

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



H.N. 1060



UNIVERSITEITSBIBLIOTHEEK GENT

Digitized by Google

## JOH. CHRIST. FABRICII

HIST. NAT. OECONOM. ET CAMERAL. P. P. O. SOCIET. HAFN. NORW. BEROL. LIPS. LUND. PETR. TAUR. PARIS. AGRIC.HIST. NAT. ET PHILOM. NEC NON NAT. CUR. JENENS. MEMBR.

# ENTOMOLOGIA SYSTEMATICA EMENDATA ET AUCTA.

SECUNDUM

CLASSES, ORDINES, GENERA, SPECIES

ADJECTIS

SYNONIMIS, LOCIS, OBSERVATIONIBUS,
DESCRIPTIONIBUS.

TOM. IV.

HAFNIAE,

AMPENSIS C. G. PROFT, FIL. ET SOC.

MDCCXCIV.

## CHARACTERES GENERUM

## RYNGOTA.

## OS ROSTRO: VAGINA ARTICULATA,

# \* Rostro inslexo.

- 201. FULGORA, Os rostro elongato: vagina quinque articulata. Antennae breves, capitatae.
- apice membranaceum, subulatum, Antennae subulatae, fronti insertae.
- 203. TETTIGONIA. Rostrum vagina biarticulata, gulae insertae, Antennae setaceae.
- 204. CICADA, Labium rotundatum, apice setaceum, Antennae sub oculis insertae,
- 205. CERCOPIS. Labium abbreviatum, truncatum, emarginatum, Antennae sub oculis insertae.
- 211. ACANTHIA, Rostrum sub capitis apice infertum, Labium nullum, Antennae ante oculos insertae.

- ara. LYGAEUS. Rostrum sub capitis apice infertum. Labium elongatum, subulatum. Antennae ante oculos insertae.
- arg. CIMEX. Labium elongatum, fubulatum, annulatum. Antennae ante oculos insertae.
- 214. COREUS. Labium elongatum, subulatum.
  Antennae capitis apice insertae.
- 215. MIRIS. Rostri vagina primo articulo compresso membranaceo. Antennae setaceae.
- 216. GERRIS. Rostrum subulatum. Labium brevissimum, rotundatum. Antennae filiformes, ante oculos insertae.
- 200. RANATRA. Rostrum breve, rectum: vagina triarticulata. Labium brevissimum, emarginatum. Antennae palmato bisidae, sub oculis infertae.
- 218. PULEX. Rostrum vagina quinquearticulata. Seta unica. Laminae duae ovatae rostri basin tegentes.
- Seta unica. Labium fornicatum, Antennae fetaceae.
- aro. NAUCORIS. Rostrum subinflexum. Setae tres inaequales. Labium porrectum, rotundatum. Antennae brevissimae, sub oculis insertae.
- 207. SIGARA. Roftrum brevissmum. Vagina conica, transversim firiata, lateribus spiposa, Antennae brevissmae.

22. THRIPS. Roftrum obfoletum, intra os absconditum. Antennae filiformes.

#### \*\* Rostro areuato.

- 206. NOTONECTA. Labium fuperius conicum, elongatum, fubulatum. Antennae fub oculis infertae.
- 208. NEPA. Labium nullum. Antennae palmato divisae, sub oculis insertae.
- 217. REDUVIUS. Antennae supra oculos infertae.

## \*\*\* Vagina pestoruli.

- 220. CHERMES. Vagina pectoralis. Setae trea inflexae. Antennae cylindricae.
- 221. COCCUS. Setae vaginaque pectoralis. Anatennae filiformes.

## ANTLIATA.

## OS PROBOSCIDE ATQUE HAUSTELLO.

- \$25. MYDAS. Haustellum seta unica absque vagina & palpis. Antennae approximatae: clava ovata, compressa,
- 324. TIPULA. Haustellum absque vagina. Palpi duo porrecti, filiformes ad basin proboscidis.
- agr. CERIA. Haustelium univalve seta unica. Palpi duo capitati, medio proboscidis inserti. Antennae clavato acuminatae, petiolo communi insidentes.

- absque vagina & palpis. .. Antennae articulo ultimo longiori, setaceo basin probofcidis insertae.
- #26. BIBIO. Haustellum setis tribus vaginaque univalvi. Palpi brevissimi.
- 228. STRATIOMYS. Haustellum seta unica absque vagina. Palpi breves, subcapitati.
- 230. RHAGIO. Haustellum setis tribus absque vagina. Palpi duo pilosi, porrecti ad basin haustelli.
- 232. SYRPHUS. Haustellum setis quatuor absque vagina. Palpi duo basi setarum exteriorum inserti.
- 233. MUSCA. Haustellum seta unica absque vagina.
  Palpi duo porrecti, extrorsum crassiores.
- 234. TABANUS. Haustellum vagina univalvi setisque quinque. Palpi duo clavato acuminati.
- 235. RHINGIA. Haustellum vagina univalvi, os obtegente setisque quatuor. Palpi filiformes.
- 237. CONOPS. Haustellum vagina univalvi, abbreviata setaque unica. Proboscis porresta ultra basin geniculata.
- str. EMPIS. Haustellum & proboscis inflexa. Hauftellum yagina univalyi setisque tribus. Palpi breves, filiformes.

- \*\* Os haustello absque proboscide.
- 223. OESTRUS. Haustellum retractum intra labia connata, pore pertusa.
- 236. ASILUS. Haustellum rectum, bivalve, basi gibbum.
- 238. STOMOXYS. Haustellum vagina univalvi, convoluta, basi geniculata setisque duabus vaginantibus.
- 227. ANTHRAX. Haustellum bivalvae: valvula. superiori breviori. Palpi duo elongati, filiformes, haustelli basin inserti. Antennae distantes.
- 239. MYOPA. Haustellum basi medioque geniculatum. Vagina bivalvis; valvulis inaequalibus.
- 240. CULEX. Vagina exferta, univalvis, flexilis: fetis quinque. Palpi duo triarticulati.
- 242. BOMBYLIUS. Haustellum longissimum, rectum, setaceum, bivalvae. Antennae basi connatae.
- 243. VOLUCCELLA. Haustellum elongatum, rectum, setaceum, bivalvae absque palpis. Setae tres incumbentes, aequales. Antennae approximatae: articulo ultimo cylindrico, obtuso.
- \$44. CYTHEREA. Haustellum rectum, porrectum, setaceum bivalve. Antennae distantes a articulo ultimo subulato.

- 245. HIPPOBOSCA. Haustellum breve, cylindricum, rectum, bivalve: valvulis aequalibus.
- 246. PYCNOGONUM. Haustellum tubulosum, conicum absque setis. Palpi duo ad basin haustelli.
- 248. PEDICULUS. Haustellum retrastile, recurvum.
- 249. ACARUS. Hauftellum vagina bivalvi, cylindrica. Palpi duo longitudine hauftelli.
- 847. NYMPHON. Haustellum tubulosum, cylindricum, obtusum. Palpi quatuor ad basin haustelli: superioribus chelatis.

## CLASSIS X.

## RYNGOTA.

201, FULGORA. Os rostro elongato:
vagina quadriarticulata.
Antennae breves, ca-

pitatae.

I. F. fronte rostrata recta, alis lividis: posticis laternaria, ocellatis. Linn. Syst. nat. 2. 703. I. Mus. Lud. Ulr. 152.

Grew. Mof. 158. tab. 13. Merian. Surin. tab. 40.

Fulgorae corpus oblongum, immarginatum, capite fronte porrecta, elongata, adfcendente, cylindrica, retufa, oculis rotundatis, prominulis, lateralibus, antennis brevibus, cylindricis, fubcapitatis, apice feta inftructis, cantho anteriori oculi infertis, thorace brevi, cylindrico, utrinque deflexo, postice emarginato, scutello triangulari, acuto, elytris subdeflexis, flexilibus longitudine abdominis, abdomine plano, submarginato, pedibus tenuibus, rotundatis, tarsis triarticulatis, celore plerumque obscuro.

Reaum. Inf. 5. tab. 20. fig. 6. 7.
Roef. Inf. 2. Gryll. tab. 28. 29.
Seb. Muf. 4. tab. 77. fig. 3. 4.
Stoll. Cicad. tab. 1. fig. 1.
Habitat in America meridionali.
Prominente fronte noctu lucem vivacissimam spargit.

ferrata.

2. F. fronte rostrata adscendente quadrifarie serrata.

Naturf. 13. tab. 3. fig. 1. 2.

Seb. Mus. 4. tab. 77. fig. 5. 6.

Stoll, Cicad. tab. 29. fig. 270.

Habitat Surinami.

Frons rostrata, adscendens, dentibus validis, acutis quadrifarie serrata. Elytra susca. Alae apice ocellatae.

diadema. 3. F. fronte rostrata muricata: apice trisido, alis nigris rubro marginatis. Linn. Syst. nat. 2. 703. 2.

Fulgora armata. Drury Ins. 3. tab. 50. sig. 4.

Stoll. Cicad. tab. 5. sig. 22.

Naturf. 13. tab. 3. fig. 3. Seb. Muf. 4. tab. 77. fig. 7. 8.

Habitat in India.

candelaria. 4. F. fronte roftrata adscendente, elytris viridibus luteo maculatis, alis flavis apice nigris. Linn. Syft. nat. 2. 703. 3. Mus. Lud. Ulr. 153. Degeer Ins. 3. 197. 2. Acta Holm. 1746. 63. tab. 1. fig. 5. 6. Edw. Av. tab. 120. Roef. Ins. 2. Gryll. 189. tab. 30. Sulz. Ins. tab. 10. fig. 62.

Habitat in China frequens.

5. F. fronte subulata rostrata adscendente, corpore phosphorea. griseo glauco. Linn. Syst. nat. 2. 704. 4.

Cicada filiroftris. Degeer Inf. 3. 201. 4. tab. 32. fig. 2.

Habitat Surinami.

F. fronte rostrata acuminata adscendente, cor- nodivida.
 pore viridi, alis hyalinis. Linn. Syst. nat. 2.
 705. 4.

Cicada conirostris. Degeer Ins. 3. 202. 5. tab. 32. fig. 4.

Habitat Surinami.

7. F. fronte rostrata prominente, corpore supra lucernea. viridescente subtus slavo. Linn. Syst. nat. 2. 704. 6.

Cicada brevirostris. Degeer Ins. 3. 203. 6. tab. 32. fig. 6.

Habitat Surinami.

8. F. fronte rostrata adscendente tereti truncată. flammea. Linn. Syst. nat. 2. 704. 7. Amoenitat. academ. 6. 399. 39.

Stoll. Cicad. tab. 2. fig. 7.

Habitat in America meridionali.

9. F. fronte rostrata recta truncata, elytris scabris tenebrosa, griseis.

Cicada laternaria fusca fronte rostrata subulata recta apice truncata, alis superioribus punctis nigris sparsis. Degeer Ins. 3, 200, 3, tab. 32, fig. 1.

Habitat in Guinea Mus. Dom. Banks.

Magnitudo fere F. laternariae. Caput fuscum fronte rostrata, recta, tereti, rusa, apice truncata. Thorax & elytra grisea, punctis elevatis, suscis scabra. Alae obscurae,

A 2

obscurata. 10. F. fronte rostrata recta truncata, elytris cinereis nigro maculatis.

Stoll, Cicad. 1. tab. 6, fig. 28.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Parva. Rostrum longitudine corporis nigrum, basi album punctis fasciisque duabus albis. Frons rostrata, recta, teres, grisea, apice oblique truncata. Thorax fuscus. Elytra cinerea maculis plurimis, fparsis, nigris. Alae albae. Pedes albo nigroque varii.

adscendens. II. F. fronte rostrata subulata adscendente, elytris ferrugineo fuscis albo punctatis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parva. Rostrum porrectum, subulatum, supra nigrum, subtus flavum. Caput subtus flavum strigis duabus obliquis, nigris, supra linea dorsali, nigra. Thorax obscurus. Elytra ferrugineo fusca punctis parvis, numerosis, albis. Alae hyalinae. Corpus flavum abdominis limbo fupra nigro.

fasciata. 12. F. fronte rostrata adscendente, elytris ferrugineo fuscis: fasciis duabus punctoque postico viridibus.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino praecedentis & forte mera ejus varietas. Caput conicum, fulcatum, apice rostratum, slavum dorso fusco. Thorax fuscus. Elytra ferrugineo fusca fasciis duabus punctoque marginali versus apicem viridibus. Corpus flavum abdomine supra rufo.

13. F. fronte obtusiuseula, alis truncatis viridibus. Linn. Syft. nat. 2, 704. 8. Amoen. academ. 6. 300. 40.

Habitat in India.

14. F. fronte portecta plana flavescens, thorace plana, elytrisque ferrugineis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parva. Caput porrectum, supra planum, slavescens margine parum ferrugineo, subtus unisulcatum. Thorax ferrugineus margine antico slavo. Elytra ferruginea, apice hyalina, nitida. Corpus slavum abdomine supra ferrugineo.

15. F. fronte porrecta plana, elytris viridibus apice pallipes. hyalinis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino praecedentis. Caput porrectum, planum, nigrum margine omni albido. Thorax virescens litura antica nigra. Elytralaevia, viridia, basi parum flavescentia, apice hyalina & ante apicem striga macularum nigrarum. Abdomen supra fulvum ano aigro, subtus slavum. Alae hyalinae. Pedes pallidi.

16. F. fronte conica inaequali, elytris hyalinis: hyalinata. ftriga atra.

Habitat in Bengalia Muf. Dom. Banks.

Major F. obscurata, Frons rostrata, brevis, conica, supra inaequalis, subtus sulcata, pallida atomis striisque nigris. Oculi globosi, magni, albi. Thorax pallidus, nigro irroratus. Scutellum magis obscurum. Elytra hyalina nervis albo nigroque punctatis striaque in medio atra. Alae hyalinae macula apicis atra.

17. F. fronte conica, elytris fuscis: margine exte- festiva, riori virescente; punctis nigris fulvisque, alis basi rubris.

Habitat in Coromandel Mus. Dom. Banks.

Caput supra planum, fuscum, subtus slavescens margine atro. Thorax fuscus, immaculatus. Elytra susca margine exteriori virescente, qui color tamen apicem alae haud attingit. In hoc margine puncta quinque atra, quorum quatuor posteriora intus puncto sulvo terminantur. Alae sanguineae, apice susca capicale.

fenestrata. 18. F. fronte conica fulcata, elytris hyalinis: macula marginali fusca.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks. Minor F. europaea. Frons conica, flavescens, immaculata, dorso fulcis duobus exarata. Elytra hyalina, nervis nigris maculaque magna, marginali, fusca. Alae hyalinae, immaculatae.

europaea. 19. F. fronte conica, corpore viridi, alis hyalinis reticulatis. Linn. Syft. nat. 2. 704. 9. Stoll. Cicad. 1. tab. 11. fig. 51. Naturf. 9. tab. 3. Sulz. Hift, Inf. tab. 9. fig. 5.

Sulz. Hist. Int. tab. 9. fig. 5. Habitat in Gallia, Germania.

minuta.

20. F. fronte conica, capite thoraceque flavescentibus: linea dorsali elytrisque albidis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Parva statura Cicadae at omnino hujus generis.

Antennae breves, crassae, extrorsum crassiores. Corpus totum stavescens linea capitis thoracisque dorsali alba. Elytra pallida.

limbata. 21. F. fusca elytris hyalinis: disco maculis duabus limbo plurimis fuscis; nervis punctatis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura & magnitudo praecedentis. Antennae breves, crassae, apice setariae. Caput & thorax fusca, obscura, immaculata. Elytra cor-

pore longiora, hyalina nervis punctatis. In disco maculae duae distinctae, altera baseos, altera in medio & in limbo plures, suscae. Alae hyalinae, immaculatae. Corpus suscum.

22. F. fusca elytris albo hyalinis immaculatis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

pellucida.

Statura omnino praecedentis. Corpus totum fuscum. Elytra alaeque albo hyalina, immaculata. Pedes testacei.

23. F. flavescens elytris albo hyalinis immaculatis. flavescens. Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura parva praecedentium. Antennae breves, crassae, setariae. Caput & thorax slavescentia, immaculata. Elytra alaeque albohyalina, immaculata. Corpus slavescens.

24. F. flavescens capite nigro striato, elytris fla- friata. vescenti hyalinis immaculatis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura & magnitudo omnino praecedentis. Antennae crassae, setariae, stavescentes. Caput nigro slavoque striatum. Thorax slavescens, immaculatus. Abdomen slavescens, subtus basi nigrnm. Elytra alaeque slavescenti hyalina.

25. F. nigra capitis striis thoracis margine antico marginata, pedibusque slavescentibus, elytris slavo hyalinis

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura omnino praecedentium. Antennae obfcurae, crassae. Caput nigrum striis tribus slavescentibus. Thorax niger margine antico slavescente. Corpus nigrum pedibus slavescentibus. Elytra alaeque slavescenti hyalina.



Species hae parvae 20-25 vix ad hoc genus pertinere videntur. Differunt habitu, differunt antennis. Forte proprii generis mihi hand rite examinatae.

202. MEMBRACIS. Labium corneum, elongatum, apice membranaceum, fubulatum.

Antennae fubulatae, fub capitis clypeo infertae.

inflata.

M. thoracis folio inflato testaceo reticulato.
 Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.
 Magnitudo & statura M. foliatae. Thoracis folium magnum, inflatum, inane, pellucidum, testaceum, nervis obscurioribus reticulatum punctisque septem nigris utrinque notatum. Corpus slavescens. Elytra hyalina margine tenuiori, obscuriore.

rhombea.

2. M. foliacea folio rhombeo postice latiore. Cicada rhombea. Linn. Syst. nat. 2. 704.1. Act. Angl. 1765. 55. tab. 6. Habitat in America meridionali.

Membracis corpus parvum, antice obtufifimum, poflice compressum, immarginatum, capite parvo, ovato
deslexo, oculis lateralibus, rotundatis, prominulis,
antennis brevibus, subulatis, sub capitis clypeo infertis, thorace varie cornuto, aut foliato, postice
producto saepius longitudine abdomis, attenuato,
incumbente, scutello nullo, elytris alisque deslexis,
compressis, membranaceis, abdomine longioribus,
pedibus brevibus, tenuibus, rotundatis, colore
vario.

Thoracis folium brunnescens maculis duabus obsoletis, subdiaphanis disci.

3. M. thorace foliaceo: dorfo repando finuato apice frondicia.

porrecto obtufifimo.

Cicada fronditia, Linn. Syst. nat. 2. 705. 3. Cicada foliato finuata. Degeer Ins. 3. tab. 32.

fig. 15. 16.

Stoll. Cicad. r. tab. 6. fig. 3. A. B. C.

Habitat in America meridionali.

4. M. thorace foliaceo rotundato flavo: fascia ma-foliasa. culaque atris.

Cicada foliata. Linn. Syft. nat. 2. 705. 2.

Degeer Inf. 3. 205. 8. tab. 32. fig. 9. 10.

Stoll. Cicad. 1. tab. 1. fig. 2.

Gronov. Zooph. 677.

Merian, Surin. tab. 5. fig. ultim.

Habitat in America meridionali.

5. M. thorace foliaceo rotundato atro: lunulis tfi- lunata. bus albis.

Stoll. Cicad. I. tab. 5. fig. 24.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino C. foliatae at alia & minor. Corpus totum atrum. Thoracis folium magnum, compressum, rotundatum, atrum lunulis tribus albis, quarum posteriores interdum connatae.

6. M. thorace foliaceo rotundato atro: fasciis dua- fasciata. bus; anteriore fulva, posteriore alba.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura praecedentium. Thoracis folium elevatum, compressum, rotundatum, postice acutum, atrum antice fascia latissima, sulva, postice fascia minori, alba. Corpus atrum, immaculatum. Tibiae posticae serratae. bracteata.
7. M. thorace foliaceo viridi immaculato.
Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.
Parva. Thoracis folium elevatum, compressum antice obtusum, postice acutum, viride, immaculatum. Corpus slavescens. Elytra alaeque albo hyalina, immaculata.

fquamigera 8, M. thorace foliaceo antice possiceque acuto griseo.

Cicada squamigera. Linn. Syst. nat. 2. 705.4.

Degeer Ins. 3. tab. 32. sig. 17. 18.

Habitat in America meridionali.

Corpus totum griseum.

presso carinato, corpore grisco.

Habitat in America meridionali Mus. Dr. Hunter.

Corpus parvum, omnino griscum. Thorax antice valde porrectus, compressus, carinatus, apice truncatus positice longitudine abdominis.

lanceolata. 10. M. thoracis cornu fupra caput porrecto incurvo,
corpore atro: maculis duabus dorsalibus albis.
Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.
Parrec Thorac Caput valde porrectus

Parva. Thorax fupra caput valde porrectus, compressus, incurvus, postice productus, acutus, ater maculis duabus dorsalibus, albis. Corpus atrum, immaculatum. Tibiae anticae valde compressae.

2 maculata. II. M. thoracis cornu compresso supra caput protenso susceptible supra caput protenso susceptible supra caput protenso supra supra caput supra caput prasusceptible supra caput porrectus, compressus, recurvus, obtusus, postice productus, acutus longitudine alarum, utrinque macula magna, oblonga, laterali, laete slava. Corpus susceptibles pallidis. 12. M. thorace tricorni postice producto longitudine fpinosa.
alarum

Sulz. Hift. Inf. tab. 9. fig. 6.

Stoll. Cicad, tab. 21, fig. 116.

Habitat in Indiis.

Statura M. bicornis at duplo major. Thorax utrinque spina obtusa & in medio longiori, erecta, acuta armatus, postice ad longitudinem alarum productus. Color testaceus lineis tribus sanguineis, quae omnes cornu thoracis intermedium percurrunt.

13. M. thorace tricorni: cornu intermedio longiori acuminata. compresso.

Habitat in Pensylvania Mus. Dom. Banks.

Caput virescens, immaculatum. Thorax virescens, antice obtusus cornubus tribus: lateralibus brevibus, acutis, intermedio longiori; erecto, compresso, apice rotundato. Thorax possice productus longitudine alarum, striatus. Alae albidae, apice suscess.

14. M. thorace plano utrinque producto acuto, planata, corpore virescente.

Habitat in India orientali Mus. D. de Sehestedt.

M. aurita major. Capitis clypeus planus, triangularis, integer, virescens oculis oblongis, fuscis. Thorax laevis, planus, virescens, utrinque productus in acumen planum, validum, acutum, Elytra virescentia, immaculata. Corpus virescens.

15. M. thorace biaurito, capitis clypeo antrorsum aurita.

dilatato rotundato.

Cicada aurita. Linn. Syst. nat. 2. 706. 7. Geoff. Inf. 1. 422. 17.

Schreb. Inf. 8. fig. I. 2. Schaeff. Icon. tab. 06. fig. 3. Habitat in Europae Quercu, Corylo.

flexuosa. 16. M. thorace bicorni coeruleo: cornubus depressis atris.

Habitat in India orientali Mus. D. de Sehestedt. Paullo major M. bicorni. Thorax punctatus, coeruleus utrinque cornu valido, plano, acuto, atro, parum flexuoso, postice productus in spinam, abdomine longiorem. Alae nigrae macula marginis tenuioris albida. nigrum.

marginata. 17. M. thorace bicorni postice producto abdomine longiori atro: margine flavescente. Stoll, Cicad, 1. tab. 11. fig. 53, B.

Habitat in China.

Magna in hoc genere. Thorax porrectus antice cornubus duobus porrectis, arcuatis, postice productus abdomine longior, subulatus, niger margine exteriori flavescente. Alae fuscae.

horrida. 18. M. thorace bicorni postice producto biclavato apice trispinoso.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Media. Caput nigrum lineis tribus flavicanti-Thorax antice gibbus spinis duabus bus. elongatis, acutis ater margine albo, postice valde productus, niger, biclavatus vel in medio & apice tuberculo magno, elevato, globoso, apicis spinis tribus elongatis, acutis ante apicem albis. Elytra obscure hyalina. Pedes picei.

trifida. 10. M. pilosa thorace quadricorni postice producto trifido: laciniis subulatis. Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Magnitudo M. Tauri. Caput atrum linea media alba. Thorax pilosus, antice gibbus, ater linea media lateralique interrupta albis. Cornua duo elongata, arcuata, acuta in margine antico & pone haec duo alia breviora, erecta, basi connata, postice thorax valde productus, fornicatus, trifidus: laciniis distantibus, subulatis, acutis intermedia longiori. Elytra albo hyalina fascia media fusca & in hac punctum hyalinum. Abdomen coccineum ano nigro.

Latva testacea; spinis plurimis, dorsalibus, nigris.

20. M. thorace quadricorni postice producto trisido: clavata. laciniis lateralibus ante apicem clavatis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parva. Caput nigrum ore flavescente. Thorax niger antice cornubus duobus porrectis, arcuatis, acutis & pone haec duo breviora, basi connata, postice productus, fornicatus, trifidus: laciniis distantibus; intermedia longiori, subulata, lateralibus ante apicem clava ovata, validas Elytra albo hyalina. Abdomen pallidum ano obscuriore. Pedes slavescentes.

21. M. thorace bicorni albo punctato postice pro- punctata. ducto abdomine longiori.

Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

Magna in hoc genere. Caput ferrugineum, albo punctatum, clypeo acuto, apice nigro. Thorax punctatus, ferrugineus, albo irroratus cornubus duobus erectis, compressis, triangularibus, obtusis & fere truncatis, ferrugineis, albo punctatis: angulis nigris. Thorax postice productus, abdomine fere duplo

longior, carinatus: carina atra. Alae ferrugineo fuscae. Pedes fusci tibiis ferrugineis.

eornuta. 22. M. thorace bicorni nigro postice subulato longitudine abdominis, alis suscis.

Cicada cornuta. Linn. Syst. nat. 2. 705. 6. Fn. Sv. 879.

Geoff, Inf. 1. 423. 18.

Schreb. Inf. 11. fig. 3. 4.

Petiv. Gazoph. tab. 47. fig. 2. 3.

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 63.

Schaeff. Icon. tab. 96. fig. 2.

Degeer Inf. 3. 181. 3. tab. 11. fig. 22.

Habitat in Carduis, Salicibus.

Bubalus. 23. M. thorace bicorni postice producto longitudine abdominis virescens capite abdomineque fulvis, alis hyalinis.

Habitat in America boreali Prof. Helwig.

Statura & magnitudo omnino M. cornutae. Caput fulvum, immaculatum. Thorax virescens utrinque spina valida, obtusa, postice productus, acutus. Elytra hyalina. Abdomen sulvum.

Taurus.

24. M. thorace bicorni fusco postice producto filiformi longitudine abdominis, cornubus arcuatis. Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Statura omnino praecedentis at paullo minor. Caput fuscum oculis castaneis punctoque ante oculos albo. Thorax fuscus cornubus duobus validis, parumarcuatis, postice productus, filiformis. Pectus lateribus niveis. Alae obfcurae. Corpus fuscum.

vitulus.

25. M. thorace bicorni viridi: arcu lineolaque albis postice subulato longitudine abdominis, alis albis.

Habitat in America Dom. Drury.

Statura omnino M. cornutae. Caput flavescens oculis fuscis. Thorax bicornis, viridis, atomis albis irroratus cornubusque flavis, postice fubulatus, carinatus, acutissimus.

26. M. thorace subinermi postice producto, abdomine 2 punctata. breviore, elytris macula baseos nigra. Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks. Corpus parvum, testaceum macula oblonga nigra ad bafin elytrorum.

27. M. thorace bicorni postice producto: margine Bonasia. albo, alis puncto baseos albo.

Habitat in America Mus. Dr. Hunter.

Minor M. cornuta. Thorax cornubus duobus porrectis, validis, acutis ater, antice punctis duobus obsoletis, rufis, postice productus margine albo. Alae fuscae puncto baseos albo.

28. M. thorace inermi laevi virescente: margine convoluta. flavo, postice producto abdomine longiore, Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

Caput laeve, flavum, immaculatum. Media. Thorax laevis, valde productus alas abdomenque involvens, virescens margine anteriori & laterali flavescente. Apex acutus, ater.

29. M. thorace inermi ferrugineo postice producto mutica. carinato longitudine abdominis.

Habitat in America boreali.

Statura praecedentium. Corpus obtusum, ferrugineum. Thorax inermis lineistribus cinereis, obsoletis, postice productus, elevato carinatus litura marginalistrigaque postica cinereis, obsoletis. Elytra obscura, immaculata. Pedes ferruginei.

30. M. thorace inermi virescente postice subulato inermis. longitudine abdominis.

Habitat in America boreali.

Statura M. bicornis. Caput deflexum, fulvum labio acuminato. Thorax omnino inermis, obtufus, virescens, postice productus, carinatus, acutissimus. Alae albae. Abdomen fulvum.

Genistae.

31. M. thorace inermi fusco postice producto abdomine dimidio breviore.

Geoff. Inf. 2. 424, 19.

Habitat in Angliae Genista tinctoria Dom. Lee. M. cornuta triplo minor. Caput deslexum, acuminatum. Thorax inermis, obtusus, fuscus, immaculatus, acutus, postice productus ad dimidiam abdominis longitudinem. Alae albae. Abdomen nigrum incisuris albicantibus.

203. TETTIGONIA. Os rostro inflexo.

Vagina biarticula-

ta, gulae inferta.

Antennae fetaceae.

groffa.

 T. thorace viridì nigro fublineato, alis albis: posticis macula baseos slava.
 Habitat in Brasilia Mus, Dom. Banks.

Tettigoniae corpus magnum, oblongum, tardum, immarginatum, capite transverso, thorace latiore, obtuso, inaequali, fronte transverse sulcata, oculis magnis, globosis, lateralibus, prominulis, antennis brevibus: primo articulo majori, cylindrico reliquis brevissimis, setaceis, ad latera frontis insertis, thorace magno, rotundato: lobo antico distincto, scutello parvo, subemarginato, elytris alisque membranaceis, desexis, abdomine multo longioribus, abdomine ovato, maris basi lamellis duabus tecto, pedibus brevibus, crass: femoribus anticis bidentatis, tibiisque posicis spinosis.

Gigas in hoc genere. Rostrum griseo fuscum, apice nigrum. Frons transverse sulcata. Thorax obscure virescens lineolis aliquot nigris. Scutellum emarginatum. Elytra alba venis costaque nigris. Margo interior etiam basi niger. Alae posticae albae macula magna baseos siava. Abdomen suscenta fuscum segmentorum marginibus ciliatis ano acuminato. Pedes grisei, apice nigri.

2. T. capite thoraceque nigris rufo maculatis, ely-fasciata, tris nigris: fascia abbreviata alba.

Stoll. Cicad. 1. tab. 4. fig 16.

Habitat in Java.

Magna. Caput nigrum lunulis duabus rubris.
Thorax niger maculis duabus marginis anterioris rufis. Elytra nigra fascia lata, alba, quae tamen marginem exteriorem haud attingit. Alae atrae, immaculatae. Abdomen brunneum.

3. T. grifea elytris aqueis: margine postico nigro grifea. punctato, costa antice alba.

Habitat in America Mus. Tottianum.

Corpus totum griseum vel cinereo fuscoque variegatum. Elytra omnino aquea costa basi alba, macula media apiceque fuscis. Ad marginem posticum terminantur nervi puncto susco, unde margo punctis sex suscis notatus. Femora antica annulo susco. Tibiae basi apiceque susca.

4.T. thoracis margine dilatato acuto, alis atris: limbata. margine albo.

Stoll. Cicad. 1. tab. 12. fig. 57.

Habitat in America Mus. Dom. Banks.

Magna. Caput virescens fronte sulcata. Thorax rotundatus, viridis margine dilatato, acuto. Scutellum obtusum. Abdomen supra suscum. Elytra virescentia, apice hyalina maculis suscis, albae innatis. Alae atrae margine postico albo.

dilatata.

5. T. thoracis margine dilatato atra alis albidis.

Habitat in Jamaica Dom. Banks.

Praecedente minor. Corpus totum atrum, immaculatum. Thoracis margo dilatatus. Elytra cinerea costa maculisque paucis, fuscis.

Alae albidae.

spinosa.

6. T. thorace utrinque unispinoso fusca, elytris obscuris: striga maculari nigra.

Habitat in Sumatra Mus Dom. Banks.

Corpus magnum, fuscum, vix maculatum.

Thorax margine parum dilatato spinaque parva, acuta armato. Squamae abdominales elon-

gatae fere longitudine abdominis, oblongo ovatae, testaceae basi spina valida, incumbente, acuta armatae. Alae obscurae nervis nigris & ante marginem maculae quatuor, quarum tres exteriores concatenatae fere strigam constituunt.

vaginata.

7. T. testacea elytris albidis: costa nigra.

Habitat in Sumatra Mus. Dom. Banks.

Corpus magnum, testaceum, immaculatum.

Elytra obscure albida, immaculata at costa tamen atra. Squamae abdominales elongatae fere longitudine corporis, ovatae, fornicatae, testaceae basi spina valida, acuta, incumbente armatae.

Tibicen.

8. T. fcutello emarginato, alarum costa virescente. Cicada Tibicen. Linn. Syst. nat. 2. 707. 19. Mus. Lud. Ulr. 160. Tibicen Merian. Surin. tab. 49.

Brown, Jamaic, tab. 43. fig. 15. Margraf. Bras. 256. Seb. Mus. 4. tab. 85. fig. 9. 10.

Degeer Inf. 3. 212. 14. tab. 22. fig. 23.

Habitat in America meridionali.

Variat thorace nigro & nigro brunneo variegato.

9. T. nigra elytris albis: costa flava. Septendecim Cicada septendecim. Linn. Syst. nat. 2. 708. 20.

Kalm. Act. Holm. 1756. 101.

Collenf. Act. Angl. 1756. 65. tab. 8.

Habitat in America.

Corpus nigrum. Lamellae abdominis breves. ovatae.

10. T. nigra thoracetestaceo variegato, elytris hya- variegata. linis: punctis duobus atris.

Habitat in Carolina Muf. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo praecedentis. Caput supra nigrum. Thorax niger, antice testaceo maculatus, fascia media testacea, lobum anticum terminante, postice testaceo lineatus: linea laterali nivea. Abdomen nigrum. Corpus subtus pallidum. Alae hyalinae costa fusca punctisque duobus posticis ex anostomosi venarum uno post alterum.

II. T. thorace variegato, elytris hyalinis: antice catena. nervis punctatis, postice strigis duabus undatis fuscis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

Caput atrum puncto utrinque oculari & unico Thorax ater lineis quinque verticali flavis. obliquis margineque postico flavis. Scutellum magnum, atrum postice punctis duobus margineque flavis. Abdomen album maculis dorfalibus, atris. Elytra hyalina nervis teftaceis, ultra medium nigro punctatis, postice strigae

duae, valde undatae, fuscae. Alae concolores at nervis immaculatis. Pedes nigri semoribus anticis utrinque linea rubra.

maculata. 12. T. atra thorace elytris alisque flavo maculatis.

Cicada maculata. Drury Inf. 2. tab. 37. fig. 1.

Habitat in China.

cantans.

13. T. capite thoraceque atris, alis basi albis.

Habitat in Barbaria Dom. Dessontaines.

Parva. Caput & thorax atra, immaculata. Abdomen supra nigrum, subtus testaceum squamis maris magnis, albis. Elytra, hyalina costa testacea maculaque marginali, transversa versus apicem suscendia. Alae hyalinae basi punctoque parvo, centrali, albis. Pedes testacei, nigro maculati.

aestuans. x4. T. atra thorace punctis duobus abdominisque lateribus subtus pallidis.

Habitat in Barbaria Dom. Desfontaines.

Statura praecedentis at duplo fere minor. Caput atrum. Thorax ater punctis duobus dorialibus, testaceis. Elytra hyalina. Alae concolores, basi parum aibidae. Abdomen atrum, subtus pallidum linea media, nigra, anum tamen haud attingente. Squamae maris magnae, ovatae, pallidae. Pedes atri, testaceo maculati.

pustulata. 15. T. atra capite thoraceque rubro maculatis, elytris fasciis basi obscurioribus: venis testaceis.

Habitat in America meridionali Prof. Vahl.

Magna. Caput atrum maculis tribus frontalibus, rubris. Thorax ater margine antico lateralibusque rubro maculatis. Abdomen atrum fegmentorum marginibus maculis duabus testaceis. Anus testaceus. Pedes atri femoribus

macula testacea. Alae omnes obscurae, basi obscuriores venis testaceis.

 T. villosa elytris griseis, alis flavis omnibus stridula. margine hyalino.

Cicada stridula. Linn. Syst. nat. 2. 706. 12. Mus. Lud. Ult. 157.

Cicada capenfis. Linn. Syst. nat. 2. 706. 13. vix differt.

Cicada catenata. Drury Inf. 2. tab. 37. fig. 2. Stoll. Cicad. 1. tab. 3. fig. 15.

Habitat ad Cap. Bon, spei.

Corpus totum villosum, obscurum. Thorax & scutellum virescentia, nigro variegata. Elytra grisea margine postico hyalino & ante marginem maculae septem oblongae, hyalinae, annulo susco cinctae. Alae slavae, postice suscescentes maculis obsoletis margineque hyalino.

17. T. thorace maculato, elytris hyalinis: costa cingulata: maculaque fuscis, abdomineatro: fasciis slavis.

Habitat in nova Zelandia Mus. Dom. Banks.

Caput & thorax variegata. Thoracis margo emarginatus. Scutellum magnum, nigrum lineis duabus dorsalibus, flavescentibus. Margo flavescens puncto magno, nigro. Abdomen atrum segmentorum marginibus supra flavis, in medio interruptis, subtus lineis quatuor punctorum flavorum. Anus acuminatus, ater. Squamae abdominis pallidae. Pedes slavo nigroque variegati.

18. T. thorace fusco viridique variegato, pectore villosa.
albo villoso.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks. Minor. Frons viridis utrinque strigis atris. Thorax viridis, susce varius. Pectus lana alba tectum. Scutellum nigrum lineis quatuor flavis. Abdomen viride. Alae hyalinae nervis nigris puncto uno alterove albo.

10. T. thorace variegato, elytris hyalinis: coffa flavescente, abdomine atro; fasciis sanguineis. Habitat in nova Zelandia Muf. Dom. Banks. Parva. Caput flavescens puncto frontali, nigro. Vertex niger puncto baseos slavo. Thorax ferrugineus linea dorfali flava, lineis quatuor obliquis, punctisque duobus baseos nigris. Abdomen supra atrum segmentorum marginibus sanguineis: segmento primo & secundo immaculatis, fubtus fanguineum, tomento argenteo splendens. Elytra hyalina. immaculata costa sola basi flava, apice sanguinea. Squamae abdominis ovatae, flavae.

conspurcata 20. T. atra elytris basi slavo maculatis, ano slavo. Habitat in India Dr. Fothergill. Corpus parvum, supra nigrum abdomine subtus anoque flavescentibus. Elytra atra, basi flavo maculata. Alae atrae.

haematodes 21. T. nigra abdominis incifuris alarumque nervis fanguineis. Cicada haematodes. Linn. Syst. nat. 2. 707.14.

Scop. carn. 347.

Petiv. Gazoph. tab. 15. fig. 7.

Gronov. Zooph. 675.

Fyesl. Inf. 24. 252.

Stoll. Cicad. tab. 2. fig. II.

Habitat in Europa australi.

Thorax utrinque macula gemina rubra. Ala rum nervi ultra medium sanguinei.

plebeja. 22. T. scutello apice bidentato, elytris anostomo sibus quatuor lineisque fexferrugineis.

Cicada plebeja. Linn. Syst. nat. 2. 707. 15. Habitat in Africa, Italia.

23. T. elytris intra marginem punctis fex concate- Orni.
natis; anastomosibus interioribus fuscis.

Cicada Orni. Linn. Syst. nat. 2. 707. 16. Scop. carn. 346.

Seb. Mus. 4. tab. 84. fig. 4. 5.

Roef. Inf. 2. Gryll, tab. 25.

Reaum. Inf. 5. tab. 5. fig. 16. 17. 18. 19.

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 65.

Schaeff, Icon. tab. 6. fig. 14.

Habitat in Europa australi.

Corpus nigrum maculis tribus flavis inter oculos. Vertex stemmatibus tribus rusis. Thorax niger fascia media maculisque aliquot anticis flavis. Scutellum utrinque retusum, apice emarginatum, flavum linea media, nigra. Abdomen nigrum, subtus flavum. Alae albae, basi slavae macula duplici nigra.

- 24. T. elytris linea flexuosa, alis margine hyalino. repanda. Cicada repanda. Linn. Syst. nat. 2. 707. 17. Degeer Ins. 3. 209. 15. tab. 33. fig. 1. Habitat in India.
- 25. T. elytris fuscis hyalino fasciatis, alis atris: Kaempferi. margine hyalino.

Habitat in Japonia a Kaempfero missa Mus. Brit. Media. Caput & thorax viridia, nigro maculata. Scutellum nigrum macula magna, lobata, testacea: linea media punctoque utrinque atris. Elytra fusca, hyalino fasciata. Alae atrae, hyalino fasciatae. Corpus nigrum.

26. T. grifea thoracis linea alba, elytris albo reti- reticulata. culatis.

Cicada reticulata. Linn. Syft. nat. 2. 707. 18.

Degeer Inf. 3. 227. 24. tab. 23. fig. 15. 16. Habitat in America meridionali.

picta. 27. T. thorace nigro testaceo maculato, elytris basi albo venosis: costa atra.

Habitat in Gallo provincia Muf. Dom. Bosc.

Media. Caput nigrum utrinque macula fulva, antennas tegente. Thorax subvillosus, niger, antice testaceo varius, strigaque media lobum anticum terminante, postice margine scutellique marginibus testaceis. Elytra hyalina venis ultra medium albis. Costa atra, cui vena alba ultra medium adjacet. Abdomen nigrum segmentorum marginibus sanguineis, subtus testaceum. Pedes testacei.

atrasa. 28. T. atra alis albis bafi nigris: venis testaceo.

Habitat in China Dom. Gunnerus.

Magnitudo praecedentium tota atra, abdominis margine, inprimis ultimi fegmenti testaceis. Alae omnes albidae, basi nigrae venis testaceis.

testacea: 29. T. nigra abdomine sanguineo, elytris alisque testaceis: venis nigris.

Stoll. Cicad. 1. tab. 8. fig. 41. C. Habitat Tranquebariae.

Media. Caput & thorax nigra, immaculata. Abdomen omnino fanguineum. Alae omnes testaceae venis nigris.

flavescens. 30. T. viridi flavescens tibiis posticis unidentatis.

Habitat in Guinea Dom. Isert.

Statura & magnitudo T. fanguinolentae. Caput flavescens puncto uno alterove verticali nigro. Thorax, scutellum, elytra viridi flavescentia, immaculata. Pedes flavescentes femoribus tibiisque anticis annulo nigro. Tibiae posticae dente medio valido terminantur denticulis plurimis, nigris.

31. T. olivacea capite pallescente: macula trans- olivacea. versali rostri punctoque verticali nigris, tibiis posticis unidentatis.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Parva. Antennae breves, nigrae. Caput pallidum, subtus canaliculatum macula transversali, nigra punctoque verticali. Thorax & elytra olivasea, susceptante parum irrorata. Pedes pallidi tibiis posticis unidentatis.

32. T. nigra ore thoracis maculis duabus abdomi-fanguinoneque fanguineis. lenta.

Degeer Inf. 3. 221. 18. tab. 33. fig. 17.

Stoll. Cicad. tab. 13. fig. 62.

Habitat in China Dom. Drury.

Caput nigrum ore rufo: linea longitudinali rostroque nigris. Thorax glaber, niger macula utrinque rubra, orbiculata. Abdomen rubrum. Alae omnes obscure suscae, immaculatae. Pedes nigri.

33. T. elytris fusco aureis, tibiis anticis incrassato splendidula. dentatis rusis.

Habitat in China Dom. Drury.

Parva. Caput nigrum oculis pallidis. Thorax pallidus maculis duabus magnis, orbiculatis, nigris. Scutellum nigrum margine pallido. Abdomen rubrum. Elytra fusca colore aureo, vivacissimo splendentia. Pedes antici semoribus nigris, tibiis crassissimis, dentatis, rusis. Pedes postici nigri semoribus rusis.

34. T. elytris hyalinis fusco maculatis. Stoll. Cicad. tab. 1. fig. 4.

Habitat Surinami.

Corpus albidum. Alae hyalinae, fusco reticulatae costa susca,

Ephemera.

muta. 35. T. elytris hyalinis: costa sanguinea, abdomine linea dorsali sanguinea.

Habitat in nova Zelandia Mus. Dom. Banks.

Parva. Corpus pallide mox virescens, mox rusescens. Antennae nigrae. Thorax linea dorsali slavescente. Scutellum postice punctis duobus nigris impressis. Abdomen linea dorsali argentea. Elytra hyalina costa marginisque tenuioris basi sanguineis. Alae hyalinae. Squamae abdominis brevissimae spina baseos acuta.

violacea. 36. T. violacea alis apice fuscis.

Cicada violacea. Linn. Syft. nat. 2. 708. 21.

Mus. Lud. Ulr. 162.

Fyesl. Inf. 24. 456.

Habitat in terris australioribus.

Corpus minus, violaceum. Elytra bafi ferruginea, apice fusca. Alae pallidae, apice fuscae.

minuta. 37. T. livida thorace linea dorfali elytris nervis flavescentibus.

Habitat - Muf. Dom. Lund,

Minuta in hac familia. Caput inter oculos flavescens strigis duabus nigris, posteriore undata. Thorax lividus linea dorsali flava maculisque utrinque duabus parvis, oblongis, nigris. Scutelium lividum margine slavo. Elytra nervis slavis reticulata. Alae albae. Abdomen rusum. Pedes lividi tibiis posticis annulis tribus atris.

## 204. CICADA. Os labio rotundato apice fetaceo.

Antennae filiformes, sub oculis insertae.

1. C. atra alis macula ocellari albo hyalina, abdo- perspicilamine apice flavo.

Stoll. Cicad. tab. 1, fig. 5.

Habitat in Indiis Dr. Schulz.

Gigas in hoc genere. Caput & thorax atra oculis antennisque fulvis. Abdomen atrum ultimis fegmentis flavis: ftriga atra. Elytra atra, immaculata. Alae atrae macula magna, ocellari, albo hyalina versus marginem posticum. Pedes nigri, postici geniculis nigris.

2. C. elytris compressis ascendentibus viridibus: ocellata. punctis ocellaribus ferrugineis.

Degeer Inf. 3. tab. 33. fig. 2.

Habitat Tranquebariae Dr. Koenig.

Major, viridis. Elytra valde compressa, postice in angulum acutum ascendunt, viridia punctis numerosis, ocellaribus, sparsis. Pedes pallidi.

3. C. elytris deflexis viridibus: margine rubro; in- limbata. teriori basi nigro punctato.

Stoll. Cicad. tab. 11. fig. 54.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks.

Cicadae corpus parvum, oblongum, agile, faepius faltatorium, smmarginatum, capite magno, transverso, thorace latiore, obtuso, fronte transverse sulcata, oculis magnis, ovatis, lateralibus, prominulis, antennis brevibus, tenuibus, sub oculis insertis, thorace transverso, antice rotundato, scutello parvo, triangulari, elytris alisque destexis, abdomine longioribus, pedibus tenuibus, elongatis, tiblis posticis serratis, colore vario.

Magna. Caput ferrugineum utrinque inter oculos elevatum antennis brevibus, nigris. Thorax glaber, laevis lobo antico virescente. Elytra lata, deslexa, virescentia margine rubro, qui postice lineola tenuissima, nigra terminatur. Sutura antice nigro punctata, puncto utrinque distincto ad scutellum, postice rubra. Alae albae, immaculatae.

fuscata.

- 4. C. elytris deflexis nigro hyalinis immaculatis.

  Habitat Tranquebariae Mus. Dom. Lund.

  Statura omnino praecedentium. Caput suscemble fronte plana margine lineaque media elevatis.

  Thorax ater linea dorsali minorique incurva laterali elevatis. Abdomen suscemble Elytra & alae deflexa, truncata, nigro hyalina, immaculata. Pedes susci.
- phalaenoides.

  5. C. exalbida alis deflexis patulis, elytris antice
  nigro punctatis. Linn. Syst. nat. 2. 710. 40.
  Stoll. Cicad. tab. 2. sig. 9.
  Sulz. Hist. Ins. tab. 9. sig. 10.
  Degeer Ins. 3. 222. 19. tab. 33. sig. 6.
  Habitat in Americae plantis.
  Alae niveae.
- bipunctata. 6. C. exalbida elytris deflexis, thoracis margine antico punctis duobus impressis. Linn. Syst. nat. 2. 710. 41.

  Habitat in Americae plantis.
- 7. C. exalbida immaculata capite antice retuso.

  Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

  Statura & magnitude praecedentium. Corpus totum exalbidum, immaculatum. Caput antice obtusum, truncatum margine elevato.
- grisea. 8. C. grisea elytris deflexis, capite apice puncto nigro. Habitat in America Dom. v. Rohr.

- Statura omnino C. bipunctatae at color totus grifeus five cinereo fuscoque mixtus. Caput apice terminatur puncto nigro. Puncta duo capite & duo alia thoracis margine antico impressa.
- 9. C. elytris deflexis viridibus: punctis tribus al- 3 punctata.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

Major C. vivida. Corpus totum viride fronte fulcata. Elytra magna, deflexa, viridia punctis tribus albidis, transversim positis. Margo posticus sanguineus. Alae albae.

10. C. viridis elytris deflexis, alis albis, fronte vivida. conica.

Habitat in Americae Insulis Dom. v. Rohr, in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Statura praecedentis, at tota viridis alis folis albis.

II. C. elytris deflexis viridibus: dorfo fcabro, ca-minuta, pitis margine postico thoraceque linea dorfali fanguineis.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Parva. Caput pallidum fronte carinata, margineque postico elevato, sanguineo. Thorax viridis linea dorsali, sanguinea, quae tamen marginem anticum haud attingit. Elytra viridia punctis elevatis, nigris, inprimis dorsalibus scabra. Margo tenuissime sanguineus. Pedes pallidi tibiis anticis sanguineis.

12. C. flava elytris deflexis obscuris: linea laterali marginata. flava. Linn. Syst. nat. 2. 610. 39.

Habitat in Americae Insulis.

Alae pallidae.

pygmaea. 13. C. elytris deflexis exalbidis immaculatis, corpore flavescente.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dr. Pflug.

Minuta. Corpus totum flavescens elytris deflexis, exalbidis. Anus in altero sexu valde villosus.

Cicadae 1-14 habitu a reliquis different forte proprii generis.

4 pundata. 14. C. elytris deflexis griseis: pari punctorum nigrorum.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. Smidt.

Statura & magnitudo omnino C. pygmeae. Corpus totum obscurum, immaculatum. Elytra striata, obscure grisea punctorum pari ad marginem interiorem. Alae pallidiores.

que fuscis, ano lanato. Linn. Syst. nat. 2.

Habitat in India.

Frons ovata, ferruginea.

lanata. 16. C. elytris apice nigris: punctis coeruleis, frontis lateribus rubris, ano lanato. Linn. Syft. nat. 2. 711. 42. Muf. Lud. Ulr. 163.

Drury Inf. 2. tab. 37. fig. 3.

Sulz. Hist. Inf. tab. 9. fig. 11.

Stoll. Cicad. 1, tab. 10, fig. 49.

Habitat in India.

Elytra apice fusca. Oculi spinosi.

somentofa. 17. C. elytris deflexis viridibus fulvo subfasciatis, alis albis: fasciis duabus atris.

Habitat in India orientali Mus. Tottianum.

Caput viride fronte plana, laevi rostroque fusco. Antennae fuscae, setigerae, sub oculis infertae. Thorax fuscus. Elytra viridia fasciis duabus interruptis, ferrugineis, apice grisea punctis aliquot atris. Alae niveae fasciis duabus posticis atris: anteriore ad marginem tenuiorem dilutiore. Abdomen suscum ano lana densissima, nivea. Pedes ferruginei tibiis anticis compresso membranaceis, posticis dentatis, nigris.

18. C. fusca abdomine virescente; ano lanato niveo. barbata.
Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.
Magna. Caput suscential fronte plana, laevi.
Thorax suscential fuscation acuto. Abdomen virescens ano lana copiosa, nivea tecto. Elytra suscential fuscation punctis aliquot nigris in medio & albis obsoletis ad apicem. Alae suscentiale.
Pedes nigri semoribus quatuor anticis basisanguineis.

19. C. atra thorace maculis quatuor grifeis, abdo- atrata, minis margine flavo: punctis niveis.

Habitat Cajennae Dom, v. Rohr.

Statura & magnitudo C. lanatae. Caput nigrum antennis sub oculis insertis, testaceis. Thorax niger maculis quatuor dorsalibus, griseis. Elytra atra, immaculata. Alae nigrae macula magna ante apicem albo hyalina. Abdomen nigrum margine slavo. Pedes nigri genubus slavis.

20. C. fupra rufa nigro maculata fubtus flavescens. striatula. Habitat Cajennae Mus. Dom. Bosc.

Media. Caput supra rusum punctis duobus magnis apicis maculaque baseos nigris. Thorax laevis, rusus margine antico nigro. Scutellum nigrum, apice rusum. Elytra rusa margine anteriori baseos, linea longitudinali a margine exteriori baseos ad medium marginis tenuioris ducta, linea alia abbreviata ad marginem exteriorem, macula magna, communi in medio punctoque versus apicem nigris. Corpus cum pedibus flavescens.

nigripennis 21. C. nigra capitis thoracisque margine flavescente nigro punctato.

Habitat - Dom. Prof. Helwig.

Statura omnino C. ferrugineae. Caput nigrum antice margineque flavo, nigro punctato. Thorax & abdomen nigra, flavo marginata. Elytra immaculata

ferruginea. 22. C. capite thorace scutelloque nigro punctatis, elytris rusis, alis albis.

Habitat in Cap. Bon, spei Mus. Dom. Banks.

Media. Caput glaucum fascia ad basin rostri, puncto frontis & verticis atris. Thorax subcinereus puncto antico duobusque posticis cum scutello communibus atris. Scutellum concolor punctis duobus baseos communibus solitarioque versus apicem atris. Alae ferrugineae, apice parum dilutiores. Corpus & alae nigra.

undata. 23. C. capite thoraceque cinereis testaceo nigroque variis, elytris obscure russ: macula laterali virescente apiceque hyalinis.

Habitat in Carolina Mus. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo omnino C. ferrugineae. Caput testaceum, nigro undatum. Thorax cinereus margine antico scutelloque testaceis, nigro undatis. Elytra corpore longiora, obscure rusa macula oblonga in medio marginis exterioris virescente. Apex obscure hyalinus. Corpus suscente margine abdominis sulvo. Pedes testacei.

24. C. fusca elytris costa baseos atomisque fulvis. irrorata. Habitat in Carolina Mus. Dom. Bosc.

Caput canaliculatum, fuscum punctis tribus minutis apicis slavis. Thorax rugosus, suscus, fere immaculatus. Elytra susca costa basi atomisque innumeris, sulvis. Alae susca. Corpus suscum ore lineaque lateralique albidis. Abdominis margo supra late roseus.

25. C. nigra elytris apice cinereo hyalinis. Habitat Cajennae Dom. v. Rohr. obtusa.

Statura omnino C. ferrugineae. Caput obtufisfimum thoraxque nigra, immaculata. Elytra
nigra, apice cinereo hyalina. Alae hyalinae.
Corpus nigrum abdomine fubtus pallido, ano
nigro.

26. C. capite thoraceque rufis, elytris fuscis apice aurulenta. cinereis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo praecedentium. Caput rufum puncto verticali, nigro. Thorax rufus fascia lata, fusca. Elytra complicata susca apparent, at expansa rufo griseoque variegata, apice cinerea. Alae obscurae. Abdomen rufum. Pedes susci.

27. C. capite thoraceque fusco aureis nigro variis, myopa. elytris hyalinis apice obscurioribus: macula aurea.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura praecedentium. Caput obscure aureum lineola media punctoque laterali nigris. Thorax aureus lineola antica, sascia media margineque postico nigris. Elytra hyalina, nigro nervosa, apice obscuriora macula magna, aurea, annulo atro cincta. Corpus suscum semoribus posticis slavis.

C

villosa.

28. C. viridis elytris deflexis exalbidis, ano lanato. Habitat in America meridionali Dom. v. Rohr. Statura parva omnino Chermes. Anus lana densa. alba obvolutus.

elongata. 29. C. thorace rubro flavo lineato, elytris longiffimis nigro punctatis.

> Habitat in nova Hollandia Muf. Dom. Banks. Corpus parvum, gibbum. Frons inter oculos elevata, canaliculata, flava. Thorax laete ruber, margine antico lineisque flavis. Abdo-

men flavum, fusco varium. Elytra corpore triplo longiora, obscura, nigro punctata. Alae obscurae.

histrio.

30. C. linearis carnea nigro lineata. Habitat - Dom. Lund.

Media, elongata & fere linearis. Caput carneum striis quatuor longitudinalibus, antice puncto parvo terminatis. Elytra elongata, carnea, postice latiora striis longitudinalibus, nigris, hinc inde coeuntibus, puncta efficientibus. Corpus cinereum.

surralis. 31. C. linearis testacea capite punctis duodus elevatis atris elytrorumque sutura fusca.

Habitat in - - Mus. Dom. Lund.

Statura oblonga, elongata praecedentis. Caput testaceum punctis duobus elevatis, glabris, globosis, atris. Elytra glabra, testacea sutura fola nigra. Pedes testacei.

nigripes.

32. C. nigricans elytris fuscis; nervis albo nigroque punctatis.

Habitat in Brasilia Mus. Dom. Lund.

Parva. Caput atrum, antice grifeum. Thorax obscure griseus, immaculatus. Elytra fusca nervis punctis albis nigrisque alternis. Corpus pedesque atra.

33. C. flava vitta ferruginea longitudinali duplici vittata. repando dentata. Linn. Syst. nat. 2. 710. 36. Fn. Sv. 889.

Fyesl. Helv. 24, 463.

Habitat in Europae hortis.

34. C. nigra elytris latere albis. Linn. Syst. nat. 2. lateralis. 709. 29. Fn. Sv. 886. Panz. Fn. Germ. 1. tab. 24.

Raj. Inf. .68. 2.

Geoff. Inf. 1. 416. 3.

Fyesl. Helvet. 24. 460.

Habitat in Europae plantis.

35. C. fupra nigra scutello elytrorum maculis dua- variegata.
bus dorsalibus margineque exteriori flavescentibus.

Habitat in Brafilia Muf. Dom. Banks.

Statura praecedentium. Antennae sub oculis insertae. Caput nigrum, subtus slavum, immaculatum. Thorax niger linea dorsali, postica, slava. Elytra nigra, rubro striata puncto parvo, slavo ad apicem scutelli, in medio dorsi macula oblonga, slava, communi. Margo exterior hyalinus, in medio interruptus. Subtus tota slavescens.

36. C. supra nigra capite scutelloque flavis, elytro- fenestrata. rum margine hyalino.

Habitat in Infulis maris pacifici Mus. D. Banks. Parva, supra susceptite stavo, margine postico tenuissime susception. Thorax susceptions, immaculatus scutello slavo. Elytra susce margine exteriori hyalino, in medio interrupto. Subtus tota slava.

37. C. nigra capite pedibusque flavis, elytris apice flavipes. hyalinis nigro striatis.

Habitat in Insula Rotterdam Mus, Dom. Banks.

Statura, magnitudo & summa affinitas C. fenefiratae. Caput obtusum, flavum, postice nigrum. Thorax & scutellumatra, immaculata. Elytra atra macula baseos ad marginem exteriorem hyalina, apice hyalina, nigro striata. Corpus nigrum pedibus omnibus slavis.

interrupta. 38. C. elytris flavis: linea nigra duplici interrupta longitudinali. Linn. Syst. nat. 2. 710. 35. Fn. Sv. 889.

Geoff. Inf. 1. 419. 9. Petiv. Gazoph. 61. fig. 10. Fyesl. Helv. 24. 462. Degeer Inf. 3. tab. 12. fig. 6.

Habitat in Europae plantis.

lineata. 39. C. pallida capite thoraceque nigro punctatis, elytris lineatis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura omnino C. interruptae. Caput & thorax pallida punctis plurimis, sparsis, nigris. Elytra pallida lineis varie anostomosantibus, nigris. Pedes pallidi femoribus sascia nigra.

acuminata. 40. C. nigra elytris fuscis albo striatis fasciatisque.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo C. interruptae. Caput nigrum rostro, antennis, oculis punctoque verticali albidis. Thorax niger punctis duobus magnis, baseos albidis. Elytra albo striata constant fasciis albis nigrisque, alternis. Corpus nigrum ano albo. Pedes pallidi.

abbreviata. 41. C. flavescens elytris cinereis: vitta abbreviata

Habitat Hafniae Muf. Dom. Lund. Statura praecedentium. Caput & thorax flavescentia, immaculata. Elytra cinerea vitta fere marginali, a basi ultra medium ducta margineque anguli ani atris. Abdomen pectusque disco atro. Pedes flavescentes.

42. C. nigra capitis margine postico thoraceque flavicollis. flavis. Linn. Syst. nat. 2. 709. 33. Fn. Sv. 891.

Habitat in Europae graminofis.

Caput atrum, nitidum margine postico slavo: punctis duobus minutissimis, nigris. Thorax slavus, immaculatus. Scutellum & basis elytrorum slavescentia. Elytra nigra. Alae albae nervis nigris. Corpus & pedes nigra.

43. C. elytris viridibus, capite flavo: punctis ni- viridis. gris. Linn. Syst. nat. 2.711. 46. Fn. Sv. 896. Geoff. Inf. 417. 5.

Raj. Inf. 68. 3.

Petiv. Gazoph. 73. tab. 76. fig. 6.

Fyesl. Helv. 24. 465.

Habitat in Europae plantis.

Variat rarius elytris coerulescentibus.

44. C. supra nigra nitida: punctis coerulescentibus. lacta. Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Minor C. viridi. Caput & thorax fubtus flavescentia, supra nigra macula magna utrinque bisida, coerulescente. Elytra nigra, nitida punctis tribus coerulescentibus & postico marginali antice coccineo, postice slavescente. Abdomen & pedes slavescentia ano coccineo.

45. C. aurata elytris atomis albis obfoletis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Paullo major C.! viridi. Caput, thorax & scutellum flavescenti aurea atomis ferrugineis, sparsis. Elytra aurea, nitida atomis plurimis, obsoletis, albis, inprimis ad margines. Corpus cum pedibus flavescens.

atomaria.

prasina.

46. C. viridis elytris apice albo hyalinis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino C. viridis. Caput & thorax viridia, immaculata oculis solis testaceis. Elytra viridia, apice magis aquea. Corpus viride.

argentata. 47. C. capite flavo: fascia nigra, thorace elytrisque argenteis susco striatis.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo omnino C. viridis. Caput flavum fascia inter oculos nigra. Thorax argenteus margine antico flavo striisque tribus suscis. Elytra argentea striis plurimis, obliquis, suscis. Corpus lutescens abdomine linea media, nigra.

4 guttata. 48. C. elytris rufescentibus: maculis duabus viridibus apice hyalinis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Media. Caput rufum punctis quatuor parvis, nigris. Thorax virescens margine antico, rufo. Elytra laevia, nitida, rufescentia maculis quatuor magnis, quadratis, viridibus, apice hyalinis. Abdomen supra rusum. Subtus uti & pedes omnes slavescens.

marginella. 49. C. nigra capitis thoracis elytrorumque marginibus coccineis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parva. Caput nigrum margine coccineo. Thorax niger margine coccineo. Elytra nigra, nitidulo margine exteriori laete coccineo. Corpus nigrum tibiis pallescentibus.

lanio. 50. C. viridis capite thoraceque carneis. Linn. Syst. nat. 2. 710. 37.

Fyesl. Helvet. 24. 464.

Panz. Fn. Germ. 4. tab. 23. Habitat in Europae plantis.

51. C. flavescens nitida capite thorace elytrisque striata.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Parva. Caput flavescens, nitidum lineis duabus orbitaque oculorum albis. Thorax flavescens lineis quatuor albis. Elytra flavescentia nervis albis. Corpus flavescens.

52. C. virescenti nitidula capite scutello abdomine- ignita. que fulvis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parva. Caput fulvum punctis quatuor nigris. Thorax viridi nitidulus, utrinque parum flavescens puncto nigro. Scutellum fulvum. Elytra viridi nitidula, immaculata. Corpus virescens abdomine fulvo.

53. C. flava capite thoraceque punctis duobus, ely- festiva. tris maculis tribus nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Parva. Caput flavum punctis duobus magnis, verticalibus lineolaqueutrinque sub oculis atris. Thorax flavus maculis duabus magnis, anticis, atris. Scutellum flavum. Elytra flavescentia maculis tribus transversalibus, nigris. Alae albo hyalinae. Corpus flavum abdomine atro segmentorum marginibus tenuissime albis.

54. C. flavo nigroque variegata alis atris. Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc. mixta.

Statura & magnitudo C. ignitae. Caput & thorax flava, nigro variegata. Elytra nigra, flavo varia. Alae atrae. Pedes flavi femoribus punctis quatuor nigris.

bicolor.

55. C. supra flava subtus atra elytris apice susce fuscescentibus.

Habitat in Daniae Alno Mus. Dom. de Sehestedt.
Parva. Caput slavum, subtus suscum. Thorax & scutellum slava, immaculata. Elytra slava, apice tenuissime susca. Corpus atrum. Pedes flavi.

turca.

56. C. atra abdomine flavo, alis apice fuscis: lunula hyalina.

Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

Gigas in hac familia. Caput atrum antennis crassis, ferrugineis. Thorax ater scutello carinato, acuto. Abdomen slavescens, basi atrum. Elytra coriacea, nervosa, atra, apice succa punctis aliquot minutissimis, albis. Alae atrae basi maculis tribus sanguineis, apice susce sunula magna, hyalina. Pedes nigri semoribus posticis slavis.

maure.

57. C. nigra pectore abdomineque fanguineis.
Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.
Media. Caput atrum fronte plana, laevi. Thorax ater scutello acuto. Pectus & abdomen
fanguinea. Elytra & alae atra, immaculata.
Pedes atri semoribus posticis sanguineis.

nebulosa.

58. C. nigra elytris hyalinis basi suscis.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

Corpus medium, totum atrum, immaculatum.

Elytra basi late suscia punctis duobus ferrugineis, hyalinis, reliqua pars hyalina macula marginali atomisque suscis. Alae minores, albo Hyalinae.

hyalina., 59. C. fusca elytris fascia abbreviata margineque postico hyalinis.

Habitat in India orientali Dom. Edler.

Digitized by Google

Corpus parvum, totum ferrugineo fuscum. Elytra lata, ferrugineo fusca, in medio fascia lata, abbreviata, hyalina. Pone fasciam puncta duo parva, hyalina & margo posticus interruptus, hyalinus. Alae fuscae, immaculatae.

60. C. grisea elytris fascia media hyalina.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Caput griseum, apice dilatatum, rotundatum
fronte plana, laevi. Thorax griseus lineis
duabus dorsalibus, nigris. Scutellum acutum.

Elytra grisea fascia in medio lata, hyalina.
Alae fuscae. Abdominis latera subtus dilatata.

61. C. fusca alis albo hyalinis: margine fusco pun-Cynosbaeis.

Habitat in Daniae Rosis.

deflexa, fornicata.

Major C. Rosae. Corpus suscembra flavescentibus. Alae magnae, albae margine susce punctato. Anus lana pauca, albida villosus.

62. C. fusca elytris hyalinis: striga postica fusca, clavicornis. antennis compressis marginatis.

Habitat Parifiis Mus. Dom. Bosc.

Minor C. Cynosbatis. Corpus fuscum. Antennae singulares: articulo primo majori, lato, compresso, utrinque marginato, secundo breviori, conico, apice setigero. Alae hyalinae nervis punctatis strigaque postica susca. Pedes antici compressi.

63. C. flava elytris albis: puncto fasciisque duabus Scrtatulas. nigris.

Habitat in Angliae Carduis Mus. Dom. Banks. Parva. Caput fulvum puncto verticali, nigro. Scutellum margine nigro. Elytra albida puncto baseos fasciisque duabus apicis nigris. nervosa.

64. C. alis fusco hyalinis: nervis albo nigroque punctatis. Linn. Syst. nat. 2. 709. 25. Fn. Sv. 882. Geoff. Inf. 1. 415. 1.

Scop. carn. 341.

Degeer Inf. 3. tab. 12. fig. 1. 2.

Fyesl. Inf. 24. 459. Habitat in Europa.

Variat elytris fascia media fusca Dom. de Hattorff.

varia.

65. C. atra viridi variegata alis hyalinis: punctis tribus costalibus nigris.

Cicada variegata. Mant. Inf. 2. 272. 49. Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Statura praecedentis. Caput & thorax fusco viridique variegata. Abdomen atrum. Alae hyalinae, nervosae nervis punctis aliquot albis & ad costam puncta tria parva, distincta, nigra.

lyncea.

66. C. fronte thoraceque glaucis: punctis quatuor ocellaribus nigris, elytris hyalinis: margine flavescente.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Parva. Os flavescens signaturis nigris. Frons glauca utrinque puncto atro, annulo slavescente cincto. Lineola in medio frontis. Thorax itidem glaucus antice punctis duobus ocellaribus, atris. Alae hyalinae margine exteriori flavescente.

picta.

67. C. capite thoraceque flavescentibus nigro maculatis, elytris pallidis: vitta fusca punctisque duobus nigris.

Habitat in Germania Dom. Prof. Helwig.

Parva. Rostrum atrum. Caput viride maculis duabus atris, quae postice in antico thoracis coeunt. Thorax slavescens utrinque lunula atra. Scutellum slavescens punctis duobus baseos atris.

Elytra pallida vitta fusca, quae postice in fasciam extenditur. Abdomen atrum pedibus slavescentibus.

68. C. flava thorace griseo, elytris testaceis imma-brunnea. culatis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Paullo major C. 2 guttatae. Caput flavum vertice obscuriore. Thorax griseus lateribus paullo obscurioribus. Scutellum fuscum, apice cinereum. Elytra coriacea, subpellucida, immaculata. Alae albae. Corpus flavum.

69. C. grifea immaculata elytris planis,
Habitat in Italia Dr. Allioni.
Statura & magnitudo C. brunneae. Corpus totum grifeum, immaculatum. Elytra plana, incumbentia, vix striata.

70. C. pallida coleoptris rufo aureis: punctis qua- 2 guttata. tuor dorfalibus albis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Media. Caput pallidum. Thorax & scutellum ruso aurea, immaculata. Elytra ruso pallida margine exteriori tenuissime slavo. In medio marginis tenuioris puncta duo parva, alba, distincta. Corpus & pedes pallida.

71. C. virescens capite flavo: punctis quatuor nigris, 4 notata. elytris albidis.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Parva. Antennae nigrae. Caput laete flavum punctis quatuor atris. Thorax viridis margine flavo. Elytra & alae viridi hyalina. Pedes flavi.

72. C. flava capite punctis quatuor atris, elytris 4 verrucata auro nitidulis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Distincta omnino a C. 4 notata paullo major. Caput flavum punctis quatuor frontalibus, magnis, atris. Thorax flavus, immaculatus. Elytra hyalina, auró nitidula punctis duobus transversis, costalibus, nigris.

fulgida.

73. C. flava elytris fusco auratis.

Habitat in Anglia Muf. Dom. Banks.

Parva, flava. Thorax fuscus. Elytra fusco aurata margine flavescente. Macula communis dorfalis, albida in medio.

diadema.

74. C. capite flavo: fasciis duabus abbreviatis atris, elytris fusco hyalinis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Affinis C. Rosae at distincta videtur. Caput laete flavum strigis duabus atris, quae tamen margines haud attingunt, in medio lineola longitu-Striga anterior utrinque in dinali junctis. punctum majusculum dilatata. Thorax obscurior punctis duobus marginis antici atris. Scutellum nigrum. Elytra fusco hyalina, immaculata. Corpus flavescens.

reticulata. 75. C. fusco virescens elytris fuscis albo subreticulatis.

> Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. Smidt.

> Caput & thorax obscure virescentia, immaculata. Abdomen fuscum margine virescente. Elytra fusca, maculis albo hyalinis subreticulata. Pedes virescentes, postici apice nigri, albo annulati.

punctata.

76. C. elytris flavescentibus fusco punctatis.

Geoff. Inf. 1. 417. 4.

Habitat in Europae nemoribus.

Parva, flavescens. Puncta duo nigra ad basin thoracis, duo alia in scutello. Elytra exalbida

77. C. flava alis albis apice fusco striatis. Linn. Rofae. Syst. nat. 2. 712. 50. Fn. Sv. 902.

Geoff. Inf. 1. 428. 28.

Reaum. Inf. 5. tab. 20. fig. 10-14.

Frisch. Inf. 11. 13. tab. 20.

Fyesl. Helvet. 24. 467.

Degeer Inf. 3. 193. 9.

Habitat in Rosae foliis.

78. C. grisea elytris punctis apiceque fuscis, alis al- maculata. bis apice suscis.

Habitat in Europae plantis.

Statura & magnitudo C. Rosae. Caput & thorax grisea, immaculata. Elytra grisea, susceptus maculata apiceque susceptus albo nigroque punctatis. Alae albae, immaculatae, apice susceptus essentiales. Abdomen atrum corniculo parvo instexo caudaque bisida, sub ano inserta. Pedes slavi.

79. C. flava capite punctis duobus frontalibus rufis, 2 puftulata. elytris testaceo hyalinis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Parva. Caput flavum maculis duabus magnis, fublunatis, rufis. Thorax rufo fuscus, immaculatus. Elytra substriata, testaceo hyalina, immaculata. Corpus flavum.

80. C. flava elytris fulvo pictis: maculis quatuor aurata. nigris posticeque auratis. Linn. Syst. nat. 2. 711. 48. Fn. Sv. 800.

Habitat in Europa boreali, Suecia.

81. C. alis viridi luteis, apicibus nigricantibus in- Ulmi. auratis. Linn Syst. nat. 2.711.49. Fn. Sv. 900.

Degeer Inf. 3. 189. 8. tab. 12. fig. 12.

Geoff. Inf. 1. 427. 27.

Habitat in Europae Ulmo.

triangularis 82. C. testacea flavo maculata elytris basi albidis.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Corpus testaceum hinc inde inprimis subtus flavo maculatum. Elytra testacea basi inprimis ad marginem tenuiorem albida macula dorsali, nigra.

nitidula.

83. C. elytris pallide auratis albo nigroque punctatis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Parva. Rostrum nigrum lineola media flavescente.

Caput flavum punctis quatuor atris in medio.

Thorax antice flavescens, postice suscesses.

Scutellum flavum. Elytra pallide aurea punctis aliquot albis nigrisque in primis ad margines.

virescens.

84. C. virescens elytris albidis immaculatis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

C. flavescente duplo major. Caput, thorax omnia virescentia, immaculata. Elytra corpore paullo longiora, exalbida, immaculata.

Simillimam ex Americae meridionalis Insulis missit Dom. Smidt.

flavescens. 85. C. pallide flava immaculata elytris alisque albo hyalinis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Corpus parvum, totum pallide flavum oculis folis nigris. Elytra & alae corpore duplo longiora, albo hyalina, auro parum nitidula, immaculata. Pedes concolores.

cuspidata. 86. C. grisea capite plano depresso apice susce.

Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

Parva, tota grisea. Caput magnum, cuspidatum, apice susce susce.

nitidula. 87. C. flava elytris hyalino albis: fasciis duabus nigris. Habitat Parisae Mus. Dom. Bosc.

Parva. Caput, thorax, corpus flava, immaculata. Scutellum nigrum. Elytra hyalina, alba, nitidiffima fafciis duabus nigris, altera baseos, altera pone medium.

88. C. flavescens elytris sanguineo apice susce macu- Quercus.

Habitat frequens in Quercu Kiliae.

Minuta. Caput & thorax flavescentia oculis nigris. Elytra itidem flavescentia maculis quatuor oblongis, sanguineis. Apex macula magna, dentata, fusca. Alae albae.

205. CERCOPIS. Os labio abbreviato, truncato, emarginato.

Antennae filiformes, fub capitis margine prominulo infertae.

1. C. elytris fusco griseis: macula marginali fulva grossa. cinereaque.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks. Magna in hoc genere. Caput pallidum punctis aliquot baseos nigris. Thorax antice pallidus punctis nigris, postice emarginatus, suscess. Elytra griseo susceptiane varia macula marginali,

Cercopis corpus parvum, depreffiusculum, agile, immarginatum, capite transverso latitudine fere thoracis, antice rotundato, oculis magnis, ovatis, lateralibus, prominulis, fronte elevata, gibba, sulcata, antennis ante oculos sub capitis margine prominulo insertis, thorace transverso, antice rotundato, postice emarginato, scutello magno, triangulari, elytris alisque destexis, abdomine longioribus, pedibus brevibus, validis: tibiis posticis serratis.

fulva majorique cinerea. Alae albidae, fusco maculatae. Abdomen suscum ano supra nigro.

marginasa. 2. C. atra elytris utrinque vitta marginali sanguinea.

Habitat in America meridionali Mus. Dr. Hunter.

Magna. Caput atrum macula frontali sanguinea.

Thorax ater linea media margineque sanguineis.

Scutellum triangulum, acutum, atrumlinea media, sanguinea. Elytra laevia, atra vitta ad marginem exteriorem & interiorem sanguineis, quae antice coeunt. Abdomen atrum ano sanguineo. Pedes rubri geniculis nigris.

maculata. 3. C. thorace atro: fascia fulva, elytris fulvis: maculis apiceque nigris.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks. Statura praecedentium. Caput atrum, apice sulvum. Thorax laevis, ater sascia undata, sulva in medio. Elytra sulva atomis baseos, sascia abbreviata in medio apiceque late nigris. Abdomen supra rubrum, subtus nigrum.

•occinea. 4. C. rubra immaculata tibiis posticis unidentatis.

Habitat in Americae meridionalis Insulis.

Major C. sanguinolenta, tota rubra. Alae albidae, apice susce fuscae. Pedes rubri tarsis suscess. Tibiae posticae ante apicem dente valido, acuto.

rubra. 5. C. fanguinea elytris maculis duabus obfoletis fuscis.

Habitat in Senegalia Mus. Dom. Bosc.

C. fanguinolenta paullo major. Caput & thorax fanguinea, immaculata. Thorax antice punctis duobus cicatrifantibus impressus. Elytra fanguinea maculis duabus in medio fuscis, obsoletis. Alae albae, hyalinae. Corpus fanguineum.

6. C. atra elytris maculis duabus fasciaque sangui- sanguinoneis. Linn. Syst. nat. 2. 708. 22. Geoff. Inf. 1. 418. tab. 8. fig. 5. Naturf. 6. tab. 2. fig. 1, 2.

Fyesi. Helvet. 24. 456.

Scopol. carn. 230.

Habitat in Europae Salice, Corylo.

7. C. atra elytris fanguineis: macula anguli ani analis. albida.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. de Paykull. Statura & magnitudo praecedentium. Caput, thorax, corpus atra, immaculata. Elytra fanguinea macula magna anguli ani albida. Sutura nigra.

8. C. atra elytris obscure nigris.

obscura.

Habitat in Guinea ad rivulos sylvaticos Aquapim Dr. Isert.

Media. Caput & thorax atra, obscura, minime nitida, immaculata. Elytra obscure nigra, rufo parum mixta. Corpus & pedes atra.

o. C. nigra elytris fuscis: fascia interrupta san- Schach. guinea.

Habitat in America septentrionali Mus. Dr. Hunter.

Statura praecedentis. Caput & thorax nigra, immaculata. Scutellum nigrum margine sanguineo. Elytra fusca puncto baseos fasciaque , postica, in medlo interrupta sanguineis. Alae hyalinae. Corpus nigrum abdominis basi sanguineo.

10. C. rufa elytris nigris: fasciis duabus flavis. Cicada rubra. Linn. Syft. nat. 2. 711. 45.

cruentata.

Degeer Inf. 3. 224. 20. tab. 33. fig. 8. Stoll. Cicad. tab. 2. fig. 10. C. Habitat Surinami Dom. Drury. Statura & magnitudo praecedentis. Caput & thorax laevia, rufa, immaculata. Scutellum triangulare, nigrum, apice flavum. Elytra rotundata, nigra fasciis duabus latis, flavis.

versicolor. II. C. atra nitida elytris maculis duabus baseos albis solitariaque media rusa.

Habitat Tranquebariae Dom. Lund.

Statura & magnitudo praecedentium. Antennae fetariae, nigrae. Caput inaequale & thorax atra, nitida, immaculata. Elytra atra maculis duabus baseos approximatis, albis & unica rusa pone medium ad marginem exteriorem. Alae hyalinae. Corpus atrum.

atra.

12. C. atra nitida alis albidis.

Habitat in Europa australiori Mus. Dom. Bosc.

Tota atra, nitida, immaculata alis solis albidis.

viridis.

13. C. viridis elytris margine exteriori hyalinis.

Habitat in Americae Infulis Dom. v. Rohr.

Parva, tota viridis, immaculata elytris folis

margine late aqueis.

nebulosa.

14. C. flavescens elytris suscis: fascia obliqua liturisque duabus flavescentibus.

Habitat in India orientali Dom. Abildgaard.

Magnitudo omnino & statura C. spumariae. Caput flavescens. Thorax slavescens postice lineolis suscis. Scutellum suscitum suscitum suscitum flavescentibus. Elytra nigra fascia baseos obliqua liturisque duabus slavis, altera in medio marginis tenuioris, altera versus apicem costae.

Corpus slavescens.

15. C. fanguinea thorace macula elytris fasciis dua- carnifex. bus nigris.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Caput gibbum, fanguineum antennis nigris. Thorax fanguineus macula magna, dorfali, nigra. Elytra glabra, fanguinea fasciis duabus latis, nigris, altera ad basin, altera ad apicem. Scutellum fanguineum. Pedes plantis suscis.

16. C. capite thoraceque virescentibus, elytris suf- varia.
 cis: maculis duabus baseos strigaque postica stavis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Caput & thorax obscure viridia, immaculata. Elytra fusca maculis duabus oblongis baseos strigaque postica flavis. Corpus atrum abdomine ruso: margine atro.

27. C, flava fasciis quatuor fuscis. Linn. Syst. nat. 2. 4 fasciata. 706. 9.

Degeer Inf. 3. 225. 21. tab. 33. fig. 11.

Habitat Sprinami.

Corpus parvum, flavum fascia prima ad basin capitis, secunda ad basin, tertia in medio & quarta in apice elytrorum.

18. C. fusca elytris maculis binis lateralibus albis. Spumaria. Linn. Syst., nat. 2. 708. 24. Fn. Sv. 881.

Geoff, Inf. 415. 2.

Degeer Inf. 3. 163, 1. tab. 11. fig. 1-21.

Fyesl. Inf. 28. 458.

Raj. Inf. 67.

Petiv. Gazoph. tab. 61. fig. 9.

Degeer Act. Holm. 1741. 221.

Frisch. Ins. 8. 26. tab. 12.

Roef. Inf. 2. Cryll. tab. 23.

D 2

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 64. Schaeff. Elem. tab. 42. Habitat in Europae plantis variis. Larva & puppa latitant intra spumam.

aurata. 19. C. cinereo aurea nitida immaculata.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Corpus medium, totum pallide aureum, nitidum.

marginella. 20. C. nigra capite thorace elytrorumque margine
albis.

Habitat Hafniae Dom. de Sehestedt. Statura praecedentium. Caput & thorax albida punctis duobus thoracis parvis, ferrugineis. Elytra nigra margine late albido. Abdomen

nigrum margine albo. Pedes nigri, albo maculati.

Leucophi thalma.

La.

21. C. nigra oculis albis. Linn. Syft. nat. 2. 709.
26. Fn. Sv. 883.

Mont. Inf. 2, 210, 28.

Cicada lencophtalma. Mant. Inf. 2. 210. 28. Habitat in Europa boreali.

leucocephas 22. C. capite thoracisque basi flavescentibus.

Cicada leucocephala, Mant. Inf. 2. 210. 29. Linn. Syst. nat. 2. 709. 28. Fn. Sv. 885.

Geoff. Inf. 1. 421. 13. Habitat in Europa boreali.

firiata. 23. C. nigra capite fasciis duabus slavis, elytris albo striatis.

Cicada striata. Mant. Inf. 2. 271. 39.

Habitat in Kiliae plantis.

Statura C. viridis. Caput subtus slavum, supra nigrum fasciis duabus slavis, altera ante apicem, altera baseos. Elytra nigra striis plurimis albis. Corpus nigrum pedibus slavescentibus.

Lineata. 24. C. flavescens coleoptris striis tribus nigris.

Habitat in Germania Dom. de Hattors.

Media. Caput & thorax flavescentia linea dorfali, nigra, quae per elytrorum futuram continuatur. Elytra flavescentia stria longitudinali futuraque nigris.

25, C. fupra cinerea: vitta atra.

vittata:

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Statura praecedentium. Caput & thorax cinerea vitta dorsali, atra. Elytra cinerea vitta in ipfa sutura atra. Corpus atrum.

26. C. elytris totis coriaceis alas obtegentibus gri-coleoptrata. seis: puncto medio fusco.

Cicada Geoff. Inf. 1. 418. 7. Panz. Fn. Germ. 2. tab. 11.

Habitatiin Germania, Gallia,

Caput canaliculatum, grifeum. Elytra antice in angulum excurrunt, obscuriora, nervis striata lineolisque transversis, numerosis, elevatis reticulata puncto medio distincto, nigro. Alae nigrae. Corpus griseum.

27. C. nigra supra pallida elytris lineola baseos stri- angulata. gisque duabus ad marginem exteriorem coeuntibus fuscis.

Habitat in Suecia Muf. comit. de Souza.

Corpus parvum praecedentis nigrum femoribus posicis basi pallidis. Caput & thorax cinerea macula media, communi, nigra, Elytra laevia lineola baseos strigisque duabus ad marginem exteriorem angulum formantibus, fuscis.

28. C. cinerea scutello basi atro, elytrisapice suscis. praeusta. Habitat in Suecia Mus. Com. de Souza.

Statura omnino praecedentium. Caput & thorax cinerea, immaculata. Scutellum triangulare, basi atrum, apice cinereum. Elytra cinerea, apice fusca. Abdomen rufum margine nigro. Pedes flavescentes.

immaculata 29. C. obscura immaculata elytris striatis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo praecedentis & forte ejus

mera varietas at tota obscura elytris nervis
elevatis striata. Caput depressum, planum.

aptera.

30. C. fusca elytris coriaceis pellucidis, alis nullis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines.

Parva. Caput & thorax susca lituris slavis, vix distinctis. Abdomen atrum. Elytra fornicata, coriacea, obscura, pellucida, abdomine longiora margine slavescente absque alis.

grylloides. 31. C. flavescens elytris coriaceis suscensis, alis nullis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino C. apterae. Caput, thorax, corpus slavescentia, immaculata. Elytra coriacea, crassa, nervosa, fornicata, corpore longiora, pallido suscensia. Alae omnino nullae.

pedestris.

32. C. aptera elytris coriaceis abbreviatis cinereis, ano setoso.

Habitat in agro Paedemontano Dr. Allioni.

Corpus parvum, totum cinereum. Coleoptra lata, abdomine dimidio breviora, in medio connata, canaliculata. Pedes pallidi. Anus setis plurimis nigris longitudine dimidii abdominis fasciculatis.

rustica.
33. C. grisea immaculata alis albis.
Habitat in Europae plantis.
Statura praecedentis at minor.

gibba.

34. C. nigra elytris albo maculatis.

Habitat in Daniae nemoribus.

Thorax postice emarginatus. Scutellum acutum.

35. C. nigra flavo maculata elytris fuscis: puncto biguttata, marginali albo.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Statura parva C. leucophtalmae. Caput nigrum punctis aliquot flavis. Thorax niger margine antico flavo. Elytra laevia, fusca puncto albo versus posteriora. Abdomen atrum ano ruso.

36. C. atra thorace rufo, elytris fusco rufoque ruficollis, variis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Media. Caput atrum, nitidum, immaculatum. Thorax laete rufus, nitidus linea dorsali, atra. Elytra fusco rufoque varia. Corpus atrum.

37. C. capite thoraceque nigris: striga flavescente, variegata. elytris nigris flavo striatis.

Habitat - - Muf. Dom Lund.

Parva Caput fupra fuscum striga flavescente, subtus flavescens, suscendant fuscum tustum. Thorax fuscus striga media, slava. Elytra nigra, slavo striata. Abdomen atrum. Pedes slavi.

38. C. flavescens elytris obscuris: fascia maculisque fasciata. duabus oppositis albis.

Habitat Kiliae Daldorff.

Statura & magnitudo praecedentis. Caput, thorax, scutellum, pedes slavescentia. Abdomen atrum. Elytra obscura fascia media maculisque duabus pone fasciam marginalibus, oppositis, slavis.

39. C. cinerea elytris fascia obliqua fusca. unifasciata
Habitat in Italia Dr. Allioni.

Major praecedente. Corpus cinereum fascia elytrorum obliqua, fusca pone medium. Abdomen supra atrum. 2 fasciata. 40. C. flavescens elytris suscis: fasciis duabus albidis. Linn. Syst. nat. 2. 706. 10. Fn. Sv. 898.

Degeer Inf. 3.186.6. tab. 11. fig. 25?

Panz. Fn. Germ. 7. tab. 20.

Habitat in Suecia.

capitata. 4 r. C. nigra capite testaceo: subtus sascia nigra.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Parva, oblonga. Caput productum, testaceum subtus sascia simicirculari, nigra. Thorax niger margine antico testaceo. Elytra nigra apice parum testaceo maculata. Corpus nigrum abdominis medio sanguineo.

3 fasciata. 42. C. atra thorace fascia elytris duabus albis.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Parva. Caput atrum gula alba. Thorax ater fascia media, alba. Elytra atra, nitida fasciis duabus latis, albis. Corpus atrum femoribus posticis basi albis.

firiatella. 43. C. fusca capite thoraceque fascia elytris striis plurimis virescentibus.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo praecedentium. Caput prominens, suscentia ante oculos viridi.

Statura & magnitudo praecedentium. Caput prominens, fuscum fascia ante oculos viridi. Thorax fuscus fascia media, viridi. Elytra paullo pallidiora striis sex longitudinalibus, viridibus. Pedes testacei. histrionica. 44. C. atra capite thoraceque slavo variegatis, ely-

tris striatis pallidis: striga postica susca.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parva. Caput atrum puncto antico strigaque media utrinque dentata, in medio late interrupta stavis. Thorax ater margine antico tenuissime postico late slavis. Scutellum atrum.

Elytra striata, passida, postice striga susca.

Corpus atrum.

45. C. nebulofa vertice punctis duobus abdomine- Populi. que basi atris. Linn. Syst. nat. 2. 709. 32. Fn. Sv. 891.

Habitat in Europae plantis.

Pedes flavi terminantur puncto atro.

46. C. pallido ferrugineoque varia elytris pallidis: reticulata, disco nigro reticulato.

Habitat in Europae plantis.

Minuta, Caput & thorax pallido ferrugineoque variegata. Elytra pallida disco nigro reticutato. Abdomen basi nigrum.

206, NOTONECTA. Os rostro arcuato.

Labium conicum, elongatum, fubulatum.

Antennae fuboculis infertae.

N. elytris grifeis: margine fusco punctato apice glauca. bisidis. Linn. Syst. nat. 2.712. 1. Fn. Sv. 903. Geoff. Inf. 1.476.1. tab. 9. fig. 6.
 Degeer Inf. 3.382.5. tab. 18. fig. 16. 17. Stoll. Cimic. 2. tab. 12. fig. 9.10.
 Panz. Fn. Germ. 3. tab. 20.
 Fyesl. Helvet. 24. 468.

Notonectae corpus oblongum, rotundatum, glabrum, agile, aquaticum, immarginatum, capite magno, rotundato, inferto, oculis maximis, ovatis, prominulis, lateralibua, antennis minutis, fub oculis infertis, thorace transverso, scutello magno, triangulari, acutissimo, elytris incumbentibus, apite stexis, membranaceis abdomine paullo longioribus, abdomine subtus plano, pedibus compressis, natatoriis, anticis brevibus, posticis longioribus.

Raj. Inf. 58.

Petiv. Gazoph. tab. 72. fig. 6.

Frisch. Inf. 6. 28. tab. 13.

Roef. Inf. 3. tab. 27.

Bradl. nat. tab. 26. fig. 2. E.

Huffn. Inf. tab. 12. fig. 19.

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 67.

Schaeff. Elem. tab. 90.

Schaeff. Icon. tab. 33. fig. 5. 6.

Habitat in Europae aquis.

Natat in dorso. Pungit rostro.

furcata.

 N. elytris fuscis: maculis duabus baseos testaceis, apice bisidis.
 Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.
 Affinis certe N. glaucae. Differt tantum elytris

Affinis certe N. glaucae. Differt tantum elytris nigricantibus maculis duabus oblongis baseos flavescentibus.

maculata. 3. N. elytris fuscis ferrugineo irroratis apice bisidis.

Habitat in aquis Parisinis Mus. Dom. Bosc.

Affinis praecedentibus, at paullo minor. Scutellum album. Abdomen atrum fascia baseos apiceque fulvis. Elytra angustiora, susca, fulvo irrorata costa nivea. Abdominis linea media subtus carinata.

americana. 4. N. grisea postice nigra scutello atro: utrinque puncto baseos atro.

· Habitat in Americae aquis.

Praecedentibus minor. Caput griseum rostro hasi virescente. Thorax griseus, postice niger. Scutellum atrum puncto utrinque slavo ad basin Elytra grisea margine, apice alisque nigris. Pedes grisei, antici acuti, postici natatorii.

nivea. 5. N. elytris albis immaculatis apice rotundatis. Habitat in India Dr. Koenig.

Statura N. glaucae at quadruplo minor. Corpus cinereum oculis glaucis. Abdomen atrum fascia dorsali sanguinea, quae per elytra apparet. Alae omnes aqueae, apice rotundatae.

6. N. grisea capite susce, elytris truncatis. Linn. minutissima. Syst., nat. 2. 713. 3. Fn. Sv. 905.

Geoff. Inf. 1. 477. 2.

Fyesl. Helv. 24. 470.

Panz. Fn. Germ. 2. tab, 14.

Habitat in Europae aquis.

Larvae N. glaucae fimillima, at perfecta.

207. SIGARA. Os rostro brevissimo.

Vagina conica, transverfim striata, lateribus spinosa.

Antennae brevissimae.

I. S. elytris fuscis: lineis duabus abbreviatis slavis, lineata.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura S. striatae at paullo major. Caput slavum oculis nigris. Thorax fuscus margine antico, lateribus lineaque dorsali slavis. In margine antico maculae duae & inter has puncta duo susca. Scutellum suscum, apice slavum. Elytra nitida, susca lineis duabus slavis, altera a mar-

Sigarae corpus parvum, depressum, agile, natatorium, immarginatum, glabrum, capite magno, globoso latitudine thoracis, oculis magnis, triangularibus, vix prominulis, antennis sub capitis margine prominente insertis, thorace transverso, postice rotundato, scutello minuto, elytris incumbentibus, apice parum testaceis vix membranaceis, longitudine abdominis, pedibus compressis, natatoriis digito antico incurvo, acutissimo, posticis longissimis.

gine exteriori baseos ad medium marginis interioris ducta, altera marginalis a basi ad medium. Apex elytrorum albo hyalinus. Corpus slavum tibiis anticis geniculisque reliquorum pedum nigris.

firiata. 2. S. elytris pallidis: lineolis transversis undulatis numerosissimis suscis.

Notonecta striata Linn. Syst. nat. 2. 712. 2. Fn. Sv. 904.
Corixa Geoff. Ins. 1. 478. 1. tab. 9. sig. 7.
Petiv. Gazoph. tab. 72. sig. 7.
Stoll. Cicad. 2. tab. 15. sig. 13. B.
Fyesl. Helvet. 25. 469.

Roef. Inf. 3. tab. 29.

Schaeff. Icon. tab. 97. fig. 2.

Joblot. Microfc. 1. 1. tab. 7. fig. 2. 3.

Schaeff. Elem. tab. 50.

Degeer Inf. 3. 389. 6. tab. 20. fig. 1. 2.

Habitat frequens in Europae, Americae aquis.

Magnitudine maxime variat. Septuplo minorem ex Americae meridionalis Insulis accepit Dom. Lund vix tamen distinctam.

coleoptrata. 3. S. elytris totis coriaceis fuscis: margine exteriori flavo.

Habitat in Sueciae aquis Mus. Dom. de Sehestedt.

Praecedenti affinis. Caput cum rostro flavum, immaculatum. Thorax fuscus, postice rotundatus. Elytra tota coriacea, susca margine exteriori flavescente. Pectus & pedes pallida. Abdomen nigrum.

minuta. 4. S. elytris cinereo virescentibus immaculatis.

Habitat in Galliae fluviis Mus, Dom. Bosc.

Statura praecedentium at magnitudo Pulicis. Caput & thorax flava, nitida, interdum capite toto coccineo. Elytra laevia, obscura, cinereo virescentia, immaculata. Corpus flavum.

208. NEPA. Os rostro arcuato.

Labium nullum.

Antennae palmato divisae,
suboculis insertae.

1. N. fusca flavo maculata. Linn. Syst. nat. 2. 713.1. grandis. Mus. Lud. Ulr. 164.

Stoll. Cimic. 2. tab. 7. fig. 4.

Margraf. Brafil. 258. fig. 259.

Merian, Surin. tab. 56.

Roef. Inf. 3. tab. 26.

Gronov. Zooph. 685.

Degeer Inf. 3. 379.

Habitat in Américae aquis.

Antennae palmato quadrifidae: laciniis arcuatis. Invenitur & caudata fetis duabus pilofis, brevibus, compressis.

2. N. ecaudata fubrotunda pallide fusca tibiis anticis annulata. pallidis fusco annulatis.

Habitat in Coromandel Muf. Dom. Banks.

Nepae eorpus magnum, depressum, planum, tardum, aquaticum, immarginatum, capite parvo, rotundato subexserio, oculis magnis, globosis, exsertis, lateralibus, antennis in cantho oculi insertis, brevissimis, recondendis, thorace postice latiori, late emarginato, scutello triangulari, acuto, elytris planis, incumbentibus, apice inslexis, membranaceis, abdomine depresso: linea media elevata, cauda saepius biseta, elongata, pedibus elongatis: anticis brevibus; semoribus compresso, canaliculatis, tiblis sulcatis, acutissimis.

Reliquis magis rotundata, latior, depressa, plana, pallide fusca thorace scutelloque antice obscurioribus. Pedes fusco pallidoque varii tibiis anticié pallidis annulis fuscis.

rustica.

3. N. ecaudata fusca thoracis elytrorumque margine antico albido. Nepa plana. Sulz. Hift, Inf. tab. 10, fig. 2. Stoll. Cimic. 2, tab. 7. fig. 6, Habitat in Coromandel saepe ova aggregata, erecta in dorso circumferens Mus. Dom. Banks.

Praecedentibus minor. Caput fuscum, antice Thorax fuscus margine laterali & pallidum. postico pallidis. Elytra fusca margine antice

pallido.

fusca.

A. N. cauda biseta, scutello rugoso, alis niveis. Linn. Hist. nat. 2. 713. 3. Mus. Lud. Ulr. 166. Stoll. Cimic. 2. tab. I. fig. I. Habitat in Îndiae orientalis aquis. Duplo major N. cinerea, tota fusca alis solis albis. Cauda longitudine corporis.

grossa.

5. N. cauda biseta, corpore ovato, cauda longitudine corporis. Habitat in China Muf. Dom. Lund. Differt a sequentibus major. Corpus totum cinereum abdomine solo supra rubro, in medio

nigro, ano cinereo. Cauda biseta, villosa lon-

gitudine corporis.

subra.

6. N. cauda biseta, corpore ovato, cauda corpore longiore.

Nepa rubra fusca abdomine supra alarumque nervis rubris. Linn, Syst. nat. 2. 713. 2. Mus. Lud. Ulr. 165.

Stoll. Cimic. 2. tab. 7. fig. 5. Habitat Tranquebariae Mus. Dom. Lund. Statura omnino N. cinereae at duplo major. Corpus depressum, planum, cinereo fuscum, thorace inaequali. Abdomen supra rusum linea dorsali nigra. Cauda corpore longior.

7. N. cauda biseta corpore dimidio breviore, cor- cinerea. pore ovato. Linn. Syst. nat. 2. 714. 5. Fn. Sv. 906.

Geoff. Inf. 1. 481. 2.

Stoll. Cimic. tab. 1. fig. 11. 4.

Raj. Inf. 58.

Mouff. Inf. 328.

Jonft. Inf. tab. 25. fig. 1. 2.

Petiv. Gazoph. tab. 74. fig. 4.

Roef. Inf. 3. tab. 22. fig. 6. 7. 8.

Bradl. nat. tab. 26. fig. 2. 6.

Swammerd. Bibl. 1. tab. 3. fig. 4.

Hoeffn. Pict. tab. 11. fig. 2.

Frisch. Ins. 7. tab. 15.

Sulz. Inf. tab. 10, fig. 68.

Schaeff. Elem. tab. 69.

Schaeff. Icon. tab. 33. fig. 7. 9.

Degeer Inf. 3. tab. 18. fig. 1.

Habitat in Europae aquis.

Antennae palmato bifidae. Abdomen supra rubrum.

8. N. cauda bifeta nigra thorace scutelloque ferrugi- maculata, neo maculatis.

Habitat in Indiae orientalis aquis Dr. Koenig. Praecedente duplo fere minor. Caput nigrum macula magna verticis obscure rufa. Thorax inaequalis, fuscus maculis rufis. Scutellum macula media, rufa, in qua lineola ferruginea. Alae pallide fuscae. Subtus atra.

209. RANATRA. Rastrum breve, rectum, subcompressium.

Labium brevissimum, late emarginatum.

Antennae palmato bi-

filiformis. 1. R. cauda biseta corpore lineari breviori, pedibus testaceis; semoribus cinereo annulatis.

Habitat in Tranquebariae aquis Mus. Dom. Lund.

Statura omnino R. linearis at corpus majus & cauda corpore paullo breviore. Distincta femoribus annulis quibusdam cinereis, fere obfoletis.

Rostrum breve, rectum, prominens, subcompressum, conicum vagina triarticulata; articulo primo tenuiori, secundo longiori, tertio conico, capitis apice inserta. Setae tres setaceae: intermedia longiore. Labium brevissimum, late emarginatum. Antennae breves, crassae, bisidae, sub oculis insertae.

linearis.

2. R. cauda bifeta corporis longitudine, thorace unicolore.

Ranatrae corpus elongatum, lineare, glabrum, tardum, aquaticum, immarginatum, capite parvo, rotundato exferto, antennis brevibus, bifidis, in cantho oculorum recondendis, oculis magnis, globofis, fateralibus, prominulis, thorace porrecto, cylindrico, postice latiori, emarginato, scutello parvo, triangulari, elytris linearibus, apice inflexis, membranaceis, longitudine abdominis, cauda elongata, bifeta, pedibus longissimis, tenuibus: tibiis anticis in medio unidentatis ungue salcato, posticis utrinque ciliatis, colore cinereo.

Nepa linearis. Mant. Inf. 2. 277. 9. Linn. Syft. nat. 2. 714. 7. Fn. Sv. 908.

Geoff. Inf. 1. 480. tab. 10. fig. 1.

Raj. Inf. 3. 141. tab. 23.

Fyesl. Helvet. 25. 473.

Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 4.

Frisch. Inf. 7. 24. tab. 16.

Degeer Inf. 3. 369. 2. tab. 19. fig. 1. 2.

Schaeff. Icon. tab. 5. fig. 5. 6.

Stoll. Cimic. tab. 12, fig. 7.

Habitat in Europae aquis.

Ova oblonga altera apice fetis duabus armata intra culmos Scirpi fetis prominulis.

3. R. cauda biseta corpore lineari longiore, thorace elongata. testaceo: linea dorsali susca.

Habitat in Tranquebariae aquis Muf. Dom. Lund.

Statura & summa affinitas R. linearis at paullo major. Caput testaceum oculis globosis, prominulis, atris. Antennae breves, crassae, bisidae, sub oculis insertae. Thorax linearis, testaceus linea dorsali, susca. Elytra & alae susca, abdomine breviora. Cauda setis duabus, corpore longioribus. Pedes testacei tibiis anticis apice susca, reliquis villis albis ciliatis. Abdomen carinatum spiraculis utrinque tribus eicatrisantibus.

210. NAUCORIS. Os rostro subinflexo.

Setae tres inaequales. Labium porrectum, ro-

tundatum.

Antennae brevissimae,
sub oculis insertae.

cimicoldes. 1. N. abdominis margine ferrato, capite thoraceque flavo fuscoque variis. Geoff. Inf. 1.474. 1. tab. 9. fig. 5.

Nepa cimicoides. Linn. Syst. nat. 2.714. 6. Fn. Sv. 907.

Frisch. Ins. 6. 31. tab. 14.

Roef. Inf. 3. 176. tab. 28.

Schaeff, Elem. tab. 87.

Schaeff. Icon. tab. 33. fig. 3. 4.

Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 3.

Degeer Inf. 3. 375. 3. tab. 19. fig. 8. 9.

Stoll. Cimic. 2. tab. 12. fig. 8. B.

Habitat in Europae aquis.

aestivalis. 2. N. abdominis margine serrato, capite thoraceque albis.

Habitat in Galliae aquis Mus. Dom. Boso.

Statura praecedentis at duplo fere minor. Antennae albae. Caput rotundum, album, im-

Naucoris corpus medium, depressum, planum, agile aquaticum, immarginatum, capite latitudine thoracis inserto, antice rotundato, antennis brevissimis in cautho oculi recondendis, oculis ovatis, magnis lateralibus, vix prominulis, thorace transverso, glabro, utrinque integro, scutello magno, triangulari elytris planis, incumbentibus, postice inflexis, membranaceis, pedibus brevibus, semoribus anticis com pressis, canaliculatis, tibiis falcatis, acutissimis, tibii posticis spinoss.

maculatum. Thorax planus, albus litura antica posticaque fuscis. Scutellum, elytra, alae susca, obscura alarum margine exteriori parum albido. Abdomen suscum margine serrato, albo.

3. N. abdominis margine integro.

nepaeformis

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom.
Drury.

Statura praecedentis at paullo minor. Caput & thorax obscure flavescentia. Scutellum suscumi. Elytra obscure flavescentia alis suscis. Corpus subtus nigrum pedibus flavis.

4. N. abdomine atro: margine integro, pedibus cursitans. omnibus cursoriis.

Habitat Kiliae.

Statura omnino plano, depressa N. nepaesormis at quadruplo minor. Clypeus rotundatus, integer, fuscus antennis nigris, sub oculis infertis. Thorax transversus, suscending margine integro. Scutellum & elytra longitudine scutelli susca. Alae albidae. Corpus suscum abdomine atro. Pedes susci.

211. ACANTHIA. Rostrum sub capitis apice insertum.

Labium nullum.

Antennae ante oculos insertae.

1. A. aptera corpore ferrugineo.

Cimex lectularius. Linn. Syst. nat. 2. 713. 1.

Fn. Sv. 909.

Geoff. Inf. 434. 1.

Degeer Inf. 3. tab. 17. fig. 9.

Romann. microsc. tab. 65.

Ledermyll. microsc, tab. 52. 63.

E 2

lectularia.

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 69. Stoll. Cimic. 2. tab. 19. fig. 131. Hospitatur in Europae domibus.

Animal foetidum, nocturnum, fanguisugum pellitur nidore carbonum, oleo Therebinthinae accenso, Mentha aruensi, oleo vitrioli, tabaci, Thlaspi, Sambuco, Cannabi.

Zosterae.

2. A. nigra elytris coriaceis abdomine longioribus apice hyalino striatis.

Habitat Kiliae at littora maris velocissime cursitans supra sucos & Zosteras Dom. Lund.

Statura omnino A. littoralis at duplo major. Caput nigrum antennis brevioribus oculisque prominulis. Elytra coriacea, corpore longiora apice lineolisque quatuor margineque hyalino diaphanis. Corpus nigrum pedibus flavescentibus.

flavipes.

3. A. atra elytris coriaceis abdomine longioribus immaculatis, pedibus pallidis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura omnino A. Zosterae at paulso minor. Corpus totum atrum pedibus solis pallidis. Elytra abdomine longiora, concava absque alis.

atra.

4. A. atra nitida thoracis linea alba dorfali. Habitat Kiliae.

Duplo minor A. Zosterae. Corpus atrum, nitidulum oculis valde prominulis. Thorax linea

Acanthiae corpus parvum, oblongum, immarginatum, tardum, planum, depressum, capite ovato, exserto, oculis magnis, globosis, prominulis, lateralibus, antennis ante oculos insertis, thorace plano, antice attenuato, scutello magno, triangulari, elytris, coriaceis, planis, apice membranaceis longitudine abdominis, pedibus elongatis, rotundatis, tenuibus, colore obscuro.

dorsali, alba. Elytra coriacea, apice pallida. Tibiae pallidae.

5. A. atra nitida elytris coriaceis abbreviatis im- pallicornis. maculatis, antennis pedibusque pallidis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura omnino A. coriaceae at duplo minor. Antennae pallidae. Corpus atrum, nitidum, immaculatum. Pedes pallidi femoribus basi atra.

6. A. aptera nigra thoracis elytrorumque margini- grylloides. bus albis.

Cimex grylloides apterus niger elytris ovatis margine luteis abdomine brevioribus, Linn. Syst. nat. 2. 717.13. Fn. Sv. 910.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Distincta omnino corpore aptero, nigro thoracis elytrorumque marginibus omnibus albis.

7. A. aptera elytris coriaceis nigro griseis. Habitat Kiliae Mus. Dom. Lund coriacea.

Magnitudo A. lectulariae. Antennae niveae articulis duobus anterioribus, crassioribus. Thorax & elytra grisea sive susca punctis numerosissimis, cinereis. Corpus & pedes atra.

3. A. aptera nigra pedibus piceis: femoribus anti- clavipes. cis incrassatis dentatis.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Magnitudo A. Zosterae tota nigra, obscura, minime nitens. Pedes omnes picei femoribus anticis incrassatis, dentatis.

. A. atra thorace antice elytrisque coriaceis vi- nigricornis.

. Habitat in Germania Dom. Smidt.

Parva. Antennae crassae, cylindricae, nigrae. Thorax fuscus, antice virescens. Elytra laevia, virescentia, immaculata. Alae sub elytris albae. Corpus atrum. Pedes nigri. clavicornis. 20. A. elytris reticulato punctatis, antennis clavatis.

Cimex clavicornis. Linn. Syst. nat. 2. 717. 16.

Fn. Sv. 911.

Geoff. Inf. 1. 461. 56.

Reaum. Inf. 3. tab. 34. fig. 1-4.

Fyesl. Helvet. 25. 480.

Panz. Fn. Germ. 3. tab. 24. Habitat in Europae hortis.

ultimo articulo elongato compresso lanceolato.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Corpus parvum, oblongum. Antennae crassae at corpore breviores, biarticulatae, ferrugineae: articulo primo crasso, cylindrico, secundo longiori, compresso, lanceolato, ciliato in medio subpellucido. Caput & thorax & scutellum susca. Elytra cinerascentia alis hyalinis. Pedes pallidi.

virescens, 12. A. virescens antennarum ultimo articulo ovato craffiori nigro.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom-Smidt.

Parva. Antennae virescentes articulo ultimo, crassiori, ovato, nigro. Caput & thorax virescentia, immaculata. Elytra virescentia punctis duobus approximatis, suscis in medio & tribus ad marginem posticum. Alae hyaling albae. Corpus virescens.

Lavaserae. 13. A. nigra elytris abdomineque basi rusis.

Habitat in Barbariae Lavateris Dom. Vahl.

Parva in hoe genere. Caput, thorax, scutellum, antennae, pedes nigra, obscura, immaculata. Elytra rusa, apica litura nigra. Ala albae, immaculatae. Abdomen nigrum prime segmento subtus ruso.

14. A. nigra elytris pallescentibus, alis apice suscis. Scrratulae. Habitat in Angliae Serratulis Mus. Dom. Banks, Parva. Antennae biarticulatae, filisormes. Caput & thorax atra, immaculata. Elytra pallida punctis duobus nigris. Alae albae, apise suscise. Pedes rusescentes.

15. A. atra elytris pallesoentibus: fasciis duabus fasciata, abbreviatis nigris.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Parva. Corpus totum atrum, nitidum. Antennarum articuli duo primi ferruginei, apice nigri, ultimo toto nigro. Thorax fulco transverso impressus. Elytra pallescentia fasciis duabus, altera in medio, altera ad apicem nigris, suturam tamen haud attingentibus. Pedes stavescentes semoribus posticis annulo nigro.

16. A. fusca thorace albo trimaculato, abdomine maculata, subtus albo: margine nigro punctato,

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Parva. Caput rotundatum, fuscum. Thorax fuscus maculis tribus magnis, albist lateralibus marginalibus. Scutellum & elytra susca, immaculata. Alae albidue. Abdomen subtus album margine nigro variegato. Pedes albidi.

17. A. atra elytris pallidis; bass maculaque mar- pallipes. ginali atris.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Statura omnino A. littoralis at paullo major, Caput, thorax, corpus atra, immaculata. Elytra striata basi maculaque marginali, sesqui altera atris. Puncta susca in apice alao. Pedes pallidi.

littoralis. 18. A. elytris fordidis albo punctatis, corpore nigro. Cimex littoralis. Linn. Syst. nat. 2.717.14. Fn. Sv. 914.

Degeer Inf. 3. 278. 21. tab. 14. fig. 17.18. Habitat-in Europa boreali.

rugosa. 19. A. elytris pallidis, corpore oblongo, femoribus anticis crassissimis.

Cimex rugofus. Linn. Syst. nat. 2. 717. 15. Fn. Sv. 916.

Habitat in America boreali.

Femora antica crassiora, transverse striata.

domine ferrato.

Stoll. Cimic. 2. tab. 13. fig. 84.

Habitat in Indiis.

Statura A. corticalis depressa, at paullo major, obscure ferruginea. Thorax tenuis, lateribus prominulis, lunatis. Abdomen utrinque dentibus quinque serratum, elytris latius.

tim secto, corpore nigro.

Cimex corticalis. Linn. Syft. nat. 2, 718, 17.

Fn. Sv. 917. Schaeff, Icon. tal

Schaeff. Icon. tab. 51. fig. 6. 7. Habitat in Europae arboribus sylvaticis.

depressa. 22. A. membranacea susa sunulo elevato susa delevato susa elevato susa delevato delevato susa delevato susa delevato susa delevato delevato susa delevato delevato susa delevato delevato delevato delevato delevato delevato delevato delevato susa delevato deleva

Statura omnino A. corticalis. Antennae breves, fuscae. Caput fuscum spina ante antennas valida, acuta. Thorax transversus lineis quatuor elevatis suscus macula utrinque apicis albida. Scutellum triangulare, suscum margine utrinque elevato. Elytra albida apice in primis susco maculata & in medio annulo ele-

vato fusco. Corpus brunneum ano susco maculis pallidis. Pedes pallidi semoribus susco annulatis.

23. A. membranacea nigra thorace lineis quatuor plana. elevatis elytris alisque albis nigro maculatis.

Habitat in Saxonia Dom. Prof. Helwig.

Statura & magnitudo A. corticalis. Antennae breves, nigrae. Caput nigrum spina parva ante oculos. Thorax niger lineis quatuor elevatis. Scutellum nigrum. Elytra alba, nigro maculata. Corpus totum nigrum.

24. A. membranacea thorace abdomineque lobatis paradoxa. ciliato spinosis.

Cimex paradoxus. Sparrm. Act. Holm. 1777. 234. tab. 6. fig. A.B. C.

Stoll. Cimic. tab. 14. fig. 101.

Habitat ad Cap. Bon. spei folia decidua, emortua emulans Dr. Schulz.

Corpus griseum. Antennae spinosae. Thorax tenuis, at utrinque lobo magno, clavato, rotundato, spinoso ciliato. Abdomen planum, griseum, villosum, utrinque lobistribus valde prominentibus, clavatis, apice rotundatis, ciliato spinosis. Pedes spinosi.

25. A. nigra abdomine laevi brunneo, alis pallidis. laevis. Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

Statura praecedentis at duplo minor. Caput & thorax nigra, immaculata. Abdomen brunneum margine integro. Alae angustae, pallidiores.

26. A. membranacea thorace denticulato, capite Betulae. fpinoso, elytris antice dilatatis.

Cimex Betulae, Linn. Syst. nat. 2. 718.18. Fn. Sv. 918.

209. RANATRA. Rastrum breve, rectum, subcompressium.

Labium brevissimum, late emarginatum.

Antennae palmato bi-

filiformis.

t. R. cauda biseta corpore lineari breviori, pedibus testaceis: femoribus cinereo annulatis.

Habitat in Tranquebariae aquis Mus. Dom. Lund.

Statura omnino R. linearis at corpus majus & cauda corpore paullo breviore. Distincta semoribus annulis quibusdam cinereis, sere obsoletis.

Rostrum breve, rectum, prominens, subcompressum, conicum vagina triarticulata; articulo primo tenuiori, secundo longiori, tertio conico, capitis apice inserta. Setae tres setaceae: intermedia longiore. Labium brevissimum, late emarginatum. Antennae breves, crassae, bisidae, sub oculis insertae.

linearis.

2. R. cauda bifeta corporis longitudine, thorace unicolore.

Ranatrae corpus elongatum, lineare, glabrum, tardum, aquaticum, immarginatum, capite parvo, rotundato exferto, antennis brevibus, bifidis, in cantho oculorum recondendis, oculis magnis, globofis, lateralibus, prominulis, thorace porrecto, cylindrico, postice latiori, emarginato, scutello parvo, triangulari, elytris linearibus, apice inflexis, membranaceis, longitudine abdominis, cauda elongata, bifeta, pedibus longissimis, tenuibus: tibiis anticis in medio unidentatis ungue falcato, posticis utrinque ciliatis, colore cinereo.

Nepa linearis. Mant. Inf. 2. 277. 9. Linn. Syft. nat. 2. 714. 7. Fn. Sv. 908.

Geoff. Inf. 1. 480. tab. 10. fig. 1.

Raj. Inf. 3. 141. tab. 23.

Fyesl. Helvet. 25. 473.

Sulz. Hift. Inf. tab. 10. fig. 4.

Frisch. Inf. 7. 24. tab. 16.

Degeer Inf. 3. 369. 2. tab. 19. fig. 1. 2.

Schaeff. Icon. tab. 5. fig. 5. 6.

Stoll. Cimic. tab. 12. fig. 7.

Habitat in Europae aquis.

Ova oblonga altera apice fetis duabus armata intra culmos Scirpi fetis prominulis.

3. R. cauda biseta corpore lineari longiore, thorace elongata. testaceo: linea dorsali fusca.

Habitat in Tranquebariae aquis Muf. Dom. Lund.

Statura & summa affinitas R. sinearis at paullo major. Caput testaceum oculis globosis, prominulis, atris. Antennae breves, crassae, bisidae, sub oculis insertae. Thorax linearis, testaceus linea dorsali, susce. Elytra & alae susce. Cauda setis duabus, corpore longioribus. Pedes testacei tibiis anticis apice susces, reliquis villis albis ciliatis. Abdomen carinatum spiraculis utrinque tribus eicatrisantibus.

210, NAUCORIS. Os rostro subinflexo.

Setae tres inaequales.

Labium porrectum, rotundatum.

Antennae brevissimae, sub oculis insertae.

cimicoldes. 1. N. abdominis margine ferrato, capite thoraceque flavo fuscoque variis. Geoff. Inf. 1.474.1. tab. 9. fig. 5.

Nepa cimicoides. Linn. Syst. nat. 2.714. 6. Fn. Sv. 907.

Frisch. Ins. 6. 31. tab. 14.

Roef. Inf. 3. 176, tab. 28.

Schaeff, Elem. tab. 87.

Schaeff. Icon. tab. 33. fig. 3. 4.

Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 3.

Degeer Inf. 3. 375. 3. tab. 19. fig. 8. 9.

Stoll. Cimic. 2. tab. 12. fig. 8. B.

Habitat in Europae aquis.

aestivalis. 2. N. abdominis margine serrato, capite thoraceque

Habitat in Galliae aquis Mus. Dom. Boso.
Statura praecedentis at duplo fere minor. Antennae albae. Caput rotundum, album, im-

Naucoris corpus medium, depressum, planum, agile aquaticum, immarginatum, capite latitudine thora cis inserto, antice rotundato, antennis brevissimis in cantho oculi recondendis, oculis ovatis, magnis lateralibus, vix prominulis, thorace transverso, glabro, utrinque integro, scutello magno, triangulari elytris planis, incumbentibus, postice insexis, membranaceis, pedibus brevibus, semoribus anticis com press, canaliculatis, tibiis falcatis, acutissimis, tibii posticis spinoss.

maculatum. Thorax planus, albus litura antica posticaque fuscis. Scutellum, elytra, alae susca, obscura alarum margine exteriori parum albido. Abdomen suscum margine serrato, albo.

8. N. abdominis margine integro.

nepaeformis

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. Drury.

Statura praecedentis at paullo minor. Caput & thorax obscure flavescentia. Scutellum suscumi. Elytra obscure flavescentia alis suscis. Corpus subtus nigrum pedibus flavis.

4. N. abdomine atro: margine integro, pedibus cursitants.

Habitat Kiliae.

Statura omnino plano, depressa N. nepaesormis at quadruplo minor. Clypeus rotundatus, integer, fuscus antennis nigris, sub oculis infertis. Thorax transversus, suscus margine integro. Scutellum & elytra longitudine scutelli susca. Alae albidae. Corpus suscum abdomine atro. Pedes susci.

apice infertum.

Labium nullum.

Antennae ante oculos infertae.

1. A. aptera corpore ferrugineo.

lectularia.

Cimex lectularius. Linn. Syst. nat. 2, 715. I. Fn. Sv. 909.

Geoff. Inf. 434. 1.

Degeer Inf. 3. tab. 17. fig. 9.

Romann. microsc. tab. 65.

Ledermyll. microsc. tab. 52. 63.

Ė 2

Sulz. Inf. tab. 10. fig. 69. Stoll. Cimic. 2. tab. 19. fig. 131. Hospitatur in Europae domibus.

Animal foetidum, nocturnum, fanguisugum pellitur nidore carbonum, oleo Therebinthinae accenso, Mentha aruensi, oleo vitrioli, tabaci, Thlaspi, Sambuco, Cannabi.

Zosterae. 2

2. A. nigra elytris coriaceis abdomine longioribus apice hyalino striatis.

Habitat Kiliae at littora maris velocissime cursi-

tans supra sucos & Zosteras Dom. Lund.
Statura omnino A. littoralis at duplo major. Caput nigrum antennis brevioribus oculisque prominulis. Elytra coriacea, corpore longiora apice lineolisque quatuor margineque hyalino diaphanis. Corpus nigrum pedibus slavescentibus.

flavipes.

3. A. atra elytris coriaceis abdomine longioribus immaculatis, pedibus pallidis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura omnino A. Zosterae at paullo minor. Corpus totum atrum pedibus solis pallidis. Elytra abdomine longiora, concava absque alis.

atra.

4. A. atra nitida thoracis linea alba dorfali.
Habitat Kiliae.

Duplo minor A. Zosterae. Corpus atrum, nitidulum oculis valde prominulis. Thorax linea

Acanthiae corpus parvum, oblongum, immarginatum, tardum, planum, depressum, capite ovato, exserto, oculis magnis, globosis, prominulis, lateralibus, antennis ante oculos insertis, thorace plano, antice attenuato, scutello magno, triangulari, elytris, coriaceis, planis, apice membranaceis longitudine abdominis, pedibus elongatis, rotundatis, tenuibus, colore obscuro.

dorsali, alba. Elytra coriacea, apice pallida. Tibiae pallidae.

5. A. atra nitida elytris coriaceis abbreviatis im- pallicornis. maculatis, antennis pedibusque pallidis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Statura omnino A. coriaceae at duplo minor. Antennae pallidae. Corpus atrum, nitidum, immaculatum. Pedes pallidi femoribus basi atra.

5. A. aptera nigra thoracis elytrorumque margini- grylloides. bus albis.

Cimex grylloides apterus niger elytris ovatis margine luteis abdomine brevioribus. Linn. Syst. nat. 2. 717.13. Fn. Sv. 910.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Distincta omnino corpore aptero, nigro thoracis elytrorumque marginibus omnibus albis.

. A. aptera elytris coriaceis nigro griseis. Habitat Kiliae Mus. Dom. Lund

coriacea.

Magnitudo A. lectulariae. Antennae niveae articulis duobus anterioribus, crassioribus. Thorax & elytra grisea sive susca punctis numerosissimis, cinereis. Corpus & pedes atra.

A. aptera nigra pedibus piceis: femoribus anti- clavipes.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Magnitudo A. Zosterae tota nigra, obscura, minime nitens. Pedes omnes picei femoribus anticis incrassatis, dentatis.

A. atra thorace antice elytrisque coriaceis vi- nigricornis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Parva. Antennae craffae, cylindricae, nigrae. Thorax fuscus, antice virescens. Elytra laevia, virescentia, immaculata. Alae sub elytris albae. Corpus atrum. Pedes nigri.

clavicornis. 20. A. elytris reticulato punctatis, antennis clavatis.

Cimex clavicornis. Linn. Syft. nat. 2. 717. 16.

Fn. Sv. 911.

Geoff. Inf. 1. 461. 56.

Reaum. Inf. 3. tab. 34. fig. 1-4,

Fyesl. Helvet. 25. 480.

Panz. Fn. Germ. 3. tab. 24. Habitat in Europae hortis.

ultimo articulo elongato compressolanceolato.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Corpus parvum, oblongum. Antennae crassae at corpore breviores, biarticulatae, ferrugineae: articulo primo crasso, cylindrico, secundo longiori, compresso, lanceolato, ciliato in medio subpellucido. Caput & thorax & scutellum susca. Elytra cinerascentia alis hyalinis. Pedes pallidi.

virescens, 12. A. virescens antennarum ultimo articulo ovato crassiori nigro.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom.
Smidt.

Parva. Antennae virescentes articulo ultimo, crassiori, ovato, nigro. Caput & thorax virescentia, immaculata. Elytra virescentia punctis duobus approximatis, suscis in medio & tribus ad marginem posticum. Alae hyaling albae. Corpus virescens.

Lavaserae. 13. A. nigra elytris abdomineque basi rusis.

Habitat in Barbariae Lavateris Dom. Vahl.

Parva in hog genere. Caput, thorax, scutellum, antennae, pedes nigra, obscura, immaculata. Elytra rusa, apica litura nigra. Alas albae, immaculatae. Abdomen nigrum primo segmento subtus ruso,

14. A. nigra elytris pallescentibus, alis apice fuscis. Scrratulae.

Habitat in Angliae Serratulis Mus. Dom. Banks,

Parva. Antennae biarticulatae, filiformes. Caput & thorax atra, immaculata. Elytra pallida punctis duobus nigris. Alae albae, apice fuscae. Pedes rufescentes.

15. A. atra elytris pallescentibus: fasciis duabus fasciata, abbreviatis nigris.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Parva. Corpus totum atrum, nitidum. Antennarum articuli duo primi ferruginei, apice nigri, ultimo toto nigro. Thorax fulco transverso impressus. Elytra pallescentia fasciis duabus, altera in medio, altera ad apicem nigris, suturam tamen haud attingentibus. Pedes siavescentes semoribus posticis annulo nigro.

36. A. fusca thorace albo trimaculato, abdomine maculata, subtus albo: margine nigro punctato,

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Parva. Caput rotundatum, fuscum. Thorax fuscus maculis tribus magnis, albist lateralibus marginalibus. Scutellum & elytra susca, immaculata. Alae albidae. Abdomen subtus album margine nigro variegato. Pedes albidi.

37. A. atra elytris pallidis; basi maculaque mar- pallipes. ginali atris.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Statura omnino A. littoralis at paullo major, Caput, thorax, corpus atra, immaculata. Elytra striata basi maculaque marginali, sesqui astera atris. Puncta susce in apice alae. Pedes pallidi.

littoralis. 18. A. elytris fordidis albo punctatis, corpore nigro.

Cimex littoralis. Linn. Syst. nat. 2.717.14. Fn.

Sv. 914.

Degeer Inf. 3. 278. 21. teb. 14. fig. 17.18. Habitat in Europa boreali.

rugosa. 19. A. elytris pallidis, corpore oblongo, femoribus anticis crassissimis.

Cimex rugosus. Linn. Syst. nat. 2. 717. 15. Fn. Sv. 916.

Habitat in America boreali.

Femora antica crassiora, transverse striata.

lunata. 20. A. thorace lunato: margine prominente, ab-

Stoll. Cimic. 2. tab. 13. fig. 84.

Habitat in Indiis.

Statura A. corticalis depressa, at paullo major, obscure ferruginea. Thorax tenuis, lateribus prominulis, lunatis. Abdomen utrinque dentibus quinque serratum, elytris latius.

tim fecto, corpore nigro.

Cimex corticalis. Linn. Syst. nat. 2. 718.17. Fn. Sv. 917.

Schaeff. Icon. tab. 51. fig. 6. 7. Habitat in Europae arboribus sylvaticis.

Statura omnino A. corticalis. Antennae breves, suscae. Caput suscum spina ante antennas valida, acuta. Thorax transversus lineis quatuor elevatis suscula utrinque apicis albida. Scutellum triangulare, suscula utrinque margine utrinque elevato. Elytra albida apice in primis susco maculata & in medio annulo ele-

vato fusco. Corpus brunneum ano fusco maculis pallidis. Pedes pallidi femoribus susco annulatis.

23. A. membranacea nigra thorace lineis quatuor plana. elevatis elytris alisque albis nigro maculatis.

Habitat in Saxonia Dom. Prof. Helwig.

Statura & magnitudo A. corticalis. Antennae breves, nigrae. Caput nigrum spina parva ante oculos. Thorax niger lineis quatuor elevatis. Scutellum nigrum. Elytra alba, nigro maculata. Corpus totum nigrum.

24. A. membranacea thorace abdomineque lobatis paradoxa. ciliato spinosis.

Cimex paradoxus. Sparrm. Act. Holm. 1777. 234. tab. 6. fig. A.B. C.

Stoll. Cimic. tab. 14. fig. 101.

Habitat ad Cap. Bon. spei folia decidua, emortua emulans Dr. Schulz.

Corpus griseum. Antennae spinosae. Thorax tenuis, at utrinque lobo magno, clavato, rotundato, spinoso ciliato. Abdomen planum, griseum, villosum, utrinque lobistribus valde prominentibus, clavatis, apice rotundatis, ciliato spinosis. Pedes spinosi.

25. A. nigra abdomine laevi brunneo, alis pallidis. laevis. Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

Statura praecedentis at duplo minor. Caput & thorax nigra, immaculata. Abdomen brunneum margine integro. Alae angustae, pallidiores.

26. A. membranacea thorace denticulato, capite Betulae. fpinoso, elytris antice dilatatis.

Cimex Betulae, Linn. Syst. nat. 2. 718.18. Fn. Sv. 918.

Degeer Inf. 3.305.36. tab. 15. fig. 16.17. Habitat in Betula alba.
Tota valde depressa & nigra.

grisca.

27. A. depressa grisea abdomine subtus annulo atro. Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Statura & magnitudo A. Betulae tota grisea.

Abdominis margo integer, pallidus punctis parvis, nigris & in medio annulus magnus, ater.

erassipes,

28. A. abdomine marginato fusco apice flavescente, tibiis anticis incrassatis.

Habitat Dresdae Saxonum.

Antennae clavatae, flavae. Caput fuscum, apice fissum. Thorax scaber, niger. Elytca susca alis pallidis. Abdomen postice dilatatum, margine albo apice flavescens, Pedes stavi tibiis anticis incrassatis,

erofae

29. A. membranacea abdomine flavo: fascia nigra, thoracis margine finuato, tibiis anticis incrasfatis.

Cimex erofus. Linn. Syft. nat. 2. 718. 19. Cimex fcorpio. Degeer Inf. 3. 350. tab. 35. fig. 13. 14. Habitat Surinami.

monstrofa.

30. A. membranacea atra abdomine ferrato angulato apice albo, capite thoraceque ferratis, tibiis anticis incraffatis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Magnitudo & statura omnino A. paradoxae.

Antennae testaceae articulo primo nigro. Caput utrinque serratum, atrum, apice bissidum.

Thorax lineis elevatis quatuor ater margine utrinque prominente, sinuato. Abdomen depressum, ferratum, in medio angulatum, atrum

medio apiceque niveum, atro maculatum. Pedes atri tibiis albis anticis valde incrassatis.

31. A. ferruginea thorace marginato: margine an- umbracutice scutelloque albis.

lata.

Habitat Hafniae Dom. Torstenson.

Magnitudo praecedentis. Caput marginatum. ferrugineum ore flavescente. Thorax margipatus, ferrugineus puncto marginali, albo. Scutellum ferrugineum, apice album. Elytra immaculata. Margo abdominis albo nigroque varius. Abdomen subtus flavescens maculis baseos utrinque duabus & anali, solitaria atris.

thoracis margine serrato, corpore griseo, serrata. alis albis fusco maculatis.

Habitat - Muf. Tottianum.

Caput grifeum spina ante oculos. Thorax margine serrato dentibus brevibus, approximatis, Elytra grisea margine albo, nigro punctato. Alae albae punctis fuscis irroratae. Subtus grisea femoribus posticis apice dentatis.

33. A. atra scutello elytrisque albis: puncto apicis gibba. nigro.

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard,

Parva, gibba, atra. Antennae breves, triarticulatae. Scutellum album puncto apicis nigro. Elytra laevia, alba puncto apicis atro. Alae albae, immaculatae.

34. A. atra elytris albis apice fuscis; macula albida, campefiris. alis immaculatis.

Habitat in Selandia Muf. Dom. de Schestedt.

Statura & magnitudo A. fylvestris. Antennae nigrae. Caput & thorax laevia, glabra, atra, immaculata. Scutellum nigrum. Elytra albida, apice fusca macula albida. Alae albae, immaculatae, Corpus atrum pedibus flavescentibus, nemoralis. 35. A. atra elytris puncto medio albo, alis fuscis basi albis.

Habitat in Selandiae Quercu Mus. Dom. Lund. Statura & magnitudo omnino A. campestris. Corpus totum atrum, nitidum. Elytra atra litura baseos punctoque versus apicem distincto albis. Alae nigrae, basi albae.

pratensis. 36. A. atra elytris flavescentibus epice obscurioribus, alis albis: macula apicis susce.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino A. sylvestris. Caput & thorax atra, immaculata. Antennae nigrae, basi rusae. Elytra flavescentia, apice obscuriora, interdum puncto distincto ante apicem. Alae albae macula magna apicie susce. Pedes rusi.

fylvestris. 37. A. atra elytris albis: arcu apicis nigro.

Cimex fylvestris. Linn. Syst. nat. 2.731.111.

Fn. Sv. 965.

Habitat in Europae sylvis.

Parva. Antennae ferrugineae articulorum apicibus nigris. Caput & thorax atra, nitida, immaculata. Elytra alba, apice nigra macula magna, flava. Margo interior flavescens macula nigra. Alae albidae macula apicis nigra. Corpus atrum pedibus ferrugineis.

alata. 38. A. thorace lineis quatuor elevatis fusca, elytris pallidis: macula apicis fusca.

Habitat in Suecia Muf. com. de Souza.

Major A. Cardui. Antennae breves, compreffae, fuscae. Caput fuscum spina ante antennas valida, acuta. Oculi valde prominuli. Thorax fuscus costis quatuor elevatis margineque membranaceo, pallido. Elytra albida litura una alterave maculaque postica fuscis. 39. A. thorace lineis tribus elevatis fusca, elytro- costata.

Habitat in Europa boreali Muf. Dom. Lund.

Major A. Cardui. Antennae nigrae. Caput fuscum oculis globosis, nigris. Thorax lineis tribus dorsalibus, elevatis, postice loco scutelli productus, cinereo suscus, immaculatus. Elytra concolora margine exteriori albo nigroque punctato. Pedes rusi.

40. A. thorace scutelloque lineis tribus elevatis Sacchari. fusca, alis apice hyalinis reticulatis.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. Smidt.

Statura & magnitudo omnino A. costata. Antennae obscure ferrugineae. Thorax & scutellum lineis tribus elevatis, laevibus susca. Elytra susca, immaculata. Alae susca, apice hyalinae, reticulatae.

41. A. thorace scutelloque lineis tribus elevatis cine- Sidae. rea, alis hyalino albis reticulatis.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom.

Statura omnino praecedentium. Corpus totum obscure cinereum alis solis hyalinis, reticulatis.

42. A. thorace scutelloque lineis tribus elevatis, Cardui. antennis apice nigris.

Cimex Cardui. Linn. Syst. nat. 2. 718. 21. Fn. Sv. 020.

Degeer Inf. 3. 309. 38. tab. 16. fig. 1.

Habitat in Cardui foliis,

43. A. thorace lineis tribus elevatis margineque *Humuli*, crassissimo, subtus atra pedibus rusis.

Habitat in Germaniae Humulo Dom. Smidt.

Statura & summa affinitas A. Cardui. Antennae rusae, apice nigrae. Thorax singularis, grifeus lineis tribus in medio elevatis: lateralibus valde abbreviatis margineque laterali crassilismo, obtuso. Scutellum griseum lineis tribus elevatis. Elytra nigro cinereoque varia, apice ocellata. Corpus subtus atrum pedibus totis rusis.

Pyri, 44. A. thorace trialato, scutello foliato, elytris reticulatis basi gibbis.

Geoff. Inf. 1. 461. 57.

Habitat in foliorum Pyri pagina inferiori, ea maculans Prof. Hermann.

Caput parvum, albidum. Thorax alis tribus magnis, elevatis, albis, fusco reticulatis: lateralibus compressis, carinatis, acutis, intermedia globosa, breviore. Scutellum elevatum, foliaceum, acutum, album macula baseos susca. Elytra reticulata, alba, susca maculata, basi gibba. Pedes albi.

Goffypii. 45. A. thorace trialato: lateralibus ferratis, scutello foliato, elytris hyalinis reticulatis.

Habitat in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt.

Summa affinitas A. Pyri. Antennae pallidae. Thorax alis tribus: lateralibus planis, rotundatis, ferratis, intermedia majori, gibba Scutellum alatum. Alae hyalinae, reticulatae, vix fusco maculatae.

## tum, annulatum.

Antennae filiformes, ante oculos infertae.

- \* Scutellati scutello longitudine abdominis.
- i. C. scutellaris ovatus corpore viridi: maculis ni- Stockerus, gris, abdomine ferrugineo. Linn. Syst. nat. 2.

Petiv. Gazoph. 34. tab. 21. fig. 12.

Stoll. Cimic. 2, tab, 3, fig. 1.

Habitat in China.

Subtus ferrugineus lateribus cyaneis.

2. C. scutellaris ovatus corpore viridi: maculis hi- Eques. gris, abdomine atro: margine viridi nigro punctato.

Habitat Tranquebariae Mus. Dom. Lund.

Paullo minor C. Stockeri. Antennae atrae. Caput viride fascia inter antennas ramum usque, ad basin emittente punctisque duobus parvis, atris. Thorax viridis linea dorsali punctisque utrinque quatuor 3. 1. atris. Scutellum magnum, viride maculis octo atris 2. 2. 2. 1. dorsalique antice bisida. Corpus viride abdo-

Cimicis corpus ovatum, depressum, planum, immarginatum, tardum, capite ovato obtuso, oculis globosis, prominulis, lateralibus, antennis sub capitis margine ante oculos insertis, thorace transverso, antice rotundato, scutello magno, triangulari, saepius magnitudine abdominis, rotundato, elytris bass coriaceis, apice membranaceis, abdomine longioribus, pedibus cursoriis, longibus, tenuibus, rotuntatis, colore vario.

mine atro margine viridi punctis atris. Pedes coerulei. An mera praecedentis varietas.

nobilis.

3. C. scutellaris oblongus coeruleo auratus nigro maculatus. Linn Syst. nat. 2.716.3. Amoen. acad. 6. 400. 46.

Stoll. Cimic. 1. tab. 1. fig. 1. Sulz. Hift. Inf. tab. 11. fig. C. Schroet. Abh. 1. tab. 1. fig. 9.

Habitat in Asia.

Subtus rufus fasciis lateralibus coeruleo auroque nitentibus.

signatus.

4. C. fcutellaris oblongus thorace fcutelloque coerulescentibus: maculis sex atris.

Habitat in Senegallia Dom. Roussillon.

Statura & magnitudo C. nobilis. Antennae nigrae. Caput coerulescens. Thorax coerulescens punctis tribus majoribus, basi connexis. Margo exteriori rusus. Scutellum coerulescens maculis trium parium apiceque nigris. Pectus cyaneum, nigro punctatum. Abdomen laete rusum linea laterali e maculis cyaneis. Pedes nigri semoribus rusis.

regalis.

5. C. scutellaris thorace scutelloque aureis, thorace punctis duobus, scutello maculis duabus coerulescentibus.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Corpus magnum, nitidum. Antennae nigrae. Caput viridi nitens linea longitudinali cyanea. Thorax laevis, glaber, rufo aureus, antice punctis duobus cyaneis & inter haec macula obfoleta, rufa. Margo thoracis posticus cyaneus. Scutellum rufo aureum, nitidum maculis duabus cyaneis altera ad basin, altera ad apicem. Alae omnes sufcae costa anteriorum usque ad medium cyanea. Pectus cyaneum,

rufo maculatum. Abdomen rufum utrinque linea e punctis cyaneis, impressis. Anus cyaneus. Pedes cyanei femoribus basi rusis.

6. C. scutellaris thorace scutelloque rusis, abdo-imperialis. mine cyaneo: margine sanguineo.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Affinis praecedenti. Antennae nigrae. Caput viride ore coeruleo rostroque atro. Thorax glaber, nitens, rusus, immaculatus. Scutellum nitidum, rusum, apice aureum. Alae omnes nigrae, anticae margine exteriori usque ad medium cyaneae costa sanguinea. Corpus subtus cyaneum, nitidum margine sanguineo. Linea rubra, abbreviata ad basin abdominis. Anus totus viridis.

C. scutellaris carneus therace scutelloque macu- dispar. lis slavescentibus: quibusdampuncto ocellariatro. Cimex ocellatus. Thunb. nov. spec. tab. sig. Stoll. Cimic. tab. 37. sig. 260.
 Habitat in China Mus. Dom. Lund.

Magnus. Caput flavum, basi coeruleum. Antentie coeruleae. Thorax carneus maculis flavescentibus mox pluribus, mox paucioribus, quibusdam puncto atro. Scutellum magnum, tegens, carneum lunulautrinque baseos inpressa, nigra, tunc annuli tres flavi, puncto nigro notati, inter medio majori, pone medium lunulae duae flavae puncto atro & postice annulis in medio puncto atro. Pectus cyaneum. Abdomen carneum striis quatuor macularibus, cyaneis: intermediis duabus majoribus. Pedes cyanei femoribus rusis. Variat sexu thorace utrinque spina porrecta, incurva, acutissima, basi sava, apice nigra.

Nigellae.

8. C. scutellaris nigro obscurus thorace antice abdominis margine pedibusque albis.

Habitat in Barbariae Nigella Dom. Prof. Vahl.

Praecedentibus paullo minor, obscurus, minime nitens. Thorax antice piceus, postice nigro punctatus. Scutellum immaculatum. Elytra interne sanguinea. Abdomen nigrum margine ferrugineo ano tamen nigro. Pedes omnes pallidi.

Cerinthe.

C. scutellatus obscurus niger immaculatus.
 Habitat in Africae Nigella sativa Dom. Vahl.
 Statura & magnitudo praecedentis, at totus ater, obscurus, immaculatus.

annulus.

nigris.

Cimex Argus. Drury Inf. 3. tab. 46, fig. 9.

Habitat in Senegallia Dom. Manduit.

Thorax rotundatus, virescens: strigis duabus

nigris; posteriori undata. Scutellum magnum maculis undecim annularibus, nigris 5. 4. 2. Alae apice nigrae. Variat colore corporis obfcure pallido.

6 punctatus 11. C. scutellaris supra testaceus thorace punctis duobus scutello quatuor cyaneo nigris.

Habitat in America meridionali Mus. Dr. Hunter. Medius. Antennae nigrae. Caput ruso testa-

ceum lineis duabus antice coeuntibus, nigris. Thorax testaceus punctis duobus magnis, dorfalibus, nigris. Thorax testaceus punctis duobus magnis, dorfalibus, nigris. Scutellum testaceum punctis duobus parvis, nigris. Subtus niger abdomine fulvo maculato. Pedes nigri femoribus fulvis.

12. C. fcutellaris grifeus thorace scutelloque arcu- arcuatus. bus duobus nigris.

Habitat in Americae meridionalis Insulis Dom. Smidt.

Corpus magnum, totum griseum sive cinereum atomis numerosissimis, suscis. Thorax praeterea arcubus duobus antice approximatis, nigris. Scutellum itidem arcubus duobus baseos crassioribus nigris.

13. C. scutellaris supra rufus: maculis difformibus Druraei. nigris. Linn. Mant. 534.

Drury Inf. 1. tab. 42, fig. 1. 5.

Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 5.

Habitat in America.

14. C. scutellaris subpurpurascens sulvo punctatus. Fabricii. Cimex Fabricii. Linn. Mant. 534.

Habitat in Cajenna.

Alter fexus supra rufescens, alter obscure coerulescens.

15. C. scutellaris niger punctis ocellaribus fulvis Argus. numerosis.

Cimex Argus. Stoli. Cimic. 2, tab. 7. fig. 50. Habitat Surinami.

Statura & magnitudo omnino C. Fabricii. Corpus fubtus flavum, nigro maculatum, fupra nigrum maculis plurimis, fulvis, annulo flavo cinctis.

16. C. scutellaris atro aeneus scutello utrinque ma- Schulzii. cula baseos coccinea.

Habitat Cajennae Muf. Dr. Schulz.

Praecedentibus minor statura & magnitudine C. scarabaeoides. Corpus totumatrum, aeneo colore splendens macula magna, ovata, coccinea utrinque ad basin scutelli. Antennae & pedes susci.

F 2

paganus. 17. C. scutellaris cyaneus scutello abdomineque rusis cyaneo maculatis.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks. Medius. Antennae nigrae. Caput & thorax cyanea, nitida, immaculata. Scutellum glabrum, rufum macula magna, cyanea baseos & in hac utrinque punctum minutissimum, rubrum. In medio maculae duae approximatae, fasciam fere constituentes, cyaneae. Pectus eyaneum canali pro rostri receptione sanguineo. Abdomen rufum maculis lateralibus anoque cyaneis. Pedes cyanei.

illustris. 18. C. scutellaris glaucus thorace scutelloque pun-

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. Prof. Vahl.
Magnus. Caput glaucum linea media, abbreviata maculisque duabus baseos suscis. Thorax subangulatus, glaucus utrinque macula albida & in hac punctum fuscum. Scutellum magnum, glaucum in medio puncto utrinque fusco. Antennae & pedes susci.

furcifer.

19. C. feutellaris brunneus seutello punctis duobus nigris maculaque postica tridentata sulva.

Stoll. Cimic. tab. 9. sig. 59.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. D. Holthysen. Corpus magnum, obscurum. Punctum utrinque in medio scutelli & macula magna, transversa, postice tridentata: dente intermedio longiori, versus apicem sulva.

lineola.

20. C. scutellaris supra cyaneus capite thoraceque linea dorsali scutello punctis duobus rubris.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

Medius. Antennae nigrae. Caput cyaneum linea dorsali, rubra, quae tamen apicem haud attingit. Thorax cyaneus, nitidus linea dor-

fali, rubra. Scutellum tegens puncto utrinque baseos rubro. Elytra cyanea, alis suscis. Pectus slavum lateribus cyaneis. Abdomen basi rusescens, tunc nigrum, apice slavescens. Pedes cyanei semoribus basi slavis.

21. C. scutellaris niger: lineis tribus flavescentibus, trilineatus.

Habitat in America meridionali Mus. Dr. Hunter.

Minor C. lineato supra totus niger lineis tribus flavescentibus, quae in capite magis rubrae fere coeunt. Subtus niger, viridi colore tinctus abdomine utrinque linea punctorum rubrorum.

22. C. fcutellaris ruber thorace lineis quinque scu-nigrolineatello tribus nigris, abdomine flavo nigro punctato. Linn. Syst. nat. 2, 716. 6.

Geoff. Inf. 1. 468. 68.

Mouff. Inf. 174. fig. 5.

Schaeff. Elem. tab. 44. fig. 1.

Schaeff. Icon. tab. 2. fig. 3.

Sulz, Hift, Inf. tab. 10. fig. 6,

Stoll. Cim. 2. tab. II. fig. 9.

Habitat in Europa australiori.

23. C. scutellaris supra rufus thorace punctis decem semi punctascutello lineis quatuor nigris.

tus.

Stoll. Cimic. 2. tab. 11. fig. 8.

Habitat in America, in Italia Dr. Allioni.

Statura & fumma affinitas praecedentis. Caput acuminatum, rufum lineis duabus marginalibus, nigris, quae tamen apicem haud attingunt. Thorax rotundatus, rufus punctis decem nigris 4. 4. 2. Lineola utrinque lateralis, nigra. Scurellum magnum, rufum lineis quatuor nigris, lateralibus, abbreviatis. Subtus flavus, nigro punctatus.

filphoides. 24. C. fcutellaris nigro aeneus abdominis margine fubtus pedibusque flavis.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.

Statura fere C. flavipedis at triplo major. Corpus totum glabrum, nigro aeneum, immaculatum. Corpus nigrum abdominis margine late albo linea punctorum nigrorum. Alae lineatae. Pedes flavi.

anchorago. 25. C. scutellaris cyaneus scutello basi apiceque flavescenti, abdominis margine slavo nigro punctato.

Habitat in America Dr. Solander.

Caput depressum, obscure cyaneum, apice emarginatum. Thorax subspinosus, punctatus, cyaneus dente antico lunulaque utrinque laterali flavescentibus. Scutellum longitudine fere abdominis cyaneum basi, apice lineaque dorsali connectente flavis. Elytra cyanea. Alae nigrae. Subtus cyaneus sterno porrecto, flavo. Abdominis margo slavus punctis utrinque quatuor nigris. Pedes cyanei femoribus basi apiceque lunula minutissima, alba.

Variat sexu mas rufus, ubi foemina flava.

grammicus. 26. C. scutellaris corpore flavescente supra lituris longitudinalibus nigris. Linn. Syst. nat. 2.716.7.

Habitat in Africa.

Supra liturae duae longitudinales, fuscae.

paedemon- 27. C. scutellaris rufus: atomis numerosissimis albis.

tanus. Habitat in Italia Dr. Allioni.

Paullo minor C. grammico. Caput obscure fuscum, immaculatum. Thorax & scutellum fusca atomis sive punctis numerosissimis, sparsis, albis. Pedes nigri. 28. C. scutellaris griseus alarum costa basi pedibus- costatus. que rusis.

Habitat in Infula Rotterdam Mus. Dom. Banks. Statura & summa affinitas C. mauri. Antennae cinereae. Caput griseum margine slavescente. Thorax griseus, vel potius slavescens, atomis numerosissimis, rubris irroratus margine immaculato. Scutellum longitudine corporis subcarinatum, griseum macula una alterave obsoleta, fusca. Alae basi slavescentes costa ferruginea, qui color terminatur puncto nigro, apice exalbidae. Pectus canaliculatum ad receptionem rostri.

29. C. scutellaris obscure testaceus nigro punctatus lynceus. scutello punctis duobus apice sulvis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Statura & magnitudo C. costati. Caput, thorax & scutellum obscure testacea punctis nigris, numerosis, sparsis & versus apicem puncta duo distincta, sulva. Abdomen nigrum punctis marginalibus mediique sulvis.

30. C. scutellaris cinereus scutelli basi punctis duo-maurus. bus albis. Linn, Syst. nat. 2. 716. 5. Fn. Sv. 913.

Geoff. Inf. 1. 435. 3.

Schaeff. Icon. tab. 43. fig. 3. 4. 15. 16.

Sulz. Hist. Ins. tab. 11. fig. D.

Habitat in Oriente, apud nos quadruplo minor.

31. C. scutellaris ferrugineus immaculatus.

Cimex nigro ferrugineus scutello adanum usque
producto. Geoff. Ins. 1. 467. 66.
Habitat in Oriente Prof. Forskahl.

Major & latior C. mauro distinguitur facillime colore toto obscure ferrugineo, minime nitido.

Digitized by Google

hottentotta.

albolineasus 32. C. scutellaris thorace subspinoso griseus albo striatus.

Stoll, Cimic. tab. 23. fig. 156.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Minor. Caput griseum stria media, albida. Thorax griseus striis quinque sere obsoletis, inprimis intermediis duabus. Scutellum griseum striis quinque marginibusque albis. Abdomen suscum margine griseo punctis aliquot nigris. Pedes susci.

rufficus. 33. C. scutellaris fuscus capite thoracisque antico ferrugineis, subtus albo fuscoque varius.

Habitat Tranquebariae.

Medius. Antennae ferrugineae, fuscae. Caput ferrugineum linea media, fusca. Thorax fuscus margine antico ferrugineo. Scutellum fuscum, immaculatum. Corpus subtus fusco alboque varium. Pedes testacei.

irroratus. 34. C. scutellaris virescens fusco irroratus.

Habitat in Americes Crotone Dom. v. Rohr.

C. mauro minor. Corpus totum virescens, punctis suscis, numerosissimis irroratum. Antennae & pedes pallidi. Subtus slavescens, immaculatus.

lanatus.

35. C. scutellaris aeneo niger griseo hirtus.

Cimex lanatus. Pall. It. 2. 729. 82.

Stoll. Cimic. 2. tab. 9. sig. 61.

Habitat in Sibiria Mus. Dom. Banks.

Corpus totum oblongum, aeneo nigrum, immaculatum, pilis elongatis hirtum.

globus. 36. C. fcutellaris globofus ater nitidus abdominis margine ferrugineo.

Habitat in Europa australiori Mus, Dom. Bosc. Statura omnino C. scarabaeoides at magis globosus, postice obtusissimus scutello fere emarginato. Corpus totum atrum, glabrum, laeve, nitidum abdominis margine ferrugineo. Antennae basi slavae. Pedes nigri.

37. C. scutellaris corpore toto aeneo. Linn, Syst. scarabaçoinat. 2, 716. 4. Fn. Sv. 912.
Geoff. Ins. 1. 435. 2.
Sulz. Ins. 26. tab. 11. fig. 70.
Fyesl. Helv. 25. 475.

Habitat in Ranunculi floribus.

38. C. fcutellaris nigre aeneus fcutelli abdominisque pallipes.
margine pedibusque pallidis.

Cimex acaroides. Thunb. nov. spec. 2. 29.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks.

Affinis sequenti at paullo major & caput & thoracis margo corpore concolora.

39. C. scutellaris nigro aeneus: margine omni pe- flavipes, dibusque flavis.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Parvns. Caput flavescens margine postico nigro. Thorax nigro aeneus, nitens margine antico & laterali flavescentibus. Scutellum nigro aeneum punctis duobus parvis baseos margineque slavis. Abdomen nigro aeneum margine slavo. Pedes slavi.

40. C. scutellaris thorace spinoso supra griseus sub- Desfontaitus albidus.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines. Medius. Caput albidum. Thorax utrinque spina antica, valida, obtusiuscula griseus, antice albidus margine spinarum utrinque nigricante. Scutellum magnum, griseum. Corpus albidum abdominis margine utrinque obtuse dentato.

41. C. scutellaris ater nitidus capite lituris duabus, Vahlii, thoracis scutellique margine pedibusque slavis.

Habitat in Oriente Prof. Vahl.

Medius. Caput atrum lituris duabus magnis, flavescentibus. Thorax gibbus, ater, nitidus margine lineolaque obliqua ante marginem flavescentibus. Scutellum atrum, nitidum ruargine flavescente. Abdomen atrum singulo segmento utrinque lineis duabus, apice coeuntibus, flavis, Pedes slavi.

fuliginosus. 42. C. scutellaris scutello fuliginoso: lituris quinque nigris, postica alba. Linn. Syst. nat. 2. 716. 8. Fn. Sv. 914.

Schaeff. Icon. tab. 11. fig. 10-12.

Fyesl. Helvet. 25. 478.

Habitat in Europa, in Oriente Prof. Forskahl.

litura. 43. C. scutellaris niger scutello lineolis duabus baseos punctoque apicis albis.

Habitat in Arabia Prof. Forfkahl.

Statura & summa affinitas C. fuliginosi, at scutellum lineolis sive lituris tribusalbis, quarum posterior solitaria, brevior.

tubercula- 44. C. scutellaris obscurus scutello scabro ante apitus. cem tuberculato.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

C. litura paullo minor. Corpus totum, obscurum, ferrugineo paullo mixtum. Thorax fascia media, impressa, inaequali. Scutellum magnum, punctis elevatis, sparsis scabrum & ante apicem tuberculo magno, elevato, obtuso. Pedes nigricantes genubus pallidis tibiisque ferratis.

inunctus. 45. C. scutellaris ater scutello basi pedibusque griseis.

Habitat in Anglia.

Corpus medium, oleo quasi inunctum. Caput gibbum, subcarinatum, atrum, immaculatum. Thorax ater antice utrinque spina brevis-

- fima, fubcapitata pone oculos. Scutellum obscurum, basi griseum, punctatum. Pedes pallidi.
- 46. C. fcutellaris thorace fpinoso, corpore ovato Arabs. livido, ano bidentato. Linn. Syst. nat. 716.9. Must. Lud. Ulr. 168.
  Sloan. Jamaic. 2. tab. 237. fig. 15. 16. Habitat in Americae Insulis.
  Corpus slavescens spinarum thoracis apicibus nigris.
- 47. C. scutellaris thorace subangulato, corpore su-folidus.

  pra viridi subtus flavo, ano bidentato. Linn.

  Syst. nat. 2. 717.11. Mus. Lud. Ulr. 170.

  Degeer Ins. 3. tab. 34. sig. 3.

  Habitat in India.

  Abdomen supra coerulescens lateribus viridibus, subtus flavum.
  - \*\* Spinosi thorace utrinque spina armata.
- 48. C. thorace spinoso griseus thoracis spinis por-taurus.
  rectis compressis truncatis.
  Stoll. Cimic. 2. tab. 5. sig. 34.
  Habitat in Coromandel Mus. Dom. Banks.
  Corpus magnum, supra totum griseum, subtus stavescens pedibus nigro punctatis. Spinae thoracis crassae, compressae, obtusissimae.
  49. C. thorace spinoso viridis elytris suscis mar-cervus, gine albo, thoracis spinis obtusis subbissidis.
- gine albo, thoracis spinis obtusis subbissidis.

  Stoll. Cimic. tab. 28. sig. 199.

  Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

  Magnus. Caput viride antennis ferrugineis:

  articulo ultimo slavo. Thorax viridis spinis
  duabus elongatis, rotundatis, nigris, apice
  obtusis, subbissidis. Scutellum viride, Elytra

obscure rusa vel susce margine exteriori albo. Subtus virescens pedibus ferrugineis.

dama

50. C. thorace spinoso griseus spina obtusa emarginata.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.
Magnus. Caput cum antennis, thorax, scutellum, corpus, elytra, pedes grisea sive slavescentia, susco irrorata. Alae cinereae, susco maculatae. Thoracis spinae obtusae, emarginatae lacinia anteriore breviore. Clypeus capitis emarginatus. Sternum breve, compressum. Abdominis margo vix serratus.

vacca.

51. C. thorace obtuse subspinoso olivaceus antennis basi rusis, sterno brevi compresso, ano quadridentato.

Habitat in Insula Guadeloupe Dom. de Badier. Statura & magnitudo C. gazella. Antennae nigrae articulis prioribus duobus russ. Thorax postice porrectus scutelli basin tegens, olivaceus. Spinae obtusae margine tenuissime nigro. Scutellum olivaceum linea media elevata. Corpus slavescens sterno brevi, compresso. Abdomen utrinque linea punctorum nigrorum. Anus acute quadridentatus. Pedes flavi.

gazella.

52. C. thorace obtuse subspinos supra virescens capite thoracisque antico savescentibus, abdomine serrato.

Habitat in Insula Martinique Dom. Isert.

Magnus. Caput flavescens antennis viridibus.
Thorax laevis, postice obtuse subspinosus, obscure viridis, antice flavescens. Scutellum viride, medio canaliculatum apice acutissimum.
Elytra viridia, obscura, immaculata. Alae obscurae. Corpus subtus subserrugineum sterno

brevi, compresso, sanguineo. Pedes pallide virescentes. Abdomen acute serratum.

53. B. thorace spinoso supra cyaneo niger thoracis tarandus. margine antico lineis tribus dorsalibus scutellique apice albis.

Habitat - - - Mus. Brittannicum.

Magnus. Caput nigrum, cyaneo nitidum, immaculatum. Thorax punctatus, niger antice lineisque tribus dorsalibus, glabris, albidis. Spina utrinque valida, acuta, nigra. Scutellum punctatum, cyaneo nigrum, apice albidum. Elytra laevia, cyaneo nigra. Alae nigrae. Corpus flavescens pectore cyaneo abdomineque lineis e punctis cyaneis. Pedes cyanei semoribus flavescentibus.

54. C. thorace acute spinoso griseus antennis rusis. bidens. Linn. Syst. nat. 2.718. 23. Fn. Sv. 921.

Degeer Inf. 3, tab. 15. sig. 9.

Fyesl. Helvet. 25. 482.

Walter in Francis 1

Habitat in Europae hortis. Puncta aliquot rufa in pectore.

55. C. thorace obtuse spinoso susce susce

bus nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino C. grisei. Antennae nigrae articulo ultimo basi pallido. Caput & thorax obtuse spinosus susception of tuse spinosus susception of tuse spinosus susceptions. Abdomen subtus stavum, nigro maculatum margine albo nigroque vario. Pedes rusi.

56. C. thorace obtule fpinoso griseus pedibus rusis. rusipes. Linn. Syst. nat. 2, 719, 24. Fn. Sv. 922. Degeer Ins. 3, 253, 2. Schaeff. Icon. tab. 57. fig. 6. 7. Raj. Inf. 54. 2. Fyesl. Helv. 25. 483. Habitat in Europae hortis. Scutellum apice rufum.

turidus. 57. C. thorace obtuse spinoso subvirescente, elytris griseis: macula susca, clypeo emarginato.

Habitat in Anglia Mus Dom. Banks.

Major C. Baccarum. Antennae suscae articulo penultimo apice albo. Caput virens, apice late emarginatum. Thorax obtuse spinosus, virescens dorso griseo. Scutellum basi vi-

penultimo apice albo. Caput virens, apice late emarginatum. Thorax obtuse spinosus, virescens dorso griseo. Scutellum basi virescens, apice griseum. Elytra grisea macula susce postice terminantur puncto albo. Abdominis margo ruso nigroque varius. Subtus slavescens, nigro punctatus.

custos. 58. C. thorace obtuse spinoso griseus antennis slavis: annulis duobus nigris.

Habitat Kiliae.

Statura omnino C. grisei. Antennae slavae articulis duobus penultimis annulo nigro. Caput griseum, antice emarginatum. Thorax spinosus, punctatus, griseus, immaculatus. Scutellum & elytra grisea macula obsoleta suscentiale interiorem elytrorum. Alae albidae. Subtus slavescens abdomine utrinque linea punctorum atrorum margineque suscentiato. Pedes slavi.

nigricornis. 59. C. thorace obtuse spinoso subferrugineus spinis antennisque nigris.

Habitat in Saxonia.

Antennae nigrae. Caput mox ferrugineum, mox griseum spinis thoracis tamen semper nigris. Pedes pallidi.

60. C. thorace obtuse spinoso supra griseus capite nigrispinus spinisque nigris, antennis annulo albo.

Habitat in China Dr. Pflug.

Statura & magnitudo praecedentis. Caput nigrum clypeo emarginato. Thorax grifeus spina utrinque obtusa, nigra. Scutellum griseum fascia in medio interrupta, obsoleta, susca. Elytra grisea. Alae albae macula susca. Antennae nigrae annulo ante apicem albo. Corpus subtus slavescens pedibus griseis.

61. C. thorace spinoso oblongus supra rufescens subtus slavus. Linn. Syst. nat. 2. 719. 25. Amoen.

academ. 6.399.41.

Habitat in America.

Antennae & pedes rufi.

62. C. thorace subspinoso susceptibles of the subspinoso subspinos

2. 720. 34. Fn. Sv. 924.

Degeer Inf. 3, 269, 14.

Habitat in Europa.

Antennae nigrae. Corpus fubtus grifeum abdominis margine flavo maculato.

63. C. thorace obtuse spinoso supra rusus subtus varius. flavescens scutello nigro basi apiceque albo.

Habitat in Hispania Dom. Vahl.

Statura & magnitudo C. albipes. Antennae nigrae. Caput nigrum lineis duabus rubris, antice coeuntibua. Thorax rufus margine lineolisque duabus abbreviatis, anticis, nigris. Scutellum nigrum, basi album maculis duabus parvis baseos majorique apicis nigris. Apex albus. Elytra rufa, immaculata. Abdominis margo nigro rufoque maculatus. Corpus subtus flavescens abdomine lineis tribus punctorum fuscorum. Pedes rufi.

lunula.

64. C. thorace obtuse spinoso supra rufus thorace antice lineolis, scutello lunulis duabus baseos apiceque albis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Affinis certe C. vario. Antennae rufae, apice nigrae. Caput obscure rufum lineis duabus basi flavis, apice sanguineis. Thorax obtuse spinosus, rufus lineolis quinque anticis abbreviatis, flavescentibus. Apex spinae nigricat. Scutellum rufum lunulis duabus baseos apiceque albis. Elytra rufa. Alae albidae. Corpus flavescens abdominis margine supra flavo nigroque vario. Pedes flavescentes, apice rufi.

albipes.

65. C. thorace subspinoso supra nigricans thoracis margine scutellique apice albis. Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura C. punctati. Corpus supra nigricans, obscurum, subtus pallidum. Antennae albo nigroque variae. Thoracis margo albidus. Scutellum apice album. Abdominis margo albo nigroque varius. Pedes pallidi.

dentatus.

66. C. thorace spinoso serrulato, corpore cinereo nigroque vario. Habitat in India orientali Dr. Koenig. Magnitudo & statura C, rusipedis. Caput porrectum, utrinque unidentatum. Thorax spinosus denticulisque quatuor minoribus serra-

tus. Abdomen subtus cahaliculatum.

floridanus. 67. C. thorace spinoso niger rubro varius scutello maculis tribus rubris. Linn. Syft. nat. 2. 710. 26.

Habitat in America.

· Thorax linea media lateralibusque rubris. Abdomen rubrum lateribus nigris.

68. C. thorace acute spinoso, scutello nigro: pun- armatus:

ctis duobus apiceque testaceis, antennis pedibusque rubris:

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom Banks.

Antennae longitudine corporis rufae ultimo articulo dilutiore. Caput nigrum lineis quatuor flavescentibus: inter mediis abbreviatis. Thorax niger punctis flavescentibus, inprimis ad latera irroratus. Margo tenuissime slavus postice spina acuta, recurva. Scutellum nigricans punctis duobus magnis baseos apiceque testaceis. Elytra subserruginea, slavo lineata. Alae nigrae. Abdomen serratum, ferrugineum margine lineisque tribus slavis: media abbreviata, Pedes rusi semoribus posticis basi ferrugineis:

59. C. thorace spinoso niger abdomine ruso, elytris haemor-punctis linearibus quinque nigris. Linn. Syst. rhous, hat. 2, 719. 27. Amoen. acad. 6. 400, 45. Habitat in America.

Elytra tellacea maculis quinque linearibus, nigris:

punctis duodus coccineis. Linu. Syst. mat. 2.

Degeer Inf. 3. 334. 8. tab. 34. fig. 10.

Habitat Surinanii.

Caput, thorax, pectus, alae nigra. Vertex punctis duobus globolis, elevatis, rubris. Elytra livida. Abdomen rufum.

rubris. Linn Syst: nat: 2: 719, 31.

Habitat in Africa.

Thorax linea spinarumque basi rusis. Subtus variegatus.

G

Ypsilon.

72. C. thorace spinoso lividus scutello y flavo inscripto. Linn. Syst. nat. 2. 720. 32.

Degeer Inf. 3. 332. 6. tab. 34. fig. 7.8.

Habitat Surinami.

Antennae nigrae annulis duobus albis. Elytra puncto albo.

clypeatus.

73. C. thorace spinoso viridis: fascia flavicante, capite clypeato. Linn. Syst. nat. 2. 720. 33. Gronov. Zooph. 601.

Habitat in China.

elector.

74. C. thorace obtule spinoso supra griseus subtus flavescens: puncto atro, antennis nigris: fascia ante apicem flava.

Habitat in -

Statuta C. grifel at thorax omnino spinofus. Antennae nigrae articulo secundo ante apicem flavo. Clypeus emarginatus. Thorax obtuse spinosus, griseus. Scutellum griseum apice pallidiore. Elytra grifea macula media Corpus fuscum puncto magno ante fuíca. anum distincto, atro. Alae atrae macula marginali, pallida. Pedes grisei.

albicollis.

75. C. thorace dentato spinoso supra viridis capite thoracisque antico scutelloque basi flavis. Cimex flavicollis. Drury Inf. 2. tab. 36, fig. 4. Habitat in Jamaica. Corpus subtus flavescens.

haemorrhoi- 76. C. thorace obtuse spinoso subvirescens antennis dalis.

nigris, sterno porrecto. Linn. Syst. nat. 2.

720. 35. Fn. Sv. 925.

Geoff. Inf. 1. 465. 63. Schaeff. Icon. tab. 57. fig. 8.

Fyesl. Helv. 25. 485.

Degeer Inf. 3. 254. 3. tab. 35. fig. 7.

Habitat in Europae hortis.

77. C. thorace acute spinoso susce susce spinidens. elytris margine albis.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybrer.

Corpus magnum, fuscum. Spinae thoracis magnae, acutae in medio postico dente parvo, acuto. Scutelli apex uti margo elytrorum albus. Subtus pallidior. Pedes pallidi.

78. C. thorace acute spinoso serratoque griseus alis fagitta.
vitta nigra, antennis pedibusque slavis.

Habitat in Infulis Americae meridionalis Dr. Pflug.

Medius. Antennae flavae articulo ultimo fusco. Capitis clypeus integer. Thorax griseus, serratus spina acuta, nigra, in medio postico dente parvo acuto. Scutellum griseum, apice slavum. Elytra grisea. Alae albae vitta lata, nigra. Corpus slavescens abdominis margine nigro vario. Pedes slavi.

79. C. thorace spinoso griseus scutello punctis duo oculatus.
bus slavis, tarsis anticis apice compresso membranaceis.

Habitat in China Dom. Drury.

Magnitudo praecedentis. Antennae longitudine fere corporis fuscae annulis duobus albis. Caput fuscum, immaculatum. Thorax grifeus five e fusco & testaceo mixtus, postice spina parva, obtusa armatus. Scutellum apice pallidius puncto glaberrimo, slavo. Elytra concolora alis nigris. Color subtus slavus linea laterali, susca abdominisque marginibus susce ferrugineoque variegata. Femora scabra, pallida, apice nigra. Tibiae nigrae. Tarsi pallidi, apice nigri, dilatato membranacei. Pedes quatuor postici pallidi geniculis nigris.

annulatus. 80. C. thorace spinoso griseus tibiis albo annulatis.
Habitat in Virginia Dom. Drury.

Magnus. Capitis elypeus oblongus, emarginatus. Corpus cinereo fuscoque variegatum, punctatum. Thorax postice obtusissime spinosus. Scutellum elongatum, in medio parum coarctatum. Pedes grisei semoribus omnibus subtus fascia alba, tibiis anticis annulo, posticis quatuor duobus albis.

4 pustulatus 8x. C. thorace crenato obtuse spinoso scutelloque punctis duodus rusis.

Habitat in America Dom. Drury.

Praecedente paullo minor. Clypeus fissus. Thorax lateribus crenatis, possice obtuse spinosis scaber, sulcus punctis duobus parvis, ferrugineis, dorsalibus. Scutellum concolor punctis duobus paullo majoribus, ferrugineis ad basis. Elytra & alae susca. Subtus cintereus.

maculatus. 82. C. thorace obtuse spinoso virescens thorace maculatus. Sulis quatuor elytris scutelloque apice fuscis.

Habitat in America Dom. v. Rohr.

Antennae virides, apice rufescentes. Caput stemmatibus duobus pallidis. Thorax maculis dusbus dorsalibus & minori solitaria utrinque ad basin spinae. Apex scutelli & elytrorum suscesses. Alae pallidae.

Variat interdum elytrorum apice concolore.

pugnax. 83. C. thorace acute spinoso oblongus virescens antennis russ.

Habitat in America Dom. Drury.

C. haemorrhoidali triplo minor. Caput planum, virescens antennis rusis. Thorax ovatus positice utrinque spina acutissima, antrorsum versi armatus. Seutellum pallidius. Elytra conco-

lora, immaculata. Subtus pallidior linea media abdominis e punctis nigris. Pedes pallidi.

84. C. thorace acute spinoso virescens abdomine li-emericus; neis duabus albis.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Corpus parvum, virescens. Thorax postice utrinque spina parva, acuta, rusa. Scutellum apice album. Abdomen virescens lineis duabus subelevatis, albis. Antennae & pedes virescentes.

85. C. thorace acute spinoso scutelloque flavescen- gladiater, tibus nigro punctatis, elytris punctis albig scabris.

Degeer Inf. 3. tab. 34. fig. 6.

Stoll. Cim. 2. tab. 2. fig. 12.

Habitat in America Dom. v. Rohr.

Antennae flavo fuscoque variae. Caput flavuma apice valde emarginatum, subspinosum postice stemmatibus duobus rubris. Thorax & scutellum flavescentia punctis numerosis, nigris. Elytra pallidiora, punctis elevatis, albis scabra. Alae albidae. Subtus slavescens.

\$6. C. thorace acute spinoso supra griseus capite ferrugator, spinisque nigris, abdomine ferrugineo.

Habitat in Suecia Dom. de Paykull.

Medius. Caput nigromantennis pallidis articulo primo ultimoque nigro. Thorax grifeus margine tenuissime slavo spinisque acutis, elongatis, nigris. Scutellum obscurum, apiceslavescens. Elytra grifea, sive pallida punctis numerosis suscis. Alae albadae arcu apicis susco. Abdomen ferrugineum, Pedes susci.

87. C. thorace crenato fpinofoque fupra grifeus crenator. fubtus flavescens.

Habitat in Americae Insulis Dom. Smidt.

Medius. Capitis clypeus integer, acuminatus, griseus antennis subserrugineis. Thorax crenatus, obtuse dentatus, obscure griseus, sive cinereus punctis numerosissimis, nigris. Scutellum conçolor margine apicis albido. Alae suscee. Corpus totum subtus slavescens abdominis margine susce punctato.

furcatus.

88. C. thorace acute spinoso serrato fuscus clypeo acuminato bisido.

Habitat in Patagonia Mus. Dom. Banks.

Caput fuscum, antice bisidum laciniis acutis.
Thorax fuscus margine serrulato posticeque acute spinoso. Scutellum suscum. Elytra obscure grisea. Alae albidae. Abdomen suscum margine subserrato. Pedes grisei.

Variat colore toto grifeo.

pugillator, 89, C. thorace acute spinoso fuscus: margine flavo, subtus sulvus nigro punctatus.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks. Magnus, Çaput deest. Thorax suscus margine spinisque acutissimis, flavis. Scutellum & elytra susca elytrorum margine slavescepte. Alae atrae. Subtus sulvus lineis sex punctorum nigrorum.

perditor.

90. C. thorace acute spinoso punctis duobus fascisque media brunnea, abdominis margine fulvo viridique vario.

Habitat in Americae Infulis Dr. Pflug.

Magnitudo & statura C. victor. Antennae virdes articulorum apicibus susciss. Caput integrum, virescena linea longitudinali, ferreginea. Thorax acute spinosus, virescena punctis duodus anticis nigris fasciaque media inter spinas brunnea. Scutellum elytraque viridia. Alae albidae, spsco magulatae. Abdomes

virescens margine fulvo viridique maculato & ante marginem stria e punctis nigris.

91. C. thorace acute spinoso susce victor.
ruso, pedibus pallidis nigro punctatis.

Habitat in Americae Insulis Dom. v. Rohr.

Antennae nigro pallidoque variegatae. Caput fuscum, apice acuminato spinosum. Thorax, scutellum, elytra susca punctis minutissimis albis adspersa. Scutellum apice rusum. Abdomen serratum, suscum, punctis paucis, elevatis, albis scabrum. Anus dentibus duobus validis, acutis, atris. Pedes pallidi, valde nigro punctati.

92. C, thorace acute spinoso niger antennis ferru- delirator. gineis, pedibus pallidis nigro punctatis.

Habitat in Americae Infulis Dom, Smidt,

Statura & magnitudo omnino C. victor. Antennae obscure ferrugineae. Caput, thorax, scutellum, elytra nigra atomis aliquot vix conspicuis, pallidis, Alae nigrae. Subtus obscurius abdominis margine pallescențe. Pedes pallidi, nigro punctati,

93. C. thorace ciliato obtuse spinoso nigro: mar-ciliatus.

gine fasciaque postica flavis, femoribus posticis serratis.

Ushing in America

Habitat in America Dom, v. Rohr,

Antennae nigrae. Caput nigrum stemmateruso.
Thorax lateribus spinis brevissimis ciliatus, niger lateribus sasciaque savis. Elytra nigra.
Abdomen supra cyaneum lateribus rubro maculatis. Subtus susception, rubro maculatum.

94. C. thorace acute fpinolo obscure ferrugineus; melacanfpinis atris, abdomine atro; vittis flavescentibus.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

--

Corpus parvum, fupra totum obscure ferrugineum solis thoracis spinis acutissimis, atris. Abdomen atrum vittis quatuor slavescentibus: exterioribus marginalibus. Pedes slavescentes.

aggressor.

pos. C. thorace acute spinoso, ano quadridentato, corpore slavescente: spinis subconcoloribus.
Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.
Caput slavescens spinis duobus apicis impressum.
Thorax slavescens spina utrinque valida, acuta, subserruginea. Scutellum slavescens, in medio virescens. Elytra viridia, slavo sublineata.
Alae albidae. Abdomen slavescens, viridi lineatum ano dentibus quatuor validis, viridibus, apice nigris. Pedes slavi.

vittatus.

96. C. thorace subspinoso virescens elytris vitta submarginali flava.

Habitat ad Cap. Bon, spei Mus. Dom. Banks. Antennae serrugineae. Caput virescens. Thorax virescens, punctatus margine antico slavescente. Scutellum punctis nigrisimpressum, basi obscurum, apice virescens. Elytra virescentia punctis numerosis, nigris, impressis vitta ante marginem slava, quae intus puncto ejusdem coloris notata. Alae albidae. Subtus virescens ano obtusissimo.

hamatus.

97. C. thorace acute spinoso viridis abdomine serrato: denticulis nigris,

Habitat in India orientali Dom. de Schlanbusch, Magnus. Antennae nigrae. Rostrum longitudine corporis. Corpus virescens capite thoracisque antico magis slavescentibus. Thorax acute spinosus spina retrorsum subaccuata, nigra. Sternum porrectum, compressum obtusum. Abdomen slavescens utrinque linea puntiorum nigrorum. Margo abdominis denticu.

lis quinque acutis, nigris ferratus. Pedes flavescentes.

punctis baseos strigaque slavis.

Habitat in America Dom. Drury.

Magnitudo C. bidens supra cinereus, subtus rusescens. Thorax antice angustatus, possice utrinque acute spinosus margine punctisque duobus dorsalibus, slavis. Elytra ferruginea puncto parvo baseos & striga tenuissima apicis slavis. Femora serrata.

## \*\*\* Ovati thorace mutico.

99. C. aurantius capite thoracis margine antico aurantius. abdominis maculis marginalibus pedibusque atris.

Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 10. Stoll. Cimic. 2. tab. 6. fig. 39. Habitat in Java.

Magnus. Caput cum antennis atrum. Thorax aurantius margine antico atro. Scutellum aurantium, immaculatum. Elytra aurantia macula media, fusca. Alae fuscac. Abdominis margo aurantio nigroque varius. Pedes atri.

100. C. supra nigricans thorace possice aurantio, punctum. elytris albis: puncto nigro.

Cimex nigripes. Sulz. Hist. Ins. tab. 10. fig. 9. Stoll. Cimic. 2. tab. 6. fig. 40. Habitat in Java.

Magnus. Thorax aurantius margine antico pigro. Scutellum apice rufescens. Elytra albida puncto medio magno, nigro.

nigripes. 101, C. supra sanguineus scutello maculis duabus elytris unica nigris.

Cimex incarnatus, Drury Inf. 2, tab, 36, fig. 5. Stoll. Cimic, 2, tab, 2, fig. 10.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Magnus. Caput nigrum, glabrum. Thorax fanguineus apice margineque nigricantibus. Scutellum magnum rufum, basi atrum, quae tamen nigredo latera haud attingit. Elytra laevia, sanguinea macula magna, renisormi, nigra. Alae atrae. Subtus slavus puncto pectoris coerulescente. Abdomen basi punctoque utrinque in singulis segmentis coerulescentibus. Rostrum & pedes nigra.

Iserti. 102. C. testaceus capite thorace postice scutello antice elytrorum sascia alis pedibusque cyaneis.

Habitat in Guineae sylvis Dr. Isert.

Magnus. Caput cyaneum antennis nigris. Thorax laevis, testaceus margine antico posticoque cyaneis margineque laterali parum elevato. Scutellum basi cyaneum, apice testaceum. Elytra testacea fascia media, lata, cyanea. Alae cyaneae. Corpus testaceum maculis lateralibus, cyaneis.

papillosus, 103. C. olivaceus antennis nigris, sterno gibbo compresso.

Cimex papillofus. Drury Inf. 1. tab. 43. fig. 2. Cimex Chinenfis Tunb. Differt.

Stoll. Cimic. 2, tab. 1. fig. 2.

Mus. Leskean, tab. 3. fig. 88.

Habitat in Sierra Leon Africae.

Magnus, Antennae nigrae. Thorax olivaceus, postice elongatus, scutelli basin tegens margine tenuissime nigro. Abdomen supra coe-

ruleum, subtus suscum utrinque linea punctorum elevatorum. Pedes grisei plantis suscis.

- rescentibus, abdominis margine slavo maculato,
  Habitat in India orientali Mus. Dom. de Schessedt.
  Statura & magnitudo C. papillosi, Antennae
  pilosae, nigrae articulo ultimo apice parum
  rusescente, Caput viride, nitidum, apice nigricans. Thorax rubens margine antico &
  laterali virescente. Scutellum viride, nitena
  puncto apicia flavescente. Elytra rubicunda,
  immaculata, Alae obscurae, Pedes virides.
  Abdomen rubens ultimo segmento viridi margineque slavo maculato. Pedes nigri.
- Cimex danus, Stoll. Cim. 2. tab. 6. fig. 41.
  Cimex afer. Drury Inf. 3. tab. 46. fig. 7.
  Schroet, Abhandl. 1. tab. 2. fig. 4.
  Habitat in Americae Infulis.
  Caput atrum, immaculatum, Thorax rufus feg. mento antico nigro margine tamen elevato, rufo. Scutellum nigrum, apice rufum. Elytra rufa. Alae nigrae. Ahdomen nigrum margine elevato, rufo. Pedes nigri.
- olivaceis, antennarum ultimo articulo flavo,
  elivaceis, antennarum ultimo articulo flavo,
  Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.
  Major C. Baccarum. Antennae nigrae articulo ultimo, flavo, Caput nigrum, immaculatum.
  Thorax obscure olivaceus margine antico susce.
  Scutellum concolor, basi obscurius. Elytra concolora. Alae susce. Corpus suscum abadominis marginibus obsolete slavo punctatis.
  Pedes susci.

zorquatus. 197. C. viridis capite thoraceque antice flavescentibus.

Habitat in India, in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo C. Juniperini. Supra viridis capitis thoracisque margine antico rufis. Antennae rufo viridique variegatae.

rutilans. 108, C. viridi aeneus thorace fascia antica sanguinea, scutello elytrisque antice slavescentibus. Stoll. Cimic. 2. tab. 18. sig. 122,

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

Magnus. Caput aeneum, nitidum antennis nigris. Thorax aeneus, nitidus fascia antica sanguinea margine tamen ipso elevato, aeneo. Scutellum aeneum, apice latessavum. Elytra aenea margine interiori sanguineo terminantur apice puncto slavescente. Alae aeneae. Subtus corpus slavescens abdomine punctis lateralibus, cyaneis. Pedes nigri.

guttatus, 199. C. viridi aeneus albido punctatus tibiis anticis dilatato membranaceis.

Habitat in Siam Muf, Dom. Banks,

Magnus, Caput oblongum, viride linea dorfali margineque albidis. Thorax punctatus, vix spinosus, vividis punctis albis, sparsis, numerosis, Scutellum & elytra thorace concolora. Alae nigrae. Abdominis margo viridi alboque varius. Corpus subtus flavescens strigis punctisque viridibus. Femora antica supra viridia, subtus flavescentia. Tibiae membranaceae, nigrae annalo albo. Pedes secundi paris desunt, tertii paris semoribus slavis, tibiis nigris: annulo slavo.

110. C. supra flavus: punctis viridibus, subtus viti- viridulus; dis. Linn: Syst. nat. 2. 721.39. Mus. Lud. Ulr. 172:

Habitat in Indiis.

tit. C. viridis immaculatus antennarum ultimo arti- prafinus.

culo rufo apite fusco:

Cimex prasinus subrotundus totus viridis scutello concolore: Linn. Syst. nat. 2, 722, 49. Fn. Sv. 931.

Stoll. Cimic. 2. tab. 10. fig. 127.

Degeer Inf. 3. 266. 9.

Habitat in Europae fylvis.

Variat rarius antennis totis rufis.

tx2. C. supra viridis subtus ferrugineus.

Habitat in Germania Dom. de Hattorst.

Nimis affinis videtur C. prasino at subtus totus ferrugineus pedibus virescentibus. An praecedentis mera varietas.

ti3. C. viridis margine undique scutelloque apice juniperinus flavo. Linn. Syst. nat. 2. 722. 48. Fn. Sv. 930. Geoff. Ins. 1. 464. 61. Schaeff. Icon. tab. 46. fig. 1. 2. Degeer Ins. 3. tab. 13. fig. 1. 2. Habitat in Europae Juniperis.

#14. C. viridis scutello punctis tribus baseos flavis. Smaragdu:
Habitat in Insula Madera Mus. Dom. Banks.

Antennarum primus articulus viridis, apice fuscus, secundus suscus, basi viridis, tertius totus suscus. Caput rotundatum, integrum oculis testaceis. Thoracis margo slavescens. Scutellum viride punctis tribus minutissimis baseos slavis. Abdomen viride linea ventrali slavescente. Pedes virescentes.

azureus.

115. C. obscure viridis ore pedibusque flavescentibus. Habitat in Guinea Dr. Isert.

Corpus medium totum supra obscure viride aut coerulescens, minime nitidum ore toto flavescente. Abdominis medium flavescens maculis nigris. Pedes flavescentes semoribus annulo lato, nigro.

beryllus.

x16. C. pallidus thoracis margine aurantio, elytris macula ferruginea lineolisque marginalibus nigris.

Habitat in India orientali Mus. D. de Schlanbusch. Medius. Antennarum articulus primus secundusque pallidi; tertius basi pallidus, apice niger, 4. 5. basi pallidi, apice ferruginei. Caput pallidum margine tenuissimo striisque duabus dorsalibus, slexuosis, nigris. Thorax antice pallidus, nigro punctatus, postice obscurior margine autantio. Elytra pallida macula magna, postica, ferruginea. Margo lateralis lineolis transversis, nigris. Abdomen & pedes nigra abdominis margine supra lineolis per paria approximatis, rusis.

ealidus.

#17. C. supra fuscus subtus testaceus antennis nigris.

Habitat in Sierra Leon Africae Dr. Pflug.

Medius. Antennae nigrae. Caput testaceum.

Thorax obscurus, viridi suscus, antice parum

testaceus margineque exteriori tenuissime nigro. Scutellum elytraque viridi susca, obscura. Alae striatae, nigrae. Abdomen supra cyaneum, nitidum, subtus testaceum. Pedes

testacei.

118. C. virescens abdominis margine punctis ocellaribus atris.

Habitat in Hungaria Dom. Smidt.

Statura omnino C. juniparini at duplo minor fupra fubtusque virescens. Margo abdominis prominet supra punctis quatuor atris: pupilla alba.

119. C. fusco griseus scutello punctis tribus apiceque coclebs. flavescentibus.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks. Medius. Antennae fuscae, basi rusescentes. Caput thorax & elytra obscure grisea. Scutellum concolor punctis tribus distinctis ad basin, albis. Apex etiam albicat. Abdomen supra atrum margine albido, subtus album utrinque linea lata, atra, quae ante anum coeunt. Pectus atrum, medio album. Femora & tibiae pallida, apice nigra.

120. C. viridi fuscus thorace fascia flava.

iratus.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parvus. Antennae nigrae articulis basi apiceque albis. Caput obscure viride, immaculatum. Thorax obscure viridis sascia in medio lata, slava. Scutellum & elytra obscure viridia. Subtus slavescens pectore punctis tribus nigris. Pedes slavi.

121. C. obscurus linea dorsali punctis duobus scutelli dumosus.
annuloque tibiarum rusis. Linn. Syst. nat. 2.
721. 46. Fn. Sv. 929.

Habitat in Europa boreali.

Linea rubra a capite ad apicem scutelli ducta. Femora antica unidentata. Tibiae annulo rubro.

122. C. flavescens capite lineis scutello punctis tri-tripunctatus bus nigris.

Habitat in America Dr. Mauduit.

Antennae fuscae. Caput flavescens lineis tribus nigris: intermedia bisida. Thorax angulo parum prominet flavescens; antice punctis quatuor nigris, quae cum capitis lineis coincidunt. Scutellum magnum, flavescens maculis tribus baseos nigris. Elytra flavescentia, immaculata. Margo abdominis flavo nigroque varius.

utomarius. 123. C. grifeo fuscoque varius alis albis fusco pun-

Habitat in Infula Terreneuve Americes.

Antennarum articuli basi pallidi, apice nigri-Caput, thorax, elytra grisea, punctis numerosissimis suscis irrorata. Alae albicantes punctis suscis, distinctis, sparsis. Abdomen siavescens, nigro punctatum.

nubilus. 124. C. grifeo nigroque varius alis albis nigro firiatis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

Parvus. Antennae totae nigrae. Caput grifeum lineis quatuor nigris. Thorax grifeus, nigro irroratus linea dorfali immaculata. Scutellum bafi nigrum linea media apiceque grifeum. Elytra variegata litura media rufescente. Alae albidae lineis nigris. Subtus glaucus, nigro punctatus abdominis margine rufescente.

tristriatus. 125. C. flavescens elytris apice puncto ocellari atro, abdomine lineis tribus albis.

Habitat in agro Paedemontano Dr. Allioni.

Statura parva C. nubili. Caput & thorax flavescentia, immaculata. Elytra basi flavescentia, apice rusescentia puncto subocellari atro & hic color rusescens in medio extenditur. Subtus flavescens abdomine lineis tribus albis. Pedes flavescentes.

26. C. luteo nigroque varius thorace luteo: pun-6 punctatus chis fex nigris. Linn. Syst. nat. 2. 721.41.

Mus. Lud. Ulr. 175.

Habitat in Indiis.

Elytra alaeque nigra fascia transversa, lutea.

27. C. grifeus fcutello vitta nigra.

Habitat in Sierra Leon Africae Mus. D. Banks.

Magnus & reliquis longior. Caput, thorax,
elytra, alae, abdomen obscure grifea, immaculata. Scutellum magnum, grifeum vitta
media, atra.

28. C. fuscus scutello punctis duobus flavis, ely- gravis. tris puncto nigro.

Habitat in nova Zelandia Mus. Dom. Banks.
Corpus medium, totum fuscum, sive potius oculo armato visum, ferrugineum punctis numerosissimis, impressis, nigris. Caput acutum, prominens sulcis duobus impressis. Thoracis margo tenuissime slavescit. Scutellum puncto utrinque baseos apiceque slavescentibus. Elytra margine baseos slavescente punctoque magno, medio, nigro. Alae striatae, nigrae. Corpus subtus slavescens femoribus posticis apice nigris.

29. C. supra viridis elytris fuscis subtus flavescens. meditabunHabitat in Americae meridionalis Ins. Dr. Isert. dus.
Statura & magnitudo C. cincti. Caput viride
antennis flavescentibus. Thorax viridis margine parum flavescente. Scutellum viride,
immaculatum. Elytra fusca, immaculata.
Alae nigrae. Subtus flavescens.

30. C. viridis thoracis abdominisque margine fan- cindus. guineo.

Habitat in Oriente Dom. Forskahl, Scutelli apex flavescens. rubrofasciatus. 131. C. virescens thorace fascia sanguinea.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Statura & magnitudo omnino C. cincti totus supra virescens, subtus slavescens. Thorax postice obscurior fascia sanguinea.

feladonius. 132. C. virescens scutello flavescente: punctis duobus apicis albis.

Habitat in India orientali D. Prof. Abildgaard. Statura & magnitudo praecedentium. Caput flavescens antennis apice susciss. Thorax virescens, antice flavescens. Scutellum flavescens apice pari punctorum alborum. Elytra virescentia stria ante marginem flavescente. Alae albae. Corpus virescens.

agathinus. 133. C. punctatus flavescens scutello fascia nigra, abdomine supra atro: ano roseo.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura praecedentium. Antennae flavescentes articulo ultimo apice nigro. Caput & thorax punctata, flavescentia aut virescentia macula laterali, obsoleta, rosea. Scutellum concolor fascia lata baseos nigra. Elytra concolora, roseo submaculata. Abdomen supra atrum margine flavescente, nigro fasciato anoque roseo. Subtus & pedes flavescentia.

lituratus. 134. C. viridis fusco irroratus thorace fascia elytris litura sanguineis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Distinctus omnino a C. rubro fasciato. Caput obscure viride antennis rusescentibus. Thorax & elytra viridia punctis numerosissimis, impress, fuscis thorace fascia postica, elytris litura sanguineis. Abdomen supra atrum, subtus savescens utrinque linea punctorum nigrorum.

35. C. viridis thoracis abdominisque marginibus cruentus.
antennis pedibusque ferrugineis.

Habitat Surinami Dom. Drury.

Supra viridis thoracis abdominisque marginibus sanguineis. Subtus slavus strigis nigris: alternis, abbreviatis. Antennae & pedes rusi.

36. C. obscurus thoracis abdominisque margine sla- geniculatus vescente, ano pedumque geniculis ferrugineis.

Habitat Cajennae Dom. Daldorff.

Magnus. Caput obtusum, nigrum. Thorax antice punctis aliquotimpressis niger margine baseos slavescente. Scutellum nigrum, apice paullo rusescens. Corpus nigrum maculis obsoletis, rusis ad basin abdominis. Anus & pedum geniculi ferruginei.

37. C. punctatus griseus nigro maculatus abdo- mixtus. minis margine nigro: punctis flavis.

Habitat Cajennae Dom, v. Rohr.

Magnus. Antennae fuscae articulis basi apiceque ultimo toto pallidis. Corpus totum supra cinereum, punctis impressis, nigris irroratum & praeterea macula magna, marginalis utrinque in thorace, alia fere fasciam constituens in scutello & tertia in medio elytrorum. Alae suscae. Subtus slavescens margine late nigro: punctis slavis. Pedes variegati.

38. C. griseus antennis tibiisque nigris albo an- Picus.

Habitat in India orientali Dom. Smidt.

Statura & magnitudo C. grisei. Antennae nigrae articulo tertio annulo baseos albo. Caput, thorax, scutellum, elytra grisea sive flava, punctis nigris numerosissimis irrorata.

H 2

Subtus flavescens linea laterali pectoris nigro aenea. Femora flava, nigro punctata. Tibiae nigrae annulo lato baseosalbido.

tripterus. 139. C. flavo rufoque varius antennis nigris: articulo ultimo apice albo.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura praecedentis at paullo minor. Antennae nigrae, apice albae. Corpus supra slavum, ferrugineo densissime variegatum, subtus slavum maculis marginalibus suscis. Pedes variegati.

grifeus. 140. C. grifeus abdominis lateribus albo nigroque variis, ventre antice spinoso. Linn Syst. nat.

2. 721. 43. Fu. Sv. 926.

Degeer Inf. 3. 261. 8. tab. 14. fig. 9.

Habitat in Europae hortis.

Antennae nigrae, flavo annulatae. Corpus fupra obscure griseum, subtus pallidum, punctis nigris irroratum. Alae albae, suscepunctatae.

Linn Syst. nat. 2.721.44. Fn. Sv. 927.

Habitat in Europae cultis.

funebris. 142. C. ovatus ater antennis pedibus alisque concoloribus.

Habitat in Sierra Leon Africae.

Corpus magnum, ovatum. Antennae atrae articulo ultimo magis fusco. Corpus totum atrum.

ruficornis.

143. C. ater antennis rufis.

Habitat in India.

Diftinctus a praecedente. Margo thoracis fubciliatus.

144. C. fubfulvus abdominis margine fusco macu- Baccarum, lato, Linn, Syst. nat. 2. 721. 45. Fn. Sv. 928.

Geoff. Inf. 1. 466. 64.

Raj. Inf. 54. 2.

List. Scarab. 396. 36.

Jonst. Inf. tab. 17. fig. 9.

List. Loqu. 396. mut. tab. 31. fig. 19.

Schaeff. Icon. tab. 57. fig. 1. 2.

Degeer Inf. 3. 257, 4. tab. 14. fig. 5.

Habitat in Europae baccis.

145. C. niger thorace scutello elytrisque testaceis, viduatus. thorace maculis duabus anticis nigris.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Medius. Caput cum antennis nigrum. Thorax laevis, testaceus antice maculis duabus transversis, fere fasciam constituentibus, nigris. Scutellum testaceum macula media, fusca. Elytra testacea. Alae atrae. Corpus totum atrum, immaculatum.

146. C. fuscus thorace scutelloque punctatis, abdo- cribrum.
minis punctis genubusque slavis.

Habitat Surinami Dr. Schulze.

Magnus. Caput fuscum antennis nigris. Thorax fuscus punctis impress. Scutellum punctis impress. Elytra laevia, susca puncto medio, slavo. Alae nigrae. Abdomen suscum margine punctisque slavis. Pedes nigri genubus slavis.

147. C. niger albo irroratus capite atro: margine mucoreus.

lineaque media albis.

Habitat in China Dom. de Sehestedt.

Magnus. Antennae nigrae. Clypeus porrectus, dentatus, ater margine lineaque media albis. Thorax crenatus, fcutellum elytraque nigra, albo punctata. Alae nigrae, immaculatae.

Corpus olivaceum abdominis margine nigr vario lineaque aute marginem e punctis ni gris. Pedes nigri femoribus fubtus tibiisqu annulo albis. Tibiae anticae compresso mem branaceae.

brevicornis. 148. C. obscure cupreus antennis brevibus com pressis, femoribus anticis dentatis.

Habitat in China Mus. Dom. de Schestedt.

Statura omnino praecedentium. Antenna triarticulatae, compressae, nigrae. Capu nigrum, valde canaliculatum. Thorax antica tuberculo elevato, obtuso. Scutellum & elytra obscure cuprea, immaculata. Alae sordide albidae. Abdomen supra nigrum, subtus cupreum. Pedes nigricantes semoribus anticis intus dentatis.

glaucus.

149. C. glaucus elytris apice puncto nigro.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Caput rotundatum, glaucum. Thorax glaucus
fascia media, maculari, flava. Scutellum
glaucum. Elytra glauca puncto parvo apicis versus marginem interiorem nigro. Subtus pallidior.

ornatus.

150. C. nigro rubroque varius capite alisque nigris.

Linn, Syft. nat. 2. 723. 56. Fn. Sv. 937.

Geoff. Inf. 1. 469. 69.

Sulz. Inf. tab. 11. fig. 73.

Schaeff. Icon. tab. 60. fig. 10.

Stoll. Cimic. 2. tab. 2. fig. 11.

Habitat in Europa, Oriente.

festivus.

151. C. nigro rubroque varius thorace punctis ser nigris, alis suscis: margine albido. Linn. Syst. nat. 2. 723. 57.

Cimex dominulus Scop. carn. 362.

Fyeal, Helvet. 26. 396.
Panz. Fn. German. 6. tab. 19.
Habitat in Europa anfiraliori.

152. C. thorace abdomineque rufis, thorace ma-rutilus. culis quatuor abdomine fasciis nigris.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Affinis praecedentibus. Caput atrum lineis tribus sanguineis. Thorax sanguineus maculis quatuor atris. Scutellum sanguineum macula baseos punctoque utrinque marginali versus apicem. Elytra & alae atra elytrorum margine ad basin sanguineo. Pectus rusum maculis utrinque tribus atris. Abdomen sanguineum fasciis quinque atris. Pedes

153. C. nigro pallidoque varius scutello nigro: cruciatus. cruce alba.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Statura & magnitudo C. ornati. Antennae fuscae. Caput pallidum lineis duabus flexuofis, nigris lateribusque brunneis. Thorax pallidus maculis antice quatuor, postice sex magnis, nigris. Scutellum nigrum lateribus ad basin cruce in medio & apice pallidis. Elytra pallida, ferrugineo tincta maculis tribus nigris. Alae suscae. Subtus stavescens lateribus nigro punctatis.

154. C. flavescens capite disco communi pedibusque discoideus. nigris.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo C. ornati. Caput cum antennis nigrum, immaculatum. Corpus flavescens disco communi supra atromargine omni flavo. Pedes nigri femoribus basi flavis.

verficolor. 155. C. supra slavo ferrugineo irroratus alis albis nigro venosis, subtus slavus nigro punctatus. Habitat in Guinea Dr. Isert.

Medius. Caput nigrum striis tribus slavis. Thorax & elytra punctis rusis flavisque numerosissimis. Scutellum concolor, nigro maculatum, apice slavum. Alae albae striis plurimis, nigris. Elytra subtus rusa. Corpus slavum striis e punctis nigris. Pedes slavi, nigro maculati.

fphacelasus 156. C. obscurus antennis annulis thoracis margine scutelli apice albis.

Habitat in Germania Mus. D. de Loewenskiold. Medius. Antennae nigrae articulis basi albis. Caput clypeus rotundatus, susce emarginatus. Thorax susce margine albo. Scutellum suscema, apice album. Elytra susce, immaculata. Corpus supra suscemargine flavo maculato. Corpus slavescens. Pedes flavescentes, apice nigri.

bioculatus. 157. C. supra niger thorace rufo: punctis duobus nigris, scutello margine rufo.

Habitat in America Dom. Drury.

Statura parva C. ornati. Caput obtufum, atrum, immaculatum. Thorax ovatus, rufus punctis duobus magnis, dorfalibus, nigris. Scutellum nigrum linea marginali rufa. Elytra nigra, immaculata. Corpus fubtus rufum. Pectus nigrum punctis duobus elevatis, rufis. Abdomen rufum lineis quatuor e punctis nigris. Pedes nigri.

gramineus. 158. C. rotundatus viridis immaculatus.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Corpus parvum, totum viride, immaculatum.

Supra paullo obscurius, subtus paullo pallidius.

159. C. viridis elytris griseis: macula fusca mar-fimbriatus, gineque viridi.

Habitat in China Dr. Pflug.

Parvus. Antennae pallidae articulis apice nigris. Caput, thorax, scutellum viridia, punctata, immaculata. Elytra grisea macula media, susca, quae fere sasciam constituit margineque exteriori viridi. Alae cinereae macula baseos susca. Subtus viridis linea media, slava. Anus porrectus, apice emarginatus.

160. C. obscure rusus scutello punctis duobus api- 2 punctatus ceque albis abdominis margine nigro punctato.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo C. olivacei. Caput fuscum antennis basi pallidis, apice nigris. Thorax & elytra obscure rufa. Scutellum concolor punctis duobus elevatis ad basin albis apiceque albo. Corpus subtus griseum margine abdominis tenuissime albo, nigro punctato. Pedes pallidi.

161. C. niger elytris albo nigroque variis, alis albis. bicolor. Linn. Syft. nat. 2. 722. 55. Fn. Sv. 936.

Geoff. Inf. 1. 470. 73.

Raj. Inf. 54. 5.

Schaeff. Icon. tab. 41. fig. 8. 9.

Petiv. Gazoph. tab. 14. fig. 7.

Degeer Inf. 3. 268. 12.

Stoll. Cimic. tab. 32. fig. 224.

Habitat in Europae hortis

162. C. coeruleo aeneus thorace lineola scutello oleraceus. apice elytrisque puncto albo rubrove. Linn.

Syst. nat. 2. 722. 53. Fn. Sv. 934.

Geoff. Inf. 1. 471. 74.

Raj. Inf. 54. 6. 7.

Schaeff. Icon. tab. 46. fig. 4. 5. Degeer Inf. 3. tab. 15. fig. 22. Stoll. Cimic. 2. tab. 5, fig. 32; 33. Habitat in Europae tetradynamis.

163. C. supra ater thorace lineis tribus scutello li pictus. nea punctisque quatuor elytris margine ferrugineis.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Statura praecedentis. Antennae nigrae. Caput nigrum linea laterali punctisque duobus minutissimis verticis rufescentibus, Thorax ater, nitidus margine antico lineisque lateralibus & media pallide ferrugineis. Scutellum linea longitudinali pallide ferruginea maculisque utrinque duabus parvis. Elytra laevia margine pallido, macula magna, ferruginea terminata. Alae fuscae, immaculatae. Subtus flavescens linea laterali maculisque nigris. Pedes pallidi, nigrolineati.

2 guttatus. 164. C. niger margine undique albo, elytris puncto albo. Linn. Syft. nat. 2. 722, 54. Fn. Sv. 935. Scopol. carn. 356. Fyesl, Helvet, 75. 493. Habitat in Europae hortis.

165, C. variegatus capite abdomineque atris albo histrio. lineatis.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Statura & magnitudo C. picti. Antennae ferrugineae. Caput atrum orbita oculorum lineisque quinque, duabus intermedis abbreviatis, albis. Thorax rufus punctis plurimis impressis, fuscis, antice maculis duabus magnis, fuscis, rufo punctatis. Scutellum flavo rufoque variegatum maculis tribus fuscis,

posticis marginalibus. Elytra susce postice litura rusa. Alae albidae. Subtus ater lineis duabus macularum albidarum, quae tamen anum haud attingunt. Margo abdominis praeterea albidus.

166. C. coeruleus immaculatus. Linn. Syst. nat. 2. coeruleus. 722. 50. Fn. Sv. 933.

Geoff. Inf. 1. 472. 75.

Schaeff. Icon. tab. 51. fig. 4.

Degeer Inf. 3. 268. 11.

Stoll. Cimic. tab. 31. fig. 223.

Habitat in Europae Thesio.

167. C. coeruleus thoracis elytrorumque margine albomargifcutellique apice albis.

nellus.

Habitat Kiliae.

Statura omnino C. coerulei. Corpus coeruleum margine omni, albo. Scutelli apex late albus

168. C. ater elytrorum margine albo. Cimex albomarginatus. Geoff. Inf. 473.76. albo marginatus.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino C. morio at duple fere minor.

Antennae crassae, triarticulatae, nigrae clypeoque antice fisso. Caput, thorax, scutellum laevia, atra, immaculata. Elytra margine exteriori albo. Alae albae. Corpus

atrum tibiis piceis.

169. C. ater alis albis, pedibus rufis: tibiis ferratis. nigrita.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo omnino praecedentis.
Caput thorax, scutellum atra, immaculata.
Elytra atra margine interiori & exteriori parum rusescente. Alae albae. Corpus atrum pedibus obscure rusis tibiisque omnibus utrinque serratis.

flavicornis. x70. C. ater alis albis, antennis flavis, thorace tibiisque ciliatis.

Habitat Kiliae.

Statura omnino C. nigritae at paullo minor. Caput atrum, nitidum antennis quadriarticulatis, flavis. Thorax ater, nitidus, immaculatus marginibus ciliatis. Scutellum & elytra nigra. Alae albae. Corpus atrum pedibus piceis tibiisque valde ciliatis.

morio. 171. C. ater plantis rufis. Linn. Syft. nat. 2. 722.
51. Fn. Sv. 932. Stoll. Cim. tab. 32. fig. 223.
Sulz. Inf. tab. 11. fig. 77.
Fyesl. Helvet. 25. 491.
Schaeff. Icon. tab. 57. fig. 11.
Schaeff. Icon. tab. 82. fig. 6.

Habitat in Europae plantis oleraceis.

Cimex fpinipes. Schrank, auft, 527.

Geoff. Inf. 1. 470. 70.

Degeer Inf. 3. 269. 13.

Cyrill. Ent. neapol. 1. tab. 1. fig. 14.

Habitat in Oriente Forfkahl.

Magnitudo C. ornati ater, immaculatus alis albis.

fpinipes. 173. C. ater pedibus piceis: tibiis spinosissimis.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

Corpus omnino magnitudine & statura praecedentium atrum, nitidum. Alae pallescentes.

Antennae & pedes piceae tibiis omnibus spinis numerosissimis, cinclis.

aethiops. 174. C. ater thorace striga media impressa, tibiis spinosissimis nigris.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino & magnitudo C. oleracei at distinctus. Corpus supra atrum antennis pi-

ceis. Striga medio thoracis impressa. Alae albidae. Pedes nigri-femoribus compressis, testaceis tibiisque spinosissimis.

175. C. fuscus thoracis lineola scutello abdominis- lugens. que margine albis,

Habitat in America Dom. Drury.

Parvus. Caput obtusum, glabrum, nitidum.
Thorax fuscus, nitidus margine antico & laterali lineolaque transversa, margines haud attingente, albis. Scutellum concolor margine omni albo. Abdomen nigrum margine albo. Pedes pallidi.

x76. C. griseus capite scutelloque basi nigroaeneis. melanoce-Habitat in Anglia. phalus.

Parvus, subtus obscure aeneus, niteus abdominis margine albo nigroque variegato. Supra griseus aeneo tinctus, capite macula utrinque ad apicem thoracis scutellique basi nigro aeneis. Pedes pallidi semoribus puncto nigro.

177. C. grifeus capite nigro, fcutello utrinque perlatus.

puncto albo.

Habitat in Germania Mus. Dom. Smidt.
Statura omnino C. melanocephali. Antennae
pallidae, apice nigrae. Caput nigrum. Thorax griseus macula utrinque marginis antici
nigra. Scutellum griseum puncto utrinque
baseos niveo. Elytra grisea, immaculata.
Abdomen suscum margine albido nigro punctato. Pedes grisei.

178. C. ater capite pedibusque fuscis.

Habitat in Daniae graminosis D. de Schestedt.

Parvus. Caput ferrugineo fuscum antennis nigris. Thorax, elytra, corpus atra, nitida, immaculata. Pedes ferrugineo fusci.

decrepitus.

Variat rarius capite etiam atro. An fexus varietas.

acuminatus 179. C. antice attenuatus exalbidus fusco striatus antennis apice rusis. Linn. Syst. nat. 2.723.
59. Fn. Sv. 939.
Geoff. Ins. 1.472.77.
Raj. Ins. 56.6.
List. mut. tab. 31. sig. 20.
Fyesl. Helvet. 26. 488.
Schaeff. Icon. tab. 42. sig. 11.
Degeer Ins. 3.271. 16. tab. 14. sig. 12. 13.
Habitat in Europae hortis.

tis apice prominente inferto.

Labium elongatum, fubulatum, incumbens.

Antennae capitis apice infertae.

marginatus 1. C. thorace obtuse spinoso, abdomine marginato acuto, antennis medio rusis.

Cimex marginatus. Mant. Ins. 2.287.82. Linn.

Syst. nat. 2.719.28. Fn. Sv. 923.

Corei corpus oblongum, planum, depressum, tardum, capite inserto, parvo, ovato, oculis parvis, prominulis, lateralibus, antennis quadriarticulatis: articulo ultimo ovato, distincto, capitis apice insertis, thorace antice attenuato: margine utrinque restexo, carinato, scutello magno, triangulari, abdomine plano: margine utrinque elevato, acuto, elytris abdomine angustioribus apice membranaceis, vix loagitudine abdominis, pedibus cursoriis, tenuibus, retundatis.

Geoff. Inf. 1. 446. 20. Fyesl. Helvet. 25. 484. Schaeff. Icon. tab. 41. fig. 4. 5. Stoll. Cimic. 2. tab. 5. fig. 37. Degeer Inf. 3. 272. 17. Habitat in Europae plantis.

2. C. thorace obtuse spinoso, abdomine marginato scapha. acuto albo maculato, capite antice bispinoso.

Habitat in Germania.

Os rostro insexo. Vagina cylindrica, quadriarticulata: articulis subaequalibus capitis apice prominente inserta. / Setae tres subaequales, acutae. Labium elongatum, incumbens, subulatum, acutissimum. Antennae quinquearticulatae, capitis apice insertae. Statura & summa affinitas C. marginati. Antennarum primus articulus griseus, secundus totus, tertius basi sanguinei, tertius apice quartusque ater. Caput griseum antice ante antennas utrinque spina acuta, valida, alba. Thorax griseus margine elevato, resexo, postice subemarginato. Scutellum elytraque grisea. Alae nigrae.

3. C. thorace obtuse spinoso dentatoque, capite qua- fpiniger. drispinoso.

Cimex spiniger. Mant. Ins. 2. 287.83.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino C. marginati at paullo minor. Antennae rufae primo articulo apice spinoso, cinereo, ultimo nigro. Caput cinereum antice spinis utrinque duabus erectis, acutis. Thorax griseo suscius margine elevato in spinam obtusam, postice emarginatam vel potius bidentatam. Scutellum griseum apice puncto albo. Elytra grisea basi albida. Alae susce. Abdomen gri-

feum margine prominente, acuto, albo ma-

venator.

4. C. thorace obtufe fpinoso obscure griseus subtus flavescens antennis pedibusque ferrugineis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & summa affinitas C. bellator. Antennae ferrugineae articulo ultimo susco. Caput, thorax elytraque slavescentia punctis numerosissimis, atris. Alae albidae. Subtus flavescens pedibus ferrugineis.

bellator.

5. C. thorace spinoso supra fuscus subtus slavescens antennis atris albo annulatis.

Cimex bellator. Mant. Inf. 2. 286. 73.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Medius. Antennarum primus articulus albus, nigro varius, reliqui atri, albo annulati. Caput, thorax, elytra, alae fusca, immaculata. Scutellum fuscum, apice atrum. Abdomen supra fulvum margine susce albo maculato. Corpus & pedes slavescentia.

armiger.

6. C. thorace acute spinoso griseus scutello punctis duobus, antennis pedibusque pallidis. Cimex armiger. Mant. Inf. 2. 286. 74. Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks. Corpus minus, supra griseum sive slavescens punctis numerosissimis, nigris, impressis. Thoracis spinae acutissimae, nigrae. Scutellum punctis duobus baseos pallidis. Abdomen pallidum vittis duabus suscis. Antennae & pedes pallidae.

lanciger.

7. C. thorace acute spinoso flavescens thorace postice elytrisque suscis, elytris sascia alba.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Statura praecedentium. Antennae ferrugineae ultimo articulo fubcraffiori, pallescente, Caput

flavum. Thorax acute spinosus, flavescens, postice suscens spina nigra. Elytra susca sascia postica, parva, obliqua, alba. Corpus subtus slavescens, nigro punctatum. Pedes parum obscuriores, nigro punctati.

8. C. thorace acute spinoso obscure griseus abdo- hastator. minis margine albido nigro punctato.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Statura praecedentis. Caput fuscum antennis pallidis. Thorax obscure griseus spina elongata, valida, nigra. Scutellum elytraque obscure grisea, immaculata. Corpus subtus obscurius abdominis margine albido, nigro punctato. Pedes pallidi, nigro punctati.

9. C. thorace obtuse spinoso fuscus pedibus posti- scorbuticus... cis nigro punctatis.

Cimex scorbuticus. Mant. Inf. 2. 286. 75.

Habitat in Americae Infulis.

Affinis praecedenti. Antennae filiformes, pallidae, fpina acuta ad bafin armatae. Caput, thorax, elytra, alae obscure fusca. Abdomen supra rubrum margine nigro, pallido maculato, subtus suscum lineis tribus rusescentibus, obsolete nigro punctatis. Pedes pallidi punctis numerosissimis, nigris.

To. C. thorace acute spinoso griseus scutello pun- 2 guttatus

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.

Parvus. Caput, thorax, elytra grisea seu slavo susceptus. Thoracis spina acuta, atra.

Scutellum punctis duobus baseos elevatis, callosis, glabris, albis. Corpus griseum abdomine linea longitudinali, media, nigra. Margo albo nigroque varius. Pedes slavi, immaculati.

delirator. z. C. thorace acute spinoso flavescens nigro punctatus thorace postice elytrisque susciss.

Cimex delirator. Mant. Inf. 2. 286.76.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parvus. Antennae fuscae articulorum apicibus flavis. Caput flavescens stemmatibus duobus. Thorax antice flavus punctis tribus nigris, in medio flavus atomis innumeris, fuscis, impressis, postice acute spinosus, serrulatus, fuscus. Scatellum, elytra alaeque susca, immaculata. Corpus flavescens lineis quatuor punctorum nigrorum ano tamen immaculato. Pedes slavi, nigro punctati.

defensor. 12. C. thorace acute spinoso, ano quadridentato, corpore viridi: spinis nigris.

Cimex defensor, Mant. Ins. 2.287.81.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Medius. Caput viride, immaculatum, apice sulcis duobus impressum. Thorax viridis spina utrinque valida, porrecta, acuta, nigra. Scutellum nigrum, immaculatum. Elytra alaeque sulcia. Abdomen viride ano dentibus quatuor validis, nigris: lateralibus majoribus. Pedes pallidi semoribus nigro punctatis.

fubtus flavescens antennis rusis apice nigris.
Cimex pugnator. Mant. Ius. 2. 287. 84.
Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.
Statura & magnitudo praecedentis. Antennae rusae, apice clavatae, nigrae. Corpus supra obscurum, subtus flavescens, immaculatum.
Thorax acute spinosus.

fasciculatus 14. G. thorace subspinoso cinereus alis suscis, pedibus fasciculato tuberculatis.

Cimex fasciculatus. Mant. Inf. 2. 287. 85-

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks. Corpus C. marginato duplo minus, totum grifeum alis solis suscis. Pedes omnes inprimis tamen quatuor anteriores fasciculis plurimis pilorum tuberculatis.

#5. C. thorace acute spinoso supra rusus subtus insidiator.

Cimex infidiator. Mant. Inf. 2, 287. 86. Habitat in Barbaria Dom. Vahl.

Magnitudo C. quadrati. Caput, antennae, thorax, fcutellum, elytra rufa, immaculata.

Antennarum ultimus articulus fuscus. Alae albidae. Thorax possice spina acuta, valida.

Corpus subtus uti & pedes slavescentia.

26. C. thorace acute spinoso cinereo suscus subtus calumniaflavescens punctis nigris striatus.

Habitat in India orientali Dom. Prof. Abildgaard. Statura omnino C. infidiator. Antennae ferrugineae. Caput, thorax, elytra cinereo fusca, immaculata. Alae albae. Subtus flavescens lineis e punctis nigris thoracis quatuor, abdominis sex.

17. C. thorace acute spinoso serratoque rusescens hirticornis.
antennis hirtis, semoribus posticis serratis.
Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Paullo minor C. infidiator. Antennae villis denfis tectae, rufae articulo ultimo fusco. Caput
& thorax hirta, rufa thoracis margine exteriori & postico acute serratis. Scutellum &
elytra rufescentia. Alae albidae. Abdomen
supra rufum, basi atrum, subtus slavescens
margine dentato nigroque punctato. Pedes
flavescentes, postici rufescentes semoribus
serratis.

fulcicornis. 18. C. thorace obtule spinoso supra rusus subtus stavescens antennis triangularibus, abdomine subquadrato.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines. Statura omnino C. quadrati. Antennae quadriarticulatae articulis tribus anterioribus triangularibus, sulcatis, rusis, ultimo ovato, susceeding fusco. Caput antice prominens, compressum. Thorax spinosus, rusus margine tenuissime slavo. Scutellum & elytra rusa. Abdomen planum angulo utrinque prominente, supra rusum, basi atrum, subtus uti totum corpus slavum. Pedes slavescentes.

rhombea. 19. C. thorace acute spinoso, abdomine dilatato rhombeo postice sexdentato.

Acanthia rhombea. Mant. Ins. 2. 280. 26.

Cimex rhombeus. Linn. Syft. nat. 2. 718. 22.

Habitat in Africa.

Affinis videtur C. quadrato mihi haud rite notus. Corpus fupra grifeum, fubtus flavescens. Antennae purpureae.

quadratus. 20. C. thorace obtuse spinoso supra fuscus subtus flavescens abdomine quadrato.

Cimex quadratus. Mant. Inf. 2. 287. 87. Stoll, Cimic. 2. tab. 5. fig. 36.

Habitat in Germania.

Antennae basi cinereae, medio rusae, apice fuscae. Thorax obtuse spinosus, scaber, sucus margine albicante. Abdomen depressum, planum, suscentia, utrinque angulatum, subtus slavescens.

hastatus. 21. C. thorace acute spinoso dentatoque, elytris obscuris: striga postica, alba.

Cimex hastatus. Mant. Inf. 2. 287. 88. Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Statura C. quadrati at minor. Corpus supra obscurum fascia elytrorum postica, alba, subtus magis pallidum. Thorax non folum acute spinosus, sed denticulis plurimis, acutis armatus.

22. C. thorace ferrato obscure cinereus elytrorum gravidator. margine nigro punctato, alis albis, antennis fuscis.

Habitat in Americae meridionalis Insulis Dom.

Antennae cinereae. Thorax acute ferratus. griseus margine parum albicante, Elytra grifea margine nigro punctato. Alae albae, fusco irroratae. Abdomen flavescens. Pedes pallidi femoribus posticis clavato dentatis.

214. LYGÆUS. Os rostro inflexo, sub capitis apice inserto. Labium elongatum, setaceum, acutum. Antennae ante oculos insertae.

## Thorace spinoso,

1. L. thorace spinoso serratoque, semoribus posticis valgus. incurvis tibiisque posticis unidentatis.

Lygaei corpus oblongum, angustum, glabrum, immarginatum, tardum, capite parvo, exferto, rotundato, oculis magnis, prominentibus, globosis, lateralibus, antennis quadriarticulatis, cylindricis, aequalibus, capitis apice infertis, thoraceplano, angustato, scutello magno, triangulo, elytris longitudine abdominis apice membranaceis, pedibus elongatis, cursoriis, faepius dentatis aut membranaceis, colore nigro aut rubro,

Cimex valgus. Mant. Inf. 2. 288. 9r. Linn. Syft. nat. 2. 720. 36. Muf. Lud. Ulr. 171. Habitat ad Cap. Bon. spei.

Variat abdominis basi inermi & quadridentato. Os rostro inslexo, sub capitis apice inserto. Vagina cylindrica, quadriarticulata: articulis subaequalibus; primo secundoque paullo longioribus. Setae tres longitudine vaginae, aequales, setaceae. Labium longitudine primi articuli setaceum, acutum, incumbens. Antennae quadriarticulatae, ante oculos insertae.

ferratus.

2. L. capite thorace abdomineque spinis ciliatis, corpore nigro.

Habitat in America Mus. Britann.

Magnus, undique spinis ciliatus. Corpus nigrum
abdominis disco subtus obscure ruso.

Merianae. 3. L. thorace subspinoso, elytris suscis albo reticulatis, abdominis basi spinoso.

Cimex Merianae. Mant. Inf. 2. 287. 90.

Merian. Surin. tab. #1.

Habitat Surinami Dom. Drury.

Caput nigrum, albo maculatum. Thorax postice subspinosus, ater linea marginali, alba. Scutellum triangulare, acutum, nigrum. Elytra picea, sive obscure susca lineis variis, longitudinalibus transversalibusque reticulata. Alae suscae. Abdomen supra coerulescens utrinque in singulis segmentis punctis duobus marginalibus, rusis, excepto primo, quod unicum gerit & ultimo immaculato: margine utrinque quadridentato. Anus corniculis duobus prominet. Pectus nigro slavoque varium. Abdomen substitutus slavum nigro maculatum punctatumque, basi dente valido armatum. Pedes nigri femo-

ribus anticis fubtus unidentatis tibiisque posticis tuberculo notatis.

4. L. thorace ferrato rubro lineato, femoribus po- groffipes. fticis incrassatis abdominisque basi scabris, tibiis unidentatis.

Habitat Tranquebariae Muf. Dom. Lund.

Statura & magnitudo praecedentium. Antennae quadriarticulatae, nigrae. Caput nigrum linea media, rufa. Thorax punctis elevatis, nigris fcaber linea laterali mediaque rufa. Praeterea lineae duae mediae, rufae, abbreviatae, obfoletiores. Scutellum nigrum linea rubra. Elytra obfcura venis margineque rufescentibus. Alae atrae. Subtus pallidior abdominis basi punctis elevatis, subspinosis, atris. Pedes nigri femoribus posticis incrassatis, scabris, tibiis posticis dente valido, apice pallido & ab hoc dente usque ad apicem serratae.

5. L. thorace spinis compresso lunatis serratis, tibiis tragus. posticis membranaceo serratis.

Cimex tragus. Mant. Inf. 2. 288. 92.

Habitat in China Dr. Pflug.

Statura & magnitudo L. valgi. Antennae desunt. Caput parvum, carinatum. Thorax pallide suscus punctis elevatis, obscurioribus scaber margine utrinque dilatato, lunato, compresso, obtuso, utrinque serrato, pallidiore. Elytra pallide susca puncto parvo, medio, obscuriore. Alae susca Pedes susci femoribus posticis incrassatis, dentatistibiisque incurvis, intus membranaceis, dentatis.

6. L. thorace ferrulato, femoribus posticis incur-tenebrosus. vis clavatis, abdomine basi trispinoso.

Cimex tenebrosus. Mant. Ins. 2. 288. 93.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.

Statura & magnitudo praecedentis. Corpus fuscum. Thoracis margo subservatus. Abdomen basi spinis tribus: intermedia crassiori, obtusiori, lateralibus acutis. Femora postica magna, incurva, clavata. Tibiae intus servatae, unidentatae.

fulvicorais, 7, L. thorace spinoso serrato suscentiales bidentatis: posticis multidentatis.

Cimex fulvicornis. Mant. Inf. 2. 288. 94.

Habitat in India orientali.

Corpus magnum, fuscum, obscurum antennis pedibusque ferrugineis. Thorax ferratus, acuteque spinosus. Femora quatuor antica bidentata, possica multidentata.

incubitor. 8. L. thorace obtuse spinoso serratoque ante marginem niveo, corpore griseo.

Habitat in Carolina Mus, Dom. Bosc.

Magnus, depressus. Caput planum margine antico utrinque denticulo parvo. Thorax griseus lineolis aliquot albis, vix distinctis margine ab apice ultra medium serrato, pallido lineaque intra marginem nivea, postice obtuse spinoso, Elytra ad scutellum grisea. Pedes nigri tibiis annulo magno, pallido.

heros.

9. L. thorace obtuse spinoso serratoque fuscus femoribus posticis clavatis dentatis, tibiis membranaceis serratis.

Habitat in India orientali Mus. Dom. de Schestedt. Maximus. Antennae subserrugineae longitudine corporis. Caput parvum, fuscum, immaculatum. Thorax suscess, acute serratus, postice spina valida, plana, acute serrata. Pectus susce sum linea magna, pallida. Abdomen suscema.

Digitized by Google

Elytra fusca, immaculata. Pedes quatuor antici picei femoribus subbidentatis, postici nigri femoribus magnis multidentatis. Tibiae compressae, membranaceae, intus unidentatae, ferratae.

vis dentatis, tibiisque posticis compressis.
Cimex femoratus. Mant. Ins. 2. 288.95.
Habitat in Indiis Mus. Dom. Banks.
Affinis praecedenti. Antennae ferrugineae.

Affinis praecedenti, Antennae ferrugineae, Frons inter antennas compressus, acuminatus. Thorax scaber, niger, immaculatus. Femora quatuor antica serrata, postica incurva, crassiora, dentata. Tibiae anticae rusae, posticae compressae, marginatae, inermes.

and L. thorace acute spinoso, semonibus curvipes, spice bidentatis, posticis incurvis.

Cimex curvipes. Mant. Ins. 2. 288. 96.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

Statura omnino praecedentium. Corpus suscum abdominis medio pallidiore. Antennae nigrae articulo ultimo ruso. Thorax acute spinosus, rusus. Elytra obscure rusescentia alis nigris.

Femora omnia apice bidentata. Tibiae inermes.

fpinosis: posticis incrassatis.
Cimex clavipes. Mant. Ins. 2. 288.97.
Habitat in China Mus. Dom. Lund.
Triplo praecedentibus minor. Caput & thorax fusca tuberculis aliquot elevatis, obtusis. Thoracis margo acute serratus. Elytra scabra, obscura macula versus apicem pallida. Femora multidentata, postica incrassata. Tibiae com-

pressae, apice serratae dente primo majori.

dentator.

13. L. thorace ferrato obscurus femoribus posticis dentatis, tibiis pallidis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo & statura praecedentis. Antennae breves, hirtae, obscurae. Thorax obscuras, utrinque acute serratus. Elytra obscura alis nigris. Abdomen subtus slavescens margine carinato, acuto, nigro, slavo maculato. Pedes nigri tibiis pallidis, semoribus posticis acute dentatis at haud incrassatis.

pictor.

14. L. thorace acute spinoso serratoque ochracea, elytris nigro irroratis.

Habitat in India orientali Mus. D. de Schestedt. Magnus. Antennae ferrugineaelongitudine corporis. Caput ochraceum, immaculatum. Thorax serratus spinaque postica, valida, acuta, utrinque serrata, ochraceus margine postico atro. Elytra ochracea, maculis parvis, atris irrorata. Alae striatae, atrae, nitidae. Corpus ochraceum, immaculatum. Pedes simplices, ferruginei semoribus apice unidentatis.

compressicornis. 15. L. thorace spinoso serratoque: maculis ocellaribus atris nigen antennarum ultimo articulo compresso basi albo.

Habitat Cajennae Mus. Dom. Bosc.

Magnus. Caput nigrum. Antennarum articulus primus brevissimus, secundus elongatus, niger, tertius basi albus, apice niger. Thorax spinosus serratusque niger punctis plurimis, dorsalibus, atris, elevatis, annulo coeruleo cinctis. Scutellum nigrum. Elytra nigra puncto medio ocellari, atro. Alae nigrae. Corpus olivaceum pedibus simplicibus, nigris.

**z6. L.** thorace acute spinoso nigro: fascia slava, membrana-tibiis posticis membranaceis deutatis. ceus.

Cimex membranaceus. Mant. Inf. 2. 299. 98. Stoll. Cimic. tab. 10. fig. 73.

Habitat in Insula St. Jago Promentorii viridis Mus. Banks.

Parvus. Antennae rufo nigroque variae. Caput nigrum puncto parvo, antico lineolisque duabus baseos ferrugineis, subtus utrinque vitta pallida. Thorax niger fascia antica, flava margine serrulato acuteque spinoso. Scutellum nigrum puncto apicis slavo. Elytra nigra puncto medio, slavo. Alae immaculatae. Corpus subtus nigrum punctis numerosis, rubris. Pedes nigri femoribus serratis. Tibiae posticae utrinque membrana auctae: exteriore majore, bidentata, interiore puncto slavo.

17. L. thorace fpinoso immaculato nigricans elytris phyllopus. fascia albicante, tibiis posticis membranaceis dentatis.

Cimex phyllopus. Mant. Inf. 2. 289.99. Linn. Syft. nat. 2. 731. 113.

Stoll. Cimic. 2. tab. 8. fig. 54.

Habitat in America australiore.

18. L. thorace subspinoso nigro: maculis duabus audus. fulvis, elytris fascia slava, tibiis posticis membranaceis slavis.

Cimex auctus. Mant. Inf. 2. 289. 100. Habitat in America Muf. Dom. Banks.

Nimis praecedenti affinis. Antennae nigro rufoque variae. Thorax ater maculis duabus magnis, fulvis, nigro punctatis. Elytra fulvo ftriata fasciaque flavescente. gonagra. 19. L. thorace subspinoso: fascia alba, elytris suscis: puncto cinereo, tibiis posticis membranaceis dentatis.

Cimex gonagra. Mant, Inf. 2. 289. 191. Habitat in Americae Infulis.

Summa affinitas praecedentium & forte men varietas. Antennae nigro ferrugineoque variae. Caput angustum, nigrum lineis tribus fulvis. Thorax subspinosus antice fascia arcuata, albida. Elytra obscure susca puncto parvo, cinereo. Subtus rusus pectore cinereo punctato abdomineque nigro lineato. Pedes exacte praecedentium.

Kermefinus 20. L. thorace subspinoso oblongus rusus: fascia albida nigro punctata semoribus posticis multi dentatis.

Cimex Kermesinus. Mant. Inf. 2. 289, 102. Linn. Syst. nat. 2. 732. 116. Degeer Inf. 3. 337. 11, tab. 34. fig. 15.

Habitat Surinami.

aufiralis. 21. L. thorace subspinoso oblongus niger thorace fascia antica rubra, tibiis posticis membranaceis. Cimex australis. Mant. Inf. 2.289. 103.

Habitat in Insula Otaheite maris pacifici Dom.

Habitat in Infula Otaheite maris pacifici Dom. Banks.

Praecedentibus major. Antennae nigrae articulo tertio annulo rufo. Thorax niger fascia antica rufa margineque posico elevato, subspinoso. Scutellum & elytra nigra, immaculata. Corpus subtus nigrum, maculis rusis striatum. Pedes nigri femoribus scabris, serratis tibiisque basi membranaceis.

cruciger: 22. L. thorace acute spinoso oblongus supra niger thorace lineis elytris cruce serrugineis.

Cimex cruciger, Mant. Inf. 2, 289, 104. Habitat in Brafilia.

Corpus valde oblongum. Antennae nigrae. Caput ferrugineum margine postico nigro oculisque testaceis. Thorax scaber, niger lineis quatuor ferrugineis. Scutellum nigrum margine ferrugineo. Elytra nigra margine interiori ferrugineo, ita ut alis complicatis crux Andreae appareat. Alae atrae. Pectus slavum strigis nigris. Abdomen pedesque ferruginea tibiis nigris femoribusque posticis dentatis.

23. L. thorace acute spinoso oblongus rufus elytris fanctus. nigris: cruce ferruginea.

Cimex fanctus. Mant. Inf. 2. 289, 105. Habitat in Brafilia Muf. Dom. Banks.

Praecedente minor. Antennae rufae articulo ultimo fusco. Caput & thorax rufa rostro apice nigro. Scutellum rufum. Elytra nigra linea lata, ferruginea ab angulo humerali ad medium marginis tenuioris & inde ad apicem elytri ducta. Alae suscae. Abdomen sanguineum punctis aliquot nigris. Pedes rusi semoribus posticis serratis punctisque elevatis, nigris, scabris.

24. L. thorace spinoso viridis capite fascia elytro-lactus.
rum abdominisque semoribusque flavis, elytris atris.

Cimex laetus. Mant. Inf. 2. 289. 106. Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Magnus, oblongus. Caput laete flavum antennis nigris. Thorax spinosus, scaber, obscure viridis, immaculatus. Elytra atra fascia lata, flava. Alae atrae. Corpus subtus viride, nitens fascia abdominis lata, flava. Pedes nigri femoribus slavis.

Lunatus.

25. L. thorace spinoso niger thorace arcu antico. elytris fascia corpore maculis albis.

Cimex lunatus. Mant. Inf. 2. 289, 107.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura praecedentis, Caput fuscum linea utrinque sub oculis alba. Thorax spinosus, fuscus arcu magno, antico, albo. Elytra nigra fascia media, alba. Scutellum & alae nigra, immaculata. Corpus fuscum maculis plurimis, albis. Pedes fusci.

elatus.

26. L. thorace acute spinoso viridi: margine ferrugineo, elytris striatis viridibus, corpore ferrugineo.

Cimex elatus. Mant. Inf. 2, 289. 108.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Praecedentibus minor. Antennae nigrae annulo magno, albo. Caput ferrugineum, fupra nigro varium basi viride. Thorax acute spinofus, viridis margine antico & laterali ferrugineis. Elytra sericea, striata, viridia, Alae fuscae. Corpus ferrugineum pectore utrinque viridi maculato. Pedes ferruginei femoribus posticis annulo genubusque nigris.

balteatus. 27. L. thorace subspinoso oblongus ferrugineus elytris linea transversa flava, femoribus posticis multidentatis.

> Cimex balteatus. Mant. Inf. 290, 109. Lina. Mant. 534.

Cimex balteatus. Drury Inf. 1. tab. 43. fig. 3.

Habitat in America meridionali

venosus.

28. L. thorace subspinoso oblongus ferrugineus elvtris nigris: venis apiceque ferrugineis.

Habitat Cajennae Mus. Dom. Bosc.

Corpus parvum, oblongum. Caput ferrugineum antennis lineolisque duabus verticis nigris. Scutellum nigrum linea media margineque ferrugineis. Alae nigrae. Corpus pallidum. Pedes pallidi femoribus nigro annulatis.

9. L. thorace acute spinoso lividus tibiis posticis finuatus.
compressis sinuatis nigris.

Cimex finuatus. Mant. Inf. 2. 290. 110.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino fequentis at major. Antennae fuscae articulo ultimo pallescente. Caput lividum. Thorax acutissime spinosus, lividus. Elytra livida. Corpus lividum abdominis margine spinis elongatis, arcuatis ciliato. Pedea lividi semoribus posticis elongatis spinis duabus atris. Tibiae compressae, in medio sinuatae, nigrae. Tarsi lividi.

o. L. thorace acute spinoso oblongus rusus semo- ferripes. ribus posticis dentatis.

Cimex ferripes. Mant. Inf. 2. 200. III.
Habitat in nova Hollandia Mul. Dom. Banks.

Praecedentibus minor. Antennae rufae articulo ultimo pallido. Capút rufum fubtus utrinque linea laterali, flava. Thorax rufus, immaculatus, postice spina parva, acuta, nigra armatus. Scutellum rufum puncto parvo apicis slavo. Elytra rufa, immaculata. Pectus & abdomen rufa linea laterali late slava. Pedes rufi semoribus posticis elongatis, serratis tihi sque incurvis.

1. L. thorace spinoso elongatus femoribus posticis dentipes.
longis serratis, corpore susco subtus lateribus
albis.

Cimex dentipes. Mant. Inf. 2. 290. 112. Habitat in Sierra Leon Africae Dr. Pflug. Statura & fumma affinitas sequentis. Differt tamen lateribus pectoris & abdominis late albis.

32. L. thorace acute spinoso elongatus fuscus semolinearis. ribus posticis elongatis denticulatis.

Cimex linearis. Mant. Inf. 2. 201. 113.

Habitat in China Dom. Drury.

Statura valde elongata, tenuis & fere linearis. Antennae filiformes longitudine corporis. The rax postice utrinque spina parva, acuta armitus elytraque fusca, immaculata. Subtus sulcus utrinque linea lata, laterali, flava & in abdomine lineola parva baseos alba. Femon postica valde elongata, intus dentata. Tibiz incurvae.

erenulatus, 33. L. thorace dentato rufo: macula nigra, femoribus posticis dentatis, corpore atro. Cimex crenulatus. Mant. Inf. 2. 201. 114. Cimex pictus. Drury Inf. i. tab. 45. fig. 1. Habitat in Americae Infulis. Caput nigrum lineolis rubris. Thorax rufus macula magna, antica margineque postico nigris. Margo dentatus. Corpus atrum, im-

maculatum abdomine solo rubro punctato. 4 spinosus. 34. L. elongatus ruber thorace quadrispinoso. Cimex 4 spinosus. Mant. Ins. 2. 201. 115 Linn. Syft, nat. 2. 720. 37.

Degeer Inf. 3. 347, 22. tab. 35. fig. 7. Habitat in America.

Corpus rubrum. Antennae longissimae, filiformes. Pedes longi, rubri. An hujus generis?

## \* Thorace mutico.

phasianus. 35. L. fuscus femoribus posticis arcuato clavatis unidentatis abdominis basi subtus gibbo. Cimex phasianus. Mant. Ins. 2. 297. 177. Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks. Corpus magnum, fuscum. Antennae nigrae articulo ultimo basi apiceque ferrugineo. Alae nitidae. Abdomen subtus basi gibbum. Femora quatuor anteriora apice unidendata, postica maxima, arcuata, clavata dente valido, compresso. Tibiae compressae utrinque linea elevata, unica.

; 6. L. fuscus femoribus posticis arcuatis dentatis, bellicosus. abdomine quadrispinoso.

Cimex bellicofus. Mant. Inf. 2. 297. 178.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.

- Statura omaino valgi at duplo minor & thorax inermis. Antennae nigrae. Caput & thorax fusca, pube aurea parum nitidula. Scutellum apice cinerascit. Elytra susca alis nigris. Abdomen subtus pube aurea basi utrinque spinis duabus validis, atris. Pedes quatuor, antici pallidi semoribus apice unidentatis, postici obscuriores semoribus brevibus, arcuatis, apice dentatis. Tibiae compressae, serrulatae.
- 7. L. fuscus antennarum ultimo articulo tibiisque meleagris.
  anticis flavis, femoribus omnibus ferratis.
  Cimex meleagris. Mant. Inf. 2. 297. 179.
  Habitat in China Dr. Pflug.

Magnus. Antennae nigrae articulo ultimo flavo. Corpus totum fuscum, immaculatum solo antennarum articulo primo tibiisque quatuor anticis flavis. Femora omnia denticulis plurimis, parvis armata, postica valde elongata & praeterea denticulis duobus longioribus, acutis dentata.

3. L. elytris fuscis flavo striatis, abdominis disco gallus. rubro, femoribus posticis serratis.

1

Cimex gallus. Mant. Inf. 2, 297. 180. Habitat Surinami Mus. Dom. Banks.

Statura praecedentium. Caput flavo nigroque varium antennis roftroque nigris. Thorax virescens punctis impressis, nigris, numero-fissimis, antice flavo nigroque varius. Scutellum nigrum margine maculisque duabus magnis, flavescentibus, quae apice striga transversa junguntur. Alae suscee. Subtus corpus atrum abdomine sanguineo, ano atro. Pedes antici quatuor simplices, atri, apice pallidi. Femora postica, recta, crassa, atra, serrata. Tibiae flavae, basi atrae spina recta, acutissima.

faber.

39. L. niger abdomine fusco: margine flavo, femoribus anticis apice bidentatis.

Cimex faber. Mant. Inf. 2. 297. 181. Habitat in Poulicandor Mus. Dom. Banks.

Magnus. Antennae quadriarticulatae, filiformes, nigrae. Caput, thorax, elytra, alæ atra, immaculata. Corpus fubtus fuscum abdominis margine flavo & ante marginem purcta tria aut quatuor atra. Pedes atri semoribus anticis apice spinis duabus, ultima majori

harpagon. 40. L. niger subtus rubro punctatus femoribus dentatis.

Cimex harpagon. Mant. Inf. 2. 297. 182. Habitat in America Dom. Drury.

Caput deeft. Thorax canaliculatus, laevis, inermis, ater punctis duobus apicis rubris. Scutellum acutum, triangulare, atrum. Elytra striata, atra. Corpus subtus atrum punctis plurimis, elevatis, nudis, rubris. Femora omnia, dentata, nigra. Tibiae posticae soliaceo membranaceae, dilatatae, dentibus tribus sinuatae, nigrae intus puncto parvo, rubro.

41. L. abdomine rubro bidentato, elytris fuscis indus. pallido striatis. Linn. Syst. nat. 2. 726. 74. Mus. Lud. Ulr, 176.

Cimex indus. Mant. Inf. 2, 297. 183. Linn. Syst. nat. 2, 726. 74. Mus. Lud. Ulr. 176. Stoll. Cimic. tab. 8. fig. 55. Habitat Cajennae.

42. L. rufus nigro maculatus alis exalbidis: striga militaris. baseos atra.

Cimex militaris. Mant. Inf. 2. 297. 184.

Habitat in Oriente Dom. Forskahl.

Simillimus equestri at duplo fere major. Caput rubrum. Thorax ruber lineis duabus dorsalibus, flexuosis, nigris. Scutellum nigrum. Elytra rubra macula transversa & puncto parvo utrinque ad apicem scutelli nigris. Alae exalbidae fascia baseos nigra, quae terminatur lineola nivez. Pectus nigrum maculis utrinque tribus sanguineis. Abdomen rubrum utrinque nigro punctatum.

43. L. rubro nigroque maculatus thorace antice po- equestris. fticeque atro, alis atris albo maculatis. Linn. Syst. nat. 2. 726. 77. Fn. Sv. 948. Mus. Lud. Ulr. 177.

Cimex equestris. Mant. Inf. 2. 298. 185.

Geoff. Inf. 1. 442, 14.

Cimex spinosus. Scop. carn. 369.

Schaeff. Elem. tab. 44. fig. 2.

Schaeff. Icon. tab. 48. fig. 8.

Degeer Inf. 3. 276. 19.

Fyesl. Helvet. 26. 503.

Habitat in Asclepiade Vincetoxico.

Thorax antice posticeque niger. Pectus atrum, immaculatum. Margo alarum albicat.

Κa

civilis.

44. L. rubro nigroque varius thorace lunulis duabus rubris, alis fuscis albo maculatis.

Cimex civilis. Mant. Inf. 2. 208. 186.

Habitat Tranquebariae Mus. Dom. Romanus.

Affinis praecedenti attamen distinctus. Differt thorace hand antice posticeque nigro sed lunelis duabus longitudinalibus, nigris. Color minus vividus. Alae fuscae lineolis duabus transversis baseos punctoque fere medio albis margine concolore. Pectus fuscum, rubro maculatum. Abdomen fusco rubroque maculatum utrinque linea punctorum nigrorum. Pedes fusci.

erudelis\_

45. L. rubro nigroque varius alis exalbidis, antennis pedibusque nigris.

Cimex crudelis. Mant. Inf. 2. 298. 187.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks. Statura praecedentium. Caput nigrum lineola baseos rubra. Thorax niger lineolis tribus rubris: extimis marginalibus. Scutellum nigrum, immaculatum. Elytra nigra, rubro Alae albidae, immaculatae, Pectus nigrum lateribus rubro punctatis. Abdomen rufum punctis lateralibus anoque nigris. Pe-

Saxatilis.

46. L. niger thoracis margine laterali lineaque media rubris, elytris maculis tribus rubris, alis immaculatis.

Cimex faxatilis. Mant. Inf. 2. 298. 188.

Linn. Syft. nat. 2, 727, 81.

Scop. carn. 371.

des nigri.

Habitat in Europa auftraliori Dom. de Schlanbusch.

Corpus subtus rubro nigroque varium. Pedes nigri.

47. L. rubro nigroque varius alis fuscis immaculatis. Hyoscyami Cimex Hyoscyami. Mant. Inf. 2. 298. 189.

Linn. Syst. nat. 2, 726. 76. Fn. Sv. 945.

Geoff. Inf. 1. 441. 12.

List. Scar. Angl. 397. 39.

Raj. Inf. 55.

Petiv. Gazoph. tab. 62. fig. 2.

Sulz. Inf. tab. 11. fig. 75.

Schaeff. Icon. tab. 13. fig. r.

Merian, Europ. tab. 51. fig. 1.

Degeer Ins. 3. tab. 14. fig. 14. 15.

Habitat in Europae Hyoscyamo.

8. L. rubro nigroque varius alis fuscis: puncto familiaris.

Cimex familiaris. Mant. Inf. 2. 298. 190.

Habitat in Europa, in India orientali Dom. Lund.

Statura & magnitudo omnino praecedentis. Caput rufum rostro antennisque nigris. Thorax rufus margine antico maculisque duabus longitudinalibus, atris. Scutellum nigrum, apice rufum. Elytra rufa macula magna, atra. Alae fuscae puncto baseos inter elytra albo. Corpus subtus rubrum punctis lateralibus maculisque transversalibus in medio nigris.

L. rubro nigroque varius elytris atris: maculis varicolor duabus flavescentibus.

Habitat in Insula Trinitatis Dom. Ryan.

Magnus, Caput supra nigrum macula magna, frontali, rufa, subtus rusum. Antennae & rostrum nigra. Thorax supra niger antice utrinque macula magna, rufa, subtus rusus, nigro maculatus. Elytra atra maculis duabus magnis, savis, altera baseos, altera apicis.

Alae atrae, immaculatae. Abdomen rufo nigroque varium. Pedes nigri.

hospes. 50. L. rubro nigroque varius alis pedibusque atris immaculatis.

Habitat Tranquebariae Dom. Smidt.

Statura & summa affinitas L. familiaris. Caput nigrum antennis, rostro margineque postico nigris. Thorax niger lineis tribus rubris: intermedia parum abbreviata. Scutellum nigrum, apice rusum. Elytra rubra linea lata baseos ad scutellum punctoque medio nigris. Alse atrae, omnino immaculatae. Pectus nigrum, utrinque ruso maculatum. Abdomen rusum, nigro punctatum. Alae atrae. Pedes nigri.

abbreviatus 51. L. virescens elytris suscis: fascia abbreviata alba. Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Statura & magnitudo praecedentium. Antennae magnae, fuscae. Caput virescens, immaculatum. Thorax virescens margine postico nigricante. Scutellum virescens. Elytra susca fascia abbreviata vel potius macula transvers, alba. Corpus virescens.

rostratus. 52. L. rufus scutello vitta marginali slava.

Cimex rostratus. Mant. Ins. 2. 298, 191.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks. Medius. Caput porrectum, acutum, rusum lateribus pallidioribus. Thorax punctatus, rusus margine tenuissime slavo. Elytra rusu margine baseos slavo. Scutellum rusum vittu marginali, slava, quae apice obsoletior. Alæ albidae. Subtus slavus abdomine linea utrinque susca.

53. L. rufescens scutello thoraceque punctis duobus malabarinigris.

Cimex malabaricus. Mant. Inf. 2. 298. 192. Habitat ad littora Malabarica Dr. Koenig.

Statura praecedentium. Caput rufescens antennis nigris. Thorax rufus, cinereo variegatus antice punctis duobus nigris. Scutellum magnum, rufum basi punctis duobus majoribus, nigris. Alae nigrae. Abdomen pallidum utrinque maculis magnis, cyaneis.

54. L. rubro nigroque varius elytris fascia atra, alis aulicus, atris: lineola baseos alba.

Cimex aulicus. Mant. Inf. 2. 298. 193.

Habitat in Americae Asclepias curassavica.

Antennae nigrae, corpore breviores. Caput rufum sutura elevata, nigra. Thorax ater margine laterali & antico rubris. Scutellum nigrum, apice rufum. Elytra rufa fascia media, lata, atra. Alae atrae lineola baseos transversa, alba. Margo etiam parum albicat. Subtussanguineus maculis utrinque tribus in pectore, unico in abdomine anoque atris. Pedes nigri.

55. L. variegatus capite pedibusque rufis, thoracis varicornis.

marginibus pallidis.

Cimex varicornis. Mant. Inf. 2. 298. 194. Habitat in India orientali Prof. Vahl.

Corpus magnum. Caput cum rostro rusum. Antenuarum primus articulus rusus, secundus niger, tertius albus, apice suscus. Thorax planus, pallide suscus margine pallido. Elytra nigra margine exteriori pallido. Alae atrae. Abdomen serrugineum segmentorum marginibus nigris. Pedes rusi.

rufo margi- 56. L. supra ater capite thoracis elytrorumque marnatus. gine rubris, subtus albo villosus.

Stoll, Cimic. tab. 5. fig. 35-

Habitat in India orientali Mus. D. de Sehestedt. Magnus in hac familia. Caput rusum rostro antennisque nigris. Thorax niger margine exteriori ruso. Scutellum atrum. Elytra atra margine exteriori late ruso. Alae immaculatae, Subtus tomento denso niveo tectus ano ruso. Pedes atri.

Boerhaviae. 57. L. supra ater thoracis elytrorumque margine omni flavescente subtus variegatus.

Habitat in Guineae Boerhavia diffusa Dr. Isert Magnus. Caput cum rostro sanguineum vertice nigro. Antennae nigrae articulo ultimo bas ferrugineo. Thorax ater margine omni savescente. Scutellum atrum. Elytra atra margine omni slavescente. Alae atrae. Pectus atrum. Abdomen rusum lateribus maculis magnis, oblongis, atris segmentorumque marginibus slavis. Anus rusus. Pedes nigri semoribus rusis anticis apice dentatis.

pallens.

58. L. pallescens thorace elytrisque suscis: margine pallido.

Cimex pallens. Mant. Inf. 2. 299. 195.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks.

Medius. Caput pallescens antennis russ: articulis ultimis apice nigris. Thorax suscus margine tenuissime pallido. Elytra susca margine exteriori pallido. Alae nigrae. Abdomen supra rusescens ano nigro. Corpus subtus pallidum.

errans. 59. L. obscure rusus scutelli apice corporeque savescentibus.

Habitat in Barbaria Dom. Desfontaines.

Statura praecedentium. Antennae rufae ultimo articulo fusco. Caput, thorax, elytra obscure rufa & fere fusca, immaculata. Scutellum concolor apice late flavescente. Abdomen supra atrum lunulis duabus abbreviatis, flavis supra anum margineque flavo. Corpus subtus flavum utrinque stria punctorum atrorum. Pedes flavi,

60. L. thorace testaceo antice nigro: margine albo, cingulatus. elytris puncto nigro.

Cimex cingulatus. Mant. Inf. 2. 299, 196. Habitat in nova Hollandia Mus. Dom, Banks.

Magnus. Caput rufum antennis nigris. Rostrum rufum, apice pigrum. Thorax testaceus segmento antico atro, margine albo. Elytra testacea puncto medio, magno, atro. Alae atrae. Subtus rufus lateribus nigris: cingulis plurimis, albis. Pedes nigri.

61. L. rufus antennis thoracis basi fascia elytro- superstitiorum alisque nigris.

Cimex superstitiosus. Mant. Inf. 2. 299. 197. Habitat in America Mus. Dom. Banks.

Affinis praecedenti. Caput rubrum antennis fuscis. Thorax ovatus basi fascia nigra apiceque striga tenuissima, slava. Scutellum rusum. Alae atrae, immaculatae. Pedes susci. Subtus rusus, albo nigroque maculatus.

62. L. rufus elytris nigris: fascia alba.
Cimex albofasciatus. Mant. Inf. 2. 299. 198.
Degeer Inf. 3. 335. 9. tab. 34. fig. 11.
Habitat Surinami.
Margo thoracis & elytrorum albidus.

63. L. glaucus capite atro, thorace antice rufo. Cimex ruficollis. Mant. Inf. 2, 299. 199. Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

tus\_

albo fascia-

ruficollis.

Medius. Caput atrum. Antennae atrae articulo ultimo basi albo. Thorax glaucus, antice rufus margine albo. Elytra glauca, immaeulata. Alae nigrae. Subtus glaucus pectore utrinque maculis tribus rusescentibus. Pedes nigri femoribus rusis.

fcabrofus. 64. L. niger thoracis margine elytrorumque fasciis duabus rufescentibus.

Cimex scabrosus. Mant. Ins. 2. 299. 200.

Habitat in America Dom. Drury.

Thorax niger, scaber margine ruso. Elytra nigra basi & sascia apicis rusescentibus. Abdomen nigrum margine albo variegato.

leprofus. 65. L. thorace nigro: basi marginepunctisque duobus rubris, elytris atris immaculatis.

Cimex leprosus. Mant. Inf. 2. 299. 201.

Habitat in America Dom. Drury.

Antennae nigrae. Caput nigrum linea rubra. Elytra obscure nigra, immaculata. Alae hyalinae. Abdomen supra cyaneum margine rubro variegato, subtus suscum, rubro punctatum.

leucurus. 66. L. niger capite elytrisque rubris, alis atris:
basi apiceque albis.

Cimex leucurus. Mant. Inf. 2. 200. 302.

Habitat in Infula Amsterdam Mus Dom. Banks.

Magnitudo L. Koenigii. Caput rubrum rostro
antennisque nigris. Thorax niger margine a
basi ad medium rubro. Scutellum nigrum.

Elytra rusa. Alae atrae puncto baseos inter
elytra margineque postico albis. Corpus nigrum abdominis lateribus sanguineis. Pedes
nigri.

67. L. teffaceus elytris puncto nigro, alis atris. Koenigii. Cimex Koenigii. Mant. Inf. 2. 299. 203. Stoll. Cimic. 2. tab. 1. fig. 5.

Habitat Tranquebariae Dr. Koenig.

L. Aegyptiaco duplo major. Caput fanguineum, antennis nigris. Thorax cum scutello testaceus, immaculatus. Elytra testacea puncto medio nigro. Alae atrae. Subtus testaceus lineis abdominis utrinque flavis. Pedes testacei tibiis nigris.

68. L. fanguineus thorace fascia abbreviata, scutello Slanbuschii elytris puncto alisque atris.

Cimex Slanbuschii. Mant. Ins. 22 299. 294.

Habitat in China Mus. Dom. de Schlanbusch.

Statura & magnitudo L. Koenigii. Autennae atrae ultimo articulo cinereo. Caput sanguineum, immaculatum. Thorax sanguineus sascia lata, margines haud attingente, atra. Scutellum atrum. Elytra laevia, sanguinea puncto medio, atro. Alae atrae, immaculatae. Subtus sanguineus sasciis lateralibus, abbreviatis, atris. Pedes susci semoribus sanguineis.

69. L. rubro nigroque varius elytris rubris: puncto aegyptius. nigro. Linn. Syft. nat. 2. 727. 79. Muf. Lud. Ulr. 178.

Cimex Aegyptius. Mant. Inf. 2. 300. 205. Habitat in Aegypto.

70. L. sanguineus alis atris basis flavescentibus: pun-sanguineus. cta atro.

Habitat in India Mus. Dom. de Schestedt.

Statura & magnitudo omnino L. Schlanbuschii.

Rostrum atrum, basi sanguineum. Antennae atrae, basi sanguineae. Caput sanguineum.

Thorax parum marginatus, sanguineus striga media, impressa. Scutellum & elytra sangui-

nea, immaeulata. Alae atrae, basi slavae puncto parvo, atro. Corpus flavescens.

mendicus. 71. L. rubro fuscoque varius alis atris: apice lineolaque baseos albis.

Cimex mendicus. Mant. Inf. 2. 300. 206.

Habitat in India Dr. Koenig.

Statura & magnitudo praecedentium. Antennae nigrae. Caput nigrum lateribus rufis. Thorax rufus maculis duabus dorfalibus', longitudiaalibus, in medio angustatis, fuscis. Scutellum fuscum, apice rufum punctis duobus nigris. Elytra fusca margine & sutura versus basin rufis. Alee atrae lineola baseos transversa apiceque albis. Subtus rufo nigroque varius ano nigro.

fervus.

72. L. rubro nigroque varius elytris apice albis, alis nigris apice albidis.

Cimex fervus. Mant. Inf. 2. 360. 207.

Habitat in China Muf. Dom. de Sehestedt.

Statura parva praecedentis. Antennae nigrae. Caput rufum linea longitudinali, nigra. Thorax rufus fasciis duabus nigris, subabbreviatis, punctis duobus dorfalibus junctis. Elytra rufa linea magna, postice dilatata, nigra. Margo posticus totus albus. Alae nigrae margine postico albo. Pectus rufum, nigro ma-Abdomen fuscum margine rufo. culatum. Pedes nigri.

famelicus. 73. L. supra ater thorace elytrisque punctis duobus flavescentibus, alis lineola baseos alba. Cimex famelicus. Mant. Inf. 2. 300, 208. Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks. Medius. Caput atrum punctis duobus anticis lineolaque baseos sanguineis. Thorax ater margine antico fanguineo punctisque duobus

magnis, flavis. Elytra nigra, basi apiceque flava. Alae nigrae lineola baseos transversa, alba. Pectus nigrum sasciis lateralibus, sulvis. Pedes nigri.

74. L. ater capite puncto thorace elytrisque strilineatus. tribus sanguineis.

Habitat in India Prof. Abildgaard.

Medius. Antennae nigrae. Caput atrum puncto magno frontall, sanguineo. Thorax ater lineis tribus sanguineis. Scutellum immaculatum. Elytra stribus interiori in margine, intermedia abbreviata sanguineis. Corpus nigrosanguineoque varium. Pedes atri, immaculati.

75. L. thorace rufo nigro bimaculato, elytris rufis: punctum.
puncto nigro, alis atris: puncto medio albo.
Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo praecedentium. Caput cum antennis nigrum, immaculatum. Thorax rufus maculis duabus, faepius annulum baseos constituentibus, nigris. Elytra rufa margine interiori punctoque medio nigris. Alae atrae puncto magno, medio margineque postico tenuissimo albis. Corpus nigrum abdomine basa late rufo.

76. L. elytris rufis: fascia nigra, alis punctis duo. 4 guttatus. bus albis.

Cimex 4 guttatus. Mant. Inf. 2. 300. 209. Habitat in nova Hollandia Muf. Dom. Banks. Statura praecedentium. Antennae nigrae. Caput rufum lineis duabus roftroque atris. Thorax rufus, basi apiceque niger. Scutellum carinatum, rufum, basi nigrum. Elytra rufa fascia media nigra. Alae nigrae puncto baseos & altero in medio majori albis. Abdomen rufum, medio nigrum. Pedes nigri.

punctaiso guttatus 77. L. niger elytris rufis: puncto medio atro, alis atris: punctis duobus albis.

Cimex punctato guttatus, Mant. Inf. 2. 300. 210, Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parvus. Caput nigrum, immaculatum. Thorax niger, antice rufus. Scutellum nigrum, immaculatum. Elytra laete rufa puncto medio marginis craffioris atro. Alae albae puncto medio apicisque albo. Corpus & pedes nigra.

2 guttatus. 78. L. elytris rufis: striga undata nigra, alis nigris: puncto medio albo.

Cimex 2 guttatus. Mant. Inf. 2.300.211.

Habitat in nova Hollandia Muf. Dom. Banks.

Parvus. Caput rufum rostro antennisque nigris.

Thorax & scutellum nigra, immaculata. Elytra rufa striga angulata, zigra in medio. Alae nigrae puncto magno, medio, albo. Abdomen rufum ano nigro. Pedes nigri.

fanguinolentus,

79. L. fanguineus antennis elytris pedibusque fuscis. Cimex fanguinolentus. Mant. Inf. 2. 300. 212. Habitat in America.

Antennae nigrae longitudine corporis. Caput & thorax fanguinea, immaculata. Elytra obficure fusca. Subtus ruber pedibus fuscis.

6 punctatus 80. L. thorace elytrisque rufis: maculis duabus nigris.

Cimex 6 punctatus. Mant. Inf. 2. 300.213. Habitat in Hispania Prof. Vahl.

Magnitudo & statura praecedentium. Caput atrum. Thorax laevis, rufus punctis duodus nigris. Scutellum nigrum. Elytra rufa maculis duadus nigris, altera versus suturam, altera versus apicem. Alae suscae. Corpus suscum linea laterali, rubra. Pedes susci femoribus russ.

81. L. rufus thorace maculis duabus, antennis alis cruentus, pedibusque fuscis.

Cimex cruentus. Mant. Inf. 2. 301. 214.

Habitat in India orientali Muf. Dom. Lund.

Statura & fumma affinitas L. fanguinolenti, a quo tamen manifeste differt colore minus laeto, maculis duabus thoracis fuscis scutelloque rubro.

82. L. rufus antennis alisque nigris: futuris omni- futuralis. bus albis.

Cimex futuralis. Mant. Inf. 2. 301, 215.

Habitat in America meridionali.

Caput rufum oculis antennisque nigris. Thorax ruber futura anteriore & posteriore albis. Elytra rufa suturis albis & postiçe puncto nigro. Alae atrae margine tenuissime albo. Pedes nigri semoribus sanguineis.

83. L. ater thoracis margine antico posticoque albis pulchellus. laterali rufo, elytrorum margine omni albo rufoque.

Habitat in Insula St. Crucis Americae Dr. Pflug. Statura parva L. aegyptii. Caput cum antennis atrum. Thorax ater margine antico posticoque niveis, laterali lineolaque baseos media fanguineis. Scutellum atrum, immaculatum. Elytra atra margine omni niveo & ante marginem rusa. Pectus albo varium. Abdomen nigrum margine albo.

84. L. fupra rufus alis albidis: macula magna fusca. rubiginosus Cimex rubiginosus. Mant. Inf. 2.301.216.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

Praecedentibus major. Caput rufum rostro nigro, basi rufo. Antennae desunt. Thorax rufus margine postico slavo, Alae albidae macula magna, nigra in medio. Pectus atrum

ffriis utrinque tribus flavis. Abdomen ruhrum, basi nigrum lateribus tamen rubris. Pedes atri.

excavatus. 85. L. rufus antennis pectore ano pedibusque atris,

Cimex excavatus. Mant. Inf. 2. 301, 217.

Habitat in Africa aequinoctiali Dom. Banks.

Magnus. Antennae atrae. Caput rufum macula oculari, nigra. Thorax rufus maculis duabus anticis, nigris linea media marginibusque elevatis. Scutellum valde canaliculatum, rufum. Elytra rufa. Alae atrae. Pectus atrum. Abdomen rufum ano atro. Pedes nigri.

furcatus. 86. L. fanguineus thoracis lineis scutello alis ano pedibusque nigris.

Cimex furcatus. Mant. Inf. 2. 301. 217.

Habitat in Guinea Mus. Dom. Lund.

Magnus. Caput fanguineum margine baseos, rostro antennisque atris. Thorax rusus lineis duabus ante marginem anticum coeuntibus, atris. Scutellum nigrum in quibusdam punctis duobus rubris. Elytra sanguinea, immaculata. Alae atrae, immaculatae. Corpus sanguineum pectore nigro maculato. Pedes atri. Anus ater puncto utrinque parvo, sanguineo.

carnifex. 87. L. rufus antennis tibiisque fuscis.

Cimex carnifex. Mant. Inf. 2. 301. 219. Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

Statura praecedentium. Corpus rufum antennis rostroque nigris. Thorax & elytra rufa, immaculata. Alae fuscescentes. Pectus rufum fasciis flavis. Pedes susci femoribus rufis, apice nigris.

28.L. rufus antennis alis pedibusque nigris. Cimex augur. Mant. Inf. 2. 301. 220.

augur.

Habitat in India orientali Muf Dom. Banks.

Affinis praecedenti, a quo tamen differt colore fubtus toto rufo, immaculato pedibusque totis nigris.

Variat corpore subtus nigro: margine tantum rufo.

89. L. fupra rufus thorace scutelloque punctis duo- madans. bus nigris.

Cimex mactans. Mant. Inf. 2. 301. 221. Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.

Medius. Caput pallide rufescens antennis nigris. Thorax niger, antice pallidior punctis duobus nigris. Scutellum rufum punctis duobus nigris. Elytra rufa. Alae nigrae. Subtus flavescens fasciis cyaneis.

90. L. rubro nigroque varius elytris rubris: pun- apterus. ctis duobus nigris, alis nullis.

Cimex apterus. Mant. Inf. 2.301.222. Linn.

Syft. nat. 2. 727. 78. Geoff. Inf. 1, 440, 11.

Raj. Inf. 55, 3.

Sulz, Hift. Inf. tab. 10, fig. 14.

Degeer Inf. 3. 276. 20.

Stoll, Cimic. 2. tab. 15, fig. 103.

Habitat frequens in Malua svlvestri.

Invenitur & alatus at rarissime.

91. L. flavescens scutello elytris alisque fuscis, ely-striatulus. tris apice cinereis.

Cimex striatulus. Mant. Ins. 2. 301. 223.

Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

Medius. Caput flavescens stemmatibus duobus in fronte punctoque utrinque pone oculos nigris. Thorax flavescens angulis posticis subelevatis. Margo posticus suscus lineolis tribus suscus suscus suscus suscus suscus suscus suscus suscus susceptibles. Elytra nigra, susce susceptibles. Elytra nigra, susceptibles susceptibles susceptibles. Pedes pallidi punctis nigris.

guttula

92. L. griseus antennis nigris, capite bidentato. Habitat in Americae Insulis Dr. Pflug.
Caput griseum dente valido, acuto utrinque ante oculos. Antennae nigrae articulo penultimo & ultimo apice pallidis. Thorax, scutellum elytraque grisea scutello apice, elytris puncto parvo, medio albis. Abdomen supra atrum maculis duabus in medio margineque sulvis. Alae albidae. Corpus subtus suscum, nigro irroratum striaque utrinque laterali e punctis nigris. Pedes pallescentes, nigropuactati.

nugax.

93. L. griseus abdominis margine maculato, tibiis anticis femoribusque posticis basi pallidis.
Cimex nugax. Mant. Ins. 2, 302. 224.
Stoll. Cimic. tab. 11. sig. 79.
Habitat in Italia Dr. Allioni.
Color griseus sive cinereus punctis numerosissimis, suscis. Antennae albo nigroque variae.
Rostrum basi suscum. Abdomen supra sanguineum margine susco, pallido maculato. Pedes susci. Tibiae anticae pallidae, apice susce.
Femora postica pallida, apice susce.

calcaratus. 94. L. fuscus abdomine sanguineo, femoribus po-

Cimex calcaratus. Mant. Inf. 2. 302. 225. Linn. Syft. nat. 2. 732. 114. Fn. Sv. 968. Schaeff. Icon. tab. 123. fig. 2. 3. Degeer Inf. 3. 280. 24. tab. 14. fig. 23. 24. Habitat in Europa. Antennae rufae articulorum apicibus fuscis.
Caput in nostris immaculatum. Thorax ovatus, fuscus, immaculatus. Elytra fusca. Abdomen atrum supra punctisque quatuor marginalibus, fanguineis. Pedes nigri tibiis piceis. Femora postica elongata, sexdentata.

95/L. fupra obscure griseus scutello linea dorsali lineola. alba.

Cimex lineola. Mant. Inf. 2. 302. 226.

Habitat in Americae Infulis.

Parvus. Antennae fuscescentes articulo medio flavo. Caput, thorax, elytra obscure grisea, immaculata. Scutellum griseum linea media, albida. Alae obscuriores. Subtus flavescens. Pedes flavescentes, apice nigri.

96. L. ater elytris linea alis macula baseos hyalino maroccanus albis.

Habitat in Marocco Mus. Dom. de Sehestedt.
Statura & magnitudo L. Pini. Caput, thorax, fcutellum atra, immaculata. Elytra atra sinea versus marginem interiorem albo hyalina.
Alae obscurae macula baseos ad marginem interiorem hyalino asba. Corpus atrum, immaculatum.

97. L. ater elytris fuscis: macula rhombea atra. Cimex Pini. Mant. Ins. 2, 302, 227. Linn. Syst. nat. 2, 729, 96. Fn. Sv. 956. Geoff. Ins. 1, 449, 28.

Schaeff. Icon. tab. 42. fig. 12. Degeer Inf. 3. 279. 22. tab. 14. fig. 22.

Habitat in Europae Pinetis.

98. L. ater elytris fuscis.

Cimex fylvaticus. Mant. Inf. 2. 302. 228.

Habitat in Sueciae nemoribus.

Sylvaticus.

Pini.

Praecedente duplo minor. Caput & thorax atra, immaculata. Elytra fusca.

Rolandri. 99. L. ater alis macula rhombea flava.

Cimex Rolandri. Mant. Inf. 2. 302. 229.

Linn. Syft. nat. 2. 729. 98. Fn. Sv. 957.

Geoff. Inf. 1. 459. 51.

Schaeff. Icon. tab. 87. fig. 7.

Degeer Inf. 3. 294. 83.

Habitat in Europae Pinetis.

Forfieri. 200. L. ater scutelli apice thoracis elytrorumque margine sanguineis.

Cimex Forsteri. Mant. Ins. 2 302. 230.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

Magnitudo & statura praecedentis. Caput atrum, immaculatum. Thorax planus margine omni sanguineo, quorum posticus in medio dilatatus. Scutellum nigrum, apice sanguineum. Elytra nigra margine baseos sanguineo. Abdomen nigrum margine medio que sanguineis. Pedes nigri.

fordidus. xox. L. niger thorace postice elytris pedibusque griseis.

Cimex fordidus. Mant. Inf. 2. 302. 231. Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Medius. Antennarum articuli basi cinerei, apice nigri. Rostrum cinereum, basi apice-que nigrum. Caput, thorax, corpus nigra. Thorax postice griseus. Elytra obscure grisea. Alae obscurae undis aliquot albidis. Pedes grisei.

armipes. 102. L. niger elytris griseis apice atris: macula alba, alis apice albis, semoribus anticis dentatis.

Habitat ---

Statura & magnitudo omnino praecedentis.
Caput nigrum antennis rufis articulorum apicibus nigris. Thorax niger, postice ater margine exteriori subreslexo, in medio pallescente. Scutellum nigrum, apice pallidum. Elytra grisea, sive sordida, apice atra macula magna, alba. Alae nigrae, apice albidae. Corpus atrum. Pedes testacei semoribus pallidis, apice atris, anticis paullo crassioribus, denticulis septem aut octo: unico perrecto, valido, acuto.

103. L. niger scutello punctis tribus albis, elytris luscus. griseis apice atris: macula alba.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino praecedentis at duplo minor. Antennae nigrae articulo fecundo tertioque rufis. Caput nigrum. Thorax niger, postice griseus. Scutellum nigrum punctis tribus albidis. Elytra grisea, apice atra macula magna, alba. Alae nigrae. Corpus nigrum. Pedes testacei femoribus apice nigris, anticis dente unico, valido, acuto.

neo, femoribus anticis incrassatis, dentatis.
Cimex clavimanus. Mant. Ins. 2.302.232.
Habitat in Africa aequinoctiali Mus. D. Banks.
Statura praecedentium. Caput atrum, immaculatum. Thorax planus, ater margine omni sanguineo. Scutellum apice vix rusescit.
Elytra nigra margine toto sanguineo. Pedes nigri semoribus anticis incrassatis, dentatis.

105. L. niger thorace elytrisque maculis duabus rufis. 6 puftulatus
Cimex 6 puftulatus. Mant. Inf. 2. 302. 233.
Habitat in Jamaica Dom. Drury.

Corpus magnitudine praecedentis. Caput fronte rufa antennisque nigris. Thorax ovatus, niger maculis duabus magnis, dorsalibus, rufescentibus. Elytra nigra macula altera ad basin, altera ad apicem rusis. Alae atrae. Abdomen nigrum lateribus rusis. Pedes nigri

Urticae-

106. L. niger elytris grifeis, alis albis: puncto nigro. Cimex Urticae. Mant. Inf 2. 302. 134. Habitat in Angliae Urtica.

Antennae quadriarticulatae, fuscae. Caput & thorax nigro aenea, obscura, immaculata. Elytra punctata, grisea, ad basin pallidiora. Alae albae puncto parvo, centrali, nigro. Abdomen nigrum margine albo variegato & subtus macula media, alba. Femora nigra, basi pallida. Tibiae pallidae cingulis tribus nigris.

lynceus. 107. L. niger elytris grifeis apice macula nigra: puncto albo.

Cimex lynceus. Mant. Inf. 2. 302. 235. Habitat in Anglia.

Statura L. Pini. Caput & antennae nigra. Thorax niger margine exteriori pallido, postico grisco, sive pallido, densissime nigro punctato. Scutellum triangulum, nigrum lineolis duabus apicis pallidis. Elytra grisca macula magnapicis atra: puncto niveo. Alae cinereae punctis aliquot obsoletis, albis. Subtus niger punctis tribus pectoralibus, fulvis.

fylvestris. 108. L. niger elytris suscis apice nigro punctatis, alis nigris: puncto baseos apicisque albo.

Cimex fylvestris. Mant. Inf. 2. 302. 236. Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund. Parvus. Caput, thorax, scutellum, corpus, pedes atra, immaculata. Elytra fusca margine postico punctis aliquot atris. Aláe nigrae puncto baseos apicisque distincto, albo.

109. L. niger elytris fuscis basi pallidis, alis nigris: erraticus. puncto baseos albo.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura L. Urticae. Caput cum antennis nigrum. Thorax niger margine postico subpallescente. Scutellum nigrum. Elytra susca, basi pallescentia. Alae nigrae puncto baseos magno, albo. Corpus atrum. Pedes rusi semoribus anticis unidentatis.

EIO. L. niger thorace maculato, elytris lunula mar- lunatus, ginali flava.

Cimex lunatus, Mant. Inf. 2. 302. 237. Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Antenuae nigrae articulo ultimo ferrugineo. Caput pubescens, nigrum oculis prominulis, cylindricis. Thorax punctatus, niger maculis tribus baseos flavis. Scutellum nigrum. Elytra nigra lunula magna, flava, cujus crura marginem exteriorem attingunt & in medio puncto atro. Caput suscentia medio flavo maculato. Pedes slavo ferrugineoque varii.

femoribus anticis : basi punctisque duobus albis, podagricus.

femoribus anticis crassissimis bidentatis.

Cimex podagricus. Mant. Ins. 2, 302. 238.

Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

Statura L. Pini at paullo minor. Corpus nigrum. Thorax antice fuscus margine parum albicante. Elytra susce, basi albida. Puncta duo alba, altero in medio, altero in apice

magis distincto. Alae fuscae, albo striatae.

Abdomen nigrum. Femora antica crassifisima, bidentata, atra. Pedes reliqui picei.

112. L. ferrugineus elytris hyalinis apice ferrugineis, antennis apice crassioribus.

magnicornis.

Habitat in Barbaria Dom, Desfontaines.

Statura omnino L. clavicornis at duplo minor.
Antennae pallidae ultimo articulo oblongo, crassiori. Caput & thorax ferruginea, immaculata. Elytra subhyalina punctis nigris, rarioribus adspersa, apice ferruginea. Abdomen supra atrum punctis tribus ante apicem anoque albis. Margo elevatus, maculatus, subtus pallide ferrugineum. Pedes variegati.

chivagra. 113. L. ater elytris grifeo fuscoque variis, femoribus anticis incrassatis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Parvus. Antennae quadriarticulatae: articulo fecundo rufo, quarto pubescente, griseo. Caput, thorax, scutellum, corpus atra, omnino immaculata. Pedes nigri. Femora antica incrassata, mox nigra, mox ferruginea. Tibiae incurvae, rufae, apice nigrae.

crassicornis. 114. L. grisens nigro punctatus antennis clavatis.

Cimex crassicornis. Mant. Ins. 2. 303. 239.

Linn. Syst. nat. 2. 729. 92. Fn. Sv. 952.

Schaeff. Icon. tab. 13. fig. 10.

Habitat in Europae hortis.

hyalinus. 115. L. niger thoracis margine rufo, elytris hyalinis apice fuscis: puncto hyalino.

Habitat in Americae Insulis Dr. Pflug.

Parvus. Antennae nigrae. Caput nigrum punctis verticalibus, rufis. Thorax niger margine laterali, rufo. Scutellum nigrum, apice rufum. Elytra hyalina apice fusca puncto

magno, hyalino. Alae albae. Corpus subtus nigrum, ruso lineatum. Pedes nigri.

r 16. L. cinereus fusco irroratus elytris hyalinis: Sidae. punctis fuscis, antennis clavatis.

Habitat in Americae meridionalis Sidis Dr. Pflug.

Parvus. Antennae pallidae articulo ultimo craffiori, fusco. Caput, thorax, scutellum, corpus, pedes cinerea, fusco irrorata. Elytra hyalino albida punctis plurimis, fuscis, sparsis. Alae albae, immaculatae. Abdomen supra atrum fascia cinerea.

117. L. obscure fuscus pedibus rufis fusco puncta- clavicornis. tis, antennis clavatis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund, in Hyperico persorato Galliae serpillum spirat Dom. Riche.

Duplo minor L. crafficorni. Antennae nigrae: articulo tertio rufo, quarto elongato, craffiori, nigro. Caput, thorax, foutellum obfcure fusca, immaculata. Elytra pallidiora. Alae albidae, nigro punctatae. Pedes rufi, fusco punctati.

118. L. ferrugineus elytris albis nigro punctatis capitatus.

apice ferrugineis, antennis clavatis.

Habitat Kiliae.

Affinis videtur praecedenti. Antennae ferrugineae: articulo ultimo elongato, crassiori,
fusco. Caput & thorax rusa, immaculata.
Scutellum rusum, apice album. Elytra alba,
nigro punctata, apice ferruginea. Alae albae,
immaculatae. Abdomen rusum margine prominulo, albo suscoque vario. Femora rusa,
nigro punctata. Tibiae slavescentes.

arenarius. 119. A. niger elytris cinereis, alis albis.

Cimex arenarius. Mant. Inf. 2. 303. 242.

Linn. Syst. nat. 2. 729. 95. Fn. Sv. 955.

Habitat in Europae arenosis.

fuccinclus. 120. L. thoracis elytrorumque margine femorumque basi rusis.

Cimex fuccinctus. Mant. Inf. 2. 303. 243. Linn. Syst. nat. 2. 727. 82.

Degeer Inf. 3. 339. 13. tab. 34. fig. 19. Habitat in Pensylvania.

Thoracis margo lateralis & posticus rufus.

Abdominis margo elevatus, rufus. Femora ultra dimidium rufa.

sunicatus. 121. L. fupra ferrugineo fuscus corpore elytroramque margine flavis.

Cimex tunicatus. Mant. Inf. 2.303.242.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Antennae rufae articulorum apicibus nigris.

Caput & thorax ferrugineo fusca. Elytra concolora margine tenuisime slavo apicibusquerus: punctonigro. Corpus & pedes slava,

pubicornis. 122, L. rufus antennis pectore elytris tibiisque nigris.

immaculata.

Cimex pubicornis. Mant. Inf. 2. 303. 242. Habitat in America Dom. Drury.

Caput parvum, rufum puncto verticali, elevato, nigro. Oculi nigri. Antennae pubelcentes, filiformes, nigrae. Thorax ovatus, glaber, rufus macula parva, dorfali, nigra. Pectus nigrum. Alae nigrae, basi subrusescentes. Abdomen subtus rufum punctis lateralibus anoque nigris. Pedes nigri femoribus basi pallidis.

Cimex Coryli. Mant. Inf. 2. 303. 244. Linn.
Syft. nat. 2. 733. 121. Fn. Sv. 974.
Habitat in Europae Corylo.

124. L. niger thorace elytrisque flavescentibus, scu- nemoralis, tello macula disci nigra.

Cimex nemoralis. Mant. Inf. 2. 303. 245. Habitat in Barbaria Dom. Prof. Vahl.

Statura & magnitudo omnino L. campestris, at distinctus & alius. Caput & pectus nigra. Abdomen nigrum lateribus slavescentibus. Thorax & elytra slavescentia aut sufescentia, immaculata. Scutellum slavescens macula magna disci triangulari, nigra. Alae nigrae. Pedea nigri femoribus slavescentibus.

125. L. flavescens elytris macula serruginea. campestris.

Cimex campestris. Mant. Ins. 2. 303. 246.

Linn. Syst. nat. 2. 728. 87. Fn. Sv. 950.

Geoff. Ins. 1. 452. 34.

Habitat in Europae campis.

126. L. flavescens elytris viridibus.

Cimex pratensis. Mant. Ins. 2. 303. 247.

Linn. Syst. nat. 2. 728. 86. Fn. Sv. 949.

Geoff. Ins. 1. 451. 33.

Scop. Carn. 386.

Habitat in Europae pratis.

127. L. fupra obscure griseus elytris apice puncto floralis.
rubro, femoribus posticis elongatis nigris.
Habitat in Hafniae floribus Dr. Pslug.
Caput & thorax obscure grisea antennis pallidis. Elytra concolora puncto apicis ruso.
Corpus fuscum ano rusescente. Pedes pallidi femoribus posticis elongatis, nigris.

4 punctatus. 128. L. flavescens thorace punctis quatuor atris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo L. 2 punctati. Caput cum antennis flavescens. Thorax virescens punctis quatuor atris, transverse positis. Scutellum virescens linea media, susce. Elytra laevia lineola media, susce. Apex concolor. Subtus flavescens abdomine subtus atro. Pedes flavescentes semoribus positicis nigro punctatis.

2 panctatus 129. L. viridis thorace bipunctato, elytris pallidioribus: puncto apicis flavo.

Cimex 2 punctatus. Mant. Inf. 2.304.249. Habitat in Norwegiae plantis Capt. d. 9. Aug. Caput & thorax viridia punctis duobus dorfalibus, nigris in medio thoracis. Elytra pallidiora macula fere obfoleta, ferruginea, quae apice elytra puncto flavo terminat. Abdomen fupra nigrum.

Faemina elytris immaculatis.

binotatus. 130. L. viridis thorace punctis duobus nigris, elytris ferrugineis: vitta nigra.

Habitat in Suecia Dom. de Paykull.

Caput viride antennis ferrugineis. Thorax ovatus, viridis punctis duobus dorsalibus, magnis, atris. Scutellum viride. Elytra ferruginea vitta lata versus suturam, nigra. Corpus viride ano ferrugineo.

Fraxini. 131. L. thorace viridi: fascia postica atra, elytris viridibus: puncto apicis albo.

Habitat in Kiliae Fraxino.

Caput obscure ferrugineum antennis apice nigris. Thorax virescens fascia lata, postica, atra margine tamen ipso virescente. Scutellum virescens. Elytra virescentia apice subferruginea puncto magno, albo. Pectus subferrugineum. Abdomen nigrum linea utrinque lata, flavescente margineque flavo maculato. Pedes ferruginei.

E32. L. virescens thorace lineolis duabus, elytris ferrugatus. maculis duabus ferrugineis.

Habitat Kiliae.

Caput cum antennis obscure ferrugineum sive piceum linea frontali, alba. Thorax viridis lineis duabus dorsalibus, ferrugineis. Elytra viridia maculis duabus magnis, ferrugineis, fere confluentibus. Alae obscurae. Corpus virescens, immaculatum. Pedes virescentes femoribus apice ferrugineis.

133. L. virescens thorace punctis quatuor strigaque firiatellus.

postica atris, elytris striatis: puncto apicis
albo.

Habitat in Germania Dom. Smidt,

Caput virescens lineolis tribus subserrugineis. Thorax virescens punctis quatuor magis approximatis, transversim positis, atris. Pone marginem posticum strigaatra margine tamen ipso virescente. Elytra virescentia striis tribus albis, basi coeuntibus, nigrae innatis, apice alba, at terminantur puncto atro. Abdomen virescens strialaterali maculata, susce. Pedes virescentes.

234. L. flavescens elytris nigris albo variis.

Cimex inquinatus. Mant. Inf. 2. 304. 250.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Caput flavescens antennis nigris. Thorax flavescens lateribus margineque postico nigris. Elytra nigra basi apiceque albo nigroque varia. Corpus slavescens margine nigro. Pedes nigri.

inquinatus.

bis 3 gutta- 135. L. niger albo varius elytris maculis tribus martus. ginalibus albis.

Habitat in Germania.

Statura omnino praecedentis. Caput nigrum fronte albida. Thorax niger margine albo. Elytra nigra maculis tribus magnis, marginalibus, albis. Corpus subtus variegatum.

nassatus.

136. L. viridis antennis pedibusque flavescentibus.

Cimex nassatus. Mant. Ins. 2. 304. 251.

Habitat Hasniae in Tilia Mus. Dom. Lund.

Parvus, totus viridis, immaculatus antennis pedibusque folis flavescentibus.

Tiliae. 137. L. virescens: fasciis tribus suscis; media angulata.

Cimex Tiliae. Mant. Inf. 2. 304. 252.

Habitat Kiliae Dom. Lund.

Antennae nigrae articulo secundo basi apiceque pallido. Caput & thorax viridia utrinque linea laterali, nigra. Scutellum viride punctis duobus parvis versus apicem nigris. Elytra viridia fasciis tribus atris anteriore abbreviata, media antrorsum angulata, postica latiore. Alae obscurae. Abdomen suscum, interdum virescens. Pedes albo nigroque annulati.

Populi. 138. L. oblongus albo fuscoque nebulosus.
Cimex Populi. Mant. Ins. 2. 304. 253. Linn.
Syst. nat. 2. 731. 109. Fn. Sv. 963.
Habitat in Populo tremula.

6 guttatus. 139. L. niger scutello maculisque tribus elytrorum flavis.

Cimex 6 guttatus. Mant. Inf. 2. 304. 254. Habitat in Europa.

Caput nigrum orbita oculorum flavescente, Thorax ater linea dorsali punctoque utrinque marginali flavis. Scutellum flavum. Elytra laevia, nigra macula oblonga baseos flava, secunda in medio marginis tenuioris & tertia apicis, quae terminatur puncto atro. Corpus atrum.

40. L. niger capite pedibusque fulvis.

Cimex leucocephalus. Mant. Inf. 2. 304. 255. lus.

Linn. Syft. nat. 2. 723. 60. Fn. Sv. 940.

Geoff. Inf. 1. 472. 76.

Degeer Inf. 3. 290. 28.

Habitat in Europa.

Habitat in Selandia Dom. de Sehestedt.

Parvus. Caput atrum antennis apice pallidis.

Thorax, scutellum, elytra olivaçea, immaculata. Alae suscae macula baseos ad marginem exteriorem albida. Corpus atrum.

Pedes pallidi tibiis atro punctatis.

342. L. viridis thorace lineola interrupta, elytris transversamacula fuscis.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Praecedentibus duplo minor. Corpus viride, Antennarum ultimus articulus fuscus, Thorax viridis lineola transversa, in medio interrupta, susca. Abdomen viride dorso atro. Elytra viridia macula magna versus apicem suturaque susca. Pedes virides.

143. L. virescens elytris pallidis, anoruso.

Habitat in Daniae Alno Dom. de Schestedt.

Minutus. Caput, thorax, scutellum, corpus,
pedes omnia pallide viridia, immaculata.

Elytra pallida, nebulosa. Anus late rufus.

144. L. fanguineus capite elytrorumque apicibus fanguineus albidis, alis fuscis.

Cimex roleus. Mant. Inf. 2. 304. 257.

Habitat in Germania Dr. Schulz.

Parvus. Caput albidum. Thorax, scutellum, elytra sanguinea. Elytra apice albida. Alae susce. Femora sanguinea. Tibiae albidae, nigro punctatae.

tripustula- 145. L. niger scutello maculisque tribus elytrorum coccineis.

Cimex tripustulatus. Mant. Inf. 2. 304. 258. Habitat in racemis Urticae dioicae Hasnize frequens Mus. Dom. Lund.

Parvus. Caput ferrugineum ore nigro. Thorax ater linea dorsali, rusa, antice tricuspidata. Scutellum coccineum. Elytra glabra, nigra, immaculata maculis tribus coccineis ad marginem crassiorem, quarum ultima terminatur puncto atro. Corpus atrum. Pedes ferruginei.

triguttatus. 146. L. niger elytris alisque apice puncto albo.

Cimex 3 guttatus. Mant. Inf. 2. 305. 259. Linn. Syft. nat. 2. 729. 94.

Habitat in Germania.

Punctum niveum in elytris & in alis ita ut complicatis alis puncta tria nivea appareant.

faltatorius. 147. L. niger elytris striatis, alis postice slavo maculatis.

Cimex faltatorius. Mant. Inf. 2. 305. 260. Linn. Syft. nat. 2. 729. 93. Fn. Sv. 954.

Habitat in Europa ad littora maris.

elatus. 148. L. ater thoracis margine scutello elytrorumque fasciis duabus rubris, antennis apice capillaribus.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura L. atri at duplo fere major. Antennae nigrae, apice capillares. Caput nigrum. Thorax niger margine exteriori rufo. Scutellum rufum. Elytra nigra fascia media rufa, quae ad marginem exteriorem usque ad basin extenditur. Fascia altera rufa ad apicem apice tamen ipso nigro. Alae nigrae puncto parvo albo, puncto nigro elytrorum contiguo. Pectus nigrum. Abdomen rufum. Pedes nigri.

Cimex ater. Mant. Inf. 2. 305. 261. Linn. Syft. nat. 2. 725. 72. Fn. Sv. 944. Geoff. Inf. 460. 54.

- Habitat in Europae hortis.

50. L. ater rostro femoribusque sanguineis, an- tyrannus. tennis apice capillaribus.

Cimex tyrannus. Mant. Inf. 2. 305. 262.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Affinis nimis L. atro at rostrum omnino sanguineum. Pedes rusi semoribus inprimis anticis nigro annulatis. Plantae nigrae.

51. L. ater capite scutello maculisque duabus ely- schach. trorum coccineis, antennis capillaribus.

Cimex schach. Mant. Inf. 2. 305. 263.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura praecedentis. Caput coccineum antennis nigris. Thorax ater, nitidus, immaculatus. Scutellum coccineum. Elytra atra macula magna, transversali, coccinea in medio & alia minori ad apicem. Pedes nigri.

52. L. ater elytris testaceis: strigis duabus albis, bifasciatus. antennis apice capillaribus.

Cimex bifasciatus. Mant. Ins. 2, 305. 264. Cimex clavatus. Linn. Syst. nat. 2, 729. 97? Habitat Lipsiae.

Elytra strigis duabus albis, quarum anterior marginem interiorem vix attingit.

M

unifascia- 153. L. pubescens niger thoracis margine possio sus.

fcutelli apice elytrisque flavis: fascia pun ctoque apicis nigris.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Medius. Caput nigrum. Antennae nigrae, be flavae. Thorax pubefcens, niger, bafi flavas Scutellum nigrum, apice late flavum. Ely tra flava margine interiori bafeos, fafcialas in medio nigris. Apex coccineus punctonigro. Alae nigrae bafi flavescentes. Abdomen nigrum lateribus linea flava. Varia thorace scutelloque atris, immaculatis.

flavovarius. 154. L. niger scutello slavo, elytris pallidis: fasci punctoque apicis nigris.

Habitat Hafniae Muf. Dom. Lund.

Minor praecedente. Caput cum antennis il grum. Thorax niger linea dorfali, pallida Scutellum flavum. Elytra pallida fascia la punctoque magno apicis nigris. Alae albat Abdomen flavum margine nigro. Pedessiari

umbratilis. 155. L. niger elytris flavo lineatis apice fascia alta antennis apice capillaribus.

Cimex umbratilis. Mant. Inf. 2. 306. 265 Linn. Syst. nat. 2. 728. 9. Fn. Sv. 951.

Habitat in Suecia Dom. de Paykull.

Medius. Antennae nigrae, apice fetaces. Caput, thorax, scutellum, corpus nigra, immaculata. Elytra nigra lineolis aliquotflavia abbreviatis exarata, apice fascia nivea. Pede picei.

flavicollis. 156. L. niger capite thorace pedibusque rufis, attennis apice capillaribus.

Cimex flavicollis. Mant. Inf. 2. 305. 266. Habitat in Anglia Muf. Dom. Banks. Statura L. atri. Antennae nigrae seta rufa. Caput rusum ore oculisque nigris. Thorax rufus, immaculatus. Pedes rusi semoribus annulo nigro.

7. L. ater thorace rufo, antennis apice capilla- ruficollis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines. Magnitudo & statura L. atri. Antennae nigrae seta pallida. Corpus totum atrum, nitidum thorace solo ruso.

8. L. niger antennis apice capillaribus, elytris trifasciatus fasciis tribus rufis.

Cimex trifasciatus. Mant. Ins. 2. 305. 267. Linn. Syst. nat. 2. 725. 67.

Schaeff. Icon. tab. 13. fig. 8.

Habitat in Europa.

Antennae rufae, apice nigrae.

9. L. elytris fusco ferrugineis apice coccineis: olivaceus. puncto atro, antennis apice capillaribus.

Cimex olivaceus. Mant. Inf. 2. 305. 268.

Schaeff, Icon. tab. 13. fig. 2.

Habitat Hamburgi Dr. Schulz.

Corpus magnitudine & statura praecedentis. Caput glaucescens antennis rusis: articulis apice nigris. Thorax olivaceus, antice nigricans. Scutellum nigrum, margine ruso. Elytra obscure ferruginea, apice coccinea puncto atro. Corpus nigrum.

o. L. ater elytris fuscis basi pallidis apiceque seticornis. puncto coccineo, antennis apice capillaribus.

Cimex feticornis. Mant. Inf. 2. 305. 269.

Habitat Lipsiae.

Caput, thorax, antennae atra, immaculata. Elytra basi pallida, apice puncto coccineo. Subtus ater.

M 2

capillaris. 161. L. flavescens elytris apice coccineis, ante nis nigris apice capillaribus.

Cimex capillaris. Mant. Inf. 2. 305. 270. Habitat in Lipfiae hortis.

Corpus flavescens elytris apice macula lae coccinea, quae terminatur puncto nigrabdomen carinatum, atrum marginibus fivescentibus.

gothicus. 162. L. niger scutello elytrorumque apicibus co cineis, antennis apice capillaribus.

Cimex gothicus. Mant. Inf. 2. 305. 271 Linn. Syft. nat. 2. 726. 72. Fn. Sv. 966. Geoff. Inf. 1. 445. 19. Schaeff. Icon. tab. 13. fig. 5.

Habitat in Europa.

Thoracis elytrorumque margo pallidus.

fcutellaris. 163. L. ater scutello ferrugineo, antennis apis capillaribus.

Habitat Kiliae.

Statura & magnitudo praecedentis at diffincts
Caput & thorax atra, immaculata. Scutellus
ferrugineum margine tenuissime nigro. Es
tra nigra, immaculata. Corpus nigrum. Pe
des nigri. Alae hyalinae.

albo margi- 164. L. niger oculorum orbita elytrorumque manatus.

gine pallidis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino L. gothici at minor. Antenna apice capillares videntur. Caput nigrum or bita oculorum rufa. Thorax niger in altera fexu margine rufo, in altero immaculata Elytra nigra margine albo, apice immaculata. Corpus nigrum in altero fexu utrip que linea alba. Pedes nigri.

5. L. rufus thoracis basi elytrorum sutura abdo-danicus.

mineque atris, antennis apice capillaribus.

Habitat in Dania Mus. Dom. de Schestedt.

Statura praecedentium. Caput sanguineum antennis nigris: articulis basi pallidioribus.

Thorax sanguineus, basi late ater margine tamen laterali sanguineo. Scutellum sanguineum. Elytra rusa, apice sanguinea puncto parvo, nigro suturaque late nigra. Pectus sanguineum. Abdomen atrum pedibus rufescentibus.

5. L. ater thoracis elytrorumque margine abdo-palliatus, minisque lineis duabus rufis, antennis apice capillaribus.

Habitat in Barbaria Muf. Dom. Desfontaines. Statura omnino praecedentium totus ater thoracis margine elytrorumque margine apiceque coccineis. Corpus atrum abdomine linea utrinque & media valde abbreviata coccineis. Pedes atri.

7. L. ater elytris apice macula coccinea, anten- tricolor, nis apice capillaribus.

Cimex tricolor. Mant. Inf. 2. 306. 272.

Habitat in Daniae Urtica Mus. D. de Sehestedt.

Affinis L. gothico at totus ater elytrorum apicibus solis macula magna, coccinea. Alae nigrae macula marginali, transversa, pallida.

Pedes nigri. Variat capite tibiisque rusis.

8. L. niger pedibus flavis, antennis incrassatis spissionis. apice capillaribus.

Cimex spissicornis. Mant. Ins. 2. 307. 273.
Panz. Fn. Germ. 2. tab. 15.
Habitat Hamburgi Dr. Schulz.
Duplo minor L. gothico. Antennae crassae, nigrae, apice capillares, pallidiores. Corpus

nigrum elytris immaculatis. Alae coerulel centes. Pedes pallide flavescentes.

flavo macu- 169. L. niger elytris maculis duabus flavis; poste latus. riore puncto nigro.

Cimex flavomaculatus Degeer, Habitat in Germania.

Corpus nigrum pedibus rufis,

agilis, 170. L. thoraceatro; margine postico slavo, elytifuscis basi apiceque pallidis.

Cimex agilis. Mant. Inf. 2. 306. 274.

Habitat in Germania.

Nimis praecedenti affinis & vix distinctus.

fciipius, 171. L. ater thorace lineolistribus albis, elytrisali lineatis apice rubris.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino L. gothici. Antennae nigra fubcapillares; Caput atrum, immaculatur Thorax ater, nitidus lineolis tribus lobi a ftici albis. Scutellum atrum. Elytra atra line quatuor albis: interiori multo diftinctiori, aparubra. Corpus nigrum.

hyalinatus, 172. L. ater elytris basi sascia media lunulaque and cis albo hyalinis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura parva L. flavomaculati. Antennae di fcure ferrugineae. Caput & thorax atra, in maculata. Elytra atra basi, sascia lata, in dia, quae tamen cottam haud attingit lunui que versus apicem marginali, interrupta ali hyalinis, Margo posticus inse punctis tribi aut quatuor albis. Pedes nigri femoribus of scure ferrugineis.

varius. 173. L. flavescens capite scutellique margine atris Habitat Kiliae Dom, Daldors. Parvus. Caput atrum antennis bafi pallidis. Thorax flavescens margine postico nigro punctoque laterali apicis ruso. Scutellum flavum margine nigro. Elytra flavo suscoque varia puncto obsoleto apicis ruso, Corpus uti & pedes flavescentia.

## 15. MIRIS. Os rostro inflexo.

Vagina quadriarticulata: articulo primo compresso membranaceo, quarto subcrassiori.

Antennae setaceae, ante oculos insertae.

M. elytris ferrugineis latere albidis, antennis dolabrasus. nigris.

Cimex dolabratus. Mant. Inf. 2, 307, 282. Linn, Syst. nat, 2, 730, 103. Fn., Sv. 959, Habitat in Europae Festuca natante,

Os rostro inflexo. Vagina cylindrica, cornea, quadriarticulata: articulo primo compresso, membranaceo, secundo tertioque aequalibus, cylindricis, quarto subcrassiori, capitis apice inferta. Setae tres setaceae, longitudine vaginae:

Miris corpus parvum, elongatum, angustum, immarginatum, agile, capite ovato, inferto, oculis parvis, globosis, prominulis, lateralibus antennis porrectis, setaceis, quadriarticulatis, ante oculos infertis, thorace rotundato, antice angustato, laevi, setutello parvo, triangulari, elytris incumbentibus, planis, depressis, apice membranaceis, abdomine paullo longioribus, pedibus cursoriis, tenuibus, elongatis, colore vario,

intermedia paullo longiore, acutiore. Labium membranaceum, elongatum longitudine primi fegmenti, fubulatum, acutissimum. Antennae fetaceae, ante oculos insertae.

laevigatus. 2. M. exalbidus: lateribus albidis.

Cimex laevigatus. Mant. Inf. 2. 306. 276. Linn. Syst. nat. 2. 730. 101. Fn. Sv. 958. Geoff. Inf. 1. 452. 26.

Degeer Inf. 3. 292. 30. Habitat in Europa.

lateralis. 3. M. niger lateribus albidis.

Cimex lateralis. Mant. Inf. 2. 306. 277.

Habitat Kiliae Holfatorum Muf. Dom. Lund.

Statura omnino praecedentis. Antennae fetaceae, nigrae. Caput nigrum orbita oculorum maculque frontali pallidis. Thorax niger, nitidus lineis tribus flavescentibus. Scutellum nigrum linea longitudinali, nigricante. Elytra nigra lateribus albidis. Abdomen nigrum utrinque linea magna, laterali, flava. Pedes nigri.

holfatus. 4. M. exalbidus thorace lineis duabus, elytris interne fuscis.

Cimex holfatus. Mant. Inf. 2. 306. 278. Habitat Kiliae Dom. Daldorff. Statura omnino praecedentium. Antennae exalbidae. Thorax lineis duabus dorfalibus, fuscis

Elytra interne fusca, externe albida. Corpus exalbidum.

pabulinus. 5. M. viridis immaculatus alis hyalinis.

Cimex pabulinus. Mant. Inf. 2. 306. 279. Line

Syst. nat. 2. 727. 83. Fn. Sv. 947.

Geoff. Inf. 1. 456. 43.

Degeer Inf. 3. 293. 31. Habitat in Europae pratis. 6. M. viridis plantis antennarumque apicibus rufis. virens. Cimex virens. Mant. Inf. 2. 306. 289. Linn. Syst.

nat. 2. 730. 102.

Habitat in Europa.

Duplo major M. pabulino.

pallens.

7. M. pallidus capite corporeque atris.

Cimex pallens. Mant. Inf. 2. 306. 281.

Habitat in Suecia Dom, de Paykull.

Parvus. Caput atrum antennis pallidis. Thorax, fcutellum, elytra, pedes pallida, immaculata. Corpus atrum.

8. M. capite thorace elytrisque nigris, scutello calens. fulvo.

Cimex calens. Mant. Inf. 2. 306, 282. Linn. Syst. nat. 2. 730. 104.

Habitat in India.

9. M. thorace elytrisque atris: linea flava fasciam Gronovii. elytrorum formante.

Cimex Gronovii. Mant. Inf. 2. 307. 284. Linn. Syst. nat. 2. 730. 106.

Gronov. Zooph. 711.

Habitat in India.

Corpus flavescens. Thoracis margines & linea media flava, quae excurrens ad media elytra utrinque brachio fasciam format.

10. M. griseus immaculatus.

ferus.

Cimex ferus. Mant. Inf. 2. 307. 285. Linn. Syst. nat. 2. 731. 108. Fn. Sv. 962.

Habitat in Europae sylvis.

11. M. griseus capite thoracequelinea nigra, pedibus vagans. testaceis.

Cimex vagans. Mant. Inf. 2. 307. 286.

Habitat in Suecia.

Statura omnino praecedentis. Caput & thorax grifea linea longitudinali, nigra. Scutellum

nigrum punctis duobus parvis, rufis. Elytra grifea interdum punctis aliquot obfoletis, nigris. Alae exalbidae. Pedes testacei.

cingulatus, 12. M, fuscus capite thoraceque lineis tribus, elytris margine omni albo.

Cimex cingulatus. Mant. Inf. 2. 307. 287.

Habitat in India orientali Dom, de Schlanbusch.

Statura & magnitudo sequentis. Antennae nigrae. Caput aigrum punctis duodus sub autennis, linea media orbitaque oculorum pallide rusescentibus. Thorax suscus lineis tribus albidis: lateralibus obliquis, abbreviatis. Elytra obscure rusa sive suscus margine omni lineaque media, obsoleta albis. Corpus subtus nigrum utrinque linea alba.

marginellus 13. M. niger thorace lineis tribus, elytris margine omni albis punctoque apicis coccineo.

Cimex marginellus. Mant. Inf. 2. 307. 288.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Caput atrum, immaculatum. Thorax ater lineis tribus albis. Elytra atra margine omni exteriori & interiori albis. Punctum coccineum elytra terminat.

ftriatus. \$4. M. niger elytris flavo fuscoque striatis apice pedibusque russ.

Cimex striatus. Mant. Ins. 2. 307. 289. Linn.

Syst. nat. 2. 730, 105. Fn. Sv. 960.

Geoff. Inf. 1. 454. 38.

Petiv. Gazoph. tab. 26. fig. 1.

Schaeff. Icon. tab. 13. fig. 4.

Degeer Inf. 3. 290. 29. tab. 15. fig. 14. 15.

Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 15.

Habitat in Ulmi foliis.

15. M. maculato fulvus pedibus rufis: femoribus Abietis.

Cimex Abietis. Mant. Inf. 2. 307.290. Linn. Syft, nat. 2. 732. 115.

Cimex groffipes, Degeer Inf. 3.308.37. tab. 15. fig. 20. 21.

Habitat in Europae borealis Abiete.

16. M. fupra rubiginosus elytris striis sanguineis, Ulmi, alis postice albo suscoque variis.

Cimex Ulmi. Mant. Inf. 2. 307. 291. Linn, Syst. nat. 2. 731. 110. Fn. Sv. 964.

Habitat in Europae Ulmo. Caput & thorax supra rufa.

216. GERRIS. Os rostro brevi, subulato, Labium brevissimum, rotundatum.

Antennae filiformes, ante oculos insertae.

1. G. niger pedibus anticis brevissimis.

laçustris.

Cimex lacustris, Mant. Inf. 2. 308. 295. Linn, Syst. nat. 2. 732. 117. Fn. Sv. 179. Geoff. Inf. 1. 463. 39. Raj. Inf. 57. 1. Bauh. Ball. 213. fig. 1.

Gerris corpus elongatum, fere filiforme, immarginatum, tardum, capite parvo, ovato, antice angustiore, inserto, oculis magnis, globosis, prominulis, lateralibus, antennis distantibus, in medio capitis insertis, thorace succeptionarico, supra plano, postice producto loco scutelli, elytris alisque membranaceis, incumbentibus longicudine abdominis, pedibus anticis brevibus, posticis quatuor elongatis, rotundatis, tenuibus,

List. mut. tab. 5. fig. 4.

Bradl. nat. tab. 26. fig. 2. D.

Sulz. Ins. tab. 11. fig. 78.

Degeer Ins. 3. 311. 39. tab. 16. fig. 7.

Stoll. Cimic. 2. tab. 9. fig. 63.

Habitat in Europae fossis, lacubus.

Os rostro brevi, instexo, subulato. Vagina brevis, cornea, quadriarticulata: articulo primo brevi, crassiori, secundo brevissimo, tertio longissimo, cylindrico, quarto subulato, acutissimo. Setae tres aequales, subulatae. Labium brevissimum, rotundatum, vaginae basin tegens.

Antennae filiformes, ante oculos insertae.

paludum. 2. G. niger fubtus argentatus abdominis margine fubferrugineo.

Habitat in Galliae aquis stagnantibus.

Affinis certe praecedenti at duplo fere major. Corpus totum supra striatum, nigrum, subtus holosericeum, argenteum. Margo abdominis parum ferrugineus. Pedes quatuor posici elongati.

fossarum. 3. G. supra suscess futellique marginibus lineaque dorsali slavis.

Cimex fossarum. Mant. Ins. 2. 308. 294. Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Major G. lacustri. Subtus albo nitens. Antennae nigrae. Caput nigrum lineis duabus orbitaque oculorum slavis. Thorax niger margine lineaque dorsali flavis. Lineae dorsales terminantur ante apicem punctis duobus slavis. Elytra nigra, immaculata. Pedes antici breves, reliqui elongati.

flagnorum. 4. G. teretiusculus niger thorace medio punctis duobus globosis. Cimex stagnorum, Mant. Ins. 2, 308, 296. Linn. Syst. nat. 2, 732, 118. Fn. Sv. 971.

Petiv. Gazoph. tab. 9, sig. 12.

Geoff. Ins. 1, 463, 60.

Degeer Ins. 3, 322, 40, tab. 15, sig. 24.

Sulz. Hist. Ins. tab. 10, sig. 17.

Habitat in Angliae lacubus frequens.

5. G. niger albo punctatus abdomine fulvo.

Cimex rivulorum. Mant. Inf. 2. 308. 297.

Habitat in rivulis montofis Alfatiae Pr. Herrmann.

Paullo minor G. lacustris. Caput nigrum antennis
quadriarticulatis. Thorax niger, antice parum
rufescens utrinque puncto parvo, fere obsoleto,
albo. Elytra nigra punctis albis, e quibus alis
complicatis sex apparent, quatuor scutellum cingentibus, anterioribus duobus longioribus, reliquis duobus in medio dorsi, uno post alterum,
Femora nigra, postica incurva, bidentata.

rivulorum.

6. G. niger pedibus pallidis, pectore bispinoso. Cimex pallipes. Mant. Ins. 1. 308. 296. Habitat in Italia Dr. Allioni. pallipes.

\*Corpus statura praecedentium, totum nigrum pedibus solis pallidis. Spina valida, prominens utrinque sub thorace. Abdominis margo parum pallescir.

7. G. thorace multispinoso griseus elytris lituris culiciformis nigris.

Cimex culiciformis. Mant. Inf. 2. 308. 299. Habitat in America Dom. v. Rohr.

Corpus hispidum, elongatum, griseum. Thorax ovatus antice spinis quatuor caput cingentibus & postice spinis quatuor brevibus, erectis. Scutelli margo & liturae aliquot dorsales elytrorum atrae. Pedes pallidi.

Mantis.

8. G. fuscus elytrorum striga genubusque albis. Habitat — — Mus. Britann.

Statura omnino Mantis minoris. Antennae longissimae, biarticulatae, filisormes, fusco alboque variae. Caput parvum, fuscum rostro instexo. Thorax elongatus, linearis. Elytra linearia striga media albida. Abdomen suscum. Pedes antici elongati, susci femoribus basi genubusque albis.

tipulifors mis. 9. G. fanguineus alis pedibusque atris, antennis longissimis.

Habitat in Guinea Dr. Ifert.

Statura elongata praecedentium. Caput fanguineum antennis corpore longioribus, nigris. Thorax fanguineus lobo antico antice fubspinoso. Elytra fanguinea margine interiori susco. Alae nigrae. Corpus fanguineum abdominis medio obscuriore. Pedes elongati, nigri.

praecatorius 10. G. fuscus capite thoraceque bispinosis, abdominis margine postice elevato obtuso, antennis longissimis.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Medius. Antennae corpore longiores, fuscae. Caput postice angustatum, fuscum rostro rufescente & pone antennas spinae duae parvae, elevatae, acutae. Thorax utrinque acute spinosus, fuscus, immaculatus. Elytra susca. Abdomen pallidum margine dente postico elevato, obtuso. Pedes pallidi.

pedestris. 11. G. corpore fusco flavoque vario, femoribus pofticis elongatis dentatis.

Cimex pedestris. Mant. Ins. 2. 307.292. Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Caput deest. Thorax obscure rusescens linea laterali slavescente. Elytra susca, immaculata.

Subtus fusco flavoque varius. Femora quatuor antica inermia, postica valde elongata, dentata.

12. G. antennis ferrugineis, corpore lineari pallide filiformis. virescenti.

Cimex filiformis. Mant. Inf. 3. 308. 293. Habitat in America.

Statura omnino praecedentis.

Habitatin India orientali Mus. Dom. de Schestedt.
Statura & magnitudo praecedentium. Antennae
longitudine corporis obscure flavescentes: articulo ultimo basi albo. Caput, thorax, elytra, corpus flavescentia, immaculata. Abdomen supra rusum.

14. G. supra griseus subtus flavescens antennis pe- angustatus, dibusque subtestaceis.

Cimex angustatus. Mant. Ins. 2. 308. 300.

Habitat in China Dr. Pflug.

Statura omnino G. culiciformis, at fubtus totus flavescens.

15. G. fuscus alis abbreviatis, pedibus longissimis. filum, Cimex filum. Mant. Inf. 2. 308. 301.

Degeer Inf. 3. 352. 26. tab. 35. fig. 16?

Habitat in India orientali Dr. Fothergill.

Antennae longitudine corporis. Thorax cylindricus, linearis, fuscus. Abdomen elongatum, cylindricum, fuscum. Pedes longistimi, pallidi annulo fusco.

16. G. ater thoracis margine elytrorumque fascia longipes. fanguinea.

Cimex longipes. Mant. Inf. 2. 308. 302.

Habitat in America Dom. v. Rohr.

Thorax inaequalis, ater margine omni fanguineo. Elytra atra fascia lineari, sanguinea. Pedes elongati, nigri femoribus posticis cingulo rubro.

cursicans. 17. G. supra fuscus subtus cinerascens pedibus longissimis, ano bidentato.

Cimex cursitans. Mant. Ins. 2.308.303.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Nostratibus major. Rostrum breve, cinerascens, apice nigrum. Antennae nigrae. Thorax suscess linea dorsali, atra margineque omni pallescente. Elytra striata, susca. Corpus subtus holosericeo cinereum. Anus spinis duabus validis, ferrugineis, apice nigris. Pedes autici corporis longitudine, postici quatuor quadruplo longiores, suscess.

tipularius. 18. G. exalbidus pedibus omnibus longiffimis, femoribus clavatis, antennis biclavatis.

Cimextipularius. Mant. Inf. 2.308.304. Linn. Syft. nat. 2.733.120. Fn. Sv. 973.

Frisch. Ins. 7. 28. tab. 29.

Habitat in Europae pratis.

vagabundus 19. G. elytris alisque fusco alboque variis, pedibus longiffimis cinereo annulatis.

Cimex vagabundus. Mant. Inf. 2. 308. 305.

Linn. Syst. nat. 2. 732. 119.

Geoff. Inf. 1. 462. 58.

Frisch. Ins. 7. 11. tab. 6.

Degeer Inf. 332. 41. tab. 17. fig. 1. 2.

Habitat in Europae Muscis.

clavipes. 20. G. cinereus femoribus clavatis, antennis biclavatis.

Cimex clavipes. Mant. Inf. 2. 308. 306.

Habitat in Suecia.

Similis G. tipulario at triplo minor & pedes breves.

ix. G. apterus fuscus abdomine fulvo: macula ba- apterus. feos atra albo punctata.

Habitat in Italiae aquis Dr. Allioni.

Declarata mihi videtur. Caput nigrum antennis brevibus. Thorax obscure testaceus punctis tribus anticis albis, obsoletis. Abdomen cylindricum margine restexo, sulvum macula magna, oblonga baseos atra & in hac puncta quinque alba 4. 1. Pedes susci semoribus posticis incrassatis, dentatis.

t2. G. apterus fuscus abdominis margine elevato currens. fulvo nigro punctato.

Habitat in Italiae aquis Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino praecedentis at paullo minor. Corpus fuscum. Thoracis margo parum ferrugineus. Abdomen cylindricum, fuscum margine valde elevato, acuto, ferrugineo punctis quinque nigris, subtus linea media lata, fulva.

217, REDUVIUS. Os rostro arcuato.

Antennae supra oculos insertae.

r. R. niger thoracis margine elytrorumque fascia gigas. obsoleta flexuosa rusis.

Habitat in India orientali.

Reduvii corpus oblongum, faepius villosum, immarginatum, tardum, capite oblongo, exserto, postice attenuato, oculis globosis, prominulis, lateralibus, antennis distantibus, capitis medio insertis, thorace ovato, inaequali, lobo antico distincto, postice triangulari, elytris basi coriaceis, apice membranaceis, sexis, abdomine tenuioribus, longirudine abdominis, abdomine supra plano margine utrinque restexo, elevato, pedibus elongatis, rotundatis, cursoriis, colore plerumque obscuro.

Major R. personato, niger. Caput nigrum postice stemmatibus duobus globosis, elevatis. Thorax niger, antice spinula parva, acuta armatus margine rusescente. Elytra nigra lineola baseos sasciaque media, abbreviata rusescentibus. Pedes nigri. Abdomen nigrum marginibus ruso marginatis.

personatus. 2. R. antennis apice capillaribus, corpore subvilloso fusco.

Cimex personatus. Linn. Syst. nat. 2. 724. 64. Fn. Sv. 402.

Geoff. Inf. 2. 436. 4. tab. 9. fig. 3.

Raj. Inf. 56.

Frisch, Inf. 10. tab. 10.

Sulz. Inf. tab. 11. fig. 74.

Schaeff. Icon. tab. 13. fig. 6. 7.

Schaeff. Icon. tab. 57. fig. 9.

Degeer Inf. 3. 281. 5. tab. 15. fig. 7.

Habitat in Europa.

Larva horrida, personata consumit Acanthian lectulariam.

villosus.

- 3. R. villosus niger scutello apice recurvo acuminato. Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines. Minor R. personato. Caput atrum antennis suscis. Thorax villosus, ater cruce media, impress. Elytra nigra. Abdomen nigrum. Pedes susci.
- barbicornis. 4. R. niger thorace abdominisque basi olivaceis.

  Cimex barbicornis. Drury Ins. 3. tab. 45. fig. 1.

  Habitat in Sierra Leon Dom. Drury.

  Caput nigrum rostro brevi: medio interiori gibbo.

Caput nigrum rostro brevi: medio interiori gibbo Antennae quadriarticulatae, nigrae, in altero sexu pilis nigris barbatae. Thorax olivaceus, cruce in medio impressus. Scutellum nigrum margine elevato. Alae nigrae. Abdomen obtusum, nigrum, basi olivaceum. Pedes nigri plan-

tis fuscis. Femora quatuor antica obsolete dentata.

Variat rarius thorace nigro.

5. R. rufus thorace maculis quatuor elytris tribus maculatus, nigris.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks. R. annulato minor. Caput sanguineum antennis nigris primo articulo ruso. Thorax cruce in medio impressus, rusus maculis quatuor nigris. Elytra rusa maculis tribus magnis, nigris. Alae nigrae. Corpus subtus rusum, utrinque nigro punctatum. Pedes rusi.

6. R. glaber niger elytris rufis: margine tenuiori stridulus. cinereo nigro punctato.

Habitat Monspeliae Dom. Brouffonet primo vere agilis, antennas continuo motitans, thoracis attritu stridens.

Parvus. Antennae nigrae, triarticulatae. Thorax niger, nitidus striga transversa, valde impressa. Scutellum triangulum, fuscum. Elytra intus cinerea punctis tribus atris, extus rusa. Alae suscae macula atra. Corpus nigrum abdominis segmento 2. 3. 4. russ. Pedes nigri anterioribus incrassatis.

- 7. R. ater thorace olivaceo, femoribus anticis rufis. nitidulus. Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks. Nimis affinis R. barbicorni. Differt tamen corpore toto nitido. Thorax olivaceus lobo antico margineque laterali distinctis. Pedes atri femoribus anticis solis rufis.
- 8. R. ater thorace elytrorumque apice villosis cine- pilipes. reis, pedibus hirtis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Caput atrum, postice attenuatum. Thorax villosus, cinereus. Elytra cinerea, basi atra.

N 2

Alae albae. Corpus atrum. Pedes hirti, atri femoribus anticis tibiarumque basi cinereis.

longipes.

9. R. ruber elytris nigris: basi fasciaque rubris. Cimex longipes. Linn. Syst. nat. 2. 724.65. Gronov. Zooph. 709.

Habitat in Americae Insulis.

Caput angustum, rusum postice, antennis, oculis rostrique apice nigris. Thorax niger margine ruso. Pectus nigro maculatum. Peder corpore duplo longiores, nigri. Abdomen rusum.

phalangium. 10. R. rufus antennis pedibusque elongatis atris.
Habitat in Americae Infulis Dom. v. Rohr.
Statura & affinitas praecedentis. Caput rufum
lineis duabus verticalibus, fuscis. Antennae
longae, nigrae. Rostrum nigrum, basi rufum. Thorax rufus dorso fusco. Elytra rufa
immaculata. Pedes elongati, atri.

nigripennis 11. R. rufus elytris alis abdomineque subtus nigris, scutello bidentato.

Habitat in India orientali Mus. Dom. de Schlabusch

Medius. Caput cum rostro arcuato rusum. Antennae nigrae primo articulo ruso. Thoras glaber, rusus, nitidus cruce in medio impressus. Scutellum impressum apice bidentatum. Elytra nigra margine rubro. Alae nigrae, immaculatae. Abdomen rusum margine nigro maculato. Pectus atrum. Abdomen atrum maculis marginalibus apiceque rusis. Anus niger. Pedes rubri, apice nigri.

marginatus 12. R. supra rufus alis nigris, abdomine atro: margine rufo.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.

Medius. Caput rufum rostro antennisque nigris.
Thorax elytraque rufa, immaculata. Alae
nigrae. Pedes nigri femoribus anticis rufis.

3. R. ater elytris griseis nigro venosis, abdomi- ruspes. nis margine pedibusque posticis rusis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Magnus. Caput atrum, immaculatum, postice attenuatum. Thorax ater maculis tribus grifeis: marginalibus minoribus. Elytra grifea venis nigris. Alae obscurae. Abdomen atrum margine sanguineo. Pedes antici nigri, postici quatuor sanguinei.

4. R. supra niger elytris puncto apicis ruso. 2 pusiulatus
Habitat Surinami Mus. Dom Banks.
Statura R. annulati. Caput atrum. immacula-

tum. Thorax lobo antico distincto spinaque parva, antica, acuta. Elytra nigra puncto apicis ruso. Alae nigrae. Abdomen nigrum, apice rusum. Pedes antici nigri semoribus apice tibiisque basi russ. Pedes reliqui rusi femoribus annulo susce.

15. R. flavescens thoracis cruce impressa, elytris fanctus, abdominisque medio nigris.

Habitat in India Dr. Pflug.

Medius. Caput cum antennis flavescens oculis nigris. Thorax flavescens fascia media lineaque dorsali antica a fascia ad apicem ducta impressis, nigris. Scutellum flavescens. Elytra & alae nigra, immaculata. Abdomen nigrum margine flavescente, nigro maculato. Pedes flavescentes.

16. R. antennis apice capillaribus, eorpore nigro annulatus. fubtus fanguineo maculato.

Cimex annulatus. Linn Syst. nat. 2.725.71. Fn. Sv. 943. Geoff. Inf. 1. 457. 5.

Digitized by Google

Sulz. Hist. Ins. tab. 10. fig. 13.
Schaeff. Icon. tab. 5. fig. 9. 10. 11.
Degeer Ins. 3. 286. 26.
Fyesl. Helvet. 26. 500.
Habitat in Europae Corylo.

fanguineus 17. R. niger abdominis margine sanguineo nigro maculato.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.
Parvus. Caput, thorax, elytra, alae, pestus atra, nitida, immaculata. Abdomen subtus laete sanguineum linea laterali, olivacea & de hac maculae atrae ad marginem elevatum, fanguineum ascendunt.

ruentus. 18. R. rufus capite pectore abdominisque striis macularibus nigris.

Schaeff. Icon. tab. 5. fig. 9. 10.

Habitat Monspeliae Dom. Broussonet.

Statura & magnitudo R annulati. Caput nigrum gula rostroque basi rubris. Antennae nigrae. Thorax rusus lobo antico nigro: punctis duobus magnis, rubris. Elytra rusa, immaculata. Alae obscurae. Pectus nigrum. Abdomen rusum lineis tribus punctorum nigrorum margineque nigro vario. Pedes rusi puncto femorum, genubus tarsisque rusis.

moestus.

19. R. fuscus thorace maculis tribus scutello apice abdomineque maculis marginalibus rufis.

Habitat in Insula Guadeloupe Dom, de Badier.

Statura & magnitudo R. annulati. Antennae villosae, fuscae. Caput fuscum, immaculatum. Thorax fuscus maculis tribus magnis baseos rusis. Scutellum lineolis duabus apice coeuntibus, rusis. Elytra susca. Alae nigrae. Abdomen suscum maculis marginalibus anoque rusis. Pedes nigri.

5. R. rufescens antennis pedibusque flavo nigroque cindus. annulatis.

Habitat in America boreall.

Magnitudo R. annulati. Rostrum arcuatum, slavescens dorso baseos, annulis duobus apiceque nigris. Antenuae nigrae articulo primo annulis tribus, secundo duobus slavis. Caput slavescens vertice nigro: puncto slavo. Thorax rusescens, antice angustatus, utrinque dente brevi, concolore, postice dente fere obsoleto, nigro. Scutellum & elytra rusescentia, immaculata. Abdomen rusescens margine elevato; nigro variegato. Pedes annulis nigris slavescentibusque alternis.

r. R. ater thorace postice elytris abdominisque mar. bicolor, gine obscure pallidis.

Habitat in Africa aequinoctiali Mus. Dom. Banks.
Parvus. Caput atrum, immaculatum. Thorax
obscure pallidus lobo antico distincto, nigro.
Elytra obscure fusca, immaculata. Alae atrae.
Abdomen atrum margine pallido. Pedes atri.

2. R. obscure fuscus antennarum apice elytrorum- litura, que litura media albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parvus. Antennae nigrae, apice albae. Caput nigrum, immaculatum. Thorax fuscus cruce media, impressa. Elytra fusca litura media, quae fere fasciam constituit, venisque albis. Corpus & pedes fusca.

3. R, testaceo nigroque varius thorace antice testa-attelaboides ceo: dentibus duobus nigris.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Rostrum pallidum linea dorsali nigra. Caput nigrum, postice attenuatum. Thorax testaceus antice dentibus duobus prominulis, nigris. In medio fascia lata, nigra. Margo posticus subemarginatus. Scutellum nigrum, apice rusescens. Elytra testacea margine anteriore nigro. Alae nigrae. Subtus testaceus, immaculatus. Femora testacea, nigro annulata. Tibiae nigrae, apice rusescentes.

pilicernis. 24. R. ater thorace postice scutello elytrorum margine abdomine semoribusque basi rusis.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Medius. Antennae hirtae, nigrae. Caput atrum, nitidum tuberculo verticis magno, elevato stemmatibus duobus. Thorax antice ater, possice rusus. Scutellum rusum, apice emarginatum. Alae omnes atrae margine usque ad medium ruso. Pectus atrum. Abdomen bas rusum, apice nigrum. Pedes atri, nitidi semoribus basi rusis.

quadridens. 25. R. fuscus capite abdominis margine pedibusque olivaceis, thorace antice quadridentato.

Habitat in Africa aequinoctiali Muf. Dom. Banks.

Medius. Caput cylindricum, posice attenuatum, olivaceum. Thorax suscus lobo antico distincto: spinis quatuor elevatis, brevibus.

Margo postice utrinque unidentatus. Elytanigra, immaculata. Alae nitidae. Abdomes nigrum, cyaneo nitidum margine apicis olivaceo. Pedes olivacei genubus nigris.

nigripes. 26. R. elytrorum basi antennis pedibusque rubris tibiis anticis hirsutissimis.

Cimex nigripes. Linn. Syst. nat. 2. 730. 100. Cimex hirtipes. Degeer Inf. 3. 344. 20. tab. 35 fig. r.

Habitat in America meridionali.

17. R. thorace subspinoso ater immaculatus tibiis hirtipes. cylindricis hirsutissimis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino praecedentis at totus ater, immaculatus. Thorax utrinque spina brevi, obtusa. Tibiae quatuor anticae cylindricae, obtusae, hirtae.

28. R. niger thorace elytrisque obscure ferrugineis, haemorrhoifcutello lineola media alba.

dalis.

Reduvius tessellatus thorace elytrisque obscure ferrugineis, abdomine atro: margine albo vario. Mant. Ins. 2. 313. 38.

Habitat in Barbaria Dom. Vahl.

Corpus nigrum abdominis margine albo vario, ano fanguineo. Thorax obscure ferrugineus margine postico acuto, albo. Scutellum nigrum linea media alba. Elytra obscure ferruginea, immaculata. Femora nigra. Tibiae rufae.

29. R. thorace subspinoso ater elytris lineola abdo- lineola, minis margine semorumque articulatione sanguineis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura praecedentium. Caput, thorax, scutellum atra, immaculata. Elytra atra lineola sanguinea versus apicem. Alae atrae. Abdomen nigrum margine anoque sanguineis. Pedes atri semornm articulatione sanguinea. Tibiae anticae incurvae, hirtae.

30. R. ater elytris linea baseos rusa, femoribus basi stria. pallidis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo omnino R. lineola. Caput & thorax atra, immaculata. Elytra nigra linea baseos lata, marginali, rufa. Alae susceeda.

Corpus atrum abdominis margine pallido maculato. Pedes nigri femoribus anticis incrassatis, omnibus basi pallidis.

collaris.

g1. R. ater elytris postice albis, capite postice attenuate cylindrico.Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.
Statura R. attelaboides. Caput atrum, nitidum,
postice attenuatum, cylindricum. Elytra nigra macula magna, postica, alba. Pedes simplices, atri.

varius.

32. R. rufo nigroque varius abdominis margine dente medio erecto obtufo.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks. Magnus. Caput postice attenuatum, medio impressum, atrum, subtus rostroque sanguineis. Antennae corpore longiores, ferrugineae. Thorax antice niger, postice rusus margine subelevato. Scutellum albidum. Elytra rusescentia, basi nigra. Pectus nigrum. Abdomen rusum margine in medio dente elevato, obtuso, erecto, nigro. Anus niger. Pedes rusugeniculis nigris. Tibiae anticae compressa, nigrae.

fexguttatus 33. R. thorace subspinoso niger elytris maculis tri-

Habitat in India Dom. Edler.

Magnitudo R. annulati. Caput nigrum. Thorax fubspinosus, niger, postice maculis quatuor ferrugineis, lateralibus minoribus. Elytra nigra maculis tribus albis. Abdomen nigrum lateribus testaceo maculatis. Pedes nigri annulis testaceis.

quadrigut- 34. R. thorace postice testaceo, elytris alisque atris:

Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.

Reliquis minor corpore elongato, angustiori. Caput nigrum rostro antennisque testaceis. Thorax niger lobo postico distincto, testaceo. Scutellum nigrum, basi testaceum. Elytra & alae atra maculis quatuor dorsalibus, slavis: duobus ad basin, tertio in medio & quarto apicis. Abdomen nigrum margine testaceo. Pedes testacei semoribus anticis incrassatis.

;5. R. thorace testaceo, elytris alisque nigris: ma- punctum.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.
Statura & summa affinitas praecedentis. Caput
cum antennis & rostro testaceum. Thorax
testaceus lobo postico distincto. Elytra alaeque
nigra macula magna, communi, slava. Abdo-

men nigrum margine flavo. Pedes testacei femoribus anticis incrassatis macula fusca.

36. R. niger elytris pallidis: puncto atro, abdo- 2 punctutus mine rufo: ano atro.

Habitat in India orientali.

Parvus. Caput & thorax atra, immaculata. Scutellum nigrum, bafi album inprimis in medio. Elytra pallida puncto magno, atro. Alae pallidae macula magna, nigra. Abdomen rufum ano atro. Pedes nigri anticis brevibus, compressis.

37. R. niger elytris basi pallidis, alis macula com- hamatus. muni rusa, pectore spinoso.

Habitat Cajennae Muf. Dr. Hunter.

Medius. Caput atrum. Thorax ater, immaculatus lobo antico distincto. Pectus spina valida, hamata sive incurva inter semora antica. Scutellum nigrum. Elytra margine interiori baseos pallido. Alae nigrae macula communi, rusa. Abdominis margo elevatus, acutus, rufo maculatus. Pedes obscuri femoribus apice nigris, antice crassioribus.

isacundus. 38. R. niger thorace abdominisque marginibus rufe maculatis, elytris rufis.

Cimex iracundus. Scop. carn. 378.

Pod. Mus. 58. 17.

Schrank, Beytr. 81. 37. tab. 3. fig. 17.

Habitat Idriae Scopoli.

Antennae filiformes, nigrae longitudine corporis. Rostrum nigrum, basi rubrum. Caput angustum, nigrum margine postico elevato. Thorax niger maculis tribus russ: intermedio multo majore. Abdomen subtus atrum marginibus rubro variis anoque toto ruso. Pedes variegati.

fuscipes.

39. R. rufus thoracis fascia elytrorum margine interiori pedibusque suscis.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.

Statura R. iracundi at paullo minor. Rostrum basi rusum, apice nigrum. Caput postice attenuatum. Thorax rusus fascia lata, susce Elytra rusa margine interiori susce. Alae nigricantes. Scutellum basi rusum, apice nigrum. Corpus rusum, nigro maculatum. Pedes susci semoribus basi rusis.

bifidus.

40. R. ater elytris fascia rufa, scutello spina erecta apice bisida.

Habitat in China Dr. Pflug.

Magnus. Caput, thorax, scutellum, corpus atra, immaculata. Caput postice attenuatum, cylindricum. Scutellum in medio spina elongata, erecta, apice bisida. Elytra nigra in medio sascia lata, rusa. Abdominis margo valde elevatus, carinatus. Pedes atri tibiis anticis ante apicem parum rusis.

puncto albo.

Cimex biguttatus. Linn. Syst. nat. 2. 725.70.

Stoll. Cimic. 2. tab. 11. fig. 64.

Habitat in Guinea.

12. R. niger elytris ferrugineis, rostro antennis ferratus, tibiisque slavis, scutello cristato serrato.

Cimex cristatus. Linn. Syst. nat. 2. 723. 62.

Am. acad. 6, 399, 42.

Cimex carinatus. Forst. nov. sp. 72. 72.

Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 12.

Drury Inf. 2. tab. 36. fig. 6.

Stoll. Cimic. 2. tab. 1. fig. 6.

Habitat in America.

Scutellum maximum, marginatum margine dentato. Crista erecta, 12 dentata. Thorax parvus, antice utrinque spinosus.

43. R. fuscus antennarum annulis tibiis abdominis- albipes. que punctis lateralibus albis.

Habitat in Europa Dom, de Hattorff.

Statura R. Aegyptii ad paullo major. Antennae nigrae annulis tribus albis: primo majore. Corpus fuscum, supra immaculatum, subtus punctis lateralibus, albis. Pedes nigri femoribus basi tibiisque totis albis.

44. R. corpore villoso griseo, abdominis margine asgyptius.

nigro variegato.

Habitat in Aegypto Dom. Forskahl.

Parvus, totus obscure griseus, villosus. Abdominis margo solus nigro variegatus.

45. R. olivaceus thorace elytris abdominisque mar- leucocephagine rufis, antennis pedibusque nigris. phalus.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Medius. Caput postice attenuatum, olivaceum antennis nigris longitudine corporis. Rostrum

nigrum, basi olivaceum. Thorax rufus lobe antico bispinoso, olivaceo. Elytra rubra. Alae pallidae. Corpus olivaceum margine rubro. Pedes nigri femoribus basi rubris.

diadema. 46. R. niger capite thoraceque spinosis.

Habitat in America boreali.

Medius. Antennae fuscae. Caput nigrum, poflice attenuatum rostro arcuato spinisque plarimis, erectis, validis armatum. Thora niger lobo antico spinis plurimis, erectis, validis armato, postice utrinque unidentatus. Elytra susca. Abdomen nigro slavoque varium margine elevato, acuto. Pedes nigri femoribus tibiisque anticis spinosis.

5 Spinosus 47. R. thorace nigro postice spinis quatuor flavis, scutello apice recurvo spinoso.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Banks.

Caput postice attenuatum, nigrum rostro antennisque pallidis. Thorax niger lobo antico distincto posticeque spinis quatuor erectis, vilidis, acutis, stavis. Scutellum nigrum, apice elevatum, recurvum, spinosum. Elytra nigra puncto baseos fasciaque media, communi stavis. Alae nigrae, apice pallidiores. Abdomen deest. Pedes pallidi.

4 Spinosus. 48. R. thorace quadrispinoso niger elytris testaceis, capite pedibusque flavis.

Habitat Cajennae Mus. Dom. Bosc.

Medius. Antennae desunt. Caput flavum, immaculatum spina parva utrinque ante oculos. Thorax niger spinis quatuor validis, erectis, acutis, una serie positis. Elytra obscure testacea. Abdomen marginatum, subserratum, nigrum, Pedes slavi,

19. R. niger elytris apice alisque puncto medio al- scutellaris. bis, scutello apice recurvo spinoso.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Medius. Caput & thorax atra, immaculata, inermia. Scutellum apice recurvum, acutum, fpinofum. Elytra nigra apice macula magna, alba. Alse fuscae puncto medio albo. Abdomen atrum punctis marginalibus, albis. Pedes atri.

50. R. capite thoraceque nigris, elytris flavescen- fasciatus. tibus: fascia alisque apice nigris.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parvus, magis elongatus. Caput atrum, immaculatum spinis duabus pone antennas erectis, subulatis. Thorax ater, immaculatus. Elytra stavescentia sascia lata, nigra. Alae slavescentes, apice nigrae. Abdomen rusum ano nigro. Pedes antici slavi, secundi slavi semoribus nigris, postici nigri semoribus annulo ruso.

51. R. ferrugineus abdominis margine nigro macu- maurus. lato, thorace antice subspinoso.

Habitat in Mauritania,

Statura R. annulati. Caput & antennae rufa oculis nigris. Thorax rufus antice utrinque fpinulis duabus lateralibus, brevisimis armatus. Elytra rufa. Abdomen rufum margine nigro variegato. Femora nigra.

Acantharis

52. R. thorace spinoso, abdomine spinis ciliato. Cimex Acantharis. Linn. Syst. nat. 2. 720. 38. Brown. Jamaic. 434. tab. 44. fig. 11. Sulz. Hist. Inf. tab. 10. fig. 8.

Habitat in Jamaica.

Rostrum arcuatum. Thorax antice spinis duabus, postice quatuor. Femora albo annulata. fornicatus. 53. R. thorace elevato fornicato pallido: macalia tribus fuícis.

Habitat Cajennae Muf. Dom. Bosc.

Medius, elongatus. Caput parvum, fuscum rostro pallido. Thorax singularis, elevatus, fornicatus, postice productus, obtusus, pallidus maculis tribus fuscis, altera apicis dubusque gibbis, dorsalibus. Elytra obscure pallida. Abdomen cylindricum, nigrum. Pedes flavescentes.

guttula. 54. R. ater nitidus elytris pedibusque fanguineis, alis puncto albo.

Habitat in Germania Dr. Heisse.

Medius. Caput & thorax atra, nitida, immaculata. Scutellum atrum. Elytra rubra puncto parvo ad futuram. Alae nigrae puncto magno, marginali, albo. Abdomen atrum, immaculatum. Pedes rufi femoribus anticis incrafiatis, unidentatis.

elongatus. 55. R. elongatus rufus antennis pedibusque nigris.

Habitat in Africa aequinoctiali Muf. Dom. Banks

Corpus reliquis multo angustius, longius, rufum, immaculatum rostro apice, antennis

pedibusque nigris.

minutus. 56. R. niger scutello apice elytrisque basi albis.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Minutus. Caput atrum antennis basi rusescen-

tibus. Thorax laevis, glaber, ater, immaculatus margine postico parum elevato. Scutellum basi atrum, apice late album. Elytra laevia, nigra, basi alba, qui color cum apice scutelli sasciam transversam, albam constituit. Alae striatae. Corpus nigrum tibiis pallidis.

18. PULEX. Roftrum vagina quinque articulata.

Seta unica.

Laminae duae ovatae, basin rostri tegentes.

Antennae moniliformes.

. P. rostro corpore breviore. Linn. Syst. nat. 2. irritans. 1021. Fn. Sv. 1695.

Geoff. Inf. 2. 616. 1.

Raj. Inf. 7.

Albin. Moent. tab. 41.

Bonann. Micogr. fig. 56.

Joblot. Micogr. 1. 1. tab. 3.

Frisch. Inf. 11. 8.

Vallisn. Oper. 1. tab. 25. fig. 1.

Leuwenh. Epist. 76. fig. 1-20.

Roef. Inf. 2. Mufc. tab. 2. 3. 4.

Baker Microsc. tab. 13. fig. 6.

Ledermyll. Microfc. 4. tab. 20.

Sulz. Inf. tab. 22. fig. 146.

Schaeff, Elem. tab. 105.

Habitat undique in Europa, America sanguisugus,

Leporibus valde molestus ideoque ramento vestimenti leporini capitur & avertitur a Dalekarlis.

Pellitur Satureja, Pulegio, Perficaria, Alno, Cotula.

Mas minor sub foemina jungitur.

. P. rostro corporis longitudine. Linn. Syst. nat. penetrans.

Catesb. Carol. 3. tab. 10. fig. 3.

Brown. Jamaic. 418.

Margr. braf. 249.

O

Sloan. Jamaic. 2. 191. Introd. 125. Habitat in America meridionali. Pedes hominum intrans, ova deponens Cacoethen & faepe mortem caussat.

Abdomen ovis innumeris gravidum uti in Termes fatali ad magnitudinem centuplam total corporis expanditur.

## 219. APHIS. Rostrum vagina quinqueani

culata: feta unica, Labium fornicatum. Antennae fetaceae.

longiroftris. 1. A. cinereus rostro corpore triplo longiore.

Habitat Dresdae sub corticibus arborum, Formicrum larvis victitans.

Medius. Rostrum longissimum, cylindricum, qualinvarum succum haurit.

Lychnidis. 2. A. Lychnidis dioicae. Linn. Syst. nat. 2. 734.7 Fn. Sv. 980.

Habitat frequens in Lychnidis dioicae caulibus. Corpus atrum margine abdominis plicato, point obtufifimum, bicorne. Pedes pallidiores genculis nigris.

Aphis corpus minutum, ovatum, immarginatum, odum, mox alatum, mox apterum absque diferimis fexus, capite parvo, ovato, inferto, ogulis vix prominulis, lateralibus, antennis diffantibus, ante colos infertis, thorace ovato: margine faepe incraffus, abdomine craffo, obtufo corniculis duobus, erecis, cylindricis faepiusque ftylo, parvo, cylindrico ani, alis quatuor abdomine longioribus, membranceis, compreffis, pedibus brevibus, rotundatis, curforiis, colore viridi aut nigro.

. A. Salicis Capreae.

Capreae.

Habitat in Salice.

Minor, viridis lateribus pallidioribus. Oculi, antennae pedesque apice nigri. Abdomen acuminatum.

A. Sambuci nigrae. Linn. Syst. nat. 2. 734. 4. Sambuci. Fn. Sv. 978.

Geoff. Inf. 1. 495. 3.

Lift. Angl. 397. 40.

Frisch. Ins. 11. 14. tab. 18.

Reaum. Inf. 3. tab. 5-15.

Habitat in ramis Sambuci nigrae.

Major, postice obtusus & fere retusus corniculis elongatis, niger margine utrinque strigis tri-Punctum parvum utrinque ad bafin bus albis. abdominis & solitarium supra anuth.

. A. Solidaginis Virgae aureae.

Solidaginis

Habitat in Solidaginis Virgae aureae caulibus. Corpus majusculum, fuscum, antice angustatum, fronte emarginata. Cornicula elongata, setacea. Stylus corniculis duplo brevior. Pedes pallidi geniculis nigris. Juniores omnes omnino testacei.

. A. Pruni Cerafi

Cerafi.

Habitat in Pruni Cerafi foliis.

Minor, ater, nitens antennarum medio tibiisque pallidis. Anus inter cornicula terminatur stylo acuto, corniculis dimidio breviore. Antennae corpore paullo breviores.

. A. Ribis rubri. Linn. Syst. nat. 2.733.1. Fn. Sv. 977. Ribis. Leuwenh. Arcan. epist. 90. 545. tab. 548. Blank. Inf. 164. tab. 14. fig. D. 2. Frisch. Ins. 11. 9. tab. 14.

Reaum. Inf. 3. tab. 22. fig. 7-10.

Habitat frequens sub seliis montrosis, pustulatis Ribis rubri.

0 2

Corpus glabrum, viride oculis atris. Antenma longitudine corporis pedesque fusci. Anus obtusus corniculis linearibus.

Arundinis. 8. A. Arundinis Epigejos.

Habitat in Arundinis Epigejos foliis.

Corpus medium, viride capite thoraceque fuscis, lanugine alba adspersis. Antennae & pede picei. Abdomen obtusum, inerme.

bursaria. 9. A. Populi nigrae. Linn. Syst. nat. 2. 756. 29. Fn. Sv. 998.

Geoff. Inf. 1. 497. 11. Seb. Mul. 1. tab. 38. fig. 8.

Swammerd. Bibl. 45 fig. 22-25.

Reaum. Inf. 3. tab. 26. fig. 7-11.

Habitat in facculis ovatis Populi nigrae.

Corpus totum obscure fuscum thoracis lateribus

gibbis, subpellucidis. Antennae breves.

Aparines. 10. A. Gallii Aparines.

Habitat in Gallii Aparines caulibus.

Corpus atrum, opacum antennarum basi tibiisque pallidis. Thorax rugis tribus transvers, profundis, imbricatis. Abdominis margopus ctatus. Anus terminatur stylo cylindrico, corniculis breviore.

Aceris. 11. A. Aceris campestris, Linn, Syst. nat. 2. 736.31 Fn. Sv. 999.

Geoff. Inf. 1. 495. 5.

Reaum. Inf. 3. tab. 22. fig. 6-10.

Habitat in Aceris campestris foliis.

Corpus fuscum antennis tibiisque pallidis. Thorax cylindricus, abdomine multo angustior, carinatus lateribus incrassatis. Abdomen carinatum lateribus plicatis. Anus obtusus corniculis brevissimis.

2. A. Rumicis lapathi. Linn. Syst. nat. 2. 734. 5. Rumicis. Fn. Sv. 979.

Habitat in Rumice acuto.

Corpus nigrum, opacum. Antennae & tibiae pallidae. Abdominis margo elevatus, plicatus. Anus terminatur stylo cylindrico, corniculis breviore.

3. A. Pastinacae sativae. Linn. Syst. nat. 2. 734. 3. Pastinacas. Fn. Sv. 977.

Habitat in Pastinaca sativa.

4. A. Pruni domesticae.

Pruni.

Geoff. Inf. 497. 10.

Degeer Inf. 3. 49. 5. tab. 2. fig. 1-8.

Reaum. Inf. 3. tab. 23. fig. 9. 10.

Habitat in Pruni domesticae foliis.

Corpus virescens antennis pedibusque concoloribus. Abdominis margo plicatus. Linea abdominis dorsalis punctumque utrinque baseos obscursora. Anus acuminatus corniculis filiformibus.

5. A. flavescens abdomine viridi, antennis pedi- Achilleac. busque albidis.

Habitat in Achillea Millefolio Kiliae.

Medius. Antennae albidae. Alae albidae. Anus, sylus & cornicula albida.

16. A. Cardui Acanthoides. Linn. Syst. nat. 2.735. Cardui. 17. Fn. Sv. 988.

Habitat in Cardui Acanthoidis caulibus.

Corpus aeneo nigrum, nitidum antennis pedibu que basi pallidis. Thorax plicatus. Abdom nis margo elevatus, punctato plicatus. Anus tecumnatur stylo cylindrico, corniculis breviore. Millefolii. 17. A. fuscus abdomine virescente, antennis petis bus corniculisque nigris.

Degeer Inf. 3. 60, 9. tab. 4. fig. 1-5.

Habitat in Achillaea Millefolio.

Medius. Caput & thorax fusca, immaculata. Abdomen viride lateribus albido subfasciatis. Conicula stylusque nigra. Pedes nigri. Ala compressa, obscuriores.

Nympheae. 18. A. plantarum aquaticarum. Linn. Syst. nat. 2 714.10. Fn. Sv. 983.

Habitat in Nymphaeis, Patomogeton.

Corni. 19. A. Corni fanguineae.

Habitat in Corni sanguineae foliis.

Corpus nigrum abdomine basi & subtus vire cente. Pedes nigri. Anus absque stylo & corniculis.

Juniores pallidi macula magna, dorfali, nigra.

Absinthii. 20. A. Artemisiae Absinthii. Linn. Syst. nat. 2.735.
19. Fn. Sv. 991.
Habitat in Artemisia Absinthio.

Evonymi. 21. A. Evonymi europaei.

Habitat in Evonymi europaei foliis.

Corpus nigrum abdomine fusco, margine elevato punctato. Corniculi breves, cylindricanigri. Anus terminatur stylo longitudine corniculorum. Pedes pallidi geniculis nigris. Alm hyalinae puncto marginali, susce

Juniores fusci antennarum basi alba.

Avenae. 22. A. Avenae sativae.

Habitat in Avena sativa.

Caput obscure testaceum antennis nigris. Thorax testaceus, antice viridis. Abdomen viride lituris marginalibus, nigris. Corniculi cylindrici, nigri. Anus terminatur stylo parvo, albo, Pedes nigri semoribus basi albis.

. A. Fraxini excelsioris.

Fraxini.

Aphis Fraxini nigro viridique variegata. Geoff. Inf. 1. 404. 2.

Habitat in Fraxini excellioris ramis.

Caput & thorax nigra. Abdomen viride fegmentorum marginibus nigris. Antennae pedesque variegati.

1. A. Fagi fylvaticae lanata. Linn. Syst. nat. 2. Fagi. 735. 23. Fn. Sv. 994.

Geoff. Inf. 1. 497. 12.

Reaum, Inf. 3, tab. 26. fig. r.

Habitat in Fago fylvatica.

5. A. Betulae albae. Linn. Syst. nat. 2. 735. 21. Betulae. Fn. Sv. 992.

Geoff Inf. 1. 496. 7.

Reaum. Inf. 3. tab. 22. fig. 2.

Degeer Inf. 3. 45. 3.

Habitat in Betulae albae foliis.

Caput & thorax nigra, glabra, Abdemen viride ano fusco. Pedes nigri tibiis pallidis. Corniculi breves, virides. Alae magnae fasciis tribus nigris: ultima ramum apice bisidum exferente. Costa virescens.

6. A. Betulae Alni.

Alni.

Aphis Alni flavescenti albatuberculata Alni, Degeer Ins. 3 474. tab. 3. fig. 15-17.
Habitat in Betulae Alni foliis.

7. A. Populi tremulae, Linn. Syft. nat. 2,736. 27. Populi. Fn. Sv. 997.

Degeer Inf. 3 94. 15. tab. 7. fig. 1 - 7.

Habitat sub Populi tremulae foliis convolutis & puculatis.

Caput & thorax nigra. Abdomen virescens absque corniculis. Alae albae margine exteriori nigro. Juniores virescentes.

Viburni. 28. A. Viburni Opuli.

Scopol. carn. 396.

Habitat in foliis & caulibus Viburni Opuli.

Corpus atrum, opacum antennis bafi tibiisque pallidis. Thorax plicatus. Anus terminatur ftylo cylindrico, corniculis breviore.

Juniores obscure fusci.

Mali. 29. A. Pyri Mali.

Degeer Ins. 3. 53. 6. tab. 3. fig. 29.

Habitat sub Pyri Mali foliis.

Corpus viride antennis pedibusque fuscis. Abdomen nec marginatum, nec plicatum. Anus terminatur stylo nigro. Corniculi cylindrici, nigri.

Variat corpore toto rufescente pedibus fuscis & interdum pedibus lividis: geniculis fuscis.

Rosae.

30. A. Rosae. Linn. Syst. nat. 2.734. 9. Fn. Sv. 982. Reaum. Ins. 3. tab. 21. sig. 1-4. Ledermyll. microsc. 53. tab. 25. Sulz. Ins. tab. 12. sig. 79. Degeer Ins. 3. 65. 10. tab. 3. sig. 10. Habitat in Rosae pedunculis. Corpus viride antennis apice corniculisque nigris. Anus acuminatus absque stylo.

Atriplicis. 31. A. Atriplicis hortensis.

Habitat in Atriplicis hortensis summitatibus. Corpus nigrum, nitidum tibiis pallidis. Thorax inaequalis & fere lobatus. Abdomen crassum marginibus plicatis. Corniculi breves. Anus obtusus.

Picridis. 32. A. Picridis hieracioides.

Habitat in Picridis hieracioides caulibus.

Major, niger abdomine piceo. Thorax ovatus fulcis duobus. Corniculi elongati. Anus ter-

minatur stylo virescente. Pedes nigri semoribus basi virescentibus.

3. A. Aegopodii podagrariae.

Aegopodii.

Aphis Aegopodii Scopol, carn. 399.
Habitat in Aegopodii podagrariae foliis.
Corpus nigrum abdomine, rostro pedibusque pallidis.

34. A. Dauci Carene.

Dauci.

Habitat in Dauci Carotae umbella.

Antennae nigrae, basi pallidae. Caput & thorax fusca. Abdomen viride litura ani nigra. Corniculi brevissimi, nigri. Pedes nigri.

35. A. Urticae dioicae.

Urticae.

Habitat in Urticae dioicae caulibus, foliis.
Corpus nigrum abdomine obscure aeneo. Corniculi breves. Anus terminatur stylo brevissimo, truncato. Alae albae venis parallelis, nigris costaque susca. Pedes nigri.

36. A. Tanaceti vulgaris. Linn. Syst. nat. 2. 735. Tanaceti. 18. Fn. Sv. 989.

Geoff. Inf. 1. 496. 8.

Habitat in Tanaceti vulgaris caulibus.

Antennae nigrae. Thorax glaber, niger strigis duabus pallidioribus. Abdomen nigrum margine ferrugineo. Corniculi nigri. Anus stylatus. Juniores magis ferruginei.

37. A. Ulmi campestris. Linn. Syst. nat. 2. 733. 2. Ulmi. Fn. Sv. 976. It. Scan. 203.

Geoff. Inf. 1. 494. 1. tab. 10. fig. 3.

Reaum. Inf. 3. tab. 25. fig. 4-7.

Degeer Inf. 3. 81. 13. tab. 5. fig. 7-18.

Habitat in Ulmo campestri.

Corpus subcylindricum, ferrugineum, lanugine alba tectum. Corniculi obsoleti.

Papaveris. 38. A. Papaveris.

Habitat in Papavere fomnifero Holfatiae.

Medius. Caput nigrum antennis pallidis. Corpus nigrum stylo, corniculisque pallidis. Pedes nigri, interdum pallidi geniculis nigris. Alae pallidae costa susceptationes.

Juniores obscure virescentes.

Tiliae. 39. A. Tiliae europeae. Linn. Syst. nat. 734. II. Fn. Sv. 984.

Frisch. Ins. 11. 1. 3. tab. 17.

Geoff. Inf. 1. 495. 6.

Reaum. Inf 3. tab. 23. fig. 1-8.

Degeer Inf. 3. 77. 12: tab. 5. fig. 1-5.

Habitat in Europae Tilia.

Corpus virescens. Antennae & pedes albo nigroque variegati. Thorax utrinque linea laterali, nigra. Abdomen obtusum lineis quatuor e punctis nigris.

Juniperi. 40. A. Juniperi communis.

Degeer Inf. 3. 56. 7. tab. 4. fig. 7. 8. Habitat in Juniperi communis foliis.

Corpus variegatum. Corniculi breves, craffi, truncati.

Brassicae. 41. A. Brassicae oleraceae. Linn. Syst. nat. 2. 734.
12. Fn. Sv. 985.

Frisch, Ins. 11, 10, tab. 3, fig. 15. Habitat in Brassicae oleraceae foliorum pagina

inversa, unde folia tabescunt.

Corpus viride, albo farinaceum.

Roboris. 42. A. Quercus Roboris. Linn. Syst. nat. 2.735.22. Fn. Sv. 993.

Habitat in Quercu Robore.

Corpus subglobosum, nigrum. Antennae lividae, apice nigrae. In medio abdominis corniculi brevissimi, obsoleti. Femora rusa.

3. A. Quercus Roboris. Linn. Syft. nat. 2. 735. 24. Quercus. Geoff. Inf. 1. 408. 14.

Reaum. Inf. 3. tab. 28. fig. 5-14.

Habitat in Galliae Quercu.

Corpus magnum, atrum. Antennarum pedumque articuli bafi ferruginei. Abdomen muticum. Rostrum longissimum.

4- A. Pini fylvestris ramorum. Linn. Syst. nat. 2. Pini. 736. 25.

Degeer Inf. 3. 27. 1. tab. 6. fig. 9-16. Habitat in ramis junioribus Pini sylvestris.

45. A. Pini sylvestris foliorum.

Pineti.

Degeer Inf. 3. 39. 2. tab. 6. fig. 19-33.

Habitat in Pini sylvestris foliis.

Species distincta corpore nigro albo farinaceo pedibusque posticis elongatis, ciliatis.

46. A. niger antennis tibiisque basi pallidis. Habitat in Ligustico Scotico Norwagiae.

Ligustici.

Corpus magnum, nigrum lateribus incrassatis. punctatis. Cornicula stylo paullo longiora. Antennae nigrae basi pallidae articulo tamen primo craffiori, nigro. Pedes nigri tibiis omnibus ultra medium pallidis. Fémora antica etiam pallida. Antennae longitudine corporis.

47. A. Salicis. Linn Syft. nat 2.736.26. Fn. Sv. 995. Salicis. Reaum. Inf. 3. tab. 22. fig. 2.

Habitat in Salicibus variis.

Corpus magnum, nigrum. Abdomen albo punctatum punctis dorsalibus quatuor majoribus, lateralibus transversalibus, linearibus. Corniculi fulvi.

48 A. Pistaciae Lentisci. Linn. Syst. nat. 2. 737.33. Pistaciae. Habitat in Pistacia Lentisco in solliculo soliorum incarnato, ventricoso, utrinque attenuato, spithamaeo, pollice crassiori.

Corpus magnum, flavescens oculis nigris. Abdomen muticum.

Acetofae. 49. A. Rumicis Acetofae. Linn. Syft. nat. 2. 734.6.

Geoff. Inf. 1. 496. 9.

Reaum. Inf. 3. 286.

Habitat in Rumice Acetofa.

Parvus, totus niger fascia viridi.

Padi. 50. A Pruni Padi. Linn. Syst. nat. 2. 734. 8. Fn.

Sv. 981.

Reaum. Inf. 3-tab. 23. fig. 9. 10. Habitat in Pruno Pado.

Viciae. 51. A. Viciae Craccae. Linn. Syft. nat. 2. 735.13. Fn. Sv. 986.

Degeer Inf. 3. 58. 8. tab. 2. fig. 14. 15. Habitat in Viciae Craccae foliis.

Laducae. 52. A. Lactucae oleraceae. Linn. Syst. nat. 2. 735.14.
Reaum. Inf. 3. tab. 22. fig. 3. 4. 5.

Habitat in Lactuca oleracea.

Sonchi. 53. A. Sonchi oleracei. Linn. Syst. nat. 2. 735. 15. Geoff. Ins. 1. 497. 13.

Reaum. Ins. 3. tab. 22. fig. 3-5.

Habitat in Soncho oleraceo.

Corpus majus, nigrum. Anus stylatus inter

Vitis. 54. A. Vitis viniferae.

corniculos.

Aphis Vitis. Scop. carn. 398. Habitat in Vite vinifera. Corpus medium, virens abdominis dorso fusce

& puncto fusco pone antennas.

320. CHERMES. Rostrum vagina pectorali.

Setae tres inflexae.

Antennae cylindricae.

x. C. Airae flexuosae. Linn, Syst. nat. 2. 737. x. Graminis-Fn. Sv. 1001.

Habitat in Europae Graminibus. Statura & magnitudo Cicadae.

2. C. Ulmi campestris. Linn. Syst. nat. 2. 737. 2. Ulmi. Fn. Sv. 2002.

Habitat intra folia Ulmi revoluta.

3. C. Pyri communis. Linn. Syst. nat. 2. 737. 4. Pyri. Fn. Sv. 1004.

Degeer Inf. 3. 141. 2. tab. 9. fig. 2. Habitat in Pyri communis foliis.

Corpus parvum, variegatum.

4. C. Cerastii viscosi. Linn. Syst. nat. 2. 737. 3. Cerastii. Fn. Sv. 1003.

Habitat in foliis Cerastii viscosi conniventibus in capitulum.

5. C. Buxi. Linn. Syst. nat. 2. 738. 7. Reaum. Inf. 3. tab. 19. fig. 1-14.

Buxi.

Chermes corpus parvum, oblongum, immarginatum, agile, faliens, capite transverso, obtusissimo, thorace fere latiore, oculis magnis, globosis, prominulis, lateralibus, antennis filiformibus, pubescentibus, distantibus, inter oculos infertis, thorace ovato, plano, laevi, scutello parvo, triangulari, abdomine ovato, ano acuto: stylis duobus brevibus, obtusis, alis quatuor deflexis, abdomine longioribus, membranaceis, venosis, pedibus mediocribus, rotundatis, cursoriis, tarsis biarticulatis, posticis saltatoriis, colore viridi.

Psylla viridis antennis setaceis, alis susco flavescentibus. Geoss. Ins. 485. 2.

Habitat intra Buxi folia summa conniventia Europae australioris.

- Fagi. 6. C. Fagi fylvaticae. Linn. Syst. nat. 2. 738.12.
  Fn. Sv. 1010. Iter. Scan. 65.
  Reaum. Inf. 2. tab. 26. fig. 1-6.
  Habitat in Fagi fylvaticae foliis.
- 7. C. Sorbi aucupariae. Linn Syst. nat. 2. 738.5.

  Habitat in Sorbo aucuparia.

  Corpus nigro viridique variegatum.
- Perficae.

  8. C. Amgydali Perficae.
  Chermes Perficae oblongus. Geoff. Inf. 1. 505 4
  Reaum. Inf. 4. tab. 1. fig. 1. 2.
  Habitat in Amygdali Perficae ramis.
  Corpus oblongum, ferrugineum.
- Calthae.
  C. Calthae palustris. Linn. Syst. nat. 2. 73% 6.
  Fn. Sv. 1005.
  Habitat in Calthae palustris floribus.
  Antennae apice nigrae. Thorax rufus arcubus tribus nigris. Alae albae venis flavescentibus punctoque susco.
- Urticae. 10. C. Urticae dioicae. Linn. Syft. nat. 2. 738. 8.
  Fn. Sv. 1006.
  Degeer Inf. 3. 134. 1. tab. 9. fig. 17-19.
  Habitat in Urticae dioicae foliis.
  Corpus fuscum. Antennae nigrae, basi albae.
  Abdominis litura & pedes albi.
- Betulae.

  11. C. Betulae albae. Linn. Syst. nat. 2. 738. 9.

  Habitat in Betulae albae ramis.

  Caput & pectus pallida. Antennaesetaceae. Abdomen rusescens lineis transversis, latis, nigris quinque in tergo, tribus in ventre.

12. C. Betulae Alni. Linn. Syst. nat. 2. 738. 10. Alni. Fn. Sv. 1008.

Frisch. Inf. 8. 28. tab. 13.

Schaeff, Elem. tab. 39.

Sulz. Inf. tab. 12. fig. 80.

Degeer Inf. 3. 148. 3. tab. 10. fig. 8.

Geoff. Inf. 1. 486. 3.

Habitat in Betulae Alni ramulis.

Antennae albo nigroque variegatae. Rostrum album, apice nigrum. Corpus albidum. Alae albae venis susciss.

13. C. Pini Abietis. Linn Syst. nat. 2. 738.13. Fn. Abietis. Sv. 1011.

Geoff. Inf. 1. 487. 5.

Degeer Inf. 3. 99.17. tab. 8. fig. 1-3.

Frisch. Inf. 12. 10. tab. 2. fig. 3.

Cluf. Pann. 20. 21.

Habitat frequens in Gallis strobiliformibus, squamatis, imbricatis turionum Abietis.

14. C. Salicis. Linn Syst. nat. 2. 739. 14. Fn. Sv. 1012. Salicis. Habitat in Salicibus.

Corpus album abdominis dorso maculis obsoletis, fuscis. Antennae basi albae, apice nigrae.

15. C. Fraxini excelsioris. Linn, Syst. nat. 2. 739. Fraxini. 15. Fn. Sv. 1013.

Habitat in Fraxino.

16. C. Aceris platanoidis. Linn. Syst. nat. 2. 739. Aceris. 16. Fn. Sv. 1014.

Habitat in ramis Aceris platanoidis.

Corpus flavescens, subtus viride ano subulato, fuscescente.

17. C. Ficus Caricae. Linn. Syst. nat. 2. 739. 17. Ficus. Geoff. Inf. 1. 484. 1.

Reaum. Inf. 3. tab. 29. fig. 17-24.

Habitat in Ficu Europae australioris.

## 221. COCCUS. Roftrum vagina setaque pectoralibus.

Antennae filiformes.

Hesperidum 1. C. hybernaculorum. Linn. Syst. nat. 2. 739.1.
Fn. Sv. 1015.
Geoff. Inf. 1. 505. 2.
Schaeff. Elem. tab. 48.
Act. paris. 1692. 14. tab. 14.
Reaum. Inf. 4. tab. 1.
Sulz. Inf. tab. 12. fig. 81.
Frisch. Inf. 12. 12.
Habitat in arboribus sempervirentibus hybernaculorum pestis.

- Aonidum. 2. C. indarum arborum. Linn. Syst. nat. 2. 739.1.

  Habitat in Asiae arboribus semper virentibus.

  Corpus minus, atro purpurascens.
- eapenfis. 3. C. ovatus subtomentosus conico gibbus: apice operculato. Linn. Syst. nat. 2. 740.3. Amoen acad. 6. 401. 47.

  Habitat in Gnaphalio muricato cap. Bon. spei.
- Adonidum. 4. C. Adonidum. Linn. Syst. nat. 2. 740. 4. Geoff. Inf. 1. 511. 1.

  Habitat in arboribus Europae australioris.

Cocci corpus parvum maris oblongum, immarginatum, agile, capite ovato, exferto, oculis parvis, rotundatis, prominulis, antennis filiformibus, diftantibus, inter oculos infertis, thorace ovato, plano, laevi, abdomine ovato, ano stylato setisque duabus elongatis, alis duabus deslexis, abdomine longioribus, membranaceis, pedibus brevibus, cursoriis, colore plerumque virescente: saeminae corpus globosum, tardum, tandem immobile, apterum, glabrum plantarum corticibus inhaerens.

5. C. Quercus Roboris. Linn. Syst. nat. 2. 740, 5. Quercus Geoff. Inf. 508. 13.

Reaum. Inf. 4. tab. 6. fig. 1 - 4.

Habitat in Quercu Robore.

6. C. Quercus cocciferae. Linn. Syft, nat. 2.740.6. Ilicis. Garid. aixenf. 250. tab. 53.
Reaum. Inf. 4. tab. 5.
Lederm. microfc. 72. tab. 36.
Habitat in Quercu coccifera Galliae.

7. C. Ficus religiosae & indicae. Ficus.

Coccus Lacca. Act. Angl. 1781. 374. fig. a.b.

Habitat in Indiae orientalis Ficu religiosa & indica Gummi Laccam producens.

Corpus rubrum. Antennae ramosae. Cauda biseta.

C. Ficus Caricae.
 Habitat in Galliae Ficus Carica Muf. Dom. Bofc.
 Corpus fubrotundum, ferrugineum margine elevato, pallido.

Aceris.

Caricae.

C. Aceris.
 Habitat in Galliae Acere Muf. Dom. Bofc.
 Corpus globofum, obfcure rufum.

to. C. Ulmi campestris. Linn. Syst. nat. 2. 740. 9. Ulmi. Fn. Sv. 1019.

Geoff. Inf. 1. 507. 8.

Degeer Inf. 6. 436. 1. tab. 28. fig. 7.

Habitat in Ulmo campestri.

Clypeus rufescens margine villoso, albido.

11. C. Corylo avellanae. Linn. Syst. nat. 2.741.10. Coryli. Fn. Sv. 1020.

Geoff. Inf. 1, 507. 10.

Reaum. Inf. 4. tab. 3. fig. 4-10.

Habitat in Corylo Avellana.

P

Betalae. 12. C. Betulae albae. Linn. Syft. nat. 2. 740.7.
Fn. Sv. 1017.
Habitat in Betula alba.

Corpus minutum, albidum.

Carpini. 13. C. Carpini Betuli, Linn. Syst. nat. 2. 740. & Fn. Sv. 1018.

Habitat in Carpino Betulo.

Tiliae. 14. C. Tiliae europeae. Linn. Syst. nat. 2. 741. 11

Fn. Sv. 1021.

Geoff. Ins. 1. 507. 9.

Reaum. Ins. 4. tab. 3. sig. 1-3.

Habitat in Tilia europaea.

Rusci.

15. C. Rusci. Linn. Syst. nat. 2. 741. 12.
Column. purp. 16. tab. 17.
Gionann. Adv. 1. 60. tab. 3. sig. 27.
Bocc. Mus. tab. 107. sig. 33. h. h.
Habitat in Italiae Myrto, Rusco.

Myricae. 16. C. Myricae quercifoliae. Linn. Syst. nat. 2.
741. 13.
Habitat in Myrica quercifolia Cap. Bon. spei.

Capreae. 17. C. Salicum. Linn. Syft. nat. 2. 741. 14.

Degeer Inf. 6. 440. 2. tab. 28. fig. 13.

Habitat in Salicibus.

Corpus ovatum, testaceum.

Pilofellae. 18. C. radicis Hieracii pilofellae. Linn. Syft. nat.
2. 742. 18. Fn. Sv. 1024.
Act. Upfal. 1742. 54. tab. 2.
Habitat in Hieracii Pilofellae radicibus.

Arbuti. 19. C. radicis Uvae Ursi. Linn. Syst. nat. 2. 742.19.

Habitat in radicibus Uvae Ursi.

Phalaridis. 20. C. radicumPhalaridis. Linn. Syst, nat. 2. 742. 20. Geoff. Inf. 1. 512. 2. tab. 10. fig. 5. Habitat ad graminum radices.

1. C. Crataegi Oxyacanthae. Linn. Syst. nat. 2. Crataegi. 742. 21.

Reaum. Inf. 4. tab. 6. fig. 11, 12.

Habitat in Crataego Oxyacantha.

2. C. Serratulae aruentis.

Serratulae.

Habitat in Serratula aruenii Angliae.

Magnitudo Pifi. Clypeus fuscus margine pallidiore.

3. C. Vitis viniferae. Linn. Syst. nat. 2. 741, 16, Viis. Act. Bonon. 2. 279, tab. 284, Geoff. Inf. 1. 506. 6. Reaum. Inf. 4. tab. 6. sig. 5-7, Habitat in ramis Vitis viniferae.

4. C. Zosterae marinae.

Zosterae.

Habitat in Zostera marina maris balthici.

Corpus parvum, orbiculatum, album, depressoplanum.

5. C. radicis Seleranthi perennis. Linn, Syst. nat. 2. polonicus. 741. 14. Fn. Sv. 1023.

Geoff. Inf. 1. 504. 1.

Breyn. Act. Phys. med. 6. 3. App. 5. tab. 1.

Frisch. Ins. 5. 6. tab. 2.

Reaum. Inf. 4. 1. 143.

Habitat in Scleranthi perennis radicibus.

6. C. Cacti coccinelliferi. Linn. Syst. nat. 2. 742.22. Catti. Brown. Jamaic. 435.

Sloan, Jamaic. 2. 153, praef. tab. 9.

Petiv. Gazoph. 3. tab. i. fig. 5.

Reaum. Inf. 4. tab. 7. fig. 11. 12.

Degeer Inf. 6. 447. r. tab. 30. fig. 12.13.14.

Rauscher Hist. nat. Cocc. tab. 1. fig. 1-5.

Habitat in Cacto Opuntia Americes.

Corpus totum rugofum.

P à

dubius.

27. C. niveus antennis pedibusque nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Animalculum fingulare vix hujus generis apt rum, cylindricum, postice obtusissimum & ser retusum, striatum, niveum antennis pedibu que nigris.

## 222. THRIPS. Roftrum obfoletum, indo os absconditum. Antennae filiformes.

physapus. 1. T. elytris glaucis, corpore atro. Linn. Syft. m. 2. 743. 2. Fn. Sv. 1027.

Geoff. Inf. 1. 385. 2.

Act. Holm. 1744. 3. tab. 4. fig. 4.

Schaeff. Elem. tab. 127.

Degeer Inf. 3. 6. 1. tab. 1. fig. 1.

Habitat frequens in floribus compositis agiis cursitans.

Loti corniculatae flores clausos, tumidosque rel dit, spicas secalis inanit. Linné.

juniperina, 2. T. elytris niveis, corpore fusco. Linn. Syft. 2. 743. 4. Fn. Sv. 1629.

Degeer Act. Holmens. 1744. 6. tab. 1. fig. 2.

Geoff. Inf. 1. 384. 1. tab. 7. fig. 6.

Degeer Ins. 3. 10. 2. tab. 1. fig. 5.

Habitat in Juniperi Gallis.

Thrips corpus parvum, elongatum, immarginama, agile, capite cylindrico, obtufo, thorace angustion, oculis parvis, globosis, prominulis, capitis spid infertis, antennis filiformibus: articulo primo lor giori, incurvo, ante antennas infertis thorace, trus verso, angusto, laevi, scutello brevi. rotundam, abdomine plano, elongato, ano stylato, alis quatuos incumbentibus, membranaceis, abdomine muto ar gustioribus, brevioribus, acutis, pedibus cursonia.

T. nigra alis lividis ciliatis, ano acuminato.

Thrips Corticis. Degeer Inf. 3. 11. 3. tab. 1.

fig. 8-13.

Geoff. Inf. 1.384. 1. tab. 7. fig. 6. Habitat gregaria in Corticibus Ulmi. Invenitur & aptera forte faemina.
T. flava elytris albidis.

Urticaes

Schranck. Beytr. 31. tab. 1. fig. 25. 26. Habitat in pagina inferiori foliorum Urticae, Vitis, Coryli aliorumque folitaria.

. T. elytris albo nigroque fasciatis, corpore susco. fasciata. Linn. Syst. nat. 2. 743. 5. Fn. Sv. 1030. Geoff. Ins. 1. 385. 3. Sulz. Ins. tab. 7. sig. 48. b.

Degeer Inf. 3. 18. 4.

Habitat in floribus compositis.

T. elytris corporeque glaucis, oculis fuscis. Linn. minutissima Syst. nat. 2. 743. 3. Fu. Sv. 1028. Habitat in Europae floribus.

# CLASSIS XI.

#### ANTLIATA.

223. OESTRUS. Hauftellum retractum intra labia connata, poro pertufa. Antennae setariae.

buccasus.

1. O griseus facie alba nigro punctata.

Habitat in Carolina australi Dom. Yeats.

Magnus. Facies albida, buccata punctis alique nigris, nitidis. Vertex grisea. Thorax grisea lateribus pallidis. Abdomen griseum, nigra punctatum. Alae suscescentes squamis halteres elongatis, rotundatis, suscess.

pecorum.

mine atro: primo segmento pilis albis.

Habitat in Pecorum intestinis.

Paullo major O. Bovis. Frons fulva antennis se tariis, testaceis. Thorax pilis cinereis, dens

2. O. alis fuscis, thorace cinereo villoso, abde

Corpus oblongum, hirtum, immarginatum, agile, of pite magno, transverso, exserto, obtusssimo, od lis, ovatis, prominulis, lateralibus, antennis brevibus subulatis, distantibus, in medio frontis insertis, the race ovato, scutello parvo, rotundato, prominente abdomine ovato, obtuso, alis duobus membranacos abdomine longioribus, squamis duabus sub alis los halterum rotundatis, fornicatis: superiore duplo more, pedibus elongatis, compressis, ciliatis, us guibus duplicatis.

tectus. Abdomen cylindricum, atrum primo fegmento pilis albidis. Alae fuscae. Pedes nigri.

O. thorace flavo: fascia nigra, abdomine basi Bovis, albo apice fulvo. Linn. Syst. nat. 2. 969. I. Fn. Sv. 1730. Iter. Witrogoth. 202.

Degeer Inf. 6. 297. 2. tab. 15. fig. 22.

Vallisn. nat. 1, tab. 28.

Reaum. Inf. 4. tab. 36-38.

Frisch. Inf. 5. 25. tab. 7.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 127.

Schaeff. Elem. tab. 91.

Raj. Inf. 271.

Habitat intra Boum dorsum ulcera cacoethica caussans.

O. alis fusco fasciatis, abdomine toto ferrugineo. Vituli.
 Oestrus Bovis. Linn. Fn. Sv. 1730. β.

Geoff. Inf. 2. 456. 3.

Habitat in Bobus, equis.

Statura omnino O. Bovis, at distinctus tamen videtur. Antennae setariae, testaceae. Os album fronte testacea. Thorax cinereo villosus fascia inter alas obscuriore, obsoleta. Alae albidae fascia media punctoque apicis suscis. Abdomen ferrugineum, immaculatum. Pedes ferruginei.

5. O. alis immaculatis, thorace flavo: fascia nigra, Tarandi, abdomine fulvo apice nigro. Linn. Syst. nat. 2.

969. 2. Fn. Sv. 1731.

Linn. Flor. Lapp. 360. 517.

Linn. Act. Holmens. 1739. tab. 3. fig. 5. 6.

Habitat intra Cervi Tarandi dorsum saepe ipsis lethalis.

6. O. alis albis, corpore nigro cinereo hirto, tho- Trompe. race fascia atra.

Oestrus Trompe. Modeer Act. Suec.

Habitat in Lapponiae Tarandis Mus. Dom. Bosc.

Corpus magnum, obtusum, atrum, undique fere pilis densis, cinereis hirtum, thoracis fascia atra tamen distincta. Alae albae puncto unico in medio ex anastomosibus venarum.

· Equi.

7. O. alis immaculatis, thorace ferrugineo, abdomine nigro: pilis flavis.

Oestrus nasalis alis immaculatis, thorace semgineo: pilis slavis. Linn. Syst. nat. 2.969.; Fn. Sv. 1222.

β. Oeftrus haemorrhoidalis alis immasulatis, thorace nigro: fcutello pallido, abdomine ingro bafi albo apiceque fulvo. Linn. Syft. nat.: 970. 4. Fn. Sv. 1733.

Geoff. Inf. 2. 455. 1.

Reaum, Inf. 4. tab. 35. fig. 3-5.

Raj. Inf. 271.

Frisch. Ins. 5. tab. 7.

Degeer Inf. 6. 291. 1. tab. 15. fig. 13.

Habitat & in equorum fauce per nares intrass in eorum intestino recto per anum intrass.

& B merae varietates videntur non specie

fed loco tantum diversae.

Ovis. 8. O alis fubr

8. O. alis subpunctatis, abdomine albo nigroquever ficolore. Linn.Syst. nat. 2.970.5. Fu.Sv.173+ Geoff. Ins. 2. 456. 2. tab. 17. fig. 1. Schreb. Ins. 15. 12. Vallisn. nat. 1. 224. tab. 27. Reaum. Ins. 4. tab. 35. fig. 21-24. Habitat in Ovium sinu frontis.

Praecedentibus paullo minor.

24. TIPULA. Haustellum absque vagina.

Palpi duo porrecti, filiformes ad basin proboscidis.

Antennae filiformes.

### Alis patentibus.

. T. antennis pectinatis, alis macula nigra, abdomine basi ruso, medio slavo sasciato, apice
atro. Linn. Syst. nat. 2. 790. 1. Fn. Sv. 1735.

Schaeff. Elem. tab. 13. fig. 8.

Schaeff. Elem. tab. 129. fig. 3.

Raj. Inf. 73. 12.

Degeer Inf. 6. 400. 24. tab. 25. fig. 3.

Schaeff. Icon. tab. 106. fig. 5.6.

Habitat in Europae humidis.

Caput nigrum collari flavo. Thorax ater lateribus punctisque dorsalibus, flavis. Primum segmentum abdominis rusum linea dorsali, nigra.

2. T. alis hyalinis: rivulis maculaque nivea. Linn. rivofa. Syst. nat. 2. 971. 2. Fn. Sv. 1738.

Geoff. Inf. 2. 554. 2.

Raj. Inf. 72. 2.

Act. Holm. 1739. tab. 9. fig. 8.

Tipulae corpus elongatum, angustum, plerumque glabrum, immarginatum, tardum, capite parvo, exferto, instexo, rotundato, ore porrecto, cylindrico, oculis magnis, globosis, prominulis, medio laterali insertis, antennis distantibus, supra os insertis, thorace gibbo, elevato, scutello vix distincto, abdomine elongato, cylindrico, ano acuto, alis duabus, magnis, tenuibus, basi exisis, halteribus sub alis capitulo ovato, truncato, pedibus elongatis, tenuibus, colore vario plerumque obscuro.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 28.

Degeer Inf. 6. 341. 7. tab. 19. fig. 2.

Habitat in Europae aquosis.

Halterum apices slavi.

finuata.

3. T. alis albis: margine finuato maculisque fuscis, corpore cinereo, pedibus ferrugineis.

Habitat Hafniae.

Corpus magnum, cinereum. Thorax margine antico usque ad alas ferrugineo. Alae albae margine crassiori late ferrugineo sinubus duobus magnis, albis. Maculae duae obscurae praetera ad marginem tenuiorem. Pedes ferruginei geniculis nigris.

4 maculata. 4. T. alis fusco venosis: margine maculisque quatuor fuscis, abdomine supra flavescente. Linn. Syst. nat. 2. 971. 3. Fn. Sv. 1736.

Degeer Ins. 6. 543. 5.

Habitat in Europae pratis.

crocata. 5. T. alis macula fusca, abdomine atro: fasciis tribus fulvis. Linn.Syst.nat. 2.971.4. Fn. Sv. 1739.
Geoff. Inf. 1. 553. 7. tab. 19. fig. 1.
Raj. Inf. 72. 4.

Schaeff. Icon. tab. 126. fig. 4. Degeer Inf. 6. 349, 10.

Habitat in Europa.

Antennae nigrae. Caput atrum fronte fulva. Thorax ater maculis plurimis, variis, fulvis. Abdomen atrum fegmentis tribus fascia, quarto utrinque puncto parvo, fulvo. Anus parum sulvus. Alae macula magna, transversa, susce. Pedes nigri femoribus basi pallescentibus.

flaveolata. 6. T. alis macula fusca, abdomine atro: fasciis sex flavis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo praecedentis. Antennae fulvae maris valde pectinatae filis nigris, faeminae fimplices. Caput atrum puncto frontali flavo. Thorax gibbus, ater margine antico lineolaque ante alas flavis. Halteres flavi. Abdomen atrum fascia parva, indistincta baseos, segmentisque sex margine flavis. Anus ater faemina stylo bisido, fulvo. Alae subhyalinae costa flavescente maculaque marginali, nigra. Pedes sulvi, apice susci. Femora postica fascia atra.

7. T. alis hyalinis: maculis sparsis obsoletis albis. hortorum. Linn. Syst. 12. 971. 6. Fn. Sv. 1725.

Raj. Inf. 72. 6.

Albin. Inf. tab. 61.

Schaeff. Icon. tab. 15. fig. 3. 4.

Degeer Inf. 6. 334. 6.

Habitat in Europae plantis oleraceis.

8. T. alis hyalinis: costa marginali susca. Linn. Syst. oleracea. nat. 2, 971. 5. Fn. Sv. 1725.

Geoff. Inf. 2. 555. 3.

Goed. Inf. 2. tab. 44.

Bradl. nat. tab. 25. fig. 3.

Frisch. Ins. 4. tab. 12.

Leuwenh, nat. 1693, fig. 5.

- - 1704. fig. 4.

Degeer Inf. 6. 339. 1. tab. 8. fig. 12. 13.

Reaum. Inf. 4. tab. 11. fig. 7.

- 5. tab. 2. fig. II.

- 5. tab. 3. fig. 1. 2. 10.

Habitat ad radices plantarum oleribus infesta.

9. T. alis albidis: margine exteriori nervoque apice tricolor. bifido fuscis.

Habitat in America boreali Mus. Dom. Lewin.

Statura praecedentis. Thorax obscure cinereus, basi pallidior. Abdomen suscum, cinereo linea-

tum & ad basin singuli segmenti puncta do parva, nigra. Alae costa susca, in medio abicantes, nervo valido, apice bisido, nigro.

viangularis 10. T. alis dimidiato fuscis: macula triangulari alba.

Habitat in Scotia Dom, Walker.

Corpus magnitudine T. oleraceae fuscum lina abdominis laterali, cinerea. Alae albae dimidia parte costam adjacente fusca, macula magna, triangulari, alba. Pedes elongati, tusci geniculis nigris.

variegata. xx. T. nigra abdominis basi lateribusque rubris stavo maculatis. Linn. Syst. nat. 2. 971. 7. Fn. Sv. 1742.

Schaeff. Icon. tab. 15. fig. 7.

Raj. Inf. 72. 5.

Degeer Inf. o. 346. 8.

Habitat in Europae hortis.

Latera abdominis rubra & in fingulo fegmento punctum flavum. Scutellum rubrum macula nigra. Pedes rubri.

tontaminata. 12. T. atra alis albis: fasciis duabus punctoque nigris. Linn. Syst. nat. 2. 972. 8. Fn. Sv. 1743. Geoff. Ins. 2. 558. 6.

Habitat in Europae humidis.

Alae fasciis duabus nigris, quarum postica abbreviata. Ante fascias punctum nigrum.

lunata.

13. T. alis cinerafcentibus: lunula marginali alba.
Linn. Syft. nat. 2. 972. 9. Fn. Sv. 1744.
Geoff. Inf. 2. 555. 4.
Pri. Inf. 20. 52

Raj. Inf. 73. 10.

Reaum. Inf. 5, tab. 2, fig. I.

Degeer Inf. 6. 342. 3-

Habitat in Europae pratis.

x4. T. alis venosis: lunula marginali alba, cor- turcies.
pore cinereo, abdomine linea dorsali nigra.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Statura omnino praecedentis. Corpus cinereum linea lata, dorfali abdominis, nigra. Pedes nigri femoribus testaceis. Alae nigro venosae lunula marginali, alba.

15. T. thorace variegato, abdomine fusco: lateri- pratensis. bus flavo maculatis, fronte fulva. Linn. Syst. nat. 2. 972. 10. Fn. Sv. 1745.

Frisch. Inf. 4. tab. 12.

Habitat in Europae pratis graminum radices destruens.

16. T. flavescens: dorso fusco, alis hyalinis: ma- dorsalis. cula marginali nigra.

Habitat in Germania de Hattorff, in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo praecedentis. Antennae porrectae, obtuse serratae, nigrae. Thorax & abdomen savescentia dorso omni susco. Alae hyalinae macula ordinaria, marginali, nigra.

17. T. flava fupra nigro variegata, alis immaculatis. hiftrio.
Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Magnitudo T. pratenfis. Antennae hirtae, nigrae primo articulo flavo. Caput flavum macula magna baseos atra. Thorax flavus, nigro maculatus. Abdomen flavum dorso linea postice incrassata, susca. Alae albidae.

18. T. fusca capite abdominisque basi ferrugineis: verticillata.
linea laterali nigra, antennarum articulis basi
ferrugineis: pilis verticillatis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Media. Antennae fuscae, basi ferrugineae pilis erectis, verticillatis. Caput ferrugineum osu-

lis nigris. Abdomen compressum, bafi testaceum linea laterali, nigra, apice nigrum. Pedes nigri femoribus basi ferrugineis. Alæ obfenrae.

plumbea.

19. T. fusco cinerea alis albis: costa nervisque nigris.

Habitat in Italia Dr. Allionia

Corpus medium, totum cinereo fuscum, s plumbeum. Antennae nigrae, Alae albae cofta exteriori nervisque nigris. Pedes nigri femoribus basi testaceis.

Ariata.

20. T. fusco cinerea thoracis lineolis tribus anticis abdomineque nigris, alis griseis; nervis Griatis.

Habitat in Italia Dr. Allionia

Statura & magnitudo omnino T. plumbeae. Antennae simplices. Thorax cinereus lineolis tribus: anticis abbreviatis, nigris; intermedia breviore, Abdomen nigrum. Alae grisese nervis striatae. Pedes nigri.

cornicina. 21, T. alis hyalinis: puncto marginali fusco, abdomine flavo: lineis tribus fuscis. Linn, Syft.

nat. 2. 972. 12. Fn. Sv. 1747.

Geoff. Inf. 2. 556. 5.

Raj. Inf. 73. 7.

Roef. Inf. 2. Mufc. tab. 2.

Degeer Inf. 6. 347. 9. tab. 19. fig. 2. 3.

Habitat in Europa plantarum radices exedens.

atrata.

22. T. alis glaucis: puncto marginali corporeque atris, abdominis fegmento primo pedibusque

rufis. Linn, Syft. nat. 2.972.13. Fn. Sv. 1749.

Degeer Inf. 6. 350, 11. tab. 19. fig. 10.

Habitat in Europa boreali.

Faemina abdomine recurvo, fubulato, acutiffimo.

3. T. alis fuscis, corpore atro. Linn. Syst. nat. 2. nigra. 972. 13. Fn. Sv. 1748.

Geoff. Inf. 2. 559. 10.

Habitat in Europa.

4. T. nigra femoribus testaceis tarsisque posticis albimana. albis.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Media. Caput atrum ore testaceo. Thorax ater; nitidus, immaculatus. Abdomen nigrum macula una alterave obsoleta apicis ferruginea. Pedes elongati, nigri femoribus testaceis tarfisque possicis albis.

5. T. fusca tarsis albo annulatis medio acutis in- clavipes. crassatis.

Habitat in America boreali-Mus. Dom. Yeats. Statura singularis. Caput deest. Thorax suscus, postice cinereus. Abdomen cylindricum, suscum. Alae albae. Pedes elongati, nigri tibiis annulo baseos albo. Tarsi annulo baseos albo, in medio ovati, incrassati, nigri, tunc albi, apice nigri.

26. T. alis hyalinis: maculis duabus fuscis, tho- paludosa.
race ferrugineo: lineis tribus abbreviatis atris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino T. 2 maculatae. Antennae pectinatae, nigrae articulo primo ferrugineo. Caput nigrum ore ferrugineo. Thorax ferrugineus antice lineolis tribus abbreviatis, nigris: intermedia longiore. Abdomen basi ferrugineum linea dorsali, nigra, apice nigrum. Pedes ferruginei geniculis nigris.

27. T. ferruginea alis nigris: fasciis duabus abbre- lacta.
viatis punctoque medio flavescentibus.

Habitat in India orientali Dom, Prof. Abildgaard.

Statura & magnitudo T. 2 maculatae. Capu mihi deest. Thorax & abdomen ferruginea immaculata. Alae nigrae, basi slavescentes. Fasciae duae, altera ante, altera pone medium flavescentes, quae tamen marginem tenuioren haud attingunt. Inter fascias punctum ad marginem crassiorem flavescens. Femora ferruginea, apice nigra. Tibiae nigrae, basi nivese

2 maculata 28. T. alis hyalinis: maculis duabus fuscis, abdominis medio maculato ferrugineo, antenui plumosis. Linn. Syst. n. 2 972. 15. Fn. Sv. 1752. Reaum. Inf. 5. tab. 4. sig. 1. 2. Schaeff. Icon. tab. 111. sig. 5. 6. Degeer Inf. 6. 402. 25.

Habitat in Europae pratis.

Mas abdomine immaculato.

Annulata. 29. T. alis fusco variegatis, femoribus annulo alba.

Linn. Syst. nat. 2. 973. 16. Fn. Sv. 1752.

Reaum. Inf. 5. tab. 4. fig. 1. 2.

Habitat in Europae pratis.

gricantibus. Linn. Syst. nat. 2. 973. 17. Fn. Sv. 1751.

Habitat in Europa.

cinerea. 31. T. alis albidis: punctis tribus fuscis, corpore cinereo immaculato.

Habitat in Norwagia capt. d. 29. Jul.

T. ocellari minor. Corpus totum cinereum, immaculatum. Alae albidae maculis tribus fuscis e venis anostomosantibus. Pedes cinerei, apice susci.

fasciata.

32. T. alis albidis: fasciis quatuor fuscis flexuosis, abdomine flavescente. Linn. Syst. nat. 2.973.18.

Habitat in Sueciae paludosis.

Alarum fasciae inaequales.

3. T. testacea capite lineaque thoracis dorsali ni- melanocegris, alis hyalinis: strigis tribus suscis. phala. Habitat Caiennae Dom. v. Rohr.

Parva. Caput valde porrectum cum antennis nigrum. Thorax gibbus, testaceus linea dorfali, nigra. Abdomen cylindricum, testaceum linea dorsali baseos nigra. Alae hyalinae strigis tribus abbreviatis, suscis. Pedes testacei genubus suscis.

4. T. alis albis: punctis tribus marginalibus fuscis, 6 punctata. thorace compresso fulvo: linea dorsali nigra. Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino T. 3 punctatae. Caput nigrum, postice valde attenuatum. Thorax compressus, elevatus, fulvus linea dorsali atra. Abdomen fuscum ano ruso. Alae albae punctis tribus marginalibus, distinctis, suscess. Pedes susci femoribus basi testaceis.

5. T. fusca alis obscuris cinereo maculatis macu. flavipes. lisque tribus costalibus fuscis, pedibus flavescentibus: geniculis fuscis.

Habitat Kiliae.

Media. Caput & thorax fusca, immaculata, Halteres slavi annulo susco ante apicem. Abdomen suscum segmentorum marginibus slavis, Pedes elongati, slavescentes geniculis suscis. Alae obscurae maculis cinereis, sparsis maculisque tribus distinctis, suscis in margine crassiori.

5. T. alis hyalinis: punctis tribus marginalibus tripunctara. fuscis, corpore flavo.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino T. flavescentis, distincta tamen punctis tribus marginalibus suscis.

Q

flavescens. 37. T. alis immaculatis, corpore flavo. Linn. Synt nat. 2. 973. 21. Fn. Sv. 1754. Habitat in Europae pratis.

regelationis 38. T. alis hyalinis nitentibus, corpore cinero fusco. Linn. Syst. nat. 2.973. 21. Fn. Sv. 1754 Habitat in Europae terrestribus primo vere.

pilipes. 39. T. cinerea alis striatis suscesscentibus, tibiis atticis pilosis.

Habitat Kiliae.

Media. Corpus cinereum thorace substriata
Abdomen planum, cinereum ano ruso. Az
fuscescentes, nigro striatae punctoque posico, distincto, susco. Pedes slavescentes una
anticis pilosis.

bus pallidis.

Habitat Kiliae.

Parva. Corpus atrum, immaculatum. Alae

bae puncto marginali, fusco. Pedes palici

replicata. 41. T. alis hyalinis: margine tenuiori recursus corpore fusco, antennis simplicibus. Lim Syst. nat. 2. 973. 22. Fn. Sv. 1759.

Degeer Inf. 6. 351. 12. tab. 20. sig. 15. Habitat in Europae borealis aquis.

monoptera. 42. T. nigra pedibus palpisque pallidis. Linn. Sylant. 2. 973. 23. Fn. Sv. 1756.

Habitat in Europa.
Culice minor.

## Alis incumbentibus.

plumosa. 43. T. thorace virescente, alis albis: puncto such antennis plumosis. Linn. Syst. nat. 2. 974.26.

Fn. Sv. 1758.

Geoff. Inf. 2. 560, 16. Goed. Inf. 3. tab. 10. Reaum. Inf. 5. tab. 5. fig. 10. Reaum. Inf. 4. tab. 14. fig. 12.

Frisch, Ins. tab. 11. fig. 12.

Degeer Inf. 6. 379. 18. tab. 19. fig. 14. 15.

Habitat in Europae paludosis.

4. T. pedibus anticis maximis motatoriis: annulo motitatrix. albo. Linn. Syft. nat. 2. 974. 29. Fn. Sv. 1700.

Geoff, Inf. 2. 562. 18.

Frisch. Inf. 2. 7. tab. 13.

Habitat in Europa frequens.

;. T. pedibus anticis maximis motatoriis nigricans pilicornis. thorace lineato, alis albis immaculatis.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Statura omnino T. fasciculatae at paullo major. Antennae magnae, fasciculato plumesae. Thorax obscure cinerascens, nigro lineatus. Abdomen nigrum. Alae albae, omnino immaculatae. Pedes omnes nigri.

i. T. pedibus anticis maximis motatoriis nigra ab-fasciculara.

dominis lateribus ferrugineo maculatis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Parva. Antennae fuscae, fasciculato plumosae. Corpus nigrum abdominis lateribus ferrugineo maculatis. Pedes nigri anticis longioribus, basi ferrugineis. Alae albae puncto parvo, fusco.

T. ferruginea alis albis immaculatis, pedibus tendens. anticis longissimis pallidis.

Habitat in Daniae paludosis.

Statura T. littoralis. Corpus ferrugineum. Alae immaculatae & pedes omnes pallidi.

Q 2

cremula. 48. T. pedibus anticis longistimis motatoriis nigris:
annulis albis. Linn. Syst. nat. 2. 975. 31. Fn.
Sv. 1762.

Habitat in Suecia,

flexilis. 49. T. pedibus anticis motatoriis omnibus pallids, alis fascia suscessente. Linn. Syst. nat. 2, 975. 32.

Geoff. Inf. 2. 563. 19. Habitat in Europa. Corpus Culice minus.

vibratoria. 50. T. pedibus anticis maximis motatoriis apice a bis. Linn. Syst. nat. 2.975. 30. Fn. Sv. 1761. Habitat in Europae paludosis.

histrio.

51. T. pedibus anticis motatoriis, abdomine am albo annulato, alis albis: puncto medio nigra Habitat Halae Dom. Hybner.

Statura omnino praecedentis. Caput nigras. Thorax albo lineatus. Abdomen cylindricus, atrum annulis octo albis. Alae albae puncti magno, medio, nigro. Pedes albo nigrocas varii anticis elongatis, motatoriis.

varia. 52. T. pedibus anticis elongatis fusca abdominets
vescente, alis albo nigroque variis.

Habitat Kiliae.

Media inter congeneres. Caput & thorax fulca immaculata. Abdomen flavum. Alae albofacoque variae. Pedes flavescentes, anticipan elongati.

flavescentibus. Linn. Syst. nat. 2. 979.62
Fn. Sv. 1778.

Habitat Hasniae Mus. Dom. Lund.

Descriptio Fn. Succiae omnino convenit at mentions of the convenit at mentions.

1. T. viridis thorace gibbo antice producto, alis gibba. albis: fascia fusca.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Corpus parvum, pallescens antennis verticillato pilosis. Thorax viridis, gibbus, antice productus, obtusus, pallidior, caput tegens. Abdomen viride segmentorum marginibus pallidis striga una alterave anali, nigra. Pedes pallidi semoribus apice tibiisque basi nigricantibus.

;. T. nigra abdominis segmentis apice albis, alis stricta. puncto susco.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Affinis T. cinctae. Caput parvum, nigrum segmentorum apicibus elevatis, niveis. Alae albae puncto unico, centrali, susco. Pedes albo nigroque varii.

5. T. pilofa pallida pedibus nigro punctatis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

pallida.

Statura & magnitudo praecedentium. Antennae fasciculatae, pallidae. Thorax pallidus, immaculatus. Abdomen pilosum, pallidum segmentorum apicibus obscurioribus. Alae pallidae, immaculatae. Pedes pallidi punctis numerosissimis, nigris.

7. T. nigra alis albis, antennis plumosis apice sim-barbicornis.
plicibus. Linn. Syst. nat. 2. 974. 25.
Habitat in Europa Mus. Dom. Lund.

Parva. Antennae magnae, nigrae, plumosae ultimis articulis simplicibus. Thorax ater, immaculatus. Abdomen depressum, nigrum lateribus paullo albo maculatis. Alae albae. Pedes nigri femoribus basi testaceis.

plumicor- 58. T. fusca thoracis linea laterali pedibusque albinis.

Tipula pilicornis. Mant. Inf. 2. 325. 49. Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Summa affinitas T. pallidae at pedes omnimimmaculati. Antennae flabellatae. Alae ciliatae, albidae.

flabellicor- 59. T. pallida abdomine nigro annulato, alis minis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff. Affinis T. pallidae at alae maculatae & peds

immaculati.

cincta.

60. T. livida alis maculis tribus marginalibus megris, abdomine nigro albo annulato. Line Syst. nat. 2. 974, 28.

Habitat in Suecia.

Arundineti. 61. T. albida antennis villosis, oculis atris. Lim.

Syst. nat. 2. 974. 24. Fn. Sv. 1757.

Habitat in Arundinetis choreas agens.

Parva alís albis.

littoralis. 62. T. virescens alis immaculatis, pedibus anticis longissimis. Linn. Syst. nat. 2. 974. 27. Fr. Sv. 1759.

Geoff. Inf. 2. 564. 21.

Reaum. Inf. 5. tab. 6. fig. 12.13.14.

monilis. 63. T. pedibus albis; annulis novem nigris, all albo cinereoque variis. Linn. Syst. nat. 2.975.34

Fn. Sv. 1763.

Geoff. Inf. 2. 564. 20.

Habitat in Europae maritimis.

Habitat in Europae hortis.

Zonata. 64. T. pallida alis fasciis duabus punctisque tribus fuscis, femoribus annulo susco.

Habitat Oxoniae.

Magnitudo Culicis. Antennae breves, pilosae. Caput & thorax pallida oculis nigris. Abdomen pallidum striis tribus dorsalibus punctorum fuscorum. Alae albidae fasciis duabus mediis, suscis, quarum posterior postice dentem obtusum emittit. Puncta tria susca, marginalia versus apicem. Pedes longiores, pallidi semoribus annulo apicis nigro.

5. T. virefcens oculis thoracisque tergo nigris. macroce-Linn. Syst. nat. 2. 975. 36. Fn. Fv. 1764. phala. Habitat ad paludes & littora humida. Corpus minutum pedibus elongatis articulorum apicibus nigris.

5. T. viridis antennis verticillato pilosis, pedibus viridula. pallidis. Linn. Syst. nat. 2. 975. 35.

Habitat in Europae humidis.

Thorax antice parum ferrugineus. Pedum articuli nigri.

7. T. fusca abdominis basi pedibusque virescenti- cantans, bus, alis albis immaculatis, antennis fasci-culatis.

Habitat Kiliae.

Statura praecedentium. Antenne fasciculatae, pallidae. Caput & thorax susca, immaculata. Abdomen cylindricum, basi viride, apice suscaum. Alae albae, immaculatae. Pedes virides geniculis nigris.

3. T. flavescens thorace lineis abdomine dorso ni- geniculata, gris, alis albis immaculatis.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Corpus parvum, flavescens. Thorax lineis tribus nigris, lateralibus marginem anticum haud attingentibus. Abdominis dorsum nigrum. Alae albae, immaculatae, Pedes pallescentes geniculis nigris. pallipes. 69. T. glabra fusca alis hyalinis immaculatis, pedibus pallescentibus.

Habitat Kiliae.

Corpus parvum, totum fuscum, immaculatum. Alae hyalinae, nitidae. Pedes pallescentes.

pufilta.

70. T. viridis thoracis tergo maculis tribus nigris, antennis maris plumofis. Linn. Syft. nat. 2. 975.37.

Habitat ad Europae fossas choreas agens. Pectus intra pedes gibbum.

brevicosnis, 71. T. nigra glabra alis margine nigricantibus, abdomine fusco, tibiis anticis spinosis. Lina Syst. nat. 2. 976. 42. Fn. Sv. 1766.

Tipula ferruginata atra glabra alis fuscis, abdomine fusco ferrugineo. Linn. Syst. nat. 1. 976. 40.

Tipula flavicauda. Degeer Ins. 6. 529. 35. Habitat in Europae umbrosis, hortis.

Quiescit alis expansis abdomineque extense. Variat tibiis anticis posticisque ferrugineis.

hertuland. 72. T. alis hyalinis: margine exteriori nigro.

Tipula hortulana alis albis: margine exteriori nigro, thorace abdomineque rubro. Lin..

Syft. nat. 2. 977. 46.

Bibio alis albis: margine exteriori nigro, the race abdomineque rubris. Geoff. Inf. 571.3. Reaum. Inf. 5. tab. 7. fig. 7-102.

B. Tipula Marci nigra glabra alis nigricantibus femoribus anticis introrfum fulcatis. Link

Syst. nat. 2. 976. 38. Fn. Sv. 1765.
Bibio ater hirsutus alis albis: margine exterior

nigro, Geoff, Inf. 2. 570. 2. Tipula Marci, Degeer Inf. 6. 428. 33.

Schaeff. Icon, tab. 15. fig. 1. 2.

Habitat in Asparagi & Pomonae floribus.

Variat thorace abdomineque rubris & nigris, quas faepius copula junctas vidimus.

73. T. nigra glabra alis albis: puncto nigro, an- Johannis. tennis brevibus, pedibus nigris. Linn. Syft. nat. 076. 41.

Degeer Inf. 6. 425. 32. tab. 27. fig. 12. 13.

Habitat in Europae umbrofis.

Pedes postici maris clavati.

74. T. glabra nigra alis lacteis: puncto nigro, fe-Pomonae. moribus ferrugineis.

Habitat in Angliae Pomona Capta d. 13. Maji. Duplo major praecedente. Corpus atrum, glabrum, immaculatum. Alae omnino lacteae puncto marginali, nigro. Pedes nigri femoribus rufis.

75. T. glabra atra alis hyalinis: puncto marginali Pyri. nigro, pedibus tessaceis.

Habitat in Holfatiae Pomona.

Statura omnino T. Pomonae at duplo minor & differt inprimis colore alarum omnino hyalino; puncto marginali, nigro. Pedes testacei tibiis anticis tarsisque omnibus paullo obscurioribus.

76. T. glabra atra thorace rufo.

ruficollis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks. Statura praecedentium. Corpus totum atrum folo thorace gibbo, ruso. Alae ipsae suscept admarginem crassiorem obscuriores.

77. T. glabra atra abdomine basi ruso, antennis in- Chrysancrassatis pilosis. themi.

Habitat in Chrysanthemo coronario Hispaniae Dom. Vahl.

Statura & magnitudo T. Thomae. Caput & thorax glabra, nigra, immaculata. Abdomen cylindricum, basi rusum, apice nigrum. Alae obscurae. Pedes nigri. Antennae singulares

vix hujus generis articulo primo majori, cylindrico, crassiori, piloso, secundo breviori, subulato.

Aliam simillimam ex Hispania missit Dom. Vahl at abdomine toto nigro, forte mera varietas sexus.

- Thomas. 78. T. glabra atra alis nigris, abdominis lateribus linea crocea. Linn. Syst. nat. 2. 976. 39. Schaeff. Icon. tab. 209. fig. 6. 7. Habitat Upsaliae.
- febrilis.

  79. T. oblonga hirta atra alis costra nigricante. Linn.
  Syst. nat. 2. 976. 44. Fn. Sv. 1768.
  Bibio ater alis albis margine exteriore nigro.
  Geosff. Ins. 2. 576. 2.
  Goedart. Ins. 1. tab. 6.
  Petiv. Gazoph. tab. 14. fig. 4.
  Habitat in Europae locis suffocatis.
- brunnipes. 80. T. hirta atra pedibus ferrugineis: posticis elongatis.

  Tipula rusipes, Mant. Ins. 2. 327. 69.

  Habitat in Terra nova Americis Mus. D. Banks.

  Corpus hirtum, nigrum. Orbita oculorum ferruginea. Abdomen dorso plano. Pedes omnes ferruginei posticis elongatis femoribus clavatis tibiisque apice compress. Alae obscurae.
- forcipata. 81. T. abdomine cylindrico atro, alis fusco hyalinis, ano appendiculato.

  Habitat in Anglia capt. d. 13. Maji.

  Parva. Antennae subulatae, multo articulatae.

  Corpus glabrum, nigrum, immaculatum. Alae
  hyalinae costa obscuriore. Anus appendiculis
  duobus clavatis.
- albipennis. 82. T. glabra atra nitida alis albis. Habitat Hafpiae Mus. Dom. Lund.

Pulice paullo major. Antennae breves, nigrae. Corpus totum glabrum, atrum, nitidum. Alae albae, immaculatae.

3. T. cinerea alis albis: margine villoso. Linn. juniperina. Syst. nat. 2. 977. 51. Fn. Sv. 1774.

Degeer Inf. 6. 404. 26. tab. 25. fig. 7-13.

Habitat in Juniperi Triglochide, quam caussat.

34. T. hirfuta alis deflexis ovatis ciliatis albo nigro- hirta. que tessellatis. Linn. Syst. nat. 2. 977. 48. Fn. Sv. 1772.

Geoff. Inf. 2. 572. 5.

Degeer Inf. 6. 424. 31. tab. 27. fig. 10. 11.

Habitat in Arctio Lappa.

Alue apice albae.

85. T. alis deflexis cinereis ovato langeolatis cilia- phalaenoitis. Linn. Syst. nat. 2. 977. 47. Fn. Sv. 1771. des.

Geoff. Inf. 2. 572. 4.

Leuwenh. epist. 1692. Jan. 24. sig. 2.3.

Frisch. Inf. 11, tab. 11.

Degeer Inf. 6. 422. 30, tab. 27. fig. 6.

Habitat ad Europae sterquilinea.

86. T. atra alis incumbentibus subciliatis. Linn. Persicariae.

Syst. nat. 2. 977. 49.

Habitat sub Persicariae foliis revolutis, rubris.

Corpus vix Pulice majus, atrum.

87. T. cinerea pedibus pallidis, alis maculis dua-culiciformis bus nigricantibus.

Habitat Upsaliae.

Culice minor. Pedes ferruginei.

88. T. pallida capite atro, abdomine rufescente. Linn. palustris.

Syst. nat. 2. 978. 54. Fn. Sv. 1775.

Habitat in Europae paludosis.

Pedes pallidi.

Sylvestris. 89. T. pallida thoraceatro lineato, abdomineruso: punctis lateralibus nigris.

Habitat Kiliae.

Parva. Caput pallidum oculis nigris. Thorse pallidus lineis tribus latis, atris: intermedia breviore. Abdomen rufum punctis lateralibus, atris. Pedes elongati, albi geniculis omnibus tarsisque anticis nigris.

longicornis. 90. T. antennis corpore incarnato longioribus. Lina Syft. nat. 2. 978. 55. Fn. Sv. 1775. Habitat in Europae humidis.

Sericea. o1. T. nigra dorso atro, thoracis lateribus calvis, halteribus flavis. Linn Syft. nat. 2. 978. 58. Habitat in Suecia choreas in aere agens volate flexuoso rapidoque.

pulicaris. 92. T. nigra thoracis lateribus, scutello abdomineque flavis. Linn. Syft, nat. 2. 979. 60. Habitat ad Europae aquas.

Culice triplo minor.

pennicornis 93. T. antennis bipectinatis, corpore atro, halteribus albis, Linn. Syst. nat. 979. 61. Sv. 1777.

> Habitat in Aristolochiae Clematitis sloribus foecundationem promovens.

> Antennae maris bipectinatae, faeminae moniliformes.

2'25. MYDAS. Haustellum seta unica absque vagina aut palpis. Antennae approximatae: clava compressa, ovata.

r. M. nigra abdominis segmento secundo lateribus filata. pellucido femoribus posticis serratis. Bibio filata, Mant. Inf. 2. 328. 1.

Nemotelus afiloides. Degeer Inf. 6, 204. 2. tab. 29. fig. 6.

Musca clavata. Drury Inf. 1. tab. 44. fig. 1.

Habitat in America australi.

Alae obscure coeruleze. Femora postica subtus serrata.

M. abdominis nigri fegmentorum marginibus pel- illucens.
 lucidis, plantis albis.

Bibio illucens. Mant. Inf. 2.328. 2.

Musca illucens. Linn. Syst. nat. 2. 979. 2.

Nemotelus illucens. Degeer Ins. 6. 205. 3. tab. 29. fig. 8.

Syrphus leucopus antennis subclavatis nigra plantis albis. Mant. Inf. 2. 338.41.

Musca leucopa. Linn. Syst. nat. 2. 983. 23.

Habitat in Americae meridionalis Infulis.

Proboscis parva, acuta: capitulo compresso, rotundato. Haustellum breve seta unica in canali dorsali proboscidis recondenda. Palpi omnino nulli.

3. M. atra thorace lineis duabus albis, tibiis basi fer- bilineata.

Habitat in nova Zelandia Mus. Dom. Banks.
Caput nigrum. Thorax hirtus, ater lineis duabus dorsalibus, albis. Abdomen subconicum, elongatum, atrum. Alae albae margine exteriori atro. Pedes atri tibiis basi ferrugineis.

Mydas corpus magnum, elongatum, cylindricum, immarginatum, agile, capite magno, exferto, transverfo, thorace latiore, oculis maximis, ovatis, lateralibus, antennis porrectis, compresse, approximatis, medio frontis insertis, thorace ovato, laevi, scurello rotundato, distincto, abdomine elongato, plano, alis duabus, incumbentibus, longitudine abdominis, halteribus capitulo ovato, pedibus tenuibus, cursoriis, eolore nigro.

226. BIBIO. Haustellum setis tribus vaginaque univalvi.

Palpi brevisimi.

Antennae basiconnatae, apice acuminatae.

dened.

1. B. nigra tomentosa abdomine aeneo.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Antennae magnae, filatae, nigrae, apice subulatae, albae. Labium obscure flavescens. Thorax tomentosus, obscurus. Abdomen aeneum, tomento ferrugineo pubescens. Pedes pallidi femoribus nigris.

plebeja.

- 2. B. cinereo hirta abdominis fegmentis margine albis.
- Musca plebeja, Linn. Syst. nat. s. 979. 1. Fn. Sv. 1779.

Habitat in Europa.

Pedes postici parum longiores tibiis ferrugineis.

flavipes.

- 3. B. hirta cinerea fegmentis abdominis margine flavis, pedibus teltaceis.
  - "Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo praecedentis. Antennae hirtae, cinereae, apice nudae, nigrae. Caput & thorax hirta, cinerea. Abdomen cinereum feg-

Bibio corpus medium, oblongum, villosum, immarginatum, agile, capite magno, exferto, transverso, oculis maximis, conniventibus, ovatis, puncto verticali elevato, antennis approximatis, medio frontis insertis, thorace elevato, gibbo, ovato, scutello rotundato, abdomine conico, ano acutiusculo, alis duabus, acutis, abdomine longioribus, halteribus capitulo ovato, compresso, pedibus elongatis, tenuibus, cursoriis,

mentorum marginibus flavis. Pèdes testacei. Alae punctis aliquot ex anostomosibus nervorum.

B. atra abdomine conico: fegmentis margine al- marginata. bis alis maculatis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino praecedentis tota nigra marginibus segmentorum abdominalium folis albis. Alae maculis inprimis ad marginem crassiorem nigris.

1. B. ferrugineo hirta abdomine-conico fulvo: ano nobilitata. atro.

Habitat in Daniae nemoribus.

B. plebeja nimis affinis.

5. B. hirta atra ore cinereo, tibiis testaceis. Habitat Kiliae,

lugubris.

Statura omnino B. anilis at tota atra, hirta. Os cinereo pilosum. Alae albidae, immaculatae. Pedes testacei femoribus nigris.

7. B. hirta nigra abdomine strigis duabus albis. Habitat in Germania Dom. Smidt.

firigata.

Affinis praecedenti. Caput cinereo hirtum antennis nigris, basi pallescentibus. Thorax hirtus. fuscus. Abdomen conicum supra subtusque strigis dnabus albis. Alae obscurae puncto uno alterove nigro. Pedes testacei femoribus nigris.

8. B. nigra palpis pedibusque anticis testaceis. Habitat in Germania Dom. Smidt.

Reliquis minor. Caput pilosum, nigrum palpis testaceis. Thorax & abdomen nigra, immaculata. Pedes nigri, antici testacei. Alae albidae costa basi ciliata lineolaque costa adjacente nigris.

9. B. villosa albo canescens alis hyalinis. Musca anilis. Linn. Syst. nat, 2.082, 20, Fn. Sv. 1791. Habitat in Europa,

Pedes postici elongati, pallidi.

227. ANTHRAX. Os haustello absque proboscide.

Palpi duo filiformes, acuti, pilofi bafi hauftelli inferti.

Antennae distantes: articulo ultimo se taceo.

Cerberus. 1. A. hirta nigra abdomine fascia baseos apicisque niveis, alis nigro alboque variis.

Habitat in Americae meridionalis Infulis.

Os haustello absque proboscide. Haustellum rectum, porrectum, corneum, intra labia oris lata recondendum. Vagina bivalvis; valvula inferiore longiore, cylindrica, apiceibisida, superiore incumbente, breviore, obtusa. Setze tres inaequales: intermedia majore. Palpi duo filisormes, acuti, pilosi, ad basin haustelli inferti. Antennae breves, distantes: articulo ultimo setaceo. Corpus A. nigritae majus. Caput nigrum orbita oculorum postica nivea. Thorax niger margine antico lateralique ferrugineo hirtis. Scutellum suscum. Abdomen atrum fascia

Anthrax corpus medium, obefum, tomentofum, hirtum, immarginatum, agile, capite magno, exferto, globofo, oculis maximis, oblongis, lateralibus, antennis brevibus, distantibus, medio frontis infertis, thorace ovato, brevi, scutello rotundato, ciliato, abdomine ovato, plano, alis magnis, expansis, abdomine longioribus, plerumque maculatis, squama halterum fornicata sub alis, halteribus brevibus: capitulo ovato, truncato, pedibus tenuibus, cursoriis,

baseos apicisque late niveis. Punctum praeterea laterale, parvum, niveum. Alae variegatae. Varietas forte sexus duplo minor, vix distincta.

. A. fusca alis basi nigris albo punctatis, scutello nigrita.

piceo.

Bibio nigrita. Mant. Inf. 2. 329. 10.

Nemotelus tigrinus. Degeer Ins. 6. 206. 4. tab. 29. fig. 11.

Habitat in America Mus. Dom. Banks, in Italia Dr. Allioni.

Major A. morio. Corpus fuscum scutello piceo. Abdomen apice utrinque macula alba. Pedes nigri. Alae basi nigrae, albo punctatae.

. A. atra ano albo maculato, alis albis: costa testacea. harrifca. Habitat in Italia Mus. Dom. de Schlanbusch.

Magna. Caput & thorax atra, immaculata. Abdomen atrum ano utrinque macula magna, nivea. Pedes nigri. Alae longae, albae costa inprimis baseos testacea.

A. hirta fusca abdomine utrinque maculis duabus Lar.
albis, alis nigris: macula marginali apiceque
albis.

Bibio Lar. Mant. Inf. a. 329. 11.

Habitat in Bengal.

Magna. Thorax fuscus scutello ferrugineo. Abdomen nigricans maculis utrinque duabus albis, altera baseos, altera in medio. Anus albicat. Alae magnae, nigrae punctis aliquot obsoletis, albis. Macula magna ad marginem tenuiorem apexque albae.

A. hirta atra alia nigris apice hyalinis.
Bibio morio, Mant. Inf. 2. 320. 12.

Musica morio. Linn.Syst. nat. 981. 9.Fn. Sv. 1784. Nemotelus morio. Degeer Inf. 6, 192, 14, tab. 11.

fig. 13.

morio.

Geoff. Inf. 2. 439. 2.
Schaeff. Icon. tab. 76. fig. 7.
Scop. carn. 971.
Reaum. Inf. 6. tab. 27. fig. 13.
Aldr. Inf. tab. 2. fig. 13.
Habitat in Europae floribus.

maura.

A. hirta atra albo fasciata, alis nigris: margini tenuiore sinuato hyalino.
 Bibio maura. Mant. Inf. 2. 329. 13.
 Musca maura. Linn. Syst. nat. 2. 981. 11.

Fn. Sv. 1785.
Nemotelus maurus. Degeer Inf. 6. 191.13.
tab. 11. fig. 11.

Schaeff. Icon. tab. 76. fig. 8. Habitat in Europae floribus.

afra.

7. A. hirta atra albo fasciata alis hyalinis basi atra Habitat Kiliae.

Statura & summa affinitas A. maura. Differ tamen alis hyalinis basi, nec sinuato nigris.

algira:

8. A. hirta fusca abdominis segmentis margine plidis, alis nigro punctatis basi suscis apice plidis.

Habitat in Barbaria Dom. Desfontaines.

Statura praecedentium major. Caput pallidest rugineum. Thorax niger, fublineatus scutel ferrugineo. Alae punctis sparsis, migris, testicis, margine tenuiori albis. Pedes obsertestacei.

holosericea.

9. A. hirta atra abdominis lateribus albis, alis atris.

Habitat in Barbaria Muf. Dom. Desfoutines, Statura A. maura. Haustellum exsertum, s lindricum. Caput hirtum, atrum pilis also cinereis oris. Thorax hirtus, ater, immediatus. Abdomen subcylindricum, hirtum, atru fegmentis latere albis. Alae basi dimidiato nigrae. Pedes nigri.

D. A. hirta fusca abdomine albo vario, alis albis varia, nigro punctatis.

Habitat in Galliae floribus Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino A. maura. Caput fuscum. Thorax hirtus, fuscus lateribus parum ferrugineis. Abdomen fuscum, niveo variegatum. Alae albae basi punctis tribus marginalibus duobusque in disco minoribus, nigris. Pedes nigri.

r. A. hirta atra alis nigris apice albis: punctis duo- aethiops. bus, ano argenteo.

Bibio aethiops. Mant. Inf. 2. 329. 14.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino praecedentium. Caput & thorax nigra, immaculata. Alae basi nigrae, albo punctatae, apice albae punctis duobus nigris, distinctis. Abdomen atrum, albo subfasciatum anoque late argenteo, nitido.

2. A. hirta fusca abdomine albo maculato: lateri- capucina. bus ferrugineis, alis albo nigroque variis.

Bibio capucina, Mant. Inf. 2. 320. 15.

Habitat in America boreali.

Praecedentibus minor. Caput & thorax fusca fcutello ferrugineo. Abdomen nigrum punctis aliquot albis lateribusque ferrugineis. Alae nigrae punctis duobus baseos macula magna, transversa marginis tenuioris apiceque albis. Punctum parvum, album inter maculam marginis tenuioris & apicis.

13. A. fusca abdomine atro: segmento primo basi, Satyrus, ultimis lateribus albis.

Bibio Satyrus. Mant. Inf. 2, 329. 16.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks, in China.

R 2

Major A. hottentotta. Caput fuscum antennis nigris. Thorax fuscus, antice pilis ferrugineis hirtus. Abdomen atrum primo segmento basi tomentoso, albo, 2.3. immaculatis, 4.5 6 lateribus albis. Alae suscescentes margine exteriori ferrugineo. Pedes atri.

Belzebul. 14. A. nigra abdominis segmentis margine ferrugineis, alis dimidiato suscis.

Habitat in Hungaria Dom. Hybner.

Statura & lumma affinitas A. hottentottae, attmen distincta videtur. Caput nigrum ore albido. Thorax niger, ante alas ferrugineo plosus. Abdomen nigrum, basi parum ferrugi neum, pilosum, segmentorum marginibus stavescentibus. Alae albae, ultra medium igrae: margine tenuiori tamen albo. Pedes nigri

Tantalus. 15. A. fulvo hirta abdomine atro: fascia alba in fuscis.

Habitat Tranquebariae Dom. Prof. Abildgaard. Major A. hottentotta. Caput flavescens. Tho rax fuscus, pilis densis, sulvis, inprimis al latera tectus. Abdomen nigrum primo segmento lateribus sulvo hirto & in medio sasci distincta, alba, subtus basi album. Alae susce. Pedes nigri.

hottentotta, 16. A. hirta flavescens alis hyalinis: costa fusca.

Bibio hottentotta. Mant. Ins. 2. 329. 17.

Musca hottentotta. Linn. Syst. nat. 2. 981.13.

Fn. Sv. 1787.

Degeer Inf. 6. 190, 1. 2. tab. 11. fig. 7. Schaeff. Icon. tab. 76 fig. 6. Habitat in Europae floribus. 17. A. fusca abdomine albo strigoso, alis basi suscis: Sylvanus, puncto albo.

Bibio Sylvanus. Mant. Inf. 2. 329. 18.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Corpus fuscum scutello ferrugineo. Abdomen fuscum strigis aliquot obsoletis, albis. Alae albidae, basi suscae puncto parvo, albido. Pedes nigri.

E8. A. hirta cinerea alis immaculatis.

Ixion.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Minor A. hottentotta. Corpus totum villis cinereis, densis tectum. Alae albae, immaculatae. Halteres sulvi. Pedes nigri.

A. hirta atra abdomine fegmentorum margini- Sabaeus.
 bus albidis, alis albis bati exteriore nigris.
 Bibio Sabaeus. Mant. Inf. 2. 329. 19.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo & statura A. hottentottae, Corpus hirtum, atrum. Halteres spice terminantur puncto slavo. Abdomen segmentorum marginibus parum albicannibus. Alae albae margine exteriori ultra medium nigro. Pedes nigri.

Aliam simillimam ex Hispania misit Dom. Vahl, at segmentorum marginibus lateribus tautum flavis.

20. A. hirta flavescens alis suscis, semoribus testaceis. Sphinx. Bibio Sphinx. Mant. Ins. 2. 329. 20.

Habitat in India orientali.

Statura & summa affinitas A. lucifer at duplo fere major. Corpus supra subtusque totum hirtum, slavescens. Alae suscae margine tenuiori pallidiore. Femora omnia testacea. Tibiae posticae supra testaceae.

Lucifer. 21. A. hirta flavescens alis fuscis basi ferrugineis.

Bibio Lucifer. Mant. Ins. 2, 329. 21.

Habitat in Americae Insulis.

Statura & summa affinitas A. Sphinx.

Troglodyta 22. A. hirta fusca alis hyalinis: macula marginali baseos argentea.

Bibio Troglodyta. Mant. Inf. 2. 329, 22.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Statura praecedentium. Corpus totum hirtum, fuscum. Alae hyalinae macula magua, argentea baseos.

Abbadon. 23. A. nigra thorace fulvo hirto, alis immaculans. Habitat in Italia Dr. Allioni.

Affinis praecedenti at duplo minor. Caput or biculatum, nigrum. Thorax fuscus, inprimi lateribus fulvo hirtus. Abdomen nigrum firgis aliquot e pilis albidis ad margines segmentorum. Alae albidae, immaculatae costa parus fusca. Pedes nigri.

228.STRATIOMYS. Hauftellum seta unica absque vagina.

Palpi breves, capitati

Antennae acuminatae, basi conname.

teffacea. 1. S. scutello bidentato testacea abdominis primo segmento fuscescente.

Habitat in America meridionali.

Magna, glabra. Caput testaceum oculis nigris Thorax sublineatus, testaceus scutello bidentas nitido, immaculato. Abdomen testaceum, nitidum primo segmento basi suscescente. Pedes testacei. Alae testaceo colore tinctae.

S. fcutello bidentato atro, abdomine atro: feg- errans. mento fecundo tertioque lateribus albis.

#### Habitat ---

Statura omnino S. testaceae at minor. Caput uti in S. testacea reliquis minus, rotundatum, susce cum antennis brevioribus, haud connatis, quamvis approximatis, apice subulatis, slavis. Thorax villosus susce scutello bidentato, atro. Abdomen glabrum, atrum segmento 2.3. apice lateribus albis, subtus segmenta omnia margine, albo. Alae obscurae, subtestaceae. Pedes testacei semoribus nigris.

;. S. fcutello bidentato luteo, abdomine nigro: fas-chamaeleon ciìs lateralibus luteis.

Stratiomys. Geoff. Inf. 2. 479. tab. 7. fig. 4.

Musca chamaeleon. Linn. Syst. nat. 2. 979. 3. Fn. Sv. 1780.

Goed. Inf. 1, tab. 70.

Frisch. Ins. 5. 28. tab. 10.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 130.

Swammerd. Bibl. nat. tab. 42. fig. 2.

Roef. Inf. 2. Musc. tab. 5.

Reaum. Inf. 4. tab. 25. fig. 7.

Schaeff. Elem. tab. 121.

Schaeff. Icon. tab. 14. fig. 16.

Stratiomys corpus medium, ovatum, planum, villosum, immarginatum, agile, capite magno, exferto, transverso, oculis magnis, oblongis, lateralibus, apice conniventibus, antennis cylindricis, approximatis, medio frontis insertis, thorace ovato, scutello rotundato, abdomine ovato, plano, obtuso, alis duabus, incumbentibus, abdomine longioribus, squama sub alis fornicata, halteribus brevibus: clava truncata, pedibus elongatis, tenuibus, cursoriis.

Degeer Inf. 6. 15 r. 1. Habitat in Europae aquis dulcibus. Mas fronte flava, faemina cineres.

Splendens. 4. S. scutello bidentato aureo tomentosus, abdomine fasciis nigris.

Habitat in Hispania Dom. Vahl.

Statura & magnitudo omnino praecedentis. Autennae nigrae. Corpus tomento aureo fplenden abdominis fegmentis basi nigris.

furcasa, 3. S. scutello bidentato nigro; margine flavo, abdomine atro; lateribus flavo maculatis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino S. chamaeleon at distincta. Antennae porrectae, nigrae. Caput cinereo pobescens macula verticali, slava. Thorax pubescens, niger scutelli margine bidentato, slava Abdomen atrum supra maculis marginalibus subtus strigis tribus slavis. Alae albidae margine crassiori testaceo, Pedes slavi semoribus nigris.

ephippium. 6. S. scutello bidentato, thorace ruso utrinque spinoso.

Geoff. Inf. 2. 480. 3.

Schaeff. Monogr. 1753. tab. I.

Habitat in Europa.

Corpus nigrum thorace supra rufo.

7. S. scutello hidentato nigro, abdomine atro: siculis duabus lateralibus apiceque flavis.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Muf. D. Lund.

Magna. Antennae flavae. Os pube aures. Oculi magni, nigri. Thorax fuscus, tomento aure villosus. Scutellum hidentatum, atrum. Abdomen atrum maculis duabus lateralibus, flavis. Anus flavicat. Pedes testacei femoribus nigris.

8. S. scutello bidentato atra abdomine ruso: linea flavissima.
longitudinali atra.

Stratiomys flavissima. Roff. Fn. Etr. 2.

Habitat in Italia Mus. Dom. Bosc.

Statura magna, plana praecedentium. Caput & thorax nigra tomento tenuissimo, argenteo tecta. Abdomen depressum, planum, laete rusum linea lata, media, rusa, subtus immaculatum. Alae hyalinae costa baseos late susca. Pedes nigri.

9. S. fcutello bidentato, abdomine atro: strigis microleon. lateralibus albis.

Stratiomys microleon. Degeer Inf. 6, 152, 2, tab. 9, fig. 1.

Musca microleon. Linn. Syst. nat. 2, 980. 4. Fn. Sv. 1781.

Habitat in Europae aquofis.

xo. S. scutello bidentato, abdomine atro: subtus strigata. strigis albis.

Habitat in Italia Dr. Allioni, Kiliae D. Daldorff. Nimis affinis praecedenti. Antennae basi connatae, atrae. Caput & thorax cinereo pubescentia. Dentes scutelli slavi. Abdomen atrum, supra vix maculatum, subtus vero strigis tribus albis.

II. S. fcutello bidentato cyanea capite vesiculoso cyanea.

Habitat Cajennae Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino praecedentium. Caput vesiculosum, album antennis nigris. Thorax & abdomen cyanea, nitida, immaculata. Pedes nigri.

12. S. scutello bidentato, abdomine supra atro: seg- pallipes.

mentorum marginibus utrinque albidis.

Habitat in America boreali Muf, Dom, Blomfield.

Media. Caput nigrum linea frontali, flavescente. Thorax suscentelli margine serrugineo: dentibus duobus albis. Abdomen depressum, sepra atrum marginibus segmentorum latere abidis, subtus pallidum. Pedes pallidi.

mutabilis. 13. S. scutello bidentato tomentosa grisea, abdomine basi nigro, alarum costa ferruginea.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Media. Antennae porrectae, nigrae, basi serrugineae. Caput & thorax tomentoso grise proboscide atra. Scutellum bidentatum, basi pallidum. Abdomen nigrum, certo situ tomento griseo spendens, apice subserrugineum. Ale albidae costa lata, ferruginea. Pedes grise semoribus atris.

fasciata. 14. S. scutello bidentato atra abdomine supra strigis duabus albis, subtus argenteo.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo praecedentis. Antennæ porrectae, nigrae. Caput & thoraxatra, immaculata. Abdomen atrum supra strigis dubus, in medio interruptis, albis, subtus argenteum, nitidulum. Halterum clava argentea. Alae albidae costa lata, susca. Pedes pallescentes semoribus nigris.

argentata. 15. S. scutello subbidentato atra abdomine argenteo tomentoso: maculis lateralibus flavis.

Habitat Halae Saxonum Dom. Hybner.

Magnitudo & statura S. sasciatae. Antennae filtae, nigrae. Caput nigrum ore cinereo villoso. Thorax ater, cinereo villosus. Abdomen planum, nigrum tomento brevi, denso, argenteo, nitidulo tectum, utrinque praeterea maculis tribus parvis, slavis, subtus subtestaceum. Alae albae costa dimidia baseos arcuque cum costa baseos fere connexa nigris.
Pedes slavescentes.

i. S. scutello bidentato atra abdomine subtus ruso. tigrina. Habitat in Daniae aquosis.

Corpus atrum. Dentes scutelli halteresque flavi.

Abdomen subtus rusum margine omni nigro.

Alae albae costa susca.

7. S. scutello bidentato nigra, abdomine viridi ni- hydroleon. gro angulato.

Musca hydroleon. Linn. Syst. nat. 2. 980. 5. Fn. Sv. 1782.

Geoff. Inf. 2. 481. 4.

Schaeff. Icon. tab. 14. fig. 14.

Degeer Inf. 6. 154. 3. tab. 9. fig. 4.

Habitat in Europae aquis.

Halteres virides. Oculi virides, nigro punctati. Corpus nigrum, viridi pulverulentum.

18. S. scutello bidentato, abdomine viridi: dorso viridula.

Habitat Hafniae.

Statura praecedentis at duplo minor. Corpus totum virescens abdomine pallidiore: linea dorfali, tenuissima maculaque magna apicis atra. Alae hyalinae costa flavicante.

19. S. scutello bidentato, corpore viridi, thorace trilineata. lineis abdomine fasciis nigris.

Musca trilineata. Linn. Syst. nat. 2. 980. 6.

Geoff. Inf. 2, 482, 7.

Habitat in Europae aquosis.

Oculi virides: striga ferruginea.

20. S. scutello bidentato flavo, corpore nigro flavo hypoleon. variegato.

Musca hypoleon. Linn. Syst. nat. 2. 980. 7. Geoff. Ins. 2. 481. 6.

Schaeff. Icon. tab. 14. fig. 14.
 Panz. Fn. Germ. 7. tab. 21.
 Habitat in Europa australiori.
 Antennae apice setariae. Alae flavescentes.

muscaria. 21. S. scutello bidentato flavo atra abdominis magine flavo maculato.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & affinitas praecedentis at duplo minor. Antennae cylindricae, breves, apice fetarize. Caput atrum. Thorax niger feutello bidentato, flavo. Abdomen fubrotundum, atrum macslis quinque marginalibus flavis.

minuta. 22. S. scutello bidentato nigra abdomine segmentrum marginibus albis.

Habitat Tranquebariae Dr. Abildgaard.

Parva in hoc genere. Antennae nigrae. Capat album punctis quatuor frontalibus fasciaque verticali atris. Thorax niger scutello margine albo. Abdomen atrum, nitidum segmentorum marginibus albis, subtus albidum. Alae albae. Pedes albi semoribus tibiisque posticis annule atro.

4 lineata. 23. S. scutello quadridentato nigra abdomine albo

Habitat in Sierra Leon. Dr. Pflug.

Statura & magnitudo S. flavipes. Antennae pilosae, nigrae, apice albae. Caput nigrum orbita oculorum alba. Thorax niger tomente violaceo. Scutellum quadridentatum, nigrum dentibus flavis. Abdomen nigrum lineis quatuor longitudinalibus albis: exterioribus maginalibus. Alae obscurae. Pedes nigri.

elavipes. 24. S. scutello sexdentato atra abdomine ferrugineo.
Muica clavipes. Linn. Syst. nat. 2. 981. 12.

Geoff. Inf. 2. 483. 8.

Habitat in Suecia.

Alae fuscae. Pedes rufi plantis nigris.

5. S. fcutello fexdentato, thorace aeneo, abdo-fexdentata. mine nigro.

Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

Statura fere Muscae cuprariae. Antennae filatae, basi connatae absque seta. Thorax aeneus, nitidus scutello dentibus sex elongatis, nigris. Abdomen elongatum, supra planum, pubescens, nigrum, nitidum. Alae albidae macula marginali, nigra. Pedes slavi, postici elongati plantis suscis.

129. NEMOTELUS, Haustellum seta

unica, recurva, acutissima absque vagina aut palpis.

Antennae moniliformes: articulo, ultimo fetaceo basi proboscidis insertae.

1. N. niger abdomine niveo apice atro.

uliginosus,

Stratiomys mutica. Mant. Inf. 2, 332, 20.

Musca uliginosa. Linn. Syst. nat. 2, 982, 22.

Nemotelus niger abdomine niveo: fasciis duabus nigris. Geoff. Inf. 2, 543, 1, tab. 18, fig. 4.

Habitat in Germania Dom. de Hattors.

Os proboscide haustelloque. Proboscis evlindrica, apice capitata dorso canaliculato ad receptionem.

fetae. Haustellum seta unica, recurva, acutissma, in proboscidis canali recondenda absque vagina aut pulpis. Antennae monilisormes articulo etimo longiori, setaceo basi proboscidis insertae. Corpus parvum. Caput atrum fronte puncta albo. Thorax niger. Halteres albi. Abdomen niveum, apice atrum ano tamen albido. Pedes pallidi.

villosus. 2. N. nigra cinereo hirta abdominis segmentis margine laterali albo.

Habitat in Hungaria Mus. Dom. Bosc.

Major reliquis. Antennae nigrae omnino hujus generis. Caput, thorax, abdomen nigra, conereo hirta. Abdominis fegmenta margine al latera alba. Halteres flavi. Pedes nigri.

marginatus 3. N. niger abdominis margine tibiisque albidis.

Stratiomys marginata. Mant. Inf. 2. 332. 19.

Nemotelus niger abdomine punctis albis. Geoff.

Inf. 2. 543.

Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

Caput nigrum antennis filatis, bafi connatis. Thorax nigro aeneus, immaculatus. Abdomes depressum, atrum margine maculisque aliquot dorfalibus, obsoletis, albidis. Femora nigra. Tibiae pallidae. Alae albae. Variat stria abdominis e punctis albidis.

Nemoteli corpus parvum, oblongum, glabrum, immarginatum, agile capite ovato, exferto, acuto, oculis parvis, rotundatis, prominulis, lateralibus, antennis acutis, roftro infertis, thorace ovato, fcutello rotundato, integro, abdomine ovato, plano, obtufo, alis oblongis, abdomine longioribus, halteribus clava ovata, pedibus tenuibus, curforiis, colore nigro.

N. niger abdomine lineis tribus punctorum fla- punctatus, vescentium.

Habitat in Barbaria Muf Dom. Desfontaines.

Paullo major N. uliginoso. Antennae basi connatae, nigrae. Caput & thorax atra, nitida.

Abdomen atrum nitidum lineis tribus e maculis slavis mox majoribus, mox minoribus sorte sexus varietas. Pedes slavescentes tibiis semoribusque basi nigris.

N. niger abdomine niveo: macula baseos atra.

;. N. niger abdomine niveo: macula baseos atra. Habitat Tranquebariae Dom. Prof. Abildgaard.

Statura & summa affinitas N. uliginosi. Caput nigrum ore albido. Thorax ater, nitidus, immaculatus. Scutellum atrum margine albo. Abdomen depressum, niveum macula baseos atra. Alae albae, immaculatae. Pedes nigri geniculis albis.

230.RHAGIO. Hauftellum fetis tribus absque vagina.

Palpi duo basi setarum exteriorum insertae.

Antennae filiformes.

1. R. cinerens abdomine flavescente trisariam nigro scolopaceus punctato, alis nebulosis.

Rhagio corpus medium, elongatum, glabrum, immarginatum, agile, capite parvo, rotundato, exferto, transverso, oculis maximis, oblongis, lateralibus, apice conniventibus, antennis brevibus, compressis, setariis, fronti sub oculis insertis, thorace gibbo, ovato, antice utrinque puncto distincto, scutello rotundato, abdomine elongato, conico, subcompresso, alis duabus magnis, abdomine longioribus, hakeribus elongatis: clava ovata, pedibus elongatis, temuibus, cursoriis.

Musca scolopacea. Linn. Syst. nat. 2. 982. 16. Fn. Sv. 1788.

Nemotelus scolopaceus. Degeer Ins. 6, 162, L. tab. 9. fig. 6.

Reaum. Inf. 4. tab. 10. fig. 5. 6. Habitat in Europa.

punctato, alis immaculatis, thorace unicolor.
Musca tringaria. Linn. Syst. nat. 2. 982.18. Fa.
Sv. 1789.
Habitat in Europae nemoribus.

yanellus.

3. R. cinereus thorace lineato, abdomine testaces immaculato, alis subtestaceis.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Statura & summa affinitas R. tringarii at diffirctus videtur thorace lineato, abdomine immaculato alisque magis testaceis.

A. R. niger abdominis margine cinereo maculato, alis immaculatis, tibiis testaceis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo praecedentium at statura fere Empis, rostrum vero omnino nullum. Caput cinereo pubescens. Thorax pilosus, niger. Abdomen nigrum maculis marginalibus, cinereis. Alae immaculatae costa baseos parum testacea. Hateres nigri, apice ferruginei. Pedes testacei femoribus cinereis.

yermileo. 5. R. cinereus abdomine trifariam nigro punctato, alis immaculatis, thorace maculato.

Musca vermileo. Linn. Syst. nat. 2. 982. 17.

Degeer Act. Holm. 1752. 180. 260, tab. 5.

Degeer Ins. 6. 168. 5. tab. 10. sig. 9.

Reaum. Act. paris. 1763. 402. tab. 17.

Habitat in Galliae arena mobili.

5. R. thorace lineato, abdomine nigro, alis hya- lineatus. linis: macula apicequè fuscis.

Habitat in Anglia capt. in Mus. Britann. d. 2x Jun.

Antennae cylindricae, incurvae, longiores quam in reliquis. Pedes antici elongati, nigri.

7. R. thorace cinereo nigro lineato, abdomine fusco, fuscatus, alis macula marginali nigra: puncto cinereo.

Musca fuscata. Fn. Sv. 2310.

Habitat in Suecia.

8. R. testaceus abdomine nigro fasciato, alis hya- fasciatus. linis: macula apicis fusca.

Habitat in Norwagia capt. d. 13 Jul.

Medius. Caput mihi deest. Thorax gibbus, testaceus, immaculatus. Abdomen cylindricum, testaceum fasciis quinque nigris. Alae hyalinae macula apicis susca. Pedes elongati, susci femoribus pallidis.

9. R. fuscus alis albis apice nigris.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Praecedentibus minor. Antennae breves, cylindricae. Corpus totum cinereo suscum, immaculatum. Alae latae, explanatae, albae margine postico late nigro.

to. R. thorace ferrugineo, abdomine atro: maculis flavipes. lateralibus flavis.

Habitat in Germania.

Praecedentibus minor. Caput globofum, atrum, Thorax laevis, ferrugineus, immaculatus. Abdomen cylindricum, incurvum, atrum maculis utrinque tribus lateralibus ultimaque dorfali flavis. Pedes flavi plantis nigris. Alae hyalinae, immaculatae.

3

bicolor.

nigris, alis macula fusca.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura praecedentium. Caput nigrum. Thom testaceus macula magna, dorsali, nigra. An domen testaceum, apice nigrum. Alae hyas nae macula magna, obsoleta, susca.

maculatus. 12. R. abdomine nigro: fegmentorum marginiba albis, alis fusco hyalinis: maculis duabus nigra Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Caput globosum, nigrum antennis silisormiba basi slavescentibus. Thorax susceptibus, obsoleu slavo lineatus. Abdomen atrum segmentorus marginibus slavis. Alae susceptibus duabus nigris, altera in medio, altera vesus apicem. Pedes pallidi plantis nigris.

pundatus. 13. R. nigricans thorace cinereo: lineis duabus in gris, alis hyalinis: maculis marginalibus nigra.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Parvus. Caput nigrum antennis filiformibus. Thorax cinereus lineis duabus dorfalibus, abbreviatis, nigris. Abdomen planum, nigrus abdominis fegmentis margine parum pallida. Alae hyalinae margine craffiori in medio usculis aliquot nigris. Pedes nigri femoribus testaceis.

longicornis. 14. R. testaceus maculis abdominis lateralibus e gris, antennis longissimis.

Habitat in Germania Dom. de Hattors.

Forte proprii generis mihi haud rite notus
Antennae corpore triplo longiores, setacese.
Caput & thorax pallide testacea, immaculate.
Abdomen cylindricum, pallidum maculis lateralibus, atris. Alae albae, nigro maculane.
Pedes elongati, pallidi.

R. testaceus abdomine nigro fasciato, alis hya-cinctus. linis nigro maculatis.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Caput globosum, testaceum antennis filisormibus, nigris, corpore duplo brevioribus. Thorax testaceus, immaculatus. Abdomen testaceum fegmentis basi nigris. Pedes testacei geniculis nigris. Alae hyalinae maeulis plurimis, parvis, sparsis, nigris.

5. R. niger abdomine tomentoso aureo, alis albis: tomentosus. macula marginali nigra.

Habitat in Dania.

Statura omnino R. diadema at duplo major. Caput & thorax pilosa, nigricantia, immaculata. Scutellum atrum. Abdomen tomentoso aureum. Halteres nigri. Alae albae macula magna, marginali, nigra. Pedes testacei femoribus nigris.

7. R. cinereus abdomine testaceo: maculis dorsa- lineola. libus anoque nigris, alis hyalinis: macula marginali nigra.

Habitat in Dania Dom. Lund.

Statura omnino R. diadema. Caput & thorax cinerea, immaculata. Scutellum & halteres flava. Abdomen conicum, ferrugineum linea dorfali, maculis magnis anoque nigris. Alae hyalinae lineola marginali, nigra. Pedes testacei.

:8. R. ater alis nigricantibus.

morio.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Corpus medium, totum atrum. Alae totae nigricantes.

S 2

nigrita.

 R. ater abdominis fegmentis margine cinerto vi losis, alis albis: macula marginali nigra, ped bus nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino R. diadema atdifert abdominis fegmentis margine cinereo filosis, halteribus pedibusque nigris.

diadema.

20. R. cinereus alis albis: macula marginali fua pedibus flavescentibus.

Musca diadema. Linn.Syst.nat.2.982, 19. Habitat in Lipsiae hortis.

Praecedentibus duplo minor. Pedes elong

Praecedentibus duplo minor. Pedes elonge testacei.

attatus.

21. R. ater immaculatus alis hyalinis: macula me ginali nigra.

Musca cristata antennis setariis atra tibiis pub dis, vertice prominulo. Mant. Ins. 2. 349.72 Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura fere R. diademae at duplo fere mijor Pedes nigri.

eolomba-Schensis. 22. R. ater abdominis incifuris tibiis tarfisque albi Bibio fanguinarnius. Pall. Itin. 1. App. 23. Oestrus Griff. Itiner.

Habitat in Servia, Bannatu in initio veris à fub fine aestatis copiosissime proveniens obrai pecora & intrat partes nobilissimas venem toque morsu intra 4-5 horas ea enecat. Ascetur sumo.

Culice pipiente duplo minor. Corpus nigrua Abdomen incifuris albidis. Femora nigra tibis tarfisque albidis.

i. CERIA. Haustellum univalve seta unica.

Palpi duo capitati, proboscidis medio inserti.

Antennae clavato acuminatae, petiolo communi medio frontis infertae.

### Ceria.

Habitat Kiliae, in Barbaria Dom. Desfontaines.

Os proboscide atque haustello. Proboscis retractilis, porrecta, cylindrica, apice bilabiata, basi geniculata. Palpi duo breves, capitati, triarticulati: articulo primo & fecundo brevibus. aequalibus, rotundatis, tertio crassiori, orbiadnati utrinque proboscidis medio. Haustellum proboscide brevius, univalve basi interiori proboscidis adnatum. Valvula cornea, obtusa, canalem proboscidis tegens. Seta valvula paullo longior, unica, in probofcidis canali recondita. Antennae biarticulatae: articulo primo obconico, fecundo clavato, acuminato infidentes petiolo communi, elongato, cylindrico, medio frontis inferto. Statura Syrphi conopleae. Caput atrum fronte flava linea media. atra. Linea verticalis flava. Thorax niger puncto utrinque antico, lineola transversa, quae utrinque puncto terminatur sub alis strigaque scutellari flavis. Abdomen cylindricum, atrum fegmentis tribus margine flavis. Alae albae ad marginem crassiorem dimidiato nigrae, Pedes flavi femoribus fusco annulatis.

232. SYRPHUS. Haustellum setis quatur absque vagina.

Palpi duo basi setaru exteriorum inserti.

Antennae breves, sub clavatae, setariae.

# inanis.

mine pellucido: cingulis duobus nigris.

Musca inanis. Mant. Ins. 2. 342. 1. Linn. Syinat. 2. 989. 61. Fn. Sv. 1825.

Geoff. Inf. 2. 543. 1. tab. 18. fig. 4.

Degeer Inf. 6. 56. 3. tab. 3. fig. 5.

Schaeff. Icon. tab. 36. fig. 7. 8.

Panz. Faun. Germ. 2. tab. 6.

Habitat in Europae floribus.

Caput flavum antennis fulvis: feta plumofa, nigra.
Thorax testaceus, obscurus. Abdomen pellacidum cingulis supra duobus, subtus tribus ingris. Anus subtus niger.

#### micans.

2. S. antennis plumatis, thoracis dorso nigro, is domine pellucido: cingulis tribus atris.

Habitat in Italia Dom. de Slanbusch.

Praecedente minor. Caput flavum antennis com

feta plumosa ferrugineis. Oculi linea verticali, flava distincti. Thorax niger linea laterali, slava

Syrphi corpus medium, ovatum, tomentosum, immaginatum, agile, capite magno, transverso, exsem, oculis magnis, oblongis, lateralibus, in altero sext fere conniventibus, antennis brevibus, compress, setariis, approximatis, medio frontis infertis, thorace ovato, brevi, scutello magno, rotundato, abdomise ovato, ano obtuso, alis magnis, ovatis, abdomise longioribus, squama sub alis fornicata, halteribus brevibus: clava ovata, pedibus cursoriis.

vescente. Abdomen pellucidum cingulis tribus nigris, ano nigricante. Pedes rufi.

S. antennis plumatis niger abdominis fegmento pellucens. primo albo pellucido.

Musca pellucens. Mant. Ins. 2. 342. 2. Linn. Syst. nat. 2. 989. 62. Fn. Sv. 1826.

Volucella. Geoff. Inf. 2. 540. 1. tab. 18. fig. 3.

Raj. Inf. 271.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 133.

Harr. Inf. angl. tab. 10. fig. 4.

Degeer Inf. 6. 53. 1. tab. 3. fig. 1.

Habitat in Europae umbrosis.

Scutellum subferrugineum. Alae subfasciatae.

S. antennis plumatis tomentosus nigerardomine bombylans. postice ruso.

Musca bombylans. Linn, Syst. nat. 2. 983. 26.

Fn. Sv. 17931.

Conops pocopyges Pod. Mus. Graec.

Harris Inf. angl. tab. 10. fig. 3.

Habitat in Europae nemoribus.

S, antennis plumatis tomentosus niger thorace 'mystaceus' abdominisque apice flavis.

Musca mystacea. Linn. Syst. pat. 2. 983. 26.

Fn. Sv. 1793.

Raj. Ins. 266.

Sulz. Inf. tab. 20. fig. 131.

Schaeff, Elem. tab. 131.

Schaeff. Icon. tab. 10. fig. 9.

Degeer Ins. 6. 133. 1. tab. 8. fig. 2.

Harris Inf. angl. tab. 10. fig. 1.

Habitat in Europae nemoribus.

. S. antennis plumatis tomentosus thorace fulvo, musicans. abdomine virescente.

Habitat in nemoribus Kiloniensibus Mus. de Sehestedt. Magnitudo & statura praecedentis. Os atrua fronte slava. Antennae serrugineae seta plumata. Thorax tomentosus, sulvus. Abdoma ovatum, pubescens, virescens, susco obselete sasciatum. Alae magnae, albidae, bas parum rusescentes & in medio macula magna costali, susca. Pedes nigri semoribus posticis elongatis, incurvis.

### lapponum.

 S. antennis plumatis tomentofus niger scutelle ferrugineo, abdomine cingulis tribus albidas interruptis.

Musca Lapponum. Linn. Syst. nat. 2. 983.27. Fn. Sv. 1794.

Degeer Inf. 6. 141. 9. tab. 8. fig. 14. Habitat in Lapponiae nemoribus.

# inflatus.

8. S. antennis plumatis, capite scutello abdominisque primo segmento pellucido slavis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino S. pellucens at duplo minor. Antennae valde plumofae, flavae. Caput flavum oculis connatis, fuscis. Thorax tomeatosus margine laterali scutelloque flavis. Abdomen nigrum, ferrugineo tomentosum segmento primo slavo, pellucido linea dorsai, nigra. Alae basi subtestaceae macula in medio minorique versus apicem nigris. Pedes nigri

apiarius.

9. S. antennis plumatis tomentofus thorace antice flavo, abdominis apice albo, alis bafi ferrugineis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & summa affinitas S. mystacei. Antennae plumatae. Frons nigra. Thorax antice hirtus, slavus, postice niger. Abdomen nigrum, apice hirtum, album. Alae obscurae, bas ferrugineae.

o. S. antennis plumatis nudus abdomine ferrugineo efuriens, pellucido.

Habitat in Americae Insulis Dom. v. Rohr.

Labium superius porrectum, emarginatum. Thorax niger scutello subferrugineo, pellucido. Abdomen rotundatum, obscure ferrugineum, pellucidum. Alae albae margine crassiori basi nigro. Pedes nigri tibiis ferrugineis.

Lx. S. antennis plumatis tomentosus lutescens, ab- intricarius, domine nigro apice genubusque albis.

Musca intricaria. Linn. Syst. nat. 2. 985. 33. Fn. Sv. 1800.

Degeer Inf. 6. 138. 3. tab. 8. fig. 10.

Habitat in Europae floribus.

Antennae seta plumata.

**3.2.** S. antennis plumatis nudus niger femoribus po- crassus. flicis unidentatis rusis.

Habitat Tranquebariae Dom. Hybner.

Caput crassum, obscurum. Thorax niger, immaculatus squama halterum alba, apice nigra. Abdomen nigrum, nitidulum singulo segmento annulo impresso. Alae albae basi punctoque transverso in medio nigris. Femora & tibiae rusa, apice nigra. Tarsi nigri. Femora postica subtus unidentata.

x3. S. antennis subplumatis tomentosus lutescens bomby lifortibiis basi albis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo S. intricarii at corpus totum tomento denso, flavescente tectum. Pedes nigri tibiis omnibus basi niveis. Antennae seta subplumosa.

x4. S. antennis plumatis nudus thorace flavo linea- vacuus:
 to, abdomine flavo pellucido: cingulis nigris.
 Habitat in Americae Infulis D. v. Rohr.

Reliquis minor. Labium porrectum, emarginatum. Frons fiava linea media, atra. Thorax aeneo ater linea laterali punctisque duobus ante alas fiavis. Scutellum flavum, pellucidum. Abdomen ovatum, pellucidum, flavum cingulis tribus lineaque dorsali nigris. Alae albo fuscoque variae.

obesus. 15. S. antennis plumatis nudus alis maculis duabus fuscis, corpore aeneo.

Musca erythrocephala. Degeer Ins. 6. 146.2. tab. 20, sig. 2?

Habitat in America.

Corpus totum aeneum, nîtens. Abdomen breve, obtusum. Pedes nigri.

## \*\* Antennis seta nuda.

pinguis. 16. S. antennis setariis nudus thorace nigro albo maculato, abdomine testaceo: fascia alba.

Habitat in America Dom. Drury.

Caput nigrum. Thorax niger punctis duobus apicis, unico utrinque ante alas & lineola ante scutellum albis. Scutellum testaceum.

Abdomen testaceum fascia alba anoque nigro aeneo. Alae suscae.

pendulus. 17. S. antennis fetariis tomentolus thorace lineis quatuor, abdomine fasciis tribus flavis.

Musca pendula. Linn. Syst. nat. 2. 784.28. Fn. Sv. 1794.

Geoff. Inf. 2. 513.

Frisch. Ins. 4. tab. 13.

Reaum. Inf. 4. tab. 31. fig. 9-11.

Degeer Inf. 6. 101. 3.

Habitat in Europae aquis stagnantibus.

Larva tubo filiformi, respiratorio suspensa.

18. S. antennis fetariis tomentofus thorace lineis natans.
quatuor, abdominis primo fegmento ferrugineo: striga abbreviata alba.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino praecedentis at minor. Caput argento pubescens linea verticali, atra. Abdominis primum segmentum ferrugineum striga media, utrinque abbreviata, alba. Segmenta reliqua nigra striga alba.

19. S. antennis fetariis tomentofus thorace fubli-versicolor.
neato, abdomine rufo: dorfo nigro cinereo
vario.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & summa affinitas S. penduli at paullo minor. Caput flavum antennis ferrugineis. Thorax fuscus, ferrugineo tomentosus lineis duabus dorsalibus, obsoletis, albidis. Abdomen supra rusum dorso inaequaliter nigro, primo segmento lunula baseos, secundo punctis tribus cinereis, ultimo ruso: punctis tribus nigris. Alae obscurae. Pedes rusi semoribus nigris.

20. S. antennis fetariis tomentosus thorace nigro floreus fasciato, abdomine flavo: segmentorum marginibus lineaque dorsali atris.

Musca florea. Linn. Syst. nat. 2.984. 29. Fn. Sv. 1796.

Degeer Inf. 6. 100. 2. tab. 6. fig. 2.

Albin. Inf. tab. 17. fig. 1.

Habitat in Europae floribus.

21. S. antennis fetariis tomentofus thorace nigro, fubcoleopalis crassioribus cinereis: vittis duabus fuscis tratus. repandis.

Conops subcoleoptratus antennis setariis, abdomine subserrugineo, alis praemorsis externe crassioribus. Linn. Syst. nat. 2. 1006. 13.

Habitat in Suecia Mus. Dom. Bosc.

Affinis sequenti at major. Thorax totus niger, substriatus. Abdomen variat forte sexu colore ruso aut nigro. Alae magnae, crassae vitta lata ad costam, quae vix ultra medium extenditur & altera in medio, quae vix basin attingit, at versus apicem repanda.

hemipterus. 22. S. antennis setariis tomentosus thoracis limbo ferrugineo, alis crassioribus cinereis suscentique variis.

Schaeff. Icon. tab. 71. fig. 6.

Habitat in Angliae nemoribus Dom. Lewin.
Thorax antice & fub alis pilis fulvis nitidis.
Scutellum ferrugineum. Abdomen femper ferrugineum dorso atro.

crassipennis 23. S. antennis setariis tomentosus thorace slavescente, alis crassioribus: disco albido; puncto distincto nigro.

Habitat Parisiis Mus. Dom. Bosc.

Affinis certe S. hemiptero, attamen differre videtur. Thorax in quibusdam flavescens, in paucis cinerascens, fusco lineatus. Scutellum concolor margine fusco. Abdomen ferrugineum dorso susco. Alae coriaceae, cinereae limbo punctoque medio suscis.

affinis. 24. S. antennis setariis thoracis lateribus fulvis, abdomine atro.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino & magnitudo S, craffipennis.

Caput craffum ore albido vertice antennisque
nigris. Thorax niger lateribus fulvo hirtis.

Scutellum piceum. Abdomen atrum, immaculatum. Alae albae, immaculatae.

25. S. antennis fetariis tomentosus abdomine atro: nemorum. cingulis tribus albis, primo segmento lateribus luteo, pedibus nigris: geniculis albis.

Musca nemorum. Linn. Syst. nat. 2.984.30.

Fn. Sv. 1797.

Geoff, Inf. 2. 511. 36.

Reaum. Inf. 3. tab. 31. fig. 8.

Merian, Europ. tab. 2.

Albin. Inf. tab. 3. fig. M. L.

Degeer Inf. 6. 140. 5. tab. 8. fig. 12.

Habitat in Europae floribus. .

26. S. antennis fetariis tomentosus abdomine susce: cryptarum. cingulis tribus albis, primo segmento lateribus luteo, scutello pedibusque testaceis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Nimis affinis S. nemorum ejusque magnitudinis. Caput villosum, cinereum linea longitudinali, atra. Antennae testaceae. Thorax tomentosus, obscurus scutello testaceo. Abdomen nigrum primo segmento lateribus serrugineis, reliquis margine albis. Pedes testacei semoribus basi nigris. Alae albae macula magna, costali, susce

27. S. antennis setariis tomentosus niger scutello agrorum. abdominisque lateribus ferrugineis.

Habitat in Americae Infulis Mus. Dom. Lund. Statura & magnitudo S. arbustorum. Frons cinereo tomentosa, nigra scutello magno, ferrugineo, immaculato. Abdomen ferrugineum linea longitudinali, atra, quae segmentum totum occupat. Margines segmentorum in hac linea dorsali, atra albidi. Alae hyalinae. Pedes nigri geniculis albis.

28. S. antennis setariis tomentosus thorace lineate, abdomine nigro: cingulis tribus flavis.

Habitat in China Mus. Dom. de Sehestedt.

Statura & summa affinitas S. nemorum at de-Rinctus. Thorax flavescens lineis quatuorlongitudinalibus, nigris. Scutellum subaeneum margine flavescente. Abdomen nigrum ciagulis tribus flavis. Pedes pallidi, postici obfcuriores. Alae albae.

20. S. antennis setariis tomentosusthorace subfasciato, abdomine fasciis tribus albis, pedibus posticis incrassatis ferrugineis.

Musca surinamensis. Degeer Ins. 145. 1. tab. 20. fig. I.

Habitat in Americae Infulis.

Caput flavum. Thorax fuscus antice fasciis dubus conniventibus, pallidis. Abdominis primum fegmentum lateribus ferrugineum, reliqua margine alba. Alae macula magna, nigra Pedes ferruginei.

arbustorum. 30. S. antennis setariis tomentosus abdomine nigro: fegmento primo fecundoque latere ferrugineis. Musca arbustorum. Linn. Syst. nat. 984. 31. Fn. Sv. 1798.

Habitat in Europae arbustis.

pratorum. 31. S. antennis setariis tomentosus niger thoracis fasciis punctisque duobus, abdomine maculis utrinque tribus flavis.

Habitat in Americae Infulis Dom. v. Rohr.

Antennae ferrugineae. Frons flava vertice nigro. Thorax tomentosus, niger fasciis duabus punctisque duobus anticis, laete flavis. Abdomen nigrum, ferrugineo nitens utrinque ad basin singuli segmenti macula magna, slava. Alae albidae margine crassiori ferrugineo Pedes ferruginei femoribus posticis unidentatis.

2. S. antennis setariis nudus niger thorace flavo faltuum. maculato, abdominis segmentis margine flavis, femoribus posicis dentatis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura praecedentis. Antennae ferrugineae.
Caput flavum linea media, atra. Thorax ater
antice utrinque punctis fex 3. 3. in medio
utrinque lunula scutellique margine late flavis.
Abdomen nigrum cingulis fex flavis: alternis
parum interruptis. Pedes flavi femoribus posticis unidentatis.

13. S. antennis fetariis tomentofus thorace lineis frutetorum.
duabus flavis, abdomine ferrugineo: linea
dorfali interrupta nigra.

Habitat in Anglia.

Paullo minor S. pendulo. Antennae ferrugineae feta fusca. \ Thorax niger, ferrugineo tomentosus lineis duabus dorsalibus, stavescentibus. Abdomen ovatum primo segmento ferrugineo arcu baseos apicisque linea dorsali connexis, nigris, secundo nigro lateribus punctisque tribus dorsalibus ferrugineis, tertio ferrugineo: puncto dorsali nigro, Pedes ferruginei femoribus basi nigris.

34. S. antennis fetariis fubtomentofus thorace aeneo: ericetorum.
lateribus flavis, abdomine fulvo: strigis tribus
atris.

Habitat in Africa aequinoctiali Muf. Dom. Banks. Statura S. nemorum. Thorax aeneus lateribus fcutelloque flavescentibus. Abdomen fulvum strigis tribus atris. Pedes flavi.

murorum.

35. S. antennis setariis tomentosus abdominenigo: segmentorum marginibus albis; primo lateribus serrugineo, semoribus posticis clavatis. Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines. Statura omnino S. tenax. Caput slavescens or tenuissime antennisque nigris. Thorax nigri tomento sulvo tectus. Abdomen atrum segmentorum marginibus albis: secundo quartoque interruptis. Latera primi segmentisulvo hirta. Femora nigra, postica clavata.

tenax.

36. S. antennis fetariis tomentosus thorace grife, abdomine fusco, tibiis posticis compressosibis. Musca tenax. Linn. Syst. nat. 2. 984-32 Fn. Sv. 1799.

Geoff. Inf. 2. 520. 52.

Raj. Inf. 272.

Swamm. Bibl. tab. 38. fig 9.

Reaum. Inf. 4. tab. 20 fig. 7.

Blanc. Inf. tab. 10. fig. F.

Goed. Inf. 1. tab. 2.

Albin. Inf. tab. 63. fig. e. f. g.

tibus. Larva tenacissima, vix prelo destruenda.

Habitat in fimetis, cloacis, aquis putresce-

Degeer Inf. 6. 98. 1.

setosus.

37. S. antennis fetariis tomentofus niger antennama feța elongata clavata.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.
Statura omnino S. tenax. Caput suscum fronte cinereo villosa. Antennae elongatae, nigre seta adhuc longiori, incurva, itidem clavsu. Thorax niger, cinereo pubescens. Abdoma cylindricum, nigrum, basi cinereo villosas. Pedes nigri tarsis subtus russ.

Le S. antennis fetariis tomentofus cinerafcens ab- fegetum. domine nigro: maculis duabus baseos staves centibus.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines.

Statura & magnitudo omnino Stenax. Caput cinereo tomentosum antennis setariis, nigris.

Thorax tomentosus, cinereus. Abdomen nudiusculum, nigrum primo segmento utrinque macula flava, elevata, cinereo hirta. Pedes nigri semoribus posticis unidentatis, tibiis incurvis, compressis.

S. antennis fetariis tomentofus thorace pallido: trilineatus.
 lineis nigris, abdomine atro: fascia baseos interrupta ferruginea.

Habitat in nova Zelandia Mus. Dom. Banks.
Caput slavum labii margine, antennis verticeque nigris. Thorax tomentosus, pallidis lineis tribus latis, nigris. Abdomen atrum sasses baseos interrupta, ferruginea. Pedes ferruginei femoribus quatuor anticis basi nigris, posticis unidentatis, totis nigris. Tibiae posticae incurvae, ferrugineae, basi nigrae.

. S. antennis fetariis thorace flavescente: lineis quadritiquatnor aeneis, abdomine ferrugineo apice neatus. nigro: ftriga alba.

Habitat Tranquebariae Mus. Dom. Lund. Frons slava antennis ferrugineis, seta nuda. Thorax slavescens lineis quatuor aeneis, nitidis. Abdominis segmentum primum & secundum rusum margine nigro, tertium nigrum striga albida. Alae albae, immaculatae. Pedes ferruginei tibiis nigris.

S. antennis setariis, thorace aeneo: lineis quin-quinqueque albis, abdomine ferrugineo apice atro: firiatus. striga alba.

T

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard. Statura omnino praecedentis at alius & diffii ctus. Oculi magni, testacei atomis suid punctoque verticali elevato, aeneo atro, i tido. Os villoso album proboscide atra anta nisque testaceis seta nuda. Thorax aena lineis quinque albis, in strigam posticam co Scutellum aureum, immaculam untibus. Abdomen ferrugineum fegmento 2.3. mace media alba nigroque, ultimo atro: ftriga a fubtus album margine ferrugineo anoqueam Alae albae, immaculatae.

neasus.

quinqueli- 42. S. antennis setariis tomentosus thorace quinque lineato, abdomine nigro: segmentis bafi alb Habitat in Africa aequinoctiali Muf. D. Bank Frons cinerea lineola utrinque nigra. Thor lineis quinque nigris albisque alternis. Sa tellum obscure pallidum. Abdomen nigra fegmento 1. 2. 3 basi albis, 4 immacu.s fubtus basi late album. Pedes quatuor and femoribus nigris, postici nigri tibiis tai que basi albis.

fuciformis. 43. S. antennis setariis tomentosus thorace fin fascia nigra, abdomine atro basi slavo spi fulvo.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino S. mystacei. Antennae nig feta nuda, valida, rufa. Caput atrum veri flavo hirto. Thorax hirtus, flavus fascia dia atra. Abdomen atrum segmento pi hirto, flavo, ultimo hirto, rufo. atrum. Alae albae, striga media nigra,

oestraceus. 44. S. antennis setariis niger scutello albido, ab minis apice lutescente.

Musca oestracea. Linn. Syst. nat. 2, 985. 34. Fn. Sv. 1801.

Schaeff. Icon. tab. 10. fig. 6.

Degeer Inf. 6. 139. 4.

Habitat in Europae floribus.

5. S. antennis fetariis, thorace tomento fo flave fcen- afiliformis. te, abdomine atro: fegmento primo fecundo-que albicantibus.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Magnitudo & statura sequentis. Antennae clavatae, ferrugineae seta nigra. Labium slavum punctis tribus nigris. Thorax tomentosus flavescens. Abdomen nigrum segmento primo toto, secundo basi albidis. Pedes nigri tibiis slavescentibus. Femora postica elongata, incurva.

6. S. antennis fetariis tomentofus thorace grifeo, lucorum. abdomine atro: fegmento primo toto albo.

Musca lucorum. Linn. Syst. nat. 2. 985. 36. Fn. Sv. 1803.

Habitat in Europae hortis.

7. S. antennis setariis tomentosus fuscus fronte fallax. flava, abdominis apice tomentoso fulvo, squama halterum lactea.

Musca fallax. Linn. Syst. nat. 2. 985. 35. Fn. Sv. 1802.

Musca rusicaudis. Degeer Ins. 6. 127. 17. Habitat in Europae storibus.

18. S. antennis fetariis tomentolus niger abdominis fylvarum. ultimo legmento tomentolo flavo.

Musca sylvarum. Linn. Syst. nat. 2. 985 37. Fn. Sv. 1804.

Habitat in Europae floribus.

· T 2

nigrita.

49. S. antennis setariis elongatis nudus ater, si cvaneis.

Habitat in Jamaica Mus. Dom. Yeats.

Corpus magnum, totum atrum, immaculatu . Antennae porrectae, elongatae, setariae. Al cyaneae margine tenuiori albido.

clavipes.

50. S. antennis setariis tomentosus cinereis thora fascia nigra, abdominis apice fulvo, femo ribus posticis arcuatis.

Habitat in Italiae floribus Dr. Allioni.

Magnus, elongatus. Frons pubefcens antenni nigris. Thorax dense tomentosus, cinera fascia media, lata, atra. Abdomen cylindia cum, tomentosum, basi cinereum, apid fulvum. Alae albidae, immaculatae, nigri, cinereo subtomentosi femoribus ponicis valde incrassatis, arcuatis, apice unidentita Faemina abdomine atro fegmentorum margin bus albis.

equestris.

51. S. antennis setariis tomentosus cinereus thoma fascia atra, abdomine sulvo, femoribus tibus que posticis apice dentatis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & fumma affinitas praecedentis. Capa Thorax fascia is tomentofum. cinereum. atra. Abdomen totum tomentosum, fulvus primo segmento cinerascente. Pedes atri femo ribus posticis incrassatis interne ante apice dente valido. Tibiae rectae ante apicemie terne emarginatae

flavicans. 52. S. antennis setariis tomentosus flavescens in maculatus pedibus nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Praecedentibus paullo minor. Frons tomento cinereo antennis nigris. Thorax & abdomes tomento flavescente tecta. Pedes nigri semoribus posticis vix incrassatis ante apicem unidentatis. Tibiae inermes.

. S. antennis fetariis tomentofus cinereus thora- cinereus. cis fascia anoque nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Praecedentibus paullo minor. Corpus totum hirfutie cinerea tectum. Thorax fascia inter alas nigra & anus late niger. Pedes nigri tibiis basi albis. Alae immaculatae.

. S. antennis fetariis elongatis niger thoracis la-bicindus. teribus punctis abdomineque cingulis duobus flavis.

Musca bicincta. Linn. Syst. nat. 2. 985. 38. Fn. Sv. 1805.

Degeer Inf. 6. 126. tab. 7. fig. 16.

Habitat in Europae floribus.

Alae margine exteriori fusco.

5. S. antennis fetariis elongatis niger thorace ma- arcuatus.

culis lateralibus abdomine cingulis quatuor

arcuatis flavis.

Musca arcuata. Linn. Syst. nat. 2. 985. 394 Fn. Sv. 1806.

Geoff. Inf. 2. 506. 28.

Degeer Inf. 6. 125. 14. tab. 7. fig. 14.

Panz. Fn. Germ. 2. tab. 10.

Habitat in Europae fleribus.

6. S. antennis setariis tomentosus abdomine atro: cingulatus. segmento primo basi reliquis punctis albis.

Habitat in nova Zelandia Mus. Dom. Banks.

Caput ferrugineum fasciis duabus verticalibus, atris. Thorax ater, tomento ferrugineo tectus. Abdomen atrum segmento primo fascia baseos, în medio interrupta, alba, 2. 3. punctis quatuor & 4 punctis duobus albis. Pedes atri

plantis ferrugineis. Femora postica incrassatibilis incurvis.

Zonalis.

57. S. antennis setariis tomentosus niger from thoracis antico anoque cinereis, abdomini primo segmento albido.

Habitat in China Mus. Dom. de Sehestedt.

Caput cinereum vertice nigra. Thorax antist cinereus, postice niger. Abdominis primos segmentum majus albido subpellucidum, apos nigrum. Anus cinereo tomentosus. Alae aba basi maculaque media suscis. Pedes nigri postici compressi.

errans.

fascia scutelloque nigris, abdomine nigris lateribus basis slavis.

Habitat in China Dom. de Schestedt.

Caput tomentosum, album vertice parum in gricante. Thorax tomentosus, cinereus said media, lata, nigra. Scutellum nigrum. Abdomen magis glabrum, nigrum segmento pro mo secundoque lateribus slavis. Alae albus basis obscuriores. Pedes nigri geniculis albus

mutabilis.

59. S. antennis fetariis elongatis tomentofus thom immaculato, abdomine nigro grifeoque matabili.

semoribusque posticis basi testaceis.

Musca mutabilis. Linn. Syst. nat. 2. 985. 46
Fn. Sv. 1807.

Habitat in Europae pratis.

devius.

60. S. antennis setariis elongatis tomentosus thome coerulescente, abdomine obscure violace.

Musca devia. Linn. Syst. nat. 2.985, 41. [1]

Sv. 1808.

Habitat in Europa, Anglia.

- Os argenteum. Alae immaculatae. Pedes nigri femoribus posticis basi digitisque omnibus slavis.
- . S. antennis fetariis nudus thorace aeneo, abdo- fegnis. mine ferrugineo apice nigro, tibiis albis.

Musca segnis. Linn. Syst. nat. 2. 988. 57. Fn. Sv. 1823.

Geoff. Inf. 2, 526. 62.

Degeer Inf. 6, 121 12, tab. 7, fig. 12.

Habitat in Europae floribus.

Femora postica serrata.

Variat maculis tantum abdominis rufis.

52. S. antennis fetariis tomentofus ater abdomine volvulus. cylindrico cyaneo, antennis pedibusque rufis, femoribus posticis incrassatis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura omnino S. fegnis at paullo major. Caput atrum, cinereo micans antennis compressis, clavatis, russ. Thorax nigro, immaculatus. Abdomen cylindricum, elongatum, cyaneum, immaculatum. Pedes rusi, postici nigri femoribus incrassatis, rusis, apice nigris. Alae obscurae.

63. S. antennis fetariis nudiusculus niger abdomine piger, ferrugineo: ano nigro, femoribus posticis clavatis.

Habitat in Germania Dom. Helwig.

Statura & magnitudo omnino S. fegnis. Caput atrum, nitidum antennarum clava picea. Thorax niger aeneo colore nitens. Abdomen rufum, nitidum ano nigro. Pedes nigri femoribus posticis incrassatis at haud dentatis tibiisque incurvis.

Zunatus.

64. S. antennis setariis tomentosus thorace cinerea abdomine arcubus albis basi ruso apice atro, femoribus posticis incrassatis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines. Statura S. femorati. Antennae ferruginea. Caput cinereo villosum vertice susco. Thomas cinereus, vix lineatus. Abdomen strigis tibus lunatis, albis basi rusum, apice nigrun Pedes subrusi femoribus posticis incrassatis

femoratus. 65, S. antennis setariis tomentosus thorace subneo. femoribus posticis clavatis.

Musca femorata, Linn, Syst, nat. 2, 988.58 Fn. Sv. 1824.

Habitat in Europee floribus.

Spinipes.

66. S. antennis setariis tomentosus abdomine atro: lineolis albis, fegmento primo rufo, femorbus posticis dentatis.

Habitat in Gallia Muf. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo S. femorati. Caput cinereo tomentofum. Thorax cinereo tomentofus lineolis quatuor albis, lateralibus abbreviatis, Abdomen cylindricum primo segmento rufa, fecundo tertioque atris utrinque lineola transversa, alba, ultimo atro, immaculato. Pedes ferruginei femoribus nigris, posticis incuffatis. dentatis.

annulatus. 67. S. antennis setariis tomentosus abdomine atro fegmentorum marginibus albis. femoribus posticis clavatis dentatis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Caput tomentofum Praecedentibus minor. .cinereum puncto verticali, elevato, nigro. Antennae nigrae. Thorax cinereo tomentolus lineis dorfalibus, approximatis, fere obloletis, albis. Abdomen atrum lateribus rufo parum maculatis segmentorumque marginibus albis. Pedes pallidi femoribus nigris, posticis clavatis, dentatis.

8. S. antennis setariis nudus thorace quadrilinea- dentipes.
to, abdomine clavato, semoribus posticis incrassatis dentasis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo S. femorati. Caput magnum, globosum, nigrum labio villoso, albo. Thorax niger lineis quatuor, integris, albis. Scutellum nigrum margine albo. Abdomen elongatum segmento primo plano, attenuato, nigro: maculis duabus oblongis, dorsalibus, hyalinis, secundo cylindrico, nigro, basi pallido, tertio ovato, crassiori, purpurascenti atro, nitido. Pedes susci semoribus posticis incrassatis, apice dente valido, acuto armatis.

59. S. antennis setariis nudus niger thorace lineis conopseus. lateralibus abdomine fasciis tribus slavis.

Musca conopsoides. Linn. Syst. nat. 2. 982. 21. Fn. Sv. 1790.

Reaum. Inf. 4. tab. 33. fig. 12. 13. Habitat in Europa.

Alae albae margine crassiori nigro.

70. S. antennis fetariis elongatis cylindricis niger, ichneumofronte thoracis postico pedibusque ferragineis. neus.
Musca ichneumonea. Linn.Syst. nat. 2.986.42.
Fn. Sv. 1800.

Habitat in Europae floribus.

Statura elongata. Abdomen nigrum. Alae albae.

71.S. antennis fetariis ater abdomine rufo basi bicolor. apiceque atro.

Habitat in Barbariae floribus M. D. Desfontaines. Statura omnino S. ichneumonei & forte proprii generis. Antennae approximatae, setariae, diophtal-

79. S. antennis fetariis nudus thorace maculato, abdomine cingulis fex flavis, femoribus posticis dentatis.

Musca diophtalma. Linn. Syst. nat. 2. 986.43. Fn. Sv. 1810.

Habitat in Europae nemoribus.

Oculi glauci, fusco punctati. Os flavam lineanigra. Pedes ferruginei femoribus possios scute dentatis.

punctis lineolisque albis, abdomine flavo: cingulis nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura praecedentis at paullo minor. Os tomentofo aureum linea longitudinali atra. Antennae ferrugineae. Thorax tomentofus, riger punctis duobus apicis, lineolis duabus oppositis, transversis duabusque longitudinalibus mediaque transversa baseos albis. Abdomen slavum strigis variis, atris. Pedes antici nigri geniculis slavis, postici rusi femoribus bas nigris.

vespisormis 81. S. antennis setariis nudus thorace maculato, abdomine cingulis slavis utrinque connatis.

Musca vespisormis. Linn. Syst. nat. 2. 086.44.

Mulca velpiformis. Linn. Syft. nat. 2. 986.44 Fn. Sv. 1811.

Degeer Inf. 6. 122. 13. tab. 7. fig. 13.

Habitat in Europae floribus.

Antennae atrae. Thorax niger linea laterili, interrupta, flava. Scutellum nigrum margine flavo. Abdominis fasciae per paria coeunt.

festivus. 82. S. antennis setariis nudus thoracelineis lateralibus, abdomine cingulis quatuor slavis interruptis. Musca festiva. Linn. Syst. nat. 2. 986. 45. Fn. Sv. 1812.

Geoff. Inf. 2, 505. 27.

Scop. carn. 964.

Degeer Inf. 6, 118. 9.

Habitat in Europae hortis.

3. S. antennis fetariis nudus thorace lineis latera- laetus. libus abdomine cingulis quatuor flavis: primo interrupto.

Habitat Kiliae.

Nimis affinis S. festivo. Caput flavum antennis lineaque frontali ferrugineis. Thorax ater, nitidus linea laterali scutelloque flavis. Abdomen nudum, atrum fasciis quatuor flavis, integris: prima tantum interrupta, subtus flavum fasciis quatuor atris. Pedes slavi.

84. S. antennis fetariis tomentosus thorace lineato, ruficornis. abdomine aeneo, alis maculatis.

Habitat in Daniae floribus.

Antennae rufae. Thorax fuscus, cinereo lineatus. Scutellum glaucum. Abdomen aeneum. Alae maculis duabus fuscis. Pedes testacei.

85. S. antennis setariis niger abdomine ovato postice femirusus. ferrugineo.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino S. flavicornis. Caput flavuma antennis fuscis, clava ferruginea. Thorax villosus, niger. Abdomen nigrum, apice late ferrugineum. Alae albae venis testaceis. Pedes nigri tibiis tarsisque testaceis, apice nigris.

86. S. antennis fetariis tomentofus thorace fusco, calcaratus. abdomine nigro: maculis lateralibus albidis, femoribus posticis dentatis.

Habitat in Zywan Africae Prof. Vahl.

atrae, articulo ultimo majori, crassiori, ovato. Labium slavum linea media atra. Vertexater. Thorax ater lineolis duabus baseos approximatis, albidis. Scutellum nigrum, apice pallidum. Abdomen fere Chrysis concavum, rusum segmento primo anoque nigris. Pedes slavescentes femoribus basi nigris. Alae hyalinae.

sphegeus.

72. S. autennis setariis elongatis niger pedibus ruis Habitat in Anglia Mus. Dom. Banks.

S. ichneumoneo paullo major. Antennae capit longiores, acuminatae, nigrae. Caput, thorax & abdomen cylindricum nigra, immaclata. Alae obscurae. Pedes omnes rusi pamis nigris.

clavatus.

.73. S. antennis fetariis nudus niger abdominede vato: maculis utrinque tribus flavis.

Habitat in Americae meridionalis Infulis D.

Pflug.

Statura S. elongati at major. Caput flavum line media, atra. Antennae nigrae clava testacea. Thorax niger, nitidus scutello striga basco flava. Abdomen clavatum petiolo elongato nigrum, in medio subserrugineum maculis utrinque tribus flavis baseos minore. Pedes testacei femoribus nigris.

cylindricus. 74. S. antennis fetariis nudus ater alis nigris: mugine tenuiori albo maculato.

Habitat in Americae Infulis Dom. Vahl.

Caput orbiculatum oculis magnis, connais, nigris fronte flava. Thorax brevis, ater, immaculatus. Abdomen elongatum, cylindricum, atrum, Alae nigrae margine tenuion maculis magnis, albidis.

5. S antennis setariis nudus ater abdomine clavato vesiculosus. apice vesiculoso testaceo.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura S cylindrici. Caput parvum, atrum. Thorax ater, nitidus. Abdomen elongatum, clavatum, apice vesiculosum, testaceum, nitidulum maculis dorsalibus, atris. Alae hyalinae. Pedes elongati femoribus testaceis.

76. S. antennis setariis nudus thorace aeneo, abdo- elongasus, mine clavato nigro: fasciis duabus flavis.

Habitat in Daniae floribus.

Corpus elongatum, angustum. Thorax aeneus, immaculatus. Alae albae puncto marginali, fusco. Pedes tenues, flavi.

77. S. antennis setariis nudus thorace aeneo, ab- podagricus.
domine bifasciato, femoribus posticis clavatis.

Habitat in Daniae floribus.

Praecedente duplo minor. Thorax aeneus, immaculatus. Abdomen clavatum fasciis duabus flavis. Alae albae, fusco maculatae. Pedes flavi femoribus posticis clavatis, atris.

78. S. antennis setariis tomentosus thorace varie-crabroniforgato, abdomine slavo: segmento primo secundoque apice susciss.

Habitat in Madera Insula Mus. Dom. Banks.

Major S. diophtalmo. Caput flavum antennis ferrugineis. Thorax antice flavus linea dorfali maculaque laterali fuscis, postice fuscus margine flavo. Scutellum ferrugineum. Abdominis segmenta 1.2. basis flava: linea media fusca, apice susce fusca, 3 flavum linea media susce fusca, 4 flavum, immaculatum. Pedes flavi semoribus ferrugineis, posticis unidentatis.

diophtal-

79. S. antennis fetariis nudus thorace maculato, abdomine cingulis fex flavis, femoribus posicis dentatis.

Musca diophtalma. Linn. Syst. nat. 2. 986.43. Fn. Sv. 1810.

Habitat in Europae nemoribus.

Oculi glauci, fusco punctati. Os flavum lines nigra. Pedes ferruginei femoribus posicis acute dentatis.

apiformis. 80. S. antennis fetariis tomentofus thorace nigro:
punctis lineolisque albis, abdomine flavo: cingulis nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura praecedentis at paullo minor. Os tomentoso aureum linea longitudinali atra. Antennae ferrugineae. Thorax tomentosus, mger punctis duobus apicis, lineolis duabus oppositis, transversis duabusque longitudinalibus mediaque transversa baseos albis. Abdomen slavum strigis variis, atris. Pedes antici nigri geniculis slavis, postici rusi semoribus base nigris.

vespisormis 81. S. antennis setariis nudus thorace maculato, abdomine cingulis slavis utrinque connatis.

. Musca vespisormis. Linn. Syst. nat. 2. 986.44. Fn. Sv. 1811.

Degeer Inf. 6. 122. 13. tab. 7. fig. 13. Habitat in Europae floribus.

Antennae atrae. Thorax niger linea laterali, interrupta, flava. Scutellum nigrum margine flavo. Abdominis fasciae per paria coeunt

festivus. 82. S. antennis setariis nudus thorace lineis lateralibus, abdomine cingulis quatuor slavis interruptis.

• Digitized by Google

Musca festiva. Linn. Syst. nat. 2. 986. 45. Fn. Sv. 1812.

Geoff. Inf. 2, 505. 27.

Scop. carn. 964.

Degeer Inf. 6, 118. 9.

Habitat in Europae hortis.

33. S. antennis fetariis nudus thorace lineis latera- laetus.
libus abdomine cingulis quatuor flavis: primo interrupto.

Habitat Kiliae.

Nimis affinis S. festivo. Caput flavum antennis lineaque frontali ferrugineis. Thorax ater, nitidus linea laterali scutelloque flavis. Abdomen nudum, atrum fasciis quatuor flavis, integris: prima tantum interrupta, subtus flavum fasciis quatuor atris. Pedes slavi.

84. S. antennis fetariis tomentosus thorace lineato, ruscornis. abdomine aeneo, alis maculatis.

Habitat in Daniae floribus.

Antennae rufae. Thorax fuscus, cinereo lineatus. Scutellum glaucum. Abdomen aeneum. Alae maculis duabus fuscis. Pedes testacei.

85. S. antennis setariis niger abdomine ovato postice femirusus. ferrugineo.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino S. flavicornis. Caput flavum antennis fuscis, clava ferruginea. Thorax villosus, niger. Abdomen nigrum, apice late ferrugineum. Alae albae venis testaceis. Pedes nigri tibiis tarsisque testaceis, apice nigris.

86. S. antennis fetariis tomentofus thorace fusco, calcaratus.

abdomine nigro: maculis lateralibus albidis,
femoribus posticis dentatis.

Habitat in Zywan Africae Prof. Vahl.

Statura & magnitudo S. flavicornis. Caput cinereum antennis nigris. Thorax tomentolis fuscus. Abdomen nigrum segmento singuo utrinque macula transversa, albida. Pedes is gri femoribus posticis parum incrassas, unidentatis.

flavicornis. 87. S. antennis fetariis tomentofus obscure aeness antennis tibiisque flavescentibus. Habitat in Germania Dom. de Hattorff. Affinis S. rusicorni. Alae immaculatae.

aeneus.

88. S. antennis fetariis tomentofus nigro aeneus nitidulus genubus albis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino S. ruficornis. Caput cinema tomentofum antennis fuscis. Oculi testacci, fusco punctati. Thorax & abdomen obscuraenea, cinereo tomentofa, immaculata. Peda nigri gemiculis albis. Alae immaculatae.

funestus.

89. S. antennis setariis thorace tomentoso obscure aeneo, abdomine atro: fasciis cinerascentibus.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino S. sepulcralis at paullo major.

Caput & thorax tomentosa, obscure aenea.

Abdomen atrum fasciis tribus cinerascentibus.

Pedes nigri semoribus posticis incrassatis.

melancho- 90. S. antennis setariis, thorace aeneo albolineato.

Abdomine atro: strigis cinereis.
Habitat in Italia Dr. Allioni.
Affinis certe praecedenti at tenuior. Caputnigrum fronte pube cinerascente. Thorax tomentosus, aeneus lineis quatuor albis. Abdomen elongatum, atrum strigis cinereis. Pedes nigri femoribus posticis unidentatis. Alse immaculatae.

atro nitidulo.

Musca sepulchralis. Linn. Syst. nat. 2. 991. 73.

. Fn. Sv. 1835.

Habitat in Sueciae floribus.

Oculi maculati.

2 S. antennis fetariis nudiusculus thorace nigro tristis. pallido lineato, abdomine aeneo nitidulo.
Habitat in Kiliae floribus.

Nimis affinis S. fepulchralis. Antennae fuscae, apice ferrugineae. Caput albido villosum. Oculi maculati. Thorax niger lineis quinque albis. Abdomen aeneum. Alae immaculatae.

93. S. antennis fetariis niger immaculatus alis albis: lugubris.

Habitat in Dania.

Statura praecedentis at paullo minor; totus niger alis solis macula magna, susca.

94. S. antennis setariis nigro aeneus abdomine de- coemiteriopresso atro nitido, alis nigricantibus. rum.

Musca coemiteriorum. Linn. Syst. nat. 2.992. 82. Fn. Sv. 1842.

Habitat in Europa.

Statura omnino S. metallini at paullo major.
Caput nigro aeneum, nitidum antennarum
clava flava. Thorax nigro aeneus. Abdomen
depressum, planum, atrum, obscure nitidum.
Alae nigricantes. Pedes nigri.

95. S. antennis fetariis nigro aeneus nitens anten- metallinus. nis nigris.

Habitat in Germania.

Minor S. lugubri. Corpus aeneum, nitidum, immaculatum. Antennae breves, nigrae. Abdomen dorso plano. Alae basi ferrugineae.

subsultans. 96, S. antennis setariis niger nitidus alis albisimmaculatis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Distinctus omnino a S. metallino duplo minor.
Corpus totum nigrum, nitidum, parum aeneo nitens. Alae corpore longiores, albae, immaculatae. Halteres savi. Pedes nigri.

glaucius.

97. S. antennis setariis subtomentosus niger abdomine basi pellucido cingulisque duobus abidis interruptis.

Musca glaucia. Linn. Syst. nat. 2. 986. 47. Fn. Sv. 1813.

Conops glaucius. Scop. carn. 966.

Habitat in Europa.

Os albidum antennis verticeque nigris. Thorax immaculatus. Scutellum apice glaucum. Pedes nigri, antici quatuor geniculis femgineis.

noctilucus.

98. S. antennis setariis subtomentosus ater abdominis primo segmento maculis duabus pellucidis. Musca noctiluca. Linn. Syst. nat. 2. 986.48. Fn. Sv. 1814.

Habitat in Europae hortis.

globosus.

99. S. antennis fetariis fubtomentofus thorace attice ferrugineo, abdomine fubglobofo pallido apice nigro.

Habitat in Anglia.

Corpus parvum. Os album. Frons ferruginea linea longitudinali, nigra. Thorax anticeferrugineus, postice ater. Abdomen subpellucidum, pallidum ultimo segmento nigro. Pedes nigri. Alae albae.

Ribefii.

100. S. antennis fetariis nudiusculus thorace immeculato, abdomine cingulis quatuor flavis: primo interrupto.

Musca Ribesii. Linn, Syst. nat. 2. 987. 50. Fn. Sv. 1816.

Geoff. Inf. 2 511.

Goed. Inf. 1. tab. 41.

Degeer Inf. 6. 103. 4. tab. 6. fig. 8.

Habitat inter Aphides Ribeos.

Alium vidi simillimum at thorace nudo, linea frontali atra abdomineque subtus nigro sasciato, vix tamen distinctum.

>I. S. antennis setariis tomentosus thorace aeneo, bifasciatus. abdomine nigro: fasciis duabus slavis; prima interrupta.

Habitat in Europae nemoribus Mus. D. Lund. Statura omnino S. Ribesii. Os slavum, antennis nigris. Thorax tomentosus, aeneus, scutello slavo. Abdomen tomentosum, nigrum basi fasciis duabus slavis: anteriore late interrupta. Pedes slavi semoribus basi nigris.

o2. S. antennis setariis nudiusculus niger thorace Pyrasti. immaculato, abdomine bis tribus lunulis albis recurvatis.

Musca Pyrasti. Linn. Syst. nat. 2. 987. 51. Fn. Sv. 1817.

Geoff. Inf. 2. 516. 46.

Frisch. Inf. 11. tab. 22. fig. 1.

Reaum. Inf. 3. tab. 31. fig. 9.

Albin Inf. tab. 66.

Goed. Inf. r. tab. 47.

Blank. Inf. tab. 10. fig. P.

Sulz., Inf. tab. 20. fig. 132.

Merian. Inf. Europ. tab. 89.

Degeer Inf. 6. 108 5. tab. 6. fig. 8.

Habitat inter Aphides Pyri.

U

Thymastri. 103. S. antennis setariis tomentosus thorace sobaeneo, abdomine atro: fasciis tribus albidis; secunda interrupta.

Habitat in Germaniae floribus D. de Hattori. Frons flava antennis nigris. Thorax tometosus, subaeneus scutello flavo. Abdome atrum fasciis tribus glaucis: secunda la interrupta. Alae immaculatae. Pedes su femoribus basi nigris.

gro: lunulis bis tribus albis.

Musca transfuga Linn. Syst. nat. 987-54. Habitat in Europa.

Antennae nigrae. Caput flavescens proboside nigra. Thorax tomentosus, nigro con-lescens lateribus scutelloque flavescentibus. Abdomen subnudum, nigram lunulis tran parium albis. Pedes testacei semoribus nigra

Salviae. 205. S. antennis setariis nudus flavus thord dorso segmentorumque marginibus abbo minis nigris.

Habitat in Sierra Leon Africae Dr. Pflog. Os flavum antennis fulvis fronteque intercolos nigra. Thorax flavus dorfo nigro, placolor ad marginem anticum extenditur. Sottellum flavum. Abdomen planum, flavum nitidum fegmentorum marginibus omnibuatris. Pedes flavi.

Corollae. xo6. S. antennis fetariis tomentosus thoracezenes linea laterali scutelloque flavescentibus, domine depresso atro: maculis sex ultimosus segmento flavis.

Habitat Kiliae.

Caput flavum, nitidum, nudum antennis folcis Thorax tomentofus, aeneus lateribus fout loque pallide flavescentibus. Abdomen ovatum, depressum, planum, atrum maculis utrinque tribus magnis ultimoque segmento saete flavis. Subtus flavum lineolis tribus transversis, atris. Pedes flavi.

o7. S. antennis setariis nudiusculus thorace coe-umbellatarulescente, abdomine atro: maculis utrin-rum, que tribus strigisque duabus albis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Statura omnino praecedentium. Caput flavum linea media atra antennisque nigris. Thorax nudus, coerulescens, nitidus scutello flavo. Abdomen atrum segmentis tribus, anterioribus utrinque macula, posticis duobus margine albis. Alae albae. Pedes antici testacei femoribus basi nigris, postici nigri.

rufo: ano nigro, antennarum seta nivea. 115.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Paullo major praecedentibus. Caput & thorax atra, immaculata. Abdomen rufum primo fegmento macula anoque nigris. Pedes fimplices, nigri.

og. S. antennis setariis nudus thorace aeneo ni- Rosarum.

'gro, abdomine atro: maculis duabus flavis.
Habitat in Hasniae sloribus Mus. Dom. Lund.
Statura S. mellini at omnino alius & distinctus.
Caput atrum, nitidum. Thorax aeneo ater, nitidus, immaculatus. Abdomen planum, atrum macularum slavarum pari. Interdum postice maculae duae aliae, minores. Pedes nigri tibiis quatuor anticis slavis. Alae albae macula magua, obsoleta ad marginem.

U 2

mellinus, 110. S. antennis setariis nudus thorace subaena immaculato, abdomine maculis octoluteicen tibus.

Musca mellina. Linn. Syst. nat. 2. 988. 55 Fn. Sv. 1821.

Geoff. Inf. 515. 24.

Scop. carniol. 934. Degeer Inf. 6. 117. 8.

Habitat inter Europae Aphides.

Menthastri. 111. S. antennis setariis nudus niger thoracemalato, abdomine cingulis quatuor scutellons flavis.

> Musca Menthastri. Linn. Syst. nat. 2. 987.53 Fn. Sv. 1819.

Geoff. Inf. 2. 515. 42.

Scop. carn. 934.

Degeer Inf. 6. 117. 8.

Habitat inter Europae Aphides.

Affinis S. scripti ejusdemque staturae.

fcalaris. 112. S. antennis fetariis nudiusculus aeneus nitta abdomine maculis sex fulvis.

Habitat Kiliae.

Affinis certe S. mellino at distinctus. Caputhorax, scutellum obscure aenea, immacellata, nitida. Abdomen concolor macella utrinque tribus sulvis. Ultimum segmentus aeneum, immaculatum, subtus slavam and aeneo. Pedes slavi semoribus basi parus nigris.

feriptus. 113. S. antennis setariis nudus thorace lineis abdo

Musca scripta. Linn. Syst. nat. 2. 987.54 Fn. Sv. 1820.

Reaum. Inf. 4. tab. 10. fig. 2. 3.

Roes. Ins. 2. Musc. tab. 6. Habitat larva inter Aphides, imago infloribus.

4. S. antennis fetariis atro aeneus nitidus abdo- Ocymi. mine rufo bafi apiceque aeneo.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura praecedentium. Caput atro aeneum, nitidum, antennis nigris. Thorax aeneus, nitidus, fublineatus fcutello mox concolore, mox coeruleo. Abdomen planum, rufum: primo fegmento ultimisque duobus, interdum rufo maculatis, atris. Pedes mox rufi, mox nigri.

S. antennis fetariis nudus thorace nigro: linea disparilaterali flava, abdomine flavo nigroque vario.
 Habitat in Parthenio hysterophero Americae meridionalis Dr. Pflug.

Mas faeminaque diversissimi, in copula capti. Faemina magnitudine S. mellini. Caput slavum linea atra inter oculos antennisque testaceis. Thorax niger linea laterali margineque scatelli slavis. Abdomen atrum maculis utrinque quatuor luteis. Alae hyalinae. Pedes flavi, postice fascia femorum tibiarumque nigra.

Mas minor. Caput albidum antennis flavis oculisque omnino contiguis. Thorax nigerlinea laterali fcutellique margine flavis. Abdomen elongatum, fubferrugineum basi fasciaque pone basin atris. Pedes flavi femoribus pofticis fascia nigra.

116. S. antennis setariis tomentosus abdomine savo: nectareus.

segmentorum marginibus nigris: fascia slava.

Geoff. Ins. 2. 513. 40.

Habitat in Daniae sloribus Mus. Dom. Lund.

Statura omnino S. feripti at paullo major Capat cinereumantennis flavescentibus. The rax subtomentosus, aeneus lineis quatu albidis. Scutellum flavescens. Alae alba Abdominis segmenta basi slava, apice nigr fascia slava. Primum segmentum & line media nigra. Pedes slavi.

albimanus. 117. S. antennis fetariis tomentofus thorace aeaq abdomine elongato atro: punctis quate albis.

Habitat in Angliae hortis Mus. Dom. Bank.

Statura & magnitudo omnino S. scripti. 0
aeneum linea media elevata. Thorax toma
tosus aeneus. Scutellum concolor. Abbe
men elongatum, holosericeum, atrum punctis quatuor albis. Pedes susci tibiis ances
albis. Variat rarius punctis abdominalitus
sex pedibusque totis slavis.

dimidiatus. 118. S. antennis fetariis nudus ater alis bafi nigris.

Habitat in Infulis Americae meridionalis Mal

Dom, Yeats.

Parvas. Thorax fuscus, vix pubescens. Abdomen glabrum, atrum, nitidum. Abdalbae a basi ad medium nigrae. Pedes nigri

pipiens. 119. S. antennis fetariis nudus abdomine utrinque albomaculato, femoribus posticis clavati dentatis.

Musca pipiens. Linn. Syst. nat. 2. 988. 5 Fn. Sv. 2822.

Musca oblonga, Geoss. Ins. 2, 519, 49, Conops pipiens. Scop. carn. 969. Degeer Ins. 6, 120, 11, tab. 7, sig. 8, Habitat in Europae floribus. 20. S. antennis setariis nigro flavoque varius, gibbus. capite minuto orbiculato.

Empis acephala. Vall. 3. tab. 10. fig. 21. Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines. Novum certe genus cum sequentibus a Syrphis omnio distinctum, a me haud rite examinatum. Caput parvum, orbiculatum oculis tantum duobus connatis, atris constare videtur. Haustellum inflexum, exsertum longitudine fere corporis. In vertice antennae breves, approximatae, cylindricae seta longiore instructae. Thorax valde elevatus. gibbus, niger margine laterali, maculisque duabus anticis magnis flavis. Scutellum flavum. Abdomen magnum, craffum, atrum fegmentorum marginibus flavis, in medio interruptis. Punctum praeterea flavum utrinque in singulo segmento margine slavo contiguum. Pedes flavi.

T21. S. antennis setariis tomentosus suscus abdomine gibbosus.

suscus susceptibles suscus susceptibles suscept

Musca gibbosa. Linn. Syst. nat. 2. 987. 49. Fn. Sv. 1815.

Nemotelus. Schaeff. Icon. tab. 200. fig. 1. Habitat in Europae floribus.

Statura omaino praecedentis & ejusdem generis. Caput orbiculatum, parvum at absque haustello exserto. Thorax gibbus, fuscus. Alae magnae, albae. Tibiae ferrugineae.

Duplo minorem vix distinctum ex Italia misit D. Allioni.

x22.S. antennis setariis nudus ater abdomine apicis orbiculus, albo.

Habitat Kiliae.

Parvus. Caput parvum orbiculatum, atrum. Thorax nudus, ater, nitidus. Squamae halterum magnae, buccatae, albae. Abdome globosum, atrum, apice pallidum. albae, immaculatae. Pedes pallidi.

233. MUSCA. Haustellum seta unica absque vagina.

Palpi duo porrecti, extrorfum craffiores.

Antennae breves, clavatae, · feta instructae.

## Antennis seta plumata.

jeiuna.

1. M. antennis plumatis cinerea abdomine pellucido: cingulis tribus nigris, pedibus pallidis. Habitat Tranquebariae Mus. Dom. Lund.

Caput cinereum. Thorax & scutellum obscurion

margine pallidiore. Antennae valde plumate, fubferrugineae. Abdomen albo pellucidum cirgulis tribus nigris. Pedes pallidi tarfis nigris.

neridiana. 2. M. antennis plumatis pilofa nigra fronte aures, alis basi ferrugineis. Linn. Syst. nat. 2.989 63. Fn. Sv. 1827.

> Muscae corpus ovatum, pilosum, immargi num, agile, capite rotundato, transverso, latitudine thorsci, ore buccato, antennis approximatis, fejulija, fiepius incumbentibus, interdum parrectis, ocalis magnis. ovatis, lateralibus, thoraco ovato lace, scutello rotundato, diftinco, abdomine o, ato, obtufo, rarius cylindrico, lineari, alis duabus, membranaceis, corpore longioribus, patentibus, squam halterum duplicata, rotundata: superiore minore, pedibus validis, compressis cursoriis, unque duplid colore vario.

Geoff. Inf. 2. 495. 5.

Harris Inf. angl. tab. 9. fig. 9.

Degeer Inf. 6. 55. 2.

Schaeff. Icon. tab. 108. fig. 7.

Habitat in Europae nemoribus.

Varietatem vidimus macula utrinque rufa, fere obfoleta ad bafin abdominis.

M. antennis plumatis pilosa nigra thorace lineis carnaria, pallidioribus, abdomine nitido tessellato. Linn. Syst. nat. 2, 999. 63. Fn. Sv. 1832.

Geoff. Inf. 2, 527. 65.

Raj. Inf. 270. 1.

Scop. carn. 869.

Aldrov. Inf. 348. tab. 2. fig. 16.

Frisch Inf. 7. tab. 14.

Reaum. Inf. 4. tab. 29. fig. 4-6.

Roes. Inf. 2. Musc. tab. 9. fig. 10.

Degeer Inf. 6. 63. 8. tab. 3. fig. 5.

Habitat in Europae, Americae cadaveribus.

M. antennis plumatis obscura abdomine coeruleo carnivora, subtessellato: segmentorum marginibus atris. Habitat in Germaniae carne putrescente.

Paullo minor praecedente. Caput nigrum ore ferrugineo. Teorax cum scutello pilosus, obscurus, minime nitidus, nec lineatus. Abdomen ovatum, coeruleum, albo nitidum, vix tessellatum segmentorum marginibus atris, subtus magis obscurum. Pedes nigri.

5. M. antennis plumatis nigra thorace abdomineque lardaria. tessellatis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.
Simillima M. carnariae at minor. Thorax & abdomen concolora, obscure tessellata. Abdomen magis globosum, obtusum. Pedes nigri.

ruficornis.

6. M. antennis plumatis pilosa cinerea thorace na gro lineato, abdomine tessellato, antenni rusis.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund. Statura & magnitudo M. rutilantis. Caput cine reum linea verticali nigra antennisque russ. Thorax cinereus lineis tribus nigris: intermedia per scutellum elongata. Abdomentas fellatum. Pedes nigri.

rutilans.

7. M. antennis plumatis, thorace lineato, abdo mine tessellato, ano rufo.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Don Vahl.

Major M. domestica. Os albidum antennis ni gris. Thorax pilosus, cinereus, nigro linetus. Abdomen conicum, pilosum, tessellatum ano sive ultimo segmento ruso.

maculata.

8. M. antennis plumatis cinerea thorace abdomneque maculis numerofis atris. Linn. Sytnat 2.990.70.

Musca maculata. Scop. carn. 870.

Habitat in Éuropae cadaveribus.

Musca domestica paullo major. Caput cinerem proboscide antennisque atris. Thorax cinerem maculis longitudinalibus posticaque semisor tellari atris. Abdomen ovatum, cinereum nitidulum maculis plurimis punctisque duobu ultimi segmenti atris. Subtus in medio linea duae nigrae. Alae albidae, immaculatae. Pe des nigri.

rudis.

9. M. antennis plumatis pilosa thorace griseo, de domine tessellato.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Musca domestica major. Os cinereum anten nis nigris. Thorax pilosus cinereo villoses immaculatus. Abdomen tessellatum, Alae squamaque halterum albidae. Pedes nigri.

ro. M. antennis plumatis pilofa nigra obscura alis obscura.

halterumque squama cinereis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Musca domestica major tota obscure nigra, nullo modo nitida alis solis halterumque squama cinereis.

mine tessellato subtus basi pallido. Linn. Syst.
nat. 2. 990. 69. Fn. Sv. 1838.

Geoff. Inf. 2. 528. 66.

Raj. Inf. 270, 2.

Scop. carn. 872.

Aldrov. Inf. tab. 2. fig. 23.

Johlot. micr. 1. pp. tab. 5.

Degeer Inf. 6. 72. 10. tab. 4. fig. 5. 6.

Habitat in Europae stercore equino.

12. M. antennis plumatis, thorace nigro lineato, occidua, abdomine fasciato.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. Smidt.

Statura omnino M. domefficae at triplo minor.

13. M. antennis plumatis cinerea thorace nigro linea- firiata:
to. abdomine tessellato.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Statura & magnitudo omnino M. domesticae. Caput cinereum linea media nigra. Thorax cinereus lineis tribus dorsalibus lateralibus que abbreviatis, nigris. Scutellum immaculatum. Abdomen tessellatum. Alae albae. Anus parum rusescens. Pedes nigri.

x4. M. antennis plumatis atra thoracis lateribus americana. canis nigro punctatis.

Habitat in Americae Infulis.

Statura magna & crassa Oestri. Antennae parvae frontis canaliculo insertae seta plumosa. Caput laeve, glabrum, atrum. Thorax glaber, ater linea media transversa, impressa lateribus cano pubescentibus: punctis tribus nigris. Scutellum magnum, rotundatum, substriatum, nigrum. Abdomen crassum, atrum, immaculatum. Alae atrae squama halterum prominente, fornicata. Pedes atri.

retusa.

15. M. antennis plumatis pilofa cinereo aenea, abdomine subaureo, ano retuso.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

.Magna. Caput albidum linea frontali nigra. Thorax pilofus, cinereus, aeneo nitens. Scrtellum acuminatum. Abdominis fegmenta arrea, nitida marginibus nigris. Anus valde retufus. Alae albae macula baseos susca. Pedes nigri.

putrida.

16. M. antennis plumatis aenea nitida abdomise globofo, pedibus nigris.

Habitat in Americae Infulis..

Statura omnino M. Caelar. Corpus totum aeneum, unicolor, nitidum pedibus folis nigris. Alae albae. Abdomen fere orbiculatum.

Caesar.

17. M. antenuis plumatis pilosa viridi nitens pedbus nigris. Linn. Syst. nat. 2. 989. 64. Fa. Sv. 1828.

Geoff, Inf. 2. 522. 53.

Raj. Inf. 2. 272. 1.

Goed. Inf. 1. tab. 54.

Degeer Inf. 6. 61. 6.

Scopol. carn. 871.

Mouff, Inf. tab. 49.

Merian, Europ. 1. tab. 49.

Reaum. Inf. 4. tab. 8. fig. r.

Habitat in Europae cadaveribus.

Varietas triplo minor fimillima vix distinguenda.

8. M. antennis plumatis aenea nitida abdominis megacefegmentis margine atris. phala.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Statura & magnitudo omnino M. Caesar. Caput cinereum fronte susce. Thorax aeneus, nitidus, immaculatus. Abdomen aeneum, nitidum segmentorum marginibus nigris. Pedes nigri. Alae albidae.

19. M. antennis plumofis aenea nitida abdomine felina. testaceo apice aeneo.

Habitat in Castilia nova Dom. Vahl.

Media. Os cinereo villosum. Oculi brunnei, nigro punctati. Thorax pilosus, aeneus, nitidus. Abdomen diaphanum, testaceum, aeneo parum nitidum segmentis ultimis aeneis, nitidis. Pedes aeneo nigri tibiis testaceis.

20. M. antennis plumatis, thorace cupreo nitido, cornicena, abdomine viridi aeneo, pedibus nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Vix fatis diffincta a M. Caesar. Labium lateribus argento nitet. Thorax cupreus, immaculatus.

21. M. antennis plumatis nitens thorace coeruleo cadaverina, abdomine viridi. Linn. Syst. nat. 2. 989. 65. Fn. Sv. 1829.

Geoff, Inf. 2. 524. 57.

Goed, Inf. 1, tab. 54.

Degeer Inf. 6. 62. 7.

Habitat in Europae cadaveribus.

22. M. antennis plumatis pilosa thorace coerusescente, flygia.

abdomine obscure aeneo, pedibus ferrugineis

Habitat in Insula Terra nova Americae.

Paullo minor M. mortuorum. Caput fuscus ore subserrugineo. Thorax pilosus, coerustens, immaculatus. Abdomen subrotunduz obscure aeneum. Pedes ferruginei plans nigris.

mortuorum. 23. M. antennis plumatis, thorace nigro, abdomine viridi aeneo, pedibus nigris. Lin. Syst. nat. 2. 989. 66. Fn. Sv. 1830.

Habitat in Europae cadaveribus.

Praecedentibus duplo major. Thorax subline-

tus. Pedes nigri.

24. M. antennis plumatis, thorace aeneo albo partetato, abdomine coeruleo: ano bipunctuo. Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks. Os vesiculosum, ferrugineum oculis nigris. The rax pilosus, aeneus punctis utrinque tribulineolisque duabus apicis albis. Pectus utrique punctis tribus albis: posteriore sub umajore. Abdomen coeruleum, nitidum semento secundo puncto parvo, laterali, albo, quarto sive ultimo punctis duobus majoribus albis. Pedes nigri.

vomitoria. 25. M. antennis plumatis, thorace nigro, abdomise coeruleo nitente, fronte fulva. Linn. Syn. nat. 2. 989. 67. Fn. Sv. 1831.

Geoff. Inf. 2. 524. 59.
Goed. Inf. 1. tab. 53.
Merian. Europ. tab. 49.
Reaum. Inf. 4. tab. 24. fig. 13-15.
Degeer Inf. 6. 60. 5.
Habitat in Europae cadaveribus.

vespillo. 26. M. antennis plumatis pilosa nigricans abdomine nigro aeneo, pedibus atris. Habitat Kiliae. Duplo minor M. vomitoria. Caput & thorax nigra, immaculata. Abdomen obscure aeneum. nitidulum. Pedes atri. Alae albidae. immaculatae

7. M. antennis plumatis thorace abdomineque cya- cyanea. neis. pedibus nigris.

Habitat ad Cap. Bon, spei Mus. Dom. Banks.

Magnitudo & statura M. vomitoriae. Corpus cyaneum squama halterum lactea. Pedes nigri femoribus anticis cyaneis.

8. M. antennis plumatis, thorace cupreo nigro macellaria. lineato, abdomine aeneo, pedibus nigris.

Habitat in Americae Infulis.

Statura M. Caesar. Thorax cupreus, obscure nitens lineis tribus nigris. Alae albae.

29. M. antennis plumatis, thorace lineato, abdo- yulpina. mine subferrugineo nigro maculato.

Degeer Inf. 6. 84.13. tab. 3. fig. 22.

Habitat in Europa.

Frons nigra oculorum orbita argentea. Thorax pilosus, ater lineis quatuor longitudinalibus, cinereis. Scutellum nigrum margine ferrugineo. Abdomen ferrugineum maculis plurimis, nigris, sparsis anoque cinereo punctis duobus fiigris, subtus nigrum lateribus ferrugineis. Alae subfuscae. Pedes nigri.

30. M. antennis plumatis pilofa nigra abdominis nigripes. lateribus testaceis albo tessellatis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino M. corvinae paullo major. Caput nigrum ore argenteo, nitidulo. Antennae nigrae. Thorax pilosus, niger, immaculatus. Abdomen sübcylindricum, nigrum lateribus testaceo diaphanis, albo tessellatis. Alae albidae squama halterum lactea. Pedes atri.

corvina.

31. M. antennis plumatis nigra abdomine testaceo lineadorfali nigra.

Musca autumnalis. Degeer Ins. 6. 83. 12. Habitat in Germania Dom. de Hattorf.

Magnitudo M. vulpinae. Caput nigrum orbit oculorum antice argentea, postice testacea Thorax pilosus, niger, vix lineatus. Abdomen testaceum, albo vario secta nitidum linea dorsali, nigra, quae basi apiceque extenditus, subtus testaceum ano nigro. Pedes nigri.

reflacea. 32. M. antennis plumatis cinerea scutello abdomire pedibusque tesaceis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff. Statura praecedentis. Alae albae, immaculate. Antennae nigrae, brevissime plumatae.

pallida. 33. M. antennis plumatis pallide testacea ano pluttisque nigris.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Statura & magnitudo M. teltaceae pilis nigris
hirta. Thorax & abdomen pallide testacea.

Ultimum abdominis segmentum suscum. Pedes
pallidi, apice nigri.

discolor. 34. M. antennis subplumatis, thorace obscure senso, abdomine pallido: segmentorum marginibus anoque aeneis.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.
Statura & magnitudo praecedentium. Capat atrum, nitidum ore subtus slavo oculisque brunneis. Thorax obscure viridis pilis brevibus, numerosis, nigris, subtus aureo villosus. Abdomen pallidum, subpellucidum segmentorum marginibus maculaque apicis aeneis. Alae albidae, apice suscessorieri.

5. M. antennis plumatis cinerea thorace lineato, nebulo. abdomine testaceo: linea dorsali nigra.

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Paullo minor M. testacea. Antennae plumatae. Caput cinereum linea frontali nigra. Thorax & scutellum pilosa, cinerea, nigro lineata. Alae albae, immaculatae. Abdomen testaceum, albo fubtessellatum linea dorsali, nigra, quae tamen apicem haud attingit. Pedes nigri.

5. M. antennis plumatis testacea alis punctis duo- madans. bus nigris: posteriore transversa.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr. Statura omnino praecedentium. Corpus pilofum, totum testaceum, mox obscurius, mox pallidius. Alae obscurae punctis duobus nigris: posteriore transverso,

. M. antennis plumatis cinerea abdomine coeru- augur. lescente: lateribus testaceo diaphanis.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Statura praecedentium. Caput ferrugineum vertice fusco. Thorax pilosus, cinereus, immaculatus. Abdomen dorfo coerulescente lateribus testaceo diaphanis ano griseo suscoque mutabili. Alae aqueae. Pedes ferruginei plantis nigris.

. M. antennis plumatis fetaria nigra thorace pun- canina.

Ctis abdomine strigis nigris.

Musca latro antennis setariis grisea abdomine cinereo: segmentorum marginibus nigricantibus. Mant. Inf. 2. 349. 85.

Habitat in Anglia, Germania.

Media. Thorax valde pilosus, cinereus punctis quatuor distinctis, dorfalibus, nigris. Abdomen pubescens, subconicum, cinereum segmentorum marginibus nigris. Pedes testacei.

Ariga fa.

tigrina.

39. M. antennis plumatis pilosa cinerea thorace ineis quinque: intermediis punctatis, abdomine linea dorsali strigisque nigris.

Habitat Kiliae.

Minor M. canina. Os niveum antennis plums tis, nigris. Thorax pilofus, cinereus lines quinque nigris: intermediis e punctis mgi obsoletis. Abdomen cylindricum, cineress linea dorfali, firigis tribus anoque nigris. 🚈 albae. Pedes nigri.

40. M. antennis plumatis nigra pedibus rufis. pleboja. Habitat in Germania. Caput nigrum, certo fitu grifeo nitidum. To rax pilofus, niger lineola media bafeos de Abdomen de rea. Scutellum testaceum. fum, atrum. Pedes rufi plantis nigris.

4x. M. antennis plumatis grifea femoribus rufs ruftica. Habitat Hafniae. Magna, tota grisea, pilosa femoribus solis me

42. M. antennis plumatis pilofa cinerea femoris apice tibiisque ferrugineis.

Habitat in Anglia victitans rapina congener Magnitudo M. domesticae, pilosa, tota cine Alae albae. Anus stylatus.

meditabun- 43. M. antennis plumatis pilosa obscura abdomi cinereo: punctis, quatuor fuscis. da.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Media. Os albicat. Thorax pilofus, obfer immaculatus. Abdomen ovatum, cinera punctis quatuor dorfalibus, fuscis. nigri tibiis rufescentibus.

4. M. antennis plumatis fetaria pallide tefteca elasa. punctis duobus costaque fuscis. Habitat in Europa.

Os vesiculosum, album. Antennae rusae seta plumata, nigra. Thorax pilofus, pallide testaceus f. grifeus. Abdomen & pedes dilutiora, testacea. Alae albidae punctis duobus posteriori majori transverso fuscis. Costa alarum nigra.

5. M. antennis plumatis setaria nigricans, abdo- lupulina. mine pedibusque posticis testaceis.

Habitat in Selandia Mus. Dom. de Sehestedt. Parva. Antennae testaceae seta plumata, nigra. Thorax niger, cinereo nitidulus. Abdomen testaceum, immaculatum. Pedes anteriores nigri, postici testacei. Alae pallide teffaceae.

6. M. antennis plumatis nigra thorace sublineato, ludifica. abdomine ovato testaceo e segmento primo lineaque dorfali nigris.

Habitat Kiliae.

Statura & magnitudo M. domesticae. Caput nigrum ore argenteo, nitidulo. Thorax pilofus, niger. albo fublineatus. Scutellum nigrum. Abdomen testaceum, subdiaphanum primo segmento fere toto reliquis linea dorsali atris. Alae albidae. Pedes nigri.

7. M. antennis plumatis atra alis corpore longio- longipennis ribus flavescentibus.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Corpus statura & magnitudine omnino M. choreae. Differt tamen antennis plumatis, alis longioribus. flavescentibus.

8. M. antennis plumatis fusco ferruginea abdomine fanebris. nigro: fegmentorum marginibus pallidis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Minuta. Caput obscurum orbita oculorum parum argento nitente. Thorax obscure rufus, im-

X 2

maculatus. Abdomen nigrum, nitidum fementorum marginibus albidis. Alae mague, hyalinae, immaculatae. Pedes testacei.

## \*\* Antennis seta nuda.

form 49. M. antennis setariis nigra abdominis lateribe testaceo diaphanis, Linn. Syst. nat. 2. 991.45. Fn. Sv. 1836.

Harris Inf. angl. tab. 9. fig. 2.

Geoff. Inf. 2. 509. 33.

Habitat in Europa.

4 pustulata. 50. M. antennis setariis pilosa nigra abdomine utia que maculis duabus rusis, pedibus nigris. Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo M. luridae. Os albidan nitidulum. Antennae setariae, nigrae. The rax pilosus, niger scutello serrugineo. Abmen magis atrum maculis duabus lateralisa transversis, rusis. Alae albidae puncto abdio, parvo, nigro. Pedes nigri.

abdominis lateribus tessellatis testaceo phanis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Nimis certe affinis M. ferae. Antennae femgineae clava nigra. Caput albidum ore teleceo. Thorax pilofus, niger fcutello femgineo. Abdomen teffaceum, diaphanumale teffellatum linea dorfali, atra ano tamen rufa Squama halterum alba. Alae albidae, ki fubteffaceae. Pedes nigri ungulis rufis.

52. M. antennis fetariis pilofa thorace fusco, domine atro: lateribus basi pedibusque testacus.

Habitat in Germania Dom. de Hattors.

lurida.

Differt manifeste a M. fera. Antennae ferrugineae clava nigra. Os albidum. Thorax pilosus, fuscus scutello flavescente. Abdomen atrum basi lateribus testaceo diaphanis, quae strigis duabus junguntur.

. M. antennis setariis rufa abdomine fasciis dua- bifasciate. bus aureis.

Habitat in Americae Insulis Dom. v. Rohr.

Magna. Os album antennis nigris. Thorax oc abdomen atra, valde pilofa. Versus anum fasciae duae aureae. Pedes nigri ungulis ferrugineis.

. M. antennis setariis pilosa nigra alis basi ferru- groffa. gineis. Linn. Syst. nat. 2. 991. 75. Fn. Sv. 1837.

Geoff. Inf. 2. 495.

Reaum. Inf. 4. tab. 26. fig. 10.

Degeer Inf. 6. 21. 1, tab. 1. fig. 1.

Harris Inf. angl. tab. 9. fig. 1.

Habitat in Europae stercore bovino.

. M. antennis setariis pilosissima atra ore albicante. histrix.

Musca pilosa. Drury Inf. 1. tab. 45. fig. 7.

Habitat in America.

Statura M. ferae at triplo minor, tota atra, nitens, immaculata pilis denfissimis, elongatis, rigidis tecta.

. M. antennis setariis pilosa atra nitens alarum sremalabasi squama halteribusque ferrugineis. Linn. Syst. nat. 2. 001. 77.

Habitat in Europa.

Minor M. fera magis oblonga abdomine nitido.

M. antennis setariis thorace lineato, abdomine rotundata. subrotundo ferrugineo: linea longitudinali punctorum nigrorum. Linn. Syst. nat. 2, 991. 67. Fn. Sv. 1838.

Geoff. Inf. 2. 509. 32.

Scop. carn. 883.

Degeer Inf. 6. 29. 8. tab. 1. fig. 11.

Harr. Inf. angl. tab. 9. fig. 5. 6.

Habitat in Europa.

Puncta dorfalia in altero fexu connata.

puparum.

58. M. antennis fetariis pilofa nigricans thorace fablineato, abdomine fasciis tribus albis. Habitat Kiliae.

Major M. radicum. Antennae ferrugineae climanigra feta nuda. Caput album fetis nigra. Thorax nigricans, albo fublineatus. Scutellum ferrugineum. Abdomen valde pilofum, atrum fasciis tribus albis, subtus atrum. Alse albidae puncto medio, nigro. Pedes nigri.

larvarum.

59. M. antennis setariis nigricans scutello apice subtestaceo, abdomine tessellato, Linn. Syl. nat. 2. 992. 78. Fn. Sv. 1839.

Ammir. Inf. tab. 6.

Degeer Inf. 1. tab. 11. fig. 23.

Degeer Inf. 6. 24. 3. tab. 1. fig. 7.

Habitat in Glossatorum larvis, in radicibus Brafficae oleraceae unde radix strumosa & capa laxa. Linn.

Abdomen albidius, tessellatum.

radicum.

60. M. antennis setariis nigra abdomineatro: fakil duabus cinereis. Linn. Syst. nat. 2. 992.79 Fn. Sv. 1839.

Habitat in Raphani radicibus.

pagana.

6x. M. antennis fetariis pilofa cinerea thorace fula lineato, fcutello pedibusque testaceis.

Habitat in Dania Dom. Lund.

Media. Os albidum vertice grifeo. Antenna nigrae. Thorax pilofus, cinereus lineis fulci Scutellum testaceum. Abdomen cinereus immaculatum. Alae albae bafi parum teftaceae. Pedes teftacei, apice nigri.

62. M. antennis setariis grisea abdomine ruso albo varia.
nigroque vario.

Habitat in India orientali Dr. Pflug.

Magnitudo M. radicum. Os album, nitidum. Antennae incumbentes, rufae, apice nigrae. Vertex fuscus. Thorax & scutellum pilosa, grisea, vix lineata. Abdomen rufo, albo nigroque subtessellatum ano inprimis setis longioribus, nigris piloso. Alae obscurae. Pedes nigri.

63. M. antennis setariis nigra abdomine cylindrico: brassicaria. segmento secundo tertioque rusis.

Musca cylindrica. Degeer Ins. 6. 30.9. tab. 1. fig. 12.

Habitat in Brafficae radicibus.

Caput album linea frontali nigra. Thorax fublineatus. Abdomen cylindricum, incurvum, basi rusum, apice nigrum. Alae hyalinae costa obscura. Squama halterum fornicata, nivea. Pedes atri.

Variat rarius abdomine ferrugineo linea dorsali baseos nigra.

64. M. antennis setariis pilosa nigra thorace lineato compressa. abdomine cylindrico ruso: linea dorsali nigra, femoribus rusis.

Habitat in Hispaniae dominibus Dom. Vahl.

Antennae nigrae. Frons utrinque linea argentea, nitida. Thorax niger lineis tribus argenteis, nitidulis. Alae albidae, basi parum slavescentes. Abdomen compresso cylindricum, rusum segmentorum marginibus argento nitidulis linea dorsali nigra. Pedes nigri semoribus rusis.

crassicornis. 63. M. antennis setariis, thorace sublineato, abdomine ferrugineo apice tessellato.

Habitat in Americae Infulis Dr. Pflug.

Magna. Caput argenteum vertice obscuriore.
Antennae elongatae, incumbentes, nigrae seta longiori. Thorax pilosus, nigro subsineatus. Scutellum subserrugineum. Abdemen conicum, ferrugineum, diaphanua, apice nigro cinereoque tessellatum. Alae obscurae squama halterum lactea. Pedes nigri

Erinaceus. 66. M. antennis setariis pilosa atra labio cinereo, alis albis: costa nigra.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Corpus medium statura praecedentium. Antennae elongatae, nigrae. Caput nigrum labio cinerascente. Thorax & abdomen cylindricum, pilosissima, atra, immaculata. Squara halterum fornicata, nivea. Alae albae com nigra. Pedes atri.

fasciis duabus albidis submicantibus.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo M. compressae. Caput albidum, nitidum linea verticali, nigra. Therax nigricans, subtessellatus scutello atro. Abdomen valde pilosum, cylindricum, nigrum fasciis duabus albidis in medio. Pedes nigri.

lateralis. 68. M. antennis fetariis nigra abdominis lateribus basi sanguineis.

Degeer Inf. 6. 28. 7. tab. 1. fig. 9. Panz. Fn. Germ. 7. tab. 22.

Habitat in Germania.

Magnitudo M. domesticae at abdomen basi seguineum linea dorsali nigra. Os album. . M. antennis setariis pilosa nigra abdomine tes- albifrons. sellato: basi laterali ferruginea.

Musca albifrons. Linn. Syst. nat. 2. 991. 78. Fn. Sv. 1834.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Abdomen subcylindricum, tessellatum basi utrinque parum rusescens. Pedes nigri.

In nostro specimine antennae vix plumatae.

70, M. antennis setariis nigricans abdominis seg-canicularis. mento tertioque latere diaphanis. Linn. Syst.

nat, 2. 992. 80. Fn. Sv. 1841.

Habitat in Europa sub canicula vesperi & meridie sub arborum coma choreas agens.

Magnitudo M. domesticae. Frons argentea.

71. M. antennis fetariis cinerea thorace maculis quin-pluvialis, que nigris, abdomine maculis obfoletis. Linn.
Syft. nat. 2. 992. 83. Fn. Sv. 1844.
Geoff. Inf. 2. 529.
Degeer Inf. 6. 27. 6.
Habitat in Europa ante pluviam choreas agens.

Habitat in Europa ante pluviam choreas agens. Variat punctis abdominis distinctioribus.

72. M. antennis fetarlis tota atra alis hyalinis, fe- fubfultans. moribus posticis saltatoriis. Linn. Syst. nat. 2. 993. 84.

Habitat in Europa boreali saliendo volitans. Magnitudo vix Culicis tota nigra, immaculata.

73. M. antennis fetariis atra alis albis. chorea.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Affinis M. roralis. Corpus totum atrum alis folis albis.

74. M. antennis fetariis pilofa nigricans labio argen-labiata. teo nitidiffimo, alis albis immaculatis.
Habitat in arboretis Hafniensibus faltatrix Dr. Pflug.

Magnitudo & statura M. roralis. Corpus total pilosum, nigricans, subtessellatum. Labim villosum, argenteum, nitidissimum. Ala albae, immaculatae squama halterum fornican nives. Pedes nigri.

verna.

75. M. antennis setariis cinerea abdomine striis dub bus punctorum nigrorum.

Habitat in Gallia Muf. Dom. Bosc.

Corpus parvum, pilofum, cinereum diffinctum lineis duabus abdominis e punctis 4-5 ams diffinctis. Alae albae, immaculatae. Tibise testaceae.

roralis.

76. M. antennis fetariis aterrima alis apice fubilicantibus, Linn, Syft. nat. 2. 993. 83. In Sv. 1846.

Scop. carn. 890.

Habitat in Europa.

Parva, tota atra. Antennae brevissimae, incumbentes ut vix appareant. Abdomen cylindricum, pilosum. Alae nigrae, apice minus obscurae. Halteres atri.

fenestralis. 77. M. antennis setariis glabra atra abdomine supri rugoso: strigis albis, alis suscis. Linn. Syst. nat. 2. 981. 14. Fn. Sv. 1845.

Degeer Ins. 6. 189. 11.

Habitat in Europa.

Parva. Pedes nigri, postici elongati.

rugosa. 78. M. antennis setariis glabra atra abdomine supra rugoso immaculato, alis fuscis.

Habitat Kiliae,

Nimis affinis praecedenti paullo major & abdomen immaculatum. Pedes nigri tarfis femgineis. p. M. antennis fubulatis glabra atra abdomine fupra fenilis, rugofo immaculato, alis albis, pedibus teftaceis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura praecedentium at distincta. Antennae subulatae absque ulla seta. Caput & thorax nuda, atra. Abdomen planum, supra rugosum, atrum, immaculatum. Alae albidae. Pedes testacei.

Bo. M. antennis fetariis cinerea alarum costa pilis ferrata. brevissimis serrata abdomine pedibusque ferrugineis. Linn. Syst. nat. 2. 993. 86. Fn. Sv. 1847.

Degeer Inf. 6. 31. 10. tab. 1. fig. 15. Habitat in Europae latrinis.

Simillimam at duplo minorem e Suecia misit Dom. de Paykull, vix diftinctam.

81. M. antennis fetariis cinerea abdominis fegmentis nigricornis. apice atris.

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Magnitudo & statura omnino M. domesticae.
Antennae setariae, nigrae. Caput niveum ore ciliato. Thorax obscure griseus, obsolete nigro lineatus. Scutellum suscum margine cinereo.
Abdominis segmenta cinerea, apice atra, nitida, Alae albo hyalinae. Pedes nigri.

82. M. antennis setariis pilosa cinerea antennis pe- cinetea.
dibusque nigricantibus,

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Statura praecedentis. Caput cinereum antennis obscurioribus proboscide apice atra. Thorax & abdomen cinerea immaculata. Squama halterum nivea. Pedes obscuriores tarsis nigris. Alae albidae.

facilis atris linea dorfali connexis.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Statura M. roralis paullo major. Caput nigrus orbita oculorum argentea, nitente. Thoras cum scutello niger, immaculatus. Abdomen cinereum, nitidulum fasciis quinque atri, linea media connexis. Alae albae. Pedes nigri.

4 maculata, 84. M. antennis fetariis pilosa atra abdomine maculis quatuor apicis cinereis.

Habitat Kiliae.

Paullo major M. cellari. Caput atrum ore albo, nitidulo. Thorax pilofus, ater, nitidus, immaculatus fcutello elevato. Squamae hakerum maguae, albae. Abdomen oblongum, atrum ultimis duobus fegmentis utrinque macula cinerea. Pedes atri. Alae albidae, immaculatae.

oculis ferrugineis. Linn. Syst. nat. 2. 992.
87. Fn. Sv. 1848.

Geoff. Inf. 2. 537. 85.

Scop. carniol. 905.

Raj. Inf. 261.

Reaum. Inf. 5. tab. 8. fig. 7. 11. 12. Habitat in cellis vinariis.

cylindria 86. M. antennis fetariis elongatis cylindricis pilofa cornis. atra alis flavescentibus.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura M. cellaris at minor. Antennae articulo nltimo elongato, cylindrico fere longitudine thoracis feta longa, albicante. Corpus atrum, nitidum tarfis folis alisque flavescentibus.

7. M. antennis setariis pilosa atra abdominis seg- ciliata.
mentis basi coerulescentibus.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo M. meteoricae. Caput nigrum oris lateribus villoso argenteis lineola nigra. Thorax & scutellum pilosa, atra, immaculata. Abdomen atrum segmentis basi conrulescentibus subtessellatis. Alae cinereo hyalinae, immaculatae squama halterum ciliata, lactea. Pedes atri,

38. M. antennis fetariis atra abdomine cinerascente, meteorica, alis basi substavis. Linn. Syst. nat. 2. 993. 88. Fn. Sv. 1849.

Degeer Inf. 6. 85. 14. tab. 5. fig. 1. Habitat in Europa ingruente pluvia choreas

Duplo minor M. domestica. Pedes atri.

89. M. antennis fetariis nuda atra nitida alis hyali- atrasa. nis, pedum geniculis testaceis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

agens.

Parva. Caput subglobosum, atrum oculis magnis, testaceis. Thorax & abdomen atra, nitida, immaculata. Alae hyalinae, immaculatae. Pedes atri geniculis testaceis.

- 90. M. antennia fetariis nigra halteribus plantis Frit. postice abdomineque virescenti pallidis. Linn. Syst. nat. 2. 994. 40. Fn. Sv. 1851. Habitat in Hordei glumis grana destruens. Magnitudo Pulicis.
- 91. M. antennis fetariis atra nitens antennis pedi- Lepras.
   busque albis, oculis rufo inauratis. Linn.
   Syst. nat. 2. 994. 91.
   Habitat in Elephantiasi Nigricarum Americas.
   Corpus Pediculo minus.

putris\_

92. M. antennis letariis atra alis albis: coffee nigra Linn. Syft. nat. 2. 993. 89. Fn. Sv. 1850. Goed. Inf. 1, tab. 73.

Merian. Europ. tab. 43. fig. 83.

Frisch. Inf. 1. tab. 7.

Habitat in fimetis, caseo pinguedineque.

aserrima.

93. M. antennis setariis holosericea atra alis abis: costa duplicata dimidiata atra, pedibus elecgatis compressis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo M. putris. Corpus totus: atrum, minime nitidum. Alae albae cofa usque ad dimidium alam nigra & praetere nervo nigro ejusdem longitudinis apice can costa nigra coeunte, quo facile distinguita. Pedes elongati, postici compressi.

manicata, 94. M. antennis setariis nigra abdomine macuis marginalibus pallidis, semoribus anticis iscraffatis.

Habitat in Gallia Muf. Dom. Bosc.

Paullo major M. cellaris. Caput fuscum cre cinerascente. Thorax nigricans, obscuras, vix lineatus. Abdomen planum, nigrum, nitidum maculis marginalibus, pallidis. Alae hyali-Pedes nigri femoribus anticis valde incrassatis tibiisque incurvis, acuminatis.

ftrigula.

95. M. antennis setariis, thorace lineato, abdomine atro: segmentorum marginibus niveis. Habitat in Gallia Muf. Dom. Bofc.

Statura M. roralis. Caput cinereum vertice nigro. Antennae porrectae, compressae, nigne feta alba. Thorax niger lineis quatuor pellidis, antice posticeque coeuntibus. Scutellus nigrum puncto apicis albido. Abdomenatrus segmentorum marginibus niveis. Pectus flavescens. Alae immaculatae. Pedes nigri.

5. M. antennis setariis glauco aenea thorace viridi, cupraria. abdomine oblongo cupreo, halteribus nudis,

Linn. Syst. nat. 2. 994. 92. Fn. Sv. 1853.

Geoff. Inf. 2. 525. 61.

Reaum. Inf. 4. tab. 22. fig. 7. 8.

Degeer Inf. 6. 200. 16, tab. 12, fig. 4.

Schaeff, Icon. tab. 200, fig. 32?

Habitat in Europa.

Pedes nigri, rarius flavi.

D7. M. antennis setariis nitida thorace aeneo, abdo- aurata. mine obtuso aureo.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Affinis M. cuprariae at latior magisque obtusa. Caput nigrum. Thorax viridi aeneus, niti-Abdomen obtusum, planum, aureum. Alse obscurae.

Variat interdum abdomine coeruleo.

98. M. antennis setariis viridi aenea nitida capite aenea. pedibusque testaceis.

Habitat in India orientali Mus. Dom. Lund.

Major M. polita. Caput ferrugineum proboscide maculaque transversa supra os atris. Antennae testaceae. Thorax aeneus, nitidus, immaculatus scutello cupreo. Abdomen aeneum dorso anoque cyaneis, nitidis. Pedestestacei, femoribus anticis annulo nigro, tibiis nigris, tarfis basi albis, apice nigris.

99. M. antennis setariis nitida thorace coeruleo, ab- polita. domine aeneo, halteribus nudis. Linn. Syft.

nat. 2. 894. 93. Fn. Sv. 854.

Degeer Inf. 6. 202. 18.

Habitat in Europa.

Halteres & pedes flavi.

viduata\_

100. M. antennis setariis nigro aenea abdomine aeneo squamis halterum ciliatis. Linn. Syft. nat. 2. 004. 04. Fn. Sv. 1852. Habitat in Europae hortis.

pubera-

tor. M. antennis fetariis nigra abdominis ultimo segmento incurvato: pube utrinque reflexa, Linn. Syst. nat. 2, 994. 95. Fn. Sy. 1855 Habitat in Europa.

Caput pilosum, atrum ore albicante. Thous ater subtessellatus. Abdomen elongatum, tenue, cylindricum, apice incraffatum, agrum fegmento ultimo incurvato.

fasciata.

102. M. antennis setariis testacea abdomine nigro, alis apice fuscis: fascia alba, pedibus elosgatis.

Habitat in Americae Infulis.

Statura angusta M. petronellae. Caput & thors obscure testacea. Abdomen cylindricum. nigrum, inflexum. Alae bafi albae, apice late nigrae fascia alba. Pedes postici longifimi, nigri femoribus apice cingulo pallida tarfis bafi cingulo niveo.

Variat capite thoraceque nigris.

petronella. 103: M. antennis setariis livida fronte rubra, pedibus elongatis testaceis: geniculis nigris. Linn. Svft. nat. 2. 994. 96. Fn. Sv. 1856. Linn. Westgoth. 55.

Habitat in Europa supra aquas cursitans. cylindrica. 104. M. antennis setariis atra nitida capite globoso, oculis testaceis, pedibus elongatis flavescentihns.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino & magnitudo praecedentis. Caput prominens, globosum oculis magnis, ovatis, testaceis. Antennae parvae testacese

Thorax nudus, tenuis, ater, seta nigra. Abdomen ovatum, atrum. immaculatus. nitidum subtus maculis baseos testaceis. Alae corpore longiores, albae, immaculatae, Pedes elongati flavescentes posticis obscurioribus.

5. M. antennis setariis filiformis atra capite ovato, filiformis. oculis rubris, pedibus longissimis testaceis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Omnino a reliquis distincta, longior, angustior, Antennae nigrae seta alba. Caput magnum. ovatum, nigrum oculis magnis, rufis. Thorax niger, immaculatus. Abdomen filiforme, nigrum segmentorum marginibus albidis. Pedes testacei genubus tarsisque nigris. Alae abdomine breviores, albae, immaculatae.

5. M. antennis setariis elongata atra capite pedi- tipularia. busque pallide testaceis, alis apice fuscis.

Habitat in Barbaria Muf. Dom. Desfontaines.

Statura & magnitudo omnino M. petronellae. Caput pallide testaceum vertice coccineo. Thorax ater. Abdomen cylindricum, atrum. nitidum. Pedes testacei, femoribus posticis apice parum nigricantibus. Alae hyalinae, apice fuscae.

7. M. antennis setariis pilosa atra abdomine pe- compressa. tiolato compresso, alis nigris.

Habitat Cajennae Mus. Dom. Bosc.

Praecedentibus major. Caput nigrum ore albo Thorax pilofus, oculisque rufescentibus. ater, immaculatus. Halteres nivei. Abdomen elongatum, petiolatum, compressum, atrum fegmentorum marginibus parum albicantibus. Alae nigrae. Pedes nigri.

ephippium. 108. M. antennis fetariis elongata atra thorace rufo pedibus testaceis.

Habitat in Galliae locis humidis Mus. Dom. Bosc Statura omnino M. petronellae at minor. Oput globosum atrum oculis magnis, over nigris. Antennae breves, slavescentes sa parva, albida. Thorax nudus, rusus, inmaculatus. Abdomen cylindricum, atrus, nitidum, subtus in medio genitalibus incrvatis, uncinatis, exsertis uti in M. peronella. Alae hyalinae longitudine abdomin, immaculatae. Pedes testacei semoribus poscis annulo susce.

elongata.

tis: tibiis posticis nigris; plantis albis.
Habitat in Sierra Leon Africae Dr. Pflug.
Statura omnino M. petronellae at paullo migra.
Corpus totum testaceum oculis solis magra,
fuscis. Alae hyalinae. Pedes testacei tima
posticis nigris, plantis unguibusque sussessa.

110. M. antennis setariis atra alis suscis basi sales

longipes.

punctisque albis, pedibus elongatis testaces. Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Caput magnum, globosum, atrum antensi setariis. Thorax niger, immaculatus. Abdomen elongatum, cylindricum, atrus nitidum, apice incurvum, hamatum. Asincumbentes susce basi, fascia media punctisque tribus posticis albis. Pedes elonguantice nigri, postice quatuor ante apices albi.

fusca, pedibus elongatis nigra alis hyalinis: faldi fusca, pedibus elongatis nigris: femoribus posticis annulis duobus albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino praecedentis. Caput nigrum orbita oculorum parum testacea. Thorax niger, coeruleo nitens, immaculatus. Abdomen petiolatum ut videtur deest. Alae albae fascia pone medium lituraque apicis suscess. Pedes elongati, nigri, antici ante apicem albi, postici semoribus annulis duobus albis.

12. M. antennis fetariis pilofa cinerea abdomine criftata.

pedibusque pallidis, fronte ferruginea supra
antennas porrecta.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines, Statura & magnitudo praecedentium. Caput cinereum antennis compressis, apice nigris. Frons ferruginea, clavata, fornicata, obtusa, ultra antennas porrecta. Thorax cinereus. Abdomen pallidum linea dorsali parum obscuriore. Alae albae. Pedes pallidi.

13. M. antennis setariis nigra pedibus elongatis corrigiolata luteis, femoribus annulo nigro. Linn. Syst. nat. 2. 995. 100,

Habitat frequence ad Danise fosses peludosas

Habitat frequens ad Daniae fossas paludosas. Corpus totum nigrum. Pedes elongati, lutei femoribus annulo nigro.

114. M. antennis setariis atra pedibus elongatis pal- cursicans.
- lidis, alis incumbentibus albis.

Habitat in Angliae arboribus, muris, facie Cimicis celerrime curfitans vix volitans capta d. 13 Maji.

Magnitudo dupla Pulicis. Antennae cylindricae, pallidae seta elongata, nigra. Corpus atrum ano stylato, acutissimo. Alae incumbente vix apparent. Pedes elongati, pallidi.

115. M. antennis setariis atra alis incumbentibus cimicoides.
albis: fasciis duabus nigris.

Habitat in Norwagiae arboribus detruncatis.

Y 2

Parva facie Cimicis. Corpus totum atrum, im usculatum. Alse incumbentes, albae fasciis duabus nigris.

Muscae 102-115 areliquis distinctae capite globofo, oculis prominulis, rotundatis, corpore linesri, pedibusque elongatis, forte proprii generis.

pallipes.

116. M. antennis setariis aenea nitida abdominis basi punctis duobus pedibusque flavescentibus. Habitat in Germania Dom Smidt.

Statura omnino M. ungulatae at triplo minor. Caput cinereum vertice punctoque inter oclos aeneis. Antennae setariae, nigrae. Thorax pilofus, aeneus, immaculatus. Abdomen cylindricum, aeneum, nitidum bas utrinque puncto laterali pallide teffaceo. Ale hyalinae. Pedes pallide testacei, apice nigri

ungulata.

217. M. antennis setariis aeneo viridis cauda uncnata, pedibus elongatis lividis. Linn. Syl nat. 2. 995. 97. Fn. Sv. 1858. Geoff. Inf. 2. 523. 56. Degeer Inf. 6. 194. 15. tab. 11. fig. 19. 20. Habitat ad Europae aquas.

nobilitata. IIR. M. antennis setariis aeneo viridis cauda mo nata, alis macula nigra apice alba, Lim Syft. nat. 2. 995. 98. Geoff. Inf. 2. 523. 55. Schaeff, Icon. tab. 206. fig. 5.

Habitat in Europae hortis.

110. M. antennis setariis aeneo viridis abdomis equestris. nigro fasciato, cauda uncinata, alis maculais Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

> Statura & summa affinitas praecedentis, Capat & thorax viridi aenea, nitida, immaculata Abdomen cylindricum, aeneum fasciis quinque atris. Cauda inflexa, uncinata. Als

albae versus apicem macula magna, fusca. Pedes nigri,

20. M. antennis setariis pilosa thorace susco lineato, notata. 'abdomine aeneo, alis susco nebulosis: puncto atro.

Habitat in Anglia Mus. Dom. Yeats.

Statura omnino praecedentium. Caput nigrum. Thorax fuscus lineis quatuor virescentibus. Abdomen breve, obtusum, ovatum, aeneum. Pedes elongati, nigri. Alae susco nebulo-fae, fere lineatae, basi ad costam parum testaceae at versus apicem puncto distincto, atro.

121. M. antennis setariis nigro aenea nitida capite glabrata:
atro, antennis testaceis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Magnitudo fere M. ungulatae. Caput atrum, nitidum. Antennae testaceae seta elongata, nigra. Thorax aeneus, nitidus halteribus slavis. Abdomen paullo obscurius. Alae albae, immaculatae. Pedes antici nigri, postici testacei semoribus nigris.

122. M. antennis setariis aenea nitidaantennis pedi- nigripes.
busque atris, alis immaculatis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Triplo minor M. ungulata. Caput cum antennis nigrum. Thorax & abdomen pilofa, aenea, nitida. Alae albae, immaculatae. Pedes nigri.

123. M. antennis fetariis pilofa nigra alis fuscis: arrogans. fasciis tribus albis. Linn. Syst. nat. 2. 995. 99. Fn. Sv. 1857.

Habitat in Europa.

124. M. antennis setariis elongatis pilosa aeneo longicornis.
nitens abdomine obscuriore.
Habitat in Americae Insulis.

Statura parva M. ungulatae. Antennæ elongatae nigrae, pilosae setaque unica longitudine fere corporis. Corpus viridi aeneum, nitidum pedibus solis nigris. Alae hyalinae. Cauda uncinata.

rostrata. 125. M. antennis setariis aenea abdomine nigro fasciato, ore corneo prominulo atro.

Habitat Hafniae.

Statura & affinitas M. ungulatae. Caput triangulare, viridi aeneum ore porrecto, corneo, atro. Thorax fublineatus. Abdomes in altero fexu ungulatum. Pedes elongai, testacei.

4 fasciata. 126. M. antennis setariis pallida addomine faciis quatuor atris, alis albis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Statura praecedentis paullo minor, palida fasciis quatuor abdominis atris. Alae alber immaculatae. Pedes elongati, pallidi.

ferruginea. 127. M. antennis setariis serruginea alis albis: colo

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Paullo major sequentibus. Antennae magnas incumbentes, setariae. Caput ferruginem puncto atro utrinque supra os. Thorax serugineus, immaculatus scutello paullo palli diore. Abdomen ovatum linea dorsali set mentoque basi secundo basi nigris. Ale magnae, albae costa ferruginea in medio men ad basin hyalina. Stria praeterea seruginea a basi ad medium marginis tenuioris. Pedes omnes ferruginei.

28. M. antennis setariis cinerea capite ferrugineo, histrionica, abdomine geylindrico atro basi albido, alis macula apicis nigra.

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Caput ferrugineum macula verticali, atra. Thorax cinereus margineantico utrinque atro, lateribus, linea media abbreviata obfoleta ferrugineis. Scutellum albidum. Abdomen cylindricum, atrum fegmento primo fecundoque dorfali albidis. Alae albae macula coftali majorique versus apicem lunata atra. Pedes pallidi.

129. M. antennis fetariis testacea abdominis seg- fuilla.
mentis margine nigris, alis punctis duobus
nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Nimis affinis M. lutaria. Caput flavescens antennis ferrugineis seta nigra. Thorax cinereo testaceus, immaculatus. Abdomen testaceum segmentorum marginibus nigris. Alae longiores, albae puncto parvo, medio lineolaque postica nigris. Pedes testacei.

130. M. antennis setariis pilosa testacea abdomine flaveola.
tomentoso apice fusco.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund.

Statura M. scybalariae. Caput testaceum antennis fuscis. Thorax pilosus, testaceus, immaculatus. Abdomen tomentosum, testaceum, apice fuscum. Alae albae.

131. M. antennis setariis pilosa obscura scutello por- furcata.
recto bifurcato.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Media. Caput cinereum, obscurum ore albido.

Antennae compressae, breves, setariae.

Thorax pilosus, obscurus scutello elongato

apice spinis duabus porrectis longitudine sere abdominis. Abdomen pilosum, cinereum, obscurum. Alae immaculatae. Pedes hirri, testacei.

aratoria. 132. M. antennis fetariis teffacea abdomine pallido:
fegmentorum marginibus atris, alis punctis
fuscis.

Habitat in Barbaria Muf. Dom. Desfontaines.

Statura omnino M. scybalariae. Caput & thorax pilosa, pallide testacea. Abdomen pallidum segmentorum marginibus atris. Alse obscurae, punctis tribus aut quatuor suscis es anostomosibus venarum.

merdaria. 133. M. antennis setariis pilosa cinerea tibiis russ, alis albis: puncto susco.

Habitat Kiliae.

Statura omnino fequentium. Os albidum modula verticali rufescente vertice tamen ipso nigro. Antennae nigrae. Thorax pilosus, cinereus, immaculatus. Abdomen planus, pilosum, cinereum, immaculatum. Alse albae puncto centrali, susco. Pedes cinera tibiis rusis.

lutaria. 134. M. antennis setariis grisea, abdomine susce, ano pedibusque ferrugineis.

Habitat Kiliae.

Statura praecedentium. Os albidum. From antennaeque rufae vertice obscuriore. Thorax griseus. Abdomen supra cinereo fuscum, nitidulum lateribus ano subtusque fuscum. Pedes rufi. Alae corpore longiores, fiavescentes nervo parvo, medio majoreque versus apicem transversis, suscis.

35. M. antennis fetariis livida macula frontali pe- livens. dumque geniculis ferrugineis.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Statura & magnitudo M. scybalariae. Os album fronte flavescente macula pone antennas rubra. Antennae & vertex nigra. Thorax & abdomen nuda, glabra, livida. Pedes lividi geniculis rusis.

mine ferrugineo, alis punctis tribus. Linn.

Syft. nat. 2. 995. 103.

Habitat in France Corners.

Habitat in Europae stercore.

Antennarum seta simplex, nivea.

137. M. antennis setariis hirta ruso ferruginea alis scybalaria.
flavescentibus: puncto obscuriore. Linn.
Syst. nat. 2. 996. 104. Fn. Sv. 1860.
Scop. carn. 896.

Habitat in Europae stercore.

Os antennaeque omnino hujus generis.

138. M. antennis fetariis grisea hirta alis puncto stercoraria. obscuro. Linn. Syst. nat. 2. 996. 105. Fn. Sv. 1861.

Geoff. Inf. 2: 530. 69.

Reaum. Inf. 4. tab. 27. fig. 1-3.

Degeer Inf. 6. 88. 17.

Habitat in Europae stercore.

Os antennaeque omnino Muscae. Pedes rufi.

139. M. antennis setariis obscure plumbea, alis marginata.
reticulatis: costa atra.

Habitat in Saxonia.

Statura & magnitudo praecedentis. Os vesiculosum album, omnino Muscae. Antennae fuscae seta elongata, alba. Thorax & abdomen plumbea. Pedes nigri. Alae punctis albis reticulatae margineque crassiori atro. fimetaria. 140. M. antennis subplumatis glabra ferruginea alis immaculatis. Linn. Syst. nat. 2. 996. 106 Fn. Sv. 1862.

Musca rufa. Scop. carn. 897. Habitat in Europae stercore.

nigripennis. 141. M. antennis fetariis, thorace cinereo. abdomine alis pedibusque nigris.

Habitat in Galliae stercore.

Statura omnino praecedentium. Antennae setaceae, ferrugineae. Os albidum. Caput macula supra antennas ferruginea. Thorax cinereus. Abdomen cylindricum, nigrum, basi pallidius. Alae nigrae, immaculatae. Pedes nigri.

rufifrons. 142. M. antennis setariis cinerea capite serrugineo:
 punctis duobus nigris, alarum costa nigra.
 Habitat in Italia Dr. Allioni.
 Statura omnino M. marginatae, Caput rusus
 ore vesiculoso, albo punctisque duobus verticis nigris. Antennae rusae margine omni
 nigro setaque porrecta alba. Thorax & abdomen obscure cinerea, sublineata. Ala
 albidae punctis nigris vix lineatae, costa
 nigra. Pedes rusi.

graminum. 143. M. antennis setariis fronte impressa fulva, alis nebulosis: punctis duobus.

Geoff. Inf. 2. 504. 25.

Habitat in Gallia Muf. Dom. Bofc.

Statura M. rufifrontis. Antennae elongatae, ferrugineae feta albida. Caput sub antennis flavescens utrinque punctis tribus nigris, supra cinerascens, fronte impressa, fulva. Thorax pilosus, cinereus, nigro lineatus. Abdomen cinereum ano nigro. Alae nebulose

punctis duobus: posteriori transverso, lineari. Pedes testacei

testaceis, alis nebulosis: costa nigra.

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Statura omnino M. marginatae at duplo minor.
Caput cum antennis pilosum, testaceum.
Thorax & abdomen cinerea ano subtestaceo.
Alae cinereae susco nebulosae margine exteriori sive costa nigra. Pedestestacei.

145. M. antennis fetariis pilofa cinerea alis obso- reticulata.

lete reticulatis: costa albo nigroque punctata.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo M. fimetariae. Caput cum antennis rufum ore niveo. Thorax, abdomen, pedes cinerea, immaculata. Alae punctis nigris fere reticulatae. Costa punctis albis nigrisque variegata.

146. M. antennis fetariis testacea alis albis: pun-contigua, ctis tribus costa connexis unicoque distincto nigris.

Habitat in Brasilia Mus. Dom. Lund.

Statura & magnitudo omnino praecedentium.
Caput testaceum ore albido. Thorax pilosus rusus immaculatus. Abdomen magis obscurum. Alae albidae costa nigra & puncta tria costae unicoque transverso ad marginem tenuiorem. Pedes testacei.

147. M. antennis fetariis cinerea pedibus rufis, alis punctata: albis: punctis nigris firiatis.

Habitat Kiliae.

Statura omnino M. domesticae at duplo minor, Corpus cinereum ore albido pedibusque rusis. Alae albae & inter singulos nervos stria punctorum nigrorum, quorum exterior major, distinctior.

umbraculata. 148. M. antennis setariis fusca thorace sublineata, pectore pedibusque testaceis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Parva. Antennae ferrugineae, apice nigre. Caput ferrugineum puncto verticali, nigra Thorax fuscus, ferrugineo sublineatus. Abdomen nigrum. Alae hyalinae. Pectus à pedes testacea.

pennipes.

149. M. antennis fetariis pilofa abdomine rufo, sis nigris: macula ferruginea margineque pofice albo.

Habitat in America boreali Muf. D. Blomfield.
Magnitudo M. domesticae. Caput nigrum ore
albo. Thorax niger antice lineis strigaque
flavis. Abdomen ovatum, rufum, immaculatum. Alae nigrae macula magua baseo,
oblonga, ferruginea margineque postico, albo.

lugens.

150. M. antennis setariis thorace slavo lineato, abdomine cyaneo, alis nigris: fasciis duabus albis extus bisidis.

Habitat in Sierra Leon Africae Dr. Pflug.

Statura M. parietinae at triplo major. Caput ferrugineum lineis duabus dorsalibus, flavis.

Abdomen rotundatum, cyaneum macula befeos flava. Alae magnae, nigrae macula magna baseos alba. Pone hanc fasciae due ad marginem exteriorem bisidae & praetera puncta duo marginis interioris, altero interfascias, altero versus apicem. Corpus subtus & pedes flava.

5 I. M. antennis fetariis pilosa nigra thorace albo-mocrens.
lineato, alis elongatis nigris: linea baseos
fasciisque tribus albis; anteriori bisida.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Magna in hac familia at affinis videtur praecedenti. Os album lateribus nigris. Antennae ferrugineae. Thorax niger lineis tribus longitudinalibus, obscure albis. Abdomen ovatum, cyaneum, immaculatum. Alae nigrae linea longitudinali baseos fasciisque tribus albis: anteriori abbreviata, bisida. Pedes antici nigri, 'intermedii nigri semoribus basi albis, postici albi geniculis nigris.

abdomine conico ferrugineo: lateribus atro maculatis.

Musca Oleae antennis setariis rusa pallida glabra thorace sublineato, abdomine ruso: maculis utrinque tribus lateralibus trigonis; postica majore Rossi Fn. Etrusc. 2. 317. 1538.

Habitat Larva in Oleae fructibus Italiae Mus. Dom. Bosc.

Media. Caput flavescens punctis duobus nigris supra os. Thorax supra cinereus, nigro sublineatus. Scutellum slavum. Abdomen conicum, acutum, ferrugineum maculis utrinque tribus atris: posteriore majore. Alae hyalinae. Pedes slavi.

153. M. antennis setariis pilosis testacea abdomine clavata; fusco: segmentis basi pallidis, stylo ani clavato.

Habitat Kiliae.

Parva, Caput testaceum ore pallidiore. Thorax pilosus, testaceus, Abdomen fuscum

segmentis basi pallidis. Ani stylus exsertus apice capitatus, testaceus. Pedes testace Alae magnae, exalbidae, immaculatae.

parietina. 154. M. antennis setariis cinerea alis fuscis also punctatis maculatisque, fronte testaca. Linn. Syst. nat. 2. 996. 107. Fn. Sv. 1863. Habitat in Europa.

discoidea. 155. M. antennis setariis nigra alis punctis lineolisque marginalibus albis, capite pedibusque testaceis.

Habitat in Daniae floribus Muf. D. de Scheffest. Magna in hac familia. Caput teffaceum ocals nigris. Thorax & abdomen nigra, imme culata. Alae atrae punctis baseos lineolisque marginalibus, abbreviatis, albis. Pedes teffacei.

connexa. 156. M. antennis setariis, abdomine cylindro atro, alis albis: fasciis tribus atris; teru macula apicis connexa.

Habitat in Galliae floribus Mus. Dom. Bosc. Magna. Caput ferrugineum linea verticai, nigra. Thorax antice ater, nitidus posice scutelloque ferrugineis. Abdomen cylindricum, atrum, immaculatum. Pectus & pedes slava. Alae albae sasciis tribus abbreviati tertia macula magna apicis connexa.

tambrarum. 157. M. antennis fetariis cinerea abdomine nigro fasciato, alis suscis albo maculatis. Linn.

Syst. nat. 2. 996. 108. Fn. Sv. 1864.

Habitat in Europae floribus.

vibrans. 158. M. antennis setariis, alis hyalinis apice nigris, capite rubro. Linn. Syst. nat. 2.996. 112. Fn. Sv. 1867. Geoff. Inf. 2.494.4.

Scop. carn. 939.

Degeer Inf. 6. 32. 11. tab. 1. fig. 19. Habitat in Europae arboretis alis vibrans.

59. M. antennis setariis, alis apice puncto laterali pundum. nigro, abdomine aeneo.

Habitat in Galliae locis umbrosis, humosis Dom. Bosc.

Paullo major M. cynipsea. Caput subglobosum, nigricans antennis obscure ferrugineis. Thorax pilosus, niger. Abdomen cylindricum, aeneum, nitidum primo segmento infundibulisormi, ferrugineo. Alae albae puncto laterali apicis atro. Halteres slavi. Pedes rusi.

160. M. antennis setariis, alis apice puncto late-cynipsea.
rali nigro, abdomine cylindrico. Linn. Syst.
nat. 2. 997.113. Fn. Sv. 1868.

Degeer Inf. 6. 33. 12.

Scop. carn. 947.

Habitat in Europae floribus.

Odorem fragantem spargit.

- 161. M. antennis setariis atra alis nigris apice albis. grossifica-Linn. Syst. nat. 2. 996. 109. Fn. Sv. 1865. sionis. Habitat in Europae frutetis.
- 162. M. antennis setariis slava alis albis: maculis Artemisiae. quinque marginalibus nigris.

Habitat in Daniae Artemisia vulgari Mus. Dom. Lund.

Corpus medium. Caput & thorax pilofa, flava. Maculae duae magnae, nigrae fub fcutello. Abdomen magis obscurum. Alae albae macularum nigrarum duobus paribus marginalibus, in medio oppositis & arcu magno in apice. Pedes flavi.

combinata. 163. M. antennis setariis flavescens abdomine atro. alis punctis duobus apiceque nigris. Linn. Syst. nat. 2. 997. 114.

Habitat in Europae floribus.

Alse albae puncto in margine tenniore & in apice.

florum,

164. M. antennis setariis flava alis hyalinis: purctis tribus arcuque apicis nigris. Habitat in Italiae floribus Dr. Allioni. Statura M. combinatae at paullo major. Corpus totum flavum, immaculatum. Alae hyslinae punctis tribus disci versu marginen tenuiorem: intermedio lineari, transverío apiceque arcu nigris.

165. M. antennis setariis fusco cinerea capite ruso; phala. puncto verticali atro.

Habitat in Sueciae floribus D. Paykull.

Parva. Caput rufum puncto magno in medio verticis atro. Thorax obscure cinereus, immaculatus. Abdomen fusco grifeum, nitidum. Alae albae puncto linéolaque transversa nigris. Pedes nigri.

Arnicae. 166. M. antennis setariis testacea alis cinereis; maculis atris punctisque obsoletis suscis. Linn. Syft. nat. 2. 997.115. Fn. Sv. 1872. Habitat in Europae floribus.

Distincta alis maculis quatuor majoribus, marginalibus, atris: ultima terminali plurimisque minoribus, obsoletis, fuscis.

pulchella. 167. M. antennis setariis pilosa cinerea alarum disco fusco flavescente: vitta flexuosa albohyalina. Musca pulchellaantennis setariis pallida testace pilosa alis patulis late flavo nigro fasciatis Roffi Fn. Etrusc. 2. 314, 1528, tab. 8, fig. 6, ml. Habitat in Italiae hortis Mus. Dom. Bosc.

Media in hac familia. Caput cinereum antennis testaceis seta nigra. Thorax pilosus, cinereus. Scutellum testaceum, apice atrum. Abdomen cinereum ano testaceo. Alae magnae, expansae, fusco slavescentes margine tamen tenuiori vittaque lata, slexuosa disci hyalino albis. Pedes testacei.

68. S. antennis fetariis cinerea abdomine atro, flylatis alis albis: punctis duobus arcuque apicis fuscis.

Habitat in Angliae nemoribus capt. d. 28 Jun. Antennae ferrugineae. Frons flava vertice cinereo. Thorax pilofus, cinereus, linea laterali, scutello halteribusque flavis. Abdomen oblongum atrum, immaculatum atrum stylo ani abdomine longiore. Alae albae punctis duobus approximatis: exteriori in medio marginis crassioris majori. Pedes ferruginei.

69. M. antennis setariis cinerea alis albis: maculis ruscaude, tribus costalibus nigris, stylo anali ruso: punctis tribus nigris.

Habitat in Gallia Muf. Dom. Bofc.

Affinis praecedenti. Caputflavescens. Thorax cinereus scutello flavo. Abdomen cinereum stylo exserto ruso, punctis duobus baseos unicoque apicis nigris. Alae albae maculis tribus costalibus, nigris: intermedia transversa, strigam efficiente, tertia apicis. Pedes slavi.

170. M. antennis fetariis testacea alis maculis dua- arcuata.
bus areaque apicis nigris.

Habitat in Germaniae floribus.

Affinis M. stylatae. Caput testaceum fronte ferruginea. Thorax pilosus, pallide testa-

ceus. Abdomen magis obscurum stylo ani brevi, crasso, obtuso. Alae maguae, obscuro maculatae maculisque duabus magnis, in medio nigris. Apex niger puncto parva, albo.

carum.

171. M. antennis setariis cinerea pedibus ferrugineis, alis maculatis,

Musca Hyoscyami. Linn. Syst. nat. 2. 998. 120. Fn. Sv. 873?

Musca Leontodontis. Degeer Inf. 6. 46. 17. tab. 2. fig. 17. 18?

Habitat in Angliae floribus umbellatis.

Affinis praecedenti. Caput albicans antennis rufis. Thorax & abdomen cinerea. rufescens stylo atro. Alse albae maculis dubus transversis apiceque fuscis.

Heracles. 172. M. antennis setariis cinerea alis albis: lineos baseos fasciis duabus punctisque fuscis. Habitat in Kiliae floribus.

Statura omnino M. umbellatorum. Caputalbidum antennis ferrugineis. Thorax & abdomen pilosa, cinerea, immaculata. Ani flylus elongatus medio rufescente. Alae albae lineola magna baseos, tunc in medio fascia interrupta aliaque postica fuscis. Praeteres puncta aliquot fusca, sparsa. Pedes testacci.

dorfalis.

173. M. antennis setariis; alis punctatis, thorace cinereo, abdomine rufo: linea dorfali nigra-Habitat in Bohemiae pratis.

> Os album. Antennae rufae. Thorax cinereus linea laterali, alba. Alae albae punctis siiquot vagis, nigris. Abdomen rufum lines dorsali, punctata, nigra. Pedes rufi plantis nigris.

Latis abdomine basi subtus slavo.

Habitat in pratis Lipsiensibus.

Magnitudo M. domesticae. Color totius corporis griseus vel fuscus, punctis minutissimis, cinereis irroratus. Pedes atri.

5. M. antennis fetariis fusca alis atris: maculis picta, utrinque duabus oppositis punctisque duobus intermediis albis.

Habitat in America boreali Mnf. D. Blomfield.
Statura praecedentium. Caput & thorax ferrugineo fusca. Abdomen nigrum, immaculatum. Alae nigrae, basi valde attenuarae,
atrae, basi parum ferrugineae. In medio
ad utrumque marginem maculae duae oblongae, acutae, approximatae, albae & inter
has puncta duo alba. Pedes picei.

M. antennis fetariis pilofa atra capite thoracis victata. ftria marginali fcutello tibiisque flavis, alis fascia alba.

Habitat in Guinea Dr. Isert.

Media in hac familia. Caput flavum antennis nigris. Thorax ater stria ab apice sub alis dusta scutelloque flavis. Abdomenincurvum, attenuatum, atrum, nitidum. Alae atrae fascia ante marginem abbreviata cum margine postico ante apicem coeunte albis. Pedes slavi femoribus nigris.

. M: antennis setariis flava antennis apice puncto flavas nigro. Linn. Syst. nat. 2, 997. 115. Fn. Sv. 1869.

Geoff, Inf. 2. 496. 8. Degeer Inf. 6. 34. 13. Habitat in Europa.

Z 2

Duplo majorem at vix distinctam ex Italiamist Dr. Allioni.

4 pundata. 178. M. antennis setariis slava abdomine punctis nigris quatuor. Linn. Syst. nat. 2. 997. 116 Habitat in Europae storibus.

Statura praecedentis, Puncta abdominis mota.

puncto centrali nigricante. Linn. Syst. ne. 2. 907. 117. Fn. Sv. 1870.

Habitat in Europae floribus.

lineata. 380. M. antennis fetariis fubtus flava fupra nigralineis thoracis fcutelloque flavis.

Habitat in Hordei caulibus spicas omnino de

Parva. Caput flavum vertice nigro. Thos flavus dorso nigro lineis quatuor scutellos flavis. Abdomen supra nigrum, subtus a vum. Alae immaculatae.

Rosas. 181. M. antennis setariis aeneo atra capite me

Habitat in Kiliae floribus.

Parva. Caput rufum. Thorax & abdome aeneo atra, immaculata. Pedes testacei. As hyalinae, immaculatae.

Serratulat. 182. M. antennis setariis, alis albis, thorace rescente, abdomine cinereo: lineis quantum punctorum nigrorum. Linn. Syst. mt. 1997. 118. Fn. Sv. 1874.

Habitat in Europae Carduis.

germinatio-183. M. antennis setariis, alis albis: margines culisque nigris, Linn, Syst. nat. 2. 998.11

122. Fn. Sv. 1874.

Scopol. carn. 940. Habitat primo vere sub arborum foliis. Thorax cinereus. Abdomen stylatum, nigrum.

84. M. antennis fetariis nigra alis albis: puncto Urticae, terminali fasciisque tribus distinctis fuscis, Linn. Syst. nat. 2,998. 123. Fn. Sy. 1875. Habitat in Urtica.

Corpus nigrum fronte ferruginea.

85. M. antennis setariis cinerea abdomine nigro crassipennis fasciato, alis lacteis: fasciis quatuor abbreviatis nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo omnino praecedentis. Caput albidum antennis ferrugineis seta nigra. Thorax pilosus, cinereus, immaculatus. Abdomen cinereum segmentorum marginibus nigris. Alae haud hyalinae sed crassiores, lacteae fasciis quatuor abbreviatis, nigris 1, 2, ad marginem crassiorem, 3 ad tenuiorem, 4 terminali. Pedes nigri tiblis subtestaceis.

186. M. antennis porrectis spinosis subtus uniden- cornuta. tatis grisea alis albis: fasciis quatuor suscia. Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo M. Tuffilaginis. Caput pallide testaceum antennis porrectis, vel potius cornua duo supra antennas porrecta, antennis connata, eylindrica, albida setis rigidis, sive spinis plurimis, nigris. Subtus antennae setariae, slavescentes quasi dentem cornuum efficient. Thorax pilosus, cinereus. Abdomen obscurius segmentorum marginibus subserrugineis. Alae albae sasciis quatuor suscis, subabbreviatis. Pedes testacei.

Dauci.

187. M. antennis setariis, alis albis: fasciis qui tuor distinctis nigris. scutello pedibusqu testaceis.

Habitat in Sueciae floribus Dom, de Paykull Magnitudo M. Urticae at minor, Caput not deest. Thorax cinereus scutello pallide tefs ceo. Abdomen nigrum stylo elongato. Ala fasciis quatuor, quarum prima obsoletion quarta apicis. Pedes teftacei.

Cerafi.

188. M. aptennis setariis, alis albis: fasciis suci inaequalibus; posticis externe connexis. Lim Syft. nat. 2. 998. 124. Fn. Sv. 1878. Blanck, Inf. tab. 16. fig. L. Red. vivent. 264. Reaum. Inf. 2. tab. 38. fig. 22. 23. Degeer Inf. 6. 50, 19. Habitat in Cerasorum nucleis. Minor M. Urticae. Corpus nigrum from testacea.

Annonae. 189. M. atennnis setariis cyanea alis albis: fuci quatuor nigris; posticis externe connexis. Habitat in Americae Infulis Dr. Pflug. Parva. Frons fulva vertice cyaneo. & abdomen cyanea, immaculata. albae fasciis quatuor: prima baseos posicis que duabus ad marginem exteriorem coens tibus. Pedes nigri.

190. M antennis fetariis cinerea alis albis: falcii tribus inaequalibus atris, pedibus teffaces Habitat in India orientali Muf. Dom. Lund. Magnitudo & statura M. Urticae. Caput & thorax pilofa, cinerea, immaculata. Abiomen cinereo nigroque varium stylo elongito nigro, Alae albae, fasciis tribus baseos.

91. M. antennis setariis nigra alis albis: fascia Cardui, flexuosa fusca. Linn, Syst. nat. 2. 998. 26. Fn. Sv. 1816.

Geoff. Inf. 2. 496. 3.

Degeer Inf. 6. 49, 18.

Goed. Inf. r. tab. 50.

Blank. Inf. tab. 16. fig. T.

Reaum. Inf. 3. tab. 45. fig. 12-14.

Habitat in Cardui floribus.

bus abbreviatis maculaque apicis nigris.

Habitatin Germaniaefloribus Dom. de Hattorff.

Corpus parvum, totum atrum. Alae albae,
hyalinae fasciis tribus nigris, quae tamen
marginem tenuiorem haud attingunt, baseos
vero ad costam interne extenditur. Alae terminantur macula atra.

M. antennis fetariis flava alis albis: fasciis Tustilaginis
quatuor fuscis.

Habitat in Daniae floribus.

Corpus flavum. Abdomen cinereum ftylo ferrugineo, apice nigro.

94. M. antennis setariis cinerea ano testaceo, alis fucata,

fuscis albo punctatis,
Habitat in Americae meridionalis Insulis Dr.

Habitat in Americae meridionalis Iniulis Dr. Pflug.

Corpus parvum, cinereum ano folo testaceo. Alae fuscae punctis numerosissimis, albis. Oculi virides.

95. M. antennis setariis, alis albis: fasciis qua- folstialis. tuor connexis nigris, scutello slavo. Linn. Syst. nat. 2. 999. 127. Fn. Sv. 1879. Geoff. Ins. 2. 499. 14. Degeer Ins. 6, 42. 16. tab. 2. fig. 10. 11.

Habitat in Cardui floribus.

Parva. Caput brunneum. Thorax cinereus linea laterali scutelloque flavis. Abdomen nigrum, immaculatum. Alae albae fascis quatuor, margine cohaerentibus, suscis. Pedes flavi femoribus nigris.

culis duabus costalibus nigris.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dor.
Smidt.

Parva. Os cinerascens vertice ferrugineo. Thorax & abdomen coerulea, nitida, immaculata stylo anali elongato, setaceo. Aze albae maculis duabus maguis, costalibas, nigris. Pedes nigri.

Lychnidis. 197. M. antennis setariis atra capite pedibusque flavis, alis nigris: limbo albo striato.

Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

Media. Caput flavum oculis nigris. Thora & abdomen glabra, atra, immaculata. Peda flavi. Alae nigrae limbo omni lineolis abtraviatis, albis.

Onopordia 198. M. antennis setariis ferruginea scutello fiminis.

Habitat in Daniae Carduis.

Statura parva M. folstitialis. Caput albicam Thorax & abdomen ferruginea. Scutellas elevatum, slavum. Pedes pallidi. Alaesus alboque variae.

Centaureae, 199. M. antennis fetariis atra capite pedibusa flavis, alis variegatis. Habitat Kiliae

Nimis affinis praecedenti. Caput albidum stennis flavis. Thorax ater, nitidus margo

laterali flave. Scutellum vix flavicans. Abdomen atrum, immaculatum. Pedes flavi.

.00. M. antennis setariis slava alis diso sinuato susco Scabiofae. albo punctato.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Magna in hac familia. Caput & thorax flavescentia, immaculata. Abdomen flavescens segmento singulo punctis duobus dorsalibus, nigris. Stylus exsertus, rusus. Alae albae, disco sinuato susco, apice susco connexo; punctis distinctis, albis.

201. M. antennis setariis, alis suscis albo variis: Hieracii.
margine crassiori maculis tribus nigris; pupilla alba.

Habitat in Angliae floribus.

Caput griseum punctis aliquot parvis, suscess. Thorax griseus punctis duobus humeralibus, quatuor in medio & duobus posicis suscess. Abdomen cinereum sasciis quatuor nigris, primoribus duabus interruptis. Pedes stavi.

202. M. antennis setariis flava thoracis dorso abdo. minuta. mineque strigis nigris.

Habitat in Kiliae floribus Dom. Daldorff.

Corpus minutum, totum flavum. Thorax fupra niger. Abdomen strigis duabus punctisque duobus ultimi segmenti nigris. 234. TABANUS, Haustellum vagina univalvi setisque quinque.

Palpi duo clavato acuminati.

Antennae emarginato acuminatae.

roftratus. 1. T. oculis fuscescentibus, haustello longitudine corporis. Linn. Syst. nat. 2. 999. 1. Mas. Lud. Ulr. 421.

Habitat ad Cap. Bon. spei.

Haustellum valde porrectum, Abdominis segmenta apice cinereo pubescentia.

haustellatus 2. T. oculis suscessentibus, abdomine atro: margine fulvo pubescente, haustello corpore dimidio breviore.

Fabanus mauritanus. Linn. Syst. nat. 2. 999. 3? Habitat in Hispania Mus. Dom. Yeats.

Haustellum setis quinque hujus generis corpore brevius. Thorax pubescens, fuscus. Abdomen atrum, nitidum margine sulvo pubescente.

proboscideus. 3. T. oculis fuscescentibus, alis maculatis, hauftello corpore dimidio breviore.

Habitat in Barbaria Muf. Dom. Desfontaines.

Tabani corpus tomentosum, ovatum, immarginatum, tardum, capite magno, exserto, transverso, thorace latiore, antennis approximatis, porrectis, ultimo articulo longiori: dente baseos elevato, medio froatis insertis, oculis maximis, ovatis lateralibus, thorace laevi, ovato, setuello rotundato, distincto, abdomine plano, ovato, obtuso, alis duabus membranaceis, rigidis, abdomine longioribus, patulis, hatteribus, capitulo ovato, pedibus validis, cursoriis; angue duplici, colote vario.

Praecedente paullo minor. Haustellum porrectume nigricans, basi ferrugineum. Antennae cinereae ultimo articulo longiori, ferrugineo. Caput & thorax pubescentia, cinerea, immaculata. Abdomen colore variat, mox primum segmentum ferrugineum, reliqua atra marginibus albis, mox totum fere ferrugineum. Alae susco maculatae. Pedes ferruginei.

p. T. oculis virescentibus, abdominis dorso maculia bovinus, albiş trigonis longitudinalibus, Linn, Syst. nat.

2. 1000. 4. Fn. Sv. 1822.

Geoff, Inf. 2. 459. 1.

Scop. carn. 1006.

Reaum. Inf. 4. tab. 17. fig. 8.

Schaeff. Elem. tab, 122,

Harr. Angl, tab, 7, fig. 2.

Degeer Inf. 6. 219. 1. tab. 12. fig. 10. 11.

Panz. Fn. Germ, 2. tab. 20.

Habitat in Europa pecoribus infestus.

5. T. oculis virescentibus, thorace lineato, abdo- lineatus. mine obscure coerulescente, antennis rusis.

Habitat in America Dom. Blackburn.

Magnitudo T. bovini. Os tomento cinereo tectum, Antennae rufae. Thorax fuscus, ferrugineo lineatus. Abdomen obscure coerulescens. Alae fuscae. Pedes picei.

6. T. oculis fuícis, corpore atro, alis obícuris. Morio.
 Tabanus morio, Linn. Syst. nat. 2. 1001. 9?
 Tabanus totus niger antennis dichotomis. Geoff.
 Inf. 2. 461. 4.

Taban is ater. Roff, Fn. Etrufc. 2. 330. 1547. tab. 1 fig. 2.

Habitat in Barbaria Dom. Vahl.

Statura & magnitudo T. bovini. Corpus totum atrum, immaculatum. Alae obscurae. Autennarum dens major quam in reliquis.

autumnalis. 7. T. alis hyalinis, abdomine fusco ordini triplici albido maculoso. Linn. Syst. nat. 2. 1000.5. Fn. Sv. 1883.

Geoff. Inst. 2. 460. 2.

Scop. carn. 1007.

Harr. Inst. anglic. tab. 7. fig. 4.

Habitat in Europa.

fusciatus.

8. T. oculis viridibus, corpore brunneo, alis fascia fusca

Habitat in Sierra Leon Africae Dom. Drury.
Statura & magnitudo T. bovini. Caput brunneum ore pallidiore. Corpus supra brunneum, subtus pallidius. Alae albae hasi fasciaque media suscis. Pedes nigri semoribus pallidis.

calens.

- 9. T. oculis viridibus, abdominis dorso linea alba, antennis rubris. Linn. Syst. nat. 2. 1000, 6. Degeer Ins. 6. 226. 1. tab. 30. fig. 1. Habitat in Americae meridionali. Antennae obscure rusae, apice susceed. Thorax susceeds, cinero sublineatus. Abdomen susceed, basi cinerascens linea dorsali alba. Pedes susceeds tibiis basi albis.
- gine luteis, pedibus rufis. Linn. Syft. nat. 2.
  1000. 7. Fn. Sv. 1884.

Habitat in Europa boreali tarandorum cornus tenella pungens, vulnerans, deformans.

reo villosis, tibiis candidis.

Tabanus fuscus tibiis albido pallidis. Geoff.

Inf. 2. 460. 3.

Tabanus ignotus. Ross. Fn. Etr. 2. 320,1546. Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura & magnitudo T. bovini. Caput atrum oculis brunneis. Thorax villis densis, cinereis tectus. Abdomen atrum primo segmento cinereo villoso. Alae basi fere albidae, in medio obscurae, fere sasciatae. Pedes nigri tibiis omnibus villosis, candidis.

teis capite thoraceque fuscis. Linn. Syst. nat. 2. 1000. 9.

Degeer Inf. 6. 228. 4. tab. 30. fig. 4. Habitat in America meridionali.

13. T. oculis viridibus, abdomine fegmentis mar- exaestuans. gine albis, tibiis candidis. Linn. Syst. nat. 2.

Degeer Inf. 6. 229. 8. tab. 30. fig. 5. Habitat in America meridionali.

14. T. oculis fasciatis, alis albis: costa fusca, an- rusicornis, tennis rusis.

Tabanus plumbeus. Drury Inf. 1. tab. 44. fig. 2. Tabanus americanus. Forst, nov. sp. Cent. 1. 100. Habitat in America Dom. Drury.

Corpus magnitudine T. bovini. Caput vellere cinereo tectum. Thorax piceus, immaculatus. Abdomen nigrum fegmentorum marginibus fupra coeruleis, fubtus albis. Alae hyalinae costa exteriori fusca. Antennae rusae. Pedes fuscae femoribus rusis.

15. T. oculis fasciatis niger abdominis primo seg- pellucens.

mento coerulescente, tibiis candidis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorss.

Magnitudo T. rustici. Antennae nigrae. Caput nigrum fronte albicante. Oculi mini in mortuo nigri at fascias obscuriores video. Abdomen atrum primo fegmento coerulescente macula media supra susca, subtus pellucida. Reliqua fegmenta supra immaculata, subtus utrinque macula coerulescente: puncto parvo, nigro. Pedes nigri tibiis candidis.

Atratus.

26. T. abdomine coerulescente, alis atris.

Habitat in Americae Insulis.

Praecedentibus paullo minor. Corpus cum alis obscure nigrum, minime nitidum. Abdomen coerulescens ano tamen nigro. Antennae & pedes nigri.

bromius.

27. T. oculis faicia purpurea, corpore cinereo.
Linn. Syst. nat. 2. 1001. 12. Fn. Sv. 1885.
Schaeff. Icon. tab. 130. fig. 6.
Degeer Inf. 6. 221. 3.
Habitat in Europa.

Oculorum colores cum vita pereunt, aqua calida iterum reviviscunt.

cinctus.

28. T. oculis - - - - ater abdominis fegmentis tribus anticis rufis, alis nigris.

Habitat in Virginia.

Statura & magnitudo T. bromii. Caput & tho.

Statura & magnitudo T. bromii. Caput & thorax atra, immaculata. Scutellum atrum. Abdominis fegmenta tria anteriora rufa: macula oblonga primi & fecundi fegmenti rufis, reliqua atra. Alae & pedes nigri.

cajennensis, 19. T. oculis antice fuscis postice viridibus, abdomine atro: segmento secundo tertioque fulvis, reliquis margine albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Parvus. Antennae fulvae. Os cinereum proboscide nigra. Oculi virescentes margine antico late fusco. Thorax obscurus, fulvo pubescens. Abdomen atrum segmentis 2. 3 fulvis, immaculatis, reliquis margine albis. Alae albae, immaculatae. Pedes nigri femoribus quatuor posticis rusis.

>. T. oculis - - - ater alis spice macula pallida. nigrita.

Habitat in Gallia.

Magnitudo & statura T. bromit. Corpus totum atrum, immaculatum. Alae nigrae macula apicis pallida.

T. oculis fuscis cinereus abdomine obscuro basi italicus, pallido pellucido.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Corpus parvum, cinereum oculis magnis, fuscis.

Abdomen obscurum basi sive primo segmento pallido, pellucido lineaque dorsali cinerea.

Pedes pallide ferruginei, apice nigri.

2. T. oculis - - - - - , corpore livido, antennis mexicanus, alarumque nervis viridibus: punctis anastomosantibus. Linn. Syst. nat. 2. 1000. 10.

Tabanus olivaceus. Degeer Inf. 6. 230. 6.

tab. 30. fig. 6.

Habitat Sprinami.

 T. oculis glaucis cinereus fronte punctis duo rufticus, bus atris. Linn. Syft. nat. 2, 1000, 11.
 Geoff. Inf. 2, 462, 7.
 Habitat in Europa.

4. T. oculis antice viridibus: fasciis tribus fulvis, paganus, abdomine utrinque ferrugineo maculato.

Tabanus bovinus. Harr. Inf. Anglic. tab. 7. fig. 1.

Habitat in Anglia capt. d. 28 Jan.

Statura & magnitudo T. tropici. Os cinereo hirtum. Oculi glauci, nitentes, antice virides: fasciis tribus fulvis, quarum inferior oculum terminat. Margo posticus fuscus. Thorax cinereo villosus: striis quatuor fuscis, obsoletis. Abdomen suscum, subtus cinereum

fingulo segmento utrinque macula, ferrugines adiacenteque nigra. Alse aquese, immaculatae. Pedes cinerei plantis nigris.

punctatus. 25. T. oculis testaceis tomentoso cinereus alis albis nigro punctatis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo T. rustici. Corpus totm cinereo tomentosum. Femora viridia. Tibie albae. Alas albae punctis plurimis anostomofantibus suscis costaque subferruginea.

inanis. 26. T. oculis fuscis tomentoso cinereus abdomize pellucido apice susce.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Praecedenti nimis affinis. Corpus totum cinere villosum abdomine inani, pellucido, apice fusco. Alae albidae, immaculate costa saferruginea. Femora apice virescentia.

occidentalis 27. T. oculis fasciis binis suscis, corpore susception, abdomine lineis tribus sulvis. Linn. Syst. nat. 1001, 13.

Degeer Inf. 6, 228. 3. tab. 30. fig. 3. Habitat in America meridionali.

aropicus. 28. T. oculis falciis tribus purpurascentibus, abdominis lateribus ferrugineis. Linn, Syst. nat. 1. 1001. 14. Fn. Sv. 1886.

Scop. carniol. 1008. Schaeff. Icon, tab. 131, fig. 4:

Degeer Inf. 6. 220, 2. tab. 12. fig. 15. Habitat in Europa pecoribus molestus.

ferrugineis fegmentorumque marginibus cinereis, antennis rufis apice nigris.

Habitat in Italia Dom. Schlanbusch.

Statura & magnitudo omnino T. tropici. Espet einereum haustello ferrugineo. Antenne

rufae, apice nigrae. Lineola nigra inter oculos. Thorax fuscus pube tenuissima, ferrugines. Abdomen fuscum segmentis tribus prioribus utrinque ferrugineis, reliquis margine cinereis. Alae albidae costa ferruginea. Pedes nigri tibiis ferrugineis. Vix distinctus a T. tropico videtur.

o. T. oculis fasciis tribus purpurascentibus, abdo- borealis. mine atro: segmentorum marginibus albidis. Habitat in Norwagia capt. d. 8 Jul. Magnitudo T. pluvialis. Oculi magni, virefcentes fasciis tribus laete purpurascentibus. Thorax fuscus, vix lineatus. Abdomen atrum segmentorum marginibus albidis & praeterea. macula glauca, fere obsoleta utrinque in fingulo segmento. Pedes atri.

- r. T. oculis fasciis quaternis suscis, tibiis albis. antardicus. Linn. Syft. nat. 2. 1001. 15. Habitat in America meridionali. Alae albae costa fusca.
- 2. T. oculis fasciis quaternis undatis, alis susco pluvialis. punctatis. Linn. Syft. nat. 2. 1001. 16. Fn. Sv. 1887.

Geoff. Inf. 2. 461. 5. \*

Scop. carn. 1012.

Reaum. Inf. 4. tab. 18. fig. 1.

Degeer Inf. 6. 223. 5. tab. 13. fig. 1. 2.

Harris Inf. angl. tab. 7. fig. 8.

Habitat in Europa.

In altero fexu oculi contigui, in altero puncta duo nigra inter oculos.

3. T. fuscus abdomine subferrugineo: dorso susco; lineola. linea alba.

Habitat in America boreali Mus. Dom. Bose.

Αa

Paullo major T. pluviali. Caput fuscum ore albo antennisque testaceis. Thorax tuscus puncto ante alas calloso, ferrugineo. Abdomen subtestaceum dorso fusco maculoso lineaque media alba, distincta, integra. Pedes nigri tibiis ferrugineis.

lunatus.

34. T. cinereus thorace nigro albo lineato, abdomine lunulis quadrifariis nigris.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines.

Statura omnino T. pluvialis. Antennae cinerese articulo ultimo rufo, apice nigro. Caput villofo cinereum punctis tribus inter oculos glabris, atris. Thorax ater, nitidus lineis quinque albis. Scutellum nigrum. Abdomen albidum fegmento fingulo lunulis quatuor nigris, aut nigrum lineis tribus dorfalibus macularum magnarum, albidarum. Alae albidae. Pedes testacei femoribus cinereis.

едиогит.

35. T. nigra abdominis lateribus basi rusis, alis fuscis albo punctatis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino T. pluvialis. Antennae nigrae articulo fecundo basi ruso. Caput villoso cinereum puncto frontali inter antennas atro. Thorax nigro albo lineatus. Abdomen subconicum, nigrum segmento 1.2.3. lateribus rusis reliquis margine albis, subtus lateribus rusis. Alae suscee, albo punctatae. Pedes nigri tibis anticis annulo testaceo, posticis duobus.

macularis. 36. T. fuscus thorace lineis dorsalibus, abdomine maculis lateralibus pallidis.

Habitat in Marocco Mus. Dom. de Sehestedt.
Paullo major T. pluviali. Antennae cinerese,
apice nigrae. Caput cinereum vertice susce.
Thorax tomentosus, fasciis lineis quatuoralbi-

dis. Abdomen tomentosum, suscum primis segmentis utrinque macula marginali, albida, subtus segmenta margine ciliato. Pedes nigri tibiis serrugineis. Alae albidae striga undata, fere obsoleta in medio, susca.

37. T. fuscus thorace lineis quatuor abdomine dua- vittatus. bus subtusque pallidis.

Habitat in Marocco Mus. Dom. de Sehestedt.
Statura & affinitas omnino praecedentis. Antennae cinereae, apice rusae. Caput cinereum vertice susception. Thorax tomentosus, susception vistineis quatuor pallidis. Abdomen susception vittis duabus latioribus, albidis, subtus albidum.
Pedes pallidi sumoribus nigris. Alae albidae.

38. T. oculis maculatis, alis dimidiato fuscis: ma-longicornis.

Bio Habitat in Brasilia, Mus. Dom: Banke

Reliquis minor, antennae elongatae, cylindricae longitudine thoracis, in medio unidentatae fuscae, basi pallescentes. Oculi basi susci, apice pallidiores arcu maculaque suscis. Thorax fuscus lineis dorsalibus slavis, quae tamen basin haud attinguat. Scutellum slavescens. Abdomen cylindricum, suscium segmento primo & secundo basi striga slava. Alae ad marginem crassiorem susce maculamagua, media, triangulari, alba,

39. T. cingreys abdomine fusco: lineistribus abbre- striatus, viatis albis.

Habitat in Crips Dom. de Scheffedt.

Medius. Os albidum antennis rufesceptibus.

Thorax cinereus, sublineatus. Abdomen suscum lineis tribus albis, lateralibus, a basi ad
medium ductis a media a media versus apicem.

Pedes obscure cinerei tibiis posticis pallidis.

As 2

bidentatus. 40. T. ferrugineus abdomine utrinque maculis durbus flavis, scutello bidentato,

Habitat in Austria Dr. Schulz.

Major T. pluviali. Caput parvum, ferrugineun oculis magnis, nunc atris. Thorax gibbus, ferrugineus, vix lineatus. Scutellum concelor dentibus duobus approximatis, validis Abdomen ferrugineum fegmento primo macul dorsali fusca secundo tertioque utrinque macula marginali flava. Pedes ferruginei.

bispinosus, 4x. T. suscus abdomine serrugineo basi nigro. scutello bispinoso.

Habitat in Germania Muf. Dr. Schulz. Statura & magnitudo praecedentis. pubescens, fuscus, sublineatus. bidentatum, nigram. Abdomen ferrugineus primo segmento nigro, reliquis ferrugineis: "macula dorfali, nigra, lateribus flavis, obfoletia.

caecutiens, A2. T. oculis viridibus nigro punctatis, alis maculatis: Linn. Syft. nat. 2. 1001. 17. Fa. Sv. 1222.

Geoff. Inf. 2. 463. 8.

Raj. Inf. 272.

Scop. carn. 1014.

Schaeffe: Icon. tab. 8. fig. 1.

Harris Inf. angl. tab. 7. fig. 5.

Degree Inf. 6. 224, 6. tab, 13. fig. 3.

Habitat in Europa.

moerens. 43. T. oculis nigris albido migroque varius alis albis: coffa fasciaque migris.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo praecedentis. Antenne nigrae. bafi albidae. Caput albidum lineolis duabus sub antennis punctisque duobus verticalibus, glabris, atris. Thorax albus, nigro lineatus. Abdomen griseum primo segmento flavescente: arcu nigro, 2. 3 maculis duabus baseos nigris, reliquis immaculatis. Alae albae costa fasciaque lata in medio, nigra & in hac punctum album. Pedes nigri tibiis testaceis.

44. T. cinerascens nigro lineatus alis fascia susca fenestratus.

albo maculata.

Habitat in Gallia Mus, Dom. Bosc.

Statura omnino praecedentium. Antennae nigrae, basi slavae. Caput cinerascens punctorum pari sub antennis duobusque verticalibus, uno post alterum atris. Thorax villosus, cinerascens lineis tribus atris: lateralibus majoribus. Abdomen coerulescens segmentis tribus anticis lineolis duabus nigris, reliquis immacuiatis. Alae albae costa nigra, in medio fascia lata, nigra & in hac macula media, distincta, alba. Pedes serruginei, apice nigri.

45. T. thorace abdomineque flavis nigro lineatis, coftatus. alis costa flava apice fusca.

Habitat — — Dom. Lund.

Statura omnino praecedentium. Antennae testaceae. Caput albidum ore punctisque duobus magnis, elevatis, atris. Thorax slavus lineis tribus nigris. Scutellum slavum, nigro marginatum. Abdomen slavum lineis quatuor nigris. Alae albae costa slava, apice susce, quae in medio lituram latam, suscessementitit.

46. T. oculis corporeque nigris, alis fuscis: ma-lugubris cula alba. Linn. Syst. nat. 2, 1001, 18. Fn. Sv. 1889.

Habitat in Europa.

viduatus. 47. T. nigra abdominis segmentis margine solvis, alis nigris: margine tenuiore bisinuato albo.

Habitat, in Germania Dom. Smidt.

Habitat, in Germania Dom. Smidt.

Statura omnin o T. lugubris. Antennaepilole nigrae. Proboscis nigra. Frons cinerea purctis duobus magnis, elevatis, nigris. Thorax niger linea laterali, subrusescente. Abdomen nigrum primo segmento lateribus, refiquis margine ferrugineis. Alae nigrae margine tenuiori bisinuato, albo. Pedes nigri.

fepaleralis. 48. T. atra alis albis: costa maculaque media transversa nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura omnino praecedentis. Corpus totm atrum, minime nitidum, immaculatum. Alæ albae costa maculaque media magna, trasversa, nigris. Pedes nigri.

valvi, os obtegente fetisque quatuor.

Palpi filiformes.

Antennae breves, se tariae.

rostrata.

1. R. thorace fublineato, rostro abdomine pedibusque testaceis. Scop. carn. 972.

Rhingiae corpus medium, ovatum, glabrum, immurginatum, agile, capite magno, thorace lation, transverso, oculis magnis, ovatis, lateralibus, artennis approximatis, brevibus, setariis: clava compressa, obtusa, thorace ovato, laevi, scuttle rotundato, exferto, abdomine ovato, obtuso, alis duabus membranaceis, hyalinis, abdomine longioribus, halteribus brevibus: capitulo ovato, pedibu tenuibus, cursoriis,

Conops rostrata. Linn Syst. nat. 2. 1004. 1. Musica rostrata. Degeer Inf. 6. 130. 19. tab. 7. fig. 21. 22.

Habitat in Europa,

2. R. thorace lineato, abdomine nigro: maculis lineata, lateralibus flavis.

Habitat Hafniae Muf. Dom. Lund.

Statura omnino Syrphi at labium elongatum, corneum, proboscidem involvens, slavum, apice emarginatum, nigrum. Antennae breves, clavatae, nigrae clava ferruginea: seta nigra. Thorax niger lineis quatuor albis scutelloque testaceo. Abdomen nigrum utrinque maculis tribus ultimoque segmento slavis. Alae albidae. Pedes slavi femoribus cingulo atro.

3. R. thorace lineato, abdomine nigro: lunulis muscaria. bis tribus albis.

Habitat in Germania.

Statura omnino Syrphi. Antennae fetariae, nigrae clava lata, compressa, ferruginea. Os argenteo pilosum, nitidum. Caput suscum. Thorax suscus lineis quatuor albidis. Abdomen nigrum bis tribus lunulis albis, recurvis. Anus coernlescens, Pedes slavi, nigro maculati.

## 236. ASILUS. Haustellum rectum, bivaive, basi gibbum.

## Antennae filiformes.

groffus.

7. A. hirsutus niger thorace abdominisque basi cinereis.

Habitat in America Mus. Dom. Banks.

Gigas in hoc genere. Caput nigrum front lateribusque hirsutie longiore, cinerea tectis. Rostrum crassum, compressum, nigrum. Thorax niger superne hirsutie densa, cinerea tectus. Alae cinereae venis suscis. Sub scutello punsta duo slava. Abdomen breve, ovatum primo fegmento nudo, nigro, secundo tertioque hirtis, cinereis, reliquis nigris. Pedes inermes, nigri.

maurus.

2. A. subserragineus pectoris lateribus thoracisque dorso lineis tribus nigris. Linn. Syst. nat. 3.

Habitat in Africa.

Magnitudo A. crabroniformis.

algirus.

3. A. corpore toto ferrugineo. Linn. Syst. nat 2.

Habitat in Africa.

Corpus totum ferrugineum pilis pallidis hirtus

Afili corpus elongatum, tenue, hirtum, immargistum, agile, capite transverso, exserto, oculis misnis, ovatis, lateralibus, antennis approximatis, biarticulatis, obtusis, medio frontis insertis, thorate oblongo, gibbo, scutello rotundato, prominulo, abdomen elongatum, cylindrico conicum, alis duaba, membranaceis, incumbentibus, longitudine abdomis, halteribus elongatis: capitulo compresso, pedibus elongatis: femoribus saepius clavatis.

A. thorace testaceo susco lineato, abdomine supra analis. fulvo subtus atro: segmentorum marginibus utrinque albis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Minor A. barbaro. Caput hirtum, aureum oculis nigris. Thorax testaceus lineis tribus latis, fuscis, intermedia postice abbreviata, lateralibus antice. Margo utrinque auro nitet. Abdomen cylindricum, supra sulvum, basi apiceque atrum, subtus atrum segmentorum marginibus in primis ad latera utrinque cinereis. Pedes testacei.

A. fronte thorace pedibusque ferrugineis, alis barbarus.
flavis: apice margineque tenuiori nigris. Linn.
Syft. nat. 2. 1007. 3.
Habitat in Africa.
Femora nigra.

5. A. abdomine tomentoso antice segmentis tribus crabronisornigris, postice slavo inslexo. Linn. Syst. nat. 2. mis. 1007. 4. Fn. Sv. 1908.

Geoff. Inf. 2. 468. 3. tab. 17. fig. 3.

Raj. Inf. 267.

Scop. carn. 974.

Frisch, Inf. 3. tab. 8.

Reaum. Inf. 4. tab. 8. fig. 3.

Schaeff. Elem. tab. 13.

Schaeff. Icon. tab. 8. fig. 15.

Degeer Inf. 6. 244. 7. tab. 14. fig. 3.

Habitat in Europae victitans rapina.

Thorax ferrugineus antice lineis duabus approximatis, atris.

7. A. hirsutus ater thorace basi albo.

Degeer Ins. 6. 239. 2. tab. 13. sig. 9.

Habitat in Germania Dom. de Hattorss.

ephippium.

Magnitudo A. craboniformis. Caput hirtun atrum antennis connatis. Thorax ater be hirfutie alba. Abdomen atrum. Alae fuice Pedes nigri plantis piceis.

gibbosus.

8. A. hirsutus niger abdomine possice albo. Line Syst. nat. 2. 1007. 6. Fn. Sv. 1909. Im. Scan. 414.
Schaeff. Icon. tab. 8. fig. 11.
Linn. Fl. Lapp. 360.

Degeer Inf. 6. 238. 1. tab. 13. fig. 6. 7. Habitat in Europa.

Caput birsutie densa, alba.

paedemon-

9. A. hirsutus niger thoracis postico abdominera cinereis, ano atro.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo A. gibbofi. Caput nigras
fronte hirfutie cinerea, elongata. Thorax a
ger postice pilis densis, cinereis tectus. A
domen cinereo hirtum ano solo nudo, and
Pedes nigri femoribus clavatis, tibiis cinera

hirtis.

maroccanus xo. A. ater abdomine tibiisque hirto fulvis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines. Magnitudo fere A. gibbosi. Antennae & rostres nigra. Caput nigrum sub antennis barba sulva Thorax ater pube sulva. Abdomen inprimis apice pubescens, sulvum. Alae albidae. se mora atra. Tibiae sulvae. Tarsi sulvi ungus nigris.

aureus.

TI. A. hirtus capite abdomineque aureis, thorse pedibusque obscure brunneis.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Magnitudo fere A. gibbosi. Caput hirsutiesum tectum haustello antennisque arris. Thomater, ferrugineo hirtus. Abdomen aureo hir

tum segmento primo secundoque nudis, nigris. Pedes serrugineo hirti.

. A. hirsutus niger barba abdomine postice tibiis- barbatus, que posticis albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo A. gibbofi. Caput atrum pilis denfis, longioribus circa os albis. Thorax ater, immaculatus. Scutellum hirfutiffimum, atrum. Abdomen breve, hirtum primis duobus fegmentis atris, reliquis albis. Pedes pilofi, atri tibiis posticis albis.

3. A. hirtus niger abdomine basi fasciis duabus fasciatus. niveis.

Habitat in Sierra Leon Africae Dom. Drury.

Caput nigrum, ferrugineo pilofum. Thorax niger lateribus scutelloque subserrugineis.

Abdomen nigrum basi sasciis duabus approximatis e pilis niveis. Alae suscescentes. Pedes nigri pilis ferrugineis.

4. A. cinereus ultimis abdominis tribus segmentis assluans. albis. Linn. Syst. nat. 2. 1007. 5. Amoenit. acad. 6. 413. 95.

Habitat in America boreali.

15. A. hirsutus ater barba albida. Linn. Syst. nat. 2. ater. 1007. 7. Fn. Sv. 1910.

Geoff. Inf. 2. 469. 5.

Scop. carn. 973.

Habitat in Europa.

16. A. ater alis nigris, fronte alba. Habitat in Italia Dr. Allioni. Diadema.

Statura omnino A. atri, a quo tamen differt fronte sub antennis alba, barba vero nigra alisque totis inprimis versus marginem crassiorem nigris. calidus. 17. A. hirtus gilyus thorace fusco, abdomine nig fegmentorum marginibus albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr. Statura & magnitudo praecedentium. hirsutie densa, gilva. Antennae nigrae. Te rax fupra fuscus, immaculatus, subtus hiris tie gilva. Abdomen breve, atrum segment rum marginibus albis. Alae albidae. Femor obscura five fusca. Tibiae hirtae, testaces Tarli nigri.

flavus. 18. A. hirfutus niger thorace postice cinereo, & domine supra hirsuto fulvo. Linn. Syst. nat. 2 1007. 8. Fn. Sv. 1011.

Schaeff. Icon. tab. 51. fig. 2.

Degeer Inf. 6. 240. 3. tab. 13. fig. 10.

Habitat in Europa. Barba capitis alba.

atratus. 19. A. hirtus ater capite thoraceque cinerales tibus.

> Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines. Statura & magnitudo omnino A. Diadema. G put hirtum, cinereum roftro atro. Thors obscurior pilosus puncto antico utrinque ci loso, ferrugineo. Abdomen atrum, immelatum. Alae cinereae costa ferruginea. Pele atri.

ruficornis. 20. A. hirtus niger thorace maculato, abdomis fegmentis tribus fulvis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura A. gibbosi at duplo minor. Caput his sutie cinerea. Antennae basi nigrae, spice Thorax niger antice maculis fulvis dorso duabus albidis. Abdomen atrum fegmento 2. 3. 4. fulvis. Pedes nigri, spice testacei.

A. hirfutus ater abdomine violaceo.

violaceus.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Medius. Corpus totum pilis erectis rigidis hirtum, atrum, Abdomen, ovatum, violaceum, nitidum. Alae fuscae...

. A. niger abdomine supra fulvo, pedibus nigris. gilvus.

Linn, Syst. nat. 2. 1007. 9. Fn. Sv. 1912.

Geoff. Inf. 2, 509. 32.

Schaeff. Icon. tab. 178. fig. 6.

Degeer Inf. 6. 281. 4. tab. 13. fig. 15.

Habitat in Epropa.

Habitat in Epropa.

Abdominis fegmenta omnia, excepto primo & ultimo, fulvis.

f. A. hirtus thorace cinereo pubescente, abdomine punctatus. atro: punctis tribus marginalibus albis maculisque duabus dorsalibus rufis. 2. 2 Sugar

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo & statura A. gilvi. Caput fronte barbaque cinereis. Antennae nigrae. Thorax niger dorso pube cinerascente. Abdomen atrum segmento 4. 5. macula magna, dorsali, fulva. Puncta tria alba utrinque in margine. Pedes atri. Alae fusco ferrugineze.

4. A. niger abdominis segmentis tribus supra pedi- cylindricus

busque rufis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo omnino praecedentis. Caput nigrum fronte barbaque albidis. Thorax hirtus, niger, immaculatus. Abdomen cylindricum, nigrum segmento 3. 4. 5. supra totis rufis etiam margine. Pedes rufi. Alae subtestaceae.

5. A. halteribus abdominisque incifuris flavis, femo- marginatus ribus nigris. Linn. Syst. nat. 2. 1008. 10. Fn. Sv. 1963.

Degeer Inf. 6. 242. 5. tab. 14. fig. I. Schaeff, Elem. tab. 23. fig. I. Habitat in Europae boreali.

incifuris pedibusque fulvis.

Habitat in Barbaria Muf. Dom. Desfontaines.

Statura omnino A. marginati. Roftrum and
Caput hirtum, aureum. Antennae fulva
Thorax nigricans limbo fcutelloque fulva
Abdomen aigrum fegmentorum marginata
fulvis. Pedes fulvi. Alae fubbyalinae.

plumbeus. 27. A. corpore cinereo immaculato.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Bank.

Minor A. forcipato, cinereus, immaculata

Rostrum breve, atrum. Halteres apices flati.

pedibusque brunneis nigro maculatis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo A. forcipati. Caput dum roftro atro antennisque brunneis. Thom pilofus, cinereus lineis tribus nigris, atrolibus abbreviatis. Abdomen cylindricus, obtufum, brunneum fegmentis macula biles obfcuriore. Alae albae. Pedes brunnei, apur nigri.

forcipatus. 29. A. hirtus cinereus ano pedibusque nigris. Lin.

Syst. nat. 2. 1008. 13. Fn. Sv. 1914.

Geoff. Ins. 2. 473. 16.

Scop. carn. 975.

Frisch. Ins. 3. 35. tab. 17.

Degeer Ins. 6. 246. 8. tab. 14. fig. 9.

Habitat in Europa, in nova Hollandia Md.

Dom. Banks.

Victitat rapina Phalaenarum, Muscarum.

A. hirtus fuscus thorace sublineato, tibiis rusis. tibialis. Habitat in Germania.

Affinis praecedenti at distinctus videtur. Caput fuscum barba albida. Thorax suscus, interdum lineatus, hirtus. Abdomen cylindricum, hirtum, cinereo micans. Pedes nigri tibils omnibus rusis. Alae obscurae,

A hirtus niger tibiis rufis, alis fuscis basi al-germanicus. bidis. Linn, Syst. nat. 2.1008.12.

Schaeff. Icon. tab. 48, fig. 9. 10.

Habitat in Germania.

Statura praecedentium at major. Corpus nigrum, immaculatum. Tibiae omnes rufae. Cauda forcipata.

. A. fuscus abdomine cinereo: fasciis apiceque ruspes.
nigris, tibiis rusis.

Habitat in America.

- A forcipato duplo major. Haustellum porectum, nigrum. Antennae setariae. Frons pubescens, cinerea thorax elevatus, pilosus, fuscus. Abdomen conicum, cinereum fasoiis quatuor apiceque nigris. Alae obscurae. Pedes nigri tibiis russ.
- 3. A. cinereus abdominis fegmentis macula qua-maculatus. drata atra, pedibus piceis: plantis nigris.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Duplo major A. forcipato. Corpus cinereum. Haustellum apice nigrum. Abdomen elongatum, cylindricum macula magna, dorsali, quadrata, atra in fingulo segmento, ultimo excepto. Pedes apice nigri.

4. A. cinereus abdominis lateribus tibiisque testaceis. chinensis.

Habitat in China Mus. Dom. Lund.

Statura & magnitudo omnino A. maculati. Caput hirtum, cinereum antennis ferrugineis

rostroque atro. Thorax cinereus, nigro in lineatus. Abdomen cinereum lateribus un ceis. Pedes nigri tibiis omnibus testacia. Alae albae costa subtestacea.

brunnipes. 35. A. hirtus cinereus alarum costa basi pedibuşu ferrugineis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Statura omnino A. forcipati, paullo mice.

Antennae cinereae, apice nigrae. Capit o nereum, albo sublineatum. Abdomencyla dricum, cinereum, immaculatum. Alae ali dae costa basi parum ferruginea. Pedes totimi

marginellus 36. A. cinereo fuscus pedibus rusis apice nigra

Habitat in Americae Insulis.

Corpus obscure cinereum frontis barba abia.

Pedes omnes rusi, apice nigri. Alse abia.

margine crassiori inprimis in medio atro.

annulatus. 37. A. cinereus abdomine apice nigro, femorita testaceis: annulo nigro.

Habitat in India orientali Dr. Koenig.
Caput cinereum haustello nigro. Thoma de vatus, cinereus linea dorsali obscuriore. Ab domen conicum ano atro. Alae aqueae, and fuscescentes. Pedes testacei semoribus se nulo nigro.

flylasus.

38. A. hirtus cinereus thorace abdomineque momaculatis, tibiis rufis, ano flylato.

Habitat in Americae Infulis.

A. forcipato paullo major. Thorax cinereus limitata, dorsali maculisque utrinque duabus in gris. Abdomen supra nigrum stylo externatro longitudine dimidii abdominis. Pedestri tibiis rusis. Alae albae.

). A. hirtus niger thorace lineis quatuor, abdo- nigripss. mine cingulis tribus albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura omnino praecedentis, at paullo minor & alius. Caput pilofum, albidum roftro antennisque fetariis atris. Thorax hirtus, niger lineis quatuor albis. Abdomen apice acutissimum, atrum cingulis tribus baseos albis. Alae hyalinae. Pedes atri.

o. A. hirtus cinereus abdomine rufo: maculis sabaudus, marginalibus subtusque fuscis,

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura praecedentium. Caput cinereo hirtum antennis rufis rostroque atro. Thorax hirtus, obscure cinereus utrinque puncto calloso, ruso. Abdomen cylindricum, rusum maculis marginalibus uti & subtus rusum. Pedes rusi. Alae obscure albidae costa flavescente.

r. A. cinereus tibiis rufis nigro annulatis. cingulatus,
 Habitat in Italia Dr. Allioni.
 Corpus A. forcipato minus, cinereum, immaculatum. Pedes nigri femoribus rufis: annulis duobus nigris.

2. A. nudus cinereus pedibus ferrugineis: plantis tipuloides, nigris Linn. Syst. nat. 2. 1008. 14. Fn, Sv. 1915.

Geoff. Inf. 2. 474. 17. Habitat in Europa.

3. A. niger thorace fugaci auro maculato, abdo- teutonus, mine utrinque maculis quinque albis. Linn.

Syst. nat. 2. 1008. 11.

Schaeff. Icon. tab. 8. fig. 13.

Habitat in Germania.

Pedes rufi apicibus nigris.

Bb

nitidulus. 44. A. hirtus ater abdominis segmentis utrinque

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Minor A. teutono. Caput hirtum atrum from alba: barba alba. Thorax hirtus, ater, in maculatus. Abdomen cylindricum, atrus hirfutie aurea nitidulum, fegmentorum marginibas utrinque albis. Pedes nigri tibiis in futie albida nitidulis.

cajennensis. 45. A. ater thoracis linea dorsali alba nigro bilinea, capite scutelloque albis.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo A. teutoni. Caput in tum, album rostro, antennis verticeque alia Thorax niger, cinereo nitens linea lata esfali alba & in hac lineae duae nigrae, in alia albo maculatus. Scutellum album, immedulatum. Abdomen cylindricum, atrum estanto primo secundoque margine albo. Air obscurae. Pedes atri. Halteres clava alba.

glaucius. 46. A. tomentosus ater abdominis segmentosecus tertioque fascia glauca, reliquis marginesus Asilus glaucius. Ross. Fn. Etrusc. 2. 327.1555 tab. 9. sig. 4.

Habitat in Italia Muf. Dom. Bosc.

Medius. Caput nigrum barba albida. Thors ater linea laterali flava. Abdomen cylindricum, atrum fegmento x. 2. fascia glaus posteriore in medio interrupta, segment reliquis margine laete slavo. Alae obscura Pedes rusi.

tis, alis fuscis: macula media testacea.

Habitat in Americae Insulis Dom. Vahl.

Corpus magnitudine & statura A. oelandici. Caput testaceum oculis rostrique apice nigris. Thorax testaceus lineis tribus dorsalibus, nigris: lateralibus brevioribus. Abdomen cylindricum, incurvum, testaceum maculis dorsalibus, nigris. Alae suscae macula magna, media, testacea. Pedes testacei.

.8. A. villoso aureus thoracis dorso fusco, abdo- auratus, mine testaceo: segmentis duobus nigris.

Habitat in India orientali Prof. Abildgaard.

Statura praecedentis. Caput villoso aureum rostro oculisque nigris. Thorax villoso aureus dorso fusco, vix lineato. Abdomen planum, apice subcrassius, testaceum segmento quarto & quinto nigris. Pedes testacei, apice nigri.

19. A. hirtus thorace fusco albo lineato, abdomine firiatus.
rufo: lateribus albis.

Habitat in Barbaria Dom. Desfontaines.

Parvus. Antennae rufae. Caput cinereum barba denfa, alba. Thorax hirtus, fuscus lineis albis: intermediis interruptis. Abdomen rufum lineis duabus dorsalibus e maculis parvis, fuscis: laterali alba. Pedes rufi.

50. A. hirtus ater abdominis segmentis margine albis. arcuatus. Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parvus & distinctus, totus ater marginibus solis abdominis albis.

51. A. cinereus abdomine atro: fegmentorum mar- cindus. ginibus albis.

Habitat in Germania Dom. de Hattorff.

Parvus, Caput & thorax obscure cinerea halteribus flavis. Abdomen atrum, nitidum segmentorum marginibus albis. Pedes nigri.

A. fuscus alis abdomineque cyaneis.
 Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Dom. Banks.

cyaneus.

B b 2

Magnitudo A. oelandici. Caput & thorax fulc obscura, minime nitida. Abdomen & in nitida. cyanea, immaculata.

oelandieus, 53. A. ater nudus pedibus halteribusque ferre neis, alis nigris. Linn. Syft. nat. 2. 1008. Fn. Sv. 1916.

Geoff. Inf. 2. 270. 8.

Degeer Inf. 6. 249. 10. tab. 14. fig. 13. Habitat in Europae hortis.

hyalipennis 54. A. glaber ater pedibus flavis, alis hyalinis. Habitat in Dania Mus. Dom. Lund. Statura omnino praecedentis at duplo fere anor. Corpus totum glabrum, atrum from parum cinerascente. Pedes rufi plantis polcis nigris. Alae hyalinae, omnino imm culatae.

frontalis. 55. A. glaber ater fronte argentea, pedibus ruis Habitat Kiliae.

Praecedenti nimis affinis videtur at paullo major. Antennae nigrae. Frons argentea, nitidifim Thorax niger, vix lineatus. Abdomen subcrlindricum, atrum. Alae subhyalinae. Peds rnfi.

56. A. villosus ater alis nigricantibus. morio. Habitat in Guinea Dr. Isert. Statura omnino & magnitudo A. oelandici. Corpus totum villosum, atrum. Pedes atri. Alu nigricantes.

hottentotta. 57. A. ater abdomine punctis lateralibus albis, ali albis basi nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Parvus. Caput atrum, imberbe oculis magnis testaceis. Thorax gibbus, ater, postice parum hirtus. Abdomen cylindricum, atrum utrinque punctis quinque lateribus, albis. Alae albae, basi nigrae. Pedes nigri.

pedibusque ferrugineis.

A. ater abdomine punctis lateralibus albis, ano haemorrhoipedibusque ferrugineis.

dalis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Statura parva praecedentium. Antennae nigrae. Caput villoso aureum. Thorax vix tomentosus, niger. Abdomen atrum punctis utrinque
quatuor lateralibus albis ano pedibusque
russ. Tarsi nigricantes. Alae albidae immaculatae.

). A. thorace nigro flavo maculato, abdomine atro: conopfoides fasciis rufis.

Habitat in pova Hollandia Mus. Dom. Banks.

Parvus. Caput flavum antennis roftroque atris. Thorax niger margine maculisque flavis fugacibus. Scutellum flavescens. Abdomen cylindricum fegmento fecundo tertioque rusis, basi atris, quarto & quinto atris, apice rusis, fexto ruso. immaculato. Pedes rusi plantis suscis.

 A. ater thoracis dorfo cinereo atro lineato, ab- linearis, domine lineari: fegmentorum marginibus
 flavis.

Habitat in Daniae Infulis Dr. Pflug.

Parvus. Caput atrum labio tomento argenteo, nitidulo tecto. Thorax ater, nitidus dorso cinereo: lineis quatuor atris; lateralibus abbreviatis. Abdomen elongatum, lineare, atrum, nitidum segmentorum marginibus slavis. Alae hyalinae, immaculatae halteribus slavis. Pedes slavi.

r. A. ater glaber femoribus posticis longitudine culiciformis abdominis.

Habitat in Anglia.

Parvus. Antennae breves feta parrecta. Abdomen subcylindricum, compressum, incurvus. Alae magnae, hyalinae halteribus slavis. Femora postica porrecta, longitudine abdominis subtus subtilissime serrata.

muscarius. 62. A. niger alis nebulosis: costa albo nigroque punctata.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Parvus. Antennae breves, flavae, feta longici, debili. Rostrum exsertum, parvum, slavua Thorax gibbus, niger, immaculatus. Abcomen cylindricum, apice acutum. Alae no bulosae costa, punctis maculisque nigris altisque. Halteres slavi, apice nigri. Pedestem cei femoribus nigris.

minutus.

63. A. glaber ater abdominis ultimis segmenticis cinerascentibus, alis suscis basi albis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parvus. Caput nigrum fronte barba aurea. Ci put nigrum, immaculatum. Abdomenniges ultimis tribus fegmentis cinereis, nitidus Alae fuscae, basi latae albae. Pedes nigri.

valvi, abbreviata en que unica.

Proboscis porrecta, un basin geniculata.

Antennae clavato acum natae.

vesicularis. 1. C. nigricans occipite vesiculari, abdomine in feente basi nigro. Linn. Syst. nat. 2. 1005. Fn. Sv. 1903.

Geoff. Inf. 2. 472. 13.

Habitat in Europae nemoribus.

Puncta duo antica thoracis scutellumque ferruginea.

 C. atra abdominis incifuris thoracisque punctis aculeata, duodus anticis flavis. Linn, Syft, nat, 2.1005. 6.
 Fn. Sv. 1006.

Degeer Inf. 6. 261. 1. tab. 15. fig. 1.

Schaeff. Icon. tab. 228. fig. 8.

Habitat in Europa.

Scutellum in nostro specimine nigrum at punctum flavum utrinque sub scutello.

3. C. ferruginea thorace nigro flavo vario, alarum picta. costa ferruginea.

Habitat in Americae Insulis Dom. Smidt.

Statura praecedentium. Caput ferrugineum rostro nigro, orbitaque oculorumaurea. Thorax niger antice utrinque puncto calloso, marginali, ferrugineo. Lineolae duae parvae marginis antici, linea lateralis, scutellum lineaque punctaque duo sub scutello flavis. Abdomen hamosum, ferrugineum segmento primo & secundo nigris margine slavo. Alae hyalinae costa late slava. Pedes ferruginei, apice nigri.

Conopis corpus medium, elongatum, glabrum, immarginatum, agile, capite magno, exferto, transverso, thorace latiore, antennis elongatis, approximatis, biarticulatis, clavato acuminatis, medio frontis infertis, thorace rotundato, gibbo, puncto antico, utrinque calloso, scutello rotundato, brevi, abdomine subpetiolato, clavato, alis duabus incumbentibus abdomine subbrevioribus, halteribus elongatis: clava compressa, obtusa, pedibus elongatis, tenuibus, cursoriis.

victata.

4. C. abdomine cylindrico hamoso ferrugineo vara alis vitta submarginali abbreviata nigra.

Habitat Kiliae.

Statura & magnitudo omnino C. aculatae. As tennae nigrae clava ante apicem ferruginea Os veficulofum, albidum rostro porrecto, atm Verticis margo elevatus, vesiculosus. Thom niger antice utrinque puncto marginali, cui loso, ferrugineo. Abdomen subcylindricum hamosum, ferrugineum. In altero sexu margines segmentorum slavi. Alae albae vittalia, finsca submarginali. Margo tamen ipse albidus, ante apicem abbreviata ad marginem extenditur. Pedes ferruginei.

rufipes

g. C. atra abdomine basi ferrugineo segmentorum que marginibus albis, pedibus ferrugineis. Habitat in Germania Dom. de Hattors. Statura C. aculeatae. Frons slava antennis fesis. Thorax ater, immaculatus antice utruque prominet. Halteres slavi. Abdomen de vatum, basi ferrugineum, apice nigrum segmentorum marginibus albis. Pedes ferrugine. Alae costa susce.

erythrocephala. 6. C. fusca cyanea capite argenteo nitidulo, vetice testaceo pellucido.

Habitat in India orientali Dom. de Schlanbuch. Statura & magnitudo omnino praecedenium. Antennae nigrae. Rostrum porrectum, nigrum. Caput nigrum, tomento argenteo nitidulm punctumque distinctum, atrum utrinque al basin antennarum. Thorax niger, supracintreo villosus. Abdomen nigro cyaneum, immaculatum. Alae cyaneae, Pedes nigrisemoribus quatuor anticis russ.

. C. nigra abdomine segmentis quatuor margine macroceflavis, antennis pedibusque rufis, Linn. Syft. phala. nat. 2. 1005. 5. Fn. Sv. 1002.

Geoff. Inf. 2. 471. 12.

Degeer Inf. 6. 264. 3.

Habitat in Europae nemoribus.

B. C. nigra glabra abdomine cylindrico: fegmen- flavipes. tis tribus margine flavis. Linn. Syft. nat. 2. 1005. 7. Fn. Sv. 1904. Habitat in Europa.

Simillima praecedenti. Pedes flavi fasciis nigris.

38.STOMOXYS. Hauftellum vagina univalvi, convoluta, basi geniculata setisque duabus vaginantibus. ' Antennae setariae.

1. S. atra thorace antice piloso ferrugineo, alis morio. atris albo maculatis.

Habitat in Brasilia Mus. Dom. Banks.

Statura omnino Anthracis morio at rostrum hujus generis. Caput ferrugineum rostro, antennis stemmatibusque atris. Thorax ater collari & postice sub alis pilis densis ferrugineis. Abdo-

Stomoxys corpus parvum, ovatum, pilofum, immarginatum, agile capite exferto, transverso, antennis brevibus, incumbentibus, setariis: clava clongata, medio frontis insertis, oculis ovatis, lateralibus, thorace oblongo, scutello prominulo, rotundato, abdomine ovato, obtuso, alis duabus membranaceis, abdomine longioribus, halteribus brevibus fquama magna, rotundata, pedibus elongatis, tenuibus, curforiis.

men atrum, cyaneo nitidum. Alae and Punctum in medio, aliud ad marginea tenuiorem & tandem maculae tres faicia conflituentes, albae. Apex albicat. Pena atri.

grifea.

2. S. antennis plumatis pilofa grifea femoribu testaceis.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo S. fiberitae. Rostrum in grum, basi parum testaceum. Caput album linea frontali testacea. Thorax & scutellum pilosa, grisea, immaculata. Abdomen panis obscurius, pilosum. Alae albidae. Peda nigri semoribus russ.

parasita.

3. S. antennis plumatis grifea abdomine function: maculis baseos testaceo diaphanis. Habitat in America Mus. Dom. Yeats. Magna. Os albidum rostro porrecto, nigra. Antennae valde plumatae. Thorax grises. fublineatus. Abdomen supra fuscum macus primi secundique segmenti dorsalibus testaco diaphanis, subtus albidum. Pedes albi.

siberita.

4. S. antennis plumatis pilosa grisea abdominis teribus pallido diaphanis.

Habitat Hafniae.

Caput griseum orbita oculorum nivea. Thom & scutellum pilosa, grisea, immaculata. Abdomen conicum, griseum, lateribus diaphnum. Pedes nigri semoribus pallidis.

calcitrans.

5. S. antennis fubplumatis grifea pedibus atris. Conops calcitrans. Linn. Syst. nat. 2. 1004.2. Fn. Sv. 1920.

Stomoxys. Geoff. Inf. 2. 539. 1. tab. 18. fig. 1 Degeer Inf. 6. 78. 11. tab. 4. fig. 12. Sulz. Inf. tab. 21. fig. 138.

Habitat ad pedes boum; unde eorum continuus calcitratus. Inftante pluvia strenue pungit.

Simillima M. domesticae, at rostrum hujus generis.

6. S. pilosa cinerea abdomine griseo susco tessel- tessellata, lato,

Habitat Kiliae.

Affinis certe S. irritanti at major. Caput cinereum antennis nigris. Thorax pilofus, cinereus, vix lineatus. Abdomen grifeum, maculis fuscis tessellatum. Alae albae. Pedes uigri.

7. S. subpilosa cinerea abdomine nigro maculato. irritans. Conops irritans. Linn. Syst. nat. 2. 1004. 3. Fn. Sv. 1901.

Panz. Fn. Germ. 5. tab. 24.

Habitat in Europa pecorum dorfo copiose infidens.

8. S. antennis subplumatis pilosa nigra abdomine muscaria. pallidiore: fasciis atris.

Habitat in Dania Muf. Dom. Lund.

Statura omnino praecedentis. Corpus pilosum, nigrum, immaculatum. Abdomen pallidius fegmentis basi atris. Alae albae. Pedes atri.

9. S. cinerea femoribus nigris.

Habitat in Europa pecorum dorso inhians Dr.

Heisse.

pungens.

Statura omnino praecedentium at triplo minor. Corpus totum parum pilofum, obscure cinereum alis albidis, immaculatis.

Variat interdum abdomine obscuriore.

10. S. antennis setariis obscura alis maculatis. Habitat in Italia Dr. Allioni. afiliformis.

Magnitudo fere S. irritantis. Haustellumbreve, flavum. Antennae slavae seta longiori, supplici. Oculi contigui puncto verticali, valde elevato. Thorax elevatus, globosus, suffus, immaculatus. Abdomen cinereum. Peda slavescentes semoribus positicis nigris. Ala obscuriores maculis marginalibus, nigris. De genere haereo sorte potius Asilus.

Aylata.

xx. S. cinerea abdomine rufo: ftylo apice atro, alis hyalinis: fasciis quinque suscis; alternis abbreviatis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Statura omnino M. stylatae at duplo minor.

Rostrum porrectum, cylindricum, flavescens.

Antennae setariae. Caput flavescens ore albo.

Thorax pilosus, flavescens. Abdomen pallide rusum stylo porrecto, cylindrico, apice atro.

Alae hyalinae fasciis quinque nigris 1. 3.5 valde abbreviatis. Pedes slavescentes.

dorsalis.

12. S. nigra abdominis dorso niveo: maculis trium parium nigris.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Statura parva praecedentium. Autennae setriae, nigrae. Caput nigrum ore niveo. Thorax niger, cinereo tomentosus punctis duobus anticis scutelloque slavis. Halteres slavi. Abdomen ovatum, supra planum primo segmento nigro: margine albo reliquis tribus albis: singulo pari macularum magnarum, oblongarum, nigrarum. Alae hyalinae. Pedes slavi, apice nigri.

39. MYOPA. Haustellum basi medioque geniculatum: vagina bivalvi; valvulis aequalibus.

Antennae instexae, setariae.

. M. ferruginea thoracis dorso fusco, abdomine dorsalis. cylindrico hamoso; segmentorum marginibus albis.

Myopa testacea. Mant. Inf. 2. 363. 2.

Habitat Germania Dom. Smidt.

Major M. ferruginea at affinis. Os vesiculosum, flavescens. Antennae ferrugineae, apice slavescentes. Thoracis dorsum fuscum. Abdomen cylindricum, ferrugineum segmentorum marginibus albis. Pedes ferruginei. Alae obscurae.

2. M. ferruginea abdomine cylindrico incurvo, fronte ferruginea. lutescente.

Conops ferruginea. Linn. Syst. nat. 2. 1005. 8. Fn. Sv. 1907.

Geoff. Inf. 2. 473. 14.

Schaeff. Icon. tab. 261. 3.

Habitat in Europae nemoribus.

3. M. abdomine cylindrico incurvo, corpore atro atra, ore albo.

Habitat Hafniae.

Myopae corpus clongatum, glabrum, immarginatum, agile, capite exterto, rotundato, antennis approximatis, inflexis, brevibus, obtufis, medio frontis infertis, oculis ovatis, prominulis, lateralibus, thorace brevi, gibbo, scutello parvo, rotundato, abdomine cylindrico, obtuso, alis duabus membranaceis, abdominis longitudine, halteribus elongatis: clava compressa, obtusa, pedibus elongatis, tenuibus, cursoriis.

Praecedente minor. Antennae fetariae, nigra fascia flavescente. Frons flavescens lateralita albis. Pedes nigri femoribus posticis flavescentibus.

eestacea.

4. M. ferruginea abdomine ovato hamolo, anod nereo, alis puncto medio fusco, facie vesicular alba.

Conops testaces. Linn. Syst. nat. 2.1006. n. Sicus ferrugineus. Scop. carn. 1004. Schaeff. Elem. tab. 120.

Habitat in Germania.

Statura omnino M. buccatae at distincts able mine toto ferrugineo ano solo cinereo. Thoras dorsum fuscum. Alae obscurae puncto meda fusco.

buccata.

5. M. ferruginea abdomine hamofo albo macusta facie veficulari alba, alis nebulofis.

Conops buccata. Linn. Syft. nat. 2. 1006.12 Fn. Sv. 1905. Sicus buccatus. Scop. carn. 1005.

Habitat in Europae nemoribus.

punctata.

6. M. nigra thorace maculato, abdomine ovator bido: linea punctorum nigrorum.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura M. buccatae at minor. Os veficulosomalbum antennis atris. Capitis vertex nigra Thorax subvillosus, niger puncto utrinque su tico, calloso, virescenti albido. Abdomenos tum, virescenti nitidulum primo segmento atra reliquis puncto medio liturisque obsoletis, mar ginalibus, nigris. Abdomen vix incurvum, a anus niger subtus prominet. Alae hyalinat Pedes nigri.

M. testacea abdomine hamoso albo fasciato. cinda. Habitat in India orientali Dr. Koenig.

Statura M. ferrugineae at minor. Antennae ferrugineae clava acuminata. Frons vesicularis, alba utrinque puncto parvo, nigro. Thorax obscure testaceus. Abdomen testaceum cingulis tribus fere obsoletis, albis. Pedes testacei, apice nigri. Tibiae argento parum nitentes.

8. M. atra thorace maculis abdomineque fasciis cingulata. repandis argenteis, alis dimidiato nigris.

Habitat - Mus. Dom. Lund.

Antennae incumbentes, setariae, nigrae. Caput argenteum linea frontali, atra. Thorax pilosus, ater linea laterali maculaque sub alis argenteis. Abdomen cylindricum, atrum segmentis basi argentatis. Halteres albi. Pedes nigri. Alae ad marginem crassiorem dimidiato nigrae.

9. M. cinerea ore vesiculoso albo, ano atro. Habitat in Italia Dr. Allioni. cinerea.

Statura praecedentium. Antennae ferrugineae.
Os vesiculosum, album. Thorax cinereus,
sublineatus. Abdomen hamosum, cinereum
ano atro. Alae immaculatae. Pedes cinerei.

annulata.

10. M. nigricans pedibus testaceis nigro fasciatis. Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parva. Antennae setariae, ferrugineae. Os vesiculosum, album. Thorax pilosus, niger, immaculatus. Abdomen hamatum, nigrum segmento secundo utrinque obsolete ferrugineo. Pedes testacei semoribus tibiisque annulo nigro.

240. CULEX. Vagina exferta, univalva flexilis: setis quinque. Palpi duo triarticulari. Antennae filiformes.

pipiens.

x. C. cinereus abdomine annulis fuscis ofto. Lin Syft. nat. 2, 1002. 1. Fn. Sv. 1890. Fl.Lap 363. 364. Geoff. Inf. 2. 579. tab. 19. fig. 4. Blank, Inf. tab. 16, fig. A. D.

Reaum. Inf. 3. tab. 43. 44.

Swammerd. Bibl. nat. tab. 31. fig. 4-8.

Swammerd, Bibl. nat. tab. 32. fig. x -5.

Sulz. Inf. tab. 121. fig. a.

Roef. Inf. 3. tab. 15.

Schaeff. Elem. tab. 54.

Lederm. microsc. tab. 79. 85.

Jablot, microfc. 1. 2. tab. 13, fig. A-E. H.LL Habitat in Europae aquosis, paludosis. In auto-

lioribus major, magis venenata.

Insectum pipiens continuo susurro puncturque molestissimum. Aves aquaticas suftentat.

Mas antennis pectinatis vix pungit.

annulatus. 2. C. fuscus abdomine pedibusque albo annulatis alis maculatis.

> Habitat Hafniae in fenestris captus die XVIII Octobr.

Culicis corpus parvum, elongatum, tenue, glabrur, immarginatum, agile, capite parvo rotundato, tiferto, oculis rotundatis, lateralibus, prominulis antennis approximatis, porrectis, medio frontis in fertis, thorace brevi, gibbo, scutello prominulo, rotundato, abdomine cylindrico, obtufo, alis dus bus, membranaceis, abdomine subbrevioribus, bil teribus porrectis: clava compressa, obtusa, pedibio elengatis, tenuibus, cursoriis.

Statura & magnitudo praecedentis. Rostrum porrectum longitudine dimidii corporis. Caput & thorax fusca, immaculata. Abdomen fuscum segmentorum marginibus albis. Primum segmentum linea dorsali alba. Pedes susci, albo annulati. Alae hyalinae maculis tribus aut quatuor susci.

C. fulcus thorace sublineato. Linn. Syft, nat. 2. trifurcatus. 1002. 3. Fn. Sv. 1891.

Raj. Inf. 74. 4.

Reaum. Inf. 4. tab. 40. fig. 1. 2.

Sulz. Inf. 21. fig. 136.

Habitat in Europae paludofis.

C. flavus alis hyalinis: costa flavescente.

tutescens.

Statura praecedentis totus flavus. Punctum fu-

C. fuscus abdominis margine apice rufo ciliato. haemorrhoi-Habitat Cajennae Dom. v. Rohr. dalis.

Gigas in hoc genere. Antennae denfissime verticillato pilosae, fuscae primo articulo nudo,
coeruleo nitido. Rostrum inter antennas porrectum vagina bivalvi: valvulis obtuss. Seta
acuta. Caput suscum vertice coeruleo, nitidulo.
Thorax elevatus, suscus margine antico punctoque ante alas coeruleis, nitidulis. Abdomen
fuscum, apice planum, margine valde ruso
ciliatum. Pedes coerulei, nitidi semoribus subtus testaceis. Afae albae costa susca.

. C. niger thoracis linea dorfali pedibusque flavis, ciliata.

Habitat in Carolina Mus. Dom. Bosc.

Paulio praecedente minor. Antennae filiformes, verticillatae, cinerafcentes. Rostrum flavescens, apice nigrum. Caput nigrum atomis niveis.

Сq

Thorax gibbus ater linea dorfali laete fix Abdomen cylindricum, nigrum, immacui tum. Alae obscurae margine tenuiori vix ciliato. Pedes testacei tibiis omnibus tara que posticis valde ciliatis.

pulicaris.

7. C. fuscus alis albis: maculis tribus observation. Syst. nat. 2. 1003. 4. Fn. Sv. 189: Fl. Lapp. 365.

Geoff. Inf. 2. 579. 2.

Derham. physicoth. 1. 11. fig. 5. 6.

Habitat in Europa, America.

Infectum reptans, mordens, punctum falca relinquens.

reptans.

8. C. niger alis hyalinis, pedibus nigris: ama albo. Linn. Syft. nat. 2. 1003. 5. Fn. Sv. 189

Habitat in Europa boreali tempore feres vespertino reptatu molestissimus.

morlo.

9. C. ater alis albis, femoribus posticis clara ferratis.

Habitat in Anglia capta d. 13. Maji.

Major C. pulicari, totus ater, nitidus. Ante nae fasciculatae. Femora antica basi palli postica elongata, clavata, serrata.

equinus.

nat. 2. 1003. 6. Fn. Sv. 1894.

Habitat in Europa boreali inter equorum coa cursitaus.

- EMPIS. Os haustello & proboscide inflexis.

Haustellum vagina univalvi. Palpi breves filiformes. Antennae serariae.

nigra alis subrotundis fusco ferrugineis. Linn. borealis. lyft, nat. 2. 1003. I. Fn. Sv. 1805. egeer Inf. 6. 255, 2. tab. 14. fig. 17. abitat in Suecia tempore vespertino sereno horeas aereas instituens. ae maximae. Abdomen cauda bifida. ferruginea abdomine elongato cylindrico atro. cylindrica. ibitat in Barbaria Mul. Dom. Desfontaines. itennae setariae. Caput obscure ferrugineum

oftro inflexo, nigro. Thorax ferrugineus linea orfali atra. Abdomen elongatum, cylindri-Alae oblongae, nigricantes. um atrum. edes ferruginei.

nigra alis albis: marginibus nigris. . . . marginata. bitat Halae Saxonum Dom, Hybner. ...

rous parvum, nigrum. Alae magnae albae

nargine anteriori & postico late nigris.

atra femoribus posticis incrassatis subtus fer- clavipes.

bitat in Selandia Mus. Dom. de Sehestedt.

npis corpus parvum, clongatum, pikofum, immarginatum, agile capite parvo, rotundato, exferto, oculis magnis, ovatis, postice cocuntibus, vertice prominulo, elevato, antennis approximaris, extertis, mentis, thorace ovato, gibbo, semello brevi, roundato, abdomine cylindrico, incurvo, fubcompresso, alis duabus membranaceis abdomine longiozibus, halteribus porrectis: capitulo comprello, obtule, pedibus elongatis, curforiis. Hi Thildhi Ce 2

Hujus generis videtur. Caput giobofum, i vum antennis fetariis, rostro parvo re Thorax gibbus ater, immaculatus. Hzin stavi. Abdomen cylindricum, tomenta atrum, immaculatum. Pedes atri femon posticis elongatis, incrassatis, subtus sem

punnipes.

5. E. nigra pedibus posticis elongatis perm Linn. Syst. nat. 2, 1003. 2. Fn. Sv. 1896. Afilus pennipes. Scop. carn. 994. Sulz, Inf. tab. 21. fig. 137.

Habitat in Europa frequens in Geranii sym & Cardaminis pratensis storibus.

Ex Italia varietatem duplo majorem, vixu distinctam accepi.

forcipata.

6. E. cinerea alis oblongis: macula coffalisi cauda appendiculata. Linn. Syft. 12 1004. 4. Fn. Sv. 1898. Habitat in Europae boreali.

dentay ...

E. nigra tarfis anticis incraffato ovatis.
 Habitat Kiliae fupra aquas ftagnantes de agens.

E. forcipata paullo major. Haustellum et vix instexum longitudine proboscidis. Vi emarginata. Antennae articulis insend brevissimis, rotundatis: ultimo longion tacco. Corpus nigrum, immaculatum. In nigri tarsis anticis incrassatis, ovatis. I albae costa dimidiata susca.

livida.

8.E. livida thorace lineato alis bati pedis ferrugineis. Linn. Syft. nec. 2, 1003.5. Sv. 1897.

Degeer Inf. 6. 204. 1, tab, 14, fig. 14, Habitat in Europa.

E. nigricans alis costa fusca, pedibus atris: ciliata. posticis quatuor pennatis.

Habitat Kiliae.

Statura & magnitudo E. lividae. Caput parvum, nigrum rostro testaceo. Thorax pilosus, nigricans, immaculatus. Abdomen copicum, nigrum, cinereo subpubescens. Alae obscurae costa suscessere. Pedes atri semoribus tibiisque quatuor posticis utrinque ciliatis, pennatis.

Faemina pedibus posticis simplicibus, attamen distincta ab E. livida.

E. pilosa cinerea thorace lineato, abdomine tessellato.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.
Statura & magnitudo omnino E. lividae. Caput hirtum cinereum antennis atris. Thorax cinereus, nigro lineatus. Abdomen tessellatum segmentis basi cinereis, apice atris. Alae susceae, basi tessaceae. Pedes ferruginei.

E. pilosa atra thorace lineato, alis fuscis.

Statura & magnitudo E. lividae. Antennae & roftrum atra. Oculi magni, testacei. Thorax niger, albido lineatus. Abdomen atrum, immaculatum. Pedes nigri tibiis subtestaceis. Alae suscepti immaculatae, basi parum testaceae.

. E. cinerea thorace immaculato, pedibus palli- cinerea. dis, alis apice fuscescentibus.

Habitat in Europae floribus umbellatis. Statura praecedentium at triplo minor.

E. cinerea thorace lineato, alia alhis, pedibus nigripes.

Habitat Hafniae Mus. Dom. Lund. Statura & magnitudo praecedentis. Caput cinereum rostro antennisque nigris. Thorax cine-

morio.

reus, fusco lineatus. Scutellum & abdomicinerea, immaculata. Pedes nigri. Alae a maculatae.

fuscipes. x4. E. cinerea alis albis: macula marginali nig

Habitat in Dania Mus. Dom. Lund.

Parva. Caput & thorax cinerea antennis rote que nigris. Abdomen fuscum. Alae albae a cula magna, marginali, nigra. Pedes obser

maculata. 15. E. cinerea rostro abdominis lateribus pedibe

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura E. cinereae. Caput fuscum rostro la compresso, testaceo. Thorax cinereus, si lineatus. Abdomen cinereum linea latera testacea. Alae albae, susco maculatae. Ped testacei ungulis nigris.

fercorea.

16. E. testacea tinea dorsali nigra, alis reticulti
Linn. Syst. nat. 2. 1004. 5. Fo. Sv. 1899.

Habitat in Europa frequens in floribus unat
latis.

plumbea. 17. E. cinerea thorace lineato, abdominis segment tis basi nigris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parva. Thorax cinereus lineolis nigris. Abi men cinereum fegmentis basi nigris. Ab hyalinae macula oblonga susca. Pedes nigri

minuta. 18. E. atra pedibus testaceis, alis albis.

Habitat gregatim in Daniae Agaricis Mul. Don

Lund.

Minuta. Corpus totum atrum, immaculato pedibus folis testaceis.

flavipes.

19. E. cinerea abdomine atro, alis hyalinis, ped
bus teffaceis.

Habitat in Daniae floribus Mus. Dom. Lund.

Minuta. Caput & thorax cinerea, immaculata. Abdomen atrum, nitidum. Pedes testacei, tarsis nigro punctatis. Alae hyalinae, immaculatae.

F. atra femoribus testaceis. alis nigro hyalinis. nigripennis.

Habitat in Daniae storibus Mus. Dom. Lund.

Parva, atra, immaculata. Oculi magni, in vivente sanguinei, at post mortem nigri. Pedes nigri femoribus testaceis. Alae nigro hyalinae.

E. testacea capite abdominisque dorso atris.

Habitat Hasnie Mus. Dom. Lund.

melanocephala.

Minuta. Caput globosum, atrum. Antennae cylindricae, nigrae, basi testaceae seta elongata. Thorax testaceus, immaculatus. Abdomen testaceum dorso nigro. Pedeatestacei. Alae hyalinae.

42. BOMBYLIUS. Haustellum longissimum, rectum, setaceum, bivalve.

Palpi duo pilosi.

Antennae subulatae,
basi connatae.

. B. alis dimidiato nigris finuatis. Linn, Syft, nat. 2. major. 1009. I. Fn. Sv. 1918.
Geoff. Inf. 2, 466. 1.

Bombylii corpus medium, ovatum, hirtum, immarginatum, agile, capite thorace angustiori, rotundato, exserte, oculis magnis, oblongis, apice conniventibus, lateralibus, antennis basi connatis, medio frontis insertis, thorace ovato, gibbo, scutello vix conspicuo, abdomine subrotundo, obtuso, alis duabus expansis, basi acutis, halteribus parvis: capitulo compresso, obtuso, pedibus longiusculis, tenuibus, cursoriis.

Mouff. Inf. 64, fig. 5.

Raj. Inf. 273.

Reaum. Inf. 4. tab. 8. fig. 11. 12. 13.

Schaeff. Icon. tab. 79. fig. 5.

Huffn. Inf. tab. 8. fig. 1.

Degeer Inf. 6. 268. 1. tab. 15. fig. 16.

Habitat in Europa mel florum volitando hauriss.

aequalis.

2. B. alis dimidiato nigris aequalibus.

Habitat in America boreali Dom. Yeats.

Differt fane a praecedente; duplo minor. Correctionereo hirtum. Alae albae margine crafficiale nigro at colore haud finuato, fed refraequali.

medius

3. B. alis fusco punctatis, corpore flavescente partice albo. Linn. Syst. nat. 2. 1009. 2. In Sv. 1010.

Raj. Inst. 273.

Petiv. Gazoph. tab. 36. fig. 5.

Schaeff. Icon. tab. 78. fig. 3.

Schaeff. Elem. tab. 27. fig. 1.

Degeer Inf. 6. 269. 2. tab. 15. fig. 12.

Habitat in Europae arvis primo vere.

pundatus

A. B. alis basi atris: costa alba hirtus ater thoral limbo cinereo, abdomine albo punctato. Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines. Magnus. Frons pilis niveis. Rostrum antenno que atra. Thorax ater limbo omni hirto, cinereo. Abdomen hirtum, nigrum punctis por rimis inprimis apicis niveis, subtus lineis dubus punctorum niveorum. Pedes atri.

analis.

5. B. alis basi atris corpore hirto atro, ano nived Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. Prof. Brynnick Magnus. Rostrum elongatum, nigrum. Corpo totum hirtum, atrum ano supra niveo. tus bafi fulvo, apice niveo. Alae albae, bafi atrae.

5. B. alis bali atris: costa nivea, thorace niveo: discoideus, disco atro, abdomine atro: ano niveo.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.

Affinis B. anali; paullo minor. Caput hirtum, niveum antennis rostroque atris. Thorax hirtus, niveus, disco nudo, atro, forte detrito. Alae albae basi atrae costa punctoque opposito albis. Pedes atri.

7. B. alis nigro maculatis, corpore cinerascente capensis. postico nigro. Linn. Syst. nat. 2. 1009. 3. Mus. Lud. Ulr. 423.

Habitat ad Cap. Bon. fpei.

8. B. alis obscuris, corpore flavescenti hirto niti- nitidulus, dulo: ano obscuriore, pedibus testaceis: femoribus nigris.

Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & summa affinitas B. minoris. Caput albo hirtum antennis rostroque nigris. Thorax & abdomen flavescenti hirta, nitidula, ano paullo obscuriore. Pedes testacei femoribus nigris. Alae obscurae,

 9. B. alis immaculatis, corpore flavescente hirto, minora pedibus testaceis. Linn. Syst. nat. 1009. 4. Fn. Sv. 1920.

Petiv. Gazoph. tah. 42. fig. 9. Reaum. Inf. 4. tah. 8. fig. 11-13.

Schaeff. Icon. tab. 46. fig. Q.

Habitat in Europa.

B. majori duplo minor.

hirto, rostro pedibusque nigris.

Habitat in Germania.

Corpus B, minori duplo minus, totum pilis derfis, flavescentibus hirtum. Rostrum, antennae, pedes nigricantes. Alac albidae, apic parum suscescentes.

cupreus.

abdomine cupreo: linea dorfali punctorus fulvorum.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Medius. Antennae elongatae, basi connatae, nigrae. Rostrumantennis brevius, porrectum, setaceum. Thorax niger, cupro nitidulus soboque antico tomentoso, fulvo. Abdomencapreum certo situ viridi aeneum, nitidulum pusterum que fulvorum linea dorsali. Pedesnigi femoribus subtus pallidis. Alae obscurae. Tibiae posticae compressae, ciliatae.

ater.

12. B. alis bati semi nigris ater abdomine albo meculato. Linn. Syst. nat. 2. 1010. 5.
Scop. carn. 1021.

Schaeff. Icon. tab. 79. fig. 6.

Habitat in Germaniae floribus.

maculatus. 13. B. alis basi nigris ater thorace antice abdomineque postice albis.

Habitat Tranquebariae Dr. Koenig.

Magnitudo & statura praecedentis. Frons abicans rostro & antennis nigris. Thorax ater antice villis albis, densis tectus. Abdomen nigrum postice tomento albo, sub quo aliquot puncta nivea splendent. Pedes nigri.

melanocephalus. 14. B. alis basi fuscescentibus hirtus slavescens and argenteo nitido.

Habitat in Barbariae floribus Mus. Dom. Desfontaines.

Parvus. Rostrum atrum, Caput pilis nigris tectum, Thorax & abdomen pilis densis, slavis testa, and five ultimis duobus segmentis argenteis, nitidis. Alae hyalinae, basi parum suscescentes. Pedes nigri, tibiis testaceis.

F5. B. ater immaculatus alis fuscis. fuscus.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino B. atri at immaculatus. Alae basi atrae, apice suscae.

16. B. alia albis basi fuscis hirtus thorace nigro albo grifeus. lineato, abdomine grifeo.

Habitat in Hispaniae floribus compositis Dom. Vahl.

Statura omnino B. virescentis. Corpus pilis griseis at minus densis hirtum. Thorax niger lineis duabus dorsalibus, albis. Alae albae, basi ad marginem crassiorem suscae, punctisque duobus in medio nigris.

17. B. alis albis immaculatis, corpore atro cinereo fenilis. hirto.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. Smidt.

Parvus. Rostrum elongatum, nigrum. Frons albo hirta; antennis subulatis, atris. Corpus nigrum hirsutie minus densa, cinerea. Alae omnino immaculatae. Pedes nigri.

18. B. alis albis immaculatis, corpore hirto vi- virefcens. rescente. rostro abbreviato.

Habitat in Hispaniae floribus Dom. Vahl.

Rostrum breve, vix longitudine capitis. Corpus totum pilis densis, virescentibus tectum.

r9. B. alis dimidiato punctisque nigris, thorace pygmacus. fusco basi apiceque albo.

Habitat in America boreali Dom. Yeats.

Minutus. Caput nigrum. Thorax villosus, fufcus margine antico & postico albo. Abdomen hirtum, ferrugineum. Alse fecundum cofus dimidiato nigrae & praeterea, puncta niga fparía. Pedes ferruginei.

243.VOLUCCELLA Haustellumrectum, setaceum, bivalvæ
absque palpis.
Setae tres incumbentes, aequales.
Antennae approximatae: articuloultimo crassiori, cylindrico obtuso.

florea

I. V. nudiuscala nigra alis basi subserrugineis.
Habitat in Barbaria Mus. Dom. Dessontaines.
Statura omnino Bombylii, at genus vere distinctum. Os haustello absque proboscide & papis. Haustellum elongatum, porrectum, setaceum, bivalve. Valvulae aequales, incumbentes: superiori acutissima, inferiori dorso canaliculato ad receptionem setarum, paullo obtussiore. Palpi nulli. Setae incumbentes, aequales. Corpus nudiusculum, nigrum, obesum. Alae basi parum ferrugineae.

Volucellae corpus ovatum, glabrum, immarginamm, agile, capite parvo, rotundato, exferto, oculis magnis, lateralibus, rotundatis, distantibus, autennis brevibus, approximatis, medio frontis infertis, thorace plano, scutello exferto, transverso, abdomine ovato, obtusiusculo, alis duabus expansis, membranaceis, halteribus elongatis: clava oblonga, pedibus longiusculis, tenuibus, cursoriis.

V. hirtz thorace cinereo nigrolineato, abdomine aurata, atro: cingulis aureis,

Habitat in Barbariae floribus Muf. D. Desfontaines.
Parva. Rostrum porrectum, migrum. Caput villofo cinereum. Thorax cinereus lineis quatuor migris: lateralibus interdum interruptis. Abdomen pilosum, atrum, segmentorum marginibus aureis, nitidis. Pedes nigri. Alae omnino immaculatae.

3. V. pilosa cineratens abdomine macula aurea, verficolos, capite pedibusque atris.

Bombylius versicolor. Mant. Ins. 2. 367. 14.
Habitat in Barbariae floribus compositis D. Vahl.
Praecedente minor pilis erectis, sparsis tecta.
Rostrum porrectum, atrum. Thorax obscure cinerascens, immaculatus. Alae albae, immaculatae. Abdomen subrotundum, cinerascens macula magna dorsali, ferruginea.

244. CYTHEREA. Haustellum rectum porrectum, seta-ceum, bivalve.

Antennae distantes: articulo ultimo subulato.

4. C. nigricans cinereo hirta alis basi fuscis.

Habitat in Barbaria Mus. Dom. Desfontaines.

Genus Bombyliis affine, attamen omnino distinctum. Os haustello palpisque absque

distinctum. Os haustello palpisque absque proboscide. Haustellum porrectum, rectum, setaceum, flexile, bivalve. Valvulae duae subaequales: superiori paullo breviore, acudisma, inferiori paullo longiori, crassiori;

obscuia.

obtusiore, setas continente. Setae tres aequales, acutae. Palpi duo breves, cylindrici, ad basin rostri inserti. Antennae sub oculis insertae, distantis: articulis prioribus brevibus, rotundatis, ultimo longiori subulato, acutissmo. Corpus statura Bombylli majoris. Capat cinereo villosum haustello antennisque nigris. Thorax abdomenque nigra, obscura pilis densis, cinereis inprimis ad latera hiru. Scutellum pedesque atra. Alaebasi suscee, apice albidae.

aurea. 2. C. hirtus thorace fusco, abdomine aureo.

and the property

Habitat in Barbaria Mul. Dom. Desfontaines.

Praecedente duplo minor. Caput hirsutie aures.
Thorax fuscus, sublineatus lateribus hirsutie aures. Abdomen fasciculato hirtum, aeneum, nitidum. Alae basi suscescentes, apice albide punctis sex nigris ex anostomosibus venarum. Pedes testacei.

Cythereae corpus medium oblongum, hirtum, immargiginatum, agile, capite transverso, exserto, thorace sublatiore, oculis ovatis, lateralibus, distantibus, antennis brevibus, distantibus, medio frontis infertis, thorace ovato, scutello magno, rotundato, transverso, abdomine subcylindrico, obtusiusculo, alis duabus membranaceis, expansis, abdomine longioribus, halteribus, porrectis: capitulo ovato, pedibus longiusculis, tenuibus, carsoriis.

5. HIPPOBOSCA. Hausteilum breve, cylindricum, rectum, bivalve: valvulis aequalibus.

Antennae filiformes.

H. alis obtufis, thorace also variegato, pedibus equina, tetradactylis, Linn. Syst. nat. 2. 1010. 1. Fn. Sv. 1921.

Geoff. Inf. 2, 547. 1.

Degeer Inf. 6. 257.1. tab. 16. fig. 1, Sulz. Inf. tab. 21. fig. 141.

Reaum. Inf. 2. tab. 179. fig. 8. 9.

Panz. Fn. Germ. 7. tab. 23.

Habitat in Europa, America, equibus molesta, pupipara.

. H. alis obtufis, thorace unicolore. Linn. Syst. avicularia.
nat. 2. 1010 2. Fn. Sv. 1922.

Degeer Inf. 6. 285. 2. tab. 16. fig. 21. 22.

Habitat in avibus, Hirundinibus.

Praecedenti affinis at minor & thorax immaculatus.

3. H. alis fubulatis, pedibus hexadactylis. Linn. Hirundinis. Syft. nat. 2. 1010. 3. Fn. Sv. 1923. Geoff. Inf. 2. 547. 2.

Hippoboscae corpus parvum, ovatum, depressum, planum, glabrum, immarginatum, agile, capite parvo, rotundato, plano, oculis ovatis, lateralibus, distantibus, thorace ovato, scutello magno, transverso, abdomine ovato, alis duabus membranaccis, incumbentibus, abdomine longioribus, halteribus brevibus; capitulo evato, pedibus brevibus, validis.

Reaum. Inf. 4, tab. 11, fig. 1-5.
Schaeff. Elem. tab. 70.
Schaeff. Icon. tab, 53. fig. 1. 2.
Panz. Fn. Germ. 7. tab. 24.
Habitat in Europae Hirundinibus.

Habitat inter Ovium lanam.

ovina

4. H. alis nullis. Linn. Syst. nat. 2. 1011. 4. h Sv. 1924. Frisch. Inf. 5. tab. 18.

246. PYCNOGONUM. Haustellum w

bulofum, conicum absque fetis.

Palpi ad bala haustelli.

Balaena-

Y. P. palpis duobus, corpore ovato.

Pycnogonum. Bryniche Inf. tab. I. fig. 17.

Phalangium Balaenarum. Linn. Syft. nat. 1
1028. 6.

Phalangium littorale. Stroem. Sundm. 209. this fig. 17.

Pediculus Geti. Bast. subsc. 2, tab. 3, 146, tab. 11 fig. 3.

Penn. Zool. Britann. 4. tab. 18. fig. 7. Habitat in Oceano Europaeo sub lapidibus.

47. NYMPHON. Haustellium tubulosum, cylindricum,
obtusum.
Palpi quatuor ad basin haustelli: superioribus chelatis.

N. corpore filiformi glabro, pedibus longissimis. grossipes. Pycnogonum grossipes. Mant Inf. 2.368. 2.
Phalangium grossipes. Linn. Syst. nat. 2.1027. 1.
Phalangium marinum Stroem. Sunda. 208. tab. 1.
fig. 16.

Habitat in mari Norwagico capt. d. 20. Aug. Animal tardum Mytilorum testas penetrat, exhaurit.

. N. corpore filiformi hirto. Habitat in Oceano Norwagico.

hirtum.

Statura & magnitudine praecedenti fimilimum.
Corpus omnino lineare, undique hirtum. Pedes
elongati, hirti attamen breviores quam in praecedente.

## 48. PEDICULUS. Haustellum retractile, recurvum.' Antennae subulatae.

P. abdomine lobato cinereo. Linn. Syst. nat. 2. humanus. 1016. r. Fn. Sv. 1939. Red. Exp. tab. 18.

Pediculi corpus parvum, ovatum, apterum, depressum, planum, immarginatum, tardum, capite, parvo, rotunduto, inserto, oculis ovatis, lateralibus, diffrantibus, medio frontis insertis, thorace ovato, abdemine evate, ebius, pedibus brevibus, validis.

Red. Oper. tab. 25.

Swamm. Bibl. tab. 1. fig. 3-6.

Albin. Aran. tab. 42.

Bonann. Micr. fig. 55.

Bak. Micr. tab. 13. fig. 4.

Schaeff. Elem. tab. 95.

Sulz. Inf. tab. 22. fig. 145.

Lederm. microfc. 45. tab. 21.

Habitat in capite & vestimentis humanis. In pueris gulosis frequentissimus.

Varietas capitis durior, coloratior, veftimento rum laxior, magis cineres.

Pubis.

2. P. abdomine postice emarginato, pedibus de formibus. Linn. Syst. nat. 2. 1017. Fn. Sv. 1944

Red. Exp. tab. 19. fig. 1.

Hospitatur in hominis immundi pube, superise

Pellitur Oleo Tabaci.

ricinoides. 3. P. abdomine orbiculato: lines alba, femitrilobo, rostro albo. Linn. Syst. nat. 2. 101-1.

Habitat in America pedes obambulantium intus
fanguinem hauriens, in iis ova deponens.

Cameli.

4. P. capite porrecto acuminato ferrugineus, to mine ovato. Linn. Syst. nat. 2. 1017. 6.

Red. Exper. tab. 220

Red. Oper. tab. 25.

Albin. Aran. 76. tab. 51.

Habitat in Africae Camelis.

Cervi. 5. P. Cervi. Linn. Syst. nat. 2, 1017. 5.

Frisch. Inf. 12, tab. 5.

Red. Exper. tab. 5.

Habitat in Cervo Elapho, Dama.

P. Ovis Arietis. Linn Syft. nat. 2. 1017. 8. Ovis. Fn. Sv. 1945.

Red. Exper. tab. 22. fig. 1.

Habitat in Ove Ariete.

P. flavescens: striis suscis obscuris, abdomine Bufali, tuberculis decem conicis marginalibus.

Degeer Inf. 7. 68. 3. tab. 1. fig. 11. 12.

Habitat in Bufalis Cap. Bon. spei.

Pediculo humano paullo minor.

- P. abdomine lineis transversis octo ferrugineis. Bovis,
  Linn. Syft. nat. 2. 1017. 9. Fn. Sv. 1946.
  Habitat in Bobus. Pellitur Aecocto Ledi &
  Sedi acris.
- . P. abdomine acuminato plumbeo. Linn. Syft. Visuli. nat. 2. 1018. 10. Fn. Sv. 1947. Habitat in Bobus.
- P. Equi Caballi, Linn. Syst. nat. 2. 1018. 11. Equi. Fn. Sv. 1948.

  Habitat in Equis.
- . P. capite porrecto obtufo, abdomine ovato fusco Afini. striato. Linn Syst. nat. 2. 1018. 12.

Albin. Aran. 76. tab. 51.

Red. Exp. tab. 22. fig. r.

Red. Oper. tab. 25.

Habitat in Asinis.

Pedes fex cheliformes.

. P. oblongus abdomine fusco: lineis duabus flà. Vulsuris. vescentibus.

Habitat in Indiae orientalis Vulturibus Dr. Koenig.

Magnus in hoc genere. Caput planum, postice utrinque acuminatum, flavescens marginibus nigris. Thorax flavescens marginibus lineaque dorsali nigris. Abdomen oblongum, nigrum lineis duabus basi apiceque coenntibus slavis.

Dd a

Tinnunculi 13. P. capite agittato postice utrinque mucronsh Linn. Syst. nat. 2,1018. 13. Fn. Sv. 1949. Albin, Afan, tab. 43. Red. Exper. tab. 13. Frisch. Inf. 11, 24. tab. 24. Habitat in Falcone tinunculo. 14. P. abdomine marginato: segmentia utrioga Buteonis. punctis duobus impressis. Pediculus maximus. Scop. carn. 1036. Habitat in Falcone Buteone. Corpus fuseum. Thorax laevis lineis triba longitudinalibus, nigris. Abdomen ovama 15. P. abdomine ovato albo: margine pedibusqui Strigis. rubris. Pediculus haematopus. Scop. carn. 1035. Habitat in Strigibus, Falconibus. 16. P. abdomine ovato: marginestriato. Linn Sp. Corvia nat. 2. 1018. 14. Fn. Sv. 1950. Geoff, Inf. 2. 600. 8. Degeer Inf. 7. 26. 3. tab. 4. fig. 11. Red. Exp. tab. 16. fig. 2. Red. Oper. tab. 24. Habitat in Corvis.

fornicis. 17. P. abdomine ovato pallido: maculis lateralis nigris; pupilla alba.,

Pediculus ocellatus. Scop. earn. 1038.

Habitat in Corvo Cornice.

infausti. 18. P. thorace angustato, abdomine ovato publi diaphano. Linn. Syst. nat. 2. 1018. 15.

Sv. 1951. Habitat in Corvo infausto.

Picae.

19. P. capite obtuso fusco: punctis quatuor nigitalismo. Syst. nat. 2. 1018. 16.

Albin. Aran. 76. tab. 45.

Red. Exp. tab. 5.

Habitat in Corvo Pica.

- . P. albus abdomine linea dorsali fusca. . Orioli. Pediculus dolichocephalus. Scop. carn. 1030. Habitat in Coracia Oriolo.
  - Glaber, laevis, albus. Caput elongatum.
- . P. abdomine oblongo albido fusco fasciato. Pediculus fasciatus. Scop. Carn. 1040. Habitat in Cuculo canoro.
- . P. capite emarginato, abdomine ovato: mar- Cygni. gine nigro striato. Linn. Syst. nat. 2.1018.17. Albin. Aran. 76. tab. 58. Red. Oper. tab. 20. Habitat in Cygno.
- . P. filiformis pallidus: margine nigro punctato. Anseris. Linn. Syst. nat. 2, 1018, 18. Fn. Sv. 1952.

Albin. Aran. 76. tab. 58.

Red. Exper. tab. 10.

Habitat in Anseribus feris mansuetisque. Pellitur pipere.

. P. albidus capite flavescente, corpore elongato. Mergi. Ricinus Mergi ferrati. Degeer Inf. 7. 78. 5. tab. 4. fig. 13.

Habitat in Mergis ferratis.

- . P. elongatus filiformis fuscus pedibus pallidis. Procellarize Habitat in Brasiliae Procellariis Mus. D. Banks. Corpus valde elongatum, filiforme.
- . P. ovatus pallidus thorace lineis duabus fuscis. Vagelli. Habitat in Procellaria glaciali Dom. Mohr. Magnus, ovatus, totus pallidus thorace folo lineis duabus postice coeuntibus, nigris.
- . P. capite obtuso albus abdominis lateribus nigris. Diomedeae. Habitat in Brasiliae Diomedeis Mus. D. Banks. Caput obtusum, rotundatum, integrum, albidum margine antico nigricante. Abdomen

sublobatum, album lateribus latenigris. Pelalbi.

Sternae. 28. P. capite trigono, abdomine ovato pallido: do longitudinaliter nigricante. Linn. Syft. nat. 1019. 21. Fn. Sv. 1953.

Degeer Inf. 7. 77. 4. tab. 4. fig. 12. Red. Exp. tab. 9. fig. 2.

Habitat in Sternis, Laris,

Plataleas. 29. P. Plataleas Leucorodias. Linn. Syft. mt. 1

Habitat in Plataliis.

Ardeae. 30. P. Ardeae cinereae. Linn. Syst. nat. 2. 1019.23

Red. Exp. tab. 6.

Habitat in Ardeis.

Grais.

31. P. abdomine subclavato pallido: spiraculis nive.

Linn. Syst. nat. 2. 1019. 24. Fn. Sv. 1954

Red. exper. tab. 3.

Red. Oper. tab. 19.

Frisch. Ins. 5. 15. tab. 4. Habitat in Gruibus.

Ciconiae. 32. P. elongatus filiformis abdomini albo: lateral nigro punctatis. Linn. Syst. nat. 2. 1019 1
Fn. Sv. 1955.

Frisch. Ins. 8. 9. tab. 6. Habitat in Ciconils.

Charadrii. 33. P. Charadrii pluviailis. Linn. Syft. no. 1019. 26.

Red. Exp. tab. 9. Habitat in Charadriis.

Fulicae. 34. P. Fulicae atrae. Linn. Syft. nat. 2. 1019.27.

Red. Exp. tab. 4.

Habitat in Fulica atra.

Recurviro- 35. P. oblongus fuscus capite trigono canalicus
firae.

Linn. Syst. nat. 2.1019. 28. Fn. Sv. 1956

Habitat in Recurvirostris.

5. P. glaucus thorace angustissimo, abdomine ovato; Haematopi, incisuris pallidis. Linn. Syst. nat. 2, 1019. 29.
Fn. Sv. 1957.

Habitat in Haematopo ostralega.

7. P. capite globoso maximo, corpore pallido susco- Pavonis. que striato. Linn. Syst. nat. 1019. 30.

Geoff. Inf. 2. 600. 9.

Alb. Aran. 76. tab. 47.

Frisch. Inf. tab. 3. fig. 6.

Red. Exp. tab. 15.

Red. Oper. tab. 23.

Habitat in Pavonibus.

8. P. capite trigono obtufo, abdomine ovato gri- Meleagridis feo. Linn. Syst. nat. 2, 1020.31. Fn. Sv. 1958. Frisch. Ins. 8. tab. 4. Habitat in Gallopavonibus.

9. P. thorace capiteque utrinque mucronatis. Linn. Gallinae.
 Syst. nat. 2. 1020, 32. Fn. Sv. 1959.
 Geoff. Inf. 2. 601, 11.

Schrank. Beytr. 114. 3.

Habitat in Gallinis domesticis. Pellitur Pipere.

po. P. capite ovato magno, abdomine globoso obtuso. *Phasiani*. Red. Oper. 1.

Habitat in Phasiano.

Corpus medium. Caput magnum, ovatum, obtusum. Thorax brevissimus. Abdomen magnum, globosum.

41. P. abdominis margine nigro, Linn, Syst. nat. 2. Caponis. 1020, 33. Fn. Sv. 1960.

Geoff. Inf. 2. 601. 10.

Red. Exp. tab. 16. fig. 1.

Frisch. Inf. 11, tab. 24.

Habitat in Gallina domestica.

Tetraquis. 42. P. Tetraonis Tetricis. Linn. Syst. nat. 2.102a 34. Fn. Sv. 1961. Red. Exp. tab. 14. Habitat in Tetraonibus.

Lagopi. 43. P. Tetraonis lagopi. Linn. Syft. nat. 2. 1024. 35. Fn. Sv. 1962.

Habitat in Tetraone lagopo.

Columbas. 44. P. corpore filiform's ferrugineo postice clavin.

Linn. Syst. nat. 2. 1020. 36. Fn. Sv. 1963.

Geoff. Inf. 2. 599. 7.

Albin. Aran. tab. 43.

Rhed. Exp. tab. 2. fig. r.

Habitat in Columbis domesticis.

Emberizae. 45. P. pallide fuscus abdomine albescente: macais lateralibus fuscis, capite triangulo.

Degeer Ins. 7. 74. 2. tab. 4. fig. 9.

Geoff. Ins. 2. 599. 6.

Habitat in Emberizis.

Parl. 46. P. corpore ovato, cauda quadrifeta. Linn. Syl.
nat. 2. 1020. 37.
Frisch. Inf. 8. tab. 1. fig. 5.

Schranck. Beytr. 38. 17. tab. 1. fig. 36.

Habitat in Paris.

Motacillae. 47. P. capite cordato rufo, abdomine albo bui abtenuato.

Pediculus albiventris. Scop. carn. 1051.

Habitat in Motacillis.

Hirundinis, 48. P. pallescens abdomine albo nigro maculan.

Linu. Syst. nat. 2. 1020. 38. Fn. Sv. 1963.

Habitat in Hirundine apode.

Abdominis latera setosa.

Pediculus rostatus. Scop. carn. 1052.
Habitat in Acheta Gryllotalpa.

Rostrum elongatum, inflexum, nigrum. Corpus sanguineum, immaculatum.

5. P. filiformis ferrugineus. Linn. Syst. nat. 2. Apis.

Frisch, Inf. 8, tab. 16. Habitat in Europae Apibus,

49. ACARUS. Haustellum vagina cylindrica, bivalvi.

Palpi duo longitudine haustelli.

Antennae filiformes.

A. orbicularis depressus lividus: macula baseos Elephantiovata nigra. Linn. Syst. nat. 2. 1022. 1. nus.
Schrank. Beytr. 128. 29. tab. 6. fig. 14.15.
Habitat in India.
Conf. Arcarus grossus. Pall. Spic. Zool. 9. 43.
tab. 3. fig. 42.

2. A. globoso ovatus: macula baseos rotundata, Ricinus, antennis clavatis. Linn. Syst. nat. 2. 1023. 7. Fn. Sv. 1967.

Geoff. Inf. 2, 621. 1.

Degeer Inf. 7. 98. 4. tab. 5. fig. 16. 17. Habitat frequens in Bobus, Canibus.

5. A. obovatus planus: macula baseos obovata. Reduvius. Linn. Syst. nat. 2. 1022. 3. Fn. Sv. 1966. It. Oel. 62. 126.

Acari corpus parvum, ovatum, planum, depressum, apterum, immarginatum, glabrum, tardum, capite parvo thorace inserto, rotundato, oculis lateralibus, ovatis, antennis compressis, distantibus, sub capite insertis, thorace cum abdomine connexo, pedibus octo brevibus incurvis.

Raj. Inf. 9.
Degeer Inf. 7. 101. 5. tab. 6. fig. 1. 2.
Frisch. Inf. 5. tab. 19.
Habitat in Bobus, Canibus.
Nimis praecedenti affinis videtur.

pallipes.

4. A. ovatus fuscus antennis pedibusque pallidis. Habitat Kiliae.

Magnitudo fere A. Ricini. Corpus totum ovatua, depressum, planum, fuscum, pilis rarioribu pallidis adspersum antennis pedihusque pallidis

hispanus,

 A. ovatus niger pedibus ferrugineis: geniculs albis.
 Habitat in Barbaria, Hispania Dom. Vahl.

Major A. fanguisugo. Antennae breves, extrufum crassiores. Corpus ovatum, planum, pgrum pedibus omnibus ferrugineis genicals albis.

fanguif**u**gus• 6. A. ovatus planus niger abdomine ferrugineo, stennis clavatis.

Habitat in hominibus, animalibus capt. in Notwagia d. o. Aug.

Caput parvum, subrotundum, atrum, nitidam Haustellum breve, subulatum, arcte antenmi includitur. Antennae longitudine haustelli: reticulo ultimo majori, crassiori, ovato. Thora ater margine albicante, postice rotundatus. Abdomen ovatum, laeve, ferrugineum, Pede octo nigri anterioribus longioribus.

reflexus.

7. A. oculis depressus pallens: margine restera

Habitat in Italia Mus. Dom. Bosc.

Corpus medium, depressum, antice angustius, pallens margine restexo discoque inaequalite fuscescente.

- 8. A. obovatus niger; margine albo, Linn, Syst, aegyptius. nat. 2. 1022. 2. Mus. Lud. Ulr. 425. Habitat in Aegypto.
- 9. A. orbiculatus ater: lateribus undato albis; undasus. puncto nigro.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Banks.
Parvus. Caput obscure ferrugineum rostro stavescente. Corpus supra atrum macula magna in medio alba. Latera inaequaliter alba puncto medio nigro. Pedes rusescentes.

Habitat Lipfiae,
Parvus. Statura A. aegyptii at totus fuscus.

Habitat in Gallia Mus. Dom. Bosc.

Parvus, oblongus, fuscus margine elevato, albo.

12. A. ovatus planus aureo maculatus abdominis Iguanae.
margine striato crenato.

Adhaesit mordax sacco gulari Iguanae ex America in spiritu Vini missae.

Corpus obscure rusum, auro vage maculatum.

Abdomen inprimis ad latera valde punctatum
margine striato, obsolete crenato.

**33.** A. ovatus planus griseo alboque varius: mar-cajennensis, gine postico elevato striato.

Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Statura & magnitudo A. aegyptii. Rostrum porrectum, planum, cum antennis griseum, immaculatum. Corpus rotundatum, planum,
griseum linea ante marginem, duabus dorsalibus, abbreviatis atomisque plurimis, indistinctis, albis. Margo posticus lineis elevatis,
decem obscurioribus striatus. Pedes octo grisei, immaculati.

lineaeus. 14. A. ovatus ferrugineus: lineis duabus undatis albis.

Habitat in America.

Magnitudo praecedentis. Corpus punctatum obscure ferrugineum lineis duabus longitusinalibus, valde undatis, albis. Puncta des parva supra anum. Pedes geniculis albis.

- que postica palmata viridi aureis.

  Pall. spic. Zool. sasc. 9. 41. tab. 3. sig. 10.

  Habitat in America.
- holfatus.

  16. A. ovatus planus ferrugineus thorace fusco.

  Habitat Kiliae Dom. Daldorff.

  Statura & magnitudo praecedentium. Corpus
  totum ferrugineum thorace solo susco. Pedes
  obscuriores.
- reticulatus. 17. A. ovatus ferrugineus lineis albis subreticulatus.

  Habitat in Gallia.

  Statura praecedentis totus ferrugineis lineis
  albis hinc inde connexis quasi reticulatus.

  Margo parum elevatus, striatus.
- atra. Linn. Syst. nat. 2. 1022. 4.

  Habitat in Indiis.

  Affinis A. Ricino at longior & ferrugineus.
- pedum albis. Linn. Syst. nat. 2. 1022. 5.

  Kalm. Act. Holm. 1754. 19. 20.

  Degeer Inf. 7. 153. 1. tab. 37. fig. 9. 10.

  Habitat in Americae Bobus, Equis.
- vibrans. 20. A. fubrotundus testaceus immaculatus pedibus anticis longioribus.

  Habitat Cajennae Dom. v. Rohr.

Minutus. Corpus rotundatum, planum, testaceum, immaculatum. Pedes concolores, antici longiores.

nat. 2. 1023. 8. Fn. Sv. 1969.
Schrank. Beytr. 123. 23. tab. 6. fig. 4.
Habitat in Europae terra gregarius, agilis in hortis terra praegnante frequens.

culatis corpore longioribus. Linn. Syst. nat. 2. lionis.
1023. 9. Fn. Sv. 1941.
Scop. carn. 1058.
Frisch. Ins. 7. tab. 7.
Habitat in Vespertilione murino.
In plano incidere haud valet.

23. A. femoribus tertii paris craffiffinis. Linn. Syft. pafferinus.
nat. 2. 1023. 10. Fn. Sv. 1970.
Geoff. Inf. 2. 627. 14.
Back. microfc. tab. 14.
Degeer Act. Holm. 1740. 341. tab. 1. fig. 2.
Red. viv. tab. 2. fig. 4.
Schrank. Beytr. 7. 3.
Degeer Inf. 7. 109. 7. tab. 6. fig. 12.
Habitat in Pafferibus variis.

24. A. flavus pedibus primi paris longissimis mota- motatorius. toriis, Einn. Syst. nat. 2. 1023. 11. Fn. Sv. 1971.

Schrank. Beytr. 8. 4. tab. 1. fig. 8. 9.

Habitat in Fungis agilis, pedibus anticis vibrans.

25. A. ater lateribus angulato acutis. Linn. Syst. cokeptrasus
natr 2. 1023. 13. Fn. Sv. 1973.
Degeer Inf. 7. 133. 20. tab. 8, fig. 6.
Habitat sub cortice arborum.

aphidioides 26. A. ruber pedibus primis longifimis curforis, abdomine postice bicorni. Linn. Syst. nat. 1 1023. 12. Fn. Sv. 1972.

Geoff. Inf. 2. 625. 10.
Schrank, Beytr. tab. fig. 33. 34.
Habitat in ligno putrescente.

eclarius. 27. A. rubicundo hyalinus abdomine utrinque medula fusca. Linn. Syst. nat. 2. 1023. 14. In Sv. 1974.

Geoff. Inf. 2. 626. 11.
Schrank. Beytr. 35. 4. tab. 1. sig. 31. 32.
Degeer Inf. 7. 128. 18. tab. 7. sig. 20-23.

Habitat in Europae plantis inclusis tela duces filis parallelis; quibus plantas hybernaculoras fusfocat. In Tiliae foliis autumno frequent.

28. A. albidus femoribus capiteque ferrugineis, »

Sirei

domine setoso. Linn. Syst. nat. 1024. 15
Fn. Sv. 1947.
Acarus farinae. Degeer Ins. 7. 97. 3. tab. 5
fig. 15.
Blank. Ins. tab. 14. fig. A. B.
Lederm. microsc. 68. tab. 33. fig. 2.
Bonann. micr. fig. 112.
Leuwenh. epist. 77. tab. 370. fig. 9. 10.
Rivin. prur. 18. fig. D. E.
E. N. C. dec. ann. 10. app. 34.
Habitat in Caseo, farina diutius affervatis.
Confer. Acarus domesticus. Degeer Ins. 7. 89.1.
tab. 5. fig. 1-4. vix differre videtur.

fcabicei.

29. A. albus pedibus tufescentibus: posticis quatur feta longissima.

Degeer Ins. 7. 94. 2. tab. 5. fig. 12. 13.

Geoff. Ins. 2. 622. 2.

Back. microsc. 193. tab. 13. fig. 2. a. b. c.

Act. Angl. abbr. 5. 197, 283, tab. 9, fig. 127, 28. Bonann, microfc. 113.

Rivin prur. 18. fig. A. B.

Habitat in ulceribus scabicei, cutem rugas secutus penetrat, titillationem & vesiculam excitat. Caussam nec symptoma morbi esse evincunt observata, analogia cum Gallis, contagium, cura.

Multo minor & diffinctus ab A. Sirone. Conf. A. exculcerans, pedibus longistimis fetaceis: anticis duobus brevibus. Linn. Syst. nat. 2. 1024. 18. vix differt.

o. A. abdomine ovato obtuso postice setis quatuor lactis. longitudine corporis declinatis. Linn. Syst. nat. 2. 1024. 16.

Habitat in cremore lactis diu conservato & in lactis vasis immundis.

Corpus hyalinum roftro pedibusque testaceis,

1. A. pedibus fetis duabus, abdominis ovati po- dysenteriae fiico fetis quatuor longitudine corporis horizontalibus. Linn. Syst. nat. 2. 1024, 17.

Amoen. acad. 5. 97.

Habitat in doliis cerevifiae ligneis impuris.

- 2. A. niger Temorum geniculis subglobosis. Linn. geniculatus
  Syst. nat. 2. 1025. 19. Fn. Sv. 1977.

  Schrank. Beytr. 126. 26. tab. 6. fig. 9. 10.

  Habitat in arborum ramis emortuis.
- 13. A. abdomine distento rubro: lateribus obscu- baccarum.
  rioribus. Linn. Syst. nat. 2. 1025. 23.
  Fn. Sv. 1980.
  Schaeff. Icon. tab. 27. fig. 1.
  Schaeft. Beytr. 34. 13. tab. 1. fig. 30.
  Habitat in baccis Ribis rubri, Grossulariae aliisque,
  Thorax utrinque puncto susco.

Zosterae.

34. A. subrotundus albidus abdomine rufa.

Habitat in Oceani Norwagici fucisCapt. d.29 k
Corpus parvum, subrotundum. Caput & to
rax albida, immaculata. Abdomen ruba
itidem immaculatum. Pedes octo albi.

Muscarum. 35. A. abdomine ruso, pedibus posticis longismi filiformibus. Linn. Syst. nat. 2. 1025. 24 in Sv. 1981.

Geoff. Inf. 2. 624. 6.
Degeer Inf. 7. 114. 10. tab. 7. fig. 1.
Habitat in Europae Muscis.

Batatas. 36. A. scabriusculus sanguineus pedibus anticis la gitudine corporis. Linn. Syst. nat. 2. 1026.15.

Habitat in Americae Batatas.

Gymnopte- 37. A. abdomine rubro: utrinque punctis biniscocineis. Linn. Syft. nat. 2. 1026. 26. h.
Sv. 1982.
Geoff. Inf. 2. 625. 5.
Reaum. Inf. 5, tab. 38. fig. 1-3.
Degeer Inf. 7. 118. 14. tab. 7. fig. 9.
Habitat in Apibus, Vefpis, Afilis.
Puncta duo remota, coccinea utrinque in b.
domine.

Habitat in Scarabaeis.

Coleoptia torum. 38. A. ovatus rufus ano albicante. Linn. Syl. 2. 1026. 27. Fn. Sv. 1973.

Geoff. Inf. 2. 625. 5.

Schrank. Beytr. 10. 6. tab. 1. fig. 13. 14.

Degeer Inf. 7. 112. 9. tab. 6. fig. 15.

Blank. Inf. tab. 14. fig. H.

Frisch. Inf. 4. tab. 10.

Reaum. Inf. 6. tab. 4. fig. 13. 14.

Roef. Inf. 4. 20. tab. 1. fig. 10-15.

Schaeff. Icon, tab. 27. fig. 2.

9. A. hyalino flavescens: macula dorsali elevata Caraborum. brunnea.

Habitat Kiliae in Carabis Dom. Smidt.

Corpus parvum, totum hyalino flavescens macula magna, antica, ovata, elevata, brunnea. Antennae & pedes obscuriores.

O. A. ovatus ruber rostro porrecto, pedibus lon- Phalangii.

Degeer Inf. 7. 117. 12. tab. 7. fig. 5. Habitat frequens in Phalangiis, Araneisque ante

pedibus aliisque corporis partibus adhaerens.

I. A. ovatus postice acuminatus pedibus apice Phaetonsis.

Habitat in Phaetonte erubescente Oceani australis. Fig. pict. Mus. Dom. Banks.

Corpus minutum, ovatum, postice acutum, fuscum. Pedes octo subulati terminantur fasciculo parvo pilorum albicantium: antice quatuor retrorsum siexi.

2. A. fuscus: linea dorsali bicolore. Linn. Syst. rupestris.

nat. 2. 1026. 28. Fn. Sv. 1984.

Schrank. Beytr. 9. 5. tab. 1. fig. 11. 12.

Habitat in Europae lapidibus frequens.

Corpus fuscum tinea dorsali interdum alba, interdum rubra, plerumque vero antice albida, possice rubra.

- 3. A. ruber antennis bifidis rostro longioribus. longicornis. Linn. Syst. nat. 2. 1026. 29. Fn. Sv. 1985. Geoff. Inf. 2. 618. 2. tab. 20. fig. 5. Habitat in Europae rupibus.
- 4. A. ovatus ruber roftro porrecto subulato. Linn. littoralis. Syst. nat. 2. 1026. 30. Fn. Sv. 1986.

Habitat ad littora maris.

Corpus ovatum, glabrum. Antennae quadriarticulatae, filiformes. Caput & thorax fanguinea. Abdomen valde obtusum, magica fourum utrinque punctis aliquot impressus.

45. A. pallidus lineis duabus flexuofis nigris, Fucorum. dibus posticis brevissimis incurvis.

Habitat in Oceani Norwagici Fucis capt. XXII. Jul.

Corpus Pediculo minus totum pallidum lini duabus dorfalibus, flexuofis, nigris, Pet octo breves, unquiculati, postici brevista incurvi.

Fungorum. 46. A. fusco rufescens abdomine subgloboso gia immaculato. Linn. Syst. nat. 2. 1026.3 Fn. Sv. 1987.

Schrank. Beytr. 127. 27. tab. 6. fig. 11.11.

Habitat gregarius in Fungis.

Tremellae. 47. A. subglobosus atro coerulescens. Lina S nat. 2. 1026. 32. Fn. Sv. 1991. Habitat in Tremella juniperina.

48. A. ruber linea dorfali duplici fusca antici salicinus. furca, Linn. Syst. nat, 2, 1027, 34. Sv. 1080.

Habitat in Salice agilifimus.

49. A. fulvus thoracis lateribus puncto rufo. croceus. Syft. nat.-2. 1727. 35. Fn. Sv. 1900. Habitat in Salicis Rosa monstrosa.

## APPENDIX

## 5 P E C I E R U M N U P E R D E T E C T A R U M.

tris testaceis: sutura nigra. Linn, Syst. nat. 2.

558. 82. Fn. Sv. 396.

Oliv. Inf. 1. 3. 94. 107. tab. 19. fig. 173. Jabl. Coleopt. 2. tab. 18. fig. 5. Habitat in Europae stercore.

Omnino distinctus a S. quisquilio, cum quo olim conjunxi duploque major.

nitidus elytris striatis rusis, pedibus nigris.
Scarabaeus depressus. Schneid. Magaz. 2.
Habitat in Germania.
An satis distinctus a Sc. pecari. Differt tamen

An latis diffinctus a Sc. pecari. Differt tamen paullo major elytris immaculatis pedibusque nigris.

tufo tricorni: medio quadridentato, capitis cornu elongato recurvo intus unidentato.

Voet. Coleopt. tab. 23. fig. 6.

Habitat ad Cap. Bon. fpei Muf. D. Holthuyfen.

Ée 2

Minor Sc. lunari. Capitis clypeus rotundatu cornu elongato, compresso, recurvo. intudente medio, valido, incumbente. Thora elevatus, utrinque retusus cornu brevi, compresso, acuto, in medio itidem retusu elevatus, quadridentatus. Elytra vix firita

Plutus.

172 - 3. SCARABAEUS exfcutellatus thorace mtico: utrinque puncto impresso, capitis com brevissimo subulato.

Habitat in India orientali Dom. Daldorff.
Medius. Capitis clypeus rotundatus, emzginatus, in medio cornu brevissimo, sublato. Thorax laevis, niger punctó utrinque impresso. Elytra vix striata. Corpus nigua. Antennarum clava ferruginea.

muricatus. 215-16. SCARABAEUS exscutellatus thoracestice utrinque unidentato, elytris spinos striatis, pedibus elongatis.

Scarabaeus muricatus. Oliv. Inf. x. 3. tab.2; fig. 240.

Habitat in America Mus. Dom. Holthuysen. Statura Sc. Koenigii at paullo major. Capt planum clypeo parum emarginato. Thom laevis utrinque dente antico depresso, obtube possice retuso. Elytra brevia, striis spinos muricata. Pedes elongati femoribus possica in altero sexu unidentatis.

fcabratus. 219-20. SCARABAEUS executellatus muticus iiger clypeo emarginato, thorace laevi, elytris fcabris.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. Daldors. Statura omnino Sc. slagellati at duplo minor & thorax laevis qui in Sc. slagellato punchi elevatis scaber.

- I-12. HISTER depressus ater nitidus elytris stria-maxillosus.

  tis, mandibulis exsertis capite longioribus.

  Hister maxillosus. Olivier Ins. 1. 8. tab. 2. sig. 8.

  Drury Ins. 3. tab. 48. sig. 4.

  Habitat in America Mus. Dom. Holthuysen.

  Differt omnino ab H. quadridentato. Corpus magnum, depressum, atrum, nitidum.

  Mandibulae maximae, validae longitudine thoracis: sinistra basi intus dilatata, dentata, recta basi ciliata. Thorax planus, possice rotundatus. Elytra abbreviata, striata.
- 7. BYRRHUS murinus elytris atro lineatis.
   Habitat in Germania Dom. Prof. Helwig.
   Duplo praecedentibus minor. Thorax murinus,
   vix maculatus. Elytra murina lineis tribus
   longitudinalibus, atris. Corpus obscurum.

murinus.

- 7. BYRRHUS ater nitidus antennis pedibusque femistriatus flavis.

Habitat in Germania Dom. Prof. Helwig.
Praecedente minor. Antennae flavescentes
articulo primo craffiori, nigro. Caput &
thorax nigra, nitida, subpunctata. Elytra
basi striata, atra, nitida. Pedes slavi.

BYRRHUS niger obscurus elytris laevissimis. minutus.

Habitat in Germania Dom. Prof. Helwig.

Minutus & omnino distinctus, niger, obscurus.

- 3. SCARITES testaceus laevissimus capite ob- testaceus.

Habitat in Senegalia Dom. de Paykull.

Magnus. Caput nigrum, nitidum mandibulis
maris porrectis, medio interiori dente parvo
armatis. Thorax laevis, glaber, teftaceus
angulis posticis rotundatis. Elytra laevissima,

testaces, immaculats. Corpus testaceum tibis omnibus apice tridentatis.

flavicollis. 2 - 3. PIMELIA glabra atra capite poffice ale

Oliv. Iuf. 59. tab. 3. fig. 26.

Habitat in Capite Bon. spei Mus. Dom. How huysen.

Corpus magnum, totum glabrum, atua. Caput bafi valde albo villofum. Margo aticus & possicus thoracis parum albica. Elytra laevia.

globofa. 4 - 5. PIMELIA thorace globofo laevissimo, estris postice spinosis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykul.

Statura omnino praecedentium at paullomis.
Thorax valde elevatus, globofus, læismus. Elytra bafi laevia, apice fpinis parimis, brevibus, elevatis, acutis.

rustica. 7 · 8. PIMELIA thorace globoso grisea elytris inea unica elevata angulatis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykull Praecedentibus minor. Thorax elevatus, gobosus, obscurus. Elytra grisea, laevia lina elevata, unica angulata, quae tamen spices haud attingit. Pedes grisei.

variolofa. 9 - 10. PIMELIA atra thorace laevi, elytris tuber culis elevatis obtufis, pedibus elongatis. Habitat ad Cap. Bon. spei Prof. Helwig.

Statura praecedentium at parva. Caput de thorax atra, glabra, nitida. Elytra commo punctis elevatis numerolis, obtusis. Pels elongati.

BLAPS ovata depressa nigra thoracis margi- dentipes.
 nibus dilatatis, tibiis quatuor anticis unidentatis.

Habitat ad Caput Bon. spei Dom. de Paykull.

Corpus magnum, ovatum, depressum capite obtuso, subemarginato. Thorax latus, depressus, laevis, obscurus margine utrinque dilatato, rotundato. Elytra connata, substriata, obscura, apice inslexa. Tibiae quatuor anticae dente medio, valido, obtuso.

2 - 13. BLAPS thoracis margine incrassato, ely-ferrata, tris lineis tribus elevatis crenatis.

Habitat ad Cap. Bon, spei Mus, Dom, Paykull, Media, Caput obtusum emarginatum. Thorax planus postice lineolis duabus antice coeuntibus, elevatis margineque valde elevato, incrassato, subtus serrulato. Elytra lineis tribus elevatis, abbreviatis, crenatis. Corpus obscurum,

3-14. BLAPS atra elytris striatis, tiblis anticis tibialis, dilatato triangularibus.

Habitat ad Cap. Bon, spei Dom, de Paykull, Caput & thorax laevia, atra, nitida. Elytrastriata. Tibiae anticae apice valde dilatatae, triangulares.

1-3. TENEBRIO oblongus cyaneus thorace cya- cyaneus.
neo, elytris firiatis cupreis.

Habitat in Senegalia Dom. de Paykull.

Affinis certe praecedentibus at totum corpus cyaneum. Thorax brevis rotundatus. Elytra punctato striata, cuprea, nitida, Femora

mutica,

capenfis. 20-1. HELOPS ovatus ater thorace laevi, elytic striatis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykull.

Differt omnino a praecedentibus. Palpi por recti. Antennarum articuli ultimi subsemuginei. Thorax laevis marginibus rotunditis. Elytra striata striis punctis minutismis crenata.

marginatus 20-1, HELOPS ovatus thoracis margine incrassato, elytris striatis laevibus.

Habitat ad Cap. Bon, spei Mus. D. de Paykul.
Statura praecedentis at paullo minor. Thoru
laevis, ater margine incrassato, elevan.
Elytra striata striis omnino laevibus. Corpus
atrum.

marginalis. 4-5. CARABUS apterus laevis ater thoracis elytrorumque margine viridi aureo.

Habitat in Boruffia Dom. Schneider.

Statura & magnitudo omnino C. glabrati z paullo minor. Corpus totum laeviffimum, atrum folo margine thoracis elytrorumque

viridi aureo.

rostratus. z. CYCHRUS elytris laevibus nigris, capite segustissimo.

gustiilimo. Carabus rostratus. Ent. Syst. 1. 131. 31. Pay-

kull. Monogr. 26. 14.

Tenebrio roftratus. Linn. Syft. nat. 577. 20. Fn. Sv. 823.

Carabus coadunatus. Degeer Inf. 4. 92. 7. tab. 3. fig. 13.

Habitat in Europae sylvis.

Genus omnino distinctum. Os maxillis palpisque. Palpi quatuor subaequales, elongati, prominuli: anteriores paullo longiores, quadriarticulati: articulo primo brevissimo, secundo longissimo, ultimo obconico, apice oblique truncato adhaerentes maxillae dorso, posteriores triarculati: articulo secundo longissimo, tertio obconico, oblique truncato adnati labii apice. Mandibula elongata, tenuis, recta, cornea, apice incurva, acutissima, edentula. Maxilla compressa, rotundata, cornea, integra. Labium breve, corneum, cylindricum, integrum.

. CYCHRUS niger elytris subcupreis: punctis attenuatus. elevatis triplici serie, capite angustissimo.

Carabus attenuatus. Entom. fystem. 1.131. 32.

Panz. Fn. Germ. 2. tab. 3.

Habitat in Germania Prof. Helwig.

- 8. CARABUS thorace fubcordato niger elytris variolosus, cyaneis, abdomine basi pedibusque rusis.

Habitat in Austria Dom. Schneider.

Magnitudo & statura omnino C. spinibarbis. Caput magnum, punctatum, nigrum antennis palpisque ferrugineis. Thorax subcordatus, punctatus, niger, obscurus. Elytra abbreviata, subtruncata, striata, cyanea. Corpus nigricans abdominis basi pedibusque rusis.

7-8. CARABUS thorace cordato ferrugineus ely- axillaris. tris firiatis nigris: macula baseos pallida.

Habitat in Austria Dom. Schneider.

Statura & magnitudo C. humeralis. Caput magnum, obscure rusum. Thorax cordatus, rusus. Elytra striata, abbreviata, nigra ma-

cula baseos oblonga margineque baseos pa pallidis. Pedes pallidi.

marginellus 68 - 9. CARABUS alatus ater thorace rufo, elym pallidis: margine nigro.

Habitat in Germania.

Statura omnino C. atricapilli fed paullo mix. Caput atrum, nitidum ore antennisque reis. Thorax cordatus, rufus, nitidus. Elymtruncata, abdomine breviora, striata, plida margine inprimis postico nigris. Peds rufi.

g guesatus. 78-9. CARABUS apterus ater supra fuscus coleoptris striatis: punctis septem albis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykul.

Praecedentibus, minor. Caput & thorax susa
immaculata. Elytra striata, planiora, susa
puncto humerali & communi pone bas
secundo in medio ad suturam & tertio vers
apicem. Corpus atrum.

Noet. Scarab. 1. tab. 36. fig. 28.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Holthuylen.

Statura & magnitudo omnino C. 2 macula.

Caput, antennae, thorax obscura rufa, is maculata. Elytra sulcata, nigra, apicetus cata. Corpus nigrum basi macula ferrugina.

Pedes ferruginei.

piceus elytris fulcatis.

Habitat Kiliae.

Corpus majusculum, gibbum, fupra nigra fubtus piceum. Caput & thorax laevis. En tra striata. Pedes picei tibiis anticis spir bispinosis. 6 - 17. CARABUS alatus niger thorace vario- fulcatus.

10fo, elytris fulcatis: macula media ferruginea.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykull.

Medius. Antennae nigrae, basi ferrugineae. Thorax variolosus, niger, immaculatus. Elytra sulcata macula magna, sulva in medio. Corpus nigrum.

24-23. CARABUS alatus capite thoraceque cupreis, lactus elytris striatis nigris, antennis pedibusque russ.

Habitat in Europa boreali.

Statura omnino C. lepidi at paullo major. Caput aeneo cupreum antennis mandibulisque rufis. Thorax cupreus linea media lineo-lisque duabus parvis, approximatis baseos utrinque impressis. Elytra striata, nigra. Corpus nigrum pedibus rufis.

185-86. CARABUS alatus niger thoracis margine fenestratus. rufescente, elytris truncatis: macula media fenestrata.

Habitat in Germania Dom. Schneider.

Caput nigrum antennis ferrugineis. Thorax rotundatus, niger margine rufescente. Elytra truncata, striata macula media, albo fenestrata. Corpus nigrum pedibus rufis.

2 - 3. CICINDELA thorace elongato cylindrico ru- uttelaboides gola nigra elytris apice spinosis, pedibus russ.

Habitat in India orientali Mus. Holthuysen.

Affinis videtur C. apterae. Caput atrum, nitidum antennis rufis. Thorax elongatus, cylindricus, rugolus, antice angustatus. Estra haud connata, rugola, nigra, apiceia noso dentata. Pedes rusi.

Proprii generis videtur. Palpi antici clari

immargina-A - 5. DYTISCUS ater subtus olivaceus elytris putus. cto postico ferrugineo.

Habitat in Senegalia Dom, de Paykull.

Statura & fumma affinitas praecedentim.

Caput punctis duobus inter oculos imprefix.

Labium flavum. Thorax vix margine flave fcente. Elytra omnino margine concolor at puncto parvo rufo versus apicem. Saim ater, immaculatus.

indicus. 4-5. NOTOXUS capite thoraceque obscuris, dytris pallidis punctato striatis.

Habitat in India Dom. de Paykusl.

N. molli minor. Caput pubescens, fusan antennis palpisque testaceis. Thorax obscrus, piceus, fusco varius. Elytra pallida punctis impressis, fuscis striata. Corpus

chinensis. 4-5. NOTOXUS pubescens suscus elytris punctitis pallidis: fasciis inaequalibus nigris.

Habitat in China Dom. de Paykull.

N. molli paullo major. Caput & thorax pubescentia susca margine antico parum pallido.

Elytra punctis impressis, nigris pallida sacribaseos, altera versus apicem apiceque nigris.

Corpus piceum.

pallidum.

viridipènnis g. 9. MALACHIUS pubescens rusus elytris pettoreque viridi aeneis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykull.

Statura omnino praecedentium. Caput rufum, immaculatum. Thorax rufus macula media, obscura. Elytra viridia, nitida, immaculata. Corpus rufum pectore viridi.

. PTILINUS antennis pilosis nigra elytris striatis. muticus.

Hispa mutica. Ent. Syst. 1. 2. 71. 4. Mant. Ins. 1. 47. 7. Linn. Syst. nat. 2. 604. 4.

Tenebrio hirticornis. Degeer Inf. 5.47. tab. 3. fig. 1.

Habitat in Europae quisquilis, Museis.

- c. MELASIS nigra elytrorum striis laevibus. En- flabellicortom. System. 1. 244. 1. nis.
- 2. MELASIS nigricans elytrorum striis punctatis. mystacina. Habitat ad Cap. Bon. spei Dom. de Paykull. Paullo praecedente major. Caput & thorax nigra, obscura. Elytra magis picea, striata striis punctatis. Corpus suscum.
- 3. PARNUS niger elytrorum abdominisque mar- obscurus, gine padibusque subferrugineis.

Habitat in Germania Dom. Schneider.

Hujus generis videtur. Antennae breves, inflexae. Corpus obscurum, nigricans, villofum margine elytrorum & abdominis rusescente.

: - 3. SILPHA atraviridi micans elytris striatis trun- micans, catis unidentatis.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Holthuysen.

Statura omnino S. littoralis at triplo minor. Caput, thorax, corpus nigra, viridi micantia ano rufo. Elytra nigra stribus elevatis, apice valde truncata, ad suturam unidentata.

seftacea.

22-3. NITIDULA thorace testaceo: macula a elytris testaceis; fascia media nigra tesa punctata.

Habitat Kiliae.

Statura parva N. liturae. Caput teflaceus moi immaculatum. Thorax teflaceus moi magna bafeos atra. Elytra teflacea, gin fafcia lata, media nigra puncto uno aliem teflaceo.

variegata. 59-60. COCCINELLA coleoptris fulvis: prediction duodecim fasciisque duabus atris; potenti interrupta.

Habitat in Senegalia Dom. de Paykull,

Magna. Caput, thorax, corpus ferregen immaculata. Elytra pari punctorum bast tunc fascia undata, integra, tunc pari se ctorum, demum fascia slexuosa, abbres & denique pari punctorum oblique posse.

ardica.

lunulis duabus punctisque duobus palidis.
Habitat in Lapponia Dom. de Paykull.
Parva. Caput atrum ore lineolisque the fupra os pallidis. Thorax ater margine lido. Elytra atra margine finuato, ma baseos punctoque postico albis. Corpus and

ff; Crusis. 41-2, CASSIDA testacea coleoptris aureis bain tuberculatis; margine pallido; subtushid duabus nigris.

Habitat in Americae Infulis.

Statura omnino C. Jamaicenfis at paullome Clypeus, margo elytrorum corpusque de cea. Coleoptra aurea tuberculis tribus feos: tertio in futura majori. Fafcise

nigrae altera ad basin, altera versus apicem subtus in margine elytrorum pallido.

5-6. CHRYSOMELA ovata obscure aenea elytro- alternans. rum striis viridibus rusisque alternis.

Habitat in Americae Insulis Dom, de Paykull, Parva, fere globosa. Caput & thorax obscure aenea, immaculata thoracis margine parum incrassato, punctato. Elytra striis quinque viridibus russque alternis postice per paria coeuntibus; suturali viridi, marginali rubra, Inter strias singulas stria punctorum impressorum. Corpus nigrum.

59-70. CHRYSOMELA ovata fupra aenea nitida micans, thoracis margine postico elytrorumque macula disci cupreis.

Habitat in Insula Sumatra Dom. de Paykull. Media. Caput aeneum, nitidum antennis nigris. Thorax aeneus, nitidus margine postico cupreo, micante. Elytra substriata, aenea, nitida macula magna disci cuprea, micante. Corpus atrum.

8 - 9. CISTELA nigra elytris pedibusque fulphureis. bicolor. Habitat in Germania Dom. Schneider. Statura & magnitudo C. fulphureae at differt capite, thorace corporeque nigris, obscuris.

21 - 2. CISTELA atra elytris substriatis, antennis nigrita.
pedibusque concoloribus.

Habitat in Germania Dom. Schneider.

Statura & magnitudo C, analis tota atra, immaculata, Elytra substriata.

1. ZONITIS therace mutico pallide testaces anten- pallida, nis pedumque apicibus nigris.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. v. Rohr.

Sequentibus major. Caput & thorax tehm oculis magnis, nigris. Antennae nigrae a ticulorum apicibus parum ferrugineis. Elys parum pallidiora, immaculata. Pedes na femoribus tibiarumque basi pallidis.

flavescens. 44-5. CRYPTOCEPHALUS supra flavescens elveri punctis quinque nigris: marginalibus diffe Ctioribus.

. Habitat in Germania Dom. Smidt.

Statura & magnitudo C. 6 punctati. Caput de thorax flavescentia, omnino immacula. Elytra substriata punctis quinque nigris: ubus marginalibus inprimis postico, mobus, distinctioribus. Corpus nigrum pedim pallidis.

Spinipes. 4-5. HISPA rufa elytris nigris rufo puntus tibiis anticis unispinosis.

Habitat Surinami Muf. Holthuyfen.

Sequentibus major. Caput rufum antensi nigris. Thorax rufus, immaculatus. Eym firiato punctata, nigra punctis plurimisma Corpus rufum tibiis anticis unco medioucurvo, elongato, nigro.

fulcata: 13. HISPA coccinea elytris nigris: lineola balea fasciaque postica coccineis.

Habitat Surinami Mus. Dom. Holthuysen.

Statura omnino praecedentium. Caput coccineum antennis nigris. Thorax coccineus, ismaculatus. Elytra inermia, punctato folcata, nigra linea baseos ad medium ductasciaque postica, marginis haud attingent coccineis.

3. TRICHIUS testaceus capite thoraceque aeneo 2 guttatus.
nitidulis, abdominis ultimo segmento prominulo punctato.

Habitat in China Dr. Pflug.

Caput viridi nitidum ore testaceo. Thorax mox testaceus, viridi nitidus, mox omnino aeneus margine testaceo. Scutellum triangulum, viridi aeneum. Elytra striata, testacea: Corpus testaceum, cinereo villosum abdominis ultimo segmento prominulo punctis duobus albis.

- 20. CETONIA thorace postice lobato atra hos holosericea, losericea elytris maculis tribus marginalibus flavis.

Cetonia holosericea. Oliv. Inf. 6. tab. 19. fig. 125?

Voet. Coleopt. tab. 2. fig. 10.

Herbst Coleopt. tab. 28. fig. 7.

Habitat Surinami.

Paullo major C. nitida. Corpus holosericeum, atrum, nitidum elytris maculis tribus flavis: anteriore parva, secunda pone medium transversa fasciam constituente. Sternum elevatum, obtusum.

20. CETONIA thorace possice lobato nigra strigosa, thorace lineolis elytris strigis abbreviatis in ordinatis ferrugineis.

Cetonia strigosa. Oliv. Ins. 6. tab. 12. fig. 124.

Voet. Coleopt. tab. 3. fig. 19.

Herhst Coleopt. tab. 31. fig. p.

Habitat ad Cap. Bon. spei Mus. Holthuysen.

Fε

Statura praecedentis at paullo minor. Thora postice productus lineolis variis ferrugines. Elytra lineolis transversis, inordinatis. Stenum vix porrectum. Corpus immaculatum.

fligme

mate oblongo spicis niveo.

Habitat in Java Mus. Holthuysen.

Corpus in hoc genere maximum, fusco femgineum. Capitis clypeus vix reflexus. Elym versus apicem stigmate oblongo, niveo. Pedes nigri.

favinosa. 42-3. BUPRESTIS elytris ferratis viridibus: felo abbreviato suturali impresso.

Habitat in nova Hollandia Mus. Dom. Bank.

Antennae nigrae. Caput canaliculatum, se cum orbita oculorum aurea. Thorax observaeneus dorso caniculato, marginibus lumu impressis. Elytra rugosa, viridia suko egitudinali a medio ad apicem impressa. Capus aeneum, polline ferrugineo adspersa

affinis:

58-9. BUPRESTIS elytris fubferratis laevibus nigu:
punctis tribus impressis aureis.

Habitat in Germania Dom. Schneider.

Magnitudo & statura praecedentium. For omnes tres merae varietates. Different men B. chrysostigma elytris striatis puctisque aureis; affinis elytris obscurios bus, laevibus punctisque aureis & tandes impressa elytris laevibus, aeneis: punctis concoloribus. Omnes certe nimis affines.

2 - 3. BUPRESTRIS elytris integris elongato atte- reciculata.
nuatis truncatis aenea, thorace elytrisque
reticulato punctatis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Major B. acuminata & omnino diftincts. Corpus totum obscure acheum, minime nitidum. Thorax & elytra punctis plurimis, impressis, confluentibus reticulata. Elytra postice elongata at obtusa, truncats. Abdomen subtus scabrum.

23-4. BUPRESTIS elytris integris, thorace mar- lucidula, ginato utrinque impresso, corpore supra viridi subtus atro.

Habitat Kiliae.

Affinis omnino B. nitidulae attamen distincta videtur; paullo major, longior. Thoracis latera minus impressa. Corpus postice miminus obtusum & subtus atrum.

28-9. BUPRESTIS elytris integris cyanea those candlens.
race canaliculato, elytris aureis taenia futurali baseos cyanea.

Buprestis candens. Panz. Fn. Germ. r. tab. Habitat in Germania Dr. Panzen.

Paullo major B. Salicis. Caput cyaneum, immaculatum. Thorax canaliculatus, cyaneus, viride parum micans. Elytra integerrima bast ad suturam late cyanea, viridi micantia. Corpus cyaneum.

2-3. ELATER linearis ater thorace elytrisque denticollis,

Habitat in Germaniae Quercu Prof. Helwig-Ff 2 Statura omnino E. linearis fed paullo major. Thorax rufus in medio canaliculatus, pofiio utrinque in dentem elongatus. Elytra firian, rufa. Corpus atrum.

tateralis. 59-60. ELATER niger obscurns elytris striats:

macula oblonga marginali baseos slavicante.

Habitat in Germania Dom. Schneider.

Medius. Caput & thorax nigra, obscura, immaculata. Elytra striata macula obsongamarginali ad basin flavicante. Pedes sevescentes semoribus nigris.

Ciraffa. 1 - 2. LUCANUS mandibulis exfertis depreffis: detibus pluribus difformibus, labio rotundato. Lucanus giraffa. Oliv. Inf. 1. 8. tab. 5. fig. 16.

Habitat in Asia.

Statura & magnitudo L. Alces. Mandibulae vale elongatae, depressa dente baseos medio apcisque majoribus, validioribus, reliquis moribus. Thorax margine inaequali. Copus atrum.

Saiga. 3 - 4. LUCANUS mandibulis exfertis multidentais labio abbreviato emarginato.

Lucanus Saiga. Oliv. Inf. 1. 8. tab. 5. fig. 18. Lucanus Elaphus Herbst. Coleopt. tab. 33-fig. 6.

Voet. Coleopt, r. tab. 30, fig. 5.

Habitat in America meridionali.

Corpus depressum, glabrum, nigrum. Masdibulae exsertae dentibus plurimis, apice vis bisurcatae. 5-6. SAPERDA thorace quadrispinoso, corpore eristis, fusco.

Habitat in nova Selandia Mus. Dom. Banks.

Statura S. cylindricae. Palpi quatuor filiformes articulo ultimo globofo. Antennae breves, fuscae. Thorax rotundatus, niger fpinis quatuor mediis, obtusis, lateralibus majoribus, acutis. Elytra laevia, fusca.

Nomina pagine 314 Entomologiae fystematicae perperam mutata. S. nigricornis est Cardui, S. suturalis est nigricornis, S. annulata est suturalis, S. lineata est annulata & S. tristis est lineata.

2-3. SAPERDA atra thorace punctis tribus fan-haemorrhoiguineis, ano pedibusque testaceis. dalis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo praecedentium. Antennae longitudine corporis nigrae. Thorax subrugosus, ater punctis tribus obscure sanguineis, parvis. Elytra punctata, immaculata. Abdomen cinereo villosum ano testaceo. Pedes testacei, apice nigri.

18-9. LEPTURA nigra elytris basi testaceis apiee reticulata.
nigris flavo reticulatis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnitudo L. 6 guttatae. Antennae nigrae articulis basi slavis. Caput & thorax subsericea, nigra, immaculata. Pedes rusi geniculis nigris.

9-10. NECYDALIS nigra thorace abdomineque melanocefulvis, elytris testaceis. phala.

Habitat in Italia Dr. Allioni,

Statura & magnitudo praecedentis. Capar atrum, nitidum palpis antennarum primo aticulo testaceis. Thorax glaber, laevis, fulvus, nitidus. Elytra laevia, testacea. Corpus atrum abdomine fulvo. Pedes testacei femoribus nigris.

volvulus. 18-19. BOSTRIGHUS glaber testaceus ore anoque nigris.

Habitat in Americae ligno Dom. v. Rohr.

Parvus omnino laevis, glaber, testaceus com ore anoque tenuissime nigris.

triffris. 23-4. ATTELABUS niger obscurus elytris sinzis cyaneis.

Habitat in Germania Dom. Schneider.

Magnitudo A. Populi. Rostrum breve, planusculum antennis moniliformibus, extrafum crassioribus. Thorax subcylindrics, obscurus, niger. Elytra striata, coerale, nitidiuscula. Pedes inermes, nigri.

fellatus. 23-4. ATTELABUS obscurus elytris striatis cin-

Habitat in Borussia Dom. Schneider.

Medius. Rostrum cylindricum, elongatum actennis extrorsum crassioribus. Caput & thorax obscura. Elytra striata, cinerea sassa sata, sinuata, atra, quae tamen ad margins obsoletior. Versus apicem litura nigra. Podes inermes.

dentatis niger elytris viridi squamosis, pedbus russ.

Habitat in Austria Dom. Schneider.

Statura obtusa C. picipedis. Antennae nigrae. Caput & thorax punctata, nigra, immaculata. Elytra viridi squamosa. Pedes omnes rusi semoribus acute dentatis.

4-5. LOCUSTA viridis thorace linea laterali fer- ferricauda. ruginea, elytris brevissimis, ense recurvo ferrato.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Praecedentibus paullo minor. Antennae longissimae virides. Caput viride immaculatum. Thorax viridis linealaterali ferruginea. Elytra brevia, plana, rotundata. Ensis brevis, recurvus, utrinque ferratus.

: - 2. CYNIPS atra nitida abdomine compresso, ti- compresso, biis ferrugineis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magna in hoc genere. Corpus totum atrum, nitidum, immaculatum tibiis folis rufis. Abdomen valde compressum.

30-x. ICHNEUMON scutello albo ater thorace ma-exspectorius culato, abdomine ruso; primo segmento nigro.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

I. pisorio minor ad quo maniseste differt. Caput atrum mandibulis rusis, apice nigris. Thorax ater, nitidus punctis duobus ante alas albis. Scutellum niveum. Abdomen oblongum, planum, rusum primo segmento atro. Pedes rusi semoribus nigris.

39-40. ICHNEUMON scutello albo, thorace ma- nugatorius. culato ater abdominis segmento secundo tertioque basi flavis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino I. fasciatorii. Antenne is tus rufae. Caput atrum orbita oculora fasciaque labii flavis. Thorax ater pusi sub alis albo. Abdomen oblongum, ama segmento secundo tertioque basi flavis. Pades ferruginei semoribus atris.

flavatorius. 34-5. ICHNEUMON scutello albo fulvus antenn abdominisque ultimis segmentis atris.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnus. Antennae totae atrae. Caput fulus oculis stemmatibus que verticalibus atris. The rax fulvus, interdum immaculatus, intendum dorso nigro. Scutellum album. Ablemen oblongum, planum, fulvum ultis duobus segmentis atris, nitidis. Alse invescentes. Pedes sulvi semoribus posicis spice atris.

abbreviatus 89 - 90. ICHNEUMON ater abdomine rufo apic atro; firiga alba, alis breviffimis.

Habitat Kiliae in muris Frid. Weber.

Medius. Antennae hasi rusae, medio aba apice nigrae. Caput & thorax atra, immculata. Abdomen rusum ano late nigroshig postica nivea. Alae brevissimae, ovatae, abidae. Pedes rusi semoribus posticis apic nigris.

ferrugineus. 188 - 9. ICHNEUMON fulvus abdominis segmenti utrinque puncto flavo.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Magnus. Caput fulvum mandibulis flemmetibusque tribus verticalibus nigris. Thom

fulvus lineolis duabus dorsalibus fere obsoletis nigris punctoque sub alis siavo. Abdomen petiolatum, fulvum utrinque punctis 4-6 siavis. Aculeus niger longitudine abdominis. Alae albidae macula ordinaria siava.

I - 12. ICHNEUMON cyaneus nitidus abdomine fplendidus. basi fulvo apice nigro.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura praecedentium. Caput cyaneum, nitidum antennis nigris. Thorax cyaneus, immaculatus. Abdomen basi fulvum, apice nigrum. Pedes nigri.

3-19. SPHEX atra labio argenteo villoso, alis atralongitudine abdominis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Differt manifeste a S. fegulo. Caput nigrum labio pube argentea, nitida. Thorax niger. Abdomen atrum, nitidum, immaculatum petiolo longiori, incurvo. Alae obscurae abdominis longitudine. Pedes nigri.

4-5. SPHEX nigra flavo varia abdomine flavo: mixta. fasciis tribus nigris,

Habitat in Americae Insulis Dom. v. Rohr.

Media. Antennae rufae, apice nigrae. Caput nigrum orbita ocuiorum, ore lineaque frontali flavis. Thorax niger margine antico fub alas extenfo, lineolis duabus dorfalibus, fcutello maculisque fub fcutello flavis. Abdomen fessile, flavum fasciis quatuor latis, nigris. Pedes flavi. Alae anticae subtestaceae.

57-8. SPHEX atra punctis duodus sub scutello, 6 punctata. quatuor abdominia, alis apice suscis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino S. fuscatae. Caput rotmitum, immaculatum. Thorax impressus sub scutello punctis duobus albis. Abdoratrum, nitidum punctorum duobus parks albis. Alae albidae apice suscessus en substantia.

notata. 24-5. SCOLIA atra abdomine fasciis duabus fava: anteriore utrinque puncto atro.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnino S. 2 cinctae at diffincta videtur. Caput atrum maculis tribus frontalist flavis: lateralibus lunatis. Thorax immanlatus. Abdomen atrum fupra fasciis dusos latis, aequalibus, flavis: anteriore utrinque auncto atro notata. Pone fascias praetru par punctorum parvorum, flavorum. Az cyaneae. Pedes atri.

fcutellaris. 4-5. CHRYSIS coerulea nitida scutello abdomis que aureis: ano coeruleo.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Affinis videtur C. calenti. Caput coeruleus antennis nigris. Thorax coeruleus, vind nitens fcutello aureo & fub fcutello viri nitens. Abdomen aureum, nitidum ano coeruleo vix dentato. Pedes coerulei.

Spinosa.

9-10. BEMBEX labio conico nigra thorace manlato postice utrinque unidentato, abdomina strigia sex interruptia slavia.

Habitat in Americae Infulis Dom. v. Rohr.

Media. Antennae nigrae primo articulo subtus slavo. Caput nigrum labio conico slavo. Thorax niger margine antico, linea lateral.

lineolis duabus dorsalibus, punctis duebus sub alis, punctis duobus lineolisque duabus transversis loco scutelli slavis, postice utrinque excurrit in dentem validum, slavum. Abdomen glabrum, atrum, nitidum strigis sex in medio late interruptis, slavis. Pedes slavi semoribus nigris.

- 2. VESPA nigra thorace maculato sub scutello tristrigata. bipunctato, abdomine fasciis tribus flavis.

Habitat in Americae meridionalis Infulis Dom. v. Rohr.

Statura parva V. 4 punctatae. Antennae nigrae articulo primo subtus slavo. Caput nigrum ore slavo. Thorax niger puncto ante alas & sub alis slavis. Scutellum slavum & puncta duo magna sub scutello. Abdomen atrum fasciis tribus integris, slavis. Alae apice suscae. Pedes slavi semoribus nigris.

2. PHILANTHUS niger capite thoraceque ma- auritus. culatis, abdominis primo fegmento maculis duabus, reliquis fascia flavis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo P. coronati. Antennae nigrae articulo primo flavo. Caput nigrum labio, orbita oculorum antica lata punctoque magno pone oculos flavis. Thorax niger margine antico interrupto, puncto ante alas, scutello maculisque duabus sub scutello flavis. Abdomen nigrum primo segmento parvo maculis duabus magnis, flavis, 2 fascia flava, in medio antico late emarginata, 3. 4 fascia integra, lunari, 5 immaculato. Pedes flavi.

rupefiris. 29-30. APIS hirfuta atra thorace fulvo, and Habitat in Lapponia Dom, de Paykull.

Duplo minor A. agrorum & distincta. atrum vertice parum ferrugineo. fupra fulvus, immaculatus. Abdomen zu

ano albo.

101-2. APIS cinereo villofa abdomine atro: falci grifen quatuor albis: anticis duabus interrupia.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura & magnitudo omnino A. bicirca Antennae nigrae. Caput & thorax cinere villofa, immaculata. Abdomen atrus, z tidum fasciis quatuor albis; prima obsole secundaque interruptis. Pedes cineres in tibiis posticis pilis rufis.

scladonia. 120-1. APIS hirtz virescens abdominis segment margine albo.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Parva. Caput & thorax virescentia, cine pubescentia. Abdomen virescens segmen rum marginibus late albis. Pedes circi femoribus albis.

122-3. APIS atra coeruleo nitida labio thorace puncto callolo utrinque ante alas albis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Statura omnine A. minutae at paullo mix Corpus atrum, coeruleo nitidum, Libim puncto oblongo, albo. Thorax ater puncti calloso utrinque ante alas albo. Pedes nigi apice pilis pallidis ciliati.

- 4. APIS nigra viridi nitida abdomine albo: feg- pygmaca.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Minutissima. Antennae supra nigrae, subtus albidae. Caput nigrum viridi nitens scutello albo: striga media nigra. Abdomen album, nitidum segmentis basi nigris. Pedes pilosi, albi.

20. MUTILLA hirta nigra thoracis margine paedemonantico cinereo, abdominis fecundo fegmento tana. rufo posticeque fasciis duabus cinereis.

Habitat in Italia Dr. Allioni.

Affinis certe M. italica at duplo minor. Caput nigrum, immaculatum. Thorax niger margine antico scutelloque cinereis. Abdomen conicum segmento secundo ruso, quarto quintoque sascia e pilis cinereo argenteis. Alae susce. Pedes nigri.

2. ARANEA pallide testacea mandibulis ferru- pallens, ginels: unguibus nigris.

Habitat in Americae Infulis Dom. v. Rohr.

Corpus magnum, totum pallide testaceum mandibulis solis obscurioribus unguibus nigris. Abdomen parvum, rotundatum. Pedes extensi, primi paris paullo longiores, tersii breviores.

-4. ARANEA oculis • fusca thoracis ab- parallela.

dominisque lateribus albis, mandibulis porrectis parallelis.

Habitat in Americae Insulis Dom. v. Rohr.

Parva. Mandibulae valde porrectae, para lae, fuscae unguibus nigris. Thorax rom datus, planus, fuscus lateribus albis. s domen fere conicum, planum, fuscum s ribus albis. Pedes pallidi, antici longion subtus nigri.

# EXPOLITIONES SPECIERUM.

CARABAEUS claviger Jablonsk, Coleopt. tab. 3. fig. r. truncatus. Cetonia. Voet. Coleopt. tab. 5. fig. 38. Typhoeus. Degeer Inf. 4. tab. 10. fig. 5. Frisch. Inf. 4. tab. 10. fig. 8. mobilicornis. Scarabaeus armiger Laichart. 1. 18. 11. - Rhinoceros. Jablonsk. Coleopt. tab. 9. fig. 5. 6. Barboroffa. Jablonsk. tab. 9. fig. 7. Silenus. Jablonsk. Coleopt. tab. 10. fig. 2. - Aries. Jablonsk. Coleopt. tab. 10. fig. 2. Clinias

Deleatur Synonym. Herbstii.

Scarabaeus hungaris. Joblonsk. Coleopt. th. fig. 4. SCARABAEUS Monodon. Jablonsk. Coleopt. 2. tab. 17. fig. 4. didymus. Jablonsk. Col. tab. 11. fig. 2. - hircus. , Jablonsk. Coleopt. tab. 10. fig. 5. Innue. Jablonsk. Coleopt. tab. 11. fig. 4 - foetens. Schaeff. Icon. tab. 144. fig. 5. fimetarius. Jabl. Coleopt. 2. tab. 12. fig. 4. Frisch. Inf. 4. tab. 19. fig. 3. Roef. Inf. 2. tab. A. fig. 3. inquinatus. Jablonsk. Coleopt. 2. tab. 12. fig. 13. luridus. Schaeff. Icon, tab. 26. fig. 8. Voet. Scarab. tab. 21. fig. 145. - 2 punctatus. Jablonsk. Coleopt. 2. tab. 16. fig. 10. - nigripes. Jablonsk. 2. tab. 19. fig. 3. contaminatus. Jablonsk. Coleopt. 2. tab. 18. fig. 11. Pecari. Scarabaeus fatellitius. Jablonsk. Coleopt & tab. 10. fig. 1. - ftercorator. Jablonsk. Col. tab. 19. fig. 2.

ARABAEUS Pithecius.
Jabl, Coleopt. tab. 8. fig. 2. 3.
- Ammon.
Jabl. Coleopt. tab. 9. fig. 1.
— — Hamadryas.
Jabl. Coleopt. tab. 8. fig. 6.
— — lunaris.
Roef. Inf. 2. tab. B. fig. 2.
Frisch. Ins. 4. tab. 7.
. — — bifasciatus.
Jabl. Coleopt. 2. tab. 9. fig. 2.
Camelus
Jabl. Coleopt. 2. tab. 14. fig. 9.
Bonafus.
Schroet. Abhandl. 1. tab. 3. fig. 5.
Nicanor.
Jabl. Coleopt. tab. 15. fig. 8.
Deleatur Sononymon Schroeteri.
Coenobita.
Schaeff. Icon. tab. 73. fig. 2. 3.
aeneus.
Jabl. Coleopt. 2. tab. 14. fig. 12.
fcabrofus.
Jabl. Coleopt. 2. tab. 13. fig. 9.
reflexus.
Scarab. Orycles. Herbit. Coleopt. 2. 215. tab. 14.
fig. 14.
Voet. Scarab. tab. 27. fig. 36.
4 puffulatus.
muterur in Sc. 4 notatu.
Gg

SCARABAEUS facer.

Schaeff. Icno. tab. 201. fig. 4. Degeer Inf. 7. tab. 47. fig. 8.

\_\_ \_ \_ cinctus.

Jabl. Coleopt. 2. tab. 14. fig. 11.

HISTER major. Herbit. Col. 4. tab. 36. fig. ro.

- unicolor.

  Herbst. Col. 4. tab. 35. fig. 1.
- femipunctatus. Herbst. Coleopt. tab. 35, fig. 6.
- planus. Herbst. Col. 4, tab. 35, fig. 8.
- fulcatus. Herbst. Col. 4. tab. 36; fig. r.
- 4 maculatus. Herbst. Col. tab. 3. fig. 2.
- aeneus. Herbst. Col. 4. tab. 35. fig. 5.

SPHAERIDIUM foarabaeoides,
Herbst. Col. 4. tab. 37. fig. 1.
Voet. Coleopt. tab. 32. fig. 1.

- luteum. Strongylus luteus. Herbst. Col. 4: tab. 43. fg.3
- — humerale.

  Tetretoma humeralis. Herbst. Col. 4. tab. & fig. 5.
  - Tetratoma ferruginea, Herbst. Col. 4, tab.33
    fig. 9.

#### IAERIDIUM atomarium.

Herbst. Col. 4. 78. 16.

- melanocephalum.

Herbit. Col. 4. tab. 37. fig. 10.

- haemorrhoidale.

Herbst. Col. 4. tab. 37. fig. 9.

- unipunctatum.

Herbst. Col. 4. tab. 37. fig. 4.

— ruficolle. Herbit. Col. 4. tab. 37. fig. 7.

#### RRHUS fasciatus.

Sulz. Hift. Inf. tab. 2. fig. 12. Schaeff. Icon. tab. 158. fig. 3.

- ater.

Schaeff. Icon. tab. 238. fig. 6.

- — varius.

Schaeff. Icon. tab. 227. fig. 4.

#### OX arenarius.

Herbst. Col. 3. tab. 21. fig. 2.

- — fuberofus.

Herbst. Col. 3. tab. 21. fig. 3.

- — horridus.

Herbst. Col. 3. tab. 21. fig. 4.

- — luridus.

Herbst. Col. 3. tab, 21. fig. 5.

#### 'ARITES marginatus.

Carabus giganteus. Oliv. Inf. 35. tab. 6. fig. 67.

Voet. Scar. tab. 39. fig. 50.

'Gg 2

TROGOSITA caraboides.

Deleatur Synonymon Degecri.

HELOPS lanipes.

Schaeff. Icon. tab. 51. fig. 3.

- nigrita.

Habitat Tranquebariae.

Tibiae maris ante apicem finuatae.

MANTICORA maxillofa. Oliv. Inf. 37. tab. 1.

#### CARABUS thoracicus.

Oliv. Inf. 35. tab. 1. fig. 5. Oliv. Inf. 35. tab. 10. fig. 5. 6.

- \_ \_ auronitens.

  Carabus nitens. Scop. carn. 26. 2.
- - leucophtalmus.

  Schaeff. Icon. tab. 18. fig. 1.
- Oliv. Inf. tab. 10. fig. 108.
- - humeralis.
  Paykull. Mónogr. 40. 23.
- — Dianae.
  Deleatur idem cum C. humerali.
- — oblongus 72.
  mutetur nomen in albipes.
- - 4 guttatus 80.
  mutetur nomen'in Actaeon,
- - bimaculatus.
  Voet. Col. tab. 34. fig. 10. 11.

RABUS Crux major.

Voet. Col. tab. 34. fig. 7.

- lunatus.
  Schaeff. Icon. tab. 41. fig. 14.
- prasinus.
  Schaeff. Icon. tab. 31. fig. 13.
  Voet. Col. tab. 33. fig. 5.
- Voet. Col. tab. 35. fig. 18.
- 4 guttatus. Voet. Col. tab. 35. fig. 20.

#### ICINDELA angustata.

Attelabus melanurus. Linn Syst. nat. 2.620.6.

- -- aptera.

Delatur Synonymon Olivier.

- Schaeff. Icon. tab. 34. fig. 8. 9. Schaeff. Icon. tab. 228. fig. 3. Degeer Inf. 4. tab. 4. fig. 1.
- -- hybrida.
   Voet. Col. tab. 39. fig. 1.
   Voet. Col. tab. 40. fig. 3.
- — fylvatica.

  Voet. Col. tab. 40. fig. 2.
- Voet. Col. tab. 40. fig. 6.

#### ELAPHRUS riparius.

Voet. tab. 40. fig. 7. Degeer Inf. 4. tab. 4. fig. 5 DYTISCUS cinereus.

Deleatur Synonymon Roeselii.

Schaeff. Icon. tab. 8. fig. 9.

— — uliginofus. Schaeff. Icon. tab. 8. fig. 10.

— — rufipes.

Deleatur idem cum D. picipites

— — rufifrons. Deleatur idem cum D. dorfali.

— — flavipes. Habitat in Danja.

CLERUS 8 punctatus.

Trichodes 4 punctatus. Herbst: Coleopt 4 tab. 41. fig. 11.

- 2 fasciatus.

Trichodes 2 fasciatus. Herbst. Col. 4. tab. 4. fig. 13.

— — apiarius.

Trichodes aplarius. Herbit. Col. 4: tab. 41. fig. 12. CANTHARIS livida.

Schaeff. Icon. tab. 16. fig. 14.

Schaeff. Icon. tab. 58. fig. 7.

MELOE equestris.

Schaeff. Icon. tab. 41. fig. 15. 16.

NICROPHORUS germanicus.

Deleantur Synonyma Schaefferi & Voetti.

— — — humator.

Schaeff. Icon. tab. 218. fig. i. Voet. Coleopt. tab. 30, fig. 4, 5.

Geoff. Inf.: Cocc. 23.

Variat elytrorum punctis duobus,

RYSOMELA vittata.

Voet, Col, 2. tab. 31, fig. 17,

Voet. Col. 2. tab. 31. fig. 13.

IOCERIS 4 maculata 50.
mutetur nomen in C. 2 maculata,

LLERUCA 4 maculata.

Deleatur eadem cum Crioceris 3 maculata.

SPA dentata.

Voet. Coleopt. 2. tab. 44. fig. 1. 8.

TTA ruficollis r. mutetur nomen in L. yesicatoria.

UCHIUS nigripes.

·Voet, Coleopt, tab. 10, fig. 83.

ETONIA graculus.

Herbst, Coleopt, tab. 32, fig. 1, Voet, Col. tab. 3, fig. 22.

Cetonia aurantia. Herbst. Col. tab. 30, fig. 7. Voet. Coleopt. tab. 1. fig. 6.

Herbst. Col. tab. 30. fig. 11. Voet Col. tab. 22. fig. 152.

UPRESTIS regalis.

Oliv. Inf. 32, tab. 9, fig.

- - berolinensis.

Deleatur Synonymon Pallas.

BUPRESTIS chryfoftigma 71, mutetur nomen in decositigma.

- - ticolor.

Puncta duo minuta, approximata thoraci impressa.

#### ELATER holosericeus.

Geoff. Inf. 1. 135. 9.

— — linearis.

Leptura linearis. Fyesl. Arch. 4. 103

— castaneus 46. mutetur nomen in E. castanipes.

- thoracicus.
Schaeff. Icon. tab. 31. fig. 3

- ruficollis.

Deleatur Synonymon Schaefferi.

#### LUCANUS tenebroides.

Lucanus Tarandus. Naturf. 24. Lucanus chrysomelinus. Act. Berol. 4.

#### APATE muricatus.

Voet. Colcopt. 2. tab. 44. fig. 1. Oliv, Inf. 77, tab. 1. fig. 4.

## INDEX GENERUM.

事;	*		•
ıt <b>hi</b>	IV. 67	Bembex	II. 247
18	IV. 425	Bibio	IV. 254
ta,	II. 28	Blaps	I. z. 106
3 dium	II. 25	Blatta	IL 6
na	II. 383	Bombylius	IV. 407
<sup>E</sup> on	II, 386	Bombyx	III. a. 407
it <b>a</b>	III. b. 330	Bostrichius	1. b. 364
g aus	I. b. 51	Brachycerus	- I. b. 379
gena	II. 307	Brentus	I. b. 491
oium	I. a. 236	Bruchus	I. b. 369
LAX	: IV. 256	Buprestis	L b. 185
renus	I. a. 263	Byrrhus	I. z. 84
ıribus	I. b. 375		
.us	I. b. 50	Callidiu <b>m</b>	I. b. 318
te	I. b. 360	Calopus	i. b. 303
is	IV. 201	Cancer	11. 438
3	II. 314	. Cantharis	I. a. 213
nea	II. 407	Carabus	L a. 124
alaphus	II. 95	Caffida	I. a. 292
us	IV. 376	Cebrio	I. b. 41
icus	II. 478	Cerambyx	J. b. 241
tlabus	<u> </u>	Cercopia	IV. 47

Ceria	IV. 277	Donacia	I. b. c
Cerocom	I. b. 81	Dorylus	11. 1
Cetonia	I. b. 124	Dryops	<b>1.</b> h
Chalcis	II. 194	Dytifcus	I, 2.1
Chermes	IV. 221		
Chrysis	II. 238	Elater	Lh:
Chryfomela,	1. á. 307	Elaphrus .	<b>I</b> , a, i
Cicada	IV. 27	Elophorus	L 1, 1
Cicindela	I. a. 168	Empis	IV. 4
Cimex	IV. 79	Ephemers.	IL
Ciftels	I. b. 42	Eroditts	LL
Clerus	I. a. 206	Erotylus	Lk
Coccinella	I. a. 266	Evania	IL:
Coccus	IV. 224	Eucera	Ц:
Colydium	I. b. 495	ĺ	
Conops	IV. 390	Forficula	1
Coreus	IV. 126	Formica	I
Coffus	III. b. 1	Fulgora	N
Coffyphus	I. b. 97	Į	
Crabro	II. 293	Galathea	11
Crioceris	I, b. 1	Galleruca	Į, i
Cryptocephalus	I, b, 52	Gammarus	IL.
Cucujus	I. b. 93	Gerris	IV.
Culex	IV. 400	Gryllu <b>s</b>	L
Curculio .	I. b. 394	Gyrinus .	<b>l. 1</b> .
Cymothos	II. 503		
Cynips	· H. 100	Helops	I, a :
Cytheres	IV. 413	Hemerobius	11.
Cychrus	IV. 440	Hepialus	10. i
t e	-	Hefperia	Ш. 1.
Dermeftes	I. a. 227	Heterocerus	I, a, :
Diaperia	L b, 516	Hexodon	Ĺı

	-		
p <b>a</b>	II. 474	Manticora	I. a. T23
pobelta	IV. 415	Mantis	II. 12
)a	I. b. 70	Malachius	I. a. 22I
er	I. a. 72	Mafaris	II. 283
ia	I. b. 90	Melafis	I. a. 244
alae2	III. b. 127	Mellinus	II. 285
Arophilus	I. a. 182	Meloe	I. b. 517
aeus	II. 302	Melolontha	I. b. 154
pophlaeus	I. b. 500	Melyris	I. a. 229
		Membracis	IV. 8
n cumon	II., 132	Miris	IV. 183
MCGMOR	I. b. 511	Molorchus	1. b. 356
		Monoculus	II. 488
us.	II. 393	Mordella	I, b, 113
		Mufca	ĮV. 312
ĝria	I. b. 78	Mutilla	II. 36 <b>6</b>
mia	I. b. 265	Mydas	IV. 252
mpyris	I. b. 98	Mylabri <b>s</b>	I. b. 87
rra	II. 220	Myopa	IV. 347
pisma	II. 63	Myrmeleon	II. 92
:ptura	I., b. 339	Mycetophagus	I. b. 497
thrus	<sup>'</sup> I. a. I		,
ucofpis.	II. 245	Naucoris	IV. 66
bellula	II. 373	Necydali <b>s</b>	I. b. 350
imulus'	II. 487	Nemotelus	IV. 269
Deufta	II. 33	Nepa	IV. 61
ucanus	I. b. 236	Nicrophorus	I. 2. 246
y&us	L b. 502	· -	
.ycus	I. b. 106	Nitidula .	I. a. 255
ygaeus.	IV. 133	Noctua	III. b. 8
.ymexylon	I. b. 65	Nomada	II. 345
_ytta	I. b. 83	Notoneda	IV. 57
•		•	

37	_		
Notoxus	I, s. 210	Reduviu <b>s</b>	IV. 19
Nymphon	IV. 417	Rhagio	IV. z
Oestrus		Rhagium	Lhp
	IV. 230	Rhingia	IV. :
Omalyfus	I, b, 103	Rhinomacer	L b. 353
Onifcus	II. 396	Ripiphorus	L b. 139
Opatrum	I. a. 88	•	
Oxyporus	I. b. 531	Sagra	L b. 51
Paederus	I, b. 117	Saperda	L b. 307
Pagurus	II. 468	Scaphidium:	I. b. 509
Panorpa	II. 97	Scarabaeus	Ļıı
Papilio	III. a. I	Scarites	. L a, 91
Parnua	1. 2. 245	Scaurus	L 1 5;
Paffalue	I, b. 240	Scolia	II, 22
Pediculus	IV. 417	Scolopendra	IL 319
Phalaena	III, b, 129	Scolytus	I, a, 130
Phalangium	II, 429	Scorpia	II. 45
Philanthus	II, 288	Scyllarus	II, 17
Phryganea	II. 75	Semblis	IL 71
Pimelia	I, a, 99	Sepidi <b>um</b>	Lag
Podura	II. 65	Sefia	III. a. 37
Prionus !	I. b. 242	Sigara	IV. 3
Pterophorus	III. b. 345	Silpha ,	L 2, 24
Prilinus	I, a, 242	Sirex	Ц, 14
Ptinus	I, a. 239	Sphaeridium	I. 47
Pulex	IV. 209.	Spher	II. 17 <sup>1</sup>
Pycnogonum	IV. 209.	Sphinx	III, 2, 355
Pyralis -		Spondylia	I. b. 35
Pyrochroa	III. b. 242.	Squilla	II, 511
- Arochtos	I. b. 104	Staphylinua	J. b. 519
Ranatra	IV. 64	Stenocorus	I, b. 293
Raphidia	11. 99	Stomoxya	IV. 393
	• • •	1	4. 377

:iomys	· IV. 262	Tipula	IV. 233
o dendron	I. b. 358	Trichius	I. b. 118
hus		Tritoma	I. b. 505
		Trox	I. a. 86
anus	IV. 278	Tragofita	I. a. 114
antula	II. 432	Trombidium,	II. 398
ıebrio	I, a. 110	Truxalis	. II. 26
1thredo	II. 104		
·mes	II. 87	Vefpa	II, 253
tigonia	IV. 16	Volvicella -	IV. 412
rips	IV, 228	ļ	
tratoma	I. b. 507	Upis	I, b, 515
y nnus	II. 244		
l <b>iu</b> s	I. b. 77	Zonitis	I. b. 48
nea	III. b. 287	Zygaena	III. 2. 386
phia	II. 223	Zygia	I, b, 48

Kiliae 1794.

### INDEX ALPHABETICUS

IN

J. C. FABRICII

# ENTOMOLOGIAM SYSTEMATICAM,

EMENDATAM ET AUCTAM.

ORDINES, GENERA ET SPECIES

CONTINENS.

HAFNIAE 1796.

TAN WAAT 7

ILARO, OIL MY

.r, \_.r., r a**a** 

2 71 3:173F 1

**いぶらりこう カミ 正明まり** 

### PRAEMONENDA.

ominibus specierum postposita littera A, eas species in Tom. IV ii Appendice additas este, significat; paginae numero adiccto. — Littera S. iis vero addita est, quae in Supplemento, adhuc inedito, describentur. Agonatorum solius ordinis nulla ratio habita est, quippe qui omnino non absolutus est, et mutatione non levi etiamnum indiget. \*) Quamobrem sola novorum huius ordinis generum nomina hic proponenda censebamus, ne iisdem nominibus Auctores ad designandas alias res naturales utantur. Ex eadem ratione supplementi species reliquorum

tum videndi, Fr. Weberi Nomenclatorem Entomologicum Entom, system, praesat, et p. 91. sqq. adeat. Characteres novorum generum ex omni methodo diligentissime elaboratos cum descriptione et historia novarum specierum, cel. Daldors in India, et dein in Europa elaboravit, eosque edendos, Cancrorum collectorum maxima parte adiecta, amico suo Hellwigio, Professori Brunsvicensi, tradidit, quod opus magnam sabularum nebulam discutiet, qua nulla alia fere rei naturalis disciplina magis essus est.

name and a

ILASON OF STATE

20 m 112 ts 10 (12) 12 0 10.

n. .....aa

A TI TELL TO

Digitized by Google

### PRAEMONENDA.

fe, significat; paginae numero adiecto. — Littera S. iis vero addita est, quae in Supplemento, adhuc inedito, describentur. Agonatorum solius ordinis nulla ratio habita est, quippe qui omnino non absolutus est, et mutatione non levi etiamnum indiger. \*) Quamobrem sola novorum huius ordinis generum nomina hic proponenda censebamus, ne iisdem nominibus Auctores ad designandas alias res naturales utantur. Ex eadem ratione supplementi species reliquorum

<sup>\*)</sup> Cuius interest, brainis commutationem diu exoptatum videndi, Fr. Weberi Nomenclatorem Entomologicum Entom, system, praesat, et p. 91. sqq. adeat.
Characteres novorum generum ex omni methodo diligentissime elaboratos cum descriptione et historia novarum specierum, cel. Daldors in India, et dein
in Europa elaboravit, eosque edendos, Cancrorum
collectorum maxima parte adiecta, amico suo Hellwigio, Prosessori Brunsvicensi, tradidit, quod opus
magnam sabularum nebulam discutiet, qua nulla alia
fere rei naturalis disciplina magis essus est.

#### PRAEMONENDA.

rum 'ordinum in indice recensentur. Is enim praecipuus talium catalogorum usus habendus est, ut tanta rei naturalis nominum consusso magis diminuatur.

Ubi-nomini alind nomen uncinis (.) inclusium adiectum videbit Lector, sciat, sic nomen mutatum esse in Appendice. V. c. Carabus 4-guttatus bis occurrit, eorum spec. 80. in Appendice Actaeon vocatus est, quod nome itaque sic: (Actaeon) — appositum, suoquelo co insertum est.

Cum in eodem genere plures species idea nomen gerebant, uncina colligens eas conspiciendas reddit. V.c. Carabus elevatus. 33.

Familiae cum characteribus, et eo, quem complectunt, specierum numero, sub generibus suis enumeratae sunt, ut statim species samiliae suae adnumerari possint. Rem inutilem plane esse, duximus, si apud singulae speciei nomen pagina repeteretur, tunc quoque cuique numerus Tomi apponendus esset. Utrumque numerum apud generis nomen exhibitum vides.

ระการ เมื่อรัฐ รักเรอ ตาม ก็ต่อ (การต่อน)

வர் நிறை ஒரி நடியில் இரு முறை சாமித் சிரி கூடி இரை மாறி மூன் நடியின் கூடியில் நடி சிரி கீக்கும் நடியில் நடியில் நடியில்

rest el mentre en alcaling Courter and courter and courter and principles over a final Heller

### ORDINES.

_			
Ord.	8.	AGONATA.	Tom. II. pag. 483 - 519.
	11.	ANTLIATA.	Tom. IV. pag. 230 - 460.
	ı.	ELEUTHERATA.	Tom. I. pars a, et b.
	9	GLOSSATA.	Tom. III. pars a. et b.
<del></del>	6.	MITOSAŢA,	Tom. II. pag. 389 — 397.
	5.	ODONATA.	Tom. II. pag. 373 — 388.
	4,	PIEZATA.	Tom. II. pag. 100 — 372.
	10.	RHYNGOTA	Tom. IV. pag. 1 - 229.
	3•.	SYNISTATA	Tom, II. pag. 63 - 99.
	2	ULONATA.	Tom. II. pag. 1 — 62.
-	7.	UNOGATA.	Tom. II. pag. 398-437

#### 211. ACANTHIA. Fom IV. pag. 67-78.

alata. 38. atra. 4. Betulae. 26. eampestris. 34. Cardui. 42. clavicornis. 10. clavipes. 8. coriacea. corticalis. 21. coftata. 39. crassicornis. craffipes. 28. depressa. erofa. 29. Alciata. 15: flavipes. gibba. 33. Gossypii. 45. grifea. 27. grylloides. 6. Humuli. 43. laevis. 25. Lavaterae. 13. lectularia. littoralis. 18. lunata. 20. maculata. 16. monstrosa. 30. nemoralis. 35. nigricornis. 9. pallicornis. pallipes. 17. paradoxa. plana. 23. pratentis. 36. Pvri. 44. rugosa. 19. Sacchari. 40. ferratz. 32. Serratulae. 14. Sidae. 41. fylveltris. 37. umbraculata. 31. virescens. Zosterae.

#### 249. ACARUS. Tom. IV. pag. 425-434.

Acgyptius. americanus. aphidioides. 26. aureolatus. 15. Baccarum. Batatas. 36. Cajennensis. 12. Caraborum. Coleoptratorum. 38. coleoptratus. 25. craffipes. 21. croceus. 49. Dyfenteriae. clephantinus. Fucorum. 45. Fungorum. 46. geniculatus. 32. Gymnopterorum. Hispanus. 5. Holfatus. 16. Iguanae. 12. Indus. 18. Lactis. 30. lineatus. F4. Lipliensis. 10.

littoralis. 44. longicornis. 43. marginatus. 11. motatorius. 24. Muscarum. 35. pallipes. 4. passerinus. 23. Phaetontis. 41. Phalangii, 40. Reduvius. reflexus. reticulatus. 17. Ricinus. 2. rupestris. 42. falicinus. 48. fanguisugus. 6. Scapicei. 29. Siro. 28. telarius. 27. Tremellae. 47. undatus. 9. Vespertilfonis. 22. vibrans. - 2Q. Zollerae. 34.

## 123. ACHETA. Tom. H. pag. 28,33.

affimilis. 4.
Brafilienfis. 6.
campeffris. 11.
Capenfis. 2.
Crucis. 14.
domeffica. 3.

flavipes. 8.
Gryllotalpa. 1.
Guadeloupenfis. 15.
Hofpes. 13.
Italica. 16.
maculata. S.

4 minu-

minuta. 17.
monttrofa. 2.
Morio, 10.
orientalis. 7.

reticulata. 5.
fylvestris. 18.
umbraculata. 12.

ALUCITA

121. ACRYDIUM. Tom. II. pag. 25 - 26.

morbiliosum I. 2-puncatum. 2. subulatum. 3.

165. AESHNA. Tom. II. pag. 383 — 385.

annulata. S. clavata. 4. forcipata. 1. grandis. 2.

Heros. S. minuta. 5. variegata. 3.

166. AGRION. Tom. II. pag. 386-388.

ciliata. 3.
Coromandeliana. S.
linearis. 5.

nobilitata. 4.
Puella. 2.
Virgo. 1.

ALBUNEA. S. ALPHEUS. S.

199. ALUCITA. Tom. III. b. p. 330-344.

Alpella. 8.
ariitella. 28.
afperella. 27.
Betulinella. 16.
bipunctella. 14.
Calthella. 37. 3
capitella. 2.

Clairvinella. S.
Colutella. 24.
costella. 23.
cuprelfa. 43.

caudella.

dentella. 4.

Deget

Degeerella. 40. 5. dorfella. 22. Enzenbergella. 30a ephippella. Erxlebella. 36. 5. fasciella. 46. S. festicella. 520 flavella. formosella. 48. Frischella. 35. 🏂 granella. 15. harpella. S. Hellwigiella. S. Hübnerella. lacteella. 25. lappella. 18. lucella. 7. maculella. 12. marginella, 13. mediella. 26. minutella. 37.

nivella. 17. nychtemerella. 11. oppositella. Panzerella. parvella. 50. Paycullella. 38. Perficella. pilella. 33. 5. Podella. 42. promulella. 39. Reaumurella. 44. 5. 502. L Robertella. 34. **S**. Scabrella. 27. • Schellenbergelle. 5. 5. fulphurellas 47. Sulzella. 41. 3. Swammerdammella. fylvella 5. -variella. 20vindella. 43. S. vitella. 10. Xylostella. r.

# 54. ALURNUS. Tom. I. b. pag. 51. groffus. 1.

#### 157. ANDRENA. Tom. II. pag. 307—314.

aenea. 8.
bicolor. 12.
bidentata. 27.
carbonaria. 22.
cincta. 15.
cingulata. 30.
eirculata. 20.

nemorella.

cocrulescens: 1.
cornuta. 4.
curvipes. 14.
cyanea. 9.
fasciata. 18.
florea. 6.
gulosa. 26.
A 5

hae-

haemorrhoidalis. 25. pilipes. 241. heluola. 11. rufipes. 2. hirfuta. 23. fpiralis. 3ftrigata. hirtipes. .24. 16. fuccineta. 331. labiata. .5. marginata. 10. tricolor. 138. metallica. 7. virescens. nigricornis. 38. zonata. nigrita. 17.

33. ANOBIUM. Tom. I. a. pag. 236-238.

nitidum. Abietis. 00 Boleti, 2 .... paniceum. 8. Capense. 11. pertinax. 5. caltaneum. &4. planum. 10. rufipes. mirans, 13. ₹. minutum. striatum. molle. tessellatum.

#### 227. ANTHRAX. Tom. IV. pag. 256—262.

Lucifer. 21. Abbadon, 23. Aethiops. 11. Maura. 6. morio. Afra. 7. 5. Algira. 8. nigrita. 2. Belzebub. Sabacus. 14. 19. capucina. Satyrus. 13. Cerberus. 1. Splinx. 20. Hetrusca. .3. Sylvanus. Tantalus. 15. holotericea. Troglodyta. 22. Hottentotta. 16. Ixion. 18. varia, 10. Lar.

42. AN-

```
12. ANTHRENUS. Tom. I. a. pag. 263 - 265.
```

lenticornis. 10. nirtus. histrio.

Mufeorum. Pimpinellae. pubescens. 7.

Scrophulariae. ferraticornis. 9.

varius. 6.

Verbasci.

#### Tom. I. b. pag. 375 - 378. 98. ANTHRIBUS.

Albinus. albirostris. 3. grifeus.

latiroffris. planirostris. 5.

Roboris. scabrosus.

sepicola. undatus.

varius.

### 53. APALUS. Tom. I.b. pag. 50-51.

bimaculatus.

4. maculatus.

#### 95. APATE. Tom. I. b. pag. 360 — 363.

capucinus. cornutus.

dispar. 11. femoralis. Gonagra.

hamatus.

Jesuita. limbatus. 13. maculatus. minutus.

Monachus.

muricatus. fignatus.

finuatus. 9.

tridens. ID. volvulus. 14.

#### 219. APHIS. Tom. IV. pag. 210 - 220.

Absinthii. 20. Aceris.

Acetofae. 49.

Achilleze.

Aegopodii. 33. Alni. 26.

Aparines. 10: Arundinis.

Atri-

Atriplicis. 31. Avenac. 22. Betulae. 25. Brafficae. 41. burfaria. 9. · Capreae. 3. Cardui. 16. Cerafi. 6. Corni. 190 Dauci. 34. Evonymi. 21. Fagi. 24. Fraxini. 23. Juniperi. 40. Lacincae. 52. longiroftris. Ligustici. 46. Lychnidis. Mali. 29. Millefolii. 17. Nympheae. 18. Padi. 50. Papaveris. 38.

Pastinacae. 13. Pieridis. 32. Pineti. 45. Pini. 44. Pistaciae. 48. Populi. Pruni. 14. Ribis. 7. Roboris. 42. Rofae. 30. Rumicis. Quercus. 43. Salicis. 47. Sambuci. Solidaginis. 5. Senchi. 53. Tanaceti. Tiliac. 39. Ulmi. Urticae. 35. Viburni. Viciae. Vitis. 54.

158. APIS. Tom. Il. pag. 314-342.

Acervorum. 36.
Acraenfis. 68.
aenea. S.
aeftuans. 41.
Africana. 20.
Agrorum. 29.
Amalthea. 52.
Americanorum. 18.
amethyftina. 51.
analis. 69.

Antiguensis. 16. aprica, A. 460. Arbustorum. 24. argentata. 96. armata. 56. autumnalis. 43. Barbara. 71. bicincta. IOI. bicolar. bicornis.

ζ,

combylans. 104. Brafilianorum. 40. 28. Bryorum. Bucephala. 107. Caffra. 19. calloía. A. 460. canicularia. 57. Carolina. 7. centuncularis. 98. cerana. 59. cincta. 102. cineraria. 67. coecutiens. 114. conica. 116. cordata. 100. crassipes. 110. Cryptarum. 9. dentata. 108. dimidiata. 6. disjuncta. 61. dorfata. 64. elata. S. equestris. fasciata. 85. fenestrata. . S. ferruginea. 83. fervida. flavifrons. florea. 112. Florentina. 74. fulvipes. 81. globosa. 82. A. 460. Guineensis. 60. haemorrhoa. 70. haemorrhoidalis. 106. 5.101

hirta. 92. hirtipes. 49. Hispanica. 17. holosericea. 93. Hortorum. 22. Hypnorum. 32. Indica. S. interrupta. 78. Ireos 75 Italica. 30. labiata. 120. lagopoda. 48. lanata. 90. lanipes. 113. lapidaria. 25. Lapponica. 13. latipes. 1. Lucorum. 35. luctuosa. 100 maculata 77manicata. 73, mellifica. 58. minuta. 123. Mniorum. 39. Morio. 2. muscaria. 105. musciformis. 103. Muscorum. 314: mustitans. 53. mystacea. 97 Nemorum. LI. midulans. 72. midularia. S. Nigrita. 5. olivacea. 21. parietina. 38.

par-

parvula nec pygmaca. A. 461. plumipes. 55. pilipes. 54 Pratorum. 344 pubefcens. 95. punctata. 99. purpurateens. . '50. (pyginaea. A. (parrala) pyginaea. 46. ∡-cincta. 4-dentata. I-1'3. rotundata. 80. ruderata. rufa. 88. rufipennis. 29. rufipes. 62. Trupeftris. A. (aprica). rupeltris. 26. 460. feladonia. A. semicineta. 117, seminuda. 47. fenilis. 44.

-Sibirica. 33. Imaragdula: 122. Soroensis. Ipinipes. Iplendida. Ilictica. 76. fubterranea. 37. Surinamensis. Sylvarum. 27. terrestris. thoracica. 63. tridentata. tropica. 4.1. tuberculata. 81 Tunentis. 87. variegata. 79. verlicolor. HI. vestita. 65. veterana. villofa. 94. violcaea. 3. Virginica. viridula. 121.

### 171. ARANEA. Tom. II. pag. 407, 428.

- 1. Kam. oculis : . . 1 14
- 2. Fam. oculis .... 15.
- 3. Fam. oculis . 16-26.
- 4. Fam. oculis ... 27.
- 5. Fatsi oculis .... 38 49.

& Fatt

6. Fam. oculis

30 -

7. Fam. oculis

8. Fam. oculis

9. Fam. oculis

10. Fam. oculis -

74 - 79.

aculeata. 37. angulata. 29. arcuata.

argentata. 27.

aquatica. 43.

avicularia. 63. bicornis. 13.

calceata. 74.

cancriformis. 6.

Carnifex. 49.

1 2. cicurea.

cinerea. 60. clavipes.

50. cruentata. 75.

Diadema. 30.

domestica. dorfalis. 54.

dorfata. 21.

elegans. 79.

extensa. 3.

fasciata. 28. fimbriata. 53.

fornicata. '40.

fulvata.

fumigata. 52. geminata. S.

globosa. 15.

hexacantha. 39. hirtipes. 77.

horrida. 16.

impressa. 24.

labyrinthica. laevipes. 25.

latens.

Latro. 19.

liturata. 33.

lobata. 2.

longimana. 3.

longipes: 69. lufea. 73.

mactans. II.

maculata. 66.

marmorea. 31. maxillosa. L7.

militaris. 35.

myopa. 68.

nigrita. 14... obscurz. 44. .

pal-

pallens. A. 461. palustris. 42. paraHela. À. 461. pilipes. 67. pubescens. 59. punctata. 14. pupillata. 56. quadrata. 32. Tapax. S. regia. 4. rufipes. 70. faccata. 51. sanguinolenta. senoculata. fexcuspidata. Sexpunctata. scalaris. 45. fcenica. 57.

Icopulorum. scorpiformis. Smaragdula. fignata. 10. feinofa. 36. Tarantula. 62. Taurus. 64. tetracantha. testacea. 23. 13-guttata. tricuspidata. 26. triguttan. trilineata. 61. Tribulus. venatoria. viatica. 20. virescens.

#### 134. ASCALAPHUS.

appendiculatus.

Auftralis. 5.

Barbarus. 1.

Tom. H. pag. 95-96 Capenfis. 3. Cajennenfis. 6.

### 236. ASILUS. Tom. IV. pag. 376-390.

Italicus.

aestuans, 14.
Algirus, 3.
analis, 4.
annulatus, 37.
arcuatus, 50.
ater, 15.
atratus, 19.
auratus, 48.
aureus, 11.

Barbarus. 5.
barbatus. 12.
brunneus. 28.
brunnipes. 35.
Cajennenfis. 45.
calidus. 17.
cinctus. 51.
cingulatus. 41.
Chinenfis. 34.

P010

conopsoides. crabroniformis. culiciformis. 61. cyaneus. 52. cylindricus. Diadema. Ephippium. fasciatus. flavus. 18. forcipatus. frontalis'. Germanicus. gibbofus. 8: gilvus. 22, glaucius. groffus. I. lizemorrhoidalis. Hottentotta. liyalipennis. limbatus. . 26. linearis. 60. lineatus. 47.

marginatus. 25. marginellus. Maroccanus. Maurus. minutus. Morio. mulcarius. 62. nigripes. nitidulus. 44. Oelandicus. Pedemontanus. plumbeus. punctatus. 233 ruficornis, 20 rufipes. 32. Sabaudus. Ariatus. 49. " ftylatus;" 38: Teutonus. tibialis. 30. tipuloides. - 42 violaceus.

#### 180. ASTACUS. Tom. II. pag. 478-487.

Boreas. 18.
carcinus. 6.
carinatus. 17.
coerulescens. 8.
Crangon. 26.
crassicornis. 12.
Cylindrus. 15.
Elephas. 4.
emeritus. 21.
fluviatilis. 2.

maculatus. 33.

fulgens. 9.
fulvus. 7.
Groenlandicus. 19.
harengum. 11.
homari. 10.
Homarus. 3.
Histrio. 13.
Locusta. 24.
Malabaricus. 16.
marinus. 1.

Narval

Narval. 5.
Norwegicus. 22.
planatus. 14.
ferratus. 25.

Squilla. 23. tettigonus. 27. varius. 20.

#### 200. ATTELABUS. Tom. I. b. pag. 384-392

aeneus. 2 ?. acquatus, 20. alliariae. 27. angulatus. 13. Bacchus. 15. betulae. 37. betuleti. 16. bicolor, 18. bipustulatus. 3. coeruleocephalus. 21. coeruleus. S. coryli. I. craccae. 28. cupreus. 22. cuprirostris. 25. curculionoides. 12. cyaneus. 30. flavipes. 33. frumentarius. 35. fuscicornis. 9.

gemmatus. globolus. 31. Hungaricus. 19. Indicus. II. longimanus, 7. malvae. 32. nigripennis. 8. notatus. 6. Penfylvanicus. 4. Pomonae. S. populi. 17. pubescens. 14. purpureus. 34. rufirostris. 26. fellatus. A. 454. forbi. 29. speciosus. 2. fpinolus. 10. triftis. A. 454. vernalis. 36.

#### 150. BEMBEX. Tom. II. pag. 247-252

Americana, 9 Carolina, 7. glauca, 5. integra, 12 interrupta, 15.

fuscirostris.

lineata, 10. lunata. 6. olivacea. 4. punctata. 2. repanda. 8. rostrata. 3, rusicornis. 16. sexsasciata. 13. signata. 1. fpinofa. A. 458. striata. 11. tridentata. 14.

#### 226. BIBIO. Tom. IV. pag. 254 - 255.

acnea. I.
anilis. 9.
flavipes. 3.
florea. 8.
lugubris. 6.

marginata. 4. nobilitata., 5. plebeia. 2. ftrigata. 7.

#### 14. BLAPS. Tom. I. a. pag. 106-109.

buprestoides. 6. clathrata. 17. crenata. 14. dentipes. A. 439. dermestoides. 7. emarginata. 9. excavata. 4. semoralis. 13. Gages. 1. glabra. 15.

granulata. 5. laevigata. 11. mortifaga. 3. punctata. 16. ferrata. A. 439. ftriata. 8. fulcata. 2. tibialis. A. 439. triftis. 12. variolofa. 10.

#### 119. BLATTA. Tom. II. pag. 6-12.

Aegyptiaca: 3.
Americana, 6.
Auttralafiae: 7.
Brafilienfis. 15.
Capenfis. 9.
cincta. 18.
diaphana. 25.
erythrocephala.

Gallica. 11.
Germanica. 22.
Gigantea. 1.
hemiptera. 30.
Indica. 10.
irrorata. 13.
Lapponica. 21.
livida. 23.
B 2

lon

longipalpa. S. maculata. 26. Maderae. \ 2. ,marginata. 27. nitidula. 20. nivea. 12. oblongata. 28.

Occidentalis. 4.

Orientalis. 17. Petiveriana. 16. reds. reticulata. S. ruficollis, 24. Surinamentis. 5. variegata, 20. viridis. 14.

#### 242. BOMBYLIUS.

Tom. IV. pag. 407-411 aequalis. 2. medius . - 3. analis. 5. melanocephalus, 14. ater. 12. minimus, 10. Capenfis. 7. minor. 9. nitidulas. 8. cupreus. II. planicornis. discoideus. 6. punctatus. 4. fuscus. 15. griseus. 16. pygmaeus. 19. maculatus. 13. senilis. 17. virescens. 18. . major, I. -

#### Tom. III. a. pag. 407-487 191. BOMBYX.

alis patulis 1 -40. Famil. 2. alis reversis 41 - 87. Famil, 3. alis deflexis 88 - 203. Famil. 4. alis incumbentibus 204-250.

Abas. 38. Achelous. 33. Acria. 137. advena. 141. Alphea. 118. Aluco. 48. Amasis. 96. Americana.

Famil, 1.

Amphimone. 57. Anachoreta. 125. Anastomosis. 126. angulata. 230. annulata. 238. antiqua. 216. apiformis. 87. argentina, 103.

argulato. 34.

Argus. 24. Armida. 29. Atlas. I. sulica. 134. uriflua. 161. Aurotus. Australasiae. 49. Begga. 154. bella. 223. bicolora, 162. binotata. 247. biltrigata. -S. bombella. Boreas. 21. brunnea. S. Bucephala. 99. Caja. 196. :amelina. 133. Camelus. 110. Capensis. 46. Capucina. 132. Caffandra. 45. Cassinia. 164. :afta. 198. Caltalia. 31. :astrensis. 80. Catax. 71. Cecropia. 4. Celsia. 105. entrolinea. 164. Certhia. 16. aeruleocephala. 162. hryforrhoea. 160. Sippus. 127. ommuni macola. 148.

compressa. 149. Conspicillator, 14. Colon. 214. Corones. 176. Coryli. II4. erafficornis. 99. Crataegi. 166. credula. 211. Cribrum. 248. Crini. 243: Crotalariae. 204. curtula. I23. Cyane. 02. Cynera. 61. Cytherea. 10. decora. 104. deflorata. 202. derafa. 237. Dictaea. III. Dione. 9. Dione. 106. dispar. 94. Dominula. Dromedarius. F13. Dryas. 178. Dumeti. 63. elegans. 109. Ephippiger. I22. Epimethea. 23. equestris. 157. Eridanus. 167. Erythrinae. 13. Everia. 72. exigua. 173. Fagi. falcelina. 98. B 3

fene-

fenestra. 25. ferruginea. 78. felliva. 177. Aava. I20. Flavia. S. Francisca. 218. Franconica. 82. fuliginofa. 246. fulminea. 241. furcula. 213. Gloriofae. 242. Gnoma, II2. Gonoftigma. 217. Graminis. 239. Frammica. 182. grata. L58. grifea. 226. Hebe. 193. heliophila. 189. Helops, 100. heluola. 135. hepatica. S. Hera. 209. Hesperus. Hibisci. 60. Hieracii. 86. Hippodamia. 18. Histrio. . 221. hyalina. 203. .Hyphinoe. 91. Jacobeae. 181. Janus. 15. Jesuita. 229. ilicifolia. 43. Ilicis. 84. illibata. 171.

imperialis. 89. innocua. 170. To. 37. Irius. 5. lacta. 147. Lagopus. 22. lanellris. 68. Lantanae. 95. lectrix. 4212. lepida. 156. leporina. 144. Liberia. 35. Lincus. 152. Lincola. 184. lota. 145. lubricipeda. 13**8.** luctifera. 143. lugubris. 188. Luna. 22. lunigera. 66. lusca. 55. lutea. 121. maculosa. 199. Mali, 85. Matronula. 191. Megaera. 17. mendica. 139. Menete. 201. Menchastri. 140. Milhauseri. 150. militaris. 30. Monacha. IIQ. Mori. 76. Morio. 116. munda. 236. muscella. 233.

Mylitta. II. neustria. 79. michitans. IQ. nitidula. 169. nuda. 115. obscura. 249. obsoleta. 155. (175) ocularia. 59. oleagina. ioi. ornatrix. 225. Orientalis. 47. palpina. 129. Paphia. 7. paradoxa, 218. pavonia (minor, media, , major.) 32. pectinella. 235. Penelope. 26. pennatula. 183. perspicua. 28. Pini. 62. Pithyocampa. 74. Plantaginis, 186. plumigera. 174. Polyphemus. 8. Populeti. 215. popularis. 240. Populi. 70. populifolia. 41. potatorià, 58. priverna. 227. processiones. 73. Promethea. Promula. 44. Proferpina. 40. Pruni. 56.

pudibunda. 97. pudica, 197.-Puella. 207. pulchella. 224. punctata. 250. purpurea. 185. Pylotis. 222. quadricincla. 50. quercifolia. 42. Quercus. 53. querna. 131: ramofa. 179. recluía. 124. reflexa. 128. regalis. 93. repanda. 172. Ricini. 205. rofea. 244. rubea. 117. 65. Rubi. rubicunda. 69. rubricollis. 245. ruffula. IRO. rutila. 142. Salicis. 163. Salmonea. 39. fanguinolenta. 206. Saturnus. Semiramis. 20. Serva. 208. spreta. 151. Stigma. 54. strigosa. 146. Taraxaci. 83. Tarquinia. 195. Tarquinius, 194.

Tau.

Tau. '36. testaces. S. tibialis. 168. transverfa. S trepida. 130. tricolora. 77. Trifolii. 52. Tritophus, TOS. Tyrrhea, 27. Ulmi. 153. Umber. 220. undata. 136. varia. 75.

verficolora. 64: vestita. 232. viciella. 231. vidua. 190. villica. 192. vinula. 67. Virginica. S. Virgo. 200. vittata. \$87. v. nigrum. 159. ziczac. 107. zona. ' 219.

96. BOSTRICHUS.

abietinus. 15. ater. 20. bidens. 24. Chalcographus. 5. crenatus. cylindrus. Zĺ flavicornis. I. laricis. Ligniperda. melanocephalus. Micrographus. minutus. 23. Monographus. 7.

oleae. 12.
Oleiperda. 11.
Piniperda. 17.
Polygraphus. 6.
pube(cens. 19.
pygmaeus. 13.
Scolytus. 9.
teftaceus. 18.
Typographus. 3.
villofus. -16.
vittatus. 22.
volvulus. A. 454.

Tom. I. b. pag. 364-368.

99. BRACHYCERUS. Tom. I. b. pag. 379-383

Algirus. 12.

papterus. 1.

Barbarus. 8.

cornutus. 11.

crispatus. 10.
globosus. 5.
inaequalis. 9.
muricatus. 15.

obelus.

obefus. 4.
ocellatus. 2.
retufus. 13.
rostratus. 6.
scalaris. 3.

Spectrum. 14.
Uva. 16.
verrucolus. 7. (id. c. Curc.
verrucofa.)

## 103. BRENTUS. Tom. I. b. pag. 491-494.

Famil. 1. femoribus fimplicibus 1—4. Famil. 2. femoribus dentatis 5—10.

Anchorago, 5.
affimilis. 2.
barbicornis. 1.
bifrons. 10.
brunneus. 4.

cylindricornis. 9. dispar. 8. monilis. 3. nasutus. 7. Volvulus. 6.

#### 97. BRUCHUS. Tom. I. b. pag. 369-374.

abdominalis. aencus. analis. 11. Bactris. ેર. bipunctatus. Cacao. 6: Cisti. 16. crafficornis. flavicornis. 24. gibbosus. granarius, maculatus. marginellus. 10. Mimosae.

Nucleorum.

pectinicornis. 26. Pifi. ٢. punclatus. s. 4-maculatus. Robiniae. rufipes. fcutellaris. feminarius. ferraticornis. spinosus. futuralis. 17. Theobromae. Umbellatarum. villosus. 20.

### 78. BUPRESTIS. Tom. I. b. pag. 185-215.

acuminata. 83. aenea. 31. affinis. A. 450. appendiculata. 102 atomaria. 113. atra. 117. attenuata. aurata. 49. Aurifer. 22. aurulenta. 92. Austriaca. 77. Berolinentis. I 2. bicolor. bicolor. 103. biguttata. 115. bimaculata. 95. blanda. 48. canaliculata. 82. candens. A. 451. cariofa. 87. caftanea. 37. Chrysis. 36. Chrysoftigma. 57. Chrysoftigma. 71. (De-, coftigma ). collaris. corrufca. 13. cruciata. 107. cupre2. 98. cyanea. 128. cyanicornis. cyanipes. 46. cylindrica. 67. decora. 15.

(Decoftigma.) 71. depressa. 40. discoidea. 127. doriata. clata. 118. elegans. 52. elongata. 63. emarginata. 120. equellris. 39. excavata. 84. farinofa. A. 450. fasciata. 23. falcicularis. 73. faituola. 6. festiva. 122. flavomaculata. 33frontalis. 59. folgida. fulminans. 45. funesta. 16. fusca. 80. gibbofa. 65. gigantea. 4. hirta. 76. ignita. 28. impressa. 58. interrupta. 34. lacta. 124. linearis. 116. [lineata. 29. lineata. 108. flucidula. 24. lucidula. A. vid. nitens. lugubris. 86.

lurida.

Jurida. 18. maculata. 32. manca, 109. Mariana. 41. meditabunda. - II2. metallica. 100. micans. 14. minuta. III. modesta. 47. moefta. 85. morbillòsa. Morio. 105. (nitens.) - A. 451. nitidula. 123. nobilis. 66. nobilitata. IOL novemmaculata. obscura. 10. ocellata. 30. Onopordi. 75. ornata. 60. pavida. 119. porcata. \$5. pulchra. 64. punctata. 20. punctatissima. 10. pygmaea. 110. quadridentata. quadrimaculata. 96. quadripunctata. 106. rauca. 23. regalis. 7. reticulata, A. 451.

Rubi. 91. ruficollis. 121. rufipes. H. ruftica. RL. rutilans. 27. Salicis. 125. fcabra. 60. ferrata. 61. Sibirica. 78. fmaragdula. 44. Sophorae. 126. splendens. 79. fternicornis. 35. ftriata. 26. taeniata. 62. tarda. 00. tenebricosa. Tenebrionis. 90. terfata. 93. trifasciata. **53.** tripunctata. 51. triftis. 97. Trochilus. 70. Umbellatarum. 104. umbrofa. 17. undata. 88. unidentata. . I. variolaris. 74. ventricosa. 43. violacea. 38. vittata. 5. viridis 114. Volvulus. 62.

#### 6. BYRRHUS. Tom. I. a. pag. 84 — 86.

acneus. 8.
albopunctatus, 3.
ater. 5.
dorfalis: 6.
fafciatus. 4.
Gigas. 1.

minutus. A. 437.
murinus. A. ib.
Pilula. 2.
femistriatus. A. 437.
varius. 7.

### CALAPPA. S.

#### 89. CALLIDIUM. Tom. I. b. pag. 318-339.

acuminatum. j 14. Aegyptiacum. 80. aeneum. 6. agreste. 21. alni. 86. amethystinum. angulatum. 70. annulare. 79. atomarium. 61. arcuatum. Arietis. 65. aulicum. S. Bajulus. barbatum. bicolor. 49. bifasciatum. 13. clavipes. Colonum. 57. compressum. cyaneum. detritum. 72. ebulinum. equestre. 25.

erythrocephalum. femoratum. IO. Fennicum. flavipes. 40. flavum. 55. flexuolum. florale. 61. fugax. 23. fulcratum. II. fulminans. 62. fulvicolle. fuscum. 42. Gazella. 66. gibbolum. 83. glaucum. griseum. 30. Hafnienle. 46. hirtum. 27. ligneum. 39. lineatum. 33. luridum. - 41. Tulcum. S. lynceum. 50.

Malli-

Massiliense. 68. minutum. 60. mucronatum. mysticum. 81. obscurum. ornatum. picipes. pilicorne. 37. plebejum. 67. praeullum. .38. pubescens. pulillum. pygmaeum. 24. raucum. 45. ruficolle. 4. rutipes. 47. Rufficum. 15. rusticum. 19. Salicis. 51. sanguineum. 35.

fericeum. 17. fexfasciatum. 74. spinolum. Stigma. 22. ftriatum. 48. fulcatum. 34. tenebrosum. 18. terminans. S. testaceum. 36. trifasciatum. trifte. 44. undatum. 56. unifasciatum. variabile. 16. variegatum. 32, varium. 58. Verbasci. 76. violaceum. virens. 82. vittatum. 20.

# 86. CALOPUS. Tom. I. b. pag. 303.

#### 175. CANCER. Tom. II. pag. 438—467.

1. Fam. Thorace levi: laterib. integerrimis. 1 - 22

2. Fam. Thorace levi: laterib. incifis. 23 - 58.

3. Fam. Thorace supra hirto aut spinoso. 59 - 102.

aculeatus. 89. 7
Aegagropila. 59.
aeneus. 56.
angulatus. 38.
arancus. 67.
armiger. 34.

auritus. 102.
barbatus. 76.
bifpinofus. 27.
Calappa. 54.
ceratophthalmus.

Chabrus. 61.

chela-

chelatus. 20. Chiragra. 93. condyliatus. 69. corallinus. 23. cordatus. 4. cornutus. 801 craniolaris. 10. cristatus. 74: Cylindrus. 60. Defensor. 32. depressus. \$7. Depurator. Dromia. 45. Erinaceus. 75. excifus. 12. feriatus. 47. floridus. 24. Forceps. 36. fornicatus. 50. Germanus. 101. Gladiator. 35. globolus. 9. Gonagra. 94. granarius. 14. granulatus. 52. Grapfus. 2, haftatus. 33. 22. hexapus. Hircus. 66. holosericeus. horridus. 92. Hystrix. 98. lanatus. 62. lancifer. Lar. 100. longicornis. 21.

longimanus: 96. longipes. 97. longirostris. maculatus. 20. Maenas. 41. Maja. 90. mammillaris. marmoratus. 39. Mascaronius. minutus. 15. muricatus. 71. mutus. ₹. nafutus. 64. nodulofus. 95. Nucleus. 79. Ochtodes. 58. Opilio. 68. orbiculus. 10. Ovis. 70. Pagurus. 49. parvulus. 43. pelagicus. 31. Phalangium. Pinnophylax. 18. Pinnotheres. 17. Pilum. planatus. 26. porcellanus. 11. puber. 86. punctatus. 12. pusillus. 16. pygmaeus, 42. quadratus. 5. Quadridens. 88. raninus. 1. rhomboides. 32.

rostratus. 72.
Ruricola. 7.
Sagittarius. 13.
Sanguineus. 30.
Scorpio. 83.
Septemspinosus: 81.
Sexdentatus. 46.
Spiniser. 99.
Spinisers. 55.

fuperciliofus. 77.
Tribulus. 73.
tuberculatus. 53.
undecimdentatus. 51.
Urfus. 65.
variegatus. 40.
Veipertilio. 55.
Victor. 37.
vocans. 25.

#### 29. CANTHARIS. Tom. I. a. pag. 213-221.

analis. atra. II. biguttata: bimaculata. hipunctata. 21. Cardiacae. Diadema. dispar. 3. falciata. 20. flavipes. 18. fulvicollis. fusca. ı. haemotthoidalis. laeta. 22. lateralis. Lineola. limbata. 8. livida. 2.

marginata. 12. melanocephala. 19. melanura. 26. minima. 32. Morio. 29. nigra. 30. nigripes. 25. nitidula. 28. obscura. 6. pallida. 16. pallipes. 14. pellucida. 7. pulicaria. 31. ruficollis. 17. , fmaragdula. testacea. 33. viridescens. vittata. 27.

#### 19. CARABUS. Tom. I. a. pag. 124-168.

Fam, 1. thorace cordato. 1—73.
Fam. 2. thorace politice angustato: 74—94.

Fam. 3. thorace quadrato. 95 - 97.

Fam. 4.

Fam. 4. thorace rotundato margine prominulo obtufo. 08 - 105.

abbreviatus. - 188. abdominalis. 130. (Actaeon.) 80. aeneocephalus. 56. aeneus. 142. agilis. 67. (albipes.) 72. alternans. 08. Americanus. \ 50. amethystinus. 3 156. analis. 135. Andreae. 165. angulatus. 103. - apricarius. 171. arenarius. 39. arvenliš. aterrimus. 141. atricapillus. 69. attelaboides. 35. attenuatus. 32. vid. Cychrus. A. attenuatus. A. 442. auratus. 22. auronitens. 24. axillaris. A. 441. azureus. bicolor. 117. biguttatus. 184. binotatus. 119. bipunctatus. 189. bipustulatus. 164. bimaculatus. 91. brevicollis. 113.

calidus. 99.

caliginofus. Calydonius. Carnifex. 127. · Carolinus. 8. z cassideus. 104. / catenulatus. 7. celer. 190. Cephalotes. cinctus. 61. clathratus. 29. coerulescens. + 123. Comma. I 79. complanatus. concolor. 14. convexus. 21. coriaceus. crepitans. 53-Crux major. Crux minor. cupreus. 126. Curfor. 174. 9. cyaneus. cyanocephalus. 154. 10-guttatus. 74. Dianae. 64. discoideus. 146. Discus. 178. dorsalis. 183. dorfiger. 140. clevatus. 33. olevatus. 166: erythrocephalus. Exclamationis. 83. fasciatus. 68.

femoralis. 47. eneftratus. A. 443. errugineus. 137. lavicornis. 45. lavilabris. ulvicollis. 121. ulvipes. 43. umans. 52. urcatus. 1751 uscus. 150. gemmatus. Germanus. 167. zibbus. A. 442+ glabratus. zlobofus. 106. granulatus. 28. Guttula. ì Ì ۲. naemorrhoidalis. 161. helopioides. 132. Hispanus. to. holosericeus. hortenfis. 13. humeralis. 57. Hungaricus. 18. Janus. 51. impressus. Indagator. 107 Inquisitor. integer. S. interruptus. 87. irregularis. ì5. laetus. A. 443. laevigatus. 86. lateralis. 41. latos. 129. lepidus, 124,

léucophtalmus. 36. Lincola. 136. lividus. 157. longicornis. II2. lunatus. 172. Maderae. 20. madidus. 48. marginalis. A. 440. marginatus. 147. marginellus. A. maxillosus. I. melanocephalus. 153. meridianus. 177. metallicus. 96. micans. TIS. minimus. 105. minutus. 191. monilis. II. morbillosus. 26. multipun gatus. nigricornis. 143. nigripennis. A. Nigrita. 149. Nimrod 79. mitens. 30. nitidulus. 63. oblongopunctatus. **60.** oblongus. 71. oblongus (albipes). 72. obscurus. 116. &-punctatus. \$. olens. 66. ovatus. TRI. pallens. 138. palliatus. S. pallipes. 151.

parumpunelatus. 144. piceus. 46. picicornis. 44. picipes. 163. pilicornis, 121. planus. 37. politus. 97. porcatus. TOI. posticus. S. przeustus. 170. prafinus. 173. punctatulus. 120. punctulatus. 114. purpurescens. 6. pygmaeus. 192. 4-guttatus (Actaeon). 80. 4-guttatus. 181. 4-maculatus. 120. 4-pustulatus. quadrum, 152. reflexus. 102. reticulatus. HI. retulus. 19. rostratus. 31. vid. Cychrus. rubens. 73. rufescens. . 169. rufibarbis. 155. ruficollis. 65. ruficornis. 42. rufipes. 62.

rugofus. 27.

Schach .- 125.

40.

54.

IIO.

sabulosus.

Sclopeta.

Scrutator.

Teptemguttatus. A. 441, fericeus. 100 fexguttatus. 74. fexmaculatus. fexpunctatus. 145. fexpuftulatus. filphoides. 105. Imaragdulus. S. spinibarbis. 55. Splendens. 23. St. Crucis. S. ffriatulus. 38. Striola. 95. Tsulcatus. 77. fulcatus. / 443. Surinamenfis. futuralis. 25. Sycophanta. 108. tabidus. 81. taedatus. 16. terricola. 49. testaceus. 186. thoracicus. tricuspidatus. 88. trilineatus. 84. trilobus. 58. tripustulatus. 92. triftis. 193. truncatellus. 194 truncatus. 187. 161. Turcicus. unicolor. 34. ustulatus. 182. variegatus. 82. variolosus. 94. variolofus. A.

vaporariorum. 176. velox. 168. Venator. 76. veltitus. 148. vittatus. 160. violaceus. 5. vulgaris. 128.

### 44. CASSIDA. Tom. I. a. pag. 292 - 307.

annulata. 57-Annulus. 18. affinis. 3. arcuata. atrata. 8. Austriaca. bicolor. bicornis. bidens. 48. biguttata. 35. bimaculata. 57. binotata. ₹4. bipunctata. bipustulata. 65. bituberculata. zin&a. 13. davata. ribraria. 23. ruciata. 26. ruenta. Crux. 27. 66. :uprez. 46. yanea. leusta. 22. liscoides. 41. lorfata. questris. 2, Exclamationis. 60. erraginea. 10. lava. 51.

gibbofa. 49. grossa. 58. Hebraea. 14. Jamaicensis. 42. inaequalis. 61. interrupta. 20. Judaica. 15. lateralis. б2. leucophaea. 52. 11. limbata. lineata. 59. margaritacea. marginata. 39. marginella. miliaris. 36. Murraea. nebulofa. 7. nobilis. 24. S. notata. obscura. 16. octopunctata. 21. palliata. 63. perforata. 43. punctata. 38. 4-pustulata. reticularis. 33. retiformis. 36. fedecimpunctata. 68. fexpunctata. 19, C 2

fexpusulata. 67, finuata. 29, Spinifex. 47. St. Crucis. A. 446. squaralis. 34. Taurus. 45. trifasciata. 55.

eriferiata. 17.
eruncata. 50.
etuberculata. 33.
variegata. 54.
Vibex. 4.
viridis. 1.
vittata. S.

49. CEBRIO. Tom. I. b. pag. 41—44. Gigas. 1. fuscus. 2.

### 83. CERAMBYX. Tom. I. b. pag. 251-26

Afer. 4. alpinus. 20 ater. 17. balteatus. 42. barbicornis. 343 Batus. 18. bicolor. 31. bimaculatus. 44 brevicornis. 48. Cerdo. 14. cinercus. 51. costatus. 38. depressus. 32. Desfontainii. 26. dimidiatus. 30. cbulinus. elegans. 10. fasciatus. 33. fasciculatus. 39. ferrugineus. 19, festivus. 5. grifeus. 37

Heros. 15. hispidus. 40. holosericeus. 50 humeralis. S. interruptus. 13 Juvencus. 49. Kachleri. latipes. II. longicollis. 52. longicornis. 46. longipes. 12. Lundii. 25. marginalis. 473 Morio. 23. moschatus. mebulofus. 35 nitens. 3. obscurus. 36. pilofus. 41. rufipes. 29: rugicollis. 43. scalaris. 21....

fericeus. 78.

fpinicornis. 16.

fplendidus. 45.

ftriatus. 28.

fuccinctus. 22.

futuralis. 9.
velutinus. 7.
virens. 2.
vittatus. 6.

#### 205. CERCOPIS.

Tom. IV. pag. 47 marginella. 20. nebulofa. obscura. pedestris. Populi. 45. praeusta. 4-fasciata. reticulata. rubra. ruficollis. 36. pustica. 33. fanguinolenta. Schach. spumaria. Ariata. 23. Ariatella. trifasciata. unifasciata. varia. 16. variegata. versicolor. II.

analis. angulata, 27. aptera. 30. atra. I 2. aurata. 10. bifasciata. biguttata. 35. capitata. Carnifex. coccinea. coleoptrata. cruentata. '10. fasciata. 38. gibba, 34. groffa. 1. grylloides. 31. histrionica. immaculata. 29. leucocephala, -leucophthalma, '21. lineata. 24. maculata. marginata.

231. CERIA. Tom. IV. pag. 277.

Viridis.

vittata.

13.

25.

9.

### 61. CEROCOMA. Tom. I. b. pag. \$1-83.

lineata. 5. microcephala. 4. ruficollis. 6.

Schaefferi. 1. Schreberi. 3. Vablii. 2.

### 76. CETONIA. Tom. I. b. pag. 124-153.

faftuofa.

abbreviata. 76. acuminata. 78. Aequinoctialis. Africana, 61. arcata. 80. atromaculata. anlica. 36. aurata. 8. aurichalcea. 71. bifrons. 3. Cacicus. Capenfis. capucina. 26. Carmelita. 21 Carnifex. Chinenfis. Chrysis. 24. clavata. 68. cordata. 17. cornuta. 12. cruenta. 97. cuprea. 60. culpidata. 16. diicoidea. elata. 52. elegans. 58. fasciata. 46. fascicularis.

festiva. 75. floralis. 85. fucata. 69. fulgida. 64. funesta. 82. Gagates. 66. glabrata. 30. gloriosa. 95. Goliata. Graculus. 28. haemorrhoidalis. hirta. 81. Histrio. 93. holosericea. A. Hottentotta. interrupta. 49. Iris. 65. Lanius. 27. limbata. 56. Lineola. 43. lobatà. lucida. 25. lugubris. 92. Jurida. 70. maculata. 77. marginata. marginella. #12T

marmorata. metallica. 12. micans. ۲. modefta. 94. Morie. Nigrita. 7. mitida. mitidula. 7.3. olivacea. 48. opaca. 14. ornata. 4I. Philippensis. 73. picta. 50. Polyphemus. pubescens. punctulata. '84. purpurascens. 37. quadrimaculata. quadripunctata. 18. 14-maculata. 86. 54. ≰·lineata. rauca. 31.

rufipes. 10. sanguinolenta. 90. semipunctata. 53. fignata. 39. finuata. 45. £maragdula. 34. folendida. 57. ftictica. 83. Rolata. 74. ftriata. 44. Strigola, A. Inkcata. 23. futuralis. 62. tetrada@yla. thoracica. trilineata. 5I. triftis. 33. variegata. 88. versicolor. 8.7+ viridis. TŤ. vittata. 63.

142. CHALCIS. Tom. II. pag. 194-198.

aenea. annulata. apiformis. 3. clavipes. 2. flavipes. 10, maculata. II.

minuta. nigricornis, S. podagrica. 6. punctata. 5. pufilla. 8. Silpes. I.

320. CHERMES. Tom. IV. pag. 221 - 223.

Abietis. 13. Aceris. 16.

Alni. 12. Betulae. II. C 4

Buxi.

Buxi. 5.
Calthae. 9.
Ceraftii. 4.
Fagi. 6.
Ficus. 17.
Fraxini. 15.
Graminis. 1.

Perficae. 8, 4
Pyri. 3,
Salicis. 14,
Sorbi. 7,
Ulmi. 2,
Urticae. 10,

### 147. CHRYSIS. Tom. II. pag. 238 - 243.

zenea. amethystina. aurata. 18. bidentata. 11, calens, carnea. çyanea. 20. 16. fervida. festiva. 3. fulgida. 8. gloriofa. 14. ignita. IO.

integra, 12, lucidula, 15, lyncea, 6, nitidula, 21, oculata, 5, purpurata, 9, regia, 19, fcutellaris, A, 4584 fmaragdula, 2, fplendida, 1, fuccincta, 13,

### 45. CHRYSOMELA. Tom. I. a. pag. 307-339.

Adonidis. 23. ' aenea. 109. aeruginea, 116. Aethiops. IO. affinis. Į3. Americana. 78. analis. 93. areata. 98. Armoraciae, 112. Asiatica. 32. aucta. 94.

aurata. 87. Bankii. 16. Barbara, 95. bicolor. I 2. bifrons. 34. bipunctata. IIO brunnea. 75. Bulgarenfis. S. Carnifes. 89. Centaurii. 40, cercalis. 76.

clavata.

clayata. 24. Cochleariae, 113 collaris. 56. coriaria. 6. crafficornis. 69. Ceotonis, 100. cuptea. ₹. 84. cyanea. δı, cyanicornis. eyanipes. 60. 10-punctata. 62. Exclamationis, S. fastuosa. 80. ferruginea. 15. fervida. 48. festiva. 79 flavicans. 104 fucata. LOS gibbofa, 19. glabrata. 51. gloriosa. 82. Göttingensie. % Graminis. 33. grossa. 46. guttata. 28. haemorrhoidalis. 107 Hannoverana. 97. haemoptera. 37. Hottentotta. ignita. ₹0. Lamina. 18. Lapponica, 70. limbata. 88. (Linea), 53. Lineola. 105. Litura. 103,

lamata. 50. lurida. 52. Lusitanica. F4. luteicornis. 42. marginata. 91. marginella. 96. metallica. 17. micans. A. 447. modesta. 77. Morio. 15. nigricornis. 554 nigrita. 7. nitida. 26. 66. notata. obscurata. S. 18-guttata. 72. 8-maculata. 20. pallida. 64. pallipes. II4. pectoralis, 102. Philadelphica. HI L. polita. 49. Polygoni. 73. Populi. 44 practiosa. 85. pulchra. 27. punctatissima. pustulata. 14-punctata. 29. 5-punctata. 99. Raphani. A. (neo Galleruca.) rugola. Rumicis. 6 P. Russica. 74. facra. 106 Sali-C 5

#### 42 CHRYSOMELA.

Salicis. 574 funguinolenta. 90. femiltriata. 43. Senegalehfis. 18. Schach. 92. feutellata. IOI. Sophiae. 115. focciota. 8 3. folendida. .18 Staphilaea. 47. flolida. 54. Ariata. 65. Sprinamenfis. 3I. futuralis. 26.

#### CICADA.

tenebricola. 3. Tremulae. 45. tricolor. 41. trifasciata. trimaculata, 22. triftis. 36. undulata. 71. varjans. 38. viminalis. 5.9 violacea. 39. vittata. II. vittata, (Linea). vulpina, 68.

#### 204. CICADA. Tom. IV. pag. 27-47

abbreviata. acuminata. 49 argentata. atomaria. 45. atrata. 19. aurata. 80. 26. aprolenta. barbata. 18. bicolor. 55. biguttata. 70. bipunctata. 6. bipultulata. 79. brunnea. 68. clavicornis. 62. cunicularia. 15. cuspidata. 86. Cynosbatis: 61. Diadema. / 74. elongata. 29.

fenestrata. 36. ferruginea. 22. festiva. 53. flavescens. 85. flavicollis. . 42. flavipes. 37. fulgida. 73. fuscata. grifea. 8. (49). Hiltrio, 30, hyalina. 59. ignita. 5.3. , interrupta. irrorata. 24. laeta. 44. lanata. 16. Lanio. 50. lateralis. 34. limbata.

lineata.

lineata. 39... lvncea. 66. maculata. 78. marginata, 12. marginella. 49. Maura. 57. minuta. II. mixta. 54. myopa. 27. nebulofa. 58. nervosa. 64. nigripennis. 21. nigripes. 32. (nitidula. (fplendida.) 83. nitidula. obtusa. 25. ocellata. ' 2. pellucida. 60. perspicillata. 1. phalaenoides. 5. picta. 67. prasina. 46. punctata. 76. pygmaea. 13. 4-guttata. 48.

4-notata. 7-1. 4-punctata. 14. 4-verrucata, 71. Ouercus. 88. reticulata. 75. retusa. 7. Rofae. 77. Serratulae. 63. (splendida). 83. ftriata. SI. ffriatola. 20. futuralis. 3 X. tomentosa. triangularis. 82. tripunctata. Turca. 56. • Ilmi. **81.** undata. 23. varia. 65. variegata. 35. vittata. 3.3. villosa. 28. virescens. 84. viridis. 43. vivida. I G.

#### 20. CICINDELA, Tom. I. a. pag. 168-178.

aequinoctialis. 38.
angulata. S.
angufata. 3.
aptera. 2.
arenaria. 12.
attelaboides. A. 443.
bicolor. 8.
bipunctata. 24.

biramofa. 28.
Cajennenfis. 36.
campestris. 9.
Capensis. 20.
Carolina. 34.
Catena. 30.
Chinensis. 18.

cyanca.,

cyanes. 6. emarginata. 137. Bexwell. 19. Germanica. groffa. 5. bybrida. 10. interrupta. littoralis. ¥3. longicollis, 1. longipes. S. lunata. 16. Inrida. 17. marginata. Maura. 39.

megacephala. micans. S. minuta. 40. obscura. S. quadrilineata. 26. 6-guttata. 29. 6-punctata. 25. Sylvatica. II. trifasciata. 332 triftis. I4. tripultulata. 4. tuberculata. 22. unipunctata. 2 3. Virginica. 35.

#### 212. CIMEX. Tom. IV. pag. 79—126.

1. Fam. Scutellati scutello longitudine abdominis. 1-47.

2. Fain. Spinosi thorace utrinque spina armata. 48-98 3. Fam. Ovati thorace mutico. 99 - 179.

acuminatus. 179 Acthiops. 174. agatinus. 133. Aggressor. 95. albicollis. 75. albipes. 65. albolineatus. 32. albomarginatus. 168. albomarginellus. 167. Anchorago. 25. annulatus. 80. Annulus. IO. Arabs, 46. arcuatus. 12. Argus. armatus.

atomarius. aurantius. 99. JZUFCUS. 115. Baccarum. 144. Beryllus. bicolor. 161. biguttatus 164. bidens. 54. bioculatus. 157. bipun Status. 160. bipustulatus. 70. brevicornis. 148. calidus. 117. Ccrinthe. Cervus. 49. ciliatus.

cindus.

cinclus. 130. clypeatus. 73· 🕫 coelebs. 110. coeruleus. 166. costatus. 28. crenator. 87. Cribrum. 146. cruciatus. 1535 cruentus. 135. Custos. 5.8. Dama. 50. decrepitus, 178. Delirator. 92. dentatus. 66. Desfontainii. 40. discoideus. 154. dispar. 7. diffimilis. 112. Druraci. 13. Jumofus. 121. Elector. 74. emeritus, 84. Eques. '2. Fabricii. 14. Ferrugator. 86. festivus. 151. fimbriatus. 159. Havicornis. .170. flavipes. 39. Floridanus, 67. funebris. 142. fuliginosus, 42. furcatus. 88. forcifer. 19. Gazella. 521 geniculatus, 136,

Gladiaton 25 glaucus. 140. Globus. 36. gramineus. 1582 grammicus. 26. gravis. 128. griscus. 140. guttatus. Ing. haemorrhoidalis. 76. haemorrhous. 60. hamatus. 97. Hiftrio. TÓS. Hottentottus. 31. Janus. 105. ictericus. 612 illustris. 1 X. imperialis. 6. interstinctus. 141. inunctus. 45. iratus. 120. irroratus. 34. Iserti. 102. juniperinus. 113. lanatus. 35. Lineola. 20. Litura. 43. lituratus. 134. lugens. 175. Lunula. 64. 1uridus. 574 lynceus. 29. Lynx. 118. maculatus. Maurus. 30. meditabundus. 129. melacanthus. 94.

mela-

melanocephalus. 176. mixtus. 137. Morio. I7I. mucoreus. 147. Nigellae. ጷ nigricornis. 59. nigripes. IOI. Nigrispinus. 60. Nigrita. 169. nigrolineatus. nobilis. 3. nubilus. 124. obicurus. 106. oculatus. 79. oleraceus. 162 ornatus. 150. Paedemontanus. 27. paganus. 17. pallipes. 38. papillosus. 103. Perditor. 90. perlatus. 177. pictus. 1163. Picus. 138. prafinus. HÍ. Pugillator. 89. pugnax. 83. punctatus. 62. Punctum. 100. Punicus. 71. 4-pustulatus. 5. regalis. rubens. 104. rubrofasciatus. 131. ruficornis. 143.

rufipes. 56. rusticus. 33. rutilans. 108. rutilus. I S 2. Sagitta. 78. sanguinipes. 55. fcarabaeoides. 37. Schulzii. 16. feladonicus. I 3 2. semipunctatus. 23. sexpunctatus. 11. (126.) fignatus. 4. (127). filphoides. 24. finaragdolus, fphacelatus. 156. Spinidens. 77. spinipes. 173. Spirans. Stockerus. ftolidus. Tarandus. 53. Tanrus. 48. torquatus. 107. trilineatus. 21. tripterus. 139. tripunctatus. 122. trillis. 172. triftriatus. 125. tuberculatus. 44. Vacca. 51. Vahlii. 41. varius. 63. velox. 98versicolor. 155. victor.

viduatus. 145. vittatus. 96. viridulus. 110. Ypsilon. 72.

### 50. CISTELA. Tom. I. b. pag. 42-47.

acruginea. 27. (Galleruca.) analis. I 2. angustata. 25. aulica. 29. bicolor. A. 447. ceramboides. cervina. I. cinerea. 2. IG. coerulea. Euonymi. 20. ferruginea. 17. festiva. 28. flavipes. 19. fulvipes. fuscata. hirta. 31. humeralis. lepturoides.

livida. Manra. 22. Morio. 24. murina. 16. nigripennis. 11. Nigrita. A. 447. pallida. 26. pallipes, 2 3. picipes. 7. pubescens. 12. ruticollis. Q. rufipes. 13. fexlineata. sulphurea. tellacea. thoracica. varians. 15. vittata. 30.

### 27. CLERUS. Tom. I. a. pag. 206-209.

Alvearius: 15.
Ammios. 13.
apiarius. 14.
bifafciatus. 11.
trabroniformis. 17.
yaneus. 16.
dubius. 2.
ormicarius. 5.
chneumoneus. 3.

mutillarius. 1.
8 punctatus. 9
4 maculatus. 6.
fexguttatus. 6.
fphegeus. 4.
Sipylus. 12.
tricolor. 10.
unifafciatus. 8.

abbreviata. 10. analis. 96. annulata. 14. arctica. A. 446. arcuata. 26. bifalciata. 33. biguttata. 80. bipunctata. 22. biputtulata. 166. bisbipustulata. 103. (bis-5-pustulata). 110. bis-7-guttata. bis-6-guttata. borealis. 58. Cacti. 99. canina. 119. callidea. 59. chryfomelina. 371 cincla. S. cingulata. 29: conglobata. 76. conglomerata. 753 10-guttata. 82. 10-maculata. 50. 10-punctata. 49. 10-pullulata. 109. 10-pultulata. (bis-5-pultulata.) 110. detrita. 79. diaphana. dilatata. 52. dimidiata. 10. discolor. dispar. A. (variegata. A.) 446,

43. COCCINELLA. Tom. I. a. pag. 266-292. 11 guttata. 84. 12-punctata. 51. 12-pustulate, S. crythrocephala. 10%. felina. TIZ. Aexuofa. 28. frontalis. 102 glacialis. 39. guttatopustulata. haemorrhoidalis. hieroglyphica. 23. immaculata. impunctata. impustulata. 925 maequalis, 30. innuba. 51. interrupta. 32 leonina 117. fimbata. 2. 12. (7%) lineola. Junata. 108. marginata. marginella. -31 margine punchata. M. nigram. nitidu**la.** 9-maculata. 9-punctata. 48. 19-punctata. 67. oblongoguttata. oblongopunctara. ocellata. T8-guttata. 18-punctata. 8-guttata. '89.'

- '		• 1
8-maculata.	46.	
8-punctata.	44.	
oculata. 98	3.	٠.
parvula. 9		
pantherina.	114.	
pardalina.	115.	
pubescens.	S.	
4-maculata,	35.	•
4-notata.	34-	<b>.</b> .
4-pustulata.	103.	
4-verrucata.	104.	
14-guttata,	85.	
14-maculata		
14-pultulata	. 14.	,
15-guttata.	87-	
5-maculata.	37.	
5-punctata.	<b>36.</b> `	•
rivularis.		
fanguinea.	8.	′
16-punctața.	65.	
7-maculata.	42.	
7-punctata.	41.	
fexmacutata.		
sexpunctata.	38.	
sexpustulata.	107.	
striața. 17		
Surinamensi	s. 4.	٠.

futuralis. S. tigrina. 118. transversalis. 45. 13-maculata. 60. 13-punctata. 61. tricincta. 25. tricolor. 78. trifasciata. 31. trilineata. 15. tripunctata. II-maculata. 54. II-punctata. 53. unifasciata. urlina. 116. variabilis. 101. [variegata. A. vid. difpar. variegata. 56. 22-maculata. 70. 22-punctata. 69. 28-punctata. 74. 20-punctata. 68. 24-maculata. 73. 24-punctata. 72. 23-punctata. 71. villofa. 95. vittata. 16. versicolor. 62.

### 221. COCCUS. Tom. IV. pag. 224-228.

Aceris. 9.
Adonidum. 4.
Aonidum. 2.
Arbuti. 19.
Betulae. 12.
Cacti. 26.

Capeniis. 3.
Capreas. 77.
Caricae. 8.
Carpini. 13.
Coryli. 11.
Crataegi. 27.

D

dubius.

#### 50 COLYDIUM.

COREUS.

dubius. 27.
Ficus. 7.
Hefperidum. 1.
Ilicis. 6.
Myricae. 16.
Phalaridis. 20.
Pilofellae. 18.
Polonicus. 25.

Quercus. 5.
Rufci. 15.
, Serratulae. 22.
Tiliae. 14.
Ulmi. 10.
Vitis. 23.
Zofterae. 24.

### 104. COLYDIUM, Tom. I. b. pag. 495-496

elongatum. 2. filiforme. 3.

frumentarium. 4. fulcatum. 1.

#### 237. CONOPS. Tom. IV. pag. 390-393

aculeata. 2.
erythrocephala. 6.
flavipes. 8,
macrocephala. 7.

picta. 3.
rufipes. 5.
velicularis. 1.
vittata. 4.

#### 213. COREUS. Tom. IV. pag. 126-13.

armiger. 6.
Bellator. 5.
biguttatus. 10.
Calumniator. 16.
Defenfor. 12.
Delirator. 11.
fafciculatus. 14.
Gravidator. 22.
Haftator. 8.
haftatus. 21.
hirticornis. 17.

Infidiator, 15.
Lanciger, 7.
marginatus, 1.
Pugnator, 13.
quadratus, 20.
rhombeus, 19.
Scapha, 2.
foorbuticus, 9.
fpiniger, 3.
fulcicornis, 18.
venator, 4.

identata.

om. II. pag. 293 — 302.  nitidulus. 6. peltatus. 13. pictus. 20.
om. II. pag. 293 - 302.  nitidulus. 6. peltatus. 13. pictus. 20.
om. II. pag. 293 — 302.  nitidulus. 6. peltatus. 13. pictus. 20.
peltatus. 13.
peltatus. 13.
pictus. 20.
in precion 20. (2) and hard
a-cincilis, 12,
4-cinctus. 12.
4-maculatus. 4.
repandus. 5. siam someter
feutatus. 16.
fexcinclus. 9.
Aninolus, T.
lubterraneus. 7
tricinctus. 22
tridens. 18.
trispinosus. 26.
uniglumis. 23.
vagus. 17.
GON. S. Tom. I. b. pag. 3—12.

bioculata.

**CRYPTOCEPHALUS.** 

bituberculata. I. brunnea. 17. campestris. cantharoides. cyanella. 35. cyanocephala. ,40. 12-pundata. 20. Ebraea. 24. elongata. 45. equeltris. 47. erythrocephala. 14. flavipes. 37. fucata. 33. fulvicollis. 12. grifea. 29. impressa. 16. innuba. 49. melanocephala. melanopa. 36. merdigera. 36. minutą. 13. nigripes. 28. .ochreata. IO.

oculata. 30. pallens. 32. Phellandrii. 43. praeulta. 25. pygmaca. 8. 4-maculata. 4-maculata. (bimacub ta.) 50. 4-puftulata. 14-punclata. · 5-punctata. 23. sexpunctata. retufa. 18. ruficollis. 22. rufipes. 39. fubspinosa. 38. ·testacea. 9. trilineata. 46. unifasciata. 26. variegata. 7. [violacea. violacea. vittāta.

# 56. CRYPTOCEPHALUS. Tom. I. b. pag

Atraphaxidis. 9. auritus. 20: bifasciatus. 75. bimaculatus. 31. bipunctatus. 29. bipustulatus. 74. Bothnicus. 33. Bucephalus. 54. calcaratus. 49.

cinclus. 53.
coerulans. 45.
collaris. 55.
coloratus. S.
concolor. 83.
cordiger. 32.
Coryli. 38.
cupreus. 47.
cyaneus. 52.

10 pm

10-punctatus. 70. lidymus. 22. 2-marulatus. II. 2-punctatus. 72. lavescens. A. 448. lavicollis. 24. lavifrons. 65. lavilabris. lavipes. 64. renatus. 34. labratus. **58.** Forteriae. 17. gracilis. 88. naemorrhoidalis. nieroglyphus. 71, Histrio. 78. Hordei. 82. Hübneri. 66. labiatus. 62. lactus. 8. Lar. 26. Lentiscia 21. limbatus. 60. lineatus. 13. Lineola. 30. lobatus. 50. longimanus. 25. longipes. ı. 10. lunulatus. Iuridus. S. Koenigii. 80. marginatus. 27. maxillosus. 19. minutus. 87.1 Moraei. 67. nigripės. 43.

nitens. 57. nitidulus. 61. notatus. 77. obscurus. 35. obsitus. 12. S-guttatus. 68. 8-punctatus. 18. pallens. 39. Paracenthesis. 81. parvulus. S. Pini. 84. plagiocephalus. 37. pubescens. 28. pusillus. 86. pygmacus. 89. 4-maculatus. 23. 4-notatus. 7. 4 punctatus. 6. 4-pustulatus. 15-guttatus. 69. rubrifrons. 48. ruticollis. rufipes. 51. reticulatus. Salicis. 3. Scopolinus. Sehestedii. fericeus. 56. 6-maculatus. 5. 6-notatus. 6-punctatus. taxicornis. 15. tridentatus. 14. trifasciatus. trilineatus, trimaculatus. D 3

tripun-

CURCULIO.

tripunctatus. 2. variabilis. S. variegatus. 40. venultus. 16.

violaceus. 46. Vitis. 36. vittatus. 59.

#### 66. CUCUJUS. Tom. I. b. pag. 93-97.

castaneus. 6.
coeruleus. 4.
depressus. 1.
dermestoides. 10.
dubius. 7.
festivus. 5.
flavipes. 8.

monilis. 13.
muticus. 12.
pallens. 9.
rufipes. 3.
fulcatus. 2.
teftaceus. 11.

#### 240. CULEX. Tom. IV. pag. 400-402

annulatus. 2. ciliatus. 6. equinus. 10. haemorrhoidalis. 5. lutescens. 4.

Morio. 9.
pipiens. 1.
pulicarius. 7.
reptans. 8.
trifurcatus. 3.

### 102. CURCULIO. Tom. I. b. pag. 394-494

Famil. 1. Longiroftres femorib. fimplicibus. 1—113. Famil. 2. Longiroftr. femorib. dentatis. 114—215. Famil. 3. Longiroftr. femorib. posticis saltatoriis. 216—22 Famil. 4. Brevirostres femorib. muticis. 229—372 Famil. 5. Brevirostres femorib. dentatis. 373—405.

Abietis. 144.
abbreviatulus. 175.
abbreviatus. 37.
acridulus. 75.
acuminatus. 358.
adíperíus. (Pollux.) 87.
adíperíus. 328.

aeneus. 46. (Attelabu aen. idem.) aestuans. 213. Aethiops. 48. Alauda. 77. albidus. 275. albipes. 349.

Ibolineatus. 403.	Bombina. 127.
Ilneti. 391.	Borraginis. 180.
Mni, 216.	Brassicae. 179.
moenus. 201.	brunneus. 153.
nguinus. 92.	brunnirostris. ,43.
ngustatus. 106.	Bufo. 41.
mnulatus. 139.	Calcar. 219.
iraneus. 163.	calcaratus. 114. (383).
Arboreti. 395.	caliginofus. 140.
irgentatus. 398.	Camelcon. 339.
irgyreus. 229.	Camelus. 52.
Armeniacae. 51.	Campanulae. 55.
articulatus. 282.	canaliculatus. 324.
Arundinis. 294.	candidus. 240. caninus. 304.
Afcanii. 108.	caninus. 304.
assimilis. 65.	Capenus. 354.
aterrimus. 189.	capittratus. 359.
Atriplicis. 112.	Capreae. 67.
atrirostris. 42.	carbonarius. 188
attelaboides. 405.	Carpini. 69.
aurifer. 258.	Caftor. 62.
barbirostris. 105.	Ceraii. 190.
Bardanae. 107.	Ceraiorum. 200
Beccabungae. 221.	cervinus. 317
bicornis. 203.	Chimaris. 129.
L:1	Charlie 222
bifasciatus. 74.	cinerascens. 246. (305).
biguttatus. 32.	- CHIVEST 307
bilineatus. 33.	cloropus. 323.
bimaculatus. 30	collaris. 388.
binotatus. 379.	Colon. 29.
bipunctatus. 68.	Colossus. 5.
bisulcatus. 387.	cornutus. 117,
bituberculatus. 90.	coronatus. 123.
bivittatus. 342.	Coryli. 301. 305
Blattaniae. 170.	costatus. 283.
11/10	D 4 crassi-

craffines. III. crenulatus. 279. cretaceus. - 245. cribrarius. S. crifpatus. 362. cruciatus. 13. cruentatus. 3. Crux. 81. · cultratus. 363. curvicornis. 397. curvipes. 262. curviroftris. 47. cyanicollis. 119. cyanipes. 259. cylindricus. 103. cylindrirostris. 136. Cynarae. 28. decorus. 238. dentifer. 396. dentipes: 145. depressirostris. depressus. 208. Diadema. 299. didymus. 177. dimidiatus. 40. dispar. 276. distinctus. 272. dorfalis. 78. dorfatus. S. Druparum. 205. dubius. 141. Echii. 176. clongatus. 217. emarginatus. 270 emeritus. 360. Equiseti. 39.

Erysimi. 70. esuriens. 196. Exclamationis. 83. Fagi. 226. fasciatus. 15. fascicularis. 131. ferrugatus. 96. ferrugineus. 8. festivus. 44. (345). filiformis. 102. Havescens. 251. floralis, 60. Fragariae. 227. Fraxini. 206. frigidus. 156. fulvicornis. 308. fulvipes. **306.** fulvus. 256. fuscomáculatus. 376. Gagates. 18. Gages. 97. geminatus. 297. geminatus. 384-Germanus. 166. gibber. 255. ģibbus. 157. Gigas. I. glandifer. 372. glaucus. 273. globifer. 370. gramineus. 298. granarius. 88. gravis. 172. gressorius. 296. griseus. 292. gulofus.

guttatus. 130. Guttula. 174. haemorrhoidalis. 181. haustellatus. 198. hebes. 138. hemipterus. 9. hirsutulus. 312. hispidulus. άIΙ. histrionicus. 346. Hortorum. 218. Hyftrix. 132. Jacea. 24. Jamaicensis. 120. Hicis. 224. imperialis. 231. impressus. 348. inaequalis. 357. incanus. 283. Indus. 6. interruptus. 285. lota. 225. 1ris. 389. irroratus. 150. Lacerta, 319. lacteus. 242. laevigatus. 333. Lamii. 178. Lapathi. 149. lateralis. 253. Lemnae. 82. lepidopterus: A. 454. Ligustici. 377. (limbatus. 12. l limbatus. 314. linearis. HO. Lincola, 109.

litura. 183. lividus. 343. longimanus. 287. longipes. 4. lunatus. 303. luridus. 154. Lusitanicus. 278. Lymexylon. 113. Lythri. 73. Mali. 393. Mangiferae. 161.\_ marginatus. 235. marginellus. 352. Imarinoratus. 133. marmoratus. 267. maxillofus. 331. meditabundus. 159. melancholicus. 284. melanocardius. 11. melanocephalus. 207. Meles. 300. mendicus. 19. metallicus. 202. micans. 289. miliaris. 118. mixtus. 101. modestus. 250. moerens. 295. morbillosus. Morio. 386. mucoreus, 124. mucronatus, 95. multiguttatus, 146. multipunctatus. 325. muricatus. 401. 4 murinus. 290. D 5

nasutus. 197. nebulofus. 265. niger. 332. nigrirostris. 56. Nigrita. 381. nitens. 38. nitidulus. 239. niveus. 241. nodulosus. 368. notatus. 104. 19-punctatus. 236. nubilus. 380. Nucum. 192. obliquus. 274. oblongus. 400. obscurus. 330. ocellatus. 158. 8-lineatus. 98. octotuberculatus. 248. ocularis. 27. Onopordi. 22. Oryzae. 89. ovatus. 402. paganus. 7. palliatus. 257. pallidus. 394. Palmarum. 2. paraplecticus. 91. Parasita. 295. parvulus. 315. pericarpius. 63. perlatus. 271. picipes. 385. piciroftris. 58. Picus. 404. pillularius. 371

pilofus. 217. (309). Pineti. 20. pinguis. 374. Pini. 21. Plantaginis. 85. planus. 25. pollinofus. 252. (Pollux. 87.) Polygoni. 291. Pomorum. 209. Populi. 228. Porculus. 269. proboscideus. 193. Pruni. 50. Pseudacori. 61. pulcher. 344. pulverulentus, 243. punctatulus. 230. punctatus. 329. punctulatus. 26. punctum. 31. Pupillator. 147. Pufio. 125. .. Pyri. 390. 4-dens. 365. 4-maculatus. 71. 4-pultulatus. 100. 4-spinosus. 366. 4-tuberculatus. 53. Quercicola. 64. Quercus. 79. 5-punctatus. 173. Raphani. 185. raucus. 327. regalis. 234. repandus. 260.

retico-

reticulatus. 148. rivulofus. 350. Rohrii. 347. roreus. 142. roridus. 266. rotundatus. 334. Rubetra. 17. rubifer. 369. ruficollis. 307. ruficornis. 322. Rumicis. '86. Salicariae. 59. Saliceti, 220. Salicis. 222. fanguinolentus. 14. fcaber. 134. scabratus. 76. scabriculus. 313. Scirpi. 49. Scorpio. 128. Scrophulariae. 167 scutellaris. 286. 16-punctatus. 237. feminulum. 321. semipunclatus. 99. Senegallensis. `12I. fervus. 249. 6-guttatus. 153. 6-vittatus. 355. Sifymbrii. 66. Imaragdulus. 246. Solani. 171. fordidus. 34. spectabilis. 373. Spengleri. 341. spinifex, 288.

spinipes. 126. fplendidulus, 262, fplendidus. 230. fqualidus. 165. fauamofus. 244. Statua. 1.52. sticticus. 336. Stigma. 137. Rolidus. 155. ftriatellus. 93. (Ariatus. 16. striatus. 318. Strix. 164. fultus. 162. stupidus. 160. fuccinclus. 338. fuillus. 35. fulcatus. 382. fulcirostris. 268. fumptuosus. 232. futuralis. 71. taeniatus. 214. Tamarisci. 261. Taurus. 116. tenuirostris. 204. tessellatus. .36. teter. 54. Thapfus. 168. Tortrix. 211. Tragiae. 45. Tremulae. 212. Tribulus. 364. tricinclus. 151. tridens. 375. trifalciatus. 15: triguttatus. 293.

trima.

trimaculatus. 182. triftis. 326. Troglodytes. 187. truncatulus. tuberculatus. 361. Umbellatarum. 94. undatus. 310. umifasciatus. 72. Urfus. 23. valgus. 337. validus. 122. variabilis. 57. varians. 186. variegatus. variolofus. 335, varius 199. velox. 320.

venuftus. 84. Verbasei. 169. ' verrucofus. 353. vespertinus. 392. Vetula. 277. villofus. 134. viminalis. 223. violaceus, 191. viridanus. 399. viridicollis. 316. viridis. 254. vittatus. 340. Vitulus. 356. Volvulus. S. vorax. 210. Zebra. 378.

### CYCHRUS. Append. 441.

attenuatus. 2.

rostratus. 1.

### 183. CYMOTHOA. Tom. II. pag. 503-510.

acuminata. 18.
Americana. 14.
albicornis. 20.
aquatica. 8.
Afilus. 4.
affimilis. 24.
bicandata. 12.
Ceti. 21.
chelipes. 11.
emarginata. 19.
Entomon. 7.
falcata. 3.

Guadeloupensis. 5. imbricata. 2. linearis. 10. marinus. 9. oceanica. 22. Oestrum. paradoxa. 1. physodes. Pfora. 15. Scopulorum. 13. ferrata. 23. spinosa. 17.

### 137. CYNIPS. Tom. II. pag. 100-104.

Quercus folii. 5. adfcendens. T. Amerianae. 15. 1 inferus. 6. pedunculi. 8. aptera. 22. petiali. Capreae. 13. ramuli. compressa. A. 455. Fagi, II. tojae. 10. Rofae. 2. Glecomae. 3. A ruficornis ( 46.7 / 13 ) Italica. -18. Salicis strobilia 14 longipennis. 21. Sycomori, 20. megacephala. 17. viminalis. Psenes. 19. Quercus bacearum. 4.

# 244. CYTHEREA. Tom. IV. 413—414. aurea. 2. obscura. 1.

32. DERMESTES. bicolor. 10 a bidentatus. 29. bipunctatus. 21. brachypterus, 46, cadaverinus. 3. carniverus. cellaris. 41. Chinensis. erenatus. S. felinus. fenestralis, 38. Fimetarii. 22. fumatus. 23. fulcus. 25. hirticollis. lardarius.

Tom. I. a. pag. 227-235. limbatus. . 1 1 Junatus. 27. Lycoperdi. 20. macellarius. 4. minutus. 42. murinus. 14. nigripes. 31. obscurus. 32. pedicularius. 43 pellio. 5. picipes. 30. ruficollis. 18. rufipes. 17. fanguinicollis. 19. fcaber. 24. Scanicus. 36.

Serra.

Serra. 40.
6-dentatus. 26.
tessellatus. 15.
testaceus. 33.
tigrinus. 9.
tomentosus. 24.
trifasciatus. 7.

unidentatus. 28.
Urticae. 45.
variabilis. 39.
20-guttatus. 8.
violaceus. 16.
vulpinus. 11.

113. DIAPERIS. Tom. I. b. pag. 516—517.
Boleti. r. violacea. 2.

74. DONACIA. Tom. I. b. pag. 115-114.

clavipes. 7. nigra. 6.
crassipos. 12. Nymptiene. 4.
dentipes. 3. fasciculata. 8.
Equiseti. S. Sagittariae. 5.
Festucae. 2. Implex. 9.
Hydrocharis. 10.

#### DORIPPE. S.

162. DORYLUS. Tom. II. pag. 363-366. heluolus. 1.

### DEROMIA. S.

58. DRYOPS. Tom. I. b. pag. 74-76

aenea. 2. livida. 3.
cyanea. 5. marginata. 6.
femorata. 1. rufifrons. 8.
lineata. 4.1 vittata. 7.

24. DY.

### 24. DYTISCUS. Tom. I. pag. 187-202.

abbreviatus. 29. agilis. 33. bicolor. bipunctatus. 22. bipustulatus. 20. calidus. 27. chrysomelinus. 48. cicurus. 13. cinclus \_\_ 21. cinereus. 15. confluens. 55. costalis. 2. crafficornis. Crux. 59. 10-punctatus. 18. depressus. 41. derfalis. 42. 12-puftulatus. erythrocephalus. fasciatus. 9. feneitratus. flavipes. 67. fuliginofus. fuscus. 11. geminus. 60. gibbus. 30. granularis. 54. griseus. 16. haemorrhoidalis. Halensis. 52. Hermanni. 28. Hybneri. 24. immarginatus, A. impressus. 57. inaequalis, 62.

irroratus. 32. Lanio. 12. lateralis. S. latissimus. I. limbatus. 6. lineatus. 61. lituratus. 47. maculatus. marginatus. 3. minutus. 63. Nigrita. 69. notatus. 38. obliquus. 56. 8-pustulatus. ovatus. 45. paluftris. 44. parvulus. 71. picipes. pictus. planus, 36. punctulatus. 4. pusillus. pygmaeus. reticulatus. 65. Rocfelii. 5. 7. ruficollis. rufifrons. 53. rufipes. 40. femipunctatus. 6-puftulatus. 43. fignatus. 49. stagnalis. 25. sticticus. 17. Ariatus. fulcatus.

trans-

transversalis. 26. uliginosus. 31.

varius. 37.

21. ELAPHRUS. Tom. I. a. pag. 178-180.

aquaticus. 5.
biguttatus. 7.
flavipes. 4.
riparius. 2.

femipunctatus. 6. ftriatus. 3. uliginofus. 1.

79. ELATER. Tom. I. b. pag. 216-235.

Advens. 75. aeneus. 31.

analis. 63. aterrimus. 24.

atomarius. S. balteatus. 59.

biguttatus. 78. bimaculatus. 7

bipustulatus. 88.

brunneus. 53. buprestoides.

caitaneus. 40.

(caftaneus. (caftanipes). 46.

coecus. 8.

cruciatus. 38. cupreus. 37.

denticollis. A. 451.

elegans. 64. elongatulus. 60.

Ephippium. 56.

fasciatus. 29. fascicularis. 2.

ferrugineus. 18

festivus. 87.

filiformis. 48. flabellicornis. 1.

flavipes. 456

foveatus. 5.

fulgens. 22.

· furcatus. 34.

fuscipes. 13.

haematodes. 54. holofericeus. 27.

ignitus. 12.

impressus. 32.

inaequalis. 23.

lateralis. A. 452. ligneus. 16.

Jimbatus. 73.

linearis. 43.

lineatus. 9.

livens. 41. longicollis. 67.

luridus. 4. luscus. 7.

maculatus. 47. marginatus. 50.

melanocephalus. 6

Mesomelus. 42. minutus. murinus. 26. niger. / 25. 76. nitidulús. noctilucus. 10. notatus. 26. obscurus. 44. oculatus. 6, pallens. 72. pallipes. 68. pectinicornis. 33. phosphoreus. II pilosus. 66. politus. 82. porcatus. IO. praeustus. 57. pulchellus. 77. pygmacus. 85. 4-maculatus. 14. 4 maculatus. 81. . puftulatus. 80.

riparius. 74. rubiginofus. 15. mificollis. ' 52. rufipes. 70. rufus. 17. Sanguineus. 55. 6-guttatus. 83. Ipeciolus. 3. 62. Sputator. Ariatus. 69. fulcatus. 20. futuralis. 34. Syriacus, 39. teffelatus. 28. testaceus. 58. thoracicus. 5L trimaculatute 80. triftis. 49. variabilis. 65. varius. 30. virens. 21. vittatus. 36.

### 26. ELOPHORUS. Tom. I. a. pag. 204-205.

iquaticus. 1. crenatus. 6. clongatus. 3. lavipes. 5. humeralis. 4, minimus. 2, nubilus. 2. pygmaeus. 7.

#### 241. EMPIS. Tom. IV. pag. 403-407.

Borealis. 1, iliata, 9. inerea. 12, ilavipes. 43

cylindrica. 2.
flavipes. 19.
forcipata. 6.
fuscipes. 14.

livida.

nigripennis. 20. livida. nigripes. maculata. 15. 13. pennipes. 5. marginata. 3. Maura. plumbea. 7. melanocephala. 21. Rescorea. mînuta. tesselata. 1 %. Morio. II.

#### 128. EPHEMERA. Tom. II. pag. 68-71.

Fam. 1. cauda trifeta. 1 — 7. Fam. 2. cauda bileta. 8 — 16.

, lutea. albipennis. I2. bioculata. marginata. Maroccana, 3. brevicauda. culiciformis. nigra. IQ. diptera. 16. ftriata. 15. fuscata. venofa. velpertina. halterata. 6. vulgata. horaria. 13.

## 9. ERODIUS. Tom. I. a. pag. 92—93.

gibbus. 2. minutus. 4.

, planus. 3. testudinarius. 1

### 48. EROTYLUS. Tom. I. b. pag. 35-40.

abdominalis. 14.
alternans. 17.
amethyldiaus. 25.
bicolor. 26.
cupreus. 21.
concatenatus. 8.
dilatatus. 23.

fasciatus, 15.
gemmatus, 12.
gibbosus, 6.
giganteus, 1.
Histrio, 4.
limbatus, 20.
longimanus, 13

Morio

Morio. 19.
nebulofus. 22.
notatus. 7.
punctariffimus. 10.
5 punctatus. 9,
reticulatus. 2.
rufipes. 274

6 fafciatus. 3. finaragdulus. 24. Surinamenfis. 18. teltaceus. 5. variegatus. 11. Zebra. 16.

159. EUCERA. Tom. II. pag. 343-345.

antennata. 7. atricornis. 2. glauca. 4. grifea. 6.

linguaria. 5. longicornis. 1. Tumulorum. 3.

141. EVANIA. Tom. II. pag. 192-194.

Appendigaster. 1, fasciata. 3. maculata. 2.

minuta. 5. Punctum. 6. fessilis. 4.

118. FORFICULA. Tom. II. pag. 1-5.

albipes. 6.
annulata, II.
auricularia. 1.
biguttata. 4.
bipunctata. 3.
dentata. 10.
elongata. 13.
erythrocephala. 1
flavipennis. 17.

flavipes. 5.
flexuofa. 9.
gigantea. 2.
Herculanea. S
minor. 7.
Morio. 15.
pallipes. 16.
paralella. 14.
pygmaea. 8.

Digitized by Google

### 161. FORMICA. Tom. II. pag. 349-

acervorum. 38. Aegyptiaca. 29. albipennis. 19. Ammon. 48. Antiguensis. arenaria. 46. attelaboides. 45. atrafa. 54. Auftralis. 41. Barbara. 26. bicolor. 5. bidens. 42. bihamata, 49. binodis. 32. biscutata. 43. caespirum. 35. cephalotes. 52. clavata. 44. cinerascens. 15. compressa. conica. S. didyma. elongata. 16. erythrocephala. ferruginea. flava. 34. flavescens. foetens. 18 forficata, 56. fusca. 11. groffa. 40

Guincenlis. gulofa. 55. baemadota. 50hamata. **58.** Herculeana. I. maculata. 25. maxillofa. 60. megacéphala. 47. melanocephala. militaris, 50. migra. 10. obsoleta. omnivora. 33pallip**ts.** pubelcens. 4-dens. 51. 4-punctata. 22, roftrata. zubra. rufa. ۷. rufibarbis. 20. rufipes. 4. faccharivora. 24. 6-dens. 53. ő-guttata, 17. Imaragdina. 3. Tuberum. 36. unispinosa. vagans. 37. viatica. 27. virelcens. 23.

#### 201. FULGORA.

adfcendens. II.
candelaria. 4.
Diadema. 3.
Europaea. 19.
fafciata. 12.
fenestrata. 18.
feltiva. 17.
flammea. 8.
flavescens. 23.
hyalinata. 16.
laternaria. I.

Tom. IV. pag. 1-8.

marginata. 25,
minuta, 20,
noctivida. 6,
obscurata, 10,
pallipes, 15,
pellucida, 22,
phosphorea, 5,
plana. 14,
ferrata, 2,
striata, 24,
tenebrosa, 9,
truncata, 13,

#### 177. GALATHEA.

amplectens. 4. gregaria. 3.

Anglica. 92.

Avicenniae. 24.

tra. 105. tricilla. 89.

limbata. 21.

Tom. II. pag. 471-473.

strigosa. 1.

#### 47. GALLERUCA.

abdominalis. 47.
Abfinthii. 15.
advena. 98.
aequinoctialis. 73.
aeruginea. S. nec Ciftela aer.
aeftuans. 70.
albicollis. 66.
albicollis. 76.
Alni. 13.

### Tom. I. b. pag. 12-35.

(Baffiae). 14. Betulae. 19. bicolor. 69. bifasciata. 67. biguttata. 59. bimaculata. I. 34+ Bovistae. Brafficae. 103. Cajennenfis. 8. calcarata. 27. calida. 72. Calmarienfis. 46. Capreae. 40. Caroliniana. 55. E 3

Cerafi.

Cerafi. Ccincta. 41. cincta. 62. coccinea. ZI. 16. concolor. crenata. 6. cruciata. 32. cruenta. 30, denticornis. 52. discoidea. 56. dorfalis. QI. 12-punctata. 12. elongata. equeltris. 61. Erucae. 75. erythrocephala. Euphorbiae. 106. exoleta. 100. famelica. 68. fasciata. 3. flavicornis. fulvicellis. 77. fulvicornis. 783. fuscipes. 95. glabrata. 57. Guadelupensis. 17. hemisphaerica. 107. Helxines. 82. Holfatica. ior. Hortorum. ·III. Hyofcyami. 79. Jamaicenfis. 14. (vid. Baffiae). Lactucae. 25. Lausoniae. S. Lincola. 38.

· littoralis, 7. livida. 21. l livida. 44. melanura. Mercurialis. 97. Modeeri. 85. morbillofa. 29. Morio. 48. Napi. 78. Nasturtii. 90. Nemorum. 104. nigricornis. 53. nigripennis. 9. migripes. 80. nitidula. nobilitata. Nymphere. 39. oleracea. 74. pallens. 58. paHiata. 42. picea. 18. (picta. ۶I. picta. 63. punctulata. 28. quadrifasciata. quadriguttata. 60. - maculata, 35. (Crio cer. bimaculata.) pustulata. 33. pustulata. 93. Raphani. 26. (Chrysom) ruficanda. 23. ruficotlis. ruficornis. 96. rufipes. 94. ruftica. 1I. Gagui

Sanguinea. Temiaenea. 86. Tericea. S. Sifymbrii. 22. S. littera. 109. St. Crucis. 110. Surinamenfis. 10%. tabida. 102: Tanaceti. 10. tenella.

f testacea. 2. (testacea. 99. thoracica. 54. Tranquebarica. S. tricolor. 20. triloba. 37. trifasciata. 84. 20 punctata. 36. Vitellinae. 22. Volkameriae. 71.

### 185. GAMMARÚS. Tom. II. pag. 514-519

Ampulla. 1.
Cancellus. 4.
carinatus. 3.
corniger. 8.
Efca. 13.
gibbofus. 12.
linearis. 9.

Locusta. 6. longicornis. 5. Medusarum. 14 nugax. 2. Pulex. 7. salinus. 10. stagnalis. 11.

### 216. GERRIS. Tom. IV. pag. 187-193.

angustatus. 14. apterus. 21. clavipes. 2 Ó. culiciformis. currens. 22. cursitans. 17. filiformis. Filum. 15. Fossarum. 3. lacustris. longipes. 16.

Mantis. 8.
oratorius. 13.
pallipes. 6.
Paludum. 2.
pedcftris. 11.
precatorius. 10.
Rivulorum. 5.
Stagnorum. 4
tipularius. 18.
tipuliformis. 9.
vagabundus. 19.

### 125. GRYLLUS. Tom. II. pag. 46-62.

Banian. S. biguttatus. 58. eantivus. 61. carınatus. Carolinus. 46. ciliatus. S. 17. cinctus. einerascens. 51. Cifti. 36. clavicornis. 62. coerulans. 45. coerulescens. 50. cristatus. 3. cyanipes. 54. dorfalis. S. Dux. 4. Elephas. 1. faleiatus. 48. ferrugineus. flavescens. 24. flavicornis. 23. flavos. 53. gallinaceus. Germanicus. 42. grosfus. 60. haematopus. 22, inamis. 12. Italicus. 41. lateralis. 56. leprofus. 18. Lincola. 29. Lunus. luridus. 32. migratorius, 27,

miliaris. ıç. morbillofus. 16. Morio. 38. musicus. 34. nervolus. 33. obscurus. 47. papillosus. 13. pedestris. 64. perspicillatus. 65. pictus. 25. punctatus. \_ 19. reticulatus. 7. ruficornis. rufus. 63. rusticus. 55. sanguineus. scaber. S. scabiolus. 20. ferratus. 10. ferripes. 9. Mbiricus. 49. fquarrofus. 21. Aridulus. 37. fuccin@us. 2. fulphureus. 52. Surinamenlis. 40. Tamulus. S. Tartaricus. thalassinus. 43. tuberculatus. 35. Turcicos. 11. variegatus. 30. variolosus. 14. velox, 57+

Virginianus. 44. viridulus. 59.

vocans. 31.

# 25. GYRINUS. Tom. I. a. pag. 202-203.

Americanus.

Australis. 3.

bicolor. 2.

micans. 5.

Natator. 1. fpinofus. 6. ftriadus. 7.

#### 17. HELOPS. Tom. I. a. pag. 117-123.

aeruginofus. 6. ater. 2 I. barbatus. bicolor. canaliculatus. 10. Capenfis. A. 440. coeruleus. 3, cyaneus. 29. dentipes. 24. equestris. 14. femoratus. | S. flavipes. .27. haemorrhoidalis. Hottentotta. laevis. laminatus. 1. 1. lanipes.

longipes. 20. luridus. 12. fmarginatus. 5. marginatus. A. Maurus. ı۲. micans. S. Morio, 16. Nigrita. 17. picicornis. Pimelia. 22. punctulatus. quisquilius. 26. ruficollis. 2 8 rufipes. 19. ferratus. 8. undatus. 25.

#### 131. HEMEROBIUS.

abdominalis. 25. albus. 4. bipunctatus. 23. candidus. S.

Tom. II. pag. 81-87.

capitatus. 5. chryfops. 6. cornutus. 1. fasciatus. 17.

E 5

fati-

fatidicus. flavicans. 22. filofus. 3. fuscatus. II. hirtus. 1 To. Hamali. 13. longicornis. lutefcens. maculatus. 7. nebulofus. S. nervolus. 19.

nitidulus. 9.
8-punctatus. 16.
Perla. 2.
phalaenoides. 8.
picicornis. 21.
pulfatorius. 26.
4-punctatus. 24.
6-punctatus. 15.
variegatus. 18.

#### 193. HEPIALUS. Tom. III. b. pag. 5-8.

Ascilus. 9.
Bufo. 10.
carnus. 6.
crux. 7.
hectus. 4.

Humuli. 1.
Jodutta. 2.
Jupulinus. 3.
obliquus. 5.
Teftudo. 8.

#### 187. HESPERIA. Tom. III. a. pag. 258-354

Fam. 1. Rurales. 1 — 231. Fam. 2. Urbicolae. 232 — 349.

Acaciae. 75. Acanthus. 143. Acastus. 272. Achaeus. 53. Acis. 124. Acmon. 93. Acreon. 140. Actoris. F96. Adonis, 134. Aegon. 231. Aelianus. 79-Aemulius. 219,

Aeolus. 90. ' Aesculapus. 321. Aesopus. 164. Agrippa. 3. Alceae. 334. Alcides. 86. Alcon. 120. Alexis. 277. Alphaeus. 265. Alphonfus. 171. Allarius. 303. Alfus. 125.

Amica-

Amicatus. 320. Amor. 7. Amphion. 139. Amyntas. 95. Amyntor. 109. Anacreon. 34. Anaphus. 304. Apelles. III. Apidanus. 78. Aracinthus. 309. Arcas. 179. Archimedes. 210. Argiades. 138. Argiolus. I 2 3. Argus. 128. Arion. 118. Arinus. 276. Artaxerxes. 129. Athemon. 204. Atticus. 288. Atymnus. 88. Atvs. ₹0. Augias. 239. Augustus. 62. Aunus. 18. Avius. 142. Ballus. 180. Bathis. 49. Battus. 137. Betulae. 69. Rias. 166. Bibulus. .163. Bion. Bixae. 307. Boetica. 2,75. Brontes.

Buliris. 310. Cachrys. 158. Gaelar. 294. Caius. 126. Caricae. 155. Cassander. 1 280. Cassius. 197. Catilina. 150. Catullus. 323. Cecrops. 41. Celerio. 25. Cellus. 316. Ceneus. 144. Centaurus. 63. Cephus. 192. Ceranus. 66. Cerafi. 74. Ceraunus, 149. Chemnis. 257. Chiton. 16. Chryseus. 174. 287. Cicero. Cippus. S. Cleon. 84. Clericus. 289. Clito. 342. Clonias. 271. Cneius. S. 169. Coenus. Colon. 241. Columella. 83. Comma. 233, Coriolanus. 91. Corydon. 133. Cremius. S. Cupido. I.

Curtius.

HESPERIA.

Curtius. 344. Cyanus. 50. Cyllarus. 122. Damoetes. 148. Damon. 121. Dan. 297. Democritus. 94. -Didymaon. 27. (Dimas.) 160-Dindus. 40. Dioscorides. 250. Domitianus. 193. Dorylas. 135, Echion. ₹\$. Eudoxus. 255. Elceron. 214 Elcus. S. Foratheon. 26. Emylies. 154. Endymion. 36. Ennius. 283. Epicictus. 253. Epitus. 261. Epulos. 117, Erebus. 119. Ericus. 81. Erinus. 145. Erofine. 28. Erya. 89. Etolus. 20. Eumilus. 313. Euripides. 32. Euritheus. 216. Evadrus. 306. Exclamationis, 232. Faugus. 11.

Fidias. 319. Flefus. 286. Florus. 176. Formosus. 55. Freia. IQ. Fritillum. 336. Gabrielis. 14. Galba. 337. Galenus. 332. Ganymedes. 23. Garbas. 183. Gemellus, 208. Geminus. 220. Gentius. 330. Gerontes. 64. Gnetus. 302. Gnidus. 2. Gyas. 230. - Halefus. 52. Haraklus. 20I. Harpax. 59. Hebrus. 141. Helirius. 243. Helius. R. Helius, U, 248, Helle. 181. Hemes. 312. Hemon. 42. Heraclitus. I I 2. Herodotus. 100. Hefiodus Hiera. 177. Hippocrates. 105. Hippothoc. 172. Hisbon. 206. Hyacinthus.

Ivlax. 152. lylus. 136. lymen. IÌ. [acchus. ₹01. Ianias. 5. larbas. 65. carus. 146. lovianus. 324. farchus. 198. focrates. 29. Iuba. 190. Jupiter. 279. Juvenalis. 29I. Laches. 199. Lagus. 159. Lamis. 157. Lara. IQI. Lavaterae. 3394 Liger. 58. Lincius. 73. 107 Lincus. Linea. 236. Lifias. 12. Livius. 194. Longinus. S. Lucanus. 22 L Lucas. 290. Lucianus. 185. Lucius. 2111. Lycagus. 322. Lyfippus. 218. Maecenas. 45. (vid. Di-Maecenas. 160. mas.) Maenas. 318. Maevius. 338.

Maimon. 327. Malvac. 111. Mantes, 161. Marcus. 285 Maro. S. Mars. 24. Marfyas. 48-Mathias. S. Meleager. 116. Melibocus. 44-Menalcas. 340. Menipous. 341. Mercatus. 260. Mercurius. 2624 Metis. 249. Meton. 56. Midas. 162. Mimas. 32ġ. Minereus. 151. Mithridates. 278. Momus. 268. Monous. IO. Muretus. 259. Nais. IIS. Narcissus. 110. Neleus. 203. Nepos. 202. Nero. S. . Nerva. 203. Nicius. 262. Nifo. 347. Nostrodamus. \$46. Nothus. 298. Numitor. 2.28. Optilite. 731. Orcus, 296.

Orige-

Origenes. 24. Orion. 254. .. Oris - 127. Ouranus. 200 Ovidius. 212. Palemon. 273. 67. Pane. Paniscus. 242. Parrhafius. 108. Parlimon. 147-Pelion. 17. Pelopidas. 331. Pelops. 156. Pentheus. 186. Perditus. 222. Pericles. 54. Perion. Petronius. 227. Petus. 21. Phaedrus. 165. 167. Phareus. 217-Phereclus. Phidias. 99. Philemon. 314. Philiafus. 229. Philippus. 87. Phinaeus. 247. Phlaeas. 178. Phocas. 267. Phocides. 85. Phocion. 274. 345. Phocion. S. Pholeus. 33. Phorbas. 68. Pindarus. 15.

Pilistratus. 311. Plato. 103. Plautus. 113. Plinius. 92. Plutarchus. 251. Polybius. 281. Pólycletus. 308. Pretus. 266. PriasTus. 224. Procas. 170. Propertius. 234. · Proteus. 256. Pruni. 70. Ptolomaeus. 209. Pygmaeus. 349. Pyramis. 223. Pythagoras. Quercus. 72. Regulus. 205. Rhetus. · 270. Romulus. 195-Rolimon. 104. Rubi. 102. Sagaris. 215. Salus. 300. Saluftius. 175. Salvianus. 325. Saturnus. 244. Scipio. 284. Sebaldus. 3056 Sedi. 98. Sidae. 335. Silenus. 253. Silvius. 299. Simaethis. 974 . Sophocles. 31.

Sphiax

Sphinx, '43. ipini. 71. ipio. 348. trabo. 101. Strephon. 80. Suetonius. 213. Sylvanus. 337+ Symethus. 76. Syrichtus. 326, Tacitus. 168. Tages. 346. Talaus. 328. Talus. 262. Tarquinius. 207 Telemus. 39. Telephus. i 53. Tertullianus. 295. Thales. 35. Thaumas. Theocritus. 106. Theophrastus. Thero. 57. Thersamon. 184. Throx. 282. Thucydides. 225.

Thyra. 122. Thyrlis. 264. Thysbe. 114. Tibullus. 235. Timacus. 96. Timon. 9. Titus. 130. Titycusi 258. Trasibulus. 315. Triton. 132. Tyrtaeus. 46. Ulricus. 187. Valens: 60. Venus. 37. Vespalius. 269. Virgaureae. 173. Virbius. 343. Virgilius. 226\_ Vitellius. 240. Vulcanus. 22. Xanthe, 182. Xenophon. 47. Zeleucus. 317. Zeuxo. 189.

# 41. HETEROCERUS. Tom. I. a. pag. 262-263.

- marginatus. 1.

3. HEXODORE. Tom. I. a. pag. 71 — 72. reticulatum. 1. unicolor. 2.

178. HIPPA. Tom. II. pag. 474-476. fcutellata. adactyla. I. fymnista. dentata. 2. variolofa.

dorfipes. 5. scabra. 6.

243. HIPPOBOSCA. Tom. IV. pag. 415-46. Hirundinis. 3. avicularia. 2. ovina. equina. I.

#### 57. HISPA. Tom. I. b. pag. 70-73.

angulata. 2. atra. I. bidens. II. bipultulata. 3. dentata. 7emarginata. 9. Hystrix. S. mutica. 4. (Ptilinus mutic.)

nigricornis. 12. fanguinicollis, 5. Cerrata. 6. serraticornis. 10. Loinipes. A. 448. fulcata. A. ib. testacea.

#### 4. HISTER. Tom. I. a. pag. 72 - 77.

abbreviatus. 14. aeneus. 19. bupacplatus. 17. bipustulatus. S. brunneus. caelus. 22. cruciatus. 16. cvaneus. deprellus. 10. detritus. 20. glabratus. 3.

impressus. major. I. maxillofus. A. 437 oblongus. 13. planus. 7. picipes. pygmaeus. 9. 4-dentatus. II. 4-maculatus. 18. scaber. 5semipunctatus.

finuatus. 15.

unicolor. 2,

#### HOMARUS. S.

64. HORIA. Tom. I. b. pag. 90—91. maculata. 1. testacea. 2.

tos. HYBLAEA, Tom. III. b. pag. 127—128.

deflorata, 3. Saga. 4.

gemina. 6. Sagitta. 5.

Lagopus. 1. Seabra. S.

rostrata. 2.

23. HYDROPHILUS. Tom. I. a. pag. 182—186.

ater. 3.
bicolor. 12.
bipunctatus. 22.
caraboides. 4.
collaris. 13.
emarginatus. 7.
erythrocephalus. 15.
grifeus. 21.
haemorrhoidalis. 16.
lateralis. 5.
luridus. 19.
marginellus. 17.

minutus. 20.
obscurus. 18.
olivaceus. 2.
orbicularis. 16.
piceus. 1.
picipes. 9.
Pyginaeus. 23.
rutipes. 6.
scarabacoides. 8.
subrotundus. 11.
undatus. 14.

albilabris. 10. annulatus. 12. albipes. 13. cylindricus, 1. flavilabris. 2. flavilabris. 8.

Digitized by Google

flavi-

flavipes. II.
floriformis. 5.
maxillofus. 4. —
Morio. 16.
quadricinclus. 3.

6-cinclus. 6.
fimilis. 14.
thoracicus. 7.
Triangulum. 15.
Truncorum. 9.

#### 106. HYPOPHLOEUS. Tom. I. b. pag. 500-501

bicolor. 5. bicornis. 6. caltaneus. 1.

depressus. 4. fasciatus. 3. linearis. 2.

#### 140. ICHNEUMON. Tom. II. pag. 132-192

Fam. 1. Scutello albido, antennis albo-annulatis. 1-3.

Fam. 2. — — antennis nigris totis. 33-6.

Fam. 3. Scut. theraci concolore, antennis fascia annulatis.

68-89.

Farq. 4. Scut. thoraci concolore, antennis nigri tota 90 — 185.

Fam. 5. Antennis luteis. 186.

Fam. 6. Minuti, antennis filiformibus, abdomine em fessili. 210 — 246.

Abbreviator. 83. abbreviatus. A. 456. abdominalis. 207. Acarorum. 243. Accusator. 161. Aculeator. 105. 165. Acuminator. affinis. 206. agilis. 239. albatorius. 21. ambulatorius. 26. amiclus. 197.

Anator. 149. Annulator. 72. annulatorius. - 43. annulatus. Antennator. Aphidum. 233. Approximator. 118. armatorius. II. Ariolator. 96. Arrogator. 107. Assectator. I 84. affertorius. 3 L.

YELS.

ltrator. 131. tratorius. ۶. tratus. 191. larbator. 159. ledeguaris. 215. identorius. 47. imaculatus. 220. Capitator. 109. Calligator. 135. laudator, 77. Chrysis. 213. in Storius. 66. inclus. 208. ircumflexus. 199. Clavator. 74> Coccorum. 225. Coerulator.) 128. Comitator. 71. Compensator. 176. :ompressus. 195. Compunctator. 121. onicus. 229. Corrufcator. 115. Coffator.) 102. rispatorius. ulpatorius. 5. Cultellator. 142. Cunctator. 179. urlitans. 240. Curvator. 182. Custodiator. 136. Cylindrator. 160. Cynipedis. 223. Debellator. 78. decoratorius. Defensor, 104.

deliratorius. 38. Deluigr. 129. Denigrator. 112. Denunciator. Iot. dentatus. 102. Defertor. 92. designatorius. ST. deltructorius. 13. Dimidiator. 82. dubitorius. 53. edictorius, 52. Elongator. 170. Enervator. 125. Erigator. 174. Exhortator. exfectorius. A. 455. Extensor. 146. extensorius. 10. Fabricator. 138. Falcator. 170. falcatorius. 59. fasciatorias. 39. fasciatus. 242. Fastidiator. 95. Femorator. 106. Ferrugator. 89. ferrugatorius. 32. ferrugineus. A. Flagellator. Flavator. 113. flavatorius. A. 456. flavicans. 202. flavus. 188. Fomentator. 154. formicarius. 246. Formicator. .144. F 2

formi

formicatus. 204. follorius. 64. frontatorius. , 46: fulvus. 189. Fuscator. 1234 Fulcatus. 209 fusorius. 55-Gallarum. 217. glaucătorius. glaucopterus. 198. globatus. 230. glomeratus. 231. Gravidator. **168.** grofforius. 17. Haftator. 141. hemipterus. 238. Histrio. 201. Hospitator. 98. faculator. ·183. ignitus. 212. Incitator. 163. Incubitor. **26.** Inculcator. 160. Initiator. 114. infractorius. 25. Insidiator. 10%. Infligator. 126. Instructor. 87. Itinerator. 90. intratorius. Jocaton 175. Irrigator. 79. Irritator. 127. Irrorator. 180. irroratorius. 23. Juniperi. 218.

laboratorius. ₹6. lactatorius. 54. Lapidator. III. Lapidator. (vid. Coerolator.) 123. Larvarum. 222. Latrator. 139. Lineator. 145. Totatorius. 34. Lucidator. 152. Luctatorius. 23. Lunator. 120. luteus. 186. Iutorius. \$7. Maculator. 147. maculatorius. Mandator 132. Manifestators Ť17. marginatorius. 48. melioratorius. Mensurator. 155. Mercator. I77. 'mercatorius. 4I. Migrator. .80. minutus. 235. Moderator. 172. molitorius. 3. Morto. 194. Moschator. 134 motatorius. Muscarum 214. Mutator. 110. mutillarius. 205. Necator. 185. necatorius. 45. negatorius.

Nigrator. 68. migricornis. 216. mitidulus. 211. Nominator. 93. Nominator, vid, Collator. 102. nugatorius. A. 455. Nunciator. 137. nuptatorius. 62. nutatorius. 19. Objurgator. 70 obioletorius. 20. occisorius. 37. Oculator. 151. plitorius. 20. oratorius, 24. Ornator. 99. osculatorius. 385 Ovator. ·I 2 2. Ovulorum. 234. pectinicornis. 236 Pedator. 100. pedatorius. 4. pedestris. 2454 pedicularius. 244 Pennator. 91. Pennator. 156 persuasorius. 49. pisorius. Polycerator. IIQ. porrectorius. 22. praecatorius. 27. praerogator. 15.8. Proficifcator. 97. Profligator. 84. Pugillator, 171.

pulicarius. 241. punctatorius. 65. punctatus. 200. Puparum. 221. Purgator. 94. Quadrum. 219. quaelitorius. 1 S. ramicornis. 237. ramidúlus. 187 raptorius. 6. Regulator. S. Relictor. Reluctator. 69. Refinellae. 157. Restaurator. 76. Reltaurator. 133. Roborator. 1.53. Ruspator. 18L. Rutilator. 116. Saltator. 173. farcitorius. 7. Laturatorius. Scabrator. 167. Secalis. 226. feductorius. 28. Segmentator. 124. Segmentorius. 63. Semiatratus. 210. Sericeus. 232. fignatorius, 14. follicitorius. Sphegum. 224. A. 45; folendidus. sponsorius. 60. Sponfor. 84. Sputator. F 3

Stercorator. 162.
Stigma. 228.
Strigator. 166.
Strobilellae. 156.
fubcutaneus. 227.
fugillatorius. 1.
telta eus. S.
Titillator. 140.
tricolor. 203.
Turionellae. 148.

vagatorius. 50.
vaginatorius. 42.
varicornis. 193.
Variegator. 164.
varius. 196.
Venator. 143.
Vigilator. 75.
volutatorius. 40.
Zonator. 73.

#### IDOTHEA, S.

#### INACHUS, S.

#### 111. IPS. Tom. I. b. pag. 511-514

bipunctata. 3.
bipunctata. 3.
bipuntulata. 4.
dorfalis. 5.
fasciata. I.
ferruginea. 9.
grandis. 2.
haemorrhoidalis. II.
humeralis. 14.

lunata. 15.
nigripennis. 10.
4-guttata. 8.
4-notata. S.
4-pultulata. 6.
rufifrons. 16.
rufipes. 12.
6-pultulata. 7.
telfacea. S.

#### 168. JULUS. Tom. II. pag. 393-396.

carnifex. 9.
complanatus. 2.
crassus. 7.
depressus. 3.
fuscus. 12.

Indus. 10.
maximus. 13.
evatus. 1.
fabulofus. 11.
Stigma. 4.

terre-

terrestris. 8.

varius. 6.

# 60. LAGRIA. Tom. I. b. pag. 78 - 81.

abdominalis, 5.
atra. 10.
coerulea. 14.
flavipes. 13.
hirta. 4.
lineata. 12.
lugubris. 8.
metallica. 15.
minuta. 17.

nigra. 11.
nigricornis, 16.
obfcura. 7.
pubefcens. 3.
fcutellaris. 9.
tomentofa. 6.
tüberculata. 1.
villofa. 2.

### 84. LAMIA. Tom, I. b. pag. 265-292.

Aedificator. 33. aedilis. 16. Aethiops. Ambulator, 7. Amputator. aranciformis. 19. atomaria. 17. Bankii. 78. bidens. 95. bidentata. bifasciata. 56. cancriformis. 22. Cantor., 96. Capensis. 50. carinata. 74. cineraria. 73: Coquus. 75. Cornutor. crispa. 67.

- 50.3

Crista. 6. cruciata. crucifera. 10. curculionoides. 60. Dentator. 43. fasciculata. 68. Ferrugator. 52. fronticornis. 3. Fuliginator. 72. funcita. 65. Fuscator. 94. Gigas. 1. glauca. 27. Glycyrrhizae. 70. Grifator. 32. Guttator. 37. Hebraea. 24. Hiftrio. 80 horrida. 25% F 4

Hot-

Hottentotta. 51. humeralis. 53. Hyllrix. 5. irrorata. 14. Teprofa. 99. lineata. 85. lugubris. 63. luíca. 61. Molator. 46. Molitor. 86. -Morio. nebulosa. 21. nigricornis. 15. nobilis. 57. modofa. 21. 62. notata. Nurator. 88. 2-maculata. 90. Oculator. 495 pedestris. 82, pedicornis, 4. praemorfa. 30, pulchra. IĮ. punctata. 20. Punctator. 66, 5 falciata. 54. regalis. I 2. Repandator. 39. Reticulator. 441 Rotator. 69. Rubus, 89.

rufipes. 83. Ruspator. 7.6. Saltator. 79-Sartor. 42, feabra. 29. Scabrator. Scalator. 45. Scorpio. 26. Solandri. 97. Spengleri. 93. Spinator. 36. spinicornis. 91. spinifera. 3 Ii Sternutator, 35. Sutor. 41. Tellator. 21. Texter. 8. Titillator. 47. Tornator. 773 Tribulus. 2. trifasciata. 55. triftis. 64. tuberculata, Tuberculator. 87. undata. 13. Vaginator. varia. 18. Variegator. 59. Variolator, 40, Vittator, 48.

# 68. LAMPYRIS. Tom. I. b. pag. 98 - 103.

atra. 17. Auftralis, 19. Capenus. 18. cincta. 7. corrufca. 3. flabellicornis. IO hemiptera. Hespera. Taponica, ignita, 12. Italica. 20. lucida. 13. luteicornis.

maculata, S.
marginata. 8.
Mauritanica. 22.
nitidula. 14.
noctiluca. 1.
obfeura. 4.
pectinata. 9.
phosphorea. 15.
Pyralis. 6.
fplendida. 2.
verticolor. S.
vefpertina. S.

# 144. LARRA. Tom. II. pag. 220 - 222.

cineta. 3.
crassicornis. 5.
erythrocephala. 2.
ichneumoniformis. 4.

4 puftulata. 6.
rufifrons. 7.
ungulata. S.
vefpiformis. 1.

#### 126. LEPISMA. Tom. H. pag. 63-64.

collaris. 5. lineata, 3. polypoda. faccharina. 1. villofa, 4.

# 90. LEPTURA. Tom. I. b. pag. 339 - 349.

atra. 18, attenuata. 40, aurulenta. 45, bipunctata. 3, calcarata. 41, collaris, 51,

dubia. 46.

12 maculata. 39.
emarginata. 9.
Exclamationis, 20.
femorata. 24.
haftata. 2.
hume-

humeralis. 193 Interrogationis. 35. Jaevis. 6. livida. 7. Jurida. 23. luteicornis. 31. marginata. 26. marginella. 36. melanura. meridiana. Morio. 50. nigra. 27. 8-maculata. 34. pracutta. 28. pubefcens. 15. 4-fasciata. 44. 4 guttata. 29. 4 maculata. 32. 4-puftulata. 33.

reticulata: A. 453. rostrata. 30.

subra. 13. ruficornis. 25. fanguinolenta. 10. scutellata. 22. 7-punctata. 38. fericea. 49. 6-guttata. 6 maculata. 37. finuata. 43. fmaragdule. 17. Arigilata. 8. fubspinosa. 42. futuralis. 21. testacea. tomentofa. 4. trifasciata. 48. unipunctata. villica. I2. virens. 16. Virginea. 524

1, LETHRUS, Tom. I. a, pag. 1 — 2.

acneus. 2. Cephalotes, 1.

#### LEUCOSIA. S.

atra. S. Gigas. I. dorfigera. 2. Gigas. 3.

# 164. LIBELLULA. Tom. II. pag. 373 - 383.

aenea. 35. Americana. 31. Asiatica, S. bifasciata. cancellata. 18. Capenfis, 42. carnatica. S. Carolina. 41. Chinensis. 28. conspurcata. S. contaminata. 38. cyanea. 36. depressa. dimidiata. 24. Eponina. equestris. 25. falciata. 20. ferruginea. 33. flaveola. flavescens. fluctuans. 26. gibba. S. Indica. 10. lineata.

marginata. 32. Murcia. 11. nebulofa. 27. notata. 23. obscura. oculata. 9. Pedemontana. 4-maculata. 4. punctata. 5. rubicunda. 13. Serva. 22. 6-maculata. 37. finuata. 17. stigmatizans. Tillarga. tomentosa. trimaculata. 3. umbrata. 21. vafiegata. 40. versicolor. 29. versiculosa. 12. vibrans. 30. vulgata. 16. vulgatissima. 14.

#### LIGIA. S.

181. LIMULUS. Tom. II. pag. 487-488.

Cyclops. 2.

Polyphemus. I.

Sistrofia S.

#### 124. LOCUSTA. Tom. H. pag. 33-46.

acuminata. 22. · albifrons. 29. aptera. 43. brachyptera. 36. Camellifolia. 50 Citrifolia. 1. conocephala. 23. coriacea. 27. coronata. 25. elongata. 14. ephippiger. Falx, 30. femorata. 15. fenestrata. 4. fusca. 38. Gladiator. graminifolia, 8, grifea. 31. Italica. 16. lanceolata. . 20. laurifolia. Laxmanni. 45. lilifolia.

maxillofa. 13. melanoptera, 26. myrthifolia. ocellata. 19, oleifolia. 6. Onos. 41. pallens, 21. pedeftrit. 44. perforata. 12. perspicillata. 10. Pupa. 39. reticulata. 28. ferrata. 37. serricauda. A. 455. ferripes. II. specularis. 17. spinipes. 12. spinulosa. thymifolia. triops, varia. 35. verrueivora. 33. viridisima. 32.

#### 80. LUCANUS. Tom. I. b. pag. 236-239.

Alces. I.
Bifon. 7.
cancroides. 12.
Capreolus. 4.
caraboides. 14.
Cervus. 2.
Dama. 5.
Elaphus. 3.

femoratus 6.

Gazella 8.

Giraffa A. 452.

Lama 9.

paralelepipedus 11.

Saiga A. 452.

futuralis 10.

### 107. LYCTUS. Tom, I. b. pag: 502-505.

bipustulatus. 3.
brunneus. 5.
canaliculatus. 11.
contractus. 13.
crenatus. 9.
dentatus. 4.
depressus. 2.

histeroides, 8, Juglandis, 7, navalis, 10, nitidulus, S, nitidus, 12, politus, 1, tenebrans, 6,

### 71. LYCUS. Tom. I. b. pag. 106-109.

Aurora, III
hicolor, 9.
fasciatus, 7.
flabellicornis, 14
latissimus, 1.
minutus, 13.
nigripes, 12.
palliatus, 2.

praeuflus. 6.
proboscideus. 4.
reticulatus. 8.
rostratus. 3.
rusicollis. 15.
sanguineus. 10.
ferraticornis. 5.

# 214. LYGAEUS. Tom. IV. pag. 133-183.

Fam. 1. Thorace spinoso, 1 - 34. Fam. 2. Thorace mutico, 35 - 1734

abbreviatus. Aegyptius. agilis. 170. albofasciatus. 62. albomarginatus. Alni. 143. apterus. Arbustorum. 141. arenarius. 119. armipes, 102, 149. ater.

auchus. Augur. 88. aulicus. 541 Australis. Balteatus. 27. bellicosus. ₹6. bifasciatus. 1522 biguttatus. 78. binotatus. 130. bipunctatus. 129. bis-3 guttatus. 135.

Boer-

Boerhaviae. 57. calcaratus. 94. campestris. 125. capillaris. 161. capitatus. .811 Carnifex. 87. Chiragra. 113. cingulatus. civilis 44. clavicornis. 117. clavimanus. 104. clavipes. I2. compressionnis. Coryli. 123. . crafficornis. IS. crenulatus. 33 cruciger. 22, crudelis. 45. cruentus. 81. curvipes. II. Danicus. 165. Dentator. 13. dentipes. 31. Celatus. .26. elatus. 148. equestris. 43. errans. 59. erraticus. 109. excavatus. 85. Faber. 39. famelicus. familiaris. 48. femoratus. 10. ferrugatus. 132. flavicollis. 156: flavomaculatus.

flavovarius. 154. floralis. 127. Forsteri. IOO. Fraxini. 131. fulvicornis. 7. furcatus. Gallus. 38. Gonagra. IQ. Gothicus. 162. groffipes. 4-Guttula. 92. Harpagon. 40. Heros. 9. Holpes. 50. hyalinatus. 172. hyalinus. 115. Hyoleyami. 47. Incubitor. 8. Indus. 41. inquinatus. 134. Kermelinus. 20. Koenigii. 67. lactus. 24. leprofus. 65. leucocephalus. leucurus. 66. linearis. 32. lineatus. S. Lineola. 95. flunatus. 25. lunatus. 110. luscus. 103. lynceus. 107. mactans. \$9. magnicornis. 112. Malabaricus. 53.

fanguineus. vid. roseus, 144. Maroccanus. 96. Meleagris. 37. membranaceus. nendicus. feabrofus. 71. Merianae. 3. militaris. 42. nastatus. 136. nemoralis. 124. nugax. 93. ferripes. olivaceus. 159. pallens. 58. palliatus. 166. Phasianus. 35. Phyllopus. 17-Pictor. 14. Pini. ' 97. finuatus. podagricus. III. Populi, 138. fordidus. pratenfis. 126. pubicornis. ftriatellus. 122. ftriatulus. pulchellus. 83. punctatoguttatus. 77. fuccinctus. Punctum. 75. 76. futuralis. 4-guttatus. 4-punctatus. 128. 4-spinosus. 34. Rolandri. 99. (roseus.) 144. roftratus. 52. Tragus. 5. rubiginosus, 84. ruticollis. 63. ruficollis. , 157. trifafciatus. rufomarginatus. 56. saltatorius. 147. fanclus. 23. fanguineus.

sanguinolentus. 79. faxatilis. 46. 64. Schach. 151. feriptus. 171. feutellaris. 163. ferrarus. 2. 30. Servus. 72. feticornis. 160. 6-guttatus. 139. 6-punctatus. 80. 6-pultulatus. 105. Sidae. 116. 20. Slanbuschii. 68. IOI. fpifficornis. 168. 133. 91. 120. Superstitiosus. 61. 82. fylvaticus. 98. fylvestris. 108. tenebrofus. 6. Tiliae. 137. transversalis. 142. tricolor. 167. 158. triguttatus. 146. trilineatus. 74. tripustulatus. 145. tunicatus. 121.

Tyran-

Tyrannus. 150, umbratilis, 155, unifafciatus. 153, Urticae. 106, valgus. 1.

varicolor. 49..
varicornis. 55.
varius. 173.
veriolus. 28.

#### 65. LYMEXYLON. Tom. I. b. pag. 91-93.

abbreviatum. 2. barbatum. 4. derurestoides. 1. stavipes. 6.

Morio. 7.
navale. 7.
probofcideum. 3.
ruficolle. S.

#### 62. LYTTA, Tom. I. b. pag. 83-87.

Afra. 16.
atrata. 12.
collaris. 4.
dubia. 15,
eryshrocephala. 13.
festiva. 9.
Gigas. 5.
haemorrhoidelis. 17.
marginata. 10.

nitidula. 3.
oculata. 14.
ruficollis. 7.
Segetum. 2.
Syriaca. 6.
teftacea. 8,
veficatoria. 1.
vittata. 11.

#### 30. MALACHIUS.

aeneus. 1.
albifrons. 16.
angulatus. 9.
bipuftulatus. 2.
cyaneus. 8.
equeftris. 14.
fafciatus. 13.
flavipes. 15.
marginellus. 4.

Tom, I. a. pag. 221—224

nitidulus. 17.
pedicularius. 11.
praeuftus. 10.
pulicarius. 12.
ruficollis. 7.
rufus. 3.
fanguinolentus. 6.
viridipennis. A. 444
viridis. 5.

18. MAN.

# 18. MANTICORA. Tom. I. a. pag. 123.

maxillofa. I.

120. MANTIS. Tom. II. pag. 12-25.

ngulata. 5. trophica. 8. urita. 13. idens. 39. ispinosa. 10. alamus. 3. ancellata. 23. iusta. 47. enestrata. erula. 2. liformis. abellicornis. 16. igas. 6. ongylodes. rifea. 40. valina. 37. maicenfis. rorata. 29. teralis. 12. nearis. 14. bata. 45. endica. 19. inistralis. . 41. inuta. 50. onacha. 35. futa. 44.

necydaloides. 7. oculata, 26. Alla ... obscura. 36. oratoria. 31. pagana. 49. pauperata, 18. peclinicornis. 25. perspicua. 48. precaria. 32. pulchra, 46. pufilla. 51. rofea. 15. Roffia. 4. rustica. 43. fancta. 33. ficcifolia. 24. Simulacrum. fpinocula, S. spinosa. Ariata. 30. ftrumaria. 21. Superstitiofa. 27. tricolor. 22. truncata. 20. undata. 28. urbana. 42.

152. MASARIS. Tom. II. pag. 283-285. apiformis. 2. vespiformis. 1.

#### MATUTA. S.

36. MELASIS. Tom. I. a. pag. 244-245. flabellicornis. 1. mystacina. A. 445.

arvenfis. 7. 5-cinctus. 8. bipunctatus: 4. ruficornis. 3. campettris. 6. fabulotus. 2. myttaceus. 1. tricinctus. 5.

maialis. '2. profearabaeus. I. punctata. 3. punctata. 4.

#### 77. MELOLONTHA. Tom. I. b. pag. 154-144

abbreviata. 98. abdominalis. aenea. '24. aequinoctialis. 14. agricola. 74. Alopex. Q. arancoides. 104. arbicola. 67. argentea. 80. arthritica. 88. -arvicola. 71. atomaria, 76.

atra. atrata. S. Atriplicis. aulica. 66. barbata. 27. bicolor. 26. bimaculata. Bombylius. IIS. brunnea. cancroides. candida. 12. Cardui.

Chry.

chrysomelina. 82. cincta. 83. coeruleocephala, 41. craffipes. 90. crinita. III. dentipes. 86. dorfalis. 29. elata. 28. elongata. Ó2. errans. 58. erythrocephala. farinola. 77. fattuofa. 57. ferruginea. 64. fervida. 7. fulliva. 48. floricola. 70. Feilhii. 53. fraticola. 73+ Fullo. 1. gibba. 106. glacialis. 30. Gonagra. 89. graminicola. 81. hirta. II2. hirticollis. 35. holosericez. 50. horticola. 68. humeralis. innuba. 61. Julii. 51. laeta. 49. lanigera. 20. lineata. 105. longicornis. 21. longipes. 97.

lucicola. S. lurida. 31. Lynx. 110. marginata. 40. marginella. 92. meľanocephala. Meles. 114. minuta. 99. mixta. 45. monticola. 107. Morio. 94. mutabilis. 100. Nigrita. 52. oblonga. obscura. 46. occidentalis. 6. pallida. ₹6. picea. 103. pilofa. 5. Pini. 15. podagrica. 87. praticola. 72. proboscidea. 84. pulverulenta. 93. punctata. 22. rauca, 63. reflexa. 8. regia. 79. rufa. 47. ruficollis 37. ruficornis. IQ. rupicola. 60. ruricola. 75. Serrata. 2. Serratulae. 56. fignata. 39. G 3

folfti-

folstitialis. II. spinipes. 85. splendida. 65. fauamofa. 78. Stigma. A. 450. ftribta. 32. tubspinosa. 96. futuralis. 25. fylvicola. 95. tellacea. 34. tomentosa. 10. triftis. 33.

umbrosa. 59. Urfus. 109. variabilis. IOI. variolosa. 38. versicolor. 102. villofa. viridis. 23. Vitis. 54. vittata. 116. vulgaris. 3. Vulpes. 113.

#### 31. MELYRIS. Tom. I. a. pag. 226.

lineatus. 3. niger. 2.

viridis.

acuminatà. aurita. 15. bimaculata. II. bipunctata, 26. Bonasia: 27. bracteata. 7. Bubalus. 23. Capra. S. clavata. 20. convoluta. 28. cornuta. 22. fasciata. 6. flexuofa. 16. foliata. fronditia.

#### 202. MEMBRACIS. Tom. IV. pag. 8-16.

Genistae. haslata. 9. horrida. 18. inermis. 30. inflata. ı. lanceolata. 10. lanata. 5. marginata. 17. mutica. 29. planata. 14. punctata. 21. thombea. Rupicapra. Ipinosa. 12. fquamigera.

Taran

brachyurus. 36.

Tarandus. trifida. IQ. Taurus. Vitulus. 25. Tom. IV. pag, 183-187. 215. MIRIS. Abietis. 15. lateralis. calens. marginellus. cingulatus. pabulinus. delabratus. pallens. 17. ferus. 10. ftriatus. 14. Gronovii. 9. Ulmi. 16. Holfatus. vagans. II. lacvigatus. | 2. virens. MOLORCHUS. Tom. l. b. pag. 356abbreviata. Umbellatarum. dimidiata. variegata. 2. 182. MONOCULUS. Tom. II. pag. 489-Fam. 1. Testa univalvi, ocul. duob. 1-4. Fam. 2. unico. 5 -- 10. Fam. 3. Testa bivalvi, oenl. unico, antenn. ramofis. 11-19. Fam. 4. fimplicib. 20 -- 24. Fam. 5. apice - floccofis. 25 - 35. Fam. 6. - ocal. duob., ant. capillac. 36-44. Fam. 7. Corpore crustaceo, ocul. unic., ant. simplic. 45-52 Fam. 8. Testa nulla, oculo unico. 53 - 54. Apus. I. . bracteatus. Argulus. candidus. 35. Bachus. 8. captivus. 53. bispinosus. 17, chelifer. 51.

claviger.

coarStatus. 24. coeruleus. 46. conchaceus. 31. trafficornis. / 50. crassus. , 34. cryftallinus. 18. curvirostris. 16. detectus. 25. falciatus. '28. Faunus. 7flavidus. 22. gibbus. 23. lacvigatus. 27. lacvis. 14. Jamellatus. 39. longicornis. 52. longiroftris. 42. longifpinus. luteus. 21. macrourus. minutus. 45. Monachus.

ornatus. 26. Pediculus. 54. pilofus. 32. piscinus. Pulex. 11. quadrangularis. 38. quadrangulus. quadricornis. rectiroftris. 15. rubens. 47. salmoneus. faltatorius. 10. Satyrus. 5. fetiferus. 19. Silenus 6. Socors. 44. fphaericus. 37. ftrigatus. 29. trigonellus. 40. truncatus. 41. viduatus. viridis.

#### 73. MORDELLA. Tom. I. b. pag. 113—115.

abdominalis. 6. aculeata. 1. atra. 10. fasciata. 2. flaya. 13. frontalis. 9. humeralis. 7.

lateralis. 8.
8-punctata. 3.
ruficollis. 12.
teflacea. 4.
thoracica. 11.
ventralis. 5.

#### 233. MUSCA. Tom. IV. pag. 312 - 361.

Fam. I. Anten seta plumata. I-48. - nuda. 49 - 102. Fam. 2.

aenea. 98. 11 . aestuans. 179. albifrons. 69. Americana. 14. Annonae. 189. annulata. 111. arcuata. 170. Arnicae. 166. arrogans. 123. Artemisiae. 162. aterrima. 93. atrata. 89. Augur. 37. aurata. 97. bifasciata. 53. brafficaria. 63. cadaverina. 21. Caelar. 17. canicularis. 70. canina. 38. Cardui. 191, ... carnaria. 3. carnivora. 4.cellaris. 85. Centaureae. 199. Cerafi. 188. chorea. 73. ciliata. 87. cimicoides. cincta. 144. cinerea. 82. Erinaceus. 66. clavata. 153,

combinata. 168. compressa. 64. compressa. 107. . connexa. 156. contigua. 146. cornicena. 20. cornuta. 126. corrigiolata. 113. corvina. 31. costalis. 196. crassicornis. 63. crassipennis. 185. cristata. 112. . Crux. .190. , cucularia. 136. cupraria. 96. curlitans. 114; cyanea. 27. eylindrica. 104. cylindricornis. 86. cynipfea. 160. Dauci. 187. discoidea. 155. discolor. 34. domestica. II. dorfalis. 173. elata. 44. 1. . . elongata. 109. . 7, 1 Ephippium, 108. equestris. 119. erythrocephala. 165.

G 4

fasci-

fasciata. 102. felina. 19. fenestralis. 77. fera. 49. ferruginea. 127. filiformis. 105. fimetaria. 140. flava. 177. flavcola. 130 Florum. 164. Frit. 90. fucata. 194. funebris. 48. furcata. 131. Germinationis. 183. glabrata. 121. Graminum. 143. grossa. 54. Groffificationis. 161. Heraclei. 172. Hieracii. 20 F. histrionica. 128. Hyftrix. 55. iciuna. I. labiata. 74. lardaria. 5. Larvarum. 59. lateralis. 68. leonina. 24. Leprae. 91. ; lineata. 180. livens. 135. longicornis. 124. longipennis. 47. longipes. 110. ludifica. 46,

lugens. 150. lupulina. 45. lurida. 52. lutaria. 134. Lychnidis. 197. macellaria. 28. maculata. 8. 36. mactans. manicata. 94. marginata. 139. meditabunda. 43. megacephala. 18. merdaria. 133. · meridiana. 2. meteorica. 88 minuta. 202. moerens. 151. Mortuorum. 23. Nebulo. 35. nigricornis. 81. nigripennis. 141. nigripes. 30. nigripes. 122. nobilitata. 118. notata. 120. obfcura. IO. occidua. 12. 5 Oleae. 152. Onopordinis. 198. oratoria. 132. pagana. 61. ' pallida. 33. pallipes. 116. parietina. 154. pennipes. 149. Petronella, 1036 picta. 175. fenilis. 79. plebeja. 40. pluvialis. polita. 99. IOI. oubera. pulchella. 167. punctata. 147. Punctum. 159. Puparum. 58. putrida. 16. putris. 92. 4-fasciata. 126. 4-maculata. 84. 4-punctata. 178. 4-pustulata. 50. Radicum. 60. reticulata. 145. retula. 15. roralis. 76. Rosae. 181. rostrata. 125. rotundata. rudis. 9. ruficauda. ruficornis. 6. rufifrons. 142. rugofa, 41. silfosinmensi vibrans. ruffica. rutilans. 7. Scabiofac. 200. scalaris. 83. 1.37. scybalaria. Seminationis.

ferrata. 80. Serratulae. 182. folftitialis. 195. stercoraria. 138. ftriata. 13. ftrigofa. 39. ftrigula. 95. flygia. 22. ftylata. 168: fubfultans. fuilla. 129. Syngenesiae. 102. tellellata. 51. teltacea. 32. tigrina. 42. tipularia. TO6. tremula. 56. Tuffilaginis. 193. Umbellatarum, 171. umbraculata. 148. 57. Umbrarum. 157. Wisconsta Urticae. 184. zinioapid varia, 62. autaBaud verna. 75: vefpillo. 26. 158. . viduata. 100. vittata. 176. Volvulus. 67. 174. ansositi vulpina. 29. .

vomitoria. 25. bilineatris. 163. G 5

#### 163. MUTILLA. Tom. II. pag. 366 — 372.

Americana. Antigueulis, arenaria. 16. atrata. aurata. Barbara. ciliata. 23. coccinea. coronata. Diadema. Ephippium. erythrocephala. Europaea. exfulans. 7. formicaria. 6.

glabrata. 25. Guineenfis. 3. Halenfis. Hungarica. 13. Italica. 19. Maura. 12. melanocephala. 27. nigripes. 28. Pedemontana. A. 461. regalis. 21. ruficollis. 22. ruficornis. rufipes. vagans. versicolor. 10.

# pag. 497 — 500. I. b.

atomarius. 4.
bicolor. 2.
bifafciatus. 15.
caftaneus. 12.
dermefloides. 3.
fafciatus. S.
fulvicollis. 8.
metallicus. 13.

multipunctatus. 5.
nigricornis. 11.
piceus. 9.
picicornis. 6.
punctatus. 10.
4-maculatus. 1.
fanguinicollis. 7.
telfaceus. 14.

## 225. MYDAS. Tom. IV. pag. 252-253.

bilineatus. 3. . filatus. 1.

illucens. 2.

63. MY.

# 63. MYLABRIS. Tom. I. b. pag. 87—90.

Algirea, 5.
argentata, 12.
Capenss, 6.
Cichorei, 2.
10 punctata, 6
falciata, 1.

Hermanniae. 7.
marginata. 4.
praeufta. 3.
Punctum. 8.
4-punctata. 10.

I. trimaculata. II.

# 239. MYCPA. Tom. IV. pag. 397-399.

annulata. 10.
atra. 3.
buccata. 5.
cincta. 7.
cincrea. 9.

dorfalis. 1.
ferruginea. 2.
punctata. 6.
teftacea. 4.

#### 133. MYRMELON.

caninum. 10.
Catta. 6.
Ermineum. S.
Formicalynx. 8.
formicarium. 5.
libelloloides. 1.
lynceum. 4.

Tom. II. pag. 92 — 95
mustelinum. S.
pantherinum. 3.
Pardalis. 2.
punctatum. 7.
tigrinum. 9.
ursinum. S.

# 210. NAUCORIS. Tom. IV. pag. 66 - 67.

aestivalis. 2.

cursitans. 4. nepactormis. 3.

# 91. NECYDALIS. Tom. I. b. pag. 350 - 355.

atra, 11. Barbara, 7. bicolor. 21. clavipes. 22.

eoeru-

coerulea. 19. coerulescens. 3. cvanea. 5. fulvicollis. glaucescens. humeralis. melanocephala. A. melanura. notata. Podagrariae. 20. praculta. 18. -Quercus. 26.

s rufi. 17. ruficollis. 9. Sanguinicollis. 6. feladonia. 8. simplex. 25. testacea. 23. thalassina. triftis. 10. ustulata. 13. virescens. 4. viridiffima. 2.

229. NEMOTELUS.

marginatus. 3. punctatus. pusillus. 5.

Tom. IV. pag. 269-271. uliginofus. villosus. 2.

#### 208. NEPA. Tom. IV. pag. 61 - 63.

annulata. 2. cinerea. 7. fusca. 4. grandis, I.

groffa. 5. maculata. 8. rubra. 6. rustica.

# 88. NICROPHORUS. Tom. I. a. pag. 246—248.

Germanicus. 1. grandis. 3. Humator. 2.

Mortuorum. Vespillo. 4.

40. NITIDULA. Tom. I. a. pag. 255-262. aestiva. 6. abbreviata. bicolor. aenea. 24. bipaftu-

bipustulata. 1. Colon. ro-guttata. It. dimidiata. discoides. IO. fasciata. ferruginea. flexuofa. 14. floralis. 23. haemorrhoidalis. hemiptera. imperialis. IQ. limbata. 17.

litura. 22.

marginata. obscura. 3. obsoleta. 7. pedicularia. 20. 4-puftulata. rufipes. 29. 6-puftulata. 21.: fordida. 13. Atrigata. 9. testacea. A. 446. truncata. 28. varia. 12. viridescens. 25.

# 194. NOCTUA. Tom. III. b. pag. 8 — 126.

Fam. 1. Alis patulis. 1 -- 25.

Fam. 2. Thorace levi, alis planis incumbentibus. 26 - 61.

Fam. 7. Thorace levi, alis deflexis. 62 - 146.

Fam. 4. Thorace cristato, alis incumbentib. 147-207.

Fam. 5. Thorace criftato, alis deflexis: 208 - 380.

Abrotani. 262. Absinthii. 261. Aceris. 321. Acetosellae. 338. achatina. 24. advena. 375. aemula. 230. affinis. 258. Albago. 210. albicollis. 94. albines. 265. albipuncta. 342. Algae. 312. alienata. 168.

Alni. 266. Aluco. 6. ambigiia. 131. ambutta. 172. Ancilla. 29. annulata. 128. aprilina. 306. Arbuti. 380. arcuata. 101. argentina. 232. Arnicae. 323. Artemiliae. 227. Arundinis. 71. Asclepiades. . 355.

Afte-

Afteris. 364. Affrea. 35. Atriplicis. 282. Augur. 170. Aurago. 211. auricoma. 316. aurita. 349avida. 89. Baja. 329. bajularia. 38. Barbara. 334barbata. 96. bafilinea. 376. Batis. 73. bicolora. 45. bimaculofa. 197. blanda. 130. Boleti. 61. Bractes. 224. Brafficae. 189. brafficaria. 287. brunnea. 278, Bubo. caecimacula. 204. calvaria. 353. canina, 116, Capreae. 58. Caprimulgus. 7. Caricae. 63. centralis. 121. Cerago. 213. Cerafi. 118. Cespitis. 191. Chalcis. 15. Chamomillac. 365. 321. Chi.

Chione. 34. Chenopodii, 192. Chrysitis. 2 20. ciliata. 243. cincla. T & 6. cinerea. 142. circumflexa. 216. Citrago, 215. C. nigrum. 183. Comma... 318. complana. 53. compta. 280. Concha. 22I. conformis. 374. conigera. 341. confona. 244. contigua. 194convergens. 298. convoluta. 59. Corchori. 135. coronata. 64. Craccae. 180. crepuscularis. 17. cuibraria. 56. Croceago. 209. Crucis. 92. culta. 279. Cytherea. 157. Dama. 69. Delia. 57. Delphinii. 267. dentina. 196. deperdita. 362. depressa. 52. depuncta. 327. derafa. 250.

estituta. 104. liffinis. 257. 254. liluta. limidiata. 156. Dioscoreae. 26. lipfacea. 83. liscolor. , 136. listineta. 199. livergens, 231. lotata. 153. Doliehos. 283. domestica. 48. dortalis. 141. elata. 145. electrica. 125. enarginata. 240. Epione. 163. Eremita. 345. erythrocephala. 33 T. Eugenia. 36. Euphorbiae. 324. Exclamationis. 198. exoleta. 361. Ferrago. 217. Feltucae. 225. Ficus. 62. fimbria. 165. fixa. 123. Flammatra. 190. flammea. 248. flava. 139. flavicornis. 352. flavocineta. 344. formofa. 154. fortificata. 144-Fraxini. 152.

frugalis. 138. Fulvago. 208. fulminans. RII. Fulvia. Ro. fumofa. 348. Gamma. 228. geographica. , 271. gemina. S. geometrica. 107. Geryon, 67. Giluago. 219. glyphica. 82. Golfypii. 186. Gothica. 249. gracilis, I32. grifea. 193. grifeleens. 332. he&a. 359. henatica. 337. hieroglyphica. Hircus. 66. histrionica. 285. humilis. T20. hymenaea. 161. Hypatia. 98. Hyperici. 272. Janthina. 166. illibata. 25. illustris. 245. Itynx. 13. inbecilla. 340. inclyta. 113. inquinata. 93. instabilis. 119. Interrogationis, 233. Jota, 237.

Jovia-

Toviana. III. Iphianasse. 5. irrorata. 43. Italica. 95. lactea. 369. lacera. 246. Lactucae. 367. laeta. 39. L. album. 205. .Lamda. 317. lamina. 223. lanceolata. 146. 68. Iconina. Leucomelas. 297. libatrix. 181. Lichenes. 312. Ligustri. 303. Linariae. 274. Linea. 319. linogrisea. 160. lithoxylea. 371. litura. 326. livida. 42. lucipara. 294. lucipeta. 291. ludifica. 309. · lunaris. 178. lunata. 239. · luíca. 320. Inforia. 179. Luteago. 216. Lychnidis. 122. lyncea. 106. Manlia. 65. martia. 78. marginata. 250.

marginella, 70. materna. 27. Maura. 177. megacephala. 325. mendica. 276. mercatoria. 175. Meretrix. 167. meticulosa. 242. Mezenteria. 108. Mi. 85. microrhoea. 30. miniola. 114. mixta. 91. mixta. 356. Moneta. 219. monilis. 124. munda. 129. mutabilis. 12. Mycerina. 9. myopa. 35I. Myrtilli. 379. Narbonea. 60. Narcissus. 37. nervofa. 49. nigricans. 346. nitida. 75. nivea. 210. Noctilio. 14. notacula. 45. notata. 103. Nun atrum. 185. nupta. 148. occulta. 263. oculéa. 350. odora. 8. . oleracea. 295.

Ononis. 54. 00. 247. Or. 253 orbona. 158. prichalcea. 222. Oxyacanthae. 277. pacta. 149. pagana. 207. pallens. 47. palliata. 97. salmata. 100. pandrofa. 21. Panthea. S. Paphia. 169. Paphos. 33. Paranympha. 164. partita. 176. Patibulum. 264 Patroelus. 2. pauperata. 241. Peponis. 236. erflua. 347. Perla. 310. Perficariae. 335. perspicillaris. 273. etrificata. 372. sicta. / 270. Pinaftri. 302. Piff. 275. iftacina. 328. efta. \$82. iolita. 40. iolygona. 333. olymita. 1,88\* 'olyodon. 343. raecox, 289.

prasina. 281. promissa. 150. pronuba. 155. Pſi. 315. Pteridis. 269. pulera. 88. Punctum. 87. Pupilla. 195. purpurina. 268. putris. 370. pyramidea. 290. pyrophila. 292. quadra. 54. 4-punctata. 46. Quaestionis. 235. Quercus. 44. radicea. 377+ rapta. 162. rectangula. 1872 rejecta. 143. renata. 251. repanda. 133. retusa., 174. rhizolitha. 373. ridens. 360. rivularis. 300. Roboris. 90. rubiginea. 76. rubricosa. 330. ruficollis. 255. rufina. 77. Rumicis. 358runica. 305. rurea. 378. Rutilago. 214. Salaminia. H

fatel-

114

256. Satellitia. fcutofa. 81. Segetis. 171. feladonica. 308. serena. 201. Serici. 252. 31. ferva. fetola. 2884 Sidze. 50. fignata. 234. fignifera. 201. Signum. 184-74. Silene. finuata. 284-Solani. 159. fordida. 137. Spectrum. 151. fpiralis. 16. Sponfa. 147. fqualida. 20. Rigmatizans. 140. stolida. 109. strigilis. 304. strigosa. 79. Strix. 3. stuposa. IIZ. fubterranea. 200. subtusa. 173. suffusa. 201. Sulphurago. 212. Tanaceti. 366. tetra. 41.

tigrina. 105. Tirrhaea. 32. Tragopoginis. 336. trapezina. 117. Triangulum. 99. tridens. 314. triplasia. 354. triptera. 259. triquetra. 86. triftis. 357troglodyta. 18. Turca. 339. typica. 293. Ulula. II. 368umbratica. umminea. 22. 126. undata. 115. ນຕົເຄຂ. Vaccinii. 51. 203. valligera. Vampyrus. 19. 363. Verbasci. verficolor. 134. Verruca. 238. Vespertilio. 23. 206. viminalis. virens. 307. virescens. 72: vittata. 127. vulpina. 102. Xanthographa. Zenobia. ı.

# 160. NOMADA. Tom. II. pag. 345 — 349.

agrestis. punclata. ruficornis. albilabris. ringulatà. rufipes. 15. Fabriciana. fcutellaris. ulvicornis. ftriata. II. tibialis. 4. gibba. 12. lattorfiana. variegata. **I4.** Tiltrio.

# 106. NOTONECTA. Tom. IV. pag. 57-59

Americana. 4. urcata. 2.

lauca. 1.

ntherinus.

maculata. 3. minutiffima. 6. nivea. 5.

#### 28. NOTOXUS. Tom. I. a. pag. 210-212.

Indicus.

violaceus.

ifafciatus. 3.
ipunctatus. 8.

hinenfis. A. 444.

ubius. 4.

oralis.

minutus. II.
mollis. 5.
monoceros. 6.
porcatus. I.

A.

247. NYMPHON. Tom. IV. pag. 417. offipes. 1. hirtum. 2.

#### OCYPODE. S.

223. OESTRUS. Tom. IV. pag. 230-232.

ovis. 3.

Equi. 7. Ovis. 2.

JVIS. 8.

Peco.

Pecorum. 2.
Tarandi. 5.

Trompe. 6. Vituli. 4.

69. OMALYSUS. Tom. I. b. pag. 103—104.

169. ONISCUS. Tom. II. pag. 396-397.

Armadillo. 5.

pustulatus. 2 sylvestris. 4

maculatus. I.

8. OPATRUM. Tom. I. a. pag. 88-91

Agricola. 14.
arenarium. 8.
clathratum. 9.
crecatum. 6.
depressum. S.
gibbum. 4.
glabratum. 7.
granulatum. 11.

ı.

grifeum.

laevigatum. 5.
minutum. 15.
orientale. 12.
planum. 10.
porcatum. 2.
pufillum. 16.
fabulofum. 3.
ftrigatum. S.
tibiae. 13.

# ORITHYIA. S.

116. OXYPORUS. Tom. I. b. pag. 531-536.

abdominalis. 17.
analis. 10.
bimaculatus. 8.
bipuftulatus. 9.
brunneus. 19.
cellaris. 75.
chryfomelinus. 15.

dimidiatus.

flavipes. 14.

Hypnorum. 22.
lunulatus. 3.
marginatus. 6.
marginellus. 23.
maxillofus. 2.
melanocephalus. 16.

merdarius. 11.

mins.

minutus. 20.
pygmacus. 13.
rufipes. 21.
rufus. 1.

fubterraneus. 4. testaceus. 18. thoracicus. 12. trimaculatus. 7.

#### 117. PAEDERUS. Tom. I. b. pag. 536 — 538.

orunnipes. 5.
clongatus. 3.
filiformis. 8.
fulgidus. 6.
fulyipennis. 4.

melanocephalus. 10 orbiculatus. 9. riparius. 1. ruficollis. 2. tricolor. 7.

# 176. PAGURUS. Tom. II. pag. 468 — 471.

alatus. 11.
nniculus. 2.
araneiformis. 12.
Bernhardus. 3.
clypeatus. 7.
Diogenes. 5.

Eremita. 8.
Hungarus. 4.
Latro. 1.
Miles. 6.
oculatus. 10.
tubularis. 9.

# PALAEMON. S

#### PALINURUS

# 135. PANORPA. Tom. II. pag. 97-98.

Coa. 7.
communis. 1
fasciata. 4.
Germanica.

hyemalis, 35.
Scorpio, 3.
tipularia, 6.

н 3 т. РА-

#### 1. PAPILIO. Tom. III. a. pag. 1 - 258.

Fam. 1. Equites Troiani (T) 1—63.
Fam. 2. Equites Archivi (A) 64—114.
Fam. 3. Feftivi (F) 115—190.
Fam. 4. Nymphates (N) 191—490.
Fam. 5. Heliconii (H) 491—559.
Fam. 6. Parnassii (P) 560—573.
Fam. 7. Danai (D) 574—667.

Ajax. A.

97.

Fam. 8. Satyri (S) 668 - 798.

Absalon. F. 174. Acamas. T. 22. Aceris. S. 763. Aceste. S. 764. Achates. T. 24. Acheronta. N. 239. Achilles. N. 252. Actaea. S. 705. Adippe, N. 448. Acclus. N. 198. Aedea. H. 536. aegeria. N. 293. Acgle. H. 527. Aegistus. N. 215. Acneas. T. 50. Aenippe. Đ. 639. Aeropus. N. 473-Aethiopa. N. 420. Afra. S. 738affinis. F. 181. Agamemnon. A. 98. Agapenor. A. 76. Agatha. N. 414. Agave. D: 599: Agenor. T. 5. Aglaia, N. 442.

Alcibiades. A. Alcippus. F. 155. Alemeone, D. Alcyone. S. 724. Alimena. N. Allica. S. 76I. Allionia. N. ₹ 2 2. Almana, N. 272. Alope. **5.** 715. Althea. N. 347. Amalia. N. 308. Amaryllis, D. 586. Amasia, N. 419. Amata. D. Amathea. N. 392. Amathonte. D. 589. Amathulia. S. 791. Amestris. N. 360. · Amphiceda. Ň. 348. Amphimachus. Amphinome. N. Amphitrion. A. 111. Amphrifius. T. 35. Amphymedon. T. 45. Anacardii. P. 567. Ancieus incaeus. N. 474. inchifes. T. 40. indrogeus. T. 43. Indromacha. P. 564. Indromeda. P. 569. Intenor. T. 7. Intheus. A. 105. Intilochus. A. 70. Intimachus. T. 31. Intiocha. H. **\$38.** Antiochus. F. 134. Intiopa. N. 355. Intiphates. A. 72. Intiphus. T. 23. Aphrodita. N. 443. Apollo. P. 560. Aranea. N. 299. Arachne. S. 740. Arcadius. N. 463. Arcanius. S. 692. Arcas. N. 483. Arcefilaus. N. 470. Archesia. N. 363. Archippus. F. 150. Arctous. S. 696. Arduinna. S. 788. Arete. S. 743. Arethusa. S. 726. Arethulus. F. 130. Argante. D. 584. Arge. S. 746. Argenthona. D. 624. Argia. D. 587. Ariadne. N. 383. Aristides. N. 268. Arminius. N. 478.

Arsinoe. N. 233. Artemis. S. 790. Artemisia. N. 313. Ascanius. T. Afius. T. 21. Aspasia. H. 526. assimilis. A. 114. Aftenous. T. 58. Asterias. T. 16. Afterie. N. 279. Astina. N. 251. Aftyanax. T. 37. Atalanta. N. 362. Athulia. S. 783. Atlita. N. 300. Auge. S. 773. Aurelius. N. 222. Aurora. D. 650. Aurota. D. 614. Automedon. N. 272. Autonoe. S. 723. Avia. N. 342. Bankia. N. 327. Baldus. S. 699. Bathseba. S. 733. Belia. D. 645. Bella. N. 245. Belladonna. H. 557. Bellona. N. 454. Belus. T. 53. Berecynthus. N. 462. Berenice. N. 350. Bernardus. N. 223. Beroe. N. 341. Bianor. T. 2. Biblis. N. 365. H 4 Bifal-

Bisaltide. N. 232. Brassalis. H. 520. Brassicae. D. 574. Briscis. S. 721. Brutus. A. 65. Blandina. N. 397. Blandina. S. 736. Blomfildia, N. 326. Bolina. N. 384. Bonasia. H. 551. Cacta. N. 356. Cadma. S. 751. Caecilia. H. 550. . C. album. N. 380. Calirrhoe. D. S. Calliope. H. 493. Callisto. N.: 338. Calypso. D. 592. Camilla. S. 767. Camillus, N. 193. Camoena. H. 539. Canthus. N. .484. Caon, T. 27. Cardamines. D. 600. Cardui. N. 320. Carinenta. N. 428 Cassiae. N. 461. Cassiope. S. 742. Castalia. D. 580. Castor. N. 196 ... Catilla. D. 656. Cato. N. 258. C. aureum. N. 243. Cenaeus. F. 143. Cepha, H. 584. Ceres. N. 256.

Cethis. N. 430. Cetholia. N. 440. Chalcas. A. 90. Charitonia. H. 528. Charmione. D. 641. Charonia. N. 364. Chebys. N. 249. Chiron. A. 78. Chloris. D. 608. Chorinaeus. N. 225. Chremes. F. 144. Chrethon. A. 79. Chrysippe. N. 344. Chrysippus. F. 75+ Cinxia. S. 779. Cipris. D. 663. Circe. S. .728. Clara. H. 499. Claudia. N. 325. Claudius. F. Clelia. N. 285. Cleopatra. D. 667. Clerimon. S. 678. Clio. H. 531. Clueria. S. 716. Clymene. S. 753. Clymenus. F. 131. Clytemnestra. N. 375. Clytia. N. 387. Clytus. S. 671. Cneora, D. 594. (626). Cocalia. S. 777. Cochrus. F. 125. Cocles. N. 204. Cocyta. N. 388. Cocytus. F. 171.

Codomannus. F. 165. 89-Codrus, A. Coenobita. S. 769. Columbina. N. 453. Constantius. N. 468. Cordula. S. 708. Cornelius. S. 689. Coronea. D. 628. Coronnis. D. 619. Corus. F. 122. Crataegi. P. 563. Crantor, N. 489. Crespontes. A. 95. Creffida. T. 62. Crino. T. 13. Crifia. H. 515. Crithea. N. 406. Crocfus. S. 676. Cupavius, N. 467. Curius. A. 81. Cybele. N. 445. Cydippe.. N. 345. Cymodoce. N. 231. Cynara. N. 439. 'Cynorta.' A. 109. Cyntheus. F: 129. Cynthia. Ş. 786. Cyone. N. 352. Cypraea. D. 634. Cypariflias, F. 115. Cyrus. T. 19. Cytherea. N. 441. Daedalus. F. 162. Damocles. F. 121. Danae. 11. 635. Daphne. S. 798. Dryz. D. 659.

Daplicide. D.: 593. Dardanus. T. 29. Dardus, N. 482. Darius. F. 161. Davus. S. 690. • Decius. N. 210. Deiphobus. T. 14. Dejanira. S. 719. Delila. (Celline Cram.) F. 176.) S. 731. Demoleus. A. 101. Demophile. D. 596. Demophon. N. 265. Dia. S. 792. Diana: N. 447. diaphanus. P. 570. Dictynna. S. 785. Dido. F. 177. didyma. 8. 781. Dimas. T. 47. Diocletianus. F. 118. Diomedes. A. 68. Diocippus. F. 158. Dirce. N. 376. Dirtea. F. 184. dissimilis. A. 113. Dolicaon. A. 66. Doreus. N. 212. Doriclea. S. 772. (Dorimene. N.) 314. (Doris. N. (Dorimenc.) 314. Doris, H. 513. Dorothea. D. 602. Dromus. S. 701. Drufius. F. 172. H 5 Drya-

Dryalis. F. 117. Dryope, S. 793. Dyndimene. N. 335. Echo. N. 368. Edusa. D. 643. Egaea. N. 309. Egena. H. 500. Elathea. D. 610. Elea. N. 434. Eleus. F. 156. Elorea. D. 603. Empedecles. N. 217. Enothrea. F. 183. Ephynes. S. 703. Epius. A. 102. Epiphron. S. 735. (Epistrophus. N.) 262. Erato. H. 557. Eresimus. F. 152. Eribotes. N. 229. Erina. S. 739. Erippus. F. 152. Erithonius. N. 255. Erota. N. 237. Erymanthis. N. 427. Etheocles. N. 200. Ethesia. S. 774. Ethus. S. 680. Eubule. D. 655. Eucharis. D. 605. Eudora. S. 755. Eudoxia. D. 620. Eudoxus. N. 203. Eumenus. S. 703. Eumeus. N. 38. Eupalus. F. 148.

Eupheno. D. 644. Euphrofine. N. 450. Eurinome. F. Eurita. H. 534. Euritheis. N. 485. Eufritrea. H. 556. Eurocilia. N. 247. Europa. N. 238. Euryalus. N. 218. Eurypylus. T. 61. Euterpe. H. 552. Eva. H. 501. Evalthe. F. 136. Evippe. D. 640. Fabius. N. 201. F. album. N. 43I. Fascelis. S. 782. Fatima. N. 252. Fauna. S. 709. Feronia. S. 710. Ferula. S. 707. Fidia. S. 706. Flegia. S. 760. Flippantha. D. 631. Flirtea. N. 281. Florella. D. 666. Florimel. S. 673. Fortunatus. S. 670. Furcula. N. 246. Galanthis, F. 142. Galathea. S. 745. Gambrisius. N. 264. Gea. H. 543. Genutia. D. 601. Gerdrudtus. N. 424. Gilippus, F. 159.

Glaucippe. D. 618. Glaucus. T. It. Glycerie. N. 291. Gnidia. N. 422. Gnoma. D. 658. Gonerilla. N. 317. Griela. S. 737. Gripus. N. 457. Haguinus. F. 169. Halyma, S. 758. Harmonia. T. 63. Harpyja. N. 432. Hecabe. D. 598. Hecale. H. 516. Hecate. S. 789. Hector. T. 7. Hecuba. N. 273. Hedonia. N. 304. Hegesippus. F. 160, Helena. T. 59. Helenus. T. 3. Heliacon. T. 60. Heliodore. N. 401. Hermes. N. 486 Hermitene. S. 727. Hero. S. 695. Herse. S. 718. Hersilia. S. 770. Hesione. N. 308. .. Hesperus. F. 145. Hiarba. N. 391. Hippia. F. 185. Hippocoon. A. 112. Hippodamia. H. 509. Hippona. H. 559. Homerus. A. 85.

Honorius. N. 464. Horatius. N. 202. Horta. H. 491. Hostilia. N. 399. Huntera. N. 321. Hyale. D. 649. hyalinus. P. 571. Hydaspes. F. 167. Hylla. S. 784. Hyparete. H. 554. Hypatia. H. 504. Hyperanthus, S. 677. Hyperbius. S. 672. Hyperia. N. 366. Hypheus. S. 698. Hypsipyle. S. 668. Jacintha. F. 187. Jairus. F. 168. Janassia. N. 371. . Janira. S. 752. Janthe. N. 315. Jasius. N. 191. Jatrophae. N. 301. Ida. S. 749. Idaeus. T. 48. Idalia. N. 446. Idea. P. 573. Idomeneus. N. 275. Ilia. N. 340. Ilithyia. N. 403. Ilus. T. 51, Interrogationis. N. S. Io. N. 276. Iodutta. H. 544. Iole. N. 307. Iphicla. N. 417.

Iphi-

Iphidamas, T. 52. Iphigenia. D. 621. Iphita. N. 337. Irenc. н. 510. - · Iris. N. 339. Irius: N. 487. . . Hidore. N. 244. Isis. N. 377. Itea. N. 318. Itys. N. 230. Judith. D. 632. Julia. H. 558. Juliana, N. 332. Juno. F. 190. Lacedaemon.: A: 107. Laches. S. 717. [Laertes. N. 226. Laertes. N. (Epiltrophus.) 262. Lais. F. 182. Lamedia. N. ₹62. Laminia. N.: 361. Lampetia. N. 290. Laodicc. N. 289. Laodocus. T. 23. Laomedon, T. 35. Laothoe. N. 316. Larra. D. S. Lasinassa. Ni 386. Lassus. F. 133. 4 N. 449. Lathonia. Laura. N. 415. Lavinia. A. 64. Leander. S. 603. Leda. N. 333. Leilus. A. 63.

Lemoni28. N. 282. Lena. N. 334. Leonidas. A. Lesbia, D. 652. Lethe. N. 2 5 D. Leucippe. D. 617. Leucothoe. N. 395. Levana. S. 794. Liberia. N. 418. Liberius. F. 126. Libye. N. 303. Libythes. D. 591. Libythea. D. S. Licas. F. 137. Licartis. Α. 83. Licinia. D. 613. Ligea. S. 732-Liria. N. 385. Liria. S. (Thecla.) 747. Liriope. N. 477. Lubentia. N. · Lucilla. S. 768. Lucindus. N. Lucina. S. 778. Lucretius. N. 261. Luna. N. 336. Lybia. H. 502. Lycaon, S. 714. Lycaste. H. 497. Lycia. H. 546. Lycurgus. N. 2.09. Lydia, N. 416. Lysander. T. 25. Lysidice, N. 480. Lyfimnia, H. 498. Macaria. H. 540.

Machaon, A. 87. Maera. S. 711. Magus. S. 700. Maja. N. 426. Mandane, P. 565. Manto. S. 722. Marcellina, D. 638. Marcia. H. 549. Mardania. S. 776. Marica. N. 346. Martha. N. 429. Marthelius. N. 469. Martius. S. 686. Maturna. S. 787. Medea. N. 396. Medon. N. 254. 2 Medufa. S. 734 Mcgaera. N. 292. Melania. D. 629. Melantha. N. 394. Meleagris, N. 393. Meliboeus. A. 84. Melicerta. S. 762. Melissa. N. 433. Melite. H. 404. Melpomene. H. 529. Melufina. S. 750. Memnon, T. 36. Menelaus. N. 270. Menestheus. A. 91. Menetho. N. 260. Nephte. D. 588. Mergus. N. 490. Merione. N. 382. Merope. N. 306. Melenteria. N. (435.

Messalina. D. 638. Metclius. N. 274. Midamus. F. 116. Miltiades. N. 205. Minerva. N. 295. Mineus. N. 488. Miriam. S. 754. Mirus. F. 146. Misippus. F. 153. Mizalia. F. 188. Mneme. H. 496. Mnemofine. P. 562. Monina. N. 390. Monusta D. 585. Mopfa, H. 495. Morna. N. 331. Morpheus, N. 479. Morvus. N. 227. Musa. D. 607. Musca. H. 519. Mutius. T. 6. Mylitta. N. 312. Myrina. N. 444. Myrti, H. 522. Mysis. D. 623. Napi. D. 576. Narica. D. 578. Narva. S. 775. Nasica. H. 523. Nauplia. N. 400. Neaerga. N. 424. Nerina, N. 410. Nerissa. D. 595. Nerius. P. 568. Nero, N. 471.

Neftor.

Nestor. N. 266. Niavius. F. 120. 163. F. Nicaeus: Nicippe, D. 651. Nigrina. D. 625. Nina. D. 604. Niobe. N. 452. Niphe. N. 436. Nireus. A. 106. Nifus. N. 219. Numilius. F. 164. 606. Nysa. D. Obrinus. N. 475. obscuratus. P. 572. Ocyrrhoe. N. 297. Octavia. N. 369. Octavius. A. \_82. Octavius. N. 228. Ocypete, N. 296. Odin. F. 175. Oedippus, S. 681. Oenone. N. 280. Octhon. N. 465. Oisis. N. 378. Olympia. H. 514. Ophione. N. 402. Opis. N. 405. Orestes. A. 99. Orion. F. 170. Orontes: N. 214. Orfilochus. Α, Orythia. N. 284. Palamedes. N. 213. D. Palaeno. 648. Pales. S. 797. Palinurus. F. 12.

T. Pammon. 20. Pamphilus. 69**t.** S. Pandarus. T. 57. Pandora. S. 796. Panope. F. 186. Panthera. N. 234. T. Panthous. 56. Paphia. N. 438. Paris. T. T. Parrhafia. H. 545. Pasiphae. H. 548. Palishoe. H. 555-Páffiflorae. F. I \$9. Paullina. D. 583. Paulius. N. 199. Pelaga. S. 720. Pelasgus. F. 139. Peláus. T. 15. Pelea. N. 400. Penelez. N. 286. Penelope. N. 298. Penthesilea. N. 349. Peranthus. T. Periander. N. 208. Periboca, S. 730. Perfea. N. 423. Perseus. N. 267. (S. 685.) Perfiphone. H. 542. Phaedra. S. 729. Phaerusa. N. 413. Phaeton. F. 140. Phalantha. N. 455. Phalaris, F. 138. Phegea. N. 407. Phidippus. N. 220. Philes. D. 662. Phile

hilenor. 'T. 18. hileta. D. 590. hilippa. D. 660. 674. hilocles. S. hiloctetes. N. 259. hilomela. F. 179. 'hocion. S. 683. 'hoebe. S. 780. hoebus. P. 561. T. 'horbanta. 17. horcys. N. 248. D. 'hronima. 646. hryne. D. 612. 697. s. hryneus. hyllis. H. 530. Piera. P. 566. Pilofellae. S. Pinthaeus. F. S. 748. 149. ?ipleis. N. 324. ?lexippus. F. 151. Podalirius. Α. 71. Polixenes. N. 466. Pollux. N. 197. Polycaon. A. 96. Polycarmes. N. 472. Polychloros. N. 372. Polydamas. T. 42. Polydecta. N. 329. Polydorus, T. 26. Polymenus. F. 166. Polymnestor. T. 55. Polymnia. H. 508. Polynice. N. 277. Polytes. T. Poniona. D. 665. Pompejus, T. 54.

Pompilius. 'A. 74. Poppea. D. 581. Populi, N. 334 349 Portia. N. 242. Portlandia. N. 319. Posthumus, N. 458. Priamus. T. 32. Procris. N. 425. Progne. N. 379. Prorsa. S. 795. Proserpina. S. 713. Prosope. N. 367. Protenor. T. 3.8. Proterpia. D. 657. Protesilaus. A. 69. Protogenia. N. 359. Psamathe. D. 647. Plidii. H. 525. Pylades. A. 100. Pyranthe. D. 616. Pyrrha. H. 547. Pyrrha. S. 741. Pyrrhus. N. 192. Pythia. N. 357. Quirina. H. 492. Radamanthus. F. 127. Rahel. D. 637. Rapae. D. 575. Raphani. D. 579. Rebecca. N. 236. Remus. T. 34. Renatus. S. 675. Rhamni. D. 661. Rhodope. D. 609. Ricini. H. 517. Ripheus. 62. Λ.

Roh-

Rohria. N. 235. Rofalia. H. 533. Roxillatia. S. 712. Rumina. S. 759. Saba. D. 627. Sabaeus. S. 694. Sabinus. N. 211. Salamisis. N. 408. Salome. S. 744. Saperdon. T. 41. Sappho. H. 511. Sara. H. 518. Scylla. D. 630. Selena. N. 451. Semele. S. 725. Semire. N. 351. Sempronius. N. 194. Sennae. D. 653. Serena. H. 507. Serina. N. 310. Sesia. D. 636. Sibilla. S. 766. fimilis. F. 180. Sinapis. D. 577. Sinon, A, 75. Sirius. S. 688. Sisamnus. F. 132. Solandra. N. 328. Solon. N. 216. Sophia. S. 771. Sophorae. N. 459. Sophus. F. 141. Solybius. S. 684. Stelenes. N. 263. Sulpitia. S. 763. Sulanna. M. 353.

Sylvester. F. 124 Sylvia. D. 582. Syphax. F. 135. Tabitha. S. 756. Tarpeius. S. 669. Telemachus. N. 269. Terea. N. 288. Terminus. S. 687. Terpfichore. H. 506, Teucer. N. 271. Teutonia. D. 612. Thais. N. 456. Thales. H. 52I. Thalia. H. 532. Thallo. H. 537. (Thecla. S.) 746. Themistocles. N. 207, Therfander. A. '93. Theriftes. A. 88. Theseus. T. Thetys. N. 241. Thoas. A. 94. Thyastes. A. 77. Thyelia. N. 437. Thymetus, F. 173. Tiridates, N. 195. Tifiphone. S. 757. Titonia. D. S. Tolumnia. N. 330, Triangulum. N. 381, Trite. D. 642. Trogladyta. N. 240. Troilus. T. 10. Tros. T. 30. Tulbaghia. N. 323. Tullia, N. 305.

Tullius. S. 704. Tulliolus. F. 123. Turnus. A. 86. Tynderaeus. A. 104. Tytius. F. 147. Ulysses. A. 67. Umbra. H. 535. undularis. N. 389. Urania. H. 512. Urfula. N. 257. Urticae. N. 374. V. album. N. 373. Vancsta, D. 597. Varanes. N. 296. Vellida. N. 283. Venilia. N. 411. Veronica. N. 421. Vertumnus. T. 49.

Vesta. H. 503. Violae. H. 505. Vitellia. N. 353. Xanthus. N. 460. Riphares. N. 221. Xiphia, N. 294. Xuthus. A. 92. Zachaeus. S. 679. Zacynthus. T. 46. Zangis. S. 682. Zelima. N. 287. Zelmira. D. 615. Zenobia. A. 108. Zenobia. N. 354. Zetes. H. 541. Zingha. N. 358. Zoilus. F. 128.

37. PARNUS. Tom. I. a. pag. 245 — 246. scuminatus. 2. prolifericornis. 1.

#### PARTHENOPE. \$

81. PASSALUS. Tom. I. b. pag. 240 - 241.

entatus. 2. minutus. 3.

iterruptus. 1.

48. PEDICULUS. Tom. IV. pag. 417-425.

nferis, 23. pis. 50. rdese. 30. Afini, 11. Bovis. 8. Bufali. 7.

I

Butco-

Butconis. 14. Cameli. Caponis. Cervi. 5. Charadrii. Ciconiae. Columbae. Corri. 16. Cornicis. 17. Cuculi. 21. Cygni. 22. Diomedeae. Embericae. Equi. 10. Fulicae. Gallinae. 39-Gruis. 3 I. Gryllotalpae. Haematopi. Hirundimis. humanus. Infaulti.

Lagopi. 43. Meleagridis. Mergi. 24. Motacillae. 47. Orioli. 20. Ovis. Pari. 46. Pavonis. Phasiani. 40. Picae. 19. Plataleae. 29. Procellarise. 25. Pubis. 2. Recurvirostrae. 35. ricinoides. Sternae. 28. Strigis. 15. Tinnunculi. Tetraonis. Vanelli. Vituli. Vulturis. 12.

#### PENEUS. S.

# 196. PHALAENA. Tom. III. b. pag. 129-242

Fam. 2. Antennis fetaceis. 123 — 334. Fam. 3. Alis forficatis. 335 — 427.

adiperfaria. 54. aduitata. 210. aenealis. 380. aerata. S. aestuata. 290. albicillata. 190. albidaria. 48. albulata. 277. alchemillata. 236. alniaria. 24.

alpe

alpestralis. 350. alminalis. 370. amataria. īł. angularia. .55. angulata. 127. annularia. 64. annulata. 307. antennalis. 339. apicalis. 417. areata. 155. arenata. 120. argentalis. 410. argentata. 29 i. arteliaria. 114. asinata. 100 atomaria. 5Ď. atomata. 22 I. atralis. 422... aurantiata. 177. aurată. 174. aureolaria. IÍς. averlata. 106. barbalis. 3 3 8. berberata. 160. betulatia. 101. bicolorata. 161. bidentaria. bifidalis. 387. bilineata. 206. bimaculata. 207. bipunctalis, 386. bipunctaria. . 58. (bistrigata). 143. bombycalis. 34I. brumata. . 223. brunnearia. 119.

brunneata. 266. bupleuraria, candidata. 32Icapitalis. 375.0 capitata. 280. capreolaria. .85. carbonaria. 88. caridata. 146. catenaria. 41. catilinaria. 91. caudata. 124. cenaria. 92. centaureata. 200 centralis. 390. centrata. 258. centumnotata. 22%. cerata. 204. . cespitalis. 410. chaerophillata. 200. chenopodiata. 227. cineralis. 379. cineraria. бо. cinerata. 142. (259). cingulata. 285. dathrata. 194. clavellata. 197. coarctata. 261. coerulata. 185. colorata. 172. comitata. 170. confortaria. 29. confperfaria. 49. corneata. 304. cornicalis. 374. corrigata. 268. corvaria. 87. 1 2

costalis. 420v costaria. 934. costata. 287h crassalis. 349 crassaria. 21, crataegata. 176. crenaria. IOQ. cretaria. 78. cribata. 322. cultraria. 176 curtalis. 4096 cynata. 128. dealbata. 1.73. decorata. I58. defoliaria. 68. demandata: 138. dentalis. 424. dentaria. 27. derogata. . 331. diagonalis. 358 diaphanata. 283. dimidialis. 356. dimidiata. (bistrigata.) 143. dimidiata. 179. Dioraria. 12. discata. 334. ditaria. 82. . diverfaria. IOI. diverfata. , 195. dolabraria. 32. dorfalis. 326.

dubitata.

duplicalis.

duplicata.

ejectata.

ığτ.

36r.

234.

332.

elatalis. 389elevata. 325. elinguaria. 107. elongalis. 345. emarginaria. emarginata. 160. enfalis. 344. equestraria. equestrata. 178erigalis. 408. erofalis. 405. euphorbiata. 246. excremata. 270. explanata. 130. exspectata. 225+ exfultata. falcata. 131. falcataria. 16. farinalis. 336. fascialis. 407. fasciaria. 100 fasciata. 126. fenestraria. 95. fenestrata. 323. ferrugalis. 384ferrugata. 242. fervidaria. 350 festivaria. 84. fimbrialis. 402 fimbriata. 2-I 2-Aabellaria. 42. flàmmata. 237flavalis. 39.3 flavaria. 38. flavata. 145. flaveolata. 167.

flexula.

flexula. 132A Auctualis. 412. fluctuata. 201. forficalis. 35.3. fuliginaria. I 20. fulvaria. fulvata. 215. . . ? 3 funerata. 302. furcaria. 44 forvata. 148. fuscata. 2600 geminata. 310. gilvaria. 117a gilvata. 296. glabralis. 367. glaucata. 135. glaucinalis. 3374 grataria. S. . . gravidata. 163. grifaria. 108. grisealis. 381. groffulariata. 1622 harpiaria. S. hasta. 192. herbaria. 118. hesperata. 166. hexapterata. 2335 hirfutaria. 69, hirtaria. 72. hirtata. 187. hispidaria. 7 L. hispidata. 301. horridaria. 73. hortaria, 31. hyalinata. 3.I L janata 222,

iatropharia. . 89. illibata. 191. illytaria. 33. immacularia. 7. immorata. 260. 112, immutata. 273. indicata. **320.** innata. 25E. inundata. Z I 8. irrorata. 144. lacertinaria 20. lactearia. 1. . laetata. 125. laevigata. 247. lancealis. 346 lateraria. 94. Jaterata. 284. lemnata. 3 19. .. lichenaria. 59. lignaria. III. limbaria. 46. limbata. 305. linariata. 224 lineolata. 231 liturata. 134 lividata. 149 lucidata. 180. luctinaria. 90 luctuata. 239 26. lunaria. lunulata. 235. lulcaria. **63**<sub>3</sub> luscata. 157. lutearia. 52. Inteata. 256. Lynceata. 2 L7. 1 3

macularia. . 20. maculata. 244. mantata. 133. margaritalis .- 363. margaritaria. 10. marginalis, 335. marginaria. .102. marginata, 1/22 marinata. 148. maroporalis. 394 mai morata. 229. medialis. 360mediata: 252 melanaria. 5 I. melata. 292. mellinata. 2204 meritalis. 396. metallata. 306. 183. miata. minialis. 416. minutalis. 426. minutaria. 121. minutata. 280. moeniaria. 97. monilaria. 34. moniliata. 245. monitalis. 359. murinaria. 674 murinata. 250. myopata. 232. naffata. 278. nemoralis. 348. netrata. 136. nigralis. 42I. Initata. 154. nitata. 28.T+ :

nitidalis. 372nitidaria. nivealis. 388. Inivearia. nivearia. - 77. niveata. 286.notata. 154. - ' nympheata. 316. .: obscurata. 150. · obliqualis. 357. obliquaria. 982 obliquata - Sda. obsoletalis. 373. obstipata. 257. ocellata. 216. ochrealis. ₹ \$ 2. ochreata. - 265. ocularia. 62. omicata. 215. opicata.  $S_{\bullet}$ Orientalis. 395 .ornata. - 262. offeata. 276. pagaria. 85. palealis. 382. palpalis, 351. paludata. 312. paluftrata. 31%. papilionaria, -pedaria. 70. pennaria, 14. peripectata. 313. perspicata. 300. phylicata. 137 pictaria. 76 pictoralis. 3914

pinguinalis. 377;	- purpurata. 363.
piniaria. 432	pufaria. 61.
plumbaria. ( 110. 3.	pusillata. 279.
pluviaria. 79.	putatoria. 8.
politalis. 403.;	pygmaria. 122.
politata, 123,5	pyraliata. 169.
polygonalis. 397	4-punctalis. 418.
populata168.	
	.et : m. rectangulata. 249
	recurvalis. 407.
	ont be on regenerata 275.
	L. regulata. 1304.
posticata. 2432	remulata. 274.
potamogata: 313.	sere my repandalis. 4946
prasinaria. 80s:	v repandata. 308.
pratana. 116, 1.	vereticulata. 204.
proboscidalis. 343.	reregrevidata. 329. c
procellata. 201.	rhamnata. 1404
prodomaria. > 105	di myriyulata. 219.
propugnata. 214.	roboraria. 28.
profapiaria. 57.	rondelaria. 36.
proximaria, 66.	roraria. 50.
prunaria, 43.	rofalis. 425.
prunata. 157.	rofalis. 425.
psittacata. 238.	rostralis. 347.
pudoralis. 392.	rotaria, S.
pudorata. 181.	rubidata. 184.
pulchellata. 153.	rubiginata 208.
pulveraria. 99.	rubricata. 264.
punctalis. 371.	rufata. 186.
punctaria. II.	rufticata. 218.
	facharalis, 411,
punicalis. 415.	facraria. 106.
purpuralis. 413.	fagittata. 257.
purpuraria. 173,	falicalis. 369.
27.1	I 4
	•

ſambu-

fambucaria. 19. iambucata. 320. fanguinalis. . 398scutata. 27 I. fecalis. 38€. lecurata. 303. fericealis. ₹64~ finuata. 295. finasagdaria. 85 fociata. 353. fophialis. 354 fordidata. .205. ipartiata. 188. iponsata. 156. Richiata. 288flicticalis. 399. stratiolata. 314 Ariataria. 9. ftrigalis. 406. ftrigalis. S. Strigaria. 18ftrigata. ISI. ftrigulata. 230: Succenturiata. ·24I fulphuraria 47. fulphurata. 293. sverata. 198. fyringaria. 25. tentacularis. 342. 368. testalis. tellaria. 53. testata. 267. thymiaria. 5. togofa. S.

365. trinalis. tripunctaria. 86. tripunctata. 327. triftalis. 354 triftata. 193. tristriaria. 6. uliginata. 317. nimata. 171. · umbicillata. 273. undalis. ₹62. undaria. 30. . undulata. 165. urticata. 299. variegalis. 355variegata, 182. velutalis. 427. velutata. 326. venaria. 96. venolata. 249. ventilabris. 340. ventilata. **226.** . verbascata. 309. vernaria. 3. verticalis. 366. vespertaria. 74. vibicaria. 37. violata. 297. viridaria. 83. viridata. 147. vitrata. 324vittata. 328. volutata. 211. Wawaria, 75.

# 172. PHALANGIUM. Tom. II. pag. 429-431.

araneoides. Q. bicolor. I. bilineatum. 5. og not Morio. bimaculatum. &. carinatum. 7.

cornutum. 4. Diadema. Opilio, 3.

# 154. PHILANTHUS. Tom. II. pag. 288 - 292.

arenarius. ater. 13. auritus. A. 459. coronatus. Diadema. 3. flavipes. 7. lactus. 10.

ornatus. 6. 5-einclus. 9. 5-maculatus. 12, ruficornis. II. rufipes. 4. Triangulum.

# 130. PHRYGANEA. Tom. II. pag. 75

analis. atomaria. azurea. 21. bilineata. 24. bimaculata. 19. pallipes. discoidea. 5. Fennica. 16. filosa. 30. flavicornis, 12. fusca. 4. grandis. 9. grisea. 14. hirta. nterrupta. 25. rrorata. II.

longicornis, > 27. · marginata. 22. :::: minuta. 32. nigra. 20. notata. 18. 7. pilosa. 6. punctata. 29. pusilla. 33. 4-fafciata. 28. reticulata. rhombica. 13. fignata. 8. striata. 2. Tigurinensis. S. tripunctata. 31.

I, 5

yaria.

variegata, 23.

vittata. S.

#### 13. PIMELIA. Tom. I. a. pag. 99-106.

acuminata. 23. leucographa. 30. lineata. 29. angulata. 13. longipes. angultata. 32. 7. bipunctata. - 10. maculata, 18. cerinata. minuta. **27**. 20. ciliata. muricatà. 28. orbiculata, 33. collaris. 26. dentata. 16. porcata. 17. 15.11 dentipes. reflexa. rugofa. echinata. 14. 21. fasciata. ruftica. 25. A. 438. feabra, flavicollis. A. II. gibba, ferrata. -- 10. glabra. spinosa. 22. glabrata. firiata. I. giobosa, .; tuberculata. groffa. 12. unicolor. hispida. 6. variolofa. A. lacvigata.

127. PODURA, Tom. II. pag. 65 - 68.

nivalis. 7. ambulans. annulata. plumbea. 5. polypoda. aquatica. pusilla. 14.4 arborea. fignata. I. atra. cincta. 11. ं vaga. 8. fimetaria. 16. villofa. viridis. Lignorum. 13. minuta.

\$2. PRI-

#### POSIDON. S.

### 82. PRIONUS. Tom. 1. b. pag. 241—251.

cuatus. IO. longimanus. millatus, 18. Luzenum. - To. maculatus. rbatus. fasciatus. maxillosus. melanopus. 30. 1 lineatus. phthalmus. 14. mucronatus. naliculatus. 28. nitidus. 5. pahnatus. rvicornis. pectinicornis. nnamomeus. · 20. rollratus. riarius. Is. scabricornis. lindricus. micornis. 21. ferripes. 29. spinibarbis. plarius. fpinicornis. iber, 6. liginofus. fpinolus. Thomae. ganteus. icatus.

# 200. PTEROPHORUS. Tom. III, b. pag., 345 — 349.

lbodactvlus. 10. ochrodactylus. lodactylus. pentada@ylus. dactylus, 3. pterodactylus. g. :xadactylus. rhododactylus. 13. 7. ucodactylus. tefferadacylus. 4. egadactylus. tridactylus. I L. onodactylus.

35. PTI-

35. PTILINUS. Tom. I. ja. pag. 242 - 244. flavescens. - pectinatus. pectinicornis. muticus. 445. mystacinus. 1.

34. PTINUS. Tom. I. a. pag. 239. erenatus, 6, pubescens. I. Scotias. 12. denticornis. 2. ferricornis. 9.

fpinicornis, 10. Germanus. ffriatus. 13. imperialis. 5. fulcatus. 411.

Latro. 72 longicornis. 3.

212. PULEX. Tom. IV. pag. 209-210. penetrans. 2. irritans.

# 246. PYCNOGONUM. Tom. IV. pag. 416.

Balaenarum. 1.

# 197. PYRALIS. Tom. III. b. pag. 242-287.

abbreviana. 157. abietana. 159. Abildgaardana. 138. achatana. 173. Allionana. 83. Alstroemiana. 141. ameriana. 33. applana. 174. arcuana. 72. asperana. 114. aurana. 21.

aurana. 154. avellana. 77. · Badierana. 88. Bankiana, 1. Baumanniana. 21. Bergmanniana. 134. Bierkandrana. bipunctana. 32. Boeberana. 176. borana. 120. Boscana. 116.

Brin

innichana. 65. oliana. 75. rmanniana. 23. ididana. 1. II. rana. S. ıdana. 124. itrana. 133. ristiernana. 74 orana. 8. erana. 59. nmunana. 69. ifpersana. 102. nwayana. 149. ylana. 76. tana. 40. tana. / 29. tana. 109. ciana. 56. nosbana. 167. ldorfiana, 135. imana. 80. :ussana. 31. ressana. 180. sfontainiana, 110, fana. 164. olana. 117. vana. 115. argana, 123. phana. S. oriciana. 143. ana. 5. :iana. 78ana. S. :skahliana. 130. :sterana. 37. ncillana. 94.

fuscana. 35. Gerningana. 99. gnomana. 97. Govana. . 107. griseana. 96. Grotiana. 127. Hartmanniana. 36. Hastiana. 79. Hattorfiana. 16. Heifeana. 82. Hellwigiana. 146. Heracleana. 178. Herrmanniana. 18. Holmiana. 93. Hybnerana. 17. Jacquiniana. 66. ilicana. 100. inundana. 10. Isertana. 163. Kackritziana. 57. Koenigana. 153. lactana. 30. laetana. 63. laevigana. 45. laterana. 90. Lecheana. 73. Lediana. 85. Leeana. 2. liberana. S. Lipfiana. 157. litterana. 122. Loefflingiana. 131. Logiana. 106. [lunana. 3. lunana. S. Lundiana. 166.

lufca-

luscana. 52. maculana. 34. margana. б1. mediana. 172. miniftrana. 42. Mitterbachiana. 170. mixtana. 139. Modeeriana. Müllerana. 147. Mygindana. 168. nigricana. 145. nitidana. 1J4. niveana. 108. obliquana. 62. ocellana. 129. operana. 98. orbana. pallidána. 27. pariana. 148. Pasquayana. . 24. pavonana. 142. Paykulliana. Penkleriana. 140. Pflugiana. 46. Pillerana. 38. plumbana. 14. pomana. 155. populana. 67. polticana. 105. pralinaria. profanana. III. profundanas 64. punctulana. pupillana. 53. quercana. 126. refinana. 171.

rivagana. IOI. rivellana. 158. roborana. 89. Rohrana. S. Rolandriana. Romanana. 119. rofana. 20. Roffiana. 6RL rufana. 87. rulticana. Rutana. 179. Saldonana. fcabrana. 125. Schalleriana. 86. Schestediana. 152. Schreberiana. 92. Schulziana. 156 Schumacheriana. Scopoliana. 162. fervana. 44. 6-punctana. 12. Smeathmaniana. 23. Smidtiana. 43. Solandrana. Sparmanniana. 173. fponfàna. 15. fquamana. 118. Steinkellnerana. 104. sticticana. 121. Arigana. 165. Hrigulana. 103. Stroemiana. 54. Sulphurana. 132. fylvana. 6. Thunbergana. 112. trapezana. 51.

uniana. 7Ò. ngulana, 60. afciana. 25. unctana. 169. ana. 22. nanniana. bellana. 177. ana. **₫**3. ana. 160. 161. nicana. iliana.

variana. 84.
variegana. 50.
vernana. 9.
vetana. 26.
viburnana. 58.
viridana. 7.
Woeberana. 71.
Xylofteana. 41.
Yeateana. 136.
Zoegana. 55.

PYROCHROA. Tom. I. b. pag. 104—105. cinea. I. pectinicornis. 4.

rubens.

maculata. .5.

ellata. 3.

209. RANATRA. Tom. IV. pag. 64-65.

ngata. 3.

linearis. 2.

136. RAPHIDIA. Tom. II. pag. 99.

Ophiopsis. 1.

7. REDUVIUS. Tom. IV. pag. 193 - 208

intharis. 52.
gypticus. 44.
ipes. 43.
iulatus. 16.
ilaboides. 23.
bicornis. 4.
elor. 21.
dus. 40.

biguttatus. 41.
bipunctatus. 36.
bipuftulatus. 14.
cinctus. 20.
collaris. 31.
cruentus. 18.
Diadema. 46.
elongatus. 55.

fascia

144

fasciatus. 50. fornicatus. fuscipes. 39. Gigas. Guttula. 54haemorrhoidalis. 28 hamatus. 37. hirtipes. 27iracundus. 38. leucocephalus. 45. Lineola. 29. Litura. 22. longipes. nraculatus. marginatus. Maurus. 51. 56. minutus. moestus. 19. nigripennis. II. nigripes.

nitidulus. 7. perionatus. Phalangium. IO. pilicornis. 24. pilipes. 8. Punctum. 35quadridens. 25. quadriguttatus. 34. 4-spinosus. 48. 5-spinolus. 47. rufipes. 13. Lanctus. 15. langnineus. scatellaris. fervatus. 42. fexguttatus. 33. Stria. 30. ftridulus. 6. varius. .32. villofus.

# 230. RHAGIO. Tom. IV. pag. 271 - 276.

Ardea. 4. atratus. bicolor. II. cinclus. 15. Colombaschensis. Diadema. 20. fasciatus. 8. flavipes. 10. fuscatus. 7. lineatus. 6. Lincola. 17.

longicornis. 14.
maculatus. 12.
Morio. 18.
Nigrita. 19.
punctatus. 13.
fcolopaceus. 1.
tipuliformis. 9.
tomentofus. 16.
tringarius. 2.
Vanellus. 3.
Vermileo. 5.

87. RHA-

```
87. RHAGIUM. Tom. I. b. pag. 303-306.
                      minutum.
ifasciatum.
                                TÒ.
nctum.
                       mordax.
athratum.
                      muticum.
Zurfor.) 4.
                      Noctis.
idagator.
                      ornatum.
iquilitor.
235. RHINGIA.
                   Tom. IV. pag. 374-
                      roftrata.
neata.
aufcaria.
 101. RHINOMACER. Tom. I. b. pag. 393.
ttelaboides. 1.
                      curculionoides. 1.
12. RIPIPHORUS. Tom. I. b. pag. 109-
imaculatus. \ o.
               · · · · · · · paradoxus.
                pectinatus. 4. ....
limidiatus. 10.
                  populneus. 12.
errugineus. 2.
                    punctatus.
labellatus. 6.
                                7. .
                     6-maculatus. 2.
imbatus. II.
ituratus. S.
                    spinosus. S.
                      fubdipterus. Linderper oringen
nafutus.
       3.
  55. SAGRA. Tom. I. b. pag. 51 - 50.
              al of the femorata.
lentipes. 2.
                                want in feinge
  88. SAPERDA. Tom. I. b. pag. 307-318.
```

candida. Carcharias. Cardni. 31. clavicornis. 22. cylindrica. 14. detrita. discoidez. emarginata: S. Ephippium. erythrocephala. fasciatas 21. femorata. ferroginea. grifes. 28: haemorrhoidalis. A. 453. [hirta. (villofa.) 404 ... hirta. 51. irrorată. lateralis. 26. latipes. linearis. lineata. 35-1 Lincola. 53. longicornis. 45. lyncea. 27. melanocephalaa 160

4-maculatum 1

modelta. 6. nigricornis. nigripes. oculata. praeulta. picea. 50. pilicornis. populnea. 37. punctata. 39. ruficollis. 20. scalaris. scutellata. ۲2. 6 punctata. 25. futuralis. 33. tellacca. 46. tremula. ₹2. tricolor. tripunctata, 15. triffis. A. 453. unicolor. II. (villofa.) 10. violacea. virefcens. vittata. 24. Volvulus.

2. SCARABAEUS, Tom. I. a. pag. 2-70

Fam. 1. Scutellati thorace cornuto. 1—45.:

Fam. 2. Scut. thorace internit, capite cornuto. 46-95

Fam.

Pam. 3. Scut, mutici scapite thoraceque intermi. bo-t31. Fam. 4. Exscutellati thorace cornuto. 132 - 162. Pam. 5. Exscutellati thorace inermi, capite cornuto. 163 --- 204. Fam. 6. Exscutellati mutici. 205 - 237. ·Bison. 164. A chacon. ÌŻ. . abie lie Blackburnin ita. Acgeon: À. Boas. 21. 195. aeneus. 37. Boas. (Acfon.) tot. Aenobarbus. Bonafus. 163. (Aeson.) 161. Bucephalus, 106. Alces: 182. taelatus. A. 435. 2. Alcides. wier in mi Camelus. Aloeus. 28. 1594 Ammon. 147. candidus. 99. ..... Capra. 180. analis. 76. Antaeus. 31. capucinus. 1574 Carnifex. Antenor. 186. 1 62. Carolinus. 170. Apelles, 53. Catta. Aratör. 106. Centaurus, \$... arenarius. 130. centricornis. S. Aries. 15. afper. 128. Chorinaeus, & Binctus. 211 ater. 80... claviger. 10. aterrimus. S. 56. Atlas. 26. Clinias. Coenobita toli Augias. 47. Aygulus. 69. Conflagratus. 85. Bacchus. 112. confpurcatus. 27. Barbaroffa. Contaminatus: 114. tordatus. 99. Belzebul, 152. bicornis. Coryphaeus. 22. 23. bifalciatus, 153, Coronatus. 58. bilobus. 14. criftatus, 204 bimaculatus. cupreus. 218. 84. bipunctatus. 100. Cyclops, 44 Daudalus. 15 bipultulatus. 417. depref. Κ'n

depressus. A. 435. Dichotomus. didymus. 61. Dionyhus. 235. discoideus. dispar. 7. Elephas. clevatus. 118. emarginatus. 151. Enema. 12. erraticus. 86. excavatus. 100. farctus. 65. fasciatus. 123. Faunus. 155. feftivus. 139. fimetarius. 84. flagellatus. 219. flavipes. 233. foetens. 75. foetidus. L3I. Follor. 72. Fricator. 176. furcatus. 198. Furculus. S. fuscopunctatus. S. Gazella. 183. Geryon, 27. gibbofus. 213. Gideon. 3. .. glabratus. . 226. Globator. 107. granarius. 92. granulatus. .217. Guineenfis. 143. haemorrhoidalis. 93.

Hamadryas. 149. Hastator. S. haftatne. Hercules. Í. Hircus. 63. Hispanus. 188. Hollandiae. 214 Hübneri. 203. Hylax. 54: . Tachus. 135. Jamaicenlis. 50. lbex. 181. inquinatus. 28. 68. : . : Indus. Juvencus. 102. ~ Koenigii. 216. Laborator. IOS. lancifer. 168. laticollis. 206. Lazarus. 40. Leei. 215. Lemur. 158. longimanus. 96. lunaris. 150. luridus. QI. lutarius. 112. 1 Maimon. 336 marginellus. 120. marianus. 95. melanocephalus. melanocephalus. 2 10. Meliboeus. 60. merdarius. **A.** metallicus. S. Midas. 148. miliaris. 209.

Milon. ílimas. 177. minutus. 236. mobilicornis. Molosus. 167. Momus. 35. Monodon. 57. Mopfus. 189. morbillosus. 210. muricatus. A. nanus. 137. naficornis. 38. nemestrinus. 134. Nicanor. 175. nigripes. III. Nifus. 171. nitidulus. 04. nuchicornis. 192. nuchidens. nutans. 194. obliquus. 223. obscurus. 79. Ocdipus. 132. Orientalis. 172. Orion. 24. Oromedon. Oryx. 184. ovatus. 237. Pactolus. 140. pallipes. 228. Pan. 13. Paniscus. 169. parvulus. S. Pecari. 125. piceus. 67. pillularius. 222.

Pithecius. 141. S. Pirmal. , plagiatus. HQ. Plutus. A. 436. politus. S. porcatus. 126. Porcus. 81. profanus. 211. punctatus. 64. pusillus. pygmaeus. 144. quadridens. 42. 4-dentatus. S. 4-maculatus. 115. (4-notatus.) 2Ó I . 4-puffulatus. 116. 4-pultulatus. (4-notatus.) 201. quadrispinosus. 41. quisquilius. 124. reflexus. 202. retufus. 66. Rhadamistus. 133. Rhinoceros. 46. Rofalius. 146. rufipes. 110. rufus. 129. Sabacus. 136. facer. 205. sagittarius. 165. Satyrus. 49. A. 436. icabratus. fcabrosus. 197. Schaefferi. 220. Schreberi. 225. Scrofa. 123. K 3

Seru-

Scrutator. 73. Scybalarius. 77. femipunctatus. 207. Seniculus, 142. 7-maculatus, 108, 6 punctatus, 232, Silenus. Simfon, 19, 154, Sinon. finaragdulus, 234. fordidus, 90, Sorex, 71, folendidulus, 138. folendidus, 103, - Sphinx. 177. spinifer, 190. fqualidus. 224. stercorarius. 97. Stercorator, 127. subterraneus, Sulcator, 200, fulcatus, 74 117, Sus. futuralis. 89. Sylvanus, 39, Syphax. 34, Syrichtus. 54. Talpa, joi,

Tarandus. 156. Taurus. /178. tetrestris. 78. testaceus. 83. testudinarius, 122. thoracicus. 196. Titanus. 36. Tityus. 45, Tragus, 185. triangularis, 229. tridens. 187. truncatus. 16. Typhocus. 34. 29. Typhon, unguiculatus. unifasciatus. 160. Vacca. 179. valgus. 62. varicgatus. variolofus. 208. vernalis. 98. verticicarnis. 199. veter, 104. volvens. 221. Vulcanus. 30. Xiphias. 193. Zoilus 17.

# 11. SCARITES, Tom. I. a. pag. 94-97

Arabs, 12, arenarius, 9, crenatus, 6, Curfor, 1 i.

depression. 1, gibbus. 10, Gigas. 3, laevigatus. 5, marginatus. 2

abulofus. ubterraneus, testaceus, A. 437.

10. SCAURUS. Tom. I. a. pag. 93.

tratus. triatus. 2. fulcatus. 3.

### 146. SCOLIA. Tom, II. pag. 228 - 238.

trata. urez. 13. picineta. 24. pinfaculata. II. iliata. 12. ollaris, 21. ylindrica. 38. 12 guttata.) 28. erruginea. lavifrons. 5. globularis. 37. naemorrhoidalis. lortorum, 8. nterrupta, 34. Maura. 20. nigrita. 3. 10tata. A. 458. }-guttața, (12-guttata,) 28, Prisma. 31. 1-fasciata. S.

4-guttata. 29. .. 4-maculata. 4. 4-punctata. 22. 4-pustulata. 26. 5-cincta. 23, 5 fasciata. 22. 5-punctata. 27. radula. ' 16. rubiginosa. 8. ruficornis. 9. Scutellata. 15. senilis. 35. 7-cincta. 36. 6-cincta. 33. 6-guttata. 30. 6-maculata. 6. tridens, 17. unifasciata. 19. wariegata. 10. verticalis. 25.

:lypeata. 9. rolcoptrata. 2. dortalis.

167. SCOLOPENDRA, Tom. II. pag. 389-392. electrica. 10. ferruginea, 7. forficata. 4.

K 4

Gabri-

reticulatum.

189.

# 189. SESIA. Tom. III. a. pag. 379-385.

apiformis. 13.
afiliformis. 16.
bombyliformis. 12.
brunnea. 7.
chalciformis. 14.
crabroniformis. 19.
culiciformis. 19.
Fadus. 4.
fuciformis. 11.
haemorrhoidalis. 18.
Hylas. 3.
ichneumoniformis. 22.

Marica. 9.
Melas. 2.
8-maculata. 8.
Pandora. 6.
sphegisormis. 19.
Stellatarum. 5.
Tantalus. 1.
tenthredinisormis. 20.
Thysbe. 10.
tipulisormis. 21.
vespisormis. 23.

# 207. SIGARA. Tom. IV. pag. 59-60.

coleoptrata. 3., lineata. 1.

minuta. 4. striata. 2.

#### 39. SILPHA. Tom. I. a. pag. 248 - 254.

Americana. atrata. II. dentata. 23. ferruginea. grossa. inzequalis. Indica. laevicollis. laevigata. limbata. 24. littoralis. 2. livida. 3. lunata. 13. marginalis.

A. 445. micans. minuta. **26.** oblonga. 32. obscura. IS. opaca. 17. pedemontana, 20. 4 punctata. 19. reticulata. 14. rugola. 10. finuata. Surinamensis. thòracica. 7. undata.

### 94. SINODENDRON, Tom. I. b. pag. 358-359

Capucinum. 3 cylindricum.

Dominicum, 2

#### 139. SIREX. Tom. II. pag. 124-132.

albicornis, 12.
Camelus, 14.
Columba, 3.
compressus, 23.
cyaneus, 11.
Dromedarius, 16.
emarginatus, 15.
Phantoma, 10.
flavicornis, 6.
fuscicornis, 7.
Gigas, 1.
Juveneus, 9.
macilentus, 25.

Magus. 4.
marifcus. 20.
nigricornis. 5.
Nigrita. 13.
Noctilio. 22.
Pacca. 17.
pfyllius. 2.
pygmaeus. 24.
fimilis. 18.
Spectrum. 8.
tabidus. 26.
troglodyta. 21.
Velpertilio. 19.

## 5. SPHAERIDIUM. Tom. I. a. pag. 77-83-

abdominale, 10.
aencum. 27.
atomarium, 13.
bicolor. 24.
biputtulatum. 3.
Colon. 4.
dytifcoides. 7.
fafciculare. 17.
ferrugineum. 12.
fimetarium. 25.
flavipes. 19.
glabratum. 8.
Globus: 5.
haemorrhoidale. 18.

humerale. 9.
limbatum. 21.
lugubre. 15.
lunatum. 2.
luteum. 6.
marginatum. 11.
melanocephalum. 14.
minutum. 29.
nigripeune. 23.
pulicarium, 30.
5-maculatum. S.
ruficolle. 22.
fcarabaeoides. 1.
feminulum, 28.

fferco

Rercoreum. 16. testaceum. 26.

unipuncatum. 20.

# 143. SPHEX. Tom. II. pag. 198 - 220.

Fam. 1. Abdomine petiolato. 1 - 38. Fam. 2. Abdom, sessili. 39 - 92.

abdominalis. 73. affinis. 21. albifrons. amethystina, 49. analis. 42. arenaria. argentata. 8. assimilis. ara. A. 457. airata. 64. aurulenta. 14. bicolor. 81. bifasciata. 58. bipunctata. 67. brevipennis, 86. Capentis. 74. ciliata. 31. cincta. 29. cinerea. 61. cingulata, 10. Clavus. 26. coerulea. collaris. 40. compressa. 32. cyanea. 13. cyanipennis. 6. Diadema. 45. discolor. 79. erythrocephala,

exaltata. 60. fasciata. 60. femorata. fervens. 5. Figulus. 19. flava. 80. flavicornis. 82. flavipennis. flavipes, 18. frontalis. 41. fugax. 63. fulvipennis, 84. fusca, 46. 57t ... fuscata. gibba, 59. groffa. S. guttata. 72. haemorrhoidalis. herta. S. hirtines. holosericea. hyalinata. 56. Jamaicenfis. ichneumonea. 34. labiata. 52. dobata. 30. lunata. 20. lutaria, 3. maculata. 70.

Madra-

Madraspatana. 29	5
Maura. 55.	
maxillofa. 37.	
mixta.' A.	
Morio. 39.	
nigra. 51.	
nigricornis. 68.	
nigripes. 77.	
Nigrita. 75.	
nitida. 65.	
nobilis. 85.	
ocellata. 87.	
Pensylvanica. II	
plumbea. 92.	
pubescens. 28.	
4-punctata. 89.	
ruficornis 88.	
rufipennis. 9.	
rufipes. 66.	
fabulofa. 1.	

sanguinolenta. fexpunctata. A. Sibirica. 33. fimilis. 43. speciosa. 83. fpinifex. 24. stellata. 91. Thomae. tibialis. 17. tomentosa. IÇ. tricolor. 71. tropica. 6z. Turcica. 76. unicolor. Urfus. 48. yariegata. 53. viatica. 47. villofa. 78violacea.

# 188. SPHINX. Tom. III. a. pag. 355-378.

Abadonna. Alecto. 59. Alope. 20. Anubus. Apulus. 14. asiliformis. Atropos. 27. Batus. Boerhaviae. 46. Cacus, 18. Caicus. 57. Caricae. 67. Carolina. 25.

Celerio. 43.
cingulata. 56.
Clio. 65.
Clotho. 60.
Convolvuli. 54.
Crantor. 58.
dentata. 19.
didyma. 48.
Elle. 21,
Elpenor. 51.
equeftris. 29.
Erctus. 28.
Euphorbiae. 37.

fene-

neftrina. 8.	Oldenlandiae. 44
icus. 31.	pagana. 34.,
mebris. 47.	Parce. 50.
falii. 38	Peneus. 15.
inoma. 61.	Pholus. 24.
lespera. 49.	Phorbus 30.
lylaeus. 53.	Pinastri. 35.
atrophae. 22.	plebeja. 36.
abruscae. 66.	Populi. 9.
achess. S.	Porcellus. 52.
neata. 39.	Pylas, 16.
igustri. 55.	Quercus. 3.
gubris. 5.	Rhadamistus. 11
uica. 6.	rustica. 33.
ycetus. 45.	fatellitia. 42.
Medea. 23.	strigilis. 26.
nodesta. 4.	terfa. 69.
Vechus. 63.	Tetrio. 32.
verii. 13.	Tiliae. 10.
Vessus. 2.	Thyelia. 70.
obscura, 17.	velox. 68.
peellata. I.	Vespertilio. 40.
Denotherae. 12.	Vitis. 41.

93. SPONDYLIS. Tom. I. b. pag. 358. buprestoides. 1.

# 184. SQUILLA. Tom. II. pag, sii - 513.

Chiragra, 5. ciliata, 4. maculata, 1.

Mantis. 2.
Scyllarus. 3.
vitrea. 6.

# 115. STAPHYLINUS. Tom. I. b. pag. 519-534

aeneocephalus. alpinus. 33. analis. 35. angustus. atricapillus. aureus. bicolor. 47. bipustulatus. brunnipes. canaliculatus. caraboides. 53. clavicornis. crafficornis. crenatus. 26. cyaneus. cyanipennis. dilatatus. emarginatus. erythrocephalus. erythropterus. flavipes. flavescens. floralis. \$2. Foffor. 16. fulgens. fulgidus. 25. fulvipes. ЗΙι fuscipes. 38.

guttatus. 36. hirtus. marginatus. maxillosus. melanocephalus. murinus. nebulofus. nitidus: oculatus. olens. 6. piceus. picipennis. pilofus. 18. politus. 20. porcatus. \$6, pubescens. punctulatus. 45. tufipes. 48. rugolus. fanguineus. 51. fimilis. splendens. i ø: Ariatulus. 27. ftrumolus. tenuis. triftis. tuberculatus. varians.

# 85. STENOCORUS. Tom. I. b. pag. 293-704

bidens. 7. circumflexus. 20.

pracilis.

cyaneus, f,
cylindricolfis, 5.
10-maculatus, 13

()turii

Drurii. farinosus. 1 T. fasciculatus. IQ. festivus. Garganicus. geminatus. 16. glabratus, IQ. irroratus. Lamed. 2. Lincola. 24. anaculofus. IS. Marylandicus. manus. 21.

pallens. 17.
pubefcens. 26.
4-maculatus. 14.
5-maculatus. 30.
femipunctatus. 8.
6-maculatus. 12.
fpinicornis. 6.
frepens. 18.
undatus. 29.
varius. 25.
villofus. 27.

# 238. STOMOXYS. ... Tom. IV. pag. 399-1996.

afiliformis. 10.
calcitrans. 5.
dorfalis, 12.
grifea. 2.
irritans. 7.
Morio. 1.

mufcaria. 8.
parafita. 3.
pungens. 9.
fiberita. 4.
Stylata. 11.
teffellata. 6.

# 228. STRATIOMYS. Tom. IV. pag. 262-269.

argentata. 15.
bicolor. S.
Chamaeleon. 3.
clavipes. 24.
Crucis. 7.
cyanca. 11.
Ephippium. 6.
errans. 2.
fafciata. 14.
flaviffima. 8.
furcata. 5.

Hydroleon. 17.
Hypoleon. 20.
Microleon. 9.
minuta. 22.
mufcaria. 21.
mutabilis. 13.
pallipes. 12.
4-lineata. 23.
fexdentata. 25.
fplendens. 4.
Rrigata. 10.

teffa-

testacea. I. tigrina. 16. trilineata. viridula. 18.

#### SYMETHIS.

## 232. SYRPHUS. Tom. IV. pag. 278 - 312.

Fam. 1. Autennis seta plumata. 1-15. Fam. 2. Antenn. seta nuda. 16-122.

abdominalis. 162. geneus. 88. affinis. 24. Agrorum. 27. albimanus. 117. annulatus. apiarius. 80. apiformis. Arbustorum. 30. arcuatus. Arvorum. afiliformis. 45. bicinctus. 54. bicolor. 71. bifasciatus. 101. bombylans. 4. bombyliformis. 13. calcaratus. 86. cinereus. 53. cingulatus. 56. clavatus. 73. clavipes. 50. . . 1 Coemeteriorum. 94. conopseus. 69. in 19 Corollae. 106 crabroniformis. 78. glaucius.

craffinennis, 23. crassus. 12. Cryptarum. 26. cylindricus. 74. dentipes. 68. devius. 60. dimidiatus. 118. diophtalmus. 79. dispar. 115. clongatus. 76. equestris. Ericetorum. errans. \$8. efuriens. 10. fallax. 47. 1 femoratus. 65. festivus. flavicans. : flavicornis. a floreus. 20. Frutetorum. fuciformis. 43. funestus. gibbus. 120. gibbofus.

W. S. Will a Man Co.	Pratorum. 31.
lobolus. 99.	Pratorum. 31. Pyrasti. 102.
emipterus, 22.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
lorterum. 29.	quadrilineatus. 40.
:laneumoneus. 70.	quinquelineatus. 42.
nanis. I.	quinquestriatus. 41.
iflatus. 8.	Ribesii. 100.
itricarius. II.	Rosarum. 109.
letus. 83.	ruficornis. 84.
apponum. 7.	Salviae, 105.
ucorum. 46.	Saltuum. 32.
igubris. 93.	scalaris. 112.
inatus, 64.	scriptus. 113.
elancholicus. 90.	Segetym. 38.
tellinus. 110.	legnis, 61.
Ionthastri. III.	femirufus. 85.
etallicus. 95.	fepulchralis. 91.
icans. 2.	sctosus. 37.
Lurorum. 35.	Sphegeus. 72.
uffitans. 6.	spinipes, 66.
utabilis. 59.	fubcoleoptratus. 21.
ystaceus. 5.	Subsultans. 96.
tans. 18.	Sylvarum. 48.
-Stareus. 116.	tenay 26
emorum. 25.	Thymastri. 103
igrita. 49.	Transfuga. 104.
Stilucus. 98.	tricolor. S.
- dire 15	trilineatus. 30.
cymi. 174.	triffis. 92. 24
Araceus. 44.	Umbellatarum, 197
biculus. 122.	vacuus. 14.
:llucens. 3.	versicolor, 19.
andalus. 17.	vesiculosus. 75.
	vespiformis.
<i>9</i>	Vinetorum, S.
riguis, 16.	Volvulus. 62.
piens. II9.	monalie 57
Agricus. 77.	zonalis 57.
7	T. 234

234. TABANUS. Tom. IV. pag. 362-374.

albipes. II. antarcticus. 31. atratus. 16. autumnalis. 40. bidentatus. bispinosus. 41. borealis. bovinus. bromius. caecuitens. 42. Cajernientis. 19. caleits. 9. cinctus. costatus. 45. Equorum. exacttuans. 12 fasciatus. feneftratus. fervens. Graecus. 20. haustellatus. inanis. 26. Italicus. 21. lineatus. 5.

Lincola. 3.3. longicornis. 38. lugubris. 46. lunatus. 34. macularis. Mexicanus. moerens Morio. 6. Nigrita. 20. occidentalis. 27. paganus. pellucens. pluvialis, 32. proboscideus. punctatus. 25. rostratus. ruficornis. rulticus. sepulcralis. Ariatus. tarandinus. tropicus. viduatus. 47. vittatus. 37•

173. TARANTULA Fom. II. pag. 432-433 caudata. 12. reniformis. lunata.

Tom. I. a. pag. 119-114 15. TENEBRIO. chatybaeus. To. abbreviatus. cornutus. brunneus. S. culinaris. eadaverinus.

```
I. Molitor.
cupreus.
                           6.
            obscurus. 5.
curvipes. 3.
cyancus. A. 439. pallens.
                          172-
depressus.
       11. fanguinipes. 14
filiformis, 20. Gerratus. 4.
Posfor. 12.
                  fulcatus. 2.
laevigatus. 7. variegatus. 9.
Mauritanicus, 15, villosus, 19.
198. TENTHREDO. Tom. II. pag. 104-123.
Fam. 1. Antennis clavatis. 1 - 11.
Fam. 2. Antennis inarticulatis extrorium craffioribus.
        12 - 22.
Fam. 3. Antennis pectinatis, 23 - 28.
Fam. 4. Antennis filiformibus articulis. 7 - 9. 20-65.
Fam. 5. Antennis filiformibus, articulis plurimis. 66 - 78.
Abietis. 41. die delavicornis. 14.
Aethiops, 65.
            coerulescens. 45.
albicornis. 47. marie a costalis. 17. 25 and 2
                 Cynosbati. 68.
                Americana. 16-
                    Eglanteriae. 59,
Amerinae. 5.
analis: 42. 42. condis.
fasciata. 9.
Arbustorum. 78.
                    femorata, I,
atra. 49.
Betulac. 72.
                    flava. 77.
blanda. 59.
                    flavicornis. 31.
Germanica. 43.
Capreae. 54.
carbonaria. 63. d Gonagra. 48.
                    haemorrhoidalis! 76:
Cephalotes. 23.
                    Juniperi, 27.
Cerafi. 36.
                    lateralis. 53.
eincta. 51.
eingulata, 34e
                    livida. 46.
```

L 2

e - '

Luce-

Lucorum. lutea. 3. luteicornis. maculata. marginella. 50. marginata. Maura. Morio. 55. nassata. 47. Nemorum. nigra. 64. obscura. opaca. 62. ovata. 38. pavida. 40. Pini. 28. Populi. 70. pratentis. 74punctata. 57. Punctum. Rapae. 35.

Rofae. 18. rufipennis. 45. (rufiventris. A.) ruftica. 52. Salicis. 30. Saltuum. 75. Scrophulariae. Septentrionalis. fericea. 10. ferva. 21. fignata. 69. Spinarum. 20. Sylvarum. sylvatica. 67. tristis. ultulata. vafra. 71. vaga. viridis. Vitellinae.

3.

# 132. TERMES. Tom. II. pag. 87—91.

Arda. 4. flavicolle, 6. mordax. Destructor. Morio. fatale.

109. TETRUTOMA. Tom. I.b. pag. 507

Gazelia.

Ancora. Fungorum.

203. TETTIGONIA.	Tom. IV. pag. 16 - 26.
zestuans. 14.	olivacea. 31.
atrata. 28	Orni. 43.
cantans. 13.	picta. 27.
Catenas II.	plebeja. 22.
cingulata. 17.	pultulata. 15
consparcata. 20.	repanda. 24
cruentata. 19.	repanda. 24 reticulata. 26.
dilatata. 5.	fanguinolenta. 32.
Enhemera. 24.	Sentemdecim o.
fasciata 2	Inigola 6
flavelcens. 30.	'Iplendida, 33.
grifea. I	Kridula. 16.
groffs. 3.	Tibicen. 8.
haematodes. 21.	testacea, 29.
	vaginata. 7. 18 elleris
limbata. 4.	variegata. 10.
	villofa. 18.
minuta. 37.	violacea. 36 F

# 222. THRIPS. Tom. IV. pag. 228 - 229-

fasciata, 5. 16 Mine Physapus, 16 juniperina. 26 Mine Urticae, 461

muta.

148. THYNNUS: . Tom. II. pag. 244 - 245

abdominalis. 3. emarginatus. dentatus. 1. integer. 4.

*-* 3

59. TIL-

59. TILLUS: Tom. L. b. pag. 77-71

ambulans. damicornis. elongatus. ı.

ferraticornis. Weberi S.

198. TINEA. Tom. III. b. pag. 287-329.

abietella. 68. Albinella. 143 alcella. 136. Allionella. anella, 56. antennella. arbutella. arbustella. arcella. **1**1. argentelia. argyrella. 30. atrella. 52. aurella, 180. auricella. 60. barbella. 45. Bergftracffella. III. bicoffella. 86. bifasciella, 1001 bipunciella. 104. Blancardella. 175. boletella, T. Bonnetella. capitelia, I 25. carnella. 41. centuriella. cerella. cinctella.

einerella,

117.

circulella. 61. clematella. 85. Clerkella. 121. colonella. 5. .Combrella. HII. compositella. 129. conchells. 26. cornella. 17. Cramerella. 173. crataegella. Eryptella. coculiatella. 80. culmella. 34. cuspidella. 119. cydonichta. 159-, cylindrella. 91. daphnella. 42. Denifella. 141. To guttella. 106. dimidiella. 120. ··· . dodecella. 108. dorfella. clonge#1. 89. Espereil. 145. evonymella. 12. exiguella 120. Fabricella. 140. fagella. 57.

falsella, 37.	lugubrella. 54.
fibulella. 178.	lutarella. 23.
flavisrontella. 78.	Lyonetella. 153.
foenella. 65.	maculella. 82.
Forkershier 176.	magnella4.
fulvella, 134.	
funerella. 98.	
fuscella. 113.	
Fyeilella. 338.	
gelatella. 11.	Merianella. 147.
gemella, 124.	mesomella. 25.
Geoffrovella. 130.	Mouffetells. 142.
gigantella. 3.	minutella. 130.
Gieicheila. 158.	(monachella), 93.
Goedartella, t 146.	mucronella. 47.
	muscalella. 123.
grandellat 7.	Möllerella. 165.
grifella. 10. de eg	nigrella. 49.
guttella. 26. and shade	nitidella. 16.
Harrifella, 174. Harrist	nivella. 1941 Ebergion
hemedachinella. 90 heno rier	obscurella. III.
Hermannella. 162. ho mini	8-punchiter y 107
hortella, 43.5	oleella. 91. And thought
hortella. 1740 1 of Sight	Oliviella.
insectella. 72 schotsky	oxyacantella. 3.3. Million
irrorella. 184; Bis Held	padella. 13. Advinot
Klemannella. 169.	palumbelle, 67 67 minaming
Knochella. 137.	
lacteella. 116.	pascuella. 33.
leucasolla: 899. 2013 .11 .:	pectinella littliff . 7 12
Leuwenhoekella. 164.	pellionella. 73.
nenena. 182.	periella. 21.
limbella. 77.	Petiverella, 133
linetella. 32.	pinetella, 31, armig 1 1
Linncella. 166.	plumbella. 14., stare 2
Lilterella. 135.	praelatella, 1279
linetella. 22. Linneella. 166. Lifterella. 135. Linneella. 135.	L 4 practi-

fpifficella. 9. pratella. 32. pulchella. 71. Rigmatella. 76. Ariatella. 102. punctella. · 65. - . - Itrigella. 44. pusiella, 64.12 (trigella, (monachella) 91. pustulatella. 20. strobilella. quadrella. 51. FOF. Stroemella. 4 punctella. 105. 157. fulphurella. 128. fyringella. 177. Rajella. 167. Rhediella. 161. rhomboidella. 123. d tapezella. 70. tellella. 84. Roefella. 163. zofcidella. 19. 1/ tefferella." 48. rupella. 126.1 tetricella. 69. trigonella. 121. falicella. 62. farticella. 75. tripunctella. 114. Schaefferella. 1 159. tristella. 40. Schieffermüllerella. - 150. Thunbergella. 170. Schreberella. 168. undella. 96. Schulzella. 153. unfalella. 88. Scopolella. 1962 variella. 55. Seppella. 144. 1 le vestionelle. 74. sepulchrelli. 132 102 4 viduella. 333. fequella. 15. 29. vinetella. 29. 6-punctella. frs. viridella. 104. vittella. 27. finuella. 04. fociella. 6. ... Wilkella. Sparmannella, 166.

## 145. TIPHIA. Tom. II. pag. 223 - 208.

annulata. 7. haemorrhoidafis. 8. collaris. 16. histrionica. 2. dorfata. 12. maculata. 4. Ephippium. 10. Morio. 17. femorata. 1. histrionica. 9. flavipos. 3. Collaboration pedestris. 19.

5 cit

5-cinfta. 6. 30 sooise trifasciata. 344 200 radula. II.,4 ...... variegata. 6.3 ruficornis, 13: , willofa, 18. tricincta. IS. .cs - .stendt 224. TIPULA. Tom. IV. pag. 233 - 252. Fam. 1. Alies petenribus. 1 - 42. Fam. 2. Aliscincumbentibus. 43-493. .... forcipata. 81. albimana. 24. geniculata. 68. albipennis. 82. gibba. 54. annulata. 20. hirtz. 84. Hiftrio. 17. 7 (51). hirta. 84. Arundineti. 61. atrata. 22. barbicornis. 57. Hortorum, 7, hortulana. 72. bimaculata. 28. North Johannis. 73. brevicornis. 71. iuniperina. 8% brunnipes. 80. lacta. 27. cantans. 67. Chryfanthemi. 77. - hittoralis. 62. longicornis. 90. eincla. 60. lunata. 13. cinerea. ar. clavipes. 25. 4 macrocephala. 65. contaminata. 12, 31 e voul melanocephalas 33. monilis. 63. cornicina. 21. monopteral 1 42.4 crocata. 5. culiciformis. 87. Morio. 40. dorfalis. 163 motitatrix. 44. I fasciata. 32. inigra. 23. ... ocellaris, 304 fasciculata. 46. 79... 1 Buintime oleracea. 8. ... flabellicornis. -50- pallida. - 56flaveolata. 6. pallipes. 60 pallipes. 60 pallipes. 60 pallipes. 37. pallipes. 26. pallipes. 35. pallipes. 88.1 bright flexilis. 49. 2 pectinicornis. 1. 2 \$16.00

L·5

penni-

pennicornis. 41. Perficariae. 36. phalaenoides. 85 pilicornis. 45. pilipes. 39. plumbez, 19. plumicornis. 58. plumofa. 43. Pomonae. 74 pratentis. 15., pulicaris. 92. pufilla. 70. Pyri. 75. 4-maculata, 4-Regelationis. 38. replicata. 41. rivofa. 2. ruficollis. rufipes. 53.

fericea. 6-punctata. 34. finuata. ₹. ftriata. 10. firits. 37. fylvetris. 89. tendons. Thomae, 78. tromula. 48. triangularis. 10. tricolor. 9. tripuncata. Turcica. 14. varia. 52. variegata. II. verticillata. 18. vibratoriz. .50. viridula. 66. menata, 64.

## 75. TRICHIUS. Tops. I. b. pag. 118 - 123.

hidens. 2. higuttatus. 'Aus 449. bipunctatus. 763 canaliculatus, s.k. 10. Delta, 14. Eremita. 1. fasciatus. hemipterus. Indus. 6.

· lineatus. IS. lunulatus. II. : maculatus. 17. nigripes. 16. nobilis. 3. g-punctatus. 3. piger. 13. fuccindus. 5 viridulus. 12.

108. TRITOMA. Tom. I. b. pag. 505 - 507.

bipuftulata. La en en en glabra.

dubia, 5.

ŕ

marginata. 3.

minut.

Morib. 7. vittata. 6. ruspes. 4.

bicolor. S. ferrugines. 7. bidens. 4. futesta. 6. caraboides. 2. thoracies. 5. coerules. 1. visefcens. 3.

7. TROX. Tom. I. 2. pag. 86—81
arenarius. 3. luridus. 6.
cormetus. 7. fabulolius. 2.
gemmatus. 1. fpinicornis. 8.
horridus. 5. fuberolus. 4.

170. TROMBIDIUM, Tem. II. pag. 398-406. abRergens. 33maculatum. Albatot. 20. Musculus. 16. aquaticum. 3. ... nodatum. 12. calcareum 36. orbiculatum, 30. caudatum. 4. 11 ovale. 13. complanatum. & Papillator. 24. crassipes. 5. Pultulator. 21. ellipticum. 29. Sinuator. 18. extendens. 34. spinipes. 25. Rellare. 28. geographicum. 33. Globator. 23. tinctorium. 1. holosericeum. 2. · Torris. 11. garages an great impressum. 35. Tricuspidator. . 19. Integrator. 17. liliaceum. 10.

undu-

Carnifex. 23.

Carolina, 741

vernale, 26. undulatum. verticolor. Variator. 22. 122. TRUXALIS. Tom. II. pag. 26. Hungaricus. £. 1 nafutus. conicus. 2. vittatus. crenulatus. 6. 151. VESPA. Tom. II. pag. 253 - 283. Chinensis. 29. aeftuans. 32. cincla. I. affinis. 2. cinerafcens. 7.5 albifrons. 37. cinerea. 92. Americana. 8 L. roarctata. 82. analis. 6. concinna. 38. annularis, conica\_\_\_88\_\_ Crabro. 9. arenaria. 19: Arietis. 101. cyanea. 99. attenuata. 984 ryanipennis. 26. aucta. 69. ... dorfalis. 44. emarginatą. 51. bicincta. 65. bifasciata. 60. Ephippium. 3. efuriens. 94. biguttata. 68. bipunctata, 70, ferruginea. 95. flavescens. 79. bicolor. 17. hidens. flavipes, '72. 57. fuscata. 27. biglumis. 64. ·Gallica. brunnes. 41. 13. Germanica. 11. calida, 33. campaniformis. 84. gibbofa. 80. Carnatica. 80. grifea. 91.

hebraea.

Guincensis. 85.

haemorrhoidalis. 36.

hebraea. [74. 17] .d.I.	10 radula '58
Holfstica. 14.	rufa. 15.
Jaumilis. 28.	rufipes. 40.
	Saxonica, 12.
lateralis. 77.	Schach. 25.
lineata. 20.	ferripes. 46.
Macaensis. 22.	6 fasciata. 56.
	Timplex. 52.
	Sinuata. 62.
smarginalis, 42.	
marginella. 24.	Stiams 30
shurariza Co.	Ariata 21
midulans, 66.	tabida. 06.
Neftor. S.	Tainula, S.
Norwegica. 16.	-tecta. 76.
oculata. 43.	tepida. 31.
orientalis. 4.	tricincla. 5.
parietina. 53.	trifasciata. 61.
Parietum. 45.	tripunctata. 62
petiolata. 87.	tricolor. 67.
phthisica. 97.	triloba, 54.
pomiformis. 90.	trikriata. A. 447.
pyriformis. 89.	uncinata. 39.
	varia. 100.
4-fasciata, 48	variabilis. 73-
	variegata. 59.
	vulgaris. 10.
5-fasciata. 49.	· · ·

243. VOLUCCELLA. Tom. IV. pag. 412-413.

aurata. 2. versicolor. 3.

florea. 1.

112.

## 112. UPIS. Tom. I. b. pag. 515. ceramboides. 1.

#### 52. ZONITIS. Tom. I. b. pag. 48-50.

angulata. chrysomelina. 5. flava. 6. fulvipennis.

mutica. pallida: A. 447. pracusta. ı. roltraca.

## 190. ZYGAENA. Tom. III. a. pag. 386-47.

Acharon. 70. Achemon. 3I. Aeacus. Agrius. 10. Andromacha. annulata. II. Argynnis. Auge. 53. Bromus. Butus. Caffra. 13, capifirata. 550 Capys. 66. Cassandra. caudate. 56. Cerbera. 16. collaris. 7. Colombina, 57. Conorillae. diptera. 59. Egeon. 30. Ergotis. 46. Eriphia. 39. Erynnis. 48

Eryx. 29. Eunolphus. 64. Eurocilia. faulta. 47. Fenedtrata. 21. Fitipendulze. flabellicornis. 40. flavicornis. 27. Glaucopis, 47. Guineenfis. 14. Gyon. 45. halterata. 60. Hyperchus. 23. infaulta. 22. Ladis. 63. Lavandulae. 46 Lethe. 35. Liches. 36. Loti. 3. Maja. őī. Megaera. 51. Melissa, 33. Myrtea. 25. nigricornis. 32.

8-maculata. 54.
Onobrychis. 12.
Panthalon. 65.
Parthenii. 56.
Paffalis. 15.
pectinicornis. 44.
Phlegmon. 18.
Pholus. 67.
Polymena. 34.
Pruni. 69.
Pugione. 42.
Pylotis. 49.

Quercus. 6.
Scabiofae. 2.
Scyton. 52.
Sedi. 5.
Sperbius. 20.
Statices. 68.
Stys. 71.
Sypilus. 50.
Thetis. 17.
Thelebus. 19.
Thoas. 72.
tibialis. 62.

51. ZYGIA. Tom. I. b. pag. 48. oblonga. 1.



