

594.08
.L274

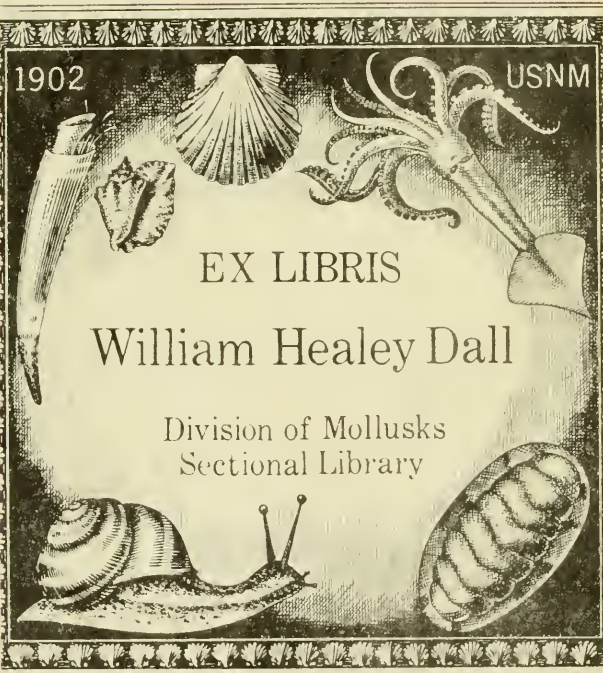
1902

USNM

EX LIBRIS

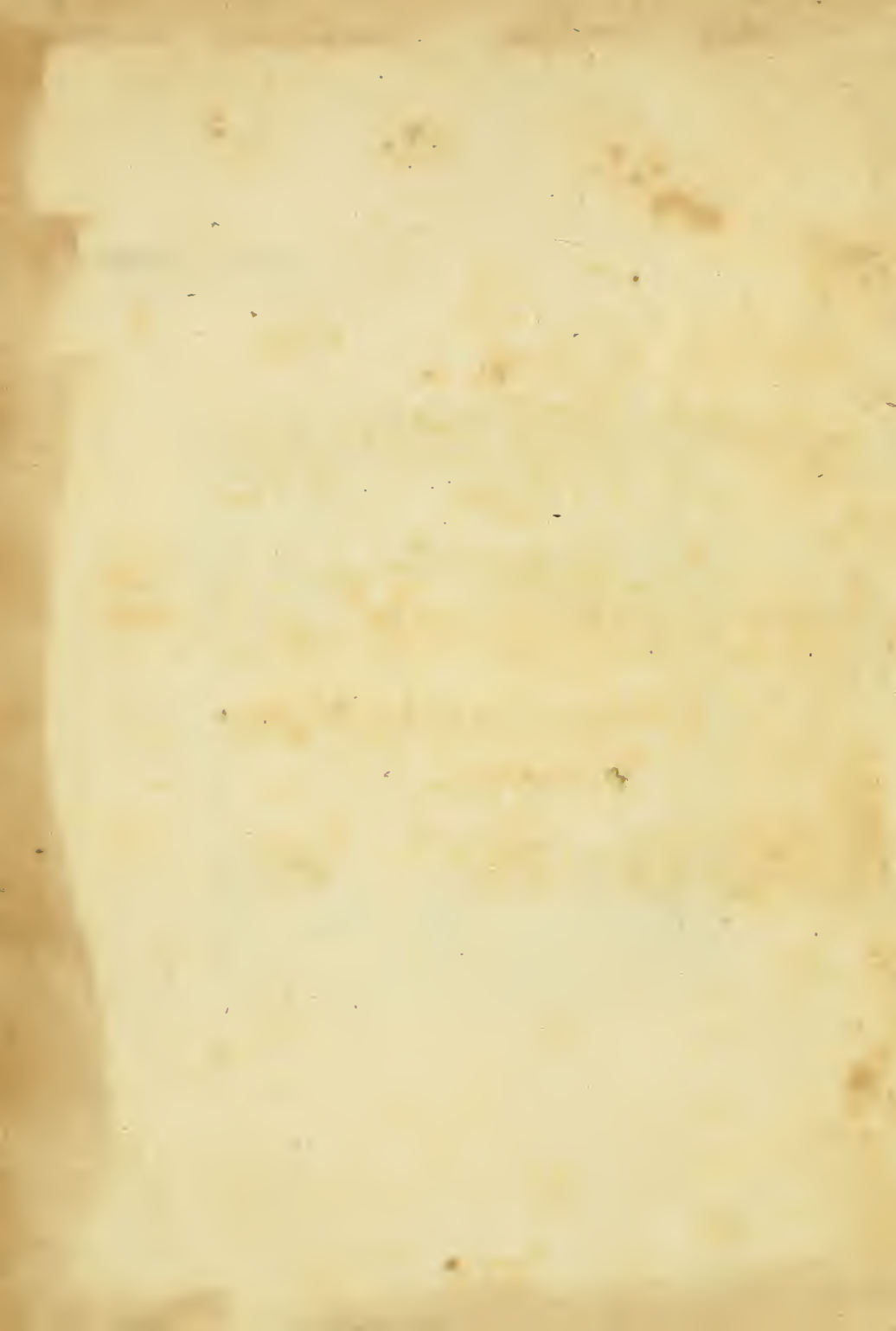
William Healey Dall

Division of Mollusks
Sectional Library



K.
II LANGH

Division of Mollusks
Sectional Library



METHODUS
Nova & facilis
TESTACEA MARINA
in suas debitas Classes, genera, & species
distribuendi.

METHODUS

ALIAS PEGAS

TESTAMENTUM

ALIAS TESTAMENTA CIVILIA ET COMMUNALIA

ALIAS TESTAMENTA

CAROLI NICOLAI LANGII

Lucernens. Helvet. Phil. & Med..

Acad. Cœf. Leopoldino-Carolin. Societ. Reg. Prussicæ & Phys. Crit. Senens.
nec non Reip. Lucernens. Senatoris.

METHODUS

Nova & facilis.

Division of Medicine
Sectional Library

TESTACEA MARINA

Pleraque, quæ huc usque nobis nota sunt,
in suas debitas & distinctas Classes, genera, & species distribuendi,
nominibusque suis propriis structure potissimum accommodatis
nuncupandi,

APPRIME NECESSARIA ET UTILIS OMNIBUS HIS,
Qui eorum cognitionem ex fundamento scire cupiunt,
& sibi ex illis museum regulare erigere tehtant;

Nam in ea non solum reperient

NOTAS CHARACTERISTICAS
CUJUSCUNQUE CLASSIS ET GENERIS
TESTACEORUM

in ipsis Libri Titulis quam diligentissime expressas
sed etiam nomina præcipuorum Authorum, qui illa describunt,
 numerosque paginarum & Tabularum, in quibus exposita
& delineata occurunt,

ITA UT E PRÆSENTI METHODO,

Licet ob defectum Occasionis Tabulis æneis prorsus destituta
facile cuiusque testacei descriptio & effiges inveniri possint,

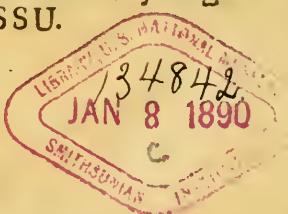
Modò B. L. ad hoc necessariis libris instructus sit:

Multum insuper conductet

AD LAPIDES FIGURATOS MARINA REPRÆSENTANTES RITE DISTINGUENDOS,
ad quem finem præcipue contexta est.

LUCERNÆ, MDCC XXII. ¹⁷

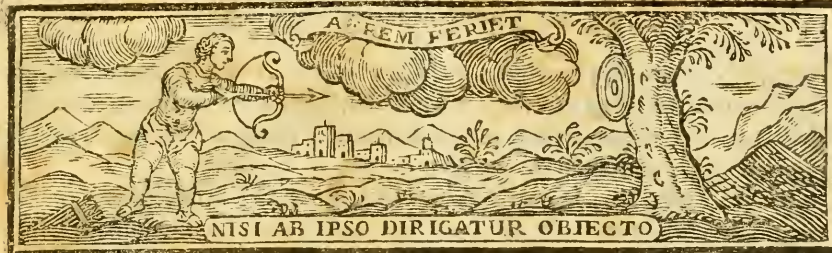
Sumptibus Authoris, Typis Henrici Rennvvardi Wyssing.
SUPERIORUM PERMISSU.



Quām magnifica sunt opera tua Domine! omnia
in Sapientiā fecisti: impleta est terra possessio-
ne tuā. Hoc mare magnum, & spacio sum
manibus: illic reptilia, quorum non est nume-
rus. Animalia pusilla cūm magnis: illic naves
pertransibunt. *Psal. 103. v. 24. 25. 26.*

HEr wie groß und herrlich seynd deine Werck! Du
hast alles weislich gemacht: die Erden ist mit
deinen Gütteren erfülltet. Es ist auch diß grosse
Meer / daß sich weit aussstrecket mit seinen Ar-
men: darinn seynd schwimmende Thier / deren
kein Zahl ist. Die kleine Thier mit den grofs-
sen? daselbst fahren die Schiff hindurch. l. c.

403
274
1722



PRÆFATIO ISAGOGICA

in

METHODUM

Novam & facilem

TESTACEA MARINA

in suas Classes, genera, & species distribuendi.

§. I.

Occasio præsentis Opusculi.



EGIMUS, AMICE LECTOR, in Plutarco lib. 8. cap. 8. Scipionem & Lælium unum virtute belli, alterum eloquentia & consilio olim apud Romanos præstantissimum, ambos verò arctissimam amicitiam conjunctos sæpius Cajetæ & Laurenti conchulas & calculos lectitasse, ut nimirum suum à seriis & gravibus negotiis defatigatum animum hác innocentia & jucundâ contemplatione aliquâ ex parte oblectarent & sublevarent, quod exemplum postea plures alii genere & doctrinâ illustres Viri eundem ob finem non sine sensibili emolumento imitati sunt, ita ut tandem vetus illud adagium exortum fuerit: conchas légere, id est, fese oblectare & recreare &c. Kurzweilen/ Schimpffen. passer le temps. divertirsi.

Tantorum virorum præclaro exemplo invitatus & ductus mihi *Quod exem-
quoque proposui, meum post tam diuturnam & periculosisssimam fe- plium suis
brim continuum, feliciter tamen divino auxilio superatam languidum prima occasio-
statum valetudinarium hác suavi meditatione transfigere, sicque mihi pugnali.
eo hisius eo*

(o)

magis

magis acceptum & jucundum reddere; viribus enim totaliter fractus & exhaustus ad alia tam mentis quām corporis exercitia non eram dispositus, quām quae eodem tempore suaviter occupare & simul delegare, mitigare ac restaurare possent.

*Secunda oc-
casio.*

Præter enarratum meum statum valetudinarium mihi insuper ad simile delectamentum inchoandum non minorem præbuit ansam haud exigua mea marina supellex, quam jam à pluribus annis in scriulis sed negligenter tantum & sine ordine dispositam conservavi, eo nimirum animo, ut illam dāto opportuno tempore & occasione semperque desiderato à magis necessariis occupationibus otio in methodicam quandam seriem collocarem & dirigerem, optimè animadvertis, simile consilium, si debite ad suum finem perduceretur, haud leve studio naturali præsertim verò Lapideo Lapidés Figuratos marina repræsentantes respicienti adjumentum allaturum fore, quod etiam mihi in hoc incepto exercitio unicus & præcipius fuit finis & jam ante quatuordecim annos in præfatione Historiæ mèae Lapidum Figuratorum Hélvetiæ ejusque viciniæ diligenter inculcavi & ad opus tam necessarium fedulò perficiendum Philophysicos quoscunque, potissimum verò illos, qui circa maria degunt, invitavi & exhortatus sum, licet non cum illo desiderabili successu, quem mihi statim promiseram.

Finis.

*Authoris su-
pellex mari-
na unde.*

Meam verò supellectilem marinam majori ex parte ipsem collegi, dum circa maria degerem, nobiliorem tamen ejusdem portionem mihi transniserunt è præcipuis duobus Europæ nostræ Emporiis nimis Venetiis & Amstelodamo Illustris & magnificus Dominus PETRUS VALKENIER olim Præpotentum Belgij Ordinum ad Respublicas Helveticas Ablegatus extraordinarius, &, dum viveret, Fautor studiorum, eorumque promotor semper eximius, nec non Nobilissimus & Clarissimus Dominus Joannes Hieronimus Zannichelli præstantissimus apud Venetos Philosophus & Pharmacopæus, Amicus meus integerrimus, quorum amborum virorum innumeras gratias & favores in me collatos hic reticere non parvum foret ingratitudinis piaculum; quænam autem & qualia curiosa naturalia à Benevolis istis Fautoribus non minus quām ab aliis pluribus amicis receperim, magis distinctè & majori cum gratiarum actione propalabo in enumeratione rerum naturalium in museolo meo contentarum, quod annuente DIVINO NUMINE brevi quoque describam, & hoc opusculum tanquam parvus prodromus præcedit.

Testaceorum

Rem itaque, licet illam valde arduam, admodum amplam & abstrusam

difficul-

difficultatibusque innumeris plenam statim in principio agnoverim, ta-
men tanquam studio naturali apprimè necessariam & utilem aggredi co-
natus sum, & ad tale opusculum, quod præ manibus jacet, Cœlo ad-
juvante durante meo statu valetudinario perduxī, si illud non omni-
bus numeris absolutum deprehendatur, vel non debito ordine pertrac-
tatum judicetur, parcatur, quæſo, Valetudinario, condonentur erro-
res viro mente & corpore adhuc imbecilli & insuper longinguo à ma-
ri, consequenter exigua vel nullà quasi occasione materiam tam va-
stam cognoscendi, multò minus debitè explanandi suffulto. Hic igit-
tur unicè bonus respiciatur Animus, sinceraque & constans ac quasi in-
nata studij naturalis promovendi cupido, indeque qualiscunque deriva-
tus labor, quem, uti spero, Benevolus Lector æquis salutare oculis,
bonique consulere minimè dēsignabitur.

§. II.

Pisces testacei quid sint, & quomodo generentur.

UNIVERSI & penè innumerabiles immensi maris incolæ com-
muni & proprio nomine Pisces vocantur, sine dubio à verbo græ-
co Pio, Bibo, quòd sint animalia aquatilia semper bibentia seu in aqua
degentia; Hi vel sunt sanguine prædicti & pisces propriè dicti, vel san-
guine destituti. De primis hic nullus fiet sermo, secundi verò iterum
dividuntur in molles, crustaceos, testaceos, insecta & zoophita, inter
quos nobis solummodò selegitimus testaceos in debitum suum ordinem
redigendos, utpote qui reliquos omnes sanguine destitutos pisces i-
u-
mero, elegantiā & varietate colorum, mirabilique siā structurā longè
superant & antecellunt.

Pisces testacei autem sunt illi, qui constanter in mari degunt, & vel totaliter vel saltē majori ex parte testā duriore obtecti & inclusi sunt. Plerique (paucissimis exceptis, qui à Plotio aliisque Zoographis vivi-
pari deprehensi sunt) observantur Ovipari, hoc tamen discrimine, quòd aliqui sint divisi sexū, quorum ova à semine masculino fœcun-
dari debent, alii verò naturam obtineant quasi androgynam pīscium
instar, qui ova sua emittunt jam germe & testulis donata, at asper-
sione liquoris cuiusdam lactei, quæ genitura seu lac mariū à Liste-
ro vocatur, denuò fœcundanda.

Testacea pleraque ex ovulis nasci confirmatur à pluribus Authoribus, Genitura.
qui hāc de re scripserunt. Willis in suo Tract. de Animâ Brut. cap. 4. in *sensu lac ma-*

rium in ac- accuratissimā ostreō anatomiā asserit : testas in ostreis ab ovo conatas esse quasilibus. & primò molles, prout mole accrescunt, sensim indurari, idem sentit cum Clarissimis Viris Aldrovando, Stenone, Gesnero, Hardero, Raio, Loewenhoeck diligentissimus naturæ Ruspator D. Martinus Listerus, & post hunc pulcherrimā experientiā illud evincit Reverendissimus, & Illustris. D. Antonius Felix Abbas Marsilius postea Episcopus Perugianus dignissimus in situ de ovis cochlearum Epistolā ad Marcellum Malpighium Medicum Bononiensem, ad cuius rei majorem confirmationem alia quamplurima experimenta addidit jam saepius laudatus Loewenhoeck.

Nullus igitur inficias ibit, testacea more plerorumque viventium ex ovulis nasci suā aurā seminali, germine & succo nutritio instructis, ita ut in iis animalculum integrum unā cum testā jam contineatur.

Ora testaceo. Ova autem testaceorum tam terrestrium quām utriusque aquarē; id est, rum minima sunt. Et in summa quantitate & valde minuta deponuntur, ita ut quoad parvitatem molis & ingentem fætuū copiam nec seminibus infectorum nec plantarum cedant. Semper tamen racematim emituntur, & vel aliquo insensibili glutine inter se cohærent, vel aliquā geniturā viscosā albicante genituræ spermatis ranarum haud dissimili, quod è sequentibus observationibus clarissimorū Philosophorum hāc in re valde exercitatorum luculenter manifestatur.

Prima est Listeri de Coch. in genere pag. 107. Illis vero (cochleis terestribus) ova sphærica sunt, quibus sc. mollis & membranæ testa sive cortex est.

Terrestrialium cochlearum ova ferè racematim inter se cohærent in imperficiibili quodam glutine, at fluviatilium ova quādam geniturā limpidā instar ranarum spermatis implicantur. Hāc etiam maturescunt, donec ad formam singulæ speciei propriam & perfectam pervenerint ; ipsa sc. geniturā adhuc integrā & non resolutā, & paulūm inferius. pag. 109. nam & valde amplæ sunt quādam ex Africā, quæ solitanæ vocantur, ita ut earum calices quadrantes octoginta capere possint ; & sic in aliis regionibus eadem inter se collatae & minores sunt & majores.

Hæ in fæturā pariunt innumerabilia, earum semen minutum & testa molli, diuturnitate obdurescit. Ex Varro, de re rustic. lib. 3.

Item pag. 132. Sub initium Maji ad radices lāpathi paululum sub terra eorum ova velut in massani conglomerata invenimus, his autem color pallidè cæruleus, singula ad magnitudinem piperis grani sphærica cortice molli contecta. Et pag. 138. de cochl. fluv. item vere coeunt, quod ipsi saepius vidimus. Majo ineunte in quibusdam piscinis, ubi hæ cochl.

PRÆFATIO ISAGOGICA.

V

leæ abundarunt, & paucæ aliae repertæ sunt, harum semen genitale magnâ copiâ obseruavimus. Herbis autem quibuslibet aquaticis adhærebat, eratque hujusmodi: longitudinem unius unciae, aut duarum aliquando, crassitudinem pennae anserinæ majuscule implebat; teres admodum; utrâque extremitate paulò tenuius, & obtusum; instar crystalli pellucidum; tactu satis firmum; si illud luci oculisque interponas, innumeræ exiguae cicatriculæ figurâ ovali tibi fient manifestæ; ordinatim dispositæ; quibus omnibus juxta cicatriculæ limbum singula sua punctula flavicantia. Et pag. 140. Medio Mayo harum sperma diligenter observavi; erat autem crassum, paulò longius supra unciam dimidiā; instar crystalli pellucidum. In cujus medio (adhuc enim non resolvebatur) inerant plurimæ exiguae cochleæ ad magnitudinem seminum papaveris; ipsa tamen testæ figurâ maximè notabiles, & facile cognoscibiles.

Ovorum co-
chlearium
fluviatilium
descriptio.

In auditorio pag. 43. Ex asperitate verò testæ exigua proles extrinsecus adhærens, satis conspicua fuit, at in dies illa fætura aucta est, ut post mentem tubercula instar sinapis seminum quodammodo visa sunt; jamque microscopio modicæ virtutis inspecta, instar cujusdam favaginis mihi apparebant: Et in exercit. anat. 3. Conchyl. Bivalv. pag. 9. Ovarium autem (de musculo lato maximo &c. loquitur) quod pedi carinato subfæse cujusdam bursæ diximus, in fæminis flavescebat, à quo incisurâ aperto, exiit liquor tenuis innumeris ovoidis farinaceis & albicantibus refertus, microscopio certè visibilibus, imo verò nudis oculis attento. & pag. seq. de ovis autem hæc præterea ad eam partem musculi, quâ respicit, nempe ab ipso cardine ad imam marginem plurima ova sphærica cortici duriusculo adhærere, sed multo luto aliisque sordibus interspersa.

Musculi lati
maximi ovariorum.

Et ora.

In dissectione musculi angustioris sequentia observavit. pag. 15. Medio autem Julio mense ab his musculis è fluvio recenter expiscatis, in gusfioris ora fictilibus, ubi eos biduo servaveram, fæturam fortè emissam vidi: nempe farinaceam & albissimam quandam materiam frustulatim inter se & leviter tantum cohærentem. Ab uno autem musculo tanta erat copia, ut facile totum ejus latus tegeret; ipsa verò farina tantæ erat subtilitatis, ut nudis oculis vel conspicillis vulgaribus nihil omnino discernere potui; cum verò illam microscopio mediae virtutis objecisset, plane visa est ovarum exiguum sphæricorum elegans congeries. Hæc tamen potius abortio, quam fæturae matura & spontanea ejecatio existimanda est.

Musculi an-
gustioris ora

Præter proprias observationes indefessus in rebus naturalibus scrutandis Author aliorum etiam adducit, & primam quidem ex Historiâ fætura Celeb. R. S. Angl. anglie editâ pag. 307. mense Mayo fæturam ejiciunt o-

K

strea

Spatt. strea, id quod a nostris piscatoribus **Spatt** vocatur. Id aurem figurā lenticulari est, at ipsis lenticulis paulo majus. Saxis verò veteribusque ostreorum testis rebusque similibus, quæ omnia **Clutch** vocantur, per maris fundum dispersis adhæret.

Non sine ratione conjiciunt, recenter edita ova intra 24. horas testis contegi.

Mense Mayo legibus maritimis piscatoribus permisum est, omnigena ostrea, cuiuscunque ea magnitudinis sint, expisciari.

Quibus captis frētūram à re, cui adhæret, leniter cultello separant; eā re mari rursus commissā, ut loci fæcunditas in posterum præservetur; nisi ubi adeo recenter edita sit proles, ut tutò dividi non possit, quo casu iis concessum est, lapidem aut testam &c. auferre, cui adheret frētūra: cùm super unicam testam viginti tenella ostrea sèpius numerentur,

Post mensem verò Majum id auferre, quod **Clutch** vocatur, furtum est; nec nisi ea ostrea, quæ justæ magnitudinis sunt, impune capere licet.

Ostrearum lecti, & stirps. Hanc verò prolem aliaque ostrea ad quosdam maris sinus devehunt, ubi ea alveis quibusdam maritimis demittunt, quos lectos sive strata vocant: ibi adolescent, & pingueſcunt; duobus certè aut tribus annis minutissimæ proles ad justam magnitudinem pervenient.

Porro recenset pulcherrimas observationes ex *obser. microsc. part. 3. oculatissimi Loewvenhoekii* desumptas. Ac, ut verbo dicam, multæ ex his partibus quoad figuram cum mytulis suis conveniebant, nec tantum mihi persuasi mytulorum hæc esse ova, sed & vidi, cùm tenaces illas membranas infringerem. Varia quidem ova extra membranas suas jacentia figurā suā cum mytulis convenientia. Cùm vero ejusmodi mytulum nondum formatum separarem, mihi persuasi, me vasa aut nervos videre.

Ova mytulorum infæcunda. Vidi quoque varia ovorum putamina sive membranas vacuas, quas postea observavi, vel potius mihi persuasi, esse ova infæcunda. Et paulò inferius: hæc ova majora non erant vulgari glareæ granulo. Item: præterea attendi ad numerum ovorum, quibus mytulorum testæ sunt obſitæ; & ex rudi calculo censi multos mytulos bis mille & amplius ovis esse onustos.

Ostrearum 1728000. axis pollicis lati aequaliter posse. Et pag. 566. 120. ut arbitror, longitudinem pollicis lati aequaliter posse. Ita 1728000. ostrearum aequaliter tantum globum, cuius axis pollicis latum aequaliter. Quatuor adhuc servaveram posterio die aperienda, inter quæ unum erat, in quo tantus erat exiguorum ostreorum numerus, ut alia longè superaret: atque ego horum numerum rudi calculo

lo ad tria quidem aut quatuor millia supputarem.

Ex hucusque adductis observationibus facilè colligitur innumera testaceorum ovorum copia, eorumque minutissima parvitas, ob quam etiam farinacea vocantur, & levi negotio, nisi suo glutine vel alia genitrix viscosa saxis, testis arenis, aut limo firmiter adhaereant, ab aquâ hinc inde transferri possunt, vel etiam una cum vaporibus aqueis tam subterraneis, quam iis, qui à mari in atmosphærâ nostram attolluntur, elevari, & mediantibus illis, vel ipsis ventis intima terræ penetralia pervadere & illæsa quidem, non secus ac à pescatoribus salva hinc inde transportantur.

§. III.

Piscium testaceorum nutritio & accretio quomodo & in quâ materia potius fiat.

JACOBUS GRANDIUS in suâ doct. Epistola de veritate diluvii universalis & Testacea testaceorum, que procul à mari reperiuntur, generatione pag. 66. afferit: testacea plantarum omnia plantarum more crescere, caputque infrâ habere, ventrem suprà, quia cibum de imo capiunt, causamque addit, cur cito moriantur in aquâ dulci, quam in aere, nimis tenuitatem aquæ non sufficientis eorum respirationi, & salam lympham, quâ diutius conservantur, in aere attenuantis, atque salinum spiritum, quo ellychnium vitæ alitur, eibentis. Quæ eadem causa est, quod in Ponto, cuius oræ crebris fluminum ostiis alluuntur, non sunt testacea, nisi quibusdam in locis pauca; ob id etiam in Venetis æstuariis observatur, testacea interire, quando immodicis pluviis palustris falsedo diluitur.

Præcipuum igitur piscium intra testacea contentorum nutrimentum erit lymphæ seu liquor falsus.

Porrò è supradictis jam patet, ova testaceorum terrestrium in massam conglomerata sub terrâ ad radices plantarum sæpius inveniri, fluvialium verò aut marinorum modò in testis ipsis conchyliorum observari, & plurumque multo luto aliisque sordibus cænosi aut arenosis interspersa, modo saxis veteribus rebusque similibus per fundum maris dispersis adhærente, adeoque etiam utplurimum intra terram, aut in limo, cæno, arenosis, saxis, aliisque testis hujusmodi quisquiliis aspersis germinare, quod præter autoritatem Aristotelis lib. 5. Hist. an. cap. 15. afferentis, universim omnia testacea sponte naturæ in limo diversa pro differentiâ limi oriuntur, nam in cænoso ostreæ, in arenosis conchæ, pluribus

aliis

aliis experimentis confirmari potest, quorum aliqua tantum à Celebribus Authoribus allata subjungam.

Observatio R. Primò quidem *Illiſtris. Drus Antonius Felix Abbas Marsilius in cit. Epist. Marsili Ab-* de ovis cochlearum describens locum, in quo inventa sunt, hæc habet: *batis circa or-* Effodebantur bulbuli florum in hortulo nunc usui simplicium à me de- *terrostrum. stinato.* Dum terra removebatur, sèpius accidit, ut aliquot ovorum acervi reperirentur, quæ primò non cognoscebam, nam licet multa pate- rent, quod nondum perfectionem essent adepta, albumen merum emitte- bant, nec poteram in illis reperire principium aliquod animalculi. Tan- dem verò factum est, ut prope lapides cuiusdam horrei fere eorumdem ovorum tantus cumulus proderet, ut impletâ manu facile mihi fuerit ob- servare quædam eorum fractioni proxima, alia ad dimidiā sui partem, alia omni ex parte jam fracta, atque ex illis cochleolas exeuntes. Hæc invenimus die 10. Julii.

Buccina &c. Dein *Martin. Lijterus* jam sèpius laudatus in cit. *Tract. pag. 158.* ob- servavit, *Buccina marina Junio* ineunte post aestus recessum in sicco scopulo tempore matutino coire, & pleraque conchylia marina in scopolis inveniuntur. *Vel testis ad hærenzia.* Et in *Exercit. Anat. tertia pag. 16.* Exeunte verò Augu- sto ova aliquot sub cardine ad imam testæ marginem adhærentia videre licuit, duriusculo cortice & albicante; multis etiam sordibus in ea tantum parte testæ cumulatè adcretis. Hæc verò sordes fætus causâ adcretæ mihi in memoriam revocant illud *Aristotlelis de Pinnâ Hist. 5. cap. 19.* Scilicet eas locis arenosis cœnosiisque erectas ex byſlo nasci. Ita fortè commoditas sordium ad byſsum collectarum pro materiâ fætura generandæ male reputata est: quæ vulgi observatio Philosopho de pinnarum spontaneo quodam ortu imposuit videtur. Sicut & *Oppiano in Halientico* ita ca- nenti:

Qui non concumbunt, nec fætus nexibus edunt,
Per se nascuntur, fædo velut ostrea cæno.

Sed cænum illud, in quo nascuntur ostrea, plenum est humore genitali.

Jacobus Grandius l. c. idem afferit, dari nimirum quasdam terras, in quibus testacea mira fæcunditate multiplicantur, & insigni magnitudine *Chalz falsa* augmentur, ut in mari rubro, immo obstopui, cum in canali Veneti hujus animalium lymphâ com- mentarii observavi ripis, quæ corruerant, novo muro refectis, innumeris nutri- ros pectines, minutissimos turbines, mytulos, verticilla, conchas, coch- staceis præ- leasque spatio unius anni nata adhærente. Quæ observatio conjecturam faciebat, fortasse chalcem falsâ lymphâ commistam aptum hujusmodi ani- malibus præbere nutrimentum, eorumque semen promovere. Imo refert

*Bonanni nelle obseru. delle chiocciole part. I. pag. 43. & Mus. Kirch. pag. 410. Aque gene-
rationem o-
ex Arijt. lib. 3. de gen. an. cap. 11. In nonnullo finu maris paludosofa ma-
gnam ostreorum copiam crevissé primùm post aquarum exsiccationem streorū im-
vel subsidentiam, quarum præsentia eorum generationem pedire pos-
sunt.*

Quod adhuc magis mirandum est, testacea non solum intra terram, *Testacea in-
limum, arenas germinant & crescunt, sed quoque intra ipsa saxa eorum tra ipsa saxa
generatio perficitur, prout jam notum est de Pholadibus & Daëtilis Ta-
rentinis, qui in saxis germinant, & è minimo semine in satis magnam
molem accrescunt.*

Hoc ipsum legitur in *Bonanno l. c. scribente, se sèpius in aliquo ma-* *Teste
Bonanno.*
*gno lapide è profundissimo maris loco extracto, & postea rupto vidis-
se minutissima testacea diversæ speciei, præsertim verò mytulos ne vix
quidem formatos & tam parvos, ut non nisi ope microscopii obser-
vari possent, in internis lapidum cavitatibus harentes, qui earum pa-
rietibus subtili filamento nerveo ex ipso pisciculo intra conchulam de-
litescente prodeunte alligati erant, & ex iis non aliter ac fructus ex ar-
bore pendebant, hoc ipsum intra saxa maris Tarentini frequenter ob-
servavit, hoc solum discrimine, quòd in his tantummodo conchylia
bivalvia continerentur. Idem ipsemet vidi Venetiis in lapidibus du-
rissimis mytulis & musculis quasi omnimodè repletis.* *Et ipso Au-
thore.*

Hujusmodi minimas cochleolas perfectè jam formatas intra ipsas are-
nulas in magnâ quantitate etiam deprehendi ait. *Et inter are-
nas.*

Descriptis locis nativis, in quibus testacea plerumque naturaliter ger-
minare solent, succedit explicandus modus eorumdem germinationis &
accretionis seu nutritionis. Cùm verò superiùs jam de generatione pil-
cum testaceorum abundè tractatum sit, hic tantum de accretione &
nutritione testarum sermo erit.

*Mart. List. in dissect. Musc. Ang. sup. jam citat. pag. 16. putat, testam *Teste mus-
musculi ex vitali contenti piscis succo accrescere & nutriti, substantiam-
colorum è vi-
que suam lapideam inde acquirere, ejus verba sunt hæc: Ex internâ
tali pisces sc. c.
autem testarum parte membranam aliquam tenuissimam separavi ex ar-
co accrescunt
gento pulchre cærulescentem, id est, eiusdem cum ipsis coloris mican-
& substanti-
am lapidæ
tis; neque tamen iis, quæ subfuerant, nudatis defuit suus elegans nitor
acquirunt.
Materia te-
pristinus. Unde conjicere licet, materiam lapideam sive testaceam
stacea mem-
plurimis membranis lamellatim dispositis includi, perinde ut in mar-
garitis, sed in his orbiculatim una alteri circuminjicitur, in illis verò
membranæ ex plano sibi invicem superextenduntur. Ipsa autem
materia lapidea membranis istiusmodi illita, ac obdurata, à succo ani-
malium dispo-
nitur.**

malis vitali decedit, unde & nitorem suum elegantem, sive micationem illam pulcherrimam ex albido cœruleam, quam tantopere in margaritis miramur, acquirit. Cum in plerisque conchyliis illum succum ita ex aquâ & per se & ex coctione colorari solere, saepius diximus in superioribus exercitationibus.

Huic opinioni assentitur Antonius ab Heide à prædicto Auth. pag. 32. adductus: Testas autem increscere; inquit Antonius ab Heide, vero simile est, quatenus inferiori earum superficie lamellæ ex humore ab animali exudanti agglutinentur, siquidem testæ è lamellis compositæ consolubilis conspiciuntur. Præsertim ubi vacuae in litore aliquamdiu aéri expositæ fuere. Porro testæ è filis obliquis constare apparent.

Testæ è filis obliquis constituantur.

Testarum anatomica descriptione. Et ipse Steno in suo tractatu de solidis in solidis comprehensis. Primò. Testas, puta ostrei, ex toto posse resolvi in exiguae testas: illas autem testulas in fibras: istas fibras duorum esse generum à se invicem differentes & colore & substantiâ & loco.

Secundò. In exiguis testulis superficiem infimam & superiorem nihil aliud esse nisi extremas partes fibrarum: at testularum limbi sive ambitus superficies constat lateribus fibrarum earundem testularum.

Tertiò. In ipsâ verò testulâ ejus interior superficies eadem est cum interiore superficie maximæ sive integræ testæ: sed exterior superficies constat ex exteriore superficie minutæ cujusque testulæ, & superficie omnium limborum intermediarum testarum. Ita Steno.

Testarum formatione secundum Stenonem.

De modo verò formationis testarum hæc, quæ sequuntur, demonststrari posse ait Steno. Scilicet:

Primò. Fibrarum, è quibus constituuntur quæque testulæ, materiam esse animalium sudori in illo similem, quod sit humor excretus ex exteriore animalis superficie.

Figura fibrarum unde producatur

Secundò. Fibrarum figuram posse produci duobus modis; vel in ipsis animalis porulis, per quos excernuntur, vel dum superficies animalis aucti major fit superficie jam concretæ testulæ, sic ab ea recedens partim in fibras humorem glutinosum trahit, qui inter ambas superficies continetur (ut fieri solet viscosis humoribus) partim incrementum edat, novum humorum excernendo, maximè si illud perpendatur, nullam aliam materiam penetrare posse inter illas duas superficies.

Unde fibra-rum discrimen procedat.

Tertiò. Fibrarum discriminè à porolorum differentiâ, qui in animalis superficie inveniuntur, dependet à materia diversâ, quæ per eosdem poros excernitur. Nam id genus animalium superficie duplex materia inest; quarum una durior, altera mollior; ambæ verò fibrofæ. Illarum inve-

stigatio accurata plurimū confert ad osteologiam explicandam.

Quarto. Quaslibet minutissimas testulas (exceptis solis exterioribus) productas fuisse inter exteriorem testam, & ipsum animalis corpus, & per consequens figurā suas non à se ipsis, sed à loco habuissē, unde evenit, motum animalis & materiæ copiam, non rarò aliquam in ostreis figuræ varietatem efficere solere.

De maximè verò externā testulā dubitari potest, an ambiens fluidum aëris exteriorem ejus superficiem tetigerit, an verò aliquā membranulā tecta fuerit? Equidem hoc posterius tantū verum esse credo, quod omnium aliarum testularum fibras, quo tempore concreverint, ab ambiente fluido non tactas fuisse videtur: quod in hirsutis chamis dictis aliquod tanquam corium extrinsecus superinjicitur. Sed quæreritur de re ferè insensili & dici potest, fibras primæ testulæ tantū induratas fuisse, dum adhuc in ovo latuit. Constat enim experientiā ostrea, aliaque testata ^{Prima testa} jam in ovo animalia ex ovis nasci, & non à putridâ materiā. Hactenus Steno.

Quem autem meritò excipit & firmat *Leuvenhoeckius part. I.* Concham id est testam, ait, ostreorum animadverti non nisi ex putaminibus in se magnā multitudine cūmulatis consistere; quorum ultimum concretum maximum est: ita ut concha ostrei magnitudine non capiat incrementum, quin intra concham ostrei totum de novo fiat putamen, omnia reliqua putamina magnitudine superans. An singulis noviluniis ostreum, crassitie unius putaminis, accresceret nempe propter celerem accretionem, & brevem vitam?

Hæc autem putamina, prout perspicere potui, constarent ex fistulis admodum per se mixtis; quod quolibet horum putaminum ad magnitudinem justam perveniret ex protrusione sive propulsione parvorum subfuscorum putaminum ex globulis compositorum, atque extrinsecus magnā multitudine in plano conchæ jacentium: unde accretio, ipsarum quoque fistularum origo.

Tandem *Clarissimus Listerus pag. 121.* prudentissimè concludit: Equidem iis viris libenter accedo de testulis & fibris fistulosis testulas constituantibus: sed de materiā, è quibus fiant testulæ, earumque fibris haereo. Hanc verò esse ipsissimum succum vitalem in fibras, tanquam in totidem vasa excretoria expulsum, ibidemque ob moram, cùm jam extra curriculū istius succi circulati sit, paulatim induratū, verisimile est. Etenim succus vitalis sectione missus, leviterque coctus in grumum quandam coalescit, ipsas testas splendore opalino sive subcærulescente pulchrè referentem; prout suprà expositum est. Privatum autem materia, quæ

eum promptius accrescere facit in testam firmorem, vel faxi cuiusdam
 remulam est alter quidam succus lapideus vitali permistus, quo aquæ tam
 dulces quam marinæ naturaliter ac necessariò ob vegetationem ac facilem
 solutionem lapidis calcis, sane omnium longè copiosissimi metalli, im-
 Fibra &
 membrana
 testarum in
 primo ortu
 jam formatae
 butæ sint. Ipsæ autem fibræ testulæque ex iis compaginatae, ac si quæ
 membranæ fuerint investientes, hæ in ipso animalis cuiusque ortu for-
 matæ sunt, & quoad numerum, & quoad formam: neque enim in his
 non magis quam in nobis casus, aut nescio quæ vis plastica aliquid di-
 sunt. sponit. Igitur si qui errores fuerint in aliquibus individuis, has præ-
 ternaturaliter iis contigisse existimandum est.

Testas namque non aliter crescere quam reliquias plantas (lithodendra
 dictas) ipse innuit *Aristotiles tom. 4. mar. pag. 562. n. 23.* Testacea ita se

Plantæ sunt habent ad aquam, sicut plantæ ad terram, ideoque plantæ possunt voca-
testacea ser-
ri testacea terrestria, testacea possunt vocari plantæ aquatiles, aut
fibria & te-
stacca plan-
re aquatiles. etiam cornua in capitibus bestiarum obvia valde probabile est, eter. im-
 cum horum seminibus seu radicibus semina testaceorum eandem ferè
 structuram habent, ab illis autem quoad nutritionem & accretionem
 minimè differunt.

Siquidem germen seu radix v. g. cornuum tauri construitur à multis
 & diversis quasi coriis seu crustis, quæ sunt totidem diversi annuli con-
 centrici, quorum quilibet tanquam proprium semen suam crustam seu
 coriorum germinat velut quoddam plicatile folium, quod tractu temporis
Testacea
multum con-
veniunt cum
cornubus a-
nimalium. in cornu accrescit. Hinc videntur cornicula suis quasi thecis insita, è
 quibus, exsiccatu scilicet cornu, faciliter educuntur. Haud dissimili-
 modo suspicor esse constitutum ovulum seu semen testaceorum nimurum.
 præter pisciculum in se continere plures testulas sibi invicem superindu-
 cetas, quarum quælibet præcipuum nutrimentum ab ipso mari, vel à ma-
 teriâ in ipso contentâ, cui scilicet semina testaceorum inhærent, suppe-
 ditatum imbabit, ac secundum accretionem & exigentiam ipsius animalis
 germinat & expanditur, donec omnes testulæ una cum animali suam ac-
 quisiverint perfectionem.

Corallia quo-
modo in fun-
do maris
ercent. Eodem modo cum lithodendris quoque convenient, non aliter enim
 corallia in fundo maris è semine liquori lacteo glutinoso, qualem ficus ef-
 fundere solet, analogo in fruticem lapideum ramulis suis donatum pro-
 germinant, & quemadmodum hæ frutici foliolis, floribus destituto com-
 parari possunt, ita testacea nostra quoad structuram suam certis agarici-
 speciebus ad radices & trunco arborum efflorescentibus non inepte affi-
 milantur, qui non minus ac testacea è pluribus putaminibus, & quorum
 superiorius minus est inferiore, construuntur.

Sed

Sed hoc ipsum ipsa structura concharum persuadere videtur, quæ è pluribus lamellis sibi invicem impositis constat, & quarum suprema seu extima reliquasque omnes in germine complectens, licet in potentia minima sit, semper primò crescit & induratur, cui succedit in accretione; quæ magis debet expandi, & sic de reliquis, donec demum ultima & maxima etiam repullulet, ac integra concha unà cum contento piscicolo in suâ completâ sit perfectione, quod non alio sit fine, quam ut primò superior lamina reliquas, quæ adhuc accrescere debent tanquam firmum involacrum ab irruente succo nutritio & petrificante defendat, ne ineptæ ad ulteriore expansionem reddantur. Secundò, ut inferioribus & magis expandendis lamellis relinquatur sufficiens spatum, per quod in suâ accretione succum nutritium è mari imbibere possint, qui sine dubio in principio germinationis tam per commissuras lamellarum, quam ipsos poros superioris & incumbentis putaminis attrahitur. Tertiò demum, ne conchulæ sive testulæ inferiores & maximæ primò germinent, quæ, cum citius crescant quam contentus piscis, brevi majus spatum formarent, quam piscis occupare posset, & consequenter non solùm contentum piscem in suis functionibus naturalibus péragendis præsertim in pabulo quærendo impedirent, dum sese extra valvas exferere non posset, sed in ipsa quoque testarum accretione, quibus animalculum firmiter præsertim in conchis bivalvibus alligatum est, ligamenta disrumperent aliasque partes principales lædi necessè esset.

Nullus tamen negabit, integrum testularum seriem cum accrescente pisce incrementum (sed non solidum) sumere è succo viscidò ac glutinofale fuso, à quo nitorem suum acquirunt, perfuso, qui à poris pisciculi indesinenter transudat, & sensim in membranas coalescit, illisque ab hoc communicari pulchrum illum colorem ex argenteo & leviter incarnato subcaerulecentem (qui color etiam in bullis ex aquâ sapone imbutâ excitatis & telis aranearum radiis solaribus illustratis quasi idem observari solet) unà cum lævore, qui passim in internâ testarum parte deprehenditur: sed ab illo solo indurari ac perfici & accidente unicè proportione porosum piscis, per quos talis liquor transcolari solet, nec non ipso animalis intra testam contenti peculiari motu in corpus tam regulare ac striis suis, fulcis, papillis, tuberculis & aculeis &c. pulcherrimo ordine sitis exornatum accrescere, nullâ aliâ adjuvante aurâ seminali in ipso testularum germe residente, omniaque ad nutum Æterni Plasmatoris illi in primâ creatione inspiratum disponente magnum sane dubium est. Quomodo enim talis liquor glutinosus solus substantiam testaceam penetrare, & in extimâ ejus superficie tam admirandam tantarum diversarum rerum symmetriam efformare

*Cur semper
prima & su-
periores la-
mina primæ
accrescant.*

*Color nitens
ex argenteo
subcaeruleus
una cum læ-
vore à succo
animalis vi-
tali procedit.*

*Ad figuram
testaceorum
requiritur
aura semina-
lis figuram
determinans*

formare potest? Ut taceam de motu animali , quod validè alligatum internis valvarum parietibus ultra se extendere nequit , & sine lege movetur.

*Testacea ad-
substantiam
lapideam
proximè ac-
cedunt.*

Porrò substantiam testaceam ad lapideam proximè accedere non solum omnes fermè tam Veteres quam Recentiores Philosophi afferunt, imo plures opinantur eandem esse , sed insuper ipsa substantia testacea id suadere videtur, etenim est lapidum instar dura, gravis, in aquâ fundum petens , nec ductilis, nec in aquâ solubilis, nec per se liquabilis: generantur etiam testacea cum aliis lapidibus in terra , aquâ , limo , arenis & ipsis saxis , sales itidem continent calcarios & ex iis uestis calx præstans candidissima & ad ædificandum perquam utilis conficitur. Qui autem de hâc materiâ plura legere & scire desiderat , consulat meum tractatum de Origine Lap. Fig. pag. 56. & subiectis , ubi substantia testacea satis diffusè exponitur.

§. IV.

Exponitur præsens Methodus , ejusque utendæ modus.

PRÆMISSIS breviter iis , quæ ad cognitionem testaceorum internam pertinere videntur , nimirum de eorum generatione , accretione & internâ testarum structurâ , ad ea exponenda progredimur , quæ ad intelligentiam præsentis methodi ejusque opportunum usum necessaria vindentur ; cum autem in illâ præcipue agatur de testaceis marinis in suas debitas classes , genera & species distribuendis & quidem per certam

*Quenam ad quandam & sensibilem notam characteristica , ante omnia oportebit sci-
intelligentiâ re , quid propriè sit nota chara&teristica , qualesque proprietates habere de-
præsentis methodi sci-
beat , dein quid intelligatur per species , quid per genera , quid tandem
reoportear . per classes , quibus rite intellectis reliqua omnia longè facilioris erunt
negotii.*

*Nota charac-
teristica quid* peculiare sensibusque nostris perceptibile corporibus naturalibus exter-
nè inhærens & adnatum , per quod ea , quæ sibi similia sunt , & sibi in-
vicem annumerari debent , clarè cognoscuntur , & à reliquis corporibus
omnibus , ad quæ non pertinent , manifestè distinguuntur. Si talis nota
characteristica adhuc plura genera itidem aliis notis characteristicis in-
ter se distincta sub se contineat , tunc erit nota characteristica classica , si
autem solummodò sub se comprehendat species quoddam eadem notâ
characteristica insignitas & tantum ob accidentia quædam communia &
specifica id est aliis quoque generibus eorumque speciebus indifferenter
applicabilia sine immutatione generis &c. inter se diversas , tunc talis nota
characteristica genericâ nuncupabitur.

E qui-

E quibus patet, classem esse congeriem plurium generum ob eandem notam characteristicam classificam inter se similium, quā etiam ab aliis classibus & generibus manifeste & sufficienter distinguuntur, & sic genera respectu suarum classium naturam quasi specierum induunt. genus verò *Classis quid sit.* esse congeriem plurium specierum eādem notā characteristicā genericā insignitarum, propter quam etiam à speciebus omnium aliorum generum clare & distinctè differunt. Species demum cujuscunque generis *Quid genus.* solummodo inter se differre certis accidentibus in peculiari earum affectione vel structurā sitis, quae etiam omnibus speciebus aliorum generum communia sunt vel esse possunt sine immutatione notæ characteristicæ & hinc neque classis neque generis.

Adeoque ad constituendam veram notam characteristicam requiritur *Proprietates vere notæ characteristicæ.* primò, ut illa sit communis omnibus ejusdem generis vel classis species, & in iis omnibus similis deprehendatur. Secundò, ut in aliis speciebus ad alia genera vel classes pertinentibus nunquam observetur, & tertio demum, ut sensibus nostris sine alio adjumento perceptibilis seu sensibilis sit, & ab illis clare cognosci queat.

His suppositis notandum est primò, Testacea, ut in suas debitas classes, genera & species ritè distribuantur, considerari debere, ac si essent *Testacea considerari debent uti plantæ floribus & fructibus desistente.* fiducia de plantæ floribus & fructibus destitutæ, adeoque etiam sicuti istas secundum diversas structuras & figuræ tam totius corporis quam quarundam partium in diversas quoque classes & genera distinguui debere.

Notandum secundò, hinc nulla alia certa posse stabiliri principia circa statuendā notam characteristicam tam classium quam generum, cùm quandoque & quidem plerumque derivari debeat ab integrâ structurâ & figurâ totius corporis testacei, quandoque tantum ab aliquâ eorum parte principaliore uti sunt v. g. orificia &c. in cochleis, umbones &c. in conchis. Quandoque etiam ab aliquâ minimâ notâ externâ tamen clare perceptibili, uti sunt sulculi, canaliculi, fimbriæ &c. quandoque etiam solummodo ex horum diversâ figurâ & situ rectâ, incurvata, extrorsum, introrsum, dextrorsum sinistrorsum &c. vergente. Et demum stabiliuntur quoque notæ characteristicæ per simplicem absentiam certæ testaceorum structuræ, quæ alias omnibus aliis communis est, uti v. g. nota characteristicæ classis primæ est, ut omnia ejusdem genera & species sint univalvia nec turbinata nec in se contorta &c. Hęc autem difficultates & diversitates omnes in statuendā notā characteristicā testaceorum unicè dependent ab innumerabili illâ & quasi indicibili structurarum varietate, quibus tota testaceorum familia mirè exornata ac condecorata observatur.

Notandum.

Testacea regulari quādam methodo creata sunt.

Sedulū inquirendus est tam ratiōne eorum structurę usus.

Quānam in statuendā notā characteristica observāda sint.

Testacea bivalvia in tres distinctas paries seu ordinēs dividiuntur.

Per testacea surbinata quānam intelligantur.

Notandum tertio. His tamen non obstantibus è præsenti methodo luculenter manifestari, Deum secundum infinitam suam sapientiam & omnipotentiam in efformiandis testaceis marinis regularem quandam normam seu methodum observasse non minus ac in omnibus aliis rebus naturalibus creatis, propter quam facillimo modo poterunt in suas classes & genera distribui suisque debitissimis notis characteristicis insigniri.

Notandum quartò. Verū nec hīc acquiescendum esse, sed ulterius perquirendum, ad quosnam usus tam varia & mirabilis testaceorum structura statim in primā creatione à summo Creatore fuerit efformata, quæ structura profecto ingenui cuiusdam Philosophi sedulā & diligenti attentione merito dignissima est, ut ejus usus proprius & determinatus in adjuvandis & custodiendis piscibus testaceis detegeretur, quemadmodum paucis ab hīc annis partes plantarum tam internae quam externae feliciter fuerunt examinatæ, earumque officia & usus tam opportunè detecti, ut inde clarè pateat, Deum & Naturam nihil frustra facere.

Notandum quintò. In statuendā notā characteristicā semper diligenter, statuendā quantum licet, eò collimandum esse, ut illa à structurā magis insigni totius corporis testacei præsertim ab ea, à quā hoc denominationem suam acquirit, derivetur, vel saltem à principalioris & insignioris ejus partis, nam sic semper erit sensibilior & subiecto magis proportionata. Si autem hoc non posset fieri, tunc quælibet nota sensibilis, sive in certā structurā sive in certo structuræ situ consistat, apta nata est notam characteristicam constituere, modò prædictas proprietates possideat, pluribusque speciebus communis sit, quas à reliquis omnibus hanc notam characteristicam non habentibus sufficienter distinguit. Reliquæ autem affectiones structuræ testaceorum, quæ promiscue in pluribus diversarum classium aut generum speciebus observantur, naturam notā characteristicā induere nequeunt, adeoque ab illā constituendā prorsus excluduntur.

Notandum sexto. Nos ad faciliorem & commodiorem hujus methodi intelligentiam & usum statim in principio dividere totam testaceorum familiā in tres distinctas partes seu supremos ordines nimirum in testacea univalvia non turbinata, in cochleas seu univalvia turbinata, & in conchas seu in testacea bivalvia, qualia verò testacea per quamlibet partem seu ordinem intelligentur, statim in principio cuiuslibet partis clarè ex-

per testacea posita deprehendentur. Interim hīc unicè notandum venit, quod per turbinatum non intelligamus omnē testaceum, quod è basi latiore rotundatā in acumen rotundatum pyri instar abit, nam in tali sensu eti-

am Porcellanarum species ad turbinata pertinerent, sed tantummodò talia testacea, quæ è spiris manifestis & sensibilibus constant, quæ è basi latiore paulatim cochlearum in modum sensibiliter intorquentur, & obli- quâ suâ circumvolutione paulatim contrahuntur, ac in acumen seu mucronem quandam acuminatum desinunt, quémadmodum videmus turbi- nes tam aéris quâm aquarum formari, à quibus turbinibus verbum turbi- natum originem suam traxisse volunt.

Notandum septimò. Quamlibet partem in suas classes dividi; qua- *Quælibet pars postea in suas classes subdividitur*
rum cuilibet semper subjungitur Tabula quædam generica omnia genera in tali classi contenta unico quasi ictui oculi simul repræsentans.

Notandum octavò. Usum præsentis methodi esse sequentem. Si ali- *Usum præsen-
tis methodi.*
quod testaceum obveniat, statim inquirendum erit, ad qualem hujus methodi partem pertineat, dein ad qualem classim, postea mediantibus sectionibus, quæ sunt tanquam tot manuductiones, facillimè genus indicabitur, ad quod reducendum erit, quo invento reliqua testacei accidentia specifica tam structuræ quâm coloris sedulò perpendenda erunt, quæ si jam fuerint descripta, nullâ alia indigebunt indagine, si verò non fuerint descripta, de novo exponenda erunt, & testaceum illi generi anumerandum, ad quod pertinere videtur, quo nova testaceorum species constituetur hacenus non descripta neque inculcata.

§. V.

Varietates structuræ testaceorum pereleganter à Plinio proponuntur, à nobis verò variii colores hucusque in iis observati ordine alphabetico recensentur.

PLINIUS lib. 9. cap. 33. varietates structuræ testaceorum sequenti- bus elegantissimis verbis exponit: Concharum genera, inquit, in qui- bus mira ludentis naturæ varietas, tot colorum differentiæ, tot figure, planis, concavis, longis, lunatis, in orbem circumactis, dimidio orbe cæsis, in dorsum elatis, lævibus, rugatis, denticulatis, striatis, vertice muricatum intorto, margine in mucronem emisso, foris effuso, intus replica- to; jam distinctione virgulatâ, crinitâ, crispâ, canaliculatim, pectinatim, imbricatim undatâ, cancellatim reticulatâ, in obliquum, in rectum expansâ, prædensatâ, porrectâ, sinuatâ: brevi nodo ligatis, toto latere connexis, ad plausum apertis, ad buçinum incurvis. De quo plura hic addenda non judico, cùm in subsequenti methodo in quâlibet specie differentia structuræ, quâ ab aliis distinguitur, diligenter addatur.

Longè plures autem varietates specificas in testaceis suppeditant ele- *Plurime dif-*

*ferentia se-
faceorum
specifica è
varietate co-
lorum suppo-
ditantur.*

gantissimi & multivarii eorum colores, qui mirè in iis ludunt, & ob multiplicitem suam varietatem vix numerari & exprimi possunt, quod unicè in causâ fuit, quòd in præsenti tractatu nullas testaceorum species colore diversas adducere voluerimus, optimè prævidentes, earum nimis copiosâ enarratione præsens opusculum præfixum suum volumen longè superatum iri; ne tamen hâc occasione pulcherimâ & raffinatas testaceorum phases, quæ præcipue in elegantissimis eorum coloribus consistunt, studio præteriisse videamur, plerosque in illis hucusq; observatos ordine alphabetico recensebimus, quod imposterum eorum descriptionem longè faciliorem reddet, cùm hucusque sèpius in exprimendis tam multivariis coloribus necessarii & desiderati termini defuerint.

*Enumeratio
colorum in
testaceis huc-
usque obser-
vatorum Or-
dine Alpha-
batico.*

A. Achatinus color. Acu pictû opus. Æneus color. Æris color. Æris rubigo. Alabastricus. Albescens. Albescens cum quadam rubore. Albescens ex cæruleo. Albicans. Albidus, subalbidus. Albus, subalbus. Albus ex cæruleo. Amaracinus. Amethystinus. Anthracinus. Aqueus. Arbusculas repræsentans. Argenteus. Argenteus splendor. Argento similis. Argento obrizo similis. Ater. Attalica vestis auro argento & multicolori oloferico texta. Drap d'argent: Argenteum textile latine dicta. Aurantius. Aureus.

B. Badius. Balaustinus. Baliolus. Burrus.

C. Cæruleus. Cæruleus ex argenteo. Cæsius. Calteus. Caltulus. Candidus. Candidissimus. Candor margaritarum argenteus. Carneolus. Carneus. Castaneus. Cerasinus. Cereus. Cerussatus, Chrisoliticus. Cianeus. Cinnabarinus. Cinereus, subcinereus. Cinereus ex livido. Colores aquâ diluti. Conchyliatus. Coracinus. Corallinus. Corneus. Croceus, subcroceus. Cruentatus.

E. Eburneus. Eliotropium gemma.

F. Ferrugineus. Figulinus. Flammeus. Flavedo vitrea. Flavescentes. Flavescentes ex albo. Flavescentes pallidè. Flavicans. Flavidus. Flavus, subflavus. Foliosum opus. Fulvus, subfulvus. Furvus. Fuscus, subfuscus. Fuscus ad nigredinem accedens. Fuscus ex viridi.

G. Gipseus. Glaeus. Glasticus. Gummi Sinensi obvelatus.

H. Helvaceus. Helveus. Helvus.

I. Janthineus. Igneus. Immaculatus. Infuscatus ex summâ viriditate.

L. Laetus. Laneus. Lentiginosus. Leonatus. Leucophæus. Lienaris. Ligneus. Lividus. Luridus. Luteus.

M. Maculatus. Maculosus. Malacus. Margaritarum albedo purpurisâ

velata.

velata. Margaritæ sublucidæ color. Margaritis similis. Marmoreus. Mar-
mor candidum. Drepitanum. Tiburtinum. Melinus. Miniatus. Submi-
nius. Molochiticus. Murinus. Musivum opus. Mustelinus.

N. Niger. Niger ex cœruleo. Nigricans. Nigricans è cœruleo. Sub-
niger. Nigerrimus. Nitens. Niveus.

O. Oleacinus. Ut Oliva viridis condita. Olosericum nigrum. Olo-
riçum villosum. Onichinus. Opacus. Opalinus. Oſeus. Oſrinus.

P. Palearis. Pallidus. Papyrus turcica. Parius lapis. Pellucidus. Perla-
tus. Phrygium opus. Piceus. Pictus undatim. Pinguis. Plumbeus. Por-
cellana. Porraceus. Pramnus. Pullus. Puniceus. Purpureſcens. Purpu-
reſcens ex albo. Purpureſcens ex violâ. Purpureus.

R. Ravus. Reticulatum opus. Roseus. Rubedo. Rubedo cuprea. Sub san-
draccâ pelticidâ latitans. Ruber, subruber. Rubescens. Rubescens ex argento.
Rubens. Rubidus ignaviter. Rubiginosus. Rufescens. Rufescens ex albi-
do. Subrufescens ex albido. Rufescens ex fusco. Rufescens ex nigro.
Rufescens ex rubigine. Rufescens leviter. Rufescens pallidè. Rufus. Ruf-
eus. Rutilus.

S. Sandichinus. Sandraccâ velatus. Sanguineus. Segmentatum opus.
Subculis & monilibus ornatum opus. Sulphureus.

T. Terreus. Tesselatus. Thalassinus. Tophaceus. Tophilus. Tyrius.
V. Variegatus. Venetus. Veprium acumina repræsentans. Vermicu-
latus. Vinatus. Vinosus. Violaceus. Ad nigrum vergens. Virescens cum
argenteo splendore. Virescens è cœruleo. Virescens leviter. Viridis, sub-
viridis. Viridescens ex flavo. Subviridis ex albo. Vividus. Unctuosus.
Volturinus, subvolturinus.

X. Xerampelinus.

Z. Ziziphinus.

Circa hucusque enarratos testaceorum colores integrè conservandos, *Colores utri-
vi & pulchri
in testaceis
resineosissimis.*
in quibus præcipuum eorum ornamentum, pulchritudo & prætium
consistunt, & propter quos quandoq; etiam cum ipsis unionibus aut mar-
garitis æquiparari solent, insuper bene animadvertisendum est, diligen-
ter & non sine magno labore testacea debere ab omni inquinamento &
fordibus expurgari, certoque modo præparari, dum pisces testacei ad-
huc in illis vivi delitescunt, nam post eorum mortem statim colores di-
minuuntur, & naturalem suam vivacitatem amittunt. Modum au-
tem requisitum testacea debitè præparandi & expurgandi eorumque co-
lores illæsos conservandi sincerè tradit Clarissimus Rumphius in suo
pulcherrimo Museo Amboinico, in quo fuse expositus invenietur.

§. VI.

*Quando & quenam nova nomina testaceis imponenda sint, quibusque
Authoribus potissimum usi sumus in concinnandâ hâc novâ methodo.*

Hic nobis non est animus peculiares testaceorum Ethymologias explicandi, cùm hâc expositio in calce cuiuslibet generis, si necessarium judicabatur, apposita deprehendetur, sed agemus tantum in genere de modo & regulâ observandâ, quando & quænam nomina testaceis imponenda erunt.

*Antiqua se-
rface orum
nomina sem-
per retinen-
das sunt.*

Circa quod notandum est primò, Nomina quæcunque ab Antiquis Zoographis testaceis imposta & hucusque usurpata quoad possibile semper conservanda & retinenda esse, nisi forte postea aliis quoque generibus vel etiam speciebus applicata fuerint, quo in casu in unico tantum genere vel specie conservanda erunt, & reliquis nova nomina ab his clarè distincta imponenda, ut omnis terminorum confusio evitetur.

*Nova vero
corum figu-
re accommo-
danda.*

Notandum secundò, Nomina nova testaceis de novo imponenda semper eorum formæ & figure, quantum fieri potest, accommodari & proportionari debere, nam sic eò facilius retineri poterunt, & ipsa structura ac forma testacei nos proprii sui nominis memores quodammodo reddet.

*A similitu-
dine cum re-
gularibus
eorumq; par-
tibus.*

Sic habemus testacea à similitudine cum vegetabilibus eorumque partibus denominata, uti sunt: Tubuli radiciformes, distortæformes &c. Balani Tulipæformes, Porcellanæ Pyriformes, Cochleæ longæ pyriformes, Buccina parva pruniformia &c. à similitudine testaceorum: Cochleæ muriciformes, cassidiformes, trochiformes &c. à similitudine cum figuris mathematicis: Cochleæ longæ cylindroidæ, Conchæ quadratæ, trapeziales &c. à similitudine cum animalibus eorumque partibus. Tubuli vermiculares, Dentales, Cornua Ammonis, Conchæ cordiformes &c.

*Authores quo-
dum attinet,
quibus in con-
cinnandâ hâc novâ methodo po-
tissimum usi sumus, illi sunt sequentes:*

Ex Antiquioribus sæpius citantur Gulielmi Rondeletii Doctoris Medici & Medicinæ in scholâ Monspeliensi Professoris Regij universæ Aquatilium Historiæ pars altera cum veris ipsorum imaginibus. Lugduni. 1555. Item Fischbuch d. Erstlich in latein durch den Hochgelehrten und natürlichen Künsten wollerfahrenen Herren D. Cunrat Gesner beschrieben: Yetz Neuwlich aber durch D. Cunrat Forrer zu grösserem Nutzen allen Liebhaberen der Künsten in das Deutsch gebracht. Getruckt im Jahr als man zelt 1563. Inter Recentiores potissimum præ manibus habui Martini Lister e Societate regiâ Londini Histriæ

istorie Animalium Angliae tres tractatus: unus de Araneis, alter de cochleis
tum terrestribus tum fluvialibus, tertius de cochleis marinis, quibus adjectus
est quartus de lapidibus ejusdem Insulae ad cochlearum quandam imaginem figu-
ratis. Londini. 1678. Museum Amboinicum Georgii Everhardi Rumphii
Consiliarii Amboinici Plinii Indici dicti. Amstelodami. 1705. Musæum Kir-
cherianum sive Musæum à P. Athanasio Kirchero in Collegio Romano Societatis
JESU jam pridem incæptum, nunc restitutum, æctum, descriptum & iconi-
bus illustratum à P. Philippo Bouanni Societatis JESU. Romæ. 1709. Musei
Museorum Oder der vollständigen Schau-Bühne strobber Naturas-
lien zweyter Theil d. von D. Michael Bernhard Valentini Hochfürst-
lichen Hessischen Leib-Medico und Professore zu Giessen. Frankfurt
am Mayn. 1716. tacendo reliquos celeberrimos Authores, qui hinc
inde sed non tam frequenter citantur, quorum non parvus est numerus,
& apud quos semper intelligibilis occurret citatio. Interim nemini dubium
fit, dari insuper quamplurimos alios Philosophos ac Zoographos, qui
summo cum applausu de materiâ testacea scripserunt, etiam si in hoc o-
pusculo nulla eorum facta fuerit mentio, cuius rei autem præcipua hæc
est ratio; quod illos omnes ad manus non habuerim, neque in regione,
in qua hujusmodi studia omnimodè quasi exulant, mihi comparare po-
tuerim, nam, prout superius jam dictum est, hunc tractatum non ex
instituto sed tantum casualiter conscripsi unico hoc fine, ut mihi fun-
damentum quoddam regulare componerem, Museolum meum tam la-
pideum quam marinum in aliquem methodicum ordinem redigendi,
debitèque in suas Classes, genera & species distribuendi.

Hæc sunt, Amice Lector, quæ durante meo statu valetudinario in
necessarium quoddam animi mei solatium de testaceis marinis medita-
tus sum, reliquum nunc est, quod unicè ex toto corde voveo ac ex-
opto, ut nimirum hæc meæ qualescumque tenues exercitatiunculæ de
supellecili marinæ tibi totique Reipublicæ literariæ in aliquod saltem
cedant emolumentum ac utilitatem, vel ad minimum levissimo cuidam &
jucundo sed tamen non omnimodè inutili sint ludicro, cuius actus erunt
classes, & genera scenæ, species autem personæ, quemadmodum mihi
quoque non exiguae fuerunt voluptati, quod unica erit desiderata totius
mei laboris merces & gratiosissimè DEUS faverit. Vale & fave,
erroresque tam typographicos quam orthographicos aliosque, qui
hinc inde irrepserunt, pro tuâ innatâ humanitate & benevolentia beni-
gnè condonare & corrigere non dedignare.

Insignem & incomparabilem testaceorum marinorum pulchritudinem eorumque structuram nunquam sat admirandam in sequenti elegantiissimo ænigmate germanico affabre proposuit Dominus Olearius in suo Museo Gottorpensi, quod hic ob ingeniosum suum leporem pro consonide annexere volui.

Ein Rätsel.

Welcher Creaturen Geburt und Tod ist am wunderlichsten / die ihre natürliche Schönheit so wol im Tod / als im Leben beständig erhalten?

Die Schönheit wird vergleicht der Blum / so bald verdirbet /
 Weil diese Gab im Tod auch mit hinfällt und stirbet /
 Hergegen hat Gott uns zum Spiegel vorgestellt /
 Dass keine Creatur uns gleichet in der Welt.
 Wenn alles nackt und bloß im Mutter - Leib erschaffen /
 So treten wir herauß / mit Häusern / Wehr und Waffen
 Aufz tausenderley Art / sehr wunderlich formiert /
 Und ohne Menschen - Hand so künstlich ausgeziert.
 Dass der Appelles selbst beschämēt muß abweichen /
 Weils ihm unmöglich fällt / mit Farben auszustreichen /
 Was Flora von sich rühmt. Zwar sie im Garten prangt /
 Wie dass ein jeder Fürst zu schauen sie verlangt.
 So bleibt doch kurze Zeit / ja offt kaum eine Stunde /
 Bald kommt ein rauher Wind und wirft sie gar zu Grunde /
 Wir bleiben für und für / uns erbet Kindes - Kind /
 Uns raubet keine Zeit / kein Wetter / Sturm noch Wind.
 So kan Natura uns / durch ihre Künste zieren /
 Dass wir auch nach dem Tod unwandelbar floriren /
 Ist jemand unser Nam und Wohnung unbekant /
 Der rathe was da blüht / wenn Hyems zwingt das Land?

Elegan-

Elegantissimum hoc ænigma vulgare in sequentes latinos versus translatis Amicus quidam Charissimus & Doctissimus.

ÆNIGMA.

Quarumnam Creaturarum nativitas & mors sit
mirabilior, & quænam naturalem suam pulchri-
tudinem, quam possederunt vivæ, etiam
post mortem constanter retineant?

Cum quoque dispereat subito post fata venustas,
Floribus est similis, quos cita Parca necat.
At nos exemplum cunctis vult esse creatis,
Ut quid par nobis non sit in orbe, Deus.
Nos, nudæ cum sint, uterus quas procreat omnes,
Parturit indutas arma domumque parens.
Miris distinctæ formis, & mille figuris,
Nascimur ornatæ nullius artis ope.
Ipsemet ut vietus cogatur cedere Xeuxis,
Nescius artifici pingere tanta manu.
Haud dudum durant, quæ Chloris jactat in hortis.
His eadem vitam datque rapitur dies.
Principibus gratos solet ostentare decores,
Flora quidem, sed quos fortior aura ruit.
Nos nunquam cadimus, nos tertius inter avitas,
Miratur gazas ordine sæpe Nepos.
Nos Ornamentis fecit natura superbos,
Quæ quoque post mortem non violata vigent.
Nostra latent si quem fors nomina tecta que, quid sit
Dicat, quod floret, dum gravis horret Hyems?



INDEX CLASSIUM.

PARTIS I.

Testacea marina univalvia non turbinata.

CLASSIS I. *Testacea marina univalvia non turbinata, & in se non contorta.* Pag. 1.

CLASSIS II. *Testacea marina univalvia non turbinata, sed ita in se contorta, ut eorum spiræ non promineant.* 6.

PARTIS II.

Cochleæ Marinæ.

CLASSIS I. *Cochleæ marinæ longæ.* 14.

CLASSIS II. *Cochleæ marinæ canaliculatæ.* 22.

CLASSIS III. *Buccina.* 32.

CLASSIS IV. *Strombi.* 38.

CLASSIS V. *Cochleæ marinæ ore admodum brevi seu parvo, mucrone verò insigniter elongato.* 44.

CLASSIS VI. *Cochleæ marinæ breviores.* 49.

PARTIS III.

Conchæ Marinæ.

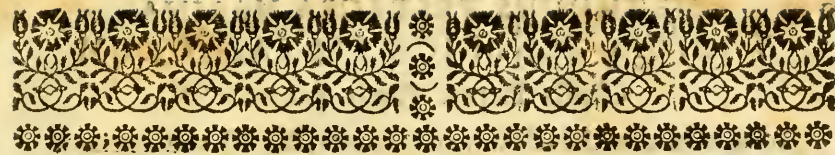
CLASSIS I. *Conchæ æquilateræ.* 58.

CLASSIS II. *Conchæ inæquilateræ.* 67.

CLASSIS III. *Conchæ Anomalæ.* 79.



METHO-



METHODI
Novæ & facilis
TESTACEA MARINA
in suas Classes, genera, & species distribuendi,
P A R S . I.

Testacea marina univalvia non turbinata.



ER TESTACEA MARINA univalvia non turbinata intelliguntur ea omnia, quæ unicâ constant valvâ, & non sunt in se contorta, vel si sint contorta, tamen eorum intima circumvolutio seu Spira sensibiliter nullâ ex parte promineat, & ultra extimam Spiram non producatur.

***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***: ***

C L A S S I S . I.

TESTACEA MARINA UNIVALVIA NON TURBINATA,
ET IN SE NON CONTORTA.

TESTACEA MARINA univalvia non turbinata, & in se non contorta vocantur ea, quæ, licet quandoque variè incurvata inflexa & etiam contorta observentur, tamen nullas certas Spiras regulares efforment, nec tali modo dispositas, ut earum exterior semper interiore aut totaliter aut tantum quâdam ex parte horizontaliter vel oblique &c. intra se regulariter includat, comprehendat, vel ambiat aut cingat.

A

T A B U L A

METHODUS TESTACEA MARINA
TABULA GENERICA TESTACEORUM

Classis Primæ Partis Primæ.

Testacea Marina Univalvia non turbinata, & ins. se non contorta.

Longata, incurvata & Tubuli instar concava: Tubuli Marinæ.

Valvæ Superiùs concavæ & apertæ, subtus vexâ, subtus concavæ & apertæ mobili: Patellæ dicta.

Notabiliter sed sine regulâ in- Leviter, tantum incurvati curvata.

Vertice Umbonato
Vertice Mucronato

Vertice Acuminato
Vertice Papillari

Basi Planâ
Basi Laciniatâ
Basi Angulosâ

Integro.
Perforato.

Recto.
Incurvato.

Tintinnabuliformes.

Tulipæformes.

Glandiformes.

Ore Ampliores.

Ore Angustiores.

In unâ tantum extremitate:
Penicilla marina dicta.

Arcuatim & in unâ extremitate:
Acuminati: Tubuli dentales
dicti.

Radicum instar: Radiciformes dicti.

Vulgares
Bifrontæ-
formes.
Raphani-
formes.
Genicu-
lati & tra-
mosi.

Basi simplici &
planâ.
Basi convexâ pa-
pillosâ & fimbriat-

Vermium instar: Tubuli
Vermiculatus dicti.

Læves.
Cristati.
Striati.

Cristâ integrâ
Cristâ dentatâ &
Laciniatâ.

SECTIO I.

DSI

SECTIO I.

*Testacea marina univalvia non turbinata, & in se non
contorta nullo modo vel solummodo in summo
apice tantillum incurvata.*

GENUS I.

Patellæ. Schüssel. Muschel.

PATELLÆ sunt *Testacea univalvia in se non contorta nullo modo vel solummodo in apice tantillum incurvata valvâ superius convexâ ac frequentius clausâ, subitus verò concavâ & apertâ mobili.*

Species.

Patella laevis vertice umbonato. Bon. pag. 437. n. 31.

Patella laevis vertice acuminato. Bon. pag. 437. n. 29.

Patella laevis vertice papillari Bon. pag. 436. n. 12.

An hæc patellarum Species non ad aliquod genus peculiare cochlearum reduci debeat, valde dubito, nam præter aperturam inferiorem patellis communem in interna cavitate aliâ aperturâ oblongâ & angustâ donata videtur, cuius subsequens cavitas intra convexam patellæ partem circa suum pericoclium potest circumvolvi, licet Spiræ ejusdem externè tam manifestè non apparent, hinc rationabiliter suspicandum est, an non fortasse ad genus umbilicorum marinorum præsertim ad *Umbilicum parvum* Rond. 104. *Ein kleiner Meer-Nabel.* Gesn. pag. 140.

pertineat, vel an non sit Species alicujus Trochi in basi suâ concavi.

Patella striata vertice umbonato integro. Bon. pag. 435. n. 7.

Patella striata vertice umbonato perforato. Rumph. pag. 122. Tab. 40.

lit. A. & D. Bon. pag. 435. n. 3. *Cypria dicta.*

Patella striata vertice mucronato integro. Bon. pag. 435. n. 4.

Patella striata vertice mucronato perforato Bon. pag. 435. n. 6. *Patella reticulata dicta.*

Patella striata vertice acuminato recto.

Patella striata vertice acuminato incurvato. Bon. pag. 437. n. 23.

Patella striata basi laciniatâ. Bon. pag. 437. n. 26. 27. 28. 30. Rumph.
pag. 121. Tab. 40, lit. C.

Patella striata striis maximis basi angulosa. Bon. pag. 437. n. 32. *Patella mucronata dicta.* Rumph. pag. 121. Tab. 40. lit. B.

Ad genus Patellarum videntur quoque spectare sequentes Concharum

Parvus Uln-
bilicus Marin-
nus. Klei-
ner Meer-
Nabel.

Patella Cy-
pria.

Patella reti-
culata.

METHODUS TESTACEA MARINA

univalvium Species Rumph. pag. 122. & 123. descriptæ , delineatæ
Opercula callo- verò in Tab. 40. primò *Opercula callorum* lit. L. M. N. & fortè figu-
rum. ræ apud C. & I. 2. sexta lit. O. & 3. septima lit. P. & Q.

Lepas. Hoc genus testaceorum vocatur Patella à vasis escarii similitudine. Le-
Napff Mu- pas à Græcis dicitur, quasi squama saxorum, quibus semper adhaeret.
schel. Schall. *Schüssel.* Muschel / Ein Napff . Muschel / Ein Schall . Muschel
Duschel. à Gesn. pag. 147. *Schüsselger* Valent. Mus. Mus. pag. 187. *Lapedo*
Lapedo Massiliensibus. Gallis: Oeil de Bouc. Venetis Pantalena. Rond. de test. p. 3.
Ocil de Bouc.
Pantalena.

GENUS II.

Balani. Meer - Eichlen.

BALANI sunt Testacea marina univalvia in se non contorta , nec incurvata valvâ superiùs apertâ & concavâ , inferius verò clausâ & immobili.

Species.

Balani tin- Balanus tintinnabuliformis lævis. Bon. pag. 437. n. 34. 35. 36. 37.
tinabulifor- Rumph. pag. 121. Tab. 41. lit. A. List. pag. 196. Tit. 41.
mer. Röh- schellenförm. Vocatur tintinnabuliformis , quia instar cujusdam tintinnabuli , quo
vige Meer vaccæ in alpibus nostris exornantur , è basi latiore versus summitatem
Eichlen. leviter contrahitur. Röhschellen - förmige Meer - Eichlen.

Balanus glandiformis ore ampliore. Bon. pag. 436. n. 14.

Balanus glandiformis ore angustiore & incisionibus peponum instar in-
signitus. Rond. *Balani secunda Species.* pag. 30. Gesn. pag. 150.

Das andere Geschlecht der Meer - Eichlen. Bon. pag. 436. n. 15.

Vocantur glandiformes , quia è basi contractâ sive angustiore glandium
instar in summitatem ampliorem rotundatam abeunt.

Mitella Rum Balanus Tulipæformis striatus. *Mitella Rumphij inter Ostrea descripta.*
Aufzähren pag. 158. Tab. 47. lit. M. Aufzährende Tulipan. Valent. Mus. Mus.
de Tulipan. pag. 187.

Balani à voce græcâ Balanos' derivat, quæ multarum arborum fructus
Glans Ari- indicat. Aristoteli lib. 5. de Hist. Animal. cap. 15. glans dicitur , sicuti
petelis. etiam Athenæo.

SECTIO II.

Tubuli Marini. Meer - Röhlein.

TUBULI MARINI sunt Testacea marina univalvia non turbi-
nata & in se non contorta elongata & Tubuli instar concava:

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 5

GENUS I.

Penicilla. Meer. Bensel.

PENICILLA sunt tubuli marini in unâ tantum extremitate leviter incurvati, ex alterâ verò parte recti.

Species.

Penicillum marinum Rond. pag. 111. Meer. Bensel. Gesn. pag. 149. Meer. Ben.
A similitudine penicillorun, quibus Pictores utuntur, qui ex cauda-
rum extremitatibus fiunt, vel eorum, quibus albarium tectorio parie-
tum inferunt, Penicillum marinum vocatur. sel.

GENUS II.

Dentales. Meer. Zählein.

DENTALES sunt tubuli marini instar dentium leviter tantum
arcuatim incurvati, & versus unam extremitatem acuminati.

Species.

Tubulus Dentalis laevis. Rond. pag. 110. Bon. pag. 436. n. 9.

Tubulus Dentalis striatus. Gesn. pag. 150. Meer. Nöhrlein, Bon. pag. Meer. Röhr-
436. n. 8. Zähn. fōrmige Meer. Nöhrlein / oder Meer. Zählein.

Ita vocantur, quia dentium instar arcuatim incurvantur, & versus unam
extremitatem acuminantur. vocantur etiam: *Denticuli Elephantis à Rumph.* Dentuli Ele-
pag. 125. & delineantur Tab. 41. lit. I. *Elephanten Zähnger.* Valent. phanis. Ele-
Mus. Mus. pag. 187. pfanis. Zähn-
ger.

GENUS III.

Tubuli radiciformes. Wurzen. fōrmige Meer. Nöhrlein.

TUBULI radiciformes sunt Tubuli marini notabiliter incurvati, &
radicum in modum variè inflexi, primò crassiores dein sensim angustatii
Species.

Tubulus radiciformis vulgaris. Rumph. pag. 125. Tab. 41. lit. F. G. K.

Tubulus Bistortæformis. Rumph. pag. 125. Tab. 41. lit. L.

Tubulus Raphaniformis basi simplici & planâ. Rumph. pag. 126. n. 7.
ubi illum *Venus-Schagt* appellat.

Tubulus Raphaniformis basi convexâ, papillosâ & fimbriatâ. Bon. pag. Schagi Rumph.
438. n. 38.

Tubulus Radiciformis geniculatus & ramosus. Rumph. pag. 124. Tab.
41. lit. D. & E.

METHODUS TESTACEA MARINA

Solenes arenarum vel lignorum univalves volvorum. Omnes hucusque enarrati Tubuli marini radiciformes cum Tubulo quinti generis à Rumphio l. c. *Solenes arenarum vel lignorum univalves volvorum.* cantur, verum, cum etiam dentur Solenes bivalves, quibus suum nomen conservare cupimus, ne termini simul confundantur, praesentia testacea potius Tubulos radiciformes appellare voluimus, nam non inepte propter suam figuram radicibus assimilari possunt. à Valent. Mus. Boot wārm Mus. pag. 187. vocantur: Boot. Wurm. Sand. Pfeiffen. und Sand, Pfeiffen.

GENUS IV.

Tubuli vermiculares. Wurm, förmige Meer, Nöhrlein.

TUBULI VERMICULARES sunt Tubuli marini notabili- ter incurvati, rugosi, subrotundi, vermium in modum formati, varie incurvati, inflexi ac intorti.

Species.

Tubulus Vermicularis laevis.

Tubulus Vermicularis cristatus cristâ integrâ Bon. p. 437. n. 20. lit. M. Tubulus Vermicularis cristatus cristâ dentatâ vel laciniatâ. Bon. pag.

Solen anginus dictus p. 125. Tab. 41. lit. H. 437. n. 20. lit. F. Rumph. *Solen anginus* Rumphii. & Gesn. pag. 158.

Solen arenarius diversimodè crispatus & laciniatus Rumph. pag. 124, Tab. 41. lit. C. & D. proprium genitus & quale constituere valeat, adhuc dubius hæreo, mihi videtur, quod suâ structurâ irregulari & oblongâ aliquem florem irregularē monopetulum Tournefortii præferat, & propterea etiam forte non

Tubulus floriformis. omnino modè abs re *Tubulus Floriformis*. Blumen-förmiges Meer. Nöhrlein appellari queat.

Blumen förmiges Meer
Nöhrlein.



CLASSIS II.

TESTACEA MARINA UNIVALVIA NON TURBINATA SED ITA IN SE CONTORTA, UT EORUM SPIRÆ NON PROMINEANT.

TESTACEA MARINA in se contorta sunt, quorum spira exterior semper interiorem vel totaliter vel aliquâ saltem ex parte includit & cingit, si vero interiores omnes totaliter includatur, & extra easdem promineat, tunc ita in se contorta vocantur, ut eorum circumvolutions aut spiræ nullâ ex parte promineant.

TABU-

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI.
TABULA GENERICA TESTACEORUM

7

Classis Secundæ Partis Primæ.

Testacea Marina univalvia non turbinata sed ita in se contorta,
Uteorum circumvolutiones nullæ ex parte promineant.

Et nullo modo vel vix apparent.

In se transversim contorta: Nautili:	Læves & Crassi.	Spinâ Acutâ serratâ.
	Striati & tenues.	Spinâ Latâ Suleatâ & in utroque latere serratâ.
In se secundum longiu- dinem contorta.	Obliquè, ore in utrâque ex- tremitate prominente clauso & superius frequentius satis patulo: Nuces Marinæ dicta.	Umbilicatæ { In una tantum extremitate. In utrâque extremitate.
	Perpendiculariter, aperturâ simæ instar angustâ: Porcel- lanæ dicta.	Fimbriatæ { Ore Amplissimo. Ulti inque acuminatae.
Orbis ex utroque latere appareat: Cornua Amoris dicta.	Orbis arctè inter se unitis: unita dicta.	Pediculo donatæ
		Vulgares { Pyriformes. Longæ. Fimbriatæ { Basi integrâ fimbriatâ. Basi ex i. late et Fimbri. Spirales { Pyriformes. Cylindroidæ. Thoracicæ { Nitentes. Non nitentes, Fimbriatæ. Integræ { Fimbriatæ & Tuberosæ. Cylindroidæ.
Orbis à se invicem separa- tus: divisa dicta.	Extero tantum orbe: simpliciter divisa.	Majores
		Minores

Etiamen ex utroque latere omnes
appareant: Cornua Amoris dicta.

Proportionata.

Anomala,

Extero tantum orbe:
simpliciter divisa.

Omnibus Orbibus divisæ:
Integre divisa.

SECTIO L

SECTIO I.

Testacea Marina univalvia ita in se transversim, vel oblique secundum longitudinem contorta, ut eorum circumvolutiones nullâ ex parte promineant, & nullo modo vel vix appareant.

GENUS I.

Nautili. Pärle. Schnäcken.

NAUTILI sunt testacea marina univalvia ita in se transversim contorta, ut eorum circumvolutiones nullâ ex parte promineant, & nullo modo vel vix appareant.

Species.

Nautilus lœvis crassus major spinâ subrotundâ. Bon. pag. 435. n. 1.
Rumph. pag. 62. Tab. 17. lit. A.

Nautilus striatus tenuissimus spinâ acutâ serratâ. Rumph. pag. 63.
Tab. 18. lit. A.

Nautilus striatus minor tenuissimus spinâ latâ sulcatâ & ex utroque latere serratâ. *Testacei Polypi prima Species.* Rond. de pisc. pag. 517.
Gesn. Schiff. Küttel. pag. 113. Bon. pag. 438, n. 13. Rumph.
pag. 64. Tab. 18. lit. B. n. 1. 2. 3. 4.

Nautilus unde ita dicatur. à verbo græco Nautilus derivat, per quod piscis & nauta significatur, Testa enim hujus Testacei naviculam præsefert eminente puppe in se ipsam aliquantulum transversim contortam. Germanicè autem *Pärle. Schnäck* vocatur, quia interna Nautili facies colore unionum integre obducta est, uniones autem in eâ non generantur.

GENUS II.

Nuces Marinæ. Meer. Nuss.

NUCES MARINÆ sunt Testacea marina univalvia ita in se oblique secundum longitudinem contorta, ut eorum circumvolutiones nullâ ex parte promineant, & nullo modo vel vix appareant.

Species.

Nux Marina oblonga lœvis ore satis patulo basi tantum umbilicata.
Bon. pag. 449. n. 3. & 4. Rumph. pag. 91. Tab. 27. lit. G. & H.
Bulla. dicta.

Nux marina oblonga lœvis ore admodum patulo in utrâque extremitate umbilicata. Bon. 471. n. 330. Nux

Nux marina oblonga lœvis ore angustiore basi pedunculo donatâ. Bon.
pag. 439. n. 2. *Tellina pedata* dicta. *Concha anatifera* aliis, quam ad *Tellina* pen-
nucras marinæ reducere volui, quia cum illis figurâ siâ majori ex parte ^{data} Bon.

convenire videtur.

Nux marina oblonga lœvis fimbriata ore amplissimo. Bon. pag. 475.
n. 406.

Nux marina admodum elongata lœvis fimbriata & in utrâque extremitate acuminata ore satis patulo. Bon. pag. 474. n. 390.

Vocantur hæc testacea *Nuces marinæ*, quia potiori ex parte tam propter umbilicum quam colorem cum nucibus juglandibus convenire solent, nec non etiam aliquo modo propter ipsam figuram illis assimilari possunt.

S E C T I O II.

Porcellanæ. Porcellain. Schnäcken.

POCELLANÆ sunt testacea marina univalvia non turbinata sed ita in se secundum longitudinem contorta, ut eorum circumvolutions nullâ ex parte prominant, & nullo modo, vel vix appareant, aperturâ rimæ instar angustâ, dentatâ vel striatâ, quandoque etiam lœvi ac per basin extensâ.

G E N U S I.

Porcellanæ vulgares. Gemeine Porcellain. Schnäcken.

POCELLANÆ VULGARES sunt Porcellanæ, quæ nec spirales nec fimbriatae, nec thoracicae nec integræ sunt.

Species.

Porcellana Vulgaris major nitens collo seu parte superiore parum elongato & angustato, basi verò nullo modo prominente: Pyriformis dicenda. Rumph. pag. 113. Tab. 18. lit. A. E. I. It. pag. 119. in app. Tab. 39. lit. Q. R. S. Bon. pag. 464. n. 231. 253. 256. 264. &c. Byren, for. Porcellana vulgaris major in utrâque extremitate elongata: Longa inde Porcellana vulgaris minor Pyriformis. Bon. pag. 464. n. 247. Porcellana vulgaris minor longa. Bon. pag. 464. n. 242.



B

GENUS II.

GENUS I.

Porcellanæ fimbriatae. Gesäumte Porcellain, Schnäcken.

PORCELLANÆ FIMBRIATÆ sunt Porcellanæ basi fimbriatae: Basis autem fimbriata est, quæ in suâ extremitate seu circumferentiâ densior existit, ac si aliquo modo in se plicata esset.

Species,

Porcellana fimbriata major basi integrâ fimbriata. Rumph. pag. 117.
Tab. 39. lit. A. B. R.

Porcellana fimbriata major basi ex uno tantum latere fimbriata. Bon.
pag. 465. n. 264. 267.

Ovum Rum. Porcellana fimbriata minor basi integrâ fimbriata Rumphio *Ovum*
dicta. pag. 115. Tab. 38. lit. Q.

Concha Vene- Porcellana fimbriata minor basi ex uno tantum latere fimbriata. *Se-*
rea Rond.

Kleine rothe Porcellana fimbriata minor basi ex uno tantum latere fimbriata. *Ser-*
Mutter-

Muttermu- Muschel Gesn. pag. 136. Bon. pag. 464. & 475. n. 246. 405.

schen. Porcellana fimbriata minor & striata. Bon. pag. 464. n. 239.

Porcellana fimbriata minor striata & sulcata. Bon. pag. 464. n. 248.

GENUS III.

Porcellanæ Spirales. Eusserlich ein wenig gewundene
Porcellain, Schnäcken.

PORCELLANÆ SPIRALES sunt Porcellanæ, quarum interna spira exterius tantillum solummodo appetet.

Species.

Porcellana spiralis major Pyriformis. Rumph. pag. 114. & 115. Tab.
18. lit. B. & I. Bon. pag. 465. n. 261. 262.

Porcellana spiralis major elongata & figurâ suâ ad Cylindraceam quo-
dammodo accedens: Cylindroidæa dicenda. Rumph. pag. 114. 115.

Tab. 18. lit. C. D. K. Bon. pag. 465. n. 263.

Porcellana spiralis minor Pyriformis. Bon. pag. 464. n. 250. Item pag.
471. n. 324.

GENUS IV.

Porcellanæ Thoracicae. Brustförmige Porcellain, Schnäcken.

PORCELLANÆ THORACICÆ sunt Porcellanæ minores
basi prominente & quasi tumida ac leviter tuberosa, & sine dubio ita

vocantur.

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI.

vocantur, quia haud multum absimiles sunt munimento illi ferreos, quo pectus in bello tegitur, & Thorax vocatur.

Species.

Porcellana minor Thoracica nitens. *Tertia & quarta Species Conchæ venereæ* Rond. pag. 103. *Dritte Mutter, Muschel und Mutier, Stein* Gesn. pag. 136. Rumph. pag. 117. Tab. 39. lit. C.

Porcellana minor Thoracica non nitens. Bon. pag. 463. n. 233.

GENUS V.

Porcellanæ minores integræ. *Kleine ganze Porcellain-Schnäcken.*

PORCELLANÆ MINORES INTEGRÆ sunt Porcellanæ rimâ angustâ nec striatâ nec dentatâ & in utrâq; extremitate clausâ. Species.

Porcellana minor intregra fimbriata. Bon. pag. 472. n. 352.

Porcellana minor integra fimbriata & tuberosa. Bon. pag. 471. n. 338.

Porcellana minor Cylindroidæa costâ per medium dorsi transversim protensâ. Bon. pag. 464. n. 249. Rumph. pag. 114. Tab. 38. lit. H. *Murex Mutiani*, *Mutter, Muschlen, Venus-Muschlen*. Gesn. pag. 136. *Porcellain, Muschlen, Valentini Mus.* Mus. pag. 186. A nobis nuncupantur Porcellanæ, quia pulchritudine & nitore suo plerumque Porcellanam Sinensem præferunt.

SECTIO III.

Cornua Ammonis. *Scher, Hörner, Zieher, Hörner.*

CORNUA AMMONIS sunt Testacea marina univalvia non turbinata, & serpentum in modum ita in se contorta, ut eorum circumvolutiones nullâ ex parte promineant, & tamen ex utroque latere omnes apparent.

§. I.

Cornua Ammonis unita. *Geschlossene Zieher, Hörner.*

CORNUA AMMONIS unita sunt Cornua Ammonis omnibus orbibus arctè inter se unitis.

GENUS I.

Cornua Ammonis unita proportionata. Geschlossene und gleichförmige Zieher-Hörner.

CORNUA AMMONIS unita proportionata sunt Cornua Ammonis externo primo orbe amplitudine & crassitie reliquis interioribus proportionato.

Species.

Umbilicus marinus Bon. Serpentuli Rumph. pag. 470. n. 312. *Serpentuli Rumphii, Species Cochlearum globosarum* pag. 92. 93. Tab. 27. lit. O. P. R. Item forte: *Cochlea fluviatilis Ericetorum Lst.* pag. 126. Tit. 13.

Cornu Ammonis unitum & proportionatum lœve. Umbilicus marinus Rond. pag. 100. *Anderer Meer, Schnäck.* Gesn. pag. 140. Ad hoc genus reduci possunt *Cochlea fluviatiles ex utrâque parte concavæ Lst. de cochl. fluviat.* pag. 143. tit. 26. 27. 28.

GENUS II.

Cornua Ammonis unita anomala. Geschlossene, ungleichförmige Zieher-Hörner.

CORNUA AMMONIS unita anomala sunt Cornua Ammonis unita externo primo orbe admodum amplo & crasso, ac improportionato ad reliquorum subsequentium internorum crassitiem.

Species.

Cornu Ammonis unitum & anomalum lœve. Ad hoc genus referendus videtur Nautilus umbilicatus, & Cochlea, quæ in Oleario usu erat, Rond. pag. 96. Del. Schnäck Gesn. pag. 139.

Cornu Ammonis unitum & anomalum striatum.

Delschnäck.

§. II.

Cornua Ammonis divisa. Gesonderte Zieher-Hörner.

CORNUA AMMONIS divisa sunt Cornua Ammonis, quorum primus orbis à reliquis, vel plures, vel etiam omnes à se invicem separantur.



GENUS I.

GENUS I.

Cornua Ammonis simpliciter divisa. Einfältig abgesonderte
Zieher, Hörner.

CORNUA AMMONIS simpliciter divisa sunt Cornua Ammonis, quorum tantum externus orbis à reliquis separatur.

Species.

Cornu Ammonis simpliciter divisum lœve.

Cornu Ammonis simpliciter divisum striatum. Rumph. pag. 67. Tab. 20. n. I.

GENUS II.

Cornua Ammonis integrè divisa. Völlig abgesonderte
Zieher, Hörner.

CORNUA AMMONIS integrè divisa sunt Cornua Ammonis, quorum omnes orbes à se invicem separantur.

Species.

Cornu Ammonis integrè divisum lœve.

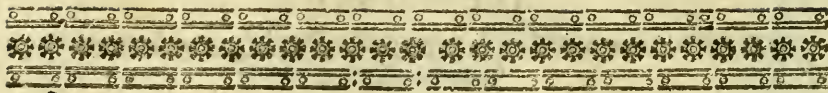
Cornu Ammonis integrè divisum striatum.

Cornu Ammonis integrè divisum nodosum & cellulatum. *Ostreum parvum Cornu Arietis simile* Bon. pag. 438. n. 39.

Hujusmodi testacea vocantur Cornua, quia ad modum alicuius Cornu Arietini convoluta sunt, & Ammonis in honorem Jovis Ammonis, circa cuius templum similes lapides inveniuntur, qui plura circa Ethymologiam nominis Cornu Ammonis desiderat, consulat Historiam meam Lapidum Figuratorum Helvetiae ejusque Viciniae pag. 74. lib. 4. cap. I. ubi fusè de eâ differitur.

In fine hujus primæ partis quemadmodum in duabus reliquis subsequentibus diligenter notandum est, non semper in quolibet genere testaceorum omnes species, quæ etiam in libris Celeberrimorum Authorum descriptæ, sed non adeo clare, occurunt, apponi, quod longè complectius museum marinorum requireret, quam meum est; sic v. g. statim in primo genere hujus partis Classis Primæ potuisse apponi: Patella striata tenuioribus striis vertice mucronato papillari. Bon. pag. 437. n. 21. Item Patella striata vertice mucronato papillari. Bon. pag. 437. n. 22. 24. 25. verùm cùm dicta descripta testacea ad manus non semper sint, multò minus satis clarè exponantur, potius illorum descriptionem omittere volumus, quam Benevolo Lectori imponere, quæ omnia suo tempore perfectiora evadent.

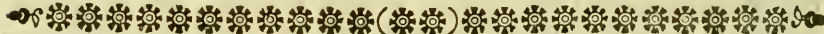
Ostreum parvum Cornu Arietis simile Bon.



METHODI
Novæ & facilis
TESTACEA MARINA
in suas Classes, genera, & species distribuendi,
P A R S II.
Cochleæ marinæ, Meer-Schnäcken.



OCHLEÆ MARINÆ sunt testacea Marina univalvia turbinata, quæ unicâ tantum constant valvâ, & figurâ suâ cochlearum in modum intorta sunt, ita ut intimâ eorum spira aliquo saltem modo promineat & producatur.



C L A S S I S I.

COCHLEÆ MARINÆ LONGÆ.
Lange Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ MARINÆ LONGÆ sunt Cochleæ marinæ Core admodum elongato & superius aperto.



TABULA

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 15
TABULA GENERICA TESTACEORUM

Classis Primæ Partis Secundæ.

Cochleæ marinæ ore admodum elongato & superius aperto: •
Cochleæ Longæ dicendæ.

Ore labiis rectis. { Pyramidales.
Cylindroidææ.

Ore labiis leviter incurvatis:
Pyriformes dicendæ. { Vulgares.
Minores. { Intortæ integræ.
Intortæ Sulcatæ.
Majores. { Vulgares.
Intortæ integræ.
Intortæ Cylindroidææ.

S E C T I O I.

Cochleæ marinæ longæ ore labiis rectis. Lange Meer,
Schnäcken mit gradem Gemünd.

G E N U S I.

Cochleæ Pyramidales. Regel. Schnäcken.

COCHLEÆ PYRAMIDALES sunt Cochleæ marinæ longæ
ore labiis rectis & angustiore, à basi latiore in acumen quodammodo
desinentes.

Species.

Cochlea Pyramidalis umbonata lævis in acumen tenuius desinens.
Rumph. pag. 102. Tab. 31. lit D. E. Bon. pag. 157. n. 130. 132.
Item pag. 472. n. 356. 357. 358.

Cochlea Pyramidalis umbonata lævis in acumen obtusum desinens.
Rumph. pag. 102. Tab. 31. lit. C. & V. Bon. pag. 157. n. 131.
133. 135. & pag. 471. 472. n. 336. 354.

Cochlea Pyramidalis umbonata lævis incurvata in acumen tenuius de-
sinens. *Ficus Rumphii* pag. 91. Tab. 27. lit. K.

Cochlea Pyramidalis umbonata striata & muricata in acumen obtusum
desinens. Bon. pag. 454. n. 76.

Ficus Rumph.

Cochlea

Cylindrus Gagates Bon. Cochlea Pyramidalis umbonata striata & incurvata in acumen tenuius desinens. *Cylindrus Gagates Bonan.* in pag. 472. n. 355.

Tulipa Gallo- rum. Puntu Madame. Cochlea Pyramidalis umbonata lœvis in acumen obtusum desinens basi dentata vel tuberosa. Bon. pag. 457. n. 134. It. pag. 470. n. 314.

Tulipa Gallorum dicta. Puntu Madame. Rumph. Cochlea Pyramidalis mucronata nitens Achatina lœvis minima ore lœvi angustiore. *Kleines Agat. steinernes Regel. Schnäcklein.*

Ad hanc speciem quoque pertinere videtur *Conchula lœtea intra spongiae*

Conchula la- vivens Rond. pag. 10. *petite Porcelaine Gallis dicta. Milch. strauben- etca Bon. pe- rine Porcel.* *Schnäcklein Gesn.* so in den *Schwümmen wächst.* pag. 142.

Cochlea Pyramidalis mucronata nitens Achatina lœvis minima ore ex utroque latere dentato ampliore.

Cochlea Pyramidalis mucronata leviter nitens minima ore in interno tantum labio dentato seu striato ampliore.

Volutæ Rum Ad hoc genus videntur quoque reducendæ *Volutæ Rumphii.* pag. 108. descriptæ & in Tab. 34. lit. A. F. L. delineatæ.

Cum hic Cochlearum umbonatarum & micronatarum mentio fiat, & haec distinctio ad clariorem cochlearum marinorum divisionem & cognitionem adhuc saepius reiteranda sit, necessarium videtur, descriptionem tam umbonis quam mucronis statim hic addere, à quibus sc. Cochlearæ umbonatae & mucronatae denominationem suam recipiunt.

Umbo quid sit. Umbo igitur nil aliud est, quam centrum externum spirarum alicujus Cochlearæ quasi in se convolutarum, ubi una solùm leviter eminent super alteram & tantum leve aliquod convexum, convexo alicujus clypei haud absimile, cuius centrum seu medium quoque umbo dicitur,

Mucro quid sit. describunt. Quando verò spiræ ita producuntur, ut earum dispositio quasi speciem alicujus coni constituat, tunc illa productio ejusque extremitas mucro appellatur. Interim Cochlea Pyramidalis suum nomen debet propriæ suæ figuræ, quæ alicui Pyramidi proxima est.

GENUS II.

Cochlearæ Cylindroidææ. *Cylinder. Schnäcken.*

COCHLEÆ CYLINDROIDÆÆ sunt Cochlearæ marinæ longæ ore labiis rectis in suâ summitate sulcato & Pyramidalium ore magis dilatato, ita ut in utrâque suâ extremitate quasi æqualiter crassæ & latæ sint.

Species.

Cochlea Cylindroidæa umbonata lœvis nitens ore elongato angustiore. Rumph.

Rumph. pag. 106. Tab. 33. lit. Z. & n. 4. Bon. pag. 470. n. 319.
Cochlea Cylindroidæa umbonata striata striis secundum spiras sitis.

Rumph. pag. 106. Tab. 33. lit. D. D. & E. E.

Cochlea Cylindroidæa umbonata striata striis transversis ore elongato admodum amplio turbine integro.

Cochlea Cylindroidæa umbonata ore elongato admodum amplio turbine laciniato vel dentato. Rumph. pag. 102. Tab. 31. lit. A. & B.

Cochlea Cylindroidæa mucronata laevis. Bon. pag. 473. n. 57. *Avena marina* dicta. item pag. 457. n. 141. 142. item pag. 470. n. 363.

Cochlea Cylindroidæa mucronata striata.

Vocatur Cochlea Cylindroidæa, quia figurâ suâ proximè ad Cylindrum accedit.

S E C T I O I I .

Cochleæ longæ Pyriformes. Lange Byren, fôrmige Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes sunt Cochleæ marinæ longæ ore labiis leviter incurvatis, ideoque etiam leviter ventricosæ.

§. I.

Cochleæ longæ Pyriformes minores. Kleine lange Byren, fôrmige Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes minores sunt Cochleæ longæ pyriformes ore angustiore.

G E N U S I .

Cochleæ longæ Pyriformes minores vulgares. Gemeine Kleine lange Byren, fôrmige Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes minores vulgares sunt cochleæ longæ pyriformes minores circa basin leviter ventricosæ & in acumen tenuius desinentes.

Species.

Cochlea longa pyriformis minor vulgaris umbonata laevis. Bon. pag. 456. n. 124. 126. item pag. 157. n. 137. 138.

Cochlea longa pyriformis minor vulgaris umbonata laevis basi papillosa. Bon. pag. 457. n. 129.

C

Cochlea

Cochlea longa pyriformis minor vulgaris umbonata striata basi papillosa. Bon. pag. 456. n. 125.

Cochlea longa pyriformis minor vulgaris mucronata laevis. Bon. pag. 457. n. 127 & pag. 475. 476. n. 407. 408. 411.

Cochlea longa pyriformis minor vulgaris mucronata striata.

GENUS II.

Cochleæ longæ pyriformes minores intortæ integræ. Kleine, re lange gedrâhete und ganze Byren, förmige Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes minores intortæ integræ sunt *Cochleæ longæ pyriformes minores labio sinistro rugoso & intorto circa medium leviter ventricosæ in acumen obtusum integrum desinentes.*

Species.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra umbonata laevis.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra umbonata striata & aculeata.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra umbonata striata rugosa & muricata. Bon. pag. 473. n. 367.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra umbonata striata rugosa & tuberosa. Bon. pag. 468. n. 285.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra umbonata Harpæ Rumphii instar fimbriata. Bon. pag. 475. n. 395.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra mucronata laevis mucrone papilloso. Bon. pag. 469. n. 293.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra mucronata striata mucrone papilloso. Bon. pag. 469. n. 294.

Cochlea longa pyriformis minor intorta integra mucronata muricata mucrone papilloso. Bon. pag. 469. n. 296.

Pleræque hucusque enarratae Cochlearum longarum pyriformium Species à Bonnano *Murices* vocantur.

Murices Bonnanni.



GENUS III.

Cochleæ longæ pyriformes minores intortæ & sulcatæ. Kleine
re lange gedröhete und oben eingehickte Byrn - förmige
Meer - Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes minores intortæ & sulcatæ sunt
Cochleæ longæ pyriformes minores labio sinistro rugoso & quasi in-
torto circa medium leviter ventricosæ & in summitate suâ fulco donatæ.
Species.

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata umbonata lævis.
Cochlea longa pyriformis intorta & sulcata umbonata striata & aculea-
ta. Bon. pag. 469. n. 306.

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata mucronata lævis.

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata mucronata lævis
muricata aculeis obtusis. Bon. pag. 469. n. 301.

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata mucronata striata &
tuberosa. Bon. pag. 469. n. 297. *Cochlea Musica Gallorum* dicta.

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata mucronata striata &
aculeata mucrone tuberoso. Bon. pag. 469. n. 292. *Cochlea Hebreæ* *Cochlea He-
breæ* dicta.

Pleraque Species in hoc genere contentæ etiam à Clarissimo Bonanno
Murices nuncupantur.

*Musica Gal-
lorum.*

*Murices Bo-
nanni.*

S. II.

Cochleæ longæ Pyriformes majores. Größere lange Byrn -
förmige Meer - Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes majores sunt cochleæ longæ py-
riformes ore ampliore.

GENUS I.

Cochleæ longæ pyriformes majores vulgares. Gemeine grösse
re lange Byrn - förmige Meer - Schnäcken.

COCHLEÆ longæ pyriformes majores vulgares sunt Cochleæ
longæ pyriformes circa basin leviter ventricosæ, & in acumen te-
nuius desinentes vulgares.

Species.

Cochlea longa pyriformis major vulgaris umbonata striata striis tenuis-

C 2 simis

*Cochlites Cy-
lindroides
Pyrami-
dalis.*

simis ore in acumen admodum tenue desinente. Bon. pag. 450. n. 15.
Convenit cum cochlite Cylindroidæo seu Pyramidali striato striis trans-
versis cum perpendicularibus opus reticulare efformantibus mediocri
subcinereo trium spirarum turbine quasi plâno. Videatur Historia Lap.
Fig. Helv. ejusque Viciniæ pag. 113. Tab. 33. fig. 5.

*Cochlea longa pyriformis major vulgaris umbonata & striata striis cra-
ssioribus ore in acumen obtusum desinente. Bon. pag. 475. n. 402.*

*Cochlea longa pyriformis major vulgaris umbonata striata striis craffio-
ribus & rugosis ore in acumen obtusum desinente umbilicata. Co-
chlea rugosa & umbilicata Rond. pag. 106. Gerunkleter Nabel-
Schnäck Gesn. pag. 140.*

*Cochlea ru-
gosæ & um-
bilicata.
Gerunkle-
ter Nabel.
Schnäck.*

*Cochlea longa pyriformis major vulgaris mucronata lævis. Bon. pag.
457. n. 147. & pag. 474. n. 391.*

Cochlea longa pyriformis major vulgaris mucronata striata.

GENUS II.

*Cochleæ longæ pyriformes majores intortæ integræ. Größere
lange gedrähete und ganze Byren, förmige
Meer, Schnäcken.*

COCHLEÆ longæ pyriformes majores intortæ integræ sunt Co-
chleæ longæ pyriformes majores labio sinistro rugoso & intorto cir-
ca medium leviter ventricosæ in acumen obtusum integrum desinentes.

Species.

*Cochlea longa pyriformis major intorta integra umbonata lævis sim-
briata. Bon. pag. 465. n. 269. Cochlea fasciata dicta.*

Cochlea longa pyriformis major intorta integra umbonata & striata.

*Cochlea longa pyriformis major intorta integra mucronata lævis. Bon.
pag. 471. n. 329.*

Cochlea longa pyriformis major intorta integra mucronata striata.

GENUS III.

Cochleæ longæ pyriformes majores intortæ cylindroidææ.

*Größere lange gedrähete Byren, förmige Cylinder,
Schnäcken.*

COCHLEÆ longæ pyriformes intortæ cylindroidææ sunt Co-
chleæ longæ pyriformes majores labio sinistro rugoso & quasi in-
torto circa medium leviter ventricosæ & in summitate suâ sulco dona-
ta ac basi æqualiter quasi crassæ seu expansæ.

Spe-

Species:

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa umbonata lævis.

Bon. pag. 449. n. 2. & 10.

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa umbonata lævis
basi dentatâ insigniter ventricosa. Bon. pag. 449. n. 1.

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa umbonata lævis
ore ampliore. Bon. pag. 450. n. 6. & pag. 471. n. 330.

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa umbonata stria-
ta & tuberosa ore ampliore. *Conchylium Rond.* pag. 83. Ein ander Ge-
schlecht von Purpur-Schnäcken. Gesn. pag. 145.

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa mucronata læ-
vis incurvata. Bon. pag. 474. n. 387.

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa mucronata acu-
leata & levissime striata. Rumph. pag. 103. *Vespertilio dicta species vo-*

lutea. Tab. 32. lit. H. & I. item *Kroon-hoorn.* pag. 108. Tab. 34. *Vespertilio*
lit. H. & I. item *Murex rostratus.* Bon. pag. 469. n. 295.

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa mucronata acu-
leata & fimbriata fimbriis striarum in modum transversim per inte-
gram externam spirarum superficiem in æquali distantiâ expansis.

Rumph. pag. 104. *Harpa dicta species volutæ.* Tab. 32. lit. K. L. M.
Bon. pag. 460. n. 185.

Omnes in hâc sectione descriptæ Cochleæ longæ vocantur pyriformes,
quoniam ob levem suam ventricositatem non incongruè alicui pyro
assimilari possunt, & Pyri modo turbinatae sunt.

Circa cochleas hucusque in hâc classi enarratas insuper notandum venit,
primo, quod omnes cochleæ cylindroidæe vocatae in suâ summitate

sint fulcatæ, quandoque simpliciter, quandoque etiam dupliciter. Se-
cundò, quod præter superficiem testaceorum lævem & striatam dentur

adhuc plures aliæ diversæ & inæquales; uti sunt: Rugosa, papillosa, ver-
rucosa, tuberosa, aculeata & muricata, quarum cognitio multum conductet

ad clariorem & faciliorem intelligentiam descriptionum reliquorum te-
staceorum, quas in subsequentibus classibus proponemus. Rugosa

igitur testaceorum superficies est, quæ rugis oppleta est, rugæ autem

differunt à striis 1. quod non regulariter sitæ sint. 2. quod non sint in-
tegræ, sed hinc inde rumpantur, & plerumque non in eâdem linea, in
quâ ruptæ sunt, iterum incipient. 3. non sunt sibi æquales nec pro-
portionatæ quoad crassitatem, eminentiam &c. Superficies papillosa vo-

Conchylium
Rond. Ein
ander Ge-
schlecht von
Purpur-
Schnäcken.

Vespertilio
Rumph. Kroon-
hoorn ejusd.

Murex ro-
stratus Bon.

Harpa Rum-
phii.

Cochlea Cy-
lindroidæe
in suâ sum-
mitate sem-
per sursum ful-
cata.

Testacea ri-
gosæ quid
fini.

Quid papil-
losa.

Quid verru- catur illa, quę papillulis subrotundis & levibus obsita est, quemadmodum verrucosa, quę tuberculis inęqualibus porosis & hinc inde fissuris donatis insignita est. Superficies tuberosa habet tubercula majora tuberibus aliquantulum analoga, & aculeata vocatur, quę aculeis deorsum spectantibus instructa est. Muricata demum appellantur illa testacea, quę aculeis nunc majoribus nunc tenuioribus horizontaliter sitis & extrorsum spectantibus armata sunt. Omnes autem istę superficiales testaceorum diversitates ad constituantem illorum notam characteristicam nihil prorsus conferre possunt, cum respectu illius se habent in materiā testacea, sicuti radices, folia & colores se habent in speciem testae herbariā respectu florū & seminum, qui unicē earum notas characteristicas constituunt.



CLASSIS II.

COCHLEÆ CANALICULATÆ. Geröhrlete Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ canaliculatae sunt Cochleæ marinæ ore elongato & superius in canaliculum abeunte.

TABULA GENERICA TESTACEORUM

Classis Secundæ Partis Secundæ.

Cochleæ canaliculatæ

Rectæ.	Tenuiores.
Incurvatae.	Crassiores.
	Introrsum.
	Extrorsum.
	Dextrorsum.

Vulgares.
Murices.
Muriciformes.
Purpuræ curvirostræ.
Cassidiformes umbilicatæ.

Cassidæ.

S E C T I O I.

Cochleæ marinæ canaliculatæ rectæ. Grad geröhrlete
Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ marinæ canaliculatæ rectæ sunt Cochleæ marinæ canaliculatæ canaliculo recto.

G E N U S I.

Cochleæ canaliculatæ rectæ tenuiores. Engere grad geröhrlete
Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ canaliculatæ rectæ tenuiores sunt Cochleæ canaliculatæ rectæ ore elongato angustiore.

Species.

Cochlea canaliculata recta tenuior umbonata lævis.

Cochlea canaliculata recta tenuior umbonata striata striis quasi sulcatis canaliculo admodum elongato. Bon pag. 471. n. 337.

Cochlea canaliculata recta tenuior umbonata striata canaliculo breviore sed crassiore ore denticulato. Bon. pag. 452. n. 36.

Cochlea canaliculata recta tenuior umbonata striata canaliculo admodum tenui & notabiliter elongato ore ex utrâque parte externè fimbriato, internè verò striato aut denticulato; striis secundum spiras fistis papillosum.

Hinc ad Echinophorarum genus spectare videtur, verùm, cùm papillæ *Echinophore* externæ, uti superius jäm dictum est, solæ proprium genus constitutre non valeant, meritò ad hoc reducta est.

Cochlea canaliculata recta tenuior umbonata striata & muricata canaliculo rugoso. Bon. pag. 460. n. 186.

Cochlea canaliculata recta tenuior mucronata lævis.

Cochlea canaliculata recta tenuior mucronata striata non nihil ventricosa ore labioso & dentato mucrone verò rugoso. Bon. pag. 461. n. 194. *Crumena Gallorum.*

Cochlea canaliculata recta tenuior mucronata striata papillosa & pin-
nata. Bon. pag. 459. n. 183. *Crumena Gallorum.*

Hic bene notandum est, inter canaliculos cochlearum rectos etiam illos intelligi, qui leviter tantum aut quasi insensibiliter inflexi aut incurvati sunt, Os verò cochlearum tunc fimbriatum vocari, quando extre- *Per canali-
culos rectos
intelligun-
tur etiam ca-
naliculi leri-*

ter vel quasi infensibiliter incurvati. extrema oris labia tantillum in se reflectuntur seu extima testae superficies, ita ut reliquæ testæ secundum longitudinem oris tantillum superposita videatur, sicque unâ vice crassior reliquâ subiectâ testâ evadat, & fimbriam quandam constituat, quæ saepius utrumque labium, nonnunquam unum tantum, nonnunquam etiam alia cochleæ loca occupat,

os fimbriae quid sint. & propterea etiam cochleæ ipsæ quandoque fimbriatae vocantur. Labia oris cochlearum ad commodiorem notæ Characteristicæ expositiōnem necessariò debuerunt dividi in dextrum & sinistrum labium, vel in externum & internum.

Ostlabiosum. Per os labiosum intelligitur tale cochlearum os, cuius labium unum tantum vel etiam utrumq; non nihil extra orificium effunditur & tantillum reflectitur, quod potissimum in ore sinistro vel interno observari solet.

GENUS II.

Cochleæ canaliculatae rectæ crassiores vulgares. **Gemeine dicke grad geröhrlete Meer-Schnäcken.**

COCHLEÆ canaliculatae rectæ crassiores vulgares sunt Cochleæ canaliculatae rectæ ore elongato ampliore vulgares,
Species.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris umbonata lævis.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris umbonata striata striis canaliculatis & in summitate suâ sulcata canaliculo rugoso & quasi in se contorto. Bon. pag. 450. n. 16.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris umbonata striata & papillosa.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris mucronata lævis.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris mucronata striata ac fimbriata canaliculo rugoso & quasi in se contorto mucrone tuberoso. Bon. pag. 472. n. 345.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris mucronata rugosa & papillosa duplice fimbriâ donata, Bon. pag. 472. n. 346.

Cochlea canaliculata recta crassior vulgaris mucronata rugosa & striata fimbriis secundum spiras sitis cincta. Bon. pag. 472. n. 347.

GENUS III.

Purpuræ rectirostræ. **Grad geröhrlete Purpur-Schnäcken,**

PURPURÆ rectirostræ sunt Cochleæ canaliculatae rectæ crassiores canaliculo admodum longo & tenui ore ex latere sinistro labioso è pluribus laminis sibi invicem impositis conflatae striatae & rugosæ.

Species.

Purpura rectirostra umbonata & muricata acumine canaliculi tantillum ^{Purpura}
extrorsum inclinato. Purpura Rond. pag. 64. Ein Purpur, Schnäck / ^{Rond. Purp}
Nagel, Schnäck / Stachel, Schnäck Gesn. pag. 144. Bon. pag. ^{pur schnäck}
468. n. 282. 283. 284. quarum duæ priores ventricosæ & echina- ^{nagelchnack}
tæ vocantur, tertia verò aculeis incurvatis cornuum alicujus bovis
instar instructa est.

Purpura rectirostra mucronata tuberosa canaliculo longissimo & acumi-
nato acumine extrorsum tantillum inclinato. Bon. pag. 466. n. 270.
Rumph. *Haußellum*. pag. 85. Tab. 26. lit F.

Purpura rectirostra mucronata fimbriata ac muricata aculeis longissimis
sicut & canaliculo longissimo densèque aculeato. Bon. *Purpura acu-*
leata, Itrix marinus. Neapolitanis: Sconiglio spinoso. pag. 467. n. 271.
Rumph. *Tribulus*. pag. 86. Tab. 26. lit. G. & n. 3.

Hic bene notandum est, oīnes hujusmodi purpuras tam præsentes re-
ctirostras quām subsequentes curvirostras è pluribus laminis sibi invi-
cem impositis coagmentari, è quarum plicis notabiliter prominenti-
bus & arcte unitis atque in elongatum acumen desinentibus earum acu-
lei efformantur, si cochleæ vel earum partes hujusmodi aculeis insigni-
bus armantur, tunc muricate vocantur.

Purpuræ à Græcis Porphyria micra, Purpuræ parvæ ab Aristotele nominan-
tur. Genuensibus: Roncera. Venetis: Ognella. Gallis: Burez.

Haußellum.

Purpura
aculeata:
Itrix mari-
nus. Sconci-
glio spinoso.
Tribulus.

Roncera, Ognella, Burez.

S E C T I O II.

Cochleæ marinæ canaliculatæ incurvatæ. Krum geröhr-
lete Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ marinæ canaliculatæ incurvatæ sunt cochleæ marinæ
canaliculatæ canaliculo incurvato.

G E N U S I.

Cochleæ canaliculatæ intorsum incurvatæ. Innrehrte ge-
krümme geöhrlète Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ canaliculatæ introrsum incurvatæ sunt Cochleæ ca-
naliculatæ canaliculo introrsum incurvato, id est, versus orificium
cochleæ.

Species.

Cochlea canaliculata intorsum incurvata umbonata laevis.

D

Cochlea

Cochlea canaliculata introrsum incurvata umbonata striata fimbriata globosa & in summitate sua sulcata canaliculo rugoso & quasi in se contorto. Bon. pag. 451. n. 22. & forte etiam huc pertinet illa n. 25. indicata.

Cochlea globosa quid. Per cochleas globosas intelliguntur illæ, quarum venter globi instar subrotundus est.

Cochlea canaliculata introrsum incurvata mucronata lævis.

Cochlea canaliculata introrsum incurvata mucronata lævis pyriformis aurita mucrone papilloso. Bon. pag. 469. n. 303.

Cochlea canaliculata introrsum incurvata mucronata striata & aurita mucrone partim muricato partim tuberoso. Bon. pag. 470. n. 321

Cochlea aurita quid. Si labium oris alicujus cochleæ (quod potissimum de externo seu dextro labio intelligendum est) ita effundatur, & in appendices quasdam nunc tenuiores & quasi planas, nunc latiores crassiores & concavas, elongatas, crispatas &c. auris vel alicujus auriculæ instar expansas aut pendentes abeat, quæ appendices ad orificium vel labium oris constituentur quasi superflue videntur, & potius ad ornamentum quoddam & defensionem latitantis animalis inferviunt, tunc talis cochlea aurita vocatur.

GENUS III.

*Cochleæ canaliculatæ extrorsum incurvatæ vulgares. Ge-
meine aussenwärts gekrümte geröhrte Meer,
Schnäcken.*

COCHLEÆ canaliculatæ extrorsum incurvatæ vulgares sunt cochleæ canaliculatæ canaliculo extrorsum incurvato, id est, versus dorsum cochleæ.

Species.

Cochlea canaliculata extrorsum incurvata vulgaris umbonata lævis.

Cochlea canaliculata extrorsum incurvata vulgaris umbonata striata ventricosa fimbriata fimbriis insigniter muricatis ore admodum labioso. Bon. pag. 468. n. 286.

Cochlea canaliculata extrorsum incurvata vulgaris umbonata striata striis canaliculatis & umbilicata. Bon. pag. 450. n. 17. & p. 451. n. 28.

Cochlea canaliculata extrorsum incurvata vulgaris umbonata rugosa & muricata ore labiosissimo & dentato. Bon. pag. 471. n. 326. 327.

Cochlea canaliculata extrorsum incurvata vulgaris umbonata rugosa & muricata labio oris sinistro rugoso & quasi intorto. *Murex Coracoides Rond-*

des

des Rond. p. 78. Das vierte Geschlecht der Stachel-schnäcken Ges. p. 146.

Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata laevis.

Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata striata & fimbriata. Bon. pag. 458. n. 162.

Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata striata & tuberosa. Bon. pag. 469. n. 298. Cochlea musica Gallorum dicta.

*Musica Gal-
lorum,
Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata ore la-
biose & mucrone papilloso. Bon. pag. 469. n. 299.*

*Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata mucro-
ne partim muricato partim tuberoso. Bon. pag. 463. n. 229.*

GENUS III.

Murices. Stachel-schnäcken.

MURICES sunt cochleæ canaliculatæ extrosum incurvatae mu-
cronatae prope summitatem è latere dextro sulcatæ & auritæ.
Species.

Murex laevis. Bon. pag. 470. n. 307. Rumph. pag. 110. Tab. 36. lit.

*N. Alata Epidromis gibboſa dicta. item pag. 111. Tab. 37. lit. V. & dromis gib-
boſa, Cana-
ria, Lukas-
na Rumph.*

X. Alata Canaria dicta. Lukana lit. S. & illa n. 3. & 4. Das erste

Geschlecht der Stachel-schnäcken Gesn. pag. 145. lit. B.

Murex laevis mucrone papilloso. Rumph. pag. 110. Tab. 36. lit. M.

Alata Epidromis. item pag. 112. Tab. 37. n. 2. Bon. pag. 157. n. 150.

*Murex striatus aure breviore subrotundâ ultra primam spiram non ex-
tensâ, sed extrosum expansâ mucrone muricato & papilloso. Bon.*

pag. 469. n. 304. & fortè etiam Murex marmoreus Rond. pag. 76.

Das erste Geschlecht der Stachel-schnäcken Gesn. pag. 145. lit. A.

Murex papillosus aure ad tertiam spiram usque elongatâ & cum appen-

dice (sicut sepius auricula cuti) ita spiris adhærente munitâ ac fimbriatâ. Rumph. pag. 111. Tab. 36. lit. P. Alata Epidromis minima dicta

Epidromis item in eadem paginâ Tab. 37. lit. Q. Alata lentiginosa vocata, forte

*minima, ala-
ta Lentigino-
sa Murex la-
teus Rond.*

huc etiam pertinet Murex lacteus Rond. pag. 78. Milch-farber Sta-

chel-schnäck Gesn. pag. 146.

Murex striatus rugosus & fimbriatus aure ad tertiam spiram usque elon-

gatâ & cum appendice (sicut sepius auricula cuti) ita spiris adhæ-

rente munitâ muricatus. Bon. pag. 469. n. 300.

Murex tuberosus aure appendice oblongâ & acuminatâ instar alicujus

auriculæ cuti non adhærentis ab aure pendente. Rumph. pag. 111.

Tabula 37. lit. R. Pugiles. Item pag. 112. in app. Tab. 27. n. 5. Pugiles

D 2 Murex Rumphii

Murex striatus & fimbriatus aure extrosum expansa cum appendice oblonga instar alicujus auriculae cuti non adhaerentis ab aure pendente muricatus & papillosus. Bon. pag. 469. n. 302. It. pag. 470. n. 310. 311.

Murex striatus & rugosus aure extrosum expansa cum appendice latiuscula instar alicujus auriculae cuti non adhaerentis ab aure pendente insigniter muricatus. Bon. pag. 470. n. 308. 309.

Murex aure omnium longissimam & latissimam. Rumph. pag. 110. Tab. 36. lit. L. *Alata lata dictus.*

Alata lata
Rumph.

Murex aure admodum longa & latata striatus & tuberosus validissime muricatus & omnium maximus. Bon. pag. 474. n. 385. 386. *Italis: Garagoo cornuto. Murex alatus.*

Garagoo cornuto. Murex alatus.

Hucusque enarratae muricum species à clarissimo Rumphio pag. 109. Alatae vocantur, à Reverendo patre Bonanno autem murices auriti, verum cum dilatatio labii dextri longè magis cum structura alicujus auris conveniat, præsertim si in infimam ejus parte appendix quædam auriculam referens adsit, quam cum aliquâ alâ expansâ, tò auritum potius elegimus.

Siquidem nomen murex ab omnibus Authoribus rem marinam desribentibus semper fuit usitatissimum & receptissimum, illud quoque huic cochlearum canaliculatarum generi applicare voluimus, præsertim cum pleræque earum species muricatae sint, & propterea etiam murices appellatae fuerint.

Murex à mure ita dictus.
Murex à mure derivat, cuius acuta figura est. Lex. med. etymot. Io. Bapt. Callard de la Duquerie:

G E N U S IV.

Cochleæ muriciformes insigniter crispatæ vel ungulatæ.

Stachel, Schnäcken, formige wohl gekrauste oder mit grossen Klauen begabte Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ muriciformes insigniter crispatæ vel ungulatæ sunt Cochleæ canaliculatae extrosum incurvatae mucronatae versus summitatem è latere dextro sulcatæ auritæ labio oris dextro auris instar admodum expanso & concavo, nec non insigniter crispato, aut in appendices elongatas canaliculatas & unguilarum instar incurvatas ac acuminate abeunte.

Species.

Cochlea muriciformis insigniter crispatæ striata tuberosa ac fimbriata.

Rumph.

Rumph. pag. 110. Tab. 36. lit. G. *Alata cornuta dicta. An turbo instar* *Alata cornuta Rumph.*
muricis tuberculatus armatus. Bon. pag. 455. n. 103.

Cochlea muriciformis ex uno tantum latere insigniter unctionata striata tuberosa. *Aporrhaides* *Rond.* pag. 79. *Ein andere Art Stachel-Schnädel Aporrhaides* *Gesn.* 146. Rumph. pag. 109. Tab. 35. lit. B. It. pag. 110. in *Rond.* eadem tabula lit. E. F. H. It. Tab. 36. lit. I. & K. & pag. 112. in app. Tab. 37. n. 1. quae secundum illum ad Alatarum classim pertinent & diversimodè denominantur. *Primum nimirum Heptadactyli Plinius.* *Secunda Cornuta Decumanana.* *Tertia Corntuta millepeda & Nodosaria &c.* *Cornuta Decumanana Millepeda Nodosaria &c.* Bon. pag. 470. n. 315. 316.. *Murex à Græcis Pentidactylus appellatus.* *Murex à Græcis Pentidactylus appellatus.* *Purpura Bellonii.* *Alata Harpago dicta Rumph.* pag. 109. Tab. 35. lit. A. Bon. *murex scutis appendicibus canaliculatis* *Murex pentidactylus Gracorum.* *decoratus.* pag. 470. n. 317. 318.

GENUS V.

Purpuræ curvirostræ. Krummgeröhrleute Purpur. Schnäffen.

PURPURÆ curvirostræ sunt cochlearæ canaliculatæ extrosum in curvatae mucronatae ore in latere sinistro labioso è pluribus laminis sibi invicem impositis conflatae striatae & rugosæ.

Species.

Purpura curvirostra crispata & admodum rugosa. Bon. pag. 465. n. 275.

Purpura curvirostra fimbriata. Bon. pag. 467. n. 277.

Purpura curvirostra papillosa & fimbriata fimbriis fetis rectis munitis.

Rumph. pag. 86. Tab. 26. lit. E.

Purpura curvirostra tuberosa. *Murex Saxatilis Rumphii* pag. 85. Tab. 26. lit. B. Bon. pag. 467. n. 373. *Neapolitanus Carosa dicta.* Item n. 278. *Purpura gibboja vocata.* *Murex Saxatilis Rumph.* *Carosa Neapolitanus.*

Purpura curvirostra muricata. Bon. pag. 467. n. 272. *Purpura marmorea dicta.* *Purpura gibbosæ Bon.* *Purpura marmorea.*

Purpura curvirostra laminis in folia tenuissimè laciniata foliis Endiviae laciniatae & crispatae haud absimilia expansis & effusis. *Murex ramosus Rumphii* pag. 85. Tab. 26. lit. A. Item ejusdem *murex minor* pag. 86. Tab. 26. lit. C. cum sequentibus lit. D. & n. 1. 2: *Purpura triangularis* Bon. pag. 467. n. 280. 281. *Murex ramosus.* *Murex minor Rumph.* *Purpura triangularis Bon.*

Purpura curvirostra laminis in summitate cochlearæ in alios canaliculos itidem extrosum incurvatos suaque coniunctione umbilicum constituentibus, & ideo umbilicata dicenda. Bon.

Purpura Echinophora sive Echina Bon. pag. 467. n. 274. & 276. quæ ultima illi *Purpura Echinophora sive echinata* dicitur, nobis verò muricata.

GENUS VI.

Cochleæ cassidiformes umbilicatae. Genablate Beckelhauben-förmige Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ cassidiformes umbilicatae sunt cochleæ canaliculatæ extrorsum incurvatae insigniter ventricosæ canaliculo oblique sinistrorum reflexo ac depresso dextro oris labio fimbriato & dentato, sinistro verò labioso & striato testa ipsa statim ponè labium sinistrum aliâ fimbriâ donatâ, inter quam & labium foramen pericoculum seu umbilicum constituens situm est.

Species.

Cochlea cassidiformis umbilicata umbonata lævis. Rumph. pag. 84.

Tab. 25. lit. A. B. C. E. n. 1. 2. 8. 9.

Cochlea cassidiformis umbilicata umbonata striata. Rumph. p. 84. Tab. 25.

n. 5. Bon. p. 451. n. 20. item p. 458. n. 157. & 163. *Ovi figuram exprimens.*

Cochlea cassidiformis umbilicata umbonata striata papillosa aut tuberosa. Rumph. pag. 84. Tab. 25. lit. D. & n. 4. 6. 7. Bon. pag.

Drappo d'argento. 458. n. 156. *Ab Italis Drappo d'argento dicta.* n. 160. *Turbo auritus muricatus* & n. 161. item pag. 470. n. 322. *Cochlea indica ventricosa dicta.*

Turbo auritus muricatus. *Cochlea indica ventricosa.* *Cochlea cassidiformis umbilicata & umbonata striata tuberosa & mucicata sive aculeata.* Rond. *Murex triangularis dicta* pag. 77. *Ein dreys Ecketer Stachel-Schnäck* Gesn. pag. 145. Rumph. pag. 81. Tab. 23. n. 1. item pag. 84. Tab. 25. n. 3. Bon. pag. 458. n. 155.

Murex Triangularis. *Rond. Drey.* *Ecketer sta-* *Cochlea cassidiformis umbilicata & mucronata lævis.* Bon. pag. 458. n. chel-schnäck. 151. *Turbo auritus Aldrovando dicta* & n. 145.

Gesn. *Cochlea cassidiformis umbilicata & mucronata striata.* Bon. pag. 458.

Turbo auritus Aldro- n. 152. 158. 159.

vandi. *Cochlea cassidiformis umbilicata & mucronata striata papillosa aut tu-*

berosa. Bon. pag. 458. n. 153.

Circa Species cochlearum cassidiformium sicuti etiam reliquorum tam jam descriptorum quād adhuc describendorum testaceorum diligenter notandum est, quōd si in citatione earundem quandoque erretur, v. g. circa expositionem structuræ, oris, fimbriarum, turbinis &c. quæ par- tes potissimum ad constituendas notas characteristicas concurrunt, & con- sequenter citatæ cochleæ quandoque non ad debitum genus reducan- tur,

tur, non ægro ferendum sit animo, præsertim cùm omnes testaceorum species mihi ad manus non fuerint, & sic sæpiissimè fortuito tantum conjectandum erat, an haec vel illa species ad hoc vel illud genus reduci debeat. Etenim Authores à pulchritudine & diversitate testaceorum colorum plerumque quasi occæcati descriptionem & delineationem præcipuarum partium notas characteristicas constituentium majori ex parte hucusq; neglexerunt, qui tamen error facile poterit corrigi ab iis, qui hujusmodi cochlearum species possident, nam si non ad citatum genus pertineant, semper levi negotio aliud invenient, cui adnumerari poterunt.

Vocantur autem hæ cochleæ cassidiformes, quia structurâ suâ quodammodo cassidem præferunt, & magnâ ex parte cum subsequente genere Cassida vocato conveniunt.

Plurimi Autores à pulchritudine colorum testaceorum occæcati partes eorum notas characteristicas constituentes neglexerunt. Cochleæ cassidiformes cur uia rarerunt.

GENUS VII.

Cassidæ. Beckel. Hauben.

CASSIDÆ sunt Cochleæ canaliculatæ dextrorum incurvatae insigniter ventricosæ sinistro oris labio tenuissimè labiato & umbilicato umbonatæ.

Species.

Cassida umbilicata & umbonata striata rugosa striis canaliculatis & extimâ spirâ versus orificium gradatim ampliatâ. Cochlea Galeiformis dicta Cochlea Galeiformis Bon. pag. 459. n. 179. utrum illa tuberosa. pag. 460. & n. 184.

descripta ac delineata quoque ad hoc genus pertineat, dubius hæreō. Præter jam in titulis adducta signa notæ characteristicæ tam cassidæ quam cochlearum cassidiformium observatur etiam plerumque in illarum speciebus labium oris dextrum suâ extimâ peripheriâ aliquo saltem modo vel quandoque etiam notabiliter extrorsum reflexum, quo figura alicuius cassidis non parum adjuvatur.

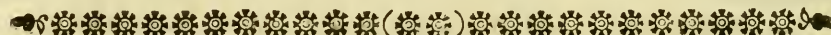
Striae canaliculatæ vocantur illæ, quarum eminentia externa in inter-nâ testaceorum facie canaliculi instar concava observatur. Striae canaliculatæ quid sint.

Cochlea autem umbilicata vocatur illa, quæ præter os majus cochleis proprium extra illud è latere sinistro aliud poscidet, circa quod tantum circa suum pericochlium spiræ cochleæ circumvolvuntur, quod fit. foramen propriè umbilicus dicitur. Vide Hist. Lap. Fig. Helv. &c. pag. 106.

Denique Cochlea tenuissimè labiosa est illa, cuius labium sinistrum vel et Cochlea etiam dextrum tam tenuiter supra reliquam cochleæ testam reflectitur tenuissimè labiosa. & ex-

& extenditur, ut instar tenuissimi alicujus linteoli transparens & pellucidum sit, hinc etiam hujusmodi cochlea non incongrue transparenter vel pellucide labiosa nuncupari possit.

Cassida quid significat? Hoc cochlearum genus voço Cassidam, quia inter omnia testacea marina nullum suā figurā & structurā proprius ad aliquam Cassidem vel Cassidam accedit, quemadmodum Fabius Columna & post illum Tournesortius lamium peregrinum seu scutellariam C. B. pin. 231. Cassidam vocarunt propter seminum capsulam, quæ figurā suā cassidem præfert.



CLASSIS III.

B U C C I N A. Rind- Hörner / Horn- Schnäcken/
Pusun- Schnäcken.

B U C C I N A sunt Cochleæ marinæ ore & mucrone simul elongatis primâque spirâ notabiliter ventricosâ.

TABULA GENERICA TESTACEORUM Classis Tertiæ Partis Secundæ,

Buccina,

Parva.	Pruniformia acuminata,
	Pruniformia canaliculata,
	Curyirostra,
	Sulcata,
	Sulcata & canaliculata,
	Integra ore perpendiculari.
	Integra ore obliquo.

Majora.	Canaliculata rostrata ore simplici,
	Canaliculata rostrata ore labioso.
	Canaliculata rostrata ore labioso fimbriata,
	Canaliculata sulcata,



S E C T I O . I.

Buccina parva. Kleine Rincf. Hörner.

BUCCINA parva sunt Buccina mucrone mediocriter elongato & tenuiter acuminato.

G E N U S I.

Buccina parva pruniformia acuminata. Kleine zugespitzte zwetschgenförmige Rincf. Hörner.

BUCCINA parva pruniformia acuminata sunt Buccina parva ore superius aperto & acuminato.

Species.

Buccinum parvum pruniforme acuminatum læve. Bon. pag. 459. n. 176. 177. 178. 180. & pag. 472. n. 351.

Buccinum parvum pruniforme acuminatum striatum. Bon. pag. 459. n. 182.

Buccinum parvum pruniforme acuminatum striatum & fimbriatum. Bon. pag. 450. n. 8.

G E N U S II.

Buccina parva pruniformia canaliculata. Kleine geröhrlete zwetschgenförmige Rincf. Hörner.

BUCCINA parva pruniformia canaliculata sunt Buccina parva ore superius aperto & acuminato in canaliculum abeunte.

Species.

Buccinum parvum pruniforme canaliculatum læve. Bon. pag. 452. n. 33. 49.

Buccinum parvum pruniforme canaliculatum striatum. Bon. pag. 452. n. 51.

Buccinum parvum pruniforme canaliculatum striatum & tuberosum. Bon. pag. 453. n. 61.

Buccinum parvum pruniforme canaliculatum striatum & fimbriatum. Bon. pag. 453. n. 60. 62. 63.

Buccinum parvum pruniforme canaliculatum striatum tuberosum & fimbriatum. Bon. pag. 453. n. 58. 59. 63.

GENUS III.

Buccina parva curvirostra. Kleine frum, geschnablete
Kinc, Hörner.

BUCCINA parva curvirostra sunt Buccina parva ore superius aper-
to & acuminato in canaliculum extrosum incurvatum abeunte.
Species.

- Buccinum parvum curvirostrum læve.*
Buccinum parvum curvirostrum striatum. An *Buccinum parvum striatum* Rond. pag. 83. Kleines Kinc, Horn Gesn. pag. 143.
Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato papillosum. Cas-
sis verrucosa Rumphii pag. 82. Tab. 24. n. 3. & 5. lit. D. & F.
*Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato & labioso pa-
pillosum.* Echinophora Rond. pag. 99. Tiggel, Schnäck Gesn. pag.
140. Bon. pag. 451. n. 18. 19. *Buccinum granulatum rotundum* Rumph.
pag. 97. Tab. 29 lit. M.
Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato tuberosum.
Buccinum granulatum rotundum Rumph. pag. 82. n. 1. Tab. 24. lit. H. & I.
Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato aculeatum.
Rumphii. Rumph. pag. 82. Tab. 24. lit. A. B. C. E. G. n. 2. 4. 6. quæ om-
nia sunt Species *cassidis verrucosæ.*

GENUS IV.

Buccina parva sulcata. Kleine oben eingehickte Kinc, Hörner.

BUCCINA parva sulcata sunt Buccina parva ore superius aperto
& sulcato.

Species.

- Buccinum parvum sulcatum læve.* *Buccinum fluviatile longum* Lijt. pag.
137. tit. 21. Bon. pag. 473. n. 364.
Buccinum parvum sulcatum striatum. Bon. pag. 452. n. 52. *Buccinum undosum* Rumph. pag. 97. Tab. 29. lit. O.
Buccinum parvum sulcatum striatum & umbilicatum. An *cochlea lu-
naris minor* Rumph. pag. 70. Tab. 19. n. 2.

GENUS V.

Buccina parva sulcata & canaliculata. Kleine oben eingehickte
und geröhrte Kinc, Hörner.

BUCCINA parva sulcata & canaliculata sunt Buccina parva ore
superius aperto sulcato & in canaliculum abeunte. Spe-

Species.

Buccinum parvum sulcatum & canaliculatum læve. Buccinum lineatum
Rumph. pag. 97. Tab. 29. lit. P. Bon. pag. 457. n. 149.

Buccinum parvum sulcatum & canaliculatum striatum & rugosum ore
labioso. List. pag. 158. tit. 5. & 6.

Buccinum parvum sulcatum & canaliculatum striatum ac papillosum *Buccinum aculeatum* *leasum Rumph.*
labio oris externo anguloso & internè striato. Buccinum aculeatum leasum Rumph.
Rumph. pag. 97. Tab. 29. lit. N.,

GENUS VI.

Buccina parva integra ore perpendiculari. Kleine ganze
Ringe. Hörner mit gradem Gemünd.

BUCCINA parva integra ore perpendiculari sunt Buccina parva
 ore superius integro & perpendiculari.

Species.

Buccinum parvum integrum ore perpendiculari læve. Bon. pag. 453. n. Buccinula
54. 55. item pag. 473. n. 373. Buccinula dictum & pag. 475. n. 392. Ron.
Albula Rumph. pag. 76. Tab. 22. lit. F. Albula Rumph.

Buccinum parvum integrum ore perpendiculari striatum. Bon. pag.
474. n. 379.

GENUS VII.

Buccina parva integra ore obliquo. Kleine ganze Ringe.
Hörner mit schelbem Gemünd.

Species.

Buccinum parvum integrum ore obliquo simplici læve. List. pag. 139.
tit. 23.

Buccinum parvum integrum ore obliquo fimbriato læve. Bon. pag. 475.
n. 399. & 401.

Buccinum parvum integrum ore obliquo fimbriato & dentato. Bon.
pag. 452. n. 44. item pag. 457. n. 148.

Buccinum parvum integrum ore obliquo striatum.

Circa hucusque descriptas hujus *Classis tertiae cochleas notandum ve-* *Mucro elon-*
nit primò, quid propriè mucro elongatus sit, & qualis ita vocetur, ni- *gatus quid*
mirum ille, qui statim à medietate supremæ spiræ vel faltem tertiat ejus *se.*
parte incipit, & paulatim in mucronem acutum desinit, ita ut linea
recta à medietate supremæ vel ejusdem tertiat parte inferiore ducta ex-
timas spirarum omnium mucronem constituentium oras tangat, & cum

oppositâ linea angulum admodum acutum efformet, quod in præcedentibus descriptis cochleis nunquam vel rarissimè observabitur, cùm earum mucro vel tantum in infimâ dictæ spiræ parte seu basi incipiat, vel saltem in quartâ ejus parte inferiore & nunquam cùm oppositâ laterali linea angulum tam acutum constituat.

Cur ita elongatur.

Notandum secundò, quòd in plerisque buccinorum speciebus spiræ notabiliter obliquè deorsum vel sursum ferantur, in præcedentibus vero planiores existant, & propterea nunquam tam acutum & elongatum mucronem efficiant.

Buccinum quid.

Buccinum minor Concha ad similitudinem ejus buccini, quo sonus editur: unde & causa nomini rotunditate oris in margine incisa. Rond. pag. 81. Interim mihi videtur, quòd Buccina parva non ineptè etiam possent vocari Cochleæ Bucciniformes propter similitudinem, quæ inter illa & Buccina majora intercedit.

S E C T I O II.

Buccina majora. Grossé Rinck - Hörner.

BUCCINA majora sunt Buccina mucrone admodum elongata & acuminato.

G E N U S I.

Buccina majora canaliculata rostrata ore simplici. Grossé geröhrlete und geschnablete Rinck - Hörner mit einfältigem Gemünd.

BUCCINA majora canaliculata rostrata ore simplici sunt Buccina majora ore simplici in canaliculum rostratum sive elongatum abeunte. Species.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore simplici læve. Bon. pag. 452. n. 53. item pag. 460. n. 187.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore simplici striatum. List. pag. 155. tit. I.

G E N U S II.

Buccina majora canaliculata rostrata ore labioso. Grossé geröhrlete und geschnablete Rinck - Hörner mit aufgebreitetem Gemünd. Species.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso læve. List. pag. 155. tit. I. Bucci-

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 37

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso striatum mucrone tuberoso. *Turbo marmoreus vel ventricosus* Bon. pag. 461. n. 194. *Turbo marmoreus vel ventricosus* Bon.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso striatum & mucronatum. Bon. pag. 468. n. 288.

GENUS III.

Buccina majora canaliculata rostrata ore labioso fimbriata. Große geröhrlete und geschnablete und gesäumte Ringe-Hörner mit aufgebreiteten Gemünd.

Species.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso fimbriatum lœve.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso fimbriatum striatum. Bon. pag. 455. n. 105. item pag. 461. n. 193.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso fimbriatum striatum & tuberosum è laminis quasi sibi invicem impositis coagmentatum fimbriisque tuberosis munitum. *Buccinum Rond.* pag. 81. *Buccina magna* Bon. pag. 460. n. 88. Ad hanc speciem reducenda quoque videntur sequentia Rumphii *Buccina nimirum*: *Tritonis*, *Tuberosum* & *Rufum*. pag. 94. 95. Tab. 28. lit. B. C. D.

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso fimbriatum striatum rugosum tuberosum vel etiam muricatum externo oris labio notabiliter crispato. *Murex fasciatus* & *Triangularis* Bon. pag. 468. n. 290. 291.

GENUS IV.

Buccina majora canaliculata & sulcata. Große geröhrlete und oben eingehickte Ringe-Hörner.

BUCCINA majora canaliculata & sulcata sunt Buccina majora ore labioso ampliore seu ad plausum aperto canaliculato & superius sulcato.

Species.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum lœve.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum & umbilicatum lœve.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum & striatum. *Buccinum tenui levatum & undatum* List. pag. 157. tit. 3. Bon. pag. 460. n. 189. *tenui levatum & undatum* 192.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum striatum & cristatum. List. pag. 156. tit. 2. Bon. pag. 460. n. 191.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum mucrone papilloso & ore crenata.

crenato ac dentato. Bon. pag. 472. n. 340.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum auritum pluribus sulculis donatum mucrone tuberoſo. Bon. pag. 472. n. 342.

In omnibus hujusmodi speciebus obſervatur prope labium oris ſinistrum teſſellula quadrata nigricans, quae autem, cum ſolummodo in quādam maculā colore peculiari expreſſā conſiſtat, peculiare genus con-

Mucro ad- modum elon- gatus quid sit.

Mucro admodum elongatus est, cum ejus spiræ ē latere extero quaſi perfectæ & completae appareant, ideoque mucronem admodum longum effiant, ita ut ſaltem reliqua cochleæ parti ſimilis sit, vel etiam quandoque longior.

Alia diffe- rentia inter buccina ma- jora & mi- noria.

Buccina majora præter notaſ Characteriſticas in ipſo titulo hujus ſectionis affiſſataſ à minoribus quoque diſferre viſentur per hoc, quod in illis plerumque longius ſit mucrone, in illis verò vel mucroni æquale exiſtat longitudine, vel quandoque etiam brevius ſit, licet ſemper ſati amplum obſervetur. Prima ſpira inſigniter ventricosa dicitur, quando reliquis ſpiris nullâ datâ quaſi proportione longè crassior & amplior exiſtit.

—*—*—*—*—*?—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*—*

CLASSIS IV.

STROMBI. Straub = Schnäcken.

STROMBI ſunt Cochleæ marinæ ore & mucrone ſimul inſigniter elongatis & primâ ſpirâ notabiliter anguſtiore quam in buccinis.

TABULA GENERICA TESTACEORUM Classis Quartæ Partis Secundæ.

Strombi.

Ore ſuperius aperto. Ore ſuperius clauſo ſeu integro: Integri dicendi.	Canaliculati acuminati. Canaliculati roſtrati. Canaliculati roſtrati ore anguloſo. Canaliculati roſtrati ore labioſo. Sulcati ore ſimplici. Sulcati ore labioſo.
--	---

Ore ſimplici. Ore labioſo. Ore fimbriato & dentato.

SECTIO I.

SECTIO I.

Strombi ore superius aperto. Straub. Schnäcken mit oben geöffnetem Gemünd.

GENUS I.

Strombi canaliculati acuminati. Gerdhreite zugespitzte
Straub. Schnäcken.

STROMBI canaliculati acuminati sunt Strombi ore superius aperto & canaliculato acuminati.

Species.

Strombus canaliculatus acuminatus lævis mucrone gradatim, arcuatim vel in rectâ quasi lineâ acuminato. Bon. pag. 452. n. 40. item pag. 471. n. 325. Ex Rumphio ad hanc speciem pertinere videntur *Buccina Mitra Episcopi* & *Digitellus dicta* pag. 97. Tab. 29. lit. K. & Q.

Buccina mi-
tra Episcopi
& Digitellus
Rumphii.

Dictæ differentiæ mucronis in omnibus subsequentibus speciebus sedulò observandæ erunt, cum ex iis plures differentiæ stromborum specificæ assignari poterunt, si materiam marinam exactè tractare desideremus, quid autem per illas propriè intelligatur, in fine hujus sectionis adducetur.

Strombus canaliculatus acuminatus lævis ore denticulato vel striato.

Bon. pag. 471. n. 323.

Strombus canaliculatus acuminatus lævis mucrone papilloso. *Buccinum mitra Papalis dictum Rumph.* pag. 96. Tab. 29. lit. I. item *Voluta fluvialis Amarula*. pag. 106. Tab. 33. lit. F.F.

Buccinum mitra Pap-
alis, voluta
fluvialis Amarula Rum-
pum
Strombus canaliculatus acuminatus striatus. Bon. pag. 452. & 453. n. 34. & 38. item n. 64. 65. *Turricula filis cincta* pag. 98. Tab. 29. lit. T.

Turricula filis cincta &
granulata Rumphii.
Strombus canaliculatus acuminatus striatus & granulatus. An *Turricula granulata Rumph.* pag. 98. Tab. 29. lit. V. Bon. pag. 452. n. 35.

Strombus canaliculatus acuminatus striatus & transversim per modum striarum quasi sulcatus. *Forte Buccinum scalare Rumph.* pag. 98. Tab. 29. lit. W.

Strombus canaliculatus acuminatus striatus ore angulofo & mucrone tuberoso. *Murex Pyramidalis Bon.* pag. 469. n. 305.

Strombus canaliculatus acuminatus striatus auritus angulosus ac papiloforus. *Murex Pyramidalis Bon.*

Turbo Tessa- losus. *Turbo Tessa rodactylus* Rond. pag. 92. Kleine Straub. Schnä-
rodactylus Rond. cken Gesn. pag. 142.

Strombus canaliculatus acuminatus striatus tuberosus auritus aure ad-
modum latâ & longâ. Bon. pag. 459. n. 175.

GENUS II.

Strombi canaliculati rostrati ore simplici. Gerðhrilete und ge-
schnablete Straub. Schnäcken mit einfältigem
Gemünd.

STROMBI canaliculati rostrati ore simplici sunt Strombi canali-
culati ore in canaliculum elongatum abeunte simplici.
Species.

Strombus canaliculatus rostratus ore simplici lævis. Bon. pag. 454.
n. 72.

Strombus canaliculatus rostratus ore simplici lævis tuberosus. Bon. pag.
454. n. 86.

Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striatus. Bon. pag. 452. n.
47. item pag. 457. n. 145. Ad has species pertinere videtur ex Rum-
phio: *Buccinum fusus brevis dictum*, pag. 96. Tab. 29. lit. G.

Buccinum fusus brevis dictum Rum. *Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striatus rugosus papillo-*
sus tuberosus vel muricatus. Bon. pag. 451. n. 32. item pag. 453.
& 454. n. 71. 75. 79. item pag. 457. n. 144. & pag. 472. n. 350.

Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striatus rugosus & fimbriatus.

In structurâ multum convenit cum turbine Bonanni n. 105. delineato,
excepto ore & primâ spirâ, quæ in nostrâ cochleâ longè angustiores
sunt, quam ob rem illam meritò ad genera stromborum reduximus.

Turricula. Ex Rumphio ad has species pertinere videntur sequentia Buccina: *Tur-*
ricula lit. R. *Turricula plicata* lit. S. & *Buccinum spiralē* lit. X. Tab. 29.
Turricula *plicata*, *Buc-*
cinnum spiralē *Rumphii*. pag. 98.

Ranula. *Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striatus rugosus & fimbria-*
tus ore in canaliculum anterius clausum, fimbriisque ipsis in simi-
les canaliculos sinistrosum incurvatos abeuntibus. Non parvam ha-
bet similitudinem cum *cassidibus verrucosis Ranula* & *Knod de Kens*
Rumphii. pag. 82. Tab. 24. lit. H. & I.



GENUS III.

Strombi canaliculati rostrati ore anguloſo. Gervährleſe und geſchnablene Straub. Schnäcken mit Eſtetem
Gemünd.

Species.

Strombus canaliculatus rostratus ore anguloſo lævis.

Strombus canaliculatus rostratus ore anguloſo striatus. Bon. pag. 455.

n. 101. *Trochus Antonomajicè magnus & duplex appellandus.*

Strombus canaliculatus rostratus ore anguloſo striatus rugosus undosus papilloſus tuberosus vel muricatus. Bon. pag. 452. n. 46. It.

pag. 454. n. 80. & pag. 472. n. 353. *Turbo ubique crispatus ore longissimo & angustissimo.* Rumph. pag. 96. lit. F. *Fusus dictus.* Item pag. 96. Tab. 28. lit. A. *Buccina Arvana dicta.* Item *Pseudo-Purpura Baſtaard Purpersleck.* pag. 95. Tab. 29. lit. E. & demum *Buccinum Turris Babilonica dictum* pag. 97. Tab. 29. lit. L.

Trochus magnum Bon.

Turbo ubiq; crispatus &c. Bonanno. Fusus, Buccina arvana, Pseudo-Purpura Baſtaard Purpersleck Turris Babiloniaca Rumphii.

GENUS IV.

Strombi canaliculati rostrati ore labioso. Gervährleſe und geſchnablene Straub. Schnäcken mit aufgebreiteten Gemünd.

Species.

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso lævis.

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso lævis rostro admodum elongato labio oris externo extrorsum dentato. Bon. pag. 456. n. 121. *Turbo ventricosus dictus.*

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso striatus. Bon. pag. 475. n. 394.

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso striatus rugosus undosus papilloſus tuberosus vel muricatus. Bon. pag. 454. n. 88. *Turbo magnus dictus.* Item pag. 455. n. 104. *Turbo angulosus dictus.*

Ad hanc speciem pertinere videntur ex Rond. *Turbo angulatus & murecatus* pag. 89. 90. & *Turbo magnus.* pag. 88. si illum fimbriatum non minaveris.

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso striatus papilloſus & auriculus aure admodum crassâ & in tres appendices aliformes expansâ extrorsum & tantillum sinistrorsum incurvato. *Turbo Pendedactylus* Rond. pag. 92. Ein anderer Straub. Schnäck Gesn. pag. 142. *dendactylus* F

Turbo ventricosus Bon.

Turbo magnus Bon.

Turbo angulosus Bon.

Turbo angulatus, mure-

catus & mag-

nus Rond.

Turbo Pendedactylus Rond. & Bon.

Ein ander
er kleiner
Straub,
Schnäck.

Turbo Pentidactylus Bon. pag. 454. n. 85. & 87.

GENUS V.

Strombi sulcati vulgares. Oben eingehickte Straub-
Schnäcken mit einfältigem Gemünd.

STROMBI sulcati vulgares sunt strombi ore superius aperto & sul-
cato simplici.

Species.

Pluma Gal- Strombus sulcatus vulgaris laevis. Bon. pag. 456. n. 120. *Gallis Plu-*
lorum.

Strombus sulcatus vulgaris laevis mucrone dentato. Bon. pag. 456. n.
119. *Gallis & Batavis Thiara Pontificia dictus. Strombus Terebellum di-*
cus Rumphio pag. 101. Tab. 20. lit. S.

Thiara Pon-
nificia Terbel-
lum Rumph Strombus sulcatus vulgaris striatus.

Strombus sulcatus vulgaris striatus rugosus undosus papillosus tube-
rosus vel muricatus. Bon. pag. 454. n. 78. vulgo : *Garagoo dictus à*
verbo Hispanico Scaragol.

GENUS VI.

Strombi sulcati ore labioso. Oben eingehickte Straub-Schnä-
cken mit aufgebretetem Gemünd.

Species.

Strombus sulcatus ore labioso laevis.

Strombus sulcatus ore labioso striatus.

Strombus sulcatus ore labioso striatus sulculo sinistrosum vergente ru-

gosus undosus papillosus tuberosus vel muricatus.

Mucro gra-
datus quid Mucro gradatim acuminatus est, quando spiræ illum constituentes nec
subrotundæ, nec quasi planæ sunt, sed in angulum quasi rectum extube-
rant, à quo rectâ lineâ ad subsequentes spiras vergunt, & illis appli-
cantur, ut in mucrone efformiando gradus gradibus scalarum haud ab-
similes efforment, talis mucro gradatus appellandus est, & potest
videri in Bonanno delineatus n. 34. 35. in Rumphio verò in Tab. 29.
lit. I. & in Tab. 33. lit. F. F' &c. Mucro arcuatim acuminatus dicitur,

Mucro ar-
ciatum acu-
minatus. quando spiræ illum constituentes subrotundæ & quasi ventricosæ appa-
rent, ita ut earum extima ora incurvata & quasi arcuata existat. Talis

Mucro recti-
lineus. Mucro observatur in Bonanno n. 42. & 45. &c. Mucro in rectâ quasi
lineâ seu planâ acuminatus est, quando extima spirarum illum consti-
tuentium

tuentium ora plana aut quasi plana est, & ita subsequentibus spiris applicatur, ut totius mucronis utraque lateralis ora quasi recta & plana efficiatur, qui mucro commode mucro rectilineus appellari poterit. Taliis videtur in Bon. n. 82. & 109. &c. In Rumphio autem Tab. 29.
lit. K. & Q.

S E C T I O III.

Strombi integri. Ganze Straub-Schnäcken.

STROMBI integri sunt Strombi ore superius clauso seu integro.

G E N U S I.

Strombi integri vulgares sive ore simplici. *Ganze Straub-Schnäcken mit einfältigem Gemünd.*

Species.

Strombus integer vulgaris laevis.

Strombus integer vulgaris striatus.

Strombus integer vulgaris striatus mucrone tuberoso & dentato. Bon.
pag. 468. n. 289. *Coronatus dictus.*

*Strombus
coronatus.*

G E N U S II.

Strombi integri ore labioso. *Ganze Straub-Schnäcken mit aufgebreitetem Gemünd.*

Species.

Strombus integer ore labioso laevis.

Strombus integer ore labioso striatus.

Strombus integer ore labioso striatus & muricatus. Bon. pag. 468. n. 287.

G E N U S III.

Strombi integri ore fimbriato & dentato. *Ganze Straub-Schnäcken mit gesäumten und geähnletem Gemünd.*

Species.

Strombus integer ore fimbriato & dentato laevis. Bon. 476. n. 412.

Rumph. pag. 106. & 107. Tab. 33. lit. H. H. *Auris Mida vocatus.*

Strombus integer ore fimbriato & dentato striatus.

Auris Mida

*Strombus græcè Strombos à Strepho torqueo dicitur, ac si diceres:
Concha tortilis.*



CLASSIS V.

COCHLEÆ MARINÆ ORE ADMODUM BREVI
SEU PARVO, MUCRONE VERO INSIGNITER ELONGATO.
Meer-Schnecken mit kurzem/ oder kleinem Gemünd
und vast langem Spiz.

TABULA GENERICA TESTACEORUM Classis Quintæ Partis Secundæ.

Cochleæ marinæ ore admodum brevi seu parvo, mucrone vero
insigniter elongato.

Turbines.		Aperti.	Lati. Acuminati. Canaliculati. Canaliculati obliquè incurvati. Sulcati.
		Integri.	Vulgares. Acuminati. Fimbriati.
Trochi			Ore angusto & horizontaliter compressò.
			Ore ampiore & subrotundo.

S E C T I O I.

Turbines aperti. Straub-Hörner mit oben geöffnetem
Gemünd.

TURBINES aperti sunt Cochleæ marinæ ore admodum brevi
seu parvo superius aperto mucrone longissimo.

GENUS I.

Turbines aperti lati. Breit offene Straub-Hörner.

TURBINES aperti lati sunt Turbines aperti ore subrotundo superius latè aperto. Species

Species.

Turbo apertus latus laevis. Ad hanc speciem ex Rumphio spectare videtur: *Strombus primus seu subulus*, *Strombus secundus*, *fluvialis pa-*
lustris laevis. pag. 100. 101. Tab. 30. lit. A. B. P. & R. *Subulus Rii.*
Strombus
fluvialis
eiusdem.

Turbo apertus latus striatus. Bon. pag. 456. n. 113.

Turbo apertus latus striatus & papillosum. Bon. pag. 454. n. 83.

GENUS II.

Turbines aperti acuminati. Offene zugespitzte Straub, Hörner.

TURBINES aperti acuminati sunt Turbines aperti ore oblongo superius aperto & in acumen desinente.

Species.

Turbo apertus acuminatus laevis. Bon. pag. 452. n. 37. item pag. 475. n. 400.

Turbo apertus acuminatus striatus. Bon. pag. 452. n. 45.

Turbo apertus acuminatus striatus & papillosum. Bon. pag. 471. n. 328.

GENUS III.

Turbines aperti canaliculati rectirostri. Offene und grad geschnablete Straub, Hörner.

TURBINES aperti canaliculati rectirostri sunt Turbines aperti ore oblongo recto superius aperto & in canaliculum rectum elongatum abeunte.

Species.

Turbo apertus canaliculatus rectirostrus laevis.

Turbo apertus canaliculatus rectirostrus striatus. *Strombus septimus*, *octau-*
vus seu *Lanceolatus* & *chalybeus Rumphii* pag. 100. Tab. 30. lit. F. G. I. *Lanceolatus*
Strombus
chalybeus

Turbo apertus canaliculatus rectirostrus striatus & papillosum. *Strom-*
bus nonus seu *granulatus Rumph.* pag. 100. Tab. 30. lit. H. *Strombus*
quartus, *quintus* & *dentatus* *eiusdem.* Lit. D. & E. & *Strombus palustris*. *Granulatus.*
Dentatus.
Palustris
Rumphii.
 pag. 101: Tab. 30. lit. Q.

Turbo apertus canaliculatus rectirostrus striatus tuberosus & undosus.

GENUS IV.

Turbines aperti canaliculati oblique incurvati. Offene gerührte und scherb, gekrümte Straub, Hörner.

TURBINES aperti canaliculati oblique incurvati sunt Turbines
 aperti canaliculati ore obliquo & canaliculo oblique sinistrorum in-
 curvato.

Species

Species,

Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus laevis. Bon. pag. 455.
& 456. n. 107. & 109.

Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus striatus. pag. 473. n.
366.

Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus striatus & papillosus.
Bon. pag. 454. n. 82.

Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus striatus & tuberosus.
Bon. pag. 453. n. 69, an *strombus caudatus albus Rumphii*, pag. 100.

Tab. 30. lit. K. *Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus striatus &c. ore fimbriato & crispato.* Bon. pag. 453. n. 67. & 68. *Strombus caudatus, granulatus, tuberosus & angulosus Rumph.* pag. 100. & 101. Tab. 30. lit. L. N.O.

*Strombus
caudatus
albus.*

*caudatus,
granulatus
tuberosus &
angulosus
Rumphii.*

G E N U S VI.
Turbines aperti sulcati. Oben offene und eingehäufte Straub-Hörner.

TURBINES aperti Sulcati sunt Turbines aperti ore oblongo superius aperto sulcato.

Species.

Turbo apertus sulcatus laevis. Bon. pag. 452. n. 42.

Turbo apertus sulcatus striatus. Bon. pag. 455. 456. n. 108. 110. item pag. 470. n. 313.

Turbo apertus sulcatus striatus & fimbriatus. Bon. pag. 454. n. 73. & 84.

Turbo apertus sulcatus striatus & fimbriatus ore dentato. Bon. pag. 452. n. 48.

S E C T I O . III.

Turbines integri. Ganze Straub-Hörner.

TURBINES integri sunt Turbines ore superiorius clauso & integrato.

G E N U S I.

Turbines integri vulgares. Ganze gemeine Straub-Hörner.

TURBINES integri vulgares sunt Turbines integri ore simplici.

Species

Species.

Turbo integer vulgaris lœvis. Bon. pag. 451. n. 24. item pag. 453.

^{n. 56.} Turbo integer vulgaris striatus. Bon. pag. 451. n. 23. item. pag. 456.

n. 112. 114. Tuba dictus. 115. 116. 117. Fistula musica; Strombus ^{Tuba, Fistula} la musica,
Tympanorum vel Tymponotonos Rumph. pag. 100. Tab. 30. lit. L. ^{Sirombus} Buccinum crassum & tenue Listeri. pag. 160. 161. tit. 7. & 8.

Turbo integer vulgaris striatus & rugosus. Rumph. pag. 101. Tab. 30. lit. T. item Species Buccini pag. 161. Tab. 49. lit. A.

GENUS II.

Turbines integri acuminati. Ganz & zugespitzt Straub, Hövener.

TURBINES integri acuminati sunt Turbines integri ore acuminato.

Species.

Turbo integer acuminatus lœvis.

Turbo integer acuminatus striatus; Bon. pag. 454, n. 81. & pag. 456.
n. 118. Cornu Cervinum dictus.

Cornu Cervinum Bon.

GENUS III.

Turbines integri fimbriati. Ganz & gesetzmäßige Straub, Hövener.

TURBINES integri fimbriati sunt Turbines integri ore fimbriato.

Species.

Turbo integer fimbriatus lœvis. Bon. pag. 452. n. 41. 43.

Turbo integer fimbriatus striatus, Bon. pag. 456. n. 111.

Turbo integer fimbriatus striatus & papillosum. Bon. pag. 472. n. 344.
item pag. 474. n. 389.

Turbo integer fimbriatus striatus ore crispato. Bon. pag. 455. n. 106.

Fiscarolo dictus Tarentinus.

Fiscarolo Tarentinus.

Turbo integer fimbriatus striatus ore dentato. Bon. pag. 457. n. 140.

Circa hucusque adductos Turbines notandum est primò: quod in hujus- ^{Turbo nit}
modi cochleis prima spira semper sit tam quo ad suam crassitatem quam ^{alud est}
longitudinem proportionata reliquis subsequentibus spiris. Secundò: ^{quam mucro}
quod mucro in turbinibus plerumque statim à summitate primæ spiræ ^{elongatus,}
vel saltē, non procul ab ea incipiat, ita ut integer turbo quasi nihil
aliud sit, quam mucro elongatus, vel ipse mucro longissimus in primâ

spira

spirá suo cochleis proprio orificio donatus, si excipias turbines spiris inflatis seu ventricosis, in quibus mucro suum principium sumit parum supra medietatem primæ spiræ. Tertiò: dari etiam turbines tantillūm ventricosos, quando nimirum statim à primâ spirâ tantillum incipiunt crassescere usque ad medium totius cochleæ punctum longitudinale, à quo postea iterum sensim sine sensu gracilescunt, donec in mucronem abeant. Quartò: Turbines etiam habere suos diversos mucrones nimirum gradatos, arcuatim acuminatos, & rectilineos sicuti strombos, quorum diversitas etiam diversas species constituet. Quintò: ad hujusmodi turbines referendos quoque esse *Turbines tuberosos* Rend. pag. 89. adductos *berosi* Rond. vel die kleine Straub & Schnäcken Gesn. pag. 142. Sextò: tantam orificiorum diversitatem in nullo Cochlearum marinorum genere inveniri sicuti in turbinibus, quod B. L. sedulò considerans facile cognoscet. Turbo & strombus ab eodem verbo strepho græco derivant, quia Turbo apud Græcos Strombus dicitur.

S E C T I O III.

Trochi Meer. Döpfe.

TROCHI sunt Cochleæ marinæ ore admodum brevi seu parvo è basi latâ & quasi planâ in mucroneum quasi rectilineum conoideum insigniter elongatum abeuntes.

G E N U S I.

Trochi ore angusto & horizontaliter compresso. Meer. Döpfe mit engem überzwerchtem Gemünd.

Species.

Trochus me. ctenosus Rüm. Trochus ore angusto & horizontaliter compresso lævis. *Trochus primus* *five maculosus Rumph.* pag. 74. Tab. 21. lit. A. qui cum trochite lævi in

Hist. lap. fig. descripto pag. 108. convenire videtur. Item *Trochus* *lit. B.* & fortè *Strombi Bonanni* pag. 455. n. 91. 93. etiam hoc pertinent.

Trochus ore angusto & horizontaliter compresso striatus. List. pag. 166. tit. 14. Bon. p. 455. n. 89. 97. Rumph. p. 75. in app. Tab. 21. n. 12.

Trochus ore angusto & horizontaliter compresso striatus rugosus *pa-* *pilosus vel tuberosus* List. pag. 166. tit. 15. Bon. pag. 455. n. 92.

Rumph. pag. 74. 75. in app. Tab. 21. lit. C. n. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10.

Trochus ore angusto & horizontaliter compresso striatus & instar alicu-

jus

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 49

jus favi cellulatus. Rumph. *Trochus Tertius sive pipuanus & longaevis.* *Trochus Pa-*
pag. 74. Tab. 21. lit. D. & n. 2. *puanus sive*
longaevis

Trochus ore angusto & horizontaliter compresso striatus rugosus & umi- *Rumphii.*
bilatus. Bon. pag. 455. n. 96. Rumph. pag. 75. Tab. 21. n. 1.

GENUS II.

Trochi ore ampliore & subrotundo. Meer-Döpffe mit weiterem
und runderem Gemünd.

Species.

Trochus ore ampliore & subrotundo laevis.

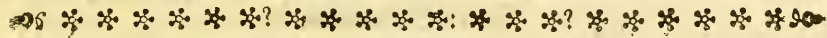
Trochus ore ampliore & subrotundo striatus. Bon. pag. 455. n. 102.

Trochus magnus & auritus dictus.

Trochus ore ampliore & subrotundo striatus & tuberosus. Bon. pag. *Trochus ma-*
455. n. 90. *gnus & au-*
ritus Bon.

Quemadmodum Turbo ita etiam Trochus nil aliud est, quam mucro
insigniter elongatus statim à summitate primæ spiræ incipiens cum hac
tamen differentiâ, quod trochus semper è basi latâ & quasi planâ inci-
piat, & per lineas rectas in mucronem rectilineum insigniter elonga-
tum desinat, in quibus præcipue ejus nota characteristica consistit;
hinc luculenter patet, omnes Trochos, Turbines, Strombos & Buccina-
tam majora quam minora esse cochleas mucronatas & inter illas nullas
dari umbonatas.

Hoc turbinum genus à similitudine instrumenti, quo lusitant pueri,
Trochus cur-
Trochos appellamus. Rond. pag. 92. Meer-Döpffe / Döpffächte ita vocatur.
Straub-Schnäcken. Gesn. pag. 142.



CLASSIS VI.

COCHLEÆ MARINÆ BREVIORES.

Kürzere Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ Marinæ breviore sunt Cochleæ marinæ ore &
mucrone breviore magisque contracto.



METHODUS TESTACEA MARINA
TABULA GENERICA TESTACEORUM
Classis Sextæ Partis Secundæ.

Cochleæ marinæ breviores vel contractæ.

Proportionatæ.	-	Trochiformes.
		Terrestriformes.
Anomalæ.	-	Depressæ
Perpendiculariter.	Neritæ.	Foramine spirarum semiangulari.
	Umbilicatæ.	Foramine spirarum rotundo.
Horizontaliter.	Planæ.	Foramine umbilicali tuberculo clauso.
	Aures marinæ.	

Opercula Cochlearum marinorum varia

Subrotunda.
Oblonga: unguis marini dicta.

S E C T I O I.

Cochleæ breviores proportionatæ. Kürzere gleichförmige Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ breviores proportionatæ sunt Cochleæ marinæ breviores ore & mucrone inter se proportionatis.

G E N U S I.

Cochleæ Trochiformes. Doppfförmige Meer-Schnäcken.

COCHLEÆ Trochiformes sunt Cochleæ marinæ breviores proportionatæ & mucronatae ore subrotundo atque è basi latoe ac planiore in mucronem acuminatum abeentes.

Species.

Strombus *Cochlea* *Trochiformis* *lævis*. Bon. pag. 455. n. 98. & 99.

auritus *Bon.* *Cochlea* *Trochiformis* *striata*. *Strombus auritus* *Bon.* pag. 455. n. 94. 95. item

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 51

95. item pag. 462. n. 201. 202. *Nerita dicta* & pag. 459. n. 171. *Nerita Bon.*
172.

Cochlea Trochiformis striata rugosa papillosa vel tuberosa aut pinnula- *Cochlea cæ-*
lata vel imbricata. Cochlea Cælata Rond. Aufgeglockener Schnäck Ges. *lata Rond.*
pag. 139. Provincialibus: Cagaroles: Hispanis: Scaragol vel Cagarolo de Mar. *aufgeglocke-*
Bon. pag. 450. n. 11. 12. Cochlea perlata dicta nonnullis. item pag. ner Schnäck
459. n. 167. & pag. 461. n. 199. Nerites dicta. item p. 462. n. 222. *Gesn.*
223. Cochlea Pharaonia dicta pescatoribus rubri Maris. Item pag. 473. *Cagaroles.*
474. n. 372. & 380. demum pag. 475. n. 397. Trochus dicta. *Scaragol.*

Ad hanc speciem poterunt probabiliter quoque reduci ex Rumphio pleræque *Cochlea lunares tam maiores quam minores descriptæ pag. 69. 70. 71.* *Cochlea Pha-*
& del. Tab. 19. lit. A. B.D. E. n. 2. 3. 4. 5. 6. 7. *raonia.*

Cochlea Trochiformis striata & umbilicata. Bon. pag. 455. n. 100. item *Cochlea lu-*
pag. 459. n. 170. Cochlea umbilicata perlata dicta. Umbilicus varius & *nares maio-*
parvus Rond. pag. 104. Ein gesprengter kleiner Meer-Nabel Gesn. *res.* *Cochlea um-*
pag. 140. *biliata perlata.* *Umbilicus*
Quemadmodum Clarissimus Tournefortius plura plantarum genera con- *varius & par-*
stituit, quæ ab aliis generibus haud multum differunt, & propterea eti- *vus Rond.*
am iisdem idem quasi nomen parum tantum immutatum imponit, uti *Cochlea Tro-*
sunt: Agrimonia Agrimonoides, Alysson Alyffoides, Astragalus Astra- *chiformes*
galoides, Cicuta Cicutaria, Corallum Coralloides, Eruca Erucago, cur ita re-
Gnaphalium Gnaphalodes, Medica Medicago &c. ita & nos quoque fa- *censur.*

cimus, quædam testaceorum genera constituendo, quæ ad alia structu-
râ suâ majori ex parte accedunt, & tamen ab iis ita sunt distincta, ut
proprium genus formare valeant, illisque idem quasi nomen tantillum
tantum immutatum imponendo, uti sunt *Cochleæ muriæ & muri-*
ciformes, Cassidæ Cassidiformes, Trochi Trochiformes &c.

Cochleæ Trochiformes autem ab ipsis Trochis differunt primò: quòd *Earum diffe-*
earum basis non sit tam lata & tam plana. 2. quòd earum os sit rotun- *rentia à Tro-*
dius & notabilius extra baseos peripheriam orbicularem producatur, cùm *chis addu-*
econtra Trochorum os sit intra illam quasi inclusum vel vix sensibiliter *cuntur.*
promineat. 3. Mucro Cochlearum Trochiformium semper est vel gra-
datim vel arcuatim acuminatus, & non tam insigniter respectu latitudi-
nis baseos elongatur, sicuti ille Trochorum, qui semper observatur recti-
lineus, vel saltem ita formatus, ut neç nomen gradatim vel arcuatim
acuminati mereatur.

Circa Ethymologiam *Cochleæ cælatae* notandum demum est, quòd se- *Cochlea cæ-*
cundum tenue meum judicium Epitheton *Tò* cælata huic cochleæ ideo *lata cur ita*
voctur.

tantum addatur, quia re ipsâ præfert cochleam quandam arte exsculptam propter suas strias, eminentias & rugas, quibus exornata est, ut non sine regulâ elaborata & cælata videatur.

GENUS II.

Cochlea marinæ terrestiformes. Erd. **Schnäcken**, formige Meer. **Schnäcken**.

COCHLEÆ marinæ terrestiformes sunt Cochleaæ marinæ breviores proportionatæ structurâ suâ magnâ ex parte cochleis terrestribus similes.

Species.

Cochlea marina terrestiformis lævis. Bon. pag. 449. & 450. n. 5. & 9. quæ ultima illi Cochlea olearia veterum dicitur, cum autem secundum omnem apparentiam Cochlea, quæ apud veteres in oleario usu erat, non producatur, sed potius in se contorqueatur & consequenter sine mucrone sit, de veritate hujus opinionis meritò dubitandum puto, quod tamen pace tanti viri sit dictum. Item pag. 459. n. 168. & 169.

Cochlea marina terrestiformis striata. Bon. pag. 462. n. 219. 227. It. pag. 470. n. 320. *Cochlea viridis Eminentissimi Card. Ghisi*. item pag.

471. n. 335.

Cochlea marina terrestiformis striata rugosa papillosa vel tuberosa.

Bon. pag. 461. & 462. n. 195. & 207. *Nerita imbricata* dicta. It. pag. 472. & 473. n. 341. & 368. *Cochlea Echinophora* dicta.

GENUS III.

Cochleaæ depressæ. Breitâchte Meer. **Schnäcken**.

COCHLEÆ depressæ sunt Cochleaæ marinæ breviores proportionatæ terrestiformes depressæ.

Species.

Cochlea depressa lævis. Bon. p. 462. n. 208. 209. item p. 472. n. 348. 349.

Cochlea depressa lævis ore fimbriato. Bon. pag. 471. n. 333.

Cochlea depressa striata. Bon. pag. 462. n. 210. 212.

Cochlea depressa striata rugosa papillosa & tuberosa. Bon. pag. 459. n. 166. *Cochlea depressa perlata* dicta. It. pag. 462. n. 213. & pag. 463. n. 230. *Sarmatica* dicta, si non fabulosa sit.

Cochlea depressa striata ore fimbriato & striis dentatis. Bon. pag. 473. n. 359.

Cochlea depressa perlata Bon.

Cochlea Sarmatica.

- n. 359. & 360. *Calcar Rumphii* pag. 73. Tab. 20. lit. I. & K. Calcar Rum.
Cochlea depressa striata & umbilicata. Bon. pag. 451. n. 26. & 27. It.
 pag. 461. n. 196. *Nerita depressa & umbilicata dicta*, quā *Duncker-* *Nerita de-*
chani funiculo per umbilicum magis dilatatum inferto in vestibus orbicularum *pressa & um-*
bilicata, quā *Dunckerchani* *orbicula-*
rum loco in *vestibus* *inuntur.*
Umbilicata
Rumphii.
Os Tuba seu
Tubareorta
Bon.
Cochlea depressa striata & umbilicata ore fimbriato. Bon. pag. 475. n.
 393. item pag. 476. n. 409. 410. *Os Tuba seu Tuba retorta vocata*.

S E C T I O I I.

Cochleæ marinæ breviores perpendiculariter anomalæ. *Kür-*
tere Meer - *Schnäcken mit schnurrechts ungleichförmigem*
Gemünd und Gewind.

COCHLEÆ marinæ breviores perpendiculariter anomalæ sunt
Cochleæ marinæ breviores ore & primâ spirâ respectu proportio-
nis notabiliter & perpendiculariter longiore & ampliore subsequentibus
spiris & ipso mucrone.

G E N U S I.

Neritæ. Meritische Meer. Schnäcken.

NERITÆ sunt *Cochleæ marinæ breviores perpendiculariter anomala-*
le paucis spiris, & mucrone vel umbone parū aut nihil prominentibus.
Species.

Nerita laevis. Bon. pag. 459. n. 164. 165. item pag. 461. n. 197. 198.
 item pag. 462. n. 203. 204. 205. 218. 221. item pag. 471. n. 334.
Cochlea Zamii dicta. demum pag. 473. & 474. n. 375. 376. 377. *Cochlea Zam-*
 378. 381. 382. 384. *ni Bon.*

Nerita laevis strumosa ore fimbriato. Bon. pag. 475. n. 398. *Cochlea Cochlea ven-*
ventricosa dicta. item pag. 473. n. 369. *tricosa*.

Nerita laevis ore fimbriato & dentato. Bon. pag. 473. n. 370.

Hæ ultimæ duæ species convenire videntur quoad potiorem suam
 structuram cum *Nerita Arioflotelis*, quæ mucronata est mucrone parum *Nerita Ari-*
 producto; *Nerita verò Aelianii* plerumque umbonata est, vel si mucro- *flotelis.*
 nata observatur, mucro è paucissimis spiris & vix sensibilibus efforma- *Nerita Aeli-*
 tur. *ani.*

Nerita striata. Bon. pag. 462. n. 206. 217. 220. & pag. 475. n. 403. &
 404.

Nerita striata rugosa squamosa papillosa vel tuberosa. Bon. pag. 461.
n. 200. item pag. 475. n. 396.

Nerita striata ore dentato. Bon. pag. 450. n. 7. item pag. 462. n. 214.
215. 216. item pag. 473. n. 371.

Nerita tuberosa ore ampliore & superius minimo sulculo donato. Bon.
Cochlea mu-
rici similis
Bon. pag. 459. n. 174. *Cochlea murici similis.*

Nerita tuberosa ore angusto & in varias lacinias effuso. Bon. p. 459. n. 173.

Cochlea val-
rata Rum. Ad genera Neritarum reducendae videntur potiores species *Cochlearum*
ad Neritas *valvatarum tam laevium quam striatarum Rumphii* pag. 75. Tab. 22. nisi
forte una aut altera species adnumeranda sit proxime subsequentibus co-
chleis umbilicatis, quod autem ideo non certe statuere audeo, quia in
dicta tabulâ Cochleæ omnes valvatæ nuncupatae ita sunt delineatae, ut
tantum earum facies posterior & nullo modo anterior observari possit.

Neritarum
Ethymologia
incerta. Cur Cochleæ in hoc genere enarratae Neritæ vocentur, nulla certa apud
Authores invenitur ratio, propterea nos simpliciter nostræ notæ cha-
racteristicae in titulo hujus generis adductæ adhærebimus, quod nimis
sint cochleæ perpendiculariter anomalæ paucarum spirarum, & mucro-
ne vel umbone parum aut nihil prominente. Græcis dicuntur: Nyretæ.

GENUS II.

Cochleæ umbilicatae foramine spirarum semicirculari. Genabete
Meer. Schnäcken mit halb rundem Gemünd.

COCHLEÆ umbilicatae foramine spirarum semicirculari sunt Co-
chleæ marinæ breviores perpendiculariter anomalæ umbilicatae fo-
ramine spirarum semicirculari.

Species.

Cochlea umbilicata foramine spirarum semicirculari, umbilicali verò
simplici laevis. Bon. pag. 462. n. 225. 226. item pag. 473. n. 365. &
pag. 474. n. 388.

Cochlea umbilicata foramine spirarum semicirculari, umbilicali verò
in principio dupli laevis. Bon. pag. 451. n. 29. 30. aliquibus *Cochlea*
Tigris dicta. item pag. 462. n. 224.

Cochlea umbilicata foramine spirarum semicirculari, umbilicali verò
Tuberculo quodam verrucæ haud absimili clauso laevis.

GENUS III.

Cochleæ umbilicatae foramine spirarum rotundo. Genabete Meer.
Schnäcken mit rundem Gemünd.

Species

Species.

Cochlea umbilicata foramine spirarum rotundo lævis.

Cochlea umbilicata foramine spirarum rotundo striata.

Cochlea umbilicata foramine spirarum rotundo striata & laciniata. Bon.

pag. 451. n. 31. *Cochlea laciniata Rumph.* pag. 73. Tab. 20. lit. H. *Cochlea laciniata Rum.*
Hæ cochleæ vocantur unicè & propriè umbilikatæ, cùm ob structu-
ram suam simpliciorem ad nullam aliam cochlearum classim reduci
possint, & propriè umbilico sensibili donatae sint.

S E C T I O III.

Cochleæ marinæ breviores horizontaliter anomalæ. Kürzere
Meer, Schnäcken mit überzwerf ungleichförmigem Ge-
münd und Gewind.

COCHLEÆ marinæ breviores horizontaliter anomalæ sunt Co-
chleæ marinæ breviores ore & primâ spirâ horizontaliter vel trans-
versim magis extensâ & productâ reliquis spiris.

G E N U S I.

Cochleæ planæ. Ebene Meer, Schnäcken.

COCHLEÆ planæ sunt Cochleæ marinæ breviores horizontaliter
anomalæ admodum depresso & quasi planæ.
Species.

Cochlea plana ore paivo Rhomboidal iævis.

Cochlea plana ore rotundo fimbriato & dentato iævis. Bon. pag. 471.
n. 331. & 332.

Cochlea plana striata.

G E N U S II.

Aures marinæ. Meer, Ohren.

AURES Marinæ sunt Cochleæ marinæ breviores horizontaliter ano-
malæ admodum depresso & tantillum incurvatæ ore omnium am-
plissimo & patentissimo.

Species.

Auris marina iævis. Rumph. pag. 122. Tab. 40. lit. E. & F.

Auris marina striata.

Auris marina striata & rugosa. Bon. pag. 436. n. 10. & 11. List. pag.
167. tit. 16.

Auris marina striata & rugosa mexicana maxima figuræ subrotundæ interne summopere splendens variisque pulcherrimis coloribus imbuta & in centro suo crustis obsita sed colorum notabiliter obscuriorum.

Transmissa est ex India Lucernam à Rev. D. Magistro Ioanne Antonio Balthasar S. J. Illustrissimo suo Domino Fratri Præfecto Jacobo Carolo Balthasar cum aliis rarissimis cimeliis in Indiâ occurrentibus.

Patella fera Auris marina vocatur etiam patella fera Rond. pag. 5. Ein Mer. On Rond. Wil. ein wilde Schüssel. Muschel Gesn. pag. 147. Lepas Agria Aristotelis. Muschel. Wother of Pearl anglice. Patella major Bellonii.

Lepas Agria.

Wother of Pearl.

Patella major Bellonii.

Varia hucusque enarratarum Cochlearum opercula adducuntur, quæ nobis aut propter usum aut propter singularem structuram magis nota sunt.

Bekante Meer-Schnäcken-Decklein.

GENUS I.

Opercula cochlearum marinorum subrotunda. Runde Meer-Schnäcken-Decklein.

Species.

Blatta By-zantia. De-fidem deß rechten Purpur-Schnäckes Operculum cochlearum marinorum subrotundum vulgare. Blatta By-zantia dictum Rond. pag. 64. 70. 71. 86. & 87. Decklein deß rechten Purpur-Schnäcks Gesn. pag. 144. 145.

Umbilicus marinus Operculum cochlearum marinorum subrotundum in se contortum. umbilicus marinus dictum. Rond. pag. 98. Gesn. pag. 149. Bon. pag. 450. n. 13. 14. quibusdam Belliculum, Lapis S. Margarite & oculus S. Lucie dictum. Rumph. pag. 72. Tab. 20. lit. A. Umbilicus marinus maximus Auris Gigantium dictus. lit. B. Umbilicus marinus minor niger. lit. D. Umbilicus granulatus. zu theutsch: ein Meer-Bonen.

Auris Gigantum. Ad hoc genus reducendus quoque est Lapis Cholidonius descriptus in Hist. Lap. Fig. Helv. pag. 115. & delineatus cum Umbilico marino in Tab. 50. Umbilicus germanicè: Schwalben-Stein dictus cum alio operculo minore & te- granulatus. Meer-Bone. nuissimo cujusdam turbinis marini minoris, quem in museo meo su-Lapis Cheli-donius. sius describami.

GENUS II.

Ungues marini. Klauen, förmige Meer-Schnäcken-Decklein.

VNGUES marini sunt Opercula cochlearum marinorum oblonga. Species.

Species.

Unguis marinus extremitatibus acuminatis.

Unguis marinus extremitatibus subrotundis.

*Unguis marinus à Dioscoride *Ungula aromatica* vocatur, Operculum Con-* *Ungula Aro-*
chylii & Buccini Rond. pag. 86. *Purpur - Schnäcken - Decklein Gesn.* *matica.*

pag. 145. *Unguis odoratus Rumph.* cuius plures adducit Species. v. g. *Onyx Unguis odo-*
major *five Taurica.* *Onyx secunda.* *Onyx tertia minima moschata.* *Onyx quar-* *ratus Rum.*
ta, quinta, sexta, septima, octava & nona descripta pag. 87. 88. 89. Tab. *Onyx major*
fireTaurina. 20. n. 3. 4. 5. 6. quarum aliquæ species ad speciem primam pertinent, uti
illæ n. 3. & 4. aliaæ verò ad secundam, uti sunt n. 5. & 6. &c.

Ad quale genus Testaceorum hucusque descriptorum referri debeat *Mon-* *Monstrum*
strum quoddam Nautilorum Rumph. pag. 67. Tab. 18. n. 5. & ejusdem *Nautilorum*
Carina Holothuriarum descripta pag. 68. & del. Tab. 20. n. 2. profectò *Carina Holo-*
me latet, neque mihi videtur operæ pretium esse, ut propter duas uni- *thuriarum.*
cas species particularis quædam classis instituatur, Testaceorum nimirum
univalvium irregularium & anomimorum, forte monstrosis addenda
erunt, quæ sine dubio in marinis non minus deerunt, ac in terrestribus.



METHODI

Novæ & facilis

TESTACEA MARINA

in suas Classes, genera, & species distribuendi,

P A R S III.

Conchæ marinæ. Meer-Muschlen.



ONCHÆ MARINÆ sunt Testacea marina bivalvia, id
est, duabus constant valvis in cardine articulatione quâdam
inter se conjunctis, ut commodè claudi & aperi queant. Me-
diantem dictâ articulatione omnia cochlearum opercula à veris
valvis sufficienter distinguuntur & excluduntur, inter quas tamen à
multis Clarissimis viris posita fuere, & hinc etiam cochleæ testacea biva-
lia nuncupatae sunt.

H

CLAS.



CLASSIS I.

CONCHÆ ÆQUILATERÆ.

Gleichseithige Meer-Muschlen.

CONCHÆ æquilateræ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus ex utroque cardinis latere æqualiter effusæ.

TABULA GENERICA TESTACEORUM Classis Primæ Partis Tertiæ.

Conchæ æquilateræ.

Umbonatæ & rectæ incurvatae.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vulgares.	Umbone cardinum ducto.	
		Cordiformes æquilateræ.	Umbone cardinum unito.	
Medioc. vel lev. umbonatæ.	Crassæ.	Tenues.		
		Pectines.	Pectunculi propriè dicti.	
Umbonatæ & obliquæ incurvatae.	Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Æquilateræ subrotundæ.		
		Pectiniformes	à cardine ad oram magis contractæ.	
Non umbonatæ: Pinnæ dictæ.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vulgares	Chamæ æquilateræ.	
		Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Subrotundæ vulg. Tellinæ æquilateræ.	
Rectæ.				
Incurvatae.				



SECTIO I.

Conchæ marinæ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ.

Gleichseitige Meer-Muschlen mit merklich erhöhten und grad gekrümten zusammen-fügung.

CONCHÆ marinæ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ sunt
Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ cardine notabili umbone donato & rectæ incurvato.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ vulgares.

Gemeine gleichseitige rundächte Meer-Muschlen mit merklich erhöhten und grad gekrümten zusammen-fügung.

Species.

Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata rotunda vulgaris lævis. aliquibus *Circinata* dicta. *An Concha quasi perfecte rotunda Bon.* pag. 443. n. 32. 33. Ad hoc genus etiam pertinere videntur *Concha per-*
ejusdem Authoris Concha rugata pag. 444. n. 52. 53. & *Teolina ad-*
ducta pag. 447. n. 104. *Chama literata rotunda Rumph.* pag. 39. Tab.
42. lit. C.

Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata & rectæ incurvata rotunda vulgaris striata. *An Chama Scobinata Rumph.* pag.
140. Tab. 42. lit. E. Bon. pag. 444. n. 63. 64. *Concha fasciata dicta. Concha fa-*
Tentinis: Canadæ.

GENUS II.

Conchæ cordiformes umbone cardinum diducto. Gleichseitige Herz-förmige Meer-Muschlen mit abgesonderten Höhe der zusammen-fügung.

CONCHÆ cordiformes umbone cardinum diducto sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ insigniter ventricose umbone cardinum diducto.

Species.

Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum diducto lævis. Bon.
pag. 446. n. 92. item pag. 447. n. 118. Prima dicitur *Eocardia à Encardia Bon.*

*Bucardites
lævis.*

similitudine cum corde bovis, secunda verò cum bucardite *lævi ex* unà parte cum spinā eminente convexo, ex alterā verò concavo convenire videtur. Vide Hist. Lap. Fig. Helv. &c. pag. 141. Tab. 41.

*Dubbelde
Zots Kap
Schelp.*

Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum diducto lævis fimbriata. An die de dubbelde Zots Kap Schulp. Rumph. pag. 160. Tab. 48. n. 10.

Ad hoc genus spectat *Bucardites lævis* ex utrâque parte convexus & spinā eminente donatus minimus subflavescens. Hist. Lap. Fig. Helv. pag. 141. Tab. 40. Fig. 3.

GENUS III.

Conchæ marinæ cordiformes æquilateræ umbone cardinum unito.

*Gleichseitige Herz-förmige Meer-Muschlen mit vereinbar-
ter Höhe der zusammen-sugung.*

Species.

Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum unito levius.

Concha striata Rond. *Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum unito striata.* *Concha* striata Rond. pag. 21. *Halt-Muschel* Gesn. pag. 131. *Corda Veneris* Rumph. *Venus-Herz*. Tab. 48. n. 11. Bon. pag. 446. n. 96. & 100. *Nuces Maris dictæ*. Conveniunt cum bucardite costis donato List. pag. 235. tit 41. adducto à Bonanno pag. 443. n. 48.

Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum unito rugosa. Bon. pag. 447. n. 102. *Tellina dictæ*.

*Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum unito striata papil-
losa, verrucosa, aculeata vel imbricata.* *Concha Echinata* Rond. pag. 22. *Iggel oder Dorn-Muschlen* Gesn. pag. 131. 132. Bon. pag. 446. n. 93. 95. 97. 98. *Concha striata echinata dictæ*. & pag. 447. n. 110. *Cor Veneris dictæ*. an *Chama aspera* *Cartissa dictæ* Rumph. Tab. 43. lit. E. Item pag. 158. in app. Tab. 48. n. 9.

Concha Echinata Rond. *Concha* Rumph. Circa conchas cordiformes in genere notandum est, quòd earum major vel minor ventricositas à majore vel minore umbonis cardinum eminentiâ (si umbone donatæ sint) plerumque dependeat, quemadmodum diximus, quòd ventricositas Cochlearum major vel minor evadat, prout nimis labium oris externum magis vel minus incurvatum existat. Secundò, quòd omnes sint insigniter ventricosæ, & Tertiò, quòd striatæ plerumque habeant strias majori ex parte canaliculatas, quid autem sint striae canaliculatae, jam superius in genere de Cassidâ dictum est.

SECTIO II.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectâ incurvatae. Gleich seithige Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und grad gewöhnlichen Zusammenfügung.

GENUS I.

Conchæ crassæ. Dicte oder Stein-Muschlen.

CONCHÆ crassæ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectâ incurvatae subrotundæ cardine denticulatum unito testâ crassiore ejusque extimâ orâ interne crenatâ.

Species.

Concha crassa lœvis. Bon. pag. 444. n. 58. & n. 60. Concha dentata vel Concha denticulata dicta. Item pag. 445. n. 79. Tarentinis: nux pilosa dicta. & ^{Nux pilosa} Bonan. forte pag. 446. n. 99. Concha fasciata dicta. Tarentinis: Camadia de Luna. Tarent.

Concha crassa striata. Concha crassa Rond. pag. 32. Dicte oder Stein-Muschel Gesn. pag. 133. Bon. pag. 444. n. 61. 62. item pag. 448. n. 129. Luna. Concha crassæ Rond.

Concha crassa transversim striata. Bon. pag. 445. n. 75. item. pag. 448. Dicte / oder n. 131. Tellina rotunda & crassa dicta. Stein-Muschelen Gesn.

Concha crassa striata & quasi alata rugosa. Concham hanc alatam voco, quia testa ex utroque cardinis latere notabiliter instar alicujus parvæ alæ effunditur. Tellina rotunda & crassa Bon.

Concha crassa à suâ testâ crassiore ita denominatur.

GENUS II.

Pectines tenues. Dünnerne Strahl-Muschlen mit breiten hohen Rählen.

PECTINES tetues sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectâ incurvatae subrotundæ magis vel minus rugosæ striis canaliculariis cardine aurito, testâ tenuiore & striis latioribus ac compressis vel subrotundis seu quasi undatis.

Species.

- Pecten alter* Pecten tenuis auritus auribus æqualibus seu æqualiter auritus. *Pecten alter Rond.* *Pecten vulgaris Rum.* *Biz. Sabandar.* *Concha Corallina Rond.* *Corallen. Muschlen Gefn.* *Amussium Rumphii.* *Kompass-Schulz.* Rond. p. 17. Das ander Geschlecht der Jacobs, Muschlen Ges. p. 137. an *Pecten primus* seu *vulgaris Rumph.* & *Pecten secundus* vel ejusdem *Bia Sabandar* pag. 141. & 143. Tab. 44. lit. A. B. & O. Bon. pag. 441. n. 11. 13. 16. an *Concha Corallina Rond.* pag. 25. *Corallen. Muschlen* Ges. pag. 132. Pecten tenuis æqualiter auritus striis externis admodum latis & planis, internis vero eminentibus. *Amussium Rumphii. Kompass-Schulz.* pag. 144. Tab. 45. lit. A. & B. Bon. pag. 447. n. 108. Pecten tenuis auritus admodum compressus auribus inæqualiter longis. Bon. pag. 441. n. 8. 9. 10. 12. 14. Pecten tenuis auritus auribus inæqualiter longis tuberosus. Bon. pag. 448. & 449. n. 132. 133. Pecten Græcis Kteis dicitur. Italis: Romiam. Gallis: Romious.

GENUS III.

Pectunculi. Kleine Strahl-Muschlen.

PECTUNCULI sunt Pectines testa tenuiore & striis tenuioribus sed longè copiosioribus inæquiauriti sive auribus inæqualibus, valde compressi à cardine ad oram magis elongati, unâ aure admodum brevi, & quandoque omnimodè spoliati.

Species.

- Pectunculus vulgaris. Pectunculus Rond.* pag. 18. *Kleine Jacobs. Muschlen. Rond. Kleine Jacobs. Muschlen Gefn.* pag. 137. Bon. pag. 140. 141. n. 5. 6. 15. *Pectunculus imbricatus laminis striarum imbricum instar tantillum prominentibus. Pecten tenuis Rumph.* pag. 141. Tab. 44. lit. C. an *Concha canaliculata & squamis aspera.* Bon. pag. 445. n. 69. *Pectunculus imbricatus aure majore superius rugosâ & statim sub illâ denticulatus laminis striarum imbricum instar notabiliter prominenteribus.* *Pectunculi Gallis Petoncles dicuntur, Normannis: Hannons. Romanis vero Gongole.*

GENUS IV.

Conchæ pectiniformes æquilateræ subrotundæ. Gleichseitige Strahlförmige rundächte Meer-Muschlen.

CONCHÆ pectiniformes æquilateræ subrotundæ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter um-

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUTUENDI. 63

bonatæ & rectæ incurvatae striatæ striis crassioribus internè majori ex parte canaliculatis & versus extimam oram compressæ subrotundæ.

Species.

Concha pectiniformis æquilatera subrotunda vulgaris. Bon. pag. 446. n. 94. item pag. 447. n. 103.

Concha pectiniformis æquilatera subrotunda rugosa, papillosa, aculeata, dentata, vel imbricata. *An Pectunculus vulgaris Rumph. vel ejus Radula.* pag. 142. Tab. 44. lit. E. D. *an Concha Corallina aliter Pictorum dicta* Bon. pag. 441. n. 18. item pag. 445. n. 71. item pag. 446. n. 84. 88. 101. & pag. 447. n. 117. & forte etiam pag. 448. n. 128.

*Pectunculus
vulgaris vel
Radula Rumph.
Concha Corallina vel
Pictorum
Bon.*

GENUS V.

Conchæ Pectiniformes æquilateræ à cardine ad oram magis contractæ.

Gleichseithige Strahl-förmige ab lange Meer-Muschlen.

Species.

Concha pectiniformis æquilatera à cardine ad oram magis contracta vulgaris. *an Pecten virgineus Rumph.* pag. 142. Tab. 44. lit. F.

Pecten Vir-

Concha pectiniformis æquilatera à cardine ad oram magis contracta admodum rugosa. *an Pecten granosus Rumph.* pag. 143. Tab. 44. lit. K.

Pecten gra-

Concha pectiniformis æquilatera à cardine ad oram magis contracta striis striatis & extimâ orâ laciniata. *an die geribde Venus-doublere Rumph.* pag. 160. Tab. 48. n. 6.

Geribde Ve-

nus-doublere

Rumphii.

Conchæ pectiniformes præcipue à pectinibus & pectunculis differunt, quia auribus sunt destitutæ. Si autem concharum valvæ tam superior quam inferior magnitudine, figurâ & cavitate sibi similes sunt, valvae æquales vocantur; Cardo vero valvarum est illa pars, quâ simul con junguntur, & oram constituit ipsam peripheria: ipsæ autem conchæ, si æqualiter ex utroque cardinis latere effundantur, æquilateræ dicuntur.

Quid sint

valvae æqua-

les, quid ea-

rum cardo es

quid conchæ

æquilateræ.

SECTIO III.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatæ & obliquè incurvatae. Gleichseithiae Meer-Muschlen mit meistlich erhöhten und schief gekrümmten Zusamenfügung.



GENUS I.

METHODUS TESTACEA MARINA

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatae & obliquè incurvatae subrotundæ vulgares. Gemeine gleichseitige rundâchte Meer-Muschlen mit mercklich erhöhten und schelb gefräumten Zusainenfügung.

Species.

Concha fere plana & *perfecte circinata* Bon. pag. 441. n. 19.

Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata & obliquè incurvata subrotunda vulgaris striata. an *Chama peclinata Rumph.* pag. 139. Tab. 42. lit. D.

Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata & obliquè incurvata subrotunda vulgaris transversim striata & rugosa. an *Chama lingua Tigerina & granosa dicta Rumph.* pag. 140. Tab. 42. lit. G. & H. Bon. pag. 443. n. 38. *Nux maris incolis maris Jonii dicta.* Item pag. 445. n. 70. & pag. 447. n. 114.

GENUS II.

Chamæ æquilateræ. Gleichseitige Ginn-Muschlen:

CHAMÆ æquilateræ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatae & obliquè incurvatae ventricosæ umbone eminentiore, acutiore & sensibiliter incurvato, suâque incurvaturâ è latere fossulam cordiformem oblongam efformante.

Species.

Chama æquilatera laevis. *Chama laevis Rend.* pag. 11. *Glatte Ginn-Muschel Gesn.* pag. 134. Bon. pag. 444. n. 50. 51. item pag. 447. n. 111. an *Chama lutaria en coaxans & chama optica Rumph.* pag. 138. 139. Tab. 43. lit. H. & K.

Chama lutaria en coaxans & optica Rumph. *Chama æquilatera striata.*

Remies, Chama literata Xulaneesche letter Schulpieß Rumph. Bon. pag. 443. n. 44. *Tellina dicta.* & pag. 443. n. 113. *Chamæ à Græcis Chymai nominatae* sunt ab hiando, propterea alii illas etiam *Hiatulas* vocarunt.



SECTIO IV.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatae. Gleichseithige Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und schelb gekrümten Zusamensetzung.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatae subrotundæ. Gleichseithige rund-achte Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und schelb gekrümten Zusamensetzung.

Species.

Concha valvis æqualibus æquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata rotunda lœvis.

Concha valvis æqualibus æquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotunda striata.

Concha valvis æqualibus æquilatera mediocriter vel leviter unibonata & obliquè incurvata subrotunda rugosa cardine denticulatim unito & testâ notabiliter crassâ, ita ut meritò vocari posset Concha crassa obliquè incurvata & rugosa.

Concha valvis æqualibus æquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotunda striata striis singularibus. Bon. pag. 446. n. 89.

GENUS II.

Tellinæ æquilateræ. Gleichseithige Tell-Muschlen.

TELLINÆ æquilateræ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatae compresæ testâ tenuiore & à cardine ad oram notabiliter magis contractæ & angustiores.

Species.

Tellina æquilatera lœvis æquilata. Bon. pag. 443. n. 34.

Tellina æquilatera lœvis & inæquilata seu uno latere in suâ extremitate magis contracto & acuminato.

Tellina æquilatera striata.

Telline Gesn. Tell-Muschlen pag. 149. Rumph. pag. 145. Tab. 45. lit. C.

lit. C. & D. secundum Rondeletium pag. 6. à crescendi celeritate nomen *Capparocula* habere videntur. Veneti pisatores illas vocant *Capparoçulas* sive *Capparolas* à *capparis* similitudine. Normannis: *Flion.*
Ven. *Flion.*
Norman.

S E C T I O V.

Pinnæ. Steck. Muschlen.

PINNÆ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilaterè cardine umbone destituto.

G E N U S I.

Pinnæ rectæ. Grade Steck. Muschlen.

PINNÆ recte sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilaterè non umbonatè tenuissimâ testâ compressâ à cardine acuminato & per harmoniam unito utrinque sensim dilatatæ & in extremitatem latam subrotundam longissimè producuntæ recte.

Species.

Pinna recta leviter striata fimbriata. Gesn. pag. 138.

Pinna recta leviter striata aculeata & squamofa simul.

Perna Gesn. Pinna recta major striata striis densioribus. Gesn. *Perna dicta*. Ein Kleine Kleine Steck. Steck. Muschel. pag. 138.

G E N U S II.

Pinnæ incurvatae. Krumme Steck. Muschlen.

Species.

Pinnophilax Pinna incurvata leviter striata vulgaris. an *Pinna prima* sive *oblonga* & *Pinnophilax* seu *Pinnoteres* *Rumph.* pag. 153. Tab. 46. lit. I. & K. Bon. pag. 442. n. 25.

Pinna lata Pinna incurvata leviter striata aculeata. an *Pinna lata* *Rumph.* pag. 154. *Rumph.* Tab. 46. lit. L. & M. Bon. pag. 442. n. 26.

Pinna alba Pinna incurvata leviter striata peripheriâ admodum inæquali. *Pinna alba* *Rumph.* *Rumph.* pag. 154. Tab. 46. lit. N.

Perna Ges. Pinna admodum incurvata parva & merito *Perna* dicenda. Gesn. pag. 138. Hanc Concham Latini Pinnam vocant servatâ Græcorum appellatione, à quibus *Pinni* & *Pinna* dicitur, fortasse à sordibus, quibus semper ob-

ducta

ducta est. à Massiliensibus Nacre vocatur, à Genuensibus: Pinna Lanæ ob Byssum. à Venetis: Astura nomine communi aliis multis Conchis. vide Rond. pag. 50. & Gesn. pag. 137.

CLASSIS II.

CONCHÆ INÆQUILATERÆ. Ungleicheitige Meer-Muschlen.

CONCHÆ inæquilateræ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus ex utroque cardinis latere inæqualiter effusæ.

TABULA GENERICA TESTACEORUM

Classis Secundæ Partis Tertiæ.

Conchæ inæquilateræ.

Umbonatæ & recta incurvatæ.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vulgares.	Umbone cardinum diducto.
	Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Cordiformes inæquilateræ.	Umbone cardinum unito.
Umbonatæ & oblique incurvatæ.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ.	Subrotundæ alatæ; matres unionum dictæ
	Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Subrotundæ vel triangulares vulgares.	Rhomboïdales.
Mediocriter vel leviter umbonatæ strutturâ & striis peculiaribus.	Mediocriter vel leviter umbonatæ strutturâ & striis peculiaribus.	Subrotundæ.	Triangulares.
		Tellinæ inæquilateræ.	Tellinæformes.
Non umbonatæ. Structurâ peculiaris.	Solenes.	Musculi.	Conchæ longæ.
	Structurâ peculiaris.	Imbricatæ.	Soleniformes.
		Pholades.	Mytuli.
		Dactyli.	Imbricatæ.
		Hysteroconchæ.	Dactyli.
		Alliformes.	Aliformes.
		Quadratae.	Quadratae.
		Perforatae.	
		Brachiatæ.	

SECTIO I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ.

Ungleichseithige Meer-Muschlen mit merklich erhöhten und grad gekrümten zusammenfügung.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ vulgares.

Gemeine ungleichseithige rundâchte Meer-Muschlen mit merklich erhöhten und grad gekrümten zusammenfügung.

Species.

Concha valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonata & rectæ incurvata subrotunda vulgaris lævis. Bon. pag. 443. n. 43. *Tellina dicta.* Item pag. 446. n. 58.

Concha valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonata & rectæ incurvata subrotunda vulgaris striata. Bon. pag. 444. n. 64. *Concha fasciata dicta.* Tarentinis : Camadie.

Concha fasciata Bonan;
Camadia;
Tarent.

GENUS II.

Conchæ marinæ Cordiformes inæquilateræ umbone cardinum diducto. Ungleichseithige Herz-förmige Meer-Muschlen mit abgesondter Höhe der zusammenfügung.

Species.

Concha cordiformis inæquilateræ umbone cardinum diducto levius.

Concha cordiformis inæquilateræ umbone cardinum diducto striata.

An Concha bivalvis Bon. pag. 448. n. 119.

GENUS III.

Conchæ marinæ cordiformes inæquilateræ umbone cardinum unito. Ungleichseithige Herz-förmige Meer-Muschlen mit vereinbahrter Höhe der zusammenfügung.

Species.

Concha cordiformis inæquilateræ umbone cardinum unito levius.

Concha cordiformis inæquilateræ umbone cardinum unito striata. Altera & Tertia concha striata Rond. pag. 21. 22. Gesn. pag. 131. Bon. pag.

pag. 445. n. 80. 81. & pag. 446. n. 87. *Pyriformis concha dicta.* n. *Concha Pyriformis Bon.*
90. 91. & forte pag. 448. n. 127.

Concha cordiformis inaequilatera umbone cardinum unito striata, rugosa, papillosa, verrucosa, aculeata vel imbricata. *An Fraga Rumph.* *Fraga Rum.*
pag. 142. Tab. 44. lit. F. G. H. Bon. pag. 447. n. 109. *Concha Imbricata dicta.* *Concha imbricata Bon.*

Concha cordiformis inaequilatera umbone cardinum unito striis transversis & longitudinalibus opus cancellatum efformantibus. *Een Baftaard-Arken. Rumph.* pag. 143. Tab. 44. lit. M. quoad striae externas multum convenire videtur cum *concha Bon.* pag. 448. n. 128. del.

S E C T I O III.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inaequilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectæ incurvatæ.

Ungleichseitige Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und grad gekrümten Zusammensetzung.

G E N U S I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inaequilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ. *Ungleichseitige und rundächte Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und grad gekrümten Zusammensetzung.*

Species.

Concha valvis æqualibus inaequilatera mediocriter vel leviter umbonata & recta incurvata subrotunda vulgaris levis.

Conchi valvis æqualibus inaequilatera mediocriter vel leviter umbonata & recta incurvata subrotunda vulgaris striata.

Concha valvis æqualibus inaequilatera mediocriter vel leviter umbonata & recta incurvata subrotunda fastigiata rugosa. Rumph. p. 160. Tab. 47. n. 1. & Tab. 48. n. 5. *Wyft-schulp. dictæ.*

Concha valvis æqualibus inaequilatera mediocriter vel leviter umbonata & recta incurvata subrotunda tantillum rugosa & compressa cardine ex uno latere alato & apophysibus suis unum M. latinum majuscum efformantibus unito. *Concha mater Unionum dicta Rond.* pag. 33. *Rond. Perle Perle.* *Muschel Gesn.* pag. 134. *Rechte paerle Moer-schulpen Rumph.* pag. 157. Tab. 47. lit. F. Bon. pag. 138. n. 1. *Concha margaritifera dicta.* *le Moer-Ala ab aure in conchis differt, quod illa sit propagatio seu major teste ipsius*

Schulpen. ipsius effusio prope cardinem, quandoque ex uno latere tantum, quandoque verò ex utroque latere. Auris autem videtur potius appendix ipsius garitfera & cardinis quasi à reliquā testā aliquo modo distincta, vel etiam separata.

Ala Concha-
rum quomo-
do ab aure
differat.

SECTIO III.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatae & obliquè incurvatae. Ungleicheithige Meer-Muschlen mit mercklich erhöhten und scheld gekrümten Zusamensfügung.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatae & obliquè incurvatae subrotundæ vel triangulares vulgares. Ungleicheithige gemeine rundächte oder wie dreyectige Meer-Muschlen mit mercklich erhöhten und scheld gekrümten Zusamensfügung.

Species.

Concha valvis æqualibus inæquilatera notabiliter umbonata & obliquè incurvata subrotunda vulgaris levius. Concha valvis æqualibus inæquilatera notabiliter umbonata & obliquè incurvata subrotunda vulgaris striata. Bon. pag. 445. n. 67.

GENUS II.

Chamæ inæquilateræ. Ungleicheithige Ginn-Muschlen.

Species.

Concha Galades Chama inæquilatera levius. *Concha Galades dicta* Rond. pag. 31. *Milch-Muschel* Rond. pag. 133. item *ejus concha nigra*. *Schwarz-Muschel*. *Milch-mus.* *Milch Gesn.* l. c. Bon. pag. 445. n. 66. & pag. 448. n. 126.

Concha nigra Chama inæquilatera striata.

Schwarz-Muschel ejusdem Chama inæquilatera transversim striata. *Conchula rugata* Rond. pag. 26. *Kleine Runz-Muschel* Gesn. pag. 133. *Venetiis: Biveronos sive Piveronos.* *Maffiliensibus: Clonissas. Liguribus: Arsellas.* Bon. pag. 445. n. 72. & pag. 448. n. 120. *Concha levius dicta. an chama circinata Rumph.* pag. 139. Tab. 42. lit. A.

Biveronos seu Piveronos Chama inæquilatera transversim striata rugosa. *Vulgò: Concha rugosa testa crassâ, quæ potius cum conchâ crassæ testæ* Rond. pag. 32. *convenit, quam illa superius adducta in classe I. sect. I. gen. I. papillo-* *Conc. lev. Bö.*

sa verrucosa, aculeata vel alata. an *Chama favus dicta Rumph. Wofelyser* *Chama cir-*
pag. 140. Tab. 42. lit. F. Bon. pag. 448. n. 121. Concha Brasiliana *cincta Rumph.*
cuspidata dicta. item n. 124. & 125. *Chama fa-*
vus dicta, *Wofelyser.*
Rumphii. *Concha Bra-*
siliana cuspi- *data Bon.*

GENUS III.

Conchæ Rhomboidales. Lange viereckige Meer-Muschlen.

CONCHÆ Rhomboidales sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & obliquè incurvatae quasi quadrilateræ ventricosæ cardine à basi rectilinea dentata assurgente & obliquè versus latus brevius sensibiliter incurvato ac reflexo nec non di ducto.

Species.

Concha Rhomboidalis striata parum vel mediocriter tantum elongata insigniter ventricosa in extimâ internâ orâ notabiliter crenata umbone cardinis tantillum tantum diducto. Bon. pag. 445. n. 73. 74.

Concha Rhomboidalis striata parum vel mediocriter tantum elongata insigniter ventricosa rugosa umbone cardinis notabiliter diducto. *Concha Rhomboides Rond.* pag. 27. *Spis, Muschel Gesn.* pag. 133. *Rumph. Rond. spis,* *muschel Ges.* *Tab. 44. lit. P. Bon. pag. 442. n. 31. Concha naviculam exprimens* *Concha navicu-*
dicta. *lalam expri-*
mens Bon.

Concha Rhomboidalis striata notabiliter elongata & mediocriter ventricosa rugosa umbone cardinis tantillum tantum diducto. Bon. pag. 443. n. 35.

Concham Rhomboidalem Veneti Muffolo vocant, Græcorum vulgus *Muffolo Ven.* *Calagnone*, apud Gallos Anonima est, falsò Balanum quidam vocant, *Calagnone* *Grec.* nam nihil similitudinis cum quernis glandibus habet, neque in saxonum rimis nascitur &c. Rond. l. c.

SECTIO IV.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & obliquè incurvatae. Ungleicheitthä ge Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und scherbgekrümtten Zusammensetzung.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & obliquè incurvatae subrotundæ. Ungleicheitthä ge Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und scherbgekrümtten Zusammensetzung.

Species.

Concha valvis equalibus inæquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotunda levis.

Concha valvis equalibus inæquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotunda striata. Bon. pag. 443. n. 42.

GENUS II.

Conchæ pectiniformes inæquilateræ triangulares. Ungleicheithige strahl-formige dreieckige Meer-Muschlen.

Species.

Pecten bullatus Rum. Concha pectiniformis inæquilatera triangularis vel quasi subrotunda. *An-*
pecten bullatus Rumph. pag. 143. Tab. 44. lit. N.

Pectensaxatilis Rum. Concha pectiniformis inæquilatera triangularis ex uno latere notabiliter elongata. *an Pecten Saxatilis Rumph.* pag. 143. Tab. 44. lit. L. Bon. pag. 447. n. 105.

GENUS III.

Tellinæ inæquilateræ. Ungleicheithige Tell-Muschlen.

Species.

Tellina lingua felis, virgata, levigata, leviuscula Rumph. Tellina inæquilatera levigata. *Tellina lingua felis, virgata & levigata Rumph.* pag. 147. 148. Tab. 45, lit. G. H. I. Bon. pag. 443. n. 41. 45. 46. item pag. 447. n. 106.

Tellina folium Petasimculus Rumph. Tellina inæquilatera levigata aculeata. *an Tellina folium dicta Rumph.* pag. 148. Tab. 45. lit. K. item *Petasimculus ejusdem* pag. & Tab. cit. lit. L.

Tellina intus ex violaceo purpureascens in ambitu serrata Rumph. Tellina inæquilatera striata. *Lift. pag. 190. Tit. 35. Tellina intus ex violaceo purpureascens in ambitu serrata.* Bon. pag. 443. n. 36. 37. item pag. 447. n. 107.

&c. Lift. Tellina inæquilatera transversim striata. Bon. pag. 449. n. 134.
Differentie inter Tellina intus ex violaceo purpureascens in ambitu serrata. Tellina inæquilatera ab æquilatera differt. 1. quod habeat testam crassiorem. 2. quod sit nonnihil ventricosa. 3. quod extima interna ora sit crenata. 4. quod striatæ semper sint striis tam longitudinalibus quam transversis opus cancellatum efformantibus insignitæ.

GENUS IV.

Conchæ Tellinæ formes. Tell-Muschel-formige Meer-Muschlen.

CONCHÆ Tellinæformes sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatae

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 73

vate insigniter ventricosæ triangulares & elongatæ à cardine ad oram notabiliter magis contractæ & angustiores.

Species.

Concha Tellinæformis lœvis.

Concha Tellinæformis striata & rugosa. an Chama Toede Baya Rumph. Chama Toede
Baya Rumph.
pag. 140. Tab. 42. lit. K.

Concha Tellinæformis transversim & longitudinaliter striata. an Chama Chama literata oblonga
literata oblonga Rumph. pag. 139. Tab. 42. lit. B. Rumphii.

A Tellinis non nisi sua insigni ventricositate differunt.

GENUS V.

Musculi. Ab lange Wasser. Muschlen.

MUSCULI sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ rugosæ à cardine leviter umbonato & unito ad oram angustiores & uno latere notabiliter elongato.

Species.

Musculus lœvis compressus. Rostrum primum Anatis Rumphii. pag. 149. Rostrum pri-
mum anatis Rumphii.
Tab. 45. lit. N. Bon. pag. 447. n. 116.

Musculus lœvis ventricosus. Secundum rostrum Anatis Rumph. & ejusdem Secundum a.
Musculus arenarius. pag. 149. Tab. 45. lit. O. & P. Bon. pag. 443. natis rostrum & Musculus
n. 39. & 40. Solenis hoc est Concha longa & Concha pictorum dicta. Item arenarius
forte ejusdem Cama leviter rugata. pag. 447. n. 115. Rumpfii.

Musculus striatus compressus. An Concha candida dupliciter striata & veluti aculeata List. pag. 193. Tit. 39. Concha can-
didæ d. pli-
ter striata

Musculus Latinis, à Græcis: Myes dicitur, unde quoque nomen &c. List.
suum trahit.

GENUS VI.

Conchæ longæ. Lange Meer. Muschlen.

CONCHÆ longæ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ rugosæ à cardine leviter umbonato & unito nec non in extremitate unius lateris sito ad oram angustiores, altero vero latere longissime producto.

Species.

Concha longa recta. Musculus arenarius & Pholas Rumph. pag. 151. Tab.
46. lit. E. & F.

Concha longa incurvata. An Concha longa Rond. pag. 23. lange Meer. Concha sen-
ga Rmael,
Muschlen Gesn. pag. 132. Tellina cultriformis Rumph. pag. 147. Tab. lange Meer.
45. lit. F. K Con- muschlen

Gefn. Tellina
cylindrica
Rumphi. Concha longa lata & quasi gibbosa. *Musculus vulgaris major* Rumphii
 pag. 151. Tab. 46. lit. A. & B. & *Pholas lignorum ejusdem*. pag. 152.
Musculus
vulgaris
major Rum. Tab. 46. lit. H. Bon. pag. 445. n. 77. 78. *Conchæ oblongæ Italæ Cozze dictæ.*
Pholas *læg.* Concha longa alata. *Ostreum radicum sive lignorum* Rumph. pag. 154.
norum Rum. Tab. 46. lit. O.
Conchæ ob-
longæ Italæ
Cozze Bon.
Ostreum ra-
dicum sive li-
gnorum Rum.

GENUS VII.

Conchæ soleniformes. Magel. Muschel. formige Meer. Muschlen.

CONCHÆ soleniformes sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ, rectæ compressæ à cardine levissimè umbonato ad oram admodum angustæ æquilateræ seu lateribus utrinque æqualiter latis & in suâ extremitate apertæ seu hiantes.

Species.

Chama nigra Concha soleniformis lævis. *An Chama nigra* Rond. pag. 14. *Schwarz-*
Rond. *Ginn.* Muschel Ges. pag. 135. & forte etiam ejusdem *Chama Gly-*
Schwarze *Ginn.* *mu-* cimeris pag. 13. *Grosse Ginn.* Muschel Ges. pag. 135. Bon. pag.
Ginn. 444. n. 59. *Tellina violacea* Rumph. pag. 147. Tab. 45. lit. E.
Chama Gly- Concha soleniformis striata. Bon. pag. 445. n. 76. *Concha à Rondeletio*
cimeris Sili- longa dicta, alias *Caina Pelorides* vocata. *Grosse Ginn.* Muschel Ges.
siliquum, schel ejusd. pag. 135.

Tellina vio- A Solenibus differunt, quia sunt longè latiores & leviter umbonatae,
lacea Rum. minusque à cardine ex uno latere elongatæ & utrinque in extremitate
Concha lon- minima.

ga Rond. seu suâ rotundatæ.

Caina Peler-
ides, grosse
Ginn. mu:
schel Ges.

GENUS VIII.

Mytuli. Grosse Mieß. Muschlen.

MYTULI sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatae rugosæ & ventricosæ à cardine sensim contracto & acuminato ad oram subrotundam & latam longè productæ.

Species.

Musculus *Mytilus latiusculus*. Bon. pag. 442. n. 29. *Musculus dictus*, *Tarentinus*:
Bon. *Cozza* *Cozza.*

Tarent. ana- *Mytilus angustus* seu gibbosus. *Mytilus anatarius* & *saxatilis* Rumph. pag.
rius Myti- 151. Tab. 46. lit. C. D.

lus & Saxa- Gallis vocantur Muscles & consalmes de Mer ad differentiam fluvia-

tilis Rum. lium.

Muscles, con-

falmes de

mer.

SECTIO V.

S E C T I O V.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & oblique incurvatae structurâ & striis peculiaribus. Ungleichseitige Meer-Muschlen mit mitselmaßig oder wenig erhöhten und scherb gefräumten Zusamensetzung von absonderlicher Form und Strichen.

G E N U S I.

Conchæ imbricatæ. Schuep. Muschlen.

CONCHÆ imbricatæ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatae structurâ & striis peculiaribus triangulares rugosæ striis densissimis & altissimis earumque laniinis imbricum instar prominentibus.

Species.

Concha imbricata laminis striarum imbricum instar insigniter & quasi perpendiculariter prominentibus. *Chama squammata* Rumph. pag. 126. & 156. Tab. 43. lit. A.

Concha imbricata laminis striarum imbricum instar mediocriter tantum prominentibus. Bon. pag. 445. 446. n. 82. 83. item pag. 447. n. 105. Rumph. Tab. 43. lit. B.

Concha imbricata insigniter ventricosa laminis striarum imbricum laciniatorum vel ruptorum instar mediocriter tantum prominentibus.

Concha imbricata laciniata dicenda. Rumph. Tab. 43. lit. C.

Concha hæc imbricata dicitur, quia ejus testa ad undarum sese attollentium similitudinem distincta est, cum aliæ aliis insideant imbricum modo. à Græcorum vulgo vocatur Aganon, & à Calojoeris Arabiæ, id est, Cænobitis, qui illic sunt, Tridaenam. Rond. pag. 20. Gesn. germanicè dicitur: Schuep. Muschel. Siegel. Känel. oder Schamlot. Muschel. pag. 131.

Concha imbricata laciniata.

Aganon.

Tridaenam Siegel. Känel. oder Schamlot. muschel.

G E N U S II.

Pholades. Lange Spitz. Muschlen.

PHOLADES sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatae structurâ & striis peculiaribus admodum elongatæ cardine è latere longiore per harmoniam unito, altero vero cardin-

nis latere brevissimo existente aperto & acuminato , testa umbonis dupliciter extrorsum replicata & in cellulas quadratas seu concamerationes medianibus septulis transversis tenuissimis divisâ , internaque apophysi subrotundâ oblongâ ac introsum incurvatâ donatâ.

Species.

Concha altera longa Röd. Pholas longus acuminatus & rugosus. *Concha altera longa Rond.* pag. 23. *Andere lange Meer - Muschel* Gesn. pag. 132. *Balanus Bon.* pag. 441. n. 23. 24.

Cullier. Hanc Concham Pholadem voco , quia etiam in saxis latere solet , & ne termini Concharum longarum vel etiam Balanorum confundantur , si tali nomine illam nuncupassem . Gallis vocatur Cullier.

GENUS III.

Dactyli. Stein. Muschlen.

DACTYLI sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus ventricosæ seu gibbosæ à cardine contractiore levi subrotundo ad oram latiusculam & subrotundam longè productæ striis ab umbone cardinis gibbosæ & levi obliquæ ad extimam oram usque excurrentibus & in externâ suâ superficie filamentis longis seu bysslo donatæ.

Species.

Dactylus gibbosus hirsutus seu bysslo donatus inque suâ internâ orâ cre-
Pholas vel natus. an *Dactylus vel etiam Pholas Bon.* pag. 442. n. 27. 28.

Dactylus Bon. Hanç Concham ob eandem rationem Dactylum voco , propter quam præcedentem Pholadem appellavi , ut nimirum evitetur omnis terminorum confusio . à Rond pag. 49. vocatur *Pholas* , Gesn. autem *Stein-*
Musche / *Mür* / *Muschel* . pag. 149.

GENUS IV.

Hysteroconchæ. Muster. Muschlen.

HYSTEROCONCHÆ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus striis transversis in extremitate lateralî in aequo oblongos abeuntibus cardine è breviore latere per ginglimum clauso & unito , in altero verò latere concavo rimâ oblongâ & latiusculâ aperto & versus extremitatem iterum clauso , ob similitudinem cum Hysterolithe ita vocatæ.

Species.

Concha Vene- *Hysteroconcha* transversim striata aculeata. *Concha venerea Rumph.* Ve-
nerea Venus- *nus Schulp.* pag. 160. Tab. 43. lit. F. & Tab. 48. n. 4. GE.

GENUS V.

Conchæ Aliformes. Pfüggeł förmige Meer-Muschlen.

CONCHÆ aliformes sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ, leviter umbonatae structurâ & striis peculiaribus instar alius cuius alæ expansæ.

Species.

Concha Aliformis lævis. *Avicula Rumphii Musculi species.* pag. 132. Tab. 46. lit. G. Concha tenuis testæ Bon. pag. 444. n. 57. *Sartaniello Drepæ nitans.* *Aricala R.* *Concha tenuis testæ Bon.* *Sartaniello.*

GENUS VI.

Conchæ Quadratæ. Viereckliche Meer-Muschlen.

CONCHÆ Quadratæ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatae structurâ & striis peculiaribus figurae quadratæ.

Species.

Concha quadrata quasi regularis rugosa. Bon. pag. 449. n. 135. *Ostreum Amboinicum dicta.* *Ostreum amboinicum B.*

Concha quadrata irregularis Trapezialis dicenda; partim striata, partim rugosa. Bon. pag. 448. n. 122. *Ostreum Papuanum dictum,* *five Ostreum divisum Rumph. pag. 158. Tab. 27. lit. K.* *Concha Trapezialis O-* *streum Pa-* *puanum seu* *divisum R.*

SECTIO VI.

Conchæ marinæ inæquilateræ non umbonatae. Ungleicheſei
thige Meer-Muschlen ohne ethbche Zusammenſigung.

CONCHÆ inæquilateræ non umbonatae sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ cardine umbone destituto.

GENUS I.

Solenes. Nagel-Muschlen.

SOLENES sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ non umbonatae rectæ à cardine tantillum profundiore ad oram angustissimæ atque uno latere maximè elongato, altero verò brevissimo,

utroque autem in suâ extremitate inclusili seu aperto & hiante.

Species.

- Nur*, oder Solen testâ tenuiore mas dictus. Rond. pag. 43. *Nagel*, Muschel/Norn.
Spül, *Mu-*
schel, *Män-*
lein. Solen testâ crassiore foemina dictus. Rond. pag. 44. *Nagel*, oder *Fin-*
Hinger, mu-
schel, *weiblin*. *Solenes bivalvii Rumph.* *Ungues*, *Dactylis*
Solenes bi-
valvii, *Va-*
gine. *vulgò: Vaginae dicti* pag. 149. Tab. 45. lit. M. *Solen*, *Unguis*, *Con-*
cha longa Venetorum. *Italis*: *Cannolicchio sive pesce Cannella*. Bon. pag.
Cannolicchio
pesce Cannella. 444. n. 56. *Concha fusca longissima angustissimaque musculo ad cardinem*
nigro: *quibusdam Solen dicta*. *Lift.* pag. 192. tit. 37.

A nostris differre videtur, quod valvæ mediandibus duabus apophysibus dentiformibus in cardine articulentur, cum nostræ per simplicem harmoniam uniantur.

- Capa longa*. Solen etiam vocatur Aulos, Donax, Onyx sive Dactylus, à similitudi-
Italis. ne diversarum rerum, quas representat. *Italis*: *Capa longa*. *Gallis*: *Cou-*
Couteaux. *Piros*. *Angl.* *teaux*. *Anglis*: *Piro*.

GENUS II.

Conchæ marinae valvis æqualibus inæquilateræ non umbonatae
 structurâ peculiari. Ungleicheitige Meer-Muschlen ohne er-
 höchste Zusammen-fügung von absonderlicher Form.

Species.

- Concha per-*
forata. Concha valvis æqualibus inæquilatera non umbonata structurâ pecu-
 liari valvâ superiore loco umbonis perforata: Concha perforata dicen-
 da. Bon. pag. 444. n. 55. *Cama dicta*. Si concha esset anomala, tunc
 potius ad ostrea pertineret.

- Concha valvis æqualibus inæquilatera non umbonata structurâ peculiari rugosa brachiata duplii brachio è quolibet latere uno rectâ extenso,
Pecten angustum marginè & auribus productissimum Lift. in suo Catalogo Bo-
 nanni pag. 448. n. 130. *Ostreum divisum Rumphii* pag. 158. Tab. 47.
 lit. H.

- Ostreum di-*
visum Rum- Ex genere Ostreorum Rumphio est, inter quæ etiam Bonannus illam
 reponit, cum autem videatur habere valvas æqualiter extensas, merito
 dubitandum est, an ad Ostrea reducenda sit.

- Istygmon-*
Winckel-
Haak Rum. Concha valvis æqualibus inæquilatera non umbonata structurâ peculiari rugosa, incurvata & brachiata unico tantum brachio ex uno latere rectâ extenso. *Istygmon Winchelhaak Rumph.* Species *Ostreorum* pag. 158.
 Tab. 47. lit. I. quod. de duabus præcedentibus Conclavis dictum est,
 hic etiam intelligendum erit.

CLAS.

C L A S S I S III.

C O N C H Æ A N O M A L Æ.

Ungleichschalige Meer-Muschlen.

C O N C H Æ Anomalæ sunt Conchæ marinæ valvis inæqualibus.

T A B U L A G E N E R I C A T E S T A C E O R U M

Classis Tertiæ Partis Tertiæ,

Conchæ Anomalæ.

Umbonatæ auritæ.	Pectines Anomali.	{ 	Æquiauriti.
	Spondyli.		Majores.
Omnino non vel irregularit. tantum umbonatæ rugosæ si ne ullo extero cardinis indicio : Ostrea dicendæ.	Vulgaria.	{ 	Limnostrea.
	Denticulata sive crenulata.		Pelagiana seu Marina.
	Rostrata.	{ 	Sylvestria.
	Structuræ vel striis peculiaribus.		Solâ structurâ peculiari. Solis striis peculiaribus. Structurâ & striis pecu liaribus.

S E C T I O I.

Conchæ marinæ anomalaæ umbonatæ & auritæ. Ungleich schalige gehyrte und erhöht zusamengesetzte Meer-Muschlen.

G E N U S I.

Pectines Anomali. Ungleichschalige Strahl-Muschlen.

PECTINES Anomali sunt Pectines testa validâ & crassâ è parte superiore plani & striis subrotundis ac rugosis donati, ex inferiore verò

umbonati convexi & insigniter ventricosi striis striatis latissimis.

Species.

Pecten prim. Pecten anomalus æquiauritus. *Pecten primus* Rond. pag. 15. Ein Jacobæ Jacobs. Muschel Gesn. pag. 137. Bon. pag. 440. n. 3. & 4. item pag. 446. n. 86. Concha Pecten dicta. Italis: Cappa Sancta frve di S. Giacomo. Gallis: Largas Coquilles vel Coquilles de Saint Jacques.

Hiç verus eit Pecten S. Jacobi, queni peregrini Sancti Jacobi suis pileis & palliolis dorsalibus coriaceis alligatum tecum Compostellæ appor-
te loorent, & fese cum illo exornant.

Koraal-dou- Pecten anomalus inæquiauritus vel inæqualibus auctibus. *de Koraal-doub-*
bleskenKum. *letten Rumph.* pag. 160. Tab. 48. n. 7. & 8.

GENUS II.

Spondyli. Stejn. Osteren.

SPONDYLI sunt Conchæ marinæ anomalaæ umbonataæ auritaæ te-
stæ crassiore umbone cardinis internè validissimo ginglimo articula-
ti inferioris & crassioris valvæ eminente acuminato & quasi rescisso al-
peræ, porosæ & verrucosæ.

Species.

Spondylus testæ crassissimæ & ponderosissimæ umbone valvæ superioris
seu tenuioris recto, inferioris verò in acumen tenuiter acuminatum &
supra ac infra obliquè rescißum abeunte. Spondylus major dicendus.

Spondylus Major. grise. *Gesse Stejn. Osteren Spondylus* Rond. pag. 41. Ein Stejn. Oste. en/
se Et. in. O. steren. Esels. Hub. Gesn. pag. 148. Græcis: Gaideropæ.

Spondylus umbone valvæ superioris & tenuioris quasi resciſſo, inferio-
ris verò in acumen admodum eminens & tenuiter acuminatum infrâ-
que obliquè resciſſum abeunte, supra echinatus, subtus autem valde
scabrosus & extima internâ orâ leviter striata: Spondylus minor dicen-
dus. *An Concha Pictoris* Rond. pag. 24. Moher. Muschel Gesn. pag.
132. Bon. pag. 441. n. 20. 21. *Spondylus sive ostrea dictus.* Gaideropoda,
Gaideropode quasi pes afini. Scataponzolo Tarenzinus.

Spondylus minor umbone pediculo donato. Bon. pag. 441. n. 22.

SECTIO II.

Ostrea. Oster. Muschlen. Osteren.

OSTREA sunt Conchæ marinæ Anomalæ omnino non, vel ir-
regulariter tantum umbonataæ rugosæ sine ullo peculiari externo car-
dinis indicio:

GENUS I.

GENUS I.

Ostrea vulgaris. Gemeine Oster-Muschlen.

OSTREA vulgaris sunt Ostrea cardine per simplicem ginglimum unito.

Species.

*Ostreum vulgare sive striis sive lave. An Concha Persica Bon. pag. 441. Concha Per-
fusca Bon. n. 17.*

Ostreum vulgare striatum. Bon. pag. 445. n. 68.

GENUS II.

Ostrea denticulata sive crenulata. Gezähnlete Oster-Muschlen.

OSTREA denticulata sive crenulata sunt Ostrea cardine per oblongum ginglimum & denticulos seu crenulas simul unito.

Species.

Ostreum denticulatum sive crenulatum lave.

Ostreum denticulatum sive crenulatum striatum.

GENUS III.

Ostrea rostrata. Geschnablete Oster-Muschlen.

OSTREA rostrata sunt Ostrea cardine per planum quasi sed latum ginglimum (ne dicam harmoniam) unito, & internè apophysí rugosæ pyramidali & sulco intermedio similiter rugoso & pyramidali donatâ instruto.

Species.

Ostreum rostratum sive striis sive lave.

Ostreum rostratum striatum.

Videtur mihi, quod omnia hucusque enarrata Ostreorum sive striis sive lœvium genera ad *Limnoostrea* vel ad *Ostrea Pelagiana* Rond. pag. 35. 36. 37. 38. 39. descripta, *Meer-Ostern* *Pflug*, *Ostern*, oder *See-Ostern* *Ostrea Syl-*

Gesn. pag. 148. reducenda sint; Ostreorum striatorum verò genera ad *Ostrea sylvestria* Rond. pag. 40. *Wilde* oder *durchscheinente Oster-Mu-*

Schlen *Gesl.* p. 148. pertineant, quia plerumque reliquis pellucidiora sunt. *Nente* *Oster*, *Wilde* *oder* *durchscheinende Oster-Muscheln.*

Est insuper notandum, quod in testaceis quamlibet valvam appellam lœvem, etiam si scabrosa, rugosa &c. sit, modò sensibilibus striis destituantur.

Denique Conchæ irregulariter tantum umbonatae sunt illæ, quarum umbo nullum certum observat typum.

L

GENUS IV.

Limnoostrea.

Ostrea Pelagi-

ana. Meer-

Ostern/

Pflug. Oste-

ren/See-Oste-

steren.

Ostrea Syl-

vestria

Wilde *oder*

durchschei-

nente *Oster*,

Muscheln.

Testacea le-

vria quid sine

Concha irregu-

lariter

umbonatae

quid.

Ostrea peculiaria. Absonderliche Oster. Muschlen.

OSTREA peculiaria sunt Ostrea vel structurâ vel striis peculiaribus. Species.

Ostreum plac- Ostreum structurâ singulari læve auritum. An *Ostreum placentiforme* *frue-*
centiforme *Ephippium* *Rumph.* pag. 155. Tab. 47. lit. B.
frue Ephip- *Ostreum* structurâ singulari læve oblongum valvâ inferiore insigniter ven-
pium Rumph. tricosâ, superiore verò quasi planâ. *Patella Rumph.* p. 123. Tab. 40. lit. K.
Pasella Rumph.

Magnam affinitatem habere videtur. cum Conchite rugoso rostro subte-
Gryphites reti & insigniter adunco Gryphite Luidio, Curvirostro Jacobi à melle de
Luid. Cur- Lap. fig. agri & littoris Lubecensis p. 20. vide Bon. p. 442. n. 30. sed in
virostrum
Jac. à melle.

Ostreum Gra- Ostreum structurâ singulari striatum. An *ostreum Cratum Rumph.* p. 155.
uum Rumph. Tab. 47. lit. A.

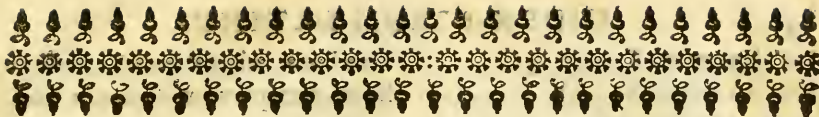
Ostreum pli- Ostreum striatum striis peculiaribus. An *ostreum plicatum minus Rumph.* p.
catum mi- 156. Tab. 47. lit. D. sicuti etiam ejusdem ostreum descriptum p. 157.
nus ejusd. Tab. 47. lit. G.

Ostreum pli- Ostreum striatum structurâ & striis peculiariibus. An *ostreum plicatum majus*
catum majus & *Echinatum Rumph.* p. 156. Tab. 47. lit. C. & E.

& Echina- Ostrea in genere Gallis vocantur Huistres, Provincialibus Peires: ostres. Ita-
ium ejusd. lis: Ostrege. Germanis: Ostern. Alsteren. Sunt triplicis generis. Limnostrea,
Huistres Gal- quæ in staginis marinis & in aquis ex marinâ & dulci commixtis procreantur. Pelagia-
Peires ostres na seu marina, quæ neque in stagno neque in fluviorum ostiis sed procul ab aquis
Ostrege Ital. dulcibus inveniuntur: Burdigalæ Medokina appellata à loco vicino Medoc, ubi
Limnostrea copiosè reperiuntur, & Ostrea Sylvestræ, crescunt in petrosis & vulgo Scande-
Pelagiana. be dicuntur.
Medokina.

Ostrea Syl- Hic diligenter notandum est, quod, cùm Ostrea pluribus diversis rebus inhæ-
vestria Scan- re soleant, species eorum rebus inhærentes statim post debitum genus disponen-
deret. dæ sint, quod ad cognoscenda èo facilitus ostrea non parvam afferet utilitatem;
Ostrea aliis Ostrea autem vel sibimet ipsis inhærent, vel aliis Cochleis aut Conchyliis, vel
rebus inhæ- eriam lignis, lapidibus aliisque quisquiliis.

rentia. Denique cùm contraria juxta se posita sèpius magis elucent, & non raro Na-
Nosodochium tura corporum ex corum ægritudine & lassione quam luculentissimè appareat,
Testaceorum non absire erit, etiam in museis licet celebrioribus appendicis loco addere quod-
morbosorum. dam Nosodochium testaceorum morbosè affectorum, quod statim vel post quam-
Afficiuntur libet classim vel in fine ipsius Musei vel in parte aliquâ à museo non longinquâ
vel à sole vel sed tamen ab illo separatâ exstrui potest. Morbosæ autem testacea in tres clas-
ab aëre. Vel ses commodè distribuentur. In primâ recentanda venient Testacea à sole vel ab
ab aquis vel aëre morbosè affecta, in secundâ ab aquis marinis carumque constanti agitatione,
ab insectis. & demum in tertiat, quæ ab insectis fuerunt læsa, omnia enim hæc sedulus Phi-
losophus minimè spernet, cùm ejus diligentiores attentionem quam optimè
mercentur.



INDEX RERUM LATINUS.

Numerus Romanus paginas prefationis, Arabicus verò secundum vulgaris methodi paginas indicat.

- A**ENIGMA in testacea marina. Aporrhaides Rond. 29.
XXIII. Arenarum Solenes. 6.
Ala concharum, quomodo ab aliis differat. 70.
Avena marina. 17.
Alata canaria. 27.
Avicula Rumph. 77.
Alata cornuta Rumph. 29.
Aures marinæ. 55.
Alata cornuta decumana. 29.
Auris Gigantium. 56.
Alata cornuta mille peda & nodosa. 29.
Auris Midæ Rumph. 43.
Alata Epidromis. 27.
Authores plurimi à pulchritudine colorum testaceoruni occæcati partes eorum notas characteristicas constituentes neglexerunt. 31.
Alata Epidromis gibbosa Rumph. 27.
Authoris supellex marina unde. II.
Alata Epidromis minima. 27.
Authorum plerumque in hoc Opusculo citatorum nomina. XXI.
Alata Harpago Rumph. 29.
Alata lata Rumph. 28.
Alata lentiginosa. 27.
Alata Lukuana. 27.
Albula Rumph. 35.
Amarula Rumph. 39.
Ammonis Cornua. II.
Babilonica turris Rumph. 41.
Ammonis Cornua integrè divisa. 13.
Balanus. 4.
Ammonis Cornua simpliciter divisa. 13.
Balanus Bon. 76.
Blatta byzantia Rond. 56.
Balanus glandiformis. 4.
Balanus tintinnabuliformis. 4.
Balanus tulipæformis. 4.
Belliculum. 56.
Bucardia Bon. 59.
Bucardites lœvis. 60.
Bucardites costis donatus List. 60.
Anatifera concha. 9.
Buccina. 32.
Aquæ generationem ostreorum impedit possunt. IX.
Buccina in scopolis frequenter inveniuntur, vel testis adhærentia. VIII.
L 2

Buc-

- Buccina arvana Rumph. 41.
 Buccina magna Bon. 37.
 Buccina majora. 36.
 Buccina majora canaliculata rostrata ore labioso. 36.
 Buccina majora canaliculata rostrata ore labioso fimbriata. 37.
 Buccina majora canaliculata rostrata ore simplici. 36.
 Buccina majora canaliculata & sulcata. 37.
 Buccina majora inter & minora alia differentia. 38.
 Buccina parva. 33.
 Buccina parva curvirostra. 34.
 Buccina parva integra ore obliqua. 35.
 Buccina parva integra ore perpendiculari. 35.
 Buccina parva pruniformia acuminate. 33.
 Buccina parva pruniformia canaliculata. 33.
 Buccina parva sulcata. 34.
 Buccina parva sulcata & canaliculata. 34.
 Buccinula Bon. 35.
 Buccinum aculeatum Rumph. 35.
 Buccinum amarula Rumph. 39.
 Buccinum crassum & tenue List. 47.
 Buccinum digitellus Rumph. 39.
 Buccinum fluviatile longum List. 34.
 Buccinum fusus brevis dictum Rumph. 40.
 Buccinum granulatum rotundum Rumph. 34.
 Buccinum lineatum Rumph. 35.
 Buccinum mitra Episcopi Rumph. 39.
 Buccinum mitra Papalis Rumph. 39.
 Buccinum parvum striatum Rond. 34.
 Buccinum quid. 36.
 Buccinum Rond. 37.
 Buccinum rufum Rumph. 37.
 Buccinum scalare Rumph. 39.
 Buccinum spirale Rumph. 40.
 Buccinum laxe tenue striatum & undatum List. 37.
 Buccinum Tritonis Rumph. 37.
 Buccinum Turtis babilonica Rumph. 41.
 Buccinum undosum Rumph. 34.
 Bulla Rumph. 9.
 Calcar Rumph. 53.
 Callorum opercula. 4.
 Canaliculi recti quid sint. 23.
 Cardo valvarum quid. 63.
 Carina Holothuriorum. 57.
 Cartissa Rumph. 60.
 Cassida quid significet. 32.
 Cassidæ. 31.
 Cassides verrucosæ Rumph. 34.
 Cassis verrucosa Rumph. 34.
 Chalx falsa lymphâ commixta nutrimentum testaceis præbet. VIII.
 Chama aspera Cartissa dicta Rumphii. 60.
 Chama Bon. 78.
 Chama circinata Rumph. 70.
 Chama favus dicta Rumph. 71.
 Chama Glycimeris Rumph. 74.
 Chama granosa Rumph. 64.
 Chama levigata Rond. 64.
 Chama leviter rugata Bon. 73.
 Chama lingua tigerina Rumph. 64.
 Chama

- Chama litterata Rumph. 64.
 Chama litterata oblonga Rumph. 73.
 Chama litterata rotunda Rumph. 59.
 Chama lutaria en coaxans Rumph. 64.
 Chama nigra Rond. 74.
 Chama optica Rumph. 64.
 Chama pectinata Rumph. 64.
 Chama Pelorides Rond. 74.
 Chama Scobinata Rumph. 59.
 Chama squammata Rumph. 75.
 Chama Toede Baya Rumph. 73.
 Chamæ aequilateræ. 64.
 Chamæ inaequilateræ. 70.
 Charakteristica nota quid sit. XIV.
 Circinata. 59.
 Classis quid sit. XIV.
 Cochlea aurita quid. 26.
 Cochlea cælata Rond. 51. cur ita
vocetur. 51.
 Cochlea depressa Rond. 12.
 Cochlea depressa perlata Bon. 52.
 Cochlea echinophora Bon. 52.
 Cochlea fasciata Bon. 20.
 Cochlea fluviatilis ericetorum List.
12.
 Cochlea galeiformis Bon. 31.
 Cochlea globosa quid. 26.
 Cochlea Hebræa. 19.
 Cochlea indica ventricosa Bon. 30.
 Cochlea laciniata Rumph. 55.
 Cochlea lunaris minor Rumph. 34.
 Cochlea murici similis Bon. 54.
 Cochlea musica Gallorum. 19. 27.
 Cochlea olearia. 12.
 Cochlea olearia Bon. 52. an An-
tiquorum sit, dubitatur. 52.
 Cochlea ovi figuram exprimens. 30.
 Cochlea perlata. 51.
 Cochlea Pharaonia. 51.
 Cochlea quæ in oleario usu erat
Rond. 12.
 Cochlea rugosæ & umbiliçata Rond.
20.
 Cochlea Sarmatica. 52.
 Cochlea tenuissimè labiosa quid sit.
31.
 Cochlea tigris Bon. 54.
 Cochlea ventricosa Bon. 53.
 Cochlea viridis Eminentis. Card.
Ghisii. 52.
 Cochlea umbilicata perlata. 51.
 Cochlea umbilicata quid sit. 31.
 Cochlea umbilicata Rumph. 53.
 Cochlea Zanni Bon. 53.
 Cochleæ. 14.
 Cochleæ breviores. 49.
 Cochleæ breviores horizontaliter
anomalæ. 55.
 Cochleæ breviores perpendiculari-
ter anomalæ. 53.
 Cochleæ breviores proportionatæ.
50.
 Cochleæ bucciniformes. 36.
 Cochleæ canaliculatæ. 22.
 Cochleæ canaliculatæ extrorsum
incurvatæ vulgares. 26.
 Cochleæ canaliculatæ incurvatæ.
25.
 Cochleæ canaliculatæ introrsum in-
curvatæ. 25.
 Cochleæ canaliculatæ rectæ. 23.
 Cochleæ canaliculatæ rectæ crassio-
res & vulgares. 24.
 Cochleæ canaliculatæ rectæ tenuio-
res. 23.

- Cochleæ cassidiformes umbilicatæ. 30.
 Cochleæ cassidiformes cur ita vo-
 centur. 31.
 Cochleæ cylindroidææ. 16.
 Cochleæ cylindroideæ in suâ sum-
 mitate semper sunt sulcatæ. 21.
 Cochleæ depressæ. 52.
 Cochleæ fimbriatæ quid sint. 24.
 Cochleæ fluviatiles ex utrâque parte
 concavæ List. 12.
 Cochleæ longæ. 14.
 Cochleæ longæ pyriformes. 17.
 Cochleæ longæ pyriformes majo-
 res. 19.
 Cochleæ longæ pyriformes majores
 intortæ cylindroidææ. 20.
 Cochleæ longæ pyriformes majo-
 res intortæ integræ. 20.
 Cochleæ longæ pyriformes majo-
 res vulgares. 19.
 Cochleæ longæ pyriformes mino-
 res intortæ integræ. 18.
 Cochleæ longæ pyriformes mino-
 res intortæ sulcatae. 19.
 Cochleæ longæ pyriformes minores
 vulgares. 17.
 Cochleæ lunares majores & mino-
 res 51.
 Cochleæ marinæ terrestriformes. 52.
 Cochleæ muricatæ. 25.
 Cochleæ muriciformes insigniter
 crispatæ vel unguлатæ. 28.
 Cochleæ planæ. 55.
 Cochleæ pyramidales. 15.
 Cochleæ Solitanæ Africæ tam mag-
 næ sunt, ut earum calix quadran-
 tes. 80. capiat. IV.
 Cochleæ trochiformes. 50.
 Cochleæ trochiformes cur ita vo-
 centur 51. earum differentiæ à
 Trochis. 51.
 Cochleæ valvatæ Rumphii ad Neri-
 tas pertinent. 54.
 Cochleæ umbilicatæ foramine spi-
 rarum rotundo. 54.
 Cochleæ umbilicatæ foramine spi-
 rarum semicirculari. 54.
 Cochleæ umbilicatæ umbilico tu-
 berculo verrucæ simili obsito. 54.
 Cochlearum marinârum opercula
 subrotunda. 56.
 Cochlearum terrestrium & fluviati-
 lium ova. IV. eorumque descrip-
 tio. IV.
 Cochlitæ Cylindroidæus seu Pyra-
 midalis. 20.
 Color ex albido cæruleus testaceo-
 rum unde. XIII.
 Colores ut vivi & pulchri in testaceis
 post mortem retineantur. XIX.
 Colorum in testaceis hucusque ob-
 servatorum enumeratio ordine
 alphabetico. XVIII.
 Concha anatifera. 9.
 Concha bivalvis Bon. 65.
 Concha Brasiliana cuspidata Bon. 71.
 Concha canaliculara & squamis alpe-
 ra Bon. 62.
 Concha candida dupliciter striata &
 veluti aculeata List. 73.
 Concha circinata. 59.
 Concha corallina Rond. 62.
 Concha corallina vel pictorum Bon.
 63.
 Concha crassa Rond. 61.
 Concha dentata vel denticulata Bon.
 61.
 Concha

- C**oncha echinata Rond. 60.
Concha fasciata Bon. 59. 61. 68.
Concha fere plana & perfectè circi-
 nata Bon. 64.
Concha fusca longissima angustissi-
 maque &c. quibusdam solen dicta
 Lilt. 78.
Concha galades Rond. 70.
Concha imbricata Bon. 69.
Concha imbricata laciniata. 75.
Concha levis Bon. 70.
Concha longa Rond. 73. 74.
Concha longa altera Rond. 76.
Concha longa Venetor. 78.
Concha margaritifera Bon. 69.
Concha mater unionum Rond. 69.
Concha naviculam exprimens Bon.
 71.
Concha nigra Gesn. 70.
Concha pecten dicta Bon. 80.
Concha perforata. 78.
Concha Persica Bon. 81.
Concha pictoris Rond. 80.
Concha pictorum Bon. 73.
Concha pictorum vel corallina Bon.
 63.
Concha piriformis Bon. 69.
Concha quasi perfectè rotunda Bon.
 59.
Concha Rhomboides Rond. 71.
Concha rugosa testa crassæ. 70.
Concha striata Rond. 60. 68.
Concha tenuis testæ Bon. 77.
Concha trapezialis. 77.
Concha venerea Rond. 10.
Concha venerea Rumph. 76.
Conchæ anomalæ. 79.
Conchæ æquilateræ 58. quid sint.
 58. 69.
- C**onchæ aliformes. 77.
Conchæ cordiformes æquilateræ
 umbone cardinum diducto. 59.
Conchæ cordiformes æquilateræ
 umbonum cardinum unito. 60.
Conchæ cordiformes inæquilateræ
 umbone cardinum diducto. 68.
Conchæ cordiformes inæquilateræ
 umbone cardinum unito. 68.
Conchæ crassæ. 61.
Conchæ imbricatæ. 75.
Conchæ inæquilateræ 67. quid sint.
 67.
Conchæ irregulariter umbonatae
 quid sint. 81.
Conchæ longæ. 73.
Conchæ marinæ. 57.
Conchæ oblongæ Bon. 74.
Conchæ pecciniformes æquilateræ
 magis contractæ. 63.
Conchæ pecciniformes æquilateræ
 subrotundæ. 62.
Conchæ pecciniformes inæquilateræ
 triangulares. 72.
Conchæ quadratæ. 77.
Conchæ Rhomboidales. 71.
Conchæ rugatæ Bon. 59.
Conchæ soleniformes. 74.
Conchæ striatæ echinatæ Bon. 60.
Conchæ tellinæformes. 72.
Conchæ valvis æqualibus æquilateræ
 mediocriter vel leviter umbo-
 natæ & obliquè incurvatæ subro-
 tundæ. 65.
Conchæ valvis æqualibus æquilateræ
 notabiliter umbonatae & ob-
 liquè incurvatæ subrotundæ vul-
 gares. 64.
Conchæ valvis æqualibus æquilateræ

- ræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ vulgar. 59.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ. 69.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & obliquè incurvatæ subrotundæ. 71.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ non umbonatæ structuræ peculiari. 78.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & obliquè incurvatæ subrotundæ vel triangulares. 70.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ yul-gares 68.
- Conchæ venereæ secunda Species Rond. 10. tertia & quarta Spec. 11.
- Conchæ Veneris. 11.
- Concharum cordiformium ventricositas unde. 60.
- Conchula lactea intra spongias vivens Rond. 16.
- Conchula rugata Rond. 70.
- Conchylium Rond. 21.
- Cor Veneris Bon. 60.
- Corallia quomodo in fundo maris crescant. XII.
- Corda Veneris Rumph. 60.
- Cornu cervinum Bon. 47.
- Cornua Ammonis 11. divisa. 12. integrè divisa. 13. simpliciter divisa. ibid. unita & anomala 12.
- unita & proportionata. ibidem Crumena Gallorum. 23.
- Curvirostrum Jacobi à Melle. 82.
- Cylindroidæ cochleæ. 16.
- Cylindrus Gagates Bon. 16.
- Dactyli. 76. 78.
- Dactylus Bon. 76. 78.
- Dentales. 5.
- Dentalis tubulus. 5.
- Dentuli Elephantis. 5.
- Descriptio elegantissima structuræ testaceorum externæ à Plinio XVII.
- Differentiæ plurimæ testaceorum à varietate colorum suppeditantur. XVIII. cur in hoc opusculo negligantur. ibid.
- Digitellus Rumph. 39.
- Echinophora Rond. 34.
- Echinophoræ. 23.
- Efformatio testaceorum à Deo instituta est singulari quodam ordine & methodo. XVI.
- Elephantis dentuli. 5.
- Ephippium sive Ostreum placentiforme Rumph. 82.
- Epidromis minima Rumph.
- Ethymologiæ testaceorum præcipue exponuntur XX. à radicibus, floribus & fructibus ibid. ab aliis testaceis ibid. à figuris mathematicis ibid. ab animalibus eorumque partibus ib.
- Favus Chama Rumph. 71.
- Ficus Rumph. 15.
- Finis hujus Opusculi. II.

- Fistula musica Rumph. 47.
 Floriformis tubulus. 6.
 Formatio extimæ testulæ. **XI.**
 Fraga Rumph. 69.
 Fusus Rumph. 41.
 Fusus brevis Rumph. 40.
- Genitura seu lac marium in aquatilibus. **III.**
 Genus quid sit. **XV.**
 Glans Aristotelis. 4.
 Gryphites Luid. 82.
- Harpa Rumph. 21.
 Haustellum Rumph. 25.
 Heptadactyli Plinii. 29.
 Hiatulæ. 64.
 Holothuriorum carina. 57.
 Hysteroconchæ. 76.
- Index classium. **XXIV.**
 Iatrix marinus. 25.
- Lac marium seu genitura in aquatilibus. **III.**
 Lapis chelidoneus. 56.
 Lapis Sanctæ Margarithæ. 56.
 Limnostrea. 81. 82.
- Methodi hujus usus opportunus. **XVII.**
 Mitella Rumph. 4.
 Mitra Episcopi Rumph. 39.
 Mitra Papalis Rumph. 39.
 Monstrum Nautilorum Rumph. 57.
 Motus animalis & materia sæpius in testulis figuram determinant. **XI.**
- Mucro quid sit. 16. elongatus quid sit. 35. cur ita elongetur. 36.
 admodum elongatus quid sit. 38.
 arcuatim acuminatus. 42. gra-
 datus. 42. rectilineus. 42.
- Murex à mure ita dicitur. 28.
 Murex alatus. 28.
 Murex eoracoides Rond. 26.
 Murex fasciatus Bon. 37.
 Murex lacteus Rond. 27.
 Murex marmoreus Rond. 27.
 Murex minor Rumph. 29.
 Murex Mutiani Rond. 11.
 Murex pentadactylus Græcorum Bon. 29.
- Murex Pyramidalis Bon. 39.
 Murex ramosus Rumph. 29.
 Murex rostratus Bon. 21.
 Murex saxatilis Rumph. 29.
 Murex senis appendicibus canalicu-
 latis decoratus Bon. 29.
- Murex triangularis Bon. 37.
 Murex triangularis Rond. 30.
 Murices. 27.
 Murices Bon. 18. 19.
 Murices auriti Bon. 28.
- Musculi. 73.
 Musculi angustioris ova. **V.**
 Musculi lati maximi ova & ovarii. **V.**
- Musculus arenarius Rumph. 73.
 Musculus Bon. 74.
 Musculus vulgaris major Rumph. **74.**
 Musica Gallorum. 19. 27.
 Mytuli. 74.
 Mytulorum ova. **VI.**
 Mytulus anatarius Rumph. 74.
 Mytulus saxatilis Rumph. 74.
- Nautili. 8.

- Nautilorum monstrum Rumph. 57.
 Nautilus umbilicatus. 12.
 Nautilus unde ita dicatur. 8.
 Nerita Ælianii. 53.
 Nerita Aristotelis. 53.
 Nerita Bon. 51.
 Nerita depressa & umbilicata Bon.
 53. hæc Dunckeriani orbiculo-
 rum loco in vestibus utuntur. 53.
 Nerita imbricata Bon. 52.
 Neritæ. 53.
 Neritarum Ethymologia incerta. 54.
 Nerites. 51.
 Nomina Authorum plerumque in
 hoc opusculo citatorum. XXI.
 Nosodochium testaceorum morbo-
 forum. 82.
 Nota characteristica quid sit. XIV.
 eius proprietates. XV. ad illam
 statuendam in testaceis nulla cer-
 ta dantur principia præter gene-
 raliora. XV. in illâ statuenda quæ-
 nam sint observanda. XVI.
 Nuces marinæ. 8.
 Nuces maris Bon. 60.
 Nux maris. 8.
 Nux maris maris Jonii. 64.
 Nux pilosa Tarent. 61.

 Observatio Reverend. Abbatis Mar-
 siliæ circa ova testaceorum terre-
 strium. VIII.
 Occasio prima hujus opusculi. I. se-
 cunda. II.
 Oculus sanctæ Luçæ. 56.
 Onyx. 78.
 Onyx major sive taurina. 57.
 Onyx minima moschata. 57.
 Opercula callorum. 4.

 Opercula cochlearum. 56.
 Opercula cochlearum marinaru-
 m subrotunda. 56.
 Opercula testaceorum quomodo à
 valvis differant. 57.
 Operculum conchylii & Buccini
 Rond. 57.
 Os fimbriatum. 24.
 Os labiosum. 24.
 Os tubæ seu tuba retorta Bonanni.
 53.
 Ostrea. 80.
 Ostrea aliis rebus inhærentia. 82.
 Ostrea Bon. 80.
 Ostrea crenulata. 81.
 Ostrea denticulata. 81.
 Ostrea marina. 82.
 Ostrea peculiaria. 82.
 Ostrea pelagiana. 81. 82.
 Ostrea rostrata. 81.
 Ostrea sylvestria Rond. 81. 82.
 Ostrea vulgaris. 81.
 Ostreorum fætura. V. leæti & strata.
 VI. 1728000. ova globulum axis
 pollicis lati æquant. VI.
 Ostreum Amboinicum Bon. 77.
 Ostreum cratum Rumph. 82.
 Ostreum divisum Rumph. 77. 78.
 Ostreum echinatum Rumph. 82.
 Ostreum lignorum Rumph. 74.
 Ostreum papuanum Rumph. 77.
 Ostreum parvum coñu arietis simi-
 le Bon. 13.
 Ostreum placentiforme sive Ephip-
 pium Rumph. 82.
 Ostreum plicatum majus Rumph.
 82.
 Ostreum plicatum minus Rumph.
 82.
 Ostre-

- Ostreum radicum Rumph. 74.
 Ovum Rumph. 10.
- Patella. 3.
 Patella cypria. 3.
 Patella fera Rond. 56.
 Patella major Bellon. 56.
 Patella mucronata. 3.
 Patella reticulata. 3.
 Patella Rumph. 82.
 Pecten alter Rond. 62.
 Pecten angustum & auribus produc-
 tissimum List. 78.
 Pecten bullatus Rumph. 72.
 Pecten granosus Rumph. 63.
 Pecten primus Rond. 80.
 Pecten saxatilis Rumph. 72.
 Pecten tenuis Rumph. 62.
 Pecten virginicus Rumph. 63.
 Pecten vulgaris Rumph. 62.
 Pectines anomali. 79.
 Pectines tenues. 61.
 Pectunculi. 62.
 Pectunculus Rond. 62.
 Pectunculus vulgaris Rumph. 63.
 Penicillum marinum. 5.
 Perna Gesneri. 66.
 Pes asini. 80.
 Petafunculus Rumph. 72.
 Pholades. 75.
 Pholas Bon. 76.
 Pholas Rumph. 73.
 Pholas lignorum Rumph. 74.
 Pinna alba Rumph. 66.
 Pinna lana Genuensium. 67.
 Pinna lata Rumph. 66.
 Pinna oblonga Rumph. 66.
 Pinnæ. 66. e byssō naſcuntur. VIII.
 Pinnæ incurvatae. 66.
- Pinnæ rectæ. 66.
 Pinnophylax Rumph. 66.
 Pinnoteres Rumph. 66.
 Pisces cur ita vocentur. III.
 Pitces testacei quid sint. III. plerique
 sunt ovipari. III. ova deponunt
 copiosissima. IV. plantarum mo-
 re crescunt. VII. XII.
- Piscium testaceorum testæ quid sint
 X. earum anatomica descriptio.
 X. formatio secundum Loeven-
 hoeck. XI. secundum Listerum
 XI.
- Plantæ sunt testacea terrestria. XII.
 Pluma Gallorum. 42.
- Polypi testacei prima species. 8.
- Porcellana cylindroidæ. 10.
- Porcellana longa. 9.
- Porcellana pyriformis. 9.
- Porcellana vulgaris. 9.
- Porcellanæ. 9.
- Porcellanæ fimbriatae. 10.
- Porcellanæ minores integræ. 11.
- Porcellanæ minores thoracicae. 10.
- Porcellanæ spirales. 10.
- Pseudopurpura Rumph. 41.
- Pugiles Rumph. 27.
- Purpura aculeata Bon. 25.
- Purpura Bellonii Gesn. 29.
- Purpura echinophora seu echinata
 Bon. 30.
- Purpura gibbosa Bon. 29.
- Purpura marmorea Bon. 29.
- Purpura Rond. 25.
- Purpura triangularis Bon. 29.
- Purpuræ curvirostræ. 29.
- Purpuræ parvæ Arist. 25.
- Purpuræ rectirostræ. 24.
- Pyramidales cochleæ. 15.

Quænam ad intelligentiam præsentis methodi scire oporteat.
XIV.

Radiciformes tubuli. 5.

Radula Rumph. 63.

Ranulae Rumph. 40.

Rostrum anatis primum Rumph. 73.

Rostrum anatis secundum Rumph. 73.

Scipio & Lælius Cajetæ & Laurenti sæpius conchulas & calculos legitimarunt. 1.

Serpentuli Rumph. 12.

Solen. 78.

Solen anguinus Rumph. 6.

Solen arenarius diversimodè crispatus & laciñiatus. 6.

Solen fæmina Rond. 78.

Solen mas Rond. 78.

Solenes 77.

Solenes arenarum. 6.

Solenes bivalvii Rumph. 78.

Solenes lignorum. 6.

Solenis hoc est concha longa Bon. 73.

Species quid sit. XV.

Spira prima quando dicatur insinuator ventricosa. 38.

Spirales Porcellanae. 10.

Spondyli. 80.

Spondylus Bon. 80.

Spondylus major. 80.

Spondylus minor. 80.

Spondylus Rond. 80.

Striae canaliculatæ quid sint. 31.

Strombi. 38.

Strombi canaliculati acuminati. 39.

Strombi canaliculati rostrati ore simplici. 40.

Strombi canaliculati rostrati ore anguloso. 41.

Strombi canaliculati rostrati ore labioso. 41.

Strombi integri. 43.

Strombi integri ore fimbriato & dentato. 43.

Strombi integri ore labioso. 43.

Strombi integri ore simplici seu vulgares. 43.

Strombi ore superius aperto. 39.

Strombi sulcati ore labioso. 42.

Strombi sulcati ore simplici seu vulgares. 42.

Strombus angulosus Rumph. 46.

Strombus auritus Bon. 50.

Strombus caudatus Rumph. 46.

Strombus caudatus albus Rumph. 46.

Strombus chalybeus Rumph. 45.

Strombus coronatus Bon. 43.

Strombus dentatus Rumph. 45.

Strombus granulatus Rumph. 45. 46.

Strombus lanceolatus Rumph. 45.

Strombus palustris Rumph. 45.

Strombus primus seu subulus Rumph. 45.

Strombus secundus fluviatilis palustris laevis. 45.

Strombus septimus Rumph. 45.

Strombus tuberosus Rumph. 46.

Strombus tympanorum. 47.

Structuræ testaceorum externæ elegans descriptio à Plinio. XVII.

Subulus Rumph. 45.

Superficies non constituit notam characteristicam testaceorum. 22.

Tellina

- Tellina Bon. 59. 60. 64. 68.
 Tellina cultriformis Rumph. 73.
 Tellina folium Rumph. 72.
 Tellina intus ex violâ purpurascens
 in ambitu ferrata List. 72.
 Tellina lœvis Rumph. 72.
 Tellina lingua felis Rumph. 72.
 Tellina pedata Bon. 9.
 Tellina rotunda & craiba Bon. 61.
 Tellina violacea Rumph. 74.
 Tellina virgata Rumph. 72.
 Tellinæ æquilateræ. 65.
 Tellinæ inæquilateræ. 72.
 Tellinas inter æquilateras & inæqui-
 lateras differentiæ. 72.
 Terebellum Rumph. 42.
 Testa prima jam in ovo induratur.
 XI.
 Testacea plantarum more crescunt &
 eorum nutrimentum est lympha
 salsâ. VII. intra terram cænum
 arenas & saxa germinant. VII. &
 intra ipsa saxa generantur & ac-
 crescunt. IX. sunt plantæ aquati-
 les. XII. & multum convenienter
 cum cornibus animalium & li-
 thodendris necnon cum agarico.
 XII. ad substantiam lapideam
 proximè accedunt. XIV. ut in de-
 bitum ordinem redigantur con-
 siderandæ sunt ut plantæ floribus
 & fructibus destitutæ. XV. regulari
 quaða methodo à Deo creata sunt.
 XVI. & statim in tres distinctas
 partes seu supremos ordines divi-
 duntur. XVI. turbinata quid sint.
 XVI. afficiuntur morbosè à sole,
 ab aëre, aquis, insectis &c. 82.
 Testacea materia membranis lamel-
- latim dispositis includitur. IX.
 Testacea aculeata. 22.
 Testacea bivalvia. 57.
 Testacea lœvia quid sint. 81.
 Testacea muricata. 22.
 Testacea papilloſa. 22.
 Testacea rugosa. 21.
 Testacea tuberosa. 22.
 Testacea verrucosa. 22.
 Testacea univalvia non turbinata. I.
 Testacea univalvia turbinata. 14.
 Testacei polypi prima species. 8.
 Testaceorum cognitio & debitus or-
 do multum confert ad studium
 naturale. III. cur semper prima &
 superiores laminae primò accres-
 cant. XIII. color nitens ex argen-
 teo subcæruleus unà cum lœvo-
 re à succo animalis vitali proce-
 dit. XIII. ad figuram determina-
 tam requiritur aura seminalis fi-
 guram determinans. XIII. ova
 sunt minima & in summâ quanti-
 tate. IV. semper racematis emit-
 tuntur. IV. ova farinacea VII.
 tam variæ structuræ usus sedulo
 inquirendus est. XVI. quælibet
 pars in suas classes subdividitur.
 XVII. externæ structuræ elegans
 descriptio à Plinio. XVII pluri-
 mæ differentiæ specificæ à varie-
 tate colorum suppeditantur.
 XVIII. colores hucusque obser-
 vati ordine alphabeticò recensem-
 tur. XVIII. colores ut vivi &
 pulchri etiam post mortem reti-
 neantur. XIX. antiqua nomina
 semper retinenda sunt. XX. no-
 va verò eorum figuræ accom-

- modanda **XX.** desumuntur verò à similitudine cum vegetabilibus eorumque partibus, cum testaceis, cum figuris mathematicis, cum animalibus eorumque partibus. **XX.** opercula quomodo à valvis differant. 57.
- Testarum anatomica descriptio. X.** formatio secundum Stenonem. **X.** secundum Loevenhoeckium & Listerum. **XI.** figura fibrarum unde producatur, earumque discrimen procedat. **X.** putaminum accretio & fistularum origo. **XI.** materia est ipsem et succus vitalis animalis extravasatus & sensim induratus. **XI.** fibræ & membranæ jam in primo ortu formatæ sunt. **XII.**
- Thiara Pontificia.** 42.
- Thoracicæ porcellanae minores.** 10.
- Tintinnabuliformis balanus. 4.
- Tribulus Rumph.** 25.
- Trochi.** 48.
- Trochi ore ampliore & subrotundo. 49.
- Trochi ore angusto & horizontaliter comppresso. 48.
- Trochus Bon.** 51.
- Trochus cur ita vocetur. 49.
- Trochus longævus Rumph.** 49.
- Trochus maculosus Rumph.** 48.
- Trochus magnus & auritus Bon.** 49.
- Trochus papuanus Rumph.** 49.
- Trochus antonomastice magnus & duplex Bon. 41.
- Tuba Bon.** 47.
- Tuba retorta seu os tubæ Bon. 53.
- Tubuli marini.** 4.
- Tubuli marini leviter tantum incurvati. 5.
- Tubuli radiciformes. 5.
- Tubuli vermiculares. 6.
- Tubulus dentalis.** 5.
- Tubulus floriformis.** 6.
- Tulipa Gallorum.** 16.
- Tulipæformis balanus.** 4.
- Turbines aperti.** 44.
- Turbines aperti acuminati. 45.
- Turbines aperti canaliculati obliquè incurvati. 45.
- Turbines aperti canaliculati rectirostri. 45.
- Turbines aperti lati. 44.
- Turbines aperti sulcati. 46.
- Turbines integri.** 46.
- Turbines integri acuminati. 47.
- Turbines integri fimbriati. 47.
- Turbines integri vulgares. 46.
- Turbines tuberosi Rond. 48.
- Turbinis testaceorum varietates. 48.
- Turbinum orificia admodum diversa.** 48.
- Turbo angulatus Rond.** 41.
- Turbo angulosus.** Bon. 41.
- Turbo auritus Aldrov.** 30.
- Turbo auritus muricatus Bon.** 30.
- Turbo est mucro elongatus. 48.
- Turbo instar muricis tuberculatus aratus Bon. 29.
- Turbo magnus Bon.** 41.
- Turbo magnus Rond.** 41.
- Turbo marmoreus vel ventricosus Bon.** 37.
- Turbo**

- Turbo muricatus Rond. 41.
 Turbo pentidactylus Rond. 41.
 Turbo pentidactylus Bon. 42.
 Turbo Tessarodactylus Rond. 40.
 Turbo ubique crispatus ore longif-
 simo & angustissimo Bon. 41.
 Turbo ventricosus Bon. 41.
 Turricula Rumph. 40.
 Turricula filis cincta Rumph. 39.
 Turricula granulata Rumph. 39.
 Turricula plicata Rumph. 40.
 Turris Babilonica Rumph. 41.
 Tympanotonos Rumph. 47.
 Vaginæ. 78.
 Valvæ æquales quid. 63.
 Valvarum cardo quid. 63.
 Venerea concha Rumph. 76.
 Ventricositas concharum cordifor-
 mum unde. 60.
 Vermiculares tubuli. 6.
 Vesptilio Rumph. 21.
 Umbilicata Rumph. 33.
 Umbilicus granulatus. 56.
 Umbilicus marinus. 12.
 Umbilicus maximus. 56.
 Umbilicus marinus minor niger.
 56.
 Umbilicus marinus parvus. 3.
 Umbilicus marinus Rond. 16.
 Umbilicus varius & parvus Rond.
 51.
 Umbo quid sit. 16.
 Ungues. 58. 78.
 Ungues marini. 56.
 Unguis. 78.
 Unguis odoratus Rumph. 57.
 Ungula aromatica. 57.
 Uniones non generantur in nauti-
 lo. 8.
 Voluta fluviatilis amarula dicta
 Rumph. 39.
 Volutæ Rumph. 16.
 Usus hujus methodi opportunus.
 XVII.



NOMINA TESTACEORUM

varia, quibus in variis linguis vernaculis
denominari solent.

*Numerus Romanus paginas præfationis, numerus verò Arabicus
seu vulgaris methodi paginas indicat.*

A GANON Græcor.	75.	Camadria Tarent.	59.	68.
Anderter Meer. Schnäck Gesn.		Camadia de Luna Tarent.	61.	
12.		Cannella peſce.	78.	
Aſſellas Ligur.	70.	Cannolichio.	78.	
Aſtura Venet.	67.	Capa longa Italis.	78.	
Auffgehente Tulipan.	4.	Cappa di Santo Giacomo.	80.	
Aulos.	78.	Cappa Santa.	80.	
Aufkgestochener Schnäck Gesn.	51.	Capparocule Venet.	66.	
Austren.	82.	Capparole Venet.	66.	
Baſtaard - Arken Rumph.	69.	Caroſa Neapolitanis.	29.	
Baſtaard - Purpurſlek Rumph.	41.	Chymai Græcor.	64.	
Bechel. Hauben.	21.	Cloniffas Maſſiliensibus.	70.	
Bia Sabandar Rumph.	62.	Cluth. VI.		
Biveronos Venet.	70.	Confalmes de mer Gallor.	74.	
Blumē-förmiges Meer. Röhlein.	6.	Coquilles de saint Jacques.	80.	
Boot - Würme.	6.	Coquilles larges.	80.	
Brust-förmige kleine Porcellain- Schnäcken.	10.	Coralien. Muſchlen Gesn.	62.	
Burez.	35.	Couteaux Gallor.	78.	
Byren - förmige kleinere gemeine lange Meer. Schnäcken	17.	Cozza Tarent.	74.	
Byren - förmige lange Meer. Schnäcken.	17.	Cozze Italor.	Bon.	74.
Cagaroles.	51.	Cullier.	76.	
Cagarolo de Mar.	51.	Cylinder. Schnäcken.	16.	
Calagnone Græcor.	71.	Cylinder. Schnäcken lange Byren. förmige gröſſere geträhte.	20.	
		Decklein der Meer. Schnäcken Klauen. förmige.	56.	
		Decklein des rechten Purpur- Schnäcks.		

- Schnäcks. 56.
Dicke oder Stein - muschel Gesn. 61.
Dicke oder Stein - muschlen. 61.
Donax. 78.
Dopff - förmige Meer - Schnäck. Gesn. 50.
Dorn - oder Ziegel - muschel Gesn. 60.
Drappo d'argento Ital. 30.
Dritte Mutter - muschel oder Mutter - Stein Gesn. 11.
DubbeldeZots Kap Schulp Rumph. 60.
Elephanten - Zahnger. 5.
Eßels - Hueb Gesn. 80.
Falt - Muschel Gesn. 60.
Finger - Muschel Weiblein. 78.
Fiscarolo Tarent. 47.
Flion Normannis. 66.
Flügel - förmige Meer - muschlen. 77.
Gaideropa. 80.
Gaideropoda. 80.
Garagoo. 42.
Garagoo cornuto. 28.
Geribde Venus doublet Rumph. 63.
Getunkelter Nabel - Schnäck Ges. 20.
Ginn - muschel glatte Ges. 64.
Ginn - muschel gleichseitige. 64.
Ginn - muschel grosse Gesn. 74.
Ginn - muschel schwarze Gesn. 74.
Ginn - muschel süsse Gesn. 74.
Ginn - muschel ungleichseitige 70.
Gongole. 62.
Hannons. 62.
Horn - Schnäcken. 32.
- Huistres Gallis. 82.
Jacobs - muschel Gesn. 80.
Jacobs - muschlen daß andere Geschlecht Gesn. 62.
Jacobs - Muschel kleinie Gesn. 62.
Ziegel oder Dorn - muschel Ges. 60.
Ziegel - Schnäck Gesn. 34.
Itgnomon. 78.
Kanel - Muschel. 75.
Kegel - Schnäcken. 15.
Kegel - Schnäcklein kleines Agat - Steinernes. 16.
Knod de kens Rumph. 40.
Kompass - Schulp Rumph. 62.
Koraal - Doubletten Rumph. 80.
Kroon Hoorn. 21.
Kteis Græcor. 62.
Küh - Echellen - förmige Meer - Eichlen. 4.
Lange Meer - muschel Gesn. 73.
Lange Meer - muschlen. 73.
Lange Meer - Schnäcken. 14.
Lange Epiz - muschel. 75.
Lapedo Massil. 4.
Larges coquilles. 80.
Lepas Græcor. 4.
Lepas Agria Aristot. 56.
Lukuana. 27.
Mahler - muschel Gesn. 80.
Medokina. 82.
Meer - Bensel. 5.
Meer - Bonen. 56.
Meer - Döpffe. 48.
Meer - Döpffe mit engem überzwerchem Gennund. 48.

- Meer - Döpffe mit weiterem und
rundächtem Gemünd. 49.
Meer - Eichlen. 4.
Meer - muschel lange andere Gesn. 76.
Meer - muschlen. 51.
Meer - muschlen Flügel-förmige. 77.
Meer - muschlen gleichseitige gemel-
ne rundächte mit mercklich er-
höchten und grad gekrümten zu-
sammenfüegung. 59.
Meer - muschlen gleichseithige re. und
schelbgekrümten zusammenfüegung.
64.
Meer - muschlen gleichseithige herz-
förmige mit abgesonderten höche-
der zusammenfüegung. 59.
Meer - muschlen gleichseithige herz-
förmige mit vereinbarter höche-
der zusammenfüegung. 60.
Meer - muschlen gleichseithige rund-
ächte mit mittelmässig oder wenig
erhöchten und schelb gekrümten
zusammenfüegung. 65.
Meer - muschlen gleichseithige sträll-
förmige ablange. 63.
Meer - muschlen gleichseithige sträll-
förmige rundächte. 62.
Meer - muschlen lange. 73.
Meer - muschlen lange Gesn. 73.
Meer - muschlen Nagel - muschel-
förmige. 74.
Meer - muschlen Teel - muschel-för-
mige. 74.
Meer - muschlen vierechtlige. 77.
Meer - muschle vierechtige lange. 71.
Meer - muschlen ungleichschål ge. 79.
Meer - muschlen ungleichseithige ge-
meine rundächte mit mercklich er-
höchten und grad gekrümten zu-
sammenfüegung. 68.
Meer - muschlen ungleichseithige ge-
meine rundächte oder wie dreye-
chige mit mercklich erhöchten und
schelbgekrümten zusammenfüegung.
70.
Meer - muschlen ungleichseithige herz-
förmige mit abgesondeter höche-
der zusammenfüegung. 68.
Meer - muschle ungleichseithige herz-
förmige mit vereinbahrter höche-
der zusammenfüegung. 68.
Meer - muschle ungleichseithige ohne
erhöchte zusammenfüegung von ab-
sonderlicher form. 78.
Meer - muschlen ungleichseithige
rundächte mit mittelmässig oder
wenig erhöchte und grad gekrüm-
ten zusammenfüegung. 69.
Meer - muschlen ungleichseithige re.
und schelbgekrümten zusammenfü-
egung. 71.
Meer - muschlen ungleichseithige
sträll-förmige dreieckige. 72.
Meer - nabel kleiner. 3.
Meer - nabel kleiner gesprengter
Gesn. 51.
Meer - Nuss. 8.
Meer - Ohr Gesn. 56.
Meer - ohren. 55.
Meer - osteren. 81.
Meer - röhlein. 4. 5.
Meer - röhlein blumen-förmige. 6.
Meer - röhlein wurm-förmige. 6.
Meer - röhlein wurzen-förmige. 5.
Meer - röhlein zähn - förmige. 5.
Meer - schnäck anderer Gesn. 12.
Meer - schnäck aufgestochener Gesn.
51.
Meer - schnäcken. 14.
Meer -

- Meer - schnäcken beckelhauben, förmige und genablete. 30.
 Meer - schnäcken breitächte. 52.
 Meer - schnäcken dopff - förmige. 50.
 Meer - schnäcken ebene. 55.
 Meer - schnäcken Erd - schnäcken, förmige. 52.
 Meer - schnäcken genablete mit halb - rundem gemünd. 54.
 Meer - schnäcken genablete mit rundem gemünd. 54.
 Meer - schnäcken genablete mit waben - förmiger zuschließung des Nabels. 54.
 Meer - schnäcken geröhrlete. 22.
 Meer - schnäcken geröhrlete auf - währtis gekrümte gemeine. 26.
 Meer - schnäcken geröhrlete inn - währtis gekrümte. 25.
 Meer - schnäcken grad geröhrlete. 23.
 Meer - schnäcken grad geröhrlete dicke gemeine. 24.
 Meer - schnäcken grad geröhrlete en - gere. 23.
 Meer - schnäcken krum geröhrlete. 25.
 Meer - schnäcken kürzere. 49.
 Meer - schnäcken kürzere gleichförmige. 50.
 Meer - schnäcken lange. 14.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige. 17.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige grössere. 19.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige grössere gedrähte ganze. 20.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige grössere gemeine. 19.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige kleinere gedrähte ganze. 18.
- Meer, schnäcken lange byre - förmige kleine gedrähte oben eingehickte. 19.
 Meer, schnäcken lange byren - förmige kleinere gemeine. 17.
 Meer, schnäcken neritische. 53.
 Meer - schnäcken Stachel - schnäcken - förmige wohl gekrauste oder mit grossen Klauen begabte. 28.
 Meer - schnäcken Decklein. 56.
 Meer - schnäcken Decklein klauen - förmige. 56.
 Meer - schnäcken Decklein runde. 56.
 Meer - Zähnlein. 5.
 Mies - muschlen grosse. 74.
 Milchfarber stachel - schnäck Gesn.
 27.
 Milch - muschel Gesn. 70.
 Milch - strauben - schnäcklein. 16.
 Muscles de Mer. 74.
 Mussolo Venet. 71.
 Mutter - muschel dritte Gesn. 11.
 Mutter - muschel kleine rothe. 10.
 Mutter - muschlen. 11. 76.
 Mutter - stein. 11.
 Mür - muschel. 76.
 Myes Græcor. 73.
- Nabel - schnäck gerungheter. 20.
 Nacre Massiliens. 67.
 Nagel - muschel mändlein Gesn. 78.
 Nagel - muschel weiblein. 78.
 Nagel - muschel - förmige Meers - muschlen. 74.
 Nagel - schnäck. 25.
 Napff - muschel. 4.
 Nautilus Græcor. 8.
 Neritische Meerschnäcken. 53.

Nyretæ Græcor. 54.

Oeil de Bouc. 4.

Oel - schnäck Gesn. 12. .

Ognella. 25.

Osteren. 80.

Oster - muschlen. 80.

Oster - muschlen absonderliche. 81.

Oster - muschlen gemeine. 81.

Oster - muschlen geschnablete. 81.

Oster - muschlen gezähnlete. 81.

Oster - muschlen wilde oder durchscheinente. 81.

Ostrege Italor. 82.

Paele Moer schulpen rechte Rumph. 69.

Pantalena. 4.

Pärle - muschel Gesn. 69.

Pärle - schnäcken. 8.

Peires Ostres. 82.

Petite Porcellaine. 16.

Petoncles Gallor. 62.

Pfücken - Osteren. 81.

Pilot Anglor. 78.

Piveronos Venet. 70.

Porcellain - muschlen. 11.

Porcellaine petite. 16.

Porcellain - schnäcken. 9.

Porcellain - schnäcken eüsserlich ein wenig gewundene. 10.

Porcellain - schnäcken gemeine. 9.

Porcellain - schnäcken gesumte. 10.

Porcellain - schnäcken kleine brust förmige. 10.

Porcellain - schnäcken kleine ganze. 11.

Porcellain - schnäck gemeiner Byxen förmiger. 9.

Puntu Madame. 16.

Purpur - schnäck. 25.

Purpur - schnäcken - decklein Ges. 57.

Purpur - schnäcken grad geröhrlete. 24.

Purpur - schnäcken krum geröhrlete. 29.

Purpur - schnäcks des rechten decklein Ges. 56.

Purpur - schnäcks ein ander Geschlecht. 21.

Pusun - schnäcken. 32.

Räkel auff die Meerschalen. XXII.

Rennies Rumph. 64.

Rinck - horn kleines. Gesn. 34.

Rinck - hörner. 32.

Rinck - hörner grosse. 36.

Rinck - hörner grosse geröhrlete geschnablete und gesumte mit aufgebretetem gemünd. 37.

Rinck - hörner grosse geröhrlete und geschnablete mit aufgebretetem gemünd. 36.

Rinck - hörner grosse geröhrlete und geschnablete mit einfältigem gemünd. 36.

Rinck - hörner grosse geröhrlete und oben eingehicke. 37.

Rinck - hörner kleine. 33.

Rinck - hörner kleine ganze mit grädem gmünd. 35.

Rinck - hörner kleine ganze mit schellem gmünd. 35.

Rinck - hörner kleine krum geschnabrete. 34.

Rinck - hörner kleine oben eingehicke. 34.

Rinck - hörner kleine oben eingehicke und

VARIA TESTACEORUM NOMINA

101

- te und geröhrlete. 34.
Rinck-hörner kleine zweischgen-för-
 mige geröhrlete. 33.
Rinck-hö-ner kleine zweischgen-för-
 mige zugespitzte. 33.
 Romiam Italorum. 62.
 Romious Gallor. 62.
 Ronicera. 25.
Noor-muschlen männlein. 78.
Nunk-muschel kleine. Gesn. 70.
- S**and - pseiffen. 6.
Sartaniello Drepant. 77.
 Scandebe. 82.
Scaragol. 51.
Scataponzolo Tarent. 80.
Schal - muschel. 4.
Schamlot - muschel Gesn. 75.
Scher - hörner. 11.
Schiff - küttel. 8.
Schüep - muschel. 75.
Schüep - muschlen. 75.
Schüsselger. 4.
Schüssel - muschel. 3. 4.
Schüssel - muschel wilde Gesn. 56.
Schwalben - stein. 56.
Schwarz - muschel Gesn. 70.
Sconiglio spinoso. 25.
See - österen. 81.
Spatt. VI.
Spiz - muschel Gesn. 71.
Spiz - muschel lange. 75.
Spuel - muschel männlein. 78.
Stachel - schnäck. 25.
Stachel - schnäck dreyechhiter Gesn.
 30.
Stachel - schnäck milchfarber Gesn.
 27.
Stachel - schnäcken. 27.
- Schachel** - schnäcken das erste Ge-
 schlecht Gesn. 27.
Schachel - schnäcken das vierte Ge-
 schlecht Gesn. 27.
Schachel - schnäcken ein andere art
 Gesn. 29.
Steck - muschel grade. 66.
Steck - muschel kleine. 66.
Steck - muschel krumme. 66.
Steck - muschlen. 66.
Stein - muschlen. 76.
Stein - oder dicke muschlen. 61.
Stein - österen. 80.
Stein - österen grosse. 80.
Strähl - muschlen dünnere mit brei-
 ten holen fählen. 61.
Strähl - muschlen kleine. 62.
Strähl - muschlen ungleichschalige.
 79.
Straub - hörner breit offene. 44.
Straub - hörner ganze. 46.
Straub - hörner ganze gemeine. 46.
Straub-hörner ganz gesetumpte. 47.
Straub - hörner ganze zugespitzte.
 47.
Straub - höerner mit oben geöffne-
 tem gemünd. 44.
Straub-hörner oben offene und ein-
 gehicke. 46.
Straub - höerner offene geröhrlete
 und grad geschnablete. 45.
Straub - höerner offene geröhrlete
 und schels - gekrümte. 45.
Straub - höerner offene zugespitzte.
 45.
Straub - schnäck ein anderer Gesn.
 41.
Straub - schnäck ein anderer kleiner
 Gesn. 43.

Straub - schnäcken. 38.	Tridacnam. 75.
Straub - schnäcken dopffächte Gesn. 49.	Tulipau auffgehente. 4.
Straub - schnäcken ganze. 43.	Venus-doublet geribde Rumph. 63.
Straub - schnäcken ganze mit auß gebreiteten Gemünd. 43.	Venus - Herz Rumph. 60.
Straub - schnäcken ganze mit eins fältigem Gemünd. 43.	Venus - muschlen. 11.
Straub - schnäcken ganze mit ge seumbtem und gezähnletem Ge münd. 43.	Venus - schagt Rumph. 5.
Straub - schnäcken geröhrlete und geschnablete mit aufgebreetetem Gemünd. 41.	Venus - schulp. 76.
Straub - schnäcken geröhrlete und geschnablete mit eckhitem Ge münd. 41.	Biereckiche meer - muschlen. 77.
Straub - schnäcken geröhrlete und geschnablete mit einfältigem Ge münd. 40.	Wasser - muschlen ablange. 73.
Straub - schnäcken geröhrlete und zugespitzte. 39.	Wilde schüssel - muschel. 56.
Straub - schnäcken kleine Gesn. 40. 48.	Winckel haak Rumph. 78.
Straub - schnäcken mit oben geöff netem Gemünd. 39.	Wofelyser Rumph. 71.
Straub - schnäcken oben eingehicke te mit außgebreetetem Gemünd. 42.	Wother of pearl. 56.
Straub - schnäcken oben eingehicke te mit einfältigem Gemünd. 42.	Wurm - förmige meer - röhlein. 6.
Zell - muschlen gleichseithige. 65.	Wurzen - förmige meer - röhlein. 5.
Zell - muschlen ungleichseithige. 72.	Wyfs - schulp Rumph. 69.
Zell - muschlen - förmige Meers muschlen. 72.	Xulaneesche letter schulpiesRumph. 64.
	Zahn - förmiges meer - röhlein. 5.
	Ziegel - muschel. 75.
	Zieher - hörner. 11.
	Zieher - hörner abgesonderte. 12.
	Zieher - hörner einfältig abgesonder te. 13.
	Zieher - hörner geschlossene gleich förmige. 12.
	Zieher - hörner geschlossene ungleich förmige. 12.
	Zieher - hörner völlig abgesonderte. 13.
	Zots Kap schulp dulbelde Rumph. 60.

F I N I S.

Errata.

PAG. III. lin. 8. occasione, *lege* occasione. Pag. VI. lin. 35. Ostreorum, *lege* ostreorum. Pag. XVI. lin. 2. infinitam, *lege* infinitam. Pag. 9. lin. 27. 256. 264. &c. *lege* 256. &c. ibid. lin. 29. n. 242. 251. *lege* n. 251. Pag. 11. lin. 16. minor cylindroidæa, *lege* minor integra cylindroidæa. Pag. 16. in marg. lin. 9. petiæ, *lege* petite. Pag. 23. in marg. lin. 8. caudiculi, *lege* canaliculi. Pag. 38. in marg. lin. 13, ventrosa, *lege* ventricosa. Pag. 45. lin. 17. offene und / *lege* offene gerührte und. Pag. 47. lin. 6. Tymponotonos, *lege* Tympanotonos. Ibid. in marg. lin. 5. Tymponotonos, *lege* Tympanotonos. Pag. 59. lin. 22. n. 63. 64. *lege* n. 64. Ibid. lin. 25. cordiformes umbone, *lege* cordiformes æquilateræ umbone. Ibid. lin. 28. cordiformes umbone, *lege* cordiformes æquilateræ umbone. Pag. 68. lin. 16. n. 64. *lege* n. 63. Pag. 70. lin. ult. Sect. I. *lege* Sect. 2. Pag. 77. lin. 2. Pfüggen, förmige / *lege* Flügel, förmige. Pag. 82. lin. 20. Provincialibus Peires: Ostres, *lege* Provincialibus: Peires Ostres. Pag. 83. lin. 2. sen, *lege* seu.

L U C E R N Æ

Anno millesimo septingentesimo & vigesimo secundo.
Omnium fructuum exceptis nucibus singulariter secundo.

Gebruckt zu Lucern in dem tausend sibenhundert zwey und zwanzigsten Jahr
Da alles/ Gott lob/ in gröstem Überfluß aussert den Nüssen gewachsen war;

I 7 2 2.

