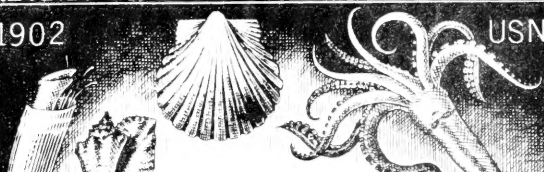


594.08
.L274

1902



USNM



EX LIBRIS

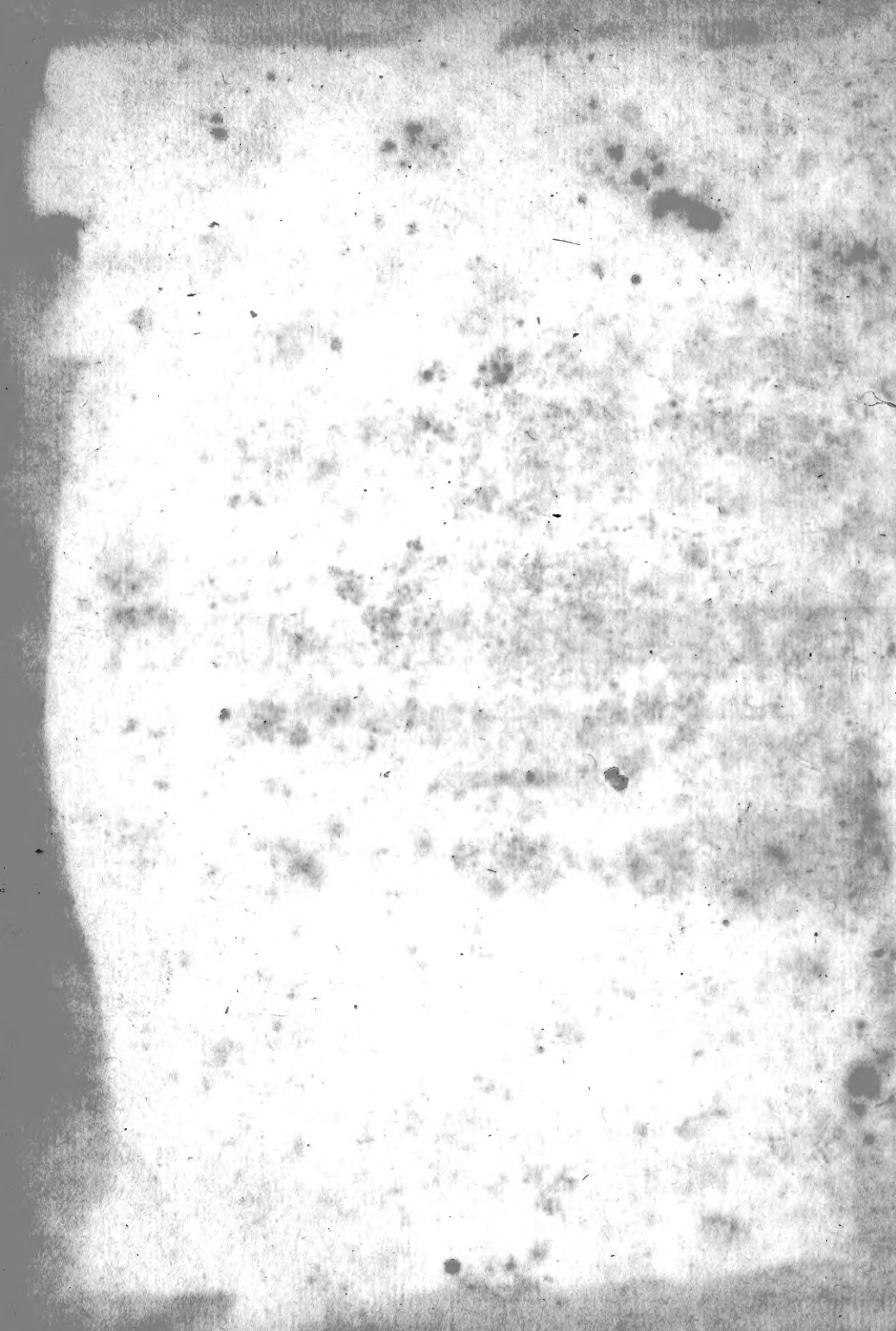
William Healey Dall

Division of Mollusks
Sectional Library



E LANGII

Division of Mollusks
Sectional Library



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

METHODUS

Novæ & Recens.

TESTAGÆA MARIA

in his opere Cuiusq[ue] Generis & Genere

diffinitione.

Division of Malacology
Sectional Library*CAROLI NICOLAI LANGII*

Lucernens. Helvet. Phil. & Med.

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

Nova & facilis.

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 IIS,
Qui eorum cognitionem ex fundamento scire cupiunt,
& sibi ex illis museum regulare erigere tentant;

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,

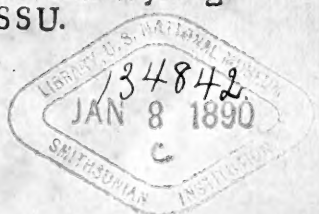
Licet ob defectum Occasionis Tabulis æneis prorsus destitutæ
 facile cujusque testacei descriptio & effiges inveniri possint,
 Modò B. L. ad hoc necessariis libris instructus sit:

Multum insuper conducet

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 , & spatiōsum
manibus: illic reptilia, quorum non est nume-
rus. Animalia pusilla cum magnis: illic naves
pertransibunt. *Psal. 103. v. 24. 25. 26.*

HEr wie groß und herrlich seynd deine Werke! Du
hast alles weislich gemacht: die Erden ist mit
deinen Güteren erfüllt. 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 groſſ-
en: daselbst fahren die Schiff hindurch. l. c.

Q
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 arctissimâ amicitia 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 legere, id est, sese oblectare & recreare &c. *Kurzweilen Schimpffen.* passer le temps. divertirsi.

Tantorum virorum præclaro exemplo invitatus & ductus mihi *Quod exem-
quoque proposui, meum post tam diuturnam & periculosissimam fe-
plum suis
primâ occasi-
onem
fio hisius es-
tatum valetudinarium hác suavi meditatione transfigere, siçque mihi pugnuli.*

(o)

magis

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

Secunda oc-
casio.

finis.

Auctoris su-
pellex mari-
na unde.

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

Meam verò supellecstile marinam majori ex parte ipse met collegi, dum circa maria degerem, nobiliorem tamen ejusdem portionem mihi transmiserunt è præcipuis duobus Europæ nostræ Emporiis nimis Venetiis & Amstelodamo Illustris & magnificus Dominus PETRUS VALKENIER olim Præpotentum Belgii 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 innumeratas gratias & favores in me collatos hic reticere non parvum foret ingratitudinis piaçulum; quænam autem & qualia curiosa naturalia à Benevolis istis Fautoribus non minus quam 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, tam
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 unice 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 minime 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 fermo, secundi verò iterum
dividuntur in molles, crustaceos, testaceos, insecta & zoophita, inter
quos nobis solummodò selegimus testaceos in debitum suum ordinem
redigendos, utpote qui reliquos omnes sanguine destitutos pisces i-
numero, elegantia & varietate colorum, mirabilique suâ structurâ longè
superant & antecellunt.

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

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

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

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.

Ova testaceo- Ova autem testaceorum tam terrestrium quām utriusque aquarē, id est, *rum minima* fluviatilis & marinae in summā quantitate & valde minuta deponuntur, *sunt. Et in* ita ut quoad parvitatem molis & ingentem fætuum copiam nec semini- *sumā qua-* bus insectorum nec plantarum cedant. Semper tamen racematim emit- *tate.* tuntur, & vel aliquo intēnsibili glutine inter se cohærent, vel aliquā *Semper ra-* geniturā viscosā albicante genituræ spermatis ranarum haud dissimili, *cemati-* quod è sequentibus observationibus clarissimorum Philosophorum hāc *mittuntur*, *Cochlearum* in re valde exercitatorum luculenter manifestatur. *terrestrium*

ova.

Prima est *Lijieri de Cochl. in genere pag. 107.* Illis vero (cochleis terre- *stribus*) ova sphæriča sunt, quibus sc. mollis & membranea testa sive cortex est.

Terrestrium cochlearum ova ferè racematim inter se cohærent imper- *Fluviatiliū.* ceptibili quodam glutine, at fluviatilium ova quādam geniturā limpidā *Cochlea soli-* instar ranarum spermatis implicantur. Hāc etiam maturescunt, donec *tane Africa* ad formam singulæ speciei propriam & perfectam pervenerint ; ipsā sc. *sunt, ut ea-* geniturā adhuc integrā & non resolutā, & paulūm inferius. *pag. 109.* *rum calix.* nam & valde amplæ sunt quædam ex Africa, quæ solitanæ vocantur, *Quadrantes* ita ut earum calices quadrantes octoginta capere possint ; & sic in aliis re- *20° capias.* gionibus eadem inter se collatae & minores sunt & majores.

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

Item *pag. 132.* Sub initium Maji ad radices lapathi paululum sub ter- rā eorum ova velut in massam conglomerata invenimus, his autem col- lor pallidè cæruleus, singula ad magnitudinem piperis grani sphærica cor- tice molli contecta. Et *pag. 138. de cochl. fluv.* item vere coeunt, quod ipsi sæpius vidimus. Majo ineunte in quibusdam piscinis, ubi hæ cochl-

Ieæ abundarunt, & paucæ aliæ repertæ sunt, harum semen genitale magnâ copiâ obseruavimus. Herbis autem quibuslibet aquaticis adhærebant, eratque hujusmodi: longitudinem unius unciae, aut duarum aliquando, crassitudinem pennæ anserinæ majusculæ implebat; teres admodum; utræque extremitate paulò tenuius, & obtusum; instar crystalli pellucidum; tactu satis firmum; si illud luci oculisque interponas, innumerae 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 obseruavi; 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; ipsâ tamē testæ figurâ maximè notabiles, & facile cognoscibiles.

Ovorum co-
chlearum
flavatilium
descriptio.

In auctario 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 cuiusdam favaginis mihi apparebant: Et *in exercit. anat. 3. Conchyl. Bivalv.* pag. 9. Ovarium autem (de musculo lato maximo &c. loquitur) quod pedi carinato subfere cujusdam bursæ diximus, in fæminis flavescebat, à quo incisurâ aperto, exiit liquor tenuis innumeris ovulis farinaceis & albicantibus resertus, 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 adhærente, sed multo luto aliisque sordibus interspersa.

Musculi lati
maximi ovariorum.

Et ova.

In dissectione musculi angustioris sequentia obseruavit. pag. 15. Medio autem Julio mense ab his musculis è fluvio recenter expiscatis, in fætilibus, ubi eos biduo servaveram, fæturam forte 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 mediæ virtutis objecisset, plane visa est ovorum exiguum sphæricorum elegans congeries. Hæc tamen potius abortio, quam fæturæ maturæ & spontanea ejecțio existimanda est.

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

*Offrearum
fauna*

Spat.

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

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

Menſe Majo legibus maritimis piscatoribus permifſum eſt, omnigena ostrea, cuiuscunq; ea magnitudinis ſint, expiſcari.

Quibus captis fæturaſ a re, cui adhæret, leniter cultello ſeparant; ea re mari rursus commiſſa, ut loci fæcunditas in poſterum præſervetur; niſi ubi adeo recenter edita ſit proles, ut tutò diuidi non poſſit, quo caſu iis confeſſum eſt, lapidem aut teſtam &c. auferre, cui adheret ſetura: cū ſuper unicam teſtam viginti tenella ostrea ſepiū numerentur.

Post menſem verò Majuni id auferre, quod **Clutch** vocatur, furtum eſt; nec niſi ea ostrea, quæ juſtae magnitudinis ſunt, impune capere liſet.

**Oſtrearum
leſti, & ſtra-
ta.**

Hanc verò prolem aliaque ostrea ad quoddam maris ſinus devehunt, ubi ea alveis quibusdam maritimis demittunt, quos leſtos ſive ſtrata vocant: ibi adoleſcunt, & pingueſcunt; duobus certè aut tribus annis mi- niuſiſimæ proles ad juſtam magnitudinem pervenient.

**Mytulorum
ova.**

Porro recenſet pulcherrimas obſervationes ex obſer. microſc. part. 3. oculatiſſimi Lœvvenhoekii deſumptas. Ac, ut verbo dicam, multæ ex hiſ partibus quo ad figuram cum mytulis ſuis conueniebant, nec tantum mihi peruaſi mytulorum hæc eſſe ova, ſed & vidi, cū tenaces illas membranas inſtringerem. Varia quidem ova extra membranas tuas ja- centia figurā ſuā cum mytulis conuenientia. Cū vero ejusmodi my- tulum nondum formatum ſepararem, mihi peruaſi, me vaſa aut ner- vos videre.

**Ova mytul-
orum inſer-
cunda.**

Vidi quoque varia ovorum putamina ſive membranas vacuas, quas poſtea obſervavi, vel potius mihi peruaſi, eſſe ova inſerunda. Et paulo infeſtus: hæc ova majora non erant vulgari glareæ granulo. Item: præterea attendi ad numerum ovorum, quibus mytulorum teſtæ ſunt obſitæ; & ex rudi calcuſo censui multos mytulos bis mille & amplius ovis eſſe onuſtos.

**Oſtrearum
1728070.
ova g obſitæ
axis pollicis
lati aquanti.**

Et pag. 566. 120. ut arbitror, longitudinem pollicis lati æquare poſ- ſe. Ita 1728000. oſtrearum æquat tantum globum, cujus axis polli- cem latum æquat. Quatuor adhuc ſervaveram poſtero die aperienda, inter quæ unum erat, in quo tantus erat exiguorum oſtreorum nume- rius, ut alia longè ſuperaret: atque ego horum numērum rudi calcu-

lo ad tria quidem aut quatuor millia supputarem.

Ex hucusque adductis observationibus facile colligitur innumera testaceorum ovorum copia, eorumque minutissima parvitas, ob quam etiam farinacea vocantur, & levi negotio, nisi suo glutine vel alia genitura 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 atmosphæram nostram attolluntur, elevari, & mediantibus illis, vel ipsis ventis intima terræ penetralia pervadere & illæsa quidem, non secus ac à piscatoribus salva hinc inde transportantur.

§. III.

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

JACOBUS GRANDIUS in suâ doct. Epistola de veritate diluvii universalis & Testacea testaceorum, quæ 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 cùtius moriantur in aquâ dulci, quam in aere, nimirum tenuitatem aquæ non sufficientis eorum respirationi, & falsam 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 alluvuntur, 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 lympha seu liquor falsus.

Porro è supradictis jam patet, ova testaceorum terrestrium in massam inconglomerata sub terrâ ad radices plantarum sæpius inveniri, fluvialium tra terram, verò aut marinorum modò in testis ipsis conchyliorum observari, & plurimumque multo luto aliisque sordibus cænosi aut arenosis interspersa, modò saxis veteribus rebusque similibus per fundum maris dispersis ad germinant. hærere, adeoque etiam utplurimum intra terram, aut in limo, cæno, arenosis, saxis, aliisque testis hujusmodi quisquiliis aspersis germinare, quod præter authoritatem 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

VIII

PRÆFATIO ISAGOGICA

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

Observatio R. Primò quidem *Illiſtrij. Dñus Antonius Felix Abbas Marſilius in cit. Epif. Marſili. Ab- de ovis cochlearum* describens locum, in quo inventa sunt, hæc habet: *batis circa o-* Effodebantur bulbuli florum in hortulo nunc usui simplicium à me de- *rare ſtaceorū* ſtinato. *terreſtrium.* Dum terra removebatur, ſæpius accidit, ut aliquot ovorum acervi reperirentur, quæ primò non cognoscebam, nam licet multa pate- rent, quod nondum perfectionem effent adepta, albumen merum emitte- bant, nec poteram in illis reperire principium aliquod animalculi. Tan- dem vero factum est, ut prope lapides cuiusdam horrei ſeſe 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. Lijeruſ jam ſæpius laudatus in cit. Tract. pag. 158.* ob- servavit, Buccina marina Junio ineunte post aestuſ receſlum in ſiccō ſcopuli frequenter inveniuntur. *Vel testis ad hærentia.* lo tempore matutino coire, & pleraque conchylia marina in ſcopulis maris inveniri. Et in *Exercit. Anat. tertiu pag. 16.* Exeunte vero Augu- ſto ova aliquot ſub cardine ad imam testæ marginem adhærentia videre licuit, duriſculo cortice & albicante; multis etiam ſordibus in ea tantum parte teſte cumulate adcretis. Hæc vero ſordes fæturae causâ adcretæ mihi in memoriam revocant illud *Ariſtolelis de Pinnâ Hift. 5. cap. 19.* Scilicet eas locis arenosis cœnolisque erectas ex byſſo naſci. Ita fortè commodi- tas ſordium ad byſſum collectorum pro materiâ fæturae generandæ malè reputata eſt: quæ vulgi obſervatio Philoſopho de pinnarum ſpontaneo quodam ortu imposuit̄ videtur. Sicut & *Oppiano in Halieutico* 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 *Chalx ſalsâ lymphâ com- mifta nutriti- mentum te- ſtaceis præ- bes.* augentur, ut in mari rubro; imo obſtupui, cùm in canali Veneti hujus arima- mentarii obſervavi ripis, quæ corruerant, novo muro reſectis, innumer- ros pectines, minutissimos turbines, mytulos, verticilla, conchas, coch- leasque ſpatio unius anni nata adhærere. Quæ obſervatio conjeſtura- faciebat, fortaffe chalcem ſalsâ lymphâ commiftam aptum hujusmodi ani- malibus præbere nutriti-mentum, eorumque ſemen promovere. Imo refert

Bonanni

*Bonanni nelle obſerv. delle chiocciole part. I. pag. 43. & Mus. Kirch. pag. 410. Aque gene-
tex Arijt. lib. 3. de gen. an. cap. II. In nonnulo ſtru maris paludosofo ma-
gnam oſtreorum copiam crevifē primū post aquarium exſiccationem
vel ſubſidentiam, quarum præſentia eorum generationem impedi-
bant. ſunt.*

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

Hoc iſum legitur in *Bonanno l. c. ſcribente, fe ſæpius in aliquo ma-
gno lapide e profundiſſimo maris loco extracto, & poſtea rupto vidil-
ſe minutissima teſtacea diversæ ſpeciei, præfertim verò mytulos ne vix
quidem formatos & tam parvos, ut non niſi ope microſcopii obſer-
vari poſſent, in internis lapidum cavitatibus hærentes, qui earum pa-
rietibus ſubtili filamento nerveo ex ipſo pifciculo intra conchulam de-
litemente prodeunte alligati erant, & ex iis non aliter ac fructus ex ar-
bore pendebant, hoc iſum intra ſaxa maris Tarentini frequenter ob-
ſervavit, hoc ſolum diſcrimine, quòd in hiſ tantummodo conchylia
bivalvia continerentur. Idem ipſem etiā Venetiis in lapidibus du-
riſſimis mytulis & muſculis quaſi omnimode repletis.*

Hujusmodi minimas cochleolas perfeſtè jam formatas intra ipſas are-
nulas in magnâ quantitate etiam deprehendi ait.

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

*Mart. Lijſt. in diſſect. Muſc. Ang. ſup. jam citat. pag. 16. putat, teſtam muſcu-
li ex vitali contenti pifcis ſucco accreſcere & nutrirī, ſubſtantiam que ſuam lapideam inde acquirere, ejus verba ſunt haec: Ex internâ autem teſtarum parte membranam aliquam tenuiſſimam separavi ex ar-
gento pulchrè cærulescentem, id eſt, ejusdem cum iſis coloris mi-
canis; neque tamen iis, quæ ſubfuerant, nudatis defuit ſuus elegans nitor
priftinus. Unde conſicere licet, materiam lapideam ſive teſtaceam plurimiſ membranis lamellatim diſpoſitiſ includi, perinde ut in mar-
garitis, ſed in hiſ orbiculatim una alteri circuminjicitur, in illis verò eadem membranæ ex plano ſibi invicem ſuperextenduntur. Iſa autem
materia lapidea membranis iſtiusmodi illita, ac obdurata, à ſucco ani-*

*Teſtacea in-
limum, arenas
germinant &
crescent, tra
ipſa ſaxa
generantur
& accreſcunt*

*Teſte
Bonanno.*

*Et ipſo Au-
thore.*

*Ei inter are-
nas.*

*Teſtæ muſ-
culorum e ri-
tali pifcifico
co accreſcunt
& ſubſtantia
am lapidæ
acquirunt.
Materia te-
ſtacea mem-
branis lame-
latim diſpo-
ſitiſ inclu-
ditur.*

malis vitali decedit, unde & nitorem suum elegantem, sive micationem illam pulcherrimam ex albido cæruleam, quam tantopere in margaritis miramur, acquirit. Cum in plerisque conchylis 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 conspiciuntur. Præsertim ubi vacuae in litore aliquamdiu aëri expositæ fuere. Porro testæ è filis obliquis constare apparent.

Testæ è filis obliquis conspiciuntur. 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 cuiusque testulæ, & superficie omnium limborum intermediarum testarum. Ita *Steno*.

Testarum formatio secundum Stenonem. De modo verò formationis testarum hæc, quæ sequuntur, demonstari 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.

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 eâ recedens partim in fibras humorem glutinosum trahit, qui inter ambas superficies continetur (ut fieri solet viscosis humoribus) partim incrementum edat, novum humorem excernendo, maximè si illud perpendatur, nullam aliam materiam penetrare posse inter illas duas superficies.

Unde fibrarum discriminem procedat. Tertiò. Fibrarum discriminem à porolorum differentiâ, qui in animalis superficie inveniuntur, dependet à materiâ 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.

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

De maximè verò externâ testulâ dubitari potest , an ambiens fluidum aëris exteriorem ejus superficiem tetigerit , an verò aliquā membranulâ tecta fuerit ? Evidem hoc posterius tantum 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 quærerit de re ferè insensili & dici potest , fibras primæ testulæ tantum induratas fuisse , dum *Prima testa adhuc in ovo latuit.* Constat enim experientiâ ostrea , aliaque testata *jam in ovo animalia ex ovis nasci , & non à putridâ materiâ.* Hactenus Steno .

Quem autem meritò excipit & firmat *Leuvenhoeckius part. I.* Concham *Testarum id est testam , ait , ostreorum animadverti non nisi ex putaminibus in se formatio secundum Leuvenhoeckium.* magnâ multitudine cùmculatis confistere ; 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 *Accretio putaminum & fistularum origo.* admodum per se mixtis ; quod quodlibet horum putaminum ad magnitudinem justam perveniret ex protrusione sive propulsione parvorum subfuscorum putaminum ex globulis compositorum , atque extrinsecus magnâ 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 materiâ , 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 induratum , verisimile est . Et enim succus vitalis sectione missus , leviterque coctus in grumum quandam coalescit , ipsas testas splendore opalino sive subcærulescente pulchre referentem ; prout supra expositum est . Privatim autem materia , quæ

eum promptius accrescere facit in testam firmorem, vel faxi cuiusdam æmulam 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, imbutæ sint. Ipsæ autem fibræ testulæque ex iis compaginatæ, ac si quæ membranæ fuerint investientes, hæ in ipso animalis cujusque ortu formæ sunt, & quoad numerum, & quoad formam: neque enim in his primo oru jam formate non magis quam in nobis casus, aut nescio quæ vis plastica aliquid dicitur. Igitur si qui errores fuerint in aliquibus individuis, has præternaturaliter 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 vocari testacea terrestria, testacea possunt vocari plantæ aquatiles, aut etiam cornua in capitibus bestiarum obvia valde probabile est, eterim 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 concentrici, quorum quilibet tanquam proprium semen suam crustam seu corium germinat velut quoddam plicatile folium, quod tractu temporis 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 superinductas, quarum quilibet præcipuum nutrimentum ab ipso mari, vel à materia in ipso contenta, cui scilicet semina testaceorum inhærent, supeditatum imbibit, ac secundum accretionem & exigentiam ipsius animalis germinat & expanditur, donec omnes testulæ unâ cum animali suam acquisiverint perfectionem.

Eodem modo cum lithodendris quoque convenientiunt, non aliter enim corallia in fundo maris è semine liquori lacteo glutinoso, qualem ficus effundere solet, analogo in fruticem lapideum ramusculis suis donatum propaginant, & quemadmodum hæc frutici foliolis, floribus destituto comparari possunt, ita testacea nostra quoad structuram suam certis agarici speciebus ad radices & truncos arborum efflorescentibus non inepte assimilantur, qui non minus ac testacea è pluribus putaminibus, & quorum superius minus est inferiore, construuntur.

Sed

*Fibra &
membrana
testarum in
primo oru
jam formatae*

*Plantæ testacea ter-
restria & te-
stacea plan-
te aquatiles.*

*Testacea
nimirum con-
veniunt cum
cornubus a-
nimatalium.*

*Corallia quo-
modo in fun-
do maris
erescant.*

*Testacea
comparan-
tur cum aga-
rictis.*

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 pisciculo in suā completâ sit perfectione , quod non alio sit fine , quām ut primò superior lamina reliquas , quæ adhuc accrescere debent tanquam firmum involucrum ab irruente succo nutritio & petrificante defendat , ne ineptæ ad ulteriore expansionem reddantur . Secundò , ut inferioribus & magis expandendis lamellis relinquatur sufficiens spatum , per quod in suā accretione succum nutritium ē mari imbibere posint , qui sine dubio in principio germinationis tam per commissuras lamellarum , quām ipsos poros superioris & incumbentis putaminis attrahitur . Tertio demum , ne conclułæ sive testulæ inferiores & maximæ primò germinent , quæ , cum citius crescant quām contentus piscis , brevè majus spatum formarent , quām piscis occupare posset , & consequenter non solum contentum piscem in suis functionibus naturalibus péragendis præsertim in pabulo quærendo impeditent , dum sese extra valvas exferere non posset , sed in ipsa quoque testarum accretione , quibus animalculum firmiter præsertim in conchis bivalvibus alligatum est , ligamenta disrumpent aliasqüe partēs principaliores lædi necesse esset .

Nullus tamen negabit , integrum testularum seriem cum accrescente pisce incrementum (sed non solidum) sumere ē succo viscido ac glutinoflo & sale fuso , à quo nitorem suum acquirunt , perfuso , qui à poris pisciculi indesinenter transfudat , & sensim in membranas coalescit , illisque ab hoc communicari pulchrum illum colorem ex argenteo & leviter incarnato subcærulescentem (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 & accedente unicè proportione pororum 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 féminali in ipso testularum germine 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 ef-

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

*Color nitens
ex argenteo
subcærules-
cens cum i.e-
vore à succo
animalis ri-
tali procedit.*

*Ad figuram
testaceorum
requiruntur
aura féminalis
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 terrâ , aquâ , limo , arenis & ipsis saxis , sales itidem continent calcarios & ex iis ustis calx præstansissima candidissima & ad ædificandum perquam utilis conficitur . Qui autem de hâc materiâ plura legere & scire desiderat , consulat meum tractatum de Origine Lap. Fig. pag. 56. & subiequentibus , 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 videntur ; cum autem in illâ præcipue agatur de testaceis marinis in suas debitas classes , genera & species distribuendis & quidem per certam

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

*Nota charac-
teristica quid
sist.* Nota igitur characteristica in genere est signum quoddam certum & peculiare sensibusque nostris perceptibile corporibus naturalibus externe inhærens & adnatum , per quod ea , quæ sibi similia sunt , & sibi invicem 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 inter se distincta sub se contineat , tunc erit nota characteristica classica , si autem solummodo sub se comprehendat species quasdam 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 est congeriem plurium specierum eādem notā characteristicā genericā insignitarum, propter quam etiam à speciebus omnium aliorum generum clarè & distinctè differunt. Species demum cujuscunque generis 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 primò, ut illa sit communis omnibus ejusdem generis vel classis species, & in iis omnibus similis deprehendatur. Secundò, ut in aliis species ad alia genera vel classes pertinentibus nunquam observetur, & tertio demum, ut sensibus nostris sine alio adjumento perceptibilis seu sensibilis sit, & ab illis clarè cognosci queat.

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

Notandum secundò, hinc nulla alia certa posse stabiliri principia circa statuendā notam characteristicam tam classium quām generum, cum 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 clarè perceptibili, uti sunt sulculi, canaliculi, fimbriæ &c. quandoque etiam solummodo ex horum diversâ figurâ & situ rectâ, incurvâtâ, extrorsum, introrsum, dextrorsum sinistrorsum &c. vergente. Et demum stabiliuntur quoque notæ characteristicæ per simplicem absentiam certæ testaceorum structuræ, quae alias omnibus aliis communis est, ut v. g. nota characteristicæ classis primæ est, ut omnia ejusdem genera & species sint univalvia nec turbinata nec in se contorta &c. Hæc autem difficultates & diversitates omnes in statuendâ notâ characteristicâ testaceorum unicè dependent ab innumerabili illâ & quasi indicibili structurarum varietate, quibus tota testaceorum familia mirè exornata ac condecorata observatur.

Classis quid sit.

Quid genus.

Quid species.

Proprietates veræ nosse characteristicæ.

Testacea considerari debent uti plantæ floribus & fructibus destitutæ.

Nulla certa dantur principia ad statuendam notam characteristicam.

Notandum.

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

Sedulù inquirendus est tam variae eorum structura usus. Notandum quartò. Verum nec hic acquiescendum esse, sed ulterius perquirendum, ad quosnam usus tam varia & mirabilis testaceorum structura statim in primâ creatione à summo Creatore fuerit efformata, quæ structura profectò ingenui cuiusdam Philosophi sedulà & diligenti attentione meritò dignissima est, ut ejus usus proprius & determinatus in adjuvandis & custodiendis piscibus testaceis detegeretur, quemadmodum paucis ab hinc annis partes plantarum tam internæ quam externæ feliciter fuerunt examinatæ, earumque officia & usus tam opportunitè detecti, ut inde clarè pateat, Deum & Naturam nihil frustra facere.

Quenam in statuenda notâ characteristicâ semper diligenter, notâ characteristicâ observanda sint. Notandum quintò. In statuendâ notâ characteristicâ semper diligenter, quantum licet, eò collimandum esse, ut illa à structurâ magis insigni totius corporis testacei præsertim ab ea, à quâ hoc denominationem suam acquirit, derivetur, vel saltem à principalioris & insignioris ejus partis, nam sic semper erit sensibilior & subjecto magis proportionata. Si autem hoc non posset fieri, tunc quælibet nota sensibilis, sive in certâ structurâ 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 sufficierenter distinguit. Reliquæ autem affectiones structuræ testaceorum, quæ promiscue in pluribus diversarum classium aut generum speciebus observantur, naturam notæ characteristicæ induere nequeunt, adeoque ab illâ constituendâ prorsus excluduntur.

Testacea statum in tres distinctas partes seu ordinates dividuntur. Notandum sexto. Nos ad faciliorem & commodiorem hujus methodi intelligentiam & usum statim in principio dividere totam testaceorum familiâ 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 intelligantur, statim in principio cuiuslibet partis clarè ex-

Per testacea turbinata quenam intelligantur. Interim hic unicè notandum venit, quod per turbinatum non intelligamus omnę testaceum, quod è basi latiore rotundata 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, & obliquâ suâ circumvolutione paulatim contrahuntur, ac in acumen seu mucronem quandam acuminatum desinunt, quemadmodum videmus turbinates tam aeris quam aquarum formari, à quibus turbinibus verbum turbinatum originem suam traxisse volunt.

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

Notandum octavò. Usum præsentis methodi esse sequentem. Si aliquod 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 quam coloris sedulò perpendenda erunt, quæ si jam fuerint descripta, nullâ aliâ indigebunt indagine, si verò non fuerint descripta, de novo exponenda erunt, & testaceum illi generi anumerandum, ad quod pertinere videtur, quo nova testaceorum species constituetur hac tenus non descripta neque inculcata.

§. V.

Varietates structuræ testaceorum pereleganter à Plinio proponuntur, à nobis vero varii colores hucusque in iis observati ordine alphabeticò recensentur.

PLINIUS lib. 9. cap. 33. varietates structuræ testaceorum sequentibus elegantissimis verbis exponit: Concharum genera, inquit, in quibus mira ludentis naturæ varietas, tot colorum differentiæ, tot figuræ, planis, concavis, longis, lunatis, in orbem circumactis, dimidio orbe cæsis, in dorsum elatis, laevibus, rugatis, denticulatis, striatis, vertice muricatum intorto, margine in mucronem emissâ, foris effuso, intus replicato; 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 buccinum incurvis. De quo plura hic addenda non judico, cum in subsequenti methodo in quâlibet specie differentia structuræ, quâ ab aliis distinguitur, diligenter addatur.

Longè plures autem varietates specificas in testaceis suppeditant ele-

XVIII

PRÆFATIO ISAGOGICA.

*ferentia co-
staceorum
specifica è
varietate co-
lorum suppe-
disansur.*

gantissimi & multivarii eorum colores, qui mirè in iis ludunt, & ob multiplicem 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 præfens opusculum præfixum suum volumen longè superatum iri; ne tamen hâc occasione pulcherrimas & ratiſſimas testaceorum phasēs, quæ præcipue in elegantissimis eorum coloribus consistunt, studio præteriſſe videamus, plerosque in illis hucusq; observatos ordine alphabeticō recensēbimus, quod imposterum eorum descriptionem longè faciliorem reddet, cùm hucusque sèpius in expri- mendis tam multivariis coloribus necessarii & desiderati termini defuerint.

- Enumeratio
colorum in
testaceis hu-
nique obser-
vatorum Or-
dine Alpha-
batico.*
- A. Achatinus color. Acu pictū opus. Æneus color. Æris color. Æris ru-
bigo. Alabastricus. Albescens. Albescens cum quadam rubore. Albef-
cens ex cœruleo. Albicans. Albidus, subalbidus. Albus, subalbus. Al-
bus ex cœruleo. Amaracinus. Amethistinus. Anthracinus. Aqueus. Ar-
busculas repræsentans. Argenteus. Argenteus splendor. Argento similis. Ar-
gento obrizo similis. Ater. Attalica vestis auro argento & multicolori
oloſerico texta. Drap d'argent: Argenteum textile latine dicta. Auran-
tius. Aureus.
 - B. Badius. Balaustinus. Baliolus. Burrus.
 - C. Cœruleus. Cœruleus ex argenteo. Cæsius. Calteus. Caltulus. Can-
didus. Candidissimus. Candor margaritarum argenteus. Carneolus. Car-
neus. Castaneus. Cerasinus. Cereus. Cerussatus, Chrisoliticus. Cianeus.
Cinnabarinus. Cinereus, subcinereus. Cinereus ex livido. Colores aquâ-
diluti. Conchyliatus. Coracinus. Corallinus. Corneus. Croceus, sub-
croceus. Cruentatus.
 - E. Eburneus. Eliotropium gemma.
 - F. Ferrugineus. Figulinus. Flammeus. Flavedo vitrea. Flavescens. Fla-
vescens ex albo. Flavescens pallidè. Flavicans. Flavidus. Flavus, sub-
flavus. Foliosum opus. Fulvus, subfulvus. Furvus. Fuscus, subfuscus. Fu-
scus ad nigredinem accedens. Fuscus ex viridi.
 - G. Gipfeus. Glaſteus. Glaſticus. Gummi Sinensi obvelatus.
 - H. Helvaceus. Helveus. Helvus.
 - I. Janthineus. Igneus. Immaculatus, Infuscatus ex summâ viriditate.
 - L. Lacteus. 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. Osfeus. Ostrinus.

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

R. Ravus. Reticulatum opus. Roseus. Rubedo. Rubedo cuprea. Sub san-
draccâ pellucidâ latitans. Ruber, subruber. Rubescens. Rubescens ex argento.
Rubeus. 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. Tophinus. 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
retineantur.*
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 sincrè tradit Clarissimus Rumphius in suo
pulcherrimo Museo Amboinico, in quo fusè 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 hæc 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 te-
staceorum
nomina sem-
per resinen-
da sunt.* Circa quod notandum est primò, Nomina quæcunque ab Antiquis Zoographis testaceis imposita & hucusque usurpata quoad possibilem semper conservanda & retinenda esse, nisi fortè 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
eorum figu-
re accommo-
danda.* Notandum secundò, Nomina nova testaceis de novo imponenda semper eorum formæ & figuræ, quantum fieri potest, accommodari & proportionari debere, nam sic eò facilius retineri poterunt, & ipsa

*A similiu-
dine cum ve-
getabilibus
curvinq; par-* structura ac forma testacei nos proprii sui nominis memores quadammodo reddet. Sic habemus testacea à similitudine cum vegetabilibus eorumque partibus denominata, uti sunt: Tubuli radiciformes, distortæ for-
*Cum teste-
is ipsi s.* mes &c. Bälani Tulipæformes, Porcellanæ Pyriformes, Cochleæ longæ pyriformes, Buccina parva pruniformia &c. à similitudine testaceo-
*Cum figuris
mathemati-
cis.* rum: Cochleæ muriciformes, cassidiformes, trochiformes &c. à simi-
*Cum anima-
libus eorum-
q; partibus.* litudine cum figuris mathematicis: Cochleæ longæ cylindroidæ, Conchæ quadratæ, trapeziales &c. à similitudine cum animalibus eo-
*Nomina au-
thorum in
hoc opusculo
plerumque
cinatorum.* rumque partibus. Tubuli vermiculares, Dentales, Cornua Ammonis, Conchæ cordiformes &c.

Authores quod attinet, quibus in concinnandâ hâc novâ methodo potissimum usi sumus, illi sunt sequentes: Ex Antiquioribus sæpius citantur Gulielmi Rondeletii Doctoris Medici & Medicinae in scholâ Montpelienſi Professoris Regii universæ Aquatilium Historiæ pars altera cum veris ipsorum imaginibus. Lugduni. 1555. Item Fischbuch ic. Erstlich in latein durch den Hochgelehrten und natürlichen Künsten wolerfahrenen Herren D. Cunrat Gesner beschrieben: Nezt Neuwlich aber durch D. Cunrat Forrer zu grösserem Nutzen allen Liebhaberen der Künsten in das Teutsch gebracht. Gebruckt im Jahr als man zelt 1563. Inter Recentiores potissimum præ manibus habui Martini Lister è Societate regiâ Londini Historiæ

*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
Confiliarii Amboinici Plinii Indici dicti. Amstelodami. 1705. Musæum Kir-
cherianum sive Musæum à P. Athanasio Kircherio in Collegio Romano Societatis
JESU jam pridem inceptum, nunc restitutum, auctum, descriptum & iconi-
bus illustratum à P. Philippo Bonanni Societatis JESU. Romæ. 1709. Musei
Museorum Oder der vollständigen Schau, Bühne strobbeder Natura-
lien zweyter Theil ic. 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 materia testacea scripserunt, etiamsi 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 qualeuscunque tenues exercitatiunculæ de-
spellefili 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 fixerit. Vale & fave,
erroresque tam typographicos quam orthographicos aliosque, qui
hinc inde irrepserunt, pro tuâ innatâ humanitate & benevolentia beni-
gnè condonare & corrigerem non dedignare.

Insignem & incomparabilem testaceorum marinorum pulchritudinem eorumque structuram nunquam sat admirandam in sequenti elegantissimo ænigmate germanico affabre proposuit Dominus Olearius in suo Museo Gottorpiensi, quod hic ob ingeniosum suum leporem pro coronide 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 herauff / mit Häusern / Wehr und Waffen
 Aufz tausenderley Art / sehr wunderlich formiert /
 Und ohne Menschen - Hand so künstlich ausgeziert.
 Daß der Appelles selbst beschämst 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 oft 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.

ÆNIGM A.

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

Cùm 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 cùm 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 rapitque dies.
Principibus gratos solet ostentare decores,
Flora quidem, sed quos fortior aura ruit.
Nos nunquam cadimus, nos tertius inter avitas,
Miratur gazas ordine sæpc 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 prominent.* 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.

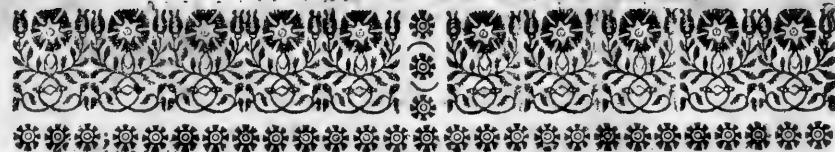
CLASSIS I. *Conchæ æquilateræ.* 58.

CLASSIS II. *Conchæ inæquilateræ.* 67.

CLASSIS III. *Conchæ Anomala.* 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.



CLASSIS 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 efformant, nec tali modo dispositas, ut earum exterior semper interiorem aut totaliter aut tantum quâdam ex parte horizontaliter vel obliquè &c. intra se regulariter includat, comprehendat, vel ambiat aut cingat.

A

TABULA

METHODUS TESTACEA MARINA
TABULA GENERICA TESTACEORUM

Classis Primæ Partis Primæ.

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

Stlongata, incurvata & Tubuli instar concava : Tubuli Marini.

Nullo modo vel solum in spine incurvata.

<i>Valva Superius concava & aperia, subitus verio clausa & inoblii: Balanidicta.</i>	<i>Vertice Umbonato</i> <i>Vertice Mucronato</i>	<i>Integro.</i> <i>Perforato.</i>
	<i>Vertice Acuminato</i> <i>Vertice Papillari</i>	<i>Recto.</i> <i>Incurvato.</i>
	<i>Basi Plana</i> <i>Basi Laciniatâ</i> <i>Basi Angulosâ</i>	
<i>Valva Superius concava & aperia, subitus verio clausa & inoblii: Balanidicta.</i>	<i>Tintinnabuliformes.</i>	
	<i>Tulipæformes.</i>	
	<i>Glandiformes.</i>	
<i>In unâ tantum extremitate: Penicilla marina dicta.</i>	<i>Ore Ampliores.</i>	
	<i>Ore Angustiores.</i>	
<i>Notabiliter sed sine regulâ in- curvati.</i>	<i>Arcuatim & in unâ extremitate: Acuminati: Tubuli dentales dicti.</i>	<i>Vulgares</i> <i>Bistortæ- formes.</i> <i>Raphani- formes</i> <i>Genicu- lati & tra- mosi.</i>
	<i>Radicum instar: Radiciformes dicti.</i>	<i>Basi simplici & planâ.</i> <i>Basi convexâ pa- pillosâ & fimbriatâ.</i>
	<i>Vermium instar: Tubuli Vermiculares dicti.</i>	<i>Læves.</i> <i>Cristati.</i> <i>Striati.</i>

ALLEGATI

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, subtus verò concavâ & apertâ mobili.

Species.

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

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

Patella lœvis 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 pericoculum potest circumvolvi, licet Spiræ ejusdem externè tam manifestè non appareant, 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 laciniata. 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

Parvulus umbilicus Marinus. Kleiner Meern-Nabel.

Patella Cypria.

Patella reticulata.

Opercula cal- univalvium Species Rumph. pag. 122. & 123. descriptæ , delineatæ
lorum. verò in Tab. 40. primò *Opercula callorum* lit. L. M. N. & fortè figu-
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 adhæret.
schel. Schall. *Schüssel. Muschel.* Ein Napff. Muschel / Ein Schall. Muschel
Muschel. à Gesn. pag. 147. *Schüsselger.* Valent. Mus. Mus. pag. 187. Lapedo
Massiliensisbus. Gallis: Oeil de Bouc. Venetis Pantalena. Rond. de test. p. 3.

Lapedo
Oeil de Bouc.
Pantalena.

GENUS II.

Balani. Meer-Eichlen.

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

Species.

Balanus tintinnabuliformis Rumph. pag. 121. Tab. 41. lit. A. List. pag. 196. Tit. 41.
Röhrschellen-för. Vocatur tintinnabuliformis, quia instar cujusdam tintinnabuli, quo
ungeheure Meer-vaccæ in alpibus nostris exornantur, è basi latoiore versus summitatem
Eichlen. leviter contrahitur. Röhrschellen = förmige Meer-Eichlen.

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

Balanus glandiformis ore angustiore & incisionibus peponum instar insignitus. 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 *Auff gehende Tulipan.* *Balanus Tulipæformis* striatus. *Mitella Rumphij inter Ostrea descripta.*
pag. 158. Tab. 47. lit. M. Auffgehende Tulipan. Valent. Mus. Mus.
pag. 187.

Glans Ari- Balani à voce græcâ Balanos derivat, quæ multarum arborum fructus
fotellis. indicat. Aristoteli lib. 5. de Hist. Animal. cap. 15. glans dicitur, sicuti
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 fuent, vel eorum, quibus albarium tectorio parie-
tum inferunt, Penicillum marinum vocatur.

GENUS II.

Dentales. Meer. Zähnlein.

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. Röhrlein. Bon. pag. 436. n. 8. Zähn. fōrmige Meer. Röhrlein / oder Meer. Zähnlein.

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

GENUS III.

Tubuli radiciformes. Wurzen. fōrmige Meer. Röhrlein.

TUBULI radiciformes sunt Tubuli marini notabiliter incurvati, &
radicum in modum variè inflexi, primò crassiores dein sensim angustati
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-Schag* appellat.

Tubulus Raphaniformis basi convexâ, papillosâ & fimbriata. Bon. pag. 438. n. 38.

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

METHODUS TESTACEA MARINA

Solenes arenarum vel lignorum univalves voluntur, 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 affiniliari possunt. à Valent. Mus. Boot wärm und Sand, pag. 187. vocantur: *Boot-Wurm. Sand-Pfeiffen.*

GENUS IV.

Tubuli vermiculares. Wurm, förmige Meer, Röhlein.

TUBULI VERMICULARES sunt Tubuli marini notabiliter 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.

Tubulus Vermicularis striatus. videatur quoque Rondeletius pag. 110. & Gefn. 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, Rumph. quod suâ structurâ irregulari & oblongâ aliquem florem irregularē monopetulum Tournefortii præseferat, & propterea etiam forte non

Tubulus floriformis. omnimodè abs re Tubulus Floriformis. Blumen-förmiges Meer, Röhlein appellari queat.

Blumen förmiges Meer Röhlein.

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 includat, & 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,
Ut eorum circumvolutiones nullæ ex parte promineant.

Et nullo modo vel vix appareant.

Læves & Crassi.

In se transversim
contorta: Nautili:

Spinâ Acutâ serratâ.

Striati & tenues.

Spinâ Latâ Sulcatâ & in utroque
latere serratâ.

Obliquè, ore in utrâque ex-
tremitate prominente clauso & superius frequentius satis
patulo: Nuces Marinæ dicta.

Umbilicate [In unâ tantum extremita.
In utrâque extremitate.

Perpendiculariter, aperturâ
simæ instar angustâ: Porcel-
lanæ dicta.

Fimbriatæ [Ore Amplissimo.
Utrinque acuminatæ.

Pediculo donatæ

Vulgares [Pyriformes.
Longæ.

Fimbriat. [Basi integrâ fimbriatâ.
Basi ex latere Fimbri.

Spirales. [Pyriformes.
Cylindroidæ.

Thoracicae [Nitentes.

Non nitentes,

Integras. [Fimbriatæ.
Fimbriatæ & Tuberosæ.
Cylindroidæ.

In se secundum longitu-
dinem contorta.

Majores
Minores

Proportionata.

Anomala.

Extero tantum orbe:
simpliciter divisa.

Omnibus Orbibus divisi:
Integre divisa.

Orbibus arctè inter se unitis;
unita dicta.

Orbibus à se invicem separa-
tus: divisa dicta.

Ettamen ex utroque latere omnes
appareant: Cornua Anonis dicta.

SECTIO I.

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 Schiffstittel latere serratâ. *Testacei Polypi prima Species.* Rond. de pisc. pag. 517.
Gefn. Schiff. Küttel. pag. 113. Bon. pag. 438, n. 13. Rumph.
pag. 64. Tab. 18. lit. B. n. 1. 2. 3. 4.

Nautilus à verbo græco Nautilus derivat, per quod piscis & nauta significatur, Testa enim hujus Testacei naviculam præsefert eminentem puppe in se ipsam aliquantulum transversim contortam. Germanice autem *Pärle. Schnäck* vocatur, quia interna Nautili facies colore unicolorum integrè 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

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI 9

Nux marina oblonga lævis ore angustiore basi pedunculo donatâ. Bon.
pag. 439. n. 2. *Tellina pedata* dicta. *Concha anatifera* aliis, quam ad *Tellina pe-*
nuces marinas reducere volui, quia cum illis figurâ suâ majori ex parte ^{data Bon.} conve-

nire videtur.

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

Nux marina admodum elongata lævis fimbriata & in utrâque extremi-
tate 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.

PORCELLANÆ sunt testacea marina univalvia non turbinata
sed ita in se secundum longitudinem contorta, ut eorum circum-
volutiones nullâ ex parte prominant, & nullo modo, vel vix apparent,
aperturâ rimæ instar angustâ, dentatâ vel striatâ, quandoque etiam lævi
ac per basin extensâ.

G E N U S I.

Porcellanæ vulgares. Gemeine Porcellain. Schnäcken.

PORCELLANÆ VULGARES sunt Porcellanæ, quæ nec spi-
rales nec fimbriatae, nec thoracicæ nec integræ sunt.

Species.

Porcellana Vulgaris major nitens collo seu parte superiore parum elon-
gato & angustato, basi verò nullo modo prominente: Pyriformis di-
cenda. Rumph. pag. 113. Tab. 18. lit. A. E. I. It. pag. 119. in
app. Tab. 39. lit. Q. R. S. Bon. pag. 464. n. 23 I. 253. 256. 264. &c. Bryen for-
Porcellana vulgaris major in utrâque extremitate elongata: Longa
dicenda. Bon. pag. 464. n. 242. 251.

Porcellana vulgaris minor Pyriformis. Bon. pag. 464. n. 247.

Porcellana vulgaris minor longa. Bon. pag. 464. n. 242.

Porcellana
vulgaris Py-
riformis.
Gren iner-
tis.
Bryen for-
mige Porcel-
lain-schnäck.
Porcellana
Longa.



B

GENUS II.

GENUS II.

Porcellanæ fimbriatæ. Geheimte Porcellain, Schnäcken.

PORCELLANÆ FIMBRIATÆ sunt Porcellanæ basi fimbriatæ: 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 fimbriatâ. Rumph. pag. 117.
Tab. 39. lit. A. B. R.

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

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

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

Kleine rothe Muttermuschel. *Concha Venerea Rond.* pag. 102. Kleine rothe Mutter-
Muttermu- Muschel Gesn. pag. 136. Bon. pag. 464. & 475. n. 246. 405.

schel. 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 in-
terna 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: Cylindroidæ 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 Thoracicæ. Brust-förmige Porcellain, Schnäcken.

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

vocan-

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI.

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

Species.

Porcellana minor Thoracica nitens. *Tertia & quarta Species Conchæ veneræ* Rond. pag. 103. *Dritte Mutter, Muschel und Mutter, 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 Cylindroidæ costâ per medium dorſi transversim *Murex Mutiani*, Bon. pag. 464. n. 249. Rumph. pag. 114. Tab. 38. lit. H. *mutter, Muschlen, Venus-Muschlen, Venus*, 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 appareant.

§. 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 Sieher-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 fluvialis* Ericotorum Lst. pag. 126. Tit. 13.
- Cornu Ammonis unitum & proportionatum lave.* *Umbilicus marinus* Bon. pag. 100. Anderer Meer. Schnäck. Gesn. pag. 140. Ad hoc genus reduci possunt *Cochlea fluviales ex utrâque parte concavæ* Lst. de cochl. fluviat. pag. 143. tit. 26. 27. 28.

GENUS II.

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

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

Species.

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

Cornu Ammonis unitum & anomalum striatum.

Del schnäck.

§. II.

Cornua Ammonis divisa. Gesonderte Sieher-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 læve.

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 læve.

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 alicujus Cornu Arietini convoluta sunt, & Ammonis in honorem Jovis Ammonis, circa cuius templum similes lapides inveniuntur, qui plura circa Ethymologiam nominis Cornu Ammonis desiderat, consulat Historianam Lapidum Figuratorum Helvetiae ejusque Viciniae pag. 74. lib. 4. cap. 1. ubi fusè de ea 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 completius museum marinorum requireret, quam meum est; sic v. g. statim in primo genere hujus partis Classis Primæ potuissent apponi: Patella striata tenuioribus striis vertice umbonato perforata. Bon. pag. 437. n. 21. Item Patella striata vertice mucronato papillari. Bon. pag. 437. n. 22. 24. 25. verum cum dicta descripta testacea ad manus non semper sint, multò minus satis clare exponantur, potius illorum descriptionem omittere volumus, quam Benevolo Lectori imponere, quæ omnia suo tempore perfectiora evadent.

*Ostreum par-
rum Cornu
Arietis si-
mile 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.

{ Minores. { Vulgares.
Intortæ integræ.
Intortæ Sulcatae,
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 PYRAMIDALE S sunt Cochleæ marinæ longæ
ore labiis rectis & angustiore, à basi latioire 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 Rump.*
Cochlea

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

Tulipa Gallo-rum. Puntu Madame. Cochlea Pyramidalis umbonata lœvis in acumen obtusum definens 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 Ugat. steinernes Regel. Schnäcklein.*

Ad hanc speciem quoque pertinere videtur *Conchula lactea intra spongia* *Conchula lactea vivens Rond.* pag. 10. *petite Porcelaine Gallis dicta. Milch. strauben-Schnäcklein Gess.* so in den Schwümmen wachset. pag. 142.

Concha Bon. petite Porcel. 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.

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

Cum hic Cochlearum umbonatarum & mucronatarum 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. Co-

Umbo quid sit. chleæ umbonatae & mucronatae denominationem suam recipiunt.

Umbo igitur nil aliud est, quam centrum externum spirarum alicujus

Cochleæ quasi in se convolutarum, ubi una solùm leviter eminent su-

per alteram & tantum leve aliquod convexum, convexo alicujus cly-

Mucro quid sit. pei haud absimile, cuius centrum seu medium quoque umbo dicitur,

describunt. Quando verò spiræ ita producuntur, ut earum disposi-

tio quasi speciem alicujus coni constituat, tunc illa productio ejusque

extremitas mucro appellatur. Interim Cochlea Pyramidalis suum no-

men debet propriæ suæ figuræ, quæ alicui Pyramidi proxima est.

GENUS II.

Cochleæ Cylindroidææ. Cylinder. Schnäcken.

COCHLEÆ CYLINDROIDÆÆ sunt Cochleæ marinæ longæ ore labiis rectis in suā summitate sulcato & Pyramidalium ore magis dilatato, ita ut in utrâque suā extremitate quasi æqualiter cras- se & 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 turbinato lacinjato 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 Cyndrum accedit.

S E C T I O III.

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 papillo. sâ. 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 definientes.*

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 enarratæ Cochlearum longarum pyriformium Species à Bonnano *Murices* vocantur.
Murices Bonnanni.



GENUS III.

GENUS III.

Cochleæ longæ pyriformes minores intortæ & sulcatæ. Kleine
re lange gedrähete und oben eingehicste 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 laevis.

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

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata mucronata laevis.

Cochlea longa pyriformis minor intorta & sulcata mucronata laevis
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 & ^{Musica Gal-}
aculeata mucrone tuberoso. Bon. pag. 469. n. 292. *Cochlea Hebreæ* *Cochlea He-*
dicta.

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

Murices Bo-
nanni.

§. 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-* simis ore in acumen admodum tenue desinente. Bon. pag. 450. n. 15.
lindroidæus Convenit cum cochlite *Cylindroidæo* seu *Pyramidalî* striato striis trans-
versis cum perpendicularibus opus reticulare efformantibus mediocri
Pyrami- subcinereo trium spirarum turbine quasi plano. Videatur *Historia Lap.*
dalis. Fig. *Helv.* ejusque *Viciniæ* pag. 113. Tab. 33. fig. 5.
Cochlea longa pyriformis major vulgaris umbonata & striata striis craf-
soribus ore in acumen obtusum desinente. Bon. pag. 475. n. 402.
Cochlea lon- *Cochlea longa pyriformis* major vulgaris umbonata striata striis crassio-
gosa & um- ribus & rugosis ore in acumen obtusum desinente umbilicata. *Co-*
bilicata. *chlea rugosa & umbilicata Rond.* pag. 106. *Gerunkleter Nabel-*
Gerunkle- *Schnäck Gesn.* pag. 140.
ter Nabel, *Cochlea longa pyriformis* major vulgaris mucronata lævis. Bon. pag.
Schnäck. 457. n. 147. & pag. 474. n. 391.
Cochlea longa pyriformis major vulgaris mucronata striata.

GENUS II.

Cochleæ longæ pyriformes majores intortæ integræ. *Großere*
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.
Großere 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-
tâ ac basi æqualiter quasi crassæ seu expansæ. Spe-

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 21

Species:

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa umbonata lævis.

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

Cochlea longa pyriformis major intorta cylindroidæa umbonata lævis
basi dentatæ 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 & levissimè striata. Rumph. pag. 103. *Vespertilio dicta species vo-
luta*. Tab. 32. lit. H. & I. item *Kroon-hoorn*. pag. 108. Tab. 34.
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 voluta*. 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
affiliari possunt, & Pyri modo turbinatae sunt.

Circa cochleas hucusque in hâc classi enarratas insuper notandum venit,
primò, quod omnes cochleæ cylindroidæe vocatae in suâ summitate
sint sulcatæ, quandoque simpliciter, quandoque etiam dupliciter. Se-

cundò, quòd 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. quòd non regulariter sitæ sint. 2. quòd 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
Rum. Kroon-
hoorn ejusd.

Murex ro-

stratus Bon.

Harpa Rum-
phii.

Cochlea Cy-
lindroidæe
in suâ sum-
mitate sem-
per sunt sul-
catæ.

Testacea ri-
gosæ quid
fini.

Quid papil-
losa.

Quid verru- catur illa, quæ papillulis subrotundis & levibus obsita est, quemadmodum verrucosa, quæ tuberculis inequalibus porosis & hinc inde fissuris donatis insignita est. Superficies tuberosa habet tubercula majora tuberibus aliquantulum analoga, & aculeata vocatur, quæ aculeis deorsum spectantibus instruta est. Muricata demum appellantur illa testacea, quæ aculeis nunc majoribus nunc tenuioribus horizontaliter sitis & extrorsum spectantibus armata sunt. Omnes autem iste superficiales testaceorum diversitates ad constituendam illorum notam characteristicam nihil prorsus conferre possunt, cum respectu illius se habent in materia testacea, sicuti radices, folia & colores se habent in re hierbaria respectu florum & seminum, qui unicè earum notas characteristicas constituant.



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.	Vulgares.
	Craftiores.	
Incurvatae.	Introsum.	Purpuræ rectirostræ
	Extrorsum.	Vulgares.
Dextrorsum.	Murices.	Muriciformes.
	Purpuræ curvirostræ.	Purpuræ curvirostræ.
	Cassidiformes umbilicatae.	Cassidæ.

S E C T I O I.

Cochleæ marinæ canaliculatæ rectæ. Grad geröhrleste
Meer. Schnäcken.

COCHLEÆ marinæ canaliculatæ rectæ sunt Cochleæ marinæ canaliculatæ canaliculo recto.

G E N U S I.

Cochleæ canaliculatæ rectæ tenuiores. Engere grad geröhrleste
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 papillois.

Hinc ad Echinophorarum genus spectare videtur, verùm, cùm papillæ *Echinophore* externæ, uti superius jam dictum est, solæ proprium genus constitutre non valeant, merito 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 per canaliculos rectos intelliguntur etiam canaliculi leviter

ter vel quasi infensibiliter incurvati. extrema oris labia tantillūm in se reflectuntur seu extima testæ superficies, ita ut reliquæ testæ secundum longitudinem oris tantillūm superposita videatur, sicque unâ viçe crassior reliquā subiectâ testâ evadat, & fimbriam quandam constituat, quæ saepius utrumque labium, nonnunquam unum tantūm, nonnunquam etiam alia cochleæ loca occupat, & propterea etiam cochleæ ipsæ quandoque fimbriatæ vocantur. Labia oris cochlearum ad commodiorem notæ Characteristicæ expositiōnem necessariò debuerunt dividi in dextrum & sinistrum labium, vel in externum & internum.

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

GENUS II.

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

COCHLEÆ canaliculatæ rectæ crassiores vulgares sunt Cochleæ canaliculatæ 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 dupli 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 canaliculatæ rectæ crassiores canaliculo admodum longo & tenui ore ex latere sinistro labioso è pluribus laminis sibi invicem impositis conflatæ striatæ & rugosæ.

Species.

Purpura rectirostra umberonata & muricata acumine canaliculi tantillum *Purpura*
extrorsum inclinato. *Purpura* Rond. pag. 64. Ein *Purpur*, *Schnäck* / *Rond.* *Pur-*
Miegel, *Schnäck* / *Stachel*, *Schnäck* Gesn. pag. 144. Bon. pag. *pur schnäck/*
468. n. 282. 283. 284. quarum duæ priores ventricosæ & echina-*nagelähnlich*
tæ vocantur, tertia verò aculeis incurvatis cornuum alicujus bovis
instar instruenda est. *Stachel*, *Schnäck*.

Purpura rectirostra mucronata tuberosa canaliculo longissimo & acumi-
nato acumine extrorsum tantillum inclinato. Bon. pag. 466. n. 270.

Rumph. Haustellum. pag. 85. Tab. 26. lit F.

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

Hic bene notandum est, omnes hujusmodi purpas 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 muricatæ vocantur.

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

Haustellum.

Purpura aculeata:
Ibxix mari-
nus. *Sconci-*
lio spinoso.
Tribulus.

Roncera, Ognella, Burez.

SECTIO II.

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

COCHLEÆ marinæ canaliculatæ incurvatæ sunt cochleæ marinæ
canaliculatæ canaliculo incurvato.

GENUS I.

Cochleæ canaliculatæ intorsum incurvatæ. Innrehrts ge-
krümmt Meer, Schnäcken.

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

Species.

Cochlea canaliculata intorsum incurvata umberonata 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 globo-
sa 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 superfluæ videntur, & potius ad ornamentum quoddam & defensio nem latitantis animalis inserviunt, 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** *Gesn.* 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.*

Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata ore labioso & mucrone papilloso. Bon. pag. 469. n. 299. *Musica Gallorum,*

Cochlea canaliculata extrosum incurvata vulgaris mucronata mucrone partim muricato partim tuberosa. Bon. pag. 463. n. 229.

GENUS III.

Murices. Stachel-schnäcken.

MURICES sunt cochleæ canaliculatæ extrosum incurvatae mucronatae 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. &

X. Alata Canaria dicta. Lukuania 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 extensâ, sed extrosum expansâ mucrone muricato & papilloso. Bon.

pag. 469. n. 304. & forte 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 (sicuti saepius auricula cuti) ita spiris adhaerente munitâ ac fimbriatâ. Rumph. pag. 111. Tab. 36. lit. P. *Alata Epidromis minima dicta*

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

huc etiam pertinet *Murex lacteus* *Rond.* pag. 78. *Milch-farber Stachelschnäck* *Gesn.* pag. 146.

Murex striatus rugosus & fimbriatus aure ad tertiam spiram usque elongatâ & cum appendice (sicuti saepius auricula cuti) ita spiris adhaerente munitâ muricatus. Bon. pag. 469. n. 300.

Murex tuberosus aure appendice oblongâ & acuminatâ instar alicujus

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

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

Murex striatus & fimbriatus aure extrosum expansâ cum appendice oblongâ instar alicujus auriculæ cuti non adhærentis ab aure pendente muricatus & papillosum. Bon. pag. 469. n. 302. It. pag. 470. n. 310. 311.

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

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

Alata lata
Rumph.

Murex aure admodum longâ & latâ striatus & tuberosus validissimè muricatus & omnium maximus. Bon. pag. 474. n. 385. 386. *Italis: Garagoo Cornuto. Murex alatus.*

Hucusque enarratæ muricum species à clarissimo Rumphio pag. 109.

Murices auriti Bon. *Alatæ vocantur, à Reverendo patre Bonanno autem murices auriti, verum cum dilatatio labii dextri longè magis cum structurâ alicujus auris conveniat, præsertim si in infimâ 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 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 unguлатæ:
Stachel, Schnäcken, förmige wohl getrauste oder mit grossen Klauen begabte Meer-Schnäcken.

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

Species.

Cochlea muriciformis insigniter crispatâ striata tuberosa ac fimbriata.

Rumph.

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

Cochlea muriciformis ex uno tantum latere insigniter unctionata striata
 tuberosa. *Aporrhaides* Rond. pag. 79. En 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. L & K. & pag. 112. in
 app. Tab. 37. n. 1. quae secundum illum ad Alatarum clavifim perti-
 nent & diversimodè dominantur. *Prima nimirum Heptadactyli Plini*
mii. *Secunda Cornuta Decumana.* *Tertia Cornuta millepeda & Nodosa &c.*
 Bon. pag. 470. n. 315. 316.. *Murex à Gracis Pentidactylus appellatus.*
 Cochlea muriciformis ex utroque latere insigniter unctionata striata tu-
 berosa. *Purpura Bellonii*, Gesn. pag. 144. Rumph. *Alata Harpago dicta*
 pag. 109. Tab. 35. lit. A. Bon. *murex setis appendicibus canaliculatis*
 decoratus. pag. 470. n. 317. 318.

GENUS V.

Purpuræ curvirostræ. Krummgeröhrleute Purpur. Schnäffen.

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

Species.

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

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

Purpura curvirostra papillosa & fimbriata fimbriis setis rectis munitis.

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

Purpura curvirostra tuberosa. *Murex Saxatilis Rumphii* pag. 85. Tab. *Murex Sa-*
 26. lit. B. Bon. pag. 467. n. 373. *Neapolitanis Carosa dicta.* Item n. *xatilis Rumph.*
 278. *Purpura gibboja vocata.* *Carosa Nea-*
politanis.

Purpura curvirostra muricata. Bon. pag. 467. n. 272. *Purpura marmo-*
rea dicta. *Purpura gib-*
bosa Bon.

Purpura curvirostra laminis in folia tenuissimè laciniata foliis Endiviae
 laciniatae & crispatæ haud absimilia expansis & effusis. *Murex ramo-*
sus 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. *Purpura*
marmorea. *Murex ra-*
mofus. *Murex mi-*
nor Rumph. *Purpura tri-*
angularis Bon.

Purpura curvirostra laminis in summitate cochlearæ in alios canaliculos
 itidem extrorsum incurvatos suâque coniunctione umbilicum
 constituentes abeuntibus, & ideo umbilicata dicenda. Bon.

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

GENUS VI.

Cochleæ cassidiformes umbilicatae. Genablate Beckelhauben,
 fôrmige Meer-Schnâcken.

COCHLEÆ cassidiformes umbilicatae sunt cochleæ canaliculatæ extrorsum incurvatae insigniter ventricosæ canaliculo obliquè sinistrorum reflexo ac depresso dextro oris labio fimbriato & dentato, sinistro verò labioso & striato testâ ipsâ statim pone labium sinistrum aliâ fimbriâ donatâ, inter quam & labium foramen pericoarium 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'ar-
gento. 458. n. 156. *Ab Italî Drappo d'argento dicta.* n. 160. *Turbo auritus*
Turbo aurि-
tus murica-
tus. *Cochlea*
indica ven-
tricosa. *Murex Tri-*
angularis *Rond. Drey,*
Ecketer sta-
chel-schnâck.
Gefn. *Turbo aurि-*
tus Aldro. *Cochlea cassidiformis umbilicata & mucronata lævis.* Bon. pag. 458. n.
151. *Turbo auritus Aldrovando dicta & n. 145.*

Cochlea cassidiformis umbilicata & mucronata striata. Bon. pag. 458. n.
 152. 158. 159.

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

tur,

tur, non ægro ferendum sit animo, præsertim cum omnes testaceorum species mihi ad manus non fuerint, & sic sæpiissimè fortuito tantum conjectandum erat, an hæc 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 hæc cochleæ cassidiformes, quia structurâ suâ quodammodo cassidem præseferunt, & magni ex parte cum subsequentे genere Cassida vocato conveniunt.

GENUS VII.

Cassidæ. Beckel. Hauben.

Plurimi Authores à pulchritudine colorum testaceorum occæcati partes eorum notas characteristicas constituentes neglexerunt. Cochleæ cassidiformes cur ita vocentur.

CASSIDÆ sunt Cochleæ canaliculatæ dextrorsum 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 hæreο.

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 alicujus cassidis non parum adjuvatur.

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

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

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

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

Cassida quid significat? Hoc cochlearum genus voco Cassidam, quia inter omnia testacea marina nullum suâ figurâ & structurâ 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 figurâ suâ cassidem præfefert.



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 Rindf. Hörner.

BUCCINA parva sunt Buccina mucrone mediocriter elongato & tenuiter acuminato.

G E N U S I.

Buccina parva pruniformia acuminata. Kleine zugespitzte zwetschgenförmige Rindf. 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 Rindf. 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 Erum, geschnablete
Kinc, Hörner.

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

Buccinum parvum curvirostrum læve.

Buccinum parvum curvirostrum striatum. An *Buccinum parvum stria-
tum* Rond. pag. 83. Kleines Kinc, Horn Gesn. pag. 143.

Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato papillosum. Ca-
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* Rumpb.
Rond. Tiggel, pag. 97. Tab. 29 lit. M.

Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato tuberosum.
Rumph. pag. 82. n. 1. Tab. 24. lit. H. & I.

Buccinum parvum curvirostrum striatum ore fimbriato aculeatum.
Rumph. pag. 82. Tab. 24. lit. A. B. C. E. G. n. 2. 4. 6. quæ om-
nia sunt Species *cassis verrucosa*.

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 geröhrlete 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* *Rumph. pag. 97. Tab. 29. lit. N.*

GENUS VI.

Buccina parva integra ore perpendiculari. Kleine ganze Rinde 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. *Albula* ^{Bon.} *Rumph. pag. 76. Tab. 22. lit. F.*

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

GENUS VII.

Buccina parva integra ore obliquo. Kleine ganze Rinde,
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 elongatus quid mirum ille, qui statim à medietate supremæ spiræ vel saltem tertiatâ ejus parte incipit, & paulatim in mucronem acutum definit, ita ut linea recta à medietate supremæ vel ejusdem tertiatâ parte inferiore ducta extimas spirarum omnium mucronem constituentium oras tangat, & cum opposi-*

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

Cur ita elongatur.

Notandum secundò, quod 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, quod Buccina parva non inepte etiam possent vocari Cochleæ Bucciniformes propter similitudinem, quæ inter illa & Buccina majora intercedit.

S E C T I O I I.

Buccina majora. Grosse Rinck - Hörner.

BUCCINA majora sunt Buccina mucrone admodum elongato & acuminato.

G E N U S I.

Buccina majora canaliculata rostrata ore simplici. Grosse geröhrte 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. Grosse geröhrte und geschnablete Rinck - Hörner mit aufgebreitem Gemünd. Species.

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

Bucci-

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso striatum mucro-
ne tuberoso. *Turbo marinoreus vel ventricosus* Bon. pag. 461. n. 194. *Turbo mar-*
Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso striatum & muri-*moreus vel*
catum. Bon. pag. 468. n. 288. *ventricosus*
Bon.

GENUS III.

Buccina majora canaliculata rostrata ore labioso fimbriata. *Grosse ge-*
röhrlöte / geschnablete und gesäumte Rinck-Hörner mit ausge-
breittem Gemünd.

Species:

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso fimbriatum læve.

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

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

Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso fimbriatum stria-
tum rugosum tuberosum vel etiam muricatum externo oris labio
notabiliter crispato. *Murex fasciatus* & *Triangularis* Bon. pag. 468. *Murex fas-*
niciatus & *Tri-*
nangularis
Bonanni. pag. 290. 291.

GENUS IV.

Buccina majora canaliculata & sulcata. *Grosse geröhrlöte und oben*
eingehickte Rinck-Hörner.

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

Buccinum majus canaliculatum sulcatum læve.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum & umbilicatum læve.

Buccinum majus canaliculatum sulcatum & striatum. *Buccinum tenui le-*
te striatum & undatum List. pag. 157. tit. 3. Bon. pag. 460. n. 189. *tenui le-*
te striatum &
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

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 finistrum tessellula quadrata nigricans, quae autem, cum solummodo in quâdam maculâ colore peculiari expressâ consistat, peculiare genus con-

*Mucro ad-
modum melon-
gatus quid
sit.*

Mucro admodum elongatus est, cum ejus spiræ è latere externo quasi perfectæ & completæ appareant, ideoque mucronem admodum longum efficiant, ita ut saltem reliquæ cochlearæ parti similis sit, vel etiam quandoque longior.

*Alia diffe-
rentia inser-
buccina ma-
jora & mi-
nora.*

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

*Quando di-
catur prima
spira insig-
niter ven-
trica.*

• * * * * *? * * * * *: * * * *? * * * * * * * * * * *

CLASSIS IV.

S T R O M B I. Straub-Schnäcken.

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

TABULA GENERICÆ TESTACEORUM Classis Quartæ Partis Secundæ.

Strombi.

Ore superius aperto.

Canaliculati acuminati. Canaliculati rostrati. Canaliculati rostrati ore anguloſo. Canaliculati rostrati ore labioſo. Sulcati ore simplici. Sulcati ore labioſo.

Ore superius clauso seu integro:
Integri dicendi.

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. **Geröhrleute 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.

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 fluviatilis Amarula*. pag. 106. Tab. 33. lit. F.F.

Strombus canaliculatus acuminatus striatus. Bon. pag. 452. & 453. n. 34. & 38. item n. 64. 65. *Turricula filis cincta* pag. 98. Tab. 29. lit. T.

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. *Fortè Buccinum scalare Rumph.* pag. 98. Tab. 29. lit. W.

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

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

Turbo Tesserodactylus Rond. losus. *Turbo Tesserodactylus Rond.* pag. 92. Kleine Straub, Schnäckchen Gesn. pag. 142.

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

GENUS II.

Strombi canaliculati rostrati ore simplici. Geröhrlete und geschnablete Straub, Schnäckchen mit einfältigem Gemünd.

STROMBI canaliculati rostrati ore simplici sunt Strombi canaliculati ore in canaliculum elongatum abeunte simplici.

Species.

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

Strombus canaliculatus rostratus ore simplici laevis 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 Rumphio: *Buccinum fusus brevis dictum*, pag. 96. Tab. 29. lit. G.

Buccinum fusus brevis dictum Rumph. *Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striatus rugosus papilliferus 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 eum turbine Bonanni n. 105. delineato, excepto ore & primâ spirâ, quae in nostrâ cochleâ longè angustiores sunt, quam ob rem illam meritò ad genera stromborum reduximus.

Turricula. Turricula plicata lit. R. *Turricula plicata* lit. S. & *Buccinum spirale* lit. X. Tab. 29. pag. 98.

Ranula Knod de Kensi Rumphii. *Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striatus rugosus & fimbriatus ore in canaliculum anterius clausum, fimbriisque ipsis in similes canaliculos sinistrosum incurvatos abeuntibus.* Non parvam habet similitudinem cum *cassidibus verrucosis Ranulae & Knod de Kensi* Rumph. pag. 82. Tab. 24. lit. H. & I.



GENUS III.

GENUS III.

Strombi canaliculati rostrati ore anguloſo. Geröhrleite und geſchnablete Straub, Schnäcken mit Eſſetem Gemünd.

Species.

Strombus canaliculatus rostratus ore anguloſo lævis.

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

n. 101. *Trocas Antonomajice magnus & duplex appellandus.*

Trocas ma-
gnus Bon.

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

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

Turbo ubiq;
crispatus &c.
Bonanno.
Fusus, Buc-
cina arvana,
Pseudo-
PurpuraBa-
haard Pur-
persleck Tur-
ris Babiloni-
ca Rumphii.

GENUS IV.

Strombi canaliculati rostrati ore labioso. Geröhrleite und geſchnablete Straub, Schnäcken mit aufgebreetetem Gemünd.

Species.

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso lævis.

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso lævis rostro admodum
elongato labio cris extero extrorsum dentato. Bon. pag. 456. n.

121. *Turbo ventricosus dictus.*

Turbo ven-
tricosus Bon.

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.*

Turbo ma-
gnus Bon.

Ad hanc speciem pertinere videntur ex Rond. *Turbo angulatus & muri-*
catus pag. 89. 90. & *Turbo magnus.* pag. 88. si illum fimbriatum no-
minaveris.

Turbo angu-
lus, muri-

Strombus canaliculatus rostratus ore labioso striatus papilloſus & auri-
tus aure admodum crassâ & in tres appendices aliformes expansâ ex-
trorsum & tantillum sinistrorsum incurvato. *Turbo Pendedactylus* *Turbo Pen-*
Rond. pag. 92. Ein anderer Straub, Schnäck Gesn. pag. 142. *dedactylus*
F *Turbo* *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 & sulcato simplici.

Species.

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

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

Thisira Pon-
tificia 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*
Garagoo. *verbo Hispanico Scaragol.*

GENUS VI.

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

Species.

Strombus sulcatus ore labioso lœvis.

Strombus sulcatus ore labioso striatus.

Strombus sulcatus ore labioso striatus sulculo sinistrosum vergente ru-
gosus undosus papillosus tuberosus vel muricatus.

Mucro gra-
datus quid
fit. 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 efformando gradus gradibus scalarum haud ab-
similes efforment, talis mucro mucro gradatus appellandus est, & potest
videri in Bonanno delineatus n. 34. 35. in Rumphio vero in Tab. 29.
lit. I. & in Tab. 33. lit. F. F. &c. Mucro arcuatim acuminatus dicitur,

Mucro ar-
cuatum acu-
minatus. quando spiræ illum constituentes subrotundæ & quasi ventricosæ appa-
rent, ita ut earum extima ora incurvata & quasi arcuata existat. Talis
Mucro observatur in Bonanno n. 42. & 45. &c. Mucro in rectâ quasi
lineâ seu planâ acuminatus est, quando extima spirarum illum consti-
tuuntium

Mucro recti-
lineus.

tuentium ora plana aut quasi plana est, & ita subsequentibus spiris applicatur, ut totius mucronis utraque lateralis ora quali recta & plana efficiatur, qui mucro commode mucro rectilineus appellari poterit. Tali videtur in Bon. n. 82. & 109. &c. In Rumphio autem Tab. 29.
lit. K. & Q. ~~MUCRONIA~~ ~~109. 121.~~

SECTIO II.

Strombi integri. Ganze Straub-Schnäcken.

STROMBI integri sunt Strombi ore superius clauso seu integro.

GENUS 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.*

GENUS II.

Strombi integri ore labioso. Ganze Straub-Schnäcken mit aufgebreiteten Gemünd.

Species.

Strombus integer ore labioso laevis.

Strombus integer ore labioso striatus.

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

GENUS III.

Strombi integri ore fimbriato & dentato. Ganze Straub-Schnäcken mit gesäumten und gezähnletem 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.

*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.	Latii.
		Acuminati.
Trochi	Integri.	Canaliculati.
		Canaliculati obliquè incurvati.
		Sulcati.
		Vulgares.
		Acuminati.
		Fimbriati.

Trochi [Ore angusto & horizontaliter compressio.
Ore ampliore & 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.

G E N U S I.

Turbines aperti lati. Breit offene Straub-Hörner.

TURBINES aperti lati sunt Turbines aperti ore subrotundo supe-
rius latè aperto. Species

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 45

Species.

Turbo apertus latus laevis. Ad hanc speciem ex Rumphio spectare vi-
dentur: *Strombus primus seu subulus*, *Strombus secundus*, *fluvialis* pa- *Subulus Rii.*
lufris laevis. pag. 100. 101. Tab. 30. lit. A. B. P. & R. *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 ge-
schnablete Straub, Hörner.

TURBINES aperti canaliculati rectirostri sunt Turbines aperti ore ob-
longo recto superius aperto & in canaliculum rectum elongatum
abeuntes.

Species.

Turbo apertus canaliculatus rectirostris laevis.

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

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

Turbo apertus canaliculatus rectirostris striatus tuberosus & undosus.

GENUS IV.

Turbines aperti canaliculati obliquè incurvati. Offene gerührleste und
schelb, gefräumte Straub, Hörner.

TURBINES aperti canaliculati obliquè incurvati sunt Turbines
aperti canaliculati ore obliquo & canaliculo obliquè 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.*

GENUS V.

Turbines aperti sulcati. Oben offene und eingehöckte 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.

SECTIO III.

Turbines integri. Ganze Straub-Hörner.

TURBINES integri sunt Turbines ore superius clauso & integrato.

GENUS I.

Turbines integri vulgares. Ganze gemelne Straub-Hörner.

TURBINES integri vulgares sunt Turbines integri ore simplici.

Species

Species.

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

By 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 musica,*
Tympanorum vel Tymponotonos Rumph. pag. 100. Tab. 30. lit. L. *la musica,*
Buccinum crassum & tenui Lijteri. pag. 160. 161. tit. 7. & 8. *Sirombus*
Tympanorum
Buccinum
crassum &
tenui. Lijteri.

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

GENUS II.
Turbines integrati acuminati. Gänze zugespitzt Straub, Hörner.

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 integrati fimbriati. Gänze gesäumt Straub, Hörner.

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

Fiscarolo Tar-
rentinis.

Circa huculque adductos Turbines notandum est primò: quod in hujusmodi cochleis prima spira semper sit tam quo ad suam crassitatem quam longitudinem proportionata reliquis subsequentibus spiris. Secundò: quod mucro in turbinibus plerumque statim à summitate primæ spiræ vel faltem non procul ab eâ incipiat, ita ut integer turbo quasi nihil aliud sit, quam mucro elongatus, vel ipse mucro longissimus in primâ spirâ

spirâ 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 tantillum 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 Rond.* pag. 89. adductos *berosi Rond.* vel die kleine Straub - Schnäcken Gesn. pag. 142. Sextò: tantam officiorum 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 mucronem 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- Trochus ore angusto & horizontaliter compresso lævis. *Trochus primus* *cnlofusRum.* *five maculosus Rumph.* pag. 74. Tab. 21. lit. A. qui cum trochite lævi in

Trochus *strombi Bon.* 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 papillosus 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 aliqui-

jus

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 49

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

Trochus ore angusto & horizontaliter compresso striatus rugosus & um-
bilicatus. Bon. pag. 455. n. 96. Rumph. pag. 75. Tab. 21. n. 1.

GENUS II.

*Trochi ore ampliore & subrotundo. Meer-Döpffse mit weiterem
und rundächtem 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. 455. n. 90.

Trochus ma-
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 incipiat, & per lineas rectas in mucronem rectilineum insigniter elongatum definat, in quibus præcipue ejus nota characteristica consistit; hinc luculenter patet, omnes Trochos, Turbines, Strombos & Buccina tam majora quam minorâ 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-Döpffse / Döpfstâche* ita vocetur.
Straub-Schnäcken. Gesn. pag. 142.



CLASSIS VI.

COCHLEÆ MARINÆ BREVIORES.
Kürzere Meer-Schnäcken.

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



G

TABULA

METHODUS TESTACEA MARINA
 TABULA GENERIC TESTACEORUM
 Classis Sextæ Partis Secundæ.

Cochleæ marinæ breviores vel contractæ.

Proportionatæ.	Trochiformes.
	Terrestriformes.
Anomalæ.	Depressæ
	Perpendiculariter.
Horizontaliter.	Neritæ.
	Umbilicatæ.
	Planæ.
	Aures marinæ.
<hr/>	

Opercula Cochlearum marinorum varia

Subrotunda.
Oblonga: unguis marini dicta.

S E C T I O I.

Cochleæ breviores proportionatæ. Kürzere gleich, formige Meer, Schnäcken.

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

G E N U S I.

Cochleæ Trochiformes. Doppf, formige Meer, Schnäcken.

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

Species.

Strombus Cochlea Trochiformis laevis. 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.* *Aufggestochener Schnäck* Gesl. *cæ-*
pag. 139. *Provincialibus: Cagaroles: Hispanis: Scaragol vel Cagarolo de Mar.* *lata Rond.*
Bon. pag. 450. n. 11. 12. Cochlea perlata dicta nonnullis. item pag. *aufggestochene-*
459. n. 167. & pag. 461. n. 199. *Nerites dicta.* item p. 462. n. 222. *Schnäck*
223. *Cochlea Pharaonia dicta piscatoribus rubri Maris.* Item pag. 473. *Gesn.*
474. n. 372. & 380. demum pag. 475. n. 397. *Trochus dicta.* *Cagaroles.*
Scaragol.

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

Cochlea Trochiformis striata & umbilicata, Bon. pag. 455. n. 100. item *CochleaPha-*
pag. 459. n. 170. *Cochlea umbilicata perlata dicta.* *Umbilicus varius &* *naronia.*
parvus Rond. pag. 104. *Ein gesprengter kleiner Meer-Nabel* Gesn. *Cochlea lu-*
pag. 140. *nares maiores & minores.*

Quemadmodum Clarissimus Tournefortius plura plantarum genera con- *Cochlea um-*
stituit, quæ ab aliis generibus haud multum differunt, & propterea eti- *biliata per-*
am iisdem idem quasi nomen parum tantum immutatum imponit, uti *Umbilicus*
sunt: *Agrimonie Agrimonoides*, *Alysson Alyssoides*, *Astragalus Astragaloides*, *Cicutaria*, *Corallum Coralloides*, *Eruca Erucago*, *Gnaphalium Gnaphalodes*, *Medica Medicago &c.* ita & nos quoque fa- *variush & par-*
cimus, quædam testaceorum genera constituendo, quæ ad alia structu- *vus Rond.*
ra suâ majori ex parte accedunt, & tamen ab iis ita sunt distincta, ut *CochleaTro-*
proprium genus formare valeant, illisque idem quasi nomen tantillum *chiformes*
tantum immutatum imponendo, uti sunt *Cochleæ muriæ & muri-*
ciformes, *Cassidæ Cassidiformes*, *Trochi Trochiformes &c.* *cur ita re-*
censur.

Cochleæ Trochiformes autem ab ipsis Trochis differunt primo: quod earum basis non sit tam lata & tam plana. 2. quod earum os sit rotundius & notabilius extra baseos peripheriam orbicularem producatur, cum econtra Trochorum os sit intra illam quasi inclusum vel vix sensibiliter promineat. 3. Mucro Cochlearum Trochiformium semper est vel gradatim vel arcuatim acuminatus, & non tam insigniter respectu latitudinis baseos elongatur, sicuti ille Trochorum, qui semper observatur rectilineus, vel saltet ita formatus, ut neç nomen gradatim vel arcuatim acuminati mereatur.

Circa Ethymologiam Cochleæ cælatae notandum demum est, quod secundum tenue meum judicium Epitheton Tò cælata huic cochleæ ideo *Cochlea cæ-*
lata cur ita vocatur.

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

GENUS II.

Cochlea marinae terrestiformes. Erd., Schnäcken, formige Meer., Schnäcken.

COCHLEÆ marinae terrestiformes sunt Cochlea marinae breviores proportionatæ structurâ suâ magnâ ex parte cochleis terrestribus similes.

Species.

Cochlea marina terrestiformis lœvis. 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.

Cochlea depressæ. Breitâchte Meer., Schnäcken.

COCHLEÆ depressæ sunt Cochlea marinae breviores proportionatae terrestiformes depressæ.

Species.

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

Cochlea depressa lœvis 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 Olearia.

*An sit, dubi-
tatur.*

*Cochlea viri-
dis Eminent.
Card. Ghisi.*

*Nerita Im-
bricata.
Cochlea Echi-
nophora Bon.*

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 Dunckeri chani funiculo per umbilicum magis dilatatum inserto in vestibus orbicularum preffa & umbilicata, quā loco uti solent.* demum pag. 462. n. 211. *an umbilicata Rumphii* pag. 91. *Dunckerchani orbicularium loco in vestibus umbilicata Rumphii.*

Tab. 27. lit. L.

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 N I I.

Cochleæ marinæ breviores perpendiculariter anomalæ. *Küste Meer - Schnäcken mit schnurechts ungleichförmigem Gembünd und Gewind.*

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

G E N U S I.

Neritæ. Neritische Meer - Schnäcken.

NERITÆ sunt Cochleæ marinæ breviores perpendiculariter anomale paucis spiris, & mucrone vel umbo 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 Zanni dicta. demum pag. 473. & 474. n. 375. 376. 377.
378. 381. 382. 384.

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

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

Hæ ultimæ duæ species convenire videntur quoad potiorem suam structuram cum *Nerita Ariostoteli*, quæ mucronata est mucrone parum produceto; *Nerita verò Aelianii* plerumque umbonata est, vel si mucronata observatur, mucro è paucissimis spiris & vix sensibilibus efformatur.

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. pag. 459. n. 174. *Cochlea murici similis.*

*Cochlea mu-
rici similis
Bon.*

*Cochlea val-
vata Rum.
ad Neritas
pertinent.*

*Neritarum
Ethymologia
incerta.*

Nerita tuberosa ore angusto & in varias lacinias effuso. Bon. p. 459. n. 173. Ad genera Neritarum reducendae videntur potiores species *Cochlearum valvatarum tam levium quam striatarum Remphii* pag. 75. Tab. 22. nisi forte una aut altera species adnumeranda sit proxime subsequentibus cochleis umbilicatis, quod autem ideo non certe statuere audeo, quia in dicta tabula Cochleæ omnes valvatae nuncupatae ita sunt delineatae, ut tantum earum facies posterior & nullo modo anterior observari possit.

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

GENUS I.

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

COCHLEÆ umbilicatae foramine spirarum semicirculari sunt Cochleæ marinæ breviores perpendiculariter anomalæ umbilicatae foramine spirarum semicirculari.

Species.

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

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

Cochlea umbilicata foramine spirarum semicirculari, umbilicali vero Tuberculo quadam verrucæ haud absimili clauso levius.

GENUS II.

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

Species

*Cochlea Ti-
gris.*

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 umbilicatae, cum ob structu-
ram suam simpliciorem ad nullam aliam cochlearum classim reduci
possint, & propriè umbilico sensibili donatæ sint.

S E C T I O III.

Cochleæ marinæ breviores horizontaliter anomalæ. Kürzere
Meer, Schnäcken mit überzwerck 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 parvo 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.

AURÆ 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 internè 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 Praefecto Jacobo Carolo Balthasar cum aliis rariissimis cimeliis in Indiâ occurrentibus.

Patella fera Auris marina vocatur etiam patella fera Rond. pag. 5. Ein Meer, On Rond. Wilde Schüssel. Muschel Gesn. pag. 147. Lepas Agria Aristotelis. Muschel. Wothe of Pearl anglice. Patella major Bellonii.

Lepas Agria.

Wothe of Pearl.

Patella ma-

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

Bekante Meer - Schnäcken - Decklein,

G E N U S . I.

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

Species.

Blatta By-
zantia. De-
cklein des
rechten Pur-
pur Schnäcks Operculum cochlearum marinorum subrotundum vulgare. *Blatta By-*
zantia dictum Rond. pag. 64. 70. 71. 86. & 87. *Decklein des rech-*
ten Purpur - Schnäcks Gesn. pag. 144. 145.

Operculum cochlearum marinorum subrotundum in se contortum.

Umbilicus
marius Röd. *umbilicus marinus dictum.* Rond. pag. 98. Gesn. pag. 149. Bon. pag.

Belliculum. *450. n. 13. 14. quibusdam Belliculum,* *Lapis S. Margaritæ & oculus S.*

Lapis Sancti. *Luciae dictum.* Rumph. pag. 72. Tab. 20. lit. A. *Umbilicus marinus*

Margarite
Oculus Sancti *maximus Auris Gigantium dictus.* lit. B. *Umbilicus marinus minor niger.*

Luciae. *lit. D. Umbilicus granulatus.* zu theutsch: ein Meer - Bonen.

Auris Gi- Ad hoc genus reducendus quoque est *Lapis Chelidonius* descriptus in Hist.

gantum. Lap. Fig. Helv. pag. 115. & delineatus cum *Umbilico marino* in Tab. 50.

Umbilicus germanicè: *Schwalben - Stein* dictus cum alio operculo minore & te-

Meer Bonen. nuissimo cujusdam turbinis marini minoris, quem in museo meo fu-

Lapis Cheli- sius describam.

G E N U S . II.

Ungues marini. Klauen - formige 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-*
chyli & Buccini Rond. pag. 86. *Purpur - Schnäcken - Decklein Gesn.* *matica.*

pag. 145. *Unguis odoratus Rumph.* cuius plures adducit Species. v. g. *Onyx Unguis odo-*
major sive 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*
20. n. 3. 4. 5. 6. quarum aliquæ species ad speciem primam pertinent, uti *sive Taurina.*

illæ n. 3. & 4. aliæ 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 & anomiorum, fortè 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,

PARS 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. Mediante dictâ articulatione omnia cochlearum opercula à veris valvis sufficienter distinguuntur & excluduntur, inter quas tamen à multis Clarissimis viris posita fuere, & hinc etiam cochleæ testacea bivalvia nuncupatæ sunt.



CLASSIS I.

CONCHÆ AÆQUILATERÆ.

Gleichseithige Meer-Muschlen.

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

TABULA GENERICÆ TESTACEORUM Classis Primæ Partis Tertiæ.

Conchæ æquilateræ.

Umbonatæ & rectæ incurvatae.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vulgares.	Umbone cardinum di- ducto.
		Cordiformes æquilateræ.	Umbone cardinum u- nito.
Medioc. vel lev. umbonatæ.	Crassæ. Pectines.	Tenues. Pectunculi propriè dicti.	
		Pectini- formes	Æquilateræ subrotundæ. a cardine ad oram magis con- tractæ.
Umbonatæ & obliquæ incur- vatæ.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vulgares Chamae æquilateræ.	
		Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Subrotundæ vulg. Tellinæ æquilateræ.
Non umbonatæ: Pinnæ dictæ.	Rectæ. Incurvatæ.		



S E C T I O I.

Conchæ marinæ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ.

Gleichseithige 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.

G E N U S I.

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

Gemeine gleichseithige 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 perfectè rotunda Bon.* pag. 443. n. 32. 33. Ad hoc genus etiam pertinere videntur *Concha per-*
ejusdem Authoris Conchæ rugata pag. 444. n. 52. 53. & *Tellina ad- fectè rotun-*
ducta pag. 447. n. 104. *Chama literata rotunda Rumph.* pag. 39. Tab. 42. lit. C. *Chama literata rotunda*
Rumph.

Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata & recta 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: Camadie. *Chama scobi-*
nata Rumph. *Concha fa-*
sciata Bon.
Camadie.

G E N U S II.

Conchæ cordiformes umbone cardinum diducto. Gleichseithige 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 *Bucardia à Bucardia Bon.*

*Bucardites
lævis.*

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

*Dubbelde
Zots Kap
Schulp.*

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 & spinâ eminente donatus minimus subflavescens. Hist. Lap. Fig. Helv. pag. 141. Tab. 40. Fig. 3.

GENUS III.

Conchæ marinæ cordiformes æquilateræ umbone cardinum unito.

*Gleichseithige Herz-förmige Meer-Muschlen mit vereinbar-
ter Höhe der zusammen-sfügung.*

Species.

Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum unito levis.

Concha striata Rond. *Concha cordiformis æquilatera umbone cardinum unito striata.* *Concha striata Rond.* pag. 21. *Falt.-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. *Ziegel 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.

*Circa conchas cordiformes in genere notandum est, quod earum major vel minor ventricositas à majore vel minore umbonis cardinum eminentia (si umbone donatae sint) plerumque dependeat, quemadmodum diximus, quod ventricositas Cochlearum major vel minor evadat, prout nimis-
rum labium oris externum magis vel minus incurvatum existat. Secun-
dò, quod omnes sint insigniter ventricosæ, & Tertiò, quod striatæ ple-
rumque habeant strias majori ex parte canaliculatas, quid autem sint
striæ canaliculatæ, jam superius in genere de Cassidæ 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 ge-krümmten Zusammensetzung.

GENUS I.

Conchæ crassæ. Dicke 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*. & *tara Bonan-*

forte pag. 446. n. 99. *Concha fasciata dicta*. *Tarentinis: Camadie de Luna*. *Nux pilosa* *Tarent.*

Concha crassa striata. *Concha crassa Rond.* pag. 32. *Dick oder Stein-Mus-* *schel Gesn.* pag. 133. Bon. pag. 444. n. 61. 62. item pag. 448. n. *Luna.* *Concha cras-*

sa Rond.

Concha crassa transversim striata. Bon. pag. 445. n. 75. item. pag. 448. *Dick / oder* *n. 131. Tellina rotunda & crassa dicta.* *Stein-Mus-*

Concha crassa striata & quasi alata rugosa. Concham hanc alatam vo- *Tellina ro-* *co*, quia testa ex utroque cardinis latere notabiliter instar alicujus *tunda &* *parvæ alæ effunditur.* *crassa Bon.*

Concha crassa à suâ testâ crassiore ita denominatur.

GENUS II.

Pectines tenues. Dünnerne Strahl-Muschlen mit breiten höh-
len Rählen,

PECTINES tenues sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & rectâ incurvatae subrotundæ magis vel minus rugosæ striis canaliculatis 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. *Rond.* p. 17. *Das ander Geschlecht der Jacobs-Muschlen* Ges. p. 137.
Pecten vul- *an Pecten primus seu vulgaris Rumph.* & *Pecten secundus vel eiusdem Bia Sa-*
garis Rum. *bardar pag. 141. & 143. Tab. 44. lit. A. B. & O. Bon. pag. 441. n.*
Bia Saban-
dar. *11. 13. 16. an Concha Corallina Rond. pag. 25. Corallen - Muschlen*
Concha Cora-
lina Rond. *Ges. pag. 132.*
- Coralien,* *Pecten tenuis æqualiter auritus striis externis admodum latis & planis,*
Muschlen *internis vero eminentibus. Amussium Rumphii. Kompass - Sculp.* pag.
Ges. *144. Tab. 45. lit. A. & B. Bon. pag. 447. n. 108.*
- Amussium* *Pecten tenuis auritus admodum compressus auribus inæqualiter longis.*
Rumphii. *Bon. pag. 441. n. 8. 9. 10. 12. 14.*
- Kompass-* *Pecten tenuis auritus auribus inæqualiter longis tuberosus. Bon. pag.*
Sculp. *448. & 449. n. 132. 133.*
- Pecten Græcis Kteis dicitur. Italis : Romiam. Gallis : Romious.*

GENUS III.

Pectunculi. Kleine Strähn - Muschlen.

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

Species.

- Pectunculus Pectunculus vulgaris. *Pectunculus Rond. pag. 18. Kleine Jacobs-Musch-*
Rond. *Klein* *len.* *Gesn. pag. 137. Bon. pag. 140. 141. n. 5. 6. 15.*
- ne Jacobs-* *Pectunculus imbricatus laminis striarum imbricum instar tantillum pro-*
Muschlen *minentibus. Pecten tenuis Rumph. pag. 141. Tab. 44. lit. C. an Con-*
Ges. *cha canaliculata & squamis apera. Bon. pag. 445. n. 69.*
- Pecten te-* *Pectunculus imbricatus aure majore superius rugosâ & statim sub illâ*
nus Rum. *denticulatus laminis striarum imbricum instar notabiliter prominenti-*
Concha cana-
liculata & *tibus.*
- squamis a-* *Pectunculi Gallis Petoncles dicuntur, Normannis : Hannens. Romanis*
pera. Bon. *vero Gongole.*

GENUS IV.

Conchæ pectiniformes æquilateræ subrotundæ. Gleichseitige strähn-
 förmige rundachte Meer - Muschlen.

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

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 63

bonatæ & rectæ incurvatæ striatæ striis crassioribus internè majori ex parte canaliculatis & verius 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 Rum
Concha Cor-
allina vel
Pictorum
Bon.

GENUS V.

Conchæ Pectiniformes æquilateræ à cardine ad oram magis contractæ.

Gleichseithige Strahl-förmige ablange Meer-Muschlen.

Species.

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

Pecten Vir-
ginicus Rum.

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

Pecten gra-
nosus Rum.

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

Geribde Ve-
nus- doublet
Rumphii.

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

Quid sint
valvæ æqua-
les, quid ea-
rum cardo es
quid conchæ
æquilateræ.

SECTIO III.

Conchæ marinæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatæ & oblique incurvatæ. Gleichseithae Meer-Muschlen
mit merklich erhöhten und schief gekrümmten Zu-
sammenfügung.

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 scheibl gefräumten Zusamensetzung.

Species.

Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata & obliquè incurvata subrotunda vulgaris lævis. an Concha fere plana & perfecte circinata Bon. pag. 441. n. 19.

Concha fere plana & perfecte circinata Bonan. Concha valvis æqualibus æquilatera notabiliter umbonata & obliquè incurvata subrotunda vulgaris striata. an Chama pectinata Rumph. pag. 139. Tab. 42. lit. D.

Chama lingua Tigerina & granosa dicta Rumph. 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 Glatt-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 lævis. Chama lævis Rend. pag. 11. Glatte Glatt-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.

Chama lutaria en coaxans & optica Rumph. Tab. 43. lit. H. & K.

Chama æquilatera striata.

Chama literata Remies, Chama literata Xulaneesche letter Schultes, Chama literata Tellina dicta 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 gefräumten Zusamengfügung.

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 gefräumten Zusamengfügung.

Species.

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

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

Concha valvis æqualibus æquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotunda rugosa cardine denticulatim unito & testa 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 testa tenuiore & à cardine ad oram notabiliter magis contractæ & angustiores.

Species.

Tellina æquilatera levigata. Bon. pag. 443. n. 34.

Tellina æquilatera levigata & inæquilatera seu uno latere in suâ extremitate magis contracta & acuminata.

Tellina æquilatera striata.

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

lit. C. & D. secundum Rondeletium pag. 6. à crescendi celeritate nomen *Capparoculae* habere videntur. Veneti piscatores illas vocant *Capparoculas* 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 compresſe à cardine acuminato & per harmoniam unito utrinque sensim dilatatæ & in extremitatem latam subrotundam longissimè productæ 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 dicla.* Ein Kleine Steck, Muschel. pag. 138.

G E N U S II.

Pinnæ incurvatae. Krumme Steck. Muschlen.

Species.

Pinnophilax seu pinnoteres *Pinna incurvata* leviter striata vulgaris. an *Pinna prima* sive *oblonga* & *Pin-*
nophilax *seu Pinnoteris Rumph.* pag. 153. Tab. 46. lit. I. & K. Bon. pag.
Rumph. 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 & meritò *Perna* dicenda. *Gesn.* pag. 138.
 Hanc Concham Latinis *Pinnam* vocant servata Græcorum appellatione,
 à quibus *Pinni* & *Pinna* dicitur, fortasse à sordibus, quibus semper ob-

ducta

IN CLASSES GENERA ET SPECIES DISTRIBUENDI. 67

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.

Ungleichseithige Meer-Muschlen.

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

TABULA GENERICÆ TESTACEORUM

Classis Secundæ Partis Tertiæ.

Conchæ inæquilateræ.

Umbonatæ & recta incurvatæ.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vulgares.	Umbone cardinum diducto.
		Cordiformes inæqui-lateræ.	Umbone cardinum unito.
	Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Subrotundæ.	
		Subrotundæ alatæ: matres unionum dictæ	
Umbonatæ & obliquæ incurvatæ.	Notabiliter umbonatæ.	Subrotundæ vel triangulares vulgares.	
		Chamæ inæquilateræ.	
		Rhomboidales.	
	Mediocriter vel leviter umbonatæ.	Subrotundæ.	
		Triangulares.	
		Tellinæ inæquilateræ.	
		Tellinæformes.	
		Musculi.	
		Concha longæ.	
		Soleniformes.	
		Mytuli.	
		Imbricatae.	
		Pholades.	
		Dactyli.	
		Hysteroconchæ.	
		Aliformes.	
		Quadratae.	
Non umbonatæ.	Solenes.	Perforatae.	
	Structuræ peculiariæ.	Brachiatae.	

SECTIO I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ.

Ungleichseithige Meer-Muscheln mit merklich erhöhten und grad gekrümten zusammen-fügung.

GENUS I.

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

Gemeine ungleichseithige rundächte Meer-Muscheln mit merklich erhöhten und grad gekrümten zusammen-fügung.

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: Camadria.

GENUS II.

Conchæ marinæ Cordiformes inæquilateræ umbone cardinum diducto. Ungleichseithige Herz-formige Meer-Muscheln mit abgesondter Höhe der zusammen-fügung.

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-formige Meer-Muscheln mit ver-einbahrter Höhe der zusammen-fügung.

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 inæquilatera 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 Bon.*

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

S E C T I O III.

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

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

G E N U S I.

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

Species.

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

Conchæ valvis æqualibus inæquilatera mediocriter vel leviter umbonata & recta incurvata subrotunda vulgaris striata.

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

**Concha valvis æqualibus inæquilatera 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 Union.*
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 testæ

Schulpen. ipsius effusio prope cardinem, quandoque ex uno latere tantum, quando-
Rumphii. que verò ex utroque latere. Auris autem videtur potius appendix ipsius
Concha mar. garisifera Bō cardinis quasi à reliquā testā aliquo modo distincta, vel etiam separata.

Ala Concha-
rum quomo-
do ab aure
differas.

SECTIO III.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & obliquè incurvatae. Ungleicheitige Meer-Muschlen mit mercklich erhöhten und schelb gekrümten Zusamensetzung.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & obliquè incurvatae subrotundæ vel triangulares vulgares. Ungleicheitige gemeine rundachte oder wie dreieckige Meer-Muschlen mit mercklich erhöhten und schelb gekrümten Zusamensetzung.

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. Ungleicheitige Ginn-Muschlen.

Species.

Concha Galades Chama inæquilatera levius. *Concha Galades dicta Rond.* pag. 31. *Milch-Muschel Gesn.* pag. 133. item *eius concha nigra. Schwarz-Muschel.* l. c. Bon. pag. 445. n. 66. & pag. 448. n. 126.
Conchanigra Chama inæquilatera striata.
Schwarz-Muschel ejusdem Rond. Chama inæquilatera transversim striata. *Conchula rugata Rond.* pag. 26. *Kleine Runz-Muschel Gesn.* pag. 133. *Venetis: Biveronos sive Piveronos. Maffilienibus: 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.
Diveronos Chama inæquilatera transversim striata rugosa. *Vulgò: Concharugosa testa crassâ,* quæ potius cum conchâ crassæ testæ Rond. pag. 32. convenit, quam illa superius adducta in classe 1. sect. 1. gen. 1. papillo-
sue Piveronos
Clonissa. ar-
sellas Ligur.
Conc. lev. Bō.

sa verrucosa, aculeata vel alata. *an Chama favus dicta Rumph. Wofelyser*
pag. 140. Tab. 42. lit. F. Bon. pag. 448. n. 121. Concha Brasiliana
cuspidata dicta. item n. 124. & 125.

Chama cir-
cinata Rum.
Chama fa-
vus dicta,
Wofelyser.
Rumphii.
Concha Bra-
siliana cuspí-
data Bon.

GENUS III.

Conchæ Rhomboidales. Lange vierförmige 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. *Con-cha Rhomboides Rond.* pag. 27. *Spis, Muschel Gesn.* pag. 133. *Rumph.* *Rond. Spis,*
Tab. 44. lit. P. Bon. pag. 442. n. 31. Concha naviculam exprimens *muschel Ges.*
dicta. *Concha naviculam 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*
nam nihil similitudinis cum quernis glandibus habet, neque in saxonum
rimis nascitur &c. Rond. l. c. *Grec.*

SECTIO IV.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatae. Ungleicheithige Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und schelbgekrümtten Zusammensetzung.

GENUS I.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatae subrotundæ. Ungleicheithige rund-achte Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und schelb gekrümtten Zusammensetzung.

Species.

Concha valvis equalibus inæquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotunda lēvis.

Concha valvis equalibus inæquilatera mediocriter vel leviter umbonata & obliquè incurvata subrotundā striata. Bon. pag. 443. n. 42.

GENUS II.

Conchæ pectiniformes inæquilateræ triangulares. Ungleicheitige Strahl-formige dreieckige Meer-Muschlen.

Species.

Pecten bullatus Rum. Concha pectiniformis inæquilatera triangularis vel quasi subrotunda. *An-*
latus Rum. *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. Ungleicheitige Tell-Muschlen.

Species.

Tellina lingua felis, virgata & lavis Rumph. Tellina inæquilatera lēvis. *Tellina lingua felis, virgata, lavis Rumph.* pag. 147. 148. Tab. 45, lit. G. H. I. Bon. pag. 443. n. 41. 45. 46.
item pag. 447. n. 106.

Tellina folium dicta Rumph. pag. 148. Tab. 45. lit. K. item *Petasanculus ejusdem* pag. & Tab. cit. lit. L.

Tellina intus ex viola purpureascens Rumph. Tellina inæquilatera striata. List. pag. 190. Tit. 35. *Tellina intus ex viola purpureascens in ambitu ferrata.* Bon. pag. 443. n. 36. 37. item pag. 447. n. 107.

Tellina transversim striata. Bon. pag. 449. n. 134.

Differentia inter Tellinas æquilateras & inæquilateras. Tellina inæquilatera ab æquilatera differt. 1. quod habeat testam crassiforem. 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 umbonatæ & obliquè incurvatae

vatę insigniter ventricosę triangulares & elongatę à cardine ad oram notabiliter magis contractę & angustiores.

Species.

Concha Tellinęformis lęvis.

Concha Tellinęformis striata & rugosa. an Chama Toede Baya Rumph. Chama Toede
Baya Kum.
pag. 140. Tab. 42. lit. K.

Concha Tellinęformis transversim & longitudinaliter striata. an Chama Chama literata oblonga
literata oblonga Rumph. pag. 139. Tab. 42. lit. B. literata oblonga
Rumphii.

¶ Tellinis non nisi sua insigni ventricositate differunt.

GENUS V.

Musculi. Ablange Waffer. Muschlen.

MUSCULI sunt Conchae marinæ valvis æqualibus inæquilateræ rugosæ à cardine leviter umbonato & unito ad oram angustiores & uno latere notabiliter elongato.

Species.

Musculus lęvis compressus. Rostrum primum Anatis Rumphii. pag. 149. Rostrum pri-
mum anatis
Rumphii.
Tab. 45. lit. N. Bon. pag. 447. n. 116.

Musculus lęvis ventricosus. Secundum rostrum Anatis Rumph. & ejusdem Secundum a-

Musculus arenarius. pag. 149. Tab. 45. lit. O. & P. Bon. pag. 443. natis rostrū & Muscule
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 Concha can-
aculeata Lijt. pag. 193. Tit. 39. didae dupli-
ter striata

Musculus Latinis, à Græcis: Myes dicitur, unde quoque nomen &c. Lijt.
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 longissimè 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 lon-
ga Ronaet,
Muschlen Gesn. pag. 132. Tellina cultriformis Rumph. pag. 147. Tab. lange Meer,
45. lit. F. K. Con- muschlen

*Gesn. Tellina
custriformis
Rumphii
Musculus
vulgaris
major Rum.* Concha longa lata & quasi gibbosa. *Musculus vulgaris major Rumphii* pag. 151. Tab. 46. lit. A. & B. & *Pholas lignorum ejusdem*. pag. 152. Tab. 46. lit. H. Bon. pag. 445. n. 77. 78. *Conchæ oblongæ Italæ Cozze dictæ.*

*Pholas lig.
norum Rum.* Concha longa alata. *Ostreum radicum sive lignorum Rumph.* pag. 154. 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. no. 1. *Chama nigra* Rend. pag. 14. *Schwarze Ginn.* Muschel Ges. pag. 135. & forte etiam ejusdem *Chama Glycimeris* pag. 13. *Grosse Ginn.* Muschel Ges. pag. 135. Bon. pag. 444. n. 59. *Tellina violacea Rumph.* pag. 147. Tab. 45. lit. E.

Chama Glycimeris Sili- Concha soleniformis striata. Bon. pag. 445. n. 76. *Concha à Rondeletio* *siliquaria* pag. 135. *longa dicta*, alias *Cama Pelerides* vocata. *Grosse Ginn.* Muschel Ges. schel ejusd. pag. 135.

Tellina violacea Rumph. A Solenibus differunt, quia sunt longè latiores & leviter umbonatæ, minusque à cardine ex uno latere elongatæ & utrinque in extremitate

Concha longa dicta seu suâ rotundatæ.

Cama Pelerides Rond. pag. 135.

Ginn. mu-

schel Ges.

GENUS VIII.

Mytuli. Grosse Mies-Muschlen.

MYTULI sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ rugosæ & ventricosæ à cardine sensim contractæ & acuminate ad oram subrotundam & latam longè productæ.

Species.

Musculus Mytulus latiusculus. Bon. pag. 442. n. 29. *Musculus dictus*, Tarentinis: Bon. Cozza Cozza.

Tarent. anatarius Mytulus & *Saxatilis Rumph.* pag. 151. Tab. 46. lit. C. D.

Gallis vocantur Muscles & consalmes de Mer ad differentiam fluviatilium.

Muscles consal-

salmes de Mer.

SECTIO V.

S E C T I O V.

Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ mediocriter vel leviter umbonatæ & obliquè incurvatae structurâ & striis peculiaribus. Ungleichseitige Meer-Muschlen mit mittelmässig oder wenig erhöhten und schief gekrümmten Zusammensetzung von absonderlicher Form und Strichen.

G E N U S I.

Conchæ imbricatae. Schüep-Muschlen.

CONCHÆ imbricatae sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus triangulares rugosæ striis densissimis & altissimis earumque laminis imbricum instar prominentibus.

Species.

Concha imbricata laminis striarum imbricum instar insigniter & quasi perpendiculariter prominentibus. *Chama squamata* 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 laciniorum 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 Calojeris Arabiæ, id est, Cænobitis, qui illic sunt, Tridacnam. Rond. pag. 20. Gesn. germanè dicitur: Schüep-Muschel-Ziegel-Känel-oder Schamlet-Muschel. pag. 131.

Concha imbricata laciniata.

Aganon.

Tridacnam.
Ziegel-Känel-oder
Schamlet-Muschel.

G E N U S II.

Pholades. Lange Spitz-Muschlen.

PHOLADES sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus admodum elongate cardine è latere longiore per harmoniam unito, altero vero cardi-

nis latere brevissimo existente aperto & acuminato , testâ umbonis duplíciter extrosum replicatâ & in cellulas quadratas seu concamerationes medianibus septulis transversis tenuissimis divisâ , internaque apophysâ subrotundâ oblongâ ac introsum incurvatâ donata.

Species.

Concha altera longa Röd. Pholas longus acuminatus & rugosus. *Concha altera longa Rond.* pag. 23. *Balanus Bon.* 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.

DA CT YL I 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 gibboso & levi obliquè ad extimam oram usque excurrentibus & in externâ suâ superficie filamentis longis seu byssô donatæ.

Species.

Dactylus gibbosus hirsutus seu byssô 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 terminus. *Stein. Mu-* norum confusio. à Rond pag. 49. vocatur *Pholas* , Gesn. autem *Stein-* schel *Mür* , *Muschel* , *Mür* , *Muschel* . pag. 149.

GENUS IV.

Hysteroconchæ. Mutter. Muschlen.

HYSTEROCONCHÆ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus striis transversis in extremitate lateralî in auleos oblongos abeuntibus cardine è breviore latere per ginglimum clauso & unito ; in altero vero latere concavo rimâ oblongâ & latiusculâ aperto & versus extremitatem iterum clauso , ob similitudinem cum *Hysterolithe* ita vocatæ.

Species.

Concha Ve- *Hysteroconcha transversim striata aculeata.* *Concha venerea Rumph.* *Ve-*
nerea Venus- *Schnlp.* pag. 160. Tab. 43. lit. F. & Tab. 48. n. 4. *GE.*
Schnlp. Rumph.

GENUS V.

Conchæ Aliformes. Pfüggel förmige Meer-Muschlen.

CONCHÆ aliformes sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ, leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus instar alius eius alæ expansæ.

Species:

Concha Aliformis lœvis. *Avicula Rumphii Musculifacies*. pag. 132. Tab. 46. lit. G. *Concha tenuis testæ Bon.* pag. 444. n. 57. *Sartaniello Drepæ nitans*. *Concha tenuis testæ Bon.* *Sartaniello*.

GENUS VI.

Conchæ Quadratae. Viereckliche Meer-Muschlen.

CONCHÆ Quadratae sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ leviter umbonatæ structurâ & striis peculiaribus figuræ quadratae.

Species.

Concha quadrata quasi regularis rugosa. Bon. pag. 449. n. 135. *Ostreum Amboinicum dicta*.

Concha quadrata irregularis Trapezialis dicenda; partim striata, partim rugosa. Bon. pag. 448. n. 122. *Ostreum Papuanum dictum*, sive *Ostreum divisum Rumph.* pag. 158. Tab. 27. lit. K.

*Ostreum amboinicum B.**Concha Trapezialis Ostreum Papuanum seu divisum R.*

SECTIO VI.

Conchæ marinæ inæquilateræ non umbonatæ. Ungleicheßt thige Meer-Muschlen ohne erhöhte Zusammenfügung.

CONCHÆ inæquilateræ non umbonatæ sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ cardine umbone destituto.

GENUS I.

Solenes. Nagel-Muschlen.

SOLENES sunt Conchæ marinæ valvis æqualibus inæquilateræ non umbonatæ 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.

- Nori*, oder Solen testâ tenuiore mas dictus. Rond. pag. 43. *Nagel*, *Muschel/Norn*,
Spül. Mu-
schel Män-
lein.
Singer, mu- Solen testâ crassiore foemina dictus. Rond. pag. 44. *Nagel*, oder *Fin-*
schel weiblin *ger*, *Muschel Weiblein* Gesl. l. c. *Solenes bivalvii Rumph. Ungues, Dactylis*
Solenes bi- *vulgò: Vaginae dicti* pag. 149. Tab. 45. lit. M. *Solen*, *Unguis*, *Con-*
valvii, *Va-*
gine.
Cannolicchio *cha longa Venetorum. Italis: Cannolicchio sive pesce Cannella*. Bon. pag.
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 similitudine diversarum rerum, quas representat. Italis: Capa longa. Gallis: Cou-
Italis.
Coudeaux.
Piroz. Angl. teaux. Anglis: Piroz.

GENUS II.

Conchæ marinae valvis æqualibus inæquilateræ non umbonatae structurâ peculiari. *Ungleicheitige Meer-Muschlen ohne ex-höchste Zusammen-fügung von absonderlicher Form.*

Species.

- Concha per-*
forata. *Concha* valvis æqualibus inæquilatera non umbonata structurâ peculiari valvâ superiore loco umbonis perforata: Concha perforata dicenda. 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 dupli brachio è quolibet latere uno rectâ extenso,

Peclen angustum marginè & auribus productissimum Lift. in suo Catalogo Bonanni pag. 448. n. 130. *Ostreum divisum* Rumphii pag. 158. Tab. 47. lit. H.

- Ostreum di-*
visum Rum. Ex genere Ostreorum Rumphio est, inter quae etiam Bonanus illam reponit, cum autem videatur habere valvas æqualiter extensas, merito dubitandum est, an ad Ostrea reducenda sit.

Concha valvis æqualibus inæquilatera non umbonata structurâ peculiari rugosa, incurvata & brachiata unico tantum brachio ex uno latere rectâ extenso. *Ilygnomon Winchelbaak* Rumph. Species Ostreorum pag. 158.

- Ilygnomon.*
Winchel-
baak Rum. Tab. 47. lit. I. quod. de duabus præcedentibus Conchis 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 au- ritæ.	Pectines Anomali.	{ Equiauriti. Inæquiauriti.
	Spondyli.	
Omnino non vel irregularit. tantum umbon- natæ rugosæ si- ne ullo exter- no cardinis in- dicio : Ostrea dicendæ.	Vulgaria.	{ Majores. Minores.
	Denticulata sive crenulata.	
	Rostrata.	{ Limnostrea. Pelagiana seu Marina.
	Structuræ vel striis peculiaribus.	
		{ Solâ structurâ peculiari. Solis striis peculiaribus. Structurâ & striis pecu- liaribus.

S E C T I O I.

Conchæ marinæ anomalaæ umbonataæ & auritæ. Ungleich-
schalige gehörte und erhöht, zusammengefügte Meer-Muschlen.

G E N U S I.

Pectines Anomali. Ungleichschalige Strahl-Muschlen.

P E C T I N E S Anomali sunt Pectines testa validæ & crassæ è parte su-
periore plani & striis subrotundis ac rugosis donati, ex inferiore verò

umbonati convexi & insigniter ventricosi striis striatis latissimis.

Species.

Pecten primus, Pecten anomalus æquauritus. *Pecten primus* Rond. pag. 15. Ein Jacobsæ
Jacobs, Muschel Gesn. pag. 137. Bon. pag. 440. n. 3. & 4. item pag. 446.
Muschel. Cappa Sanctæ. n. 86. Concha Pecten dicta. Italis: Cappa Sanctæ frue di S. Giacomo. Gallis;
Larges Co- Larges Coquilles vel Coquilles de Saint Jacques.

Species. *Hic verus est Pecten S. Jacobi*, queni peregrini Sancti Jacobi suis pileis
& palliolis dorsalibus coriaceis alligatum tecum Compostellæ apporta-
re solent, & sese cum illo exornant.

*Koraal-dou- Pecten anomalus inæquauritus vel inæqualibus auribus. de Koraal-doub-
blettekum. letten Rumph. pag. 160. Tab. 48. n. 7. & 8.*

GENUS II.

Spondyli. Stein, Osteren.

S P O N D Y L I sunt Conchæ marinæ anomalaæ umbonataæ auritaæ te-
stæ crassiore umbone cardinis interne validissimo ginglimo articula-
ti inferioris & crassioris valvæ eminente acuminato & quasi rescisso af-
peræ, porosæ & verrucosæ.

Species.

Spondylus testa crassissimâ & ponderosissimâ umbone valvæ superioris
seu tenuioris recto, inferioris verò in acumen tenuiter acuminatum &
supra ac infra obliquè rescissum abeunte. *Spondylus major* dicendus.

S. esse Stein. Osteren. Spondylus Rond. pag. 41. Ein Stein. Osteren.
Esels. Hub Gesn. pag. 148. Græcis: Gaideropæ.

Spondylus umbone valvæ superioris & tenuioris quasi rescisso, inferio-
ris verò in acumen admodum eminens & tenuiter acuminatum infra-
que obliquè rescissum abeunte, suprà echinatus, subtus autem valde
scabrosus & extima internâ orâ leviter striata: *Spondylus minor* dicen-
dus. *An Concha Pictoris* Rond. pag. 24. *Mahler. Muschel* Gesn. pag.
132. Bon. pag. 441. n. 20. 21. *Spondylus frue ostrea* dictus. *Gaideropodæ,*
Gaideropode quasi pes asini. Scataponzolo Tarentinis.

Spondylus minor umbone pediculo donato. Bon. pag. 441. n. 22.

SECTIO II.

Ostrea. Oster, Muschlen, Osteren.

O S T R E A 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. Gemene Oster. Muschlen.

OSTREA vulgaris sunt Ostrea cardine per simplicem ginglimum unito.

Species.

Ostreum vulgare sive striis sive lœve. *An Concha Persica* Bon. pag. 441. *Concha Persica* Bon. n. 17.

Ostreum vulgare striatum. Bon. pag. 445. n. 68.

GENUS II.

Ostrea denticulata sive crenulata. *Gegähnlete Oster. Muschlen.*

OSTREA denticulata sive crenulata sunt Ostrea cardine per oblongum ginglimum & denticulos seu crenulas simul unito.

Species.

Ostreum denticulatum sive crenulatum lœve.

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 apophysi rugosâ pyramidali & sulco intermedio similiter rugoso & pyramidali donatâ instruto.

Species.

Ostreum rostratum sive striis sive lœve.

Ostreum rostratum striatum.

Videtur mihi, quod omnia hucusque enarrata Ostreorum sine striis sive lœvium genera ad *Limnoostrea* vel ad *Ostrea Pelagiana* Rond. pag. 35. 36. 37. 38. 39. descripta, *Meer. Ostern. Pfüs. Oster. oder See. Ostern* Gesn. pag. 148. reducenda sint; Ostreorum striatorum vero genera ad *Ostrea sylvestria* Rond. pag. 40. *Wilde oder durchscheinente Oster. Muschlen* Ges. p. 148. pertineant, quia plerumque reliquis pellucidiora sunt. Est insuper notandum, quod in testaceis quamlibet valvam appelllem lœvem, etiam si scabrosa, rugosa &c. sit, modo sensilibus striis destituatur. Denique Conchæ irregulariter tantum umbonatae sunt illæ, quarum umbo nullum certum observat typum.

L

GENUS IV.

Limnoostrea.
Ostrea Pelagiana. Meer. Ostern. Pfüs. Oster. oder See. Ostern.
Ostrea Sylvestria.
Wilde oder durchscheinente Oster. Muschlen.
Testacea levia quidam.
Concha irregulariter umbonatae quidam.

82 METH. TEST. MAR. IN CLAS. GEN. ET SPEC. DISTR.
GENUS IV.

Ostrea peculiaria. Absonderliche Öster. Muschlen.

OSTRE A peculiaria sunt Ostrea vel structurâ vel striis peculiaribus. Species.

Ostreum pla- Ostreum structurâ singulari lâve auritum. *An Ostreum placentiforme sive centiforme* *Ephippium Rumph.* pag. 155. Tab. 47. lit. B.

sive Ephippium Rumph. Ostreum structurâ singulari lâve oblongum valvâ inferiore insigniter ventricosâ, superiore verò quasi planâ. *Patella Rumph.* p. 123. Tab. 40. lit. K.

Patella Rumph. *Gryphites Luid. Curvirostrum Jac. à melle.* Magnam affinitatem habere videtur cum Conchite rugoso rostro subtereti & insigniter adunco Gryphite Luidio, Curvirostro Jacobi à melle de Lap. fig. agri & littoris Lubecensis p. 20. vide Bon. p. 442. n. 30. sed in nostro ostreo rostrum abesse videtur.

Ostreum Cratum Rumph. p. 155. *Ostreum Cratum Rumph.* Tab. 47. lit. A.

Ostreum pli- Ostreum striatum striis peculiaribus. *An ostreum plicatum minus Rumph.* p. 156. Tab. 47. lit. D. sicuti etiam ejusdem ostreum descriptum p. 157. Tab. 47. lit. G.

Ostreum pli- Ostreum striatum structurâ & striis pecularibus. *An ostreum plicatum majus* *& Echinatum Rumph.* p. 156. Tab. 47. lit. C. & E.

& Echinatum Rumph. Ostrea in genere Gallis vocantur Huistres, Provincialibus Peires: ostres. Ital: Ostrege. Germanis: Ostern. Alsteren. Sunt triplicis generis. Limnostrea, quæ in stagnis marinis & in aquis ex marinâ & dulci commixtis procreantur. Pelagiana seu marina, quæ neque in stagnis neque in fluviorum ostiis sed procul ab aquis dulcibus inveniuntur: Burdigalæ Medokina appellata à loco vicino Medoc, ubi copiosè reperiuntur, & Ostrea Sylvestria, crescunt in petrosis & vulgo Scandebec dicuntur.

Ostrea Sy- Hic diligenter notandum est, quòd, cùm Ostrea pluribus diversis rebus inhærent, species eorum rebus inhærentes statim post debitum genus disponendæ sint, quod ad cognoscenda eo facilitus ostrea non parvam afferet utilitatem;

Ostrea alii Ostrea autem vel sibimet ipsis inhærent, vel aliis Cochleis aut Conchyliis, vel etiam lignis, lapidibus aliisque quisquiliis.

rebus inhæ- Denique cùm contraria juxta se posita sèpius magis eluescant, & non raro Na-

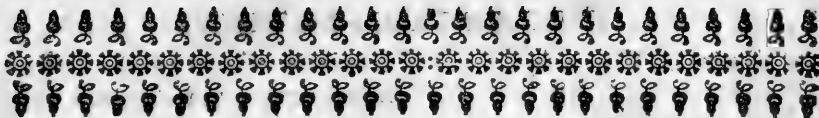
Nosodochium tura corporum ex eorum ægritudine & lâsione quam luculentissimè appareat, Teftaceorum non absire erit, etiam in museis licet celebrioribus appendicis loco addere quod-

morbosorum. dam Nosodochium testaceorum morbosè affectorum, quod statim vel post quam-

Afficiuntur vel à sole vel libet classim vel in fine ipsius Musei vel in parte aliquâ à museo non longinguâ sed tamen ab illo separatâ extrui potest. Morbosæ autem testacea in tres clas-

ab aere. Vel tes commodè distribuentur. In primâ recensenda venient Testacea à sole vel ab aquis vel aere morbosè affecta, in secundâ ab aquis marinis carumque constanti agitatione,

ab insectis. & demum in tertiat, quæ ab insectis fuerunt lâsa, omnia enim hæc sedulus Philosophus minimè spernet, cùm ejus diligentiores attentionem quam optimè mereantur.



INDEX RERUM LATINUS.

*Numerus Romanus paginas præfationis, Arabicus vero sex
vulgaris methodi paginas indicat.*

- A**ENIGMA in testacea marina. Aporrhaides Rond. 29.
XXIII. Arenarum Solenes. 6.
Ala concharium, quomodo ab aere Avena marina. 17.
diferat. 70. Avicula Rumph. 77.
Alata canaria. 27. Aures marinæ. 55.
Alata cornuta Rumph. 29. Auris Gigantum. 56.
Alata cornuta decumana. 29. Auris Midæ Rumph. 43.
Alata cornuta mille peda & nodosa. Authores plurimi à pulchritudine
29. colorum testaceoruni occæcati
Alata Epidromis. 27. partes eorum notas characteristi-
Alata Epidromis gibbosa Rumph. 27. cas constituentes neglexerunt. 31.
Alata Epidromis minima. 27. Authoris supellex marina unde. II.
Alata Harpago Rumph. 29. Authorum plerumque in hoc Opus-
Alata lata Rumph. 28. culo citatorum nomina. XXI.
Alata lentiginosa. 27. Babilonica turris Rumph. 41.
Alata Lukuana. 27. Balanus. 4.
Albula Rumph. 35. Balanus Bon. 76.
Amarula Rumph. 39. Balanus glandiformis. 4.
Ammonis Cornua. 11. Balanus tintinnabuliformis. 4.
Ammonis Cornua integrè divisa. 13. Balanus tulipæformis. 4.
Ammonis Cornua simpliciter divisa. 13. Belliculum. 56.
Ammonis Cornua unita anomala. Blatta byzantia Rond. 56.
12. Bucardia Bon. 59.
Ammonis Cornua unita proporcio- Bucardites laevis. 60.
nata. 12. Buccina. 32.
Amussium Rumph. 62. Buccina in scopolis frequenter in-
Anatifera concha. 9. veniuntur, vel testis adhærentia.
Aquæ generationem ostreorum im- VIII.
pedire possunt. IX.

- Buccina arvana Rumph. 41.
 Buccina magna Bon. 37.
 Buccina majora. 36.
 Buccina majora canaliculata rostrata ore labiōso. 36.
 Buccina majora canaliculata rostrata ore labiōso 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 & tenui 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 lœve tenue striatum & undatum List. 37.
 Buccinum Tritonis Rumph. 37.
 Buccinum Turris 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 lymphæ commixta nutrimentum testaceis præbet. VIII.
 Chama aspera Cartissa dicta Rumph. 60.
 Chama Bon. 78.
 Chama circinata Rumph. 70.
 Chama favus dicta Rumph. 71.
 Chama Glycimeris Rumph. 74.
 Chama granosa Rumph. 64.
 Chama lœvis 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 inæquilateræ. 70.
Characteristica 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 umbilicatae. 30.
 Cochleæ cassidiformes cur ita vocantur. 31.
 Cochleæ cylindroidææ. 16.
 Cochleæ cylindroideæ in suâ summitate 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 majores. 19.
 Cochleæ longæ pyriformes majores intortæ cylindroidææ. 20.
 Cochleæ longæ pyriformes majores intortæ integræ. 20.
 Cochleæ longæ pyriformes majores vulgares. 19.
 Cochleæ longæ pyriformes minores intortæ integræ. 18.
 Cochleæ longæ pyriformes minores intortæ sulcatæ. 19.
 Cochleæ longæ pyriformes minores vulgares. 17.
 Cochleæ lunares majores & minores 51.
 Cochleæ marinæ terrestriformes. 52.
 Cochleæ muricatae. 25.
 Cochleæ muriciformes insigniter crispatæ vel ungulatæ. 28.
 Cochleæ planæ. 55.
 Cochleæ pyramidales. 15.
 Cochleæ Solitanæ Africæ tam magne sunt, ut earum calix quadrantes. 80. capiat. IV.
 Cochleæ trochiformes. 50.
 Cochleæ trochiformes cur ita vocantur 51. earum differentię à Trochis. 51.
 Cochleæ valvatæ Rumphii ad Nertias pertinent. 54.
 Cochleæ umbilicatae foramine spirarum rotundo. 54.
 Cochleæ umbilicatae foramine spirarum semicirculari. 54.
 Cochleæ umbilicatae umbilico tuberculo verrucæ simili obsito. 54.
 Cochlearum marinorum opercula subrotunda. 56.
 Cochlearum terrestrium & fluviatilium ova. IV. eorumque descriptio. IV.
 Cochlitæ Cylindroidæus seu Pyramidalis. 20.
 Color ex albido cæruleus testaceorum unde. XIII.
 Colores ut vivi & pulchri in testaceis post mortem retineantur. XIX.
 Colorum in testaceis hucusque observatorum enumeratio ordine alphabetico. XVIII.
 Concha anatifera. 9.
 Concha bivalvis Bon. 65.
 Concha Brasiliiana cuspidata Bon. 71.
 Concha canaliculara & squamis alpestris 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 circinata Bon. 64.
Concha fusca longissima angustissimaque &c. quibusdam solen dicta List. 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 anomalaæ. 79.
Conchæ æquilateræ 58. quid sint. 58. 69.
Conchæ 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 imbricataæ. 75.
Conchæ inæquilateræ 67. quid sint. 67.
Conchæ irregulariter umbonataæ quid sint. 81.
Conchæ longæ. 73.
Conchæ marinæ. 57.
Conchæ oblongæ Bon. 74.
Conchæ pectiniformes æquilateræ magis contractæ. 63.
Conchæ pectiniformes æquilateræ subrotundæ. 62.
Conchæ pectiniformes inæquilateræ triangulares. 72.
Conchæ quadratæ. 77.
Conchæ Rhomboidales. 71.
Conchæ rugatæ Bon. 59.
Conchæ soleniformes. 74.
Conchæ striatæ echinataæ Bon. 60.
Conchæ tellinæformes. 72.
Conchæ valvis æqualibus æquilateræ mediocriter vel leviter umbonatae & obliquè incurvatæ subrotundæ. 65.
Conchæ valvis æqualibus æquilateræ notabiliter umbonatae & obliquè incurvatæ subrotundæ vulgares. 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 structurâ peculiari. 78.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & obliquè incurvatæ subrotundæ vel triangulares. 70.
- Conchæ valvis æqualibus inæquilateræ notabiliter umbonatæ & rectæ incurvatæ subrotundæ vulgares 68.
- Conchæ venereæ secunda Species Rond. 10. tertia & quarta Species. 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 placenteriforme 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.

INDEX RERUM LATINUS.

89

- Fistula musica Rumph. 47.
- Floriformis tubulus. 6.
- Formatio extimæ testulæ. **XL**.
- 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.
- Hiatalæ. 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 sœpius in testulis figuram determinant. **XI.**
- Mucro quid sit. 16. elongatus quid Nautili. 8.

- sit. 35. cur ita elongetur. 36.
- admodum elongatus quid sit. 38.
- arcuatim acuminatus. 42. gradatus. 42. rectilineus. 42.
- Murex à mure ita dicitur. 28.
- Murex alatus. 28.
- Murex coracoides Rond. 26.
- Murex fasciatus Bon. 37.
- Murex lacteus Rond. 27.
- Murex marmoreus Rond. 27.
- Murex minor Rumph. 29.
- Murex Mutiani Rond. 11.
- Murex pentidactylus Græcorum Bon. 29.
- Murex Pyramidalis Bon. 39.
- Murex ramosus Rumph. 29.
- Murex rostratus Bon. 21.
- Murex saxatilis Rumph. 29.
- Murex senis appendicibus canaliculatis 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 & ovarium. **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.

M

Nau-

- N**autilorum monstrum Rumph. 57.
Nautilus umbilicatus. 12.
Nautilus unde ita dicatur. 8.
Nerita Ælian. 53.
Nerita Aristotelis. 53.
Nerita Bon. 51.
Nerita depresso & umbilicata Bon.
 53. hæc Duncherchani orbiculorum 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-
rum. 82.
Nota characteristica quid sit. XIV.
ejus 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-
filii 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 marinorum
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. lecti & 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 Ehip-
pium Rumph. 82.
Ostreum plicatum majus Rumph.
 82.
Ostreum plicatum minus Rumph.
 82.
Ostre-

INDEX RERUM LATINUS.

91

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 Linst. 78.

Pecten bullatus Rumph. 72.

Pecten granosus Rumph. 63.

Pecten primus Rond. 80.

Pecten saxatilis Rumph. 72.

Pecten tenuis Rumph. 62.

Pecten virgineus 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. è byssō naſçuntur. VIII.

Pinnæ incurvatæ. 66.

Pinnæ rectæ. 66.

Pinnophylax Rumph. 66.

Pinnoteres Rumph. 66.

Pisces cur ita vocentur. III.

Pisces 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.

M 2

Quæ-

Quænam ad intelligentiam præfentis methodi scire oporteat.
XIV.

Radiciformes tubuli. 5.

Radula Rumph. 63.

Ranulæ Rumph. 40.

Rostrum anatis primum Rumph. 73.

Rostrum anatis secundum Rumph.

73.

Scipio & Lælius Cajetæ & Laurenti sœpius conchulas & calculos lectarunt. 1.

Serpentuli Rumph. 12.

Solen. 78.

Solen anguinus Rumph. 6.

Solen arenarius diversimodè crispatus & laciniatus. 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 insinuiter ventricosa. 38.

Spirales Porcellanæ. 10.

Spondyli. 80.

Spondylus Bon. 80.

Spondylus major. 80.

Spondylus minor. 80.

Spondylus Rond. 80.

Striæ 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 integræ. 43.

Strombi integræ ore fimbriato & dentato. 43.

Strombi integræ ore labioso. 43.

Strombi integræ 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 lævis. 45.

Strombus septimus Rumph. 45.

Strombus tuberosus Rumph. 46.

Strombus tympanorum. 47.

Structuræ testaceorum externæ ele-

gans 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 lævis Rumph. 72.
 Tellina lingua felis Rumph. 72.
 Tellina pedata Bon. 9.
 Tellina rotunda & craifa 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
 salsa. VII. intra terram cænum
 arenas & saxa germinant. VII. &
 intra ipsa saxa generantur & ac-
 crescunt. IX. sunt plantæ aquati-
 les. XII. & multum convenienter
 cum cornubis 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 constitutæ. XV. regulari
 quæda 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 aere, aquis, infectis &c. 82.
 Testacea materia membranis lamel-
- latim dispositis includitur. IX.
 Testacea aculeata. 22.
 Testacea bivalvia. 57.
 Testacea lævia 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 una cum lævo-
 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 alphabetico recensem-
 tur. XVIII. colores ut vivi &
 pulchri etiam post mortem reti-
 neantur. XIX. antiqua nomina
 semper retinenda sunt. XX. no-
 va verò eoruini figuræ accom-
 mo-

- 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.
- T**estarum 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.**
- T**hiara Pontificia. 42.
- T**horacicæ porcellanae minores. 10.
- T**intinnabuliformis balanus. 4.
- T**ribulus Rumph. 25.
- T**rochi. 48.
- T**rochi ore ampliore & subrotundo. 49.
- T**rochi ore angusto & horizontaliter compresso. 48.
- T**rochus Bon. 51.
- T**rochus cur ita vocetur. 49.
- T**rochus longævus Rumph. 49.
- T**rochus maculosus Rumph. 48.
- T**rochus magnus & auritus Bon. 49.
- T**rochus papuanus Rumph. 49.
- T**rochus antonomasticè magnus & duplex Bon. 41.
- T**uba Bon. 47.
- T**uba retorta seu os tubæ Bon. 53.
- T**ubuli marini 4.
- T**ubuli marini leviter tantum incurvati. 5.
- T**ubuli radiciformes. 5.
- T**ubuli vermiculares. 6.
- T**ubulus dentalis. 5.
- T**ubulus floriformis. 6.
- T**ulipa Gallorum. 16.
- T**ulipæformis balanus. 4.
- T**urbines aperti. 44.
- T**urbines aperti acuminati. 45.
- T**urbines aperti canaliculati oblè que incurvati. 45.
- T**urbines aperti canaliculati rectirostris. 45.
- T**urbines aperti lati. 44.
- T**urbines aperti sulcati. 46.
- T**urbines integri. 46.
- T**urbines integri acuminati. 47.
- T**urbines integri fimbriati. 47.
- T**urbines integri vulgares. 46.
- T**urbines tuberosi Rond. 48.
- T**urbinis testaceorum varietates. 48.
- T**urbinum orificia admodum diversa. 48.
- T**urbo angulatus Rond. 41.
- T**urbo angulosus. Bon. 41.
- T**urbo auritus Aldrov. 30.
- T**urbo auritus muricatus Bon. 30.
- T**urbo est mucro elongatus. 48.
- T**urbo instar muricis tuberculis armatus Bon. 29.
- T**urbo magnus Bon. 41.
- T**urbo magnus Rond. 41.
- T**urbo marmoreus vel ventricosus Bon. 37.
- Turbo

- Turbo muricatus Rond. 41.
 Turbo pentadactylus Rond. 41.
 Turbo pentadactylus Bon. 42.
 Turbo Tessarodactylus Rond. 40.
 Turbo ubique crispatus ore longifimo & 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.
 Vaginae. 78.
 Valvae æquales quid. 63.
 Valvarum cardo quid. 63.
 Venerea concha Rumph. 76.
 Ventricositas concharum cordiformium unde. 60.
 Vermiculares tubuli. 6.
 Vesptilio Rumph. 21.
 Umbilicata Rumph. 13.
 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. 11.
 Umbo quid sit. 16.
 Ungues. 58. 78.
 Ungues marini. 56.
 Unguis. 78.
 Unguis odoratus Rumph. 57.
 Ungula aromatica. 57.
 Uniones non generantur in nautilo. 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.
Anderer Meer-Schnäck Gesn.		Camadria de Luna Tarent.	61.
I 2.		Cannella pesce.	78.
Arsellas Ligur.	70.	Cannolichio.	78.
Astura Venet.	67.	Capa longa Ital.	78.
Auffgehente Tulipan.	4.	Cappa di Santo Giacomo.	80.
Aulos.	78.	Cappa Santa.	80.
Aufgestochener 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.	Clonissas Massiliensisbus.	70.
Bia Sabandar Rumph.	62.	Cluth.	VI.
Biveronus Venet.	70.	Consalmes de mer Gallor.	74.
Blumé-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 geträhete.	20.
		Decklein der Meer-Schnäcken Klauen-förmige.	56.
		Decklein des rechten Purpur-Schnäcks.	

- Schnäck. 56.
 Dicke oder Stein-muschel Gesn. 61.
 Dicke oder Stein-muschlen. 61.
 Donax. 78.
 Döpff-förmige Meer-Schnäck. 50.
 Dorn- oder Iggel-muschel Gesn. 60.
 Drappo d'argento Ital. 30.
 Dritte Mutter-muschel oder Mutter-Stein Gesn. 11.
 DubbeldeZots Kap Schulp Rumph. 60.
 Elefanten-Zähnger. 5.
 Esels-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.
 Gerunkleter Nabel-Schnäck Ges. 20.
 Ginn-muschel glatte Ges. 64.
 Ginn-muschel gleichseithige. 64.
 Ginn-muschel grosse Gesn. 74.
 Ginn-muschel schwarze Gesn. 74.
 Ginn-muschel süsse Gesn. 74.
 Ginn-muschel ungleichseithige 70.
 Gongole. 62.
 Hannons. 62.
 Horn-Schnäcken. 32.
- Huistres Gallis. 82.
 Jacobs-muschel Gesn. 80.
 Jacobs-muschlen daß andere Geschlecht Gesn. 62.
 Jacobs-Muschel kleine Gesn. 62.
 Iggel oder Dorn-muschel Gei. 60.
 Iggel-Schnäck Gesn. 34.
 Istgnomon. 78.
 Känel-Muschel. 75.
 Regel-Schnäcken. 15.
 Regel-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 Spiz-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 überlwerchem Gentund. 48.

- Meer - Döpffe mit weiterem und
rundächtem Gemünd. 49.
Meer - Eichlen. 4.
Meer - muschel lange andere Gesn. 76.
Meer - muschlen. 51.
Meer - muschlen Flügel - formige. 77.
Meer - muschlen gleichseitige gemel-
ne rundächte mit mercklich er-
höchten und grad gekrümten zu-
samenfüegung. 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 vierechlige. 77.
Meer - muschle vierechlige lange. 71.
Meer - muschlen ungleichschål - ge. 79.
Meer - muschlen ungleichseithige ge-
meine rundächte mit mercklich er-
höchten und grad gekrümten zu-
samenfüegung. 68.
Meer - muschlen ungleichseithige ge-
meine rundächte oder wie drepe-
cthige mit mercklich erhöchten und
schelbgekrümten zusammenfüegung.
70.
Meer - muschlen ungleichseitige 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 erhöhte und grad gekrüm-
ten zusammenfüegung. 69.
Meer - muschlen ungleichseithige re.
und schelbgekrümten zusammenfü-
egung. 71.
Meer - muschlen ungleichseithige
sträll - förmige dreecthige. 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 beckenhauben - 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 run - dem gemünd. 54.
 Meer - schnäcken genablete mit wan - ken - förmiger zuschließung des Nabels. 54.
 Meer - schnäcken geröhrlete. 22.
 Meer - schnäcken geröhrlete auf - währts gekrümte gemeine. 26.
 Meer - schnäcken geröhrlete inn - währts gekrümte. 25.
 Meer - schnäcken grad geröhrlete. 23.
 Meer - schnäcken grad geröhrlete di - ckere gemeine. 24.
 Meer - schnäcken grad geröhrlete en - gere. 23.
 Meer - schnäcken krum geröhrlete. 25.
 Meer - schnäcken kürzere. 49.
 Meer - schnäcken kürzere gleichfö - rmige. 50.
 Meer - schnäcken lange. 14.
 Meer - schnäcken lange byren - förmi - ge. 17.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige grö - ssere. 19.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige grö - ssere gedrähte ganze. 20.
 Meer - schnäcken lange byren - förmi - ge grö - ssere gemeine. 19.
 Meer - schnäcken lange byren - förmige kleinre 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 - schnä -cken - förmige wohl gekraufte 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 - schnäckleir. 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.
- Näbel - schnäck gerunkleter. 20.
 Nacre Massiliens. 67.
 Magel - muschel mändlein Gesn. 78.
 Magel - muschel weiblein. 78.
 Magel - muschel - förmige Meers - muschlen. 74.
 Magel - schnäck. 25.
 Mapff - muschel. 4.
 Nautilus Græcor. 8.
 Meritische Meer - schnäcken. 53.

Nyretæ Græcor. 54.

Oeil de Bouc. 4.

Del - schnäck Gesn. 12.

Ognella. 25.

Osteran. 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.

Paeerde 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.

Pirot 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 geseumte. 10.

Porcellain - schnäcken kleine brustförmige. 10.

Porcellain - schnäcken kleine ganze. 11.

Porcellain - schnäck gemeiner Byzenförmiger. 9.

Puntu Madame. 16.

Purpur - schnäck. 25.

Purpur - schnäcken decklein Ges. 57.

Purpur - schnäcken grad geröhrete. 24.

Purpur - schnäcken krum geröhrete. 29.

Purpur - schnäcks des rechten decklein Ges. 56.

Purpur - schnäcks ein ander Ge- schlecht. 21.

Pusun - schnäcken. 32.

Räkel auff die Meerschalen. XXII.

Rennies Rumph. 64.

Rinc - horn kleines. Gesn. 34.

Rinc - hörner. 32.

Rinc - hörner grosse. 36.

Rinc - hörner grosse geröhrete geschnablete und geseumte mit aufgebretetem gemünd. 37.

Rinc - hörner grosse geröhrete und geschnablete mit aufgebretetem gemünd. 36.

Rinc - hörner grosse geröhrete und oben eingehickte. 37.

Rinc - hörner kleine. 33.

Rinc - hörner kleine ganze mit grädem gmünd. 35.

Rinc - hörner kleine ganze mit schellem gemünd. 35.

Rinc - hörner kleine krum geschnab- lete. 34.

Rinc - hörner kleine oben eingehic- te. 34.

Rinc - hörner kleine oben eingehic- te und

te und geröhrlete. 34.
 Rinck-hörner kleine zwetschgen-för-
 mige geröhrlete. 33.
 Rinck-hörner kleine zwetschgen-för-
 mige zugespitzte. 33.
 Romiam Italorum. 62.
 Romious Gallor. 62.
 Roncera. 25.
 Noor-muschlen männlein. 78.
 Nunk-muschel kleine. Gesn. 70.

Sand-pfeiffen. 6.
 Sartaniello Drepant. 77.
 Scandepec. 82.
 Scaragol. 51.
 Scataponzolo Tarent. 80.
Schal-muschel. 4.
Shamlot-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-osteren. 81.
Spatt. VI.
Spitz-muschel Gesn. 71.
Spitz-muschel lange. 75.
Spuel-muschel männlein. 78.
Stachel-schnäck. 25.
Stachel-schnäck drehechliter Gesn.
 30.
Stachel-schnäck milchfarber Gesn.
 27.
Stachel-schnäcken. 27.

Stachel-schnäcken das erste Ges-
 schlecht Gesn. 27.
Stachel-schnäcken das vierte Ges-
 schlecht Gesn. 27.
Stachel-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-osteren. 80.
Stein-osteren grosse. 80.
Strahl-muschlen dünnere mit brei-
 ten holen fählen. 61.
Strahl-muschlen kleine. 62.
Strahl-muschlen ungleichschalige.
 79.
Straub-hörner breit offene. 44.
Straub-hörner ganze. 46.
Straub-hörner ganze gemeine. 46.
Straub-hörner ganz gesumpte. 47.
Straub-hörner ganze zugespitzte.
 47.
Straub-hörner mit oben geöffne-
 tem gemünd. 44.
Straub-hörner oben offene und ein-
 gehickte. 46.
Straub-hörner offene geröhrlete
 und grad geschnablete. 45.
Straub-hörner offene geröhrlete
 und schelb-getrümte. 45.
Straub-hörner offene zugespitzte.
 45.
Straub-schnäck ein anderer Gesn.
 41.
Straub-schnäck ein anderer kleiner
 Gesn. 43.

- Straub - schnäcken. 38.
- Straub - schnäcken dopffächte Gesn. 49.
- Straub - schnäcken ganze. 43.
- Straub - schnäcken ganze mit auß-
gebreiteten Gemünd. 43.
- Straub - schnäcken ganze mit ein-
fältigem Gemünd. 43.
- Straub - schnäcken ganze mit ge-
seumtem und gezähnletem Ge-
münd. 43.
- Straub - schnäcken geröhrlete und
geschnablete mit außgebreitetem
Gemünd. 41.
- Straub - schnäcken geröhrlete und
geschnablete mit echitem Ge-
münd. 41.
- Straub - schnäcken geröhrlete und
geschnablete mit einfältigem Ge-
münd. 40.
- Straub - schnäcken geröhrlete und
zugespistte. 39.
- Straub - schnäcken kleine Gesn. 40.
- 48.
- Straub - schnäcken mit oben geöff-
netem Gemünd. 39.
- Straub - schnäcken oben eingehick-
te mit außgebreitetem Gemünd.
42.
- Straub - schnäcken oben eingehick-
te mit einfältigem Gemünd. 42.
- Zell - muschlen gleichseithige. 65.
- Zell - muschlen ungleichseithige. 72.
- Zell - muschlen - förmige Meers-
muschlen. 72.
- Tridacnam. 75.
- Tulipan aufgehente. 4.
- Venus-doublet geribde Rumph. 63.
- Venus - Herz Rumph. 60.
- Venus - muschlen. 11.
- Venus - schagt Rumph. 5.
- Venus - schulp. 76.
- Viereckiche meer - muschlen. 77.
- Wasser - muschlen ablange. 73.
- Wilde schüssel - muschel. 56.
- Winckel haak Rumph. 78.
- Wofelyser Rumph. 71.
- Wother of pearl. 56.
- Wurm - förmige meer - röhrlein. 6.
- Wurzen - förmige meer - röhrlein. 5.
- Wyfs - schulp Rumph. 69.
- Xulaneesche letter schulpiesRumph.
- 64.
- Zahn - förmiges meer - röhrlein. 5.
- Ziegel - muschel. 75.
- Zieher - hörner. 11.
- Zieher - hörner abgesonderte. 12.
- Zieher - hörner einfältig abgeson-
dere. 13.
- Zieher - hörner geschlossene gleich-
förmige. 12.
- Zieher - hörner geschlossene ungleich-
förmige. 12.
- Zieher - hörner völlig abgesonderte.
13.
- Zots Kap schulp dulbelde Rumph.
60.

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 cy. lindroidæa. Pag. 16. in marg. lin. 9. petiæ, *lege* petite. Pag. 23. in marg. lin. 8. cauiculari, *lege* canaliculi. Pag. 38. in marg. lin. 13, ventricosa, *lege* ventricosa. Pag. 45. lin. 17. offene und, *lege* offene gerðyrlete 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 umbo. ne. Ibid. lin. 28. cordiformes umbone, *lege* cordiformes æquilateræ umbo. ne. Pag. 68. lin. 16. n. 64. *lege* n. 63. Pag. 70. lin. ult. Sect. I. *lege* Sect. 2. Pag. 77. lin. 2. Pfüggel, 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 fœcundo.

Gebruckt zu Lucern in dem tausend sibenhundert zwey und zwanzigsten Jahr
Da alles Gott lob in grôstem Überfluß aussert den Nüssen gewachsen war;

I 7 2 2.

