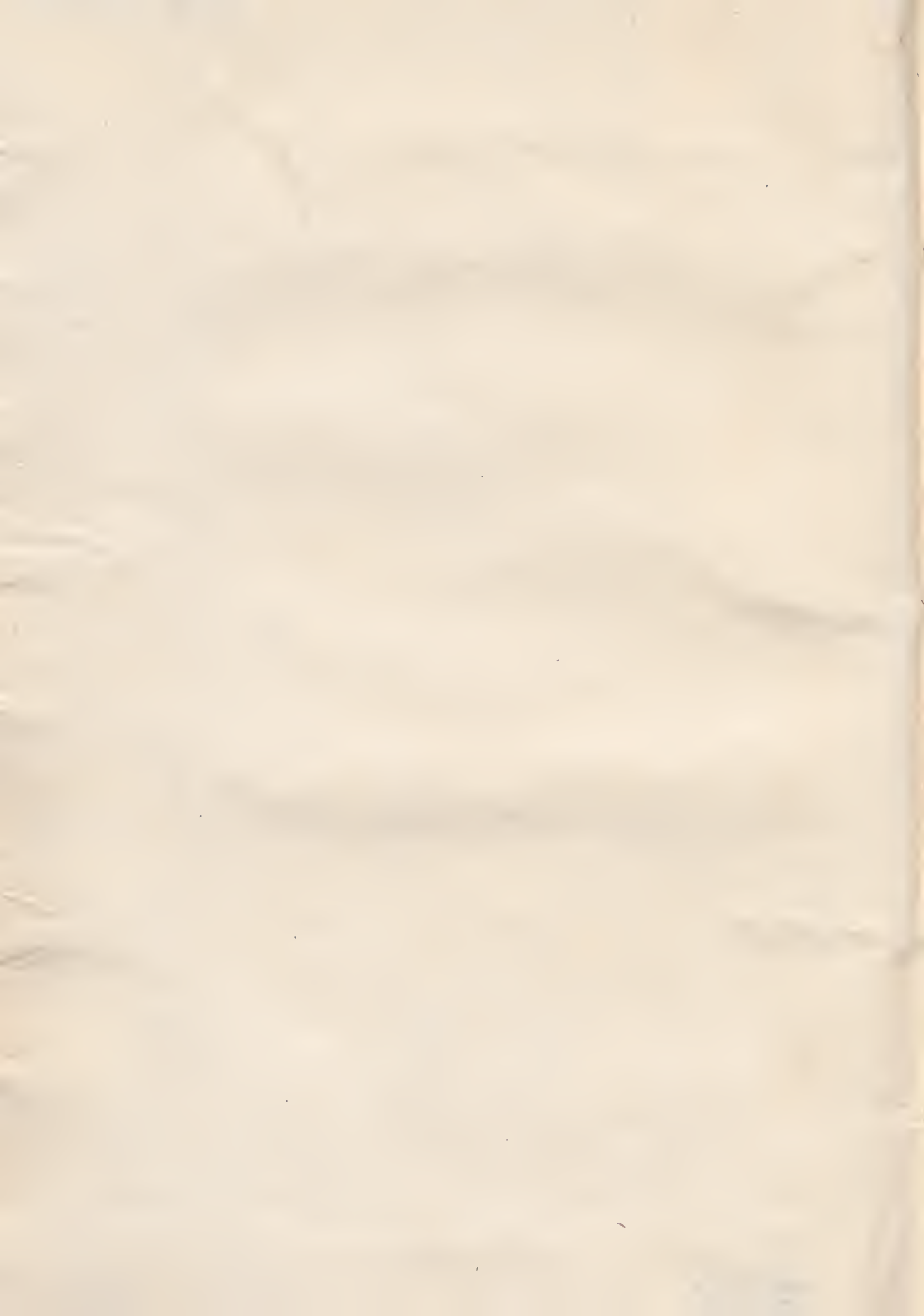


BIBLIOTHECA  
CARCINOLOGICA  
L.B. Holthuis



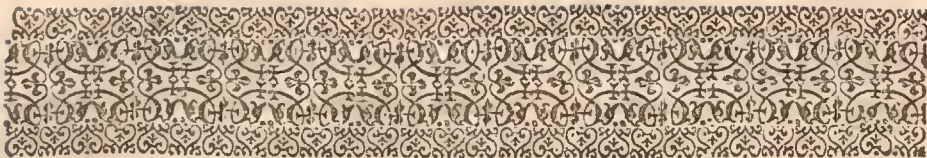
JANI PLACI  
ARIMINENSIS  
DE CONCHIS MINVS NOTIS  
LIBER  
CVI ACCESSIT  
SPECIMEN AESTVS RECIPROCI MARIS SVPERI  
AD  
LITTVS PORTVMQVE ARIMINI.



VENETIIS  
Typis JOANNIS BAPTISTAE PASQVALI  
AERE AVCTORIS

Anno CIC 1000 XXXVIII.  
SVPERIORVM PERMISSV.





## P R A E F A T I O.

**I**Nvisenti mihi saepenumero superioribus annis Mare Portumque Arimini , ut statis temporibus rationes Aestus marini cognoscerem , & cum Solis Lunaeque motibus compонerem , atque subcisisvis 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 conquisieram , quam ea in re , quae primo , longa meditatione , studio , labore , atque interdum perpetuis vigiliis diu noctuque concoqueram . 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 , aliquique longas enarrationes de his rebus reliquerunt . Neque nostris temporibus harum rerum deferuit studium , immo mirum

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 Duci Etruriae, & Petrus Christianus Wagnerus Principis Baruthini Medici, Josephus Montius Historicus Naturalis & Botanicus Bononiensis, Ludovicus Bourguettus Philosophus Neocomensis, aliquique quamplures, qui hanc rem scriptis & Cimeliis 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 sejungentur fulxisse. Praetereo Vniones quæ reipsa nil aliud sunt nisi Concharum vitia, maximum tamen & pretiosissimum omnibus temporibus Matronarum, & Principum Feminarum ornementum. Non praeteribo tamen Conchas, marinosque Vmbilicos, ceteraque id genus Conchyliorum, quae in omnibus fere montibus Orbis Terrarum reperiuntur, Testis esse luculentos magni illius Noachici Cataclysmi, quem ex his reliquiis agnoverunt Populi fere universi, quamquam postea fabulis multis more suo involverunt, 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 ἐπηλωθῆσαι πάλαι. Omnia scilicet aquis & luto olim infecta fuisse. Hae nimis

rum

(*a*) *Horat. Carmin. lib. i. Od. II.*  
(*b*) *Boccac. Philocop. lib. 7.*

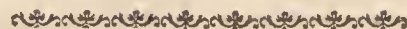
rum Conchae testes sunt ut diximus magnae illius & divinae exundationis ; vel si id non praestant, ut minus apte fortasse contendunt nonnulli ; probabunt tamen non obscure maximas illas Platonicas Orbis Terrarum revolutiones exundationesque , & magnae vetustatis ipsius Mundi erunt non obscura testimonia , 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 vitae usum , & humani generis propagationem , multum praestare marinas Conchas , ut Tabes aliique graviores Morbi esu carnium istarum sanentur ; scrutatoresque naturae observarunt Populos Litoris Maris incolas p̄e 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 Conchae , seu Testae praesertim majores numero exponantur , in parteis dividit treis . In prima de Conchis agemus quae revera vel ignotae adhuc existiterunt , 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 quidem & carnosis , sed quae ad Testacea , & Crustacea , seu ad Ostracoderma , ut Graeci ajunt , referri non possunt , minusque apte in libris descripta sunt . Res omnes quae heic exponuntur Litoris & 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 fatetur, & ut ex descriptione melius apparebit, interdum figurae non omnino exquisite, & omnibus numeris absolutam rem exprimunt, quum Tabulae vel Bononiae, vel Venetiis excusae sint, quarum Operae ut ut artis suae non ignarae, ab Inventore tamen longe dissitae rem non optime semper expresserunt; praefertim quum propter Exemplaris exiguitatem interdum Microscopio utendum erat. Quare accurata descriptione pro viribus Operarum vitio medebimur. Fortasse secundis curis, si otium & vires suppetant, Historiam pleniorem rerum omnium marinuarum, & terrestrium Litoris & Agri nostri daturi.



# P A R S P R I M A.



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

### D E S E D I M E N T O M A R I S A D L I T T V S A R I M I N I .

**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 constantem , quod Arenae genus plerumque ad undas Maris prostat jusque alluitur , praesertim in ejus Fluxu . Haec Arena seu potius Sedimentum majus est minusve , & interdum nullum pro varia tempestatum , & 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 assurgent , quae tum ut fundum ejus prope littus magis concurtiunt , & commovent , ita Animalcula 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 certum 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 Conchiliorum, 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 (<sup>a</sup>) ultra sexaginta genera reperiantur, tamen 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 incipiems tum propter excellentiam & numerum, tum propterea, quia in primis ea caussae fuerunt, ut de reliquis inquireremus.



## C A P V T . II.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS  
VVLGATISSIMVM.

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 strueturam. Id enim discriminis intercedit, ut peritiores Naturalis Historiae Scriptores norunt omnes, inter Cochleas depressoas, quas aliqui immerito Cornuum Hammonis nomine donant, & vera Cornua Hammonis, quod haec extrinsecus dissecta apparent, & 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 Nau tilis 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 profet in Littore nostro, & primum heic detectum sit hoc admirabile Testae genus, quod peritorum Historiae Naturae Scriptorum sententiam confirmat, qui constanter asserebant Cornua Hammonis fossilia 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 Cellularum, in tot scilicet Cellulas, seu Loculamenta divisam quot sunt Intersections illae externae, plana attritione super Cotem, quod Rotae genus est, cognovi, ut minimie 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. Inflit. Bon.* pag. 68.

II. Hoc Testacei genus petrefactum & fossile, ut ex iisdem Bononiensibus Commentariis appareat, abundat in omnibus montibus circa Bononiam (a). At abundant 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 reperiatur, 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 jisdem 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.

### C A P V T III.

CORNU HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS MINUS  
VULGARE 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 quam 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 Arenae unciis non amplius binis, quantum Beccarius ipse conji-  
cit, supra mille & quingenta potuerint numerari.*

sunt, & a puncto in medio ejus, quod veluti centrum est, prodire videntur. Hoc Punctum aliquantulum prostat, ideo umbilicum prominentem vocavi; quamquam vulgo ab Naturae 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 sicut 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 vulgatissimum. At in Terra illius Strati montis nostri Covignani 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 refertissima, 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 exuviis 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. Etrurie Medicus, & Joannes Vincentius Capponius Canonicus Florentinus Vir Nobilissimus, & de Historia Naturae optime meritus, cognovi Terram illam Michelii non allatam fuisse ex Certaldo illustris Boccacii patria, sed ex alio loco in Agro Pisano S. Giovanni della Vena dicto, cuius Terræ 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.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS TERTIVM , SEV NAVTILI GENVS VMBILICO PROMINENTE , ET PLERVMQVE MARGINATVM.

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

II. Hoc Testaceum vocavi etiam Nautili genus , quod Nautilus quo ad externam faciem quodammodo referat ; & inter Nautilos uti & sequens referendum censuerint Nicolaus Gualterius Magni Ducis Etruriae , & Petrus Christianus Wagnerus Principis Baruthini Medici , viri praeterea doctissimi , & de Historia Naturali optime meriti , Amici nostri , Fautoresque humanissimi , ad quos specimen horum Testaceorum miseram . Quum vero hoc Testaceum ad Nautilos refero , non ad eos Nautilos Nostratis Polyposos referendum puto , qui vulgo Aristotelis Nautili vocantur , sed ad eos Nautilos Indicos , qui quo ad 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 vocantur , quae praeter illam peculiarem internam structuram extrinsecus etiam dissectionem ostendunt , neque sunt omnino laeves uti Nautili Indici vulgares apparent . Itaque pace praeclarissimorum virorum quos modo memoravi , Corpora haec potius ad Cornua Hammonis refero , quam ad Nautilos , quod extrinsecus

la quale gli Antichi , e non immerito , chiamarono Thuscia , nel mezzo della quale , quasi fra bellissimi piani si leva un picciol Colle , il quale l'Acque vendicatri 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 reputo vera , perciocchè ad evidenza di tal verità si mostra il picciol Poggio pieno di marine Conchiglie , nè ancora si possono sì poco nè molto le interiora di quello ricercare , che di quelle biancheggianti tutte non si trovino , e similmente i Fiumi a quello circostanti più veloci di corso , che copiosi d'acque le loro Arre 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 multis est, ut ultra quingenta in sex illis unciis numeraverim. At fossilem in Arenis Covignani numerus est admodum exiguis, 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, & depressius 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 reperierim; 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

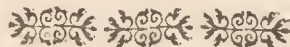
bus marinis, & in Arenis omnibus montium quas observavi, ita rarissimum est in Arenis Covignani, ut unum aut alterum in ipsis vix viderim, licet multas uncias illarum, easque minimorum fossilium refertissimas examinaverim.



## CAPVT VI.

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

**C**oncham hanc inter Cornua Hammonis retuli, quod in plura locula menta extrinsece & intrinsece sit dissecta, ut sunt genuina Cornua Hammonis omnia, licet erecta sit & non coacleata. 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 rectis & parallelis, non ex unica linea coacleata seu spirali constet, ut Limaces, Strombi, & Turbines omnes. Hujus intersectiones sunt tres vel quatuor ad summum, ut videre est num.<sup>o</sup> V. sub litteris B. A. E. ejusdem Tabulae. Littera A exprimit Testam in statu naturali. Reliquae prout apparent 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.



## C A P V T 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 Sedimento, 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 Cognani inter priora illa Cornua Hammonis; in Arenis vero & Terris aliorum montium, quae Testacea continent nullum adhuc deprehendi.



(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 , VAGINVLAM GLADI REFERENS .

**A**nalogia a praecedentibus sumta Cornu Hammonis voco , & hoc ignotum Testae genus minimum , quod frequenter inter quisquilias a mari nostro relicta deprehenditur . Licet erectum sit , in plura tamen loculamenta exstrinsece , & 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 figuræ VII. tum in ea quae in statu naturali est depicta , tum in iis quae Vitræ 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 cordatores Philosophi sentiunt , Cornu Hammonis vocabimus etiam hoc Conchylii genus , ignotum & istud quidem & minimum , atque inter nostras marinas quisquilias 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 repraesentat , reliquæ Vitræ auctam . Proprietates enim peculiares Cornuum Hammonis , seu *essentialis* , ut loquuntur hodie Physici , habet haec Testa , quum exstrinsecus , & intrinsecus in plura loculamenta dissecta cernatur , & sensim decrescat . At enim erecta est ; quare si hac de caussa genus Conchyliorum plane novum ex hac , uti ex tribus antecedentibus conflare velis , non inficias ibo , quemadmodum initio dixeram , dum Testas hasce describere coepi .

C A.

## C A P V T X.

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

I. **H**ucusque vera Cornua Hammonis descripsimus, vel Corpora, quae propter externam internam structuram iis sunt admodum affinia; nunc alia adjungemus, quae exstrinsece quidem Cornu Hammonis repraesentant, sed revera non sunt, quum intrinsece 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 conficias, purum putumque Cornu Hammonis appellas, at si internam structuram perpendas, sententiam mutas. Exstrinsece 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 fluectus 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 facest. Observavi enim in Tabulis Navium, & in Lignis nulla re testaceos canaliculos Brumarum & Vermium in-

ter se differre, nisi quod in lignis propter diurnitatem temporis  
Canaliculi sint ampliores crassioresque ut integri avelli queant;  
quod in Canaliculis Brumarum fieri nequit.

III. In Littore Veneto foliis Algae marinae reperi confertissi-  
mos adhaerescere, velut adhaerescunt Lendes Capillis Vermicu-  
los complanatos minimos, qui hujus nostri sunt species, sed te-  
nuiores, & 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 mo-  
le 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 sub-  
dulces sint, numquam a Teredine absuntur.

### C A P V T XI.

#### OPERCVLVM MINIMVM LITTORIS ARIMINENSIS DV- RISSIMVM DEPRESSVM, CORNU HAMMONIS QVO- DAMMODO REFERENS.

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 rejectas 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. Dixi 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

vitris auctam repraesentant. Cujusnam Conchylii Operculum sint; an vero sint Testae peculiares, non ausim affirmare.

## C A P V T XII.

CONCHVLA MINIMA LITTORIS ARIMINENSIS ARCTE  
IN SE CONTORTA, ALBISSIMA, LAEVISSIMA QVE,  
EXTRINSECVS CONCHAM VENEREAM REFERENS.

**A**Bsoluto sermone de Cornibus Hammonis nativis, deque Corporibus aliis ignotis ad Cornu Hammonis accedenti- bus quae Mare Ariminense tanta ubertate summittit, & nobis feliciter ex omni parte tam manifesta patent; reliquum est ut ad alias Conchas minus quidem notas, heic vero repertas sermonem convertamus, 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 diætis litteris B. C. vitrum amplificavit. Quod vero sub littera A continetur, ejus magnitudinis est uti naturaliter appetat.

## C A P V T XIII.

CORPORA ROTVnda MINIMA VVLGATISSIMA LITTO-  
RIS 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 carbone fossili minuto, & li-

C 2 gno-

gnorum 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 diffingantur, partes eorum singulae concavae apparent. Tanta est divisibilitas materiae, tantaque est vis oculorum vulgo. At haec vulgaris ignavum miratur, minime vero Physici qui norunt testante Muffchenbroekio (<sup>a</sup>) granum unicum fili Bombycini in parteis actu oculo visibleis 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, Papilionum, 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 microscopiis cernuntur, ut notatum est in Figura IIII. Tabulae II. sub littera E. Haec littera & sequens F representat Corpora ista uti oculis vitro instructis cernuntur. Dvero uti naturaliter sunt. De hac Testa nihil aliud dicendum supereft, 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 *woesdii*, raria tamen & crassiora, quae in Arenis Litoris 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, & tantae molis plerumque ut Caput Humanum magnitudine superet, quodque propter ejus sphaericam figuram Melo marinus a Piscatoribus vulgo vocatur. Speciem enim exstrinsecus praesefert Melonis cujusdam, seu

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

feu Melopeponis. Praeterea flavi coloris itidem est ut sunt huiusmodi 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 Spatagum 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 scriperat Aristoteles.

## CAPVT XLLL.

## NVX MARINA MINIMA LITTORIS ARIMINENSIS ALBISSIMA.

I. **C**oncham hanc, cujus diversae sunt species, Nucis nomine donant Naturalis Historiae Scriptores, quod earum maiores Nucem quodammodo referant, sed Glandem potius, vel Dactylum referre mihi videntur. Melius fortasse Columna libro de Aquatilibus num.<sup>o</sup> LXXVIII. 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, eaeque 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 representat 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 cognationem

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. 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 optimus meritus, tum propter Scrinia, quae possidet rerum Naturallium refertissima, quum propter editum librum de Ovis Avium, & de Locustis, qui quondam ad me de hac Nuce anatomen scripsérat, eam sub Hirudinis, seu sub Sanguisucæ 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 Litteris ad me datis appellavit. Sanguisucam enim majorem propter easdem proprietates appellabat Concham aliam, quam sequenti articulo describemus. At invisenti mihi frequenter Littus nostrum observavi. Testas nudas hujus Animalculi. (id sive Loporem marinum, sive Amygdalam, sive Hirudinem marinam vocites) multum 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 Vnguem humanum referant. Observavit laudatus nobilissimus Zinannius verum os hujus Animalculi positum esse in extremitate carnosa, & quum caro totius Animalis sit pene cartilaginea circa stomachum tria ossicula habere, quibus Animal defendatur ac sustentetur, quum ipsum intra cochleatam testam non possit recondi, quae ossicula sortas se adjuvant simul ciborum digestionem. Haec uti sequentes Cornua habent nulla, quare hoc Concharum genus cum Cochleis, Patellis, Turbinibusque quae omnia cornibus instructa sunt minime convenit. Igitur paucis, ut multa in unum conducamus,

hanc.

hanc Testam sic describemus. Nux Marina Testa patentissimā parum in se convoluta Vnguem humanam referens, cuius Animal cartilagineum est & magnum; seu brevius: Amygdala Marina Ariminensium, & Lepus seu Hirudo Marina quibusdam.

III. Quoniam de Nucibus Marinis incidit sermo, referremus 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 Testā constat admodum tenui, ut facile frangatur. Haec Testa multis in locis est flava, & multis subalbida, quare magnitudine & colore, potius Jujubam semimaturam refert, quam Nucem. Hanc Josephus Zinannius quam Sanguisucam Marinam majorem appellat, observavit itidem Favagini fortiter haerere, & carnem habere cartilagineam, capite & cornibus carere, sed os rotundum ad sugendum gerere cum duabus alis circa ipsum, quae loco pedum sunt, quibus animal progreditur. Observavit insuper colorem illum flavum 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 Ducis 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 XV.

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

**Q**uod addam titulo ignotae hujus miliaris Testae vix habeo, nisi eam esse admodum raram in sedimento nostro, & sa-  
tis 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.

### C A P V T XVI.

#### CONCHVL A NIGRA VVAE 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.

### C A P V T XVII.

#### BVCCINVLVS LITTORIS ARIMINENSIS OLIVAE NVCLEVM AEMVLANS.

**T**ESTAM hanc, quae cum Buccinis convenit, Buccinulum appellavi, quod parva sit, & magnitudine nucleum 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.

### C A P V T XVIII.

#### BVCCINVM MEDIUM MACVLIS FVSCIS ET FLAVIS DONATVM EX LITTORE ARIMINENSI.

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

II. Huius

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 referto, sed ut Idiotis ostendam corpus marinum esse id quod in montibus reperitur, & nomine Canaliculorum Sympathicorum vocant, atque a quibusdam Medicis nostris fatis 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, uti 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;

D in

(a) Bonann. Clasf. 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 Academiae 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 Achate apud me sunt, quae dono dederat praefatus Montius posteaquam Aqua Regia ut vocant a cortice testaceo perbelle expoliaverat.

### C A P V T   X X .

#### CARYOPHYLLVS SIVE FUNGITES MINIMVS TUBVLO-SVS LITTORIS ARIMINENSIS.

I. **H**uc etiam retuli hoc Testaceum Corpusculum quod licet sit Madreporeae genus, & ad Plantas lapideas proinde ut Corallia referendum, tamen quia tubulosum est ad animalia etiam referri potest, ut & Tubulariam referunt nonnulli. Si oculis Vitro instruetis conspiciantur, apparet ex minutissimis & extantibus tubulis constans velut Discus flosculosus a Tournefortio dictus, & non ejus depravatae figurae, quam Operae nostrae heic nimis oscitanter finixerunt in Tabula II. num. IX. sub litteris O. N. P. Caryophyllum & Fungites appellavi quod exstrinsece parvum Caryophyllum, vel fungites fossile referat.

II. Quoniam de Caryophyllo fossili incidit hic sermo, scire licet hujusmodi fossilia, Caryophyllum dicta, reperiri 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 Madreporeae, seu Fun-

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

## C A P V T X X I.

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

**D**vo Neritarum genera continet praesens Titulus, quae  
quoniam mediocri corpore sunt, & ejus magnitudinis,  
qua in Tabula III. figura III. sub litteris G & F cernun-  
tur, Neritulas appellavi. Quarum una, quae os habet crassius  
spissiusque, & sursum quodammodo reflexum, labiatam appellavi.  
Altera est ore exili & corpore plerumque minori, sed magis co-  
chleato. Velut terrestres Limaces fundum maris perreptant, sed  
incestu Tricorneae videntur, quia praeter duo Cornua, in quibus  
oculos gerunt, tertium in medio altius attollunt instar antennae,  
quod excavatum est velut canaliculus per longitudinem dissestus,  
quem Canaliculum seu Antennam, Proboscide quamdam esse  
puto loco oris, ut in Muscis & in Papilionibus quibusdam noctur-  
nis. Observavi etiam Turbines virgatos, quos sequenti capite  
describam esse Tricorneos. An universa Cochlearum marinorum  
genera, Neritae nempe, Turbines, Purpurae, Buccina, & ce-  
teria hujusmodi sint Tricornea non ausim affirmare, verum valde  
dubito. Praeter has duas Neritularum species, & praeter tria  
Turbinum Virgatorum genera, quae omnia Tricornea esse ob-  
servavi, ab Reamurio in Actis Academiae Parisiensis anni 1710.  
figura XVIII. pingitur Buccinum quoddam parvum 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 mari-  
nae, ut vidimus, sunt excipienda, quae numquam universo cor-  
pore quod magnum & plane cartilagineum est intra Cochleam  
suam se recipiunt.

## CAPVT XXII.

TVRBO 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 quaedam circa eos peculiaria observaverim, propterea heic describo, & ut pingerentur curavi. Primo tria genera eorum passim in nostro Littore reperiuntur, ut in titulo memoravi, quorum 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 observavi eos omneis esse Tricornes ut superiori Capite innui. Tertio vidi operculum habere cochleatum & complanatum instar Cornu cujusdam 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. Quarto denique eos heic memoramus, quod observavimus eorum carnem succum quemdam continere, qui digitos & chartam pulcherrimo purpureo colore inficit. Quare quum hodie non plane notum sit, ex quo potissimum Conchyliorum genere veteres preciosum purpureum colorem pararent, quo Regum & Magnatorum Vesteis inficiebant, & quum certo constet in hac arte Tyrios & Phoenices Populos Mediterranei Maris accolas potissimum excelluisse, quod Mare est idem ac nostrum; istud enim illius est veluti brachium; credibile est Tyrios Phoenicesque illos, ex vario Turbinum, Buccinū, & aliorum Conchyliorum genere purpureum colorem parasse. Quamquam hodie Purpurae nomine Naturalis rei Scriptores peculiare Conchyliorum genus intelligent, cuius variae sunt species etiam apud nos, ut vulgatissima illa Curnirostra dicta, quae tamen ne hilum quidem praeculari illius Succi ostendit. Confirmatur conjectura nostra ex eo quod olim Ancon quoque Vrbs 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 quum Anconae 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 Vesteres 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, quiue 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.

### C A P V T 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 videre 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 detraicto pulchre Labyrinthi in modum excavata cernitur, velut Agaricus ille quem Botanicorum Princeps Tournefortius Daedaleis sinibus 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 Canalium inhaerentes.

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

(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**AEC 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 satis trita narratur, quod scilicet ex lignis putridis natum in Anatem macrissimam in Mari Britannico & Hyperboreo vertatur, a quo Conchae Anatiferae nomen sumvit. Sed siccirco eam heic describo, ut ostendam in nostro etiam Mari reperi, 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**uem 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.

chae omnes 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' εξοχήν* 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 esset si heic Tellinas omneis 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, revoceamus, ut sunt Conchae illae pulchrae majores, 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 frequen-  
tissima, & gratissimi saporis, quae ad opsonia paranda post illam alterā 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 Vrtica 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 referta, 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: Quinet 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 Litoris nostri, vellem referre. Ultimo loco non filebo Tellinam parvam lantis magnitudine, & flavi coloris quibusdam temporibus, sed praesertim mense Octobri tanta copia a mare ad littus rejici, ut onerariae naves ad eas vehendas vix essent parres. 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.

### C A P V T XXVI.

SOLEN ELLIPTICVS MEDIOCRI MAGNITUDINE ESCV-  
LENTVS CARDINEM PROPE MEDIUM GERENS LIT-  
TORIS ARIMINENSIS. SEV SOLEN FEMINA PLINII  
ET ATHENAEI,

I. **S**olenem Feminam in Tabula III. figura V. dupli exempli sub litteris B & C pingi curavimus, quam Athenaeus Pliniusque Onychas unicolores dixerunt, & a Mare, quem Aulos Donacasque vocarunt, colore, magnitudine, & sapore distingui voluerunt. Rondeletius inquit: *nulla natio Solenem Marem hodie a Femina distinguit* (a). Propterea eos distinguere necivit & ipse, atque unum cum alio turpiter permisit. 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 literis

(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 saxis durissimis degunt. Praeterea diversa omnino est Pholadum structura. Merito igitur inter res minus notas Solenem hanc Feminam huc retulimus, quum post Athenacum & 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 retus 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 saxis ad ostium nostri Portus interdum reperiuntur. Ex his enim eodem pacto uti ex Solene exit Vermiculus instar Lumbrici terrestris, ut videre est apud P. Bonannum. Major & minor est Pholas, sed in dorso utriusque duas Cartilagines mobileis observavi, quae vellut alae, seu cardines sunt, quibus facilius Animal intra saxum moveatur, ipsumque melius arrodat perterebretque, & saxeum

carcerem, commodum tamen, sibi paret. In marmore enim durissimo interdum latitant Pholades, ne dum in lapidibus arenariis; quod mirum sane est, quum nisi validis Lapidariorum ferramentis non avellantur.

## PARS SECUNDA.

### CAPUT PRIMUM.

CANCER LATIPES PARVUS OBLONGVS VARIEGATVS.

I. **H**ucusque de Corporibus marinis duris quidem & minus notis egimus quae Graeci ad Ostracodermata 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 (<sup>a</sup>), & in Tabula nostra sub litteris AA. Ignobilis quidem est Rondeletio Latipes Cancer, quod apud Massilienses suos frequentissimus sit, & parvus, ut Nucis Juglandis magnitudinem raro supereret. 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 compareat 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. xviii. 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, quium Cadavera omnia qua marina, qua terrestria prodigialiter vorent, quin & stercus simul & alia inquinamenta. Quare Cancros nostros, & Pulices illos caussae esse credo cur Aër 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 latioram, & rotundiorem, 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 fluviatiles maiores, sed non tam feroce, quum tenuiori crusta obducantur. Pedes illi extreimi, 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 descriptis Aristoteles, qui quum in nostro mari, quod Jonico, & Graeciae mari finitimum est, tam prodigiose capiatur, nil mirum si Aristoteles immensos ceperit & ipse, ut fert Italicum adagium, quibus universam ejus Philosophiam conspersit. Propter frequentiam vile est opsonium, licet saporis non ingrati. Tamen detraecto 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 majores Paguros & Majas dictos, quos nostri *Granceole* vocabulo cum Venetis commune appellant, numquam molles vidi. Denique personatus aliquantulum est hic Cancer, sed quid sibi velit haec vox sequenti capite declarabimus.

## CAPVT II.

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

I. **C**ancrum hunc longe pulcherrimum maris nostri accolam, 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 Pilosillos longiores Labri superioris, quos *μύσανας* Graeci vocant non obscure ostentat, ut in Tabula V. figura I. videre est. Itali faciem hujusmodi humanam depravatam *Mascarone* vulgo appellant. Nostri Cancrum hunc *Facchino* vocant, quod turpi facie sit, velut Bajuli, aliique hujus generis viliores Homines. Cancer noster Laticipes vulgaris, ut supra innuimus, aliquantulum larvatus ipse quoque est, sed non ita clara & distincta facie ut praesens. 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 *μυσάνων*, ut dixi, est, duodecim Pedes primo aspectu gerere videtur. Duxi decem pedes habere Cancros omneis, nam & inter pedes numeravi superiores illos Forcipis ciusdam instar, quos Chelas proprie dici non ignoro. Fulvi coloris est, & non ingratia saporis, 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 Litoris 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 sunt 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 *Scopulis* , *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 dividí 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* Italis dicta . Hujus capiturn immensa vis apud Nos . Hae item Squillae non tam vili habentur , ut Cancri , praesertim 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 *Quisquiliae* 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 sit manifestum. Inter Crustaceos longiores hic reperiuntur Altaci, 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.

### C A P V T III.

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

I. **S**tellam hanc, cuius interdum immensam vim post Procel-  
las evomit nostrum Mare, quae propter Corpus medio-  
cre cum Araneis majoribus cognationem quamdam habe-  
re 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.<sup>o</sup> 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. Si-  
milior tamen videtur Stellae Lumbricali corpore lateribus lunatis  
ejusdem Tabula XXII. num. XXXV. & aliquantum Pentagono Sco-  
lopendroi regulari num. XLV. Tabula XXVII. sed magis gla-  
bra 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.

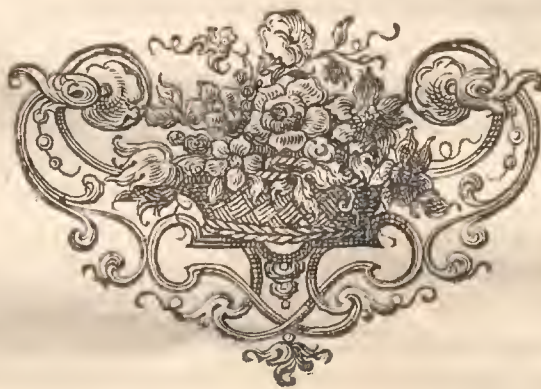
III. Affinis quoque huic nostrae, ut in Titulo indicavimus, est Echinata Rondeletii, cuius exemplo caremus heic Arimini, sed frequens est Ravennae, & earum piura exempla liberaliter ad me misit Vir Nobilis Josephus Zinannus Ravennas. Stella ista Echinata parvo Corpore itidem est.

### C A P V T   III.

STELLA MARINA MARIS SVPERI VVLGATISSIMA.  
EADEM CRVCIFORMIS LITTORIS ARIMINENSIS,  
PRIORIS FORTASSE VARIETAS. EADEM CORPORE  
LATIORE, SED RADIIS BREVIORIBVS.

**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.º I. repraesentamus, vulgatissima est toto nostro Mari, ut innumerabileis 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 immani magnitudine non producit. Omnes enim maiores eo corpore sunt quod expressum est in Figuris, interdum, sed raro, paullo majori. Tellinis & Turbinibus vescuntur. Verum mirum est quomodo 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 corpore non 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 ARI-  
MINENSIS.

I. **A** Corporibus marinis minus notis quidem, sed duris propter Testas & Crustas, quibus muniuntur, ad ea Corpora marina minus nota sermonem nostrum tamdem convertimus, quae molliora dici possunt, propterea quod vel mucosa sint, vel carnosa, aut cartilaginea, sed nuda omnino, omni scilicet Testaceo Crustaceo tegumento orbata. Primo loco occurrit nobis Vrtica haec parva marsupium referens, qua aestate Mare nostrum scatet, & retibus una cum Piscibus a Piscatoribus 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 Piscatoribus rejectum, ut saepe vidi motus vitaleis palpitatione quadam per plureis 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 istic 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, & comparate 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 ce-

F teris

teris Animantibus perfectis vulgo dictis praestant, propterea truncata non continuo moriuntur ut ista. Quinimmo haec quae sic imperfecta dicuntur & insecta praे organis suis, & praे 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 sanus quicumque fatebitur, res praestantes, & magis admirabileis 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. Praeterea illa Rondeletii Marsupium non respert, sed Pileum quemdam aut Vmbellam; ni forte id accidit ipsi 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. & cap. XIV. vulgus POTES appellat.*

## CAPVT II.

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

I. **A**B Vrtica soluta transeo ad Vrticam Saxis, Lignis & Testis haerentem, atque esculentam, quam Tabula IV. sub figura VI. & littera G repreäsentat. Ejusdem generis videtur ac illa quam Rondeletius Vrticam rubram vocat, atque a Popularibus suis (a) *Posterol*, vel *Cul de Cheval* appellari dicit. Coloris carnei etiam est nostra, & propter ejus formam Culum marinum vulgo vocitant. 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, haereat; præfertim vero Ostreis adhaeret, atque ab his facili negotio avellitur. Haec mōre Ostrearum coquitur, & una cum ipsis, quibus, ut dixi, frequentissime haeret, comeditur.

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 haereat 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 quædam 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 māre nostrum suppeditat. Cum primis frequentissimum est Alcyonium Favago dictum, quod quidem aliqui ex nostris pro Ovario alicujus Pisces habent, quum singuli ejus Aci-

F 2 . . ni.

(a) *Lib. xvii. de Piscibus cap. xvii.*

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, tortuo-  
sis 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 porrigatur. Quodlibet horum in medio  
foramen ex utraque parte permeans habet. Quare Alcyonium  
hoc magis Fiscinis illis junceis, quae olivis contusis plenae Prelō  
ad oleum educendum supponuntur, simile est, quam Tiarae Turci-  
cae. Describi igitur posset: *Alcyonium durum magnum, tortuo-*  
*sis sinibus excavatum, ♂ in medio perforatum, Oleariam Fiscinam*  
*referens.* Huic Alcyonio quo ad duritiem & internam pulpam val-  
de simile est Alcyonium alterum glabrum & flavum, Malumque  
Cydonium referens, a Piscatoribus nostris *Cotogna marina* di-  
ctum. 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 pisculento. Describi posset: *Alcyonium flavum durius,*  
*ovum, vel parvum malum Citrium referens.* Longus nimis essem  
si corpora omnia maritima heic referre vellem. Non praeteribo  
tamen referre Alcyonium foraminosum Imperati, & Arantias  
marinas (*b*) colore viridi h̄c esse frequentissimas.



C A.

(a) *Vid. supr. Caput xiiii. Primae Partis num. II.*

(b) *Casp. Bauhin. Pin. 369.*

## C A P V T III.

TETHYVM SEV MENTVLA 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 permiscauit eodem observante Rondeletio. (a) Holothurium enim est corpus callosum quidem & coriaceum a saxis liberum. Tethyum 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 faxa 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 tertia parte descripsimus, & re & nominibus Parteis ad Generationem dicatas quodammodo referunt, Corpus quoddam in memoriam revocant a me inter Maris Purgamenta olim repertum, quod & tota facie & humore viscofo, quem intus continebat, Allantoidem Brutorum cum Vrachi apice perfectissime repraesentabat. Cito emarcuit & Operarum defecu pingi tunc non potuit. Verum ne multum exrescat oratio nostra, huic Tractationi de Rebus minus notis finem modo imponimus, & ad Aestum Marinum animum convertimus, ut fidem nostram liberemus.

(a) *Lib. de Insect. & Zoophyt. cap. xviii.*  
(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 arête 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 Tubulorum Congeries propter eorum exiguitatem & implicationes varias *Filigrana* vulgo appellatur.

V. Frequentius ad Testas Ostreorum adhaerentes reperiuntur Tubuli alii longi, & instar Calami Scriptorii crassi, qui recta asurgunt, & 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 Solenes refert, sed in altera extremitate duas Appendices, seu Ductus excretorios exstanteis, & tereteis ostentat. Universum Animal extrinsecus pulcherrimi cocainei 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 Crano habet exsculptam. Vulgo vocantur Cancri hi Illyrici, seu Dalmatici.

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

Re melius perpensa propter copiam Pennarum Marinarum ad nos allatas, 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 Pennam* referens.

JANI PLANGI

ARIMINENSIS

S P E C I M E N

AESTVS RECIPROCI MARIS SVPERI

A D

LITTVS PORTVMQVE ARIMINI.





## P R A E F A T I O .

**S**pecimen Aestus Reciproci Maris nostri daturus non caussas generaleis hujus praecipue Phaenomeni exponam , neque celebriorum Philosopherum sententias super hac re declarabo , ut alicui addicetus perpetuo haeream 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 duplice Telluris Vertigini , Maris Reciprocationes attribuit . Hypothesim nullam praeterea ex ine confingam , 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 suisse , & non interruptas . Id enim si fuisset ex Observationibus hujusmodi jure sane aliquod generale Systema de Aestu Maris nostri condi potuisset . Sed tum propter Caeli inclem tam , tum propter distantiam Vrbis nostrae a Mari , tum denique propter negligentiam Curatorum Viarum nostrarum , qua fit ut via ad Mare Hieme minime munita sit , sed coeno , & aquis plerumque foedata , contigit sane , ut perpetuae Observationes , 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 plures , 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 & tur-

& turbatum diligenter in Adversaria nostra, seu Ephemerides referebamus. 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 systema aliquod absolutum ex veris causis rationibusque deductum conficiatur; sin minus, Historia tamen hujus praecclari 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. Academici Galli quidem eam rem aere publico in aliquibus Portubus Oceaní tentarunt; Verum hi conquisierunt potissimum qua hora intumesceret mare in singulis Portubus, atque Ephemerides quasdam confecerunt, quibus Nautae statis temporibus scire possent cum Navibus suis Portus illos commode capere. Quare bonos illos Gallos appareat utilitatem quamdam mercatoriam ante oculos habuisse, & lucellum tantum sibi proposuisse, ceteraque pene neglexisse. Sed majus aliquod in hac re est, quod sibi contemplandum proponent 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 obseruationes accuratius repeatant, rogamus Britannos, Batavosque, qui hodie propter varias colonias in India, Africa, & America, & propter Rei Navalis excellentiam imperium Maris quodammodo tenere videntur, rogamus denique Sarmatas illos florentissimos qui modo Opibus, Armis, Litteris nulli sunt secundi, quique non tantum per glacialem Oceanum, ut olim, sed per Hyrcanum, per Balticum, per Album, per Nigrum, seu per Euxinum, Maeotidemque Paludem longe lateque imperant, ut symbolam suam hac in re conferant, atque per universa Maria Sinusque suos eruditos homines mittant, qui varios aestus cognoscant, nobisque referant. Hoc enim quicquam praeclariorius fieri posse in Physica nemo negabit. Quum omni aevo Aestus marinus magnorum Hominum ingenia excitaverit, atque pro eo co-

gno-

gnoscendo Aristoteles ipse, ut ferunt, occumbere non dubitarit; non quod re ipsa stulte in Euripum se se praecipitaverit, ut aliqui scriplerunt, sed quod fortasse tali re vexatus, longo studio, & vigiliis distentus, profunda veluti meditatione immersus, re infecta tamdem anxius obiierit. 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 contemplabimus. 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 consideremus, Motus ejus, seu discurrentes ejus Aquae instar Fluminis alicujus erunt considerandae. Quo senti ei competit Alluviones variae, Alvei elevationes, mutationesque, & alia hujusmodi ut in Fluminibus omnibus. Nos praecipue in hoc specimine eventa ejus exponemus, quae uti Mari proprie dicto conveniunt. Nam ad eventa, quae uti Flumini accidunt multorum Saeculorum, nedum quinquennales Observations ad aliquod certi pronuntiandum vix sufficerent. Aliquas tamen conjecturas, & observationes heic quoque super hac re adjungemus.

Secundo notandum est quo ordine & modo Observationes nostras instituerimus. Atque heic sciendum est nos facili negotio eas absoluisse. 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

Vncias, seu Pollices vocant, dispescitur, & singulae Vnciae in decem alias parteis, quae Grana vel Lineae vocantur. Quare commodae multum ad has res mensurae nostrae, quia & majores & decimales.

PROPOSITIO I.

Fluxus & Refluxus, seu Aestus maritimus ad Littus Portumque Ariminii toto anno est continuus, & Diei naturalis spatio bis accidit Fluxus, & bis Refluxus.

S C H O L I V M.

**H**ic Propositioni nil fere adnotare possumus. Quum dicimus 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.

PROPOSITIO II.

Major tamen est Fluxus & Refluxus in Noviluniis & Pleniluniis, idque praesertim tertia die post Novilunium, & post Plenilunium, quam in Lunae, ut vocant, Quadraturis. Fluxus quidem in Syzyziis duplo major fere est, quam Fluxus in Quadraturis. Quare si Mare ascendet ad vigintiquatuor Vncias, seu Polliceis Ariminenseis in Novilunio, ad duodecim tantum Vncias ascendet in Quadratura. Ita proportione facta descendet in Refluxu.

S C H O-

**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.

## PROPOSITIO 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.

**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 Novaque 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   I I I I .*

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, & Detumescentiam. 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 absurdia 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 cui libet patet, 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 decemseptem, vel ad decem octo horas protrahi, & alterum Circuitum Fluxus & Refluxus quinque vel sex horis absolvī. Notavimus praeterea Periodum Refluxus semper paullo majorem 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 appetet. 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.

## PROPOSITIO V.

Plus conferre videtur ad Diurnum Maris Aestum  
Sol quando est in Meridiano nostro, quam Luna.

## SCHOLIVM.

**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 Lunâ in ipso Meridiano inspecta cognovi statum ipsum Lunae in Meridiano nil conferre ad majorem Maris elevationem, quum interdum Aquae essent humiliores, & in majore detumescentia, 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 Solsticia, ut omnes etiam fatentur, praesertim quum nos ex Propositione Tertia compertum habeamus majores Aestus semper in Lituore nostro contingere ea Lunâ, quae Aequinoctia & Solsticia proxime sequitur. At post Solsticia Aestus adhuc sunt majores, ut diximus.

PRO-

S P E C I M E N  
P R O P O S I T I O VI.

Mare Hadriaticum in Littore Ariminensi ceteris pa-  
ribus velut Flumina , Torrentes , & Lacus omnes,  
plus Aquarium 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 , & Vrbi nostrae proquinquies 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 maiores Plu- vias , & propter ingressum majorem Aquarium Fluminum in Ma- re Hieme quam Aestate ; An propter minorem evaporationem Aquarium Maris a radiis Solaribus factam Hiberno tempore quam Aestivo . Nostrum modo est Observations praecipue , & quae patitur Mare referre , non conjecturas declarare , & Hypothesēis confingere . Certe si ex adventu majori Aquarium per Flumina Mare Hieme crescat , corruet celebre , & vulgare illud effatum , quod Mare adventu novarum Aquarium 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 accedit Aestate , quam quando vertici & mari Populorum Hemisphaerii inferioris , ut Hieme ; id fieri non posse , assumet Cartesianus , Attractione quadam , quum contra- riuum 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 Attractione lege illa pervulgata Quadratorum Distantiarum contineatur. Quapropter inconcussa adhuc manebit Attractione 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 instituenda. Irato enim & Ventis fluctibusque agitato magna plerumque contingunt, sed incerta sunt omnia,

## PROPOSITIO VII.

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

## SCHOLIVM I.

**H**ec memoria recolere juvat, quae in Scholio superioris Propositionis, & alibi diximus, Mare scilicet dupli modo accipi oportere, vel tamquam Mare proprie dictum, vel tamquam magnum Fluentum. Quum igitur praesenti Propositione dicimus Intumescentiam Maris nostri vigintquinque uncias Ariminenseis non excedere, id dictum volumus si comparationem instituamus inter intumescentiam Aquarum, quae contingit circa Solstitium

H Aestri-

Aestivum, (quae absolute ad vigintiquinque uncias porrigitur; tunc enim Mare minus Aquae continet), & inter intumescentiam, quae contingit aliis temporibus Hieme praesertim. Mare enim in magnis aestibus tertia quaque die post Novilunia, & Plenilunia semper fere ad eamdem altitudinem ascendit, 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 Aquarium, quo mare exsuperat. Quapropter tunc non dicendum ad vigintiquinque, 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 triginta unciis 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 expetenda ut appellere vel solvere possint.

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

**V**Idimus in superioribus Intumescentiam majorem Maris ad Littus nostrum vigintiquinque vel triginta uncias non excedere, & Medium in majoribus Aestibus ad quindecimi Vncias circiter porrigi. Haec tamen non est aequalis per universum Adriaticum sium, nam quo magis Venetiis appropinquamus eo major est Intumescentia, seu Fluxus & Refluxus. Ante diem VII. Calendas Junias elapsi anni CICIOCCXXXVII. in Ravennae Portu, qui trigintaquinque tantum milliariis Italicis a nostro distat, in quo per noctem moratus sum, observavi Mare ad vigintiquinque uncias & ultra descendisse, descensus sane qui vix apud nos in majoribus aestibus contigisset, & tamen ea nox quarta erat ante Novilunium, 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, quumi 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 CICIOCCI, & CICIOCCII. 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 quomodo aliqui asserant teste's Gravesandio (*a*) in Britannia, praeferunt ad Bristoliam quadraginta quinque Pedibus majores aestus, & vigintiquinque minores contineri, quum tamen Britannia, & Tamesis, de cuius aestu similia fere narrantur, non multum a Gallia, & a Dunquerquii Portu distent. Quare vel error aliquis est in mensuris illis Britanicis, vel Baertius inajores aestus in Portu illo Dunquerquiano non observavit, sed tantum minimos. 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 tamdem certo possimus, qua proportione Italiae Maria inter se aestuent, ad quantam altitudinem assurgent, & quo tempore. In Infero enim mari aestus quoque aliquis reperiitur teste ipso Galilaeo (*b*), qui ait in Corsica, in Sardinia, in Liburni & Romae Portu ad dimidium Pedem aestum majorem assurgere, qui aestus fortasse propter aquarium profunditatem, &, quod raro contingat, ab Incolis vulgo negligitur. Tamen aestus iste quo magis ad Littora nostra, & Venetias prope accedimus semper fit major, ut ad sex vel septem illos Pedes perveniat, & fortasse ulterius porrigitur. Fortasse etiam si dextrorum 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.

H 2 PRO-

(a) 's Gravesand To: II. Physic. Elem. lib. IIII. cap. XX. num. 1418.

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

S P E C I M E N  
P R O P O S I T I O V I I I .

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 moretur .

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

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

## AESTUS MARITIMI. 61

tinetur ; sed in majoribus Aestibus , seu in longioribus Fluxibus , & Refluxibus interdum mare per treis horas quietum stat nullo ascensu fato vel descensu .

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

**H**AEC Propositio adfert 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 asserit : „ In fine affluxus , & defluxus Aquarum tardus adeo est earum motus , ut per aliquot minuta consistere videatur , sine ullo elevationis augmento aut decremento “ . 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 Lunâ , quae Solstitia proxime sequitur , qua , ut saepe diximus , maiores 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 Litoris alluit , & in Refluxu a Littore multum itidem recedit . Recessus iste aliquo in loco ad ducentos Pedes Ariminenseis exstenditur . Pari ratione redit in Accessu , & in Fluminibus ad mille Passus vim suam ostendit . Vulgo accedit vel recedit decem Pedes

Pedes singulis horis . Sed haec res est admodum incerta , quod Littus modo elevatum , modo de- pressum 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 singu- lis horis decem pedibus ad Littus in Fluxu accedere , item de- cem 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 ta- men hanc Propositionem , quia vulgo nostrates ex isto recessu , maris aestum plerumque dijudicant . Tunc enim ora maritima ad ducentos circiter pedes aquis nudata , & tota sulcis 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 va- rium 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 fluet , & ad Littus magis extendatur , verum- tamen non efficiunt ut multum rationem suam mutet quoad elevationem , & depressionem pro- ut fert status Lunae , cui obsequitur . Auster ta- men , Vultureus & Subsolanus mare aliquantu- lum heic inflant , ut magis tumeat , & ascendat .

Aqui-

Aquilo contra, & Circius si violenti sint & diurni mare deprimunt, & Syrtes Breviaque majora apud nos producunt.

## S C H O L I V M.

**P**ropositio haec quibusdam & quidem magnis Viris visa est absurdia, Mare scilicet Ventorum majorum vi non valde mutari, si aëltum 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 hujus 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 aëstu 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, aur ceream habeamus, eam quidem calore manus crispare, seu sulcis quibusdam excavare possumus, invariato tamen fundo Tabulae ni depresso, quemadmodum frugi Boves aratro Campum sulcis excavant invariata fundi ni imminuta profunditate. Ita Venti crispant quidem Mare in superficie, & mollibus sulcis compleat, quos fluctus & undas vocamus, tamen a statu suo generali non dimovent. Hanc veritatem cognovit & Joannes Alphonsus Borellus magnus Mathematicus, qui in quodam Tractatu de Pisano Stagno ad M. D. Etruriae (<sup>a</sup>), afferit, Mare in magnis fluctibus reipsa non tumere, sed crispari tantum, imo quandoque deprimi, quum inter magnos illos fluctus apparent 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. egerunt. 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 (<sup>a</sup>) inter signa futuri Venti ponit si mare subito penitusque tumescit, ut reipsa tumere debet in Graecia instante 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.

Quilibet 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 haec a violentia Ventorum potissimum pendeant, & Venti nul-

(a) *Arat. in Prognost. Σῆμα δέ τοι ἀνέμοι τοι οὐδαίνεται θάλασσα  
Γνέσθω.* Quod Cicero sic vertit in Lib.I, de Divinat.  
Atque etiam Ventos praemonstrat saepè futuros  
Inflatum Mare, cum subito penitusque tumescit.

nullum 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 majores fieri Luna nova plenaque, tunc etiam majores fluctuationes in Mare contingunt, & Venti majores in Aere, qui quum interdum diu durant Fluctuationem etiam tempore Refluxus in Mare conservant. Fateor tamen majores Ventos, majoresque Maris Fluctuationes apud nos contingere paullo ante Novilunia, & Plenilunia, vel ipso Novilunii & Plenilunii die, quam post Novilunium & Plenilunium, tertia scilicet illa die, qua majores Aestus contingunt. Tunc enim licet semper magis aestuet, seu magis intumescat & detumescat Mare, tamen non tantum Ventis & Fluētibus concutitur, quantum ante, & ipso Conjunctionum Die. Observavi praeterea Barometrum instantibus Conjunctionibus semper ad treis vel quatuor lineas deprimi. Exaëtis 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 Attratione quadam Lunae & Solis qui sursum Aerem tollant, ut minus gravis fiat, & aequilibrium apud nos tollatur, quare majores 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 (<sup>a</sup>) 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 esset cur hoc contingat, quum Mare & Aer tunc sint magis sedata &

(a) *Plin. Hist. Nat.* lib. 2. cap. 98.

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 causa 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 facta , 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 Crisim particularem Morbo . Ad Crisim enim quies quaedam requiritur , seu aestus impetusque minor , qui certe plerumque , ut ex Mari apparet , major est Aestate quidem Oriente ; Hieme vero Occidente Sole ,

### PROPOSITIO VLTIMA.

Mare Superum revera Proprietates magni alicujus Fluenti habet ; quam horum instar cursum quemdam perpetuum servet ; in Alveo suo elevetur ; ipsumque interdum Alluvione , vel Corrosione quadam quibusdam in locis mutet , & cetera 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 Vniversi , nempe a Solis Lunaeque motu , aliave quacumque alterius Planetae vertigine pendere potest , & praeter Fluctuationes , & Intumescentias varias , quas ipsi procreant Veneti , superioribus Saeculis quidam Veneti Rei Navalis Praefecti , quos

quos Graeco nomine Protos appellant, obsevarunt instar alicuius Fluminis revera fluere, & indefinenter 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, apparet Cursus 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 Venetias petunt semper prope Littora Epiri & Dalmatiae navigent, ut citius iter suum conficiant. Contra vero Naves, quae Venetiis Corcyram petunt, ad Littora nostra semper & Apuliae Italiaeque 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 patro nomine Coria illeic appellant, ex Littore Forojuliano & Tarvisino avulsas recta Venetias versus incedere, & si Venetias praeterierint, vel ex Littore citra Venetias avellantur, ad Ostia Padi contendere, atque ex motu harum Insularum, qui a Fluxu marino non interturbatur, argumentatus est Hadriaticum sinum cursu suo spatio  $xxxx$ . 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 dextrorum semper advecta. Elapsso anno ego quoque quum Venetias 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 coniectare licuit, viuum est mare velocius ire quam ut sexta quaque hora unicum tantum milliare per-

I 2 ragaret.

(a) *Libro Postumo, qui inscribitur il Mare Adriatico, e sua Corrente esaminata.*  
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 exhonerare, ut revera sinistrorum se se exhonerant 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 accedit 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 scriperat Montanarius de ingressu Fluminum in mare nostrum, & contra experientiam asseruit 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) *Gulielmin. de Flumin. Natur. Cap. VIII. Coroll. VII.*

## AESTUS MARITIMI. 69

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 desfluebant, 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 Vrbis vix per Cloacas in proxima Flumina & Mare possunt confluere, ut Vrbs expurgetur, licet tanto altior sit facta, ut Viae plurimae Vrbis quacumque 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 Vrbe 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 quacumque Pluia coeno turbida apparent. Observavi enim una cum Joanne Ma-

ne Maria Cellæ, Viro in Mathematicis erudito, qui nostrorum Studiorum Adjutorem liberaliter interdum se praebet, Lutum Fluminis nostri in Alluvionibus advectum, esse Aquæ advehentis partem ad minus decimam septimam; nam ex unciis una & quinquaginta Aquæ quam ante diem x. Calendas Februarias Anno elapsō CICCIcccxxxvii. 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 faxis, 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 decimalis sexta; quare variat multum a Sedimento item limoso Rheni Bononiensis; nam uti solemniter observarunt (*a*) ante diem IIII. Calendas Februarias anno CICCIcccxx. 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 institutæ, 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 advecti 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, & ipsi ostendissem ego eventa varia Maris nostri, & præsertim hanc

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

## AESTUS MARITIMI. 71

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 proquinquiores, 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 Fluens tum revera fluere, & in alveo suo attolli, quare appetit & 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 Corrosione, 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 maiores; 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. Arift. Lib. I. Meteorolog. cap. 14.

Navibus & Vrbi nostrae praeberent . Distantia hujus Turris à Mari, ut nuper una cum Cella cognovimus est Pedum  $1\overset{\text{C}}{\text{CCCC}}$   
 $\text{LXXXV}$ . Ariminensium, & Murus antiqui Portus ei adjectus Pe-  
dibus  $\text{CCCXVI}$ . est longus, quare Mare recessit hoc loco  $\text{CIOCCC}$ .  
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 Vrbe Pedibus  
 $\text{CICICCLXVI}$ . Ariminensibus, & Porta ista a Moeniis antiquis  
Romanorum Pedibus  $\text{CCCXXIIII}$ . distat ; Hoc enim spatio adie-  
ctio novarum Viarum continetur . Quare modo Mare distat a  
Moeniis Romanorum Pedibus  $\text{CICICLXXXX}$ . 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  
 $\text{CICICCL}$ . Quare procul dubio revera modo satis patenti a no-  
bis recessit Mare , quum tot jugera agrorum Hortorum Cultori-  
bus , & ad Segetes idonea reliquerit . Cujus 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 Vrbs amplissima Venetiarum , & tamen modo in sicco haer-  
ret 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 praeclarissima eorum Vrbs , quae in Lacunis Ma-  
ris posita tantum ceteris praefat , tandem in sicco haereat , mul-  
tumque ei de praesenti 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 e-  
xeniplo 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. III.*

undeviginti Saecula jam praeterierunt, & tamen Palus Maeotis nondum est exsiccata, quinimmo Vrbs Tanais ad Ostia Fluminis sita (*a*), & Tanaitae ipsam Vrbem & Paludem incolentes eodem splendore vivunt; (*b*) Pontusque Euxinus Mare amplissimum adhuc est, ut vulgo hodie Mare majus, & Nigrum vocatur, quum nil fere de sua profunditate ab iis temporibus amiserit. Quare patet non semper Marinas Lacunas & Mare ipsum ex ingressu Fluminum exsiccari. Elevatur quidem ejus Alveus ex sedimento Fluminum, sed quum in omnibus locis quadam proportione idem elevetur, elevantur & ejus Aquae in superficie, quae ex proximis Maribus, atque ex Oceano ipso, vel per Aestum, vel per alium Fluxum influunt, quum haec Aquarum proprietas sit, ut perpetuo ad Libellam se se componant. Huc adde Mare ex Fluminibus aliquantum augeri, ut in Scholio Propositionis Sextae observavimus, multoque magis augeri debent marinae Lacunae praesertim Hieme, & iis in locis, ubi multum pluit, uti 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 incolumitati non tantum consulitur, 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 cuiusdam, 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 tundis alluuntur. Quare modo omnibus patet Mare hoc septennio ad Continentem Terram apud nos accessisse; Immo Turris illa

K                    vetus

(a) Azoff, seu Azaph, & Azach. (b) Cofacchi 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 Vrbem nostram tamdem mergeret, praesertim Portus suburbium, & Vias illas recens adiectas, 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 alio 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 Cymacium 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 suisse, cuius meminit Strabo (*a*) & Dionysius Halicarnassus, & 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 Passuum in longitudine, & ad quindecim in latitudine protenduntur. Atque ibi in novis Aedibus, vel Aedificiis suis Piscatoriis exstruendis 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) *Strabon. Lib. v. Geograph. Dionys. Halicarnas. Antiquit. Roman. Lib. i.*

Saeculis mersa in Mare jacet (*a*) ut Turrium mersae Vrbis 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 Vrbem surrexit, receudebat, 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 Vrbis Conchae sint subiturae. Quare ex his omnibus, quae in hoc Scholio retulimus, apparet Mari nostro Hadriatico Passiones illas secundarias Fluminum convenire, Alvei scilicet mutationem, 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, argumentantur aliqui olim cacumina Apenninorum tenuisse, & sensim labendo seu recedendo eo devenisse ubi nunc est, tamdem in nihilum vel in Paludem aliquam desitum. Ac propterea Conchylia illa marina, quae passim in omnibus Montibus Apennini, & in nostris Collibus, qui sunt ejus Appendices, reperiuntur, quorum nonnulla superiori Libro memoravimus, non esse res Diluvianas, uti communī fere omnium Gentium consensu receptum est, & nuper diserte probavit Woodwardus, sed exuvias esse ab ipso Mari nostro, quando Monteis illos alluebat, relietas. Quod de Montibus nostris Italiae dicunt, id de Montibus universis Orbis Terrarum, in quibus haec monumenta inveniuntur dictum volunt. Quid enim, ajunt, opus est, ut explicemus quomodo Marinae Conchae, & Vmbilici variii in Montibus reperiantur, tempora Noachici Cataclysmi in medium adducere, vel Fabulas Certaldensis in Philocopo de Lycaone, vel denique illas Venustini Vatis de Proteo, qui, olim, ut ipse loquitur, Pecus Pisium egit altos visere monteis. Quid, inquiunt, opus est Woodwardi.

(a) Baudrand. Geograph. Ed. 1682. (b) Rafael. Adimur. Sit. Rimini. l. 2.

wardi Assecla, ut has minutias pandas, tanto apparatu, & tanta  
facri Codicis & Prophanorum Scriptorum Auctoritate, quum hoc  
totum tam facili negotio, & solo naturali Maris recessu possit ex-  
plicari? Verum pace horum virorum dicam cum Terentio, dum  
haec acute dicere videntur, nae faciunt intelligendo ut nihil in-  
telligant. Nam probe in medium Sacer Codex adducitur, &  
probe etiam aliarum Gentium fabulae afferuntur, quae a veris  
Historiis Sacri Codicis fuerunt detortae, & depravatae, nam li-  
cet ita detortae & depravatae, consensum tamen quemdam uni-  
versalem omnium Populorum de veritate Diluvii ostendunt. Qua-  
re admissa veritate Diluvii, quam nemo sanus & pius negat, &  
simul admisso consensu omnium Populorum, quod multum etiam  
est, appareat Noachicum Cataclysmum quater circiter mille  
annis ab heinc contigisse, anno scilicet millesimo quingentesimo quin-  
quagesimo sexto ab Orbe condito. Quod tempus omne a condito  
Universo sex millia Annorum non excedit, si Textum Hebrai-  
cum, & Vulgatam Versionem Sacri Codicis sequamur, & octo  
millia annorum non superabit si LXX. Interpretum Lectionem se-  
quemur. Quare appareat 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 Co-  
lonia huc deducta est, vix ac ne vix quidem mille passus rece-  
serit, & 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 & am-  
plius major est, quam aetas Universi, etiam juxta Versionem il-  
lam LXX. Interpretum. Quare dicendum Conchylia illa, &  
marinas exuvias varias, quae in illis Montibus reperiuntur quater  
ab heinc mille annis a Diluvio Noachico illis fuisse asportatas, ut  
ratio Sacri Codicis, & Consensus fere omnium Populorum sua-  
det, quod & diserte probavit Woodwardus contra Fabellas illas  
Burneti, quas iste a Patricio nostro detorserat. Huc adde univer-  
sum Mediterraneum Mare una cum Sinibus suis omnibus recens  
videri, multo nempe post Noachicum Cataclysmum natum vel  
auctum, ex disruptione scilicet Oceani Atlantiči facta ad Cal-  
pen &

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 (<sup>a</sup>) 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 posse 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 aliique qui hanc provinciam ilustrandam sibi sumserunt, sunt consulendi, quamquam ego penitus non probem, quae de gurgite illo vasto, seu de Aquarum Abysso in Centro Terrae locato tradunt.

## ANACEPHALAEOSIS.

**T**amdem 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. Bonon. 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 compare. Mare in medio Fluxus, itidemque in medio Refluxus velocius movetur, & ascendendo vel descendendo quodammodo saltat. Inter Fluxum & Refluxum Aquistitium 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 & Aquilonie si sint diuturni. Qualibet Hora & qualibet Vento modo si 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**EIC Coronidis, ut ajunt, loco apponendae essent quinquennales nostrae Observationes, seu Ephemerides marinae, quae confirmarent ea, quae ex ipsis excerptsimus, atque in hunc Librum contulimus, ut iis qui haec legerint fidem facerem. Verum hi si haec quae excerptsimus 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 Observationes. Quare adiectione harum Observationum, quae praeterea saepe sunt conformes, multum ex crescere Volumen, multumque negotii & fastidii legentibus faceceret, quibus non Specimen, sed magnus quidam Liber per volvendus videretur. Satius igitur duxi eas omittere. Evidem scio Astronomos Observationes suas minutis fane, & interdum interruptas edere, quae ab Astronomiae Cultoribus avide, ne dum benevole excipiuntur, quae aliis fortasse res putidae videantur, cuius rei exemplo esse possunt posthumae Francisci Blanchini Praefulsi Doctissimi & Amici nostri, Astronomicae Observationes, inter quas benevolentia tanti Viri nomen nostrum splendet (*a*): & Observationes circa Meridianam Bononiensem a Praeclarissimo Manfredio nuper editae, quae omnes minutae admodum sunt & interruptae. Et sane plus utilitatis Hominum generi afferre possunt marinae quomodocumque Observationes, 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 abducenda, ne minuente Aestu ibi afflentur & 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 maritimos aestus maximos in Oceano efficere consueuisse, atque propter crebras commutationes Aestuum magnos fluctus fieri. Denique magno illico Imperatori ignotum non erat Aequinoctii tempore (*d*) propter maiores Aestus infirmis Navibus navigationem subeundam non esse, ideo ante hoc tempus ex portu solvit & naveis omneis incolumeis in Galliam perduxit. Item per Marinas Notationes, quod res nostras proprius attingit, Vector & alius quicunque Terra

(*a*) *Blanchin. Observ. Astronom. & Geograph.* Veron. 1737. p. 237.

(*b*) *Caef. Comm. de Bell. Gall.* l. 4. p. 97. (*c*) *Ibid. p. 100.*

(*d*) *Pag. 104. & Lib. V.*

ra iter faciens probe sciet , quando secundum Mare via ipsi tenenda , & 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 praeterem , 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 solet , 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 recoclam 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 XXVII. Parisiensium . Quare heic minor altitudo in Barometro contigit Nonis Februariis anno CICICCCXXXVII. flante Afri-  
co , seu Sw Nive & Pluvia cadente , quae erat ad digitos 27. &  
l. 4. sed Vespere ejusdem diei nubilo Caelo , Circio , seu Nw flante , lineam unam ascendit . Pluries per hoc quinquennium ad di-  
git. 27.

## AESTUS MARITIMI. 81

git. 27. l.  $4\frac{1}{2}$  & l. 5. pervenit. Major item altitudo Barometri contigit hoc anno, quo haec scribimus C1515CCXXXVIII. Nonis Februariis, quae fuit ad digit. 28. l.  $9\frac{1}{2}$  SW flante & sereno Caelo. Item a. d. XIII. Cal. Mart. hujus anni C1515CCXXXVIII. ad eamdem altitudinem fuit, ad quam quidem per universum hoc quinquennium numquam pervenerat. Elapso Decembri anni C1515CCXXXVII. 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.

Notitiam 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 C1515CCXXXVIII. Quintili & Sextili Mense, nam tunc Hydrargyrus Thermometri juxta methodum Islei constructi, quod mihi dono miserat Vir Illustrissimus Antonius Leprottus Archistar Pontificius ad altitudinem partium 83. per plureis dies stetit.

Declinatio Magnetis apud nos est nulla, ut modo ipso brumali die hujus anni C1515CCXXXVIII. 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:

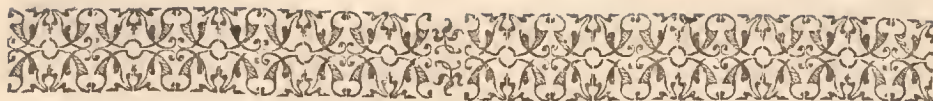
(a) *Element. Physic.* §. 527. & *Tentamin. Experiment. Additament.* pag. 9.

## 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.





# I N D E X.

## A

<b>A</b> Egyptus Donum Nili. <i>pag.</i> 71		Apum opera. 42
<b>A</b> Aelianus. 3		Aquilo deprimit Mare. 63
<b>A</b> equinoctii Dies nil confert ad aestum Maris. 53		Aquilonares Venti sereni. 64
<b>A</b> estu recedente aegri intereunt. 66		Aquistitium inter Fluxum & Re-fluxum
<b>A</b> estus Maris inaequalis. 54		Major in Noviluniis } 60. 61 in Pleniluniis, & } post Solstitia
<b>A</b> estus Maris torquet Hominum ingenia. 3. 50. 51		Aranea. 42
<b>A</b> estus marini notitia utilis		Aranea Cancer. 37
Imperatoribus } 79. 80		Aratus Poeta Graecus scripsit instantे Vento Mare tumere. 64
Iter facientibus }		Aristoteles in explorando Aestu marino occubuit. 51. 59
Nautis }		Astaci majores. 38
Vectoribus }		Athenaeus Solenem feminam describit. 32
<b>A</b> etas Mundi non sufficeret si Conchae fossiles non essent diluvianae. 76		Attractio Solis in Mare. 56. 57
<b>A</b> fricus Ventus Hie me spirat. 81		Auricula D. Petri. 30
<b>A</b> gger Romanorum in Via Flamnia. 74		Austrini Venti nebulosi & pluvii. 64
<b>A</b> lyconii species		Austro tumet Mare Hadriaticum. 62
Arantia marina }		
Caro marina }		
Flavum }	43. 44	
Foraminosum }		<b>B</b> Aertius Mare observat fortasse non accurate. 59
Malum Cydonium }		Balanus major compressus }
Tortuosis sinibus }		Confertissimus } 29
<b>A</b> lga marina Veneta Vermiculis		Barometri altitudo major. 79
Cornu Hammonis referentibus referentissima. 18		Barometri magna altitudo tempore Auroraë Borealis. 81
<b>A</b> llantois marina. 45		Barometricas Observationes multi scripserunt. 80
<b>A</b> lluvio Hadriatici. 71		Barometrum instantibus Conjunctionibus plerumque deprimitur. 65. 79.
<b>A</b> lvei Maris elevatio. 69		Bayleus Franciscus notat Aquistitium. 61
<b>A</b> lveus Maris elevatur. 66		Beccarius in Comment. Academ. In-
<b>A</b> mygdala marina. 22. 23		L 2 stitu-
<b>A</b> ncon Vrbs celebris propter Purpuram. 29		
<b>A</b> ntales, seu Dentales. 25		

stituti Cornua Hammonis Ariminensis memorat.	6	Concha Anatifera Arimin.	30
Boccatus Certaldensis ex Conchis fossilibus Diluvium agnoscit.	4.11	Concha Clathrata } Tetragona }	31
Bombycum opera excellentia.	42	Conchae Marinae trahunt summos Viros in sui admirationem.	3
Borellus Jo: Alphonsus cognovit Mare in Procellis non tumere.	63	Conchae Fossiles Noachici Cataclysmi testes.	4.5.75
Brevia majora.	63. 64	Concharum Studium non deferuit.	
Bristoliae magni Aestus.	59	3.	
Bruma Vallisnerii.	17	Conchae fossiles diluvianae.	76
Buccinulus Littoris Arimin.	24	Conchae pecuniae loco	
Esca Stellis Marinis.	ibid.	Tabem curant }	5
Buccinum Medium.	ibid.	Venerem stimulant }	
Buccinum Tricorneum.	27	Concha Vrbs submersa.	74.75
Burnetti Fabellae de Diluvio a Patricio detortae.	76.77	Conchula minima in se contorta.	19.
		Semen Milii referens.	23. Vvae
		Acinum referens.	24
		Conchylia omnia bivalvia exceptis	
C Ammari.	38	Nucibus & Patellis.	27
C Cancer Aranea.	37	Cornua Hammonis Littor. Arimin.	8
Cancer Brachychel.	ibid.	Cornua Hammonis fossilia }	
Cancer Maia.	ibid.	Non sunt lusus Naturae }	8
Cancer Hirsutus Facchino dictus.	36	Ultra 60. genera }	
Hirsutus alius Vrsus dictus.	37	Cornu Hammonis depresso.	16
Cancer Latipes variegatus.	34. Latipes vulgaris.	Idem fossile.	82
Cancer laevis quadratus.	46	Cornu Hammonis erectum.	14
Capponius Jo: Vincentius laudatus.	11.	Cornu Hammon. & Nautili discrimen.	9
Cartesius Aestum Maris per pressionem Lunae explicat.	49	Corpora rotunda minima.	19
Caryophyllum seu Fungites.	26. Idem fossilis.	Ad Echinos referri possunt.	
Castellus Onuphrius observat Sedimentum Naris ad ejus Aquam esse ut 1. ad 16.	70	Innumera & levia, ut 700. vix granum unum pendant.	20
Catholica vicus prope Concham.	75	Crustumium fluvius.	75
Celsius Andreas Vpsaliensis laudatus.	70	Cursus Hadriatici describitur.	66.67
Certaldensis, vide Boccat.	4.75	Cymaclum seu Comaclum in medio Lacunarum, ubi olim Spina Vrbs.	
Certaldensis Ager scatet Exuvias marinis.	11	74.	
Cella Jo: Maria laudatus.	69.70	D	
Ceratophyton Amaranthoides Pennam referens.	46	D Eclinatio Magnetis Arimini nulla.	81
Circio deprimitur Mare.	63	Dentales seu Antales }	
		gestantur pro Amuleto }	25
		Fossiles maximi in Agro Arim. ib.	
		Dionysius Halicarnasseus Spinae Vrbis meminit.	74
		Distan-	

Distantia Maris ab Vrbe Arimino,  
& ab antiquo Portu. 71. 72

## E

**E**Chini tres species apud nos. 20  
Majores *Melones* dicti. *ibid.*  
Echini Spatagi frequentissimi. 21  
Ephemerides marinae Utiles  
Classium Praefectis } 79  
Nautis }  
Vectoribus }

Ephemerides marinae cur heic non  
apponantur. 78. 79. 80. magis uti-  
les quam Astronomicae. 78

Eventus Maris magis in Tranquilli-  
tate quam in Procellis spectanda.  
62.

## F

**F**Anenses contra cursum Metauri  
Portum incassum construunt. 68  
Fanestribus hodie proquinquies Ma-  
re. 74  
Flumina omnia sinistrorum in Ha-  
driaticum ingrediuntur. 68  
Fluminum & Maris Proprietates Se-  
cundariae. 69  
Fluxus & Refluxus Maris Hadriati-  
ci ad Littus Arimini. 52. In No-  
viluniis & Pleniluniis. 53. In  
Aequinoctiis, & Solsticiis. *ibid.*  
Non accurate sex horis absolvitur.  
54. A Sole diurnus fluxus  
regitur. 55  
Fluxus tempore magis fluctuat Ma-  
re. 64. 65  
Focariae Promontorium. 75  
Fungites fossile. 26  
Fungites Tubulosum. *ibid.*

## G

**G**Alli Aestum Maris explorant  
in Portibus Oceani, at non  
accurate. 50  
Galliae Togatae, seu Aemiliae Flu-  
mina non ingrediuntur dextror-

sum in Mare, ut scribit Gulielmi-  
nus. 68

Galilaeus Aestum Maris per Tellu-  
ris vertiginem explicat. 49  
Glarea sinistrorum ad Littus Maris  
aggeritur. 68  
Globus Terraqueus Sphaeroides. 71  
Gualterius Nicolaus M. D. Etruriae  
Medicus laudatus. 4. 12  
Gulielmini error de ingressu Flumi-  
num in Mare. 68

## H

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

## I

**J**anuario Mense Aestus majores.  
53. 54. 58.  
Imperfectionis Idea. 41  
Ingressus Maris in Terras tempore  
Fluxus quantus. 62  
Insecta Animantia non imperfecta.  
41.

Instituti Academ. Commentaria ele-  
gantissima. 9

Insulae natantes Coria dicta. 67  
Intumescentia Maris Arimin. ad pe-  
des 2  $\frac{1}{2}$ . 57  
Venetiis ad 6. vel 7. pedes. 59  
In Mediterraneo ad  $\frac{1}{2}$  pedem }  
In Britannia ad 45. pedes } 59  
Dunquerquii ad 7. pedes }

**C.** Julius Caes. Aestum marinum ob-  
servat in expeditione Britannica.  
79. Novit Luna plena Aestus esse  
majores. *ibid.* Aequinoctii Tem-  
pore tutam non esse navigatio-  
nem. 80

Lacu-

## L

- L** Acunae Marinae non semper ex ingressu Fluminum exsiccantur. 73  
**L**epas Lampas dicta. 30  
**L**epus marinus. 22  
**L**inckius de Stellis marinis. 41  
**L**isterus Martinus laudatus. 4. **E**jus error in Solene femina. 33  
**L**una in Meridiano non regit Maris Fluxum. 55  
**L**utum seu Limus Fluminis Arimini est ad ejus Aquam, ut 1. ad 17. 72  
 Rheni Bonon. ut 1. ad 175. 70

## M

- M**aeotis Palus. 72  
 Malacia major in Refluxu. 65  
 Mane Aestate refluit Mare. *ibid.*  
 Mare adventu novarum 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. 74.  
 Mediterraneum Mare novum. 76  
 Mentula marina. 45  
 Meridionalibus Ventis tumet Mare. 64  
 Michelius Petrus laudatus. 11  
 Moles, seu Murus antiqui Portus Arimini hodie in siccо. 72  
 Montanarius calculo definit cursum Maris Hadriatici. 67. Observat Flumina nostra sinistrorum in mare ingredi. 68  
 Montius Josephus laudatus. 4. 26. 77  
 Musculus glaber }  
     Pilosus } 32  
 Mytulus. *ibid.*

## N

- N**aves & Ligna magis a Teredine absumuntur in Aquis salfis quam in subdulcibus. 17  
 Nautili Indici & Cornu Hammonis discrimen. 12  
 Nautilus Polypodus. *ibid.*  
 Neptunus Terram continet & quatinus juxta Homerum. 50  
 Neritula Cochleata  
     Labiata } 27  
     Tricornea }  
 Newtonus Aestum Maris per Attraktionem Solis & Lunae explicat. 49  
 Noachicus Cataclysmus quando accidit. 76  
 Novilunii & Plenilunii tempore maiores Venti, maioresque 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 Daethylus vel Glans appellaretur. 21.  
 Non habet Cornua. 22  
 Nux Marina Testa patentissima Vnguem Humanam referens. 23
- O**  
 Occidentales Venti sereni. 64  
 Occidente Sole Hieme magis quietum est mare, & refluit. 65  
 Operculum Cornu Hammonis referens. 18  
 Orientales Venti Pluvii & Nebulosi. 64  
 Oriente Sole Aestate Mare refluit, & magis quietum est. 65  
 Ostracodermata. 34
- P**  
 Patella Aurita  
     Reticulata } 29. 30  
     Vulgaris }  
 Pedis Ariminensis proportio ad pedem

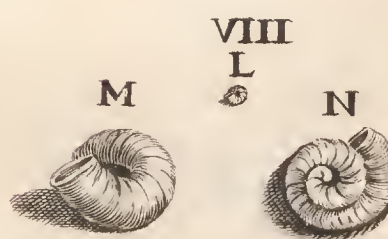
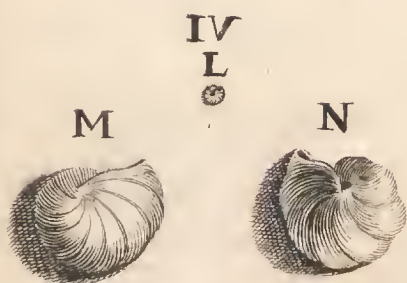
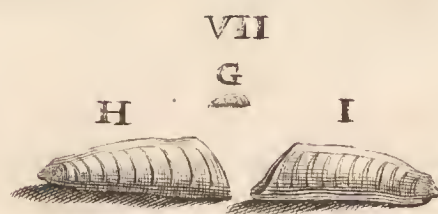
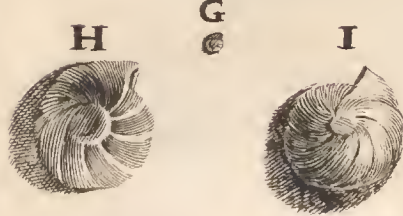
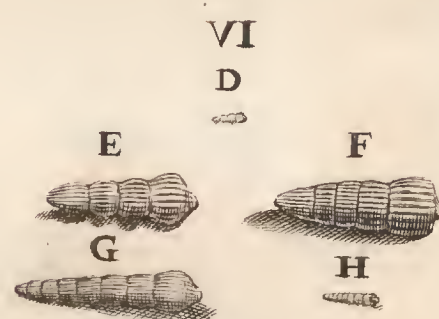
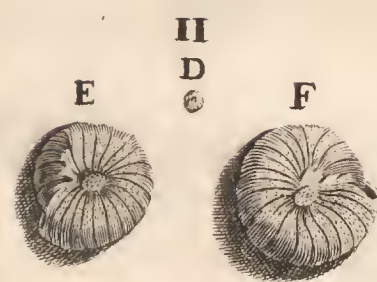
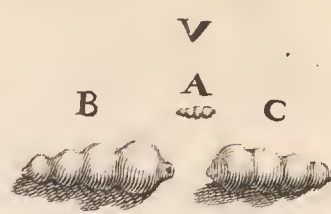
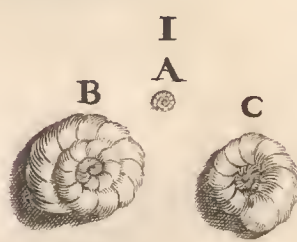
dem Parisiensem.	51.	52	Refluxus tempore magis quietum est
Penis Caninus marinus.	45		Mare. 65. magis pereunt aegri.
Philosophi summi de Conchis ege- runt.	34		<i>ibid.</i>
Pholades.	33		Romani sapientes in condendis Vr- bibus.
Plenilunii & Novilunii tempore ma- jores Venti, majoresque Procel- lae.	7		69
Podex Marinus.	43		Rondeletii error in Solene femina. 32
Polenus Joannes laudatus.	73.	Ob- servat Patavii multum pluere.	73
Polybius Pontum Euxinum in Palu- dem cito transmutatum iri per- peram credit.	<i>ibid.</i>		S
Pontus Euxinus Mare majus dictus.	<i>ibid.</i>		Edimentum Fluminis Arimini
Populi fere omnes diluvium agno- scunt.	77		est Aquae pars decimaseptima.
Populi maritimi foecundiores.	5		70. Convenit cum Sedimento Na- <i>ibid.</i>
Portus antiquus Arimin. hodie in- utilis.	71		Sedimentum Maris Arimini Corni- bus Hammonis refertissimus. 7.
Pressio Cartesiana.	56		S-E Ventus Arimini periodicus. 81
Procellis magis fluctuat, at non ma- gis tumet Mare.	62		Sloanius Hansius laudatus. 4
Procellis variat Littus marinum.	62		Sol in Meridiano regit Maris Flu- xum. 55
Proti Veneti primum obseruant Cursum Maris Hadriatici.	66.	67	Solen Coccinei coloris. 46
Pulex marinus Squillae species.	38.		Solen ellipticus femina. 32
expurgat Littus Maris.	35		Solen Vulgaris, seu Mas. 32. En- sem Hungaricum referens. 33
Purpureus Color ex variis Conchy- liis parabatur.	29.	Subobscurus <i>Bleu</i> , seu <i>Blew</i> dictus.	Solstitii Dies non confert ad Aestum Maris. 53
In Q Vadraturis Lunae minor est duplo Aestus Maris.	52		Spina Vrbs olim celeberrima & Ma- ritima, postea in Continenti, & iterum Maritima. 74
Quintili Mense Aestus majores.	54		Squilla Gibba }
R		Mantis	37
Raphanistrum Morisonis, Rapí- strum Tournefortii.	15	Rostrata	
Ravenna in Continenti hodie, quae olim intra Marinas Lacunas.	72	Pregadio	
Recessus Maris in Refluxu.	62		Stella Marina cruciformis. 39. Echi- nata. <i>ibid.</i> Echinatis affinis. 38.
Recessus Maris Testimonia. 72. Ab Vrbe Arimino Inconstantia.	73		Laevis Rondeletii. 39. Radiis brevioribus. <i>ibid.</i> Tetraëtis. <i>ibid.</i> Vulgatissima. <i>ibid.</i>
			Stellae Marinae Tellinis vescuntur. 39.
			Strabo meminit Spinae Vrbis tam- quam in Continenti. 74
			S-w Hieme Arimini plerumque spi- rat. 81
		T	
		T	Anais Vrbs Azoff. 72
			Tanaitae Cosacchi del Don. 73
			Tellina Cavallina. 31. Fasciata de- pref-

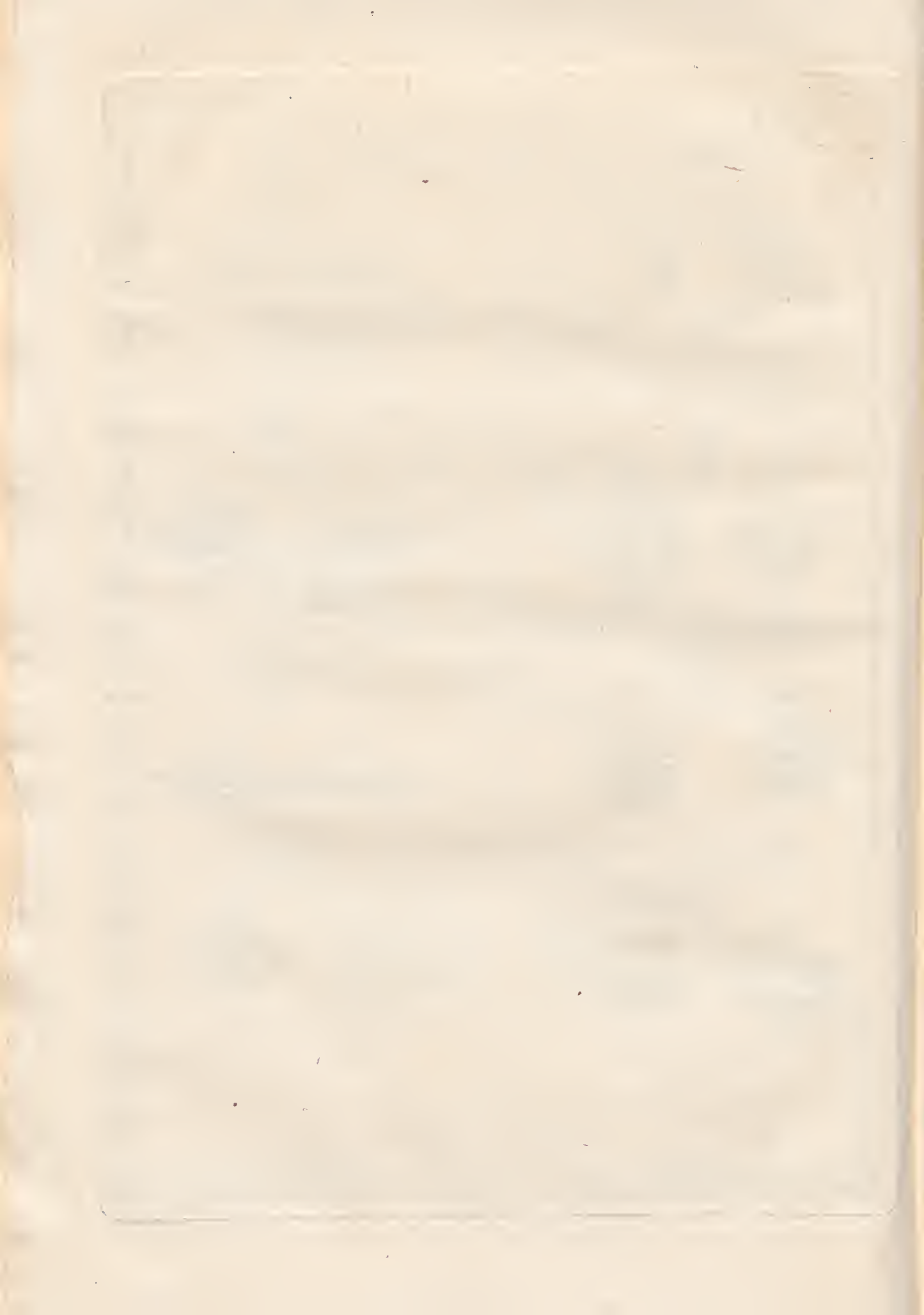
pressa. 30. Lenticularis . 32. Pe-	Viae Vrbis Arimini hodie quatuor
veraccia & Pisciotta dicta. 31. Pu-	pedibus altiores quam temporibus
nicea. <i>ibid.</i>	Romanorum. 69
Teredo Navium Bruma dicta. 17	Vmbilicus in Conchis quid. 11
Tethyum. 45	Vniones, Concharum vitium. 4
Thermometra Florentina & Amon-	Vrtica Marina Animal imperfe-
toniana imperfecta. 81	ctum. 41
Thermometri major altitudo. <i>ibid.</i>	Vrtica referens Caryophyllum. 43.
Tubularia Filograna dicta. 46	Esculenta . <i>ibid.</i> Globosa . <i>ibid.</i>
Tubuli longi erecti. <i>ibid.</i>	Magna. 42. Media. 43
Turbo Virgatus } Albo viridis } Minimus } 28	Vrtica soluta Marsupium referens.
Turbo Virgatus Purpureum succum-	41.
habet. <i>ibid.</i>	Vulturnus Ventus Arimini periodi-
Turris antiqua, seu Phanalis Portus	cus. 81. aliquantum inflat Ma-
antiqui Arimini in Sicco. 71	re. 62
V	
V Allisnerius Antonius Senior	W Agnerus Petrus Christianus
laudatus. 4	laudatus. 4. 12
Venetiarum Vrbs amplissima. 72	Woodwardus diserte probat Con-
Venetorum Prudentia in conservan-	chas fossileis esse diluvianas. 75
dis eorum Lacunis. 72	X
Venti Luna nova plenaque maiores.	X Enophares Cataclysmum agno-
7. 65	scit. 4
Ventis non multum tumet Mare. 63	Z
Vermiculus Cornu Hammonis refe-	Z Inannius Josephus laudatus. 22.
rens. 17	39. 40. 44

## F I N I S.

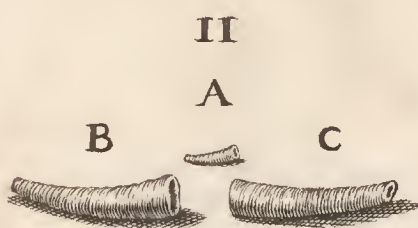
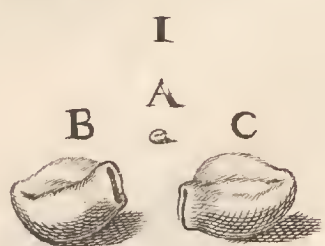
<i>Errata</i>	<i>Corrigere</i>
Pag. 36. lin. 13. Pilosillos	Pilos illos
Pag. 46. lin. ult. Ceratophyton	Ceratophyton Maris Superi <i>A-</i>
Maris Superi Pennam referens.	<i>maranthoides</i> Pennam referens.

TAB.I.

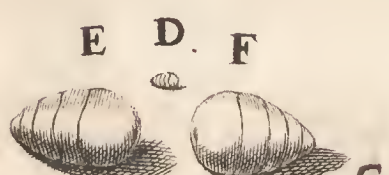




TAB.II.



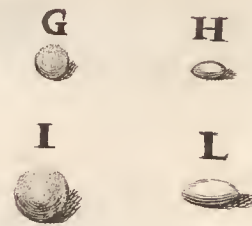
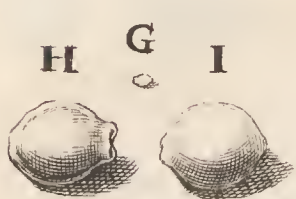
III



IV



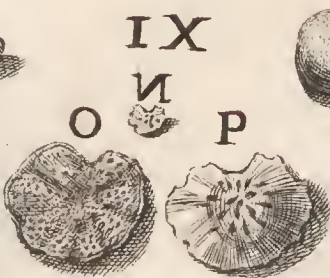
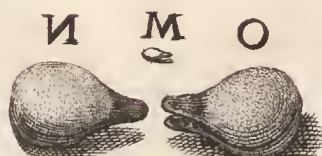
VI



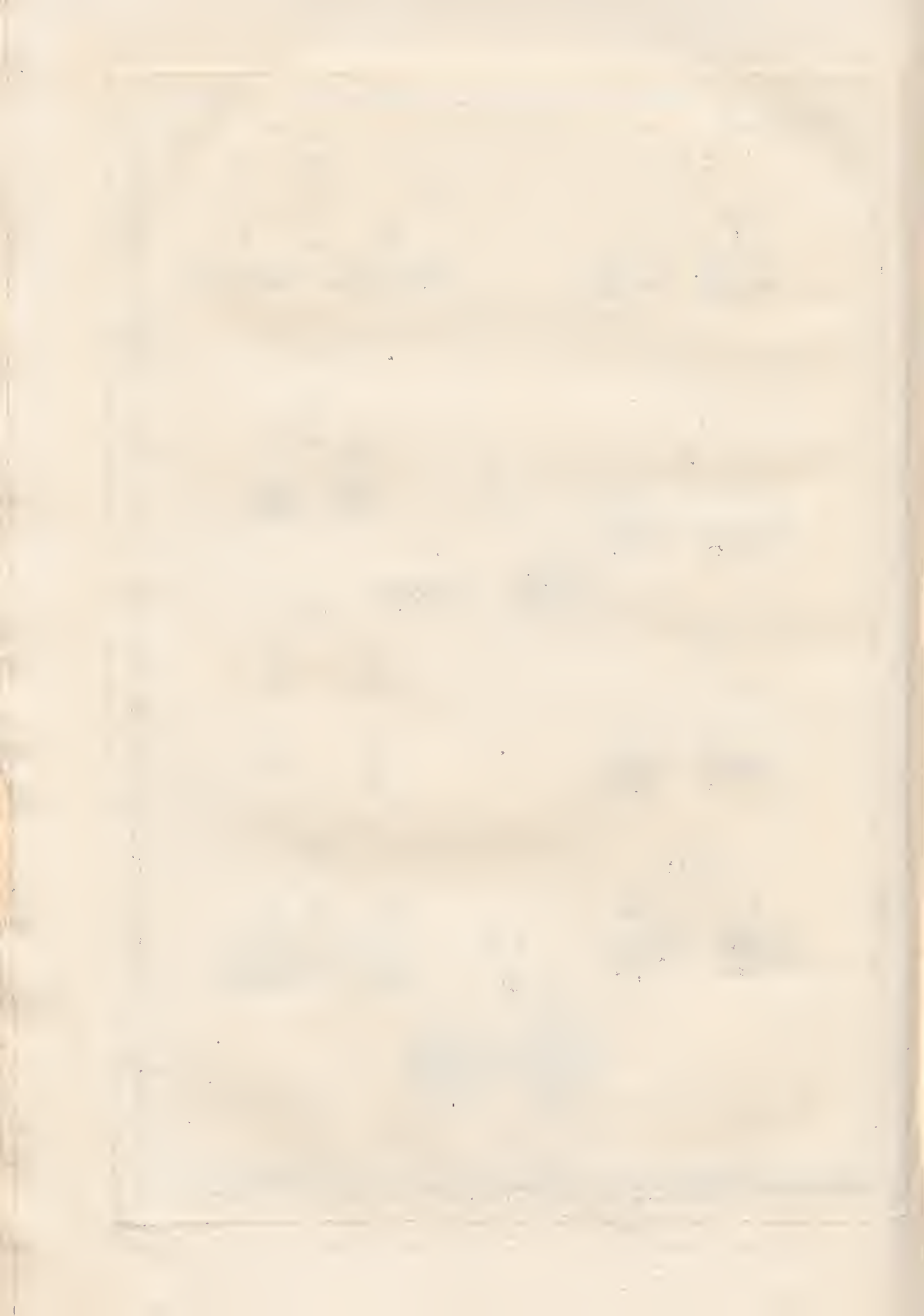
VII



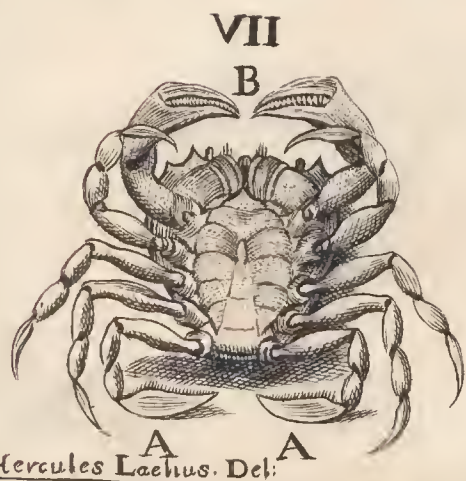
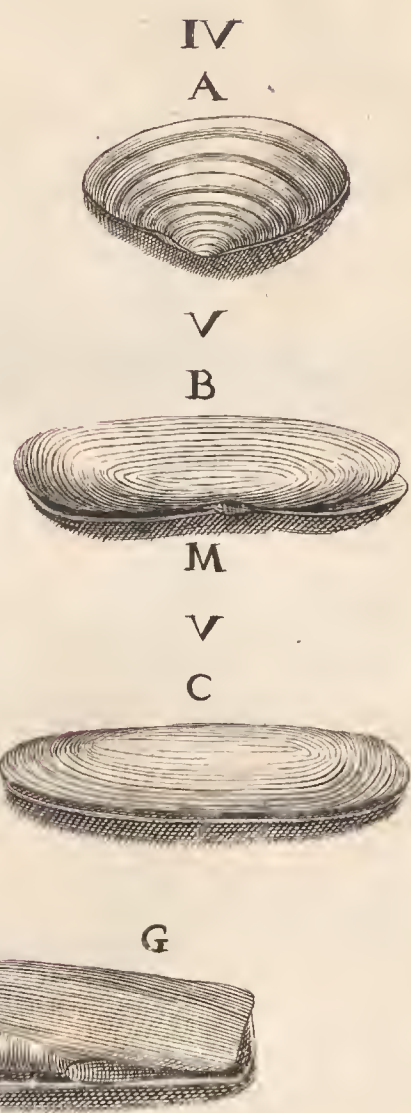
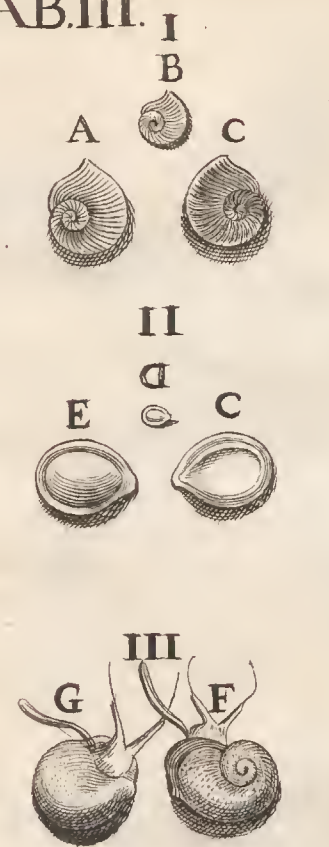
X



IX



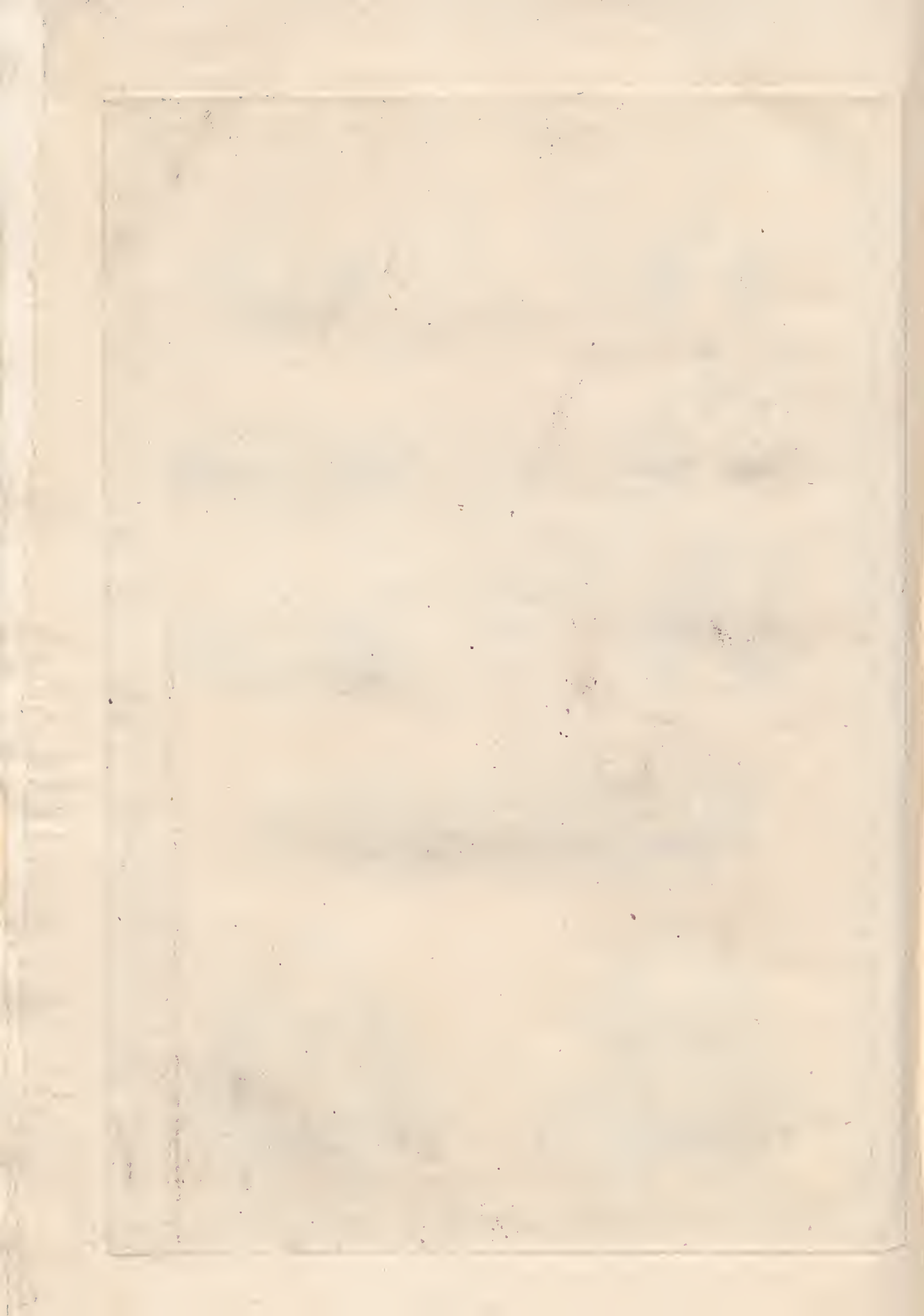
TAB. III.



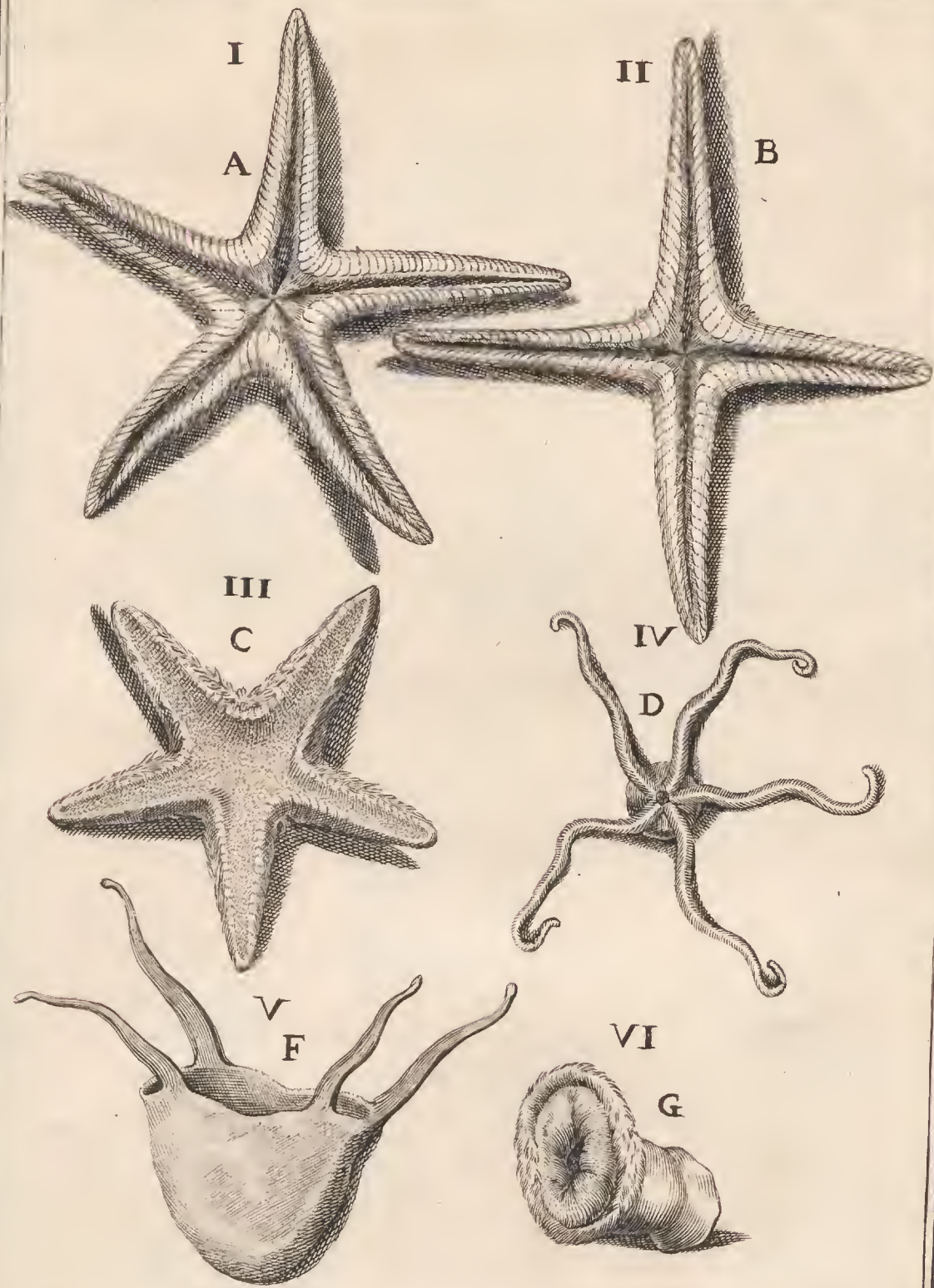
Hercules Laetus. Del:



Carolus Pisarius. Inci:



TAB. IV.

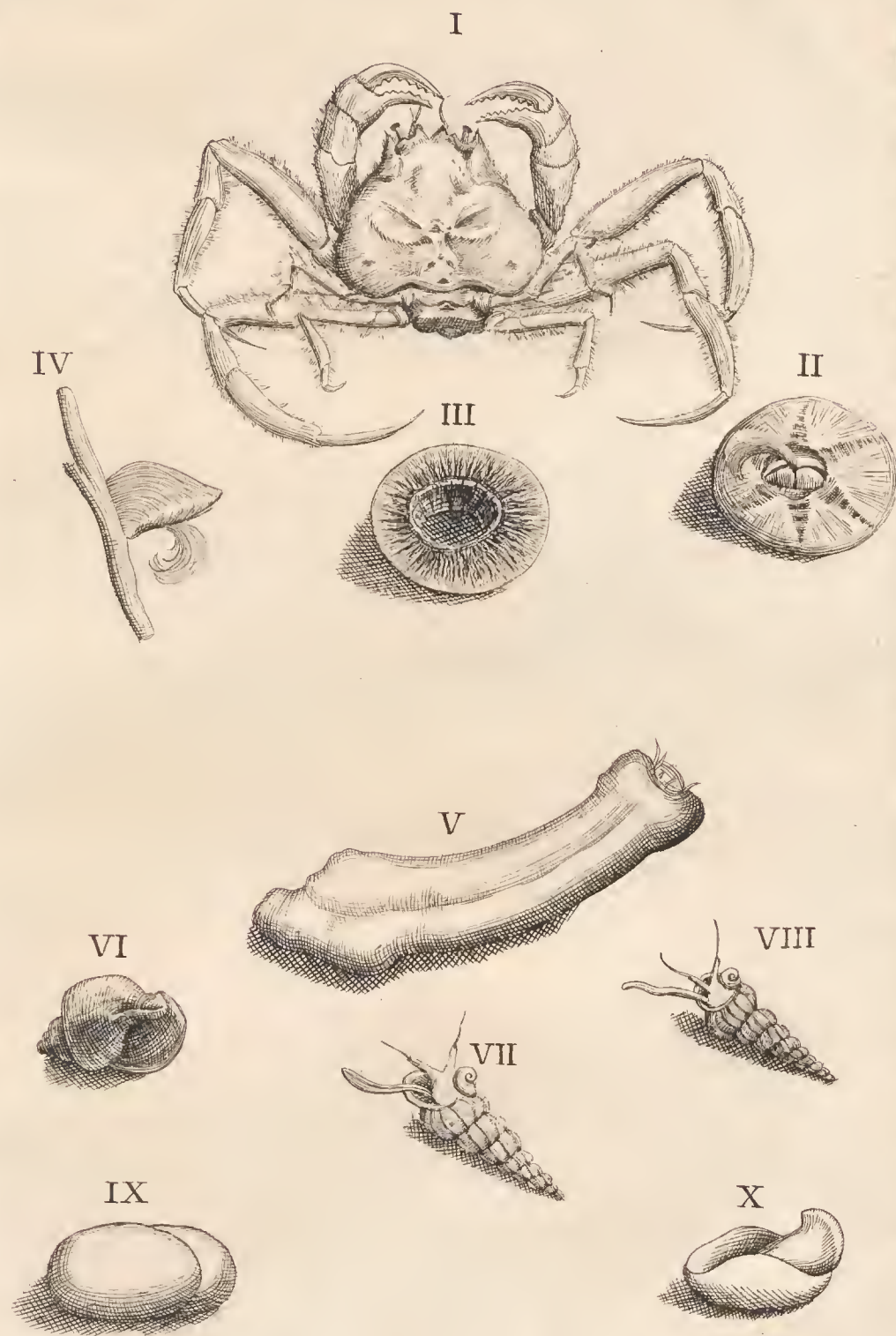


Hercules Laelius Del:

Carolus Pisarius. Incis:

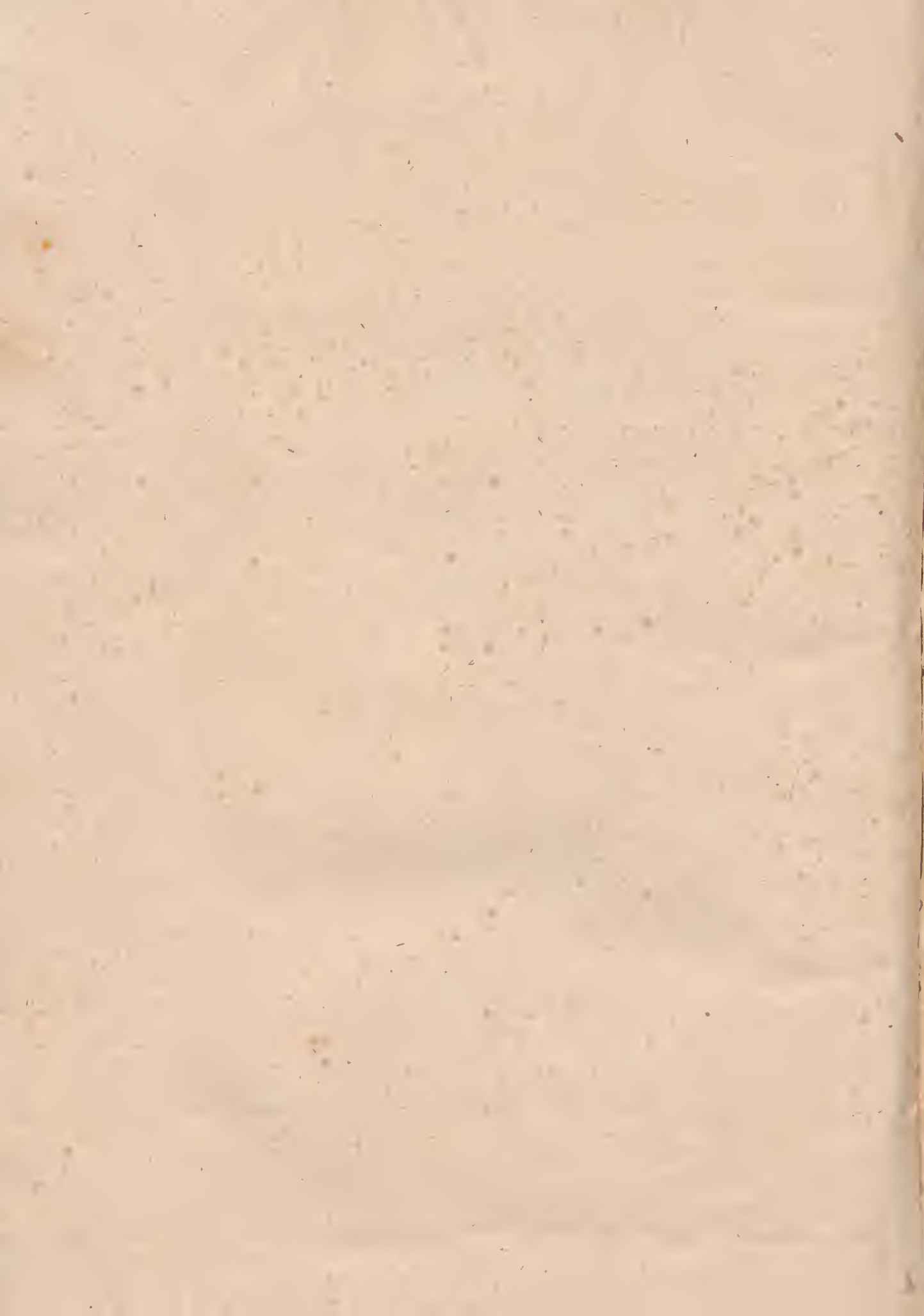


TAB. V.









1886. 6. 1.

- 1021 6(1) -

