n. 77. t. 63.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, pedunculis petioli longitudine ad basiu bibracteolatis, stylis brevissimis, calycibus margine clavato-pilosus apice reflexis. ♀.... Cor. pallidè flavæ. Folia subtùs sauginea.
106. *O. BREVISCATA* (Jacq. ox. n. 72. t. 58.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, petiolis plauiusculis, pediculis petioli duplò brevioribus iufra medium bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. albæ fundo flavo. Folia subtùs sauginea-punctata.
107. *O. SPECIOSA* (Willd. sp. 2. p. 779.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, scapis petiolo subæqualibus iufra medium bibracteolatis, stylis longissimis

- sepalis pilos simplices et glandulosos mixtos gerentibus. ♀ ad cap. B.-Spei.
- α. *purpurea* (Lin. sp. 621.) foliis subtùs sanguineis, corollis roseo-purpureis. O. speciosa Jacq. ox. n. 74. t. 60.
 - β. *sugillata* (Jacq. ox. n. 75. t. 61.) foliis adultis subtùs totis et suprà ad oras lividis, corollis albis extùs subincarnatis.
 - γ. *rigidula* (Jacq. ox. n. 73. t. 59.) foliis utrinquè viridibus, corollis albis fundo flavidò.
108. O. *VARIABILIS* (Jacq. ox. n. 67.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, medio basi cuneato, pediculis folio æqualibus longioribus infra medium bibracteolatis, stylis brevissimis, filamentis piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei.
- α. *longiscapa*, scapis folio duplò longioribus, cor. albis subincarnatis. — Jacq. t. 52.
 - β. *rubra* (Jacq. t. 53.) scapis folio paulò longioribus, cor. roseo-purpureis.
 - γ. *grandiflora* (Jacq. n. 68. t. 54.) scapis petioli longitudine, cor. amplis albis, foliis subtùs sanguineis.
 - δ. *Simsii*, scapis petioli longitudine, cor. amplis albis, foliis utrinquè viridibus. bot. mag. t. 1683. An cum var. γ. spec. propr. constituit?
109. O. *PURPUREA* (Willd. sp. 2. p. 778.) acaulis puberula, foliolis subrotundis, scapis folio longioribus infra medium bibracteolatis, stylis intermediis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 70. t. 56. Cor. purpureæ.
- β. *laxula* (Jacq. ox. n. 71. t. 57.) scapis petioli longitudine, cor. albis fundo flavidò.
110. O. *CONVEXULA* (Jacq. ox. n. 69. t. 55.) glabra, stipite declinato infernè nudo, foliolis subrotundis punctatis, stipulis dilatatis acuminatis, pedunculis folio longioribus, bracteolis alternis, stylis intermediis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. roseæ fundo flavo.
111. O. *HUMILIS* (Thunb. prod. app. 190.) acaulis, foliolis subrotundis ciliatis, scapis unifloris. ♀ ad cap. B.-Spei. Bulbus ovatus. Petioli pubescentes prostrati. Scapi foliis paulò longiores, medio bibracteolati. Cor. tubus ampliatus flavescens, limbus purpureus. Thunb. fl. cap. ed. Schult. 2. p. 535, à quo eadem ac O. *purpurea* Lin. dicitur. †.
112. O. *LÆVIGATA* (Willd. enum. suppl. 26.) subacaulis, glaberrima, foliolis subrotundis, intermedio cuneato, scapis longitudine ferè petiolorum, stylis brevissimis. ① Patr. non indic. Cor. purpureæ. Link enum. 439.
- *** *Foliolis obcordatis.*
113. O. *PUNCTATA* (Lin. f. suppl. 243.) acaulis, foliolis subrotundo-obcordatis punctatis glabris, petiolis scapisque puberulis, scapo foliis longiore suprà medium bibracteato, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala pallidè incarnata, extùs rubro marginata. — Jacq. ox. n. 82. t. 66.
114. O. *STRUMOSA* (Jacq. ox. n. 79. t. 64.) acaulis puberula, foliolis obcordatis, pediculis foliorum longitudine iùfrà medium bibracteolatis, stylis brevissimis subapice strumosis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba ungue flavo extùs rubro-marginalia. Fol. subt. sanguinea, sup. fusco maculata.
115. O. *MARGINATA* (Jacq. ox. n. 85. t. 68.) acaulis puberula, foliolis obcordatis subrotundis, scapis petiolo dimidiò ferè brevioribus medio bibracteolatis, calycibus clavato-ciliatis apice reflexis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi. Folia subtus sanguinea viridi marginata.
116. O. *RULCELLA* (Jacq. ox. n. 86. t. 69.) acaulis puberula, foliolis obcordatis subrotundis, scapis petiolo triplò brevioribus medio bibracteolatis, calycibus clavato-ciliatis apice reflexis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores albi sobiucarnati. Folia subtus sanguinea.
117. O. *ONRUSA* (Jacq. ox. n. 83. t. 79. f. 1.) acanlis densè puberula, foliolis obcordatis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, calycibus obtusis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. rubra. Filamenta glabra.

118. *O. LANATA* (Lin. f. suppl. 244. excl. syu.) acaulis villosa-lanata, foliolis obcordatis, scapo foliis longiore medio bibracteolato, calycibus acutis, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Jacq. ox. n. 81. t. 77. f. 2. Cor. alba. Filam. hirta.
119. *O. LUTEOLA* (Jacq. ox. n. 80. t. 65.) acaulis pilosa, foliolis obcordatis subretusis, scapis foliorum longitudine vix supra medium bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi.
120. *O. FALLAX* (Jacq. ox. n. 84. t. 67.) acaulis pilosa, foliolis obcordatis subretusis, scapis foliis longioribus paulò supra medium bibracteolatis, stylis intermediis stam. interiora piloso-glandulosa subæquantibus. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Priori valde affinis.
121. *O. MACROGONYA* (Jacq. ox. n. 87. t. 70.) subacaulis, pilosiuscula, foliolis obcordato-subrotundis, scapo foliis breviore paulò supra medium bibracteolato, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores flavi. Sepala apice subtus biglandulosa.
122. *O. MAGELLANICA* (Forst. comm. gött. 9. p. 33.) acaulis, foliolis obcordato-subrotundis caruosis lævibus, scapis pilosis apice bibracteolatis. ♀ in terra del Fuego locis irriguis. Flores albi. O. acetosellæ.
123. *O. ACETOSELLA* (Lin. sp. 620.) acaulis, radice deutatâ repeute, foliolis obcordatis puberalis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, petalis ovalibus obtusis, stylis stam. interiora æquantibus aut superantibus. ♀ in Europæ umbrosis. — Fl. dan. t. 980. Jacq. ox. n. 91. t. 80. f. 1. Flores albi. (v. v.)
β. cærulea, flore cærulecente. Tonru. inst. 88. (v. s.)
γ. subpurpurascens, flore pallidè roseo aut purpurascente. (v. s.)
δ. parviflora (Lejeun. spa. 2. p. 307.) floribus albis quadruplò miioribus pentandris — in sepibus circa Malmedy.
124. *O. AMERICANA* (Big! in litt.) acaulis, radice dentatâ repeute, foliolis obcordatis puberulis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, petalis oblongis inæqualiter emarginatis, stylis stam. interiora vix superantibus. ♀ in Amer. bot. umbrosis. O. acetosella Michx. Pursh. Nutt. Flores albi. (v. s.)
125. *O. TENEILLA* (Jacq. ox. n. 32. t. 19.) substipitata glabrinsecula, foliolis obcordatis, scapo foliis longiore supra medium bibracteolato, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè lilaciæ. Sepala apice biglandulosa.
126. *O. NATANS* (Lin. f. suppl. 243.) caule infernè nudo declinato, foliolis obcordatis glabris, pedunculis foliorum longitudine infra medium bibracteolatis, stylis brevissimis. ♀ in aquis ad. cap. B.-Spei. Thunb. ox. n. 4. t. 1. f. 4. Jacq. ox. n. 78. t. 76. f. 2. Cor. alba.
127. *O. LONGIFLORA* (Lin. sp. 621.) caule infernè nudo simplici, foliolis obcordato-bilobis, pedunculo unifloro. — in Virgiuiâ. †
128. *O. CRUENTATA* (Jacq. f. ecl. 1. p. 66. t. 45.) substipitata subbirsnta, foliolis obcordatis, pedunculis 1-floris folia paulò superantibns supra medium bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ in Africâ? Flores purpurei. Filam. glabra, exteriora dentata.
129. *O. FILICAULIS* (Jacq. h. schœnbr. 2. t. 205.) caule infernè nudo decumbente subramoso, foliolis obcordato-bilobis glabris, pedunculis folio longioribus medio bibracteolatis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores violacci. Filam. glabra, ext. dentata.
130. *O. BIFIDA* (Thunb. ox. n. 16. t. 1. f. 2.) caule infernè nudo erecto subramoso, foliolis obcordato-bilobis glabris, pedunculo foliis longiore paulò supra medium bibracteolato, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 89. t. 79. f. 4. Corolla violacea fuudo flavo.

**** *Foliolis linearibus subcuneatis apice emarginatis aut retusis.*

131. *O. CUNEATA* (Jacq. ox. n. 55. t. 40.) caule declinato infernè nudo, foliis cuneatis emarginatis pilosis, pedicellis petioli longitudine ad apicem bibrac-

teolatis, stylis longissimis, filam. apice piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei.
Flores albi fundo flavo.

132. *O. CUNEIFOLIA* (Jacq. ox. n. 56. t. 41.) *caule declinato infernè nudo, foliis cuneatis emarginatis pilosis, pedicellis petiolì longitudine ad apicem bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ Flores albi fundo vix flavo. Priori valde affinis.*

133. *O. RUSILLA* (Jacq. ox. n. 57. t. 42.) *caule brevi infernè nudo subdeclinato, foliolis linearis-cuneatis cuarginatis glabris, pedicellis petioli longitudine ad apicem bibracteolatis, stylis intermediis, filam. glabris. ♀ ad cap. B.-Spei. Planta vix digitalis. Flores albi subincarnati.*

134. *O. LINNARIS* (Jacq. ox. n. 47. t. 32.) *caule declinato infernè nudo foliisque puberulis, foliolis linearibus emarginatis, pedicellis petiolo brevioribus apice summo bibracteolatis, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. violacea fundo flavo. Filam. glabra edentula.*

135. *O. RECLINATA* (Jacq. ox. n. 49. t. 34.) *caule reclinato infernè nudo subramoso, foliolis linearibus subcuneatis emarginatis, pedicellis petiolo longioribus supra medium bibracteolatis petiolisque puberulis, stylis intermediis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè miniatæ. Filam. hirsutula.*

136. *O. GRACILIS* (Jacq. ox. n. 48. t. 33.) *canle declinato infernè nudo foliisque glabris, foliolis linearibus apice sulcallossis, pedicellis petiolo longioribus supra medium bibracteolatis, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. pallidè miniatæ. An ad sect. seq. referenda? O. versicolor γ. Willd. sp. 2. p. 792.*

137. *O. MINIATA* (Jacq. ox. n. 50. t. 35.) *canle declinato infernè nudo foliisque glabris, foliolis linearibus apice subemarginatis, pedicellis folio sublongioribus supra medium bibracteolatis, stylis brevissimis, filam. glabris. ♀ ad cap. B.-Spei. Flores miniatæ. Filam. edentula. O. elongata β Willd. sp. 2. p. 793.*

§. 9. *Adenophyllæ, caulis nunc sparsè foliosis nunc apice tanum foliosis nunc subnullis, foliis petiolatis 3-5-foliolatis, foliis linearibus apice subtus callos glandulosos gerentibus, pedunculis 1-floris.*

138. *O. MINUTA* (Thunb. diss. n. 2. t. 2. f. 3.) *acaulis, foliolis 3 linearis-lanceolatis acutis, scapo foliis longiore, stylis longissimis. (I) ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 44. t. 79. f. 2. An foliola glandulosæ? An bujus sect?*

139. *O. GLABRA* (Thunb. ox. n. 17. t. 2. f. 1.) *caule brevissimo infernè nudo erecto, foliolis 3 linearis-cuneiformibus emarginatis ciliatis subtus multiglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis longissimis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Jacq. ox. n. 58. t. 76. f. 3. Cor. purpureæ fundo flavo.*

140. *O. VERSICOLOR* (Lin. sp. 622.) *caule infernè nudo declinatu, foliolis 3 linearibus emarginatis subtus biglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 51. t. 36. Cor. intus alba, extus coccineo-rubra. (v. s.)*

β. *sylvestris*, pedunculis folii longitudine, stylis hirsutis, filam. edentulis glabris. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. — Jacq. ox. t. 77. f. 4. An species dist?

141. *O. ELONGATA* (Jacq. ox. n. 52. t. 37.) *caule infernè nudo declinato, foliolis 3 linearibus emarginatis apice bicollis, pedunculis folio longioribus, stylis brevissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. Petala alba vix margine flavo-purpureæ, apice submarginata.*

β. *amara* (Jacq. l. schœnbr. t. 206.) *calycibus obtusis, floribus roseo-purpureis, petalis obtusis. (v. v.)*

142. *O. TENUIFOLIA* (Jacq. ox. n. 53. t. 38.) *caule erecto sparsè folioso, foliolis 3 linearibus emarginatis subtus pluriglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis brevissimis, filam. interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Lodd. bot. cab. t. 712. Cor. albæ marginæ rubentes.*

143. *O. POLYPHYLLA* (Jacq. ox. n. 59. t. 39.) *caule erecto subramoso apice folioso, foliolis 3 linearibus emarginatis subtus biglandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis intermediis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. Cor. pallidè purpurascentes. O. versicolor Jacq. ic. rar. t. 473. — Burm. afr. t. 27. f. 1.*

144. *O. FILIFOLIA* (Jacq. h. schoenbr. 3. t. 273.) caule declinato infernè nudo, foliolis 3 linearibus apice integris calloso-glandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis longissimis filamentisque interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. roseo-purpurascentes.
145. *O. PENTAPHYLLA* (Sims bot. mag. t. 1549.) caule suberecto infernè nudo, foliolis quinque linearibus apice subintegris 1-2 calloso-glandulosis, pedunculis folio longioribus, stylis intermedii. ♀ ad cap. B.-Spei. *O. digitata* Poir. suppl. 4. p. 254. excl. syn. et var. ♂. Flores roseo-incarnati. Petioli basi rimbentibus amplexicaules. (v. v.)
- §. 10. *Palmatifoliae, acaule aut stipite brevi basi nudo, foliis petiolatis palmatum peltatimve 5-13-foliolatis, foliolis eglandulosis, scapis unifloris.*
146. *O. MALLOROLBA* (Cav. ic. 4. p. 64. t. 393. f. 2.) acanlis, bulbis lanatis, foliolis 5 ovatis, scapis medio bracteolas 2 subulatas gerentibus. — in Americâ merid. Planta pusilla lanâ bulbi rufâ insignis.
- 147? *O. COMMERSONII* (Pers. encb. 1. p. 519.) caulinis brevissimis foliosis, foliolis 6 ovatis adpressè villosis, scapis folio longioribus medio bibracteolatis. — in Monte-Video. *O. sexenata* Sav. in Lam. dict. 4. p. 687. Flores flavi.
148. *O. LUPINIFOLIA* (Jacq. ox. n. 92. t. 72.) subacanlis, foliolis 7 lanceolatis acutiusculis glabris basi maculatis, petiolis compressis, scapis petioli longitudine, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. Bonæ-Spei. (v. v.)
149. *O. FLAVA* (Lin. sp. 621.) caule erecto brevi basi nudo, foliolis 6-7 glabris linearibus canaliculatis acutis, pedunculis petiolo sublongioribus, stylis brevissimis, filam. piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Jacq. ox. n. 93. t. 73. Burm. afr. t. 27. f. 4. Flores flavi.
150. *O. PECTINATA* (Jacq. ox. n. 95. t. 75.) subacaulis, foliolis 7 glabris linear-lanceolatis obtusis, pedunculis folii longitudine, calycibus adpresso, stylis longissimis filamentisque piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Burm. afr. t. 30. f. 1?
151. *O. FLABELLIFOLIA* (Jacq. ox. n. 94. t. 74.) subacanlis, foliolis 7-9 glabris linearibus emarginatis, pedunculis petiolo vix longioribus, calycibus apice reflexis, stylis intermediis filamentisque interioribus piloso-glandulosis. ♀ ad cap. B.-Spei. Cor. flavæ. (v. v.)
152. *O. TOMENTOSA* (Lin. f. suppl. 244.) subacaulis, foliolis 9-19 ntrinque pubescenti-tomentosis lanceolato-cuneatis emarginatis, scapis petioli longitudine, stylis longissimis. ♀ ad cap. B.-Spei. — Jacq. ox. n. 96. t. 81. — Plum. t. 350. f. 3. Cor. albidae.
153. *O. ENNEAPHYLLA* (Cav. ic. 5. p. 7. t. 411.) stipite basi repente interrupte squammoso, foliolis 9 glabris obcordato-cuneatis ferè bifidis, pedunculis longitudine foliorum, stylis longissimis. ♀ in ins. Maclovianis et Falklandianis. Cor. roseæ lineis lutescentibus.
154. *O. LACINIATA* (Cav. ic. 5. p. 7. t. 412.) stipite basi repente continuo-squammoso, foliolis 11-13 linearibus acutis glabris, scapis petiolo brevioribus, stylis longissimis. ♀ in Americâ merid. Cor. violaceæ. Hæc et prior sectionem propriam ferè constitnunt ob stipitem repente squammosum et stigmata capitata.

IV. LEDOCARPUM. Desf. mem. mus. 4. p. 250.

Cal. persistens 5-partitus, bracteis 2-3-partitis cinctus. Pet. 5. Stam. 10 alterna breviora, filam. liberis persistentibus. Ovarium subrotundum. Styli 5 incrassati. Capsula 5-valvis, valvis introflexis, 5-locul. ∞ -sperma. — Frutex ramosus, foliis oppositis 3-partitis linearis-subulatis sericeis, floribus solitariis terminalibus.

1. *L. CHILOENSE* (Desf. I. c. t. 13.) ♂ in Chili. *Balbisia verticillata* Cav. ic. ined. in bibl. Balb. (v. s.)

Ordo L. ZYGOPHYLLEÆ. *Brown gen. rem. p. 13.*

Calyx sepalis 5 distinctis aut vix basi subconnexis. Petala 5, sepalis alterna, receptaculo inserta. Stam. 10 distincta, hypogyna, 5 sepalis, 5 petalis opposita. Ovarium unicum 5-locul. Stylus 5 in 1 coaliti, interdum apice summo subdistincti. Capsula carpellis 5 plus minus inter se et axi centrali adnatis constans, loculis ad angulum superius dehiscentibus, saepius polyspermis, aut 1-spermis, nec coeculiferis nec arilliferis. Semina albuminosa aut saepius exalbuminosa, embryone recto, radicula supera, cotyledonibus foliaceis.

Herbae frutices arboresve habitu vario, foliis basi stipulaceis, saepius compositis, in Zygophylleis veris oppositis, alternis autem in Zygophylleis spuriis, hic forsan laxiore nexus alligatis.

Ordo medius inter Oxalideas et Rutaceas; à prioribus distinguitur stylo unico nec multiplico, seminibus exarillatis, et foliis constantius stipulaceis et oppositis; à posterioribus differt carpellorum structurâ nempè absentiâ coccularum elasticorum in Rutaceis veris adeò notabilium. Ab iis distinguitur etiam primâ fronte ob stipulas ad basin folii cujusque binas.

§. I. ZYGOPHYLLEÆ VERÆ OPPOSITIFOLIÆ.

I. TRIBULUS. *Tourn. inst. t. 141. Lin. gen. n. 532.*

Calyx 5-sepalus deciduus. Pet. 5 patentia. Stam. 10. Stylus 0. Carpella 5 axi adnexa triangularia indehiscentia dura, extus in spinas tuberculata aut alas exserta, intus transversè plurilocularia, rarius 1-locularia. Semina in loculis solitaria horizontalia exalbuminosa. Cotyl. crassiusculæ. (Gaertn. fr. 1. t. 69.) — Herbæ diffusæ. Folia abruptè pinnata. Stipulæ membranaceæ. Pedicelli axillares 1-flori solitarii. Flores saepius flavi.

1. T. CISTOIDES (Lin. sp. 554.) foliis 8-jugis, foliolis subæqualibus subtus sericeis, pedicellis petioli longitudine. ♀ in Americâ austr.—Jacq. schœnbe. t. 103.—Pluk. t. 67. f. 4. Capsula (ex Kunth) 5-cocca, coccis transversè 3-4-loc. (v. v.)
2. T. ALBUS (Poir. dict. 8. p. 45.) foliis sub-8-jugis, foliolis subæqualibus utrinquè villosis, pedicellis petiolo brevioribus. ♂ in Senegaliâ. Flores albi, petalis vix calyce majoribus.
3. T. TERRESTRIS (Lin. sp. 554.) foliis 6-jugis, foliolis subæqualibus, pedicellis petiolo brevioribus, carpellis 4-cornutis. (1) in arenosis Europæ australis, Barbariæ, Senegalizæ, ins. Mauritii. Variat foliolis villosis aut ferè glabris. —Lam. ill. t. 346. f. 1. Schkuhr bandb. 1. t. 115. Capsula 5-cocca, coccis transversè 2-3-loc. (v. v.)
♂. subinermis (Fisch. cat. gor. 1808. p. 94.) hirsutior, carpellis subinermibus tuberculatis.—in Thibet. An species?
4. T. ALATUS (Delil. ill. p. 44.) foliis 5-6-jugis, foliolis subæqualibus utrinquè adpressè villosis, pedicellis brevissimis, carpellis ecornutis margine alatis.

- in Ægypto. *T. pentandrus* Forsk. descr. 38? qui dicit flores 5-6-andros. Capsula 5-cocca, coccis transv. 2-loc. (v. s. sine fl.)
5. *T. LANUGINOSUS* (Lin. sp. 553.) foliis 5-6-jugis, foliolis subæqualibus adpressè pubescenti-villosis, pedicellis folio brevioribus, carpellis bicornutis. — in Ceylonâ. — Burm. zeyl. 265. t. 106. f. 1. (v. s.)
6. *T. MAXIMUS* (Lin. sp. 553.) foliis 3-4-jugis, foliolis exterioribus majoribus, pedicellis folio brevioribus, carpellis inermibus in fractum 10-costatum 10-spermum connexis. (1) in Jamaicæ et Sancti-Thomasi aridis. — Jacq. ic. rar. t. 462. Lam. ill. t. 346. f. 2. Capsula 10-cocca, coccis 1-loc. (v. s.)
7. *T. TRIJUGATUS* (Nutt. gen. am. 1. p. 277.) foliis 3-jugis, foliolis ultimis majoribus, pedicellis, carpellis cristato-muricatis 1-spermis. (1) in cœnitis Georgiæ circa Savannab.

II. FAGONIA. *Tourn. inst. t. 141. Lin. gen. n. 531.*

Cal. 5-sepalus deciduus. Pet. 5, unguiculata. Stam. 10. Stigma 1. Capsula subrotunda, 5-angul., 5-locul, acuminata; loculis bivalvibus 1-spermis. Embryo rectus in axi albuminis carnosæ. (Gaertn. fr. 2. p. 153. t. 113.) — Herbæ, stipulis saepius geminis spinosis, pedicellis axillaribus solitariis 1-floris.

* *Foliis trifoliolatis.*

1. *F. CRETICA* (Lin. sp. 553.) foliis 3-foliolatis, foliolis linear-lanceolatis planis glabris, stipulis spinosis, ovarii glabris. (1) in montosis apriis Cretæ, Mauritaniæ, Hispaniæ. Lam. ill. t. 346. Caulis procumbens rarius erectus. *F. erecta* Mill. dict. n. 1. (v. v.)
2. *F. HISPANICA* (Lin. sp. 553.) foliis 3-foliolatis, stipulis non spinosis. (2) in Hispaniâ. Planta dubia! An prioris varietas? Mill. dict. n. 2.
3. *F. ARABICA* (Lin. sp. 553.) foliis 3-foliolatis, foliolis linearibus mucronatis subtus convexis, stipulis spinosis, ovarii villosis. ♂ in Barbariâ, AEGypto, Arabiâ. Spinæ longæ. Caulis ramosissimus. (v. s.)
4. *F. GLUTINOSA* (Delil. fl. eg. 86. t. 28. f. 2.) foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis mucronatis, stipulis spinosis petiolo brevioribus, caulibus prostratis dichotomis fructibusque viscosis. — in desertis Kahirinis. *F. scabra* Forsk. descr. 88? (v. s. in b. Balbis.)
5. *F. MOLLIS* (Delil. fl. eg. 76. t. 27. f. 2.) foliis 3-foliolatis, foliolis ovalibus mucronatis villosis, stipulis spinosis petioli longitudine, caulibus fruticosis diffusis apice villosis, fructibus hispidis. ♂ in desertis Kahirinis. (v. s.)
6. *F. LATIFOLIA* (Delil. fl. eg. 86. t. 28. f. 3.) foliis 3-foliolatis, foliolis lateralis lanceolatis acutis, medio majore obovato-orbiculato, stipulis spinosis minimis. (1) in Ægypto prope Kahirin. (v. s.)

** *Foliis simplicibus.*

7. *F. MYSORENSIS* (Roth nov. sp. 215.) foliis simplicibus linearibus cartilagineo-cuspidatis, stipulis spinosis subnatis asperis folio longioribus pedicellis folio duplo brevioribus. — in Mysore.
8. *F. PERSICA*, foliis simplicibus ovalibus, stipulis spinosis subulatis folio brevioribus, pedicellis folio sublongioribus. (1) in Persiâ. *F. INDICA* Burm. fl. ind. p. 102. t. 34. f. 1.
9. *F. OLIVERII*, foliis simplicibus oblongo-linearibus, stipulis spinosis vix folii longitudine, pedicellis brevissimis, fructibus pubescentibus. ♂ inter Bagdad et Alep. Olivier et Drug. Habitus ferè *F. Persicæ*, sed spinæ longiores et pedicelli brevissimi. (v. s.)
10. *F. BRUGUIERI*, foliis simplicibus oblongis cuspidatis, stipulis spinosis folio longioribus, ramis tetragonis, pedicellis brevissimis, fructibus pubescens. ♀ inter Bagdad et Alep. Bruguière et Oliv. Radix lignosa. Caules à basi ramosi vix digitalces. (v. s.)

III. LARREA. Cav. ic. 6. p. 39.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5 unguiculata. Stam. 10, filam. intus ad basim appendice ovarium tegente aucta. Antheræ cordatae. Styl. 1 pentagonus. Capsula carpellis quinque 1-loc. coalitis constans. Semina in loculis abortu solitaria, albuminosa. Embryo rectus. — Frutices floribus solitariis pedicellatis flavis. Genus vix à Zygophyllo differt, et species duæ posteriores forsitan ad Zyg. removendæ.

1. *L. NITIU* (Cav! ic. t. 559.) foliis impari-pinnatis glabris glutinosis, foliolis 5-7-jugis approximatis linearis. ♂ in Bouariâ prope Mendozam. Flores flavi. Ovarium villosum. (v. s.)
2. *L. UIVARICATA* (Cav. ic. 6. t. 560. f. 1.) foliis sessilibus bilobis villosis, lobis profundis lanceolatis divaricatis. ♂ hab. cùm priore: Ovarium et fructus pilis longis 6bsiti.
3. *L. CUNEIFOLIA* (Cav. ic. 6. t. 560. f. 2.) foliis subsessilibus villosis cuneatis apice bilobis, setulâ inter lobulos proeminente. ♂ cum prioribus.

IV. ZYGOPHYLLUM. Lin. gen. n. 530. — Fabago. Tourn. inst. t. 230.

Cal. 5-sepalus. Pet. 5. Stam. 10. filamentis intus ad basin appendice squammosâ auctis. Discus glandulosus nectarifer hypogynus. Stylus et stigma 1. Capsula oblonga 5-gona, 5-locul., 5-valvis, valvis demum separabilibus. Semina in quoque loculo plurima biserialia, angulo interno adfixa, exalbuminosa. (Gaertn. fr. 2. t. 112.) Herbæ aut Frutices. Folia sèpius carnosa, stipulis membranaceis stipata. Pedicelli axillares solitarii 1-flori.

* *Foliis simplicibus.*

1. *Z. SIMPLEX* (Lin. Mant. 68.) foliis simplicibus sessilibus cylindricis. (I) in desertis Ægypti et Arabia frequens. *Z. portulacoides* Forsk. descr. 88. ic. t. 12. B. Flores flavi. Fructus oligospermi. (v. s.)
2. *Z. CORDIFOLIUM* (Lin. f. suppl. 232.) foliis simplicibus sessilibus subrotundis. ♂ ad cap. B.-Spei. Ait. h. kew. 2. p. 60.

** *Foliis bifoliolatis, foliolis planis glabris.*

3. *Z. FABAGO* (Lin. sp. 551.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis obovatis, pedicellis erectis, calycibus glabris, petalis iudivisis. ♀ in Syriâ, Tanriâ, Mauretaniam. Lam. ill. t. 345. f. 1. Petala alba basi croceo-lateritia. (v. v.)
4. *Z. POETIUM* (Scbr. et Vendl. sert. han. p. 17. t. 9.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis obovatis, floribus uantibus, petalis reflexis iucisis. ♂ ad cap. B.-Spei. Petala aurantiaco-flava, basi maculâ purpureâ.
 - ♂. *insnave* (Sims. bot. mag. t. 372.) petalis oblongis basi maculâ fusca cordatâ, pedicellis fructiferis deflexis, petiolis apice setiferis.
 - γ. *retrofractum* (Thunb. prodr. 80.) foliolis ovatis, ramis retrofractis. — Au plures hic confusæ species?
5. *Z. DECUMBENS* (Delil. fl. eg. 77. t. 27. f. 3.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis oblongo-obovatis caruosis plauis, pedicellis erectis, capsulis turbinate-sphæricis apice nmbilicatis. ♀ in Ægypto. Caules decumbeutes basi perennantes. Rami fructiferi ob foliorum delapsum dichotomi videntur.
6. *Z. BILLARDIERII*, foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis oblongis carnosis planis, capsulis turbinatis, caule berbaceo decumbente. — in Novæ-Hollandiæ terra Van-Leuwi. Flores ignoti. Fructus distinctissimi. Calyces elongati persistentes reflexi. (v. s.)
7. *Z. FRUTICULOSUM*, foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis oblongis carnosis plauis, pedicellis brevissimis, petalis unguiculatis, stamiibus exappendiculatis, caule fruticoso erecto. ♂ in Novæ-Hollandiæ littore orientali. Fructus iguoti. Flores parvi, flavi. (v. s.).

8. *Z. MACULATUM* (Ait. h. kew. 2. p. 60.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis linearis-lanceolatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Petala lutea, 3 super. maculæ cordatae rubrae ad basin.
9. *Z. MICROPHYLLUM* (Thunb. prodr. 80) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis ovatis laevibus minutis, capsulis retuso-emarginatis. ♂ ad cap. B.-Spei. Pedunculi capillares. Petala flava.
10. *Z. MORGANA* (Liu. sp. 551.) foliis bifoliolatis breviter petiolatis, foliolis obovatis petiolis in setas spiniformes persistentes desuentibus, capsulis subinflatis 4-5-pteris. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores nutantes flavi. Burm. afr. 7. t. 3. f. 2. — Dill. elth. t. 116. f. 141. (v. s.)
11. *Z. SESSILIFOLIUM* (Liu. sp. 552.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis lanceolato-ovalibus, petiolis in setas persistentes spiniformes desuentibus, capsulis globoso-depressis apteris. ♂ ad cap. B.-Spei. — Dill. h. elth. t. 116. f. 142. Burm. afr. 4. t. 2. f. 1. Flores prioris. Rami in specimina quibusdam valde angulati, in aliis teretes. An duas species confusæ? (v. s.)
12. *Z. SPINOSUM*. (Liu. mant. 380.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis linearibus caruosis planiusculis, petiolis in setas spiniformes persistentes desinentibus. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores et habitus duorum priorum. — Burm. afr. 5. t. 2. f. 2 exhibet plautam à nostrâ parum diversam, sed spinulis sparsis secus caulem douamat. In nostrâ spinæ sunt tantum reliquæ petiolorum. (v. s.)
13. *Z. CAPENSE* (Lam. dict. 2. p. 443.) foliis bifoliolatis sessilibus, foliis obovatis subrotundis carnosi. ♂ ad cap. B.-Spei. Flores rubri.
14. *Z. ESTUANS* (Lin. sp. 552.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis obovatis retusis, petiolis in setulas desinentibus, stipulis ex aliâ parte caulis binis, ex alterâ solitariis. — Surinami. Flores et fructus ignoti.
- *** *Foliis bifoliolatis, foliolis teretibus.*
15. *Z. COCINEUM* (Liu. sp. 551.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis cylindricis caruosis laevibus, pedicellis erectis, petalis acuminate, capsulis cylindraceis. ♂ in desertis siccis Manritaæ, Ægypti. — Shaw. afr. f. 231. Z. de-sertorum Forsk. descr. 87. ic. t. 11. Flores coccinei. (v. s.)
16. *Z. ALBUM* (Liu. dec. 1. t. 8.) foliis bifoliolatis petiolatis, foliolis cylindraceo-clavatis caruosis arachnoideo-iucanis, pedicellis erectis, petalis obtusis, capsulis cylindraceo-pentagonis. ♂ in Ægypto, Barbariæ, Canariis. DC. pl. grass. t. 154. Z. proliferum Forsk. deser. 87. ic. t. 12. A. — Caulis procumbens. (v. v.)
- **** *Foliis bifoliolatis, foliolis scabris.*
17. *Z. PROSTRATUM* (Thunb. prodr. app. 189.) foliis bifoliolatis scabris, caule decumante, geniculis birtis. — ad cap. B.-Spei. †.
18. *Z. TRIDENTATUM* (fl. mex. ic. iued.) foliis bifoliolatis subsessilibus, foliolis obovatis villosis, petalis staminumque squamis apice tridentatis. ♂ in regno Mexicano. Petala flava. Stam. filam. purpurea. Fructus birsutissimus, forsitan 5-spermus.
- †. *Species anomalæ trifoliolatae, forsitan à genere removendæ.*
19. *Z. LANATUM* (Willd. sp. 2. p. 564.) foliis trifoliolatis, foliolis subtus papillosis, caule flexuoso geniculis lanato. — in Sierrâ-Leonâ. Stam. filamenta basi parum dilatata. Styli 5! Capsula basi dehiscentia 5-loc., 5-sperma. Ergo Planta propriæ generis!

V. GUAIACUM. Plum. gen. t. 17. Lin. gen. n. 518.

Cal. 5-partitus obtusus. Pet. 5. Stam. 10, filam. nudis aut subappendiculatis. Stylus et stigma 1. Capsula substipitata 5-locul., 5-angulata aut abortu 2-3-locul. Semina in loculis solitaria, axi adfixa, pendula.

Albumen cartilagineum rimulosum. Cotyl. crassiusculæ (Gaertn. fr. 2. t. 113.) — Arbores ligno duro, foliis abruptè pinnatis, pedunc. axillaribus 1 floris.

- ✓ 1. *G. nubium* (Forst. prod. n. 186.) foliis 1-jugis, foliolis oblongo-lanceolatis obtusis. 5 in ins. Tongatabu. †.
2. *G. officinale* (Lin. sp. 546.) foliis bijugis, foliolis obovatis ovalibusve obtusis. 5 in Jamaicâ, Hispaniolâ. Sloan. hist. t. 222. f. 3. Lam. ill. t. 342. Blackw. t. 350. — Capsulae saepè biangulatae. (v. s.)
3. *G. verticale* (Ort. dec. 8. p. 93.) foliis 3-6-jugis, saepius 5-jugis, foliolis ovali-oblongis mucronatatis coriaceis, extimis subovatis ramulisque glaberrimis. 5 in Novâ-Hispaniâ et Sancto-Domingo. Flores cærulei, petalis verticalibus. (v. s.)
4. *G. sanctum* (Lin. sp. 546.) foliis 5-7-jugis, foliolis ovalibus obtusis macro-nudatis, petiolis ramulisque subpubescentibus. 5 in Americæ ins. Sanci-Johannis de Porto-Rico. (v. s.)
5. *G. arboreum*, foliis 7-14-jugis, foliolis ovali-oblongis obtusis basi inæquilibus saepius alternis, petiolis ramulisque subpubescentibus. 5 in sylvaticis Cartagenæ, Guadalupæ et circa Barcelonam Cumanensem. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 11.* *Zygophyllum arboreum* Jacq. am. 130. t. 83. Racemi laxi. Petala unguiculata. Stam. basi breviter appendiculata. Capsula stipitata 5-peta. Lignum dorissimum. Flos Zygophylli. Habitus et fructus Guayaci. Vernacula Guyakan dictum. (v. s. sine fl.)

VI. PORLIERIA. Ruiz et Pav. prod. p. 55. t. 9.

Cal. 4-sepalus æqualis. Pet. 4 conniventia. Stam. 8 dorso squammarum totidem disci inserta. Carpella 4 connata drupacea non alata. — Guayaco formâ et viribus valde affinis.

1. *P. hygrometrica* (Ruz et Pav. syst. p. 94.) 5 in Peruviæ et Chili runderatis. Folia abruptè pinnata 7-8-juga, foliolis linearibus. Folia aperta aut clausa serenitatem et tempestatem denunciant. (Ruiz et Pav.) (v. s.)

§. 2. ZYGOPHYLLEÆ SPURIÆ ALTERNIFOLIÆ.

VII. CHITONIA. fl. mex. ic. ined.

Cal. 4-partitus deciduus. Pet. 4 orbiculata. Stam. 8. Ovarium quadrangulum. Stylus 1. Stigma peltato-hemisphæricum. Capsula 4-locul., 4-valvis, valvis carinatis alato-tetragona. Semina in quoque loculo 2 ovata apice truncata arillo carnoso involuta. — Foliæ alternaa solitanæ stipulacea impari-pinnata 6-juga, foliolis ovatis petiolatatis. Pedicelli gemini 1-flori.

1. *C. Mexicana* (fl. mex. ic. ined.) — in Mexico. Flores magni roseo-purpurei. Semina nigra. Arillus ruberrimus.

VIII? BIEBERSTEINIA. Steph. mem. nat. mosc. 1. p. 89.

Cal. 5 sepalus persistens irregularis. Pet. 5, aestiv. contorta, unguiculata. Stam. 10 hypogyna, filam. subulatis subvillosis, antheris oscillatoriis. Ovaria 5 apice distincta basi connata. Styli 5 è medio ovariorum orti simplices. Carpella 1-sperma intus arillata? — Herbæ perennes pilis glandulosis. Folia alternaa impari-pinnatisecta, segmentis incisis, stipulis petiolo adnatis. Racemus terminalis simplex. — An Rosacea? sed stamina hypogyna. An Geraniacea? sed fructus axis nullus. An Rutacea? sed folia basi stipulacea et fructus non satis definitus.

1. *B. onora* (Steph. l. c.) foliorum segmentis subrotundis inciso-dentatis, petalis integris. ♂ ad torrentem Tschuia montium Altaicorum. (v. s.)
2. *B. multifida*, foliorum segmentis multifidis, lobis linearibus, petalis dentatis. ♂ in Persia. Michaux. (v. s.)

IX. MELIANTHUS. *Tourn. inst. t. 245. Lin. gen. n. 795.*

Cal. magnus 5-fidus persistens inaequalis, laciniæ infimâ minore deorsum gibbâ et cucullatâ intus glandulam mellifluam gerente. Pet. 5 ligulaeformia, 4 inf. declinata, medio connexa, quintum minimum. Stam. 4 hypogyna, fil. 2. super. distinctis, 2 infer. basi connatis. Ovarium 4-striatum. Styl. 1. Stigma sub-4-fidum. Capsula membranacea 4-loba, 4-locul., loculis 2-ovulatis et abortu 1-spermis, compresso-alatis, angulo inter. dehiscentibus. Semina ovata nitida. Albumen carnosum (Gaertn. fr. 3. p. 158. t. 211.) Embryo lobis parvis, radiculâ longiore (Juss. gen. 298.) — Frutices Capenses; folia alterna eglandulosa impari-pinnata, foliolis dentatis, stipulis distinctis aut coalitis. Racemi multiflori spiciformes. — Genus ex calyce ad Tropaeoleas, ex pericarpio et stipulis ad Zygophyleas accedens; forsitan ordo proprius!

1. *M. major* (Lin. sp. 892.) foliis ntrinque glabris, stipulis maximis cum petiolo et inter se in unicum coalitis. ♂ ad cap. Bonæ-Spei in succulentis. — Lam. ill. t. 552. — Herm. lugd.-bat. t. 415. (v. v.)
2. *M. minor* (Lin. sp. 892. excl. syn. Comm.) foliis supernè glabris subtus incauis, stipulis distinctis. ♂ ad cap. B. Spei. Racemi axillares elongati. Flores verticillati. Bracteæ lineares attenuatae ex Valh symb. 3. p. 85. (v. s. sine fl.)
3. *M. comosus* (Valh symb. 3. p. 85.) foliis supernè villosis, subtus tomentosis, stipulis distinctis. ♂ ad cap. B. Spei. — Comm. rar. t. 4. Racemi infrafoliacei. Flores alterni. Bracteæ cordatæ. Capsula incanæ. (v. v.)

X? BALANITES. *Delil. fl. eg. 77.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5. Stam. 10, filam. subulatis. Discus glandulosus ovarium cingens. Ovarium 5-loc., 5-spermum. Drupa ovoïdea acuta abortu 1-loc., 1-sperma, nucleo lignoso pentagono. Semen pendulum, testa fibrosa, endopilevrâ circa radiculam incrassatâ. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyl. semiovatus, plumulâ diphyllâ. — Arbores, foliis alternis bifoliolatis, spinis axillaribus, pedicellis 1-floris aggregatis, floribus parvis albidis. An hujus ordinis?

1. *B. AEGYPTIACA* (Del. l. c. t. 28. f. 1.) ♂ in Africâ calidiore, culta in Egypto. — Agibalid. P. Alp. aeg. 20. t. 11. Ximenia AEgyptiaca Lin. sp. 1194. Semina gummi Senegal sèpè mixta germinarunt in hort. Genev. (v. s. et v. sine fl.)

f. ferox, putamine acntiore angustiore magis sulcato, foliolis subrotundis, spinis longioribus. Ximenia ferox Poir. dict. 8. p. 805. in Santo-Domingo ubi verosim. à Nigritis introducta. (v. s.)

Ordo LI. RUTACEÆ. *Juss. gen. 296. excl. sect. primâ.* — *Diosmeæ Brown gen. rem. p. 13.* — *Fraxinellæ, Diosmeæ et Xanthoxyleæ Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 149, 180 et 184.*

Calyx 3-4-5-sepalus, sepalis basi plus minusve inter se coalitis et ideò dentatus fissus aut partitus. Petala rarissimè o, saepius tot quot sepala, saepè unguiculata, distincta, in Cuspariearum tribu et in Correis nonnullis inter se coalita et in corollam monopetalam subaggregata. Discus carnosoglandulosus ovarium cingens, è receptaculo ortus, extus petala, superius stamina gerens. Stam. saepius sepalorum numero dupla, et tunc aut omnia fertilia aut alterna sterilia, rarius (in Peganico) sepalis tripla aut in quibusdam iis æqualia et tunc adhuc nonnulla sterilia evadunt. Carpella tot quot sepala, interdùm abortu pauciora, nunc distincta, nunc basi coalita, nunc omnino connata. Stylus è centro ovariorum ortus, unus in stigmata tot quot ovaria divisus et sic stylis ex ovario quoque ortis et concretis compositus; in paucissimis (Zanthoxylon et Aubertia) styli ex ovariorum apice orti distincti remanent. Carpella in fructu sunt saepius distincta, 1-locularia, dehiscentia, bivalvia, intus cocculosa, nempè endocarpium mutatur in cocculum elasticum bivalve cartilagineum intrà tegumentum exterius inclusum. Semina angulo interno adfixa inversa. Embryo rectus compressus axilis, radiculâ superâ (1), cotyledonibus foliaceis.

Herbæ saepius perennes aut Frutices ferè omnes glandulis variis scatentes et odore vario pollentes. Folia alterna aut opposita, simplicia aut composita, oninia exstipulata. Flores varii. Ordo medius inter Thalamifloras et Calycifloras; inter priores ad Zygophylleas Simarubeasque proximè accedens; inter posteriores Rhamneis affinis.

Trib. I. DIOSMEÆ.

Petala 3-5 à basi libera, æqualia et corollam regularem constituentia. Semina albuminosa.

I. RUTA. *Tourn. inst. t. 133. Lin. gen. n. 523.*

Cal. persistens 4-partitus rarius 3-5-partitus. Pet. totidem unguiculata subcochleata. Stam. petalorum numero dupla. Pori nectariferi ad basin ovarii tot quot stamina. Ovarium stipite crasso brevi impon-

(1) In Boroniâ infera dicitur.

situm. Stylus 1. Capsula subglobosa divisa in tot loculos quot sunt petala. Semina angulo interno adfixa. Albumen carnosum. Embryo arcuatus. Radicula longa. Cotyledones lineares. — Herbae ♀ aut suffrutescere graveolentes glaucescentes. Folia alterna. Flores corymbosi lutei, centrales sæpè 5-fidi.

§. 1. *Pinnatæ, foliis verè pinnatis, foliolis nempè lateralibus super petiolum articulatis, fructibus subcarnosis indehiscentibus.* RUTERIA. Medik. phil. bot.

1. R. PINNATA (Lin. f. suppl. 232.) canle arborescente, foliis impari-pinnatis, floralibus ad foliolum terminale reductis, petalis integris. ♂ in Canariis ad rupes. bot. reg. t. 307. (v. v.)

§. 2. *Decompositæ, foliis variè sectis decompositisve, capsulis dehiscentibus.*

2. R. MONTANA (Clus. hist. z. p. 136.) foliis suprà-decompositis, lobis omnibus linearibus, petalis integris. ♀ ♂ in siecis collinis lapidosis Europæ austre et Africæ bor. R. legitima Jacq. ic. rar. 1. t. 76. R. sylvestris Mill. dict. n. 3. R. tenuifolia Desf! atl. 1. p. 336. (v. v.)
3. R. GRAVEOLENS (Liu. sp. 548. excl. var. α et β.) foliis supràdecompositis, lobis oblongis, terminali obovato, petalis integris aut subdentatis. ♀ ♂ in sterilibus Europæ australis et in hortis frequens. R. hortensis Mill. dict. n. 1. — Duham, arb. z. t. 61. (v. v.)
4. R. BRACTEOSA, foliis supràdecompositis latitudine vix triplò longioribus, lobis oblongo-cuneatis subæqualibus, bracteis maximis subcordatis, petalis ciliatis. ♂ in Siciliâ circa Panormum (Moric.), in insnlâ Melo (d'Urv.). R. Chalepensis tenuifolia d'Urv! ennum. p. 44. (v. s.)
5. R. MIVARICATA (Ten! cat. h. neap. 1819. p. 42. non Saltzm.) foliis suprà-decompositis, lobis obovatis cuneatis æqualibus, petalis integris ant subdentatis. ♀ ♂ in apricis lapidosis Italiae australis, Græciæ, Taurizæ. R. intermedia quorundam et revera omniù media inter graveolentem et augustifoliam. An prioris var.? — Lam. ill. t. 345. f. 1. (v. s.)
6. R. ANGUSTIFOLIA (Pers. encb. 1. p. 464.) foliis supràdecompositis latitudine quadruplò longioribus, lobis oblongo-cuneatis subæqualibus, bracteis minimis ovatis, petalis ciliatis. ♀ ♂ in apricis lapidosis Gallicæ australis frequens. R. Chalepensis Vill. danpb. 4. p. 383. R. graveolens α Lin. sp. 548. R. Chalepensis β Lin. mant. 69. — Moris. ox. s. 5. t. 35. f. 8. — Sims bot. mag. t. 2311. Folia angusta valde glauca. (v. v.)
7. R. MACROPHYLLA (Sol. in hot. mag. t. 2018.) foliis pinnatisectis, segmentis oblongis subpetiolatis, terminali majore, infimis 3-5-sectis, petalis ciliatis. ♂ in Africâ (Liu.) in agro Chalepensi (Tourn.) R. Chalepensis α Liu. mant. 69. (v. v.)
8. R. CRITHMIFOLIA (Moric! ined.) foliis supràdecompositis, lobis oblongo-linearibus subcuneatis subæqualibus, petalis integris aut subdentatis. ♀ ♂ in agro Foro-juliensi prope Duinam. (Moricaud.) inter Montefiascone et Triestam in rupibus (J. De Candolle.) et in Oriente. (Olivier.) Flores omnes 4-fidi in specim. uostro. (v. s.)
9. R. CORSICA, foliis supràdecompositis lobis obovatis subæqualibus, racemis subsimplicibus, pedicellis elongatis 1-floris rigidè divaricatis, petalis integris. ♀ ♂ in Corsice montibus. R. montana spinosa alba Bocc. mus. p. 70. t. 59. ic. bona sed flores plantæ nostræ lutei! R. divaricata Saltzm! in florâ 1821. p. 109. Corymbi ab ipsâ basi bifidi, ramis racemosis! veteribus ex ic. Bocc. spiculatis. (v. s.)

- §. 3. *Trifoliæ, foliis nempè aut 3 integrerrimis approximatis aut 3-partitis lobis integerrimis, infimis supremisque solitariis indivisis.*
10. R. PATAVINA (Lin. sp. 549.) foliis mediis ternatis linearibus basi attenuatis integerrimis, corymbo conferto, calycibus villosis. ♂ in monte Saxo-Nigro ad Arquam prope Patavium. — Mich. gen. t. 19. Folia interdum basi dente lobulove aucta. (v. s.)
11. R. MICNOTOMA, foliis mediis ternatis linearibus basi attenuatis integerrimis, corymbo laxè paniculato dichotomo, calycibns subciliatis. ♂ in Persiâ. (Michaux.) Filam. stam. basi valde dilatata, persistentia. (v. s.)
12. R. PIBESSENS (Willd. ennm. 446.) foliis plerisque teruatis lanceolatis pubescentibus, lateralibus brevissimis, corymbo multifloro, calycibus ovariis que villosi. ♀ in Hispaniâ prope Araujuez et Alania. R. Patavina Poir. dict. 6. p. 335. excl. syn. Stam. filam. basi subciliata vix dilatata. Lam. ill. t. 345. f. 2. (v. s.)
- §. 4. *Integrifoliæ, foliis indivisis integris solitariis.*
13. R. FRUTICULOSA (Labill! syr. 1. p. 13. t. 4.) foliis integris oblongis obtusculis calycibusque villosis, corymbo paucifloro, petalis oblongis, filamentis basi ciliatis, ovario glabro. ♂ ad Damascum. (v. s.)
14. R. TUBERCULATA (Forsk. descr. 86.) foliis integris pilosis subtùs caulinis capsulisque tuberculosis, caulinis herbaceis, capsulis pilosinsculis rotundè 5-lobis, loculis 2-spermis. ♀ in Ægypto et Nubiâ. Flores parvi. Corymbi dichotomi. Petala oblonga.
- α. *Forskahlii*, foliis linear-lanceolatis. (v. s.)
β. *Montbretii*, foliis obovato-cuneatis. (v. s.)
15. R. GLabra, foliis integris oblongo-linearibus subtùs caulinisque glandulosis ntrinquè caulinis calycibus capsulisque glabris, petalis oblongo-linearibus. ♂ inter Mossul et Bagdad. Olivier. Corymbus dichotomus. Stam. filamenta ciliata. R. tuberculata affinis. (v. s.)
16. R. VILLOSA (Bieb. fl. taur. 1. p. 310.) foliis integris infimis oblongis ceteris linearibus caulinisque pubescensibus, calycibus ovariis que birsutis, petalis oblongis. ♂ in Caucas orient. et Iberia campis apricis. — Buxb. cent. 2. t. 28. f. 2. R. parviflora Desf. cor. tornn. t. 54. (v. s.)
17. R. LINIFOLIA (Lin. sp. 549.) foliis integris oblongo-lanceolatis basi attenuatis caulinisque glabriusculis, calycibus brevissimis subciliatis, ovariis villosis, petalis ovatis. ♂ in Hispaniâ prope Valeutiam et in agro Tuuetano. — Barr. ic. t. 1186. Bocc. mus. t. 73. f. 3. (v. s.)
18. R. SUAVEOLENS, foliis integris spatulato-lanceolatis glaucis glabriusculis, calycibus subciliatis, ovariis glaberrimis, petalis ovatis. ♂ in Tauria et Bessarabia apricis. R. linifolia Bieb. fl. taur. 1. p. 309. R. linifolia grandiflora Sims bot. mag. t. 2254. Flos odorem Primulæ officinalis spirat ex cl. Edwards. (v. s.)
- β. *congesta*, floribus paucis congesto-approximatis. ♀ in monte Olympo. Cas. Rostau. Flos citri odorem spirat. (v. s.)
19. R. BUxbaumii (Poir. dict. 6. p. 336.) foliis integris lauceolatis in petiolum longè angustatis subpuberulis, paticulæ ramis dichotomo-corymbosis divaricatis ad dicotomias compressis, stam. filamentis basi dilatatis et ciliatis. ♂ in agris post messem circa Rodosto ex Buxb., in Troade. (Olivier.) et in Syriâ. (Labill.) — Buxb. cent. 2. t. 28. f. 2. mal. Flores flavi, siccè sicci virescentes. Petala oblonga. Ovarium glabriusculum. (v. s.)
20. R. ACUTIFOLIA, foliis integris oblongis subpetiolatis utrinquè acutis caule que glabris, infimis suboppositis, paucilâ corymbosâ dichotoma, calycibus acutissimis subciliatis, capsulis rotundè lobatis glabris. ♀ in Persiâ. (Michaux), inter Kermancba et Amadan. (Olivier). (v. s.)

21. *R. LINEARIS*, foliis integris linearibus glabris subtus punctatis, corymbis paucifloris dichotomis, petalis linearib. oblongis, capsulis glabris trilobis. ♀ in Sibiria australi. (v. s.)
22. *R. THESIOIDES* (Fisch! in litt.) foliis integris linear-lanceolatis glabris, canibus apice puberulis, corymbo coarctato, sepalis subrotundis, petalis ovatis, stam. filamentis basi dilatatis et intus hirsutis. ♀ ad littus orientale maris Caspici. Mangischlag. Valdè accedit ad *R. Dahurica*. (v. s.)
23. *R. DAHURICA*, foliis integris linear-lanceolatis caulinisque glabris, corymbo paucifloro, sepalis staminibusque basi subciliatis, ovariis glabris, petalis oblongis. ♀ in Daburiae campis apricis. *Peganum Dahuricum* ♂ Lin. sp. 638. — *Ruta* Gmel. fl. sib. 4. t. 68. f. 2. — *Amm. rotb.* n. 92. Petala pallidè flava interdùm 6. Stamina numero petalorum dupla nec, ut in *Pegano*, tripla. *Radix fusiformis*. Caules è collo plurimi simplices. — *Varietas* flore albo (Amm. n. 91.) à Linnaeo citata remanet ignota. (v. s.)
24. *R. ROSMARINIFOLIA* (Pers. encb. 1. p. 465.) foliis linearibus subtus punctatis, caule ramosissimo, radice fasiformi. ♀ in Hispaniâ, ex herb. Jnss. †.

II. PEGANUM. *Lin. gen. n.* 601.

Cal. 5-partitus persistens, laciniis longis saepius basi dentatis. Pet. 5. Stam. petalorum numero tripla, filam. basi dilatatis. Stigma triquetrum. Capsula substipitata subsphaerica, 3-loc., apice 3-valvis polysperma. Embryo rectus. — Flores albi. Folia multifida, lobis linearibus.

1. *P. HARMALA* (Lin. sp. 638.) ♀ in arenâ Madriti, et in Oriente. Lam. ill. t. 401. Bull. herb. t. 343. *Harmala* multifida Mœnch meth. 239. Flores solitarii pedunculati. (v. v.)

♂ *critmifolium* (Retz obs. 2. p. 34.) caule perennante, calycibus edentulis ♂ ad mare Caspium. Var. culturâ ortâ ex Bieb. fl. tanr. 1. p. 364. — *P. critmifolium* Georg. in h. Willd. videtur *Adonis* spec., ex Stev. in litt.

III. DICTAMNUS. *Lin. gen. n.* 522. *Fraxinella. Tourn. inst. t.* 243.

Cal. deciduus 5-partitus. Pet. 5, subinæqualia. Stam. 10 declinata, filam. apice glanduloso-tuberculosis. Stylus declinatus longitudinaliter striatus. Stigma simplex. Capsula carpellis 5 internè connexis compres-sis 2-spermis. Cotyl. obovato-cuneatæ. (Gaertn. fr. 1. t. 69). — Herbae. Folia alterna impari-pinnata exstipulata. Caules apice glandulosi. Racemi terminales.

1. *D. FRAXINELLA* (Pers. encb. 1. p. 464.) ♀ in Europâ australi. — *D. alba* Lin. sp. 548. Lam. ill. t. 344. f. 1.

α. *purpurea*, petiolo obscurè marginato, petalis pallidè purpureis venis intensè rubris striatis. *D. Fraxinella* Link enum. 1. p. 398. (v. v.)

β. *alba*, petiolo vix evidenter marginato, petalis albis. *D. alba* Link l. c. (v. v.)

Stirps utraque variat sepalis petalisque foliaceis. DC. fl. fr. 4. p. 734. (v. s.)

IV. CALODENDRON. *Thunb. prod.* 44.

Cal. brevis deciduus 5-part. Pet. 5 lanceolata glandulosa. Stam. 10, 5-antherifera, 5 sterilia petaliformia. Capsula 5-angul., 5-locul., 5-valvis, loculis 2-spermis. — Arbor. Folia opposita simplicia integra. Paniculæ terminales.

1. *C. CAPENSE* (Thunb. l. c. Lam. jouru. b. nat. 56. t. 3.) ♂ ad cap. Bonæ-Spei. *Dictamnus Calodendron* Lam. ill. t. 344. f. 2. Poir. suppl. 2. p. 476. *Dict. Capensis* Lin. f. suppl. 232. *Pallasia Capensis* Houatt. (v. s.)

V. DIOSMA. Lin. gen. n. 272. Lam. ill. t. 127.

Cal. 5-partitus. Pet. 5 disco hypogyno? inserta, sessilia, sepalis alterna. Stam. 5 antherifera petalis alterna disco inserta, 5 sterilia, nunc staminiformia, nunc petaliformia, nunc squainiformia aut minima. Styl. 1. Carpella 5 (abortu 2-4) compressa intus conniventia et dehiscentia. Semina 1-2 in quoque loc., nitida. Cotyl. oblongæ plano-convexæ (Gaertn. fr. t. 94.) Frutices saepius ericoidei, omnes Capenses; foliis punctato-glandulosis integris aut subcrenatis. (1)

Sect. I. ADENANDRA. Willd. enum. 256. — Glandulifolia Wendl. coll. 1. t. 10.

Stam. petalis breviora, 5 sterilia staminiformia apice antherarum rudimenta gerentia. — Flores magui saepiss. terminales. Folia alterna planinscula.

1. D. UNIFLORA (Lin. sp. 287.) foliis oblongo-lanceolatis glabris subtus punctatis, margine subrevolutis, floribus solitariis terminalibus, calycibus ciliatis. ♂ Schrad. sert. bann. 1. t. 8. bot. mag. t. 273. Hartogia uniflora Berg. cap. 71. Eriostemon uniflora Smith in Rees. cycl. v. 13. n° 4. D. acuminata Lodd. bot. cab. t. 493. — Variat interdum 4-petala 4-andra. in bac et in seq. stam. filamenta hirsuta (v. s.)
2. D. AMOENA (Lodd. bot. cab. t. 161.) foliis ovalibus glabris subtus punctatis, floribus terminalibus solitariis sessilibus, calycibus subciliatis, petalis orbiculatis submucronatis. ♂ Ker. bot. reg. t. 553. Pet. margine levia subtus rubentia. An ad banc referendæ Adeandra glandulosa Liebt. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 450, et Glandulifolia uniflora ovata Wendl. coll. 1. t. 33?
3. D. SPECIOSA (Sims bot. mag. t. 1271.) foliis oblongis subobovatis subtus punctatis margine glanduloso-crenulatis glabris subciliatis, petiolis basi biglandulosis, floribus terminalibus umbellatis, calycibus ciliatis, petalis margine glabris. ♂ D. cistoides Lam. dict. 2. p. 288? Stamina glabra. (v. s.)
 - α. multiflora, floribus 1-12, ramis arenatim adscendentibus.
 - β. pauciflora, floribus 1-2, ramis rectis.
 - γ. umbellata, foliis omnibus ciliatis, calycibus subglabris, petalis ciliatis. ♂ Glandulifolia umbellata Wendl. coll. 1. t. 10. herb. amat. t. 163. — Au species propria?
4. D. VILLOSA (Tbunb. prod. 43.) foliis oblongo-lanceolatis ciliatis subtusque pubescentibus et glandulosis, floribus terminalibus umbellatis, calycibus petalis staminibusque ciliatis. ♂ Hartogia villosa Berg. cap. 70. (v. s.)
5. D. MARGINATA (Tbunb. prodr. 43.) foliis glabris cordatis, inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis, umbellis terminalibus, stam. sterilibus barbatis. ♂ Adenandra marginata Rœm. et Schult. syst. 5. p. 452.
6. D. FRAGRANS (Sinis bot. mag. t. 1519.) foliis oblongis glandulosis glabris subcrenulatis, pedicellis glutinosis aggregatis subterminalibus folio duplo ferè longioribus, petalis emarginatis calycibusque imberbis. ♂ Flores rosei. (v. s.)
7. D. CORIACEA, foliis ovatis coriacetis, floribus axillaribus solitariis in ramorum apicibus, laciiniis calycinis obtusis crenulatis. ♂ Adenandra coriacea Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 452. An bujus sect.?
8. D. TETRAGONA (Thunb. fl. 1. p. 133. voy. 4. t. 5.) foliis ovatis carinatis ciliatis quadrifidarii imbricatis, floribus terminalibus solitariis. ♂ Bucco

(1) Plurimas Diosmæ species forsitan novas possideo, sed eas non indicavi, quia ob descriptiones mancas et paucas extricatu sunt difficillimæ, et generis confusio nem jam nimiam augere nolui.

tetragona Rœm. et Schult. syst. 5. p. 444. *Adenandra tetragona* Sweet h. subrub. p. 45. — *D. tetragona* Lin. f. suppl. 155 forsor diversa?

Sect. II. BAROSMA. Willd. enum. 257. — Parapetalifera Wendl. coll. 1. p. 92.

Stam. petalis subæqualia, sterilia petaliformia. — Flores pedicellati axillares. — Folia opposita plana glabra.

9. *D. SERRATIFOLIA* (Lodd. bot. cab. t. 373.) foliis linear-lanceolatis serrulatis glabris glandulosis, pedicellis solitariis, infer. foliola 2 suprà medium gerentibus. ♂ Burch. voy. 1. p. 476. ic. Par. serrata Wendl. coll. 1. t. 34. (v. s.)
 10. *D. OPOREATA*, foliis ovato-oblongis crenatis glabris glandulosis, pedicellis solitariis immediatè sub flor. bibracteolatis. ♂ Par. odorata Wendl. coll. 1. t. 15. Ramuli tetragonii. Pedicelli interdùm biflori. *D. latifolia* Lodd. bot. cab. t. 290. (v. s.)
 11. *D. OVATA* (Thaub. prodr. 43.) foliis ovalibns ovatis obovatissimis glabris subtus ferrugineo-punctatis integris, pedicellis ebracteolatis sèpius geminis. ♂ *D. ovata* Sims bot. mag. t. 1616. *Bucco ovata* Wendl. coll. t. 20. (v. s.)
 12. *D. CRENATA*, foliis ovatis acutis punctatis margine glanduloso-serratis, pedicellis solitariis subfoliosis. ♂ *Diosma crenata* Lodd. bot. cab. 5. t. 404. An eadem ac *D. crenata* Lin. et Tbaub. quæ habet folia sparsa ovata? An potius ad *Agatbosma* referenda?
 13. *D. BIOCICA* (Ker. bot. reg. t. 502.) foliis lanceolatis glabris oppositis ternatim verticillatis, pedicellis ternatis folio dimidiò brevioribus, floribus abortu dioicis. ♂ Stam. subhexserta. Petala purpurascens. *D. linifolia* Lodd. bot. cab. t. 400. non Licht.
 14. *D. BETULINA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 139.) foliis obovato-cuneatis crenatis subtus punctatis, pedicellis solitariis in racemos approximatis squammas obovatas gereuntibus. ♂ *Hartogia betulina* Berg. cap. 67. *Bucco betulina* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 443. Folia interdùm alterna ex Tbunb. An potius ad *Agathosma* referenda?
- Sect. III. AGATHOSMA. Willd. enum. 259. *Bucco Wendl. coll. 1. p. 15.*
- Stam. petalis æqualia aut longiora per antesis exserta, 5 sterilia petaliformia. — Folia alterna. Flores terminales capitato-umbellati.
- 15? *D. ORBICULARIS* (Thunb. fl. cap. 2. p. 146.) foliis orbiculatis ovatis reniformibus glabris reflexis minimis, ramis villosis, floribus ad apices ramosissimis. ♂ Flores albi. Stam. corollæ duplò longiora, undè inter Agatosmas numeranda videtur.
 16. *D. PULCHELLA* (Lin. sp. 288?) foliis ovatis obtusiusculis glanduloso-crenatis glabris, floribus axillaribus geminis in racemum terminalem adgregatis. ♂ *Hartogia pulchella* Berg. cap. 69. *Bucco pulchella* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 442. — Sims bot. mag. t. 1357. Valde accedit ad *D. betulinum* et *crenatum*. (v. s.)
 - 17? *D. LATIFOLIA* (Lin. f. suppl. 154.) foliis ovatis crenatis pubescentibus, ramis subtomentosis, pedicellis lateralibus 1-floris ad apices ramorum ramosissimis. ♂ Andr. rep. t. 33. *Barosma latifolia* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 449. Differt ut prior à Barosmâ foliis sparsis.
 18. *D. OBTRUSA* (Rœm. et Schult. syst. 5. p. 438. snb Bucco.) foliis lanceolatis obtusis ciliatis patentibus, pedicellis terminalibus birsutis capitato-umbellatis, ovario glabro. ♂ *D. ciliata* Lam. dict. 2. p. 287. Lodd. bot. cab. t. 210. Flores pallidè aut intensius purpurascentes.
 - a. *ovata*, foliis ovatis confertis, superioribus pilos glandulosos margine et nervo medio subtus gereuntibus. Wendl. coll. 1. t. 13. *Agathosma pubescens* Willd. enum. 259.

- D. oblonga* (Wendl. coll. 1. t. 14) foliis oblongis, super. pilos glandulosis marginet et nervo medio subtus gerentibus. (v. s.)
- D. lanceolata* (Ker. bot. reg. t. 476.) foliis lanceolatis longius ciliatis, pedicellis gracilioribus. *Hartogia lanceolata* Lin. syst. ed. 12. v. 2. p. 625. (v. s.)
19. *D. CILIATA* (Liu. sp. 287.) foliis lanceolatis acuminatis ciliatis, subtus punctatis et in nervo medio piliferis, demum deflexis, pedicellis terminalibus capitato-umbellatis pilosiusculis, ovario apice hirsuto. ♂ Ker. bot. reg. t. 366. Flores albi. Fructus saepius bicornis. (v. v.)
20. *D. PROLIFERA* (Wendl. coll. 3. t. 77. sub Bucco.) foliis lanceolatis aggregatis pilosis punctatis apice barbatis patulis, pedicellis terminalibus umbellatis pilosis, calycibus glabris. ♂ Flores albi.
21. *D. RUGOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 138.) foliis ovatis rugosis subtus villosis reflexis, pediculis umbellatis terminalibus hirsutis, calycibus pubescentibus. ♂ *Agathosma rugosum* Link enum. 238.
22. *D. AMBIGUA* (Lodd. bot. cab. t. 461.) foliis linear-lanceolatis acuminatis ciliatis, ramis erectis caulinis patulis, umbellis confertis terminalibus multifloris. ♂ Flores albi. Accedit ad *D. ciliata*.
23. *D. ACUMINATA* (Wendl. coll. 1. t. 28. sub Bucco.) foliis ovatis subcordatis longè acuminatis ciliatis demum patentibus, pedunculis terminalibus umbellatis villosis, calycibus glabris glandulosis. ♂ *Agathosma acuminata* Willd. enum. 260. Flores pallidè cærulecentes. (v. s.)
24. *D. BARBATA* (Spreng. pug. 1. p. 20. sub *Agatbosma*.) foliis lanceolatis acutis scutulis glabris imbricatis, floribus terminalibus fasciculatis, calycibus ciliatis, stam. abortivis apice barbatis. ♂ *D. barbigera* Thunb. prodr. 43?
25. *D. IMBRICATA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 145.) foliis ovatis acuminatis confertis imbricatis punctatis ciliatis, capitulis terminalibus umbellatis, calycibus glabriusculis, petalis staminibusque basi barbatis. ♂ *Bucco imbricata* Wendl. coll. 1. t. 9. Petala pallidè purpurea, liubo subrotundo. (v. s.)
26. *D. VESTITA* (Liebt. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 447. sub Bucco.) foliis ovatis ovato-lanceolatisque ciliatis tetragono-imbricatis, capitulis terminalibus. ♂.
27. *D. SERPYLLACEA* (Liebt. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 447. sub Bucco.) foliis linear-lanceolatis margine revolutis rauisque birtis, floribus terminalibus umbellato-capitatis. ♂.
28. *D. SPICATA* (Liebt. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 448 sub Bucco.) foliis linearibus margine revolutis verticillato-confertis, floribus capitato-spicatis. ♂.
29. *D. LINTOLIA* (Liebt. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 448. sub Bucco.) foliis linearibus acutis planis glabris, scabriusculis marginè pellucido-punctatis, floribus umbellato-capitatis. ♂.
30. *D. CEREFOLIUM* (Vent! malm. t. 93.) foliis lanceolato-linearibus acutis subimbricatis ciliatis, capitulis terminalibus, pedicellis calycibusque villosis, ovaris glabris. ♂ Folia trita odorem cerefolii spirant. Flores albi parvi. *Bucco cerefolium* Rœm. et Schult. syst. 5. p. 439. (v. s.)
31. *D. WENDLANDIANA*, foliis linear-lanceolatis acutis cauaticulatis aggregatis imbricatis glandulosis villosis, capitulis umbellatis terminalibus, pedicellis puberulis, calycibus glabriusculis. ♂ *Bucco villosa* Wendl. coll. 1. p. 14. t. 2. excl. syn. Thunb. (v. s.)
32. *D. ERECTA* (Wendl. coll. 1. p. 17. t. 3. sub Bucco.) foliis oblongis acutis cauaticulatis erecto-imbricatis punctatis glabris juvioribus subpubescentibus, capitulis terminalibus 2-3 floris, pediceulis pilosis, calycibus petalisque glabris. ♂ Petala ex albo subcærulea.
33. *D. MIRTA* (Vent! malm. t. 72.) foliis linear-lanceolatis erecto-imbricatis

supernè subconcavis subtùs birtis, corymbis terminalibus multifloris, ovario supernè biglanduloso. ♂.

a. floribus intenſe purpureis. — Ker. bot. reg. t. 369. D. purpurea hortul.

β. floribus pallidè purpureis. Veut! l. c. Bocco Ventenatiana Rœm. et Schult. syst. 5. p. 442. (v. s.)

γ. floribus albis? — Lam. dict. 2. p. 286. ill. t. 127. f. 3. var. β. exsiccata albescit.

34. D. HISPIDA (Tbnnb. fl. cap. 2. p. 129.) foliis trigonis manticis villosis hispidis patulis, umbellis terminalibus, pedicellis calycibasque pubescensibus. ♂ Hartogia Capensis Lin. sp. 288. Bucco hispida Rœm. et Schnlt. syst. 5. p. 446. Flores albi.

35. D. BREVIFOLIA (Lam. dict. 2. p. 285.) foliis sub lanceolatis triquetris subtùs punctatis subciliatis erectiusculis, corymbis terminalibus capitatis, pedicellis hirtis brevibus. ♂ Bucco brevifolia Rœm. et Schbnlt. syst. 5. p. 446. Flores pallidè violacei. Affinis priori.

36? D. REFLEXA (Lodd. cat.) foliis linearibus acutis apicè subreflexis margine et subtùs glandulis seriatis, ramis glabris. ♂ Agathosma reflexum Link enum. 238. Flos ignotus.

37? D. BRUNNIDES (Link. enum. 237.) foliis linearibus tenuissimis acutis margine glandulis ciliisque sparsis, ramis birtis, floribus terminalibus ad aggregatis. ♂ Foliis accedit ad D. rubram, floribus ad Agatbosmas. (Link.)

Sect. iv. DICHOSMA.

Stam. petalis sobæqñalia per anthesiu subexserta. Stam. 5 fertilia, 5 sterilia nulla. Petala longè unguiculata in lobos lineares profundè bifida.

38. D. BIFIDA (Jacq. coll. 3. p. 278. t. 20. f. 1.) foliis lanceolatis mucronatis punctatis glabris imbricatis, pedunculis in capitulum terminalem subglobosum ad aggregatis. ♂ Flores in sicco alentes.

Sect. v. EUDIOSMA. — Diosma. Wendl. coll. 1. p. 1. Willd. enum. 257.

Stam. petalis breviora, 5 fertilia, 5 sterilia evanida aut subsquammiformia. Petala sub sessilia integra. — Flores terminales parvi.

* *Foliis oppositis.*

39. D. OPPOSITIFOLIA (Tbnnb. fl. cap. 2. p. 132.) foliis trigonis obtusis ciliatis floribus terminalibus subsessilibus. ♂. (v. s.)

40. D. SUCCULENTA (Wendl. coll. 1. t. 1.) foliis linearibus carinatis acutis crassiuseculis ciliatis erectis, floribus terminalibus subsessilibus. ♂. (v. s.)

N. B. Confer an D. oppositifolia Lin. sit eadem ac Tbunbergii? An D. pinifolia Fisch nec non D. scabra et decussata Lam. dict. 2. p. 283. ad duas priores sint referenda aut species distinctæ? An Icones Pluk. t. 279. f. 4. Comm. rar. t. 1. et Seb. tbes. 2. t. 40. f. 5. inter se ut videntur diversæ, ad duas priores pertineant aut iudicatioes sint specierum oppositifoliarum nondum satis cognitarum?

41. D. CUPRESSINA (Tbnnb. fl. cap. 2. p. 134.) foliis oblongo-lanceolatis carinatis adpressis marginè scabris, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ Brunia uniflora Lian. sp. 289. — Pluk. t. 279. f. 2. — Wendl. coll. 2. t. 61. — Lodd. cab. t. 303. (v. s.)

42. D. LINEARIS (Thunb. fl. cap. 2. p. 136.) foliis linearibus obtusis patulis, ramis pedicellisque glabris, floribus terminalibus subsolitariis. ♂.

** *Foliis alternis.*

43. D. OSTUSATA (Thunb. fl. cap. 2. p. 126.) foliis trigonis acutis punctatis, calyce petalique ciliatis, ramulis pubescensibus. ♂ Flores in apice ramorum solitarii rubri.

44. *D. PECTINATA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 127.) foliis trigonis acutis punctatis ciliatis patentibus, floribus terminalibus, ramulis pubescentibus. ♂ Rœm. et Scbult. syst. 5. p. 453.
45. *D. SUBULATA* (Wendl. coll. 1. p. 31. t. 8.) foliis linear-i-triquetris subulato-acuminatis ciliatis erectis interdum oppositis, floribus ramulorum terminalibus subcymosis. ♂ Petala cæruleascentia calyce acuto glabro breviora. (v. s.)
46. *D. ALBA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 126.) foliis linearibus carinatis mucronatis margine cartilagineis scabris, ramis glabris, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ Adenandra alba Rœm. et Scbult. syst. 5. p. 451. Flores albi. Calyces et bracteæ ciliati.
47. *D. RUBRA* (Lin. sp. 287.) foliis linearibus subtrigonis cariatis mucronatis glabris molliterve ciliatis subtus bifariam punctatis, floribus terminalibus subumbellatis, calycibus glabris. ♂ Ker. bot. reg. t. 563. D. tenuifolium Willd. enum. 258? D. ericifolia Andr. hot. rep. t. 451. Calyces rubescentes. Petala alba subrosea. (v. s.)
48. *D. HIRSUTA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 128.) foliis linearibus carinatis mucronatis villoso-hirsutis, pedunculis terminalibus 1-floris subcorymboseis, ramis calycibusque hirtis. ♂ Wendl. coll. 1. t. 27. Petala alba subcæruleascentia calyce longiora. (v. s.)
49. *D. BISULCA* (Thunb. prod. 1. p. 84.) foliis trigonis acutis hirsutis, ramulis terminali-subumbellatis. ♂ D. bifurea Willd. sp. 1. p. 1136. Folia acuminata glanduloso subtus hisulca. Flores albi.
50. *D. VIRGATA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 129.) foliis trigonis obtusis punctatis glabris, floribus subracemosis fastigiatis. ♂ Flores albi glabri.
51. *D. ERICOIDES* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 130.) foliis trigonis obtusis glabris punctatis, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ — Pluk. t. 179. f. 3. — Mill. ic. t. 124. f. 2.
52. *D. ASPALATHOIDES* (Lam. dict. 2. p. 286.) foliis oblongis linearibusve acutis triquetris subtus punctatis glabris, apicibus extorsum aduncis, floribus terminalibus subsolitariis. ♂ Ad eadem ac precedens ex cl. Poir? (v. s.)
53. *D. CAPITATA* (Lin. maut. 210.) foliis trigonis obtusis villoso-hispidis imbricatis, floribus spicato-capitatis. ♂ D. imbricatum Dum. - Cours. bot. cult. ed. 2. v. 5. p. 405. (v. s.)
54. *D. LONGIFOLIA* (Wendl. coll. 1. p. 61. t. 19.) foliis linearibus cuspidatis longis glabris glandulosis, floribus ramulorum terminalibus paucissimis. ♂ Petala alba subcæruleascentia.
55. *D. USTULATA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 132.) foliis ovatis trigonis imbricatis glabris, flore terminali solitario. ♂ Folia super. nigro-ustulata.
56. *D. UMBELLATA* (Tbunb. fl. cap. 2. p. 133.) foliis trigonis obtusis punctatis ciliatis, umbellis multifloris terminalibus. ♂ Pedunculi purpurei. Corollæ albæ.

†. Species non satis notæ, quoad sectionem dubiæ.

57. *D. PUNCTATA* (Licht. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 461.) foliis orbiculatis integerrimis quintoplinerviis subtus punctatis. ♂.
58. *D. CORNATA* (Mart. enum. h. erl. 67.) foliis subcordatis oblongis acutis ciliatis recurvato-imbricatis. ♂.
59. *D. BARBEREA* (Lin. f. suppl. 155.) foliis cordatis acutis glabris, umbellis terminalibus, petalis harbatis. ♂ Stylus flore longior. Videtur Agathosmæ sp. Conf. cum *D. harbatæ*.
60. *D. SQUAMMOSA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis subrotundato-ovatis obtusis ciliatis 10nnutis imbricatis, caule dichotomo, floribus terminalibus capitatis. ♂.

61. *D. GLANUOTOSA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 145.) foliis ovatis acutis integris rugosis subtus villosis, umbellis terminalibus. ♂.
62. *D. GRAVEOLENS* (Lichb. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 461.) foliis ovatis integerrimis imbricatis glabris, floribus axillaribus pedunculatis solitariis. ♂.
63. *D. LYCOPONIÖDES* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 461.) foliis ovatis acutis tomentosis dense imbricatis, caule dicotomo, floribus terminalibus capitatis. ♂.
64. *D. THYMIFOLIA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis ovatis ciliatis patentibus obtusis margine revolutis, pediculis terminalibus umbellatis glanduloso-pubescentibus. ♂ Conf. cum Linconia thymifolia.
65. *D. CORYMBOSA* (Mont. in act. lund. 1. 2. n. 11.) foliis ovato-lanceolatis carnosis integerrimis. ♂.
66. *D. MYRSINITES* (Lam. ill. 2. p. 82.) foliis lanceolatis planis margine ciliato-hispidis, umbellis terminalibus, pedunculis glabris. ♂ Conf. cum *D. marginata*. — Synon. Sebæ (2. t. 96. f. 6.) male indicatum non reperio.
67. *D. PERFORATA* (Lam. ill. 2. p. 82.) foliis lanceolatis acuminatis subciliatis punctis marginalibus pellucidis subperforatis, umbellis terminalibus. ♂.
68. *D. OBLONGA* (Thunb. fl. cap. 2. p. 139.) foliis oblongo-lanceolatis glanduloso-crenatis rugosis, floribus lateralibus. ♂ *D. lanceolata* ♂ et ♀ Thunb. prod.
69. *D. ROSMARINFOLIA* (Lam. ill. 2. p. 81.) foliis lanceolato-linearibus margine revolutis glabris, pedunculis axillaribus et terminalibus, capsulis obtusissimis. ♂.
70. *D. STRICTA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis linear-lanceolatis strictis pilis distantibus rigidis ciliatis, floribus capitatis. ♂.
71. *D. TERETIFOLIA* (Link enum. 1. p. 237.) foliis linearibus supra convexis subtus canaliculatis obtusis ramisque pubescentibus. ♂ Flores ignoti.
72. *D. TENUISSIMA* (Lodd. in Link enum. 1. p. 257.) foliis subtriquetris glabris remotiunculis vix 2 lin. longis. ♂.
73. *D. THYOIDES* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis linearisubulatis glabris adpressis, ramis verticillatis, floribus terminalibus umbellatis, pedunculis pubescentibus. ♂.
74. *D. PARVIFLORA* (Willd. in Rœm. et Schult. syst. 5. p. 462.) foliis subablati-triquetris acutis glabris, floribus umbellatis terminalibus, pedicellis pubescentibus. ♂ Flores minuti albi.
- †. Species verosim. è genere excludenda, sed non satis nota.
75. *D. ASIATICA* (Loor. coch. 1. p. 200.) foliis lanceolatis glabris alternis integris, racemis compositis subterminalibus. ♂ in monte Hòu Chén Cochin-chinæ. Differt a *Diosmâ* floribus flavis racemosis, antheris sessilibus, capsulis stipitatis distinctis, seminibus non calypratis. Ergo genns diversissimum (*PSEUDIOSMA*) forsitan non Rutaceum.

VI. EMPLEURUM. Sol. in Ait. h. kew. 3. p. 340.

Flores abortu monoici polygamiae. Cal. 4-fidus persistens. Pet. o. Stam. 4, antheris filamento longioribus apice glandulosis. Carpella 2 rarius solitaria stigmate cylindraceo dentiformi ad latus interius instructa, demum leguminiformia, bivalvia 1-loc. 2-ovulata et abortu 1-sperma. Semen nitidum. Cotyl. impares convolutæ (Gaertn! fr. 3. p. 157. t. 211.) — *Fruticulus glaber* glandulosus foliis linear-lanceolatis serulatis.

1. *E. SERRULATUM* (Sol. l. c. Smith exot. bot. 2. t. 63.) ♂ ad cap. B.-Spei. Emp. Antoni Gmel. syst. 1. p. 268. *Diosma unicapsularis* Lin. f. suppl. 155. D. ensata Thub. prod. 43. (v. s.)

VII. DIPLOLAENA. *Brown gen. rem. 14 Desf. mem. mus. 3. p. 449.*

Involucrum duplex multiflorum, exterius 5-lobum, interius 10-15-partitum exteriore longius. Flores sessiles involucello calyceve 5-palaceo instructi. Pet. 0. Stam. 10 inferne villosa. Annulus glandulosus ovarium cingens. Stylus 1. Stigma 5-deut. Carpella 5 bivalvia 1-sperma transversè striata. Semina oblongo-cylindracea, hilo laterali, ferè Correæ. — Caules fruticosi ramosi. Folia alterna ovalia punctato-glandulosa, ceterùm foliis Correæ albae similia. Capitula terminalia pediculata.

1. D. GRANDIFLORA (Desf! l. c. t. 19.) foliis ovalibus obtusis utrinquè incanis. ♂ in areoosis Novæ-Holl. occidentalis in terrâ Endracht. Capitula 2 poll. diam. (v. s.)
2. D. DAMPIERI (Desf! l. c. t. 20.) foliis obovato-oblongis emarginatis supernè viridibus glabris, subtus incanis. ♂ cum priore. — Hanc aut priorem depinxit Danpier voy. 4. p. 141. t. 3. f. 3. (v. s.)

VIII. CORREA. *Smith tr. lin. soc. 4. p. — Mazeutoxeron Labill. voy. 2. p. 11.*

Cal. 4-dentatus persistens. Pet. 4 basi subconuentia aut in tubum longè coalita. Stam. 8 sub disco hypogyno? 8-glanduloso inserta. Ovar. 8-sulcatum. Styl. 1 persistens. Capsula 4-cocca, loc. truncatis compressis. Semina in loculis 2-3 nitida intùs adfixa, cotyl. ovalibus extùs convexis (Vent. malm. 13.) — Frutices, foliis oppositis integris pube squamosâ, Hippophaes more, obtectis, pedicellis 1-floris.

* *Brevifloræ, petalis plus minus distinctis semi-pollicem longis.*

1. C. ALBA (Andr. bot. rep. t. 18.) foliis ovatis subtus tomentosis, calycinis dentibus parvis acutis distantibus. ♂ in Novâ-Hollandiâ. — Vent. malm. t. 13. C. cotinifolia Salisb. par. lond. t. 100. Flores albi aut intùs carnei ut in ic. Salisb. Folia subtus albo aut rufo tomento vestita, supernè subalbida. (v. v.)
2. C. rotundifolia, foliis ovato-rotundis. C. rufa Vent. malin. 13. in adn. n. 2. (v. s.)

2. C. RUFU (Gaertn. f. fr. 3. p. 155. t. 210.) foliis ovatis suboblongis subtus tomentosis, calyciis dentibus latis obtusissimis. ♂ in Novâ-Hollandiâ. Maz. rufum Labill. voy. 2. p. 11. t. 17. Folia subtus rufo-tomentosa supernè obscurè viridia glabra. (v. s.)

** *Longifloræ, petalis omnino coalitis in corollam cylindraceam sesqui-pollicarem.*

3. C. SPECIOSA (bot. rep. t. 653.) foliis ovatis obtusis subtus ferrugineo-tomentosis, floribus erectis, calyce truncato. ♂ in Nov.-Holl. orientali. — Ker. bot. reg. t. 26. Sims bot. mag. t. 1746 Lois. berb. am. t. 309. — C. rubra Smith exot. bot. 2. u. 26. C. revoluta Vent. l. c. n. 4? Corolla rubræ. (v. s.)
4. C. VIRENS (Smith exot. bot. 2. p. 25. t. 72.) foliis ovato-oblongis cordatis, floribus pendulis, calyce acutè 4-denticulato. ♂ in Nov.-Holl. orientali et merid. C. viridiflora Andr. bot. rep. t. 436. C. reflexa Pers. cnch. 1. p. 419. Maz. reflexum Labill! 2. p. 66. t. 19. Cor. virescentes poll. sesquipollicis longæ. (v. s.)

IX. PHEBALIUM. *Vent. malm. n. 102.*

Cal. 5-fidus. Pet. 5 sessilia calyci? imo inserta (Vent.) extus cum calyce lepidota. Stam. 10, filam. glabris, antheris terminalibus. Styl. 1. Capsula calyce cincta, 5-loc., 5 valvis, oligosperma. — Frutices lepidoti, foliis alternis simplicibus integris, floribus corymbosis terminibus.

1. P. ANCERS, foliis linear-lanceolatis obtusis, junioribus utrinquè lepidotis,

adultis subnudis, staminibus petalis brevioribus. ♂ in Novâ-Holl. orientali. An potius *Eriostemonis* species, sed flores lepidoti corymboso-terminales. (v. s.)

2. *P. SQUAMMULOSUM* (Vent. malm. t. 102.) foliis linear-i-oblongis acutis supernè glabris subtus lepidotis, stamiibus exsertis. ♂ in moutibus Novæ-Hollandiæ orientalis. (v. s.)

X. CROWEA. Smith tr. lin. soc. 4. p. 220.

Cal. 5-partitus. Pet. 5, sessilia, aestivatione quincunciali. Stam. 10, filam. basi planis, apice subulatis, pilis longis ciliatis, antheram adnatam gerentibus et supernè apiculatis appendiculatis. Stylus 1 brevissimus. Carpella 5 coalita in capsulam 5-augul., 5-locul. Sem. in loculis solitaria. — Frutices, ramis triquetris, foliis alternis linear-lanceolatis integerrimis. Pedunculi 1-flori axillares. Flores purpurei extus vernicosi.

1. *C. SALIGNA* (Andr. bot. rep. t. 79.) foliis lanceolatis, calycibus petalisque glabris, antheris in appendicem barbatam longè productis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. Vent! malm. t. 7. (v. s.)

XI. ERIOSTEMON. Smith in tr. lin. soc. 4. p. 221.

Cal. 5 part. Pet. 5. Stam. 10, filam. hispidis ciliatis aut nudis, antheris terminalibus. Styl. 1 brevissimus. Carpella 5 basi coalita. Semina in loculis 2 aut abortu solitaria. Embryo subcurvatus, radic. longa. — Frutices Arboresve nunc *Diosmis* nunc *Croweis*, nunc *Phebalii* affines, foliis alternis simplicibus, floribus axillaribus.

* *Filamentis stam. hispidis ciliatisve, foliis calycibusque non lepidotis.*

1. *E. BUXIFOLIUM* (Smith in Rees cyc. 13. n. 2.) foliis ellipticis glabris, nervo medio prominulo et apice in mucronem validum producto, ramis pilosis teretibus, floribus axill. sessilibus glabris, filamentis hispidis. ♂ ad Port-Jackson. Habitus *Diosmæ*. Au. duæ var. distinguendæ?

a. foliis obovatis basi attenuatis crenato-glandulosis. (Smith I. c.)

β. foliis latè ellipticis basi cordatis subamplexicaulibus sèpiùs integris glandulosis. Smith I. c. (v. s.)

2. *E. SALICIFOLIUM* (Smith in Rees cyc. 13. n. 1.) foliis linear-lanceolatis integerrimis glabris, ramulis triquetris, floribus axillaribus subsessilibus basi bracteolatis solitariis, calycibus petalisque extus capescentibus, filamentis hispidis. ♂ ad Port-Jackson. Habitus *Croweæ*. (v. s.)

3. *E. MYOPOROIDES*, foliis lineari-lanceolatis acutius calloso macronatis integerrimis glabris, glanduloso-punctatis, ramulis teretibus, pedunculis axillaribus 3-fidis 3-floris, calycibus petalisque glabris, filamentis marginè subciliatis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. (v. s.)

4. *E. LINEARIFOLIUM*, foliis linearibus obtusis integerrimis glabris glanduloso-punctatis, pedunculis axillaribus terminalibusque trifloris. ♂ in Novâ-Hollandiæ. Flores in meo specim. non explicati, sed affinitas cum priore summa genus indicat. (v. s.)

** *Filamentis staminum glabris, foliis calycibusque lepidotis.*

5. *E. SQUAMMEUM* (Labill. nov-boll. 1. p. 111. t. 141.) foliis lanceolatis integris, subtus squamis argenteis subrufis onustis, ramulis angulatis, pedunculis axillaribus 3-fidis 3-floris, filamentis glabris. in Novâ-Hollandiæ. Habitus *Phebalii*. (v. s.)

†. Species non satis nota.

6. *E. LANCEOLATUM* (Gaertn. f. fr. 3. p. 154. t. 210.) foliis lanceolatis subrugosis. ♂ in Novâ-Holl. *E. australasium* Smith tr. soc. lin. 4. p. 221.

XII. PHILOTHECA. *Rugd. in tr. lin. soc. 11. p. 298.*

Cal. 5-partitus. Pet. 5. Stam. 10 usque ad medium in urceolum monadelpha, in parte liberâ hispida, antheris oscillatoriis. Stylus 1. Carpella 5 et verosim. abortu 2-4 ovata 1-sperma intus coalita. — Flores terminales. Folia alterna integra.

1. P. AUSTRALIS (Rudg. l. c.) ♂ in Nov.-Hollandiâ orientali. Eriostemon salso-lifolia Smith in Rees cyclo. 13. n. 3. Fruticulus ericoïdeus, foliis numerosissimis linearibus subtus convexis subimbricatis. (v. s.)

XIII. BORONIA. *Smith tract. p. 285.*

Cal. 4-fidus persistens. Pet. 4 ovata persistens. Stam. 8, rarius 4 sepalis opposita antherifera, 4 altera abortiva, filam. ciliatis incurvis. Styli 4 erecti approximati aut inter se coaliti. Carpella 4 bivalvia introrsum connata in capsulam 4-lobam 4-loc. Semina in loc. subsolitaria ovata compressa. Embryo rectus in album. carnosus, radicula infusa ex Gaertn. f. fr. 3. p. 156. t. 211. — Frutices Novæ-Hollandiæ. Folia opposita. Pedunculi axill. Flores saepius purpuracentes.

* *Foliis impari-pinnatis, foliolo terminali sessili.*

1. B. PINNATA (Smith l. c. t. 4.) foliis impari-pinnatis 2-4-jugis glaberrimis, foliolis linearibus acutis, pedunculis dichotomis, floribus 8-andris. ♂ in Novæ-Holl. ad Port-Jackson. — Andr. bot. rep. t. 58. Vent. malm. t. 38. (v. s.)
2. B. PSORALEOIDES, foliis impari-pinnatis 1-2-jugis ramulisque glaberrimis punctato-glandulosis, foliolis linearibus obtusis, pedunculis brevibus 1-floris, floribus 4-andris. ♂ in Novæ-Hollandiæ orâ meridionali. Flores parvi pallidi. (v. s.)
3. B. TETRANDRA (Labill! nov.-holl. l. p. 98. t. 125.) foliis impari-pinnatis 4-5-jugis, foliolis linearibus obtusis glabris, ramis pilosis, pedicellis brevibus 1-floris, floribus 4-andris. ♂ in Nov.-Holl. terrâ Van-Leuwin. (v. s.)
4. B. PILOSA (Labill! nov.-holl. l. p. 97. t. 124.) foliis impari-pinnatis 2-5-jugis ramulisque pilosusculis, foliolis linearibus approximatis, pedunculis 1-floris, floribus 8-andris. ♂ in Nov.-Holl. Capite Van-Diemen. Petala pellucido-punctata. (v. s.)
5. B. ALATA (Smith tr. lin. soc. 8. p. 283.) foliis impari-pinnatis sub-5-jugis, rachi nervisque subtus pilosis, foliolis crenatis revolutis, pedunculis dichotomis, bracteis fimbriatis. ♂ in Novæ-Holl. orâ occidentali. Petala superne albida; filam. obtusa, antheræ subterminales.

** *Foliis simplicibus.*

6. B. SERRULATA (Smith tr. lin. soc. 8. p. 284. tract. t. 5.) foliis trapeziformibus acutis anticè serrulatis glabris punctato-glandulosis, pedunculis adgreditatis terminalibus. ♂ in Novæ-Holl. ad Port-Jackson. Flores rosæ. Stam. filam. hispida, 4 longiora apice dilatata in discum subobcordatum medio intus orbiculatum. Stigma sessile capitatum sub-4-sulcatum. (v. s.)
7. B. CRENULATA (Smith l. c. p. 284.) foliis obovatis mucronulatis crenulatis, pedicellis axillaris terminalibusque 1-floris, filamentis apice obtusis glandulosis. ♂ in Nov.-Holl. ad portum Regis-Georgii. Flores parvi rubri. Calyx fimbriatus.
8. B. DENTICULATA (Smith l. c. p. 284.) foliis linearibus retusis submucronatis denticulatis, pedunculis corynibosis, filamentis apice obtusis glandulosis. ♂ in Nov.-Hollandiâ ad portum R.-Georgii. Petala pallide rosea. Bracteolæ deciduae.
9. B. PARVIFLORA (Smith l. c. p. 285. tract. t. 6.) foliis obovato-lanceolatis obsoletè crenatis, pediculis 1-floris bracteolatis, stam. filamentis apice

oblongis glandulosis. ♂ in Nov.-Holl. prope Port-Jackson. *Habitus B.* denticulatæ sed minor.

10. *B. TETRATHECOIDES*, foliis linearibus integerimis glabris utrinquè subacutis margine subrevolutis, pedunculis axillaribus 1-floris brevibus bibracteolatis, filamentis hispidis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. *Tetratheca oppositifolia* Pers. *ench.* 1. p. 419. (v. s.)

11. *B. PILONEMA* (Labill. nov.-boll. 1. p. 98. t. 126.) foliis oblongo-linearibus integerimis utrinquè subacutis, pedunculis terminalibus solitariis ebracteolatis subturbinalis, stam. filamentis glabris apice abbreviatis. ♂ in Nov.-Holl. Cap. Van-Diemens. (v. s.)

12. *B. POLYGALÆFOLIA* (Smith tr. lin. soc. 8 p. 285. tracts. t. 7.) foliis linear-lanceolatis integerimis, pedunculis axillaribus solitariis 1-floris, filamentis stam. apice abbreviatis. ♀ in Novâ-Holl. ad Port-Jackson. *Folia interdum ternatum verticillata aut alterna.*

13. *B. LEDIFOLIA* (Gay! diss. las. p. 20.) foliis linear-lanceolatis integerimis subtus tomentosis, pedunculis axillaribus 1-floris medio bibracteolatis, filamentis stam. hispidis. ♂ in Novâ-Holl. orientali. *Lasiopetalum ledifolium* Vent. n. 59. in adn. *Alabaster quadrata*. (v. s.)

*** *Species dubia foliis variis.*

14. *B. PARANOXA*, foliis simplicibus trifoliolatis piunatis lanceolatis marginè revolutis subtus hirsutis. ♂ in Novâ-Holl. *Eriostemon paradoxa* Smith in Rees cycl. v. 13. n. 6. Flores axillares. Bracteolæ 2 in medio pedicelli. Calyx hirsutus. Pet 4. *Habitus Boroniae*. (Smith.)

XIV. CYMINOSMA. Gaertn fr. 1. p. 280. — *Jambolifera*. Lin. gen. n. 479. non Hoult. nec Gaertn. et excl. syn. Rumph. ideoque nomine.

Cal. 4-sepalns, sepalis orbiculatis, 2 subminoribus. Pet. 4 lanceolata patentia. Stam. 8, alterna receptaculo, alterna patalorum basi inserta, basi pilosa. Anthieræ versatiles. Discus carnosus octangularis circa ovarium. Stylus 1 erectus. (Koen. in Dryand. act. soc. lin. 2. p. 233.) Bacca 4-locul. loculamentis intus chartaceo-crustaceis, 1-spermis. Embryo radic. brevi, cotyl. ellipticis. (Gaertn. l. c.) — *Arbusculæ*, foliis oppositis integris, floribus corymbosis, fructibus foliisque odorem Cuminii spirantibus. — Species malè cognitæ.

1. *C. PENDUNCULATA*, foliis lanceolato-ellipticis obtusis, petalis lineari-lanceolatis calyce triplo longioribus. ♂ in Ceylonâ. *Jambolifera* Lin. fl. zeyl. 58. excl. syn. *J. pendunculata* Vahl symb. 3. p. 52. t. 61*. Dryand l. c.* — *Perin-panel* Rheed. mal. 5. t. 15? — *Gaertn. fr. 1. p. 281.* in adn. — *Jambolifera pendunculata* Lour. coch. 1. p. 283 videtur diversa ob folia emarginata, et forsâ à genere aliena.

2. *C. ANKENDA* (Gaertn. l. c. t. 58.) foliis petalis oblongis extus pubescens calyce paulo longioribus. — in Ceylonâ. — *Ankenda* Herm. mus. 73. Burm. fl. zeyl. 27.

3. *C. ONORATA*, foliis ovatis basi obliquè truncatis subtus panetatis, corymbis terminalibus racemosis, baccis (abortu?) 1-spermis. ♂ in hortis Cochinchinae. *Jambolifera odorata* Lour. coch. 1. p. 284.

4. *C. RESINOSA*, foliis oblongis, pedunculis axillaribus multifloris, baccis subrotundis 4-locularibus. ♂ in dumetis Cochinchinae. *Jambolifera resinosa* Lour. coch. 1. p. 284.

XV. ZIERIA: Smith tr. lin. soc. 4. p. 216.

Cal. 4-fidus. Pet 4, disco hypogyno inserta. Stam. 4 cal. lobis opposita, filam. glabris basi intus 1-glandulosis. Styl. 1. Stigma 4-lobum. Carpella 4 intus connexa in capsulam 4-lobam., 4-loc., lobis

divaricatis. Semina in loculis solitaria compresso-ovata. — Frutices aut arbores. Folia opposita petiolata, trifoliolata, summa simplicia. Pedunculi axillares sæpius trichotomi. Flores parvi albi.

1. *Z. LANCEOLATA* (Brown in Sm. cycl. n. 1.) ramulis pubescentibus, foliolis lanceolatis plavis acutis pellacido-punctatis, pedunculis trichotomis longitudine foliorum. ♂ in Novâ-Holland. orient. Z. Smithii Andr. bot. rep. t. 606. Sims bot. mag. t. 1395. Bonpl. nav. t. 24 (v. s.)
2. *Z. MACROPHYLLA* (Bonpl. nav. p. 64?) rainulis pulveraceis, foliolis oblongis utrinquè acutis plavis glabris pellucido-punctatis, racemis trichotomis folio brevioribus. ♂ in Novâ-Holl. orientali. (v. s.)
3. *Z. LÆVIGATA* (Smith in Rees cyc. u. 2.) ramulis glabris, foliolis linearibus margine revolutis glabris petiolo longioribus, pedunculis bis trifidis corymbosis folio brevioribus. ♂ in Novâ-Holl. orient. ad Port-Jackson. — *Z. lœvigata* Bonpl. nav. p. 64 quæ pedunculus folii longitudine gaudet videtur diversa. (v. s.)
4. *Z. CYTISOIDES* (Smith in Rees cyc. n. 4.) ramulis villosis, foliolis obovatis utrinquè villosis, pedunculis trifidis foliiferis. ♂ in Novâ-Cambrîa australi.
5. *Z. ARBORESCENS* (Sims bot. mag. 1395. in adn.) caule arboreo, foliolis subtus tomentosis impunctatis, pedunculis petiolo longioribus. ♂ in Novâ-Holl.
6. *Z. MICROPHYLLA* (Bonpl. nav. p. 64.) ramulis sericeis, foliolis linearibus margine revolutis supernè glabris subtus sericeis, pedunculis subtrifloris. ♂ in Novâ-Hollandiâ.
7. *Z. PAUCIFLORA* (Smith in Rees cyc. n. 3.) ramulis petiolisque pilosis, foliolis linear-ovatis interdùm margine revolutis, pedunculis 1-3-floris, cal. lobis lanceolatis acutis. ♂ ad Port-Jackson.
8. *Z. PILOSA* (Rudg. tr. liu. soc. 10. p. 293. t. 17. f. 2.) foliolis lanceolatis subtus pilosis, pedunculis 1-floris. ♂ in Nov.-Cambrîa austr. Foliola 3-4-liu. longa.
9. *Z. HIRSUTA*, ramis petiolis capsulisque hirsutis, foliolis oblongo-linearibus petiolo triplo longioribus subtus hirsutis margine subrevolutis, pedunculis 1-floris. ♂ in Novâ-Holl. montibus cæruleis. (v. s.)

XVI. MELICOPE. Forst. gen. n. 28.

Cal. 4-partitus persistens. Pet. 4, unguibus in tubum tetragonum approximatis, limbis patentibus. Glandulæ 4 ovaria cingentes. Stam. 8 subulata. Ovaria 4 ovata supernè mediante stylo unico connexa. Stigma centro concavum. Carpella 4 subcoriacea divaricata supernè dehiscencia. Semina in carp. solitaria. Embryo radiculâ brevi, cotyl. ovatis.

1. *M. TERNATA* (Forst. I. c. Lam. ill. t. 294.) ♂ in Novâ-Zelandiâ. Entogauum lœvigatum Gaertn. fr. 1. p. 33 t. t. 68.

XVII? ELAPHRIUM. Jacq. am. 105.

Cal. 4-partitus deciduus. Pet. 4. Stam. 8 calycis longitudine. Stylus 1 brevis. Stigma bifidum. Capsula (carpelli unius abortu?) subglobosa 1-locul. 1-sperma. Semen pulpâ vestitum. — Arbores. Folia alterna impari-pinnata 4-5-juga petiolo sæpius marginato; racemi plures in ramorum apicibus. — Genus non satis notum forsitan, suadente cl. Kunthio ad Amyridem referendum.

* *Petiolo marginato. Americanæ.*

1. *E. TOMENTOSUM* (Jacq. amer. 105. t. 71. f. 1-3.) foliis utrinquè tomentosis, foliolis ovatis dentatis, racemis paucifloris folio duplo brevioribus. ♂ in

- saxosis glareosis Curaçao insulisque vicinis. Lam. ill. t. 304. f. 1. *Fagara ectandra* Lin. maut. 40.
2. E. *COPALLIFERUM* (fl. mex. ic. ined.) foliis pubescentibus, foliolis ovatis dentatis, racemis folii ferè longitudine interruptis, floribus confertis brevisimè pedicellatis. 5 in Mexico. — *Copalli* Hern. mex. 45. f. 1.
 3. E. *GLABRUM* (Jacq. am. 106. t. 71. f. 4.) foliis glaberrimis, foliolis oblongo-lanceolatis obtusè dentatis, racemis paucifloris folio duplò longioribus. 5 in Carthageuæ fruticetis maritimis. — Lam. ill. t. 304. f. 2. *Fagara Elaprium* Willd. sp. 1. p. 668.
 4. E. *PENICILLATUM* (fl. mex. ic. ined.) foliis subglabris, foliolis ovali-oblongis acuminatis grossè dentatis, petiolo basi piloso et pilorum fasciculo ad originem jugorum ornato, racemis paucifloris folio triplò ferè brevioribus. 5 in Mexico.

** *Petiolo tereti. Capenses.*

5. E? *INEQUALIS*, petiolis puberulis teretibus, foliolis petiolulatis ovatis basi inæqualibus irregulariter crenatis pellucido-punctatis glabris, racemis paucifloris folio triplò brevioribus. 5 ad cap. B.-Spei. — Burch. cat. n. 3052 et 3051. Habitus omnino Fagaræ armatae sed petioli inermes. An genus proprium? An forsitan Fagaræ aliae Capenses bùc revocandas? (v. s. comm. ab amic. Burchell.)
6. E? *CAPENSE*, foliis pinnatis, foliolis ovatis obtusis erectis subsessilibus creuatis, ramis aculeatis flexuosis. 5 ad cap. B.-Spei. Flores paniculati albi 8-andri. *Fagara Capensis* Thoub. fl. cap. 1. p. 516. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 6. in adn. An, ex Kunthio, Choisyaæ species?

XVIII. CHOISYA. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 4. — Plenckia fl. mex. ic. ined. non Rafin.

Flores hermaphroditi. Sepala 5 decidua. Pet. 5 brevi unguiculata. Stam. 10, libera. Ovarium 5-loc., loculis biovulatis. Discus nullus. Stylus 1. Stigma capitato-5-lobum. Capsula ovata 5-rostrata 5-sulcata 5-loc. — Frutex iuermis. Folia opposita 3-foliolata glanduloso-punctata. Flores albi fasciculato-congesti.

1. C. *TERNATA* (H. B. et Kunth l. c. t. 513.) 5 in Mexico.

XIX. EVODIA. Forst. gen. t. 7. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 1 et 6 in adn. St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 129. non Gaertn.

Flores hermaphroditi. Calyx 4-5-fidus vcl 4-5-partitus. Pet. 4-5. Glandulæ totidem (ex Kunth) aut nectarium cyathiforme (ex St-Hil.) inter stamina et ovaria. Capsula 4-cocca, coccis basi tantum connexis bivalvibus 1-2-spermis. — Caules fruticosi. Folia opposita, foliolis 3 integrerrimis glanduloso-punctatis. Corymbi axillares dichotomi.

1. E. *LATIFOLIA*, foliolis ovatis acutis subtus lanuginosis, paniculis axillaribus petioli longitudine. 5 in Amboinâ. *Ampacus latifolia* Rumph. 2. p. 186. t. 61. Foliola 8-12 poll. longa.
2. E. *TRIPTYLLA*, foliolis ovatis acuminatis subtus glabris, paniculis lateralibus brachiatopyramidalis petioli circiter longitudine. 5 in Amboinâ et Philippiniis. *Fagara triphylla* Lam. dict. 2. p. 447 Roxb. fl. ind. 1. p. 436. *Ampacus angustifolia* Rumph. 2. p. 188. t. 62. Foliola 5-6 poll. longa.
3. E. *OBTUSIFOLIA*, foliolis ovalibus obtusis utrinque glabris, paniculis axillaribus petiolo ferè brevioribus. 5 in insulis Mauritianis. (v. s.)
4. E. *HORTENSIS* (Forst. gen. 14. t. 7.) foliolis lanceolatis ramulisque pubescentibus, paniculis axillaribus foliolisque petiolo longioribus. 5 in iusulis Aincorunn et nov. Hebridis. *Fagara Evodia* Liu. f. suppl. 125.
5. E. *FEBRIFUGA* (St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 129.) foliolis lanceolato-

ellipticis subacuminatis, paniculâ terminali pubescente, nectario simplici.
5 in Brasiliâ.

XX. ZANTHOXYLUM. *H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 1.* — *Zanthoxylum* et *Fagara*. *Lin. gen. n. 150 et 1109.* — *Xanthoxylum Smith.* — *Tenorea Rafin.* — *Aubertia Bory.* — *Langsdorfia Leand.* in *akad. münchen.* 1819. p. 229. — *Ponlana Nees et Mart. nov. act. bonn.* xi. p. 185.

Flores hermaphroditæ aut abortu dioïci aut monoïci. Calyx 3-9-lobus sæpius 4-5-partitus. Petala tot quot calycis lobi, et iis alterna, raro nulla. Stam. tot quot calycis lobi, iis opposita. Carpella tot quot cal. lobi, interdum basi connata aut libera, abortu sæpè ad minorem numerum reducta imo interdum solitaria, matura bivalvia 1-3-sperma. Semen nitidum (*Gaertn. fr. 1. t. 68.*) — Frutices arboresve sæpè aculeati. Folia sæpius alterna, sæpè punctato-glandulosa. — Genus forsitan posterum denuò dividendum, sed characteres ex numero partium derumpti non sufficiunt.

* *Foliis simplicibus.*

1. *Z. AUBERTIA*, inerme, foliis oppositis ovatis obtusis integerrimis emarginatis pellucido-punctatis, floribus axillaribus racemosis 4-fidis. 5 in ins. Borboniae plautie excelsa dicta d'Afouge. *Aubertia Borbonica Bory!voy. afr. 1. p. 356. t. 18.* (v. s.)
2. *Z. PENTANOME*, aculeatum, foliis alternis ovalibus ntrinque acuminatis integerrimis, paniculis terminalibus, floribus 5-andris 5-gynis. 5 in Mexico. *Pentanome simplicifolia fl. mex. ic. ined.*
3. *Z. OCROXYLUM*, trunco aculeato, foliis ovatis punctato-pellucidis, floribus 5-andris 3-gynis. 5 in ins. Caribeis. *Ocroxylum et Curtisia Schreb. gen. n. 508. et emend. p. 826. Fagara monophylla Lam. ill. n. 1643. †.*

** *Foliis sæpius trifoliolatis.*

4. *Z. TERNATUM* (*Swartz fl. ind. occ. 1. p. 570.*) inerme, foliis 3-foliolatis, foliolis obovatis subemarginatis nitidis subtus punctatis, racemis axillaribus compositis. 5 in ins. Dominicâ. *Fagara ternata Swartz prodr. 33. Pet. Stam. et carpella 3.* (v. s.)
5. *Z. MONOGYNUM* (*St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 129.*) inerme, foliis 3-foliolatis, foliolis rotundo-ellipticis breviter acuminatis integerrimis glabris petiolo communi nervo quo medio puberulis, paniculis terminalibus, pistillo unico. 5 in Brasiliâ.
6. *Z. PUNCTATUM* (*West St. Cr. 236.*) spinosum, foliis trifoliolatis pinnatisqne oblongis crenulatis subtus punctatis. 5 in ins. Sanctæ-Crucis.

*** *Foliis omnibus impari-pinnatis.*

7. *Z. CULANTRILO* (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 2.*) inerme, foliis 3-foliolatis aut impari-pinnatis, foliolis oblongis subemarginatis crenatis, petiolo obsoletè alato, pedunculis axillaribus ramosis petiolo parum longioribus. 5 in ripâ fl. Amazonum prope Jaen-de-Bracamoros.
8. *Z. TRAGODES*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis canaliculatis emarginatis, petiolo latè alato in articulos foliola ferè referentes solubilibus. 5 in ins. Sancti-Domingi. *Schinus tragodes Linn. spec. ed. 1. p. 369. Fagara tragedes Jacq. am. 21. t. 14. Hayn. term. bot. t. 14. fl. 2. (v. s. sine fl.)*
9. *Z. PTEROTA* (*H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 3.*) aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis obovatis subcrenatis, petiolo angustè marginato, aculeis 2 stipularibus uncinatis. 5 in Jamaicâ et Cubâ. *Fagara Pterota Linn. amoen. 5. p. 393. Schinus Fagara Linn. sp. ed. 1. p. 389. Fagara lentiscifolia Willd. ennum. 1. p. 166. ex Kunth. Spicæ axillares petiolo breviores. Stam. 4-5. Ovaria 2. (v. s.)*
10. *Z. PIPERITUM*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis oblongis basi inæ-

- qualibus crenatis, petiolo subulato articolato, aculeis stipularibns. ♂ in Japonia. Kœmpf. am. t. 893. *Fagara piperita* Linu. sp. 172. Thunb. fl. Jap. 64?
11. *Z. AFFINE* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 3.) sparsè aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis 7-9 oblongis obtusis glabris margine crenatis et glau-
duloso-punctatis, petiolo hirtello nudo, spicis axillaribus multifloris. ♂ in Mexico ad lacum Cuiseo. Valde priori affine.
12. *Z. AVICENNÆ*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis 9-13 lancolatis subintegerrimis glabris petiolatatis, racemis paniculatis folio brevioribus. ♂ in Chiua. *Fagara Avicennæ* Lam. dict. 2. p. 445. Lob. ic. 2. t. 133. f. 2. ic. fr.
13. *Z. HETEROPHYLLUM* (Smith in Rees cycl. n. 14.) aculeatum, foliis impari-
pinnatis, junioris arboris longissimis aculeatis sub-20 jugis, adultæ bre-
vioribus latioribus inermis sub 4-jngis, petiolo tereti. ♂ in ins. Borboniæ
circa Gol. *Fagara heterophylla* Lam. dict. 2. p. 445. Maqueria Comm. Flores
hermaproditi. (v. s.)
14. *Z. SENEGALENSE*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis obovatis inte-
gerimis subemarginatis, petiolis aculeatis vix submarginatis. ♂ in Seucgal. *Fagara zanthoxyloides* Lam. dict. 2. p. 446. Flores 5-andri dioici.
(v. s.)
15. *Z. THUNBERGII*, aculeatum, foliis impari-pinnatis, foliolis sessilibus ovatis tenuissimè crenatis, petiolis aculeatis vix submarginatis. ♂ ad cap. B.-Spei. *Fagara armata*. Thunb. fl. cap. 141. An potius ad *Elaphria Capensis* referen-
dum?
16. *Z. MARTINICENSE*, foliis impari-pinnatis aculeatis, foliolis oblongis integerrimi-
mis alternis, floribus dioicis 5-andris, stigmate peltato. ♂ in Martinicæ. *Fagara Martinicensis* Lam. ill. n. 1659. †.
17. *Z. PERROTETII*, foliis impari-pinnatis 7-9-jngis, foliolis sessilibus elliptico-
oblongis acuminatis apice dentatis, petiolo immarginato ramisque inernibus,
paniculæ subcorymbosæ. ♂ in Guianâ Gallicâ. (Perrotet.) *Carpella matora* 2 aut
uno abortivo solitaria. Fl. igu. (v. s.)
18. *Z. EMARGINATUM* (Swartz fl. ind. occ. 1. p. 572.) inerme, foliis pinnatis 2-3-
jugis, foliolis ovatis euarginatis villosis, racemis terminalibns. ♂ in montibus Jamaicæ. *Fagara emarginata* Swartz prod. 33.—Sloan. bist. 2. p. 24.
t. 168. f. 4. Flores 3-andri 3-gyni. Folia nunc abrupte nuuc impari-pinnata.
19. *Z. ACUMINATUM* (Swartz fl. iud. occ. 1. p. 575.) iuerne, foliis pinnatis 3-4-
jugis, foliolis ellipticis acuminatis integris nitidis coriaceis, cymis termina-
libus. ♂ in Jamaicæ montosis. Carp. 3 basi juncta. *Fagara acuminata*
Swartz prod. 33. Flores 3-andri 3-gyui.
20. *Z. SPINOSUM* (Swartz fl. ind. 1. p. 574.) foliis pinnatis 8-10-jngis, foliolis
sessilibus ovatis acuminatis subtus petiolis ramisque spinosis, cymis termina-
libus. ♂ in aridis montosis Jamaicæ. *Fagara spinosa* Swartz prod. 33. Pet.
et Stain. 3. Styli o. Stigmata 3. (v. s.)
21. *Z. CORYMBOSUM*, foliis pinnatis 2-jugis, foliolis ovatis sessilibns acutis
glabris integris, costâ subtus petiolisque aculeatis, floribus corymbosis. ♂ in ins. Caribæis. *Tenorea corymbosa* Rafin. specb. 1. p. 193. *Carpella poly-
sperma* †.
22. *Z. PIMPINELLOIDES*, foliis pinnatis multijngis, foliolis subrotundo-acumi-
natis nitidis, petiolis costisque aculeatis, corymbis terminalibns. ♂ in Sancto-
Domingo. — Sloan. hist. 2. t. 174. f. 3-4? *Fagara pimpinelloides* Lam. ill.
n. 1638. Cal. 5-fidus. Styli 3.
23. *Z. TRICARPUM* (Michl. am. 2. p. 335.) foliis impari-pinnatis 3-5-jugis, fo-
liolis petiolatatis oblongo-ovalibus acuminatis serrulatis basi obliquis, petiolis
ramisque aculeatis, paniculis terminalibns. ♂ in Carolinæ et Floridæ sylvis.
Fagara fraxinifolia Lam. ill. 1. p. 334.—Cat. car. 1. t. 26.—Carp. 3. Sep. et
Pet. 5. *Kampmannia* Rafin. (v. s.)
24. *Z. FRAXINUM* (Willd. sp. 4. p. 757.) foliis impari-pinnatis 4-5-jugis, fo-

- liolis ovatis obsoletè serrulatis basi æqualibus, petiolis teretibus inermibus, aculeis stipularibus, umbellis axillaribus. $\textcircled{5}$ in Americâ bor. Z. ramiflorum Michx! fl. 2. p. 235. Z. Clava-Herculis var Lin. sp. 1455. Lam. dict. 2. p. 38. Z. Americanum Mill. dict. u. 2. Z. Caribæum Gaertn. non Lam. — Duham. arb. 1. t. 97. Flores dioici apetal. (v. v.)
25. Z. MITE (Willd. enum. 1013.) inerme, foliis impari-pinnatis subtus pubescentibus, floribus axillaribus. $\textcircled{5}$ in Americâ bor.
26. Z. UERMAPHRONITUM (Willd. sp. 4. p. 756.) aculeatum, foliis pinnatis 5-jugis, foliolis oblongis acuminatis integrermis basi subæqualibus, petiolis ineruibus, paniculis terminalibus. $\textcircled{5}$ in sylvis Guianæ. Pet. et Stami. 5. Carp. et Styli 3-5. Fagara pentandra Aubl. guian. 1. p. 78. t. 30. F. Guianensis Lam. dict. 2. p. 446.
27. Z. RIGIDUM (Humb. in Willd. sp. 2. p. 756. et H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 4.) aculeatum, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis ellipticis integrermis emarginatis mucronatis, venis subtus hirsutis, costâ mediâ petiolisque aculeatis. $\textcircled{5}$ in Americâ merid. Flores ign.
28. Z. JUGLANDIFOLIUM (Willd. sp. 2. p. 756.) aculeatum, foliis pinnatis, foliolis oblongis acuminatis obsoletè serratis basi inæqualibus subpunctatis, petiolo subaculeato, paniculis terminalibus. $\textcircled{5}$ in Sancto-Domingo. — Pluk. t. 239. f. 6. Foliola petiolata alterna.
- $\textcircled{5}$? Berterianum, foliis sessilibus sæpius oppositis, racemis petiolisque pubescentibus. $\textcircled{5}$. (v. s. ex cl. Bertero.)
29. Z. LANCEOLATUM (Poir. suppl. 2. p. 293.) aculeatum, foliis pinnatis 6-7-jugis, foliolis elliptico-lanceolatis membranaceis impunctatis, petiolis aculeatis venisque subtus hirsutis, paniculis terminalibus. $\textcircled{5}$ in Porto-Ricco ubi vulgo Cenizo dicitur et in Guadalupâ. Bertero. (v. s.)
30. Z. CLAVA-HERCULIS (Lin. sp. 1455. excl. syn.) aculeatum, foliis pinnatis 4-jugis, foliolis ovatis repando-dentatis basi inæqualibus sessilibus pellencido-punctatis glaberrimis, paniculis terminalibus. $\textcircled{5}$ in sylvestribus ios. Caribœum. Z. Caribæum Lam. non Gaertn. Z. Carolinianum Gaertn. — Pluk. t. 239. f. 4. (v. s. sine fl.)
31. Z. AROMATICUM (Willd. sp. 4. p. 755.) aculeatum, foliis pinnatis 6-jugis, foliolis ovato-lanceolatis serratis petiolulatis basi inæqualibus pellencido-punctatis glabris, paniculis terminalibus et axillaribus. $\textcircled{5}$ in Sancto-Domingo. Poiteau. — Jacq. f. ecl. 1. p. 103. t. 70. Petiolus variat inermis et acuteatus. (v. s.)
32. Z. EHOIFOLIUM (Lam. dict. 2. p. 39.) aculeatum, foliis pinnatis multijugis, foliolis lanceolatis serrulatis basi subæqualibus, petiolo pubescente subaculeato, paniculis lateralibus. $\textcircled{5}$ in Indiâ orient. — Pluk. t. 329. f. 1.
33. Z. OBTUSIFOLIUM (Poir. suppl. 2. p. 293.) aculeatum, foliis pinnatis sub-4-jugis, foliolis coriaceis obversè subovatis apice rotundatis, subtus petiolisque aculeatis glabris, paniculâ terminali densâ. $\textcircled{5}$ in Indiâ orient?
34. Z. ARMATUM (Roxb! cat. calc. 72.) aculeis rectis patentibus armatum, foliis pinnatis bijugis, foliolis oblongis utriusque acuminatis iutegratis, petiolo iuerini, paniculis terminalibus ant subaxillaribus. $\textcircled{5}$ in Indiâ orient. Fl. dioici. (v. s. comm. à cl. Lambert.)
35. Z. AGANTHOPONIUM, aculeis rectis patentibus armatum, foliis impari-pinnatis 4-jugis, foliolis oblongis utriusque acuminatis, costâ, petiolisque validè aculeatis, corymbis axillaribus brevissimis. $\textcircled{5}$ in Napauliâ. Habitus prioris. (v. s. comm. à cl. Wallich.)
36. Z. NITIDUM, ramis petiolis costisque aculeatis, foliis impari-pinnatis 2-3-jugis, foliolis oblongis lucidis remotè glauco-crenatis, apice elongatis emarginatis, racemis axillaribus fasciculatis. $\textcircled{5}$ in Chiuâ. Fagara nitida Roxb. fl. ind. 1. p. 440. Fagara piperita Lour. fl. coch. 1. p. 101. ex Wall. in fl. ind. l. c. cum descr.

**** *Folüs abrupte pinnatis.*

37. *Z. SAPINNOIDES*, foliis abrupte pinnatis, foliolis ovatis, caule ramisque spinosissimis. δ in Jamaicā. — Browne jam. 207. t. 20. f. 2. *Sapindus spinosns* Linn. sp. 526. *Licea-Tree* Lunan. hort. jam. 1. p. 443.
38. *Z. RETSA*, foliis abrupte pinnatis, foliolis lanceolatis falcatis ləvibus integris, aculeis confertissimis incurvis, paniculis terminalibus. δ in India orient. *Fagara Rhetsa* Roxb. fl. ind. 1. p. 438. Pet. et Stam. 4. Carp. 1.

†. *Species non satis notæ.*

39. *Z. HORRIDUM*, foliis alternis impari-pinnatis, foliolis ovatis crenatis, spinis raimornm spinosis. δ in Japoniā. *Fagara borrida* Thueb. act. soc. lin. 2. p. 329. Flores fructusque ignoti.
40. *Z. SPINIFEX*, foliis alternis subfasciculatis impari-pinnatis, petiolo subalato, foliolis ellipticis integris subemarginatis, ramis spinosis. δ ad Caracas. *Fagara spinifex* Jacq. fragm. p. 10. t. 6. f. 2. Flo. ign.
41. *Z. BUDRUNGA*, arboreum aculeis parvis incurvis armatum, foliis pinnatis, foliolis 5-6-jugis inæqualiter ovatis lanceolatis integris acuminatis, paniculis contractis. δ in India orient. *Fagara Budrunga* Roxb. fl. ind. 1. p. 437. Pet. et stam. 4. Carpellam 1. An folia abrupte aut impari-pinnata?
42. *Z. ZEYLANICUM*, foliis , capsulis bilocularibus. δ F. Lunn-Ankenda Gaertn. fr. 1. p. 334. t. 68. f. 9. *Fagara Zeylanica* Steud. nom. pbn. 331.
43. *Z. OPPOSITIFOLIUM*, foliis oppositis impari-pinnatis 5-6-jugis ramisque inermibus glabris, petiolo subalato, foliis oblongo-ovalibns obtusis apice dentatis. δ in Novā-Hollandiā. (v. s. sine fl. ex Mus. Par.)

XXI^o PILOCARPUS. Vahl eclog. 1. p. 29. St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 130. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 176. t. 19. f. 1.

Cal. minimus 5-part. Pet. 5 basi latiuscula, apice uncinata. Stam. 5. Styli 5 breves, infrā apicem ovariorum orti, apice coaliti in stigma 5 lobum. Carpella 5 minima, 1-sperma, approximata, gynophoro basi immersa et cum eo ovarium unicum simulantia. Coccæ 5 aut abortu pauciores bivalves, endocarpio crustaceo separabili. Cotyl. magnæ breviter biauriculatæ. — Frutices, foliis alternis simplicibus integerimis.

1. *P. RACEMOSA* (Vahl l. c. t. 10.) glaberrima, foliis confertis ellipticis apice rotundatis, floribns in racemis terminali dispositis δ in insulæ Montserrat montibus. — Plum. ed. Burm. p. 119. t. 127. Rami penduli Ovula in carpellis 2 ex St.-Hil.
2. *P. SPIGATA* (St.-Hil. l. c. p. 131.) glaberrima, foliis oblongis lanceolatis vel elliptico-lanceolatis acutiusculis, floribns spicatis subapproximatis brevisimè pedicellatis. δ in Brasiliæ sylvis. *P. parviflora* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 177. t. 30.
3. *P. PAUCIFLORA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acutis vel acuminatis, petiolis incrassato-geniculatis, racemis paucifloris, rachi pedicellis bracteolisque pñberulis. δ in Brasiliæ.

XXII. SPIRANTHERA. St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 130. — *Terpnanthus* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 152 et 177. t. 19. f. K.

Cal. brevis cupulæformis profundè 5-dent. 5-gonns. Pet. 5 longa linearia angusta subfalcata, in unguem latiusculum attenuata. Stam. 5 petalis alterna, filam. filiformibus, anth. linearibus basi bifidis post anthesin spiraliter revolutis, connectivo crassiusculo. Styl. 1. Stigma 5-lobum. Nectarium cylindricum campanulatum ovarii stipitem cingens. Ovarium 5-lobum 5 loc., loculis 2-spermis, ovulo sup. adscen-

dente, inf. suspenso. — Frutex ramis patentibus, foliis 3-foliolatis, foliolis ovato-acuminatis crassiusculis subtus glaucis, floribus paniculato-corymbosis albo-roseis.

1. *S. ONORATISSIMA* (St.-Hil. l. c.) ♂ in Brasiliâ. *Terpanthns jasminiodorus*. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 178. t. 31.

XXIII. ALMEIDEA. *St.-Hil. bull. philom.* 1823. p. 129. — *Aruba Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 152 et 172. t. 19. f. H. non Aubl. ex St.-Hil.*

Cal. minimus 5-partitus deciduus. Pet. 5 calyce multoties longiora unguiculata spathulata æqualia erecta. Stam. 5 petalis alterna, fil. complanatis suprà medium barbatis, antr. linearibus basi bifidis. Nectarium cupulæforme ovarium cingens. Styl. 1. Stigm. obtusè 5-lobum. Carpella 5 biovulata, (ovulo super. adscendente, inf. suspenso) axi centrali adfixo, demùm abortu pauciora, libera, 1-sperma, ad umbilicum membranacea, parte membr. ruptili umbilico sem. adhaerente arillæformi. Sem. reniforme. Einbr. curvatus. Cotyled. magnæ, biauriculatæ, corrugatæ. Mucilago vix ulla inter cotyl. plicas. — Arbusculæ Brasilienses, foliis simplicibus sparsis petiolatis nitidis glanduloso-punctatis, floribus racemosis.

1. *A. LILACINA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis, floribus thyrsoides, pedunculo puberulo, petalis obtusis. ♂ in Brasiliâ.
2. *A. RUBRA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis oblongis, floribus racemosis, pedunculo glabro, petalis obtusissimis. ♂ in Brasiliâ.
3. *A. LONGIFOLIA* (St.-Hil. mss.) foliis lanceolatis oblongis, floribus racemosis, pedunculo pubescente, petalis obtusis. ♂ in Brasiliâ.
4. *A. CAERULEA* (St.-Hil. mss.) foliis oblongis basi attenuatis apice obtusis interdum emarginatis, racemis terminalibus, pedunculo glabro, petalis obtusis. ♂ in Brasiliæ sylvis primævis ad fl. Ilhéos. *Aruba caerulea* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 174. t. 27.
5. *A. ALBA* (St.-Hil. mss.) foliis obovato-cuneiformibus cuspide obtuso, racemis terminalibus bifidis secundis, pedunculo undo, petalis obtusis. ♂ in Brasiliâ ad viam Felisbertiam. *Aruba alba* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 175. t. 28.
6. *A. ACUMINATA* (St.-Hil. mss.) foliis oblongo-lanceolatis utrinquè acutis, floribus terminalibus racemoso-paniculatis, pedunculo pubescente, petalis obtusis. ♂ in Brasiliæ sylvis primævis ad præsidium S.-Joh.-Bapt. prov. Minarum gener. Flores lilacini.

Trib. II. *CUSPARIEÆ. DC. mem. mus. 9. p. 141.*

Petala saepius inæqualia in corollam pseudo-gamopetalam approximata coalitave, nunc omnino coadunata, nunc lateribus tantum subadglutinata. Stamina varia, saepè nonnulla sterilia. Urceolus carnosus ovarii basin cingens, stamina nec petala gerens. Stylus 1. Carpella 1-sperma. Semina (ex St.-Hil.) exalbuminosa. — Frutices rariū herbæ.

XXIV. MONNIERA. *Lin. gen. n. 850. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 162. t. 18. f. C.* — *Aubletia Pers. encycl. 2. p. 638. non alior.*

Cal. 5-partitus, lobis dissimilibus. Pet. 5 in corollam irregularem bilabiata coalita. Stam. 5, filam. monadelphis tubo adnatis, 2 fertilibus, 3 sterilibus. Styl. 1. Carpella 5 aut abortu pauciora, basi subcoalta, bivalvia, 1-sperma, intus cocculifera. Seminis albumen tenue subcor-

neum, embryo inversus, radiculâ inflexâ, cotyl. foliaceis, ex cl. Kuntthio, reniformibus bifidis complicatis. — Herba villosa, foliis alternis 3-foliolatis, foliolis ovalibus utrinquè acuminatis, cymis subterminalibus bifidis.

1. M. TRIFOLIA (Lin. sp. 986. Aubl. guian. 2. p. 730. t. 293. H. B. et Kuntl. nov. gen. am. 6. p. 9.) *(T) in fruticetis Cayennæ et Brasiliæ. Jaborandi Mareg. bras. 36. ic. (v. s.)*

XXV. TICOREA. *Aubl. guian. 2. p. 689. DC. mem. mus. 9. p. 144. St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 132.* — *Ozophyllum Schreb. gen. n. 1105.* — *Sciurus Nees et Mart. nov. act. bonn.*

Cal. 5-dentatus. Pet. 5 in corollam monopetalam insundibuliformem adglutinata, tubo longo, limbo patente 5-fido. Stain. 5-8, quorum 2-6 sèpè sterilia connectivo sepiùs producto, filamentis monadelphis tubo adglutinatis, antheris liberis non appendiculatis. Stylus 1. Stigma 5-lobo-capitatum. Ovarium 5-lobum, loculis 2-spermis, ovulo sup. adscendente, inferiore suspenso. Urceolus carnosus truncatus ad basin ovarii. Carpella 5 obtusa, dorso carinata, reticulato-nervosa, endocarpo separabili, incidentia super stipitem crassum apice in discum 5-radiatum expansum. — Frutices glabri. Folia alterna, trifoliata, foliolis ovali-oblongis apic acuminatis. Corymbi pedunculati. Flores albidí.

1. T. FOETIDA (Aubl. guian. 2. p. 689. t. 277.) foliolis 3 æqualiter subsessilibus, corymbo 6-7-floro, floribas secùs ramos sessilibus, petalis calyce sextuplo longioribus. *5 in Guianæ sylvis. Ozophyllum fœtidum Mart. in Mill. dict. O. trifoliolatum Willd. sp. 3. p. 585.*
2. T. PEDICELLATA (DC. mem. mus. 9. p. 145. t. 8.) foliolis 3 æqualiter subsessilibus, corymbo 12-15-floro, floribas secùs ramos pedicellatis, carpellis stipite incidentibus. *5 in Guianæ-Gallicâ. (v. s. ex h. Mus.-Par.)*
3. T. LONGIFLORA (DC. mem. mus. 9. p. 145. t. 9.) foliolis lateralibus subpetiolulatis, medio petiolulo triplò longiore donato, corymbo 15-20-floro, floribus secùs ramos subsessilibus, petalis calyce decies et ultra longioribus. *5 in Guianæ-Gallicâ. (v. s. ex b. Mus. Par.)*
4. T. JASMINIFLORA (St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 132.) foliolis 3 ovato-lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis, paniculis laxiusculis staminibus 2-6 fertilibus. *5 in Brasiliæ prope Rio-Janeiro. Sciurus multiflora Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 155. t. 18. f. A.*
5. T. FEBRIFUGA (St.-Hil. mss.) canle sèpiùs arboreo, foliis ternatis, foliolis lanceolatis acuminatis in petiolum attenuatis, paniculis coaretatis, staminibus 3-6 sterilibus. *5 in Brasiliæ minas geraes.*
6. T. BRACTEATA (St.-Hil. mss.) foliolis 3 oblongis acuminatis basi attenuatis, paniculâ subspicatâ, multiflorâ glomeratâ erectâ, calyce 5-fido lobis acuminatis, stam. 2 fertilibus. *5 in Brasiliæ sylvis ad Arassatiba. Sciurus bracteata Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 156. t. 18. f. A. et t. 20. Bracteæ sub paniculæ ramis lanceolatae subciliatae.*
7. T. SIMPLICIFOLIA (St.-Hil. mss.) foliis simplicibus oblongo-lanceolatis utrinquè acuminatis racemis compositis multifloris erectis, stam. 2 fertilibus. *5 in Brasiliæ sylvis ad præsidium S.-Joh-Bapt. Minarum generalium. Sciurus simplicifolia. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 157.*

XXVI. GALIPEA. *Aubl. guian. 2. p. 662. St.-Hil. bull. philom. 1823. p. 131.* — *Galipea et Cusparia DC. mem. mus. 9. 142 et 148.* — *Cusparia Humb.* — *Bonplandia Willd. non Cav.* — *Augostura Røem. et Schult.* — *Conchocarpus Mik.* — *Obentonaria Vel.*

Cal. brevis 5-dentatus. Pet. 5 in corollam hypocrateriformem coatta, seu valde approximata, tubo brevi pentagono, lobis patentibus

acutis. Stam. 4-7 hypogyna, petalis subadhaerentia, inæqualia, interdum omnia fertilia, saepius 2 majora antherifera, 2-5 breviora sterilia. Nect. cupuliforme. Styli 5 in unicum mox coaliti et stigma 4-5-sulcum constituentes. Carpella 5 aut abortu pauciora biovulata obtusa cocculliformia sessilia, endocarpio separabili. Semina abortu solitaria. Cotyled. magnæ corrugatæ biauriculatae. Fruities glabri; folia alterna simplicia aut plurifoliolata, foliolis oblongis acuminate; pedunculi axillares multiflori.

* *Foliis compositis.*

1. *G. TRIFOLIATA* (Anbl. guian. 2. p. 662. t. 269.) foliis 3-foliolatis glabris, floribus corymbosis, pedunculo foliis breviore, calyce 5-deutato, staminibus sterilibus 2. 5 ad ripas fluviorum Guianæ. Flores exigui virescentes.
2. *G. OSSANA* (DC. mem. mus. 9. p. 149. t. 10.) foliis 3-foliolatis punctatopellucidis glabris, floribus paniculatis, pedunculo foliis longiore, calyce 5-partito, staminibus sterilibus 5 5 circa Havanam. (v. s. comm. à cl. de la Ossa.)
3. *G. LASIOSTEMON* (St.-Bil. mss.) foliis 3-foliolatis glanduloso-punctatis, junioribus petiolis ramulisque pubescentibus, racemis subterminalibus erectis pubescentibus, petalis intus villosis extus calyceque pubescentibus, staminibus ciliato-villosis 3 fertilibus, 2 sterilibus. 5 in Brasiliæ sylvis ad Ilhœos. *Lasiostemon sylvestre* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 171. t. 19.
4. *G. CUSPARIA* (St.-Hil. mss.) foliis 3-foliolatis, racemis pedunculatis subterminalibus, calyce 5-dentato, staminibus sterilibus 3. 5 in Americâ merid. *Cusparia febrisfuga* Humb. tabl. geog. Bonplandia trifoliata Willd. act. acad. ber. 1802. p. 24. H. et B. pl. eq. 2. p. 59. t. 57. Kunth nov. gen. am. 6. p. 8. *Angostura Cuspare* Kœm. et Schult. syst. 4. p. 183. *Cortex Angusturæ offiz.*
5. *G. HETEROPHYLLA* (St.-Hil. hñll. philou. 1823. p. 131.) foliis 3-4-5-foliolatis longè petiolatis, foliolis lanceolatis nervo medio subpubescente, racemis supra-axillaribus longè pedunculatis, stam. 2 sterilibus. 5 in Brasiliâ.

** *Foliis simplicibus.*

6. *G. PENTAGYNA* (St.-Hil. mss.) foliis longis lanceolatis acutissimis glaberrimis, racemis in apice ramiolorum axillaribns vel subextrà-axill. compositis, pedunculis complanatis, stam. 3 sterilibus, stylis 5 distictissimis. 5 in Brasiliâ.
7. *G. RESINOSA* (St.-Hil. mss.) foliis oblongis utrinqñ attennatis pellucidopunctatis oitidis, petiolis glandulis prouineutibus exasperatis, corymbis terminalibus pedunculatis, corollis subbilabiatis, stam. 5, fertilibus 2. 5 in Brasiliâ ad viam Felisbertiam. *Ravia resinosa* Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 159. t. 19. f. E. et t. 23.
8. *G. PENTANTRA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acuminatis obtusis glabris, racemis axillaribus simplicibus paucifloris, pedicellis 3-bracteatis, stam. 5 fertilibus. 5 in Brasiliâ.
9. *G. FONTANESIANA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis oblongis acutiusculis glaberrimis, racemis terminalibus vel subextrà-axillaribus basi vix rauosis, stam. 3 sterilibus, nectario 5-deutato. 5 in Brasiliâ ad viam Felisbertiani. *Ravia racemosa* Nees et Mart. nov. act. bonn. 9. p. 169. t. 24. Flores albi.
10. *G. CANDOLLIANA* (St.-Hil. l. c.) foliis lanceolatis acuminatis glaberrimis, racemis subextrà-axillaribus brevissimis, floribus confertis, stam. 3 sterilibus, nectario integro. 5 in Brasiliâ.
11. *G. MACROPHYLLA* (St.-Hil. mss.) foliis ovali-oblongis petiolatis basi rotundatis subtus glandulis nigris opacis punctulatis, trunco simplici tenuissimo. florum racemis compositis interruptis, stam. 7, fertilibus 2. 5 in Brasiliæ sylvis super montes graniticos circa Rio-Janeiro et in prov. Minarum. *Conchocarpus macrophyllus* Mikan. del Bras. 1. t. 2. Nees et Mart. nov. act.

- bonn. xi. p. 160. t. 18. f. B. *Raputia Conchocarpus* Schult. mant. 1. p. 126. (v. s.)
 12. *G. CUNEIFOLIA* (St.-Hil. inss.) foliis subpetiolatis lato-lanceolatis basi longè attenuato-cuneatis minutè pellucido-punctatis, racemis axillaribus elongatis interruptis folii longitudine, stam. 5, fertilibus 2. ♂ in Brasiliæ sylvis ad fluv. Peruguacei et in prov. Bahiensi. Flores parvi albi.

XXVII. ERYTHROCHITON. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 165. t. 18. f. D.

Cal. compresso-tubulosus 5-costatus bifidus, dentibus nempe in labia 2 concretis. Pet. 5 in cor. subhypocrateriformem concreta, limbo patente. Stam. 5 omnia fertilia, filam. basi in tubum carnosum connata. Styli 5 in 1 filiformem connatâ, stigmate 5-sulcato. Carpella 5 aggregata rugosa bivalvia 2-sperma. — Arbor parva caudice simplici, foliis alternis simplicibus oblongo-lanceolatis acutis basi attenuatis, pedunculis trigonis longis apice racemoso-spicatis. Flores magni bracteati cal. rubris, cor. albis.

1. *E. BRASILIENSIS* (Nees et Mart. l. c. p. 166. t. 22.) 5 in Brasiliâ ad præsidium S.-Joh.-Bapt. prov. Minarum.

XXVIII. DIGLOTTIS. Nees et Mart. nov. act. bonn. xi. p. 170. t. 19. f. F.

Cal. campanulatus 5-fidus. Pet. 5 in corollam tubulosam ad medium usquæ cohærentia æqualia, limbo erecto. Stam. 5 brevia corollæ subad-hærentia, 2 fertilia apice appendiculata, 3 sterilia. Carpella 5 cupulâ carnosa basi cincta 1-ovulata. Stylus brevissimus. — Frutex comâ densâ, foliis sparsis simplicibus obovato-oblongis apice rotundatis pellucido-punctatis, racemo brevi terminali subpaniculato.

2. *D. OBOVATA* (Nees et Mart. l. c. t. 25.) ♂ in sylvis Brasiliæ ad fluv. Xipoto. Calyx pubescens. Pet. acuta 3 lin. longa.

†. *Genera Rutaceis affinia non satis nota.*

XXIX. BARRALDEIA. Pet. Th. nov. gen. mad. p. 24. — Baranlia Steud. nom. phan. 101.

Cal. urceolaris 5-fidus. Pet. 5 minima bifida unguiculata lacinis calycinis inserta. Stam. 10. Filam. basi dilatata quorum 5 petalis opposita longiora. Circulus glandulosus extrâ pistillum. Ovarium calycis tubo adhærens aut in eo immersum. Stylus 1 staminibus longior. Fructus ign. . . . — Frutex ramis oppositis articulatis. Folia opposita glaberrima pellucido-punctata! subdentata. Pedunculi breves bitri-fidi; flores parvi globulosi. Alabastrum abundè resinosum — Cl. autor ad Rhamneas hoc genuus refert, sed ex foliis punctato-pellucidis et stam. 10 potius Rutaceum videtur, forsitan Calodeudro affine.

1. *B. MADAGASCARIENSIS*. ♂ in Madagascar.

XXX. HORTIA. Vand. in Rœm. script. bras. 188.

Cal. 5-dentatus persistens. Pet. 5 reflexa acuminata intùs ad basim glanduloso-pilosa. Stam. 5 petalis alterna disco hypogyno? inserta. Ovarium 1 subrotundum 5-loc. 5-ovulatum. Stylus 0 aut brevissimus. Stigma capitatum. Caps. 5-loc., loculis 1-spermis. — Arbor, foliis alternis subcuneiformibus integris punctato-pellucidis!, pedunculis corymbosis. — Genus huc ex foliis punctatis revocatum, sed pericarpia non satis et semina minimè cognita.

1. *H. BRASILIANA* (Vand. l. c.) 5 in Brasiliâ. (v. s. in h. Juss. specimen à Vandellio ipso sine nomine missum.)

Ordo LII. SIMARUBEÆ. Rich. anal. fr. p. 21. DC. diss. ochn. ann. mus. 17. p. 323.

Flores hermaphroditi aut rariū abortu diclini. Calyx 4-5-partitus, persistens. Petala 4-5 hypogyna, erecta, decidua. Stam. petalis numero æqualia aut dupla, disco hypogyno inserta, libera. Ovarium in tot partes lobatum quot sunt petala. Stylus 1 filiformis basi ampliatus. Carpella tot quot petala axi articulatim inserta, capsularia, bivalvia, intus dehiscentia monosperma. Sémina exalbuminosa pendula. Cotyledones 2 crassæ. Radicula brevis supera.

Arbores aut frutices è tropicis novi orbis regionibus ortæ, cortice amarissimo, succo lacteo, foliis alternis pinnatis exstipulatis.

Ordo hinc Rutaceis, illinc Ochnaccis affinis; ab Ochnaceis differt semine inverso, carpellis dehiscentibus, foliis pinnatis. Cl. Saint-Hilaire Simarubeas ut Rutacearum tribuni propriam admittit forsan non immerito.

I. QUASSIA. DC. l. c. p. 324.

Flores hermaphroditi. Calyx parvus 5-partitus. Petala 5 ercta calyce triplò longiora. Stam. 10. Filam. basi interiore squamulâ aucta. Stylus simplex.

1. Q. AMARA (Lin. f. suppl. 235.) ♂ in Surinamo. Lodd. bot. cab. t. 172. Arbor glabra, foliis impari-pinnatis, petiolis alatis, racemis terminalibus, floribus magnis rubicundis. (v. s.)

II. SIMARUBA. Aubl. guian. 2. p. 856.

Flores abortu monoici aut polygami. Calyx parvus 5-partitus. Petala 5 calyce paulò majora. Stam. 5-10 basi squamulis aucta. Stylus apice partitus.

1. S. OFFICINALIS (DC. l. c. n. 1.) floribus monoicis, masculis decandris, stigmate 5-partito, foliis abruptè pinnatis, foliolis alterois subpetiolatis subtus pubescentibus. ♂ in arenosis Guianæ et ins. Caribearum. Quassia Simaruba Linn. suppl. 234. Lam. ill. t. 343. f. 2. Simaruba ñuara Aubl. guian. t. 331. 332. (v. s.)

2. S. GLAUCA (DC. l. c. n. 2.) floribus monoicis, masculis decandris?, stigmate 5-partito, foliis abruptè pinnatis, foliolis alternis subpetiolatis glabris glaucis. ♂ in ins. Cubæ maritimis Humb. Bonpl. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 16.

3. SP. EXCELSA (DC. l. c. n. 3.) floribus polygamis pentandris paniculatis, stigmate trifido, foliis impari-pinnatis, foliolis oppositis petiolatis. ♂ in sylvis Jamaicæ. Quassia excelsa Swartz act. holm. 1788. p. 302. t. 8. Q. polygama Wright. act. editib.

III. SIMABA. Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 129. — Simaba et Aruba. Aubl. guian. 1. p. 400 et 293. — Zwingera. Schreb. gen. n. 1552.

Flores hermaphroditi. Cal. parvus eupularis 5-part. vel 5-fidus 5-

dentatusve. Pet. 5 basi lata, calyce multoties longiora. Stam. 10, rariūs 8, alia alterna petalis opposita, filam. apice glabris subulatisqüe in squamam villosam intüs dilatatis. Styli 5 in 1 coaliti. Stigm. 5 brevia. Carpella 5 monosperma. — Frutices Americani.

1. S. GUIANENSIS (Aobl. guian. 1. p. 400. t. 153.) foliis impari-pinnatis, foliolis 1-2-jngis ovali-oblongis ntrinqué acuminatis apice emarginatis, racemis axillaribus. ♂ in Guianæ sylvis. Zwingera amara Willd. sp. 2. p. 569. Flores sæpius 4-sidi. (v. s.)
2. S. ORINOCENSIS (H. B. et Knuth nov. gen. am. 6. p. 18. t. 514. a et b.) foliis nunc 3-foliolatis, foliolis ex apice petioli æqualiter ortis, nnc abrupte pinnatis 1-3-jngis, foliolis oblongis obtusis, racemis terminalibus. 5 in arenosis calidis ad Orinocum prope Carichana.
3. S. FLORIBUNDA (Saint-Hil. bull. philom. 1823. p. 129.) foliis impari-pinnatis, foliolis lanceolato-ellipticis oblongis obtusiosculis glabris, paniculæ magnâ compositâ. ♂ in Brasiliâ.
4. S. FERRUGINEA (Saint-Hil. 1. c.) foliis impari-pinnatis, foliolis ellipticis pubescentibus subtüs nervosis, paniculæ compositâ subsessili foliis breviore. ♂ in Brasiliâ.
5. S. SUAVEOLENS (Saint-Hil. 1. c.) foliis abrupte pinnatis, superioribns interdùm simplicibus, foliolis ellipticis vel subrotundo-ellipticis glabris, floribus terminalibus racemiosis, racemis compositis. ♂ in Brasiliâ.
6. S. TRICHLIOIDES (Saint-Hil. 1. c.) foliis impari vel abrupte pinnatis, foliolis ellipticis obtusissimis apice macronlati nervosis suprà pubescentibus subtüs subtomentosis, paniculæ simplici folio multò majore. ♂ in Brasiliâ.
7. S. ARUBA (Saint-Hil. mss.) foliis 3-foliolatis, foliolis lanceolatis acuminatis, racemis termioalibus. ♂ in Guianâ-Gallicâ. Arnba Guianensis Aobl. guian. 1. p. 293. t. 115.

IV? RAPUTIA. Aubl. guian. 2. p. 670. — Pholidandra. Neck. elem. n. 542. — Sciaris. Schreb. gen. n. 53.

Calyx brevis, 5 fidus. Pet. 5 in corollam tubulosam 5-fidam subbilabiatiā coalita. Stam. 5 tubo adnata, 3 sterilia basi villosa, 2 antherifera basi bisquammosa. Stylus 1. Ovarium et stigma 3-5-lobum. Carpella 5 subrotunda bivalvia 1-sperma. Cotyled. seminis 2 crasse. — Suffrutex glaber aromaticus. Folia opposita, 3-foliolata, foliolis punctato-pellucidis, ovali-oblongis obtusè acuminatis. Spicæ axillares. — Genus omnino medium inter Simabam et Galipeam. An Simarubeis, an Rutaceis adjungendum? Potius Simarubeis ob seminis fabricam si ab Aubletio rite descriptam.

1. R. AROMATICA (Aobl. 1. c. t. 272. Lam. ill. t. 10.) foliolis 3 æqualiter subsessilibus pellucido-punctatis. ♂ in Guianæ sylvis. Spicæ multifloræ, floribus disticbis.
2. R? HETEROPHYLLA (DC. mem. mus. 9. p. 153.) foliis subtüs glandulosis, aliis 1-foliolatis, aliis 3-foliolatis, foliolo medio longè petiolulato. ♂ in Porto-Ricco. (Bertero.) (v. s. sive fl. et fr.) †.

Ordo LIII. OCHNACEÆ. DC. ann. mus. 17. p. 398. rec. mem. 1813. n. 5.

Calycis sepala 5 basi vix coalita persistentia æstivatione imbricata. Pet. hypogyna numero definita, nempe 5 sepalis alterna, rarius 10, caduca, patula, æstivatione imbricata. Stam. 5 petalis alterna, aut 10, aut indefinita, disco hypogyno inserta. Filam. saepius persistentia. Antheræ biloculares, basi insertæ. Ovarium partitum in tot loculos quot sunt petala. Stylus 1 filiformis persistens basi ampliatus in discum subglobosum carnosum ovarii loculamenta gerentem et gynobasim dictum. Pericarpii loculamenta seu carpella tot quot petala, gynobasi grandifactæ articulatim inserta, circa stylum verticillata, 1-sperma, indehiscentia, subdrupacea. Semina exalbuminosa, embryone recto, radiculâ brevi, cotyledonibus 2 crassis.

Arbores fruticesve inter Tropicos crescentes glaberrimæ, succo aqueo foetæ. Folia alterna simplicia penninervia integra aut dentata basi bistipulata. Flores racemosi, pedicellis medio aut infrà medium articulatis, rarò solitarii.

I. OCHNA. Schreb. gen. n. 354. — Ochnæ sp. Lin.

Petala 5-10. Stam. 10, filam. filiformibus persistentibus, antheris linearibus ovatisve rimâ dupliei ab apice ad basim dehiscentibus.

— Gemmæ squammosæ. Flores infrà folia è præcedentis anui ligno orti.

1. O. OBTRUSATA (DC. l. c. n. 1. t. 1.) stigmate capitato, floribus 8-10-petalis, foliis obovatis obtusissimis serratis. ♂ in Indiâ orient. O. squarrosa Lin. sp. 781? (v. s.)

2. O. LUCINA (DC. l. c. n. 2.) stigmate capitato, floribus 7-10-petalis, foliis obovatis aut oblongo-ovatis acutis serratis. ♂ in Indiâ orient.

a. foliis obovatis. O. lucida Lam. ill. t. 472. f. 1. (v. s.)

β. foliis oblongo-ovatis. O. squarrosa Rottb. act. dan. 2. p. 545. t. 6. exel. syn.

3. O. NITIDA (Thunb. prod. 67.) stigmate capitato, floribus 5 petalis, foliis oblongis acutis serratis, racemis brevibus confertis. ♂ in Indiâ orient. DC. l. c. n. 3. t. 2. (v. s. in h. Deless.)

4. O. MULTIFLORA (DC. l. c. n. 4. t. 3.) stigmate capitato, floribus 5-petalis, foliis ovali-oblongis acuminatis subintegerrimis, racemis pedicellisque longissimis. ♂ in Sierrâ-Leonâ. (v. s.)

5. O. CILIATA (Lam! dict. 4. p. 511.) stigmate capitato breviter lobato, floribus 5-petalis, foliis ovali-oblongis ciliato-serratis, racemis brevibus paucifloris. ♂ in Madagascar. DC. l. c. n. 6. t. 4. (v. s.)

6. O. MADAGASCARIENSIS (DC. l. c. n. 7.) stigmate multipartito, floribus pentapetalis, foliis oblongis nitidis subserratis, petalis calyci æqualibus. ♂ in insulâ Madagascar. (v. s. in h. Pet. Th.)

7. O. MAURITIANA (Lam! dict. 4. p. 522.) stigmate multipartito, floribus 5-6-

- petalis, foliis oblongo-ovalibus acutis denticulatis, petalis calycē triplo longioribus. ♂ in ius. Mauriti. DC. I. c. n. 8. t. 5. (v. s.)
8. O. PUMILA (Bucb! in h. Lamb.) floribus antē folia ortis subumbellatis, pedicellis pedunculo multo longioribus, antberis elongatis tetragonis. ♂ in Napauliā. Folia et petala ignota. (v. s. in h. Lamb. v. †.)
9. O. ARBOREA (Bucb! cat. ined. n. 4012.) floribus solitariis aut 2-4 racemulosis 5-petalis, antberis linearibus ferē apice biporosis, foliis ovali-oblongis subintegris. ♂ ad caput B.-Spei. Truncus crassitie feminis humani. (v. s.). †.
10. O. ATROPURPUREA (DC. I. c. n. 5.) pedicellis solitariis 1-floris, foliis ovatis acutē denticulatis, calycis lobis ovatis. ♂ ad cap. B.-Spei. — Pluk. alm. t. 263. f. 1. 2. Bucb. cat. n. 4126. Calyces atropurpurei. Petala flava. (v. s. in h. Lamb. et Bucb.) †
11. O. PARVIFOLIA (Vahl symb. 1. p. 33.) pedicellis solitariis 1-floris, foliis ovatis serratis, calycis lobis ovali-oblongis. ♂ in Arabiā felici. DC. I. c. n. 9. t. 19. Evonymus inermis Forsk. exg. 204. (v. s. sine fl.)

II. GOMPHIA. Schreb. gen. p. 291. — Ochuae sp. Linn.

Pet. 5. Stam. 10, filam. subnūllis, antheris longis pyramidatis erectis apice poro dupli dehiscentibus. — Racemi ex apice ramorum folia gerentium orti.

1. G. ZEYLANICA (DC. I. c. n. 1.) foliis oblongis utrinquè acuminatis subdenticulatis, racemis elongatis, carpellis globosis. ♂ in Ceylonā. Barm! zeyl. 123. t. 56. O. Zeylanica Lam. dict. 4. p. 612. (v. s.)
2. G. DEPENDENS (DC. I. c. o. 2. t. 6.) foliis oblongo-lanceolatis subdentatis utrinquè acuminatis, stipulis intrā-axillaribus persisteuntibus, racemis longissimis simplicibus dependentibus. ♂ in Madagascar. (v. s. in h. Pet. Th.)
3. G. ANGULATA (DC. I. c. n. 3. t. 7.) foliis rariter serratis brevissimè petiolatis oblongo-subcuneatis basi angustatis subcordatis, stipulis intrā-axillaribus persistentibus, racemi paniculati, ramis angulatis. ♂ in Madagascar. (v. s. in b. Pet. Th.)
4. G. OBTUSIFOLIA (DC. I. c. n. 4. t. 8.) foliis lanceolatis integerimis apice obtusissimis aut emarginatis basi attenuatis, stipulis intrā-axillaribus persistentibus, racemi paniculati ramis brevibus subangulatis. ♂ in Madagascar. Ochua laevigata Vahl symb. 2. p. 49. O. obtusifolia Lam. dict. 4. p. 510. (v. s. in b. Mus. Par.)
5. G. OLEÆFOLIA (S.-Hill. bull. philom. 1823. p. 129.) foliis oblongo-lanceolatis obtusiusculis integerimis margine revolutis pubescentibus, floribus paniculatis, petalis calyce paulo longioribus. ♂ in Brasiliā.
6. G. MALABARICA (DC. I. c. n. 5.) foliis ovali-oblongis utrinquè acutis denticulatis enerviis nitidis, racemis paniculatis. ♂ in petrosis circa Kaudenate. Puatsjetti Rheed. mal. 5. t. 52. †.
7. G. ANGUSTIFOLIA (Vahl symb. 2. p. 49.) foliis lanceolatis subsessilibus apice serratis utrinquè acutis, petalis calyce longioribus, calycis lobis subrotundis. ♂ in Indiā orient.
8. G. GUIANENSIS (Rich. act. soc. nat. par. 1. p. 168.) foliis ovato-oblongis latis subserratis utrinquè subobtusis, carpellis globosis, petalis calyce paulo longioribus. floribus confertis. ♂ in Guianā et Brasiliā. DC. I. c. n. 7. t. 9. Ouratea Aubl. guian. 1. t. 152? (v. s.)
9. G. LONGIFOLIA (DC. I. c. n. 8. t. 10.) foliis lanceolatis acutis basi cordatis vix apice subdentatis longissimis, carpellis globosis, floribus confertis. ♂ in Guadalupā. O. longifolia Lam. dict. 4. p. 511. (v. s.)
10. G. CASTANEÆFOLIA (DC. I. c. n. 9. t. 11.) foliis ovali-oblongis acuminatis serratis, serraturis regularibus acutissimis, floribus confertis. ♂ in Brasiliā. (v. s. in b. Mus. Par.)
11. G. ILICIFOLIA (DC. I. c. n. 10.) foliis ovali-oblongis dentes magnos rares

- exsertos acuto-spinosis margine gerentibus. ♂ in Sancto-Domingo. (v. s. in h. Juss.)
12. *G. JABOTAPITA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 740.) foliis ovato-lanceolatis utrinquè attenuatis à basi ad apicem serratis, petalis calyce triplo longioribus, baccis receptaculo basi immersis. ♂ in ins. Caribæis. *O. Jabotapita* Lin. sp. 732. Lam. ill. 472. f. 2. (v. s.)
 13. *G. SQUAMOSA* (DC. l. c. n. 12. t. 12.) foliis ovali-lanceolatis utrinquè attenuatis subserratis, stipulis basi latis aristato-aenatis persistentibus, petalis suborbiculatis calycis longitudine, baccis subglobosis. ♂ in Tabagn? (v. s.)
 14. *G. NITIDA* (Swartz fl. iud. occ. 2. p. 739.) foliis ovato-lanceolatis acuminatis apice serratis, calycibus corollam æquantibus, baccis ovatis. ♂ in sylvis Jamaicæ et S.-Thomas. DC. l. c. n. 13. t. 13. (v. s.)
 15. *G. ACUMINATA* (DC. l. c. n. 14. t. 14.) foliis ovali-oblongis abraptè acuminatis à medio ad apicem serratis, calycibus corollam æquantibus: ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
 16. *G. LAURIFOLIA* (Swartz fl. ind. occ. 2. p. 741.) foliis integerimis oblongis utrinquè acuminatis nitidis subnerviis. ♂ in montibus Jamaicæ et in Cayennâ. DC. l. c. n. 15. t. 15. (v. s.)
 17. *G. RETICULATA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 22. t. 72.) foliis lanceolato-oblongis serratis acutis reticulatim nervosis, floribus paniculatis. ♂ in Africâ prope Oware. (v. s. in h. Beauv.)
 18. *G. MEXICANA* (Humb. et Bonpl. pl. eq. 2. p. 21. t. 74.) foliis ovali-lanceolatis serratis basi et apice attenuatis, racemis brevibus confertifloris, petalis orbiculatis unguiculatis calycis longitudine. ♂ in Novâ-Hispaniâ inter Acapulco et Chilpancingo. H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 13.
 19. *G. PARIFLORA* (DC. l. c. n. 18. t. 16.) foliis integris oblongis utrinquè acuminatis acutis, petalis oblongis calyci æqualibus. ♂ in Brasiliâ. (v. s.)
 20. *G. GRANNIFLORA* (DC. l. c. n. 19. t. 17.) foliis integris scalpis lanceolatis basi obtusis longè acuminatis, petalis magnis suborbiculatis calyce paulò longioribus. ♂ in Rio-Negro Brasilie. (v. s. in b. Mus. Par.)
 21. *G. GLABERRIMA* (Beauv! fl. ow. 2. p. 22. t. 71.) foliis lanceolato-oblongis acutissimis nitidis subnerviis à medio ad apicem serratis, racemis simpli-cibus. ♂ in regno Owariensi. (v. s.)
 22. *G. CASSINEFOLIA* (DC. l. c. n. 21. t. 18.) foliis integris culis ovatis basi subcordatis apice obtusis, racemo simplici. ♂ in Brasiliâ. (v. s. sine fl.)
 23. *G. AQUATICA* (H. B. et Kunth nov. gen. am. 6. p. 14.) foliis oblongis acutisculis basi rotundatis integerimis obsoletè venosis, racemis elongatis sub-simpli-cibus, -ealis calye parùm longioribus. ♂ prope Javitam Orinocensis. Citorhincus Javitensis Willd. berb. An, ex cl. Kunth, satis à *G. cassinefolia* diversa?
 24. *G. CARDIOSPERMA* (DC. l. c. n. 22. t. 19.) foliis ovalibus acutis tenuiter serratis, baccis obcordato-bilobis. ♂ in paludosis Guianæ. *Ochna cardio-sperma* Lam. dict. 4. p. 511 (v. s. in h. Juss.)

III. WALKERA. Schreb. gen. p. 150.

Pet. 5. Stam. 5. Antheris ovatis. Drupæ, ex Gaertn., obovato-reniformes, embryone inverso uncinato rostellato?

1. *W. SERRATA* (Willd. sp. 1. p. 145.) foliis serrato-crenatis, racemis subcorymbosis, calycinis lobis lanceolatis. ♂ in Malabarâ et Zeylonâ. *Meesia serrata* Gaertn. fr. 1. p. 344. t. 70. *Tajocattia* Rheed. mal. 5 t. 48.
2. *W. INTEGRIFOLIA*, foliis integris, racemis simplicibus elongatis, calycinis lobis brevissimis. ♂ in Guianâ-Gallicâ. Petala coriacea. Baccæ 2-3 sèpè abortivæ. (v. s.)

†. *Genera Ochnaceis affinia.*IV? ELVASIA. *DC. diss. och. n. iv.*

Cal. 4-partitus. Pet. 4. Stam. 8. Filam. longiusculis, antheris ovatis per rimas duas dehiscentibus. Pericarpii locul. 4. An hujus ordinis? †.

1. *E. CALOPHYLLEA* (*DC. l. c. n. 1. t. 20.*) ♂ in Brasiliâ. Folia oblonga integrerrima medio nervo et nervulis parallelis approximatis more *Calophylli* donata. (v. s. in h. Mus. Par.)

V? CASTELA. *Turp. ann. mus. 7. p. 78. t. 5.*

Cal. parvus 4-dentatus. Pet. 4 dentibus calycinis alterna, disco perigyno inserta. Stam. 8 cum petalis inserta, eorum longitudine. Ovarium 4-lohatum disco circulari impositum. Stylus 1. Lobi 4 drupacei n-spermi è gynobasi carnosâ orti. Semen inversum. Radicula supera. Cotyl. 2 foliaceæ. Albumen carnosum. — Fruticuli, ramis alternis apice spinescentibus, foliis alternis integris, floribus parvis axillaribus. — An ordo proprius inter calycifloras, antè Celastrineas inse- rendus?

1. *C. DEPRESSA* (*Turp. l. c. p. 79. t. 5. A.*) foliis ovali-oblongis basi subcordatis sessilibus, spinis axillaribus. ♂ in Sancto-Domingo inter moutem Christi et S.-Yago.

2. *C. ERECTA* (*Turp. l. c. p. 80. t. 5. B.*) foliis lanceolatis petiolatis, spinis infra-axillaribus. ♂ in Antigoa. Richard.
-

Ordo LIV. CORIARIEÆ.

Flores aut hermaphroditæ aut sexūs unius abortu monoïci dioïcive. Calyx (aut Perigonum) 1-sepalus campanulatus 10-fidus, lobis 5 exterioribus majoribus ovatis, interioribus 5 alternis minoribus callosis. Petala 0. Stamina 10, è toro exserta, 5 inter calycis lobos extēnos et ovarii angulos, 5 inter calycis lobos callosos et ovarii sulcos. Filamenta filiformia. Antheræ oblongæ biloculares. Ovarium toro crassiusculo insidens, 5-loculare, 5-angulare. Stylus 0. Stigmata 5 ex ovarii apice longa subulata. Carpella 5 ad maturitatem subdiscreta approximata, indehiscentia, 1-sperma, glandulosis lobis gran-defactis cincta. Semen in carpello pendulum. Albumen 0. Embryo rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus 2 carnosis.

Frutices ramis subtetragonis oppositis, utrinquè sœpè ternis, ramulo nempè minore ad quodque ramuli primitivi latus orto. Folia opposita, simplicia, 3-nervia, integra, ovata aut cordata. Gemmæ squammosæ. Florum racemi ramos ramulosve terminantes, basi foliosi, simplices: pedicelli oppositi aut ad apice racemi alterni, basi bracteati, medio sœpius bi-bracteolati.

Ordo unico genere notissimo constans, sed quoâd locum in serie naturali dubius. Veteres referebant ad Terebinthaceas, sed stamina hypogyna et embryo rectus repugnant. Bern. Jussiæus ad Atripliceas, sed, si petalorum absentiam prætermittat, vix alia cernitur analogia, A. L. Jussiæus olim ad Malpighiaceas et partium numerus tantum repugnat. Ad Zygophyleas etiam accedunt plurimis notis.

I. CORIARIA, *Niss. act. par. 1711. t. 12.*

Char. idem. ac ordinis.

1. C. MYRTIFOLIA (Lin. sp. 1467.) foliis ovato-lanceolatis acutis triplinerviis subpetiolatis glabris, racemis erectiunculis. ♂ in sepibus et dumetis Europæ et Africæ Mediterraneæ Lam. ill. t. 822. Duham. arb. 1. t. 73. (v. v.)
2. C. MICROPHYLLA (Poic. dict. 6. p. 87.) foliis ovatis obtusiusculis 5 nerviis subsessilibus, racemis nutantibus. ♂ in Peruviâ. (v. s.)
3. C. SARMENTOSA (Forst. prod. 377.) diffusa, foliis cordato-ovatis acuminatis integrerrimiis 5-nerviis subpetiolatis, racemis nutantibus. ♂ in Novâ-Zelandiâ.
4. C. RUSCIFOLIA (Lin. sp. 1467.) foliis cordato-ovatis acutis sessilibus multi-nerviis, racemis nutantibus cylindraceis. ♂ in Peruviâ. — Feuill. per. 3. p. 17. t. 12. Folia sœpè in ramis præcipuis terna, in ramulis opposita.

5. *C. PHYLCIFOLIA* (Humb. in Willd. sp. 4. p. 819.) foliis subcordato-oblongis acutis petiolatis trinerviis vénosis, pedunculis hispidis. ♂ in Peruviâ.
6. *C. THYMIFOLIA* (Humb. in Willd. l. c.) foliis oblongis acutis petiolatis tri-nerviis, petiolis pedunculisque hispidis. ♂ in Peruviâ. Vix à priore differt ex Willd.
7. *C. ATROPURPUREA* (fl. mex. ic. iued.) foliis cordato-ovatis acutis sessilibus trinerviis, racemis terminalibus simplicibus cylindraceis. ♂ in Mexico. Flos, ex ícone, 5-petalus 5-stylusque videtur.

FINIS PRIMÆ PARTIS.

INDEX ORDINUM ET GENERUM,

PARTIS PRIMÆ.

Abatia,	<i>Pagin</i>	503	Apatelia,	526
Ablania,		516	Apeiba,	514
Abroma,		485	Aphragmus,	209
Abuta,		103	Apogetica,	610
Acer,		593	Aquilegia,	50
Aceratum,		519	ARABIDEÆ,	132
ACERINEÆ,		593	Arabis,	142
Achlys,		112	Arenaria,	400
Acouitum,		56	Argemone,	120
Actæa,		64	Ascyrum,	555
Adansonia,		478	Asimina,	87
Adlumia,		126	Aspicarpa,	583
Adonis,		23	Assonia,	498
Adrastæa,		73	Astrapæa,	500
Ægle,		538	Atalantia,	535
Æsculus,		597	Aubrieta,	158
Æthionema,		208	AURANTIACEÆ,	535
Agdestis,		103	Averrhoa,	689
Aglaia,		537	Aycenia,	487
Aldrovanda,		319	Azara,	262
Alectryon,		617		
Alegria,		516	Badiera,	334
Alliaria,		196	Balanites,	708
Almeidea,		729	Balsamina,	685
Alsodeia,		313	BALSAMINEÆ,	<i>ibid.</i>
ALSDODINEÆ,		312	Banara,	259
ALSINEÆ,		388	Bauffya,	355
Althæa,		436	Banisteria,	587
Altheria,		493	BANISTERIEÆ,	584
ALYSSINEÆ,		156	Barbarea,	140
Alyssum,		160	Baraldeia,	732
Amirola,		616	Beatsonia,	350
AMPELIDEÆ,		627	BERBERIDEÆ,	105
Ampelopsis,		632	Berberis,	<i>ibid.</i>
Anastatica,		185	Bergera,	537
ANASTATICEÆ,		<i>ibid.</i>	Bergia,	390
ANCHONIEÆ,		212	Berrya,	517
Anchorium,		<i>ibid.</i>	Berteroa,	158
Andreoskia,		190	Biebersteinia,	707
Androsænum,		543	Billardiera,	345
Anemone,		16	Biophytum,	689
ANEMONEÆ,		10	Biscutella,	181
Anoda,		458	Bivonæa,	208
Anona,		83	Bixa,	259
ANONACEÆ,		<i>ibid.</i>	BIXINEÆ,	<i>ibid.</i>
Anthodon,		569	Blighia,	609
Antholoma,		565	Boconia,	121
Autichorus,		504	Boleum,	223

BOMBACEÆ,	475	Cheiranthus ,	135
Bombax ,	478	Cheirostemon ,	480
Boronia ,	721	Chelidonium ,	122
Boscia ,	244	Cherleria ,	421
Brachycarpæa ,	236	Chitonia ,	707
BRACHYCARPÆÆ ,	235	CHLENACEÆ ,	521
Brassica ,	213	Chloromyron ,	564
BRASSICÆ ,	<i>ibid.</i>	Chloroxylon ,	625
Braya ,	141	Choisya ,	724
Bredemeyera ,	340	Chorisia ,	480
Buffonia ,	388	Chorispora ,	186
Bunchosia ,	581	Christiania ,	516
BUNIADÆ ,	229	Chrysopia ,	563
Bunias ,	<i>ibid.</i>	Cissampelos ,	100
Burasaia ,	96	Cissus ,	627
Bursaria ,	347	CISTINÆ ,	263
Byblis ,	319	Cistus ,	263
Byrsonima ,	579	Citrus ,	539
Byttneria ,	486	Clausena ,	538
BYTTNERIACEÆ ,	481	CLEMATIDÆ ,	2
BYTTNERIEÆ ,	484	Clematis ,	<i>ibid.</i>
		Cleome ,	238
Cabomba ,	112	CLEOMEÆ ,	237
Cadaba ,	244	Cleomella ,	<i>ibid.</i>
Cakile ,	185	Cleyera ,	524
CAKILINEÆ ,	<i>ibid.</i>	Clusia ,	508
Calepina ,	225	CLUSIEÆ ,	557
Calodendron ,	712	Clypeola ,	105
CALOPHYLLEÆ ,	561	Cocculus ,	96
Calophyllum ,	562	Cochlearia ,	172
Caltha ,	44	Cochlospermum ,	527
Calyptrotrion ,	288	Colbertia ,	75
Camarea ,	584	Columbia ,	512
Camelina ,	201	Comesperma ,	334
CAMELINEÆ ,	<i>ibid.</i>	Commersonia ,	486
Camellia ,	529	Conohoria ,	312
CAMELLIEÆ ,	<i>ibid.</i>	Cookia ,	537
Caudollea ,	73	Coptis ,	47
Canella ,	563	Corchorus ,	504
CAFFAREÆ ,	242	Cordylocarpus ,	186
CAPPARIDEÆ ,	237	Coriaria ,	739
Capparis ,	245	CORIARIEÆ ,	<i>ibid.</i>
Capsella ,	177	Correa ,	719
Carapa ,	626	Corydalis ,	126
Cardamine ,	149	Cossigua ,	614
Cardiospermum ,	601	Crambe ,	225
Carolinea ,	478	Cratæva ,	242
Carpodontos ,	555	Cremolobus ,	184
Carrichtera ,	224	Cristaria ,	453
Carvoacar ,	599	Crowea ,	720
CARYOPHYLLEÆ ,	351	CRUCIFERÆ ,	151
Castela ,	738	Cucubalus ,	367
Caucanthus ,	583	Cupania ,	612
Cedrela ,	624	Curatella ,	70
CEDRELEÆ ,	<i>ibid.</i>	CUSPARIEÆ ,	729
Ceranthera ,	313	Cymulosma ,	722
Cerastium ,	414	Cysticapuos ,	126
Ceratocephalus ,	26		
Chamira ,	231	Davilla ,	69

Decadia,	520	Erythrochiton,	732
Delima,	69	ERYTHROSPERMÆ,	257
DELIMEÆ,	67	Erythrospermum,	ibid.
Delphinium,	51	ERYTHROXYLEÆ,	573
Dentaria,	154	Erythroxylum,	ibid.
Dianthus,	355	Espera,	517
Dicera,	520	EUCLIDIÆ,	184
Dichytra,	125	Euclidium,	ibid.
Dictamnus,	712	Eucryphia,	556
Didesmus,	227	Eudema,	202
Diglottis,	732	Eunomia,	208
DILLENEÆ,	70	Euphoria,	611
Dillenia,	75	Eurya,	525
DILLENIACEÆ,	67	Euryale,	114
Dionæa,	320	Evodia,	724
Diosma,	713	Eystathes,	618
DIOSMEÆ,	709	Fagonia,	704
Diphylleia,	110	Farsetia,	157
DIPLOCOLOBÆ,	230	Feronia,	533
Diplolaena,	719	Ficaria,	44
Diplophractum,	514	Fissilia,	532
D'plotaxis,	221	Flacourtia,	256
Discovium,	236	FLACOURTIANÆ,	255
Dodouæa,	616	FLACOURTIAE,	256
DODONÆACEÆ,	615	Flindersia,	625
Doliocarpus,	69	Frankenia,	349
Dombeya,	498	FRANKENIACEÆ,	ibid.
DOMBEXYACEÆ,	497	Freziera,	524
Draba,	166	FREZIERÆ,	ibid.
Drimys,	78	Friesia,	520
Drosera,	317	Fugosia,	457
DROSERACEÆ,	317	Fumaria,	129
Drosophyllum,	320	FUMARIACEÆ,	125
Drymaria,	395	Galipea,	730
Drymis,	78	Galphimia,	582
Drypis,	388	Garcinia,	560
Druio,	480	GARCINIEÆ,	560
Ekebergia,	623	Garidella,	48
ELÆOCARPEÆ,	519	Gaudichaudia,	584
Elaeocarpus,	ibid.	CERANIACEÆ,	637
Elaphrium,	723	Geraium,	639
Elatine,	390	Geruma,	619
Elvasia,	738	Glaucium,	122
Emplevrum,	718	Glossarrhen,	290
Enarthrocarpus,	228	Glossostemon,	485
Enemion,	48	Gluta,	501
Enourea,	618	Glycosmis,	538
Epimedium,	110	Godoya,	558
Eranthis,	46	Goethea,	501
Eriodendron,	479	Goldbachia,	212
Eriolæna,	501	Gomphia,	736
Eriostemon,	720	Gordonia,	528
Erodium,	644	GORDONIEÆ,	527
Erophila,	172	Gossypium,	456
Eruca,	223	Gouffea,	388
Erucaria,	230	Grewia,	508
ERUCARIEÆ,	ibid.	Guaiacum,	706
Erysimum,	196		

INDEX

Guarea,	623	ILLICIEÆ,	77
Guatteria,	93	Illicium,	<i>ibid.</i>
Guazuma,	485	Impatiens,	686
Guichenotia,	489	Ingenhouzia,	474
GUTTIFERÆ,	557	ISATINEÆ,	209
Gynandropsis,	237	Isatis,	210
Gypsophila,	351	Isopyrum,	48
Cyrostemon,	515		
		Jeffersonia,	111
Hamadryas,	25	Jonhia,	571
Harouga,	541		
Heisteria,	532	Kadsura,	83
Helianthemum,	266	Keraudrebia,	489
Helicteres,	475	Kiggelaria,	257
Heliocarpus,	503	KRIGELARIEÆ,	<i>ibid.</i>
Heliophila,	231	Kitaibelia,	436
HELIOPHILEÆ,	<i>ibid.</i>	Kleinhovia,	488
HELLEBOREAÆ,	44	Knoultonia,	23
Helleborus,	46	Koelreuteria,	616
Hemistemma,	71	Krameria,	341
Hepatica,	22	Kydia,	500
Heritiera,	484		
Hermannia,	493	Lacepedea,	571
HERMANNIEÆ,	490	Laetia,	260
Hermupoia,	254	Lagunea,	474
Hesperis,	188	Lancetria,	555
Heteropteris,	591	Laplacea,	527
Heynea,	624	LAPLACEÆ,	526
Hibbertia,	73	Larbrea,	395
Hibiscus,	446	Lardizabalæ,	95
HIPPOCASTANEÆ,	597	LARDIZABALEÆ,	<i>ibid.</i>
Hippocratea,	567	Larrea,	705
HIPPOCRATEACEÆ,	<i>ibid.</i>	Lasiandra,	635
Hiptage,	583	LASIOPETALEÆ,	488
HIRTAGEÆ,	<i>ibid.</i>	Lasiopteratum,	489
Hiræa,	585	Lavatera,	438
Holosteum,	393	Lavradia,	314
Honckenya,	506	Lebretonia,	446
Hortia,	732	Lechea,	285
Hudsonia,	284	Ledocarpum,	702
Hugonia,	522	Leea,	635
Humiria,	619	LEEACEÆ,	<i>ibid.</i>
Hutchinsia,	177	Leontice,	309
Hybanthus,	311	LEPIDINEÆ,	202
Hydrocarpus,	257	Lepidium,	203
Hydrastis,	23	Leptaleum,	200
HYDROPELTIDEÆ,	112	Leptocarpæa,	140
Hydropeltis,	<i>ibid.</i>	Leptolæna,	521
Hydropityou,	422	Lettsonia,	525
Hymenanthera,	314	Limonia,	536
Hymenella,	389	LINEÆ,	423
Hypécoum,	123	Linum,	<i>ibid.</i>
Hypelate,	614	Lirioidendron,	82
HYPERICÆ,	543	Lopimia,	457
HYPERICINEÆ,	541	Ludia,	261
Hypericum,	543	Lulcea,	517
		Lunaria,	156
Iberis,	178	Luxemburgia,	350
Icacina,	534	Lychnis,	385

Macanea,	564	Morisonia,	254
Macoubea,	ibid.	Moronoea,	563
Macropodium,	149	Mundia,	337
Mærua,	254	Muntingia,	514
Magallana,	684	Muraltia,	335
Magnolia,	79	Muricaria,	225
MAGNOLIACEÆ,	77	Murraya,	537
MAGNOLIEÆ,	79	Myagrum,	212
Mahernia,	496	Myosurus,	25
Mahonia,	108	Myrodia,	477
Mahurea,	557		
Malachodendron,	528	Nandina,	109
Malachra,	440	Naravelia,	10
Malcomia,	186	Nasturtium,	137
Malope,	429	Negundo,	596
Malpighia,	577	Nelumbium,	113
MALPIGHIACEÆ,	ibid.	NELUMBONEÆ,	ibid.
MALPICHIEÆ,	ibid.	Neslia,	202
Malva,	530	Neuroloma,	156
MALVACEÆ,	429	Niebuhria,	243
Malvaviscus,	445	Nigella,	48
Mammea,	561	Niota,	592
Maregravia,	565	Noisettia,	290
MARCGRAVIACEÆ,	ibid.	Norantea,	566
MARCGRAVIEÆ,	ibid.	NORANTEÆ,	ibid.
Marialva,	560	Notoceras,	149
Marila,	558	NOTORHIZÆ,	186
Matayba,	609	Nymphaæ,	114
Mathiola,	132	NYMPHÆACEÆ,	113
Matisia,	477	NYMPHÆÆ,	114
Mayna,	79		
Meconopsis,	120	Ochna,	735
Megacarpæa,	183	OCHNACEÆ,	ibid.
Melhania,	499	Ochirocarpos,	560
Melia,	621	Ochroma,	480
MELIACEÆ,	619	Ochthodium,	184
Melianthus,	708	OLACINEÆ,	531
MELIEÆ,	ibid.	Olax,	ibid.
Melicocca,	614	Ophelus,	478
Melicope,	723	Ortegia,	388
Melicytus,	257	ORTHOPLOCEÆ,	213
Melochia,	490	OXALIDEÆ,	689
Meniocus;	165	Oxalis,	690
MENISPERMACEÆ,	95		
MENISPERMEEÆ,	96	Pachynema,	70
Menispermum,	102	Paeonia,	65
Menonvillea,	184	PÆONIACEÆ,	64
Mesua,	562	Palavia,	458
Michelia,	79	Papaver,	117
Micranthera,	560	PAPAVERACEÆ,	ibid.
Mæhringia,	390	Parnassia,	320
Mollugo,	391	Patrisia,	255
Monnieria,	729	PATRISIEÆ,	ibid.
Mounina,	338	Paulinia,	604
Monodora,	87	PAULLINIEÆ,	601
Monsouvia,	638	Pavia,	598
Moutezunia,	477	Pavonia,	442
Morettia,	185	Pedicellia,	618
Moricandia,	221	Peganum,	712

ERRATA.

P. 65, l. 20, XXVII legē XXVIII.

Ibid. l. 25, XXVIII legē XXIX.

P. 178, l. 15, NASTURTIOLUM legē NASTURTIOIDES.

P. 306, l. 31, iv legē iv bis.

P. 474, l. 20, XXII legē XXIII.

Ibid. l. 39, XXIII legē XXIV.

P. 495, in titulo paginæ STERCULIA legē HERMANNIA.

P. 501, l. 31, adde non Roxb. fl. cor. cuius Wallichia videtur Caryote species.

