



Ernest Mayr Library  
Museum of Comparative Zoology  
Harvard University

HARVARD UNIVERSITY

Moll.  
CC  
425  
IT  
Ber



1760 LIBRARY  
OF THE  
DEPARTMENT OF MOLLUSKS  
IN THE  
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

*Gift of:*  
**RICHARD I. JOHNSON**









HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

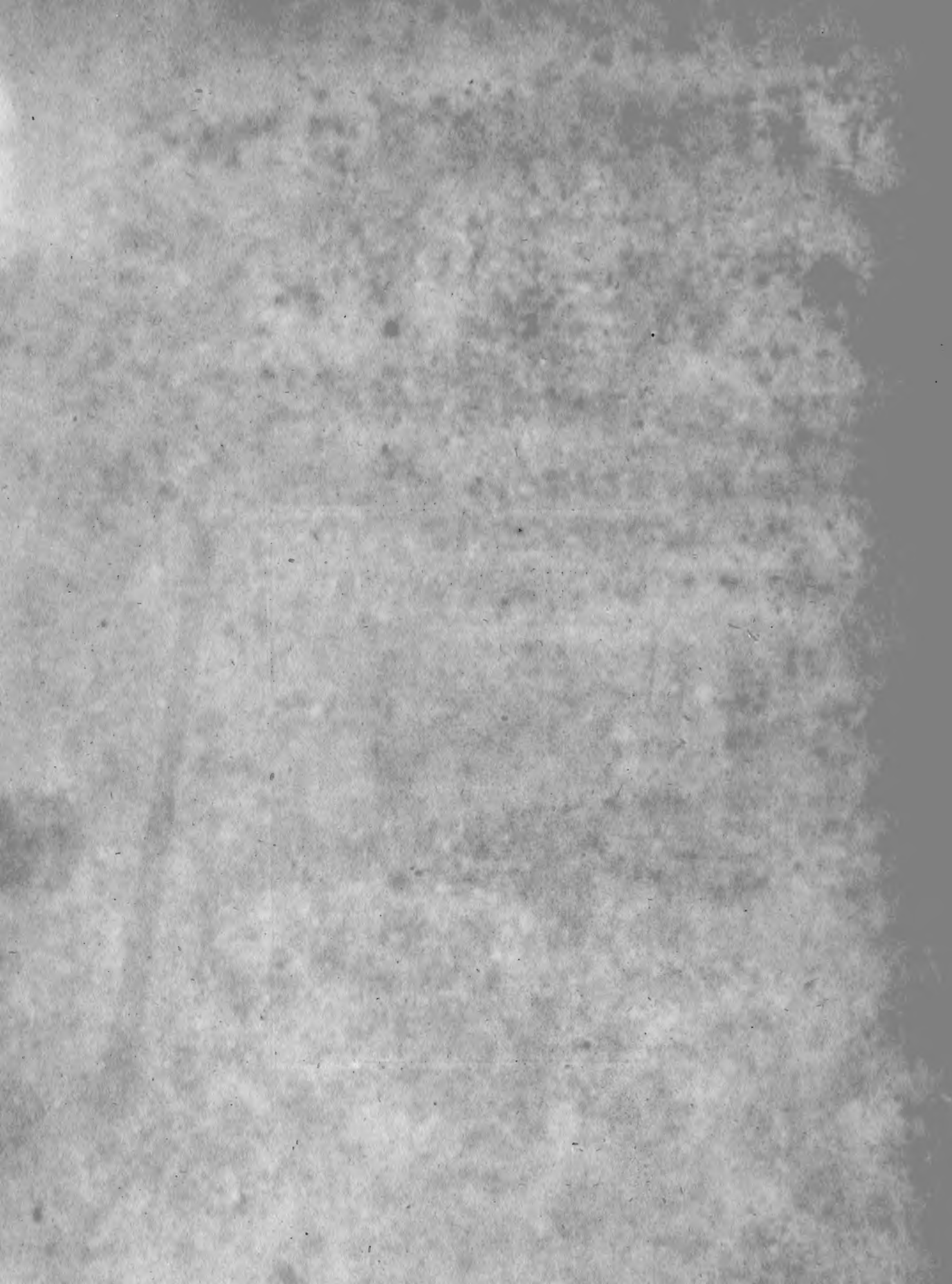
DEPARTMENT OF MOLLUSKS

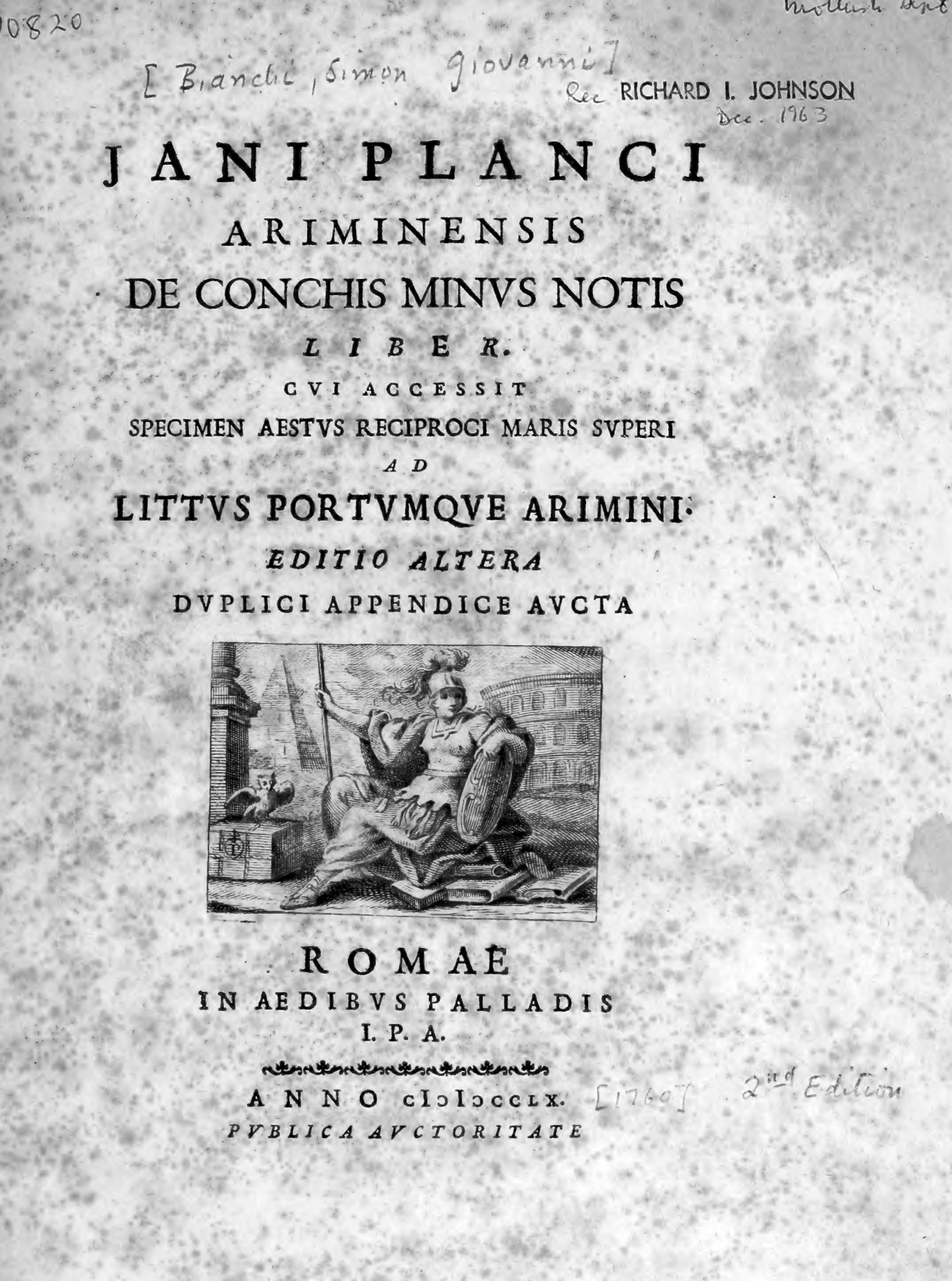
IN THE

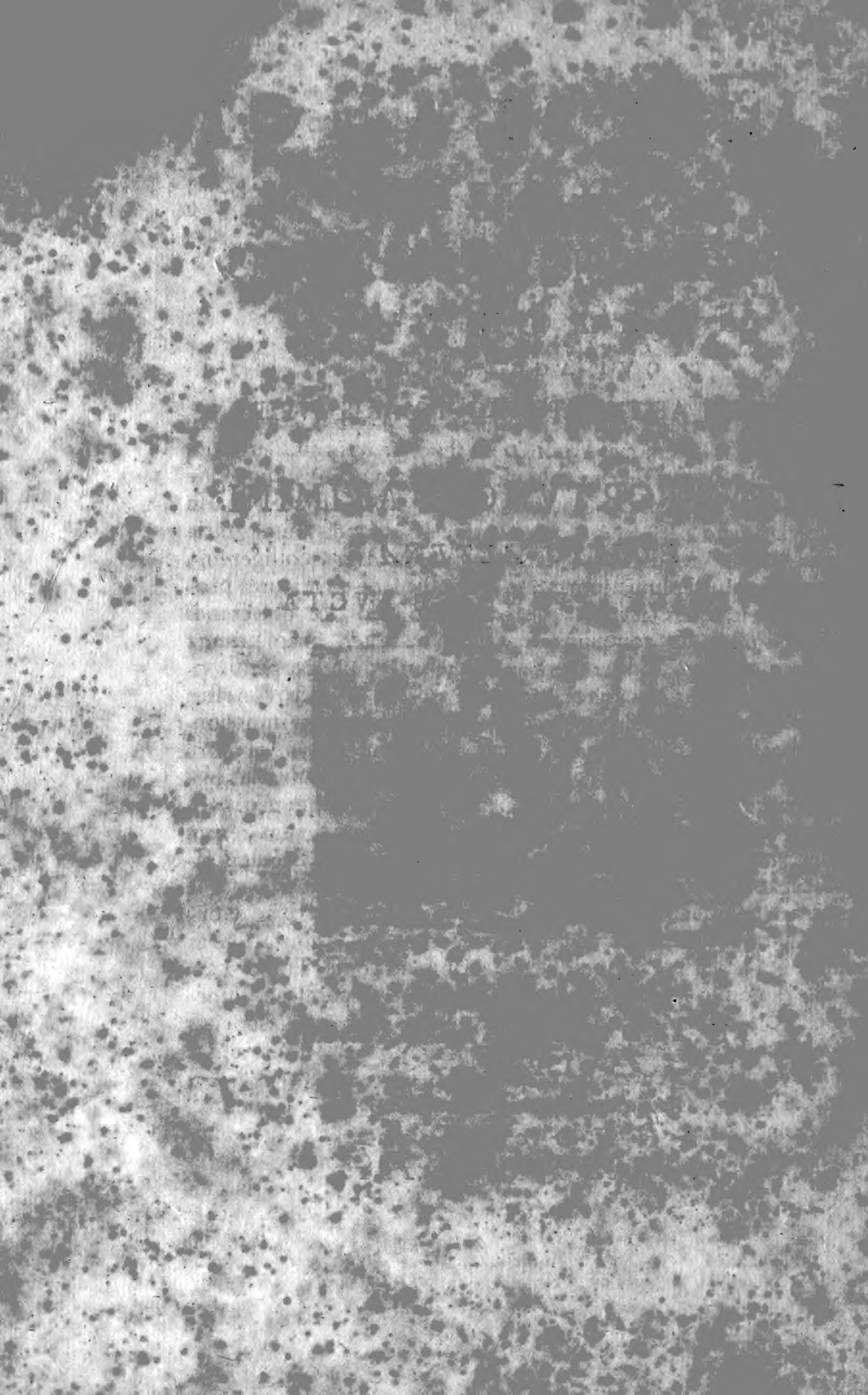
Museum of Comparative Zoology

Gift of:

RICHARD I. JOHNSON









## P R A E F A T I O



Nvisenti mihi saepenumero superioribus annis mare portumque Arimini , ut statis temporibus rationes Aestus marini cognoscerem , & cum Solis Lunaeque motibus componerem , atque subcisis vis horis totam oram maritimam perlustranti frequenter, ut laxandi animi gratia Conchas varias Vmbilicosque marinos contemplarer , colligerem , meumque in Musaeolum asportarem , accidit sane ut majores progressus hisce in rebus facerem , quas secundo loco , & oblectandi tantum animi caussa conquisi eram , quam ea in re , quam primo , longa meditatione , studio , labore , atque interdum perpetuis vigiliis diu noctuque concoxeram . Nec mirum profecto ; Aestus enim maritimus , propter innumeratas ac simul pene dixerim inconstantissimas rerum caussas torsit semper , ac torquebit , ut opinor , philosophorum hominum ingenia. Quare primo & luculentius hisce de rebus agam ; deinde quasi appendicis loco Aestum marinum exponam . Id videt quisque hoc postulare ut faciam , tum rerum pulcherrimarum copiam , quum praeclara inventa . Dignitas sane poscebat , ut de illo prius agerem ; at vicit rei ubertas atque raritas . Quamquam & sua dignitate non carent marinae Conchae , quum & elegantia & praestanti usu in sui admirationem summos viros semper & ubique traxerint , ut teste Tullio Laelius ipse & Scipio , praeclari illi duo Romanae reipublicae Imperatores , ad Lucrinum & Cajetam relaxandi animi gratia Conchas & Vmbilicos legere consuevissent . Quinimmo veteres Philosophi , excellentesque naturae scrutatores Aristoteles , Athenaeus , Aelianus , Plinius , Cardanus , Rondeletius , Salvianus , Columna , alijque longas enarrationes de his rebus reliquerunt . Neque nostris temporibus harum rerum deferbuit studium ; immo mirum

## P R A E F A T I O

in modum una cum reliquis optimis artibus, quae ad philosophiam historiamque naturalem, & rem medicam pertinent, excrevit atque excolitur, ut hodie cernas eximios Philosophos, regiosque pene Medicos Conchis Cochleisque cum primis oblectari, scriniaque refertissima earum habere, atque libros perpolitos de his edere. Testes mihi sint in hac re Martinus Listerus Annae magnae Britanniae Reginae medicus, Hansius Sloanius academiae Britannicae praefectus, Antonius Vallisnerius doctor primarius Patavinus & medicus caesareus, Nicolaus Gualterius magni Dicis Etruriae, & Petrus Christianus Wagnerus principis Baruthini medicus, Josephus Montius historicus naturalis & botanicus Bononiensis, Ludovicus Bourguettus philosophus Neocomensis, aliquique quamplures, qui hanc rem scriptis & cinelii excoluerunt, quorum etiam nonnulli auctores, fautoresque studiorum nostrorum extiterunt. De praestantia vero harum rerum praefat quidem silere, quam pauca dicere; verum aliqua modo non praetermittam. Praetereo quidem, tamquam jampridem obsoletum, solum Conchyliorum succum, regum vesteis & magnatorum olim infecisse, & unice hujus colore, ut a privatis se jungerentur, fulxisse. Praetereo Uniones, quæ re ipsa nil aliud sunt, nisi Concharum vitia, ut aliqui arbitrantur maximum tamen & pretiosissimum omnibus temporibus matronarum, & principum feminarum ornamentum. Non praeteribo tamen Conchas, marinosque Vmbilicos, ceteraque id genus Conchyliorum, quae in omnibus fere montibus orbis terrarum reperiuntur, testeis esse luculentos magni illius Noachici cataclysmi, quem ex his reliquiis agnoverunt populi fere universi; quamquam postea fabulis multis more suo involuerunt, ut Venusinus poëta (a), & Certaldensis noster (b), quorum primus sic cataclysmum ode II. innuens, ait:

*Omne quum Proteus pecus egit altos  
Visere monteis,  
Piscium ♂ summa genus haesit ulmo.*

Graecusque Xenophanes fatetur, etiam ex his πάντα ἐπιλωθῆσαι πάλαι, omnia scilicet aquis & luto olim infecta fuisse. Hae nimis

rum

(a) *Horat. Carmin. lib. 1. Od. II.*

(b) *Boccat. Philocop. lib. 7.*

rum Conchae testes sunt , ut diximus , magnae illius & divinae exundationis ; vel si id non praestant , ut minus apte fortasse contendunt nonnulli , probabunt tamen non obscure maximas illas Platonicas orbis terrarum revolutiones exundationesque , & magnae vetustatis ipsius Mundi erunt non obscura testimonia , quæ res non mediocriter fatigat chronologos . Tanta insuper est harum rerum elegantia & usus , ut aliquae earum pecuniae loco apud quasdam barbaras genteis habeantur . Addam denique , ad vitæ usum , & humani generis propagationem multum praestare marinas Conchas , ut tabes aliquique graviores morbi esu carnium istarum sanentur ; scrutatoresque naturae observarunt , populos littoris maris incolas p̄ae mediterraneis foecundiores esse ; ob esum enim frequentem piscium , Conchyliorum praesertim . quorum carnium fibrae breviores & ad digestionem aptiores , magis aluntur homines , atque inde ad Veneris res validius excitantur , & genus suum propagant , marinaque Venus ex his non immerito a poetis dicatur . Quare quum marinae Conchae ceteraque id genus animantia , tantum elegantia varietate & numero excellant , atque quum tot usus abunde praestent , de his igitur prius nobis dicendum , praesertim quum heic plurima nondum antea nota , eaque pulcherrima describantur .

Sed antequam de his dico , ratio postulat , ut paucis quid dicendum sit exponam , & quo ordine . Sciendum igitur opusculum hoc quod de Conchis minus notis inscripsimus , quod Conchæ , seu Testae praesertim majores numero exponantur , in parteis dividì treis . In prima de Conchis agemus , quae revera vel ignotae adhuc existent , vel minus notae sunt , & in libris passim non reperiuntur . Secunda pars erit tractatio brevior de Crustaceis , ut vocant ; de Cancris scilicet quibusdam , de Stellis marinis , quae eodem modo vel ignota sunt , vel non satis bene descripta . Ac denique tertio loco agemus brevissime de quibusdam Corporibus marinis , duris quidem & carnosis , sed quae ad Testacea , & Crustacea , seu ad Ostracodermata , ut Graeci ajunt , referri non possunt , minusque apte in libris descripta sunt . Res omnes quae heic exponuntur littoris & maris Arimini peculiares sunt ; quibus plerumque figuræ aere incisas addidimus . Primo loco igitur exponemus semper , quicquid aere excusum est ; deinde addemus interdum appendicis loco aliquod vel marinum , vel fossile quod conge-

congenerum his sit. Propter operarum defectum hoc libro non in singulis figuris addidimus, quinetiam, ut verum ingenue fataer, & ut ex descriptione melius apparebit, interdum figurae non omnino exquisite, & omnibus numeris absolutam rem exprimunt, quum tabulae vel Bononiae, vel Venetiis excusae sint, quarum operaे, ut ut artis suae non ignarae, ab inventore tamen longe dissitae, rem non optime semper expreſſerunt; praeſertim quum propter exemplaris exiguitatem interdum microscopio utendum erat. Quare accurata descriptione pro viribus operarum vitio medebimur. Fortasse secundis curis, si otium & vires suffpetant, historiam plenioram rerum omnium marinorum, & terrestrium littoris & agri nostri daturi.



# PARS PRIMA

## CAPVT PRIMVM

DE SEDIMENTO MARIS AD LITTUS ARIMINI.

**A**ntequam de singulis rebus dico, quarum in Praefatione mentionem feci, de Sedimento Maris ad littus ariminense generatim dicendum. Pleraque enim in ipso, quae tota hac tractatione absolvemus, reperiuntur. Sedimenti nomine hoc loco Arenam quamdam intelligimus omni Concharum genere, & Vmbilicorum refertissimam, seu ex testis Concharum majorum fractis, & ex minimis Conchis, & Cochleis variis constanter, quod arenae genus plerumque ad undas Maris prostat, iisque alluitur, praesertim in ejus fluxu. Haec arena seu potius Sedimentum majus est minusve, & interdum nullum pro varia tempestate, & procellarum ratione. Nullum est irato mare, & in ipsa procellarum tempestate. Abundat vero tranquillo & exactis procellis, sensimque placidis undis ad littus deponitur, idque praesertim post Novilunia, & Plenilunia, quum hisce temporibus, ut omnes norunt, maiores venti, frequentioresque procellae in mare assurgant, quae tum ut fundum ejus prope littus magis concutiunt, & commovent, ita Animacula ipsa testis illis contenta loco suo dimovent ut suffocentur, moriantur, atque inde secundis fluctibus ad Littus ipsum asportentur, & Sedimentum hoc nostrum componant. Mirabile sane est hujusmodi Sedimentum in omnibus locis maritimis, non tantum propter maiores testas, quas permixtas habet, quaeque in sui admirationem summos Viros, ut diximus in praefatione, semper traxerunt, sed etiam propter illas minimas Conchulas, & Cochleolas. At propter istas prae ceteris admirabile est Sedimentum Ariminense, ut centum genera & ultra horum corporum minimorum, quorum pleraque intacta, & in libris non depicta contineat. Cum Sedimento Ariminensi minime quidem comparandum est illud aliarum vicinarum Vrbium, Pisauense nempe, Cerviense, Venetum ipsum; quinimmo neque illud Inferi Maris, ut ex illo ex Littore Centum.

tumcellano , & Liburnensi ad nos allato cognovimus . Sedimentum enim horum littorum vix decimam partem continet Conchylorum , quam continet Ariminense . Sed prae ceteris nostrum excellit , quod septem genera & ultra Cornuum Hammonis minima ostendat , quod singulare admodum est , quum haec Testacea , quae ut in montibus sunt frequentissima , ut teste Bourguetto (a) ultra sexaginta genera reperiantur , tanzen maritima nulla adhuc Naturae scrutatoribus erant cognita , ut multi de re Naturali minus docti montana Hammonis Cornua inter naturae lusus referenda esse arbitrarentur . Sed hi ab his nostris abunde refelluntur , quum heic septem genera & ultra cernere liceat . Quinetiam tanta est ubertas horum Testaceorum , ut in sex unciis Sedimenti ultra novem millia Cornuum Hammonis variorum generum numeraverim . Quare ab his primum incipiemos tum propter excellentiam & numerum , tum propterea , quia in primis ea causae fuerunt , ut de reliquis inquireremus .

## C A P V T I I.

### C O R N U H A M M O N I S L I T T O R I S A R I M I N E N S I S V U L G A T I S S I M U M .

I. **V**ulgatissimum vocavi hoc Cornu Hammonis genus littoris Ariminensis , quod tanta vis hujus Testae in sedimento nostro reperiatur , ut in solis sex unciis hujus sedimenti sex millia & septingenta numeraverim . Quare numero reliqua Testacea omnia excedit , atque adeo non immerito vulgatissimum appellabitur . Hujus figuram aere excusam sub Litteris B. A. C. Tabula I. cernere licet . Quod exhibetur littera A est expressum in statu naturali ex exemplari majoris molis ; reliqua duo aucta sunt , prout apparent oculis vitro instructis . Parvitas hujus Testacei plerumque est tanta , ut centum triginta requirantur , ut pondus unius triticei grani exaequent . Tamen nudis oculis ab omnibus pro veris Cornibus Hammonis propter externas illas intersectiones variaque loculamenta cognoscuntur , quem-

(a) Bourguet *Lettres Philosophiques sur la Formation des Sels & des Crystaux &c.* à Amsterdam 1729. 12. vid. Preface pag. xxix.

quemadmodum & rota cognovimus nos eorum internam structuram. Id enim discriminis intercedit, ut peritiores Naturalis historiae Scriptores norunt omnes, inter Cochleas depresso, quas aliqui immerito Cornuum Hammonis nomine donant, & vera Cornua Hammonis, quod haec extrinsecus dissecta appareant, & intus, quod caput est, in varias cellulas seu loculamenta sint divisa. Cochleae vero exterius plerumque laeves, & intus semper unicam spiralem cameram ostendant numquam in plureis cellulas distinctam, ut in veris Cornibus Hammonis, & in Nautilus Indicis cernitur. Hoc Cornu genus vocavi praeterea littoris Ariminensis vulgatissimum, quod uberior in Sedimento nostro reperiatur, & hujus primum ex Marsilio, tamquam de vero Cornu Hammonis Ariminensi, in elegantissimis Commentariis Academiae Instituti Bononiensis meminerit Beccarius (a). Quamquam ut verum fatear hoc Testaceum etiam in Sedimentis multorum littorum nostri Maris observaverim, licet numero admodum minori, ut nuper in sedimento littoris Veneti. At in sedimento Maris inferi, ut in Centumcellano, & in Liburnensi illo, ne vestigium quidem ullius Cornu Hammonis vidi. Quare quum tanta ubertate prostet in littore nostro, & primum heic detectum sit hoc admirabile Testae genus, quod peritiorum historiae Naturae Scriptorum sententiam confirmat, qui constanter asserebant, Cornua Hammonis foissilia ad Marina Testacea, & non in lusus Naturae esse referenda, non immerito *Cornu Hammonis Ariminense primum & vulgatissimum* appellavimus. Externa quidem facies hujus Testae ex figura omnibus patet. Internam vero figuram esse cellularem, in tot scilicet cellulas, seu loculamenta divisam, quot sunt intersectiones illae externae, plana attritione super cotem, quod rotae genus est, cognovi, ut minime dubitandum sit, quin vera cornua Hammonis dicantur, quemadmodum hoc nomine donabimus reliqua corpora omnia, quae tali pacto intrinsecus, & extrinsecus conformata esse cognovimus, quae sequentibus capitibus describemus. Hoc addo tantum in fine, os hujus Testacei esse admodum obscurum, & plerumque fractum, quare non satis bene heic ab Artifice expressum. Ultima enim voluta seu prima camera supra secundam volutam seu cameram ita reflexa est, ut nullum os patulum relinquat, sed hiatum tantum quemdam, seu rimam, quae Testae loco oris est.

B

II. Hoc

(a) *Commentar. Acad. Instit. Bon. pag. 68.*

II. Hoc Testacei genus petrefactum & fossile, ut ex iisdem Bononiensibus Commentariis appareat, abundat in omnibus montibus circa Bononiam (*a*). At abundat etiam in montibus circa Ariminum, immo in terra arenosa cuiusdam montis Covignani, qui mons secundo vel tertio lapide circiter a Mari Ariminensi distat, tanta est vis hujus lapideae Testae, ut in singulis unciis mille & quingentas repererim, ut duplo excedat numerum illarum, quae in arena illa flava Bononiensi reperiuntur (*b*). Praeterea in unica uncia hujus nostrae Arenae quingenta alia minima testacea corpora his affinia cernuntur, quae sequentibus suo loco notabimus. An hae Testae ex universali Cataclysmo in stratibus nostrorum montium relictae fuerint, ut Woodwardus contendit, & communior fert opinio; an vero marina corpora sint, quae nostrum ipsum Superum Mare in iisdem reliquerit, quod ipsos monteis tum allueret, sensimque ab illis recesserit, ut ab Urbe nostra recessit quidem, id viderint Philosophi, & Chronologi. Nostrum heic non est de hac re disputare. De recessu vero Maris ab urbe Arimino, aliqua sequenti libro attinbam, ubi de ratione fluxus, & refluxus.

### CAPUT III.

CORNU HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS MINVS,  
VVLGARE, ORBICVLATVM, STRIATVM, VMBILICO  
PROMINENTE, EX QVO STRIAE ET LOCVLAMEN-  
TA OMNIA PRODEVNT.

I. **H**OC Cornu Hammonis genus littoris Ariminensis minus vulgare appellavi, quod rarius in Sedimento nostro reperiatur, & omnium hujus generis Testaceorum sit longe pulcherrimum. Raritas tamen non est summa, quum centum triginta & ultra ex illis sex unciis Sedimenti legerim. At in aliis Sedimentis maris nostri, & inferi, ne unum quidem cerne-re licuit. Pulcherrimum est propter figuram plane rotundam, & propter subtilissimas intersectiones, quae striatae aliquantulum sunt,

(a) *Ibid. in Com. Acad. Instit.*

(b) *Pag. 69. . . . in Arenaे unciis non amplius binis, quantum Beccarius ipse conjicit, supra mille & quingenta potuerint numerari.*

sunt, & a puncto in medio ejus, quod veluti centrum est, prodire videntur. Hoc punctum aliquantulum prostat, ideo umbilicum prominente vocavi; quamquam vulgo ab Naturaie historiae Scriptoribus Conchae & Cochleae umbilicatae vocentur illae, quae aliquo foramine in medio sunt donatae. Ceterum quamvis orbiculatum ex ejus rotunda figura nominaverim, tamen planius & compressius est, quam reliquae hujus generis Testae, & licet rotundum plane appareat, id evenit quod plerumque os habet diffractum, quemadmodum illud est, quod figura II. Tab. I. litteris E & F ab Artificibus aere fuit expressum. Ceterum os in integris & non disruptis apertum est, ut in figura III. & IV. alterius Testae in eadem Tabula videre licet. Moles corporis est minima, ut praecedentis, sed interdum duplo, vel triplo major reperitur.

II. Vestigium nullum invenitur hujus pulcherrimi Cornu Hammonis fossilis in arena illa flava Bononiensi, de qua in superiori capite, quemadmodum neque ullum aliud Cornu Hammonis genus praeter nostrum illud primum vulgatiissimum. At in terra illius Strati montis nostri Coygnani tanta est vis hujus Testae fossilis, ut quingentas circiter in unica uncia numeraverim. Immo in reliqua Arena flava ejusdem montis, in qua Cornua Hammonis fossilia reperiuntur, plerumque hujus generis sunt. In terra quadam ex Certaldensi agro in Etruria vario Testaceorum genere refertiissima, quam ad me olim miserat Petrus Michelius insignis Botanicus, & Historicus naturalis Florentinus, mihiique dum viveret propter studiorum conjunctionem amicissimus, multa hujus pulcherrimi Testacei exempla integra plane omnia reperiuntur (a). Fortasse terra haec Certaldensis hujusmodi Testaceis referta, ex ipsomet illo colle allata est, atque ex ipsis torrentibus, quae Boccatus in VII. libro Philocopi sui memorat, quique ex his marinis exuvii in monte illo repertis, & in torrentibus illis, Cataclysmum acute agnoscit (b), quamquam fabulis multis more Poetarum rem omnem permisceat.

B 2

CA.

(a) Verum ex litteris quas nuper ad me dederunt Vir clarissimus Nicolaus Gualterius M. D. Etruria Medicus, & Joannes Vincentius Capponius Canonicus Florentinus Vir nobilissimus & de historia Natura optime meritus, cognovi terram illam Michelii non allatam fuisse ex Certaldo illustris Boccacii patria, sed ex alio loco in Agro Pisano S. Giovauni della Vena dicto, cuius terre Viri doctissimi specimen ad me iterum miserunt.

(b) Boc. in Philocop. l. 7. Nella fruttifera Italia siede una picciola parte di quella, la qua-

## CAPVT IIII.

CORNU HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS TERTIVM, SEV NAUTILI GENVS VMBILICO PROMINENTE, ET PLERVMQVE MARGINATVM.

I. **T**ertium hoc Cornu Hammonis genus licet sit minimum, tamen in majorem molem crescit, quam reliqua. Quae-dam enim eorum apud me sunt, quae magnitudinem grani lantis majoris exaequant. Globosius itidem est, atque umbilicum satis patulum & prominentem in medio ostendit. Hujus exempla cer-nere licet figura III. sub litteris H & I. ejusdem Tabulae.

II. Hoc Testaceum vocavi etiam Nautili genus, quod Nau-tilum quo ad externam faciem quodammodo referat; & inter Nautilos, uti & sequens, referendum censuerint Nicolaus Gualte-rius Magni Ducis Etruriae, & Petrus Christianus Wagnerus Prin-cipis Baruthini Medici, viri praeterea doctissimi, & de Historia Naturali optime meriti, amici nostri, fautoresque humanissimi, ad quos speciem horum Testaceorum miseram. Quum ve-ro hoc Testaceum ad Nautilos referto, non ad eos Nautilos no-strateis polyposos referendum puto, qui vulgo Aristotelis Nautili vocantur, sed ad eos Nautilos Indicos, qui quoad internam structuram cum Cornibus Hammonis convenient. Nautilus enim Indicus in plureis cavernas invicem communicanteis, seu in plura loculamenta intrinsece est dissectum, uti sunt vera Cornua Hammonis omnia. Ceterum Cornu Hammonis testae illae vo-cantur, quae praeter illam peculiarem internam structuram, ex-trinsecus etiam dissectionem ostendunt, neque sunt omnino lae-ves, uti Nautili Indici vulgares apparent. Itaque pace praeclari-simorum virorum, quos modo memoravi, corpora haec potius ad Cornua Hammonis referto, quam ad Nautilos, quod extrin-fucus

la quale gli Antichi, e non *immerito*, chiamarono Thuscia, nel mezzo della quale, quasi fra bellissimi pianii si leva un picciol Colle, il quale l'acque ven-dicatrici della giusta ira di Giove, quando i peccati di Licaone meritaron di far allagare il Mondo, vi lasciò, secondo l'opinione di molti, la quale repuro vera, perciocchè ad evidenza di tal verità si mostra il picciol poggio pieno di marine Conchiglie, nè ancora si possono si poco nè molto le interiora di quel-lo ricercare, che di quelle biancheggiante tutte non si trovino, e similmente i Fiumi a quello cirstanti più veloci di corso, che copiosi d'acque, le loro are-ae di queste medesime Conchiglie dipingono.

secus etiam dissecti appareant & striati, ut in figura expressimus.

III. Vocavi praeterea hoc Testaceum marginatum, quod eorum multa, praesertim quae integra sunt, marginem quemdam pellucidum & latum universam Testam ambientem gerant, qui margo in figura ab Artificibus non fuit expressus. An omnes hae Testae sint marginatae naturaliter, & propter fluctuationem in mari marginem ipsum amittant, an vero marginatae sint specie diversa, non ausim pronunciare.

III. Numerus horum Corporum in sedimento marino multus est, ut ultra quingenta in sex illis unciis numeraverim. At fossarium in arenis Covignani numerus est admodum exiguus, ut in singulis unciis vix unum aut alterum reperias. In Certaldensi illa terra seu Pisana nullus, uti & in arena illa flava Bononiensi.



## C A P V T V.

**CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS QVAR-TVM, SEV NAVTILI GENVS VALDE DEPRESSVM VMBILICO CARENS, ET PLERVMQVE MARGINATVM.**

I. **H**OC Cornu Hammonis cum priore valde convenit; striatum enim est, & plerumque marginatum, at umbilico caret, & depresso est, atque interdum oblongius, praesertim ea quae grandiora sunt. Plerumque non est tam exiguum. Hoc etiam ad Nautili Indici genus placuit referre, Gualterio, & Wagnero, ut superiore capite indicavi, a quibus tamen dissentio. Nam varia interna loculamenta etiam extrinsece apparent, ut ex figura IIII. ejusdem Tabulae videre est. Numero sunt minores in nostro sedimento, quam reliquae hujus generis Testae, quum centum tantum & duodeviginti in sex illis unciis repererim; sed mole pondus compensant. Pondus quidem istorum **CXVIII.** tanti est, quanti illorum sex millium, & septingentorum primi generis, & quanti illorum quingentorum tertii generis. Pondus vero eorum secundi generis cum his minime est comparandum.

II Hoc Testaceum quemadmodum deest in sedimentis omnibus

bus marinis , & in arenis omnibus montium , quas observavi , ita rarissimum est in arenis Covignani , ut unum aut alterum in ipsis vix viderim , licet multas uncias illarum , easque minimorum fossilium refertissimas examinaverim .



## CAPVT VI.

**CORNV HAMMONIS LITORIS ARIMINENSIS ERECTVM MINVS, VVLGARE, LAEVISSIMVM, SILIQVAM RADICVLAE PERFECTISSIME REFERENS.**

**C**oncham hanc inter Cornua Hammonis retuli , quod in plura loculamenta extrinsece & intrinsece sit dissecta , ut sunt genuina Cornua Hammonis omnia , licet erecta sit & non cocheleata . Ceterum si quis genus plane novum ex hac conflaret , uti & ex illa quam sequenti capite exponemus , non repugnabo . Turbinatam enim figuram habet , seu conicam , sed ad Turbines sic vulgo dictos referri non potest , quum ex intersectionibus retis & parallelis , non ex unica linea cocheleata seu spirali constet , ut Limaces , Strombi , & Turbines omnes . Hujus intersectiones sunt tres vel quatuor ad. summum , ut videre est num.° V. sub litteris B. A. E. ejusdem Tabulae . Littera A exprimit Testam in statu naturali . Reliquae pro ut appareat oculis Microscopio armatis . Harum multae binas intersectiones tantum habent . Sensim decrescunt corpora rotunda his contenta , ut tota Testa turbinata seu conica appareat , & siliquam radiculae seu raphani oblongi perfectissime referat . Apicem habet in extremitate majori ubi , est animalculi os . Rarissima quidem Testa in nostro Sedimento , ut in sex illis unciis vix tria aut quatuor videbim exempla . Nullum vero in arenis Covignani , & aliorum montium .



## CAPVT VII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS ERECTVM, VVLGARE, STRIATVM, SILIQVAM RAPHANISTRI PERFECTISSIME REFERENS.

I. **V**Ocavi Cornu Hammonis singularem hanc Testam, propter rationes in praecedenti capite allatas. Vulgare praeterea appellavi, quod frequentissimum sit in nostro Seditamento, ut ad noningenta in illis sex unciis deprehenderim. Structura est ut in praecedenti, sed plerumque corpus oblongius est, ut plures intersectiones numerentur. Praeterea striatum est in longitudine, ut siliquam Raphanistri Tournefortii & Morisoni, seu Rapistri aliorum Botanicorum (a) perfectissime referat, ut in exemplis sub figura VI. contentis cernere licet. Hujus varia sunt genera, alia longiora & strigosiora, ut ea quae litteris G & H sunt contenta, alia breviora & crassiora, ut ea quae litteris E & F Tabula I. continentur. Quaedam istorum habent apicem uncinatum in extremitate, qui ab Operis heic non fuit expressus. Tertium denique eorum est genus plane diversum heic pariter figuris non expressum, quod intersectiones invicem admodum distanteis habet, & corpora iis intercepta non sensim decrescunt, sed internodia oblonga & geniculata ostendit, ut accidit in parvis calamis.

II. Hujus Testacei genus fossile reperitur etiam in arena Cogniani inter priora illa Cornua Hammonis; in arenis vero & terris aliorum montium, quae Testacea continent, nullum adhuc deprehendi.



CA-

(a) *Raphanistrum siliqua articulata glabra Moris.* Hist. Oxon. Par. 2. p. 265. *Tournef. 230. Rapistrum flore albo striato. Sinapi agreste album Trago.* I. B. 2. 851.

## CAPVT VIII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS ERECTVM, DEPRESSVM, STRIATVM, VAGINVLM GLADI DI REFERENS.

**A**nalogia a praecedentibus sumta. Cornu Hammonis voco & hoc ignotum Testae genus minimum, quod frequenter inter quisquilias a mari nostro relictas deprehenditur. Licet erectum sit, in plura tamen loculamenta extrinsece & intrinsece dispescitur, & sensim cornuum in morem decrescit, ut non immerito inter illa Hammonis, sumta, ut dixi, a praecedentibus analogia, retulerim. Planum itidem est, ut vaginam gladii referat, & os habet admodum patulum, ut in exemplis figurae VII. tum in ea quae in statu naturali est depicta, tum in iis quae Viträ amplificarunt, cernere licet.

## CAPVT VIII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS ERECTVM GLOBOSIVS.

**S**i analogia quadam res omnes Naturae continentur, & anomalia seu irregularis operandi modus est rejiciendus, ut cordatiiores Philosophi sentiunt, Cornu Hammonis vocabimus etiam hoc Conchylii genus, ignotum & istud quidem & minimum, atque inter nostras marinæ quisquiliæ non admodum frequens, quodque satis concinne expreſſerunt Artifices nostri in Tabula II. Figura III. sub litteris E. D. F. quarum media Concham in statu naturali repræſentat, reliquæ Vitræ auctam. Proprietates enim peculiares Cornuum Hammonis, seu *essentiales*, ut loquuntur hodie Physici, habet haec Testa, quum exſtrinſecus, & intrinſecus in plura loculamenta diſiecta cernatur, & sensim decreſcat. At enim erecta eſt; quare ſi hac de cauſa genus Conchyliorum plane novum ex hac, uti ex tribus antecedentibus conflare velis, non inficias ibo, quemadmodum initio dixeram, dum Testas hasce deſcribere coepi.

CA-

## CAPVT X.

VERMICVLVS SAXIS ET LIGNIS ADHAERENS, COR-  
NV HAMMONIS REFERENS,

I. **H**ucusque vera Cornua Hammonis descripsimus, vel corpora, quae propter externam internamve structuram iis sunt admodum affinia; nunc alia adjungemus, quae extrinsece quidem Cornu Hammonis repraesentant, sed revera non sunt; quum extrinsece in plureis cellulas, quod peculiare est in Cornibus Hammonis, non dividantur, cuiusmodi est Vermiculus iste, qui frequenter lignis & saxis littoris nostri adhaerens reperitur, quique Figura VIII. Tab. I. satis apte fuit expressus. Hunc enim, si externam tantum faciem conspicias, purum putumque Cornu Hammonis appellas, at si internam structuram perpendas, sententiam mutas. Extrinsece quidem tortuosus est & striatus, ut Cornua Hammonis omnia; intrinsece vero ex unica tantum spirali caverna est conformatus, ut ad vulgareis Cochleas, & Vermiculos referatur. Minimus est ille qui vulgo in sedimento nostro reperitur, sed ad saxa & ad ligna adhaerens ejus molis est & majoris, ac illi qui, litteris M & N eadem figura notantur: Immo hosce Vermiculos esse ejusdem generis arbitror, ac ii qui ad pollicarem crassitatem excrescunt, quique quum serpentum in morem sint convoluti pro serpentibus petrefactis marmorea serpentis facie afficta ab Impostoribus circumferuntur.

II. Navium Teredinem, quae ipsarum est pestis & lignorum omnium, quae ad marinos fluctus compescendos adhibemus, quam Brumam vocat Vallisnerius, de qua tot rumores percrebuerant superioribus annis in Batavia propter ligneos aggeres illeic excessos, genus itidem hujus vermiculi esse arbitror. Nam si vermiculus ad saxa, & ad ligna duriora adhaerescat, convolvitur quidem ac deprimitur, uti in figuris nostris cernitur. Si vero ligna molliora momorderit, eaque penetrarit, canalem testaceum oblongum sibi fabricat, qui si recens sit, ut in navibus, Bruma, & Teredo marina nuncupatur; Si vero diu maneat, ut in lignis putridis in fundo maris degentibus accidit, in vermem ampliori testa & duriori facebit. Observavi enim in tabulis navium, & in lignis nulla re testaceos canaliculos Brumarum & Vermium in-

ter se differre , nisi quod in lignis propter diuturnitatem temporis canaliculi sint ampliores crassioresque , ut integri avelli queant ; quod in canaliculis Brumarum fieri nequit .

III. In littore Veneto foliis algae marinae reperi confertissimos adhaerefere , velut adhaerefunt Lendes capillis vermiculos complanatos minimos , qui hujus nostri sunt species , sed tenuiores , & Cornua Hammonis quo ad externam faciem perbelle referunt . Heinc patet , cur naves & ligna Teredinem contrahant in aquis falsis , quum hi vermiculi maris sint incolae , & non aquarum dulcium , quod clare patet etiam ex lignis infixis in mole nostri portus ; nam quae ad mare confixa sunt , & aqua pura marina abluuntur , vix ad tertium annum durant ; quae vero ad ripas portus posita sunt , & a flumine irrigantur , licet aquae subdulces sint , numquam a Teredine absuntur .



## C A P V T XI.

O P E R C U L U M M I N I M U M L I T T O R I S A R I M I N E N S I S D U -  
R I S S I M U M D E P R E S S U M , C O R N U H A M M O N I S Q V O -  
D A M M O D O R E F E R E N S .

I. **Q**uoniam de Cornibus Hammonis , vel de corporibus Cor-  
nu Hammonis affinibus sermonem primo ingressi sumus ,  
referre heic libet hoc , quod inter quisquilias a nostro mari reje-  
ctas frequens reperitur , & variae molis cernitur , quia variis  
Cochleis Turbinibusque operimento est , quodque insuper adeo  
complanatum est & convolutum , ut Hammonis Cornu quoad  
externam faciem referat . Haec omnia in figura prima Tabulae  
III. sub Litteris A. B. C. cernere licet . Duxi , opercula ista va-  
riis Cochleis & Turbinibus operimento esse , quod observaverim  
Cochleas varias , variosque Turbines , sed cum primis Neritulas ,  
& Turbines virgatos , ut inferius dicemus , hoc operculo cochlea-  
to striatoque , licet minimo donari .

II. Superiora opercula induxerunt me , ut aliud , ut opinor ,  
operculum heic adjicerem , quod inter nostras marinas quisqui-  
lias interdum reperitur , minimumque & concavum aliquantum ,  
sed non Cochleatum , ut in figura II. Tab. III. sub litteris E. D. C.  
videre est , quarum media Testam in statu naturali ; reliquae  
vitris

vitrīs auctam repraesentant. Cujusnam Conchylii operculum sint, an yero sint Testae peculiares, non ausim affirmare.

## CAPVT XII.

**C**ONCHVLA MINIMA LITTORIS ARIMINENSIS ARCTE IN SE CONTORTA, ALBISSIMA, LAEVISSIMA QVE, EXTRINSECVS CONCHAM VENERAM REFERENS.

**A**bsoluto sermone de Cornibus Hammonis natīvis, deque corporibus aliis ignotis ad Cornu Hammonis accedentiis, quae mare Ariminense tanta ubertate submittit, & nobis feliciter ex omni parte tam manifesta patent; reliquum est ut ad alias Conchas minus quidem notas, heic vero repertas, sermonem conyertamus, fidemque nostram liberemus. Primo loco occurrit Conchula haec in sedimento nostro frequentissima, & a nemine, quod sciam, descripta. Haec, ut diximus in titulo, minima est & albissima, arcteque in se contorta, & rimulam extrinsecus ostendens, ut primo aspectu genus quoddam Conchulae Venereae, seu *Porcellanae*, ut inepte hodie vocant, referat. Sed rimula illa est tantum apparenſ, & ex contorsione Testae orta, non interius permeans. Conchula enim os suum apertum habet in extremitate, licet exiguum, & non tam patulum ut Artifices nostri in Tab. II. figura I. sub litteris B. C. pinxerunt. Duo enim corpora sub dictis litteris B. C. vitrum amplificavit. Quod vero sub littera A continetur, ejus magnitudinis est uti naturaliter apparet,

## CAPVT XIII.

**C**ORPORA ROTVnda MINIMA VVLGATISSIMA LITTORIS ARIMINENSIS; AN ECHINI QVODDAM GENVS?

I. **H**VJUS minimi Testacei immensam vim gerit littus nostrum, ut in sex illis unciis vulgaris sedimenti ad octo millia & septingenta numeraverim. Sed sedimentum aliud subtilius leviusque carbōne fossili minuto, & lignorum

frustulis adspersum tantum his minimis corpusculis scatet, ut ex iis omnino constare videatur. Exiguitas item & levitas horum est tanta, ut septingenta vix granum unum pendant. Tamen singula nudis oculis cuivis cernuntur; quin si diffringantur, partes eorum singulæ concavæ apparent. Tanta est divisibilitas materiae, tantaque est vis oculorum vulgo. At haec vulgaris ignavum miratur, minime vero Physici, qui norunt testante Muffchenbroekio (*a*) granum unicum fili bombycini in parteis actu oculo visibileis vicies & sexies centena millium circiter dividendi posse. Cujus generis sit minimum hoc corpusculum, res est valde dubia. Ad ova quidem Piscium, Cancrorum, Tellinarum, vel aliorum Conchyliorum quis statim referat. Non referet vero gnarus Naturae contemplator, qui probe novit, ova Piscium, Cancrorum, Cochlearum, Conchyliorum, Lacertarum, Papillionum, Serpentium, & Repentium denique omnium mollia esse & cartilaginea, non vero testacea, ut sunt ova Gallinarum, & Avium omnium. Quare quum corpora haec rotunda testacea sint, aut genus novum ex iis conflandum est, aut ad Echinos referendum, ut in titulo dubitanter asserui. Horum aliqua parvo foramine esse donata microscopis cernuntur, ut notatum est in Figura IIII. Tabulae II. sub littera E. Haec littera & sequens F representat corpora ista, uti oculis vitro instructis cernuntur. D vero uti naturaliter sunt. De hac Testa nihil aliud dicendum superest, nisi eam esse intus concavam, quod & supra attigimus, & in superficie oculis armatis asperiusculam apparere; quare non immerito ad Echinorum genus referretur. Ceterum ejus color terreus plerumque est, interdum flavus, vel subniger.

II. Ad haec corpora rotunda referemus & alia *wœidii*, rariora tamen & crassiora, quae in arenis littoris nostri cernuntur, quaeque figura VII. ejusdem Tabulae sub litteris G. H. I. L. exhibet. De quibus, quid sint, idem est dubium ac de praecedentibus.

III. Quoniam de Echinis incidit sermo, referre heic libet tria Echinorum genera passim in nostro mari reperiri. Primum quidem quod maximum est, & globosius, & tantæ molis plerumque, ut caput humanum magnitudine superet, quodque propter ejus sphaericam figuram Melo marinus a pescatoribus vulgo vocatur. Speciem enim extrinsecus praesefert Melonis cuiusdam, seu

(a) *Muffchenbroek Elementa Physic.* cap. 2. §. 26. num. 2.

feu Melopeponis . Praeterea flavi coloris itidem est ut sunt hujusmodi poma . Secundum vero Echinorum genus est illud vulgare compressius & nigrum , quod frequens reperitur in Infero mari , praesertim circa Neapolim . Sed apud nos licet sit rarius , tamen in majorem molem videtur excrescere . Tertius denique Echinus frequentissimus apud nos est ille , quem Spathagum vocant . Hujus immensa vis ad littus nostrum praesertim autumnali tempore post procellas a mare rejicitur . Quare apud nos Pelagium non est , rarum scilicet , & in profundo mari tantum degens , ut de eo scripserat Aristoteles .



## C A P V T X I I I .

### N V X M A R I N A M I N I M A L I T T O R I S A R I M I N E N S I S A L - B I S S I M A .

I. **C**oncham hanc , cuius diversae sunt species , Nucis nomine donant Naturalis historiae Scriptores , quod earum majores Nucem quodammodo referant ; sed Glandem potius , vel Dactylum referre mihi videntur . Melius fortasse Columna libro de Aquatilibus num.<sup>o</sup> LXVIII. unam earum , Concham utroque latere se colligentem appellavit . Hanc inter res minus notas huc attuli , quod minima semper sit , & albissima . Majores enim variis coloribus semper sunt distinctae . Haec nostra minima semper est , nam licet multa exempla ejus in sedimento nostro reperiantur , ex majoribus vero rarissime cernuntur , ut ipse pluribus annis , quibus littus nostrum attente lustro , vix unam aut alteram viderim , eaque non albissimae , sed flavae sint , ut inferius dicemus . Conchulam hanc satis apte cuderunt Artifices nostri in Tabula II. figura V. sub litteris G. H. I. quarum media Concham repraesentat in statu naturali ; reliquae ut oculis vitro instructis apparent . Duo hujus Nucis minimae sunt genera , quorum unum est quod in Tabula expressum est ; alterum quod apicem acutum in extremitate illa rotunda & clausa gerit , qui apex heic in nulla fuit expressus .

II. Si a minoribus ad majora semper progrediendum est , ut multi contendunt , secundo loco Nucem aliam marinam hic describemus , quae tamen propter magnum oris hiatum cognatio-

nein

nem fere nullam cum antecedenti habet. Sed quoniam talis est progressus, & id etiam noster ordo postulat, ut res semper prius referamus, quemadmodum in Praefatione diximus, quae aere excusa sunt, deinde ad alia non cusa descendamus; Nucem hanc, quam utcumque adumbravit Pictor quidam Venetus in Tabula V. num.<sup>o</sup> IX. & X. multi Leporis marini nomine donant, quod carnosa extrinsecus multum sit, vel pene cartilaginea, & ejus Testa sit subtilissima & manca, ut vix tertiam partem Animalculi operiat. A nostris piscatoribus Amygdala marina appellatur, & fortasse non inconcinne, quum ipsa integra Amygdalam magis, quam Nucem, ut reliquae hujus generis Testae, referat. Josephus Zinannius Ravennas vir nobilissimus, ac de historia naturali optime meritus, tum propter scrinia, quae possidet rerum natura- lium refertissima, quum propter editum librum de Ovis Avium, & de Locustis, qui quondam ad me de hac Nuce anatomen scripserat, eam sub Hirudinis, seu sub Sanguisuciae marinæ nomine descripsit. Observavit enim vir diligentissimus eam fortiter adhaerere Alcyonio illi, quod Favaginem Aristotelis appellant, atque ex eo alimentum exsugere. Quare quum Leporis marini, vel Amygdalæ nomen nimis vulgare minus placeret, & Nucis nomen tunc esset ignotum; Sanguisucam marinam minorem Lit- teris ad me datis appellavit. Sanguisucam enim majorem propter easdem proprietates appellabat Concham aliam, quam sequenti articulo describemus. At invisi-enti mihi frequenter littus nostrum observavi Testas nudas hujus Animalculi ( id sive Leporem marinum, sive Amygdalam, sive Hirudinem marinam vocites ) mul- tum cum vulgaribus Nucibus marinis convenire, ut infra se Turbinem colligant, ut loquitur Columna, licet admodum apertae sint, sive os suum testaceum immaniter patulum habeant, & parum in se convolutum, ut unguem humanam referant. Ob- servavat laudatus nobilissimus Zinannius verum os hujus animalculi positum esse in extremitate carnosa, & quum caro totius animalis sit pene cartilaginea, circa stomachum tria ossicula ha- bere, quibus animal defendatur ac sustentetur, quum ipsum intra cochleatam testam non possit recondi, quae ossicula fortasse adjuvant simul ciborum digestionem. Haec uti sequentes cornua habent nulla; quare hoc Concharum genus cum Cochleis; Patellis, Turbinibusque, quae omnia cornibus instructa sunt, mi- nime convenit. Igitur paucis, ut multa in unum conducamus,

hanc

hanc Testam sic describemus. Nux marina Testa patentissima parum in se convoluta unguem humanam referens, cuius animal cartilagineum est & magnum; seu brevius: Amygdala marina Ariminensium, & Lepus seu Hirudo marina quibusdam.

III. Quoniam de Nucibus marinis incidit sermo, referemus etiam heic, ut supra innuimus, aliam ex his, quae licet in nostro littore raro reperiatur, in littore tamen Ravennae, & ad ostia Padi, ut ego observavi, est frequentissima. Haec convenit quidem cum ceteris Nucibus marinis, quas passim describunt naturalis historiae Scriptores, sed Testa constat admodum tenui, ut facile frangantur. Haec Testa multis in locis est flava, & multis subalbida, quare magnitudine & colore, potius Juubam semimaturam refert, quam Nucem. Hanc Josephus Zinan-nius, quam Sanguisucam marinam majorem appellat, observavit itidem Favagini fortiter haerere, & carnem habere cartilagi-neam, capite & cornibus carere, sed os rotundum ad fugendum gerere cum duabus alis circa ipsum, quae loco pedum sunt, quibus animal progreditur. Observavit insuper, colorem illum fla-vum non ad Testam reipsa pertinere, sed ex quadam pellicula oriri, quae si ex recenti animali detrahatur, ut detrahi posse ipse asseverat, Concham albam omnino remanere.

III. In Insula Ilva reperitur alia Nux marina, quae umbili-co cavo est donata, cuius exemplum ad me misit vir humanissi-mus Nicolaus Gualterius Magni Duci Etruriae Medicus, quae ab ipso apte sic describitur: Nux marina oblonga, umbilicata, ore angustiore inaequali, subcinerea, maculis & lineis fuscis nigri-cans ex Ilva.

## C A P V T . X V .

CONCHVLA MINIMA LITTORIS ARIMINENSIS ALTE-  
RA PARTE ALBISSIMA, SEMEN MILII PERFECTIS-  
SIME REFERENS.

**Q** Vod addam titulo ignotae hujus miliaris Testae vix ha-beo, nisi eam esse admodum raram in sedimento nostro, & satis apte repraesentari, tum in statu naturali, tum ampli-ficatam in Tabula II. Figura VI. sub litteris G. H. I. quarum G Testam

Testam indicat uti naturaliter appetet. Reliquae Testam referrunt vitris ampliatam.

## CAPVT XVI.

CONCHVLA NIGRA UVAE ACINVM REFERENS.

**H**VJUS pariter Testae quid addam titulo, nil fere habeo. Haec bivalva est, nigra semper, & in sedimento nostro non multum frequens. Apte expressa fuit methodo solita, Tabula I. figura X.

## CAPVT XVII.

BVCCINVLVS LITTORIS ARIMINENSIS OLIVAE NV-  
CLEVM AEMVLANS.

**T**ESTAM hanc, quae cum Buccinis convenit, Buccinulum appellavi, quod parva sit, & magnitudine nucleus Olivae non excedat. Ore est admodum clauso, & non ita patulo, ut male expresserunt Artifices nostri Tabula II. figura VIII. sub littera L. melius littera M. partem posticam repraesentat. Color hujus Testae est plumbeus, seu cinereus; Ignoram pariter esse hanc Testam in libris video, at frequens est in littore nostro, & Stellis marinis cibo est, propterea quia rotunda sit, seu cylindrica, ut facile ab iis deglutiatur.

## CAPVT XVIII.

BVCCINVM MEDIVM MACVLIS FVSCIS ET FLAVIS DO-  
NATVM EX LITTORE ARIMINENSI.

I. **H**AEC Testam, quam pariter in libris non descriptam reperi, quaeque non infrequens in littore nostro, huc attuli, & Buccinum medium appellavi, quia mediae magnitudinis est inter antecedentem, & vulgaria Buccina. Haec expressa fuit sub num. VI. Tabulae V.

II. Huic

II. Huic Buccino affinis est alia Testa licet ad Turbines magis accedat, quam P. Bonannius sub num.<sup>o</sup> 143. (a) adumbravit, fulvi coloris, & insolitam esse dixit. Hujus elegantis Testae exemplum unicum habeo in littore nostro repertum. Tota Testa reticulata est, seu striata, sed striae in longitudinem dispositae prostant magis & rariores sunt, quam quae in latitudine. Pulcherrimo fulvo colore cum albo admixto splendet universa Testa. Describi potest, ut arbitror, non inepte: Buccinum medium ad Turbinem accedens in latitudinem, & longitudinem striatum, seu reticulatum, fulvi coloris cum albo permixti.

## CAPVT XVIII.

### DENTALES SEV ANTALES MINIMI GLABRI LITTO- RIS ARIMINI.

I. **N**ON quod ignotum sit apud Eruditos hoc Testae genus, eam heic refero, sed ut idiotis ostendam corpus marinum esse id quod in montibus reperitur, & nomine Canaliculorum sympatheticorum vocant, atque a quibusdam Medicis nostris satis vulgaribus quidem pro remedio insigni ad anginam arcendam & curandam praedicatur, si Amuleti instar ad collum appensum gestetur. Concha enim marina vulgatissima est, quae petrefacta, vel in statu naturali conservata in montibus fere omnibus invenitur. Cujus exemplum licet minoris molis, sed tamen ejusdem speciei mare nostrum etiam suppeditat, ut cernere est in Tabula II. figura itidem II. sub litteris B. A. C. Dentalis vel Antalis communiter vocatur a Scriptoribus hoc Conchylium. In nostro mari praesertim ad littora Histriae, ut observavi, sunt ejus molis, quam sub litteris B & C repraesentavimus. Sed tam illi quam nostri glabri sunt omnes, & non in longitudinem excavati ut fossiles plerique. Qualis sit structura animalculi intra Testam degentis, an cornua & operculum habeat ut pleraque Vnivalvia, nequeo dicere; Vivum enim numquam vidi.

II. In montibus circa Ariminum passim reperiuntur Dentales fossiles, sed praesertim in Monte Sancti Joannis in Galilaea; at

D

in

(a) Bonan. Clas. III. num. 143. & Par. II. pag. 203. edit. in 4. Romae 1681.

in Colle Sancti Martini *in viginti* vulgo dicti , qui tertio aut quarto lapide ab Urbe nostra distat , hujusmodi Dentales fossiles majoris molis inter Conchas alias omnis generis , praesertim in fundo quodam *Gambarelli* dicto , inveniuntur . Vnus istorum majorum Dentalium fossilium apud me est quatuor digitis Parisiensibus longus , & oris ejus diameter octo lineis patens .

III. In montibus etiam Agri Bononiensis frequentissimi sunt Dentales fossiles , ut saepenumero dum illeic studii caussa degrem observavi una cum Josepho Montio illius Academae Botanico & Historico Naturali insigni . At in Monte vulgo *della Guardia* dicto prope Porticus , & Templum illud magnificum Virginis , hujusmodi Testae , ut & Turbines varii , & alia Conchyliorum genera ex durissimo & splendenti Achate intus constant . Plura exempla horum Dentalium , & aliorum Conchyliorum ex Acha te apud me sunt , quae dono dederat praefatus Montius postea quam aqua regia ut vocant a cortice testaceo perbelle expoli verat .

## C A P V T . X X .

### CARYOPHYLLVS SIVE FVNGITES MINIMVS TUBVLO SVS LITTORIS ARIMINENSIS.

I. **H**VC etiam retuli hoc Testaceum corpusculum , quod licet sit Madreporae genus , & ad plantas lapideas proinde ut corallia referendum , tamen quia tubulosum est , ad animalia etiam referri potest , ut & Tubulariam referunt nonnulli . Si oculis vitro instructis conspiciatur , apparet ex minutissimis & existantibus tubulis constans velut discus flosculosus a Tournefortio dictus , & non ejus depravatae figure , quam Operae nostrae heic nimis oscitanter finixerunt in Tabula II. num. IX. sub litteris O. N. P. Caryophyllum & Fungites appellavi quod ex strinsece parvum Caryophyllum , vel fungites fossile referat .

II. Quoniam de Caryophyllo fossili incidit hic sermo , scire licet hujusmodi fossilia , Caryophyllum dicta , reperi frequenter in montibus agri nostri , & praesertim in Monte Sancti Martini in xx , & Sancti Joannis in Galilaea . Vocatur a quibusdam Caryophyllum fossile , ceterum arbitror genus esse Madreporae , seu Fun-

Fungites lapidei complicati, & non tam patuli, ut sunt Fungi lapidei sic dicti.

## CAPVT XXI.

NERITVL A EX ALBO RVBRA TRICORNEA LABIATA,  
ET COCHLEATA LITTORIS ARIMINENSIS. EADEM  
MAGIS COCHLEATA, NON LABIATA.

**D**VO Neritarum genera continet praefens titulus, quae quoniam mediocri corpore sunt, & ejus magnitudinis, qua in Tabula III. figura III. sub litteris G & F cernuntur, Neritulas appellavi. Quarum una, quae os habet crassius spissiusque, & sursum quodammodo reflexum, labiatam appellavi. Altera est ore exili, & corpore plerumque minori, sed magis cochleato. Velut terrestres Limaces fundum maris perreptant, sed incessu tricorneae videntur, quia praeter duo cornua, in quibus oculos gerunt, tertium in medio altius attollunt instar antennae, quod excayatum est yelut canaliculus per longitudinem dissectus, quem canaliculum seu antennam, Proboscidem quamdam esse puto loco oris, ut in Muscis & in Papilionibus quibusdam nocturnis. Observavi etiam Turbines virgatos, quos sequenti capite describam esse tricorneos. An univera Cochlearum marinorum genera, Neritae nempe, Turbines, Purpurae, Buccina, & cetera hujusmodi sint tricorna, non ausim affirmare, verum valde dubito. Praeter has duas Neritularum species, & praeter tria Turbinum virgatorum genera, quae omnia tricorna esse observavi, ab Reamurio in Actis Academiae Parisiensis anni 1710. figura xviii. pingitur Buccinum quoddam paryum tricorneum, seu cum Proboscide, sed de hac Proboscide nulla fit mentio. Hae Neritulae operculum habent, quod dum per littus reptant in extremitate carnea gerunt, quocum captae se in domum suam recipiunt, & clauduntur. Quare, ut optime notavit Bonannius, Conchylia omnia bivalvia dici possunt, sed ab his Nuces marinæ, ut vidimus, sunt excipiendae, quae numquam universo corpore, quod magnum & plane cartilagineum est, intra Cochleam suam se recipiunt.

## CAPVT XXII.

TURBO VIRGATVS SVBVIRIDIS COSTVLIS LATIORIBVS LITTORIS ARIMINI. IDEM ALBOVIRIDIS COSTVLIS TENVIORIBVS. IDEM MINIMVS.

**N**ON quod minus notum sit hoc Turbinum genus heic describo. Rondeletius enim pinxit, & Turbines virgatos appellavit. Pinxit & P. Bonannius, aliique. Sed quod quae-dam circa eos peculiaria observaverim, propterea heic describo, & ut pingerentur curavi. Primo tria genera eorum pa-sim in nostro littore reperiuntur, ut in titulo memoravi, quo-rum duo sunt depicta in Tabula V. sub num.<sup>o</sup> VII. & VIII. ea quidem magnitudine, qua plerumque heic inveniuntur; exemplum vero minimum deest. Secundo observari eos omneis esse tricor-neos, ut superiori capite innui. Tertio vidi operculum habere cochleatum & complanatum instar cornu cuiusdam Hammonis, ut videre est in duabus ipsis figuris. Quae opercula in sedimento illo nostro reperiuntur una cum aliis majorum Cochlearum, ut Capite XI. diximus, & in Tabula III. figura I. pingi curavimus. Quartò denique eos heic memoramus, quod observavimus eorum carnem succum quemdam continere, qui digitos & chartam pul-cherrimo purpureo colore inficit. Quare quum hodie non plane notum sit, ex quo potissimum Conchyliorum genere Veteres pre-tiosum purpureum colorem pararent, quo Regum, & Magnato-rum vesteis inficiebant, & quum certo constet in hac arte Tyrios & Phoenices Populos Mediterranei maris accolos potissimum ex-celluisse, quod mare est idem ac nostrum, istud enim illius est veluti brachium; credibile est, Tyrios Phoenicesque illos ex va-rio Turbinum, Buccinū, & aliorum Conchyliorum genere purpu-reum colorem parasse. Quamquam hodie Purpurae nomine Na-turalis rei Scriptores peculiare Conchyliorum genus intelligent, cujus variae sunt species etiam apud nos, ut vulgatissima illa Cur-virostra dicta, quae tamen ne hilum quidem praeclari illius succi ostendit. Confirmatur conjectura nostra ex eo, quod olim Ancon quoque urbs nobis pene finitima Purpureas vesteis tingebat, atque ea in re non minus quam Phoenices illi patres praestabat, ut cecinit Silius Italicus:

Stat

*Stat fucare colus, nec Sidone vilius Ancon  
Murice, nec Libyco.* (1)

Quare cum Anconæ eadem fere Conchylia prostent, quae apud nos; credibile est, ut dixi, ex vario Turbinum, & aliarum Concharum genere purpureum colorem parasse, cuius coloris vestigium in his turbinibus virgatis satis felici inventu reperi. Notandum etiam postremo est, succum horum turbinum coloris rubri subobscuri esse, quod argumento est genuinam veterum Purpuram esse, quum apud ipsos vestes purpureae non ejus coloris essent, quo splendent modo nostri temporis Purpurati Viri. Color enim hic noster Puniceus, Spadiceusve veteribus audiebat, sed veterum Purpura erat subobscurus violaceus rubro admixtus color, quo sensu mare profundum Homero purpureum dicitur, qui color nostris temporibus Anglico, vel Gallico sermone Blew, vel Bleu nuncupatur; quamquam etiam apud veteres Coccineus color, qui Puniceo est affinis, pro Purpureo interdum accipiatur.

## CAPVT XXIII.

### BALANVS COMPRESSVS MAJOR.

I. **B**alanus hic compressus qui ex Policipedum genere est, sed melius Polypes seu Polypus appellaretur. Multos enim pedes capillorum instar ex ore testaceo emittit, ut vivere est ex Figura II. Tabulae V. Animal praeterea, si a parte postica ejus Testae corium quoddam detrahatur, velut parvus Cammarus apparet. Pars denique illa postica corio illo detracto pulchre labyrinthi in modum excavata cernitur, velut Agaricus ille, quem Botanicorum Princeps Tournefortius Daedaleis sinubus excavatum vocat (2). Adhaerescit plerumque Balanus iste solitarie corticibus Testudinis marinae.

II. Balani compressi confertissimi, sed minores reperiuntur adhaerentes lignis & saxis nostri Portus, sed adhuc frequentiores reperiuntur Venetiis muris & palis Canarium inhaerentes.

III. Balanus compressus revocat in mentem Patellas, quarum duo genera apud nos reperiuntur. Primum rarius quidem, & Patellam

(1) *Sil. Italic. l. viii. vers. 437.*

(2) *Institution. rei herbar. pag. 562.*

tellam pulchre reticulatam cum foramine in medio exhibet, quo magis cum Balano illo majore compresso convenire videtur; Alterum vero exhibet Patellam glabram & clausam magis vulgarem, sed Anconae vulgatissimam, quam illeic Lampadam vocant, corrupto scilicet nomine a Graeco Lepade. Tertium item genus Patellarum heic reperitur, sed rarissime, scilicet Patellae ferae seu Conchae Auritae dictae, in Histria tamen frequentissimae, quas ibi Auriculas Divi Petri vocant.

## CAPVT XXIII.

### CONCHA ANATIFERA MARIS ARIMINI.

**H**anc itidem Concham huc retuli, & Tabula V. sub numero IV. pingi curavi, non quod res minus nota sit. Notissimum enim est in libris Conchae genus, de quo fabella fatis trita narratur, quod scilicet ex lignis putridis natum in Anatem macrissimam in Mari Britannico & Hyperboreo vertatur, a quo Conchae anatiferae nomen sumvit. Sed iccirco eam heic describo, ut ostendam in nostro etiam mari reperiri, ut plures quidem a me reperta fuit in littore nostro lignis rejectis adhaerens. Praeterea observavi emittere ex ore capillos multos, uti Balanus compressus superiore capite descriptus emittit, quod P. Bonannius reticet, neque in suis Tabulis pinxit. Non adhaerescit praeterea Concha haec ad Ligna immediate, ut Pictores imperite heic & in Tabulis P. Bonanni pinxere, sed ab illis pediculo quodam carneo pendet.

## CAPVT XXV.

### TELLINA FASCIATA DEPRESSA FASCIIS LACTEIS, INTVS FLAVA, LITTORIS ARIMINENSIS.

I. **Q**uum Tellina alia, quae apud nos frequens est, sed globosa, & lineis subrubris ornata ab Rondeletio Concha fasciata appelletur, fasciatam Tellinam hanc quoque nuncupavimus. Tellinarum enim nomine hodie donantur Conchae omnes,

nes , quae vel parvae sunt , vel mediocri magnitudine , & laeves , citoque in mari , ut Graecum fert etymon , adolescentur . Tellina haec valde similis est vulgatae illius altera parte longioris , saporis gratissimae , & ad opsonia paranda aptissimae , quam Veneti , & Itali fere omnes *κατ' ἔξοχην* Tellinam appellant . Hanc fasciis suis satis apte cuderunt Operae nostrae , ut videre est Tabula III. figura IV. sub littera A . Sed eam intelligas velim magis complanatam , ut in titulo exposuimus , cui modo nil addere refert .

II. Huic Tellinae alia est affinis in littore nostro non infrequens , sed minor , altera parte longior , & punicea .

III. Longus nimis essem , si heic Tellinas omnes , quas summittit nostrum mare , vellem referre . Nam praeter Tellinam fasciatam nostram , & globosam illam Rondeletii , & praeter duas illas altera parte longiores , quas memoravi , innumerum fere est apud nos Tellinarum genus , praesertim si ad eas , Conchas multas bivalvas , ut ajunt , revocemus , ut sunt Conchae illae pulchrae maiores , crassa admodum Testa dictae , & Conchae clathratae , Mytuli , & alia id genus ; memorabo tamen heic aliquas prout in mentem venerint . Ac primo loco apud nos Tellina est frequentiissima , & gratissimi saporis , quae ad opsonia paranda post illam altera parte longiorem secundum locum merito obtinet . Haec pulchre variegata est lineis jugiter in se reflexis , seu rugosis . Hanc vulgo nostri Paveraccia appellant , cui recenti inhaeret plerumque urtica quaedam marina minor , quam Podicem marinum minorem sectione tertia dicemus . Post hanc venit Tellina alia huic valde similis , sed major , candidior , ac pene lactea . Hanc Pisciotta vocant , quod loco carnis multo humore sit referata , macra est , & minus grati saporis . Huic affinis quo ad magnitudinem est Tellina seu Concha fasciata Rondeletii , de qua supra , quam Paveraccia Cavallina heic aliqui vocant ; minus grati saporis & ipsa , quamvis facie propter varios colores non ignobilis . Concha crassa admodum Testa dicta ad Tellinas quoque referri potest , praesertim earum minores , quas nescio an ejusdem generis sint ac majores . Os interne denticulatum habent , & exstrinsece sunt pulchri flammei coloris . Concha pariter clathrata licet maxima , & apud nos rara , ad Tellinas est revocanda . Glabra enim est , ut ad Ostreas , vel Chamas , Pectinesque non possit referri . Concha insuper Tetragona seu Naviculam referens , quae pulchris lineis

lineis & coloribus est notata, non male ad Tellinas referretur. Quin & Mytulos, seu Musculos, quorum duo sunt genera, Glabrum unum, Pilosum alterum, intus tamen violaceum utrumque, ad Tellinas referre nil vetat. Sed nimis essem, ut dixi, si Tellinas nostras, praesertim minores, & minimas, quae in sedimento maris littoris nostri, vellem referre. Ultimo loco non filebo, Tellinam parvam lentis magnitudine, & flavi coloris quibusdam temporibus, sed praesertim mense Octobri tanta copia a mare ad littus rejici, ut onerariae naves ad eas vehendas vix essent parés. Pisces minores, praesertim Gobii, & Stellae ventrem hisce Conchulis tunc habent onustum. Ex Cesenatico portu advehuntur viliores quaedam Tellinae complanatae, subrotundae, Testa ex albo violacea fasciata, & fragili. In littore Veneto Tellina alia reperitur amygdalam cum cortice referens, colore ex albo caeruleo, rugosa; Haec quoque minus grati saporis.

## CAPVT XXVI.

SOLEN ELLIPTICVS MEDIOCRI MAGNITUDINE ESCVLENTVS CARDINEM PROPE MEDIUM GERENS LITTORIS ARIMINENSIS: SEV SOLEN FEMINA PLINII ET ATHENAEI.

I. **S**olenem feminam in Tabula III. figura V. dupli exemplo sub litteris B & C pingi curavimus, quam Athenaeus Pliniusque Onychas unicolores dixerunt, & a mare, quem Aulos Donacisque vocarunt, colore, magnitudine, & sapore distinguui voluerunt. Rondeletius inquit: *nulla natio Solenem marem hodie a femina distinguit* (a). Propterea eos distinguere nec civit & ipse, atque unum cum alio turpiter permisicuit. Immo eadem Testa dupli exemplo picta, alteram pro mare, alteram pro femina venditavit. Scire igitur licet Solenes feminas, seu Onychas quae apud nos sunt frequentissimae, & quas heic primo loco propter nostrum institutum describimus, a maribus insigniter differre. Est enim femina, ut Athenaeus & Plinius notavit, unicolor, cui nos addimus, & minor, & figura elliptica, & cardinem prope medium gestans, ut in figuris allatis sub litteris

(a) *Lib. I. de Testaceis Cap. 42. pag. 43.*

teris C & M cernere licet. Solen vero mas, quem heic recudere curavimus Figura VI. sub littera G eadem Tabula, teste Athenaeo & Plinio, ipsoque Rondeletio, est Testa caeruleo colore donata, & lineis albis per transversum, flavisque per longitudinem distincta, ut quoad linearum directionem videre est in nostra figura. Praeterea cardinem seu nigrum vinculum, ut Rondeletius vocat, in parte ejus extrema habet, non in media, ut Femina unicolor, seu tota flavescens. Solen heic femina dicta est non quod reipsa talis sit, quum androgynum esse utrumque genus probabile sit, ut in Conchis omnibus accidit, quae immobiles sunt. Sed alterum genus est ab altero plane differens; sed feminam propterea dici arbitror, quod mole minor semper sit. Frequentissima Testa apud nos est, quam mense Martio praesertim una cum altera rustici littus maris incolentes in magnis maris recessibus ex arena effodiunt. Sed utraque in deliciis apud nos non ita est, ut apud Neapolitanos, qui obsonia, & pulmenta varia hujusmodi Conchis ornant, quas *Canaliculos* uti & nos appellant. Observavi Solenes mareis dictos in intestinis album excrementum continere, feminas nigrum. Solenem hunc, quem feminam voco, non agnovit Martinus Listerus, qui licet eum ad vivum pinxerit, tamen male inter Pholades retulit. Pholades enim non in arenis, sed in faxibus durissimis degunt. Praeterea diversa omnino est Pholadum structura. Merito igitur inter res minus notas Solenen hanc feminam huc retulimus, quum post Athenaeum & Plinium nemo eam agnoverit, ne Rondeletius quidem & Listerus duo praeclara in hisce rebus lumina.

II. Praeter duos memoratos Solenes, tertius heic reperitur, duobus illis semper minor & rarer a Listero depictus, qui rectus non est, sed instar ensis Hungarici falcatus. Cetera cum mare convenit, quique non inepte describi posset: Solen mas minor & rarer instar Hungarici ensis falcatus.

III. Quoniam Solenem feminam ad Pholadas retulit Listerus, hasce mihi in memoriam revocavit, quae in faxibus ad ostium nostri portus interdum reperiuntur. Ex his enim eodem pacto uti ex Solene exit Vermiculus instar Lumbrici terrestris, ut videatur est apud P. Bonannum. Major & minor est Pholas, sed in dorso utriusque duas cartilagines mobileis observavi, quae velut alae, seu cardines sunt, quibus facilius animal intra saxum moveatur, ipsumque melius arrodat perterebretque, & saxeum

carcerem , commodum tamen , sibi paret . In marmore enim du-  
rissimo interdum latitant Pholades , ne dum in lapidibus arena-  
riis ; quod mirum sane est , quum nisi validis lapidiorum fer-  
ramentis non avellantur .



## P A R S S E C V N D A

### C A P V T P R I M V M

C A N C E R L A T I P E S P A R V V S O B L O N G V S V A R I E G A T V S .

I. **H**ucusque de Corporibus marinis duris quidem & minus notis egimus , quae Graeci ad Ostracoderma referunt , nunc vero de iis agendum , quae Testa quidem aliqua operiuntur , vel constant , sed minus dura ; haec vulgo Crustacea , vel Crustata appellant , cuius generis potissimum sunt , Cancri , Astaci , Locustae , Squillae , Stellae marinae , & alia hujusmodi . De genere omni horum nobis agere non est animus ; sed tantum ut fert praesens Institutum quaedam attingemus , quae minus nota sunt , & in libris passim non descripta . Cujusmodi est Cancer hic latipes , quem primo loco exhibemus , & Tab. III. figura VII. sub litteris B & C satis apte fuit expositus . Rondeletius post Aristotelem primus descripsit Cancrum latipedem sic dictum a duabus chelis , quas latas habet in extremitate , ut videre est apud eumdem (a) , & in Tabula nostra sub litteris AA. Ignobilis quidem est Rondeletio Latipes Cancer , quod apud Massilienses suos frequentissimus sit , & parvus , ut nucis juglandis magnitudinem raro superet . Nobis Cancer iste latipes non tam ignobilis videtur , tum quia non tam frequens , tum quod pulchre sit variegatus , ut marmoreus videatur . Praeterea non instar Nucis juglandis globosus est ut ille Rondeletii , sed complanatus , & quamvis nobis parvus dicatur , id comparete dictum est ad alios ; ejus enim magnitudinis saltem est , qua in Tabula cernitur . Quare specie omnino diversum ab eo Rondeletii esse arbitror . Rete a piscatoribus numquam capitur , & proinde ab iis non rejicitur ,

ut

(a) Lib. xviii. de Piscibus . Cap. xviij. pag. m. 565.

ut ille Rondeletii . Noster enim semper in arena prope littus vitam degit, ut ab undis tamen abluatur , nam si diu sub arenis in sicco maneat , ut interdum in magnis refluxibus maris accidit, continuo moritur . Comedit mortuos pisces , & alia inquinamenta ad littus relicta , quare ipse ut & Pulex marinus , qui apud nos frequentissimus est , Littus nostrum ab omni sorde expurgant, quum cadavera omnia qua marina , qua terrestria prodigialiter vorent , quin & stercus simul & alia inquinamenta . Quare Cancros nostros , & Pulices illos causae esse credo cur aer marinus nobis , uti & plerumque, salubris sit , quum ab omnibus graveolentibus ope horum animalculorum expurgetur . Cancer hic depictus pronus & supinus mas est , oblongior enim est , quod in omni Cancrorum genere plerumque accidit , ut mares oblongiores sint quam feminae . Praeterea mares in ventre operculum , seu caudam angustiorem , & triangularem habent ; feminae vero latiorrem , & rotundiores , sub qua ova condunt , & gestant .

II. Cancer latipes parvus vellit aureis , ut de majore aliqua dicamus . Minus notum quoque in libris ipse est , licet apud nos vulgatissimus , & a piscatoribus semper , & prope littus & in alto immensa copia capiatur . Vulgus *Macinette* vocant , sed differunt ab iis , quae Venetiis sic dicuntur , quum Cancri illi Veneti sic dicti marini omnino non sint , sed stagnorum , lutulenti , fuscii , & quod caput est non latipedes . Nostri sunt albi , & ejus magnitudinis , qua vulgares Cancri fluviales maiores , sed non tam feroce , quum tenuiori crusta obducantur . Pedes illi extremitati , quos latos habent , rotundiores sunt , & proportione facta latiores quam in superiori . Hosce pedes datos esse a Natura his Cancris cum Aristotele arbitror , ut ad nandum sint utiles , & ut pinnarum , vel palmularum vice sint ; Ipsumque Cancrum esse latipedem illum , quem descripti Aristoteles , qui quum in nostro mari , quod Jonico , & Graeciae mari finitimum est , tam prodigiose capiatur , nil mirum si Aristoteles immensos cuperit & ipse , ut fert Italicum adagium , quibus universam ejus Philosophiam conspersit . Propter frequentiam vile est opsonium , licet saporis non ingrati . Tamen detracto veteri cortice quum mollescit nova ejus cutis divitum mensas tunc non ignobilis ornat . Mollescit quidem hic Cancer seu corticem mutat , quemadmodum mollescit superior latipes , & alii quamplures , & tunc nostri Cancros illos molleis *Molleccas* vocant , atque in deliciis habent .

An vero mollescant Cancri omnes, non ausim affirmare. Cancros enim illos maiores Paguros & Majas dictos, quos nostri *Granceole* vocabulo cum Venetis communi appellant, numquam molles vidi. Denique personatus aliquantulum est hic Cancer, sed quid sibi velit haec vox sequenti capite declarabimus.



## C A P V T II.

CANCER HIRSVTVS PERSONATVS MARIS SVPERI,  
VVLGO *Faccino* ARIMINENSIBVS DICTVS.

I. **C**ancrum hunc longe pulcherrimum maris nostri accolum, de quo singulare Caput heic non immerito instituimus, nemo quod sciam descripsit. Larvatus enim est seu personatus, ut facie humana aliquantum tamen depravata penitus esse videatur. Oculos enim, nareis, os, atque pilos illos longiores labri superioris, quos *μύσανας* Graeci vocant, non obscure ostentant, ut in Tabula V. figura I. videre est. Itali faciem hujusmodi humanam depravatam *Mascarone* vulgo appellant. Nostri Cancrum hunc *Faccino* vocant, quod turpi facie sit, velut bauli, aliique hujus generis viliores homines. Cancer noster latipes vulgaris, ut supra innuimus, aliquantulum larvatus ipse quoque est, sed non ita clara & distincta facie ut praefens. Hirsutus hic totus est in facie, & in pedibus, ac in toto denique corpore. Chelas seu pedes habet decem, ut ceteri Cancri omnes, quos vidi, attamen propter lineam hirsutam quamdam existantem & ipsam, quae Ferae loco *μυσάκων*, ut dixi, est, duodecim pedes primo aspectu gerere videtur. Duxi decem pedes habere Cancros omnes, nam & inter pedes numeravi superiores illos forcipis cuiusdam instar, quos chelas proprie dici non ignoro. Fulvi coloris est, & non ingrati faporis, sed a nostris negligitur. Propter enim variorum piscium copiam, atque ostreorum, apud nos viliori sunt pretio Cancri omnes, excepta femina majoris illius, Maja, seu Paguro secundo ab Aldrovando dicta, quae nobiliorum mensis interdum apponitur. Ceteri sordescunt.

II. Longus essem si vellem genera omnia Cancrorum nostri littoris heic describere. Paucis tamen quaedam eorum attingam. Praeter Cancrum hirsutum & personatum hoc Capite descriptum repe-

reperitur apud nos licet raro Cancer alias hirsutus valde , magnus , globosus , niger , atque toto corpore horridus , quem nescio an Vrsum , sive Malum punicum Rondeletii dicam . Globosus enim est & magnus ut Malum punicum referre videatur . Secundo loco veniunt frequentissimi apud nos Cancri illi majores , quorum feminae nostris & Venetis *Granceole* dicuntur , quae in extremitate caudae ubi ova gestant , personatae & ipsae . Has Aldrovandus Cancros Majas , seu Paguros secundi generis vocavit . At Pagurus nobis est , qui & *Granciporro* , Cancer alias non ita magnus , qui similis valde est Cancro fluviatili , sed major , flavus & ruber atque punctis nigris notatus . Huic valde affinis est Cancer alias subniger , sed cortice quadrato . Hic semper altero minor est . Paguri revera sunt utraque haec Cancrorum genera , quum scopolis , lignisque aedificiorum maritimorum semper inhaereant . Inter minores Cancros unum semel inveni parvo corpore , sed longissimis pedibus , at brevioribus chelis , qui ad Cancros Araneas , vel ad Brachychelas Rondeletii referri posset . Cancelli apud nos raro occurrunt . Frequentius vidi Cancros illos minimos , qui in alienis Testis vivunt , de quibus Rondeletius Libro xviii . Cap . xv .

III. Si methodus aliqua adhibenda esset , qua hujusmodi animalia in certas Classeis distribuerentur , ut fecerunt Botanici herbas suas duce Tournefortio , Crustacei pisces commode dividiri possent in Rotundos & in Longos . Rotundi seu globosi nomine venirent Cancri omnes . Oblongis vero essent annumerandi Astaci , Cammari , Squillae , & alia , quorum varium est nomen . Nostri instituti modo non est Crustaceorum methodum dare , multo minus eorum historiam scribere . Aliqua tamen , ut in superioribus feci , & heic ex crustatis oblongis memorabo , quae apud nos occurrunt . Primo loco est Squilla Mantis frequentissima , Nocchi , Cannocchi , & Sparnocchi Italica dicta . Hujus capiturn immensa vis apud nos . Hae item Squillae non tam vili habentur , ut Cancri , praefertim earum feminae quando cum foetu sunt . Tunc enim post Ostreas in mensis primas tenent . Post veniunt Squillae gibbae , quarum apud nos tria sunt genera ; Primum minimum , vilissimum , & Manti valde simile , quod *Pregadio* vulgo appellant . Squilla haec a piscatoribus rete non capitur ; sed mare mense Martio post procellas inter quisquilias rejicit , inter quas a rusticis tunc colligitur in eorum & pauperum

rum cibos. Secunda Gibbarum est capite rostrato, quae a nostris Cammarus dicitur. Tertia denique Squilla praecedenti plane similis, sed paullo minor, & non rostrata, quae Squillae nomen apud nostros retinet. Has duas una capiunt retibus suis piscatores, quae coctae rufescunt ut Cammari. Crude etiam comeduntur, suntque utroque modo gratissimi saporis, & esca quoque suavissima piscibus fiunt, qua piscatores utuntur ut eos irretiant. Squillis denique Gibbis propter parvitatem & structuram adjungendi etiam essent Pulices marini, ut cuilibet attendenti fit manifestum. Inter Crustaceos longiores hic reperiuntur Astaci, sed rarius modo, nescio qua de caussa, quam olim. Inter istos interdum maximi reperiuntur sesquipedali longitudine. Crudi varii sunt coloris, sed cocti penitus rubent. Quare ad Cammaros & ipsi revocandi, ut fert etiam eorum forma.



### CAPUT III.

STELLA MARINA ECHINATIS RONDELETII AFFINIS  
SPINIS CARENS, MEDIOCRI MAGNITUDINE, LIT-  
TORIS ARIMINENSIS,

I. **S**tellam hanc, cuius interdum immensam vim post procellas evomit nostrum mare, quae propter corpus mediocre cum Araneis majoribus cognitionem quamdam habere videtur, Tabula IV. figura IV, sub littera D. pingi curavimus, atque iis nominibus in apposito titulo donavimus, quod minus nota, & in libris non satis bene descripta videatur. Affinis enim videtur Lacertosae Linckii Tab. II. num. IV. sed hujus corpus cum radiis majorem proportionem habet quam haec nostra. Item cognitionem habere videtur cum Lumbricali longicauda ejusdem Tab. XI. num. XVII. sed minor admodum est Ariminensis. Similior tamen videtur Stellae lumbricali corpore lateribus lunatis ejusdem Tabula XXII. num. XXXV. & aliquantum pentagono scolopendri regulari num. XLV. Tabula XXVII. sed magis glabra est Ariminensis. Quare quum haec Stella multis quidem sit affinis, nulli vero descriptae eadem, huc inter res minus notas attulimus. Corpore, ut dixi, est parvo, ea scilicet magnitudine, quam allata Figura repraesentat. Ex ejus ore, si corpus compri-

ma.

matur, quando animal recens est, humor croceus manat, qui digitos inficit & nareis ferit.

II. Huic valde affinis est Stella a Rondeletio laevis dicta, cuius unicum exemplum, & hunc quidem disruptum in littore nostro olim reperi.

III. Affinis quoque huic nostrae, ut in titulo indicavimus, est Echinata Rondeletii, cuius exemplo caremus heic Arimini, sed frequens est Ravennae, & earum plura exempla liberaliter ad me misit Vir nobilis Josephus Zinnanus Ravennas. Stella ista echinata parvo corpore itidem est.

## C A P V T . I I I .

S T E L L A M A R I N A M A R I S S V P E R I V V L G A T I S S I M A .  
E A D E M C R V C I F O R M I S L I T T O R I S A R I M I N E N S I S ,  
P R I O R I S F O R T A S S E V A R I E T A S . E A D E M C O R P O R E  
L A T I O R E , S E D R A D I I S B R E V I O R I B V S .

**T**ria Stellarum vulgatissimarum genera hoc capite in titulo comprehendimus, quod easdem esse arbitremur, & tantum propter Naturae lusum, ut ajunt, inter se variare. Prima, quam Tabula IV. sub littera A & num. I. repraesentavimus, vulgatissima est toto nostro mari, ut innumerableis ipsarum ab eo ad littus rejiciantur, & a piscatoribus rete capiantur. Eadem haec esse videtur quam prima specie describit Rondeletius; nam Echinata haec quoque est ut illa, licet aculei non admodum rigidi, & facile decidentes, quique propterea hic ab Operis nostris non satis fuerunt expressi. Pedales radios tamen non habet ut illa Rondeletii, sed mare nostrum Stellas immanni magnitudine non producit. Omnes enim majores eo corpore sunt quod expressum est in Figuris, interdum, sed raro, paullo majori. Tellinis & Turbinibus vescuntur. Verum mirum est quo modo eas res deglutiant, quum os in ipsis Stellis admodum angustum sit. Reperi interdum hujusmodi Stellas ventrem habere refertissimum Tellinarum vulgarium, quae, ut dixi, variegatae sunt, & magnitudinis non exiguae, ut eas per os nullo pacto educere potuerim, & nisi lacerato non corpore eximantur. Idque

que contingere observavi tum in prima illa , quae longiores habet radios , tum in tertia latiori corpore , sed brevioribus cruribus . Circa secundam Cruciformem , quae heic sub littera B. exhibetur , majores observationes non habeo , quum hujus unicum tantum exemplum viderim , proinde aliquod abortivum arbitror , ni plura hujusmodi exempla nobis deinceps occurrant . Stellae quidem Cruciformes cum longioribus cruribus a nemine describuntur ; Describuntur vero latae , falcataeque , & coriaceae Stellae , quas Tetractidas vocant , quoniam interdum quadratae sunt , ut videre est apud Linckium Tab. XXXI. & XXXIII. Sed harum Tetractidum Stellarum exempla apud nos non suppetunt . In littore Ravennae tamen Coriaceae Stellae Pentagonae & Tetractides coccinei coloris reperiuntur , quarum exempla pro sua humanitate ad me misit Vir nobilissimus Josephus Zinannius .



# PARS TERTIA

## CAPVT PRIMVM

VRTICA SOLVTA MARSUPIVM REFERENS, ET MOTVS  
VITALEIS MANIFESTISSIME EDENS MARIS ARIMI-  
NENSIS.

I. **A** Corporibus marinis minus notis quidem, sed duris propter testas & crustas, quibus muniuntur, ad ea corpora marina minus nota sermonem nostrum tandem convertimus, quae molliora dici possunt, propterea quod vel mucosa sint, vel carnosa, aut cartilaginea, sed nuda omnino, omni scilicet testaceo crustaceoque tegumento orbata. Primo loco occurrit nobis Vrtica haec parva marsupium referens, qua aestate mare nostrum scatet, & retibus una cum piscibus a pescatoribus capit, inde tamen propter urentem & venenatam facultatem rejicienda. Hanc depictam exhibit Tabula IV. figura V. sub littera F. Corpus hoc ad animantia referendum est tum quia nando per mare longe lateque vagatur, tum quia ad littus a pescatoribus rejectum, ut saepe vidi, motus vitaleis palpitatione quadam per plures horas manifestissime edit. Pedes habet quatuor, & corpore est pellucido & splendido ut oculos hebet, quemadmodum loquitur Rondeletius de quinta sua majori Vrticarum specie, quae heic quoque frequens reperitur, & vernacula lingua eodem turpi nomine ac ista a nostris donatur. Haec parva in fundo marsupii, quemadmodum & illa magna in corpore pilei, materiam quamdam subalbidam, & minime pellucidam continet, quam viscerum loco istis imperfectis animantibus esse opinor. Imperfecta voco haec animantia, non quod mihi persuasum habeam, ut vulgus Peripateticorum hodie de insectis omnibus turpiter credit, a putri materia oriri, & comparet ad alia, ut loquuntur, imperfectiora esse: Haec enim imperfectionis idea, quam exhibent, res est valde dubia, ne falsam dicam omnino. Nam praeterquam quod animal quodlibet perfectum est in sua specie, dummodo mutilum aut monstruosum non sit; interdum ea animalcula, quae imperfecta dicuntur, vel propter oculorum, pedum, cordium, & aliarum rerum structuram & numerum certeris

teris animantibus perfectis vulgo dictis praestant, propterea truncata non continuo moriuntur ut ista. Quinimmo haec, quae sic imperfecta dicuntur & infecta, prae organis suis, & prae ingenii acie, ut ita loquar, qua praedita sunt, res miras operantur, quas operari minime scit canis, vel animal quodcumque cane perfectius non insectum. Ad formicas & ad araneas provoco. Sed quid memoro formicas araneasve? Bombycum & apum opera contempleremus, & sane fanus quicunque fatebitur, res praestantes, & magis admirabiles ab ullo quopiam perfectiorum animantium non edi. Ut natura bovem quidem, canem, asinum, ceteraque id genus condidisse videatur, ut simplicem vitam vivamus, bombycem vero & apem addidisse, ut vestium splendore, cerae usu, & mellis dulcedine suaviter beateque viveremus. Sed e diverticulo, unde digressi sumus, in viam. Vrticas has imperfectas voco relate ad alia animantia, quum structuram nullam organorum ostendant, & mollia sint ac velut glacies calore manus liquefcant. Quare si motus aliquos vitales non ederent, penitus ad mucosum liquamen referrentur. An Vrtica haec nostra sit eadem ac illa quam sexto loco pinxit Rondeletius (a), ut aliqui ex amicis nostris, ad quos exempla ejus misi, suspicantur, non ausim affirmare. Pedes enim nostrae seu frondes non ita latae & longae sunt, neque ita incisae, ut foliis acanthi possint comparari. Præterea illa Rondeletii marfupium non refert, sed pilum quemdam aut umbellam; ni forte id accidit ipsis pictorum & scalptorum vitio, intolerando, ut ipse loquitur, hominum genere (b).

II. Hujus generis est, ut diximus, Vrtica illa magna, quam quinto loco describit Rondeletius, & vulgo *potta marina* (c) appellatur, & quam Matthiolus aliique, quos rejicit Rondeletius, pro pulmone marino habent. Haec frequens est in nostro mari, pulchraque admodum, cuius descriptio apud eundem Rondeletium diligenter prostat.

CA-

(a) Lib. XVII. cap. xx.

(b) Lib. de Amphibiis cap. VIII. circa finem.

(c) Lib. XVII. cap. xix. &amp; cap. XXXIV. vulgaris Potes appellat.

## CAPVT II.

VRTICA SOLVTA CARYOPHYLLVM REFERENS, SEV  
PODEX MARINVS ESCYVENTVS MARIS SVPERI.

I. **A**B Vrtica soluta transeo ad Vrticam saxis, lignis, & testis haerentem, atque esculentam, quam Tabula IV, sub figura VI. & littera G repreſentat. Ejusdem generis videtur ac illa quam Rondeletius Vrticam rubram vocat, atque a popularibus suis (a) *Postrol*, vel *Cul de Cheval* appellari dicit. Coloris carni etiam est nostra, & propter ejus formam culum marinum vulgo vocant. Sed illa Rondeletii est major & latior, nostra adstricta semper ut caryophyllum flore pleno referat, ut in titulo innuimus, & ex allata figura cernere licet, Puto quoque hanc nostram aliquando solutam vagari, quum variis rebus, lignis scilicet, saxis, & testis, ut dixi, haeret; praeſertim vero ostreis adhaeret, atque ab his facili negotio avellitur. Haec more ostrearum coquuntur, & una cum ipsis, quibus, ut dixi, frequentissime haeret, comeduntur.

II. Huic Vrticæ accensenda est alia media, sed oblongior, quam solutam interdum mare nostrum rejicit. Item alia globosior. Sed cum hac maxime convenit Vrtica quaedam parva frequentissima, quae tellinis nostris variegatis recentibus haeret, ac pro nota earum recentiae habetur, & cum omnibus perpetuo haeret, tamquam pars quaedam earum putatur.

III. Vrticæ rubrae propter colorem affinis est massa quaedam informis lignis, & saxis haerens, quam carnem marinam vocant, propterea quod frustulis majoribus carnis bovillæ macræ, quae venalis in lanienis prostat, perquam similis videatur. Haec tamen quum motum nullum vitalem edat, & dissecta quum fibras quasdam herbaceas ostendat, ad alcyonia referendam esse puto.

III. Quoniam de alcyoniis incidit sermo, quae res ambiguæ admodum sunt; de aliquibus enim dubitare licet, sint ne ad animalia, an ad plantas ableganda; heic referre lubet alcyonia nonnulla, quae mare nostrum suppeditat. Cum primis frequentissimum est alcyonium favago dictum, quod quidem aliqui ex nostris pro ovario alicujus piscis habent, quum singuli ejus aci-

ni foramine rotundo sint donati . Alii vero pro spongiae specie habent propter figuram & levitatem . Huic alcyonio , ut obser- vavit Josephus Zinannius , haerent nuces illae marinae nostrae la- ta testa & convoluta , ut diximus (a) . Propterea nuces illas vir clarissimus hirudines marinas vocabat . Secundo loco fre- quens subit piscatorum retia alcyonium durum , magnum , tor- tuosum amfractibus excavatum , quod nostri *Turbante* propter si- militudinem quamdam cum Turcarum tiara appellant . Hoc an satis bene descriptum sit ab auctoribus botanicis valde dubito . Ad magnam molem assurgit , ut diameter unius , quod apud me est , sesquipedalis longitudinis reperiatur , & circumferentia pro- inde ultra quatuor pedes porrigitur . Quodlibet horum in medio foramen ex utraque parte permeans habet . Quare alcyonium hoc magis fiscinis illis junceis , quae olivis contusis plenae prelo ad oleum educendum supponuntur , simile est , quam tiarae Turci- cae . Describi igitur posset : *Alcyonum durum magnum , tortuo- sis finibus excavatum , ♂ in medio perforatum , oleariam fiscinam referens* . Huic alcyonio quo ad duritatem & internam pulpam val- de simile est alcyonium alterum glabrum & flavum , malumque cydonium referens , a piscatoribus nostris *Cotogna marina* di- cillum . Colore huic perquam simile est & alterum alcyonium , sed magnitudine longe minus , ut ovum gallinaceum vel parvu- lum *limonem* referat . Flavescit enim pulchre ut medica mala , intus pulpa duriore constat , & fibris radiatim dispositis , odore est admodum pescuento . Describi posset : *Alcyonium flavum durius , ovum , vel parvum malum citrimum referens* . Longus nimis essem , si corpora omnia maritima heic referre vellem . Non praeteribo tamen referre alcyonium foraminosum Imperati , & arantias marinas (b) colore viridi hic esse frequentissimas .



CA-

(a) *Vid. supr. Caput xiiii. Primae Partis num. II.*  
(b) *Casp. Bauhin. Pin. 369.*

## CAPVT III.

TETHYVM SEV MENTULA MARINA PENEM CANINVM  
REFERENS LITTORIS ARIMINENSIS.

I. EX Rondeletio differentiam addiscimus inter Tethya , & Holothuria ab Aristotele & Theophrasto descripta , quae Gaza in iis convertendis indiscriminatim vertibula , callos , & tubera vocitavit . Sed male haec nomina permisicuit eodem observante Rondeletio (a) . Holothurium enim est corpus callosum quidem & coriaceum a saxis liberum ; Tethym vero ipsis haerens . Quare quum corpus Tabula V , & figura V. expressum , quod inter maris purgamenta a nobis repertum est , in extremitate fibras quasdam ostendat , quibus apparebat ad saxa adhaesisse , ad Tethya retulimus . Coriaceae naturae est . Circa ipsum nil insuper addimus , quum titulus & figura quid & quomodo sit satis superque exponant .

II. Ad tethyas & holothuria referenda est penna marina , seu mentula alata , quae inter maris purgamenta post procellas uti & corpus superiori articulo descriptum heic interdum reperiatur , de qua consulatur Rondeletius (b) .

III. Quoniam posteriora haec corpora , quae in hac teritia parte descripsimus , & re , & nominibus parteis ad generationem dicatas quodammodo referunt , corpus quoddam in memoriam revocat a me inter maris purgamenta olim repertum , quod & tota facie , & humore viscoso , quem intus continebat , allantoidem brutorum cum urachi apice perfectissime repraesentabat . Cito emarcuit , & operarum defectu pingi tunc non potuit . Verum ne multum ex crescere oratio nostra , huic tractationi de rebus minus notis finem modo imponimus , & ad aestum marinum animum convertimus , ut fidem nostram liberemus .

CO-

(a) *Lib. de Infect. & Zoophyt. cap. xxviii.*

(b) *Ibidem cap. xxiiii.*

C O R O L L A R I V M L I B R I  
D E C O N C H I S M I N V S N O T I S .

*PAG. 18. Cap. X. post num. III. Addend.*

III. In mari nostro reperitur frequens Tubularia quaedam vermiculis tenuissimis, & testaceis arcte inter se implexis constans, qui vermiculi non convolvuntur in spiram, ut antecedentes, sed recta procedunt, & in varios fasciculos, ubi os eorum cernitur, desinunt. Admirabilis haec minimorum tubolorum congeries propter eorum exiguitatem & implicationes varias *Filograna vulgo appellatur.*

V. Frequentius ad Testas ostreorum adhaerentes reperiuntur Tubuli alii longi, & instar calami scriptorii crassi, qui recta asfurgunt, & mire in fasciculos protenduntur, sed numquam inter se implicantur & uniuntur, ut superiores, sed singuli semper distincti inter se & erecti manent.

*PAG. 34. Cap. XXVII. Addend.*

III. Invenitur & in nostro mari concha quaedam oblonga, elliptica, & satis crassa, quae non male ad Solenes potest referri. Singularis est, quod animal ejus vix per tertiam partem a concha tegatur. Caput hujus soleñes refert, sed in altera extremitate duas appendices, seu ductus excretorios existanteis, & tereteis ostentat. Universum animal extrinsecus pulcherrimi coçinei coloris est.

*PAG. 37. Cap. II. Addend.*

III. Verno tempore in mari nostro capitur cancer quidam laevis crassiusculus, subrufus, & quadrata forma donatus. Is oculos inter se admodum remotos, & in extremitate rami cuiusdam cylindrici gerit, conditque eos una cum ramulis suis intra cavernulam, quam in cortice, seu cranio habet exsculptam. Vulgo vocantur cancri hi Illyrici, seu Dalmatici.

*PAG. 45. Cap. III. num. II. Addend.*

Re melius perpenſa propter copiam pennarum marinaram ad nos allatam, cognovi has revera ad plantas marinas, seu ad ceratophyta esse referendas. Radices habent albas hae pennae, sed cortex trunci uti & folia pulchri amaranthi coloris est. Quare non male vocari potest hoc plantae genus: *Ceratophyton maris superi amaranthoides pennam. referens.*

JANI

JANI PLACI  
ARIMINENSIS  
SPECIMEN  
AESTVS RECIPROCI MARIS SVPERI  
AD  
LITTVS PORTVMQVE ARIMINI

ОБЩЕСТВЕННОЕ  
ДОЛГОСРОЧНОЕ

ДОЛГОСРОЧНОЕ  
ДОЛГОСРОЧНОЕ

ДОЛГОСРОЧНОЕ  
ДОЛГОСРОЧНОЕ

ДОЛГОСРОЧНОЕ  
ДОЛГОСРОЧНОЕ

ДОЛГОСРОЧНОЕ  
ДОЛГОСРОЧНОЕ

ДОЛГОСРОЧНОЕ  
ДОЛГОСРОЧНОЕ



## P R A E F A T I O

**S**pecimen Aestus reciproci maris nostri datus non caussas generaleis hujus praecipue phaenomeni exponam, neque celebriorum philosophorum sententias super hac re declarabo, ut alicui addicetus perpetuo haeret atque contentus sim. Per me enim heic tacebit Cartesius, qui maxime pressioni lunae, tacebit Newtonus, qui soli & lunae attractioni, tacebit denique Galilaeus noster, ex quo uterque multa detorsit, & in sua optime convertit, qui duplii telluris vertigini, maris reciprocationes attribuit. Hypothesim nullam praeterea ex me configam, sed propositionibus quibusdam quicquid per quinquennium in mari nostro potissimum circa fluxum & refluxum observavi, dum accedit scilicet, aut recedit, vel, quod idem fere est, dum intumescit, vel detumescit mare nostrum, explicabo. Fateor tamen nostras hasce quinquennaleis observationes perpetuas minime suffisse, & non interruptas. Id enim si fuisset, ex observationibus hujusmodi jure sane aliquod generale systema de aestu maris nostri conditi potuisset. Sed tum propter caeli inclemantium, tum propter distantiam urbis nostrae a mari, tum denique propter negligentiam Curatorum viarum nostrarum, qua sit ut via ad mare hieme minime munita sit, sed coeno, & aquis plerumque foedata, contigit sane, ut perpetuae observations a nobis, atque ab adjutoribus nostris, qui porro non pauci iisque diligentes existiterunt, institui non possent. Verumtamen per hoc quinquennium quid potissimum mari circa novilunia, quid circa plenilunia, quid in quadraturis, quid denique circa aequinoctia, & solstitia accidat observavimus, idque pluries, neque interdiu tantum, sed nocteis etiam quamplurimas vigilavimus, quaerentes singulis horis qua ratione mare aestus suos reciprocaret, atque singulas notationes, tum quoad accessum recessumve ad litus nostrum, tum quoad intumescientiam & detumescientiam in portu, tum si tranquillum & quietum esset mare, an fluctuans

G

&amp; tur-

& turbatum, diligenter in Adversaria nostra, seu Ephemerides referemus. Quare ex his omnibus si non universa plane, & minuta maris eventa indagavimus, praestantissima certe & maxima cognovimus, ex quibus sequenteis propositiones exponemus, quae non ex hypothesi aliqua, sed ex meris observationibus erunt deductae; Idque probabunt omnes qui sapiunt, & fortasse observationes hae perpauculae multis incitamento erunt, ut majores plenioresque instituant, ut tandem aliquando sistema aliquod absolutum ex veris caussis rationibusque deductum conficiatur; sin minus, historia tamen hujus praeclarri phaenomeni multum amplificabitur, quae quidem hucusque manca admodum fuit, & mutilla, ut videbimus. Mei fortasse non erat, neque alterius privati hominis rem tantam aggredi, sed multorum, atque alicujus magni Principis auxilio indigebat. Academicci Galli quidem eam rem aere publico in aliquibus portibus Oceani tentarunt; Verum hi conquisierunt potissimum qua hora intumesceret mare in singulis portibus, atque ephemerides quasdam confecerunt, quibus nautae statim temporibus scire possent cum navibus suis portus illos commode capere. Quare bonos illos Academicos Gallos apparet utilitatem quamdam mercatoriam ante oculos habuisse, & lucellum tantum sibi proposuisse, ceteraque pene neglexisse. Sed majus aliquod in hac re est, quod sibi contemplandum proponant Physici, quam ingressus navium in portus, vileque rauduscum. Quibus enim modis & qua ratione terram quatiat Neptunus, eamque contineat, ut ait Homerus, inquirendum, idque modis miris variisque fieri posse videbimus. Quare rogamus Gallos, ut iterum suas observationes accuratius repeatant, rogamus Britannos, Batavorumque, qui hodie propter varias colonias in India, Africa, & America, & propter rei navalis excellentiam imperium maris quodammodo tenere videntur, rogamus denique Sarmatas illos florissantissimos, qui modo opibus, armis, litteris nulli sunt secundi, quique non tantum per glaciale Oceanum, ut olim, sed per Hyrcanum, per Balticum, per Album, per Nigrum, seu per Euxinum, Macotidemque Paludem longe lateque imperant, ut symbolam suam hac in re conferant, atque per universa maria sive suos eruditos homines mittant, qui varios aestus cognoscant, nobisque referant. Hoc enim quicquam praeclarius fieri posse in Physica nemo negabit. Quum omni aevo aestus marinus magnorum hominum ingenia excitaverit, atque pro eo con-

gno-

gnoscendo Aristoteles ipse , ut ferunt , occumbere non dubitarit ; non quod re ipsa stulte in Euripum se se praecipitaverit , ut aliqui scripserunt , sed quod fortasse tali re vexatus , longo studio , & vigiliis distentus , profunda veluti meditatione immersus , re infecta tandem anxius obierit . Recentiorum igitur philosophorum e re est illud perficere , aut saltem experiri , quod ne Aristoteles quidem ausus est inchoare .

Sed antequam meas propositiones expono , aliqua heic sunt generatim notanda . Primo igitur notabimus mare nostrum Hadriaticum dupli modo esse considerandum . Nam vel considerabimus ut mare proprie dictum , vel ipsum ut magnum aliquod Flumen , seu ut Fluentum contemplabimur . Primo modo accepto convenit ei aestus varius , accessus nempe & recessus maiores nova plena que Luna , & minores in quadraturis , & alia id genus . Si vero ipsum ut fluentum considerenius , motus ejus , seu discurrentes ejus aquae instar fluminis alicujus erunt considerandae . Quo sensu ei competunt alluviones variae , alvei elevationes , mutationesque , & alia hujusmodi , ut in fluminibus omnibus . Nos praecipue in hoc specimine eventa ejus exponemus , quae uti mari proprie dicto convenient . Nam ad eventa , quae uti flumini accidunt , multorum saeculorum , nedum quinquennales observationes ad aliquod certi pronuntiandum vix sufficerent . Aliquas tamen conjecturas , & obseruationes heic quoque super hac re adjungemus .

Secundo notandum est quo ordine & modo observations nostras instituerimus . Atque heic sciendum est , nos facili negotio eas absolvisse . Quum enim compertum habeamus Physicos , ut aëris gravitatem , vel calorem explorent , instrumenta quaedam liquidis semiplena habere , & numeris notata , quibus id cognoscant : Sic & nos numeros , & signa notavimus in Mole Portus nostri , & in Lignis exterioribus confixis , quibus intumescentiam , & accessus & recessus varios maris nostri cognosceremus , quod ex his velut magnum Baroscopium , vel Thermoscopium , aut melius velut magnum Ongoscopium , si omnia graece sunt appellanda , accessu & recessu contemplabamur ; Atque in his signis usi sumus mensuris Ariminensibus tamquam magis commodis , pede scilicet Ariminensi , qui , adnotante Andrea Celsio Mathematico Vpsalensi & amico nostro , est ad pedem Parisiensem ut 1000. ad 599. Pes hic noster Ariminensis in decem parteis , quas

uncias , seu pollices vocant , dispescitur , & singulae unciae in decem alias parteis , quae grana vel lineae vocantur . Quare commodae multum ad has res mensurae nostrae , quia & majo- res & decimales .



### P R O P O S I T I O I.

Fluxus & refluxus , seu aestus maritimus ad Littus Portumque Ariminii toto anno est continuus , & diei na- turalis spatio bis accedit Fluxus , & bis Refluxus .

### S C H O L I V M.

**H**ic propositioni nil fere adnotare possumus . Quum dici- mus spatio diei naturalis bis accidere utrumque , fluxum scilicet & refluxum , id intelligi volumus spatio vigintiquatuor horarum , idque etiam lato quodam modo , nam interdum spatio majori , interdum minori uterque absolvitur ; Plerumque tamen spatio paullo majori absolvitur .

### P R O P O S I T I O II.

Major tamen est Fluxus & Refluxus in noviluniis & ple- niluniis , idque praesertim tertia die post novilunium , & post plenilunium , quam in lunae , ut vocant , qua- draturis . Fluxus quidem in syzygiis duplo major fere est , quam fluxus in quadraturis . Quare si mare ascendet ad vigintiquatuor uncias , seu polliceis Ari- minenseis in novilunio , ad duodecim tantum uncias ascendet in quadratura . Ita proportione facta descen- det in refluxu .

## S C H O L I V M.

**H**ic itidem propositioni nil fere addendum habemus. Dicimus tantum per observationes quamplurimas cognovisse, tertia die post novilunium, & post plenilunium semper aestus maiores fuisse, & dupla fere, ut diximus, ratione, ac in quadraturis.

## P R O P O S I T I O III.

Dies ipse solstitiorum, vel aequinoctiorum nil confert ad majorem intumescentiam, vel detumescentiam maris, sed ea luna, quae solstitia, vel aequinoctia proxime sequitur, plus mare elevatur, & plus deprimitur, quam in reliquis lunationibus.

## S C H O L I V M.

**N**IL ipsum aequinoctiorum, vel solstitiorum diem ad maris aestum conferre pluries exploravimus. Tunc enim mare leges lunationis praesentis accurate sequitur. Quare si dies aequinoctiorum, vel solstitiorum accidat in ipsa quadratura, tunc mare erit maxime depresso, ut fert status lunae illius praesentis\*. Sequenti tamen mense & Luna tunc maiores aestus contingunt, quam contigerant vel ipsa luna plena nonaque aequinoctiorum, aut solstitiorum. Aestus vero, ut ego quidem per quinquennium observavi, semper sunt maiores ea luna post solstitia, quam ea post aequinoctia; Idque cuilibet patebit, si quintili mense, vel januario frequenter mare nostrum invisat. Recessus enim magnos maris, veluti brevia & syrtes in littore nostro tempore refluxus conspiciet, quo tempore cuilibet aestus marinus fit manifestior quam in fluxu; Tellinae enim multae & variae in sicco haerent sepultae, ac sine retibus & instrumentis piscatoriis in cibum colliguntur. Mense januario aestus magnos fieri in mari nostro compertum habent & nautae omnes, qui communiter loqui solent: *Di Gennajo le acque crescono e calano a migliajo: aquas scilicet Januario mense in im-*

men-

mensum crescere & decrescere ajunt. Sed eodem pacto procedunt, ut ego observavi, Quintili mense.

## P R O P O S I T I O . IIII.

Quamvis singulis diebus naturalibus seu nychthemeri spatio duo sint maris fluxus, & duo refluxus, tamen quilibet horum sex horis accurate non absolvitur, ut alter alteri sit aequalis. Sed fluxus unus hoc spatio semper major est altero. Ita ejus refluxus pariter est major; Idque accidit in his tum quo ad temporis diuturnitatem, tum quo ad aquarum intumescentiam, & detumescientiam. Aestate quidem major fluxus contingit circa medium noctem, & major refluxus oriente Sole. Hieme vero contra major fluxus contingit circa meridiem, & major refluxus occidente Sole.

## S C H O L I V M.

**A**SSERTIO haec videbitur quidem vulgo absurdā, quum apud omnes tritum & vulgare sit mare singulis sex horis crescere, & singulis sex horis decrescere, seu singulis sex horis ad littus accedere, & eodem spatio recedere; Verum verissima cuilibet patebit, qui observationes accuratas instituat, ut nos plures experti sumus; idque manifesto deprehenditur in magnis aestibus tertia illa die post novilunia, vel post plenilunia, & maxime ea luna, quae solstitia proxime sequitur, qua, ut diximus, fluxus & refluxus majores semper contingunt Observavimus enim tum aquarum circuitum, seu periodum, fluxum nempe & refluxum unum ad decem septem, vel ad decem octo horas potrahi, & alterum circuitum fluxus & refluxus quinque vel sex horis absolvi. Notavimus praeterea periodum refluxus semper paullo maiorem esse quam periodum fluxus. Aquae enim

enim, dum crescunt, majori quadam velocitate & vi ad littora appellere videntur, quam dum recedunt; tunc etiam mare plerumque fluctuat, ut infra dicemus; In refluxu vero mare semper magis quietum & tranquillum apparet. In quadraturis id etiam aliquo pacto contingit, ut circuitus unus sit major altero, sed tunc magis ad vulgare illud sex horarum spatium quilibet fluxus vel refluxus accedere videtur, ex quo fortasse nata est communis illa opinio, qua quisque vulgo sibi persuadet, mare singulis sex horis crescere, & singulis decrescere.

### P R O P O S I T I O V.

**P**lus conferre videtur ad diurnum maris Aestum Sol quando est in Meridiano nostro, quam Luna.

### S C H O L I V M.

**F**Atentur quidem Philosophi omnes, Lunam multum conferre ad aquarum elevationem, quando est in Meridiano, vel prope Meridianum illius loci, in quo fit fluxus; Verum apud nos nil fere Luna ad diurnum motum maris conferre videtur; Sed potius Sol diurnum aestum regit; Luna vero menstruum. Saepe enim sumtis interdiu ephemeridibus Manfredii, in quibus transitus Lunae per Meridianum notatur, & noctu Luna in ipso Meridiano inspecta cognovi statum ipsum Lunae in Meridiano nil conferre ad majorem maris elevationem, quum interdum aquae essent humiliores, & in majore detumescantia, seu in majori refluxu tempore morae seu transitus ipsius Lunae per Meridianum nostrum. Quare apud nos Sol, ut dixi, motum diurnum maris regere videtur, quum aquae heic interdiu semper circa meridiem tumeant, & noctu circa medianam noctem, quando scilicet Sol est vel in Meridiano nostro apparenti, vel in partibus ejus oppositis. Fortasse Sol regit & annum motum maris, aestum scilicet majorem circa Aequinoctia, & circa Solstitia, ut omnes etiam fatentur, praesertim quum nos ex propositione tertia compertum habeamus, majores aestus semper in litore nostro contingere ea Luna, quae Aequinoctia & Solstitia proxime sequitur. At post Solstitia aestus adhuc sunt majores, ut diximus.

PRO-

## PROPOSITIO VI.

Mare Hadriaticum in Littore Ariminensi ceteris paribus  
velut Flumina, Torrentes, & Lacus omnes, plus aqua-  
rum continet hieme quam aestate.

## S C H O L I V M.

**P**ropositio haec, quam instar lemmatis cujusdam ad melius declarandas propositiones sequenteis hic ponimus, potius ad mare tamquam magnum Fluentum consideratum, quam ad ma-  
re proprie sumtum pertinet. Mare enim nostrum hieme semper magis elevatum est, & urbi nostra proquinquius quam aestate; Idque perpetuo per quinquennium cognovimus ex notis illis,  
quas muro interiori, & palis exterioribus portus nostri apposui-  
mus. Alii videbunt utrum hoc contingat propter majores plu-  
vias, & propter ingressum majorem aquarum fluminum in ma-  
re hieme quam aestate; an propter minorem evaporationem  
aquarum maris a radiis Solaribus factam hiberno tempore quam  
aestivo. Nostrum modo est observationes praecipue, & quae  
patitur mare referre, non conjecturas declarare, & hypotheseis  
confingere. Certe si ex adventu majorum aquarum per flumina  
mare hieme crescat, corruet celebre, & vulgare illud effatum,  
quod mare adventu novarum aquarum semper idem maneat.  
Manet quidem semper idem oculis vulgarium hominum, non  
vero semper idem manebit Philosophis & Mathematicis, qui res  
subtilius & accuratius expendunt. Cartesianus aliquis philosophus  
heic fortasse concludat licet, aquas maris a disco Solis non at-  
trahi, ut contendunt Newtoni discipuli; quia quum depresso  
sit mare apud nos quando Sol magis & diutius vertici & mari  
nostro incumbit, ut accidit aestate, quam quando vertici & mari  
populorum hemisphaerii inferioris, ut hieme; id fieri non  
posse, assumet Cartesianus, attractione quadam, quum contra-  
rium contingat, quam contingere deberet. Attractione igitur  
concludet Cartesianus maris res non geruntur, sed impulsu, &  
compressione. Cui occurret Newtoni discipulus, & non negabit  
quidem aestivo tempore Solem magis & diutius, & ad perpendi-  
culum fere vertici & mari nostro incumbere; verum quum hoc  
tempore Sol sit in apogaeo, seu a nobis remotior, nil mirum  
inquiet

inquiet si Sol vi sua attractionis minus agat in aquas maris, quum attractio lege illa pervulgata quadratorum distantiarum contineatur. Quapropter inconcussa adhuc manebit attractio illa Solis Newtoniana. Verum instituti nostri memores haec mittamus, quae altioris sunt indaginis, quam heic possint explicari. Postremo adnoto tantum, quod ad rem nostram pertinet, altitudinem nostri Maris Hieme Pede Ariminensi circiter superare altitudinem, quae cernitur Aestate. Quare Navigia Hieme semper facilius ad Portum nostrum appellunt, & ex ipso solvunt, quam Aestate. Mare item sexaginta & amplius pedibus, dum cetera sint paria, proprius est Vrbi nostrae Hieme, quam Aestate. Dico dum cetera sint paria, nam observandum Mare est semper quando est tranquillum, & hoc tempore comparationes instituendae. Irato enim & Ventis fluctibusque agitato magna plerumque contingunt, sed incerta sunt omnia.

## P R O P O S I T I O VII.

Intumescentia major Maris ad ostium Portus Arimini non excedit vigintiquinque uncias, seu digitos Ariminensis, quae pedes duos cum dimidio Ariminensis efficiunt; eaque raro contingit, in iis nempe Lunationibus post Solstitia, & post Aequinoctia. Ceterum Altitudo communis, & velut Media, quaeque major est tertia quaque die post Novilunia, & post Plenilunia, quindecim unciis Ariminensibus ad summum continetur.

## S C H O L I V M I.

**H**ec memoria recolere juvat, quae in scholio superioris propositionis, & alibi diximus, Mare scilicet duplaci modo accipi oportere, vel tamquam mare proprie dictum, vel tamquam magnum Fluentum. Quum igitur praesenti propositione dicimus intumescentiam Maris nostri vigintiquinque uncias Ariminensis non exedere, id dictum volumus si comparationem instituamus inter intumescentiam Aquarum, quae contingit circa Solstitium aesti-

Aestivum , ( quae absolute ad vigintquinque uncias porrigitur , tunc enim Mare minus Aquae continet ) , & inter intumescentiam , quae contingit aliis temporibus , Hieme praeferit . Mare enim in magnis aestibus tertia quaque die post Novilunia , & Plenilunia semper fere ad eamdem altitudinem ascendiit , seu eadem signa in mole Portus nostri attingit . At propterea continuo non dicendum semper eodem pacto mare intumescere , licet in intumescentia eadem fere signa semper attingat ; nam Hieme subducendus est Pes ille Aquarum , quo mare exsuperat . Quapropter tunc non dicendum ad vigintquinque , sed ad quindecim uncias tantum intumuuisse , licet eadem signa delibasset . Post Solstitium vero Hibernum Januario mense ad triginta uncias & ultra assurgunt Aquae , at tunc quoque continuo non est afferendum triginata uncis absolute ascendisse , sed pes ille circiter semper hoc tempore est detrahendus . Verum missa Intumescentia ista Relativa , veniamus ad medium , quae ; ut diximus in titulo , vix quindecim Vncias exsuperat , quae certe immodica non videtur , tamen est tanta , ut per hanc facile appellant navigia ad portum nostrum , & ex ipso solvant . In Refluxu enim saepenumero haerent in sicco , quare interdum haec quindecimuncialis , sit verbo venia , intumescentia navigiis majoribus est expectanda , ut appellere vel solvere possint .

## S C H O L I V M II.

**V**Idimus in superioribus intumescentiam majorem Maris ad Littus nostrum vigintquinque vel triginta uncias non excedere , & medium in majoribus Aestibus ad quindecim uncias circiter porrigi . Haec tamen non est aequalis per universum Adriaticum sinum , nam quo magis Venetiis appropinquamus eo major est Intumescentia , seu Fluxus & Refluxus . Ante diem VII . Calendas Junias elapsi anni CICICCCXXXVII . in Ravennae portu , qui trigintaquinque tantum milliariis Italicas a nostro distat , in quo per noctem moratus sum , observavi Mare ad vigintquinque uncias & ultra descendisse , descensus sane qui vix apud nos in majoribus aestibus contigisset , & tamen ea nox quarta erat ante Novilunia , tempus scilicet quo major aestus non succedit . Galilaeus in Dialogo quarto Systematis Cosmici afferit Venetiis Mare ad quinque vel sex pedes intumescere , quae intumescentia

tia duplo fere major est ac apud nos , quum sex pedes Veneti quadraginta circiter Vncias nostras efficiant . Eamdem proportionem habet ad aestum Oceani in Dunquerquii Portu , nam ibi teste Baertio in Actis Academiae Parisiensis anni 1610 & 1611 . major elevatio Maris quinque vel sex Pedes Parisienses non excedit , & Pes Parisiensis Venetum non superat , immo a Veneto novem lineis circiter superatur , propterea subdupla erit proportio aestus Maris nostri relate ad eas Urbeis , si vera sunt , quae narrant Galilaeus , & Baertius . Mirum tamen est quo modo aliqui asserant teste 's Gravesandio (a) in Britannia , praeferunt ad Bristoliam , quadraginta quinque Pedibus maiores aestus , & vigintiquinque minores contineri , quum tamen Britannia , & Tamesis , de cuius aestu similia fere narrantur , non multum a Gallia , & a Dunquerquii Portu discent . Quare vel error aliquis est in mensuris illis Britannicis , vel Baertius maiores aestus in Portu illo Dunquerquiano non observavit , sed tantum miniinos . Patet igitur me non frustra ab initio rogasse Gallos , rogasse Britannos , rogasse ceteros , ut iterum suas observationes instituerent , quemadmodum & modo rogamus & Italos nostros Maris Inferi & Superi Incolas ut symbolam conferant , ut variis & repetitis observationibus cognoscere tandem certo possimus , qua proportione Italiae Maria inter se aestuent , ad quantam altitudinem assurgent , & quo tempore . In Infero enim mari aestus quoque aliquis reperitur , teste ipso Galilaeo (b) , qui ait in Corsica , in Sardinia , in Liburni & Romae portu ad dimidiuni Pedem aestum majorem assurgere , qui aestus fortasse propter aquarum profunditatem , & , quod raro contingat , ab Incolis vulgo negligitur . Tamen aestus iste quo magis ad Littora nostra , & Venetas prope accedimus semper fit major , ut ad sex vel septem illos Pedes perveniat , & fortasse ulterius porrigitur . Fortasse etiam si dextrorsum ab infero in Graeciam progrediamur , eamdem proportionem se se accrescendo servabit , quum antiquis Graecis & Romanis notus fuerit , & spatio illo sex horarum conclusus , qui etiam notarunt aliquibus in locis variare , ut in Euripo , in quo Aristotelem ipsum periisse aliqui litteris prodiderunt .

(a) 's Gravesand To. II. Physic. Elem. lib. 1111. cap. xx. num. 1418.

(b) Galilaeus Dialog. 1111. Syst. Cosm. p. m. 427.

## P R O P O S I T I O . VIII.

Mare apud nos singulis horis in Fluxu ad unam , aut alteram Vnciam vulgo assurgit , ita descendendo procedit in Refluxu , sed in medio Fluxus tertia scilicet vel quarta hora velocius incedit , & velut salit , ut ad treis vel quatuor uncias tunc ascendat , deinde ad pristinum unciale augmentum reddit . Ita in Refluxu procedit , ut singulis horis ad unam aut alteram unciam descendat , & in medio ad treis vel quatuor , deinde ut ab initio se componit . Vterque Saltus , ut ita loquar , manifestior est in Fluxu & Refluxu illo longiori , qui , ut dixi , semel in die contingit .

## S C H O L I V M .

**P**ropositio haec habet novi aliquid , quoniam a nemine , quod sciam , adhuc fuerit observatum , mare scilicet in medio Fluxus , vel Refluxus ascendendo vel descendendo velocius ire , ut saltum quemdam edat , deinde , ut ab initio erat , se se componere & procedere . Si saltus iste in ascensu & descensu communis est omnibus locis , in quibus Mare aestuat , manifestissimus esse debet iis in locis , quibus ad quadraginta quinque pedes ascensus iste & descensus extendi dicitur . Ibi enim in medio aestus unica hora decem vel quindecim Pedes ascendet , vel descendet , quod mirum admodum est , eoque magis quod a nemine memoretur .

## P R O P O S I T I O . VIIII.

Inter Fluxum & Refluxum Aquistitium accidit ; quod Mare scilicet tunc neque ascendat , neque descendat , sed immotum stare videatur . Aquistitium hoc communiter

ter spatio unius horae continetur ; sed in majoribus aestibus , seu in longioribus Fluxibus , & Refluxibus interdum mare per treis horas quietum stat nullo ascensu facto vel descensu .

## S C H O L I V M .

**H**AEC Propositio adserit quoque aliquid novi , quod mare scilicet inter Fluxum & Refluxum per horam , & interdum per plureis quietum maneat . Quietem hanc , seu motus cessationem in mari novo vocabulo *Aquistitium* nuncupavimus . Sunt enim rebus novis nova imponenda nomina . Quamquam non omnino novum est mare inter Fluxum , & Refluxum paullulum consistere . Franciscus enim Bayleus articulo II. de Aestu Oceani his verbis quietem hanc afferit : „ In fine affluxus , & defluxus aquarum tardus adeo est earum motus , ut per aliquot minuta consistere videatur , sine ullo elevationis augmento aut decremente . At apud nos in fine Fluxus , aut Refluxus aquae plerumque non per aliquot minuta , sed per horam consistunt , & interdum per plureis , praesertim tertia quaque die post novilunia , & post plenilunia , eoque magis ea Luna , quae solstitia proxime sequitur , qua , ut saepe diximus , majores aestus apud nos contingunt . Observandum est Aquistitium , quemadmodum eventa omnia maris , manifestius , & magis diuturnum esse tranquillo mari , quam irato & fluctibus concusso .

## P R O P O S I T I O X.

Quoniam Mare apud nos Ora extrema tenue admodum est , in Fluxu multum Littoris alluit , & in Refluxu a Littore multum itidem recedit . Recessus iste aliquo in loco ad ducentos Pedes Ariminenseis extenditur . Paratione redit in Accessu , & in Fluminibus ad mille Passus vim suam ostendit . Vulgo accedit vel recedit

decem

decem Pedes singulis horis . Sed haec res est admodum incerta , quod Littus modo elevatum , modo depresso est , quoniam singulis Procellis variat , ut modo altum , modo imum videatur .

## S C H O L I V M .

**Q**uoniam in Praefatione diximus nos singula maris eventa adnotasse , singulis horis notabamus etiam quantum mare accederet ad Littus , vel ab ipso recederet , propterea & hanc propositionem heic addidimus : Mare scilicet nostrum singulis horis decem pedibus ad Littus in Fluxu accedere , item decem pedibus in Refluxu recedere . In saltu tamen illo , qui in medio cujusque Fluxus , vel Refluxus contingit , tunc accessus , vel recessus triginta pedibus continetur . Ceterum haec , quae ad accessum recessumve pertinent incerta sunt omnia , quum littus Marinum , quod apud nos arenosum est , singulis Procellis mutetur , ut modo sublime , modo profundum videatur . Addidi tamen hanc Propositionem , quia vulgo nostrates ex isto recessu , maris aestum plerumque dijudicant . Tunc enim ora maritima ad ducentos circiter pedes aquis nudata , & tota fulcis quibusdam iis in locis , a quibus mare recessit , ornata , suave est eam pedibus peragrare , Tellinasque varias & Solenes ibi sepultos Cancrosque legere . Praeterea Propositio haec circa recessum accessumve varium aliquid conferet ad notitiam illam maris , qua ipsum in fine tamquam magnum Fluentum considerabimus .

## P R O P O S I T I O XI.

Venti violenti efficiunt quidem , ut mare multum fluctuer , & ad Littus magis extendatur , verumtamen non efficiunt , ut multum rationem suam mutet quoad elevationem , & depressionem prout fert status Lunae , cui obsequitur . Auster tamen , Vulturinus , & Subsolanus mare aliquantulum heic inflant , ut magis tumeat , & alicen-

& ascendat. Aquilo contra, & Circius si violenti sint  
& diuturni mare deprimunt, & Syrtes Breviaque ma-  
jora apud nos producunt.

## S C H O L I V M.

**P**ropositio haec quibusdam & quidem magnis viris visa est absurdum, Mare scilicet Ventorum majorum vi non valde mutari, si aestum suum consideremus. Tamen verissima est, nam ex mensuris, quibus tempore majorum Ventorum, & Procellarum in portu nostro pluries usi sumus, cognovimus Mare non multum tunc ascendisse, seu non multum statum suum mutasse, quem Luna praesens illius temporis ferebat. Quare si Luna tunc fuisset in Quadraturis, non elevatae & tumentes, sed imae humilesque cernebantur aquae. Ratio hujusc rei est, quod Venti nostri ut ut magni & violenti sunt semper mari nostro accidentales, neque caussam illam generalem, quae a Systemate Universi pendet, valent interturbare. Quare dum Mare aestu suo procedit, superficie quidem tenus ventis majoribus crispatur, seu fluctuat, sed a cursu suo generali non dimovetur; quemadmodum Leo si currat, Venti quidem Jubam, & Pilos crispare, & dimovere paullulum possunt, a cursu tamen suo Feram detorque-re non valent; vel melius ad rem nostram, si Tabulam pica-tam, aut ceratam habeamus, eam quidem calore manus crispare, seu sulcis quibusdam excavare possumus, invariato tamen fundo Tabulae ni depresso, quemadmodum frugi Boves aratro cam-pum fulcis excavant invariata fundi ni imminuta profunditate. Ita Venti crispant quidem Mare in superficie, & mollibus sulcis compleat, quos fluctus & undas vocamus, tamen a statu suo ge-nerali non dimovent. Hanc veritatem cognovit & Joannes Al-phon-sus Borellus magnus Mathematicus, qui in quodam tracta-tu de Pisano stagno ad M. D. Etruriae (a), afferit, Mare in magnis fluctibus reipsa non tumere, sed crispari tantum, imo quandoque deprimi, quum inter magnos illos fluctus appareant scopuli & herbae his haerentes, quae tempore tranquillitatis, & majoris depressionis non apparebant. Tamen, ut verum fatear,

Mare

(a) Relazione sopra lo stagno di Pisa. In collectione auctorum, qui de motu aquar. ege-runt. Tom. I. pag. 308. Edit. Florent. 1733.

Mare nostrum flantibus Ventis Orientalibus , & meridionalibus magis tumet , quam flantibus occidentalibus , & aquilonaribus ; & hujus rei ratio est , quia Mare Superum Ostium habet Orienti , & Meridionalibus Regionibus oppositum , quare si Mare nostrum repente intumescat , vel flat vel instat Auster , aut Subsolanus , quibus Ventis postea Pluvia plerumque succedit . In nostris enim regionibus Austrini Venti & Orientales nebulosi pluvii & procellosi sunt omnes ; Aquilonares contra & Occidentales sereni , licet procellosi interdum & ipsi . Aratus quoque Poëta Graecus , qui a Cicerone in latinum fuit conversus (a) , inter signa futuri venti ponit si mare subito penitusque tumescit , ut reipsa tumere debet in Graecia instantे Subsolano Austroque , quoniam Graeciae Maria ostium & ipsa his ventis habent obversa . Flante aquilone & occidentalibus Ventis , si hi sint magni & violenti , tumet quidem apud nos ab initio mare , attamen postea deprimitur , ut Brevia multa in Littore tunc appareant , pulsis scilicet vi horum Ventorum ad Ostia Aquis .

### P R O P O S I T I O XII.

Quolibet Vento , modo is sit violentus , & qualibet Hora fluctuans fieri potest Mare , tamen ipsum Fluctuationibus magis obnoxium tempore Fluxus videtur , quam tempore Refluxus . Quare major Malacia , seu Tranquillitas Maris semper succedit apud nos tempore Refluxus , Aestate quidem summo mane , Hieme vero Occidente Sole .

### S C H O L I V M.

**Q** Vamquam , ut dictum est in propositione , nullum sit tempus definitum Fluctuationibus , & Procellis maris , quum hae a violentia Ventorum potissimum pendeant , & venti nullum

(a) *Arat. in Prognost. Σῦνα δίτοι ἀρίσται τῇ οἰδημένῃ βάλανῳ*

*Tristis . Quod Cicero sic vertit in Lib. I. de divinat.*

*Atque etiam ventos præmonstrat saepe futuros  
Inflatum mare , cum subito penitusque tumescit .*

lum definitum tempus surgendi habere videantur , tamen plerumque apud nos Mare fit fluctuans & procellosum magis tempore Fluxus , quam tempore Refluxus , quinimmo in Fluxu semper , etiam in magna tranquillitate , paullulum fluctuat Mare . Tempore vero Refluxus Malacia quaedam succedit , vel saltem aliqua motus , seu fluctuationis imminutio . Quare Aestate summo mane apud nos semper Mare est tranquillum ; Hieme vero Occidente Sole , iis scilicet temporibus , quibus Refluxus apud nos sunt constantes : Dummodo tamen Venti violenti non saeviant . Quare quum in superioribus dictum sit Aestus maiores fieri Luna nova plenaque , tunc etiam maiores fluctuationes in Mare contingunt , & Venti maiores in Aere , qui quum interdum diu durent Fluctuationem etiam tempore Refluxus in Mare conservant . Fateor tamen maiores Ventos , maioresque Maris Fluctuationes apud nos contingere paullo ante Novilunia , & Plenilunia , vel ipso Novilunii & Plenilunii die , quam post Novilunium & Plenilunium , tertia scilicet illa die , qua maiores Aestus contingunt . Tunc enim licet semper magis aestuet , seu magis intumescat & detumescat Mare , tamen non tantum Ventis & Fluctibus concutitur , quantum ante , & ipso Conjunctionum die . Observavi praeterea Barometrum instantibus Conjunctionibus semper ad treis vel quatuor lineas deprimi . Exactis vero Conjunctionibus sensim in pristinum redire . Idque fere perpetuo fieri apud nos per quinquennium observavi , ut vix tres vel quatuor Conjunctiones hoc tempore ab hac regula aberraverint . Id an eveniat tunc Attractione quadam Lunae & Solis , qui sursum Aerem tollant , ut minus gravis fiat , & aequilibrium apud nos tollatur , quare maiores Venti ex Polis ad nos veluti confluant & irruant , id viderint Newtoni Discipuli . Nostrum heic non est variorum systematum conjecturas explicare , sed potissimum eventa Maris nostri referre . Addo tantum in fine & alios observasse mare in Refluxu , & mane magis tranquillum esse , quam circa Meridiem & medium Noctem , & Aristoteles praeterea , teste Plinio (a) , memoriae prodidit nullum Animal nisi Aestu recedente exspirare , quod a Medicis Observationibus quotidianis confirmatur , quibus videmus Aegros apud nos potissimum Oriente vel Cadente Sole interire , temporibus scilicet , quibus Aestus recedit . Heic quaerendum es-  
set cur hoc contingat , quum Mare & Aer tunc sint magis sedata &

I

(a) *Plin. Hist. Nat.* lib. 2. cap. 93.

ta & tranquilla? Oporteret enim potius circa Meridiem, & circa Medium Noctem Aegros interire, ut & quoque intereunt hoc tempore, & quidem multi, quum Meridie & Media Nocte magis fluctibus aestuet Mare, & Aer Ventis. Verum scire licet, duplii de caussa aegros posse interire, vel Solis & Lunae in Humores corporis impetu facto, & Vasis disruptis, & tunc Aegri in Fluxu, seu circa medium Noctem, vel circa Meridiem interibunt: Vel Crisi in loca non conferentia factâ, scilicet in Caput, Pulmones, Jecur, aliaque Viscera, & hac peribunt Aegri, qui Oriente Sole vel Occidente pereunt. Quemadmodum hoc tempore melius plerumque se habent Aegri remittente per Crism particularem Morbo. Ad Crism enim quies quaedam requiritur, seu aestus impetusque minor, qui certe plerumque, ut ex Mari apparet, major est Aestate quidem Oriente; Hieme vero Occidente Sole.

### P R O P O S I T I O V L T I M A.

Mare Superum revera proprietates magni alicujus Fluenti habet; quum horum instar cursum quemdam perpetuum servet; in Alveo suo elevetur; ipsumque interdum Alluvione, vel Corrosione quadam quibusdam in locis mutet; & caetera patiatur, quae Fluminibus accidentur.

### S C H O L I V M I.

**P**ostrema haec propositio potius aliorum observationibus inititur, quam nostris; praeterea fide Historicorum temporis exacti, & Contemplatione Philosophica magis indiget, quam Observationibus, quae per Vitam unius Hominis, nedum per quinquennium, fieri possint. Hadriaticum Sinum praeter Fluxum & Refluxum, seu Aestum marinum, qui a generalibus caussis Universi, nempe a Solis Lunaeque motu, aliave quacumque alterius Planetae vertigine pendere potest, & praeter Fluctuationes, & Intumescentias varias, quas ipsi procreant Venti, superioribus Saeculis quidam Veneti Rei Navalnis Praefecti, quos

quos Graeco nomine Protos appellant, observarunt istar alicujus Fluminis revera fluere, & indesinenter cursum suum servare; atque hoc pacto, ut Aquae Maris cursu suo recto Littora Dalmatiae, & Histriae prius raderent, deinde ut fert locorum natura flexo cursu Littora Veneta alluerent, ut tandem ad Littora nostra & Apuliae pervenirent. Quod si recte consideremus, appareat Cursum istius Fluenti esse pene Circularem, nempe ab Ostiis maris Jonii ad littora Epiri, Dalmatiae, Histriae, Venetiarum, Nostra, Apuliae, & ad reliquos Italiae fines. Hunc motum circularem maris nostri usu & experientia comprobarunt Auctores illi, quod scilicet Naves, quae ex Corcyra Insula Venetas petunt, semper prope Littora Epiri & Dalmatiae navigent, ut citius iter suum conficiant. Contra vero Naves, quae Venetiis Corcyram petunt, ad Littora Nostra semper & Apuliae Italique reliquae accedant. Quod observationibus, usu, & experientia asseruerunt jampridem Proti illi, id iterum confirmavit exacto saeculo circa finem Hieminianus Montanarius egregius Mathematicus novis adjectis Observationibus, & Calculo motus istius Cursus (a). Observavit enim Insulas quasdam natanteis, ex radicibus nempe Arundinis Palustris conflatas, quas patrio nomine Coria illeic appellant, ex Littore Forojuliano & Tarvisino avulsas recta Venetas versus incedere, & si Venetas praeterierint, vel ex Littore citra Venetas avellantur, ad ostia Padi contendere, atque ex motu harum insularum, qui a fluxu marino non interturbatur, argumentatus est Hadriaticum sinum cursu suo spatio xxiiii. horarum tria vel quatuor millia passuum confidere. Apud nos quoque Cursus iste observatur, nam Corpora eorum, qui ad ostia Padi submersi vel occisi periere, plerumque in Littore Ravennae reperiuntur, item corpora, quae ultra Ariminum in Mare perierunt, plerumque citra Ariminum inveniuntur, fluxu nempe isto dextrorsum semper advecta. Elapso anno ego quoque quum Venetas navigio peterem ad Ostia Padi vidi inflatum Cadaver submersi Hominis secundis fluctibus Ravennam contendere, quum nos interim obverso Vento nobis tamen propitio iter nostrum conficeremus, atque ex motu illius Cadaveris, quantum mihi conjectare licuit, visum est mare velocius ire, quam ut sexta quaque hora unicum tantum milliare peragraret.

(a) *Libro posthumo, qui inscribitur il Mare Adriatico, & sua corrente etiam in aliis.*  
pag. 325. & seq. Edit. Florent. 1733.

ragraret. Fortasse non omnibus in locis eodem pacto cursum suum servat mare. Observavit praeterea Montanarius Flumina omnia Maris Hadriatici sinistrorum in ipsum se exonerare, ut revera sinistrorum se se exonerant flumina nostra, praesertim Ariminense Maricula hodie dictum; Quod aliquibus mirabile videri potest, cur potius contra cursum maris ingrediantur, eique dum influunt non obsequantur. Sed hujus rei ratio est, quod tempore Cursus tranquilli Fluminis ad dexteram Arena & Coenum multum aggeratur secundo maris fluxu ibi comportatum. Tempore vero, quo Flumina Aquis pluviosis tument & exundant, tunc propter impedimentum illud a dexteris aggestum, sinistrorum se convertunt, & impetu facto irruunt, ut revera strepitu irruit noster, & saxa glareamque multam ad sinistram rejicit, ut ex his saxis glareaque agger quidam, & is satis altus ex aquarum sedimento excitetur, qui ad duo millia passuum circiter prope Mare, sensim tamen imminutus, protenditur. Id accidit etiam in Metauro nobili antiquae Galliae Senonum flumine, ut glarea ejus Pisaurum usque advehatur, quod caussae est ut Portus, quem magnis sumtibus toties sibi construxerunt Fanenses cis Metaurum, hujusmodi glarea semper compleatur, & inutilis sit, quum in ipso Metauro fuisset construendus, ut utilis & perpetuus maneret. Guglielminus Montanarii discipulus quamquam cum ipso agnoscat Cursum maris nostri apud nos dextrorum tendere, tamen oblitus est quod disertis verbis scripsérat Montanarius de ingressu fluminum in mare nostrum, & contra experientiam afferuit Flumina Ferrariensia, & Galliae nostrae togatae, seu Aemiliae, ut hodie vocatur, ad dexteram in Mare influere (*a*), deceptus nempe ratione fluxus maris illius dextri, qui debuerat dextrorum omnia comportare. At nuda ratio in rebus physicis si experientia, & observatione non fulciatur, plerumque vacillat. Fateor tamen mirabile visum esse & aliis Viris multis, & in re quae ad motum aquarum pertinet exercitatis, flumina nostra tam insigniter sinistrorum in Mare influere, & saxa glareamque ingentem ad tantum intervallum in hanc partem contra maris cursum deponere. Sed mare prope littora nostra tumenteis aquas fluminum lenissimo suo motu regere non potest, praesertim vero quia flumina nostra rapidissimo cursu ex proximis Apenninis in mare descendunt. Quare apud nos tempore magnarum

(a) *Guglielmin. de Flumin. Natur. Cap. VIII. Coroll. VII.*

rum exundationum Mare potius Fluminibus obsequitur , quam  
Flumina , ut par erat , Mari obsequantur .

## S C H O L I V M II.

**I**N praecedentibus aliorum observationibus & nostris ostendimus quidem primo loco Hadriaticum sinum revera proprietates alicujus Fluenti habere ; nunc vero & alias proprietates ejus declarabimus , quae fluminibus sunt veluti secundariae . Et hae sunt Alvei Elevatio , Mutatio , Corrosio , Alluvio . Et ad primam quod attinet fatebitur quisque sanus & in his rebus vel mediocriter doctus mare nostrum elevatum esse in alveo suo , seu fundum ejus modo esse altiorem quam fuerit antea , idque patet vel ex Cloacis ipsis Vrbis nostrae , per quas aquae & sordes in proxima flumina , & per haec in mare defluebant , quando Viae Vrbis quatuor pedibus & amplius erant profundiores , quam modo sint , ut manifesto cognoscimus ex antiquis silicibus a Romanis in sternendis viis positis , qui in exstruendis novis Aedibus passim effodiuntur , & ex Pavimentis Tessellatis veterum Aedium & Curiarum Vrbis , quae itidem profunde sepulta reperiuntur ; tamen nunc aquae & sordes urbis vix per Cloacas in proxima flumina & mare possunt confluere , ut urbs expurgetur , licet tanto altior sit facta , ut viae plurimae urbis quacunque tenui fluminis Arimini exundatione aquis compleantur , praesertim duae Caudalunga & Clodia dictae , quae posterioribus Saeculis una cum aliis minoribus loco inferiori & versus mare minus sapienter Vrbi fuerunt adjectae , quum potius si amplificanda fuerat Vrbs , non eo in loco , sed versus Monteis debuerat amplificari . Quare patet acutius prospexitse Romanos in urbe nostra exstruenda , quam posteros in ea amplificanda , quum spatio duorum millium annorum & amplius Vrbs illa vetus a Romanis condita numquam aquis fluminum & coeno fuerit inquinata ; Contra vero Viae adiectae , & Portus novum Suburbium penitus hodie mergantur , & tamen nova haec Aedificia trium vel quatuor saeculorum aetatem vix superant . Tantum mare & vicina flumina in alveo suo jugiter elevantur ! Hujus rei caussa esse potest Arena , Glarea , & Lutum ingens , quae in exundationibus secum advehunt flumina nostra , quae etiam levi quacunque Pluvia coeno turbida apparent . Observavi enim una cum Joanne Ma-

ne Maria Cella , viro in mathematicis erudito , qui nostrorum studiorum adjutorem liberaliter interdum se praebet , Lutum Fluminis nostri in alluvionibus advectum , esse aquae advehentis partem ad minus decimam septimam ; nam ex unciis una & quinquaginta aquae quam ante diem x. calendas Februarias anno elapso **cicicccxxxvii.** in nostro flumine Arimini hodie vulgo *Mariculae* tempore majoris exundationis sumsimus , treis uncias & amplius luti tenuissimi & probe exsiccati invenimus remansisse , & tamen quam sumsimus aquam , non in medio cursu fluminis , neque in loco ejus profundiori , sed extra ripas , & in superficie sumsimus . Quare patet Lutum , seu Limum in Flumine nostro esse ad ejus aquam ad minus , ut i. ad xvii. Dixi ad minus , nam si aqua sumeretur in pleno cursu fluminis , & prope fundum , major adhuc esset proportio . Praetermitto heic etiam proportionem quam habet reliquum Sedimentum , Arena scilicet & Glarea Saxaque ipsa , cum aqua , nam fluvius noster non lutum tantum , seu limum advehit , sed arenas glareasque multas una cum majoribus saxis , quae , ut patet ex sedimento prioris ad dexteram , & ex aggere illo magno posterioris ad sinistram , maximam quisque fatebitur proportionem sedimentum universum cum aqua habere . Addo heic tantum sedimentum vulgare seu limosum nostri fluminis proportione convenire cum sedimento Naris , quod ex observationibus Onuphrii Castelli ( quas tamen Bononienses rudeis appellant ) est pars decimasexta ; quare variat multum a sedimento item limoso Rheni Bononiensis ; nam uti solemniter observarunt (a) ante diem **III.** calendas Februarias anno **cicicccxx.** lutum Rheni Bononiensis est ad ejus aquam , ut i. ad **clxxv.** decies scilicet minus & amplius quam nostrum & Naris ; quod multum valde est . Et quidem fateor si observationes illae pro Bononiensibus non tam solemniter fuissent institutae , suspicarer aliquid subdoli in illis latere , quod a partium studio esset profectum , & quod rei quam parabant Bononienses faveret . Verum his missis patet mare nostrum ex crebro affluxu Sedimenti terrestris ex fluminibus tam copiose advehti in dies attolli . An id etiam eveniat , quod omnia sensim , ut fert Newtoniana doctrina , ad aequatorem confluant , uti suspicatus est vir eximius Andreas Celsius Vpsaliensis , nam quum esset apud nos , & ipso ostendissem ego eventa varia Maris nostri , & praesertim hanc

(a) *Memoria in favore de' Bolognesi.* Nota I. pag. 341. Edit. Florentinae To. III.

hanc Alvei elevationem , Vir acutus quum talia in Baltico suo accidere non observasset , sed potius contraria , deprimi scilicet illeic mare & minui , argumentatus veram esse doctrinam illam Newtonianam , qua intelligimus omnia sensim versus aequatorem confluere , & majori quidem velocitate & proportione in nostris Regionibus , quae Aequatori sunt proquiniores , quam in suis , quae ab ipso remotiores & Polis vicinae ; ut Globus Terraqueus in dies ad Sphaeroidem figuram in polis magis complanatam accedit , ut tandem , ut ego quidem arbitror , si haec vera sint , Orbis Terraqueus non amplius Globus , sed magna Rota videatur . Verum quicquid sit de hac re , ex observationibus concludamus licet , Mare nostrum in dies in Alveo suo altius assurgere , quod & Fluminibus omnibus per loca plana discurrentibus est commune .

## S C H O L I V M III.

**V**Idimus in superioribus Mare nostrum velut magnum Fluenter revera fluere , & in alveo suo attolli , quare appetet & ipsi reliquas Fluminum Proprietates convenire , Alvei nempe Mutationem , Corrosionem , Alluvionem . De prima heic primum verba faciemus , quum ex ipsa reliquae veluti pendeant . Quando autem dico Mare Alveum suum mutare , id intellectum volo , non quod omnino mutet & per omnia , sed tantum identidem , & quibusdam in locis , ita ut ubi antea erat Mare , nunc sit Terra , & ubi antea erat Terra , modo sit Mare ; Idque potissimum fieri ex aggesta terra limoque ad ejus Ripas & Sinus , si ipsum recedat , vel ex Alluvione propter Alvei elevationem , vel ex Corrofione , si ipsum Terras ingrediatur , & aquis suis perpetuo compleat . Mare vero Accessu vel Recessu mutare locum omnibus est notum , quum ab Herodoto ipso atque ab Aristotele Aegyptus donum Nili dicatur (*a*) , ut de aliis regionibus dici potest , quae ex Sedimento Fluminum factae sunt majores ; Ita alia loca nunc tenet Mare , in quibus olim Terrae , Campique erant . Verum heic tantum notabimus eas mutationes , quas mare nostrum apud nos fecit , & qua ratione . Apud nos quidem revera Mare recessit , quod manifesto deprehenditur ex Turri & Muro antiqui nostri portus , quae omnia hodie a pluribus saeculis in sicco inutiliter haerent , quum antea Portum satis commodum

navi-

(a) *Herodot. Lib. II. num. v. Aris. Lib. I. Meteorolog. cap. 14.*

Navibus & Vrbi nostrae p̄aeberent . Distantia hujus Turris a Mari , ut nuper una cum Cella cognovimus , est Pedum ~~ccccccc~~  
~~lxxxv.~~ Ariminensium , & Murus antiqui portus ei adjectus Pe-  
dibus cccxvi. est longus , quare mare recessit hoc loco ~~ciccccc~~  
pedibus , a Moeniis nempe Vrbis , quae Moles illa , seu Murus  
contingit , quaeque olim mare alluebat ; sed magis recessit alio  
in loco , nempe a Moeniis , quae sunt ad portam Equitum , quae  
modo dicit ad mare . Ibi enim mare distat ab urbe Pedibus  
~~ciccccc~~~~lxxvi.~~ Ariminensibus , & Porta ista a Moeniis antiquis  
Romanorum Pedibus cccxxiiii. distat ; Hoc enim spatio adje-  
ctio novarum Viarum continetur . Quare modo mare distat a  
Moeniis Romanorum Pedibus ~~cicciolxxxx~~. Sed major adhuc  
est distantia , si mensura sumatur ab Ostio novi Portus . Verum ut  
omnia in unum conducamus , Recessus medius Maris a Moeniis  
Vrbis nostrae , quae olim ipsum alluebat , est Pedum circiter  
~~ciccioccl~~. Quare procul dubio revera modo satis patenti a no-  
bis recessit Mare , quum tot jugera agrorum Hortorum Cultori-  
bus , & ad segetes idonea reliquerit ; cuius rei turris & moles  
illa mirifica in sicco haerentes sempiterna erunt testimonia . Sed  
adhuc magis mare a Ravenna recessit , quae olim temporibus  
Romanorum & Gothorum intra marinas Lacunas sita erat , ut  
nunc urbs amplissima Venetiarum , & tamen modo in sicco haeret  
Ravenna , ut a mari tribus fere millibus passibus distet ; di-  
stantia sane quae est duplo vel triplo major , quam nostra a ma-  
ri . Quare hoc exemplo moniti prudenter idem sibi metuunt Ve-  
neti , ne scilicet p̄aeclarissima eorum Vrbs , quae in Lacunis ma-  
ris posita tantum ceteris p̄aeestat , tandem in sicco haereat , mul-  
tumque ei de p̄aeferenti splendore , & aëris salubritate decedat ,  
atque a duobus Saeculis sapienter Hydrometras varios super hac  
re consuluerunt , qui magnis sumtibus quaedam Flumina a Ve-  
netiarum Lacunis avertendo prospici posse crediderunt . An ve-  
ro hoc pacto Lacunis prospiciatur , alii viderint . Polybius quidem  
excellens Historicus eximiusque Philosophus simul , ex ingressu  
Tanais in mare , ipsum illo in loco in Paludem illam celebrem  
se transmutasse credit , quae Maeotis appellatur , atque hoc ex-  
emplo Pontum Euxinum ex Istri , Borysthenis , aliorumque  
magnorum fluminum ingressu in paludem quoque ipsum trans-  
mutatum iri argumentatur (a) . Verum a temporibus Polybii  
unde-

(a) *Polyb. Lib. IIII.*

unde viginti saecula jam praeterierunt, & tamen Palus Maeotis nondum est exsiccata, quinimmo urbs Tanais ad ostia fluminis sita (a), & Tanaitae ipsam urbem & paludem incolentes eodem splendore vivunt (b); Pontusque Euxinus mare amplissimum adhuc est, ut vulgo hodie Mare majus, & Nigrum vocetur, quum nil fere de sua profunditate ab iis temporibus amiserit. Quare patet non semper marinas lacunas & mare ipsum ex ingressu flumen exsiccari. Elevatur quidem ejus alveus ex sedimento flumen, sed quum in omnibus locis quadam proportione idem elevetur, elevantur & ejus aquae in superficie, quae ex promixis maribus, atque ex Oceano ipso, vel per aestum, vel per alium fluxum influunt, quum haec aquarum proprietas sit, ut perpetuo ad libellam se componant. Huc adde, mare ex fluminibus aliquantulum augeri, ut in Scholio propositionis sextae observavimus, multoque magis augeri debent marinae lacunae praesertim hieme, & iis in locis, ubi multum pluit, ut reipsa magis pluit Patavii ex observationibus Joannis Poleni eximii mathematici & amici nostri, & fortasse per reliquam Marchiam Tarvisinam, quam in nostris Regionibus. Quare alio flumina illa tot aquis tumentia deducendo fortasse lacunae incolumentati non tantum consuluntur, quantum si in eam ingredi sinerentur, uti eorum natura ferebat.

Verum his missis ad illud redeamus unde divertimus. Certum est igitur a nobis & a Ravenna mare recessisse. Heinc quaerendum esset, an mare eadem proportione heic perpetuo recedat. Apud nostros receptum est mare singulis annis a continenti perpetuo recedere, uti fortasse olim recedebat; Verum hodie hanc legem sibi servare non videtur, immo contrarium potius per hoc Quinquennium observavi; nam ex Notis illis, quas lignis exterioribus Portus nostri inussi, potius mare hoc tempore accessisse, quam recessisse colligo; quemadmodum colligere etiam potest quisquam ex Palis confixis septem ab heinc annis in arena ad littus maris pro fundamentis Propugnaculi cujusdam, quod adversus piratas nostris in animo erat construere; nam ligna illa, ut nostri omnes norunt, loco a mari convenienter distanti fuerunt confixa, tamen hodie etiam in majoribus recessibus maris ab ejus undis alluuntur. Quare modo omnibus patet mare hoc septennio ad continentem terram apud nos accessisse; Immo Turris illa

K

vetus

(a) Azoff, seu Azaph, &amp; Azach.

(b) Cosacchi del Don.

vetus antiqui nostri Portus multo propinquior est hodie mari; quam erat triginta abhinc annis, ut ego memini. Fortasse mare hodie apud nos sensim recuperare tentat, quod olim amiserat, atque si hac ratione procedat, ipsam urbem nostram tandem merget, praesertim portus suburbium, & vias illas recens adjectas, nisi aggeribus factis, uti apud Batavos, vel elevatione plani viarum, quod opportunius est, huic malo prospiciatur. Hoc etiam observasse Romanos aliquibus in locis apud nos mare accedere videtur; nam tertio ab urbe nostra lapide, ubi etiamnum Cippi aliqui milliarii veteres supersunt, in via Flaminia aggerem altissimum ex cemento & glarea construxerunt ad multa milliaria, ut via illa a fluctibus maris perpetuo munita foret, qui agger adhuc visitur, & a Missone in suo Itinerario memoratur, quamquam imprudentia nostrorum in dies destruatur, cemento illo in alios usus aliò translato. Apud Fanestreis etiam, ut ex aliquibus eruditis illius Civitatis accepi, fama est mare hodie proquinquius esse urbi eorum, quam fuerat ante, nam nescio quas veteres inscriptiones sepulcraleis ad mare in excavatione novi eorum portus invenisse perhibent. Sed maximum exemplum accessionis maris Hadriatici, & ingressus in terras, in magnis lacunis, seu vallibus, ut vocant, Comaclii, habemus. Nam urbs ista, quae Cymaculum aliquibus dicitur, quod quasi e fluctibus maris emerferit, quaeque in medio lacunarum modo sita est, ut olim Ravenna, & nunc amplissima Venetiarum, recens admodum videatur, quum eo in loco multi arbitrentur Spinam urbem olim fuisse, cuius meminit Strabo (a), & Dionysius Halicarnasseus, & primus quidem tamquam Oppidi suis temporibus in Continenti, & a mari xc. stadiis distantis; attamen urbs Comaclii hodie ad mare pene est, marinaeque ejus Lacunae ad lx. millia Pasuum in longitudine, & ad quindecim in latitudine protenduntur. Atque ibi in novis aedibus, vel aedificiis suis piscatoriis extenuendis passim sepulcra & rudera veterum aedium intra illas lacunas inveniunt. Ibi enim mare recuperasse videtur, quae temporibus Strabonis amiserat. Sed quid heic Spinam submersam, & Comaclii lacunas memoro, ut alluviones maris nostri ostendam? Concha ipsa urbs olim decimo lapide vix ab urbe nostra distans, & ad Crustumium fluvium posita nonne a multis saecu-

(a) *Strabo Lib. v. Geograph. Dionys. Halicarnas. Antiquit. Lib. 1.*

saeculis mersa in mare jacet (*a*) , ut turrium mersae urbis vertices in magna maris tranquillitate appareant , uti historici nostri memorant (*b*) ? Quod maximum est magnae cujusdam alluvionis monumentum . Tamen mare ibi multum superiori saeculo a pago Catholicae , qui prope mersam urbem surrexit , rece-debat , ut turris quaedam speculatoria ibi adversus piratas ab Alexandro VII. Pont. Max. ad radices Focariae promontorii , seu , ut hodie vocant , montium Catholicae constructa per plura terrarum jugera , quas aratores colebant , distaret . Verum hodie mare ibi vires recuperat , ut turris illa , & alia inferior ab ejus undis concutiantur , & nisi provideatur , brevi fortunam vicinae urbis Conchae sint subiturae . Quare ex his omnibus , quae in hoc scholio retulimus , appetet Mari nostro Hadriatico passiones illas secundarias fluminum convenire , Alvei scilicet mutatio-nem , saltem in parte , Corrosionem , & Alluvionem , uti certis exemplis observationibusque probavimus..

## S C H O L I V M . V L T I M V M .

**E**X quo Mare nostrum a Continentibus Terris recedit , uti ab Urbe nostra , & a Ravenna revera recessit , argumen-tantur aliqui olim cacumina Apenninorum tenuisse , & sensim labendo seu recedendo eo devenisse ubi nunc est , tamdem in nihilum vel in Paludem aliquam desitum . Ac propterea Con-chylia illa marina , quae passim in omnibus Montibus Apenni-ni , & in nostris Collibus , qui sunt ejus Appendices , reperiuntur , quorum nonnulla superiori Libro memoravimus , non esse res Diluvianas , uti communi fere omnium Gentium consensu re-ceptum est , & nuper diserte probavit Woodwardus , sed exuvias esse ab ipso mari nostro , quando monteis illos alluebat , reli-ctas . Quod de Montibus nostris Italiae dicunt , id de Montibus universis Orbis Terrarum , in quibus haec monumenta inveniu-natur , dictum volunt . Quid enim , ajunt , opus est , ut explicemus quo-modo marinae Conchae , & Vmbilici varii in Montibus reperian-tur , tempora Noachici Cataclysmi in medium adducere , vel Fa-bulas Certaldensis in Philocopo de Lycaone , vel denique illas Ve-nusini Vatis de Proteo , qui olim , ut ipse loquitur , Pecus Pi-scum egit altos visere monteis ? Quid , inquiunt , opus est Wood-wardi

K 2

(*a*) Baudrand. *Geograph.* Ed. 1681.(*b*) Rafael. *Adimar. Sit. Rimini. l. 2.*

wardi Assecla , ut has minutias pandas , tanto apparatu , & tanta sacri Codicis & Prophanorum Scriptorum Auctoritate , quum hoc totum tam facili negotio , & solo naturali maris recessu possit explicari ? Verum pace horum virorum dicam cum Terentio , dum haec acute dicere videntur , nae faciunt intelligendo ut nihil intelligent . Nam probe in medium Sacer Codex adducitur , & probe etiam aliarum Gentium fabulae afferuntur , quae a veris Historiis Sacri Codicis fuerunt detortae , & depravatae , nam licet ita detortae & depravatae consensum tamen quemdam universalem omnium populorum de veritate Diluvii ostendunt . Quare admissa veritate Diluvii , quam nemo sanus & pius negat , & simul admisso consensu omnium Populorum , quod multum etiam est , appetet Noachicum Cataclysmum quater circiter mille annis ab heinc contigisse , anno scilicet millesimo sexcentesimo quinquagesimo sexto ab Orbe condito . Quod tempus omne a condito Vniverso sex millia Annorum non excedit , si textum Hebraicum , & Vulgatam Versionem Sacri Codicis sequamur , & octo millia annorum non superabit , si LXX. Interpretum Lectionem sequemur . Quare appetet tempus quatuor millium Annorum post diluvium non sufficere ad recessum maris a montibus Apenninis , neque sufficiet tempus universum LXX. Interpretum , licet decies fuisse longius . Nam quum Mare ab Urbe nostra spatio duorum millium Annorum & amplius , ex quo scilicet Romanorum Colonia huc deducta est , vix ac ne vix quidem mille passus recesserit , & a Ravenna , ubi major est Recessus , vix ad tria millia passuum recesserit , & quum Cacumina Apenninorum xxxv. & fortasse xl. millia passuum a mari nostro distent , patet talem Recessum Maris a vertice illorum Montium , ne spatio quidem LXXX. millium annorum fieri potuisse . Quae Aetas decies & amplius major est , quam aetas Vniversi , etiam juxta Versionem illam LXX. Interpretum . Quare dicendum , Conchylia illa , & marinæ exuvias varias , quae in illis Montibus reperiuntur , quater ab heinc mille annis a Diluvio Noachico illic fuisse asportatas , ut ratio Sacri Codicis , & consensus fere omnium Populorum suadet , quod & diserte probavit Woodwardus contra fabellas illas Burneti , quas iste a Patricio nostro detorserat . Huc adde , universum Mediterraneum Mare una cum Sinibus suis omnibus recens videri , multo nempe post Noachicum Cataclysmum natum vel auctum , ex disruptione scilicet Oceani Atlantici facta ad Calpen &

pen & Abilam , ubi nunc est insigne Fretum Gaditanum , ex quo ab Oceano in maria nostra aquae omnes influunt , & ab ipsis in Oceanum refluunt , ut omnibus est notum . Josephus Montius Botanicus insignis , & Historicus Naturalis Bononiensis , qui de his rebus pro Woodwardo scripsit (a) , rationem aliam adducebat , ut probaret Noachicum Cataclysmum Conchylia in Montibus Bononiensibus reliquisse , quod nempe eorum multa non Hadriatici , vel Inferi maris sint indigena , ut revera esse deberent , si haec Maria olim cacumina illa attigissent , sed Indica sint , ut Caput illud Rosmari , super quo Tractationem suam scripsit Vir eruditus . Verum homo aliquis acutus heic reponere posset : Tunc Maria nostra quando vertices illos abluebant potuisse ea Monstra , & Indica Conchylia alere , quae nunc Oceanus alit , quum temporibus illis Maria nostra propter amplitudinem , & profunditatem cum Oceano ipso essent comparanda . Quare auctoritas Sacri Codicis una cum consensu omnium fere Gentium , & Marium nostrorum novitas magis me movent ut dicam , marinas istas exuvias a Noachico Cataclysmo inter strata Montium nostrorum uti & aliorum omnium fuisse delata , quod quo pacto fieri potuisset , Woodwardus , Bourguetus , Montius , aliquique , qui hanc provinciam illustrandam sibi sumserunt , sunt consulendi , quamquam ego penitus non probem , quae de gurgite illo vasto , seu de aquarum abysso in Centro Terrae locato traduntur .

### A N A C E P H A L A E O S I S .

**T**Andem ut vela quodammodo sermonis nostri contrahamus , atque ut omnia , quae in hoc Specimine de Aestu reciproco diximus , in unum conducamus , ex dictis per universum Librum tum in Propositionibus , tum in Scholiis concludere licet , Fluxum & Refluxum ad Littus nostrum esse perpetuum , & diei naturalis spatio utrumque bis contingere . Majorem tamen ipsum esse in Noviluniis & Pleniluniis praesertim tertia die post has Conjunctiones . Sed adhuc majorem esse ea Luna nova plena que , quae Solstitia & Aequinoctia proxime sequitur , idque semper tertia die , quamquam ipse Solstitiorum , & Aequinoctiorum dies nil per se ostendat . Hosce fluxus & refluxus non accurate sex horis contineri , sed singulis diebus Fluxum unum , ejusque re-

(a) *De Monumento Diluviano Dissert.* edit. 1719.

Refluxum majorem esse altero Fluxu , & Refluxu , Hieme quidem Vespere ; Aestate vero summo mane hoc observavi . Ad Aestum Maris conferre etiam Solem , immo ipsum apud nos diurnum & annum aestum regere , Lunam vero menstruum . Adriaticum sinum plerumque plus Aquae continere Hieme , quam Aestate ; quare Intumescentia maris , & Detumescentia non multum variant Hieme & Aestate , & si variant , id accidit comparate . Mare in medio Fluxus , itidemque in medio Refluxus velocius movetur , & ascendendo vel descendendo quodammodo saltat . Inter Fluxum & Refluxum Aquititium accidit , quod per aliquot horas interdum durat . Venti violenti efficiunt quidem ut magis fluctuet Mare , & magis extendatur , non efficiunt vero ut multum tumeat ; tumet tamen apud nos instante vel flante Subsolano & Austro . Deprimitur vero flante Circio & Aquilone , si sint diurni . Qualibet Hora & quolibet Vento , modo is sit violentus , fluctuat Mare , tamen naturaliter magis fluctuare apparet tempore Fluxus , quam tempore Refluxus . Quietum igitur & tranquillum magis est , Aestate quidem summo mane , Hieme vero occidente Sole . Mare denique nostrum Superum revera proprietates alicujus magni Fluenti habet , quum Cursum quemdam perpetuum ab aestu diversum servet , in Alveo suo elevertur , a terris quibusdam interdum recedat , & alias Alluvione occupet , vel corrodat . Sed recessus isti alluvionesque & Corrosiones apud nos non sunt res immodicae .

## A P P E N D I X .

**H**IC Coronidis , ut ajunt , loco apponendae essent quinquennales nostrae Observationes , seu Ephemerides marinæ , quae confirmarent ea , quae ex ipsis excerptimus , atque in hunc Librum contulimus , ut iis qui haec legerint fidem facerem . Verum hi , si haec quae excerptimus non credant , fidem etiam non adhibebunt Ephemeridibus quibuscumque . Quare provocandi essent , ut haec propriis observationibus iterum experientur , quemadmodum ego ut experiantur ex animi sententia provoco & cupio . Huc adde , istas Quinquennaleis Ephemeridas licet interruptas esse longissimas , nam horariae sunt ut plurimum , non diurnae tantum , & interdum ad  $xxiiii.$  horas continuas & ultra sunt productae , & plerumque horas plurimas illorum dierum

con-

continent, in quibus institutae fuerunt observations. Quare adjectione harum Observationum, quae praeterea saepe sunt conformes, multum excreceret Volumen, multumque negotii & fastidii legentibus facesseret, quibus non Specimen, sed magnus quidam Liber pervolvendus videretur. Satius igitur duxi eas omittere. Evidem scio, Astronomos Observations suas minutis fane, & interdum interruptas edere, quae ab Astronomiae cultoribus avide, ne dum benevole excipiuntur, quae aliis fortasse res putidae videantur, cujus rei exemplo esse possunt posthumae Francisci Blanchini Praefulsi Doctissimi & Amici nostri Astronomicae observationes, inter quas benevolentia tanti Viri nomen nostrum splendet (a): & Observations circa Meridianam Bononiensem a praeclarissimo Manfredio nuper editae, quae omnes minutae admodum sunt & interruptae. Et sane plus utilitatis hominum generi afferre possunt marinae quomodocumque observations, quam Astronomorum minutae illae Satellitum Jovis apparitiones occultationesque, Transitusque alicujus Planetae sub Solem, aliudve Sidus, & alia id genus. Per marinas enim Notationes Classis Praefectus, & Navium Gubernator quicunque nosse poterunt quo tempore compellant tuto naveis suas in portum, ne secundis ventis quidem, sed adverso maris aestu in siccо haereant naves & frangantur antequam optatum portum, vel insulas capiant. Item noscere poterunt quo tempore naves a vadis sint abducendas, ne minuente Aestu ibi affllicantur & pereant, ut innumeris contigit antea & contingat rursus, ni ad Aestum marinum diligenter attendatur. Ad ipsum certe diligenter attendebat C. Julius Caesar Imperator, qui in expeditione Britannica solvit & Ventum & Aestum uno tempore nactus secundum (b), ut ipse loquitur (c), cognovitque Lunam plenam maritos aestus maximos in Oceano efficere consueisse, atque propter crebras commutationes Aestuum magnos fluctus fieri. Denique magno illico Imperatori ignotum non erat Aequinoctii tempore (d) propter majores Aestus infirmis Navibus navigationem subeundam non esse, ideo ante hoc tempus ex portu solvit, & naveis omneis incolumis in Galliam perduxit. Item per Marinas Notationes, quod res nostras proprius attingit, Vector & alius quicunque Ter-

12

(a) *Blanchin. Observ. Astronom. & Geograph.* Veron. 1717. p. 237.(b) *Caef. Comm. de Bell. Gall.* l. 4. p. 97.(d) *Pag. 104. & lib. v.*(c) *Ibid. p. 100.*

ra iter faciens probe sciet , quando secundum Mare via ipsi tendenda , & quando ad Monteis , ut iis accidit qui Arimino Fanum , vel Ravennam contendunt , nam in magnis Aestibus via secundum Mare in his locis non est tuta , ut alia sexcenta praeteream , quae ex notitia Aestus Marini maxime pendent . Verum nos non Astronomis solum scribimus , qui diligentia ac patientia ceteros mortaleis superare videntur , sed omnibus , quibus illud Comici , ne quid nimis , plerumque nimis placet . Satius igitur judicavimus eas Ephemeridas modo omittere , in lucem postea edituri , si umquam majus opus aggrediamur , vel aliquo provocemur .

### A P P E N D I X II.

**Q**uoniam aestus maris rationem quamdam habere videtur cum ascensu & descensu Hydrargyri in Barometro , heic apponendae etiam essent Ephemerides Barometricae una cum Thermometricis , quemadmodum fieri folet , ut hae semper una jungantur . Verum si Marinae illae Observationes licet rem pene novam exhibentes , legentibus multum fastidii crearent ; quid non dicendum de Barometricis & Thermometricis istis observationibus , quae Crambem recoctam olen ? Eruditulus enim quisque in Philosophia , ut aliis doctus videatur , si nil aliud scribendum habeat , Barometricas & Thermometricas tricas scribit , ut modo libris harum Observationum refertis obrui quodammodo videamur . Quare hasce libentius praetermittimus . Addimus tamen , quod & in Scholio Propositionis XII. notavimus , Barometrum plerumque apud nos tribus vel quatuor lineis circa Novilunia & Plenilunia deprimi , deinde tolli , ut tertia illa die majoris Aestus post Conjunctiones fere semper in pristinum statum redigatur , ni magis attollatur . Verum ut Notitiam quamdam motuum majorum Barometri , qui per hoc quinquennium contigerunt , exhibeamus : Dico Barometrum , seu melius Hydrargyrum in Barometro stare apud nos plerumque ad altitudinem digitorum XXVIII. Parisiensium . Quare heic minor altitudo in barometro contigit nonis Februariis anno CIOI OCC XXVII. flante Afri-  
co , seu Sw , nive & pluvia cadente , quae erat ad digitos 27. & 1. 4. sed Vespere ejusdem diei nubilo caelo , circio , seu Nw flante , lineam unam ascendit . Pluries per hoc quinquennium ad di-  
git. 27.

git. 27. l. 4  $\frac{1}{2}$  & l. 5. pervenit. Major item altitudo Barometri contigit hoc anno , quo haec scribimus cīcīccxxxviii. Nonis Februariis , quae fuit ad digit. 28. l. 9  $\frac{1}{2}$  Sw flante & sereno Caelo . Item a. d. xiii. Cal. Mart. hujus anni cīcīccxxxviii. ad eamdem altitudinem fuit , ad quam quidem per universum hoc quinquennium numquam pervenerat . Elapso Decembri anni cīcīccxxxvii. a. d. xvii. Cal. Januar. Altitudo Barometri tempore magnae illius Aurorae Borealis fuit ad digitos 28. l. 7. ita ad eamdem altitudinem fere steterat per dies aliquot ante & post Auroram illam .

Notitiani motuum Thermometri praetermitto , quum antea usus fuerim Thermometris Florentinis , & Amontonianis , quae multis incommodis & difficultatibus, ut docet Muschenbroekius, sunt obnoxia (a) . Addam tamen , majorem calorem per hoc quinquennium , ut ego quidem ex antecedentibus conjectura ducor , fuisse hoc anno cīcīccxxxviii. Quintili & Sextili Mense , nam tunc Hydrargyrus Thermometri juxta methodum Islei constructi , quod mihi dono miserat Vir Illustrissimus Antonius Leprottus Archiater Pontificius , ad altitudinem partium 83 per plureis dies stetit .

Declinatio Magnetis est Gr. 13. 40'. ad W. ut modo ipso brumali die hujus anni cīcīccxxxviii. una cum Cella ex pluribus Pyxidibus Nauticis in Meridiana Linea collocatis cognovimus .

Vulturnus Ventus , seu SE. tota Aestate nobis est perpetuus , seu periodicus , nisi aliqua Procella surgat , quae ipsum interturbet . Flare incipit circa Meridiem , & desinit Occidente Sole , quare Aestate singulis diebus & statim horis navigia ex Portu nostro solvere possunt , & Venetas contendere . Hieme vero heic plerumque Africus , seu Sw spirat . Verum haec pauca de Meteoris omnibus , quae ad res Marinas aliquo pacto pertinent , pro praesenti Specimine sint satis .

## F. I N I S.

L

Ad-

(a) *Element. Physic.* §. 527. & *Tentamin. Experiment. Additament.* pag. 9.

## A D D E N D V M

Pag. 16. CAP. VIII. *Addend. num.<sup>o</sup> II.*

In Arenis Covignani unicum exemplum fossile a me reper-tum est hujus depresso Testacei, dum haec sub prelo essent.



# APPENDIX PRIMA

## CONTINENS ANNOTATIONES, ADDITIONESQUE AD LIBRVM

### DE CONCHIS

#### MINVS NOTIS, ET DE AESTV MARIS.

I. Pag. 4. lin. 14.



DDE Fautoribus nostris Joannem Bottarium Florentinum, & Praesulem Romanum, qui Scyllae Librum latinum fecit, & Antonium Baldanum Praesulēm item Romanum, qui variorum Conchyliorum Collectionem non contemnendam possidet; Ferdinandum Bassium Bononiensem Botanicum, & Historiae naturae studiosissimum, amicum nostrum carissimum, & modo Academiae Instituti Praesidem; Carolum Allionium Doctorem Medicum Taurinensem, Botanicum illustrem, & Historicum naturae celebrem, & de nobis benemeritum; Joannem Franciscum Seguerium Nelausensem Botanicum item illustrem, & Historicum naturalem, & de nobis item optime meritum.

II. Pag. 5. lin. 17. Jamesius in suo lexico medico sarcinali Tomo V. pag. 587. Editionis Venetae me Autorem facit de vi sanandi phthisin, quae est in carne Conchyliorum, & quod ipsa, carnesque Piscium omnium generatim ob fibrarum brevitatem melius nutriant, & quod homines maris accolae salaciiores sint foecundioresque, quum potius facere debuisset Auctores Britannos suos, Mortonum nempe in Tractatu eximio de Phthisi, & Arbuthnouth eo in libro praefertim, cui ita est titulus lingua modo Britannis vernacula: *An essay concerning the nature of aliments and the choice of them &c.* idest *Specimen circa indolem alimentorum, eorumque delectu &c.* Sordent plerumque vulgaribus Hominibus quae domi sunt, ut magni faciant aliena. Id dictum volo ingenue, ne aliorum auctoritate fretus aliena mihi arripere videar.

III. Pag. 9. lin. 19. In sedimento quoque Liburnensi duo Cornuum Hammonis genera reperi, quae descripti in calce Phytobafani

fani Columnae , & iterum heic describam in Appendice secunda hujus Libri , quae res alias minus notas continebit .

*IV. Pag. 9. lin. 26.* Structura interna hujus Testae , scilicet Cornu Hammonis nostri primo loco notati , mirum in modum aucta fuit lente vitrea in Indice luculento Testarum , & Conchyliorum Nicolai Gualteri ~~in manuscripto~~ Tab. XIX. fig. H. & I.

*V. Pag. 10. l. 7.* Abundat etiam hoc Cornu Hammonis in colle , ubi situm est Archangelianum Oppidum nobile Dioeceseas nostrae VII. tantum millia passuum ab urbe nostra distans . Item reperiatur in arena Senensi extra portam Florentinam in loco ad primum lapidem sito , qui vulgo : *Palazzo de' Diavoli* nominatur , ut ego scripsi ad Philippum Breynum Epistola Florentiae a. d. XII. Kal. Sextilias anno ~~ccx~~ <sup>clo</sup> CCXLII. data , quae edita fuit anno sequenti in Tomo primo Adversariorum Lucenium , quae : *Memoriae sepra la Fisica , e Storia Naturale inscribuntur .*

*VI. Pag. 10. Cap. III. num<sup>o</sup>. I.* Ad Nautilum refertur Testaceum hoc minimum a Gualterio Tab. XIX & recte ; Spirae enim ejus , licet extrinsecus apparentes , & perspicuae , velo quodam testaceo obducuntur . Mihi Medico , & Philosopho ignotae erant viginti , & amplius ab heinc annis , quando scilicet liber meus de Conchis minus notis primum editus fuit , subtiles istae externaeque differentiae inter Hammonias , Nautilosque , & ab interna tantum eorum cellulari structura denominabam . Hammonia igitur , seu vulgo Hammonis Cornua sunt ea Testacea Spiralia , quorum Spirae nullo velamento extrinsecus obducuntur . Nautili vero sunt , qui aliquo velamento testaceo operiuntur , ut eorum spirae aliquo pecto contegantur , ut conteguntur omnino in Nautilo illo praegrandi Indico , a quo Nautili omnes modo apud Naturalis Historiae Scriptores vocitantur . Dico modo ; nam antea Nautilus vocabatur Testa illa per pulchra Polypi genus continens , & Aristotelis dicta , quae ad Cymbium a Gualterio amandatur , quod intrinsecus in plura loculamenta non sit secreta , uti sunt veri Nautili , & vera Hammonis Cornua omnia .

*VII. Pag. 11. num<sup>o</sup>. II. lin. ultima .* Sunt Lapides ex Cassiana in agro Pisano ex hujusmodi Nautili minimi genere omnino concreti , & cum terra flava ferruminati . Item permixti sunt Nautili isti minimi in variis terris diversorum Montium Italiae , & in Mari nostro cibus sunt Conchae illius , quam Amygdalam marinam vocavimus Cap. XIII. num<sup>o</sup>. II. quum eorum Stomachus , & Intestina

ftina Nautilus hujusmodi minimis sint refertissima , ut dicemus in uberiore descriptione hujus Amygdalae , & Partium ejusdem , quae omnia delineari curavimus in Secunda Appendice hujus Libri Tab. XI.

*VIII. Pag. 12. Cap. IIII. plerumque marginatum.* Marginem non expresserunt priores operae nostrae Bononienses fig. III. Tab. I. hujus Testae , sed eum vidit Ferdinandus Bassius in hujusmodi Testis fossilibus Agri Bononiensis , ut mihi retulit , & ostendit ; item eum vidit in fossilibus Liguriae suae , quam Pedeniontanam modo vocant , Carolus Allionius Medicinae Doctor Amicus , & Fautor noster , ut diximus . In Sedimento nostro inventus est unus ex his Nautilus magnitudine Lupini minoris , qui sanè ad res minimas referendus non erat . Ejusdem fere magnitudinis , sed fossilem misit ad me Allionius , quem exprimi curavi a Batarra nostro Tab. I. fig. XIII. sub littera z minori , & expressus fuit vitro auctus sub littera Z. qui in utroque schemate appareret marginatus . Item figura XII. sub Litteris S. V. T. expressi fuerunt omnes marginati , & vitro aucti , sed qui sub Littera V. fuit expressus , ejus aspectus est in dorso , ut umbilicus utrinque cernatur . Reliqui duo utroque aspectu cernuntur .

*IX. Pag. 13. Cap. V.* Operae nostrae Bononienses item non expresserunt marginem in Nautilo nostro Quarto , quem tamen expressit Gualterius Tab. XIX. Indicis sui sub Littera C. Nos modo exprimi curavimus in duobus Schematibus additis sub Litteris Q. & R. eadem Tab. I. fig. XI.

*X. Pag. 14. Cap. VI.* Quando primum editus fuit Liber meus , ignotum mihi tunc erat , a Breynio Testacea fossilia in plura locula menta divisa , sed erecta , appellata fuisse Orthoceratia , seu Orthoceratitia . Quare hujus generis Testas nativas , quas ego primus in sedimento Litoris nostri detexi Cornua Hammonis erecta voca vi , ut ad ipsummet Breynium scripsi Epistola in Annotatione V. citata , & in Adversariis illis Lucensibus edita pag. 200. & sequentibus . Orthoceras enim graece Breynii idem est ac meum Cornu erectum , ut linguae graecae periti norunt . In Montibus Italiae nostrae genus hoc primum Orthoceratitis fossile repertum adhuc non fuit , sed reperit sollertissimus Breynius in Montibus Prussiac suae prope Gedanum , quod perquam simile est huic nostro nativo , quod exprimi curavi in Adversariis illis Lucensibus pag. 184. sub Littera A. & B. Orthoceras hoc quasi ex globulis compositum dixit Breynius .

XI. Pag. 15.

XI. Pag. 15. Cap. VII. Testaceum, Cornu Hammonis quidem a me erectum dictum, seu Orthoceras sit secundum, nativum primum reperi in Sedimento Littoris nostri, sed fossile reperitur non tantum in arenis Covignani, verum etiam repertum fuit fossile in Arenis Senensibus loci illius annotatione V. memorati. Item repertum fuit fossile in Terris Pedemontanis, loco Arignano dicto, a Carolo Allionio, & quidem majoris molis, qui unum aut alterum ad me misit longitudine pollicis Parisiensis, & tali longitudine in Littore nostro nativum postea reperi.

XII. Pag. 17. Cap. X. num<sup>o</sup>. II. Cogitatum hoc meum, quo assero Brumam, seu navium Teredinem idem esse Vermium genus, ac sunt Vermes illi majores erecti contortique, qui lignis extrinsecus, ostreis, saxisque adhaerescunt, non est omnino verum, etsi verisimilis quidpiam habeat in se, quantum ad Testae figuram, & molem. Brumae enim navium, seu Teredines caput habent nigrum duobus ossibus lunatis donatum durissimis, quibus querneos asseres; costas, trabesque navium tegumenta perterebrare valeant; sed caput Vermium illorum, ut postea melius cognovi, forma est instar capitis Papaveris Rhoeados, & colore rubicundum, circa quod juba quaedam, seu capillitium reperitur coloris item rubicundi, quale fuit descriptum, & pictum a Fabio Columna libro de Aquatilibus cap. XI. pag. XXI. & XXII. Minus bene pictum fuit hoc Vermium genus a Rondeletio Cap. VI. qui cirros ipsi apposuit instar Pennicilli, ut adnotavit idem Columna; dixitque insuper Rondeletius Testis hujusmodi vermium, quas cum Dentalibus Antalibusve capite V. confundit, Pharmacopoeos uti in Vnguento citrino pro Dentali, pro Dentifricio nempe, ut arbitror, seu pro Cosmeticco.

XIII. Pag. 18. Cap. X. n<sup>o</sup>. III. Heic addendum est quod in Corollario diximus de Tubularia nostra *Filograna* dicta, quae esca est Echinis marinis, ut dicemus in expositione Tabulae II. Appendicis, & in expositione Tabulae XIX. huic Tubulariae dicatae.

XIV. Pag. 18. Cap. XI. num<sup>o</sup>. I. Hoc Operculi genus refert Gualterius in suo Indice Tab. LXX. sub Littera R. Heic plura Operculorum genera esent referenda, quae in Littore nostro reperiuntur; sed praesertim Operculum Cochleae punctatae, quae *Bafno* vulgo nominatur, cuius Cochleae *γένος* Tab. XI. in Appendice fuse exponemus. Praeterea heic varia Operculorum genera reperiuntur cornea, & veluti coriacea, quae subrotunda sunt, & diversorum

Tur-

Turbinum sunt Operculum. Purpurae vero, & praesertim Rectirostrae, quae apud nos vulgatissima est, & sub nomine Clavi cognoscitur vulgo *Chiodo*, Operculum est Ellipticum, sed distortum, ad ungues odoratas, seu aromaticas Officinarum amandandum. Gualterius Strombos vocat Turbines istos digitatos, & Rondeletium, quasi eos sic vocasset, sic alibi Rumphium, & me, aliosque citat, qui alio nomine hasce res vocavimus, & ita bonus ille Gualterius antiqua nomina vertit, & inepte Auctoribus aliis tribuit.

XV. Pag. 19. in fine Cap. XII. Conchula haec minima arcte in se contorta Concham Venereum quodammodo referens frequentissima est in Sedimento Litoris Liburnensis, ut dixi in Appendice Phytobasani a me recusi sub numero IV.

XVI. Pag. 21. l. 5. Excrescunt quidem in mari nostro Echini isti nigri, & interdum ita assurgunt, ut cum superioribus, qui Melones vocantur, possint comparari, & testa crassiori, duriorique constant. In fine eorum intestinorum stercus pilulare reperitur ex materia cretacea concretum, quod Battarra noster Petrobryis originem praebere arbitratur. Fortasse terrestri luto, limoque vescuntur, vel conchulis, quae materiam praebent stercori illi pilularis figurae. Priores Echini maiores, quos Melones appellant, vescuntur Tubularia nostra *Filograna* dicta, quam copiosissimam contritam in eorum ventriculis inveni, & pilulas ii quoque in fine intestinorum gerunt, uti dicemus, ubi de eorum incessu verba faciemus.

XVII. Pag. 23. lin. 4. Conchas Amygdalas dictas cum earum Animalculo optime pictas, & incisas dabimus in Appendice secunda Tab. XI. ubi tria ossicula illa figurae prismatis rhomboidalis apparebunt; item ibi apparebunt tria ossicula Nucis marinae, quae nigra sunt, & multo minora quam in Amygdala. Heic tantum addo, minus apte a Zinannio Sanguisucas fuisse appellatas hujusmodi Conchas, quod aliquando eas Favagini Aristotelis adhaerentes videt; ipsae enim, ut supra innui, vescuntur potissimum Cornibus Hammonis, seu Nautilus secundo loco a me descriptis capite tertio. Quare si aliquando adhaerescunt Favagini, id erit, quando Favago repleta est, & Neritarum ovula continet, uti dicemus, dum ipsammet Favaginem plenam describemus eadem Tabula XI.

XVIII. Pag. 24. Cap XVII Caput hoc omnino expungendum est. Non enim ad Conchas bivalvas referenda sunt corpora haec sub fig. X. Tab. II. expressa, sed cortices sunt seminis Passerinae Tragi seu

seu Thymilaeae Linariae folio vulgaris Tournefortii , ut me monuit Joannes Franciscus Seguierius Nemausensis de Botanica , & Historia Naturae optime meritus , dum Veronaē moraretur apud Maffejum . Semina enim Plantarum , & eorum cortices praeferunt aqua marina interdum ita indurantur , ut quid Testaceum referant .

XVIII. Pag. 24. Cap. XVII. Stellae marinae nostrae vulgares non tantum hoc Buccinulo vescuntur , sed vescuntur etiam Tellinis vulgaribus minoribus , & interdum in eorum ventre Tellinae paullo maiores reperiuntur , ut mirum videatur , quomodo Stellarum Os ita hiaverit , ut eas deglutierit ; asservo enim apud me Stellas ventre hujusmodi Conchis paullo majoribus plenas .

XX. Pag. 25 l. 10. Cap. XVIII. Fossiles reperiuntur passim hujusmodi Testae Buccini , seu Turbinis hujus in montibus cretaceis prope Senas , & in montibus etiam nostris interdum , praeferunt in Monte S. Joannis in Galilaea dicto .

XXI. Cap. XVIII. pag. 25. Primus , ut opinor , Testas has conicas pinxit , & Dentales vocavit Rondeletius , quod earum pulvis pro dentifricio apud suos adhiberetur . Vocantur etiam Antales a aliquibus , & Entales a Gualterio ii vocantur , qui cornu sunt obtuso & disrupto , nomine scilicet utrique corrupto a Dentali .

XXII. Pag. 27 l. 2. Caryophylli fossiles maiores , sed admodum compressi reperiuntur inter Caesenam , & Forum Truentinorum in loco Caput Collis dicto ; item in Meldulae Principatu .

XXIII. Pag. 29. n°. II. In Tabula V. Majori adjecimus figuras Balani depresso minoris , seu Balani hujus confertissimi , de quo Epistolam ad Caldarium dedi , propterea quod quidam eos cum Conicis Fabii Columnae in Phytobasano confuderit a me recuso .

XXIII. Cap. XXIII. pag. 30. Concha Anatifera non tantum ad Ligna adhaeret , sed ad Testudines quoque marinas , ut Balanus compressus major , adhaerescit , cuius Conchae duo pulcherrima Exempla , in quibus radiatim dispositae sunt Conchae istae , apud me asservantur . Tam in lignis , quam in testudine , longissimo , & rugoso pediculo sunt donatae , ut a Gualterio pulchre Tab. 106. ostenduntur sub litteris A. B. D. Apud nos reperitur quoque Concha Cancellifera , seu Anatifera secundi generis ex tredecim portionibus constans , & plerumque ad radices , seu melius , ad pedes Myryophylli pelagii Clusii reperitur . Anatifera vulgaris quinque tantum partibus seu valvis constat , quam proinde Gualterius non ad bivalvas , sed ad cancelliferas merito amandavit . Tabula V.

fig. XI.

fig. XI. modo damus conchas anatiferas cum pediculo rugoso.

XXV. Pag. 32. l. 15. His Tellinis addenda Tellina mediocris parum globosa, & figura fere rotunda, albissima, ut lactea plane sit, quamquam lineis circularibus extrinsecus sit donata. A Veneto littore advehitur quoque ad nos Tellina avellanae minoris mole, & figura, pulcherrime variegata, seu variis coloribus pulchre distincta.

XXVI. Pag. 34. l. 4. Quas heic Pholadas vocavi apud nos & Anchone, ubi sunt frequentissimae, *Balani* vocitantur, & in deliciis sunt pro cibo, tam coctae, quam crudae, quae si noctu crudae expuantur conclave obscurum collustrant. Insigne enim phosphorum sunt. Inter saxa seu infixa reperitur quoque Tellina quaedam globosa altera parte longior, & acuta, perfecte ubique clausa, & non utrinque subaperta, uti est Pholas ista Balanus dicta viridis, quae Glandis seu Balani instar est.

XXVII. Pag. 36. Observationibus deinde edoctus sum Cancros, Squillas, Astacosque omnes mollescere, uti mollescunt Cancri fluviatiles, qui frixi in deliciis sunt, praesertim Romae, & in Etruria, ubi Cancri teneri nomine veniunt.

XXVIII. Pag. 37. l. 20. Cancrum majorem cordatum hirsutum, & tuberculis scatentem describemus in Tabula IIII. Appendicis expressum. Item describemus Cancellos duos in majoribus marinis Cochleis cassidiformibus degentes, & Tab. III. & IIII. expressos.

XXVIII. Pag. 38. lin. 14. Interdum apud nos reperitur Locusta illa longioribus Chelis a Rondeletio Leo dicta. Astaci quoque denuo heic facti sunt frequentes, & differunt ab iis, qui sunt sesquipedali longitudine, qui nostri Littoris proprie non sunt, sed ex Dalmatia advehuntur. Hi crudi varii coloris sunt, sed cocti rufescunt multum, & unius coloris rubri tantum apparent; Chelas laevas & magnas habent, ut Piscatores iis utantur pro thecis, in quibus sal condunt pro cibis condiendis. Astaci nostri vulgares crudi unius coloris albi sunt, & cocti parum vel nihil rufescunt, nisi assentur, tunc enim parum rufescunt. Chelas habent oblongas, striatas, spinosas, & aliis asperitatibus donatas, sed numquam ita sunt imma-nes, ut in priori illo Astacorum genere Dalmatino. Locustae vulgo Aragoste, quae frequentes sunt in Tyrrheno mari, apud nos non reperiuntur, sed multum convenient cum Astacis nostris Dalmatinis, sed aliquanto minores sunt, & Chelas minimas gerunt.

XXXX. Pag. 40. in fine. Varia apud nos Stellarum genera prae-

ter heic memoratas reperiuntur , & praesertim duo genera , quae radios pedalis longitudinis habent , quarum unum radios quidem habet crassos , & cavos . In secundo vero radii sunt complanati , ut in vulgaribus Stellis Capite IIII. a me descriptis . Spinis horre- scunt radii in utroque genere . Praeterea frequentissima est Stella quaedam major laevis quidem , & crebris foveis in radiis & in cor- pore donata , & flavo viscidoque humore tota inquinata , quo infi- ciuntur digiti , & manus , si contractetur . Reperitur quoque , sed admodum raro , Stella Pentagona , sine radiis , flavo colore dona- ta , & veluti squammosa , cuius superiores squammae quadratae sunt , & inferiores rotundae veluti parvae Stellae . Tria tantum exempla hujusmodi pulcherrimae Stellae vidi , quorum unum do- no dedi Ferdinando Bassio amico nostro , Bononiensis Academiae Instituti Praefidi .

XXXI. *Ibidem* . Dabimus in Appendice secunda Tab. VI. De- scriptionem uberiorem Stellae nostrae vulgaris & latioris , ubi pe- des innumeri , quibus incedunt , describentur , & Cerebrites quoque lapidea , quam in dorso gerit , notabitur .

XXXII. *Pag. 43. num°. III.* Massa haec informis seu Caro ma-rina nihil aliud est nisi fragmentum Alcyonii rubri pulposi , quod a me sequenti Appendice describetur , & figuram adducam ex Tab. X. sub Litteris B. C. D.

XXXIII. *Ibidem num°. IIII. circa finem* . De Favagine in Ap- pendice dabimus uberiorem Historiam cum figuris , & ostendemus Favaginem esse ovaria Cochleae punctatae , quae ita ~~κηποίζει~~ , ut ait Aristoteles de Purpura , seu favificat , ut ejus interpres loqui- tur , favos scilicet edens .

XXXIII. *Pag. 50. lin. 19.* Post illud : *Quare Bonos illos addatur Academicos Gallos appetet &c.* Nam aliqui ex Gallis , & praesertim Trevoltienses id dictum voluerunt de universa Gallorum Gente , sed ~~no~~ Bonos dictum tantum fuit de Academicis illis Gallis , qui ad aliquot Portus Galliarum in Oceano missi fuerunt , ut observatio- nes circa aestum maris instituerent , talesque Academicci oscitan- ter rem confecerunt , majores tantum aestus in noviluniis , & ple- niluniis observantes , & neglexerunt caetera maris eventa , ut di- xi in Apologia ad Trevoltienses , quae edita fuit a Lamio in Ephe- meridibus florentinis anno millesimo septingentesimo quadragesimo quarto , pagina quingentesima vigesima .

XXXV. *Ibidem lin. 30.* Quod heic splendide a me dictum est de Sar-

Sarmatis illis, id fuit, quia tempore, quo Liber meus Venetiis edebatur, universam Scythiam Europaeam vicitribus armis vastarunt Sarmatae illi, & Oczacowium in Ponto Euxino, & Asophum ad Tanaim occuparunt, quare tunc, & per Pontum Euxinum, Maeotidemque Paludem longe lateque imperabant. Sed pace deinde cum Turcis inita omnia prioribus Dominis restituta fuerunt.

XXXXVI. Pag. 53. *linea ultima*. Fatendum in Noviluniis & Ple-niluniis, quae contingunt ea luna, quae proxime sequitur Solstitia, accidere majores recessus maris a Terris nostris data proportione, quam accessus. Mare tunc iis temporibus cuilibet patet in refluxu magis recedere a Terris; Id etiam accidit in recessibus, qui contingunt in Aequinoctiis, sed minores sunt hi, quam in Solsticiis.

XXXXVII. Pag. 61. *ad Scholium*. Aquistitium notissimum est Venetiis, & tunc Navicularum vectores ajunt vernacula eorum lingua: *le Acque stanno in fede*. Nautae vero nostri ajunt: *le Acque puntano*. Aestus enim marinus maxime conductit Venetiis ad vehendas parvas illa Cymbas, seu Phaselos illos, quibus incedunt Venetiarum habitatores per canales suos, nam si contra fluxum aquarum vehendae sunt naviculae illae, magis defatigantur vectores, quam si aquis secundis vehantur. Quando est Aquarum mora, seu Aquistitium, tunc Cymbae commode in quamcumque partem remis aguntur.

XXXXVIII. Pag. 63. Verba haec pene omnia in hoc Scholio posita de immutata maris altitudine in procellis exscribuntur, & approbantur a Petro Tabarrano M. D. & modo Anatomes Professore in Senensi Academia, amico nostro, in libro apologetico ab eo Pisauri sine nomine edito anno millesimo septingentesimo quadragesimo primo occasione controversiae derecisione Sylvae ad Viam Regiam in ditione Lucensi.

XXXXIX. Lin. 20. pag. 80. *Appendice II. Observatio* haec de depressione Barometri exscribitur item, & approbatur a Tabarrano in libro citato pag. quinquagesima prima.

L. Pag. 70. *Observationes factas a Mathematicis Bononiensibus circa lutum in parvo Rheno contentum narravit mihi Bernardinus Zendrinus M. D. & Reipublicae Venetae Mathematicus amicus noster dum viveret, qui interfuit observationibus illis, eas non fuisse diligenter sumtas, & accurate factas, sed existimatione tantum arbitraria, & non ex depositione Limi, & ex evaporatione Aquae; Quare nil mirum si tantum a vero aberrarunt, ut Limus, qui pars esse solet saltem decimaseptima in aqua turbida fluviorum*

exundantium tempore magnarum Pluviarum , & Nivium liquationum , eum dixerint esse partem vix centesimam septuagesimam quintam . Ex ingressu limi , arenae , glareae , aliarumque rerum oritur elevatio alvei marini , & omnium locorum ad mare adjacentium ; Et haec elevatio est unius pedis parisiensis , seu veneti singulis tricenariis , quod ostendi potest ex variis observationibus , sed praesertim ex pilis Pontis nostri egregii ab Augusto , & Tiberio exstructi . Pilae enim Pontis hujus egregii sex vel septem pedibus in Arena , & Glarea sepultae , & immersae jacent , & in dies sepieliuntur , & Pons iste circa initium Aerae Christianae , ut vocant , fuit conditus . Quare si Pons iste egregius ad aliquot saecula durabit , inutile plane erit . Aquae enim fluminis nostri per arcus ejus non amplius permeare poterunt , quare Pons inutilis tunc erit , qui aut demoliendus tunc erit , vel Aquae Fluminis aliò derivandae erunt , & detorquendae .

*L.* Pag. 70. Lineis circa finem , & pagina sequenti habemus Virum Clarissimum , & amicum nostrum dum viveret Andream Celsius miratum fuisse de elevatione fundi nostri maris , & de augmento Terrarum ad Littus maris , & id opinabatur non evenire in Baltico suo . Verum Carolus Linnaeus Popularis suus , & eximius Botanicus , & Rerum naturalium Scrutator diligentissimus observavit & ipse in Baltico eadem haec accidere , quae in Hadriatico accident , scilicet alveum elevari , & aquas indefinenter decrescere , ut Terrarum amplitudo in dies fiat major , ut tandem contingere possit Stoicorum Orbis terrauei conflagratio ; & id contingere potest variis rationibus , & primo , quod nives ad Polos semper crescant , & numquam omnino liquefcant : secundo quod Aqua , quae ad compositionem Metallorum , Lapidum , Testaceorum , & Ossium Animalium est necessaria , numquam in aquam iterum resolvatur , quum Lrides & Testae , Ossaque durissima Animalium semper talia remaneant , ut ex iis praesertim , quae fossilia sunt , & antediluviana , seu diluviana vulgo dicuntur , apparel . Reperiuntur enim in Montibus fossiles marinae Testae omnes , & Corallia , & Ossa multa Animalium Terrestrium , & Marinorum , & praesertim Dentes , ut sunt illi Lamiarum Glosso-petrae dicti , & Elephantum Dentes Ebur fossile nuncupati .

*LII.* Pag. 72. l. 14. Moenia Romanorum vocavi illa , quae latissima , & fortissima sunt , praesertim ad eam Vrbis nostrae partem , quae mare respicit , ut vel ab Augusto ipso condita fuisse dicerentur ,

tur, & Scriptores Rerum nostrarum affirment Inscriptionem existisse, in qua legeretur: *Augustus murum dedit*. Verum falsa est haec nostrorum hominum Opinio de vetustate hujus publici muri; nam undecim ab heinc annis in fundamentis quibusdam hujus muri, quae evertere jussit vir Clarissimus Romualdus Rota Foro-corneliensis, Collegii Societatis Jesu, quod Arimini est, tunc Rector, ut novam fabricam Collegii illius amplificaret, & in melius converteret, reperta sunt marmora rubra, & variorum colorum ingentia multa, & ingens Pila cum Plinthide ex pario marmore, in qua elegans Inscriptio sculpta est, & C. NONIO. CAEPIANO dicata, quae Inscriptio post Cajum Imperatorem vulgo Caligulam dictum edita fuit. Quinque enim Judicum Decuriae in ea memorantur, quae ab eodem Imperatore fuerunt institutae, quum an tea tantum quattuor essent illae Judicum Decuriae. Hanc Inscriptionem modo mihi liberaliter dono dedit Romualdus ille Rota Provinciae Venetae Societatis suae Praefectus dignissimus, quam in Cimelio meo, non tantum, ut praclarum venerandae Antiquitatis, quam ut Donatoris illustre liberalitatis monumentum adservo. Quare apparet, ut dixi in mea expositione hujus Inscriptionis, quae tunc edita fuit in Ephemeridibus Florentinis, Murum hunc Publicum non ab Augusto, neque a priscis Romanorum Imperatoribus fuisse conditum, qui in eo condendo praecleara Romanorum suorum monumenta non evertissent. Sed vel Bellifarius contra Gothos ab eo non adhuc Ravenna expulos condidit, vel Langobardorum Duces sequioribus saeculis eum exstruxerunt, ut ab Exarcharum conatibus urbem nostram munirent.

## ADDIMENTVM.

\* Ad num. XII. hujus Appendicis pag. 86. addatur. Reperitur frequentissime in nostro mari Vermis in Tubulo Coriaceo latitans, ut Tinea pellium, & Vestium latitat, & ad Corium adhaeret Arena, ut extrinsecus ex Arena omnino involucrum hoc coriaceum conflatum videatur, ut Vermis quidam fluviatilis, qui involucro quodam operitur ex minutis lapillis conflato. Figura Vermis hujus marini parum differt ab illo in Tubulo Testaceo latitante; sed caret Juba, seu Capillito, & utrimque per universam corporis longitudinem est ferratus. Fulvi Coloris est, & magnitudine duorum vel trium pollicum Parisiensium; sed major factus Involucrum dimittit, & ad pedalem longitudinem excrescit, & inter Petrobrya plerumque vitam degit.

# APPENDIX II.

CONTINENS CONCHAS RESQVE ALIAS MINVS NOTAS  
QVIBVS ADJECTAE SVNT FIGVRAE.

## CAPVT I.

CORNV HAMMONIS LITTORIS LIBVRNENSIS IN LONGVM  
PORRECTVM AD LITVVM ACCEDENS.



VONIAM Liber meus de Conchis minus notis a me praecipue conscriptus fuit propter varia Cornuum Hammonis genera, quae in Littore nostro nativa feliciter inveni, quaeque vel ad genuina Cornua Hammonis, vel ad Nautilos, vel ad Orthoceratia pertinent, quae species Hammoniorum sunt omnia, quum intrinsece variis distinctisque cellulis sint donata, & extrinsecus vestigia earum cellularum in iis appareant, placet heic in Appendice primo loco apponere genus aliud Cornu Hammonis nativum, quod in Littore Liburnensi decemocto ab heinc annis reperi Etruriae quum essem, & in calce Phytobasani Fabii Columnae Florentiae a me recusi descripsi, & pingi curavi. Hoc, ut in eo Libro dixi, Semilituus non inepte potest appellari, seu ad Lituum accedens, ut modo appello, quod praeter partem cochleatam, appendicem rectam ostendat, ut Litui ostendunt veterum Pontificum, & nostrorum Flaminum, & uti sunt Litui a Scriptoribus Historiae Naturae descripti, uti est praeferit ille a Breynio relatus Tab. II. fig. II. in Libro de Polythalamiis. Breynio enim propter varias illas Cellulas Polythalamia sunt omnia Hammonis Cornua, Orthoceratia, Nautili, Litui, Semilituque, ut noster, qui differt ab eo Breynii, quod nativum sit, & ab ipso Semilituo, sic enim appello Hammonis Cornu Rumphii a Breynio, & a Gualterio relatum, quod in nostro Cochlea sit unita, & non sejuncta, & aperata, ut in veris Lituis, a quibus nomen sumserunt, Pontificum veterum, & recentiorum. Ad Lituum igitur accedit hoc Cornu Hammonis in Littore Liburnensi nativum, quod heic describo, & figuram apponi curavi in Tab. I. fig. X. sub littera O. Albissimi coloris est haec Testa, uti & sequens.

CAPVT

## CAPUT II.

CORNU HAMMONIS DEPRESSVM LITTORIS LIBURNENSIS  
UMBILICO CONCAVO.

**G**enus hoc Cornu Hammonis minimum , uti & praecedens , ad Semilituum accedit , sed minus in parte recta est oblongum , & magis est complanatum , seu depresso , & in centro spirae , seu cochleae umbilico quodam concavo est donatum , uti cernere licet eadem Tabula fig. X. sub littera P. Albissimi coloris est haec Testa , uti & praecedens .

## CAPUT III.

CONCHA ANATIFERA CVM PEDICULO RUGOSO EX  
TESTUDINE MARINA DESUMTA.

**A**PYTHALAMIIS ad Conchas Polyftachyas , seu Polyvalvas , aut Cancelliferas , ut dixit Gualterius , transitum facio , & Concham Anatiferam iterum appono , & describo , non quod res sit minus nota , notissima enim est , uti dixi in superiori Libro C. xiii. in Littore nostro , uti & in reliquis Littoribus , sed quod haec sit melius expressa , quam eo in Libro , cum suo pediculo rugoso , & hujus exemplaria , quamvis Ligno affixa Tab. V. fig. XI. non ex Ligno desumpta fuere , sed ex cortice Testudinis marinae , in qua innumerae hujusmodi Conchae affixaerantur , quae inter se ita unitae apparebant , ut duos flores quosdam maiores polypetalos radiatos , seu rosaceos referrent , quos apud me adservo .



## CAPVT IIII.

BALANVS CONFERTISSIMVS MINOR COMPRESSVS.

**A**D Polystachyas , seu ad Polyvalvas , aut ad Cancelliferas Conchas referendi sunt & Balani , praesertim hi compressi , & mitrati , sed ad Polystachyas etiam referendi sunt Balani illi *δακτυλοειδεῖς* , qui in saxis delitescunt , nam in dorso duas partes separatas ellipticas gerunt , quibus fortasse melius dimoventur , ut saxa perterebrent . Heic addo figuram hujus Balani compressi minoris , & confertissimi , ut cernatur eos esse revera compressos , & figurae sphaeroidis , & non esse conicos , seu pyramidales , ut sunt illi , quos Fabius Columna in Phytobasano a me recuso Tabula XXX. depinxit . Hoc a me factum est in quemdam , qui Balanos istos confertiissimos , qui lignis , & saxis nostri portus , sed frequentiores Venetiis muris , & palis canalium inhaerentes reperiuntur , confundit cum Balanis illisconicis , seu pyramidalibus Columnae , ut fuis dixi Epistola ad Caldanium data , & in Ephemeridas Bernenses relata . Balanus hic compressus pictus reperitur Tab. V. fig. XII.

## CAPVT V.

ECHINVS , SEV ECHINOMETRA VVLGARIS ACULEIS NIGRIS.

**H**Oc capite pono Echinum , seu Echinometram , non quod sit Testa minus nota , sed quod minus notas Observations circa ipsam fecerim , & praesertim circa ejus incessum . Haec , quam Tabula prima in Appendice expressam do sub littera A. est de genere eorum Echinorum , quos Gualterius Spinis , seu Aculeis , quos Claviculos ipse vocat , amethystinis rubris , & nigris , ut revera interdum sunt Liburni , dum vivi capiuntur , & apud nos quoque , sed exsiccati plerumque nigrescunt omnes . Dissidium est inter Naturalis Historiae Scriptores , quomodo incedant marini Echini ; plerumque creditur eos incedere aculeis illis , quos extra aquam etiam dimovent vivi , & in lateralem partem si collocentur ,

tur , quae ipsis videtur incommoda , in pronam , supinamve subito se dejiciunt aculeis illis , sed extra aquam non progrediuntur umquam , ut ex repetitis observationibus , quas Liburni institui , compertissimum habeo . Vt igitur progrediantur ex corpore universo innumera Cornua instar eorum , quae sunt in capite Cochlearum , quae cerni possunt eadem figura sub litteris *a a a a a* . Haec Cornua nudis oculis apparent conica cum aliqua umbella in vertice , sed oculo armato si conspiciantur , nodis sunt intersecta , qui nodi albi apparent . Hisce Cornibus veluti totidem pedibus incedunt Echini in aqua marina immersi , & recta velociterque incedunt ; imo , si lubet , iis cornibus haerent solo , & catinis aqua plenis , ut si catinus aliquantum inclinetur , ipsi haerent lateribus catini , ne decident . Ex catino quoque ipso excentur nisi operiatur , at extra aquam incedere nequeunt , sed tantum aculeos motant , & , ut dixi , si in partem lateralem collocentur , statim se aculeis suis in partem pronam , aut supinam se obvertunt , sed plerumque in pronam , nam ore prono semper observavi incedere , & quando incedunt , tunc immotos , & raditam extensos tenent aculeos . Structura Testæ Echinorum constat ex decem Triangulis sphaericis , quorum quinque alternatim sunt majora , & quinque minora . Quae majora sunt magis aculeis sunt donata , sed Triangula minora foraminibus praedita sunt , per quae exeunt Cornua illa , seu pedes , qui ducenti & quinquaginta sunt in quolibet Triangulo , quare numerum pedum erit ultra mille & ducentos in quolibet Echino ; Numerus vero aculeorum , qui sunt tam in triangulis majoribus , quam in minoribus , erit ad duo millia & ultra . Singula Triangula , qua majora , qua minora bifariam dividuntur , quare ex viginti Triangulis componitur universa Testa cujuscumque Echini . Partes horum Triangulorum praesertim majoribus non perforatis sunt plerumque heptagonae , ut videre est in figura C. Tabula I. Partes perforatae sunt plerumque Hexagonae , ut patet ex eadem figura , & ex Partibus istis perforatis & imperviis Triangulum sphaericum B. consurgit in eadem Tabula I. expressum , quo cum & cum aliis quatuor tota construitur Testa Echini . Praeter ista pene innumera foramina , ex quibus prodeunt pedes illi copiosi , decem alia foramina paullo majora sunt ad verticem Trianguli cujuscumque pro exclusione Ovorum , quae collocata sunt in parte concava Triangulorum illorum majorum ,

seu in ventre Echini, & Ova, seu Ovaria designata sunt in fig. B. Tab. II. sub litteris *b. b. b. b. h.*, sed ista foramina paullo majora reperiuntur etiam in vertice Triangulorum perforatorum, fortasse ut melius excludi possint ova immensa Echinorum in congerie illa conica sacculorum *b. b. h. &c.* collocata, & fortasse pro ingressu aquae marinae intra corpus Echini, qua semper refertum est. Praeter ista foramina duo alia praeterea majora reperiuntur in Echino, nempe unum pro Ore, & alterum pro Ano. Foramen pro Ore est maximum fortissima membrana obductum, in cuius medio quinque dentes prodeunt in apice durissimi, & semilapidei, ut sunt in homine, sed in radice, quae oblonga valde est, sunt testacei. Dentes infixi sunt in quadam machina Testacea conica, quae Diogenis laterna vulgo dicitur, & haec machina, quae mobilis est, collocata apparet inter quinque valvas perforatas, quae ex Testa Echini inversa confurgunt, quae omnia adumbrata sunt Tabula II. in fig A. prope C.; circa membranam externam, quae cingit dentes, reperiuntur decem papillae testaceae excavatae, quae fortasse olim erant receptacula aculeorum. Alterum foramen est ad Anum *n.*, quod occluditur a membrana item fortissima, super quam sunt variae papillae aculeis plerumque donatae, quas Gualterius pro corporibus lapi-deis Cerebrites referentibus accepit, sed revera sunt papillae aculeorum. Intestinum rectum Anum efficiens oblique perforat hanc membranam. Canalis Intestinorum incipit ab Ore C. & in tres sacculos C. C. C. extenditur, qui veluti tres Ventriculi sunt. Cibus Echinorum majorum, qui a nostris Melones marini dicuntur, est Filograna nostra, quae in hac Appendice describitur, & in Tabula XIX. picta est. Cibus Echinorum vulgarium creditur a Rondeletio Lutum, Arena, Aqua marina, sed quum eorum dentes sint durissimi, fortasse & rebus durioribus vescuntur & ipsi. Scybala per Anum egerunt utriusque rotunda velut grana Viciae, & Battarra noster conjectatur ex his scybalis ortum ducere Petrobryon, quod in mari nostro est frequentissimum. Observatio-nes de Incessu Echinorum a me institutae fuerunt in Echino vul-gari A. Tabula I. Vbi heic notandum figuræ D. D. repraesentare cornua, quae sunt ad *a. a. a. a. a.* lente vitreâ aucta. Observa-tiones vero de eorum Testarum structura institutæ fuerunt in Echino majori, quoniam facilius ejus compages dissolvitur, quam compages Echinorum vulgarium, quamvis & ipsi interdum apud nos

nos ita excrescant, ut melones exaequent, sed tunc eorum Testa est solidissima, ut partes ejus vix disjungi possint.

## CAPUT VI.

### ECHINVS CORIACEVS AD OS FIMBRIATVS.

**Z**oophyton hoc, quod Rondeletius Cucumerem marinum appellavit, cuius figuram rudem dedit, Ego Echinum Coriaceum voco, quod structura cum Echinis conveniat, quod ex Partibus triquetris constet, & foraminula permulta in eo sint per longitudinem dispersa, ut in Echinis, & quod denique structura interna Oris hujus Zoophyti similis sit structurae Oris Echini, quod, ut dixi, ab aliquibus Laterna Diogenis dicitur. Praeterea intestina habet in ventre distincta, & non partes ejus internae indiscretae sunt, & informes, ut ait Rondeletius. Circa ejus Os fig. D. Tab. VI. extrinsecus sunt fimbriae carneae c. c. c. & in medio est os a. sine dentibus, quare Zoophytum potius fugere, quam mandere cibos videtur. Fimbriae istae ad Os carnæ saepenumero non cernuntur, ut in figuris E. F. Tabula eadem, quae spoliatae videntur, at si comprimatur corpus Zoophyti, statim apparent fimbriae istae, ut in fig. D. ejusdem Tabulae.

## CAPUT VII.

### STELLA MARINA VULGARIS, ET EJVS CEREBRITES.

**Q**VONIAM capite V. loquuti sumus de Incessu Echinorum, & eorum structura, loquemur & heic de Stellarum marinorum incessu, & de earum structura, & partibus, quae omnia aliquo modo cum Echinis convenient. Ut enim incedant Stellae pedes quoque & ipsae proferunt a corpore, & radiis suis inumeros, quibus incedunt, ut videre est Tabula VI. fig A. & pedes exerti expressi sunt sub litteris b b. b b. Os quoque foliaceum, seu fimbriatum proferunt Stellae hæ vulgares, ut pro-

ferunt Echini nostri coriacei , quod cerni potest in eadem fig. A. sub littera *a* . Et hoc Os foliaceum ita dilatant interdum , uti & dilatant Os cartilagineum , ut deglutire possint non tantum Buccinulos nostros olivae nucleus aemulantes , sed Tellinas ipsas latas satis grandes , quemadmodum observavi in multis , quas apud me adservo . Incessus tamen Stellarum non est rectus , ut ille Echinorum , sed incedendo curvam describunt circularem , aut cycloideam . Vt incedant ipsae quoque indigent , ut in aqua sint immersae , & ut solum habeant arenosum , ut ego observavi in catinis , & discis aqua refertis , ubi erant Stellae , in quorum fundo necesse erat , ut arena adesset , ut incederent . Si supinae collocentur in Arena , radiis suis incurvant se se , & alte attolluntur , ut in pronam partem obvertantur , uti obvertunt se se Echini , ut dixi . Si diutius in catinis serventur taedio vitae quodammodo tantum incurvant se se , ut apices eorum radiorum disrumpant , & ita paullatim dissolvantur , ut pereant . In parte earum averla , quae constat membrana , seu cute densa , est Anus circa centrum , & in parte laterali , quaelibet harum Stellarum vulgarium , uti & illae radiis longioribus , quae vulgaribus sunt congeneres , Cerebriterem quamdam lapideam , seu testaceam gerunt , quae cerni potest in fig. B. eadem Tabula sub littera *b* . & fig. C. quae Lente vitrea aucta fuit . Hæc Cerebrites alte infixa est in corio Stellae , ut cernatur etiam in parte interna hujus corii . Vfus hujus Cerebritis incertus est , uti incertus est usus duorum lapidum , qui reperiuntur intra Cranium quamplurimorum Piscium ad basim , & praesertim in iis , qui squammigeri sunt , nam pisces coriacei plerumque carent hujusmodi lapidibus , de quibus Tabulam dedit Theodorus Kleinius Gedanensis Amicus noster . Fortasse Cerebrites in Stellis istis servit ad melius perficiendam triturationem ciborum durorum , quibus Stellae nostræ vescuntur ; & fortasse lapides in capite Piscium gravitate sua faciunt , ne faciliter emergant Pisces ab aqua , & faciliter in eam immergeantur .



## CAPUT VIII.

COCHLEA PUNCTATA, ET EJVS OPERCULVM.

**C**OCHLEAE PUNCTATAE, seu Neritulae punctatae, & umbilicatae, quae frequentissima est in nostro mari, & esculenta, coloris ad flavedinem accendentis, & punctis nigris notata, figuram heic damus, & quam exprimi curavimus Tab. XI. sub littera C. Hanc figuram heic damus non propter ipsam Cochleam, sed propter ejus genesim, de qua sequenti capite agemus. Clauditur haec Cochlea Operculo Elliptico e, quod solidissimum est, & striatum, seu lineis spiralibus donatum, ut est Operculum Cochleae caelatae perlacea, quod a quibusdam lapis Chelonites vocatur. Esculenta est, ut diximus, haec Cochlea, & nostris Piscatoribus *Basino* dicitur.

## CAPUT VIII.

DE FAVAGINE, QVAE ΜΕΛΙΚΗΡΑ, &amp; ΚΗΠΙΟΝ ARISTOTELI.

**A**ristoteles Libro V. de Animalium Historia capite xv. asserit Purpuras verno tempore in eodem loco se se colligentes Favos quosdam edere, qui putaminibus Ciceris albi similes sint, & non solum Purpuras, sed & Buccinas, & Mytulos eodem capite ait Favos istos edere, quos patria lingua Μελίκηρας, & Κηπία vocat. Sed Theodorus Gaza primus horum Librorum Aristotelis interpres *Favaginem* nuncupavit, & Κηπάζειν favificare primus dixit. Quum in mediterraneo mari ad littus rejecta frequenter massa quaedam spongiis, & putaminibus Ciceris albi similis reperiatur, hanc primus Imperatus Favaginem Aristotelis non immerito appellavit, ejusque duas figuras dedit, sed quae secundo loco posita est, frequentissima reperitur in nostro Littore ad magnas moles etiam rejecta. Michael quoque Mercatus in Armario sexto cap. III. figuram dedit hujuscce rei, & Alcyonium secundum Dioscoridis appellavit. Massa haec a Caesalpino Spuma maris

maris dicta fuit, & Joanni Bauhino Vesicaria; est enim massa quaedam ex totidem Vesicis conflata, quarum singulæ perforatae sunt in medio partis inferioris. Disputatum fuit usque adhuc a naturalis historiae Scriptoribus quid esset massa haec Vesicaria Favorum instar, quam *Favaginem* primi Gaza, & Imperatus vocitarunt, & Spumam maris, & Alcyonium secundum Dioscoridis alii appellarunt. Sed anno millesimo septingentesimo quadragesimo octavo nonis Augusti variae marinae quisquiliae ad me delatae fuerunt, inter quas frustulum massæ istius vesicariae reperi, sed ejus folliculi non erant vacui, sed pleni plerumque humore quodam gelatinoso, & accito Battarra nostro, vidimus in iis folliculis praeter humorem illum gelatinosum contineri parvas Cochleas punctatas capite superiori descriptas, quae nudis etiam oculis cernebantur, in quibus & operculum, & puncta illa nigricantia apparebant. Super Laminam vitream posuimus varias hujusmodi vesiculos, seu folliculos, & invenimus singulas non plusquam XXII. Cochleas continere, & non minus, quam decemseptem. Quare appetat Favaginem istam nidum fuisse Cochleæ punctatae. Quomodo autem Cochlea ista punctata, quæ non ita magna est, ut vix Nucem Myrrhisticam majorem magnitudine excedat, edere possit favum, qui nucem juglandem excedebat, ut cernere licet Tabula XI. figura A., non liquido constat. Fortasse, ut ait Aristoteles de Purpuris, qui multas in unum coire asserit, ut favos edant, sic & Cochleæ punctatae in unum coeunt, ut favos suos edant, qui uniti & conglutinati massas illas vesicarias constituunt, quae non tantum nuces juglandes majores, sed & caput humanum, & moles alias ingentes referant. Fortasse Favi Purpurarum, Buccinarum, & Mytulorum ejusdem sunt generis ac Favi Cochleæ punctatae; quare nil mirum, si hujusmodi Favagines copiose sint in mari nostro, quum a tot Conchis Cochleisque edantur. Verum, quicquid sit de hac re, certum est Favaginem illam sub littera A. Tab. XI. Nidum fuisse seu Favum Cochleæ punctatae, & Favi, seu Folliculi a. a. a. erant perforati, ex quibus prodierunt Cochleae, ceteri vero erant clausi, & in se Cochleas singuli ad viginti & amplius continebant. In nostro Littore unius tantum generis est Favago, quae copiosa satis est. Imperatus vero duo genera ponit, quae ad Favaginem Aristotelis, & ad Alcyonium secundum Dioscoridis refert. Nostra est, quam sub genere secundo ponit. Primum for-

fortasse idem est ac secundum, colore tantum differt, quem nigrum esse ait, & nostrum ad flavedinem accedit, sed niger ille color ab alia quadam re fuit adscitus. Ginannius tres species Favaginis pingit, sed prima certe confundenda est cum secunda, & quam ponit tertio loco non est Favago, sed Fucus marinus, vel Quercus maritima Vesiculos habens C. B. Pin. 365., & Virsoides Donato Tab. III., & haec ad Plantas marinas est referenda, & non ad Favaginem, quae ad nidos Concharum, & Cochlearum est destinata, quae praeterea, si comburatur, eumdem odorem spirat, quam Cancri, Locustae, ceterique crustacei combusti spirant.

## C A P V T X.

### A M Y G D A L A M A R T I N A.

I. **H**VJUS Testae Descriptionem aliquam dedimus in superiori Libro de Conchis pag. 22. & 23., quam diximus a Zinan-  
nio vocitari sanguisugam marinam, quod eam invenerit adhaeren-  
tem Favagini marinae Aristotelis, ex qua alimentum fugere arbit-  
rabatur, sed uberiorem Descriptionem heic damus cum ejus ana-  
tome, & figuris. Concha haec, ut & illa, quae Nux seu Juju-  
ba marina a nostris vocitatur, non est bivalva, ut aliqui contendunt Conchas Cochleasque omnes marinas esse tales. Cochleae enim, & Turbines omnes Operculo quodam clauduntur, quod eorum est veluti altera valva. Sed Concha haec Amygdalam re-  
ferens, & Nux ipsi affinis valvam alteram non habent. Sunt enim  
multo majores, quam ut valva aliqua, quae ipsis omnino deest,  
claudi possint, uti cernere est Tab. xi. fig. D. & E., quae ab  
unge tantum in extremitate ambuntur, quae unguis tantum  
cochleata est, ut appareat in fig. G. & F., quae tamen ne-  
que omnino inferiorem partem Animantis claudit, ne dum par-  
tem superiorem, quae sesquialtera parte est semper nudata. Os  
habet in extremitate illa carnosa, & in medio Animantis est  
ventriculus tribus officulis instructus, quae cerni possunt sub  
Litteris H. I. quae arctissime haerent membranae, seu Canalico-  
lo circulari H. Haec Officula, quae arctissima sunt, cernuntur  
exarata in membrana dissecta & expansa sub Littera I., sed  
primum littera i notatum refert Lucernam fictilem Veterum,  
& re-

& reliqua sunt figurae Prismatis Triangularis. Cibus hujus Conchylii non est succus Favaginis, ut arbitrabatur Zinannius, sed sunt Cornua Hammonis, seu Nautili illi, quos sub fig. II. Tabulae I. prioris editionis descripsi, refertum enim eorum ventrem hujusmodi Nautilis reperi; quare fortasse tria illa ossicula a Natura data sunt huic Conchylio ad triturationem hujusmodi cibi duri quidem, & sere lapidei. Dissectum hoc Animal digitos sanguine inficit, & ideo a Zinanno Sanguisuga, seu Hirudo appellabatur, at sanguis in ejus venis gignitur, & non ore fugunt.

II. Nucis marinae Gualterio, & Jujubae marinae nostris, seu Conchae utroque latere se colligentis Fabii Columnae Trium ossiculorum figuræ heic damus, quæ omnia triquetra, seu triangularia, aut pyramidalia sunt, & nigro colore donata sub Litteris *m. o. n.* Tab. XI. expressa; notandum est illud littera *o.* notatum esse naturalis magnitudinis, duo reliqua in parte anteriori, & aversa depicta, lente vitrea fuisse aucta. Dissecta Caro hujus Conchae sanguine inficit digitos uti & superior.

III. Dum haec edebantur allata sunt nobis tria exempla Nucis cujusdam marinae majoris, quæ in Indice Gualteriano amplissimo deest, & quæ similitudinem quamdam habet cum tertia P. Bonanni in Classi de Turbinatis collocata. Valde patula est in extremitate, ut pro Cochleari commode adhiberi possit, unde fortasse Cochlearia nomen sumpserunt. Intus albissima est, sed extrinsecus viridis coloris, & rugosa rugis spiralibus, sed inter se parallelis. Quare patet Hadriaticum mare genus pene omne Concharum, & aliarum marinorum Rerum summittere, ut adnotavit Allionius noster in Oryctographia Pedemontana sua.



## C A P V T X I.

### TELLINA FASCIATA BICAVDA.

**H**AEC quoque Concha a valvis suis non omnino clauditur, ut non clauduntur superiores Conchae Amygdalæ & Nucæ dictæ. Bivalva haec est ellipticae figuræ, & zonulis cinereis,

reis, & flavidantibus alternatim dispositis instructa. Duos pollices longae sunt ejus valvae, & unum circiter latae. Ad marginem internum valvarum membrana tendinosa est, quae extenditur, quando aperiuntur valvae, & corpus animantis jacet in medio hujus membranae. Vniversum corpus animantis callosum, & Mali medici colore. Caudas duas habet cartilagineas cylindricas, & articulatas. Haec omnia cerni possunt Tab. XI. sub fig. L. in qua c. c. sunt Caudae articulatae cylindricae, quae in medio videntur perforatae, at non sunt, & Battarra noster opinatur originem dare Entrochis illis fossilibus, qui in Montibus reperiuntur. Rondeletius, qui depinxit Tellinam hanc sub nomine Chamae Peloridis, & exemplum, quod depingi curavit, quia mutilum erat, & caudis usque ad ultimum articulum obtruncatis, opinatus est unum ex iis articulis os esse, & alterum anum, sed, ut dixi, articuli isti impervii sunt. Verum, ut ingenue fatetur, quando hanc Tellinam pingi curaveram ad manus non erat Rondeletii Liber, quare Os ejus, quod ad a esse deberet, & Anum ad b, non examinavi; Rarae enim sunt apud nos hujusmodi Conchae, & una aut altera tantum ad me integra allata est temporibus multum a se dissipatis, mihiique tunc vehementer occupato.

II. Tellina haec Peloris a Rondeletio dicta fuit, quod ab Athenaeo Conchae magnae & ingentes Pelorides dicantur; Verum, ut ipse Rondeletius fatetur, haec nec magna est nec ingens; Quare si Chamae magnae vocari deberent Pelorides, illae essent, quae fossiles reperiuntur in Monte Sancti Joannis in Galilaea Ariminensis Dioceſeſ, quae ad pedalem longitudinem accedunt.

## C A P V T X I I .

### C O N C H A S I N E T E S T A .

**C**Oncham hanc nudam, quae Testa caret, uti carent Limaces terrestres, dupli schemate exprimi curavi Tab. V. Quorum sub Littera G. expressum prona est Concha, quae interdum duplo major est schemate. Dorsum cinerei coloris est,

O

cute

acute lucida, & tota papillis aspera. Ad i habet os rotundum mollibus villis ornatum. Ad l emittit interdum duo corpuscula globosa, alba, carnosa cum zonula alba, & molli. Ad H. cernitur Animal supinum, ubi totum est albidum, & in universo margine fimbriatum, ut Limacum inferiorem corporis partem aemuletur; duo foramina, seu duo vaginulae breves ad m. & n. cernuntur; quae est ad m. pro ano accipi potest.



## CAPVT X III.

### CANCELLVS MAXIMVS.

**C**ancellus iste maximus, & in Cochlea cassidiformi majori reperitur, ex qua si extrahatur ad sesquipedalem longitudinem accedit. Totus coloris impense punicei est. In A. Tabulae III. est ejus caput, b. venter, & C. chela ejus sinistra, quae semper major est dextra.



## CAPVT X IV.

### CANCELLVS MAJOR MAJORIBVS CHELIS BISULCATIS, ET INAEQVALIBVS.

**A**lter Cancellus, quem majorem appellavit, & qui in Cochlea cassidiformi minori repertus, & a Battarra nostro servatur, & ab eodem describitur. Cancellus major, qui Chelas non habet asperas, ut superior a me descriptus, qui omnium maximus est, sed bisulcatus, & cujus sinistra Chela sextuplo circiter minor est dextera, quam in aliis sinistra magnitudine supereret dextram. Cancellus iste visitur Tab. IV. sub figura A. ubi in b. est Chela dextra sextuplo circiter sinistra major. Chelae istae laeves sunt, & bisulcate, & non asperae, ut in superiori. Coloris item est lateritii, & non impense rubri, ut praecedens.

## CAPUT XIV.

CANCER CORDATUS, SEV SAGITTATUS TOTUS HIRSVTUS.

**C**ancer hic, quem Cordatum, seu Sagittatum voco a figura triquetra, & sagittali quam habet, totus hirsutus est, & hirsutie fulva, quae unguibus facile excutitur, qua excussa corpus universum carni coloris appetat, glabrum, & lucidum. Figura hujus Cancri Tabula IV. sub Littera B cernitur; sed tuberculis magis scatet in corpore, & magis recursus est in mucrone, quam heic appareat.

## CAPUT XVI.

OESTRUM SEV ASILVS MARINVS.

**Q**uem heic Oestrum graece, & latine Asilum cum Salviano vocamus, a Rondeletio Pediculus marinus fuit appellatus. Figuras heic damus meliores Tab. V. sub Littera A. ubi Animal est primum, & sub Littera B. ubi est supinum: Sub Littera A. est caput ejus vitro auctum, in quo plures oculi in quolibet late re uniti cernuntur, ut in infecto illo volatili *Perla* dicto in Tomo I. Academiae Instituti Bononiensis descripto. Animal istud a me Oestrum cum Salviano dictum arcte infigitur pedibus suis uncinatis, seu hamatis Piscibus variis, ut sanguinem, & humorem eorum fugat. Sed aliud genus reperitur hujus Animalis oblongius, quod per branchias Piscium majorum, Rajarum nempe, & Canum, ingreditur, quando in mare hamo sunt capti, ut carnem eorum Piscium universam voret intacto corio, & Ossibus, ut Pisces isti veluti Bursae vacuae a Piscatoribus ex hujusmodi Piscibus Bursae exsiccatae, & ab Asilis istis vacuae factae mirabili quodam modo. Pulices marini idem quoque praestant, sed tantum Pisces in littore rejectos vorant, & fordes, ut Litus ipsum ab ipsis foribus mundatum efficiant.

## CAPVT XVII.

### MENTVLA MARINA.

**F**iguram Mentulae Marinae heic Tab. VIII. sub Littera A. damus, quae melior est illa a Rondeletio, & ab aliis data. Ejus superficies innumeris Tuberculis, seu glandulis perforatis scatet, ex quibus viscosus humor excernitur. Ex Ano Mentulae sponte procidunt Intestina a., ut Redius adnotavit. In Figura B. est mentula dissecta, ubi d. est ejus os, & B. Anus. C.c.c.c. sunt lacerti quidam longitudinales, quibus riget & tenditur mentula, si viva manibus attrectetur.

## CAPVT XVIII.

### PENNA MARINA, SEV MENTVLA ALATA MINOR.

**Q**uod in Corollario Libri de Conchis minus notis pag. 46. *Ceratophyton Amaranthoides Mari superi Pennam referens* vocavi, quod vulgo Penna Marina dicitur, & inter Plantas referuntur, ut retuli & ipse eo in loco; modo re melius perpensa ad Zoophyta id referto, seu ad Animalia, & ex Plantis Marinis, seu Fucis expungo. Si enim recens fecetur in longitudinem, ut se-  
ctum fuit quod in Tabula VIII. sub littera f. pictum est, visceribus viscidis, & mucilaginosis auri pigmenti coloris appetet. Deinde radices non habet, ut aliqui dixerunt, Penna haec, sed in medio ejus ossiculum utrinque in extremitate uncinatum apparet, & pars, quae est ad f. vel ad e. ubi est os, videtur apta ad trahendos cibos intra corpus Animantis. Extrinsecus haec Penna tota coriacea est, & pulchri rubri coloris, unde a me pri-  
mum *Ceratophyton Amaranthoides &c.* dicta fuit, sed melius modo vocabitur Mentula alata minor Pennam referens, & major erit illa, quae a Rondeletio Cap. XXIV. sub nomine Pennae marinae describitur, quae interdum etiam in mari nostro reperitur.

## CAPVT XIX.

## MENTULA MARINA INFORMIS.

**Q**VAM heic Mentulam marinam informem dico, a Redio *Car-numi* vocatur, & Piscatoribus nostris spongiae dicuntur, quod dissecta virosum odorem, seu pisculentum referat, ut referunt spongiae recentes. Vocavi Mentulam, quod analogiam quamdam habere videatur cum *Mentula prima marina*; vocavi praeterea informem, quod plerumque extrinsecus nulla peculiari structura sit donata, sed Tuberibus extrinsece plerumque sit similis, nigro colore & coeno ut plurimum conspurcata. Hujus rei figuræ varias in Tabula VII. damus. Quæ sub Litera E. est duos habet apices in e. e., quibus affixa sunt colla duo hujus Zoophyti in fig. A. dissecti sub litteris C. C., sed Apices hujusmodi exstantes plerumque desunt. Figura A. repræsentat corpus Zoophyti dissectum, cuius pars A. est cortex coriaceus, qui intus est albissimus, & veluti perlaceus, quando recens est; d. d. sunt Tuberculi varii in cortice exstantes, qui dissecti albi sunt. B. est Pulpamentum Zoophyti, quod esculentum est Piscatoribus nostris, sed ingrati saporis, & mihi ingrate olens, & subacidus. C. C. sunt Colla Pulpamenti, quae nucleus quemdam habent punici coloris ad corticem valide adhaerentem, qui si dematur, Pulpamentum potest inflari, & tum ventriculum humanum refert, ut videre est in B., ubi fibrae variae cernuntur, seu lacertuli rubentes impense, uti rubet plerumque Pulpamentum universum. In fig. D. est Pulpamentum dissectum, in cuius ventre intestinula quaedam tenuissima apparent. E. E. sunt colla hujus Pulpamenti. Ad F. est *Mentula integra*, quae radicibus, seu pedibus est instructa, sed plerumque hujusmodi radicibus, & inter se haerent, ut *Ostreae* haerere solent.



## CAPVT X.X.

## MENTVLA CUCURBITACEA MARINA.

**I**Nsectum hoc forma cucurbitacea viginti constat articulis circularibus, seu vertebris, Coriaceum in cute totum est, & Tab. V. sub Littera D. pronum exprimitur; In parte a os habet rotundum, & heinc tres lineolas nigras; reliquum corporis albidum est. Ad b. pinnulam bifurcatam gerit, supra quam maculam habet nigram. Ad E. supinum exhibetur, ubi os apparet in a. Ad b. appareat pinnula illa bifurcata, cui proxima est alia pinnula latior, quae non articulatur, sed corpori tota adhaeret. In medio ventris cernitur macula pyramidalis nigricans. Ad Mentulas marinas retulimus hoc Insecti genus propter figuram, & quod coriaceum sit.

## CAPVT X.X.I.

## VRITICAE VARIAE ESCULENTAE.

I. **T**Abula IX. Vrticas varias esculentas damus Anchone ad nos allatas. Quae sub Littera A. expressa est, de genere earum est, quae Podices vocantur, quorum figuram dedimus Tabula IV. in priore editione fig. VI. sub Littera G. & descriptionem pag. 43. sub nomine Vrticae solutae Caryophyllum referentis, seu Podicis marini esculenti. Haec inquam sub littera A. ejusdem consistentiae est ac Podex ille marinus in prima editione. Os habet peramplum, dilatatur margine suo, & contrahitur, ut Podex ille. Margo ipsius est crenatus crenis inversis, ubi solidiusculum apicem in Angulis habet, qui Vrticae est pro unguibus.

II. Eadem Tabula IX. sub Littera G. est Vrtica ramosa, sive est Vrticarum acervus cinerei coloris. Singuli articuli, seu singulae Vrticae Olivares sunt, sulcatae, & quasi coriaceae.

III. Reliquae Vrticae in hac Tabula IX. B. C. D. mucilagineae

neae fere sunt, & variorum colorum, sed caeruleae plerumque. E. & F. est alia species recto, & inverso aspectu considerata.

## CAPVT XXII.

### SETA PALVSTRIS.

**H**EIC Tabula V. fig. F. Setam palustrem damus, non quod sit res minus nota, describitur enim ab Aldrovando, sed quod in ea peculiares observations instituerimus. Rigida erat, ut filum ferreum videretur; Longa erat tres fere pedes parisenes, & flavi coloris. Diu vixit in Ampulla aqua plena, & varias circumvolutiones corpore suo faciebat, & nodos varios, quibus facile extricabatur, & in spiralem formam se componebat, qua tandem mortua est. Figura f. repraesentat ejus Os lente vitrea observatum, quod fimbriatum est, & pampiniforme, uti sunt Fimbriae Tubarum Falloppianarum in Muliere.

## CAPVT XXIII.

### CONCHA NAVICULARIS.

**C**ONCHAM Navicularem heic damus Tab. XVIII. sub Litte-  
ris M. & O., quam aliqui Concham Tetragonam appellant a figura, non quod sit res minus nota, notissima enim est in nostro mari, sed quod eam observavimus haerere saxis, & inter se, barba ad extremitatem lanuginea, ut sunt barbae Mytulorum, & Pinnarum marinorum, ex qua barba Pinnarum Chirothecas, & Calceos conficiunt. Sed barba Conchae Na-  
vicularis dura admodum est, & plana ea in parte, qua Con-  
cham ingreditur: Barba haec separata cernitur in o., & variae  
cernuntur super dorsum valvulae O., quibus totidem adhaere-  
bant Conchae. Ad valvulam aliam adhaerebat Fungites M. seu  
Caryophyllus marinus; de quo sit

## CAPVT XXIV.

FNGITES, SEV CARYOPHYLLVS MARINVS.

**F** Vngites, seu Caryophyllum marinus expressus fuit a nobis Tabula XVIII. fig. M. Conchae naviculari adnatus, sed adnascitur etiam aliis Conchis, rebusque duris. Fungos marinos Plantas dixerunt veteres Historiae Naturalis Scriptores, sed modo ad Insecta amendantur, quae hujusmodi res Plantae in formam fabricent, & in eorum centro nidum suum condant. Quare Fungi hujusmodi marini, & Madrepore vulgares, Milleporaeque stellatae opus Insectorum manifesto sunt, nam si comburantur, olenit uti Squillae, Cancrique combusti. Fortasse & Coralliorum rubrorum praeclarum olim Plantarum marinorum genus nihil aliud sunt nisi Insectorum marinorum opus, uti certe sunt Madrepore, & Milleporae vulgare genus, & Tubularia rubra, quae colore Coralliis tantum est affinis, & Filograna nostra, de qua inferius dicemus.

## CAPVT XXV.

MADREPORA ROSACEA PARVA.

**S** Vperiori Capite de Fungite Caryophyllaeo loquuti sumus, modo paucis loquemur de Madrepora quadam parva lapidea albissima, quae in Rosae formam Conchis variis adhaerescit, & rebus aliis solidioribus, quam in statu naturali exprimi curavimus Tab. XVIII. sub littera n., & lente vitrea auctam, sub N. majuscula.



## CAPVT XXVI.

## ESCHARA ABROTONOIDES.

**M**irabile dictu videbitur heic Escarum nominari, & ramosam Plantam Tab. XVII. depingi. Eschara enim graece est Crusta latine; Verum Plantam hanc, Muscum, Fucumque lapideum voces, res crustosa est, quae ad res varias adaerescit, easque interdum totas vestit, sed interdum & ipsa sine ulla re interiori veluti in Plantam ramosam assurgit, ut est ea, quae sub Littera I. Tab. XVII. depicta est. Innumeris folliculis minutissimis, & perforatis constat, qui vitro aucti exhibentur ad a. Quando Corpora majora investit albam fingit Brassicam floridam, quam Gualterius num. 27. expressit.

## CAPVT XXVII.

## TVBULARIA FILOGRANA DICTA.

**T**ubularia haec, quae sicutissima est in mari nostro, & quae praebet pabulum Echinis nostris majoribus, ut dixi, descripta fuit a me in Corollario libri nostri de Conchis pag. 46. Sed Figuram appono Tab. XIX. sub Littera A. Constat ex innumeris Vermiculis tenuissimis testa cinerea obductis, qui vario modo inter se implicantur, ramosque varios effingunt, qui definunt in totidem fasciculos in extremitate a. a. a. a. perforatos, ubi Vermiculi caput suum exferere possunt. Ad B. est horum Tubulorum fasciculus lente vitrea auctus.

## CAPVT XXVIII.

## ALCYONIVM RVBRVM, PVLPOSVM, CONICVM PLERVMQVE.

I. **V**Ariae figurae est Alcyonium hoc, sed plerumque conum rectum refert, ut est illud figura B. Tab. X. expressum;

P

inter-

interdum vero Conum inversum repraesentat, ut est illud ad C. eadem Tabula; sed interdum figurae irregularis est, & carnosum quum sit varias formas induit, nam illud ipsum, quod conicum est in statu naturali, si horizontaliter collocetur, complanatur, & tunc pyramis depressa apparet, & si obvertatur vertex coni sensim deprimitur, ut cylindricum Alcyonium appareat. Ad magnam molem interdum assurgit, ut sesquipedalis sit longitudinis, & pedali latitudine; gratae olet, & dissectum varias fibras ostendit, quae albae sunt, rectae interdum, sed plerumque intortae, ut vermiculos imperfectos referant, qui lateant intra corpus hoc pulposum carnosumque, quod colore Cydoniorum gelu refert, seu melius radicem Betae rubrae romanae assatae. Fibrae illae intortae vermiculos referentes, & albae cernuntur in parte dissecta D. & ablata a figura C. in parte d. Fortasse ad infectorum nidum referendum est hoc prae grande Alcyonii genus, quod infixum plerumque in petrobryo b. & e. reperitur.

II. Dum haec edebantur allata sunt mihi varia hujus Alcyonii exempla, ex quibus cognovi Januario & Februario mensis ea esse rubra, pulposa, odorata, & consistentiae veluti gelu Cydoniorum, seu, ut melius dixeram, radicis Betae rubrae romanae assatae, verum circa finem mensis Martii naturam mutant, & suis sedibus avulsa in massam spongiosam, quasi ligneam convertuntur foraminibus scatentem, & flavo coloris, quae aquis innat, & si dissecetur, foramina illa majora apparent intrinsecus, ut cernuntur in frustulo illo dissecto, & in Tab. VIII. sub littera B. a Vitaliano Donato relato, quod portionem esse Alcyonii primi Dioscoridis credidit, deceptus quod interdum Alcyonia ista foraminosa figurae rotundae sint, ut est illud Dioscoridis, quod ad ingentem molem interdum excrescit, & Turcarum Tiaram refert, & propterea a nostris *Turbante* dicitur. Alcyonia ista foraminosa exsiccata flavum colorem amittunt, & nigricantia apparent, non ingrate olent, sed odor diversus est a recentibus.

III. Eodem tempore allata sunt mihi corpora multa illarum rerum, quae idem Vitalianus Donatus *Tethya sphaerica* nuncupavit, sed quae melius Holothuria dixisset, quando ea supponat ab aliis corporibus ex natura sua esse omnino libera, & tantum in senectute iis haerere; verum sunt semper Petrobryis valde haerentia, & iis si non haereant, cicatricem habent cum

cum laceratione, qua ostendunt ab iis avulsa fuisse; pulcherissimi flavi coloris sunt in superficie, uti malum Aurantium Lusitanicum referant, qui color extenditur etiam intrinsece in cortice per duas lineas parisientes. Pulcherissimus iste color a Vitaliano reticetur, fortasse quod hujusmodi corpora recentia non viderit. Varia istorum corpora dissecui, & fibras ossreas radiatim dispositas conspexi, sed circa corticem admirabilem & floridam illam structuram a Donato pictam non vidi, quod & mihi accidit in plerisque figuris Libri illius, quae arte Pictoria potius adornatae, aut circino geometrico, & regula confictae, quam secundum veritatem simplicitatemque Naturae. Tethyum hoc seu Holothurium descripsimus pag. 44. sub nomine *Alcyonii flavi durioris*. Helias Bertrandus opinatur Holothuria Belemnitis, & Phosphoro Bononiensi in Montibus originem dedisse. Vtraque enim ex radiatis fibris constant.

## CAPVT XXX.

### ALCYONIVM DIGITATVM GELATINOSVM ALBVUM.

**H**oc Alcyonii genus, quod exprimi curavi Tab. X. sub Litera A, haerebat marginibus Conchae Bucardiae, sed dum haec scribo allatum est aliud exemplum, quod haeret Musco Petroso Imperati; convenit valde cum antecedente, sed albicantis coloris est, & magis tenerum, ut gelatina quaedam dura videatur, & dissectum fibras illas vermiculares ostendit ut praecedens.

## CAPVT XXX.

### SPONGIA RAMOSA RAMVLIS NITIDIS CONICIS.

**S**PONGIA haec ramosa, quae Tabula XII. sub litera A. fuit expressa, Alcyonii duriori B. frustulo erat adnata; sed aliae duae apud me prostant, quarum una major Petrobryo adnata est, & alia parva, quae Turbini acuto adhaerescit, qui *Campanile* a nostris vocitatur. Calami scriptorii crassitie est in trunco. Extra aquam riget, & hispida fit, sed in aquam immersa mollis est, ut spongia communis, sed manu compressa complanatur, & deprimitur, aperta manu ramuli ejus elaterio donati in pristinum restituuntur. Tota rufa est, & argenteis tenuissimisque aculeis

leis oculo armato tantum conspicuis; interdum ramusculi ejus ita contactu uniuntur inter se, ut divelli sine laceratione nequeant.

## CAPVT XXXI.

### SPONGIA RAMOSA RAMVLIS CONICIS EXCAVATA.

**S**PONGIA haec ramosa Tabula XIII. sub littera B. expressa ad bipedalem altitudinem, & amplius interdum assurgit. In Trunco & in Ramulis tota foveolis quibusdam a. a. a. est excavata. In ipsis foveolis haeret liquor impense ruber, qui tangentium manus, & spongiam universam inficit. Liquor virorem quemdam spirat, qui non omnino ingratus est. Ramuli hujus spongiae interdum ita uniuntur inter se, ut divelli sine laceratione, ut in praecedenti, nequeant.

## CAPVT XXXII.

### SPONGIA VELARIA RAMOSA RAMIS IMPLEXIS.

**S**PONGIA haec ad C. Tab. XIV. expressa velaris, seu velaria dicta, quod tenuis sit, & tota foraminulis transparens, veluti velum, ramosa est, & ejus rami implicantur inter se, ut cernitur in allata figura. In ejus ramulis interdum foramina majora apparent. Adnascitur variis rebus marinis, sed praesertim Petrobryis; est omnium Spongiarum tenuissima, ut tota ex minutissimis velut Aranearum filis conflata videatur. Etiam exsiccata mollitiem servat, ut goffypium attrectare videatur. Alba plerumque est, sed interdum subrufa. Videtur esse peculiarium Infectorum Domicilium ex variis illis foraminibus in Schemate expressis.

## CAPVT XXXIII.

### SPONGIA HIRCINA SATVRATE RVFA, RAMOSA, ET IMPLEXA.

**A**D D. eadem Tabula XIV. est Spongia Hircina dicta coloris impense rubri Petrobryo adnata, quae est admodum dura, & quae quasi ex tot hispidis crassioribus setis simul implicatis coale-

coalescit, quae ita disposita sunt, ut superficiem non minus, quam corpus universum veluti foraminibus pervium reddant. Foraminula haec interdum exterius assurgunt, ut Tubuli existentes videantur, qui Tubuli sanguineo humore sunt perfusi. Intra istos Tubulos Infectum hospitari verisimile est.

## CAPVT XXXIV.

### S P O N G I A H I R C I N A G L O B O S A .

**S**PONGIA haec in nostro mari rara admodum est, cuius exemplum unicum est apud Battaram nostrum, quod ipse Tabula XV. sub Littera E. expressit. Ex Hircinarum genere est, sed mollis valde est, nam recens expiscata tota pugillo continebatur, sed relicta elaterio suo in pristinum redibat. Subrufa tota est, & filamentis stupposis constat ad e. eadem tabula expressis. Globosa est, & quae in Museo Battaruae adservatur, quadruplo major est schemate expresso.

## CAPVT XXXV.

### S P O N G I A R A M O S A M I N O R , R A M V L I S C O M P L I C A T I S V U L G A T I S S I S M A E T G L O B O S A P L E R V M Q V E .

**H**AEC Spongia vulgatissima est in nostro mari, recens expiscata rubri coloris. Ramosa item multum est, & ramis confertissimis, ut appareat sub Littera F. Tabulae XV. qui rami ex pilis stupposis coalescunt, & sunt minutissimis foraminibus pervii. Variis rebus adnascitur, & globosae figurae plerumque est.



## C A P V T    X X X V I .

## S P O N G I A R A M O S A C R A T E R I F O R M I S .

**P**etrobryis , Rebusque aliis duris adnascitur spongia ista , & in formam Crateris , seu Catini disponitur , cuius rami per varias insertiones inter se consociantur , ut videre est Tab. XVI. sub Littera G. Quo ad Partium structuram cum superiori congruit ; hispidior tamen est , & exsiccata rigidior fit , colore variat , rufa interdum est , vel subrufa , & interdum palearis . Diameter magnitudine saepe parisensem pedem superat .

## C A P V T    X X X V I I .

S P O N G I A R A M O S A R A M U L I S C O M P R E S S I S B R E V I O R I B U S ,  
E T V E L V T I P A L M A T A .

**T**Abula XVII. sub Littera H. exprimi curavimus Spongiam hanc nitidam e globosarum genere , rufam , ramosam , sed ramulis brevioribus , & compressis , qui manum humanam quodammodo referunt , ut non immerito palmata dicatur , ut Orchides aliquae palmatae dicuntur .

II. Exemplum hujus Spongiae majoris ad me allatum fuit , dum haec ederentur , quod in extremitate Palmarum corpora quaedam copiosa , ejusdem rufi coloris , rotunda & stellata gerit , quae quid sint ignoro , fructificationem hujus Plantæ multi dixerunt .

## C A P V T    X X X V I I I .

## F U C Y S A B R O T O N O I D E S H I S P I D Y S A T R O V I R E N S .

**I**Ngentem vim hujus Fuci multis ab heinc annis Pisauro misit ad me Praeful amicissimus Joannes Baptista Passerius , cuius duo exempla pingi curavi Tab. XVIII. sub Litteris K. & L. Truncum

cum gerit nigricantem Fucus iste , sed recisus albus appetet in parte interiori ad a. In Trunco ipso , & per Ramulos foliola parva apparent hispida atrovirentia , ut accidit Pino marinae , quando exsiccatur , quae atra fit . Sed fortasse Fucus iste ab aquis recens eductus erit virascens , ut est Pinus , & Quercus marina , quae exsiccatae atrovirentes fiunt .

---



---



---

## NOTAE ADDITIONESQUE

Pag. 87. lin. 4. post ad Vngues odoratas , seu Aromaticas Officinarum adde : Etiam Turbines Tessaradactylos , & Pentadactylos claudit Operculum corneum ellipticum , curvum , & parvae molis , quod ad Vngues illas Vnguentarias amandari poterit . Gualterius Strombos vocat &c.

Pag. 93. lin. 9. Ingens Pila scribatur ingens Stylobates .

Ibidem in fine Additamenti , & hoc addatur .

\* Vitalicus Donatus in specimine Historiae Maris Hadriatici , quod ad Antonium Leprottum scripserat , sed quod sex annis tantum post obitum ejusdem Leprotti editum fuit Tab. VIII. sub Littera G. figuram ponit Vermis hujus nostri ferrati , quem describit pag. lx. & intra Alcyonium illud , quod primum Dioscoridis vocat , crescere & hospitari dicit , quod unum ex his Vermibus intra Alcyonium illud foraminosum ab eo dissectum invenerit , quod Alcyonium sub figura B. pinxit . Verum id per accidens fuit , nam Vermis iste Petrobryis cum sua vagina coriacea adnascitur , ut saepe observavi , & inter Petrobrya grandior factus plerumque moratur .



## EXPLICATIO OMNIVM FIGVRARVM

*Quae prostant in Tabulis tam antiquis,  
quam recentioribus.*

## TABVLA PRIMA.

**F**ig. I. A. est Cornu Hammonis primum vulgatissimum Littoris Ariminensis in statu naturali. B. & C. Idem ex utraque parte vitro auctum.

Fig. II. D. est Cornu Hammonis orbiculatum minus vulgare ejusdem Littoris in statu naturali. E. & F. Idem ex utraque parte vitro auctum.

Fig. III. G. est Cornu Hammonis tertium ejusdem Littoris, seu Nautili genus in statu naturali. H. & I. Idem utraque parte vitro auctum.

Fig. XII. S. & T. Idem cum suo margine vitro auctum. Ad V. est idem parte laterali expressum, ut melius ejus umbilicus, & margo cernatur.

Fig. XIII. z. est Idem, sed majus in statu naturali. Ad Z. est vitro auctum.

Fig. IV. L. est Cornu Hammonis ejusdem Littoris Quartum, seu Nautili genus umbilico carens in statu naturali. M. & N. Idem utraque parte vitro auctum.

Fig. XI. Q. & R. Idem cum margine ex utraque parte vitro auctum.

Fig. V. A. est Cornu Hammonis erectum minus vulgare, seu Orthoceras veluti ex globulis constans ejusdem Littoris in statu naturali. B. & C. Idem ex utraque parte vitro auctum.

Fig. VI. D. & H. est Cornu Hammonis erectum Siliquam Raphanistri referens, seu Orthoceras striatum in statu naturali. E. F. G. Idem vitro auctum.

Fig. VII. G. est Cornu Hammonis erectum, depresso, striatum, vaginulam gladii referens, seu Orthoceras &c. in statu naturali. H. & I. Idem utraque parte vitro auctum.

Fig. VIII. L. est Vermiculus Saxis, & Lignis adhaerens Cornu Hammonis referens. M. & N. Idem utraque parte vitro auctus.

Fig. X. O. est Cornu Hammonis Littoris Liburnensis ad Lituum accedens vitro auctum in Appendice secunda descriptum cap. I.

Fig. P. est aliud Cornu Hammonis Littoris Liburnensis ad Lituum accedens umbilico concavo, & vitro item auctum cap. II. in Appendice descriptum.

TABV-

## T A B V L A . I I .

**F**ig. I. A. Conchula minima arcta in se contorta Goncham Venereum referens Littoris Ariminensis & Liburnensis cap. xiv. descripta. B. & D. Eadem ex utraque parte vitro aucta.

Fig. II. est Dentalis, seu Antalis minimus A. Littoris Ariminensis.

Ad B. & C. Idem ex utraque parte vitro auctus.

Fig. III. est Cornu Hammonis erectum globosius, seu Orthoceras c. ix. descriptum. E. & F. idem ex utraque parte vitro auctum.

Fig. IV. D. E. F. Sunt corpora rotunda minima vulgatissima Littoris Ariminensis. Quorum primum A. est in statu naturali. Reliqua duo F. E. vitro aucta.

Fig. VII. G. H. I. L. Sunt Corpora ~~ωσειδη~~. pag. 20. n. 11. descripta.

Fig. V. H. G. I. Sunt Nux marina minima Littoris Ariminensis cap. xiv. descripta. H. in statu naturali. G. & I. ex utraque parte vitro aucta.

Fig. VI. G. H. I. est Conchula minima semen milii referens c. xv. descripta G. in statu naturali H. & I. ex utraque parte vitro aucta.

Fig. VIII. L. M. sunt Buccinuli olivae nucleum aemulantes c. xviii. descripti.

Fig. X. M. N. O. est Semen Thymilaeae Lini folio Vvae acinum referens a Conchis expungendum.

Fig. IX. est Fungites, seu Caryophyllum minimus Tubulosus c. xx. descriptus. O. & P. ex utroque latere vitro auctus.

## T A B V L A . I I I .

**F**ig. I. A. B. C. Sunt Opercula varia cochleata Cornua Hammonis quodammodo referentia cap. xi. descripta.

Fig. II. D. est aliud Operculum non cochleatum. E. & C. est idem ex utraque parte vitro auctum.

Fig. IV. A. est Tellina fasciata depressa fasciis lacteis & intus flavo cap. xxv. descripta; sed non satis bene ab Operibus nostris expressa, magis enim complanata est, quam heic apparet.

Fig. V. B. M. est Solen femina Plinii, & Athenaei cap. xxvi. descripta. Ad M. est ejus cardo, qui in medio Conchae est. C. est eadem altera parte expressa.



Fig. vi.

Fig. VI. G. est Solen mas vulgaris, qui duos Cardines habet in extremitatibus.

Fig. III. Sunt Neritulae cochleatae. Ad F. est Neritula labiata minus cochleata. Ad G. est alia Neritula non labiata; Vtrumque est tricornea, ut sunt fortasse Cochleae omnes, & Turbines omnes marini.

Fig. VII. B. & C. est Cancer marinus parvus oblongus variegatus CAP. I. descriptus. Cancer iste est latipes ad A. A.

#### T A B V L A I V.

Fig. I. A. Stella marina vulgatissima cap. IIII. descripta.

Fig. II. B. est eadem, sed cruciformis, seu *Tetrapaxtrijs*, fortasse alterius varietas.

Fig. C. eadem, sed corpore latiore.

Fig. IV. D. est Stella Echinatis affinis, sed spinis carens cap. III. descripta.

Fig. V. F. Vrtica soluta marsupium referens cap. I. p. 41. descripta.

Fig. VI. G. Vrtica soluta marsupium referens, seu Podex marinus pag. 43. descriptus.

#### T A B V L A V.

Fig. I. Est Cancer hirsutus personatus vulgo *facchino* dictus pag. 36. descriptus.

Fig. II. Est Balanus compressus cortici Testudinis marinae haerens, & cap. XXIII. pag. 29. descriptus.

Fig. III. Idem in parte aversa espressus.

Fig. XII. Sunt Balani compressi confertissimi n. II. p. 29. descripti, quorum heic figura adjecta est, & in Appendice II. cap. IIII. melius describuntur.

Fig. IV. Est Concha Anatifera cap. XXIIII. descripta, sed sine pediculo male a prioribus Operibus nostris facta.

Fig. XI. Eadem melius, & cum pediculo expressa, & in Appendice cap. III. descripta.

Fig. V. Tethyum, seu mentula marina Penem caninum referens cap. III. pag. 45. descriptum.

Fig. VI. Buccinum medium, maculis fuscis & flavis donatum cap. XVIII. pag. 24. descriptum.

Fig. VII.

- Fig. VII. VIII. Turbines virgati Tricornei cum suo Operculo, quorum tria sunt genera purpureo succo referta.
- Fig. IX. Nux marina seu Jujuba marina pag. 22. descripta, sed non satis bene ab Operibus Venetis expressa. Consulatur Gualterius Tab. III. fig. D. & Fabii Columnae Observationes Aquatilium &c. pag. LXIX.
- Fig. X. Eadem supina expressa, sed non satis bene.

### T A B V L A I. APPENDICIS II.

- Fig. A. est Echinus, seu Echinometra vulgaris aculeis nigris plerumque, ad a. a. a. a. a. sunt Cornua, seu Proboscides, quibus Pedum loco utuntur Echini, ut incedant, de quibus cap. v. in Appendice II.
- Fig. D. D. Sunt eadem Cornua vitro aucta.
- Fig. B. Est segmentum Trianguli sphaericci partim perforati, & partim impervii, ex quo conflatur Testa Echini.
- Fig. C. Sunt partes Heptagonae, & Hexagonae Triangula Echinorum componentes. Partes heptagonae, quae & majores sunt, imperviae. Partes Hexagonae, quae minores sunt, perforatae sunt pro exitu Pedum.

### T A B V L A I I. A P P.

- Fig. A. A. & B. B. est Echinus major Melo dictus in duas partes sectus. Ad C. C. C. C. est Canalis Intestinorum tres fusculos c. c. c. seu ventriculos efformans & desinens in n. ubi est anus.
- Ad d. d. d. sunt spatia vacua in Echino aqua marina referta.
- Ad h. h. h. h. Sunt Ovaria esculenta in Echino, quae Ova excludunt per foramen positum in testa Echini ad verticem Ovariorum, quae omnia cap. v. in Appendice describuntur.

### T A B V L A I I I. A P P.

- Fig. C. Est Cancellus maximus in Cochlea Cassidiformi praegrandi latitans, & cap. XIII. in Appendice descriptus. Ad A. ejus caput.
- Ad b est ejus corpus in Cochlea latens.

## T A B V L A . I V . A P P .

Fig. A. est Cancellus major , majoribus Chelis bisulcatis , & inaequalibus cap. XIIII. in Appendice descriptus . Ad e. est Chela dextra major .

Fig. B. est Cancer cordatus , seu sagittatus totus hirsutus cap. xv. in Appendice descriptus . Sed magis est globosus , quam exprimatur .

## T A B V L A . V . A P P .

Fig. A. Oestrum , seu Asilus marinus cap. xv. in Appendice descriptus .

Fig. B. Idem in parte supina expressum .

Fig. C. Caput Asili vitro auctum A. e. e. Oculi ejus multiplices .

Fig. D. est Mentula marina cucurbitacea cap. xx. descripta . Ad a est ejus os . Ad b. Pinna caudae loco .

Fig. E. Eadem in parte aversa , seu supina expressa . Ad a est ejus os . Ad b. Pinnae duae in extremitate immobiles .

Fig. F. Seta palustris cap. XXII. descripta .

Fig. f. est Caput Setae fimbriatum vitro auctum .

Fig. G. Insectum est , seu Concha quaedam sine Testa . Ad i est ejus os rotundum mollibus villibus ornatum . Ad l est Zenula quaedam alba & mollis inter duo corpuscula rotunda jacens .

Fig. H. Idem Animal supinum . Ad m. & n. sunt duo foramina ; quod ad m. est pro ano accipi potest .

## T A B V L A . VI . A P P .

Fig. A. Est Stella marina vulgaris corpore latiore . Ad a. est ejus os foliaceum . Ad b. b. b. b. sunt ejus pedes exserti .

Fig. B. eadem Stella in parte aversa expressa . Ad b. ejus cerebrites in statu naturali .

Fig. C. Cerebrites in dorso Stellae infixa vitro aucta . Haec omnia descripta sunt in Appendice cap. VII .

Fig. D. est Echinus Coriaceus ad os fimbriatus cap. VI. in Appendix descriptus . Ad C. C. C. sunt ejus fimbriae . Ad a. ejus os .

Fig. E. & F. sunt Echini Coriacei , qui fimbrias occultant . In F. fectus fuit venter , ex quo intestina prodibant .

T A B V -

## T A B V L A . VII.

- Fig. A. est Mentula marina informis *Carnumi* a Redio vocitata, & nostris *Spongia*, quae dissecta fuit. b. est ejus cortex cartilagineus, qui intus est albissimus, & quasi perlaceus. Ad C. C. sunt duo Colla hujus Zoophyti. Ad d. d. sunt Tuberula varia extrinsecus nigra, sed secta albissima apparent. B. Est Corpus Zoophyti esculentum ventriculo humano simile.
- Fig. D. Est Corpus Zoophyti dissectum variis veluti intestinis instructum. Ad e. e. sunt ejus Colla.
- Fig. E. Est Mentula ista informis non dissecta ad e. e. habens duo Colla exstantia, & in superficie fucos marinos parvulos.
- Fig. F. Eadem Mentula informis veluti radicibus instructa ad F., & fucis parvulis in cortice conspersa. Figurae omnes hujus Tabulae expositae fuerunt cap. XVIII. in Appendice.

## T A B V L A . VIII.

- Fig. A. Est Mentula marina vulgaris innumeris Tuberculis, seu Glandulis perforatis per totam superficiem instructa. Ad a. sunt intestina quae sponte a Zoophyto etiam vivo procidunt.
- Fig. B. Est eadem Mentula dissecta. In d. est ejus os. C. C. C. C. C. sunt lacerti, quidam longitudinales, quibus riget mentula viva, si attrectetur. Haec & superior describitur cap. XVII. in Appendice.
- Fig. D. Est Penna marina, seu Mentula alata minor. Ad e est ejus os.
- Fig. E. Est eadem dissecta ubi ad F. apparent ossiculum uncinatum. Figura haec, uti & superior, describitur cap. XVIII. in Appendice.

## T A B V L A . IX.

- Fig. A. Est Vrtica de genere *Caryophyllorum*, seu *Podicum*, stria-  
ta, & ad marginem uncinata cap. XXI. in Appendice descripta.
- Fig. G. Est Vrtica ramosa, seu articulata, sulcata & coriacea, eodem Capite sub num. II. descripta.
- Figgg. B C D. sunt Vrticae quasi mucilagineae esculentae, & variorum colorum.
- Figg. E.

Figg. E. & F. est alia species Vrticae esculentae recto, & inverso aspectu considerata, ibidem num. III. descripta.

### T A B V L A X.

Fig. A. est Alcyonium digitatum, quod interdum magis ex crescit, & ad magnitudinem fere Alcyonii B. accedit, est fere gelatinosum & album. Illud heic expressum haeret Bucardiae, sed haeret etiam aliis rebus duris, cap. xxviii. in Appendice describitur.

Fig. B. est Alcyonium rubrum, pulposum, conicum plerumque cap. xxviii. descriptum. Plerumque basi pulposa haeret Petrobryo e, & b.

Fig. C. idem Alcyonium alia figura donatum, & infixum vertice in Petrobryon b. Sectum fuit ad d., ubi filamenta quaedam instar vermiculorum cernuntur.

Fig. D. est frustulum hujus Alcyonii a corpore C. in d. ablatum, ut filamenta, seu fibrae illae vermiculares cernantur.

### T A B V L A XI.

Fig. A. est Favago, quae Κυρίον, & Μελικηρα Aristoteli, non effoeta, & vacua in Acinis suis, ut plerumque ad Littus maris reperitur, sed Acinis plenis. Ad a. a. a. sunt Acini vacui. Reliqui vero plerumque sunt pleni.

Fig. B. est Acinus Favaginis, seu Μελικήρας dissectus, & vitro auctus, ubi in medio cernuntur Cochleae punctatae, quae latent in Acinis Κυρία, veluti in ovariis. Haec omnia describuntur cap. viii. in Appendice.

Fig. C. Est Cochlea punctata in statu naturali, quae ortum duxit a μελικήρᾳ, seu a Favagine vulgo. Ad e est ejus Operculum, quod Ellipticum est, solidissimum, & lineis spirali bus donatum. Haec omnia cap. viii. in Appendice describuntur.

Figg. D. & E. Sunt Amygdalae marinae utroque latere expressae.

Figg. F. & G. sunt Conchae unguiformes ad basim Amygdalae marinae utroque latere expressae.

Fig. I. sunt tria officula prismatica, seu rhomboidalia circa Ventriculum Amygdalae marinae collocata, quorum ad i Lucernam Antiquorum refert. Fig. H.

Fig. H. Est conspectus situs Ossiculorum circa canalem ventriculi Amygdalae marinae.

Figg. m. o. n. sunt Ossicula eodem modo ad ventriculum Nucis, seu Jujubae marinae collocata. Quod est ad o est in statu naturali, reliqua duo sunt vitro aucta. Omnia, quae ad Amygdalam, & ad Nucem marinam spectant, describuntur cap. x. in Appendice.

Fig. L. est. Tellina fasciata bicauda cap. xi. in Appendice descripta, & in Corollario pag. 46. num. IIII. relata. Ad c. c. sunt ejus caudae articulatae, & cartilagineae, quae fortasse Entrochis praebent originem. Ad a fortasse est os, & ad b. Anus.

### T A B V L A X I I .

Fig. A. Est Spongia ramosa ramulis nitidis conicis. Ad B. est Alcyonium durum, ubi haeret; sed haeret etiam Petrobryis, & Conchis; haec describitur cap. xxx. in Appendice.

### T A B V L A X I I I .

Fig. B. est Spongia ramosa ramis implexis conicis, & excavata. Ad a. a. a. repraesentantur foveolae, in quibus haeret liquor impense ruber. Haec cap. xxxi. describitur in Appendice.

### T A B V L A X I V .

Fig. C. est Spongia velaria ramosa ramis implexis cap. xxxii. descripta.

Fig. D. est Spongia Hircina saturate rufa ramosa & implexa cap. xxxiii. descripta.

### T A B V L A X V .

Fig. E. est Spongia Hircina globosa cap. xxxiv. descripta.

Fig. e. sunt filamenta stupposa ex hac Spongia detracta, ut eorum structura cernatur.

Fig. F. est spongia ramosa minor, ramulis complicatis, vulgatissima, & globosa plerumque cap. xxxv. in Appendice, descripta.

TABV-

## T A B V L A X V I .

Fig. G. *Spongia ramosa crateriformis* cap. xxxvi. descripta .

## T A B V L A X V I I .

Fig. H. *Spongia ramosa ramulis compressis brevioribus , & veluti palmata* cap. xxxvii. descripta .

Fig. I. *Eschara Abrottonoides* cap. xxvi. descripta .

Fig. a. sunt folliculi perforati hujus Escharae .

## T A B V L A X V I I I .

Figg. K.&L est *Fucus Abrottonoides* his pidus atrovirens c. xxxviii. descriptus . Ad a. est truncus disruptus , qui intrinsecus albus apparet .

Fig. M. est *Fungites* , seu *Caryophyllum marinum* valvae Conchae navicularis haerens cap. xxiiii. descriptus .

Fig. O. est alia *Valva Conchae navicularis* , cui variae barbae ejusdem Conchae adhaerescunt .

Fig. o. est *Barba Conchae Navicularis* , seu *Tetragonae* , solitaria cap. xxiii. descripta .

Fig. N. est *Madrepora parva rosacea vitro aucta* , & cap. xxv. descripta .

Fig. n. eadem *Madrepora* in statu naturali expressa .

## T A B V L A X I X .

Fig. A. Est *Tubularia Filograna* dicta a nobis in Corollario pag. 46. num. IIII. & quae iterum fusius describitur cap. xxvii. in Appendice . Ad a. a. a. a. sunt *Tubulorum ostia acervatim* , &c in plano quasi horizontali disposita .

Fig. B est fasciculus *Tubulorum implicatorum* in *Filograna* vitro auctus .

# INDEX

## RERVM ET VERBORVM

*Quae littera a notantur ad Appendices pertinent.*

### A

A Cademici Galii boni quare . a.		Alluvio Hadriatici .	71
<i>pag.</i> 90.		Alvei Maris elevatio .	69
Adversaria Lucensia . a. 84. 85.		Alveus Maris elevatur .	66
Aegyptus Donum Nili .	71	Amygdala marina .	22. 23
Aelianus .	3	Eadem .	a. 84. 103
Aequinoctii Dies nil confert ad Ae-		Ejus Ossicula .	a. 103. 104
stum Maris .	53	Anatifera Concha haeret Testudi-	
Aestu recedente aegri intereunt .	66	nii .	a. 88
Aestus Maris inaequalis .	54	Ancon Vrbs celebris propter Pur-	
Aestus Maris torquet hominum in-		puram .	29
genia .	3. 50. 51	Antales , seu Dentales .	25
Aestus marini notitia utilis		Apum Opera .	42
Imperatoribus )		Aquarum imminutio quomodo pro-	
Iter facientibus )	79. 80	betur .	a. 92
Nautis )		Aquilo deprimit mare .	63
Vectoribus )		Aquilonares venti sereni .	64
Aetas Mundi non sufficeret si Con-		Aquistitium inter Fluxum & Re-	
chae fossiles non essent diluvia-		fluxum .	)
nae .	76	Majus in Noviluniis , )	
Africus Ventus hieme spirat .	81	in Pleniluniis , )	60. 61
Agger Romanorum in Via Flami-		& post Solstitia . )	
nia .	74	Aquistitium notissimum Venetiis .	
Alcyonii species )		a. 91	
Arantia marina )		Aranea .	42
Caro marina )		Aranea Cancer .	37
Flavum )	43. 44	Aratus Poeta Graecus scriptis in-	
Foraminosum )		stante Vento Mare tumere .	64
Malum Cydonium )		Arbuthnothus laudatus .	a. 83
Tortuosis sinibus )		Aristoteles in explorando Aestu ma-	
Alcyonium digitatum album . a. 115		rino occubuit	51. 59
Alcyonium Favago quid? . a. 101		Asilus marinus , seu Oestrum . a. 107.	
Alcyonium rubrum pulposum . a. 113		Ejus Oculi multiplices . a. ibid.	
Nidus Vermiculorum . a. 114		Astaci majores .	38
Alga marina Veneta Vermiculis		Astacorum duplex genus .	a. 89
Cornu Hammonis referentibus re-		Athenaeus Solenem feminam descri-	
fertissima .	18	bit .	32
Allantois marina .	45	Attractio Solis in mare .	56. 57
Allionus Carolus laudatus . a. 83. 86		Augustus Arimino murum non de-	
Alvei marini elevatio quanta? a. 92		dit .	a. 93
		R	Au-

- Auricula D. Petri . . . . . 30  
 Austrini Venti nebulosi & pluvii . 64  
 Auctro tumet Mare Hadriaticum. 62

## B

- B** Aertius Mare observat fortasse non accurate. 59  
 Balanus major compressus ) Confertissimus . . . . . 29  
 Balani Phosphorum insigne . a. 89  
 Balanus confertissimus compressus . a. 88. 96  
 Pyramidalis . . . . . a. 96  
 Baldanus Praesul laudatus . . a. 83  
 Barba variarum concharum . a. 111  
 Barometri altitudo major . . . . . 79  
 Barometri magna altitudo tempore Aurora Borealis . . . . . 81  
 Barometricas Observationes multiscripserunt . . . . . 80  
 Barometrum instantibus Conjunctionibus plerumque deprimitur . . . . . 65. 79.  
 Bassius Ferdinandus laudatus . a. 83. 85. 90.  
 Battarra Jo. Antonius laudatus . a. 85. 102. 105. 106. 117.  
 Opinatur sterlus Echinorum Petrobrya producere . a. 87. 98.  
 Bayleus Franciscus notat Aquistitium . . . . . 61  
 Beccarius in Comment. Academ. Instituti Cornua Hammonis Arimennia memorat . . . . . 6  
 Boccatius Certaldensis ex Conchis fossilibus Diluvium agnoscit . 4. 11  
 Bombycum opera excellentia . . . . . 42  
 Borellus Jo. Alphonsus cognovit mare in procellis non tumere . . . . . 63  
 Bottarius Joannes Praesul laudatus . . . . . a. 83  
 Brassica florida Gualterio . . a. 112.  
 Brevia majora . . . . . 63. 64  
 Breynius Philippus laudatus . a. 84. 85.  
 Breynius primus Ortocheratia nominavit . . . . . a. 85  
 Bristoliae magni Aestus . . . . . 59

- Bruma Vallifnerii . . . . . 17  
 Bruma , seu Teredo Navium . a. 86  
 Buccinulus littoris Ariminum . . 24  
 Esca Stellis Marinis . . . . . ibid.  
 Buccinum medium . . . . . ibid.  
 Buccinum tricornutum . . . . . 27  
 Buccini Κυπιάζοντα . . . . . a. 101  
 Burnettii Fabellae de Diluvio a Patricio detortae . . . . . 76. 77

## C

- C** Aldanius laudatus . . . . . a. 88. 96  
 Caimmari . . . . . 38  
 Cancillerae Conchae . . . . . a. 88  
 Cancellus major chelis bisulcatis . a. 89. 106.  
 Cancellus maximus . . . . . a. 89. 106  
 Cancer Aranea . . . . . 37  
 Cancer Brachychel . . . . . ibid.  
 Cancer Maja . . . . . ibid.  
 Cancer Hirsutus *Facchino* dictus . 36  
 Hirsutus alias *Vrsus* dictus . . 37  
 Cancer latipes variegatus . 34. Latipes vulgaris . . . . . 35  
 Cancer laevis quadratus . . . . . 46  
 Cancer cordatus , seu sagittatus . a. 89. 107.  
 Cancri , Squillae , Astacique mollescunt . . . . . a. 89  
 Capponius Jo. Vincentius laudatus . . . . . 11  
 Caro marina Alcyonium pulposum . . . . . a. 90  
 Cartesius Aestum Maris per pressiōnem Lunae explicat . . . . . 49  
 Caryophyllum seu Fungites . 26. Idem fossilis . . . . . ibid.  
 Caryophyllum fossilis compressus . a. 88  
 Castellus Onuphrius observat Sedimentum Naris ad ejus Aquam esse ut 1. ad 16. . . . . 70  
 Catholica vicus prope Concham . 75  
 Cella Jo. Maria laudatus . . . . . 69. 70  
 Celsius Andreas Vpsaliensis laudatus . . . . . 70  
 Ceratophyton Amaranthoides Pennam referens . . . . . 46  
 Ceratophyton Amaranthoides a. 108  
 Cere-

Cerebrites Stellae marinae adnata .		Innumera & levia , ut 700 .
a.100.		vix granum unum pendant. <i>ibid.</i>
Certaldensis , <i>vide Boccat.</i>	4. 75.	Crustumium fluvius. 75
Certaldensis Ager scatet Exuviis marinis.	11	Cursus Hadriatici describitur .66.67
Chama Pelorides Rondelettii .	a.105	Cymaclum , seu Comaclum in me- dio Lacunarum , ubi olim Spina Vrbs. 74
Fossilis .	a.106	Cymbium Gualterio . 2.84
Circio deprimitur Mare .	63	
Cochlea Cassidiformis .	a.106	
Cochleae punctatae ortus .	a.101	
Concha Anatifera Arimin.	36	
Concha Clathrata )	31	
Tetragona )		D
Concha Anatifera ex Testudine .	a.95	D Eclinatio Magnetis Arimini .81
Concha navicularis barbata .	a.111	Dentales seu Antales . 25
Concha fine Testa .	a.105	Gestantur pro Amuleto . <i>ibid.</i>
Conchae Marinas trahunt summos Viros in sui admirationem .	3	Fossiles maximi in Agro Arim. <i>ibid.</i>
Conchae Fossiles Noachici Cata- clysmi testes .	4. 5.75	Dentales a Dentifricio dicti . a.86.88
Concharum Studium pon deseruit .	3.	Decuriae quinque Judicum a Cajo Imp. institutae . a.93
Conchae fossiles diluvianae .	76	Dionysius Halicarnassaeus Spinae Vr- bis meminit . 74
Conchae pecuniae loco . )		Distantia Maris ab Vrbe Arimino , & ab antiquo Portu . 71.72
Tabem curant )	5	Donatus Vitalianus laudatus . 114
Venerem stimulant )		
Concha Vrbs submersa .	74.75	
Conchula minima in se contorta .	19	E
Semen Milii referens .	23.	E Chini tres species apud nos . 20
Acinum referens .	24	Majores Melones dicti . <i>ibid.</i>
Conchula contorta litoris Libur- nen sis .	a.87	Echini Spatagi frequentissimi . 21
Conchylia omnia bivalvia exceptis Nucibus & Patellis .	27	Echini nigri majores . a.87
Cornua Hammonis Littor. Arimin. 8		Descriptio . a.96
Cornua Hammonis fossilia )		Echinorum Incessus . a.96. 97.
Non sunt lusus Naturae )	8	Dentes )
Vltra 60. genera )		Foramina . )
Cornu Hammonis depresso .	16	Laterna . ) a.97. 98
Idem fossile .	82	Pedes )
Cornu Hammonis erectum .	14	Structura . )
Cornu Hammonis & Nautili discri- men .	9	Echinus Coriaceus . a.99
Cornu Hammonis litoris Libur- nen .	a.83. 94. 95	Ephemerides marinae Utiles
Depressum & concavum .	a.95	Classium Praefectis )
Fossile in Archangeliano .	a.84	Nautis . ) 79
In Agro Senensi .	a.84	Vectoribus )
Corpora rotunda minima .	19	Ephemerides marinae cur hic non apponantur . 78. 79. 80. magis uti- les quam Astronomicae . 78
Ad Echinos referri possunt .	20	Entrochi unde ? a.105

## D

D Eclinatio Magnetis Arimini .81	
Dentales seu Antales . 25	
Gestantur pro Amuleto . <i>ibid.</i>	
Fossiles maximi in Agro Arim. <i>ibid.</i>	
Dentales a Dentifricio dicti . a.86.88	
Decuriae quinque Judicum a Cajo Imp. institutae . a.93	
Dionysius Halicarnassaeus Spinae Vr- bis meminit . 74	
Distantia Maris ab Vrbe Arimino , & ab antiquo Portu . 71.72	
Donatus Vitalianus laudatus . 114	

## E

E Chini tres species apud nos . 20	
Majores Melones dicti . <i>ibid.</i>	
Echini Spatagi frequentissimi . 21	
Echini nigri majores . a.87	
Descriptio . a.96	
Echinorum Incessus . a.96. 97.	
Dentes )	
Foramina . )	
Laterna . ) a.97. 98	
Pedes )	
Structura . )	
Echinus Coriaceus . a.99	
Ephemerides marinae Utiles	
Classium Praefectis )	
Nautis . ) 79	
Vectoribus )	
Ephemerides marinae cur hic non apponantur . 78. 79. 80. magis uti- les quam Astronomicae . 78	
Entrochi unde ? a.105	
Eschara Abrottonoides . a.113	
Eventia Maris magis in Tranquillita- te , quam in Procellis spectanda . 62	
R 2	
Fanen-	

## F

- F** Anenses contra cursum Metauri Portum incassum construunt. 68  
 Fanestribus hodie proquinquius Mare. 74  
 Favago Aristotelis. a.90. 101  
 Favificare quid? a.90. 101  
 Filograna Tubularia. a.86. 113  
 Cibus Echinorum. a.86. 113  
 Descriptio. a.113  
 Flumina omnia sinistrorum in Adriaticum ingrediuntur. 68  
 Fluminum & Maris proprietates secundariae. 69  
 Fluxus & Refluxus Maris Hadriatici ad Littus Arimini. 52. In Noviluniis & Pleniluniis. 53. In Aequinoctiis, & Solsticiis. *ibid.* Non accurate sex horis absolvitur. 54. A Sole diurnus fluxus regitur. 55  
 Fluxus tempore magis fluctuat Mare. 64. 65  
 Focariae Promontorium. 75  
 Fungites fossile. 26  
 Fungites Tubulosum. *ibid.*  
 Fungites marinum Insecti opus. a. 112.

## G

- G** Alli Aestum Maris explorant in Portibus Oceani, at non accurate. 50  
 Galliae Togatae, seu Aemiliae Flumina non ingrediuntur dextrorum in mare, ut scribit Gulielmus. 68  
 Galileus Aestum Maris per Telluris vertiginem explicat 49  
 Ginannii error in Favagine. a.103  
 Glarea sinistrorum ad Littus Maris aggeritur. 68  
 Globus Terraqueus Sphaeroides. 71  
 Gualterius Nicolaus M. D. Etruriae Medicus laudatus. 4. 12  
 Item laudatus. a.84. 85

- Notatus . a.87. 98  
 Gulielmini error de ingressu Fluminum in Mare. 68

## H

- H** Adriaticus Sinus magnum Flumentum. 51  
 Herodoto Aegyptus Donum Nili. 71  
 Hieme Mare plus Aquae continet, quam Aestate. 56  
 Hirudo Marina Zinannii. 22. 23  
 Holothuria. 45  
 Holothurii & Tethyi discrimen. *ibid.*  
 Horatius Poeta Cataclysmum, agnoscit. 4

## I

- J** Amesii lexicon notatum. a.83  
 Januario Mense Aestus majores. 53. 54. 58.  
 Imperfectionis Idea. 41  
 Ingressus Maris in Terras tempore Fluxus quantus? 62  
 Infecta Animantia non imperfecta. 41  
 Instituti Academ. Commentaria elegantissima. 9  
 Insulae natantes Coria dicta. 67  
 Intumescentia Maris Arimin. ad pedes 2  $\frac{1}{2}$ . 57  
 Venetiis ad 6. vel 7. pedes. 59  
 In Mediterraneo ad  $\frac{1}{2}$  pedem ib.  
 In Britannia ad 45. pedes 59  
 Dunquerquii ad 7. pedes ib.  
 Jujubae marinae ossicula. a.104  
 C. Julius Caes. Aestum marinum observat in expeditione Britannica. 79. Novit Luna plena Aestus esse majores. *ibid.* Aequinoctii Tempore tutam non esse navigacionem. 80

## K

- K** Ηπιάζεν quid? a.90. 101  
 Κυρπον Aristoteli. a.101  
 Kleinius Theodorus laudatus. a.100  
 Lacu-

## L

<b>L</b> Acunae Marinae non semper ex ingressu Fluminum exficcantur.	73
Lapidum in Cranio Piscium usus.	
a.100.	
Leo locusta.	2.89
Lepas Lampas dicta.	30
Lepus marinus.	22
Linckius de Stellis marinis.	41
Listerius Martinus laudatus.	4. Ejus error in Solene Femina.
Linnaeus Carolus stat pro imminutione Aquarum.	2.92
Lituus quid?	2.94
Locusta Aragoſta.	a.89
Luna in Meridiano non regit Maris Fluxum.	55
Lutum seu Limus Fluminis Arimini est ad ejus Aquam, ut i. ad 17.	72
Rheni Bonon. ut i.ad 175.	70

## M

<b>M</b> Adrepore Insectorum genus.	
a.112.	
Madrepore rosacea parva.	a.112
Maeotis Palus.	72
Malacia major in Refluxu.	65
Mane Aestate refluit Mare.	ibid.
Mare adventu noyarum Aquarum revera crescit.	56
Mare in Medio Fluxus & Refluxus velocius movetur.	60
Mare Superum, seu Hadriaticum Proprietates Fluenti habet.	66
Obsequitur Cursui Fluminum.	69
Arimino hodie fit proprius.	73
Catholicae.	75. Fano.
Margo in Nautilus fossilibus.	a.85
Mediterraneum Mare novum.	76
Μελικηρα Aristotelii.	a.101
Mentula marina.	45
Mentula cucurbitacea marina.	a.110
Mentula marina alata minor.	a.108
Mentula marina informis.	a.109
Mentula marina vulgaris.	a.108

Meridionalibus Ventis tumet Mare.	64
Michelius Petrus laudatus.	11
Moenia Arimini a quibus condita.	a.93
Moles, seu Murus antiqui Portus Arimini hodie in sicco.	72
Montanarius calculo definit cursum Maris Hadriatici.	67. Observat Flumina nostra sinistrorum in mare ingredi.
Montius Josephus laudatus.	4.26.77
Mortonus laudatus.	a.83
Musculus glaber	)
Pilosus	32
Mytulus.	ibid.
Mytuli Κυπλάζοντος.	a.102

## N

<b>N</b> Aves & Ligna magis a Teredine absumuntur in Aquis falsis; quam in subdulcibus.	17
Nautili Indici, & Cornu Hammonis discrimin.	12
Nautilus Polyposus.	ibid.
Nautili fossiles ex Cassiana.	a.84
Nautilus marinus magnitudine lupilini.	a.85
Idem fossiles.	a.ibid.
Neptunus Terram continet & qualit juxta Homerum.	50
Neritula Cochleata	)
Labiata	)
Tricornea	27
Newtonus Aestum Maris per Attractionem Solis & Lunae explicat.	49
Noachicus Cataclysmus quando accidit.	76
Nonji C. Caepiani Inscriptio.	a.93
Novilunii & Plenilunii tempore maiores Venti, majoresque Proceliae.	7
Nuces Marinas Hirudines, seu Sanguisucas appellat Zinannius.	22. 44
Nux Marina bivalvis dici non potest.	27. Minima Littor. Arimin.
21. 23. Major.	ibid. Melius Daftylus vel Glans appellaretur.
Non	

- Non habet Cornua. 22  
 Nux Marina Testa patentissima Vnguem Humanam referens. 23  
 Nucis Marinae Ossicula. a.87. 104

## O

- O**ccidentales Venti sereni. 64  
 Occidente Sole Hieme magis quietum est mare, & refluit. 65  
 Oestrum, seu Asilus marinus. a.107 πολυφθάλμιος. a.107  
 Oestrum oblongius. a.107  
 Operculum Cornu Hammonis referens. 18  
 Opercula varia Cochlearum. a.86  
 Operculum Cochleae punctatae. a.101  
 Orientales Venti Pluvii & Nebulosi. 64  
 Oriente Sole Aestate Mare refluit, & magis quietum est. 65  
 Orthoceras idem ac Cornu Hammonis erectum. a.85. 94  
 Orthoceras magnum littoris Arimin. a.86  
 Fossile in Terris Ligusticis. a.86  
 Orthoceras quasi ex globulis constans. a.85  
 Ostracodermata. 34

## P

- P**Afferina Tragi. a.87  
 Passerius Jo. Baptista laudatus. a.118  
 Patella Aurita. )  
 Reticulata ) 29. 30  
 Vulgaris. )  
 Pediculus marinus. a.107  
 Pedis Ariminensis Proportio ad pedem Parisiensem. 51. 52  
 Penis Caninus marinus. 45  
 Penna marina ζωόφυτον. a.108  
 Perla Bononiensibus πολυφθάλμια. a.107.  
 Philosophi Summi de Conchis egerunt. 34  
 Pholades. 33  
 Pholas Tellina globosa clausa. a.89

- Pilae Pontis Augusti quantum se-pultae. a.92  
 Pinnae marinae barba. a.111  
 Plenilunii & Novilunii tempore ma-jores Venti, majoresque Procel-lae. 7  
 Podex Marinus. 43  
 Polenus Joannes laudatus. 73. Ob-servat Patavii multum pluere. 73  
 Polybius Pontum Euxinum in Palu-dem cito transmutatum iri per-feram credit. 73  
 Polythalamia Breynii quid? a.94  
 Polystachiae Conchae. a.95  
 Polyvalvae Conchae. a.95  
 Pontus Euxinus Mare majus dictus. 73.  
 Populi fere omnes Diluvium agno-scunt. 77  
 Populi maritimi foecundiores. 5  
 Portus antiquus Arimin. hodie in-utilis. 71  
 Pressio Cartesiana. 56  
 Procellis magis fluctuat, at non ma-gis tumet Mare. 62  
 Procellis variat Littus marinum. 62  
 Proti Veneti primum observant Cursum Maris Hadriatici. 66. 67  
 Pulex marinus Squillae species. 38. expurgat Littus Maris. 35  
 Pulpamentum Spongiarum. a.109  
 Purpureus Color ex variis Conchy-liis parabatur. 29. Subobscurus Bleu, seu Blevv dictus. ibid.

## Q

- In **Q**Vadraturis Lunae minor est duplo Aestns Maris. 52  
 Quintili Mense Aestus ma-jores. 54

## R

- R**Aphanistrum Morisonis, Rapi-strum Tournefortii. 15  
 Ravenna in Continenti hodie, quae olim intra Marinas Lacunas. 72  
 Receflus Maris in Refluxu. 62  
 Recef-

Recessus Maris Testimonia . 72. Ab  
Vrbe Arimino Inconstantia . 73  
Refluxus tempore magis quietum est  
Mare . 65. magis pereunt aegri .  
*ibid.*  
Romani sapientes in condendis Vr-  
bibus . 69  
Rondeletii error in Solene femina . 32  
Rota Romualdus S. I. laudatus . a.93

## S

S Armatae , seu Molchi . a.91  
Sedimentum Fluminis Arimini  
est Aquae pars decima septima . 70.  
Convenit cum Sedimento Na-  
ris . *ibid.*  
Sedimentum Maris Arimini Corni-  
bus Hammonis refertissimus . 7  
S-E. Ventus Arimini periodicus . 81  
Seguierius Jo. Franciscus lauda-  
tus . a.83. 88  
Semilituus quid ? a.94  
Seta Palustris . a.111  
Ejus Os foliaceum . *a.ibid.*  
Sloanius Hansius laudatus . 4  
Sol in Meridiano regit Maris Flu-  
xum . 55  
Soli Elevatio quanta ? a.92  
Solen Coccinei coloris . 46  
Solen ellipticus femina . 32  
Solen Vulgaris , seu Mas . 32. En-  
sem Hungaricum referens . 33  
Solstitii Dies non confert ad Aestum  
Maris . 53  
Spina Vrbs olim celeberrima & Ma-  
ritima , postea in Continenti , &  
iterum Maritima . 74  
Spongiae , seu Carnumi . a.109  
Spongia hircina globosa . a.117  
Spongia hircina rufa . a.116  
Nidus Vermiculorum . *a.ibid.*  
Spongia ramosa crateriformis . a.118  
Spongia ramosa palmata . a.118  
Spongia ramosa ramulis excavatis . a.116  
Spongia ramosa ramulis nitidis co-  
nicis . a.115  
Spongia ramosa velaria . a.116

Spongia ramosa vulgatissima . a.117  
Squilla Gibba )  
Mantis )  
Rostrata ) 37  
Pregadio )  
Stella Marina cruciformis . 39. Echi-  
nata . *ibid.* Echinatis affinis . 38.  
Laevis Rondeletii . 39. Radiis  
brevioribus . *ibid.* Tetraactis . *ibid.*  
Vulgatissima . *ibid.*  
Stellae Marinae Tellinis vescuntur .  
39.  
Stellae marinae vulgaris descriptio .  
a.99.  
Ejus Incessus : a.99. 100  
Cerebrites . a.100  
Stella flavi coloris excavata . a.90  
Stella radiis pedalibus . a.90  
radiis concavis . a.90  
Stella Pentagona . a.90  
Strabo meminit spinae Vrbis tan-  
quam in Continenti . 74  
S-W. Hieme Arimini plerumque spi-  
rat . 81

## T

T Abarranus Petrus laudatus .  
a.91.  
Tanais Vrbs Azoff . 72  
Tanaitae Cosacchi del Don . 73  
Tellina Cavallina . 31. Fasciata de-  
pressa . 30. Lenticularis . 32. Pe-  
veraccia , & Pisciotta dicta . 31. Pu-  
nicea . *ibid.*  
Tellina fasciata bicauda . a.104  
Tellina mediocris lactea . a.89  
Tellina variegata Avellanae magni-  
tudine . a.89  
Teredo Navium Bruma dicta . 17  
Testaceorum generatio aquas mi-  
nuit . a.92  
Tethyum . 45  
Thermometra Florentina & Amon-  
toniana imperfecta . 81  
Thermometri major altitudo . *ibid.*  
Thymilaea linariae folio . a.88  
Trevoltianis Apologia . a.90  
Tubula-

Tubularia Filograna dicta. & a. 86. 113.	46	Vrtica Marina Animal imperf- etum.	41
Tubuli longi erecti.	46	Vrtica referens Caryophyllum.	43.
Turbo Virgatus } Albo viridis } Minimus }	28	Esculenta. <i>ibid.</i> Globosa. <i>ibid.</i> Magna. 42. Media.	43
Turbo Virgatus Purpureum succum habet.	<i>ibid.</i>	Vrtica soluta Marsupium referens.	
Turris antiqua, seu Phanalis Portus antiqui Arimini in Sicco.	71	41.	

## V

V Allisnerius Antonius Senior laudatus.	4
Venetiarum Vrbs amplissima.	72
Venotorum Prudentia in conservan- dis eorum Lacunis.	72
Venti Luna nova plenaque majores.	7. 65
Ventis non multum tumet Mare.	63
Vermiculus Cornu Hammonis refe- rens.	17
Vermium in Tubulis caput.	a. 86
Viae Vrbis Arimini hodie quatuor pedibus altiores quam temporibus Romanorum.	69
Vmbilicus in Conchis quid?	11
Vnguis odoratus quid?	a. 87
Vniones, Concharum vitium.	4

W Agnerus Petrus Christianus laudatus.	4. 12
Woodwardus diserte probat Con- chas fossileis esse diluvianas.	75

## X

X Enophanes Cataclysmum agno- scit.	4
--	---

## Z

Z Endrini ingenuitas.	a. 91
Zinannius Josephus laudatus.	
22. 39. 40. 44	
Zinanni Jolephi error.	a. 87. 104

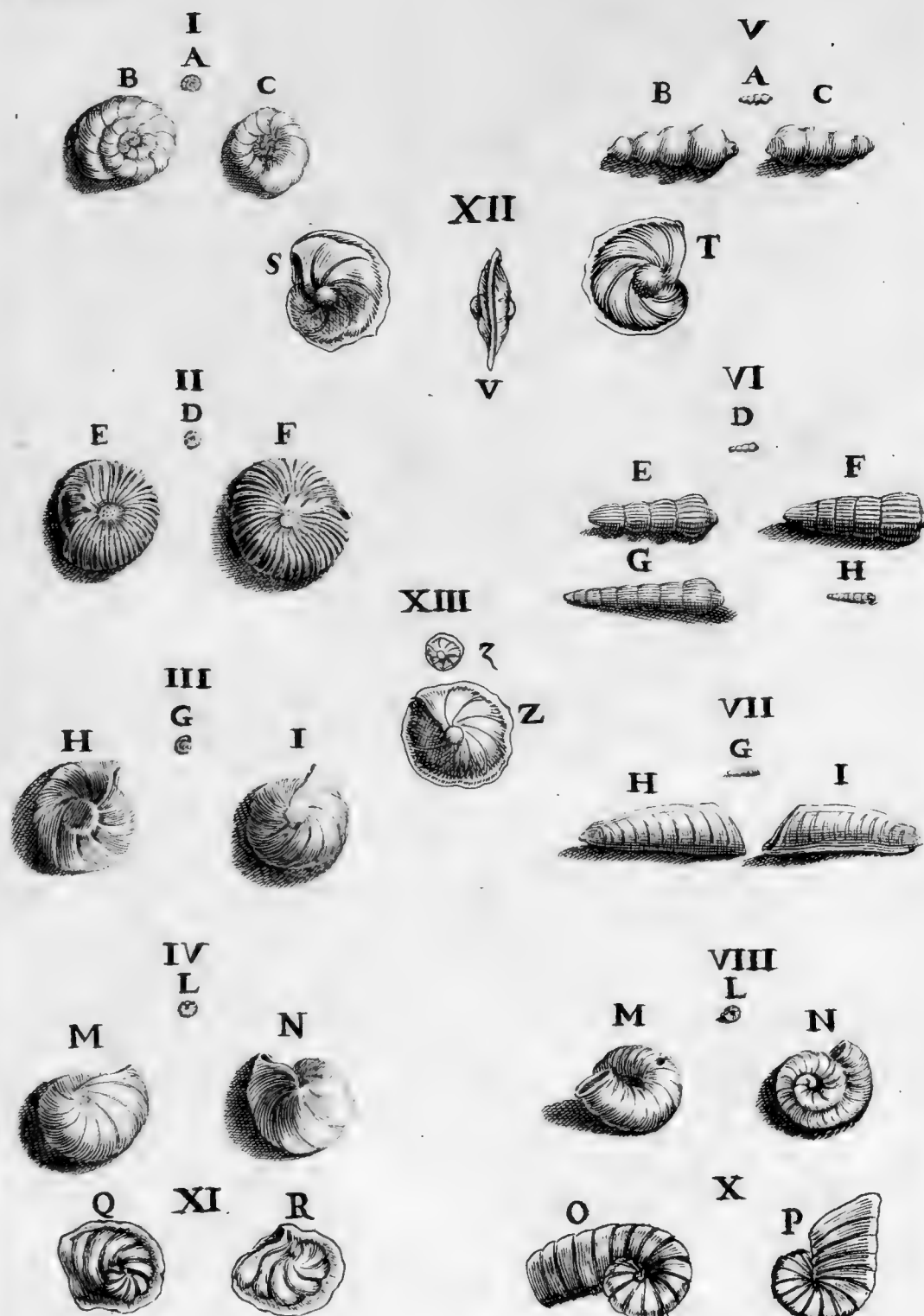
## F I N I S.

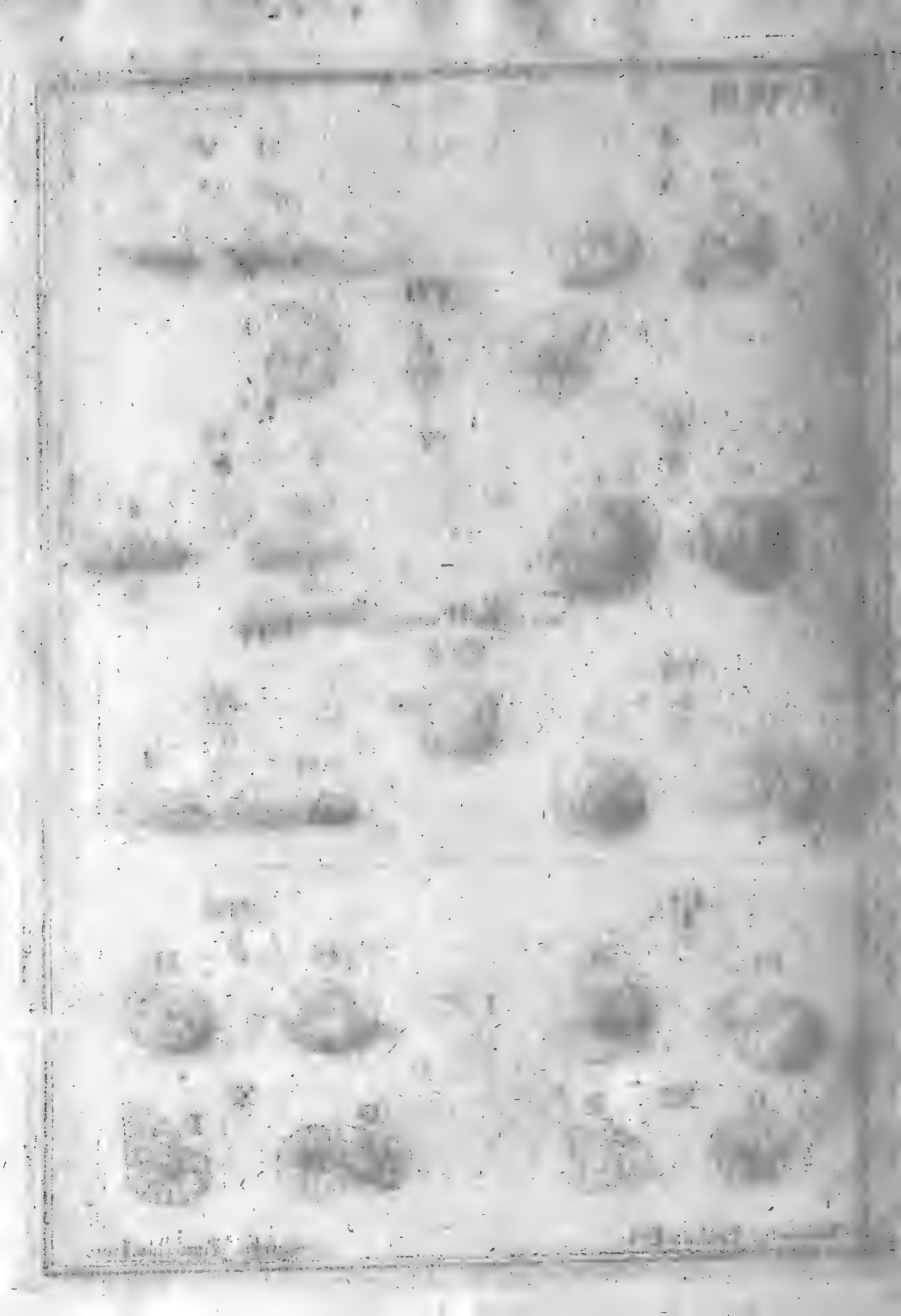
*I M P R I M A T V R,*  
Si videbitur Rño P. Mag. Sac. Pal. Apost.

*D. Archisp. Nicomed. Vicesg.*

*I M P R I M A T V R.*  
Fr. Th. A. Ricchinius Mag. Sac. Pal. Ap. Ord. Praed.

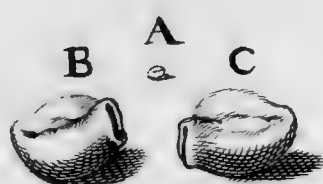
TAB.I.





TAB.II.

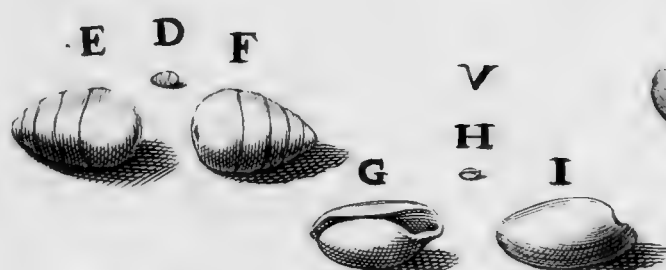
I



II



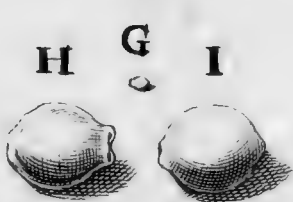
III



IV



VI



VII



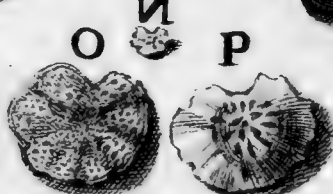
VIII



X

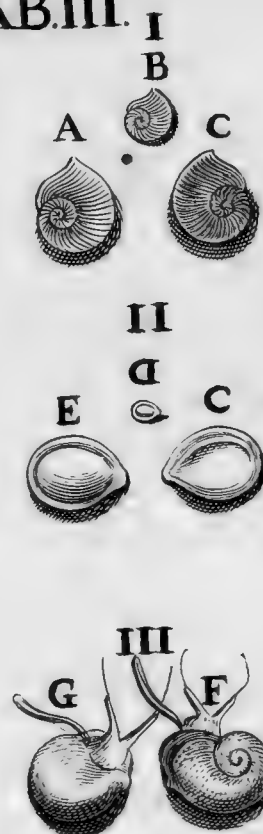


IX

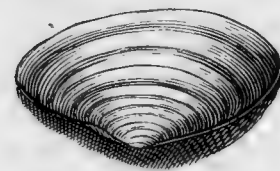




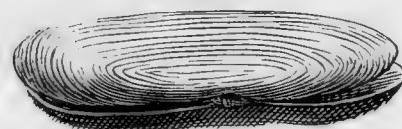
TAB. III.



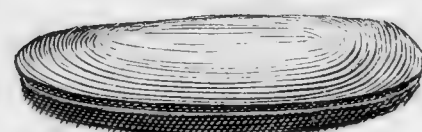
IV



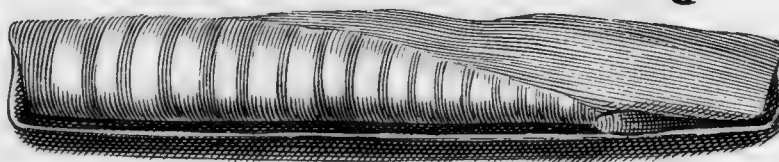
V



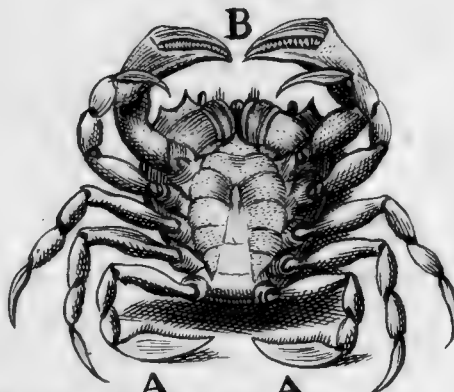
M



VI

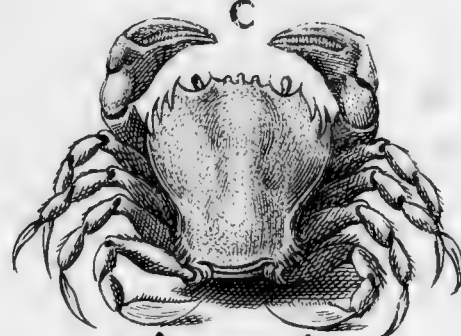


VII



Hercules Laetius. Del:

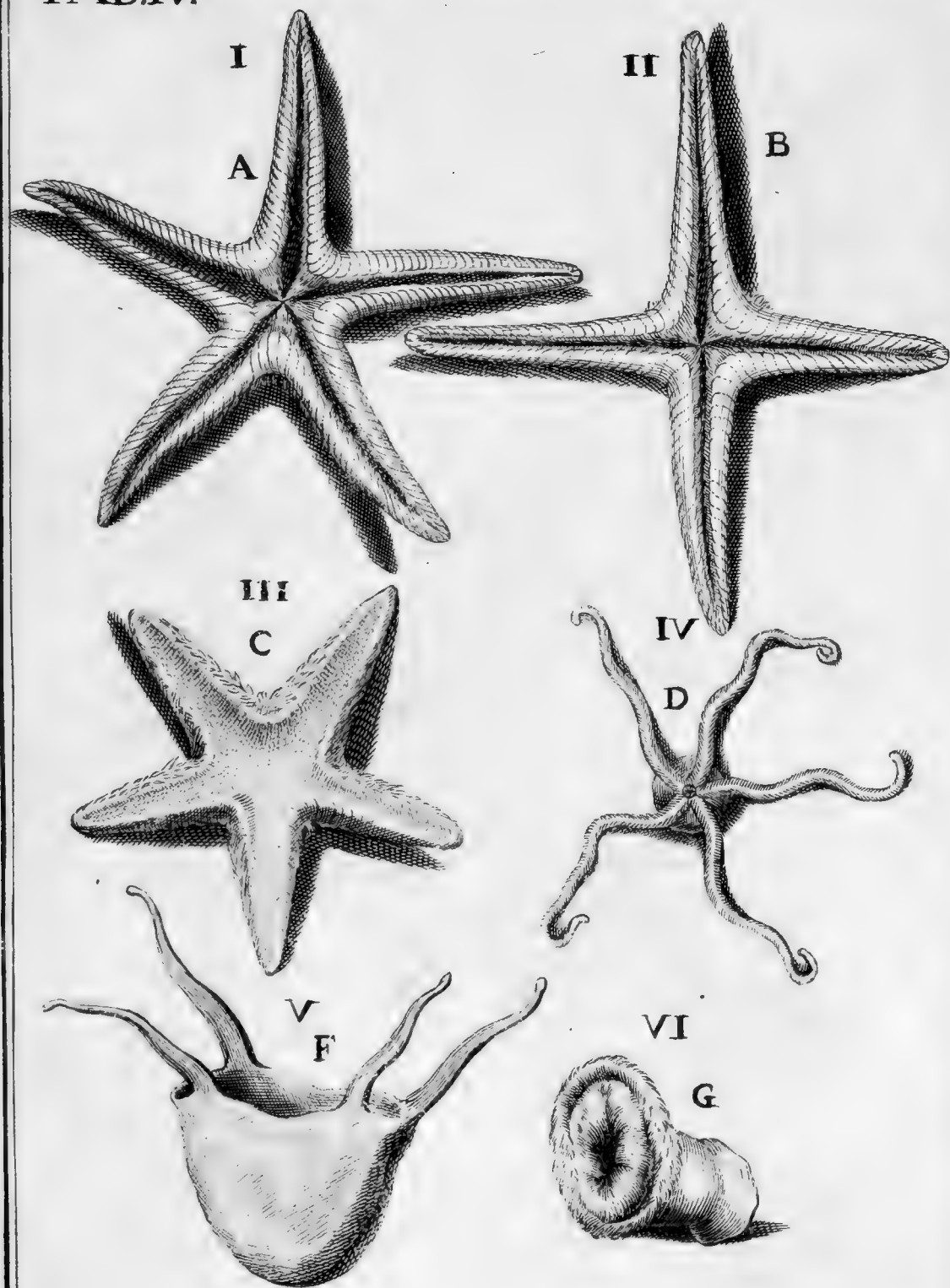
VII



A Carolus Pisarius. Inci:

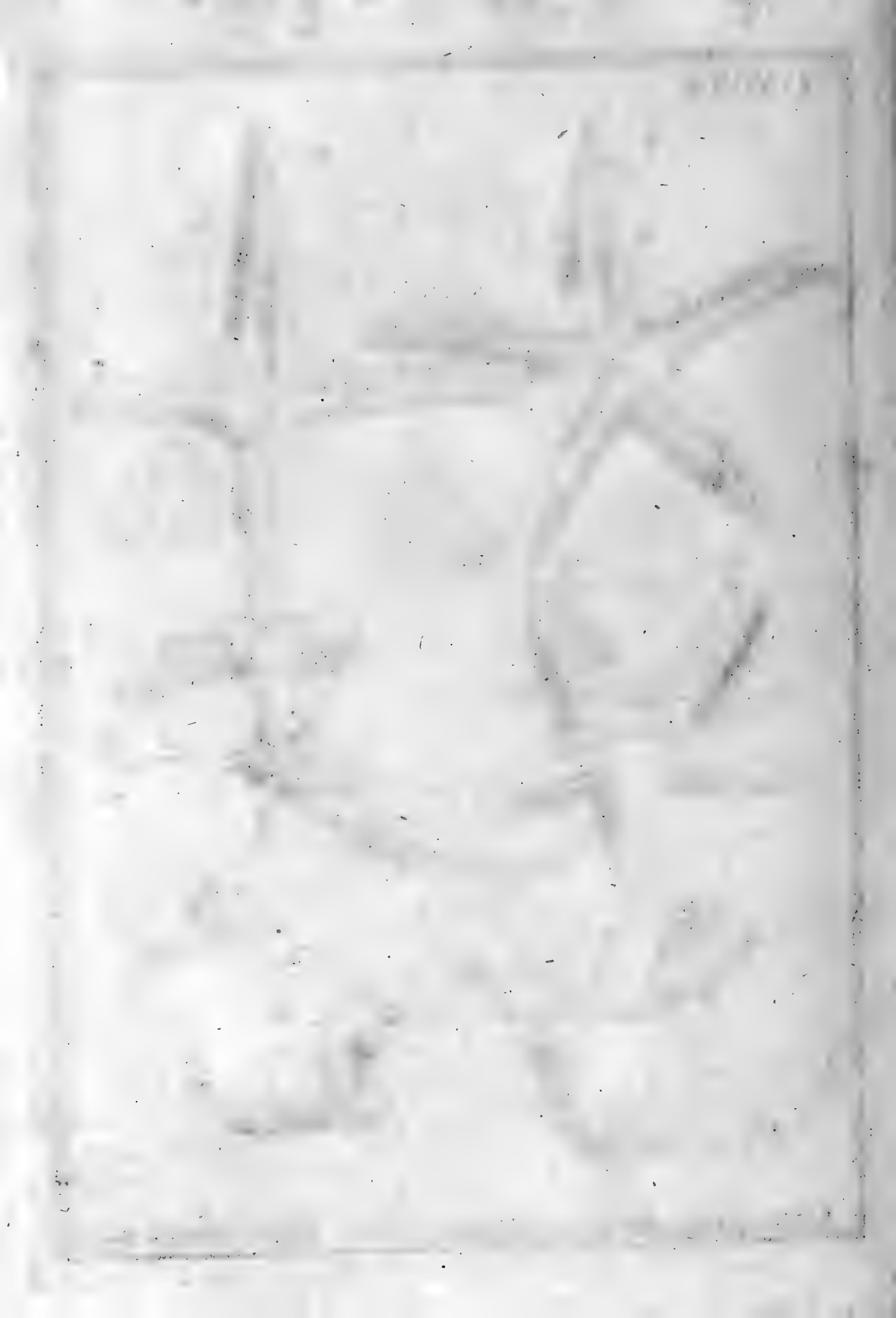


TAB.IV.

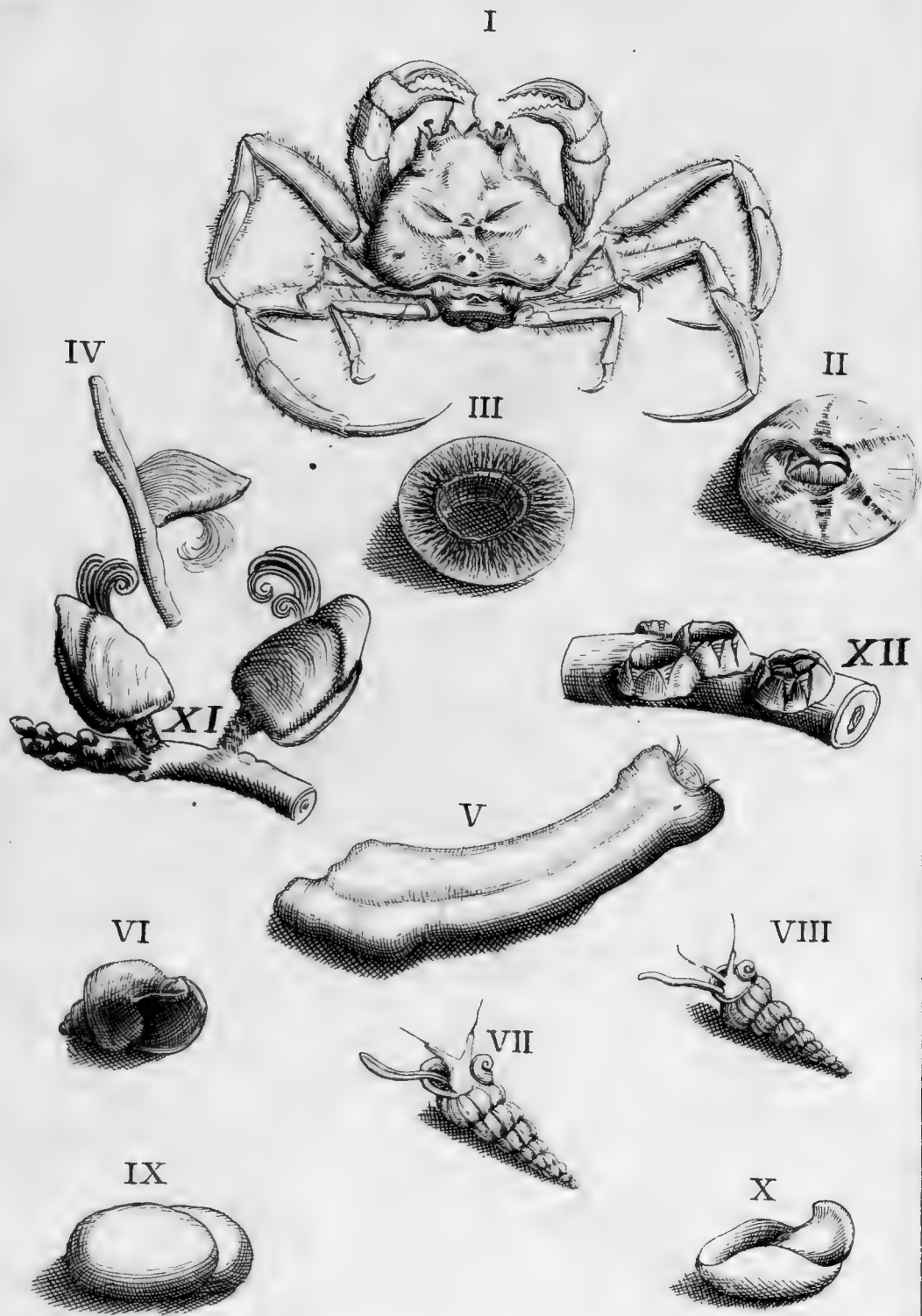


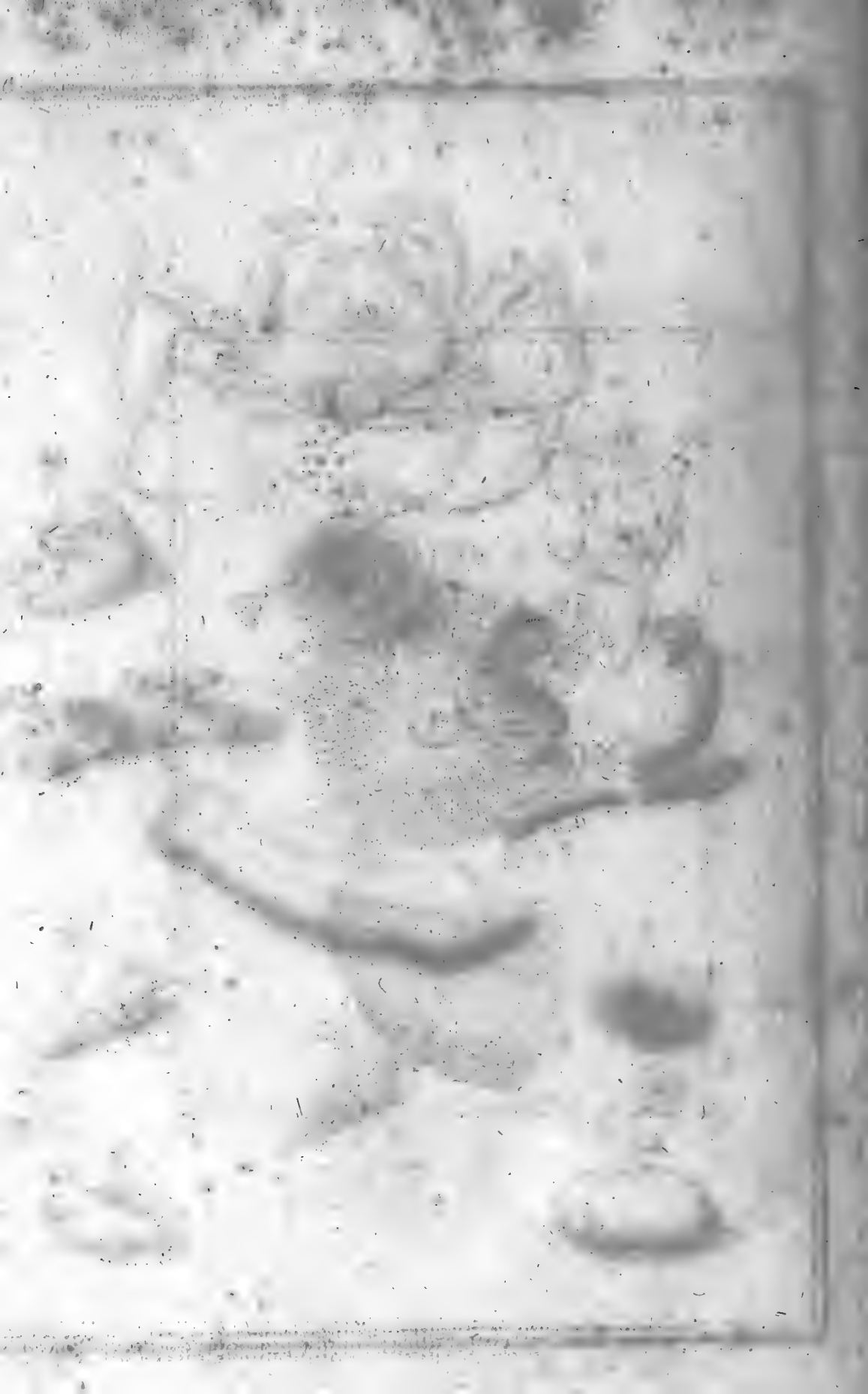
Hercules Laelius. Del:

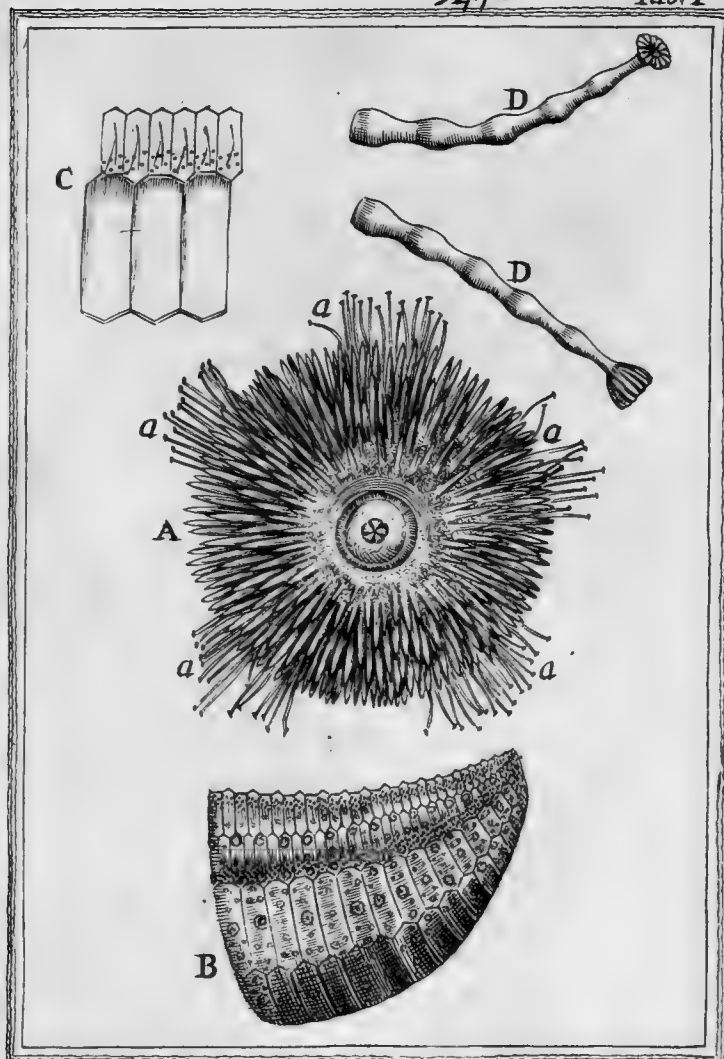
Carolus Pisarius. Inci:

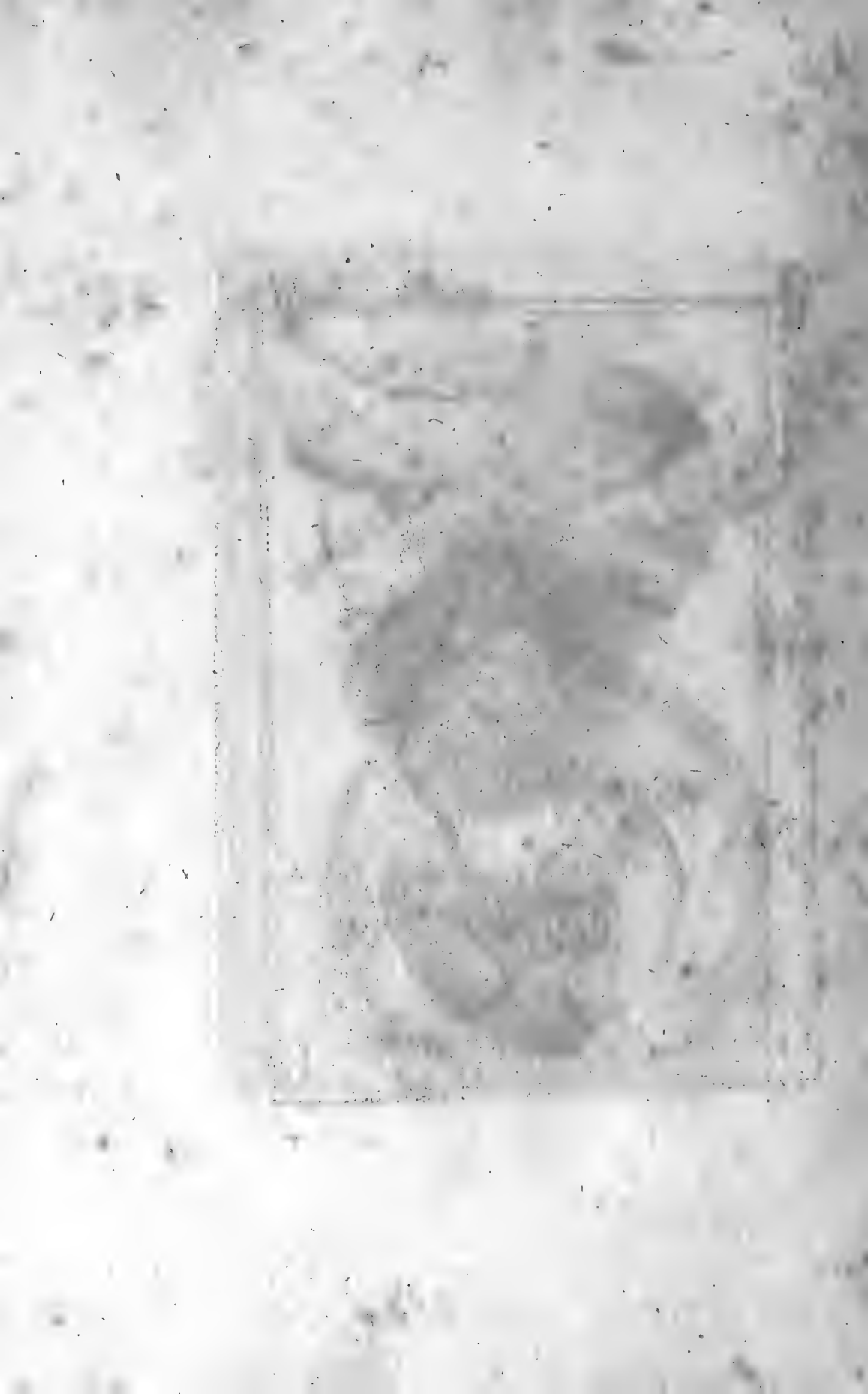


TAB. V.



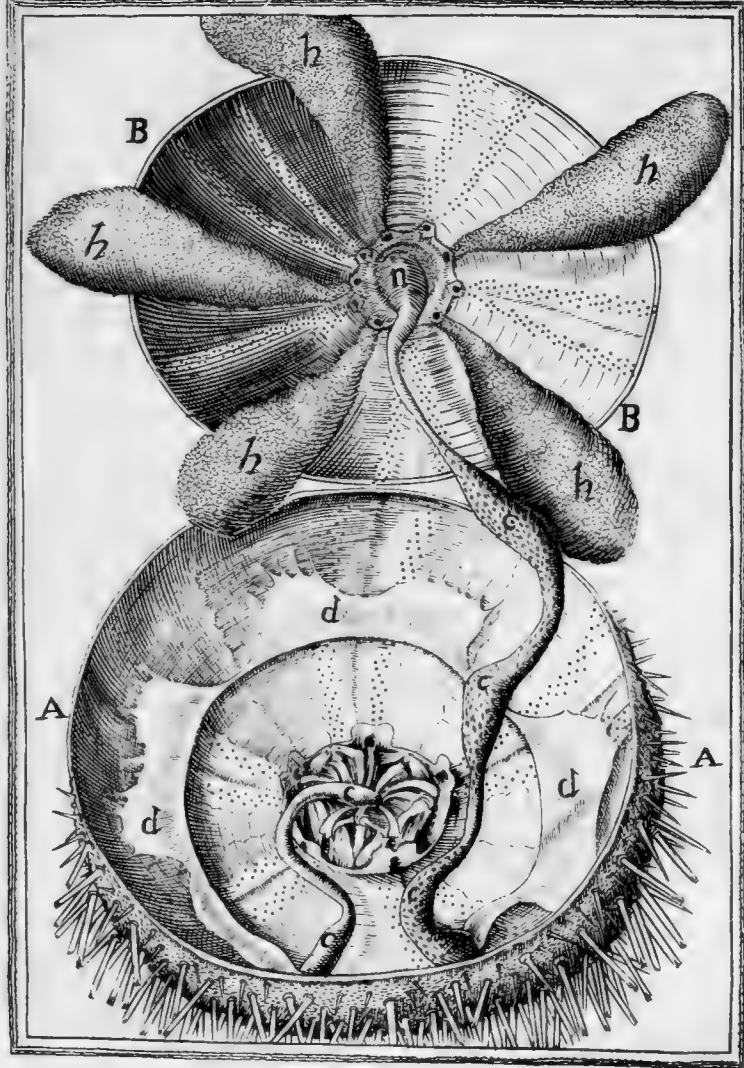






*App.*

*Tab. II*

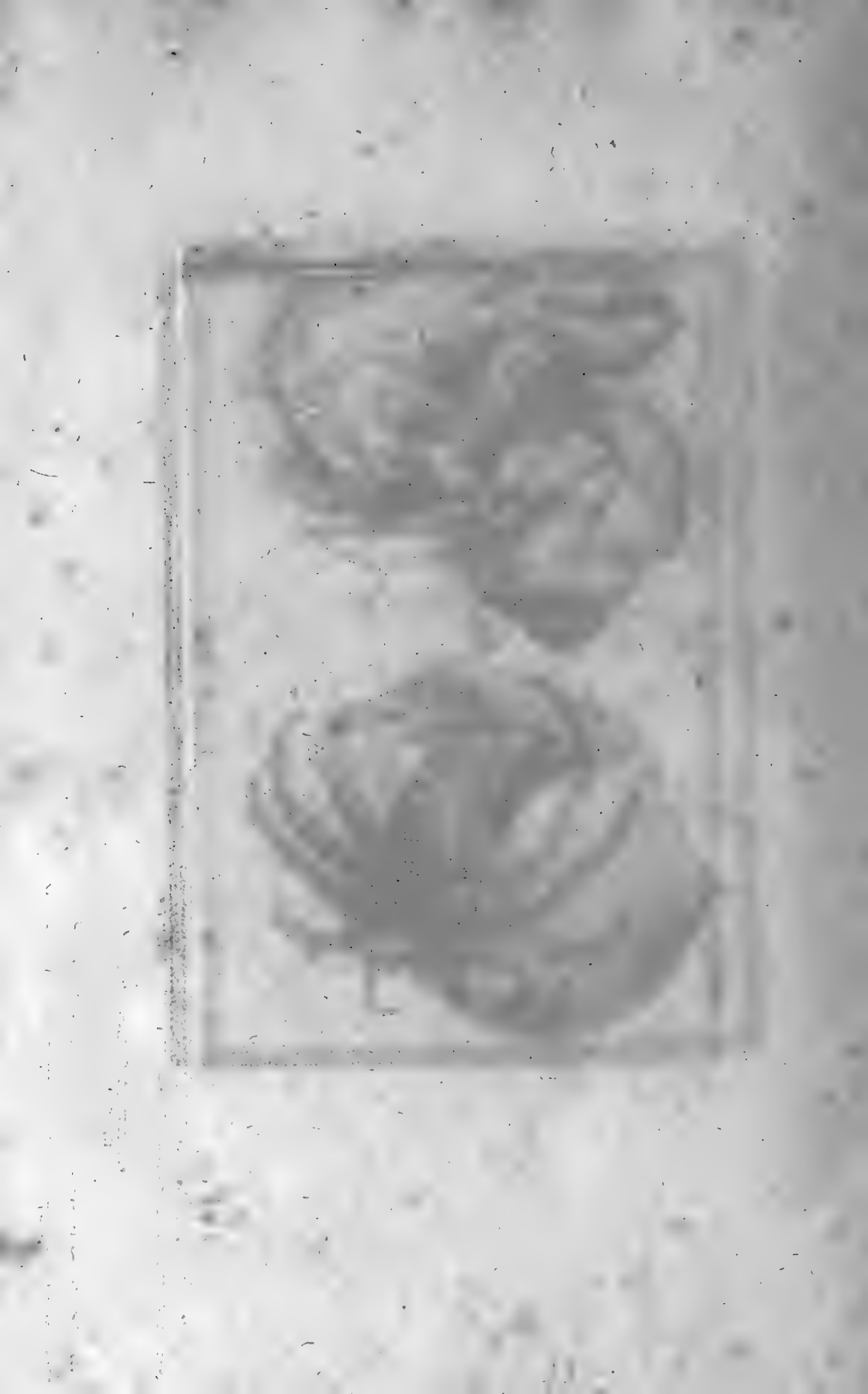




*App.*

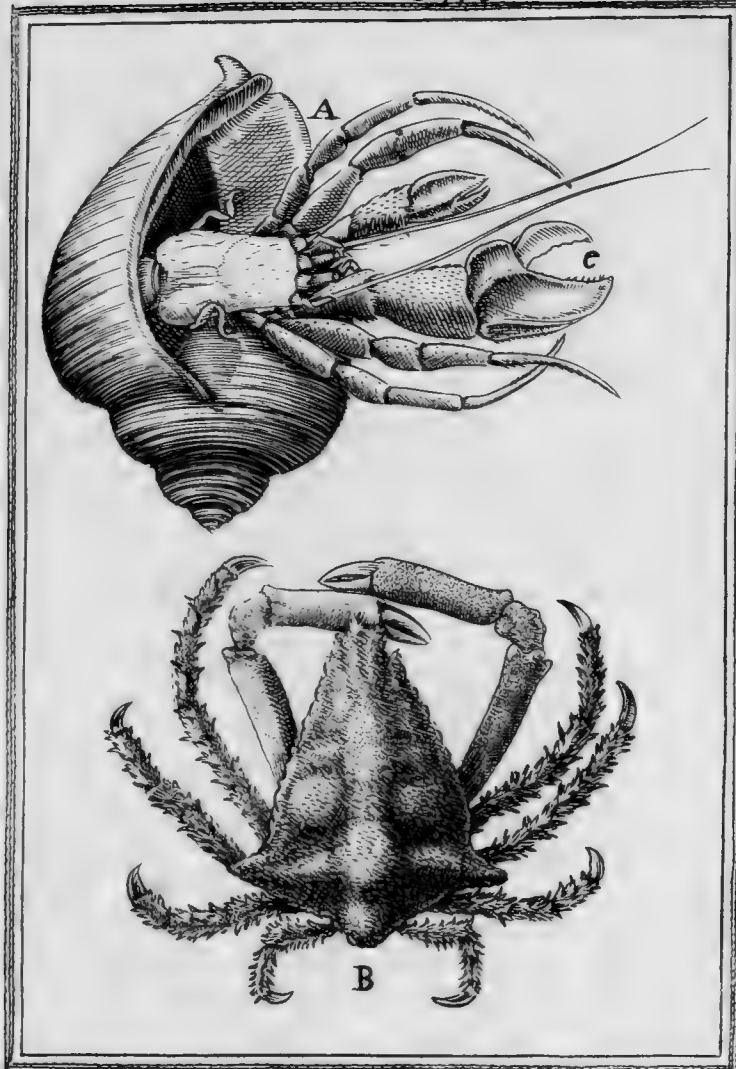
*Tab. III*





*App.*

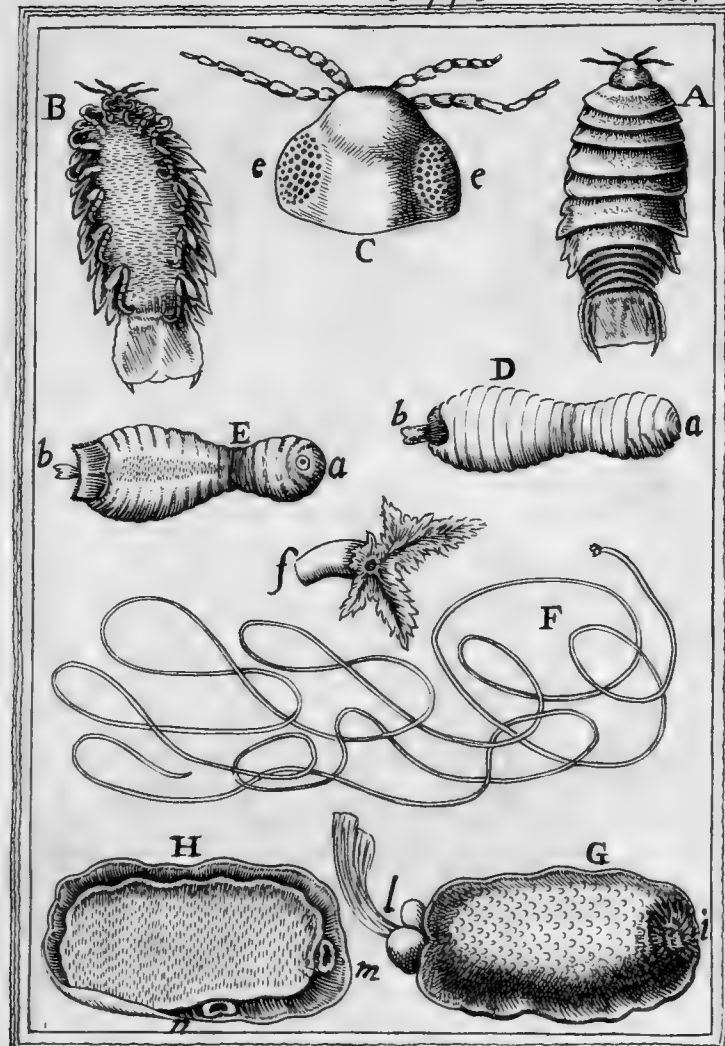
*Tab. IV*

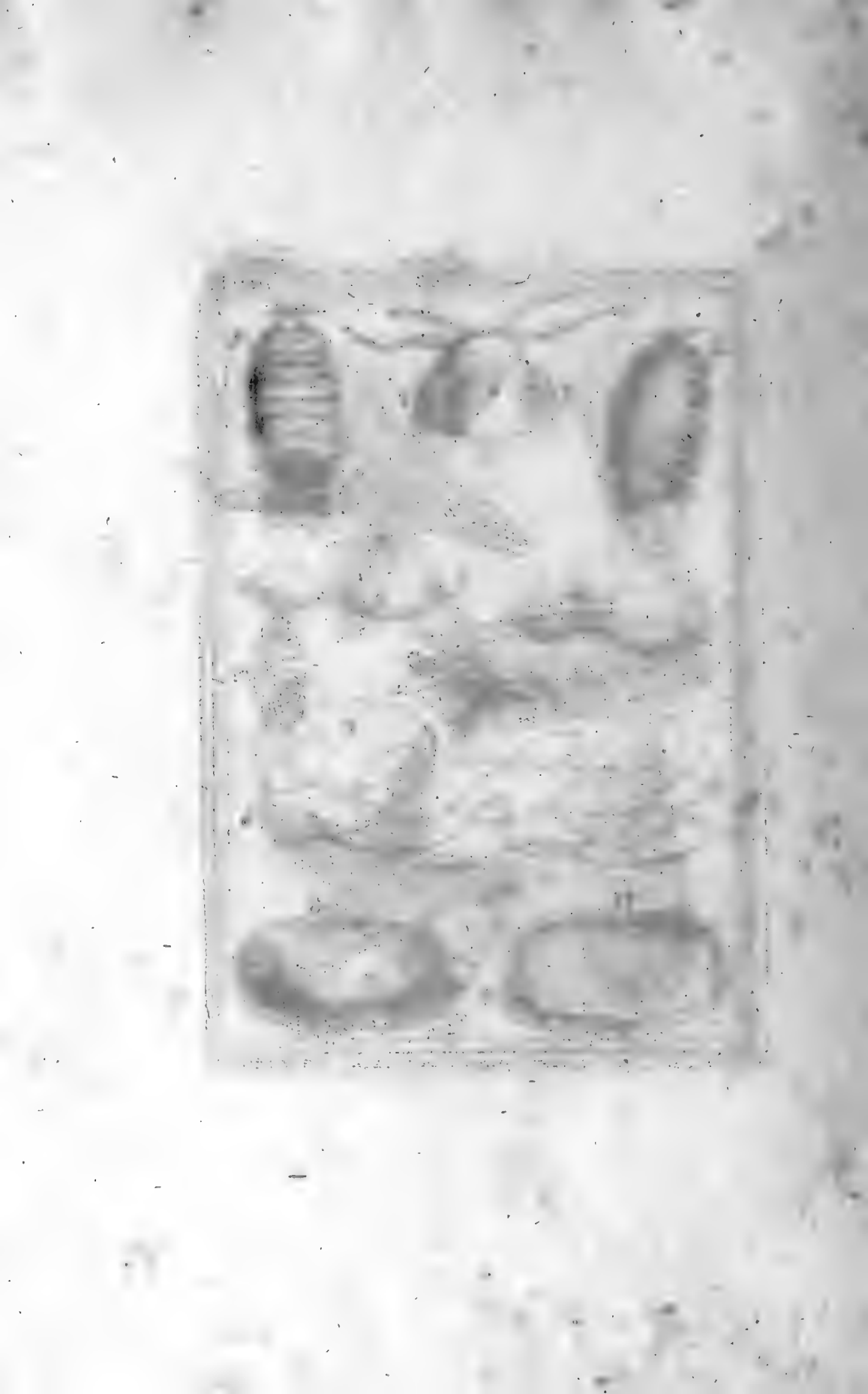




*App.*

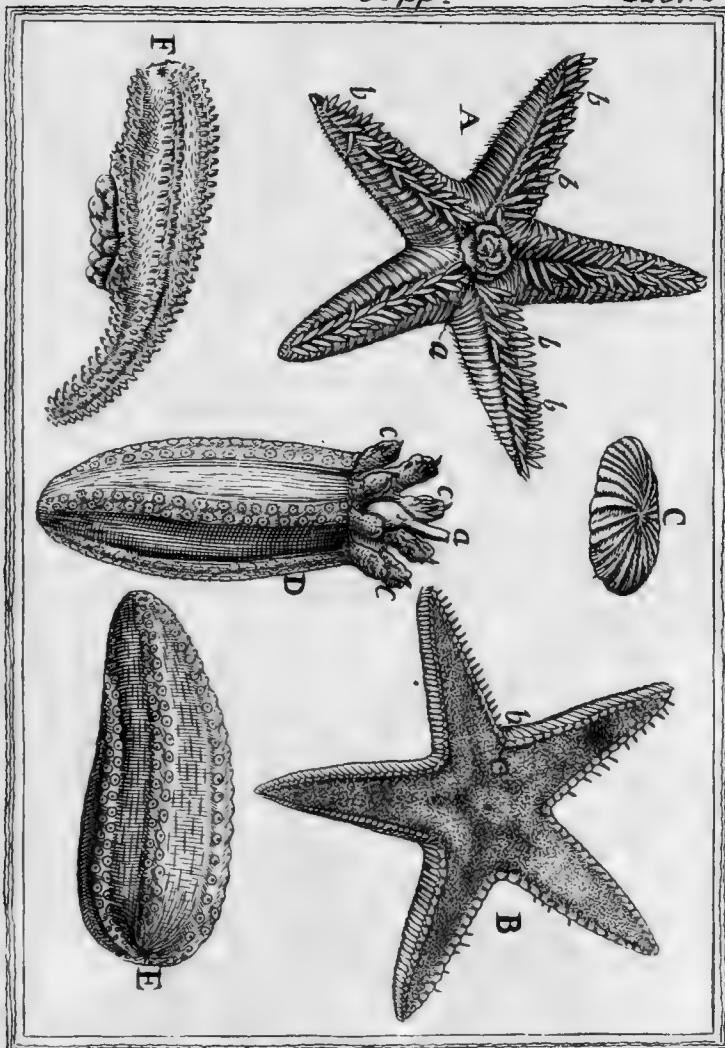
*Tab. V*





*App.*

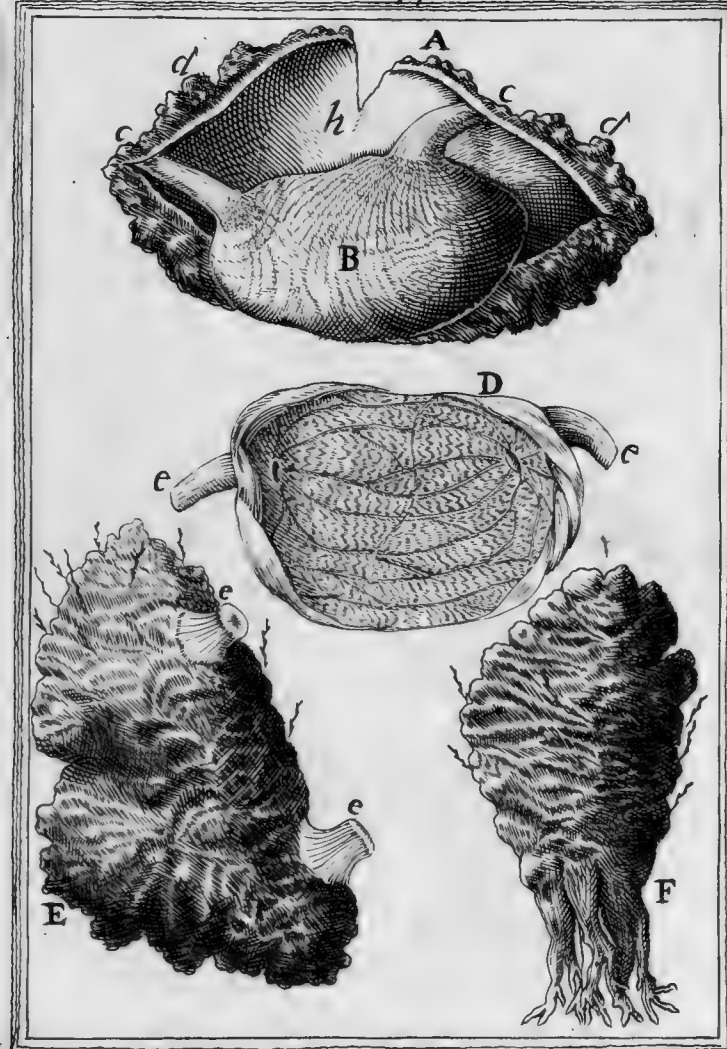
*Tab. VI*

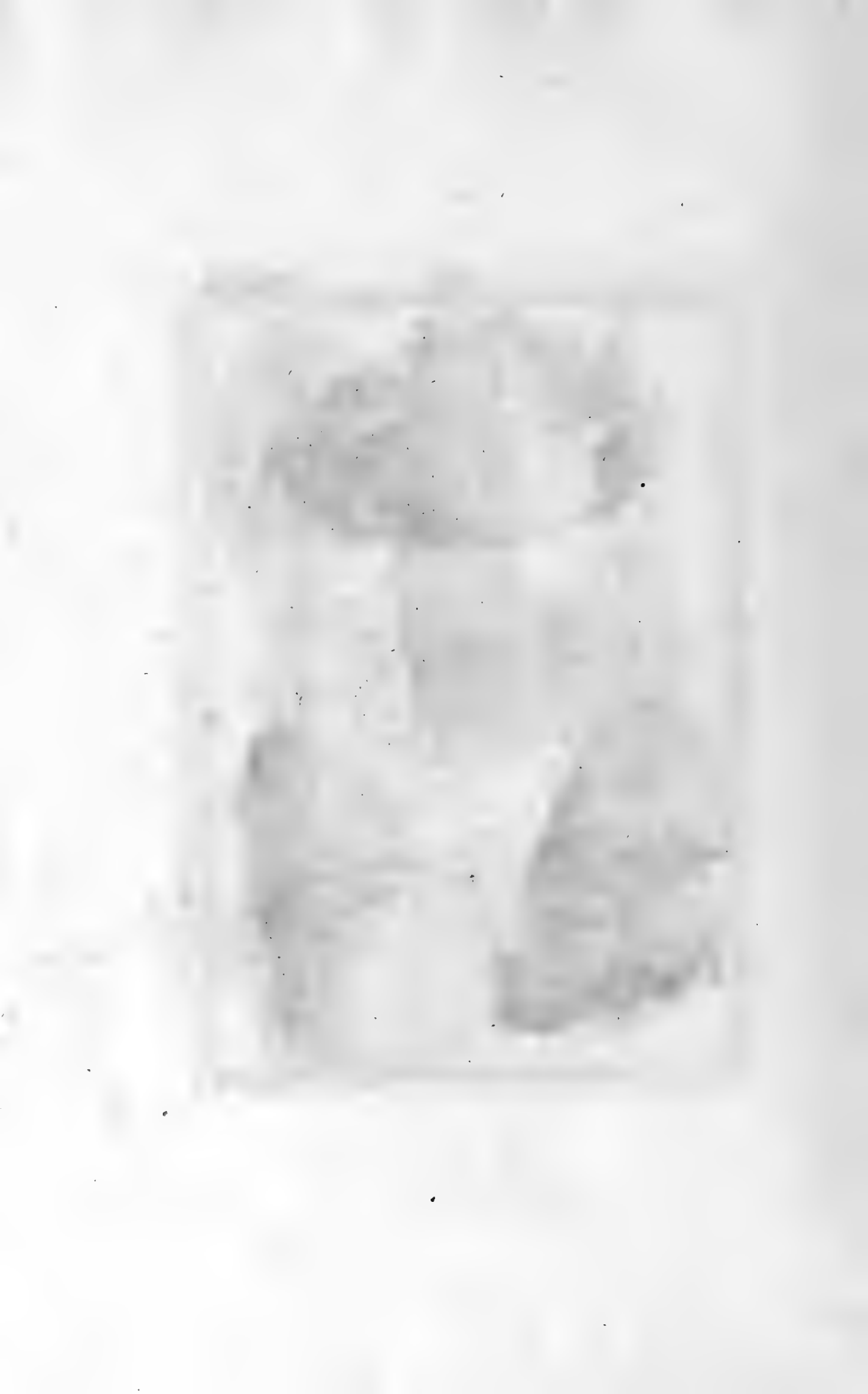




*App.*

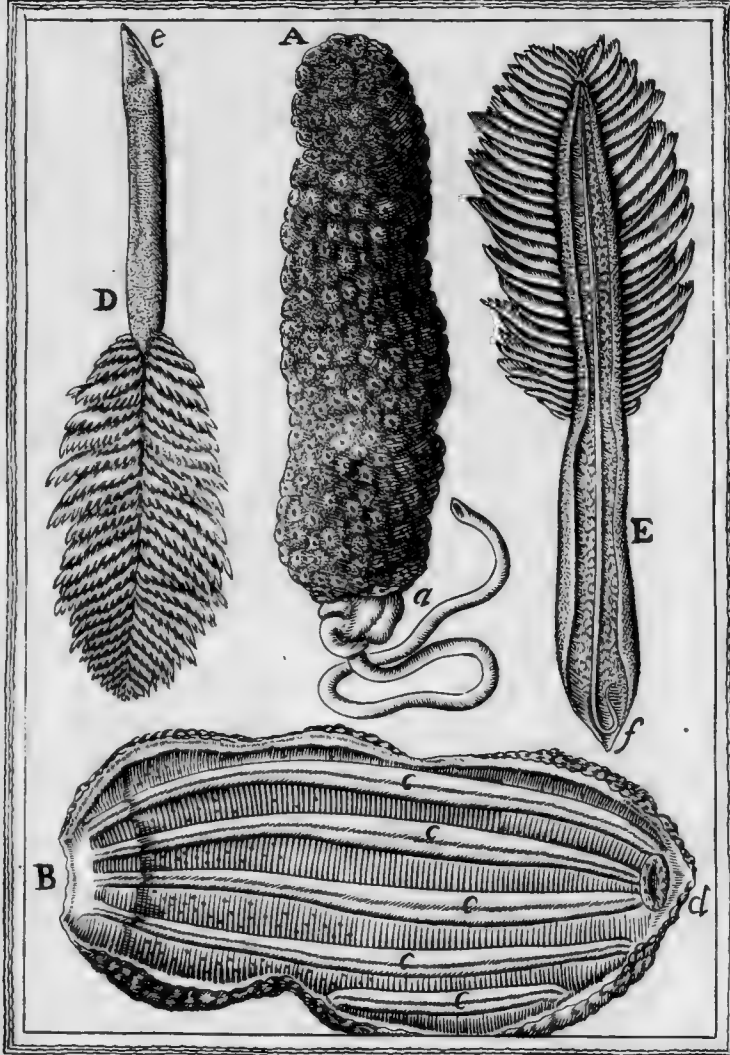
*Tab. VII*



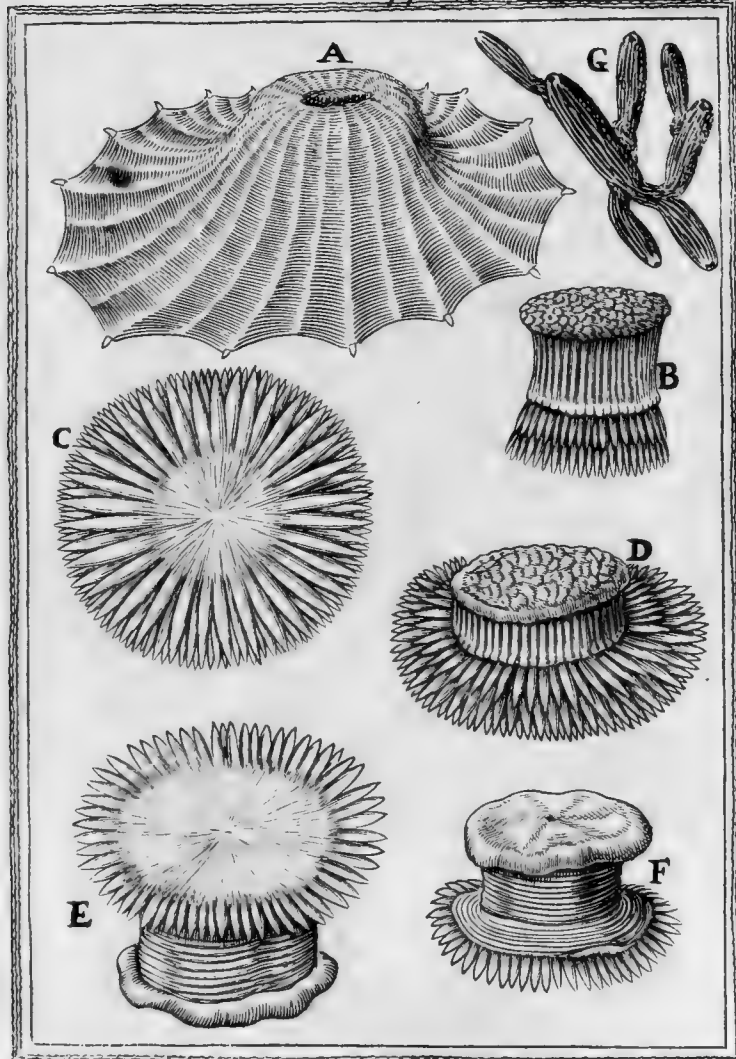


*App.*

*Tab. VIII*



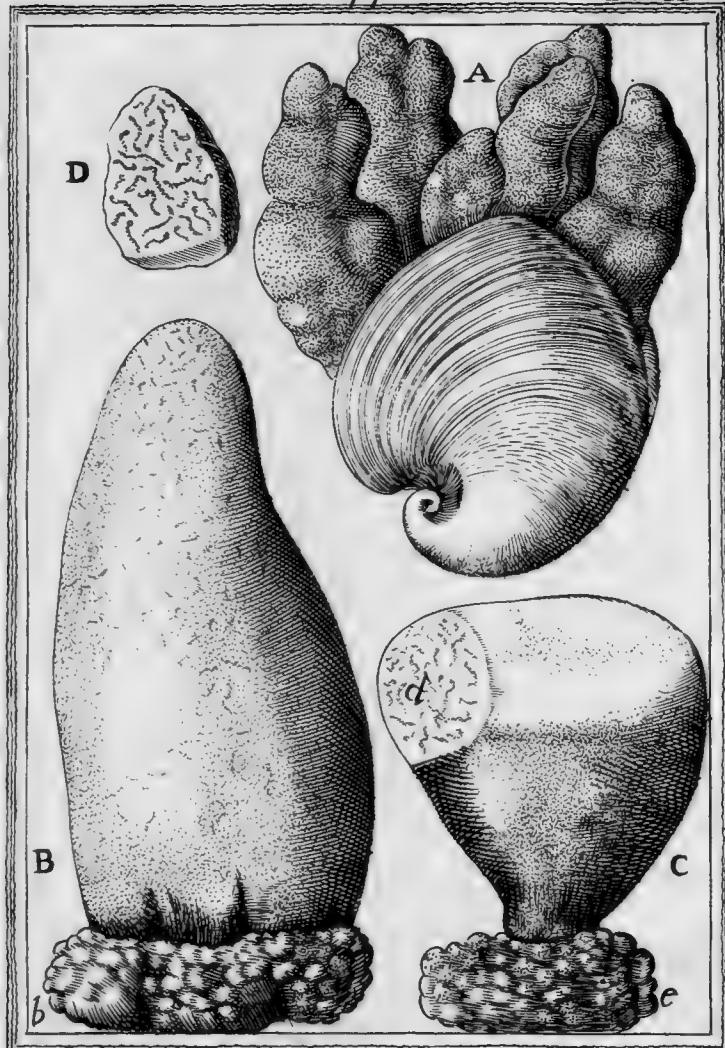






*App.*

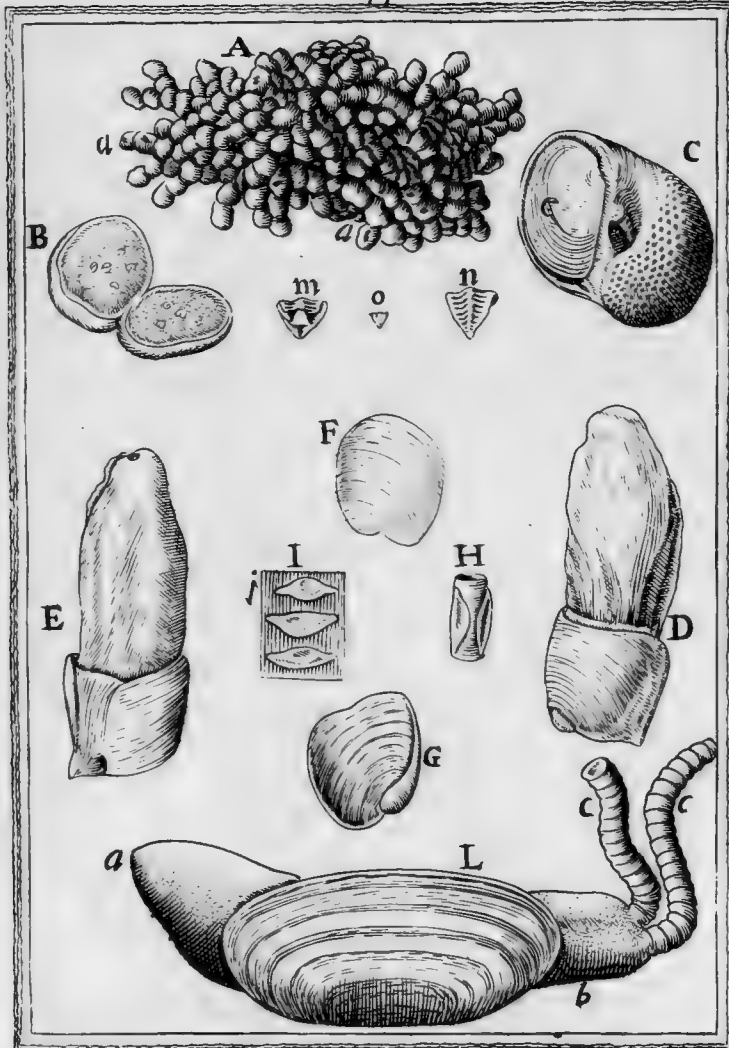
*Tab. X*

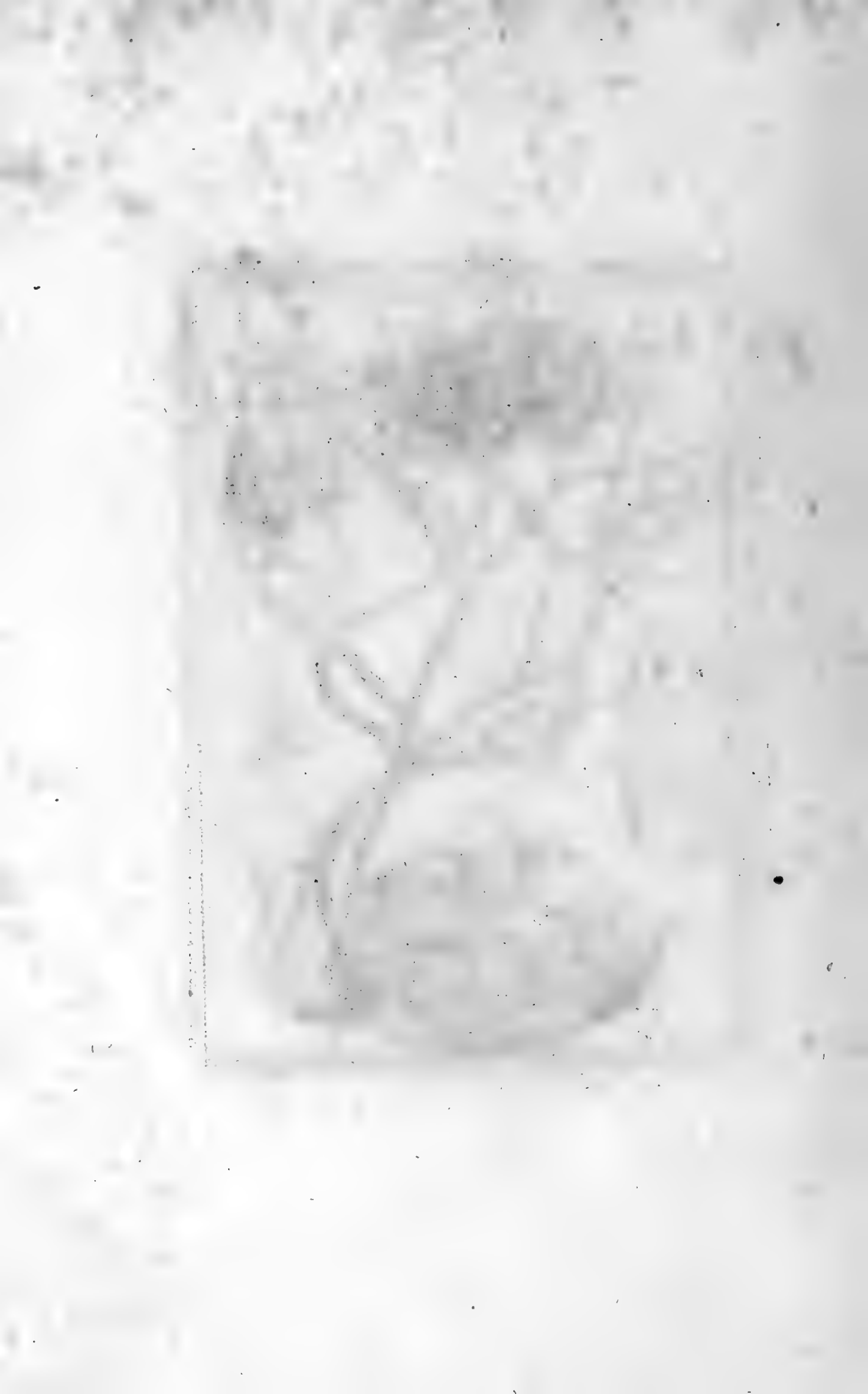




*App.*

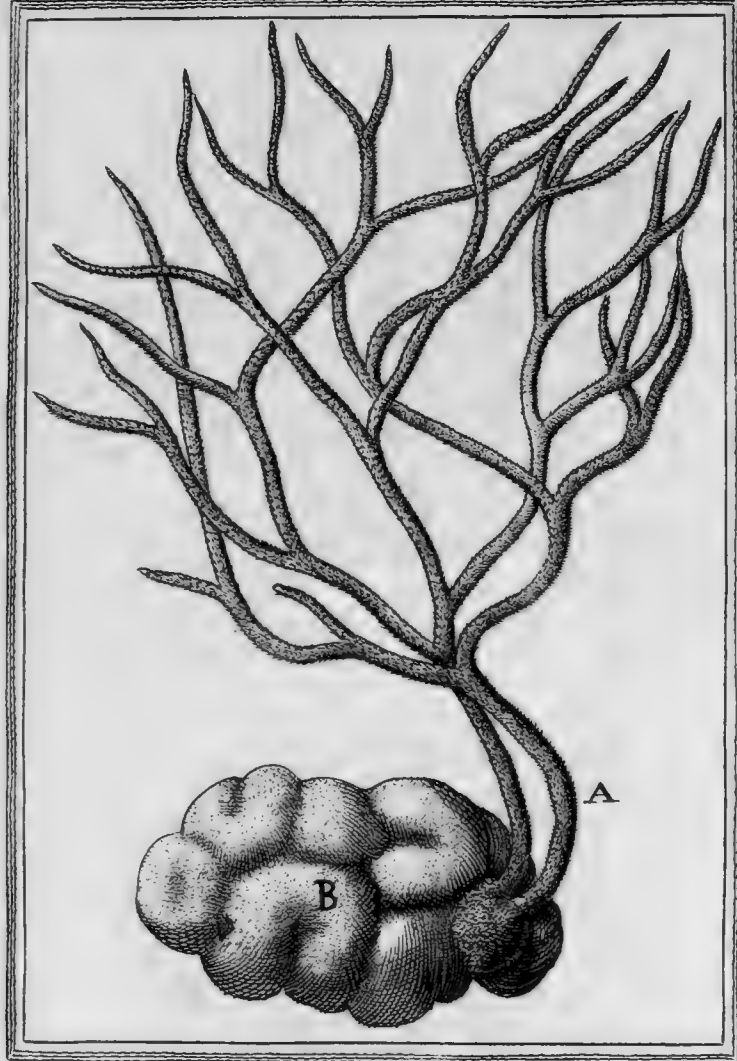
*Tab. XI*





*App.*

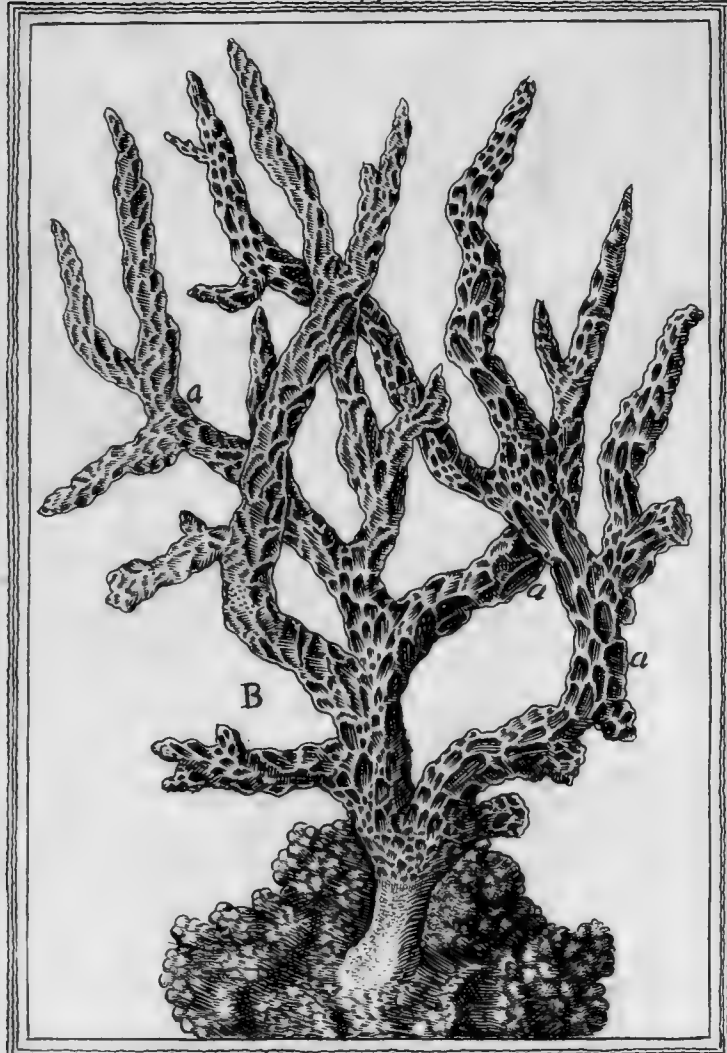
*Tab. XII*





*App.*

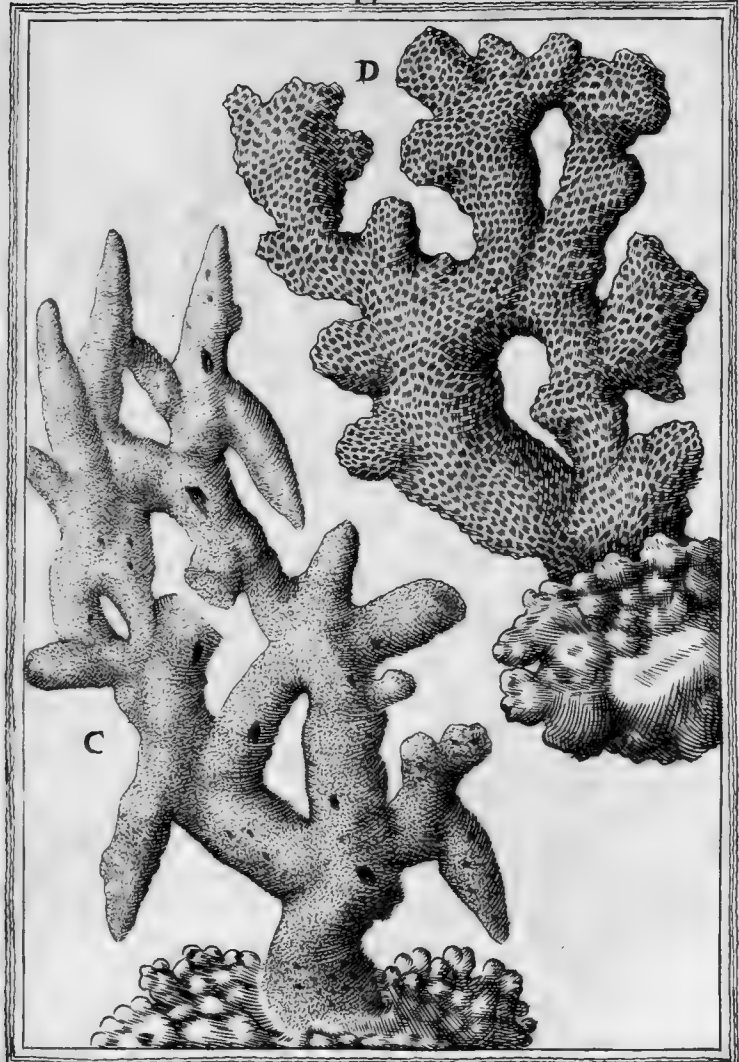
*Tab. XIII*





*App.*

*Tab. XIV*

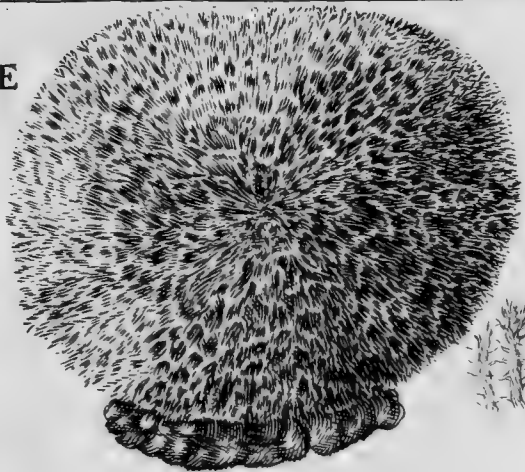




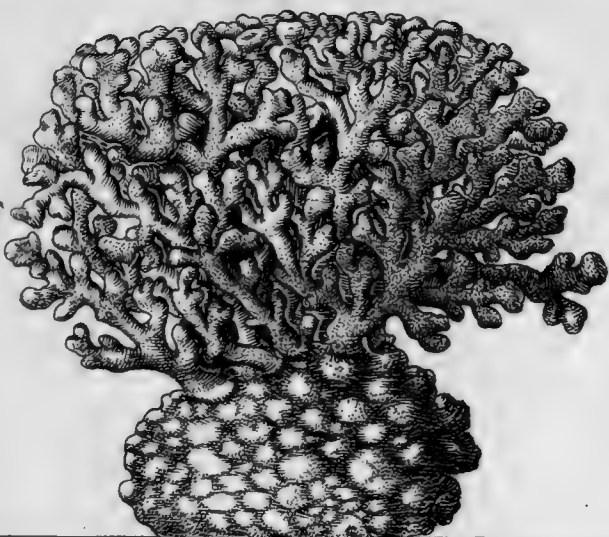
*App*

*Tab. XV*

**E**



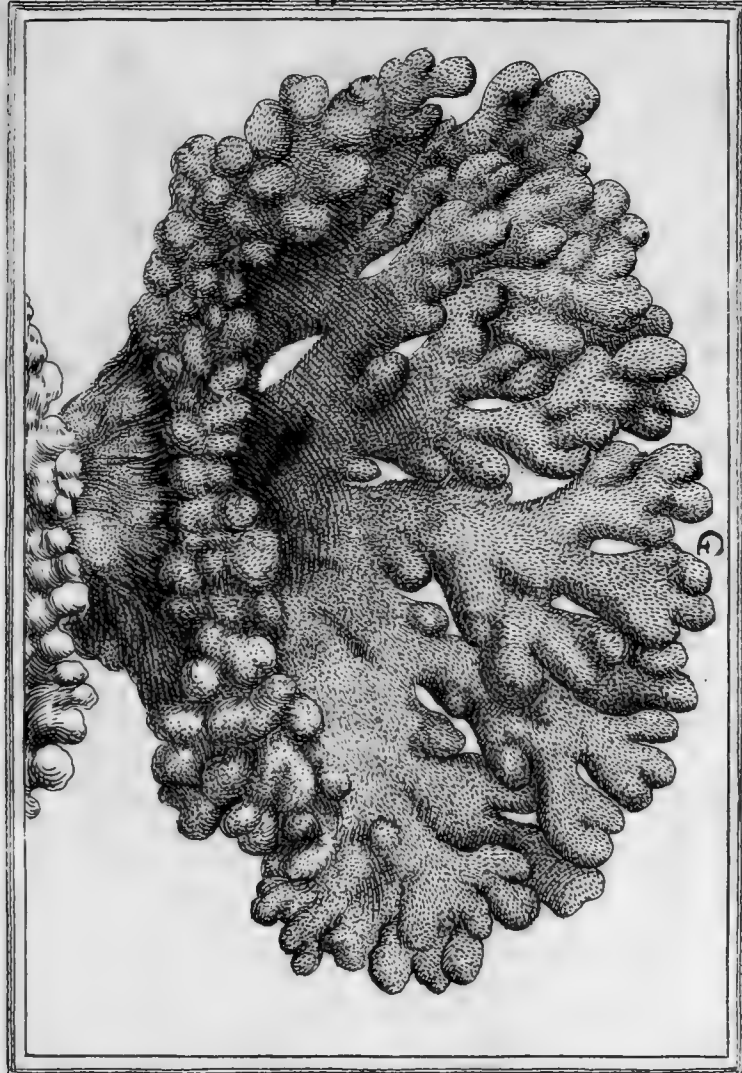
**F**

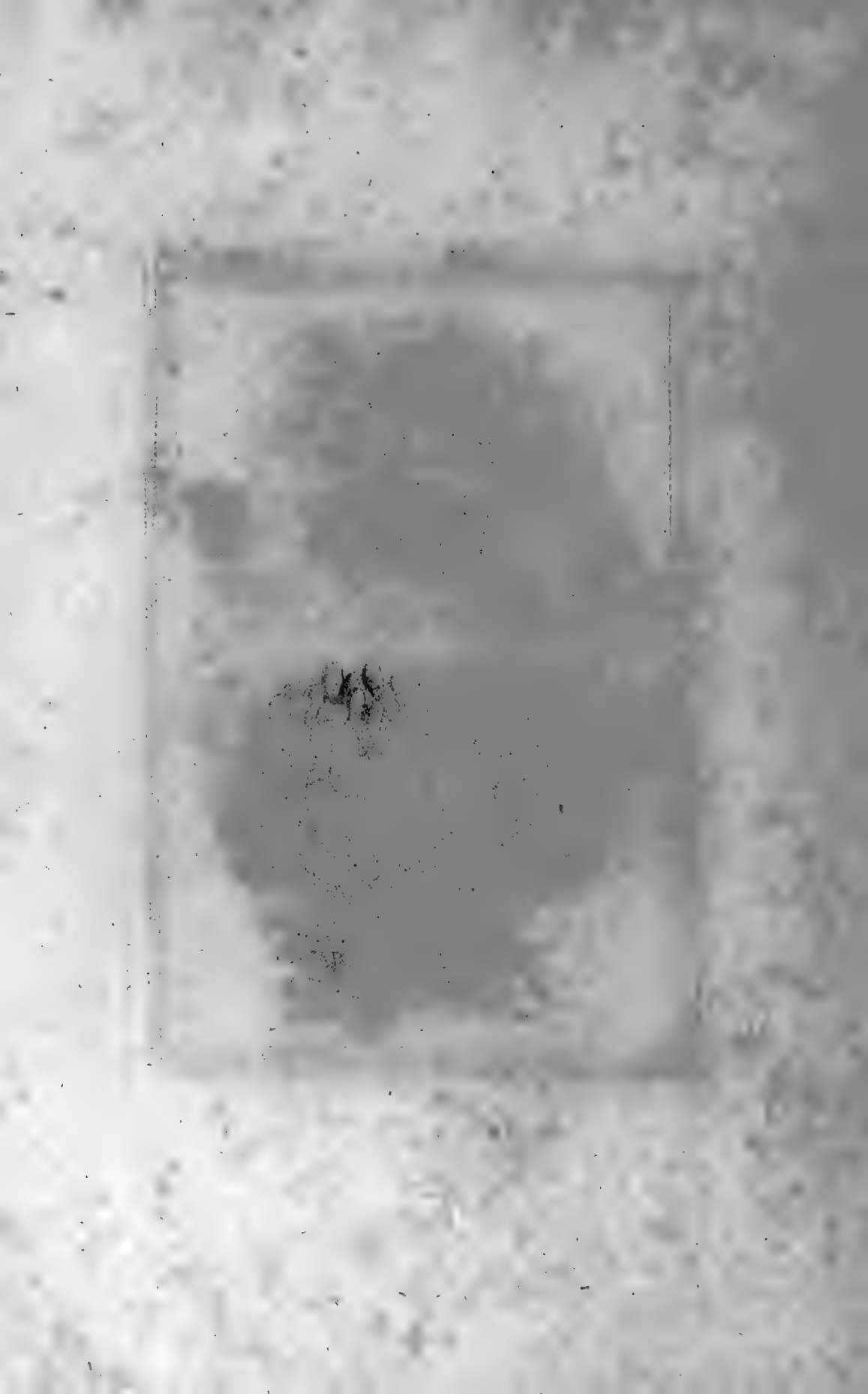


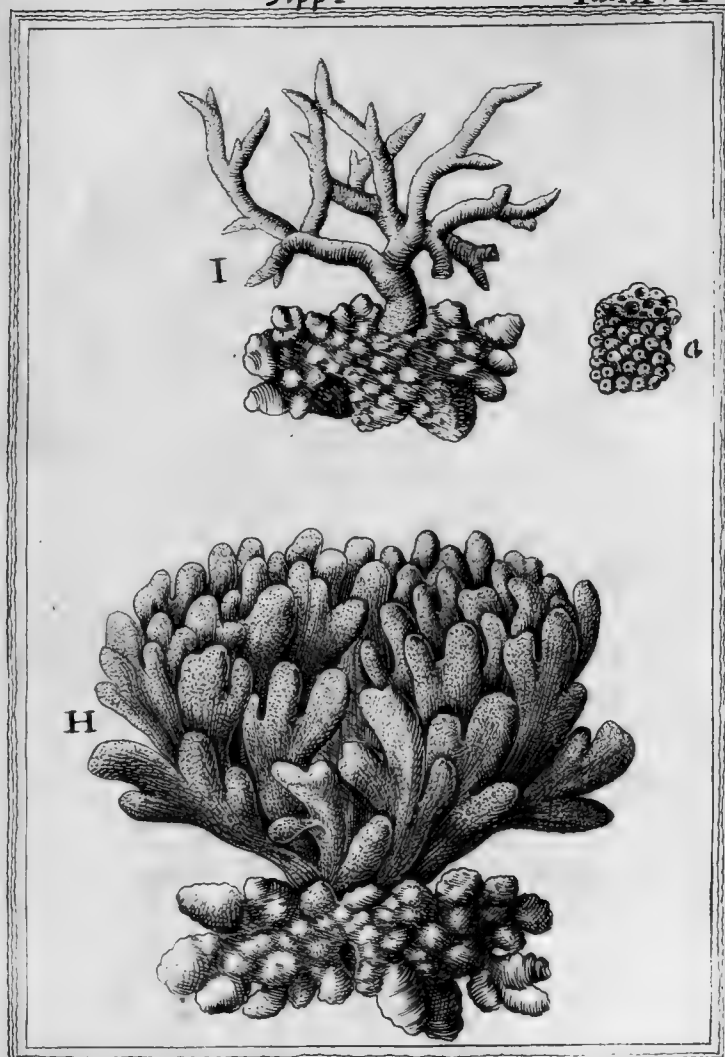


*App.*

*Tab. XVI*



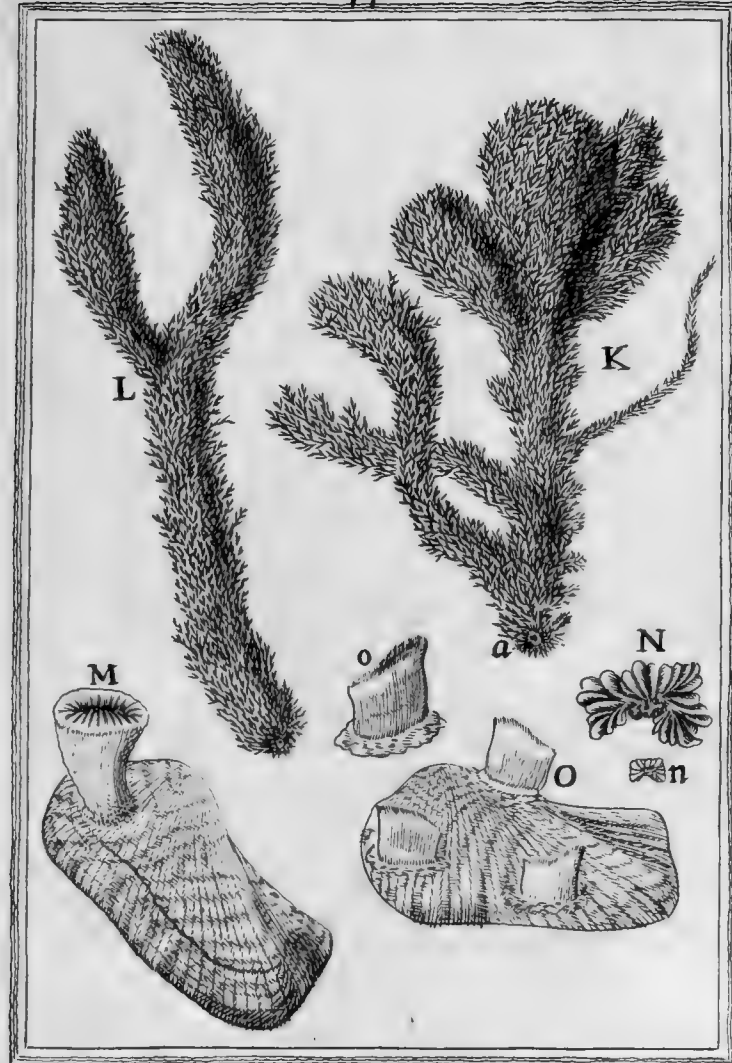






*App.*

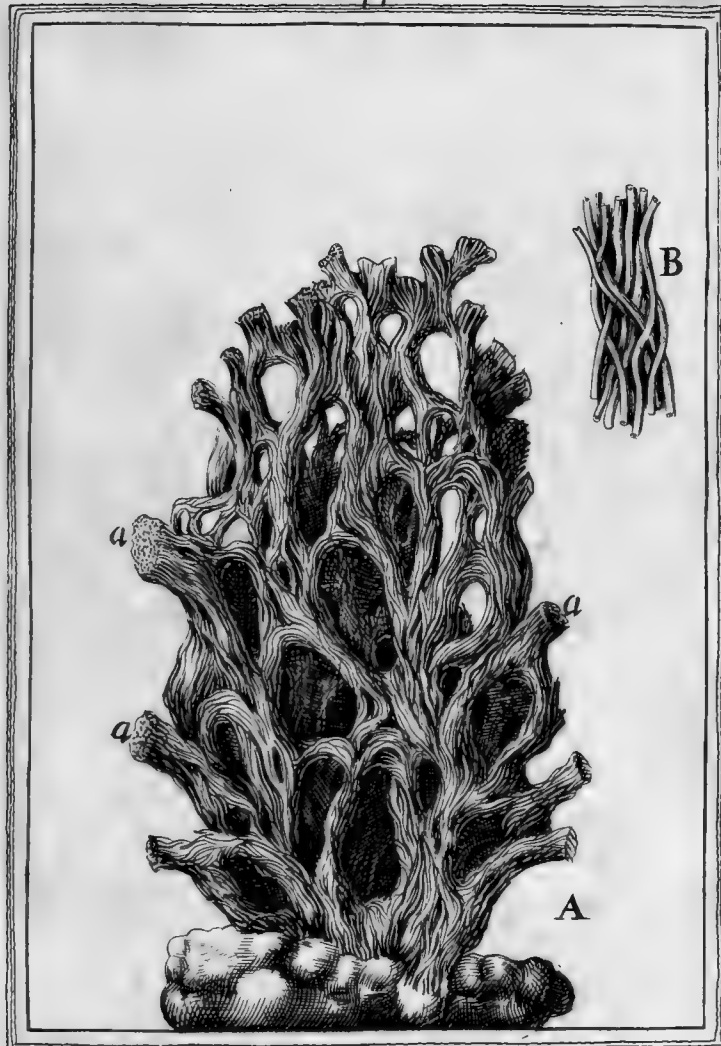
*Tab. XVIII*





*App.*

*Tab. XIX*



















3 2044 072 159 403

