Jani Planci Ariminensis De conchis minus notis liber. Cui accessit specimen aestus reciproci maris superi ad littus portumque Arimini / [Simon Giovanni Bianchi].

Contributors

Bianchi, Simon Giovanni, 1693-1775. Pisarri, Carlo Antonio, approximately 1720-

Publication/Creation

Venetiis : Typis Joannis Baptistae Pasquali, aere auctoris, 1739.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/j79n3t9z

License and attribution

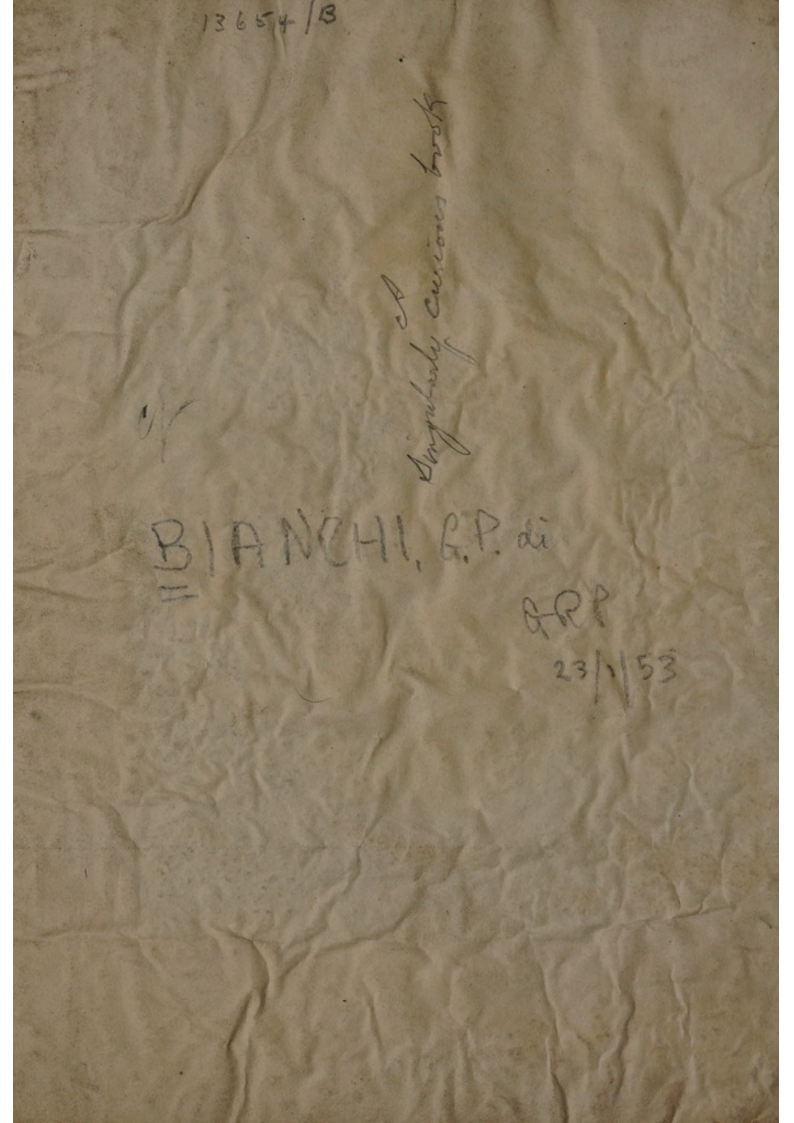
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





JANIPLANCI 197. ARIMINENSIS = BIANCHI

H. Daviet

S.L.S.

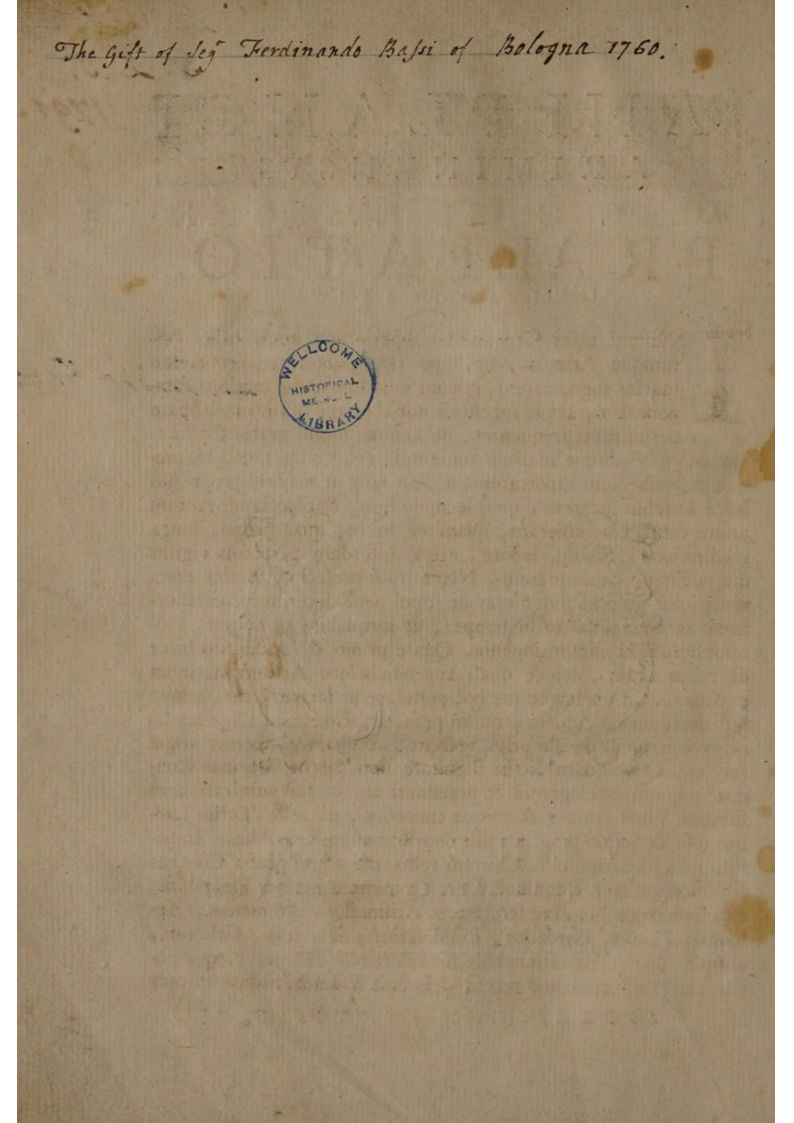
DE CONCHIS MINVS NOTIS

LIBER CVIACCESSIT SPECIMEN AESTVS RECIPROCI MARIS SVPERI Quen A DOwen D. Miss Para LITTVS PORTVMQVE ARIMINI.



VENETIIS Typis JOANNIS BAPTISTAE PASQUALI AERE AVCTORIS

Anno CIO IO CC XXXVIIII. SVPERIORVM PERMISSV.



PRAEFATIO.

DANCH DARCH DARCH

GEORE CEDRECE DA EQECTA ELECTRON ECEDIA ECESCIA ELECTRON ECEDIA

Nvifenti mihi saepenumero superioribus annis Mare Portumque Arimini, ut statis temporibus rationes Aestus marini cognoscerem, & cum Solis Lunaeque motibus componerem, atque subcisivis horis totam oram maritimam perlustranti frequenter, ut laxandi animi gratia Conchas varias Vmbilicosque marinos contemplarer, colligerem, meumque in Musaeolum asportarem, accidit sane ut majores progressius 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 innumeras ac fimul pene dixerim inconstantiffimas 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 fummos Viros semper & ubique traxerint, ut teste Tullio Laelius ipfe & Scipio praeclari illi duo Romanae Reipublicae Imperatores ad Lucrinum & Cajetam relaxandi animi gratia Conchas & Vmbilicos legere confuevissent. Quinimmo veteres Philosophi, excellentesque Naturae scrutatores Aristoteles, Athenaeus, Aelianus, Plinius, Cardanus, Rondeletius, Salvianus, Columna, aliique longas enarrationes de his rebus reliquerunt. Neque nostris temporibus harum rerum deferbuit studium, immo mirum in moin 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, Hanfius Sloanius Academiae Britannicae Praesectus, Antonius Vallisnerius Doctor Primarius Patavinus, & Medicus Caesareus, Nicolaus Gualterius Magni Ducis Etruriae, & Petrus Christianus Wagnerus Principis Baruthini Medici, Josephus Montius Historicus Naturalis & Botanicus Bononienfis, Ludovicus Bourguettus Philosophus Neocomensis, alique quamplures, qui hanc rem scriptis & Cimeliis excoluerunt, quorum etiam nonnulli Auctores, Fautoresque Studiorum nostrorum exstiterunt. De praestantia vero harum rerum praestat quidem filere quam pauca dicere, verum aliqua modo non praetermittam. Praetereo quidem tamquam jampridem obfoletum, folum Conchyliorum fuccum regum vesteis, & magnatorum olim infecisse, & unice hujus colore ut a privatis sejungerentur fulxisse. Praetereo Vniones quæ reipsa nil aliud sunt nisi Concharum vitia, maximum tamen & pretiosissimum omnibus temporibus Matronarum, & Principum Feminarum ornamentum. Non praeteribo tamen Conchas, marinosque Vmbilicos, ceteraque id genus Conchyliorum, quae in omnibus fere montibus Orbis Terrarum reperiuntur, Testeis esse luculentos magni illius Noachici Cataclysmi, quem ex his reliquiis agnoverunt Populi fere universi, quamquam postea fabulis multis more suo involverunt, ut Venusinus Poëta (a), & Certaldensis noster (b), quorum primus fic Cataclyfmum Ode II. innuens, ait:

> Omne quum Proteus pecus egit altos Visere monteis, Piscium & summa genus baesit ulmo.

Graecusque Xenophanes fatetur etiam ex his marra emnla 9 noai malas. Omnia scilicet aquis & luto olim infecta suisse. Hae nimi-

rum

(a) Horat. Carmin. lib. 1. Od. II.
(b) Boccar, Philocop. lib. 7.

rum Conchae testes funt 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 infuper 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 efu carnium istarum fanentur; scrutatoresque naturae observarunt Populos Littoris Maris incolas prae Mediterraneis foecundiores effe; 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 fuum 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 fit exponam, & quo ordine. Sciendum igitur Opusculum hoc quod de Conchis minus notis inscripsimus, quod Conchae, seu Testae praesertim majores numero exponantur, in parteis dividi treis. In prima de Conchis agemus quae revera vel ignotae adhuc exstiterunt, vel minus notae sunt, & in libris passim non reperiuntur. Secunda Pars erit tractatio brevior de Crustaceis, ut vocant, de Cancris scilicet quibusdam, & de Stellis marinis, quae eodem modo vel ignota sunt, vel non satis bene descripta. Ac denique tertio loco agemus brevissime de quibusdam Corporibus marinis duris quidem & carnofis, sed quae ad Testacea, & Crustacea, seu ad Ostracodermata, ut Graeci ajunt, referri non poffunt, minusque apte in libris descripta sunt. Res omnes quae heic exponuntur Littoris & Maris Arimini peculiares funt; quibus plerumque figuras aere incifas addidimus. Primo loco igitur exponemus femper, quicquid aere excusum est; deinde addemus interdum appendicis loco aliquod vel marinum, vel fosfile quod

conge-

congenerum his fit. Propter Operarum defectum hoc libro non in fingulis figuras addidimus, quinetiam, ut verum ingenue fatear, & ut ex defcriptione melius apparebit, interdum figurae non omnino exquifite, & omnibus numeris abfolutam rem exprimunt, quum Tabulae vel Bononiae, vel Venetiis excufae fint, quarum Operae ut ut artis fuae non ignarae, ab Inventore tamen longe diffitae rem non optime femper exprefferunt ; praefertim quum propter Exemplaris exiguitatem interdum Microfcopio utendum erat. Quare accurata defcriptione pro viribus Operarum vitio medebimur. Fortaffe fecundis curis, fi otium & vires fuppetant, Hiftoriam pleniorem rerum omnium marinarum, & terreftrium Littoris & Agri noftri daturi.



PARS PRIMA.

のまちのまちのもうちんまちのもっちのもの

CAPVT PRIMVM

DE SEDIMENTO MARIS AD LITTVS ARIMINI.

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 jisque 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 ipfa procellarum tempestate. Abundat vero tranquillo & exactis procellis, sensimque placidis undis ad Littus deponitur, idque. praesertim post Novilunia, & Plenilunia, quum hisce temporibus, ut omnes norunt, majores Venti, frequentioresque procellae in mare assurgant, quae tum ut fundum ejus prope littus magis concutiunt, & commovent, ita Animalcula ipfa testis illis contenta loco suo dimovent ut suffocentur, moriantur, atque inde secundis fluctibus ad Littus ipsum asportentur, & Sedimentum hoc noftrum componant. Mirabile fane est hujufmodi Sedimentum in omnibus locis maritimis, non tantum propter majores testas, quas permixtas haber, quaeque in sui admirationem summos Viros, ut diximus in praefatione, femper traxerunt, fed etiam propter illas minimas Conchulas, & Cochleolas. At propter istas prae ceteris admirabile est Sedimentum Ariminense, ut centum genera & ultra horum corporum minimorum, quorum pleraque intacta, & in Libris non depicta contineat. Cum Sedimento Ariminensi minime quidem comparandum est illud aliarum vicinarum Vrbium, Pifaurense 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 Conchyliorum, quam continet Ariminense. Sed prae ceteris nostrum excellit, quod septem genera & ultra Cornuum Hammonis minima oftendat, quod fingulare admodum est, quum haec Testacea, quae ut in Montibus sunt frequentissima, ut teste Bourguetto (a) 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 effe 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 incipiemus tum propter excellentiam & numerum, tum propterea, quia in primis ea caussae fuerunt, ut de reliquis inquireremus.

くれていれていれていれていましいれていましいもしいない、これこうなっていましていましていましいましていまし

$C \mathcal{A} P V T II.$

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS VVLGATISSIMVM.

I. Vlgatiffimum vocavi hoc Cornu Hammonis genus Littoris Ariminenfis, quod tanta vis hujus Teftae in fedimento noftro reperiatur, ut in folis fex unciis hujus fedimenti fex millia & feptingenta numeraverim. Quare numero reliqua Teftacea omnia excedit, atque adeo non immerito vulgatiffimum appellabitur. Hujus figuram aere excufam fub Litteris B. A. C. Tabula I. cernere licet. Quod exhibetur littera A est expression in statu naturali ex exemplari majoris molis; reliqua duo aucta funt 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 interfectiones variaque loculamenta cognofcuntur, quem-

(a) Bourguet Lettres Philosophiques sur la Formation des Sels & des Crystaux &c. 2 Amsterdam 1729. 12. vid. Preface pag. XXIX. quemadmodum & rota cognovimus nos eorum internam structuram. Id enim difcriminis intercedit, ut peritiores Naturalis Historiae Scriptores norunt omnes, inter Cochleas depressas, quas aliqui immerito Cornuum Hammonis nomine donant, & vera Cornua Hammonis, quod haec extrinsecus dissecta appareant, & intus, quod caput est, in varias Cellulas seu loculamenta fint divisa. Cochleae vero exterius plerumque laeves, & intus femper unicam spiralem Cameram oftendant numquam in plureis Cellulas distinctam, ut in veris Cornibus Hammonis, & in Nautilis Indicis cernitur. Hoc Cornu genus vocavi praeterea Littoris Ariminensis vulgatissimum, quod uberius in Sedimento nostro reperiatur, & hujus primum ex Marfilio tamquam de vero Cornu Hammonis Ariminensi in elegantissimis Commentariis Academiae Instituti Bononiensis meminerit Beccarius (a). Quamquam ut verum fatear hoc Testaceum etiam in Sedimentis multorum Littorum nostri Maris observaverim, licet numero admodum minori, ut nuper in sedimento Littoris Veneti. At in sedimento Maris inferi, ut in Centumcellano, & in Liburnensi illo, ne vestigium quidem ullius Cornu Hammonis vidi . Quare quum tanta ubertate prostet in Littore nostro, & primum heic detectum sit hoc admirabile Testae genus, quod peritiorum Historiae Naturae Scriptorum sententiam confirmat, qui constanter asserebant Cornua Hammonis fosfilia 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 effe Cellularem, in tot scilicet Cellulas, seu Loculamenta divisam quot sunt Intersectiones illae externae, plana attritione fuper Cotem, quod Rotae genus est, cognovi, ut minime dubitandum sit, quin vera Cornua Hammonis dicantur, quemadmodum hoc nomine donabimus reliqua Corpora omnia, quae tali pacto intrinsecus, & extrinsecus conformata esse cognovimus, quae sequentibus Capitibus describemus. Hoc addo tantum in fine, os hujus Testacei esse admodum obscurum, & plerumque fra-Etum, quare non fatis bene heic ab Artifice expression. Vltima 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.

(a) Commentar, Acad, Inflit. Bon. pag. 68.

II. Hoc

0

II. Hoc Testacei genus petrefactum & fossile, ut ex iisdem Bononiensibus Commentariis apparet, abundat in omnibus montibus circa Bononiam (a). At abundat etiam in Montibus circa Ariminum, immo in terra arenofa cujusdam montis Covignani, qui mons fecundo vel tertio Lapide circiter a Mari Ariminensi distat, tanta est vis hujus lapideae Testae, ut in singulis unciis mille & quingentas reperierim, 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 fint, quae nostrum ipsum Superum Mare in jisdem reliquerit, quod ipfos monteis tum allueret, sensimque ab illis recesserit, ut ab Vrbe nostra recessit quidem, id viderint Philosophi, & Chronologi. Nostrum heic non est de hac re disputare. De receffu vero Maris ab Vrbe Arimino, aliqua fequenti libro attingam, ubi de ratione fluxus, & refluxus,

CAPVT III.

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

Oc Cornu Hammonis genus Littoris Ariminensis minus vulgare appellavi, quod rarius in Sedimento nostro reperiatur, & omnium hujus generis Testaceorum fit longe pulcherrimum. Raritas tamen non est summa quum centum triginta & ultra ex illis fex unciis Sedimenti legerim. At in aliis Sedimentis maris nostri & inferi, ne unum quidem cernere licuit. Pulcherrimum est propter figuram plane rotundam, & propter subtilissimas intersectiones, quae striatae aliquantulum lunt,

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

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

funt, & a puncto in medio ejus, quod veluti centrum eft, prodire videntur. Hoc Punctum aliquantulum proftat, ideo umbilicum prominentem vocavi; quamquam vulgo ab Naturae Hiftoriae Scriptoribus Conchae, & Cochleae umbilicatae vocentur illae, quae aliquo foramine in medio funt donatae. Ceterum quamvis orbiculatum ex ejus rotunda figura nominaverim, tamen planius & compreffius eft, quam reliquae hujus generis Teftae, & licet rotundum plane appareat, id evenit quod plerumque os habet diffractum, quemadmodum illud eft quod figura II. Tab. I. litteris E & F ab Artificibus aere fuit expreffum. Ceterum os in integris & non disruptis apertum eft ut in figura III. & IV. alterius Teftae in eadem Tabula videre licet : Moles Corporis eft minima, ut praecedentis, fed 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 fosfilis, 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 infignis Botanicus, & Historicus Naturalis Florentinus, mihique dum viveret propter studiorum conjunctionem amicisfimus, multa hujus pulcherrimi Testacei exempla integra plane omnia reperiuntur (a). Fortasse Terra haec Certaldensis hujusmodi Testaceis referta, ex ipfomet illo colle allata est, atque ex ipfis torrentibus, quae Boccatius in VII. Libro Philocopi fui memorat, quique ex his marinis exuviis in monte illo repertis, & in torrentibus illis, Cataclyfmum acute agnoscit (b), quamquam Fabulis multis more Poetarum rem omnem permisceat.

(a) Verum ex litteris quas nuper ad me dederunt Vir Clariffimus Nicolaus Gualterius M.D. Etruriæ Medicus, & Joannes Vincentius Capponius Canonicus Florentinus Vir Nobiliffimus, & de Historia Naturæ 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, cujus Terræ Viri doctissimi specimen ad me iterum miserunt.

(b) Boc. in Philocop. 1. 7. Nella fruttifera Italia fiede una picciola parte di quella, la qua-

CA-

ちゅういまでいましいましいましいもしいましいましいましいましいましいましいましいましいましいましいまし

CAPVT IIII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS TER-TIVM, SEV NAVTILI GENVS VMBILICO PROMI-NENTE, ET PLERVMQVE MARGINATVM.

I. TErtium hoc Cornu Hammonis genus licet fit minimum, tamen in majorem molem crefcit, quam reliqua. Quaedam enim eorum apud me funt, quae magnitudinem grani lentis majoris exaequant. Globofius itidem eft, atque umbilicum fatis patulum & prominentem in medio oftendit. Hujus exempla cernere licet figura III. fub litteris H & I. ejufdem Tabulae.

II. Hoc Teftaceum vocavi etiam Nautili genus, quod Nautilum 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 doctiffimi, & 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 Nostrateis Polypofos referendum puto, qui vulgo Aristotelis Nautili vocantur, sed ad eos Nautilos Indicos, qui quo ad internam structuram cum Cornibus Hammonis conveniunt. Nautilus enim Indicus in plureis Cavernas invicem communicanteis, seu in plura loculamenta intrinsece est dissectum, uti sunt vera Cornua Hammonis omnia. Ceterum Cornu Hammonis Teftae illae vocantur, quae praeter illam peculiarem internam structuram extrinfecus etiam diffectionem oftendunt, neque funt omnino laeves uti Nautili Indici vulgares apparent. Itaque pace praeclariffimorum virorum quos modo memoravi, Corpora haec potius ad Cornua Hammonis refero, quam ad Nautilos, quod extrinfecus

la quale gli Antichi, e non *immerito*, chiamarono Thufcia, nel mezzo della quale, quafi fra bellifimi piani fi leva un picciol Colle, il quale l'Acque vendicatrici della giufta ira di Giove, quando i peccati di Licaone meritarono di far allagare il Mondo, vi lafciò, fecondo l'opinione di molti, la quale reputo vera, perciocchè ad evidenza di tal verità fi moftra il picciol Poggio pieno di marine Conchiglie, nè ancora fi poffono sì poco nè molto le 'nteriora di quello ricercare, che di quelle biancheggianti tutte non fi trovino, e fimilmente i Fiumi a quello ciscoftanti più veloci di cotfo, che copiofi d'acque le loro Are ne di quefte medefime Conchiglie dipingono.

MINVS NOTIS: 13

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

III. Vocavi praeterea hoc Teftaceum marginatum, quod eorum multa, praefertim quae integra funt, marginem quemdam pellucidum & latum univerfam Teftam ambientem gerant, qui margo in figura ab Artificibus non fuit expressions. An omnes hae Teftae fint marginatae naturaliter, & propter fluctuationem in mari marginem ipfum amittant; an vero marginatae fint specie diversa, non ausim pronunciare.

IIII. Numerus horum Corporum in fedimento marino multus eft, ut ultra quingenta in fex illis unciis numeraverim. At foffilium in Arenis Covignani numerus eft admodum exiguus, ut in fingulis unciis vix unum aut alterum reperias. In Certaldenfi illa Terra, feu Pifana nullus, uti & in Arena illa flava Bononienfi.

るなうこそうれなうれなうたまうたまうたかったやったやったやったやったやったやったやったやったやったやっ

CAPVT V.

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

L. H. Oc Cornu Hammonis cum priore valde convenit, ftriatum enim eft, & plerumque marginatum, at umbilico caret, & depreffius eft, atque interdum oblongius, praefertim ea quae grandiora funt. Plerumque non eft tam exiguum. Hoc etiam ad Nautili Indici genus placuit referre Gualterio, & Wagnero, ut fuperiore capite indicavi, a quibus tamen diffentio. Nam varia interna loculamenta etiam extrinfece apparent, ut ex figura IIII. ejufdem Tabulae videre eft. Numero funt minores in noftro fedimento, quam reliquae hujus generis Teftae, quum centum tantum & duodeviginti in fex illis unciis reperierim; fed mole pondus compenfant. Pondus quidem iftorum CXVIII. tanti eft, quanti illorum fex millium, & feptingentorum primi generis, & quanti illorum quingentorum tertii generis. Pondus vero corum fecundi generis cum his minime eft comparandum.

II. Hoc Testaceum quemadmodum deest in sedimentis omni-

14 DE CONCHIS

bus marinis, & in Arenis omnibus montium quas observavi, ita rarisfimum 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 ERE-CTVM MINVS VVLGARE LAEVISSIMVM, SILIQVAM RADICVLAE PERFECTISSIME REFERENS.

Oncham hanc inter Cornua Hammonis retuli, quod in plura loculamenta extrinsece & intrinsece sit disse da, ut sunt genuina Cornua Hammonis omnia, licet erecta sit & non cochleata. 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 fic vulgo dictos referri non poteft, quum ex intersectionibus re-Etis & parallelis, non ex unica linea cochleata feu spirali constet, ut Limaces, Strombi, & Turbines omnes. Hujus intersectiones funt tres vel quatuor ad fummum, ut videre est num.º V. fub litteris B. A. E. ejusdem Tabulae. Littera A exprimit Testam in statu naturali. Reliquae prout apparet 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 perfectiffime referat. Apicem habet in extremitate majori ubi est Animalculi os. Rarissima quidem Testa in noftro Sedimento, ut in fex illis unciis vix tria aut quatuor viderim exempla. Nullum vero in Arenis Covignani, & aliorum montium.

MINVS NOTIS.

れきったもうへきったもうへもったもうへもってもったもったもったもったもったもったもったもったもったも

CAPVT VII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS ERE-CTVM, VVLGARE, STRIATVM, SILIQVAM RAPHA-NISTRI PERFECTISSIME REFERENS.

Ocavi Cornu Hammonis fingularem hanc Teftam propter rationes in praecedenti Capite allatas. Vulgare praeterea appellavi quod frequentissimum sit in nostro Sedimento, ut ad noningenta in illis fex unciis deprehenderim . Structura est ut in praecedenti, sed plerumque corpus oblongius est, ut plures intersectiones numerentur. Praeterea striatum est in longitudine, ut filiquam Raphanistri Tournefortii & Morisoni, seu Rapistri aliorum Botanicorum (a) persectissime referat, ut in exemplis sub figura VI. contentis cernere licet . Hujus varia funt 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 expressure and anique eorum est genus plane diversum heic pariter figuris non expressium, 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 Covignani inter priora illa Cornua Hammonis; in Arenis vero & Terris aliorum montium, quae Testacea continent nullum adhuc deprehendi.

ar ar ar ar

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

IS

16 DE CONCHIS

できょうちゃうちゃうちゃうちゃうくやっちゃうちゃうちゃうちゃうちゃうちゃっちゃっちゃっちゃっちょうちょう

CAPVT VIII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS ERE-CTVM DEPRESSVM STRIATVM, VAGINVLAM GLA-DII REFERENS.

A Nalogia a praecedentibus fumta Cornu Hammonis voco, & hoc ignotum Teftae genus minimum, quod frequenter inter quisquilias a mari noftro relictas deprehenditur. Licet erectum fit, in plura tamen loculamenta exftrinfece, & intrinfece difpefcitur, & fenfim Cornuum in morem decrefcit, ut non immerito inter illa Hammonis, fumta, ut dixi, a praecedentibus analogia, retulerim. Planum itidem eft, ut vaginam gladii referat, & os habet admodum patulum, ut in exemplis figurae VII. tum in ea quae in ftatu haturali eft depicta, tum in iis quae Vitra amplificarunt, cernere licet.

これていましいもしいもしいもしいもしいもしいもしいましいもしいもしいもしてもしてもしてもしてもしてもしてもし

CAPVT VIIII.

CORNV HAMMONIS LITTORIS ARIMINENSIS ERE-CTVM GLOBOSIVS.

S 1 Analogia quadam res omnes Naturae continentur, & Anomalia, feu irregularis operandi modus eft rejiciendus, ut cordatiores Philosophi fentiunt, Cornu Hammonis vocabimus etiam hoc Conchylii genus, ignotum & istud quidem & minimum, atque inter nostras marinas quisquilias non admodum frequens, quodque fatis concinne expresser and admodum frequens, quodque fatis concinne expresser and admodum frequens, quodque fatis concinne expresser and admodum frequens in ftatu naturali repraesentat, reliquae Vitris austam. Proprietates enim peculiares Cornuum Hammonis, feu *effentiales*, ut loquuntur hodie Physici, habet haec Testa, quum exstrinsfecus, & intrinsfecus in plura loculamenta diffecta cernatur, & fenfim decresser At enim erecta est; quare fi hac de causfa genus Conchyliorum plane novum ex hac, uti ex tribus antecedentibus conflare velis, non inficias ibo, quemadmodum initio dixeram, dum Testas hasce deferibere coepi.

CA-

MINVS NOTIS.

CAPVT X.

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

T T Vculque vera Cornua Hammonis descripsimus, vel Cor-I. pora, quae propter externam internamve structuram iis sunt admodum affinia; nunc alia adjungemus, quae exstrinsece quidem Cornu Hammonis repraesentant, sed revera non funt, quum intrinsece in plureis cellulas, quod peculiare est in Cornibus Hammonis, non dividantur, cujusmodi est Vermiculus iste, qui frequenter lignis & faxis littoris nostri adhaerens reperitur, quique Figura VIII. Tab. I. fatis apte fuit expressure. Hunc enim, si externam tantum faciem conspicias, 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 hofce Vermiculos effe ejusdem generis arbitror, ac ii qui ad pollicarem craffitiem excrescunt, quique quum serpentum in morem fint convoluti pro serpentibus petrefactis marmorea ferpentis facie afficta ab Impostoribus circumferuntur.

II. Navium Teredinem, quae ipfarum est pestis & Lignorum omnium, quae ad marinos fluctus compescendos adhibemus, quam Brumam vocat Vallisnerius, de qua tot rumores percrebuerant superioribus annis in Batavia propter ligneos aggeres illeic exess, genus itidem hujus vermiculi este arbitror. Nam si Vermiculus ad faxa, & ad ligna duriora adhaeressat, 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 facess canaliculos Brumarum & Vermium in-

C

ter

17

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

III. In Littore Veneto foliis Algae marinae reperi confertifimos adhaerefcere, velut adhaerefcunt Lendes Capillis Vermiculos complanatos minimos, qui hujus noftri funt fpecies, fed tenujores, & Cornua Hammonis quo ad externam faciem perbelle referunt. Heinc patet cur Naves & Ligna Teredinem contrahant in aquis falfis, quum hi Vermiculi Maris fint incolae, & non aquarum dulcium, quod clare patet etiam ex lignis infixis in mole noftri Portus, nam quae ad mare confixa funt, & aqua pura marina abluuntur, vix ad tertium annum durant; quae vero ad ripas Portus pofita funt, & a flumine irrigantur, licet Aquae fubdulces fint, numquam a Teredine abfumuntur.

CAPVT XI.

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

I. Voniam de Cornibus Hammonis, vel de Corporibus Cornu Hammonis affinibus fermonem primo ingreffi fumus, referre heic libet hoc quod inter quisquilias a noftro mari rejectas frequens reperitur, & variae molis cernitur, quia variis Cochleis Turbinibusque operimento eft, quodque infuper adeo complanatum eft & convolutum, ut Hammonis Cornu quoad externam faciem referat. Haec omnia in figura prima Tabulae III. fub Litteris A. B. C. cernere licet. Dixi Opercula ifta variis Cochleis & Turbinibus operimento effe, quod obfervaverim Cochleas varias, variosque Turbines, fed cum primis Neritulas, & Turbines virgatos, ut inferius dicemus, hoc operculo cochleato ftriatoque, licet minimo donarí.

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

MINVS NOTIS.

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

へきろうやうへもうへもうへもうへもうへもうへもうへきってもってもってもってもってもってもってもう

CAPVT XII.

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

Bsoluto sermone de Cornibus Hammonis nativis, deque Corporibus aliis ignotis ad Cornu Hammonis accedentibus 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 fermonem 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 oftendens, 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 fuum apertum habet in extremitate, licet exiguum, & non tam patulum ut Artifices nostri in Tab. II. figura I. sub litteris B. C. pinxerunt . Duo enim Corpora sub dictis litteris B. C. vitrum amplificavit. Quod vero sub littera A continetur, ejus magnitudinis est uti naturaliter apparet.

のまちいまうのもうのもうのもうのもうのもうのもうのもうできってきってきってきいのもってもってもう ちきい のまち

CAPVT XIII.

CORPORA ROTVNDA MINIMA VVLGATISSIMA LITTO-RIS ARIMINENSIS. AN ECHINI QVODDAM GENVS?

I. HUYjus 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 soffili minuto, & li-

C 2

gno-

19

gnorum frustulis adsperfum tantum his minimis Corpufculis scatet, ut ex iis omnino constare videatur. Exiguitas item & levitas horum est tanta ut septingenta vix granum unum pendant. Tamen singula nudis oculis cuivis cernuntur ; quin si diffringantur, partes eorum singulae concavae apparent. Tanta est divisibilitas materiae, tantaque est vis oculorum vulgo. At haec vulgus ignavum miratur, minime vero Phyfici qui norunt testante Musschenbroekio (a) granum unicum fili Bombycini in parteis actu oculo visibileis vicies & sexies centena millium circiter dividi 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 gnavus Naturae contemplator, qui probe novit ova Piscium, Cancrorum, Cochlearum, Conchyliorum, Lacertarum, Papillionum, Serpentium, & Repentium denique omnium mollia effe & cartilaginea, non vero testacea, ut sunt ova Gallinarum, & Avium omnium. Quare quum Corpora haec rotunda testacea fint, aut genus novum ex iis conflandum est, aut ad Echinos referendum, ut in titulo dubitanter afferui. Horum aliqua parvo foramine esse donata microscopiis cernuntur, ut notatum est in Figura IIII. Tabulae II. sub littera E. Haec littera & sequens F repraesentat Corpora ista uti oculis vitro instructis cernuntur. D vero uti naturaliter sunt. De hac Testa nihil aliud dicendum superest, nisi eam esse intus concavam, quod & supra attigimus, & in fuperficie 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 doerdi, rariora tamen & craffiora, quae in Arenis Littoris nostri cernuntur quaeque figura VII. ejusdem Tabulae sub litteris G.H.I.L. exhibet. De quibus, quid sint, idem est dubium ac de praecedentibus.

III. Quoniam de Echinis incidit fermo, referre heic libet tria Echinorum genera paffim in nostro mari reperiri. Primum quidem quod maximum est, & globofius, & tantae molis plerumque ut Caput Humanum magnitudine superet, quodque propter ejus sphaericam figuram Melo marinus a Piscatoribus vulgo vocitatur. Speciem enim exstrinsecus praesestert Melonis cujusdam, seu

(a) Muffchenbroen Elementa Physic. cap. 2. S. 26. num. 2.

MINVS NOTIS.

feu Melopeponis. Praeterea flavi coloris itidem est ut sunt hujusmodi Poma. Secundum vero Echinorum genus est illud vulgare compressius & nigrum, quod frequens reperitur in Infero mari, praefertim circa Neapolim. Sed apud nos licet sit rarius, tamen in majorem molem videtur excressere. 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 scripferat Aristoteles.

のかちいなどいもうのないのかちんなちんなちんなってなってなってなってなってなってなってなってなってんない

CAPVT XIIII.

NVX MARINA MINIMA LITTORIS ARIMINENSIS AL-BISSIMA.

Oncham hanc, cujus diversae sunt species, Nucis nomi-I. ne donant Naturalis Historiae Scriptores, quod earum majores Nucem quodammodo referant, sed Glandem potius, vel Dactylum referre mihi videntur. Melius fortaffe Co-Jumna libro de Aquatilibus num.º LXXVIII. unam earum, Concham utroque latere fe colligentem appellavit. Hanc inter res minus notas huc attuli quod minima semper sit, & albissima. Majores enim variis coloribus femper 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 fint, ut inferius dicemus. Conchulam hanc fatis apte cuderunt Artifices nostri in Tabula II. figura V. sub litteris G. H. I. quarum media Concham repraesentat in statu naturali ; reliquae ut oculis vitro instructis apparent. Duo hujus Nucis minimae funt genera, quorum unum est quod in Tabula expressium est; alterum quod apicem acutum in extremitate illa rotunda & claufa gerit, qui apex heic in nulla fuit expressus.

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

nem

nem fere nullam cum antecedenti habet. Sed quoniam talis est progressur, & id etiam noster ordo postulat, ut res semper prius referamus quemadmodum in Praefatione diximus, quae aere excusa funt, deinde ad alia non cusa descendamus. Nucem hanc quam utcumque adumbravit Pictor quidam Venetus in Tabula V. num.º IX. & X. multi Leporis marini nomine donant, quod carnosa extrinsecus multum sit, vel pene cartilaginea, & ejus Testa fit subtilissima & manca, ut vix tertiam partem Animalculi operiat. A nostris Piscatoribus Amygdala marina appellatur, & fortaffe non inconcinne, quum ipfa integra Amygdalam magis, quam Nucem, ut reliquae hujus generis Testae, referat. Josephus Zinannius Ravennas vir Nobiliffimus, ac de Hiftoria Naturali optime meritus, tum propter Scrinia, quae poffidet rerum Naturalium refertissima, quum propter editum librum de Ovis Avium, & de Locustis, qui quondam ad me de hac Nuce anatomen scripferat, eam fub Hirudinis, feu fub Sanguifucae marinae nomine descripfit. Observavit enim Vir diligentissimus eam fortiter adhaerere Alcyonio illi quod Favaginem Aristotelis appellant, atque ex eo alimentum exsugere. Quare quum Leporis marini, vel Amygdalae nomen nimis vulgare minus placeret, & Nucis nomen tunc effet ignotum; Sanguifucam marinam minorem Litteris ad me datis appellavit. Sanguifucam enim majorem propter eafdem proprietates appellabat Concham aliam, quam fequenti articulo describemus. At invisenti mihi frequenter Littus nostrum observavi Testas nudas hujus Animalculi (id five Leporem marinum, five Amygdalam, five Hirudinem marinam vocites) multum cum vulgaribus Nucibus marinis convenire, ut infra fe Turbinem colligant, ut loquitur Columna, licet admodum apertae fint, five os fuum testaceum immaniter patulum habeant, & parum in fe convolutum, ut Vnguem humanam referant. Obfervavit laudatus nobiliffimus Zinannius verum os hujus Animalculi positum esse in extremitate carnosa, & quum caro totius Animalis sit pene cartilaginea circa stomachum tria osficula habere, quibus Animal defendatur ac sustentetur, quum ipsum intra cochleatam testam non possit recondi, quae ossicula fortasfe adjuvant fimul 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 patentissima parum in se convoluta Vnguem humanam referens, cujus Animal cartilagineum est & magnum; seu brevius : Amygdala Marina Ariminensium, & Lepus seu Hirudo Marina quibusdam.

III. Quoniam de Nucibus Marinis incidit fermo, referremus etiam heic, ut supra innuimus, aliam ex his, quae licet in nostro Littore raro reperiatur, in Littore tamen Ravennae, & ad Oftia Padi, ut ego observavi, est frequentissima. Haec convenit quidem cum ceteris Nucibus Marinis, quas passim describunt Naturalis Historiae Scriptores, sed Testa constat admodum tenui, ut facile frangatur. Haec Testa multis in locis est flava, & multis subalbida, quare magnitudine & colore, potius Jujubam semimaturam refert, quam Nucem. Hanc Josephus Zinannius quam Sanguifucam Marinam majorem appellat, observavit itidem Favagini fortiter haerere, & carnem habere cartilagineam, capite & cornibus carere, sed os rotundum ad sugendum gerere cum duabus alis circa ipfum, quae loco pedum funt, quibus animal progreditur. Observavit insuper colorem illum flavum non ad Testam reipfa pertinere, sed ex quadam pellicula oriri, quae fi ex recenti animali detrahatur, ut detrahi poffe ipfe affeverat, Concham albam omnino remanere.

IIII. In Infula Ilva reperitur alia Nux Marina, quae umbilico cavo est donata, cujus exemplum ad me misit Vir Humanissimus Nicolaus Gualterius Magni Ducis Etruriae Medicus, quae ab ipso apte sic describitur : Nux marina oblonga, umbilicata, ore angustiore inaequali, subcinerea maculis & lineis sufcis nigricans ex Ilva.

CAPVT XV.

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

Vod addam titulo ignotae hujus miliaris Teftae vix habeo, nifi eam effe admodum raram in fedimento noftro, & fatis apte repraefentari tum in ftatu naturali, tum amplificatam in Tabula II, Figura VI. fub litteris G. H. I. quarum G Teftam

DE CONCHIS

24

Testam indicat uti naturaliter apparet. Reliquae Testam referunt vitris ampliatam,

CAPVT XVI.

CONCHVLA NIGRA VVAE ACINVM REFERENS.

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

CAPVT XVII.

BVCCINVLVS LITTORIS ARIMINENSIS OLIVAE NV-CLEVM AEMVLANS.

Eftam hanc, quae cum Buccinis convenit, Buccinulum appellavi, quod parva fit, & magnitudine nucleum Olivae non excedat. Ore eft admodum claufo, & non ita patulo, ut male exprefferunt Artifices noftri Tabula II. figura VIII. fub littera L. melius littera M. partem pofticam repraefentat. Color hujus Teftae eft plumbeus, feu cinereus. Ignotam pariter effe hanc Teftam in Libris video, at frequens eft in Littore noftro, & Stellis marinis cibo eft, propterea quia rotunda fit, feu cylindrica ut facile ab iis deglutiatur.

CAPVT XVIII.

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

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

II. Huiç

II. Huic Buccino affinis est alia Testa licet ad Turbines magis accedat, quam P. Bonannius sub num.º 143. (a) adumbravit, sulvi coloris & infolitam 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 XVIIII.

DENTALES SEV ANTALES MINIMI GLABRI LITTO-RIS ARIMINI.

TON quod ignotum fit apud Eruditos hoc Teftae genus, eam heic refero, sed ut Idiotis ostendam corpus marinum effe id quod in montibus reperitur, & nomine Canaliculorum Sympathicorum vocant, atque a quibusdam Medicis nostris fatis vulgaribus quidem pro remedio infigni ad Anginam arcendam & curandam praedicatur, fi Amuleti instar ad collum appenfum gestetur. Concha enim marina vulgatissima eft, 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 obfervavi, funt ejus molis quam sub litteris B & C repraesentavimus. Sed tam illi quam noftri glabri funt omnes, & non in longitudinem excavati ut fossiles plerique. Qualis sit structura Animalculi intra Teftam degentis. An Cornua & Operculum habeat ut pleraque Vnivalvia, nequeo dicere. Vivum enim numquam vidi .

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

(a) Bonann, Clafs. III. num. 143. O Par. II. pag. 203. edit. in 4. Romae 1681,

in

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

III. In Montibus etiam Agri Bononienfis frequentifimi funt Dentales foffiles, ut faepenumero dum illeic ftudii cauffa degerem obfervavi una cum Jofepho Montio illius Academiae Botanico & Hiftorico Naturali infigni. At in Monte vulgo della Guardia dicto prope Porticus, & Templum illud magnificum Virginis, hujusmodi Teftae, ut & Turbines varii, & alia Conchyliorum genera ex duriffimo & fplendenti Achate intus conftant. Plura exempla horum Dentalium, & aliorum Conchyliorum ex Achate apud me funt, quae dono dederat praefatus Montius pofteaquam Aqua Regia ut vocant a cortice teftaceo perbelle expoliverat.

いまといれていまといれていまといれていまというかいいまといれていまといれていましてましてまし

CAPVT XX.

CARYOPHYLLVS SIVE FVNGITES MINIMVS TVBVLO-SVS LITTORIS ARIMINENSIS.

I. H Vc etiam retuli hoc Teftaceum Corpufculum quod licet fit Madreporae genus, & ad Plantas lapideas proinde ut Corallia referendum, tamen quia tubulofum eft ad animalia etiam referri poteft, ut & Tubulariam referunt nonnulli. Si oculis Vitro inftructis confpiciatur, apparet ex minutiffimis & exftantibus tubulis conftans velut Difcus flofculofus a Tournefortio dictus, & non ejus depravatae figurae, quam Operae noftrae heic nimis ofcitanter finxerunt in Tabula II. num. IX. fub litteris O. N. P. Caryophyllum & Fungites appellavi quod exftrinfece parvum Caryophyllum, vel fungites foffile referat.

II. Quoniam de Caryophyllo foffili incidit hîc fermo, feire licet hujusmodi foffilia, Caryophyllum dicta, reperiri frequenter in Montibus Agri noftri, & praefertim in Monte Sancti Martini in xx, & Sancti Joannis in Galilaea. Vocatur a quibusdam Caryophyllum foffile, ceterum arbitror genus effe Madreporae, feu Fun-

MINVS NOTIS.

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

なれていれていれていれていれていれていれていれていましてもしてもしてもしいましいましてもしてもしてき

CAPVT XXI.

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

Vo Neritarum genera continet praesens Titulus, quae quoniam mediocri corpore sunt, & ejus magnitudinis, qua in Tabula III. figura III. sub litteris G & F cernuntur, Neritulas appellavi. Quarum una, quae os habet craffius spiffiusque, & sursum quodammodo reflexum, labiatam appellavi. Altera est ore exili & corpore plerumque minori, sed magis cochleato: Velut terrestres Limaces fundum maris perreptant, sed inceffu Tricorneae videntur, quia praeter duo Cornua, in quibus oculos gerunt, tertium in medio altius attollunt instar antennae, quod excavatum est velut canaliculus per longitudinem diffectus, quem Canaliculum feu Antennam, Proboscidem quamdam effe puto loco oris, ut in Muscis & in Papilionibus quibusdam nocturnis. Observavi etiam Turbines virgatos, quos sequenti capite defcribam effe Tricorneos. An universa Cochlearum marinarum genera, Neritae nempe, Turbines, Purpurae, Buccina, & cetera hujusmodi fint Tricornea non aufim affirmare, verum valde dubito. Praeter has duas Neritularum species, & praeter tria Turbinum Virgatorum genera, quae omnia Tricornea effe obfervavi, ab Reamurio in Actis Academiae Parisiensis anni 1710. figura XVIII. pingitur Buccinum quoddam parvum Tricorneum, feu 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 poffunt, fed ab his Nuces marinae, ut vidimus, sunt excipiendae, quae numquam universo corpore quod magnum & plane cartilagineum est intra Cochleam fuam se recipiunt.

CA-

27

ないちちまでのまでのまでいまでいましてましてましてましてましいましいましいもしいましいましいまし

CAPVT XXII.

TVRBO VIRGATVS SVBVIRIDIS COSTVLIS LATIORI-BVS LITTORIS ARIMINI. IDEM ALBOVIRIDIS CO-STVLIS TENVIORIBVS. IDEM MINIMVS.

TON quod minus notum fit hoc Turbinum genus heic defcribo. 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 paffim in nostro Littore reperiuntur, ut in titulo memoravi, quorum duo sunt depicta in Tabula V. sub num.º VII. & VIII. ea quidem magnitudine qua plerumque heic inveniuntur; exemplum vero minimum deest. Secundo observavi eos omneis esse Tricorneos ut superiori Capite innui. Tertio vidi operculum habere cochleatum & complanatum instar Cornu cujusdam Hammonis, ut videre est in duabus istis 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 fuccum quemdam continere, qui digitos & chartam pulcherrimo purpureo colore inficit. Quare quum hodie non plane notum sit, ex quo potissimum Conchyliorum genere veteres pretiofum purpureum colorem pararent, quo Regum & Magnatorum Vesteis inficiebant, & quum certo constet in hac arte Tyrios & Phoenices Populos Mediterranei Maris accolas potifiimum excelluisse, quod Mare est idem ac nostrum; istud enim illius est veluti brachium ; credibile est Tyrios Phoenicesque illos, ex vario Turbinum, Buccinûm, & aliorum Conchyliorum genere purpureum colorem parasse. Quamquam hodie Purpurae nomine Naturalis rei Scriptores peculiare Conchyliorum genus intelligant, cujus variae sunt species etiam apud nos, ut vulgatissima illa Curvirostra dicta, quae tamen ne hilum quidem praeclari illius Succi ostendit. Confirmatur conjectura nostra ex eo quod olim Ancon quoque Vrbs nobis pene finitima Purpureas vesteis tingebat, atque ea in re uon minus quam Phoenices illi Patres praestabat, ut cecinit Silius Italicus:

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

Quare quum Anconae eadem fere Conchylia proftent quae apud nos; credibile eft, ut dixi, ex vario Turbinum, & aliarum Concharum genere, purpureum colorem paraffe, cujus coloris veftigium in his turbinibus virgatis fatis felici inventu reperi. Notandum etiam poftremo eft fuccum horum turbinum coloris rubri fubobfcuri effe, quod argumento eft genuinam veterum Purpuram effe, quum apud ipfos Veftes purpureae non ejus coloris effent, quo fplendent modo noftri temporis Purpurati Viri. Color enim hic nofter Puniceus, Spadiceusve veteribus audiebat, fed veterum Purpura erat fubobfcurus violaceus rubro admixtus color, quo fenfu mare profundum Homero Purpureum dicitur, quique color noftris temporibus Anglico, vel Gallico fermone Blew, vel Bleu nuncupatur; quamquam etiam apud veteres Coccineus color qui Puniceo eft affinis pro Purpureo interdum accipiatur.

のあいいましいましてもしてもしくもしくもしくもしくもしくもしくもしくもしくもしくもしくもしくもし

CAPVT XXIII.

BALANVS COMPRESSVS MAJOR.

I. B Alanus hic compreffus qui ex Policipedum genere eft, fed melius Polypes feu Polypus appellaretur. Multos enim pedes Capillorum inftar ex ore Teftaceo emittit, ut videre eft ex Figura II. Tabulae V. Animal praeterea, fi a parte poftica ejus Teftae corium quoddam detrahatur, velut parvus Cammarus apparet. Pars denique illa poftica corio illo detracto pulchre Labyrinthi in modum excavata cernitur, velut Agaricus ille quem Botanicorum Princeps Tournefortius Daedaleis finubus excavatum vocat. (2) Adhaerefcit plerumque Balanus ifte folitarie corticibus Teftudinis 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, & Patellam

Sil. Italic. l. VIII. verf. 437.
 Inflitution, rei berbar. pag. 562.

DE CONCHIS-

30

tellam pulchre reticulatam cum foramine in medio exhibet, quo magis cum Balano illo majore compresso convenire videtur; Alterum vero exhibet Patellam glabram & claufam 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.

ころれていれていましてましてきしてきしていしていしてきしくやしくやしくやしくやしくやしくやしくやしくやし

CAPVT XXIIII.

CONCHA ANATIFERA MARIS ARIMINI.

Anc itidem Concham huc retuli, & Tabula V. fub numero IV. pingi curavi, non quod res minus nota fit. Notiffimum enim eft in Libris Conchae genus, de quo fabella fatis trita narratur, quod fcilicer ex lignis putridis natum in Anatem macriffimam in Mari Britannico & Hyperboreo vertatur, a quo Conchae Anatiferae nomen fumfit. Sed iccirco eam heic defcribo, ut oftendam in noftro etiam Mari reperiri, ut pluries quidem a me reperta fuit in Littore noftro lignis rejectis adhaerens. Praeterea obfervavi emittere ex ore Capillos multos, uti Balanus compreffus fuperiore capite defcriptus emittit, quod P. Bonannius reticet, neque in fuis Tabulis pinxit. Non adhaerefcit praeterea Concha haec ad Ligna immediate, ut Pictores imperite heic & in Tabulis P. Bonanni pinxere, fed ab illis pediculo quodam carneo pendet.

CAPVT XXV.

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

I. Vum Tellina alia quae apud nos frequens est, sed globosa, & lineis subrubris ornata ab Rondeletio Concha fasciata appelletur, sasciatam Tellinam hanc quoque nuncupavimus. Tellinarum enim nomine hodie donantur Con-

chae.

chae omnes quae vel parvae funt, vel mediocri magnitudine, & laeves, citoque in Mari, ut Graecum fert etymon, adolefcunt. Tellina haec valde fimilis est vulgatae illius altera parte longioris, faporis gratisfimae, & ad Opsonia paranda aptissimae, quam Veneti, & Itali fere omnes $xar' i \xi o \chi n'n$ Tellinam appellant. Hanc fasciis suis fatis apte cuderunt Operae nostrae, uti 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 effem fi heic Tellinas omneis quas fummittit nostrum Mare, vellem referre. Nam praeter Tellinam fasciatam nostram, & globofam illam Rondeletii, & praeter duas illas altera parte longiores quas memoravi, innumerum fere est apud nos Tellinarum genus, praesertim si ad eas, Conchas multas bivalvas, ut ajunt, revocemus, ut funt Conchae illae pulchrae majores, craffa admodum Testa dictae, & Conchae Clathratae, Mytuli, & alia id genus; memorabo tamen heic aliquas prout in mentem venerint, Ac primo loco apud nos Tellina est frequentissima, & gratissimi faporis, quae ad opfonia paranda post illam altera parte longiorem secundum locum merito obtinet. Haec pulchre variegata est lineis jugiter in se reflexis, seu rugosis. Hanc vulgo nostri Paveraccia appellant, cui recenti inhaeret plerumque Vrtica quaedam marina minor, quam Podicem marinum minorem, sectione tertia dicemus. Post hanc venit Tellina alia huic valde fimilis, sed major, candidior ac pene lactea. Hanc Pifciotta vocant, quod loco Carnis multo humore fit 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 craffa 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 Oftreas, vel Chamas, Pectinesque non possit referri. Concha insuper Tetragona seu Naviculam referens, quae pulchris lineis

lineis & coloribus eft notata, non male ad Tellinas referretur ? Quinet Mytulos, feu Musculos, quorum duo funt genera, Glabrum unum, Pilofum alterum, intus tamen violaceum utrumque, ad Tellinas referre nil vetat. Sed nimis effem, ut dixi, fi Tellinas nostras, praefertim minores, & minimas, quae in fedimento Maris Littoris nostri, vellem referre. Vltimo loco non filebo Tellinam parvam lentis magnitudine, & flavi coloris quibusdam temporibus, fed praefertim mense Octobri tanta copia a mare ad littus rejici, ut onerariae naves ad eas vehendas vix effent pares. Pisces minores, praefertim Gobii, & Stellae ventrem hisce Conchulis tunc habent onustum. Ex Cefenatico Portu advehuntur viliores quaedam Tellinae complanatae, fubrotundae, Tefta ex albo violacea fasciata, & fragili. In Littore Veneto Tellina alia reperitur Amygdalam cum cortice referens, colore ex albo caeruleo, rugofa; Haec quoque minus grati faporis.

やれていれていましいましくれてくれてくれていれていれていましいましょうしょうていましくましくれてくれて

CAPVT XXVI.

SOLEN ELLIPTICVS MEDIOCRI MAGNITVDINE ESCV-LENTVS CARDINEM PROPE MEDIVM GERENS LIT-TORIS ARIMINENSIS. SEV SOLEN FEMINA PLINII ET ATHENAEI.

I. S Olenem Feminam in Tabula III. figura V. duplici exemplo fub litteris B & C pingi curavimus, quam Athenaeus Pliniusque Onychas unicolores dixerunt, & a Mare, quem Aulos Donacasque vocarunt, colore, magnitudine, & fapore diftingui voluerunt. Rondeletius inquit : *nulla natio Solenem Marem bodie a Femina diftinguit (a)*. Propterea eos diftinguere nefcivit & ipfe, atque unum cum alio turpiter permifcuit. Immo eadem Tefta duplici exemplo picta, alteram pro Mare, alteram pro Femina venditavit. Scire igitur licet Solenes Feminas, feu Onychas quae apud nos funt frequentiffimae, & quas heic primo loco propter noftrum inftitutum defcribimus a Maribus infigniter differre. Eft enim Femina, ut Athenaeus & Plinius notavit, unicolor, cui nos addimus, & minor, & figura elliptica, & cardinem prope medium geftans, ut in figuris allatis fub litteris

(a) Lib. 1. 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 ipfoque Rondeletio est Testa caeruleo colore donata, & lineis albis per transversum, flavisque per longitudinem distincta, uti 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 reipfa talis sit quum Androgynum esse utrumque genus probabile fit, ut in Conchis omnibus accidit, quae immobiles funt. 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 receffibus 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 appellitant. 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 faxis duriffimis degunt. Praeterea diversa omnino est Pholadum structura. Merito igitur inter res minus notas Solenem hanc Feminam huc retulimus, quum post Athenaeum & Plinium, nemo eam agnoverit, ne Rondeletius quidem & Listerus duo praeclara in hisce rebus lumina.

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

III. Quoniam Solenem Feminam ad Pholadas retulit Lifterus, hafce mihi in memoriam revocavit, quae in faxis ad oftium noftri Portus interdum reperiuntur. Ex his enim eodem pacto uti ex Solene exit Vermiculus inftar Lumbrici terreftris, ut videre eft apud P. Bonannium. Major & minor eft Pholas, fed in dorfo utriusque duas Cartilagines mobileis obfervavi, quae velut alae, feu cardines funt, quibus facilius Animal intra faxum moveatur, ipfumque melius arrodat perterebretque, & faxeum

E

car-

DE CONCHIS

34

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

PARS SECVNDA. CAPVT PRIMVM.

CANCER LATIPES PARVVS OBLONGVS VARIEGATVS.

Vcusque 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, cujus generis potissimum sunt, Cancri, Astaci, Locustae, Squillae, Stellae marinae, & alia hujusmodi. De genere omni horum nobis agere non est animus ; fed tantum ut fert praesens Institutum quaedam attingemus, quae minus nota funt, & in Libris passim non descripta. Cujusmodi est Cancer hic Latipes quem primo loco exhibemus, & Tab. III. figura VII. sub litteris B & C satis apte suit expositus. Rondeletius post Aristotelem primus descripsit Cancrum Latipedem sic dictum a duabus Chelis quas latas habet in extremitate, ut videre est apud eumdem (a), & in Tabula nostra sub litteris AA. Ignobilis quidem est Rondeletio Latipes Cancer, quod apud Maffilienses suos frequentissimus sit, & parvus, ut Nucis Juglandis magnitudinem raro superet. Nobis Cancer iste Latipes non tam ignobilis videtur, tum quia non tam frequens, tum quod pulchre fit variegatus, ut marmoreus videatur. Praeterea non instar Nucis Juglandis globofus est ut ille Rondeletii, sed complanatus, & quamvis nobis parvus dicatur, id comparate 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,

(a) Lib. xvIII. de Piscibus. Cap. xvIII. pag. m. 565.

nt

MINVS NOTIS.

at ille Rondeletii. Nofter enim femper in Arena prope Littus vitam degit, ut ab undis tamen abluatur, nam si diu sub Arenis in ficco maneat, ut interdum in magnis refluxibus maris accidit, continuo moritur. Comedit mortuos Pisces, & alia inquinamenta ad Littus relicta, quare ipse ut & Pulex marinus, qui apud nos frequentissimus est, Littus nostrum ab omni sorde expurgant, quum Cadavera omnia qua marina, qua terrestria prodigialiter vorent, quin & stercus fimul & alia inquinamenta. Quare Cancros nostros, & Pulices illos caussae este credo cur Aer marinus nobis, uti & plerumque, falubris fit, quum ab omnibus graveolentibus ope horum Animalculorum expurgetur. Cancer hic depi-Etus pronus & supinus mas est, oblongior enim est, quod in omni Cancrorum genere plerumque accidit, ut mares oblongiores fint quam feminae. Praeterea mares in ventre Operculum, seu Caudam angustiorem, & triangularem habent ; Feminae vero latiorem, & rotundiorem, sub qua ova condunt, & gestant.

II. Cancer Latipes parvus vellit aureis, ut de majore aliqua dicamus. Minus notum quoque in Libris ipfe est, licet apud nos vulgatiffimus, & 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 fic dicti marini omnino non fint, sed stagnorum, lutulenti, fusci, & quod caput est non latipedes. Nostri sunt albi, & ejus magnitudinis qua vulgares Cancri fluviatiles majores, fed non tam feroces, quum tenuiori crusta obducantur. Pedes illi extremi, 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 fint ; Ipfumque Cancrum effe Latipedem illum, quem descripsit Aristoteles, qui quum in noftro mari, quod Jonico, & Graeciae mari finitimum eft, tam prodigiose capiatur, nil mirum si Aristoteles immensos ceperit & ipfe, ut fert Italicum adagium, quibus universam ejus Philosophiam confpersit. Propter frequentiam vile est opsonium, licet faporis non ingrati. Tamen detracto veteri cortice quum mollefcit 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.

E 2

An

35

DE CONCHIS

30

18 84

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.

のまちょれてくれていまし、もくいまし、まし、まし、もし、まし、そし、そし、そし、れていれていれていれていまし

CAPVT II.

CANCER HIRSVTVS PERSONATVS MARIS SVPERI, VVLGO Facchino ARIMINENSIBVS DICTVS.

Ancrum hunc longe pulcherrimum maris noftri accolam, 1. de quo fingulare Caput heic non immerito instituimus, nemo quod sciam descripfit. Larvatus enim est seu Personatus, ut facie humana aliquantum tamen depravata penitus. esse videatur. Oculos enim, Nareis, os, atque Pilofillos longiores Labri superioris, quos uusaras Graeci vocant non obscure ostentat, ut in Tabula V. figura I. videre est. Itali faciem hujufmodi humanam depravatam Mascarone vulgo appellant . Nostri Cancrum hunc Facchino vocant, quod turpi facie fit, velut Bajuli, aliique hujus generis viliores Homines. Cancer noster Latipes vulgaris, ut supra innuimus, aliquantulum larvatus ipfe 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 exstantem & ipfam, quae Ferae loco pusazar, ut dixi, est, duodecim Pedes primo aspectu gerere videtur. Dixi decem pedes habere Cancros omneis, nam & inter pedes numeravi fuperiores illos Forcipis cujusdam inftar, quos Chelas proprie dici non ignoro. Fulvi coloris est, & non ingrati saporis, sed a nostris negligitur. Propter enim variorum Piscium copiam, atque Ostreorum, apud nos viliori sunt pretio Cancri omnes, excepta Femina majoris illius, Maja, feu Paguro secundo ab Aldrovando dicta, quae Nobiliorum Menfis interdum apponitur. Ceteri fordefcunt.

II. Longus effem si vellem genera omnia Cancrorum nostri Littoris heic describere. Paucis tamen quaedam eorum attingam. Praeter Cancrum hirsutum & Personatum hoc Capite descriptum

repe-

reperitur apud nos licet raro Cancer alius hirfutus valde, magnus, globofus, niger atque toto corpore horridus, quem nefcio an Vrsum, sive Malum Punicum Rondeletii dicam. Globosus enim est & magnus ut Malum Punicum referre videatur. Secundo loco veniunt frequentifimi 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 vocitavit. At Pagurus nobis est, qui & Granciporro Cancer alius non ita magnus, qui fimilis valde est Cancro fluviatili, sed major, flavus & ruber atque punctis nigris notatus. Huic valde affinis est Cancer alius subniger, sed cortice quadrato. Hic semper altero minor est. Paguri revera funt utraque haec Cancrorum genera, quum Scopulis, Lignisque Aedificiorum maritimorum femper inhaereant. Inter minores Cancros unum femel inveni parvo Corpore, fed longiffimis Pedibus, at brevioribus Chelis, qui ad Cancros Araneas, vel ad Brachychelas Rondeletii referri poffet. 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 effet qua hujusmodi Animalia in certas Classeis distribuerentur, ut fecerunt Botanici Herbas fuas duce Tournefortio, Crustacei Pisces commode dividi poffent in Rotundos & in Longos. Rotundi seu Globofi nomine venirent Cancri omnes. Oblongis vero effent annumerandi Aftaci, Cammari, Squillae, & alia, quorum varium est nomen . Nostri Instituti modo non est Crustaceorum methodum dare, multo minus eorum Historiam scribere. Aliqua tamen ut in fuperioribus feci, & heic ex Crustatis oblongis memorabo, quae apud nos occurrunt. Primo loco est Squilla Mantis frequentissima, Nocchi, Cannocchi, & Sparnocchi Italis dicta. Hujus capitur 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 funt genera; Primum minimum, vilifimum, & Manti valde fimile, quod Pregadio vulgo appellant. Squilla haec a Piscatoribus rete non capitur; sed Mare mense Martio post Procellas inter Quisquilias rejicit, inter quas a Rusticis tunc colligitur in corum & 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 rusescunt ut Cammari. Crudae etiam comeduntur, funtque utroque modo gratissi faporis, & esca quoque suavissima Piscibus fiunt, qua Piscatores utuntur ut eos irretiant. Squillis denique Gibbis propter parvitatem & structuram adjungendi etiam essent Pulices marini, ut cuilibet attendenti fit manifestum. Inter Crustaceos longiores hic reperiuntur Astaci, sed rarius modo, nescio qua de caussa, quam olim. Inter istos interdum maximi reperiuntur subent. Quare ad Cammaros & ipsi revocandi, ut fert etiam eorum forma.

CAPVT III.

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

I. Tellam hanc, cujus interdum immensam vim post Procellas evomit nostrum Mare, quae propter Corpus mediocre cum Araneis majoribus cognationem quamdam habere videtur, Tabula IV. figura IV. fub littera D pingi curavimus, atque ils nominibus in appofito titulo donavimus, quod minus nota, & in Libris non fatis bene descripta videatur. Affinis enim videtur Lacertofae Linckii Tab. II. num.º IV. fed hujus Corpus cum radiis majorem proportionem habet quam haec nostra. Item cognationem habere videtur cum Lumbricali Longicauda ejusdem Tab. XI. num. XVII. fed minor admodum eft Ariminenfis . Similior tamen videtur Stellae Lumbricali corpore lateribus lunatis ejusdem Tabula XXII. num. XXXV. & aliquantum Pentagono Scolopendroidi regulari num. XLV. Tabula XXVII. fed magis glabra est Ariminensis. Quare quum haec Stella multis quidem sit affinis, nulli vero descriptae eadem, huc inter res minus notas attulimus. Corpore, ut dixi, est parvo, ea scilicet magnitudine, quam allata Figura repraesentat. Ex ejus ore si corpus compri-

ma-

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

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

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

へなかい、おうへもういもういもういもういもういもういもういもういもういもういもういもういもうであってもっ

CAPVT IIII.

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

Ria Stellarum vulgatiffimarum genera hoc Capite in Titulo comprehendimus, quod easdem effe arbitremur, & tantum propter Naturae lusum, ut ajunt, inter se variare. Prima, quam Tabula IV. sub littera A & num.º I. repraesentavimus, vulgatiffima est toto nostro Mari, ut innumerabileis ipfarum ab eo ad Littus rejiciantur, & a Piscatoribus rete capiantur. Eadem haec effe videtur quam prima specie describit Rondeletius; nam Echinata haec quoque est ut illa, licet aculei non admodum rigidi, & facile decidentes, quique propterea hîc ab Operis nostris non fatis fuerunt expressi. Pedales radios tamen non habet ut illa Rondeletii, sed mare nostrum Stellas immani magnitudine non producit. Omnes enim majores eo corpore funt quod expressium est in Figuris, interdum, sed raro, paullo majori. Tellinis & Turbinibus vescuntur. Verum mirum est quomodo eas res deglutiant, quum os in istis Stellis admodum angustum sit. Reperi interdum hujusmodi Stellas ventrem habere refertissimum Tellinarum vulgarium, quae, ut dixi, variegatae funt, & magnitudinis non exiguae, ut eas per os nullo pacto educere potuerim, & nisi lacerato corpore non eximantur. Id-

que

39

que contingere obfervavi tum in prima illa, quae longiores habet radios, tum in tertia latiori corpore, fed brevioribus cruribus. Circa fecundam Cruciformem, quae heic fub littera B exhibetur, majores obfervationes 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 defcribuntur; Defcribuntur vero latae, falcataeque, & coriaceae Stellae, quas Tetractidas vocant, quoniam interdum quadratae funt, ut videre eft apud Linckium Tab. XXXI. & XXXIIII. Sed harum Tetractidum Stellarum exempla apud nos non fuppetunt. In Littore Ravennae tamen Coriaceae Stellae Pentagonae & Tetractides coccinei coloris reperiuntur, quarum exempla pro fua humanitate ad me mifit Vir Nobiliffimus Jofephus Zinannius,



MINVS NOTIS. 41

PARS TERTIA. CAPVT PRIMVM.

VRTICA SOLVTA MARSVPIVM REFERENS, ET MOTVS VITALEIS MANIFESTISSIME EDENS MARIS ARI-MINENSIS.

A Corporibus marinis minus notis quidem, fed duris pro-I. pter Testas & Crustas, quibus muniuntur, ad ea Corpora marina minus nota sermonem nostrum tamdem convertimus, quae molliora dici possint, propterea quod vel mucosa fint, vel carnosa, aut cartilaginea, sed nuda omnino, omni fcilicet Testaceo Crustaceove tegumento orbata. Primo loco occurrit nobis Vrtica haec parva marsupium referens, qua aestate Mare nostrum scatet, & retibus una cum Piscibus a Piscatoribus capitur, inde tamen propter urentem & venenatam facultatem rejicienda. Hanc depictam exhibet Tabula IV. figura V. fub 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 hebetet, quemadmodum loquitur Rondeletius de quinta sua majori Vrticarum specie, quae heic quoque frequens reperitur, & vernacula lingua eodem turpi nomine ac ista a nostris donatur. Haec Parva in fundo Marsupii, quemadmodum & illa Magna in corpore Pilei, materiam quamdam subalbidam, & minime pellucidam continet, quam viscerum loco istis imperfectis Animantibus esse opinor. Imperfecta voco haec Animantia, non quod mihi persuasum habeam, ut vulgus Peripateticorum hodie de infectis omnibus turpiter credit, a putri materia oriri, & comparate ad alia, ut loquuntur, impersectiora esse : Haec enim Impersectionis Idea quam exhibent, res est valde dubia, ne falfam dicam omnino. Nam praeterquam quod Animal quodlibet perfectum est in sua fpecie, 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 fic imperfecta dicuntur & infecta prae organis suis, & prae ingenii acie, ut ita loquar, qua praedita sunt, res miras operantur, quas operari minime scit Canis, vel Animal quodcumque Cane perfe-Etius non Infectum. Ad Formicas & ad Araneas provoco. Sed quid memoro Formicas Araneasve? Bombycum & Apum Opera contemplemur, & sane sanus quicumque fatebitur, res praestantiores, & magis admirabileis ab ullo quopiam perfectiorum Animantium non edi. Vt natura Bovem quidem, Canem, Afinum, ceteraque id genus condidiffe videatur, ut fimplicem vitam vivamus, Bombycem vero & Apem addidiffe, ut Vestium splendore, Cerae usu, & Mellis dulcedine suaviter beateque viveremus. Sed e diverticulo, unde digreffi fumus, in viam . Vrticas has imperfectas voco relate ad alia Animantia quum structuram nullam Organorum oftendant, & mollia fint ac velut Glacies calore manus liquescant. 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 incifae ut foliis Acanthi possint comparari. Praeterea illa Rondeletii Marsupium non refert, sed Pileum quemdam aut Vmbellam; ni forte id accidit ipfi Pictorum & Scalptorum vitio, intolerando, ut ipfe 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, cujus descriptio apud eumdem Rondeletium diligenter prostat.

42

- (a) Lib. xvII, cap, xx.
 (b) Lib. de Amphibilis cap. VIII. circa finem.
- (c) Lib. XVII. cap. XIX. Or cap. XIIII. vulgus POTES appellat.

MINVS NOTIS.

のあってもうべきってもってもってもってもうへもういもういもういもういもういもってもってもってもっても

CAPVT II.

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

I. A B Vrtica foluta transeo ad Vrticam Saxis, Lignis & Teftis haerentem, atque esculentam, quam Tabula IV. fub figura VI. & littera G repraesentat. Ejusdem generis videtur ac illa quam Rondeletius Vrticam rubram vocat, atque a Popularibus fuis (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 folutam vagari, quum variis rebus, Lignis scilicet, Saxis & Testis, ut dixi, haereat; praefertim vero Oftreis adhaeret, atque ab his facili negotio avellitur. Haec more Oftrearum coquitur, & una cum ipsis, quibus, ut dixi, frequentissime haeret, comeditur.

II. Huic Vrticae accenfenda est alia media, sed oblongior, quam folutam 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. Vrticae rubrae propter colorem affinis est massa quaedam informis Lignis, & Saxis haerens quam Carnem marinam vocant, propterea quod frustulis majoribus Carnis Bovillae macrae, quae venalis in Lanienis prostar, perquam similis videatur. Haec tamen quum motum nullum vitalem edat, & dissecta quum fibras quafdam herbaceas ostendat, ad Alcyonia referendam este puto.

IIII. Quoniam de Alcyoniis incidit fermo, quae res ambiguae admodum funt ; de aliquibus enim dubitare licet, fint ne ad Animalia, an ad Plantas ableganda; heic referre lubet Alcyonia nonnulla, quae mare nostrum suppeditat. Cum primis frequentissimum est Alcyonium Favago dictum, quod quidem aliqui ex nostris pro Ovario alicujus Piscis habent, quum singuli ejus Aci-

(2) Lib. XVII. de Piscibus cap. XVII.

11-1

nı

ni foramine rotundo fint donati. Alii vero pro Spongiae specie habent propter figuram & levitatem . Huic Alcyonio, ut observavit Josephus Zinannius, haerent Nuces illae marinae nostrae lata Testa & convoluta, ut diximus (a). Propterea Nuces illas Vir Clariffimus Hirudines marinas vocabat . Secundo loco frequens subit Piscatorum retia Alcyonium durum, magnum, tortuosis amfractibus excavatum, quod nostri Turbante propter similitudinem quamdam cum Turcarum Tiara appellant. Hoc an fatis bene descriptum sit ab Auctoribus Botanicis valde dubito. Ad magnam molem affurgit, ut diameter unius, quod apud me est, sesquipedalis longitudinis reperiatur, & circumferentia proinde 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 Prelo ad oleum educendum supponuntur, simile est, quam Tiarae Turcicae. Describi igitur posset : Alcyonium durum magnum, tortuosis sinibus excavatum, O in medio perforatum, Oleariam Fiscinam referens. Huic Alcyonio quo ad duritiem & internam pulpam valde fimile est Alcyonium alterum glabrum & flavum, Malumque Cydonium referens, a Piscatoribus nostris Cotogna marina di-Rum. Colore huic perquam fimile est & alterum Alcyonium, fed magnitudine longe minus, ut ovum Gallinaceum vel parvulum 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 effem. si corpora omnia maritima heic referre vellem. Non praeteribo tamen referre Alcyonium foraminofum Imperati, & Arantias marinas (b) colore viridi hîc effe frequentifimas.

(2) Vid. Supr. Caput XIIII. Primae Partis num. II. (b) Casp. Baubin. Pin. 369.

MINVS NOTIS.

45

なれていましてましてもしてもしいもしいもしいもしてもしてもしてもしてもしてもしてもしてもしてもし

CAPVT III.

TETHYVM SEV MENTVLA MARINA PENEM CANINVM REFERENS LITTORIS ARIMINENSIS.

I. E X Rondeletio differentiam addifcimus inter Tethya, & Holothuria ab Ariftotele & Theophrafto defcripta, quae Gaza in iis convertendis indifcriminatim Vertibula, Callos, & Tubera vocitavit. Sed male haec nomina permifcuit codem obfervante Rondeletio. (a) Holothurium enim eft corpus callofum quidem & coriaceum a faxis liberum. Tethyum vero ipfis haerens. Quare quum Corpus Tabula V, & figura V. expreffum, quod inter maris purgamenta a nobis repertum eft, in extremitate fibras quasdam oftendat, quibus apparebat ad faxa adhaefiffe, ad Tethya retulimus. Coriaceae naturae eft. Circa ipfum nil infuper addimus, quum Titulus & Figura quid & quomodo fit fatis fuperque exponant.

II. Ad Tethyas & Holothuria referenda est Penna Marina, feu Mentula alata, quae inter Maris Purgamenta post Procellas uti & Corpus superiori articulo descriptum heic interdum reperitur, 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 viscoso, quem intus continebat, Allantoidem Brutorum cum Vrachi apice perfectissime repraesentabat. Cito emarcuit & Operarum desectu pingi tunc non potuit. Verum ne multum excressat oratio nostra, huic Tractationi de Rebus minus notis finem modo imponimus, & ad Aestum Marinum animum convertimus, ut fidem nostram liberemus.

(a) Lib. de Infect. & Zoophyt. cap. XVIII. (b) Ibidem cap. XXIIII.

COROLLARIVM LIBRI

DE CONCHIS MINVS NOTIS.

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

IIII. In Mari nostro reperitur frequens Tubularia quaedam Vermiculis tenuissimis, & testaceis arcte inter se implexis constans, qui Vermiculi non convolvuntur in Spiram ut antecedentes, sed recta procedunt, & in varios fasciculos, ubi os eorum cernitur, desinunt. Admirabilis haec minimorum Tubulorum Congeries propter eorum exiguitatem & implicationes varias Filograna vulgo appellatur.

V. Frequentius ad Testas Ostreorum adhaerentes reperiuntur Tubuli alii longi, & instar Calami Scriptorii crassi, qui recta afsurgunt, & 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.

IIII. Invenitur & in nostro Mari Concha quaedam oblonga, elliptica, & fatis 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. Vniversum Animal extrinsfecus pulcherrimi coccinei coloris est.

PAG. 37. Cap. II. Addend.

III. Verno tempore in Mari nostro capitur Cancer quidam laevis crassiusculus, subrusus, & quadrata forma donatus. Is oculos inter se admodum remotos, & in extremitate rami cujusdam cylindrici gerit, conditque eos una cum ramulis suis intra cavernulam, quam in Cortice, seu Cranio habet exsculptam. Vulgo vocantur Cancri hi Illyrici, seu Dalmatici.

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

Re melius perpensa propter copiam Pennarum Marinarum ad nos allatas, cognovi has revera ad Plantas marinas, feu ad Ceratophyta esserendas. Radices habent albas hae Pennae, sed Cortex trunci uti & solia pulchri Amaranthi coloris est. Quare non male vocari potest hoc Plantae genus: Ceratophyton Maris Superi Pennam referens.

46

JANIPLANCI

ARIMINENSIS

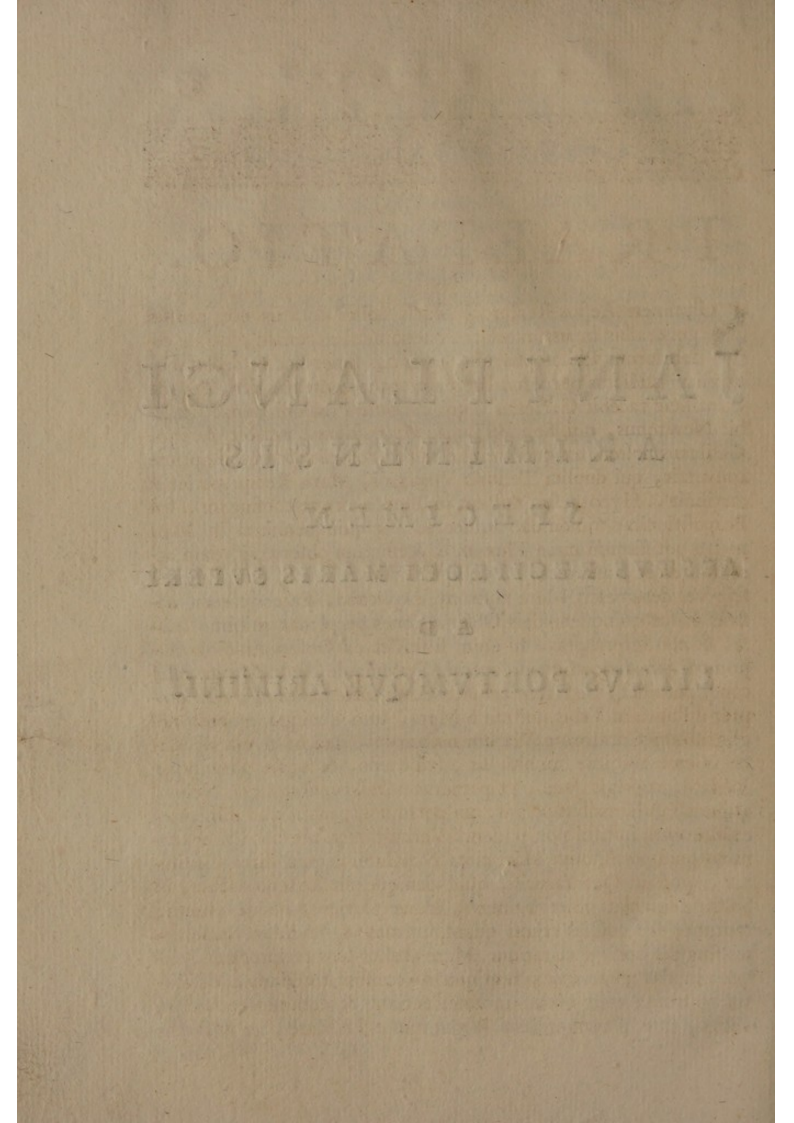
SPECIMEN

AESTVS RECIPROCI MARIS SVPERI

A D

LITTVS PORTVMQVE ARIMINI.

water .



PRAEFATIO.

RSC/RSC/RUELO

ENTERTOTION PARTICIPACION

49

Pecimen Aestus Reciproci Maris nostri daturus non caussas generaleis hujus praeclari Phaenomeni exponam, neque celebriorum Philosophorum sententias super hac re declarabo, ut alicui addictus perpetuo haeream atque contentus sim. Per me enim heic tacebit Cartefius, qui maxime Pressioni Lunae, tacebit Newtonus, qui Soli & Lunae Attractioni, tacebit denique Galilaeus noster, ex quo uterque multa detorsit, & in sua optime convertit, qui duplici Telluris Vertigini, Maris Reciprocationes attribuit. Hypothefim nullam praeterea ex me confingam, fed Propofitionibus quibusdam quicquid per quinquennium in Mari nostro potissimum circa Fluxum & Resluxum 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 fuiffe, & non interruptas. Id enim si fuisset ex Observationibus hujusmodi jure sane aliquod generale Systema de Aestu Maris nostri condi potuiffet. Sed tum propter Caeli inclementiam, tum propter distantiam Vrbis nostrae a Mari, tum denique propter negligentiam Curatorum Viarum nostrarum, qua fit ut via ad Mare Hieme minime munita fit, sed coeno, & aquis plerumque foedata, contigit fane, ut perpetuae Observationes, a Nobis, atque ab Adjutoribus nostris, qui porro non pauci iique diligentes exstiterunt, institui non possent. Verumtamen per hoc Quinquennium quid potiffimum Mari circa Novilunia, quid circa Plenilunia, quid in Quadraturis, quid denique circa Aequinoctia, & Solftitia accidat observavimus, idque pluries, neque interdiu tantum, sed nocteis etiam quamplurimas vigilavimus, quaerentes fingulis horis qua ratione Mare Aeftus fuos reciprocaret, atque fingulas notationes, tum quoad accessium recessiumve ad Littus nostrum, tum quoad intumescentiam & detumescentiam in Portu, tum si tranquillum & quietum effet Mare, an fluctuans-& 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 fapiunt, & fortasse observationes hae perpauculae multis incitamento erunt, ut majores plenioresque instituant, ut tamdem aliquando systema aliquod absolutum ex veris caussis rationibusque deductum conficiatur; fin minus, Historia tamen hujus praeclari Phaenomeni multum amplificabitur, quae quidem hucusque manca admodum fuit, & mutila, 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 Oceani tentarunt ; Verum hi conquisierunt potifimum' qua hora intumesceret mare in fingulis Portubus, atque Ephemerides quasdam confecerunt, quibus Nautae statis temporibus scire possent cum Navibus suis Portus illos commode capere. Quare bonos illos Gallos apparet utilitatem quamdam mercatoriam ante oculos habuisse, & lucellum tantum fibi propoluisse, ceteraque pene neglexisse. Sed majus aliquod in hac re est, quod sibi contemplandum proponant Physici, quam ingreffus Navium in Portus, vileque raudusculum. Quibus enim modis & qua ratione Terram quatiat Neptunus, eamque contineat, ut ait Homerus, inquirendum, idque modis miris variisque fieri posse videbimus. Quare rogamus Gallos, ut iterum suas observationes accuratius repetant, 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, fed per Hyrcanum, per Balticum, per Album, per Nigrum, seu per Euxinum, Maeotidemque Paludem longe lateque imperant, ut fymbolam suam hac in re conferant, atque per universa Maria Sinusque suos eruditos homines mittant, qui varios aestus cognoscant, nobisque referant. Hoc enim quicquam praeclarius fieri posse in Physica nemo negabit. Quum omni aevo Aestus marinus magnorum Hominum ingenia excitaverit, atque pro co-

gno-

gnoscendo Aristoteles ipse, ut ferunt, occumbere non dubitarit; non quod reipsa stulte in Euripum se se praecipitaverit, ut aliqui scripserunt, sed quod fortasse tali re vexatus, longo studio, & vigiliis distentus, profunda veluti meditatione immerius, re infecta tamdem anxius obiierit. Recentiorum igitur Philosophorum e re est illud perficere, aut saltem experiri, quod ne Aristoteles quidem aufus est inchoare.

Sed antequam meas Propositiones expono, aliqua heic funt generatim notanda. Primo igitur notabimus mare nostrum Hadriaticum duplici modo effe confiderandum. Nam vel confiderabimus ut Mare proprie dictum, vel ipfum ut magnum aliquod Flumen, seu ut Fluentum contemplabimur. Primo modo accepto convenit ei aestus varius, accessus nempe & recessus majores nova plenaque Luna, & minores in Quadraturis, & alia id genus. Si vero ipfum ut Fluentum confideremus, Motus ejus, seu discurrentes ejus Aquae instar Fluminis alicujus erunt considerandae. Quo fenlu ei competunt Alluviones variae, Alvei elevationes, mutationesque, & alia hujusmodi ut in Fluminibus omnibus. Nos praecipue in hoc specimine eventa ejus exponemus, quae uti Mari proprie dicto conveniunt. Nam ad eventa, quae uti Flumini accidunt multorum Saeculorum, nedum quinquennales Obfervationes 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 cognofcant: Sic & nos numeros, & figna notavimus in Mole Portus nostri, & in Lignis exterioribus confixis, quibus intumescentiam, & acceffus & receffus varios maris nottri cognosceremus, quod ex his velut magnum Baroscopium, vel Thermoscopium, aut melius velut magnum Ongoscopium, si omnia Graece sunt appellanda, acceffu & receffu contemplabamur; Atque in his fignis usi sumus mensuris Ariminensibus tamquam magis commodis, Pede schlicet Ariminensi, qui adnotante Andrea Celsio Mathematico Vpfalenfi & Amico nostro est ad Pedem Parisiensem ut 1000. ad 599. Pes hic noster Ariminensis in decem parteis, quas Vn-

G 2

Vncias, feu 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.

のまちんまちんまちんまちんまちんまちんまちんまちんまちんまりんまちんまちんまちんまちんまちんまち

PROPOSITIO I.

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

SCHOLIVM.

H Vic Propofitioni nil fere adnotare poffumus. Quum dicimus fpatio Diei naturalis bis accidere utrumque, Fluxum fcilicet & Refluxum, id intelligi volumus fpatio vigintiquatuor horarum, idque etiam lato quodam modo, nam interdum fpatio majori, interdum minori uterque abfolvitur; Plerumque tamen fpatio paullo majori abfolvitur.

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 ascendat ad vigintiquatuor Vncias, seu Polliceis Ariminenseis in Novilunio, ad duodecim tantum Vncias ascendet in Quadratura. Ita proportione facta descendet in Refluxu.

SCHO-

AESTUS MARITIMI.

SCHOLIVM.

H Vic itidem Propositioni nil fere addendum habemus. Dicimus tantum per Observationes quamplurimas cognovisse, tertia Die post Novilunium, & post Plenilunium semper aestus majores fuisse, & dupla fere, ut diximus, ratione, ac in Quadraturis.

PROPOSITIO III.

Dies ipfe Solftitiorum, vel Aequinoctiorum nil confert ad majorem intumefcentiam, vel detumefcentiam Maris, fed ea Luna quae Solftitia, vel Aequinoctia proxime fequitur plus Mare elevatur, & plus deprimitur, quam in reliquis Lunationibus.

SCHOLIVM.

TIL ipfum Aequinoctiorum, vel Solftitiorum Diem ad Maris aestum conferre pluries exploravimus. Tunc enim Mare Leges Lunationis praesentis accurate sequitur. Quare si Dies Aequinoctiorum, vel Solftitiorum accidat in ipfa Quadratura, tunc Mare erit maxime depressum, ut fert status Lunae illius praesentis. Sequenti tamen Mense & Luna tunc majores Aestus contingunt, quam contigerant vel ipfa Luna Plena Novaque Aequinoctiorum, aut Solftitiorum. Aestus vero, ut ego quidem per quinquennium observavi, semper sunt majores ea Luna post Solstitia, quam ea post Aequinoctia; Idque cuilibet patebit, si Quintili Mense, vel Januario frequenter Mare noftrum invifat. Receffus 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 ficco haerent sepultae, ac fine 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 cre-. scono e calano a migliajo : Aquas scilicet Januario Mense in immen-

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

PROPOSITIO IIII.

Quamvis fingulis Diebus naturalibus feu Nychthemeri fpatio duo fint Maris Fluxus, & duo Refluxus, tamen quilibet horum fex horis accurate non abfolvitur, ut alter alteri fit aequalis. Sed Fluxus unus hoc fpatio femper 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 mediam Noctem, & major Refluxus Oriente Sole. Hieme vero contra major Fluxus contingit circa Meridiem, & major Refluxus Occidente Sole.

SCHOLIVM.

A Sfertio haec videbitur quidem vulgo abfurda quum apud omneis tritum & vulgare fit Mare fingulis fex horis crefcere, & fingulis fex horis decrefcere, feu fingulis fex horis ad Littus accedere, & eodem fpatio recedere; Verum veriffima cuilibet patebit, qui obfervationes accuratas infituat, ut nos pluries experti fumus; idque manifefto deprehenditur in magnis Aeftibus tertia illa Die poft Novilunia, vel poft Plenilunia, & maxime ea Luna, quae Solftitia proxime fequitur, qua, ut diximus, Fluxus & Refluxus majores femper contingunt. Obfervavimus enim tum Aquarum Circuitum, feu Periodum, Fluxum nempe & Refluxum unum ad decemfeptem, vel ad decem octo horas protrahi, & alterum Circuitum Fluxus & Refluxus quinque vel fex horis abfolvi. Notavimus praeterea Periodum Refluxus femper paullo majorem effe quam Periodum Fluxus. Aquae enim enim, dum crefcunt, majori quadam velocitate & vi ad Littora appellere videntur, quam dum recedunt; tunc etiam mare plerumque fluctuat, ut infra dicemus; In Refluxu vero mare femper magis quietum & tranquillum apparet. In Quadraturis id etiam aliquo pacto contingit, ut Circuitus unus fit major altero, fed tunc magis ad vulgare illud fex horarum spatium quilibet Fluxus vel Refluxus accedere videtur, ex quo fortasse nata est communis illa opinio, qua quisque vulgo fibi persuadet Mare fingulis fex horis crescere, & fingulis decrescere.

PROPOSITIO V.

Plus conferre videtur ad Diurnum Maris Aeftum 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 Luna in ipso Meridiano infpecta cognovi statum ipsum Lunae in Meridiano nil conferre ad majorem Maris elevationem, quum interdum Aquae effent humiliores, & in majore detumescentia, seu in majori refluxu tempore morae feu transitus ipsius Lunae per Meridianum nostrum. Quare apud Nos Sol, ut dixi, motum Diurnum Maris regere videtur, quum Aquae heic interdiu femper circa Meridiem tumeant, & Noctu circa mediam Noctem, quando scilicet Sol est vel in Meridiano nostro apparenti, vel in partibus ejus oppositis. Fortasse Sol regit & annuum motum Maris, Aeftum scilicet majorem circa Aequinoctia, & circa Solstitia, ut omnes etiam fatentur, praesertim quum nos ex Propositione Tertia compertum habeamus majores Aestus semper in Littore nostro contingere ea Luna, quae Aequinoctia & Solstitia proxime sequitur. At post Solstitia Aestus adhuc sunt majores, ut diximus.

56 SPECIMEN PROPOSITIO VI.

Mare Hadriaticum in Littore Ariminenfi ceteris paribus velut Flumina, Torrentes, & Lacus omnes, plus Aquarum continet Hieme quam Aestate.

SCHOLIVM,

P Ropofitio haec, quam inftar Lemmatis cujusdam ad melius declarandas Propofitiones fequenteis hîc ponimus, potius ad Mare tamquam magnum Fluentum confideratum, quam ad Mare proprie sumtum pertinet. Mare enim nostrum Hieme semper magis elevatum est, & Vrbi nostrae proquinquius quam Aestate; Idque perpetuo per quinquennium cognovimus ex Notis illis, quas Muro interiori, & Palis exterioribus Portus nostri appoluimus. Alii videbunt utrum hoc contingat propter majores Pluvias, & propter ingreffum majorem Aquarum Fluminum in Mare Hieme quam Aestate; An propter minorem evaporationem Aquarum Maris a radiis Solaribus factam Hiberno tempore quam Aestivo. Nostrum modo est Observationes praecipue, & quae patitur Mare referre, non conjecturas declarare, & Hypothefeis confingere. Certe si ex adventu majori Aquarum per Flumina Mare Hieme crescat, corruet celebre, & vulgare illud effatum, quod Mare adventu novarum Aquarum semper idem maneat. Manet quidem semper idem oculis vulgarium Hominum, non vero semper idem manebit Philosophis & Mathematicis, qui res fubtilius & accuratius expendent. Cartefianus aliquis Philosophus heic fortaffe concludat licet, Aquas Maris a Disco Solis non attrahi, ut contendunt Newtoni Discipuli; quia quum depressius fit Mare apud Nos quando Sol magis & diutius vertici & mari nostro incumbit, ut accidit Aestate, quam quando vertici & mari Populorum Hemisphaerii inferioris, ut Hieme; id fieri non posse, assumet Cartesianus, Attractione quadam, quum contrarium contingat, quam contingere deberet. Attractione igitur concludet Cartefianus Maris res non geruntur, sed Impulsu, & Compressione. Cui occurret Newtoni Discipulus, & non negabit quidem Aestivo tempore Solem magis & diutius, & ad perpendiculum fere vertici & Mari nostro incumbere ; Verum quum hoc tempore Sol sit in Apogaeo, seu a nobis remotior, nil mirum inquiet

AESTUS MARITIMI. 57

inquiet si Sol vi sua Attractionis minus agat in Aquas Maris, quum Attractio lege illa pervulgata Quadratorum Distantiarum contineatur. Quapropter inconcussa adhuc manebit Attractio illa Solis Newtoniana. Verum Instituti nostri memores haec mittamus, quae altioris funt indaginis, quam heic poffint 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 fint paria, propius est Vrbi nostrae Hieme, quam Aestate. Dico dum cetera fint paria, nam observandum Mare est semper quando est tranquillum, & hoc tempore comparationes inftituendae. Irato enim & Ventis fluctibusque agitato magna plerumque contingunt, fed incerta sunt omnia,

PROPOSITIO VII.

Intumescentia major Maris ad offium Portus Arimini non excedit vigintiquinque 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 quaque die post Novilunia, & post Plenilunia, quindecim unciis Ariminenfibus ad fummum continetur.

SCHOLIVM I.

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

Aefti-

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 figna in mole Portus nostri attingit. At propterea continuo non dicendum semper eodem pacto Mare intumescere, licet in intumescentia eadem fere signa semper attingat; nam Hieme subducendus est Pes ille Aquarum, quo mare exsuperat. Quapropter tunc non dicendum ad vigintiquinque, sed ad quindecim uncias tantum intumuisse, licet eadem figna delibasset. Post Solstitium vero Hibernum Januario mense ad triginta uncias & ultra assurgunt Aquae, at tunc quoque continuo non est asserendum triginta unciis absolute ascendisse, sed pes ille circiter semper hoc tempore est detrahendus. Verum missa Intumescentia ista Relativa, veniamus ad Mediam, 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 ficco, quare interdum haec quindecimuncialis, fit verbo venia, intumescentia navigiis majoribus est expectanda ut appellere vel folvere poffint.

SCHOLIVM II,

V Idimus in fuperioribus Intumescentiam majorem Maris ad Littus nostrum vigintiquinque vel triginta uncias non excedere, & Mediam in majoribus Aestibus ad quindecim Vncias circiter porrigi. Haec tamen non est aequalis per universum Hadriaticum finum, nam quo magis Venetiis appropinquamus eo major est Intumescentia, seu Fluxus & Ressure. Ante diem VII. Calendas Junias elapsi anni CIDIDCCXXXVII. in Ravennae Portu, qui trigintaquinque tantum milliariis Italicis a nostro distat, in quo per nostem moratus sum, observavi Mare ad vigintiquinque uncias & ultra descendisse, descensus fane 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 intumescen-

tia

tia duplo fere major est ac apud nos, quum sex pedes Veneti quadraginta circiter Vncias nostras efficiant. Eamdem proportionem habet ad aestum Oceani in Dunquerquii Portu, nam ibi teste Baertio in Actis Academiae Parisiensis anni CIDIDCCI, & CIDIDCCII. major elevatio Maris quinque vel fex Pedes Parifienses non excedit, & Pes Parisiensis Venetum non superat, immo a Veneto novem lineis circiter superatur, propterea subdupla erit proportio aestus Maris nostri relate ad eas Vrbeis, fi vera funt quae narrant Galilaeus, & Baertius. Mirum tamen est quomodo aliqui afferant teste 's Gravefandio (a) in Britannia, praesertim ad Bristoliam quadraginta quinque Pedibus majores aestus, & vigintiquinque minores contineri, quum tamen Britannia, & Tamesis, de cujus aestu similia sere narrantur, non multum a Gallia, & a Dunquerquii Portu distent. Quare vel error aliquis est in mensuris illis Britannicis, vel Baertius majores aestus in Portu illo Dunquerquiano non observavit, sed tantum minimos. Patet igitur me non frustra ab initio rogasse Gallos, rogasse Britannos, rogaffe ceteros, ut iterum fuas obfervationes inftituerent, quemadmodum & modo rogamus, & Italos nostros Maris Inferi & Superi Incolas ut fymbolam conferant, ut variis & repetitis obfervationibus cognoscere tamdem certo possimus, qua proportione Italiae Maria inter se aestuent, ad quantam altitudinem assurgant, & quo tempore. In Infero enim mari aestus quoque aliquis reperitur teste ipso Galilaeo (b), qui ait in Corfica, in Sardinia, in Liburni & Romae Portu ad dimidium Pedem aestum majorem affurgere, qui aestus fortasse propter aquarum profunditatem, &, quod raro contingat, ab Incolis vulgo negligitur. Tamen aestus iste quo magis ad Littora nostra, & Venetias prope accedimus femper fit major, ut ad fex vel septem illos Pedes perveniat, & fortasse ulterius porrigatur. Fortasse etiam fi dextrorfum 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 ipfum periisse aliqui litteris prodiderunt.

PRC-

(a) 's Gravefand To: II. Physic. Elem. lib. 1111. cap. xx. num. 1418.
(b) Galilaeus Dialog. 1111. Syst. Cosm. p. m. 427.

60 SPECIMEN PROPOSITIO VIII.

Mare apud nos fingulis horis in Fluxu ad unam; aut alteram Vnciam vulgo affurgit, ita defcendendo procedit in Refluxu, fed in medio Fluxus tertia fcilicet vel quarta hora velocius incedit, & velut falit, ut ad treis vel quatuor uncias tunc afcendat, deinde ad priftinum unciale augmentum redit. Ita in Refluxu procedit, ut fingulis horis ad unam aut alteram unciam defcendat, & in medio ad treis vel quatuor, deinde ut ab initio fe componit. Vterque Saltus, ut ita loquar, manifeftior eft in Fluxu & Refluxu illo longiori, qui, ut dixi, femel in die contingit.

SCHOLIVM.

P Ropofitio haec habet novi aliquid, quoniam a nemine, quod fciam, adhuc fuerit obfervatum, mare fcilicet in medio Fluxus, vel Refluxus afcendendo vel defcendendo velocius ire, ut faltum quemdam edat, deinde, ut ab initio erat, fe fe componere & procedere. Si Saltus ifte in afcenfu & defcenfu communis eft omnibus locis, in quibus Mare aeftuat, manifeftiffimus effe debet iis in locis, quibus ad quadraginta quinque Pedes afcenfus ifte & defcenfus extendi dicitur. Ibi enim in medio aeftus unica hora decem vel quindecim Pedes afcendet, vel defcendet, quod mirum admodum eft, eoque magis quod a nemine memoretur.

PROPOSITIO VIIII.

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

tine-

AESTUS MARITIMI. GI

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

SCHOLIVM.

HI AEC Propositio adsert quoque aliquid novi, quod Mare scilicet inter Fluxum & Refluxum per horam, & interdum per plureis quietum maneat. Quietem hanc, feu motus cefsationem in Mari novo vocabulo Aquistitium nuncupavimus. Sunt enim rebus novis nova imponenda nomina. Quamquam non omnino novum est mare inter Fluxum, & Refluxum paullulum confistere. Franciscus enim Bayleus articulo II. de Aestu Oceani his verbis quietem hanc afferit : " In fine affluxus, & defluxus Aqua-" rum tardus adeo est earum motus, ut per aliquot minuta con-" fistere videatur, fine 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, coque magis ea Luna, quae Solstitia proxime fequitur, qua, ut saepe diximus, majores aestus apud nos contingunt. Observandum est Aquistitium, quemadmodum eventa omnia Maris, manifestius, & magis diuturnum esse tranquillo mari, quam irato & fluctibus concuffo.

PROPOSITIO X.

Quoniam Mare apud nos Ora extrema tenue admodum est, in Fluxu multum Littoris alluit, & in Refluxu a Littore multum itidem recedit. Recessors is a liquo in loco ad ducentos Pedes Ariminenseis exstenditur. Pari ratione redit in Accessors & in Fluminibus ad mille Passus vim suam ostendit. Vulgo accedit vel recedit decem Pedes

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

SCHOLIVM.

Voniam in Praefatione diximus nos fingula Maris eventa adnotaffe, singulis horis notabamus etiam quantum Mare accederet ad Littus, vel ab ipfo recederet, propterea & hanc Propositionem heic addidimus: Mare scilicet nostrum fingulis horis decem pedibus ad Littus in Fluxu accedere, item decem pedibus in Refluxu recedere. In faltu tamen illo, qui in medio cujusque Fluxus, vel Refluxus contingit, tunc accessus, vel receffus triginta pedibus continetur. Ceterum haec quae ad accessum recession pertinent incerta sunt omnia, quum Littus Marinum, quod apud nos arenofum est, fingulis Procellis mutetur, ut modo sublime, modo profundum videatur - Addidi tamen hanc Propositionem, quia vulgo nostrates ex isto recessu, maris aestum plerumque dijudicant. Tunc enim ora maritima ad ducentos circiter pedes aquis nudata, & tota sulcis quibusdam iis in locis, a quibus mare recessit ornata, suave est eam pedibus peragrare, Tellinasque varias & Solenes ibi fepultos Cancrosque legere. Praeterea Propofitio haec circa receffum acceffumve varium aliquid conferet ad notitiam illam Maris qua ipfum in fine tamquam magnum Fluentum confiderabimus.

PROPOSITIO XI.

Venti violenti efficiunt quidem, ut mare multum fluctuet, & ad Littus magis extendatur, verumtamen non efficiunt ut multum rationem fuam mutet quoad elevationem, & depreffionem prout fert status Lunae, cui obsequitur. Auster tamen, Vulturnus & Subsolanus mare aliquantulum heic inflant, ut magis tumeat, & ascendat. Aqui-

AESTUS MARITIMI. 63

Aquilo contra, & Circius fi violenti fint & diuturni mare deprimunt, & Syrtes Breviaque majora apud nos producunt.

SCHOLIVM.

Ropolitio haec quibusdam & quidem magnis Viris vifa eft absurda, Mare scilicet Ventorum majorum vi non valde mutari, si aestum suum consideremus. Tamen verissima est, nam ex mensuris, quibus tempore majorum Ventorum, & Procellarum in Portu nostro pluries usi sumus, cognovimus Mare non multum tunc ascendisse, seu non multum statum suum mutasse, quem Luna praesens illius temporis ferebat. Quare si Luna tunc fuiffet in Quadraturis, non elevatae & tumentes, sed imae humilesque cernebantur Aquae. Ratio hujulce rei est, quod Venti nostri ut ut magni & violenti sunt semper mari nostro accidentales, neque cauffam illam generalem, quae a Syftemate Vniversi pendet valent interturbare. Quare dum Mare aestu suo procedit superficie quidem tenus Ventis majoribus crispatur, seu fluctuat, sed a cursu suo generali non dimovetur; quemadmodum Leo fi currat, Venti quidem Jubam, & Pilos crispare, & dimovere paullulum poffunt, a cursu tamen suo Feram detorquere non valent ; vel melius ad rem nostram, si Tabulam picatam, aut ceream habeamus, eam quidem calore manus crifpare, feu fulcis quibusdam excavare poffumus, invariato tamen fundo Tabulae ni depresso, quemadmodum frugi Boves aratro Campum fulcis excavant invariata fundi ni imminuta profunditate . Ita Venti crifpant quidem Mare in superficie, & mollibus sulcis complent, quos fluctus & undas vocamus, tamen a statu suo generali non dimovent. Hanc veritatem cognovit & Joannes Alphonfus Borellus magnus Mathematicus, qui in quodam Tractatu de Pisano Stagno ad M. D. Etruriae (a), afferit, Mare in magnis fluctibus reipfa non tumere, fed crifpari tantum, imo quandoque deprimi, quum inter magnos illos fluctus appareant scopuli & herbae his haerentes, quae tempore tranquillitatis, & majoris depressionis non apparebant. Tamen, ut verum fatear, Mare

(a) Relazione fopra lo Stagno di Pifa. 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 fereni, licet procellosi interdum & ipsi. Aratus quoque Poëta Graecus, qui a Cicerone in latinum fuit conversus (a) inter figna futuri Venti ponit si mare subito penitusque tumescit, ut reipfa tumere debet in Graecia instante Subsolano Austroque, quoniam Graeciae Maria oftium & ipfa 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.

PROPOSITIO XII.

Quolibet Vento, modo is fit violentus, & qualibet Hora fluctuans fieri poteft Mare, tamen ipfum Fluctuationibus magis obnoxium tempore Fluxus videtur, quam tempore Refluxus. Quare major Malacia, feu Tranquillitas Maris femper fuccedit apud nos tempore Refluxus, Aeftate quidem fummo mane, Hieme vero Occidente Sole.

SCHOLIVM.

Vamquam, ut dictum est in Propositione, nullum sit tempus definitum Fluctuationibus, & Procellis Maris, quum hae a violentia Ventorum potissimum pendeant, & Venti nul-

 (a) Arat. in Prognost. Σήμα δέτοι ἀνέμοιο και διδαίνεσα θάλασσα Γινέσθω. Quod Cicero fic vertit in Lib, I, de Divinat. Atque etiam Ventos praemonssivat facte futuros Instatum Mare, cum fubito penitusque tumescit. nullum definitum tempus furgendi habere videantur, tamen plerumque apud nos Mare fit fluctuans & procellofum magis tempore Fluxus, quam tempore Refluxus, quinimmo in Fluxu femper, etiam in magna tranquillitate paullulum fluctuat Mare. Tempore vero Refluxus Malacia quaedam fuccedit, vel faltem aliqua motus, seu fluctuationis imminutio. Quare Aestate summo mane apud nos femper Mare est tranquillum ; Hieme vero Occidente Sole, iis scilicet temporibus, quibus Refluxus apud nos funt constantes. Dummodo tamen Venti violenti non saeviant . Quare quum in Superioribus dictum fit Aestus majores fieri Luna nova plenaque, tunc etiam majores fluctuationes in Mare contingunt, & Venti majores in Aere, qui quum interdum diu durent Fluctuationem etiam tempore Refluxus in Mare confervant. Fateor tamen majores Ventos, majoresque Maris Fluctuationes apud nos contingere paullo ante Novilunia, & Plenilunia, vel ipfo Novilunii & Plenilunii die, quam post Novilunium & Plenilunium, tertia scilicet illa die, qua majores Aestus contingunt. Tunc enim licet femper magis aestuet, seu magis intumescat & detumescat Mare, tamen non tantum Ventis & Fluctibus concutitur, quantum ante, & ipfo Conjunctionum Die. Observavi praeterea Barometrum instantibus Conjunctionibus semper ad treis vel quatuor lineas deprimi. Exactis vero Conjunctionibus sensim in pristinum redire. Idque fere perpetuo fieri apud nos per quinquennium observavi, ut vix tres vel quatuor Conjunctiones hoc tempore ab hac regula aberraverint . Id an eveniat tunc Attra-Etione quadam Lunae & Solis qui furfum 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, fed potifimum eventa Maris noftri referre. Addo tantum in fine & alios observasse mare in Refluxu, & mane magis tranquillum effe quam circa Meridiem & mediam Noctem, & Aristoteles praeterea teste Plinio (a) memoriae prodidit nullum Animal nisi Aestu recedente exspirare, quod a Medicis Observationibus quotidianis confirmatur, quibus videmus Aegros apud nos potifimum Oriente vel Cadente Sole interire, temporibus scilicet, quibus Aestus recedit. Heic quaerendum effet cur hoc contingat, quum Mare & Aer tunc fint magis feda-

(2) Plin, Hift. Nat. lib. 2. cap. 98,

ta &

I

ta & tranquilla. Oporteret enim potius circa Meridiem, & circa Mediam Noctem Aegros interire, ut & quoque intereunt hoc tempore, & quidem multi, quum Meridie & Media Nocte magis fluctibus aeftuet Mare, & Aer Ventis. Verum fcire licet duplici de cauffa aegros poffe interire, vel Solis & Lunae in Humores Corporis impetu facto, & Vafis disruptis, & tunc Aegri in Fluxu, feu circa mediam Noctem, vel circa Meridiem interibunt: Vel Crifi in loca non conferentia factà, fcilicet in Caput, Pulmones, Jecur, aliaque Vifcera, & hac peribunt Aegri, qui Oriente Sole vel Occidente pereunt. Quemadmodum hoc tempore melius plerumque fe habent Aegri remittente per Crifim particularem Morbo. Ad Crifim enim quies quaedam requiritur, feu aeftus impetusque minor, qui certe plerumque, ut ex Mari apparet, major eft Aeftate quidem Oriente; Hieme vero Occidente Sole.

PROPOSITIO VLTIMA.

Mare Superum revera Proprietates magni alicujus Fluenti habet; quum horum inftar curfum quemdam perpetuum fervet; in Alveo fuo elevetur; ipfumque interdum Alluvione, vel Corrofione quadam quibusdam in locis mutet, & cetera patiatur, quae Fluminibus accidunt;

SCHOLIVM I.

P Oftrema haec Propofitio potius aliorum Obfervationibus innititur, quam noftris; Praeterea fide Hiftoricorum temporis exacti, & Contemplatione Philofophica magis indiget, quam Obfervationibus, quae per Vitam unius Hominis, nedum per Quinquennium, fieri poffint. Hadriaticum Sinum praeter Fluxum & Refluxum, feu Aeftum marinum, qui a generalibus Cauffis Vniverfi, nempe a Solis Lunaeque motu, aliave quacumque alterius Planetae vertigine pendere poteft, & praeter Fluctuationes, & Intumefcentias varias, quas ipfi procreant Venti, fuperioribus Saeculis quidam Veneti Rei Navalis Praefecti,

quos

quos Graeco nomine Protos appellant, observarunt instar alicujus Fluminis revera fluere, & indefinenter curfum fuum fervare ; 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 tamdem ad Littora nostra & Apuliae pervenirent. Quod si recte consideremus, apparet Cursum istius Fluenti esse pene Circularem, nempe ab Oftiis Maris Jonii ad Littora Epiri, Dalmatiae, Hiftriae, Venetiarum, Nostra, Apuliae, & ad reliquos Italiae fines. Hunc motum Circularem Maris nostri usu & experientia comprobarunt Auctores illi, quod scilicet Naves, quae ex Corcyra Infula 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 afferuerunt jampridem Proti illi, id iterum confirmavit exacto Saeculo circa finem Hieminianus Montanarius egregius Mathematicus novis adjectis Obfervationibus, & Calculo motus istius Cursus. (a) Observavit enim Insulas quasdam natanteis ex radicibus nempe Arundinis Palustris conflatas, quas patrio nomine Coria illeic appellant, ex Littore Forojuliano & Tarvifino avulfas recta Venetias versus incedere, & si Venetias praeterierint, vel ex Littore citra Venetias avellantur, ad Oftia Padi contendere, atque ex motu harum Infularum, qui a Fluxu marino non interturbatur, argumentatus est Hadriaticum finum cursu suo spatio XXIIII. Horarum tria vel quatuor millia pasfuum conficere. Apud nos quoque Cursus iste observatur, nam Corpora eorum, qui ad oftia Padi submersi vel occisi periere, plerumque in Littore Ravennae reperiuntur, item Corpora quae ultra Ariminum in Mare perierunt, plerumque citra Ariminum inveniuntur, fluxu nempe isto dextrorsum semper advecta. Elapfo anno ego quoque quum Venetias navigio peterem ad Oftia 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, visum est mare velocius ire quam ut fexta quaque hora unicum tantum milliare pe-I I Z ragraret.

(a) Libro Posthumo, qui inscribitur il Mare Adriatico, e sua Corrente esaminata. pag. 325. & feq. Edit. Florent. 1733. ragraret. Fortaffe non omnibus in locis eodem pacto curfum fuum fervat Mare. Observavit praeterea Montanarius Flumina omnia Maris Hadriatici finistrorsum in ipsum se exhonerare, ut revera finistrorfum fe fe 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 Curfus tranquilli Fluminis ad dexteram Arena & Coenum multum aggeratur secundo Maris fluxu ibi comportatum. Tempore vero quo Flumina Aquis pluviis tument & exundant, tunc propter impedimentum illud a dexteris aggestum, finistrorfum se convertunt, & impetu facto irruunt, ut revera strepitu irruit noster, & faxa glareamque multam ad finistram rejicit, ut ex his faxis glareaque agger quidam, & is fatis altus ex aquarum sedimento excitetur, qui ad duo millia passum circiter prope Mare, sensim tamen imminutus, protenditur. Id accidit etiam in Metauro nobili antiquae Galliae Senonum Flumine, ut Glarea ejus Pifaurum usque advehatur, quod caussae est ut Portus, quem magnis fumtibus toties fibi 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 dextrorsum tendere, tamen oblitus est quod difertis verbis scripserat Montanarius de ingreffu Fluminum in mare nostrum, & contra experientiam asseruit Flumina Ferrarienfia, & Galliae nostrae togatae, seu Aemiliae, ut hodie vocatur, ad dexteram in Mare influere (a) deceptus nempe ratione fluxus maris illius dextri, qui debuerat dextrorfum omnia comportare. At nuda ratio in Rebus Phyficis fi experientia, & observatione non fulciatur, plerumque vacillat. Fateor tamen mirabile visum effe & aliis Viris multis, & in re quae ad motum Aquarum pertinet exercitatis, Flumina nostra tam infigniter finistrorfum in Mare influere, & faxa glareamque ingentem ad tantum intervallum in hanc partem contra Maris Cursum deponere. Sed Mare prope Littora nostra tumenteis Aquas Fluminum leniffimo fuo motu regere non poteft, praesertim vero quia Flumina nostra rapidissimo cursu ex proximis Apenninis in Mare descendunt. Quare apud nos tempore magna-

(a) Gulielmin. de Flumin. Natur. Cap. VIII. Coroll. VII.

rum

AESTUS MARITIMI. 69

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

SCHOLIVM II.

N Praecedentibus aliorum Observationibus & nostris ostendimus quidem primo loco Hadriaticum Sinum revera Proprietates alicujus Fluenti habere; nunc vero & alias Proprietates ejus declarabimus, quae Fluminibus funt veluti Secundariae. Et hae funt Alvei Elevatio, Mutatio, Corrofio, Alluvio. Et ad primam quod attinet fatebitur quisque fanus & in his rebus vel mediocriter doctus Mare nostrum elevatum esse in Alveo suo, seu Fundum ejus modo effe altiorem quam fuerit antea, idque patet vel ex Cloacis ipfis Vrbis nostrae, per quas Aquae & Sordes in proxima Flumina, & per haec in Mare defluebant, quando Viae Vrbis quatuor pedibus & amplius erant profundiores, quam modo fint, ut manifesto cognoscimus ex antiquis Silicibus a Romanis in sternendis viis positis, qui in exstruendis novis Aedibus paffim effodiuntur, & ex Pavimentis Teffellatis veterum Aedium & Curiarum Vrbis, quae itidem profunde sepulta reperiuntur; Tamen nunc Aquae & Sordes Vrbis vix per Cloacas in proxima Flumina & Mare poffunt confluere, ut Vrbs expurgetur, licet tanto altior fit 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 fapienter Vrbi fuerunt adjectae, quum potius si amplificanda fuerat Vrbs, non eo in loco, sed versus Monteis debuerat amplificari. Quare patet acutius prospexisse Romanos in Vrbe nostra exftruenda, 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 adjectae, & Portus novum Suburbium penitus hodie mergantur, & tamen nova haec Aedificia trium vel quatuor Saeculorum aetatem vix fuperant. Tantum mare & vicina Flumina in Alveo suo jugiter elevantur. Hujus rei caussa esse potest Arena, Glarea, & Lutum ingens, quae in exundationibus fecum advehunt Flumina nostra, quae etiam levi quacumque Plu via coeno turbida apparent. Observavi enim una cum Joanne Ma70

ne Maria Cella, Viro in Mathematicis erudito, qui nostrorum Studiorum Adjutorem liberaliter interdum fe praebet, Lutum Fluminis nostri in Alluvionibus advectum, esse Aquae advehentis partem ad minus decimam septimam ; nam ex unciis una & quinquaginta Aquae quam ante diem x. Calendas Februarias Anno elapfo CIDIDCCXXXVII. in noftro Flumine Arimini hodie vulgo Mariculae tempore majoris exundationis sumfimus, treis uncias & amplius Luti tenuissimi & probe exficcati invenimus remansisse, & tamen quam sumsimus Aquam, non in medio Curfu Fluminis, neque in loco ejus profundiori, fed extra ripas, & in superficie sumsimus. Quare patet Lutum, seu Limum in Flumine nostro esse ad ejus Aquam ad minus, ut 1. ad XVII. Dixi ad minus, nam fi Aqua sumeretur in pleno Cursu Fluminis, & prope fundum, major adhuc effet 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 finistram, maximam quisque fatebitur proportionem Sedimentum universum cum Aqua habere. Addo heic tantum Sedimentum vulgare seu Limosum nostri Fluminis proportione convenire cum sedimento Naris, quod ex observationibus Onuphrii Castelli (quas tamen Bononienses rudeis appellant) est pars decimasexta ; quare variat multum a Sedimento item limofo Rheni Bononienfis; nam uti solemniter observarunt (a) ante diem IIII. Calendas Februarias anno CIDIDCCXX. Lutum Rheni Bononienfis est ad ejus Aquam, ut I. ad CLXXV. decies scilicer minus & amplius quam nostrum & Naris; quod multum valde est. Et quidem fateor fi Obfervationes illae pro Bononienfibus non tam folemniter fuiffent institutae, suspicarer aliquid subdoli in illis latere, quod a partium studio effet 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 sufpicatus est Vir eximius Andreas Celfius Vpfaliensis, nam quum effet apud nos, & ipfi oftendiffem ego eventa varia Maris noftri, & praesertim hanc

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

hanc Alvei elevationem, Vir acutus quum talia in Baltico fuo accidere non obfervaffet, fed potius contraria, deprimi fcilicet illeic Mare & minui, argumentatus veram effe doctrinam illam Newtonianam, qua intelligimus omnia fenfim verfus Aequatorem confluere, & majori quidem velocitate & proportione in noftris Regionibus, quae Aequatori funt proquinquiores, quam in fuis, quae ab ipfo remotiores & Polis vicinae; ut Globus Terraqueus in dies ad Sphaeroidem figuram in Polis magis complanatam accedat, ut tamdem, ut ego quidem arbitror, fi haec vera fint, Orbis Terraqueus no n amplius Globus, fed magna Rota videatur. Verum quicquid fit de hac re, ex obfervationibus concludamus licet Mare noftrum in dies in Alveo fuo altius affurgere, quod & Fluminibus omnibus per loca plana difcurrentibus eft commune,

SCHOLIVM III.

7 Idimus in fuperioribus Mare noftrum velut magnum Fluentum revera fluere, & in alveo fuo attolli, quare apparet & ipfi reliquas Fluminum Proprietates convenire, Alvei nempe Mutationem, Corrofionem, 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 fit Mare; Idque potiffimum fieri ex aggesta terra limoque ad ejus Ripas & Sinus, si ipfum recedat, vel ex Alluvione propter Alvei elevationem, vel ex Corrofione, si ipsum Terras ingrediatur, & Aquis suis perpetuo compleat. Mare vero Accessu vel Recessu mutare locum omnibus est notum, quum ab Herodoto ipso atque ab Aristotele Aegyptus Donum Nili dicatur, (a) ut de aliis Regionibus dici potest, quae ex Sedimento Fluminum factae sunt majores; Ita alia loca nunc tenet Mare, in quibus olim Terrae, Campique erant. Verum heic tantum notabimus eas Mutationes, quas Mare nostrum apud nos fecit, & qua ratione. Apud nos quidem revera Mare recessit, quod manifesto deprehenditur ex Turri & Muro antiqui nostri Portus, quae omnia hodie a pluribus faeculis in sicco inutiliter haerent, quum antea Portum satis commodum

Navi-

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

Navibus & Vrbi nostrae praeberent. Distantia hujus Turris a Mari, ut nuper una cum Cella cognovimus est Pedum IOCCCC-LXXXV. Ariminensium, & Murus antiqui Portus ei adjectus Pedibus CCCX VI. eft longus, quare Mare receffit hoc loco CIDCCC. Pedibus, a Moeniis nempe Vrbis, quae Moles illa, feu Murus contingit, quaeque olim Mare alluebat; fed magis receffit alio in loco, nempe a Moeniis, quae sunt ad Portam Equitum, quae modo ducit ad Mare. Ibi enim Mare distat ab Vrbe Pedibus CIDIDCCLXVI. Ariminensibus, & Porta ista a Moeniis antiquis Romanorum Pedibus CCCXXIIII. distat; Hoc enim spatio adie-Elio novarum Viarum continetur. Quare modo Mare distat a Moeniis Romanorum Pedibus CIDCIDLXXXX. Sed major adhuc est distantia si mensura sumatur ab Ostio novi Portus. Verum ut omnia in unum conducamus, Receffus medius Maris a Moeniis Vrbis nostrae, quae olim ipsum alluebat, est Pedum circiter CIDIDCCL. Quare procul dubio revera modo satis patenti a nobis recessit Mare, quum tot jugera agrorum Hortorum Cultoribus, & ad Segetes idonea reliquerit. Cujus rei Turris & moles illa mirifica in ficco haerentes sempiterna erunt testimonia, sed adhuc magis Mare a Ravenna receffit, quae olim temporibus Romanorum & Gothorum intra marinas Lacunas fita erat, ut nunc Vrbs amplissima Venetiarum, & tamen modo in ficco haeret Ravenna, ut a Mari tribus fere millibus passibus distet ; Distantia sane quae est duplo vel triplo major, quam nostra a Mari. Quare hoc exemplo moniti prudenter idem fibi metuunt Veneti, ne scilicet praeclarissima eorum Vrbs, quae in Lacunis Maris posita tantum ceteris praestat, tamdem in sicco haereat, multumque ei de praesenti splendore, & Aëris salubritate decedat, atque a duobus Saeculis sapienter Hydrometras varios super hac re confuluerunt, qui magnis sumtibus quaedam Flumina a Venetiarum Lacunis avertendo profpici posse crediderunt . An vero hoc pacto Lacunis prospiciatur alii viderint. Polybius quidem excellens Historicus eximiusque Philosophus simul, ex ingressu Tanais in Mare, ipfum illo in loco in Paludem illam celebrem fe transmutasse credit, quae Maeotis appellatur, atque hoc exemplo Pontum Euxinum ex Istri, Borysthenis, aliorumque magnorum Fluminum ingreffu in Paludem quoque ipfum transmutatum iri argumentatur. (a) Verum a temporibus Polybii unde-

(a) Polyb. Lib. IIII.

undeviginti Saecula jam praeterierunt, & tamen Palus Maeotis nondum est exficcata, quinimmo Vrbs Tanais ad Ostia Fluminis fita (a), & Tanaitae ipfam Vrbem & Paludem incolentes eodem splendore vivunt; (b) Pontusque Euxinus Mare amplissimum adhuc est, ut vulgo hodie Mare majus, & Nigrum vocetur, quum nil fere de sua profunditate ab iis temporibus amiserit. Quare patet non semper Marinas Lacunas & Mare ipsum ex ingreffu Fluminum exficcari. 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 ipío, vel per Aeftum, 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 Propofitionis Sextae observavimus, multoque magis augeri debent marinae Lacunae praesertim Hieme, & iis in locis, ubi multum pluit, uti reipfa magis pluit Patavii ex Observationibus Joannis Poleni eximii Mathematici & Amici nostri, & fortaffe per reliquam Marchiam Tarvifinam, 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 miffis ad illud redeamus unde divertimus. Certum eft igitur a Nobis & a Ravenna Mare receffiffe. Heinc quaerendum effet an Mare eadem proportione heic perpetuo recedat. Apud noftros receptum est Mare fingulis annis a Continenti perpetuo recedere, uti fortasse olim recedebat ; Verum hodie hanc legem fibi fervare non videtur, immo contrarium potius per hoc Ouinquennium observavi; nam ex Notis illis, quas Lignis exterioribus Portus nostri inussi, potius Mare hoc tempore accessifie, quam receffiffe colligo ; quemadmodum colligere etiam poteft quisquam ex Palis confixis septem abheinc annis in Arena ad Littus Maris pro fundamentis Propugnaculi cujusdam, quod adversus Piratas nostris in animo erat construere; Nam Ligna illa, ut nostri omnes norunt, loco a mari convenienter distanti fuerunt confixa, tamen hodie etiam in majoribus Recessibus Maris ab ejus undis alluuntur. Quare modo omnibus patet Mare hoc septennio ad Continentem Terram apud nos acceffiffe ; Immo Turris illa

vetus

3000 50)

K

(a) Azoff, Seu Azaph, & Azach. (b) Cofacchi del Don.

vetus antiqui nostri Portus multo propinquior est hodie Mari, quam erat triginta abheinc annis, ut ego memini. Fortasse Mare hodie apud nos sensim recuperare tentat, quod olim amiserat, atque fi hac ratione procedat ipfam Vrbem nostram tamdem merget, praesertim Portus suburbium, & Vias illas recens adiectas, nifi aggeribus factis uti apud Batavos, vel elevatione plani Viarum, quod opportunius eft, huic malo prospiciatur. Hoc etiam obfervasse Romanos aliquibus in locis apud nos Mare accedere videtur ; nam Tertio ab Vrbe nostra Lapide, ubi etiamnum Cippi aliqui Milliarii veteres superfunt, 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 Vrbi eorum, quam fuerat ante, nam nescio quas veteres Infcriptiones Sepulcraleis ad Mare in excavatione novi eorum Portus invenisse perhibent. Sed maximum exemplum accessionis Maris Hadriatici, & Ingreffus in Terras, in magnis Lacunis, seu Vallibus, ut vocant, Comacli, habemus. Nam Vrbs ista, quae Cymaclum aliquibus dicitur, quod quafi e fluctibus Maris emerferit, quaeque in medio Lacunarum modo sita est, ut olim Ravenna, & nunc amplissima Venetiarum, recens admodum videtur, quum eo in loco multi arbitrentur Spinam Vrbem olim fuifse, cujus meminit Strabo (a) & Dionysius Halicarnasseus, & primus quidem tamquam Oppidi suis temporibus in Continenti, & a Mari x c. Stadiis distantis; Attamen Vrbs Comacli hodie ad Mare pene est, marinaeque ejus Lacunae ad LX. millia Paffuum in longitudine, & ad quindecim in latitudine protenduntur. Atque ibi in novis Aedibus, vel Aedificiis fuis Pifcatoriis exstruendis passim Sepulcra & Rudera Veterum Aedium intra illas Lacunas inveniunt. Ibi enim Mare recuperasse videtur, quae temporibus Strabonis amiferat. Sed quid heic Spinam fubmerfam, & Comacli Lacunas memoro, ut alluviones Maris noftri ostendam? Concha ipfa Vrbs olim decimo Lapide vix ab Vrbe nostra distans, & ad Crustumium fluvium posita nonne a multis Saecu-

(a) Strabon. Lib. v. Geograph. Dionyf. Halicarnaf. Antiquit. Roman. Lib. I.

Saeculis merfa in Mare jacet (a) ut Turrium merfae 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, recedebat, ut Turris quaedam Speculatoria ibi adversus Piratas ab Alexandro VII. Pont. Max. ad radices Focariae Promontorii, feu 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 fint subiturae. Quare ex his omnibus, quae in hoc Scholio retulimus, apparet Mari nostro Hadriatico Passiones illas secundarias Fluminum convenire, Alvei scilicet mutationem, faltem in parte, Corrofionem, & Alluvionem, uti certis exemplis observationibusque probavimus.

SCHOLIVM VLTIMVM.

TX quo Mare nostrum a Continentibus Terris recedit, uti ab Vrbe 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 desiturum. Ac propterea Conchylia illa marina, quae paffim in omnibus Montibus Apennini, & in nostris Collibus, qui sunt ejus Appendices, reperiuntur, quorum nonnulla superiori Libro memoravimus, non esse res Diluvianas, uti communi fere omnium Gentium confensu receptum est, & nuper diserte probavit Woodwardus, sed exuvias effe ab ipfo Mari nostro, quando Monteis illos alluebat, reli-Stas. 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 varii in Montibus reperiantur, tempora Noachici Cataclysmi in medium adducere, vel Fabulas Certaldensis in Philocopo de Lycaone, vel denique illas Venusini Vatis de Proteo, qui, olim, ut ipse loquitur, Pecus Pifcium egit altos visere monteis. Quid, inquiunt, opus est Wood-Wardi

(a) Baudrand. Geograph. Ed. 1682. (b) Rafael. Adimar. Sit. Rimin. 1. 2.

wardi Assecla, ut has minutias pandas, tanto apparatu, & tanta facri Codicis & Prophanorum Scriptorum Auctoritate, quum hoc totum tam facili negotio, & folo naturali Maris receffu poffit explicari ? Verum pace horum virorum dicam cum Terentio, dum haec acute dicere videntur, nae faciunt intelligendo ut nihil intelligant. Nam probe in medium Sacer Codex adducitur, & probe etiam aliarum Gentium fabulae afferuntur, quae a veris Historiis Sacri Codicis fuerunt detortae, & depravatae, nam licet ita detortae & depravatae, consensum tamen quemdam universalem omnium Populorum de veritate Diluvii ostendunt. Quare admissa veritate Diluvii, quam nemo sanus & pius negat, & fimul admisso consensu omnium Populorum, quod multum etiam eft, apparet Noachicum Cataclysmum quater circiter mille annis abheinc contigiffe, anno scilicet millesimo quingentesimo quinquagefimo fexto ab Orbe condito. Quod tempus omne a condito Vniverso sex millia Annorum non excedit, si Textum Hebraicum, & Vulgatam Versionem Sacri Codicis sequamur, & octo millia annorum non superabit si LXX. Interpretum Lectionem sequemur. Quare apparet tempus quatuor millium Annorum post diluvium non fufficere ad Receffum Maris a Montibus Apenninis, neque sufficiet tempus universum LXX. Interpretum, licet decies fuisset longius. Nam quum Mare ab Vrbe nostra spatio duorum millium Annorum & amplius, ex quo scilicet Romanorum Colonia huc deducta est, vix ac ne vix quidem mille passus recefferit, & a Ravenna, ubi major est Recessur, vix ad tria millia paffuum recefferit, & quum Cacumina Apenninorum XXXV. & fortasse x L. millia passum a Mari nostro distent, patet talem Receffum Maris a vertice illorum Montium, ne spatio quidem LXXX. millium annorum fieri potuisse. Quae Aetas decies & amplius major est, quam aetas Vniversi, etiam juxta Versionem illam LXX. Interpretum. Quare dicendum Conchylia illa, & marinas exuvias varias, quae in illis Montibus reperiuntur quater abheinc mille annis a Diluvio Noachico illîc fuisse asportatas, ut ratio Sacri Codicis, & Confenfus fere omnium Populorum fuadet, quod & diferte probavit Woodwardus contra Fabellas illas Burneti, quas iste a Patricio nostro detorserat. Huc adde univerfum Mediterraneum Mare una cum Sinibus fuis omnibus recens videri, multo nempe post Noachicum Cataclysmum natum vel auctum, ex disruptione scilicet Oceani Atlantici facta ad Cal-

pen &

pen & Abilam, ubi nunc est insigne Fretum Gaditanum, ex quo ab Oceano in Maria nostra Aquae omnes influunt, & ab ipfis in Oceanum refluunt, ut omnibus est notum. Josephus Montius Botanicus infignis, & Historicus Naturalis Bononiensis, qui de his Rebus pro Woodwardo scripsit (a) rationem aliam adducebat, ut probaret Noachicum Cataclysmum Conchylia in Montibus Bononienfibus reliquisse, quod nempe eorum multa non Hadriatici, vel Inferi Maris fint indigena, ut revera esse deberent, si haec Maria olim cacumina illa attigiffent, fed Indica fint, ut Caput illud Rofmari, fuper quo Tractationem fuam fcripfit Vir eruditus. Verum Homo aliquis acutus heic reponere poffet; 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 ipfo effent comparanda. Quare auctoritas Sacri Codicis una cum Confensu 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 illustrandam fibi sumserunt, sunt consulendi, quamquam ego penitus non probem, quae de gurgite illo vasto, seu de Aquarum Abyffo in Centro Terrae locato tradunt.

ANACEPHALAEOSIS.

Amdem ut vela quodammodo fermonis noftri contrahamus, atque ut omnia, quae in hoc fpecimine de aeftu reciproco diximus in unum conducamus, ex dictis per univerfum Librum tum in Propofitionibus, tum in Scholiis concludere licet. Fluxum & Refluxum ad Littus noftrum effe perpetuum, & diei naturalis fpatio utrumque bis contingere. Majorem tamen ipfum effe in Noviluniis & Pleniluniis praefertim tertia die post has Conjunctiones. Sed adhuc majorem effe ea Luna nova plenaque, quae Solstitia & Aequinoctia proxime fequitur, idque femper tertia die, quamquam ipfe Solstitiorum, & Aequinoctiorum dies nil per se ostendat. Hosce fluxus & refluxus non accurate fex horis contineri, sed fingulis diebus Fluxum unum, ejusque

Re-

77

(a) De Monumento Diluviano Differt. Bonon. edit. 1719.

Refluxum majorem effe altoro Fluxu, & Refluxu, Hieme quidem Vespere; Aestate vero summo mane hoc observavi. Ad Aestum Maris conferre etiam Solem, immo ipsum apud nos diurnum & annuum aestum regere, Lunam vero menstruum. Hadriaticum Sinum plerumque plus Aquae continere Hieme, quam Aestate; quare Intumescentia Maris, & Detumescentia non multum variant Hieme & Aestate, & si variant id accidit comparate. Mare in medio Fluxus, itidemque in medio Refluxus velocius movetur, & ascendendo vel descendendo quodammodo saltat. Inter Fluxum & Refluxum 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 Subfolano & Auftro. Deprimitur vero flante Circio & Aquilone si sint diuturni. Qualibet Hora & quolibet Vento modo is sit violentus fluctuat Mare, tamen naturaliter magis fluctuare apparet tempore Fluxus quam tempore Refluxus. Quietum igitur & tranquillum magis est, Aestate quidem summo mane, Hieme vero occidente Sole. Mare denique nostrum Superum revera proprietates alicujus magni Fluenti habet, quum Curfum quemdam perpetuum ab aestu diversum servet, in Alveo suo elevetur, a terris quibusdam interdum recedat, & alias Alluvione occupet, vel corrodat. Sed receffus isti alluvionesque & Corrofiones apud nos non funt res immodicae.

APPENDIX.

H EIC Coronidis, ut ajunt, loco apponendae effent quinquennales nostrae Observationes, seu Ephemerides marinae, quae confirmarent ea, quae ex ipsis excerpsimus, atque in hunc Librum contulimus, ut iis qui haec legerint fidem facerem. Verum hi fi haec quae excerpsimus non credant, fidem etiam non adhibebunt Ephemeridibus quibuscumque. Quare provocandi effent ut haec propriis Observationibus iterum experirentur, quemadmodum Ego ut experiantur ex animi sententia provoco & cupio. Huc adde istas Quinquennaleis Ephemeridas licet interruptas esse longissimas, nam horariae funt ut plurimum, non diurnae tantum, & interdum ad XXIIII. horas continuas & ultra funt productae, & plerumque horas plurimas illorum dierum

con-

continent, in quibus institutae suerunt Observationes. Quare adiectione harum Observationum, quae praeterea saepe sunt conformes, multum excresceret Volumen, multumque negotii & fastidii legentibus facesseret, quibus non Specimen, sed magnus quidam Liber pervolvendus videretur. Satius igitur duxi eas omittere. Equidem scio Astronomos Observationes suas minutas fane, & interdum interruptas edere, quae ab Astronomiae Cultoribus avide, ne dum benevole excipiuntur, quae aliis fortasse res putidae videantur, cujus rei exemplo esse possunt posthumae Francisci Blanchini Praesulis Doctiffimi & 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 poffunt marinae quomodocumque Obfervationes, quam Aftronomorum minutae illae Satellitum Jovis apparitiones occultationesque, Transitusque alicujus Planetae sub Solem, aliudve Sidus, & alia id genus. Per marinas enim Notationes Classis Praesectus, & Navium Gubernator quicumque nosse poterunt quo tempore compellant tuto Naveis suas in Portum, ne secundis Ventis quidem, sed adverso Maris Aestu in sicco haereant Naves & frangantur antequam optatum Portum, vel Infulas capiant. Item noscere poterunt quo tempore Naves a vadis sint abducendae, ne minuente Aestu ibi afflictentur & pereant, ut innumeris contigit antea & continget rursus, ni ad Aestum marinum diligenter attendatur. Ad ipfum certe diligenter attendebat C. Julius Caefar Imperator, qui in expeditione Britannica folvit & ventum & Aestum uno tempore nactus secundum (b) ut ipse loquitur (c), cognovitque Lunam plenam maritimos aestus maximos in Oceano efficere consuevisse, atque propter crebras commutationes Aestuum magnos fluctus fieri. Denique magno illi Imperatori ignotum non erat Aequinoctii tempore (d) propter majores Aestus infirmis Navibus navigationem subeundam non esse, ideo ante hoc tempus ex portu solvit & naveis omneis incolumeis in Galliam perduxit. Item per Marinas Notationes, quod res nostras propius attingit, Vector & alius quicumque Ter-

⁽a) Blanchin. Observ. Astronom. & Geograph. Veron. 1737. p. 237. (b) Caef. Comm. de Bell. Gall. 1.4. p. 97. (c) Ibid. p. 100. (d) Pag. 104. & Lib. V.

ra iter faciens probe fciet, quando fecundum Mare via ipfi tenenda, & quando ad Monteis, ut iis accidit qui Arimino Fanum vel Ravennam contendunt, nam in magnis Aeftibus via fecundum Mare in his locis non eft tuta, ut alia fexcenta praeteream, quae ex notitia Aeftus Marini maxime pendent. Verum nos non Aftronomis folum fcribimus, qui diligentia ac patientia ceteros mortaleis fuperare videntur, fed omnibus, quibus illud Comici, *ne quid nimis*, plerumque nimis placet. Satius igitur judicavimus eas Ephemeridas modo omittere in lucem postea edituri, fi umquam majus opus aggrediamur, vel aliquo provocemur.

APPENDIX II.

Voniam Aestus Maris rationem quamdam habere videtur Cum ascensu & descensu Hydrargyri in Barometro, heic apponendae etiam effent Ephemerides Barometricae una cum Thermometricis, quemadmodum fieri folet, ut hae femper una jungantur. Verum si Marinae illae Observationes licet rem pene novam exhibentes, legentibus multum fastidii crearent; quid non dicendum de Barometricis & Thermometricis istis Obfervationibus, quae Crambem recoctam olent. Eruditulus enim quisque in Philosophia, ut aliis doctus videatur, fi nil aliud scribendum habeat, Barometricas & Thermometricas tricas fcribit, ut modo Libris harum Observationum refertis obrui quodammodo videamur. Quare hasce libentius praetermittimus. Addimus tamen quod & in Scholio Propositionis XII. notavimus, Barometrum plerumque apud nos tribus vel quatuor lineis circa Novilunia & Plenilunia deprimi, deinde tolli, ut tertia illa die majoris Aestus post Conjunctiones fere semper in pristinum statum redigatur, ni magis attollatur. Verum ut Notitiam quamdam Motuum majorum Barometri, qui per hoc quinquennium contigerunt, exhibeamus: Dico Barometrum, seu melius Hydrargyrum in Barometro stare apud nos plerumque ad altitudinem digitorum XXVIII. Parisiensium. Quare heic minor altitudo in Barometro contigit Nonis Februariis anno CIDIDCCXXXVII. flante Africo, feu SW Nive & Pluvia cadente, quae erat ad digitos 27. & 1.4. fed Vespere ejusdem diei nubilo Caelo, Circio, seu Nw flante, lineam unam afcendit, Pluries per hoc quinquennium ad di-

git. 27.

git. 27. l. $4\frac{1}{2}$ & l. 5. pervenit. Major item altitudo Barometri contigit hoc anno, quo haec fcribimus CIDIDCCXXXVIII. Nonis Februariis, quae fuit ad digit. 28. l. $9\frac{1}{2}$ SW flante & fereno Caelo. Item a. d. XIII. Cal. Mart. hujus anni CIDIDCC-XXXVIII. ad eamdem altitudinem fuit, ad quam quidem per univerfum hoc quinquennium numquam pervenerat. Elapfo Decembri anni CIDIDCCXXXVII. a. d. XVII. Cal. Januar. Altitudo Barometri tempore magnae illius Aurorae Borealis fuit ad digitos 28. l. 7. ita ad eamdem altitudinem fere fteterat per dies aliquot ante & poft Auroram illam.

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

Declinatio Magnetis eft Gr. 13.46. ad W., ut modo ipfo brumali die hujus anni CIDIDCCXXXVIII. una cum Cella ex pluribus Pyxidibus Nauticis in Meridiana Linea collocatis cognovimus.

Vulturnus Ventus, feu SE tota Aestate nobis est perpetuus, feu periodicus, nisi aliqua Procella surgat, quae ipsum interturbet. Flare incipit circa Meridiem, & definit Occidente Sole, quare Aestate singulis diebus & statis horis navigia ex Portu nostro solvere possiunt & Venetias 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.

FINIS.

L AD-

(2) Element. Physic. S. 527. & Tentamin. Experiment. Additament. pag. 9.

ADDENDVM

Pag. 16. CAP, VIII. Addend. num.º II.

In Arenis Covignani unicum exemplum fossile a me repertum est hujus depressi Testacei, dum haec sub prelo essent.



Apum opera. A 42 Aquilo deprimit Mare. 63 Aquilonares Venti fereni. Egyptus Donum Nili. pag. 71 64 Aquistitium inter Fluxum & Re-Aelianus. 3 fluxum Aequinoctii Dies nil confert ad ae-Major in Noviluniis ftum Maris. 60. GI Aestu recedente aegri intereunt. 66 in Pleniluniis, & post Solftitia Aestus Maris inaequalis. 54 Aestus Maris torquet Hominum in- Aranea. 42 Aranea Cancer. 3.50.51 37 genia. Aratus Poeta Graecus scriplit in-Aestus marini notitia utilis stante Vento Mare tumere. 64. Imperatoribus Aristoteles in explorando Aestu ma-Iter facientibus 79.80 rino occubuit. 51.59 Nautis 38 Astaci majores. Vectoribus Aetas Mundi non sufficeret si Con- Athenaeus Solenem feminam descrichae foffiles non effent diluviabit . 76 Attractio Solis in Mare. 56.57 nae. Africus Ventus Hieme spirat. 81 Auricula D. Petri. 30 Agger Romanorum in Via Flami- Auftrini Venti nebulofi & pluvii . 64 Auftro tumet Mare Hadriaticum. 62 74 nıa. Alcyonii species B Arantia marina Caro marina Aertius Mare observat fortaffe 43.44 Flavum D non accurate. 59 Foraminofum Balanus major comprefius Malum Cydonium 29 Confertifimus Tortuofis finubus Alga marina Veneta Vermiculis Barometri altitudo major. 79 Cornu Hammonis referentibus re- Barometri magna altitudo tempore Aurorae Borealis. 81 18 fertiffima. Barometricas Observationes multi 45 Allantois marina. 80 fcriplerunt. Alluvio Hadriatici. 71 Barometrum instantibus Conjun-

ALES ALES ALES ALES ALES ALES ALES ALES

H

A A A A A A A A A A A A A A A A A A

69 Alvei Maris elevatio. Etionibus plerumque deprimitur. 66 Alveus Maris elevatur. Amygdala marina. 22.23 Ancon Vrbs celebris propter Pur-29 puram.

Antales, seu Dentales.

65.79. Bayleus Franciscus notat Aquistitium. Beccarius in Comment. Academ. In-25

L 2

ftitu-

61

ftituti Cornua Hammonis Arimi-	Concha Anatifera Arimin. 30
nenfia memorat. 6	Concha Clathrata 7
Boccatius Certaldenfis ex Conchis	Tetragona 31
foffilibus Diluvium agnofcit. 4.11	Conchae Marinae trahunt fummos
Bombycum opera excellentia. 42	Viros in fui admirationem. 3
Borellus Jo: Alphonfus cognovit Ma-	Conchae Fossiles Noachici Cata-
re in Procellis non tumere. 63	clysmi testes. 4.5.75
	Concharum Studium non deferbuit.
Bristoliae magni Aestus. 59	3.
Bruma Vallisnerii. 17	Conchae fossiles diluvianae. 76
	Conchae pecuniae loco 7
Efca Stellis Marinis. ibid.	Tabem curant 5
	Venerem stimulant J
	Concha Vrbs fubmerfa. 74.75
Burnetti Fabellae de Diluvio a Pa-	
	Semen Milii referens. 23. Vvae
	Acinum referens. 24
C	Conchylia omnia bivalvia exceptis
CAmmari. 38	Nucibus & Patellis. 27
	Cornua Hammonis Littor. Arimin.8
	Cornua Hammonis foffilia 7
Cancer Maia. ibid.	Non funt lufus Naturae 🎽 🖇
Cancer Hirfutus Facchino dictus. 36	Vltra 60. genera
	Cornu Hammonis depressum. 16
Cancer Latipes variegatus. 34. La-	
tipes vulgaris. 35	Cornu Hammonis erectum. 14
Cancer laevis quadratus. 46	
Capponius Jo: Vincentius laudatus.	men. 9
II.	Corpora rotunda minima. 19
Cartefius Aestum Maris per preffio-	Ad Echinos referri poffunt.]
nem Lunae explicat. 49	Innumera & levia, ut 700. 20
Caryophyllus feu Fungites. 26. Idem	vix granum unum pendant.]
	Cruftumium fluvius. 75
Caftellus Onuphrius observat Sedi-	Curfus Hadriatici describitur. 66.67
mentum Naris ad ejus Aquam ef-	Cymaclum feu Comaclum in medio
fe ut 1. ad 16. 70	Lacunarum, ubi olim Spina Vrbs.
Catholica vicus prope Concham. 75	74
Celfius Andreas Vpfalienfis lauda-	D
tus. 70	Car and a state of the state of
Certaldenfis, vide Boccat. 4.75	TEclinatio Magnetis Arimini
Certaldenfis Ager scatet Exuviis	
marinis. 11	Dentales feu Antales 7
Cella Jo: Maria laudatus. 69.70	geftantur pro Amuleto } 25
Ceratophyton Amaranthoides Pen-	
nam referens. 46	Dionyfius Halicarnaffeus Spinae Vr-
Circio deprimitur Mare. 63	bis meminit. 74
AND	Diftan-
	and the second of the second

84

79

Distantia Maris ab Vrbe Arimino, & ab antiquo Portu. 71.72

E

Chini tres species apud nos. 20 Majores Melones dicti. ibid. Echini Spatagi frequentissimi. 21 Ephemerides marinae Vtiles

Claffium Praefectis Nautis

Vectoribus

- Ephemerides marinae cur heic non apponantur. 78. 79. 80. magis utiles quam Astronomicae. 78
- Eventa Maris magis in Tranquilli-62.

Anenses contra cursum Metauri Portum incaffum construunt.68

Fanestribus hodie proquinquius Ma-

- re. 74 Flumina omnia finistrorsum in Hadriaticum ingrediuntur. 68
- Fluminum & Maris Proprietates Secundariae. 69
- Fluxus & Refluxus Maris Hadriatici ad Littus Arimini. 52. In No-Aequinoctiis, & Solftitiis. ibid. tur. 54. A Sole diurnus fluxus regitur. 55
- 64.65 re.

Focariae	Promontorium.	75
Fungites	foffile.	26
Fungites	Tubulofum.	ibid.

G

Alli Aeftum Maris explorant J in Portubus Oceani, at non accurate. 50 Galliae Togatae, seu Aemiliae Flumina non ingrediuntur dextrorfum in Mare, ut scribit Gulielminus.

Galilaeus Aeftum Maris per Telluris vertiginem explicat. 49 Glarea finistrorium ad Littus Maris aggeritur. 68

Globus Terraqueus Sphaeroides. 71 Gualterius Nicolaus M. D. Etruriae

Medicus laudatus. 4.12 Gulielmini error de ingreffu Fluminum in Mare.

H

HAdriaticus Sinus magnum Flu-entum. 51 Herodoto Aegyptus Donum Nili.71 tate quam in Procellis spectanda. Hieme Mare plus Aquae continet quam Aestate. 50 Hirudo Marina Zinannii. 22.23 Holothuria. 45 Holothurii & Tethyi difcrimen.ibid. Horatius Poeta Cataclysmum agnofcit. Anuario Mense Aestus majores. 53. 54. 58. Imperfectionis Idea. 41 Ingressus Maris in Terras tempore Fluxus quantus. 62 viluniis & Pleniluniis . 53. In Infecta Animantia non imperfecta. 41. Non accurate fex horis abfolvi- Inftituti Academ. Commentaria elegantifima. 9 Iniulae natantes Coria dicta. 67 Fluxus tempore magis fluctuat Ma- Intumescentia Maris Arimin. ad pedes 2 1/2. 57 Venetiis ad 6. vel 7. pedes. 59 In Mediterraneo ad - pedem In Britannia ad 45. pedes - 59 Dunquerquii ad 7. pedes C. Julius Caef. Aeftum marinum obfervat in expeditione Britannica.

79. Novit Luna plena Aestus esse majores. ibid. Aequinoctii Tempore tutam non esse navigatio-80 nem.

Lacu-

N

L'Acunae Marinae non femper ex ingreffu Fluminum exticcan ur. 73 epas Lampas difta. 300 cpus marinus. 222 inckius de Stellis marinis. 441 ifterus Martinus laudatus. 4. Ejus error in Solene femina. 333 Luna in Meridiano non regit Maris Fluxum. 55 Lutum feu Limus Fluminis Arimini eft ad ejus Aquam, ut 1. ad 17. 72 Rheni Bonon. ut 1. ad 17. 72 Mare Aeftate refluit Mare. <i>ibid</i> . Mare Aeftate refluit Mare. <i>ibid</i> . Mare adventu novarum Aquarum revera crefeit. 56 Mare Superum, feu Hadriaticum Proprietates Fluenti habet. 66 Oblequirur Curfui Fluminus. 67 Arimino hodie fit propius. 37 Catholicae. 75. Fano. 74. Mediterraneum Mare novum. 76 Mareidionalibus Ventis tumet Mar re. 61 Meridionalibus Ventis tumet Mar re. 64 Mentidius Petrus laudatus. 11 Moles, feu Murus antiqui Portua Arimini hodie in ficco. 71 Montanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in mare ingredi. 64 Meria lole blusubadrus 4. 26.77 Montanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in mare ingredi. 64 Meria lole blusubadrus 4. 26.77 Montanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in mare ingredi. 64 Meriationalibus Ventis tumet Mar Prontanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in mare ingredi. 64 Meriationalibus Ventis tumet Mar Prometanis locebus thedurus 4. 26.77 Montanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in mare ingredi. 64 Meriationalibus duratus 4. 26.77 Montanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in mare ingredi. 64 Meriation lode in finiftrofum in mare ingredi. 64 Meriatio locebus thedurus 4. 26.77 Montanatius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrofum in Mariatio locebus thedurus 4. 26.77 Montanatio locebus thedurus 4. 26.77 Montanatio locebus thedurus 4. 26.77 Mo	L	N
M M MAeotis Palus. 72 Malacia major in Refluxu. 65 Mane Aeftate refluit Mare. <i>ibid.</i> Mare adventu novarum Aquarum revera crefcit. 56 Mare in Medio Fluxus & Refluxus velocius movetur. 60 Mare Superum, feu Hadriaticum Proprietates Fluenti habet. 66. Obfequitur Curfui Fluminum. 69. Arimino hodie fit propius. 73: Catholicae. 75. Fano. 74. Mediterraneum Mare novum. 76 Mentula marina. 45 Meridionalibus Ventis tumet Mare re. 64 Michelius Petrus laudatus. 11 Moles, feu Murus antiqui Portua Arimini hodie in ficco. 72 Montanarius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrorfum in mare ingredi. 68	L Acunae Marinae non femper ex ingreffu Fluminum exficcan- tur. 73 Lepas Lampas dicta. 30 Lepus marinus. 22 Linckius de Stellis marinis. 41 Lifterus Martinus laudatus. 4. Ejus error in Solene femina. 33 Luna in Meridiano non regit Maris Fluxum. 55 Lutum feu Limus Fluminis Arimini eft ad ejus Aquam, ut 1. ad 17. 72	quam in lubduicibus.17Nautili Indici & Cornu Hammonis diferimen.12Nautilus Polypofus.ibid.Neptunus Terram continet & qua- tit juxta Homerum.50Neritula Cochleata Labiata Tricornea27Newtonus Aeftum Maris per Attra-
M Aeotis Palus. 72 Malacia major in Refluxu. 65 Mane Aeftate refluit Mare. <i>ibid.</i> Mare adventu novarum Aquarum revera crefcit. 56 Mare in Medio Fluxus & Refluxus velocius movetur. 60 Mare Superum, feu Hadriaticum Proprietates Fluenti habet. 66. Oblequitur Curfui Fluminum. 69. Arimino hodie fit propius. 73: Catholicae. 75. Fano. 74. Mediterraneum Mare novum. 76 Mentula marina. 45 Meridionalibus Ventis tumet Mar re. 64 Michelius Petrus laudatus. 11 Moles, feu Murus antiqui Portus Arimini hodie in ficco. 72 Montanarius calculo definit curfun Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrorfum in mare ingredi. 68	and the second state of th	Noachicus Cataclysmus quando ac- cidit. 76
	MAeotis Palus. 72 Malacia major in Refluxu. 65 Mane Aeftate refluit Mare. <i>ibid</i> . Mare adventu novarum Aquarum revera crefcit. 56 Mare in Medio Fluxus & Refluxus velocius movetur. 60 Mare Superum, feu Hadriaticum Proprietates Fluenti habet. 66. Obfequitur Curfui Fluminum. 69. Arimino hodie fit propius. 73. Catholicae. 75. Fano. 74. Mediterraneum Mare novum. 76 Mentula marina. 45 Meridionalibus Ventis tumet Ma- re. 64 Michelius Petrus laudatus. 11 Moles, feu Murus antiqui Portus Arimini hodie in ficco. 72 Montanarius calculo definit curfum Maris Hadriatici. 67. Obfervat Flumina noftra finiftrorfum in	Novilunii & Plenilunii tempore majores Venti, majoresque Procel- lae. 7 Nuces Marinas Hirudines, feu San- guifucas appellat Zinannius. 22.44 Nux Marina bivalvis dici non po- teft. 27. Minima Littor. Arimin. 21.23. Major. <i>ibid</i> . Melius Da- Gylus vel Glans appellaretur. 21. Non habet Cornua. 22 Nux Marina Tefta patentiffima Vn- guem Humanam referens. 23 O OCcidentales Venti fereni. 64 Occidente Sole Hieme magis quietum eft mare, & refluit. 65 Operculum Cornu Hammonis refe- rens. 18 Orientales Venti Pluvii & Nebulo- fi. 64 Oriente Sole Aeftate Mare refluit, & magis quietum eft. 65 Oftracodermata. 34
Musculus glaber Pilofus 3 ² PAtella Aurita Reticulata 29.3°	Mufculus glaber Pilofus 32	PAtella Aurita Reticulata 2 29.30
Mytulus. Pedis Ariminenfis proportio ad pe- dem	Mytulus.	Pedis Ariminensis proportio ad pe-

51. 52 Refluxus tempore magis quietum eft dem Parisiensem. Mare. 65. magis percunt aegri. Penis Caninus marinus. 45 Philofophi fummi de Conchis egeibid. Romani fapientes in condendis Vr-34 runt. bibus. Pholades. 33 Rondeletii error in Solene femina.32 Plenilunii & Novilunii tempore majores Venti, majoresque Procellae. CEdimentum Fluminis Arimini Podex Marinus. 43 O est Aquae pars decimaleptima . Polenus Joannes laudatus . 73. Ob-70. Convenit cum Sedimento Nafervat Patavii multum pluere. 73 ibid. Polybius Pontum Euxinum in Paluris. Sedimentum Maris Arimini Cornidem cito transmutatum iri perbus Hammonis refertifiimus. 7. ibid. peram credit. S-E Ventus Arimini periodicus. 81 Pontus Euxinus Mare majus dictus. Sloanius Hanfius laudatus. ibid. 4 Sol in Meridiano regit Maris Flu-Populi fere omnes diluvium agnoxum. 55 fcunt. 46 Solen Coccinei coloris. Populi maritimi foecundiores. Solen ellipticus femina. 32 Portus antiquus Arimin. hodie in-Solen Vulgaris, seu Mas. 32. Enutilis. 71 fem Hungaricum referens. 33 Preffio Cartefiana. 56 Solftitii Dies non confert ad Aestum Procellis magis fluctuat, at non ma-Maris. gis tumet Mare. 62 53 Spina Vrbs olim celeberrima & Ma-Procellis variat Littus marinum. 62 ritima, postea in Continenti, & Proti Veneti primum oblervant iterum Maritima. Curfum Maris Hadriatici. 66.67 74 Squilla Gibba Pulex marinus Squillae species. 38. Mantis expurgat Littus Maris. 35 37 Rostrata Pur pureus Color ex variis Conchyliis parabatur. 29. Subobícurus Pregadio ibid. 1 Stella Marina cruciformis. 39. Echi-Bleu, seu Blew dictus. nata. ibid. Echinatis affinis. 38. Laevis Rondeletii . 39. Radiis Vadraturis Lunae minor eft brevioribus. ibid. Tetractis. ibid. In ibid. duplo Aestus Maris. 52 Vulgatiffima. Stellae Marinae Tellinis vescuntur. Quintili Mense Aestus majores. 54 Strabo meminit Spinae Vrbis tam-R Aphanistrum Morisonis, Rapiquam in Continenti. 74 S-w Hieme Arimini plerumque fpi-N strum Tournefortii. 15 81 Ravenna in Continenti hodie, quae rat. olim intra Marinas Lacunas. 72 T Anais Vrbs Azoff. 72 Tanaitae Cosacchi del Don. 73 Receffus Maris in Refluxu. 62 Receffus Maris Teftimonia. 72. Ab Tellina Cavallina. 31. Faiciata de-Vrbe Arimino Inconstantia. 73 prei-

veraccia & Pifciotta dicta. 31. Pu- nicea. ibid. Teredo Navium Bruma dicta. 17 Tethyum. 45 Thermometra Florentina & Amon- toniana imperfecta. 81 Thermometri major altitudo. ibid. Tubularia Filograna dicta. 46 Tubuli longi erecti. ibid. Turbo Virgatus Albo viridis Minimus 28 Minimus 28 Turbo Virgatus Purpureum fuccum habet. ibid. Turris antiqua, feu Phanalis Portus antiqui Arimini in Sicco. 71 V V Allisnerius Antonius Senior laudatus. 4 Venetiarum Vrbs amplifima. 72 Venetorum Prudentia in confervan- dis eorum Lacunis. 72 Venti Luna nova plenaque majores. 7.65 Ventis non multum tumet Mare. 63	Etum. 41 Vrtica referens Caryop hyllum. 43. Efculenta. <i>ibid</i> . Globofa. <i>ibid</i> . Magna. 42. Media. 43 Vrtica foluta Marfupium referens. 41. Vulturnus Ventus Arimini periodicus. 41. Vulturnus Ventus Arimini periodicus. 41. Vulturnus Ventus Arimini periodicus. 42. W Wagnerus Petrus Chriftianus Iaudatus. 4.12 Woodwardus diferte probat Conchas foffileis effe diluvianas. 75 X X X X Enophanes Cataclysmum agno- 7 4
and the set of the set	The second
	La char Z
Ventis non multum tumet Mare, 62	A MAR A LARDON DA LA CALLARD A CONTRACTOR
Vermiculus Cornu Hammonis refe-	
A REAL PROPERTY AND A REAL	39. 40. 44
rens. 17	The support of the set of the second of the

FINIS.

Errata Pag. 36. lin. 13. Pilofillos Pag. 46. lin. ult. Ceratophyton Maris Superi Pennam referens.

a train

Corrige

Pilos illos Ceratophyton Maris Superi Amaranthoides Pennam referens.

