De corporibus marinis lapidescentibus quae defossa reperiuntur / auctore Augustino Scilla. Addita dessertatione Fabii Columnae de glossopetris.

Contributors

Scilla, Agostino, 1639-1700. Colonna, Fabio, 1567-1650. De glossopetris. Zempel, Johannis.

Publication/Creation

Romae : Sumptibus Venantii Monaldini biliopola ... : Ex typographia Johannis Zempel, 1759.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ewahrgmz

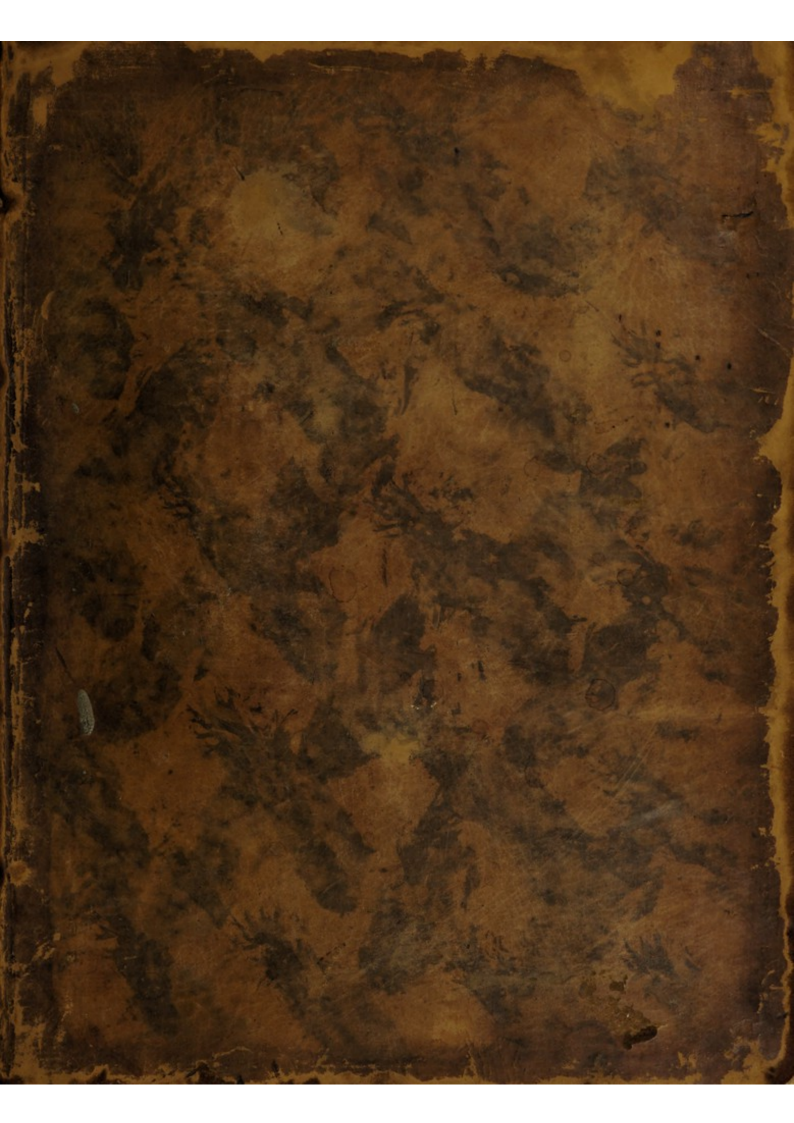
License and attribution

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

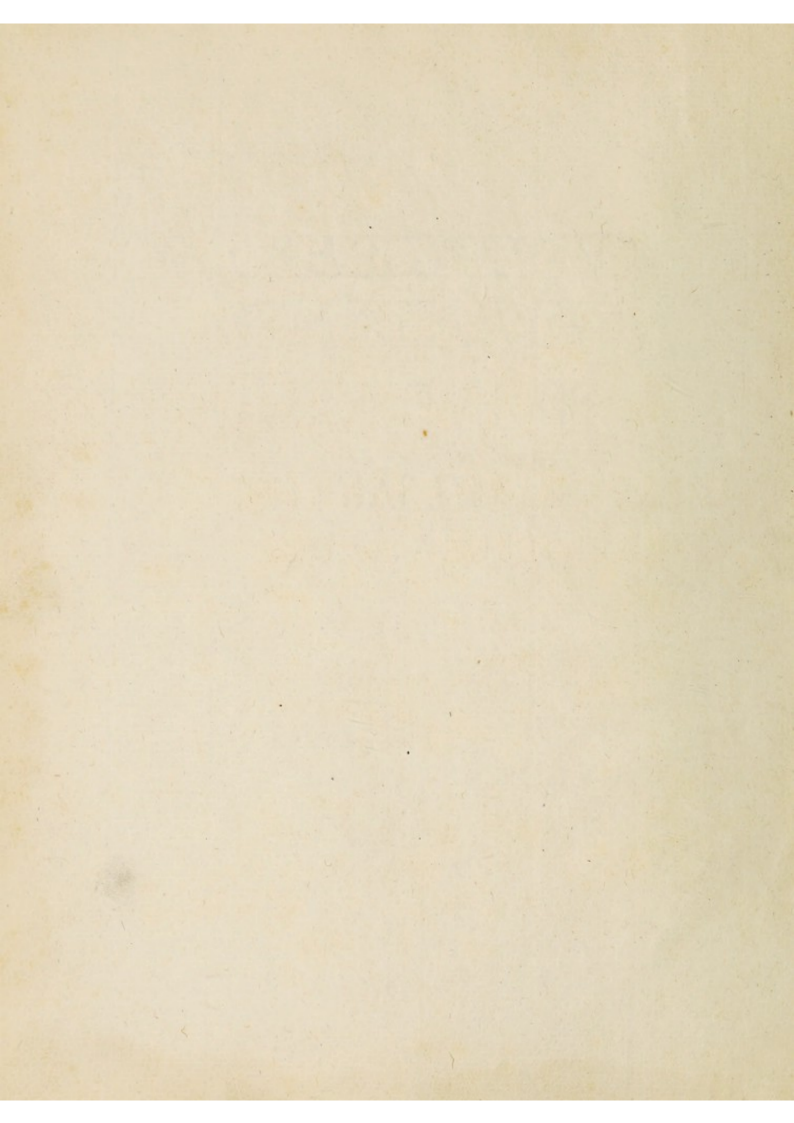




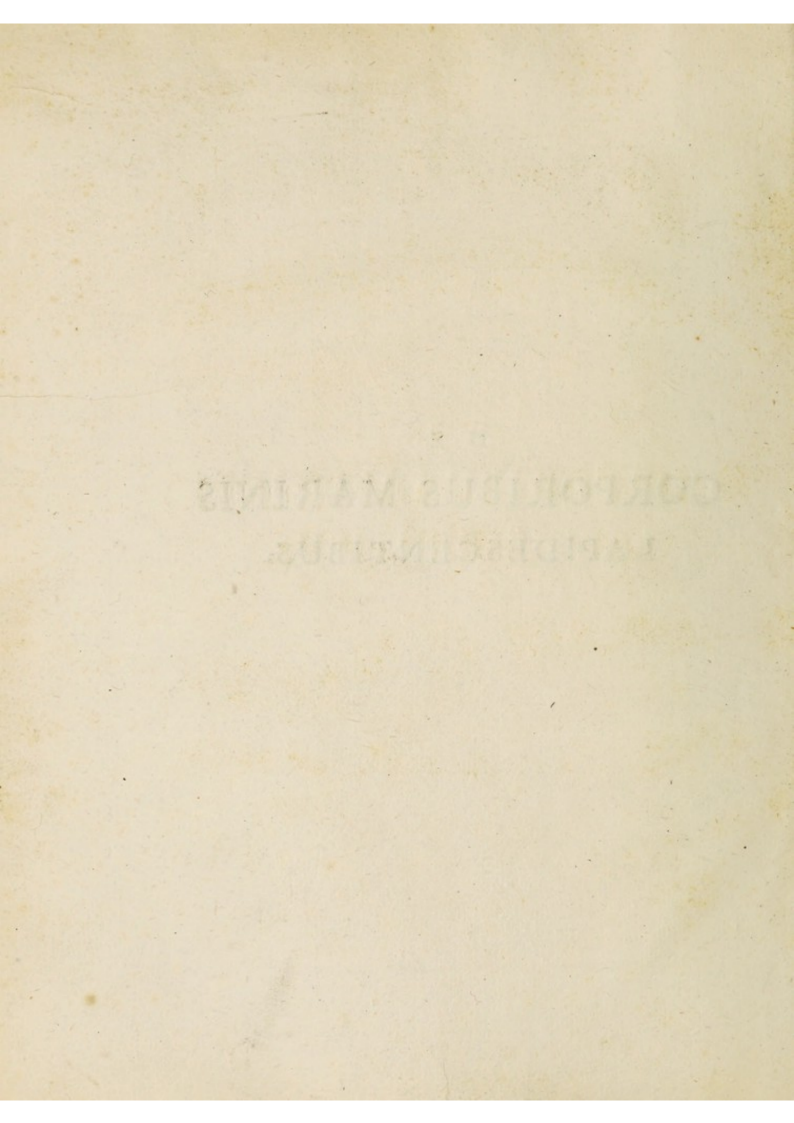


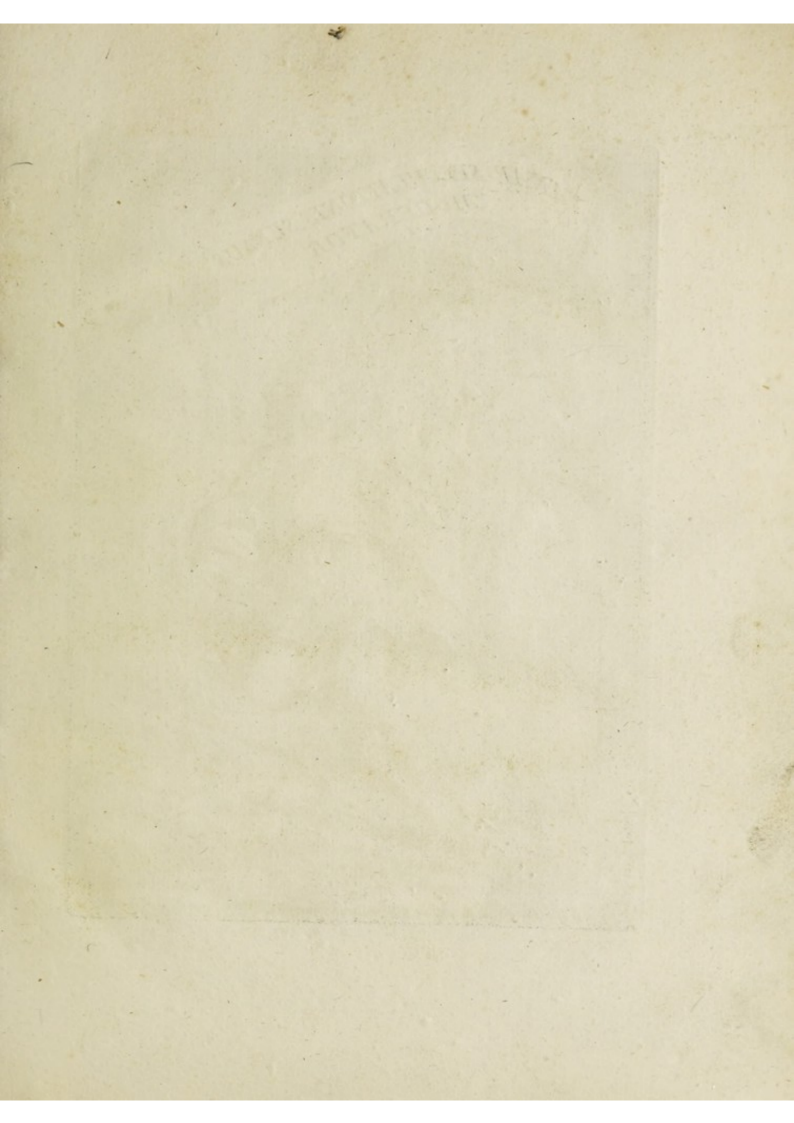
9, 9, 47453/C

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library



CORPORIBUS MARINIS LAPIDESCENTIBUS.







CORPORIBUS MARINIS LAPIDESCENTIBUS

QUÆ DEFOSSA REPERIUNTUR

AUCTORE AUGUSTINO SCILLA

ADDITA DISSERTATIONE

FABII COLUMNA DE GLOSSOPETRIS

EDITIO ALTERA EMENDATIOR.



ROMÆ MDCCLIX.

SUMPTIBUS VENANTII MONALDINI BIBLIOPOLÆ IN VIA CURSUS,

EX TYPOGRAPHIA JOANNIS ZEMPEL PROPE MONTEM JORDANUM.

STPERIORUM PERMISSU.



.

INTERPRES LECTORI

SALUTEM.

Ultis ab hinc annis Augustinus Scilla Siculus, pingendi arte illustris, O rerum antiquarum investigatione multo illustrior, banc epistolam italica lingua conscripsit, atque in lucem edidit Neapoli per Andream Colicchiam, anno scilicet 1670. eamque D. Marchioni Carolo Gregorio de Podio Gregorio equiti Stellæ dicavit. Epistolæ vero bunc titulum, ut ea ferebant tempora, in fronte præfixit: La vana speculazione disingannata dal fenso. Hec eadem in latinum sermonem versa iterum in præsentia fit publici juris. In ea vertenda. munere functus fidi interpretis minime curavi verbum verbo reddere, sed illa omnia, que ad officia, o ad obsequii, amoris O bumanitatis significationem pertinebant, prætermisi, quum iis tota nimium fortasse hæc scateret epistola; verum ea selegi, que ad naturalem bistoriam, pertinebant, ne eruditum, & ad solidam doctrinam properantem, meris distinerem verbis. E civitate Messana scripsit Scilla banc epistolam ad quemdam Dostorem, quo familiariter utebatur, quique Melitæ commorabatur, nomen autem ejus honoris gratia reticuit, quum ab ejus sententia, que a doctis omnibus, his presertim temporibas, uti absona rejicitur, longe distet, imo eam strenue oppugnet, ita ut si eum nominasset, visum quodammodo esset de amici inscitia triumphum agere voluisse. Ad hanc maxime scriptionem calcaria Scillæ addidit Paulus Bocconius Colmi

Cosmi III. M. Dux Etruriæ Botanicus, O rerum naturalium scrutator sagacissimus, ac editis operibus percelebris Magnis sane laudibus excepta est bac opella, or semper apud doctos in pretio fuit, cum ob recte philosophandi rationem, O ob sententia firmitatem veritati consonam, tum ob imagines rerum naturalium, de quibus tractat auctor in hoc libro, que graphice admodum & summa diligentia delineate funt, O non minus eleganter O scite æri incise, quibus iisdem omnino usi sumus in bac interpretationis editione. Plurimi quoque facienda est Dissertatio Fabii Columnæ Lincei, quam ad calcem hujus libelli adjecimus, quippe que in eodem argumento versatur; nam qualis vir fuerit Columna notum est lippis atque tonsoribus, sed magis etiam elucet ex iis, que eruditus, ac plane doctus Johannes Bianchius Ariminensis scripsit in disertissimis lucubrationibus, quas ad ejusdem Columna ΦΥΤΟΒΑΣΑΝΟΝ adjecit . Itaque hanc Dissertationem , quum admodum rara, O inventu difficilis jam evaserit opera pretium duxi, iterum typis mandare. Vale.



DE CORPORIBUS MARINIS

LAPIDESCENTIBUS.



uum iter facerem per inferioris Calabriæ partes, a Civitate Regii paucis admodum miliariis, in via, quæ ad oppidum vulgo Musorrimam ducit, sortè mihi se se in conspectu obtulit mons cochlearum, conchyliorumque striatorum numero insignis, atque talium testarum, quæ nondum persectè in petram conversæ erant.

Quod quum mihi mirum videretur, loca circumposita rimari in animum statim venit, sed nullum potui invenire harum coclearum vestigium. Finem sacere haud poteram eas inspiciendi, ac essodiendi, quippe mirum mihi apparebat eas tanto temporis spatio, ac tam diuturno potuisse se conservare, ac tueri, ac præcipue longe a mari, & tambeminenti loco supra ejusdem maris superficiem, in asperrimis videlicet illis montibus a litore per sex itineris miliaria distantibus. Curiositate permotus abincolis quærere cœpi, quid de hac re sentirent, qui nihil hæsitantes responderunt, illuc e mari delatas esse a tempore universalis Catalysmi. In animo meo simplicitati gentis illius veniamededi, videns, quod sacile & persecta animi tranquillitate earum rerum esse um, quarum principium ignorabat, in

illam causam rejiciebat, quæ omnem humanam recordatio-

nem superat.

Interea mente inquietus, & ob ea, quæ videram, stupore correptus redii Messanam, & hic otium fallendi gratia nonnullos libros continenter lectitans, ut genio meo indulgerem, qui in inquisitione, ac studio antiquorum numismismatum totus versatur, incidi in locum Strabonis, qui meam omnino adauxit curiofitatem. Quum enim de vera causa insolitarum, & subitarum exundationum maris philosophetur, refert etiam ex aliorum sententia nonnullas historias, videlicet: In Mediterraneis a mari ad duo vel tria stadiorum millia distitis inveniatur multis locis concharum, ostrearumque, O cheramidum multitudo, tum lacuum maris agua plenorum, sicut ait, circa Ammonis templum, O. iter, quod ad illud ducit longum ad tria stadiorum millia multum esse ostrearum diffusum, salisque etiamnum inveniri multum, O maris in altum rejici exfufflationes, ibidemque in mari fractarum navium oftendi frusta, que per biatum ferantur esse ejecta, o in columnulis esse delphinas cum bac inscriptione: Cyrencorum ad solemne spectaculum missorum. His dictis Stratonis physici laudat sententiam, O Xanthi Lydi Oc. Vidisse autem se passim procul a mari lapides conchylii formam referentes, aut pectinum, aut cheramidum estigies, tum marinum lacum in Armenia, & Mattienis, inque Phrygia inferiori; itaque sibi persuasum esfe campos istos aliquando fuisse mare (2). Historiam utique approbavi, iis tamen, quæ ex ea infert, non acquievi, cum hæc pluribus fallacibus opinionibus referta existimassem; hæc enim animantium fragmenta degentium in lacubus dulcibus, salsisque casu aliquo exiccatis, possunt in terram e mari subitis aquarum eruptionibus, nobis tamen minime notis, esse projecta, ibique relicta. Potest etiam aliquod navis fragmentum inter viscera terræ reperiri, erit tamen aut navis alicujus, quæ triumphali pompæ inservierit, aut ad navalia festa ædificatæ, uti Romæ potissimum mos eras ubi multa navium rostra visa sunt, inde tamen argui non potest,

⁽a) Strab. lib. 1. pag. 49. vel 84. edis. Amfiel. 1707.

potest, neque inferri, solum illud quondam mare suisse, ac sexcentæ hujusmodi nugæ. Jam vero ad rem propositam redeamus. Prænotatus Strabonis textus mihi in mentem redegit plurimis in locis Siciliæ nostræ, & in Messanæ præcipue collibus, saxa utplurimum e lapidicinis essodi, quæ nil aliud sunt quam conchyliorum, arenarumque extranearum cum aliis pene innumeris marinis corporibus in unum conglutinatio. * Prope maris litora non infrequentes sunt hujus generis lapidicinæ, seu melius dixeris strata lapidesacta; nam non longe ab antiqua Antiatum Urbe vidimus hæc strata ex minimis cochlearum & concharum fragmentis una cum solidiore arena coagmentatis lapideam induisse naturam.

Omnia hac marina animalia veras conchas existimavi, nec ulla de hoc meus hæsitatione laboravit intellectus, eo magis quia Cardanus, homo quidem non stupidus, cum de conchyliis loqueretur, postquam quemdam in medium protulit Paufaniæ locum, hoc facili negotio evenire posse firmiter autumat. En Auctoris laudati verba (a). Nam conchyliorum testa, cum diuturna sint inter lapides, ac sub terra, multis in locis lapidescunt, forma retenta, substantia vero mutata. Desiderassem tamen, quod hæc non ita leviter attigisset, verum longiori tractatione disceptasset, quanam sit ratio, cur in nonnullis prædictæ conchæ lapidescant, in aliis vero locis minime, quod enim possint invicem multis in locis uniri, necnon etiam durescere ad instar saxorum experientia me reddidit certiorem, cum rei testimonium ob oculos semper haberem: nimirum in parte portus Messanensis, quæ cum ventum Orientalem, tum Græcum respicit, aperte conspicitur rotas esfodi molendinarias, quæ ex alio non componuntur, quam ex lapillis versicoloribus instar arenæ maris: etiam apparet maris arena, ex qua constant & formantur. Accidit etiam non raro, locum, ex quo mola aliqua nuper effossa fuit, denuo solutis lapillis repletum, paulo post inveniri conglomeratum insolubili quodam vinculo, revinctis cujuscumque generis conchyliis, A 2

⁽a) Hier. Cardan. de fubtil. lib.7. de lapid.

liis, seu turbinibus parvis sortuito inter lapillos immixtis.

Sanus itaque non essem, si testas, conchasque illas ibi ortum habuisse crederem; quum sine ulla penitus ambiguitate ipsis stratum video totum litus a mari rejectis, quæ vinculum, unionemque eamdem opportuno tempore nanciscentur.

Ex hoc, uti ajebam, intellexi facilitatem non tantum, qua in lapidibus conchylia observari possunt, & reperiri, verum etiam rationem, & modum, quo duo saxa (variarum tamen qualitatum secundum variam tum accidentium, tum locorum naturam, & dispositionem) constantur, & construuntur.

Aliam autem penitus rejeci opinionem, utpote fide potius, & conjecturis, quam argumentis, & demonstrationibus innixam, de ea loquor opinione, qua adfirmatur, lapides omnes, aut saltem metalliseras venas crescere. Hoc equidem credo, non tamen ut a propriis germinent visceribus ramos, ut ita dicam, lapideos, & minerales, sed ex coacervatione, seu unione orta ex vi salis, aut sudoris cujusdam, sive afflatus, vel caloris, aut fermentationis (quod fateor me nescire) quæ in illo loco siat, & hæc limum illum in lapidem, lapidisque convertat naturam.

Nonnulli sunt, qui Aristotelis verba nimia religione sectantes, vegetabilitatem etiam in micis metalli, instar tritici terræ traditi, adstruere non erubescunt, non aliam ob causam, nisi quia ille in suo admirandarum rerum volu-

mine cap. 40. & 45. hoc afferit. Eruditissimus tamen Majolus scribit: Sed vereor hæc fabulosa esse, nam in illo libro
etiam hoc minus verisimile continetur cap. 41. In Cypro, inquit, juxta Tirrhiam nuncupatam æs sieri, quod in parva
frusta disecantes seminant, atque imbribus fastis augetur,
O exit, posteaque colligitur. Hæc ille: ego si ita est, ad
Dei miraculum traho: Tandem veto bene concludit; Sed
hoc nostro Italico cælo hujusmodi fabulosa esse creduntur: Im-

bribus enim metalla sata augeri, ridiculum ubique putatur.

Attamen legendo percepi, minerales venas solere sæ-

pe sæpius penitus absumi, nam uti refert Georgius Agricola in suo De metallorum arte tractatu, habent venæ suum caput, & sinem, & in omnibus fodinis a sossoribus perdiligenter venæ exquiruntur potiores, utpote quæ ditiores metallo sunt, quod in terra ramos, ut ita dicam, dissundit, & inter saxorum viscera serpens irrepit. Quod demonstrat ex loci peculiari natura, seu aptitudine pendere, qua extendi potest metallum.

Si res ita se non haberet, opus quidem non esset in Elbæ insula post annos viginti iterum mineralia essodi ex illis sodinis, quæ exhaustæ remanserant, & in quas diffici-

lis erat descensus.

Quapropter minime credo metalla vegetare, nam si fodinæ ad duplum temporis consueti quiescerent, scilicet per annos quadraginta, puri ac desecati metalli esset eruenda mensura duplo major ea, qua fodina seu locus ille repletur viginti annorum spatio, quod minime accidit. Præterea quis est, qui nesciat ex eadem minerali vena essodi multoties materiem plus, minusve puram, quo plus, minusve terræ adhæret, aut commiscetur illi materiei? Ex hoc autem apprime apparet, sodinas ipsas nunquam alicujus intrinseci, & naturalis augumenti præditas esse ad prædictam metalli essormationem, sed solummodo ex materie, quæ illuc casu confluxerit, concrescere. Si enim ex interna sodinarum vegetatione erumperet, & sormaretur materies, totum earum vacuum pura deberet materie repleri noncommixta saxis, aut terra.

Ergo igitur in illorum descendam opinionem, id omne per partium additionem sieri assirmantium, & illis præcipue locis, in quibus terræ qualitas, & natura concurrit, sicuti in Elbæ Insula; præsesert enim illius terra naturammagneti simillimam, & consequenter locus est aptissimus ad ferrum producendum. In hanc sententiam duplex

me argumentum adduxit.

Primum quod meis oculis in aluminis fodinis maxima vidi pondera tophorum quodam acri humore, aut quacumque alia re conspersorum, quæ cito in alumen mutatura.

vide-

videbantur. Eorumdem enim tophorum qualitate, & constructione diligenter ad trutinam revocatis plus, minusve illos comperi, vel perfectos, vel magis a perfectione remotos, quo magis ab ejufdem aluminis fodinarum centro laterali, dissitoque tractu positi essent; in centro enim fodinarum vena mineralis consistit, qua ex vena, cum tophum quemdam justæ magnitudinis eruissem, & diligenter considerassem, eum nil aliud esse intellexi, quam lapidum coagmentationem tum in figura, tum in magnitudine ac duritie & variarum rerum cum terrea, ac glebosa materie unitarum, & aperte comperitur constare ex simillimis partibus, ex quibus constant finitimi campi. Patet tamen tophum partium fuarum corruptione ferme mineralis naturam induere, evidenter enim cognoscitur humorem illum, qui ex ipsis mineralibus venis quasi exsudans effluit, cum ad faxeas tophi ejusdem glebas pervenerit, illas paulatim permeare, & illas dissolvere eo modo, quo glebarum coagmentatio, & forma permittit, videlicet per lineas; vel potius per quasdam superficies, seu, ut accuratius loquar, per segmenta æquidistantia, & postquam in frusta seu laminas faxum secaverit, aut dispescuerit salinus ille humor, omnes earum partes fermentando commutare; eoque diligentius id evenire cognovi quo magis faxea illa materies, que a præfato humore agente attingitur, duritie, ac magnitudine prædita est. Idipsum in parvis evenire lapillis nondum comperi, vel quia ea corpufcula haud multum cum illo acri humore contendant, vel quod minime liceat eaden observare, quum in tam exigua corpora oculos intendimus. Nihilo tamen minus, ut mea fert opinio, in aluminosam substantiam iisdem omnino rationibus ac iisdem penitus modis lapillos ipsos commutari existimandum est. Ut ut sit, indubium omnino est, quod fodinis terrea materie vix repletis, brevi temporis spatio, quidquid terræ erat, in substantiam aluminis convertetur. * Accuratissimi authoris sententia de aluminis efformatione & rationi consona est & chymicis respondet experimentis: Acidum enim vitriolicum, quod si bituminosæ materiæ uniatur, sulphur esformat, Cre-

tæ,

tæ, aut Terræ absorbenti permixtum in alumen concrescit. Quare ex lapidibus, qui acido, & terra eadem constant, ut de saxis Siculis putandum est, Alumen extrahitur. Nam particulæ salinoacidæ lapidis aut alterius corporis sossilis poros subeunt, ac pervadunt, & Terræ ut dicunt alkalinæ intime sese permiscentes alumen siunt.

Tali penitus modo contingit in mineralibus venis salis, quæ in Montibus Regalmuti, Siciliæ Insulæ oppidi, reperiuntur: nam venæ illæ a colonis replentur terreis solutis glebis data opera, & eædem brevi temporis intervallo coacervatæ, ac desecatæ, non minus salis illius paullo ante-

effossi lucidæ dignoscentur.

Alterum jam addatur argumentum, quod eorum recte opponitur opinioni, qui minerale corpus vegetare affirmant. Fazelli verba placet in medium proferre (2): In collibus (inquit) buic ora imminentibus non longe a Nisa (quæ est oppidum prope Messanam) minera est auro, O argento nobilis, ubi specus, O cave in rupibus excise adhuc visuntur, in quibus veteres auri, O argenti fodinas exercebant, effoditur quoque in cisdem collibus alumen, ferrum, O porphyreticus lapis, alumen tamen in majori copia. Hisce oculis egomet vidi loca, quæ adhuc una cum veteribus officinis intacta affervantur, & præsertim fodinæ unde ab operariis, quadraginta ab hinc annis ferrum effodiebatur, qua tamen ob fylvarum penuriam, qua proxima arva laborant, derelica fuerunt; que loca cum ita efformata fint, ut a quacumque externa repletione fint libera, recentes adhuc malleorum icus præseserunt. Nunquam crevit, neque unquam ex se crescet minera, nisi corpus aliquod adveniens repleverit effossum vacuumque spatium, & in loci qualitatem conversum fuerit. Certum quidem est, quod etiam hodiernis diebus illæ auri, argentique mineræ possent usui este; nihil enim aliud quam operariorum experientia desideraretur, nisi feudorum domini totum amittere dubitantes studiosos arcerent perscrutatores, atque lignorum penuria quamplurimos non dehortaretur a ferri opificio, in quo multi decoxerunt,

⁽²⁾ Fazel, de reb. Sic. prier, decad, 1,2, 6,2,

quamvis per aliquod tempus Regis nostri Catholici copiæ bellica instrumenta quamplurima hinc eruerint. Huic tamen opinioni tanquam minime veræ non assentior, nam haud facile animum induco ut credam, corpus aliquod, aliud omnino dissimile penetrare, & in suam naturam convertere. Non tamen a veritate prorsus alienum mihi videtur, talem naturæ rerum inditam esse vim activam, ut in tali corpore agere possit instar ferme ignis saxa excoquentis, eaque ad falfam, corrodentem, & levem materiem reducentis, aut alia ratione pervertentis figuras seu particulas illas, que corpus illud componunt, aut alia virtute simul colligantis sparsas corporis ejusdem homogeneas partes, & ita nobis unitum oftendentis id omne, quod propriæ substantiæ, & partium compositioni conformatur, aut aliis quibuslibet modis quos ne cogitare quidem scirem, quosque, ut me expediam, uno verbo conversionem appello. Et revera si credendum sit in illa mineræ parte tantam, tamque magnam vim activam inesse, qua de causa minus probabile erit opinari, materiem exterius additam in faxum, aut minerale internorum effluviorum, seu evaporationum, aut quacumque alia causa, quæ in locum eumdem concurrat, conversam fuisse, quam contrariæ adhærere opinioni? Animus saltem noster alicui adquiesceret experimento, & ita nil aliud reliquum esset, quam, quibus id eveniat rationibus, modisque meditari, & cujusdam generis sit ea virtus, quæ qualitates infundit, vel quæ glutinis vicem gerit, terreasque solutas particulas in unum conglomerat, & tali modo omnem abjiciemus curam montibus animam faltem vegetantibus non absimilem donandi.

Dum hæc pervestigarem, obviam mihi sese obtulit Petri Johannis Fabri liber, & maximo mihi suerunt oblectamento, quæ scripsit præsertim de miris aquis cujusdam suburbii Clarimontis in Alvernia; & quomodo faciliter cujuscumque lapidis originem adstruat, intellexi, & qua expedita ratione, ac facili principio in quodcumque immanessaum colorem, ac soliditatem inducat, salis, sulphuris, ac mercurii paucam quidem alterando mensuram. Ut tamen

libere veritatem profiteamur, nescio quo pacto cum chymicis convenire possim, qui multa supponunt principia, & cæcum extorquere conantur suis sententiis assensum, si sane sciamus quanta imbecillitate humanus intellectus laboret, & in quanta versetur rerum ambiguitate. Verum mihi assirmatur, hac nostra tempestate a doctissimis viris omni conatu, totisque viribus propugnari opinionem vegetabilitatis lapidum, quaque asserit variorum corporum marinis pene similium productionem mere lapideam, etiam inter viscera terræ.

Attamen quod ab oculari inspectione edoctus fueram. propugnare decrevi. Mihi tamen levis visa est opinio illorum, qui (1): Hec referunt aut ad Mundi animam, aut universe ad naturam, que cum eadem ubique sit, or rerum omnium, quas ubique contineat, lapides efformat ex succo idoneo in mediis continentibus referentes externa specie conchas, O pisces, quas procreare eadem solet in medio, ac dissito mari. Opinio quidem non amplectenda, quum mihi a pene innumeris videretur rationibus evidenter negari, atque impossibile penitus esse, ut a multorum auctorum censura exsibilata non suerit. Nec deceptus sum, etenim incidi in Franciscum Calceolarium, qui de hac re accuratissime agit, primumque mihi videbatur pro mea sententia scriptor magnæ stare auctoritatis, præcipue quod cum Fracastoro (b) magni quidem nominis inter literatos viro, sentiret, qui, se dicebat existimare bac (nempe petrefa la corpora, de quibus fermonem habemus) olim vera animantia fuisse illuc jactata a mari enata. Eamdem segui opinionem eruditissimum virum Simeonem Majolum intellexi (c). Quod vero, inquit, intra lapides, saxave comperiantur conchylia, animantiumque ossa non adeo admirandum putarim, quandoquidem ex diluvio generali, aut etiam alio casu defossa illa offa terra visceribus diuturnitate temporis concreta, solidataque humo ipsi ibi servata sunt . Reperiuntur hujusmodi

⁽a) Per. Gaffend. Oper. Tom.2. Phys. sect. 3. memb. 1. lib. 3. cap. 3. de lapid. ac metall.
(b) Musaum Calceol. sect. 3. (c) Dier. Canicul. collog. xv111.

in pago Zichen apud Trajectum ad Mosam. Idem a doctifsimo confirmatur Ludovico Moscardo (a), postquam enim. perplura petrificata animalia inspectoribus delineata exhibuerit, observat: Varias piscium species veluti auratarum, anguillarum, O aliorum etiam, qui in quadam petra per superficies distincta durati, cujus superficies si aperiantur, piscis inter ipsas contentus, dimidius in utraque parte remanet superficiebus adhærens, O quum hoc modo piscis findatur medius, apparent (quod notandum est) omnes spine a capite usque ad caudam. Nunquam sermoni finem imponerem, si omnia referre vellem loca auctorum, qui in meam descenderunt sententiam. Videsis Petrum Masseum (b), Paulum Orosium (c), Cesalpinum (d), Kircherium (c), Poterium (f), Fabium Columnam (B), Imperatum, Alexandrum ab Alexandro (h), aliofque scriptores quamplurimos, & ego verba addam nonnulla Melchioris Guillandini (1), opinionem Plutarchi, Olimpiodorique referentis: Scribit quoque Plutarchus in Iside, O Osiride, O consensit Olimpiodorus ad primum Metheororum, Agyptum mare fuiffe, quandoguidem multa adbuc in fodinis, multa in montibus habere conchylia invenitur. Re vera veritati, & sapientibus me conformare bonum autumavi, nam, etsi alii pro mea sententia minime starent, satis mihi fuisset doctissimi auctoritas Gassendi; ipse enim postquam opiniones varias expofuit, & enucleavit, quamvis neget, inter viscera terræ mare per tantum spatii irrepsisse, concludit: Cum vero persape contingat, ut, aut terra motu, aut alia ratione lacuna ista per rimas effluant, vel qua confluebant in illas agua, alio deriventur; fieri proinde potest, ut pisces, o conche in sicco remaneant, & succus lapidescens eo confluat, quia declarata ratione combibitus facere ex iis lapides, priore forma retenta, posit. Notum est autem posse deinceps bujusmodi lapides, aut fodiendo reperiri, aut torren-

⁽a) Mus. Moscard.1.2. (b) Petr. Mass. Histor. Ind. 1.5. (c) Paul. Oros.1.1. c.3 (d) Cesal. de re metall. 1. t. cap. 2. (e) Kircher. de esse f. magn. 1.1. par. 2.

⁽f) Poter. Pharm. Spareir. 1.2. e.7. (g) Column.de purpur. Differt. de Glofop. (h) Alex. ab Alex. dier. Gen. 1.5. e.9. (i) Guilland. de papir. membr. 1.

torrentibus latera montium excedentibus detegi, aut terra motu crustari, aut aliqua denique ratione prodire. Eos tamen auctores perlegens hoc ab ipsis rationabilius problema ad examen propositum animadverti, scilicet, utrum conchylia, echinos, pisces &c. cæteraque similia corpora, que in terræ visceribus reperimus, e mari ejecta fuerint, an in locis ipsis, ubi visuntur, ex aliquo flumine, aut lacu, sive aquarum subterraneo alvo producta sint. Hujusmodi tamen problema, quamvis curiosissimum sit, ad rem tamen meam, propositumque primum non facit, attamen credo vero proximiorem opinionem existimantium id omne a mari in terram fuisse projectum, quam opinionem negantium. Sufficit autem mihi modo, omnes in eam concurrere sententiam, quæ statuit, corpora ea, de quibus disputamus, vere, & proprie animantia fuisse, non autem quasi ludos, fœtusque informes Naturæ ex lapidea substantia simpliciter conflata.

Aliquem ex veteribus, novisque auctoribus perlegere studui, qui illi faverent opinioni, quam non rebar me sequi debere, ut aliquid de eorum rationibus, probationibufque delibarem, atque vim, & pondus earum cognoscerem, sed primum repperi Guillandinum (2), quem adducunt, in quadam epistola typis mandata, tanquam propugnatorem opinionis illius, quæ mihi non probabatur (b), infirmis uti rationibus, nisi qui illas retulit, in oppositum sensum cas converterit. Ante omnia ostendere ipse conatur, inter abstrusiores terræ latebras, quo neque respirationis, aerisque, quamvis vehementer exagitati, halitus pertingunt, animalia gigni posse, & oriri; & ad hoc probandum historiam. quamdam adducere satis, superque existimavit. Ast nescio quare Alexandri, & Plutarchi verbis usus ipse fuerit, ambo enim ab hujusmodi sensu, ut videre est, longe distant. Scribit Alexander (c): In memoria mibi est lapidem duri marmoris non unius coloris vidisse in montibus Calabris (miratur ipse) longo a mari recessu, in qua multiplices conchas maris (id notetur) congestas, or simul concretas cum ipso marmore in unum corpus coaluisse videres, quas quidem oseas non

lapideas esfe, & quales in littoralibus vadis respicimus, facile erat cernere. Loquitur ipse de corporibus externe advenientibus unitis, & conglutinatis in faxo, non autem, uti ipse Guilandinus desiderat, productis in marmore; & Plutarchus ex inspectione aliorum similium corporum per Ægypti campos visorum arguit, ut paullo ante notatum est, Ægyptum olim mare fuisse. Ex hoc autem illud non infertur, quod Guilandinus intendit, quinimo pro mea sententia stat. Gradum inde facit idem Auctor ad oppugnandum, necnon ludificandum Orofium: Sed Or Paulus Orofius, inquit, diluvii, quod Nobe tempore effusum fuit, argumenta illa esse prodidit, quod locis quibusdam montes longe ab aquis diffici O conchis, O oftreis adhuc scatere visuntur. Verum parum illustria bac sunt illuvionis signa. Ecce rationem: constat enim conchas, & ostreas non solum in mari, sed etiam in montibus, O terra visceribus pro loci natura inter calculos gigni, O si lacus aqueve copiosiores absint; quid? Quamplurima ille reponet, qui loca ab ipfo nominata, in testem adducto Athenxo, nota habebit. Non enim omnino arida erunt, uti Guilandinus opinatus est, nec designabit animalia, eis similia, quibus tantum inspectis Orosius ea necessario in mari genita reputavit. Ne te pigeat Athenæum ipsum perlustrare, ejusque scholiastem Casaubonum perpendere, auctorem quidem maxima præditum eruditione, & procul dubio cognosces, hujusmodi animalia in aquis ortum fuum habuisse, necnon & illa, quæ a nonnullis fossilia nuncupantur, in aquis primum fuisse producta, sed alimenti gratia, vel quia sunt amphibia instar ranarum, similiumque animalium, que in sicco, & in aquis vitam ducunt, in limum irrepfisse, nunquam vero legendo invenies, pisces fossiles, qui auratis, gladiis, caniculis, vel lamiis fint conformes natura, pisces autem invenies veros, & gustatu delectabiles; sed ex hoc non arguitur eosdem esse, quum sieri commode possit, produxisse naturam in lacubus, seu alio quocumque humido loco pisces talis speciei, qui etiam in arida arena immorantes vivere posfint, hoc autem in regionibus ab hisce nostris plurimum distantibus.

At ita se res habeat, ut Guilandinus opinatus est, sufficit mihi, sermonem esse de animantibus persectis, non autem de lapidum generatione in marinorum piscium figuram efformatorum, quod est primum, & præcipuum meæ investigationis propositum, ut hujus rei veritatem invenirem. Et revera metam ferme attigisse existimavi, quumin auctorem quemdam, Osvaldum Crollium nomine, incidissem, unum ex celebrioribus scriptoribus, qui hanc existere vim generativam rerum pene similium promiscue, ubique, ac in omnibus penitus locis opinatur, prædicant, edocentque. Sed re bene perspecta intellexi denique, eum lineamenta quædam in plantis vidisse, quæ a nullo unquam, etiam perspicaci potentia visiva prædito, inspici poterunt. Pingendi artem calleo, & tamen fateor, perhorrendum. efformandum esse monstrum, si ejus membra herbis, plantisque illis, aut cuicumque rei, quam humani corporis membris conformem Crollius describit, omnino similia essent. Perridiculum profecto est, quod Crollius post hac verbas infert num.9. Capitis De genitalium signatura hoc modo: Utriusque sexus genitalium signaturam habent uvarum acini. Perbelle tandem mehercule concludit: Ideo veteres non fine causa dixerunt sine Baccho frigere Venerem, & tamen integrum adagium, ut faniori mente loqueretur, eum monere debebat, illud enim fine Cerere @ Baccho friget Venus consonat necessario verbis Cratetis Philosophi: Amorem sedat fames.

Pari passu procedunt alia signa, eaque parvipendenda sunt, alii vero super hac re, ut libet, opinentur. Quare illis concedo, ut credant, bibam marinam, hermodactilum, phallum, agnum Scytichum, Borametz dictum, magis adsimilari castaneæ, quam uvæ racemo, magis manui, quam nostro genui, magis Priapo hortorum Deo, quam humano pectori, & magis agno, quam angui, non autem quod in lineamentis eædem res sint, quod ostendendunt, esset, ut mihi suaderi possem ab uniformi principio, ab codem semine, & ab una tantum, eademque virtute esse-

Arice producta esse.

. Nihilominus haud ægre admitterem in Natura, femina, quæ ex intrinseca, propriave virtute potuissent in Romano solo, celeberrimum illum, & iisdem veteribus vetustiffimum, & originis ignotæ Testaceum montem producere, qui ex fictilibus fractis conflatur; eaque ratione enatum esse adfirmare (2), & eadem prorsus ratione prodiisse, ut refert Theophanes, quem Majolus auctorem adducit, ob quamdam terræ trepidationem ex voragine profunda mulum incolumem. Fortassis enim nonnulla minima asini & equæ semina invicem coagulata inter viscera terræ eum produxerunt, aliosque etiam producere possent, & si res id exposcat, etiam cum suis ephippiis. Ita etiam Aborigines, quos e terra ortos Diodorus Siculus, poetice potius quam historice narrat. Hæc autem joco dicta fint, nunc vero veritati indulgeamus. In ea igitur sententia animum obsirmabo, præfatas res este cortices, aut veriori nomine, æquoreorum animalium conchas in Calabriæ partibus data opera congestas, atque in lapidem concretas in portus Messanensis littore, ejusque collibus. Minime arroganter sentire existimavi, si perpaucorum opinionibus non adhærerem, nam ut Imperator Justinianus docet: Plus valet quod in veritate est, quam quod in opinione. Mihi constanter proposui, puriorem philosophiam eam este, quæ magnum intereste putat discrimen inter humanas cogitationes, ac inter naturæ opera circa verum rerum omnium principium.

Ita se res habet; animus meus acquievit veritati, & existentiæ rerum practice observatarum, ac vale dicens auctoritati Philosophorum illorum, qui speculationi tantum, acquiescunt, & ad historicos naturales mentem converti, sed quid inde? me magis magisque in tricas conjeci, quænam enim inter ipsos temporum, generationum, rerum, ac opinionum discrepantia non invenitur? Animi propensio, malitia, iniquitas, non autem recta animi ratio eorum calamus ad scribendum impulerunt. Verborum ambiguitates, & cæca credulitas circumseruntur, & unusquisque propriam extollere nationem sibi in animo proposuit, naturales, pro-

⁽a) Dier. Canic. Collog. 15.

priosque celando desectus, ac exterorum laudes, optime tandem intellexi planum, evidensque imbecillitatis, & simplicitatis argumentum præbere eum, qui historiis statim, ac sine delectu credit, ideo semper dubius auctores, quicumque illi sint, lego, nec illis sidem habeo ullam, nisi prius re bene perpensa, etiam si opinioni meæ saveant.

Hinc cum fortuito capfulam quamdam variis glossopetris refertam, e Melitæ mineris conspexissem, nova mihi incessit cupido earum nonnullas adipiscendi, sive ut majus robur mex sententix de illarum origine adjicerem, sive ut aliarum rerum commodiori inspectione fortasse in adversariorum opinionem transirem. Quamvis, ut verum fatear, lapillus quidam inter dictas glossopetras a me perspectus, qui in se continebat Caniculæ dentem, semiconchylium, nonnullas vertebras piscium, qui spinis lateralibus etiam videbantur carere, me impulit, ut Paulo Bocconio epistolam darem raptim conscriptam, ut sua me adjuvaret opera, ad comparandas nonnullas glossopetras, necnon res varias, quæ a Melitensibus mineris effodiuntur. Ille autem te movit, impulitque, ut ad me epistolam scriberes, doctrina, ac eruditione refertam, cui nunc respondens prius a te inquiram oportet nonnulla ut possim deinde sine ulla interruptione sermonis meam opinionem patefacere. Postulo itaque ut velis concedere, Melitensem insulam post Mundi creationem efformatam. Et ne putes Melitam injuria affici ab illis, qui ejusdem insulæ glossopetras esse animantium partes confractas putant, quasi ejusdem vetustatem in dubium revocantes; ego enim quamvis eam multas post alias infulas, fecundum P. Kircherium aliofve, conflatam reputem, inter cæteras infulas illustriorem eam esse fateor.

Vellem secundo pro certis haberi eas rerum mutationes, quæ accidisse narrantut a sacris, & prophanis scriptoribus, per plurimas scilicet, præcipuas, subitasque alluviones (universalem enim cataclysmum omnes profecto credunt) quamvis adhuc in comperto non sit, utrum per Oceani irruptionem, an per subæquoreos assatus, aliamve propriorem causam hæc sacta sint, eo magis quia illas inficiari mini-

minime esset rationi consentaneum, & hoc, sicuti postulo, mihi concesso adfirmare posse videor id, quod nulli penitus intellectui repugnat, irrumpentibus aquis, varias, ac propemodum innumeras res permixtim confluxisse nunc huc,

nunc illuc ab aquarum impetu exagitatas.

Vellem tertio, oculis nostris plus tribui, quam speculationi, utpote instrumentis minus obnoxiis erroribus, & quod Philosophia tantisper sileat, quando agitur de inspectione, non autem de speculatione; nam in epistola mihi nuper a te missa hæc habentur: Quod si quis obstinato animo velit contendere, non posse bac saxa variis pradita animalium figuris, vel coclearum, offium, dentium Oc. ita efformata fuisse, nisi quia talia prius re vera fuerint, oportet, ut me quoque doceat, cur nonnullæ formæ appareant, sane admirabiles in aliquibus animantibus, atque plantis vel picta, vel sculpta. Quid Luna dichotoma in humero dextro pantheræ, quid sibi volunt notæ musicæ in quibusdam conchilits? Itaque postulo, ut possim secundum meum sensum disserere circa glossopetras Melitæ, eas scilicet esse. variorum animantium frusta, quam vis nesciam ex qua nam Coelorum parte, dimidiata nigraque Luna super pantheræ dexterum humerum ceciderit, nec a quo musica magistro super prædicti conchylii superficie suerint rithmorum notæ conscriptæ.

Postulo quarto, ut sermo habeatur de illis tantum rebus, quas ego vidi, & quas videndi adhuc nobis datur sacultas. Nam cum in variis Museis multa macularum genera conspexerim in gemmis, lapidibusque non veris, sed pictura repræsentatis, quæ maxime miranda forent non eis integram sidem adhibui, neque iis, quæ a variis auctoribus nimium picturis hujusmodi credentibus scripta sunt. Putavi enim has maculas minime veras esse, sed ex imaginatione intuentis essetas, ut usuvenit in rudi, atque antiquo pariete, vel in quibusdam nubibus, ubi possumus humanas siguras, animalia, & sexcenta alia his similia, quasi ea videremus, animo nobis essermare; & quamvis nonnullam cum his rebus similitudinem maculæ illæ præseserant, stultum

fane

fane foret adfirmare ea lineamenta habere, quæ omnino conveniunt iis rebus, quas repræsentari in mente nostra concipimus, quum prorsus fortuito obvenerint, & determinentur a nostræ mentis conceptu, qui magis huic, quam illi rei eadem lineamenta conformat. Nulla adhuc sese mi-hi obtulit gemma conspicienda (quamvis, ut jam dixi, perplurimas conspexerim) talibus prædita maculis, ut in dubium revocari possit, naturæ an artis opus suerit; quidquid Cardanus dicat de celebri sua achate Galbam Cæsarem referente; ei enim sidem non habeo. Fateor enim potuisse in achate illa reperiri maculam aliquam, quæ humanam potius speciem quam arboris præseserret, sed adeo accurate delineatum esse, ut Galbam exprimeret, hoc insiciari non vereor.

Lepidissimus Cicero de simili fabula ita scribit (2): Fingebat Carneades in Chiorum lapidicinis saxo disfisso caput extitisse Panisci. Credo aliquam non dissimilem figuram, sed certe non talem, ut eam factam a Scopa diceres. Sic enim se profecto res babet, ut nunquam perfecte veritatem casus imitetur. Sunt hæc hominis obstupescentis imaginationes, & ad admirationem efformati, ac in ea parte infirmi, qua debet ad examen revocare veram rerum substantiam. Quod quidem erudito, ac prudenti Simoni Majolo non contigit, is enim de narrationibus hujusmodi portentosis ait (b): Mibi tamen est persuasum prorsus arte caruisse tot imagines, achatem scio referre formas animantium, hominum quoque, ac rerum reliquarum omnium, sed non exacte ea redduntur. Loquitur inde de annulo Regis Pyrrhi, in quo Parnassus mons, novemque Musæ, & Apollo cytharam tenens spe-Ctabantur, non arte, sed sponte natura ita discurrentibus maculis, ut Musis quoque singulis sua aptarentur insignia: Propterea magnam artificis partem accessisse existimandum est, qui alibi minuens, alibi augens, que spectanda essent, eximiè elaborarit. Multo ab hinc tempore hac legens credidi, quæ Majolus, & sic fortasse erit, hujusmodi fabulam ab aliquo errore sumpsisse initium, ac illam celeberrimi Regis

⁽a) De divinat. 1.1. 13. (b) Dier. Canic. Collog. 23.

Regis achatem, arte potius, quam natura tantum nominis consequtam suisse, neque pictura seu varietate colorum insignem, sed scalptura vel cælatura fuisse præclaram, temporis autem progressu auctorem aliquem, utpotè inscium, quænam arti virtus inesset, proprio marte tradidisse a natura fuisse delineatam. Egregius denique Cardanus, qui multoties rerum ambages persequitur, quæsivit, scripsitque quanam ratione contingere id potuisset in libro De subtilitate, in quo sapesapius meretur, ut illi in mentem redigatur adagium illud : ne quid nimis. Hinc oritur vehemens animi mei desiderium habendi præ manibus, & apud me unum saltem ex illis Regulis, qui ex Saxoniæ fodinis effodiuntur, quem tu mihi offers ad oftendendum produci etiam a terra homines lapideos. Vellem enim observare, utrum diademate Cæsareo an Regali, veteri ne an more recentiori Monarchas illos lapideos natura coronaverit, cumque aliis sexcentis, quæ etiam contrariam sententiam confirmare possent, scilicet putandos esse veros petrefactos homines. Ludos igitur missos faciamus, atque ad Melitenses redeamus gloslopetras, quas manibus pertractare, oculis intueri, ac de iis etiam disserere possumus.

Cupio quinto, ne Naturæ rationes, modosque, quibus res lapidescunt, decernamus, sexcentæ enim illi erunt hujus operationis viæ, quas nos penitus ignoramus: & hoc amplius, quia non possumus omnino demonstrare in tali opere egere Naturam fontibus lapidescentibus, cum satissuperque sit humiditas aliqua, aut sal, aut talis terræ qualitas, ac dispositio ea prædita virtute; & si Joanni Danieli Majori adhærere velimus, qui diffuse, in suo breviusculo De serpentibus petrefactis tractatu, loquitur de rebus in lapides conversis, credere poterimus, præditam esse Naturam sale quodam volatili, quem nonnulli spiritum appellant lapidificum, qui obdurat, quasi saxea omnino corpora ea reddit, in quæ irrepit. Id quod antea excogitatum, adprobatumque fuit a Peireschio homine summi quidem ingenii ac optimæ mentis, tali denique, ut magnus Gassendus ejus vitam quasi bene recteque philosophandi typum.

nobis

nobis exponeret. Hoc autem dictum sit, ut videamus, rivulum illum Melitensem non esse certam causam tot cor-

porum in petras conversorum.

Sexto pro concesso vellem, res illas, quas ignoramus, & quas non conspeximus, multo plures esse, quam ex, quas scimus, & vidimus. Tux autem humanitati adstrictissimum me profiteor ob corpora lapidescentia insula hujus ad me transmissa, quum ex his magis rationabiles mentis mex

dubitationes facta fint, ut inferius ostendam.

Descendo nunc ad rationes illas, que mez, ac nonnullorum possunt opinioni adversari, & primum ajunt, glossopetras Melitæ, cæteraque hujus generis nonnisi varioruni. esse frusta animantium. Verumtamen relictis prius conchyliis ab Imperato Bugardie nuncupatis, omnibufque aliis turbinatis, que nullam penitus merentur animadversionem, quum fint simplices limi concretiones in conchis, que tanquam formæ his, quas cernimus, infervierunt, sicque nobis innuere non possunt, quomodo animal in se claudere potuerit, nihil enim aliud funt, ut dixi, quam forma spatii ejusdem, in quo animal ipsum vivens immorabatur, non autem conchylia, aut turbines, ac etiamsi inclusus limus obdurari potuerit, verumque conchylium dissolvi mirum quidem non erit illum in fluida, ac molli arena conspicere, hæc enim externam forte corruperit superficiem, quin læsionem ullam intulerit hujusmodi saxis, qualia esse videmus ea, quæ Bugardias, ac Turbines vocant.

Nec me similiter movet immanis glossopetrarum quantitas, quas in insula essos dicis: pro certo enim habeo nulla esse consideratione dignas capsulas dictis rebus refertas, si eas comparemus cum fodinis, & mineriis insulæ, quæ circuitu continet passum sexagintaquinque millia, uti hæc Melitensis, qunm non possit in admirationem inducere, neque argumentum aliquod statuere præsatus Mons Testaceus Romæ, qui tertiam tantum milliarii partem circuitu suo describit, & tamen non imminuitur, quamvis omnibus ædisciis peramplæ Romanæ civitatis non parvam,

C 2

quinimmo magnam sui ipsius partem suppeditaverit, & adhuc suppeditet, idque longissimo ab hinc tempore, ac etiam

in futurum, si necessitas id postulet.

Eadem ratione præteribo argumentum desumtum ex eo, quod in isto mari nulla hujujusmodi animantia reperiuntur, quorum frusta esse hæ testæ creduntur in hac insula essossa possumus enim oculis ipsis intueri in Cataniæ littore ad cujuscumque tempestatis motum vel ex Australi, vel ex Orientali, vel ex ambobus ventis exortum, quot, quantaque colligantur picturata, striatave conchylia etiam ad naves onerandas, & tamen in mari illo conchylia hujusmodi non capiuntur, & raro omnino in iis vivum animal reperitur, aut utraque pars conchylii simul colligata, quod quum sæpe sæpius accidat, aperte demonstrat ea non esse subjacentis marini soli excrementa, sed adve-

nientia e longinquis regionibus.

Neque vero nos debet retinere dictarum glossopetrarum inæqualis figura, nunquam enim eas tantum Lamiarum dentes ese existimavi, sed variorum, diversorumque animantium, quæ quamplurimis dentibus prædita funt. Præterea fi cujuscumque animalis dentium ordinem attente perpendemus videbimus in uno eodemque ore dentes omnes inter se diversos, ita ut si quis loculum unius dentis efformaret, dentem alium non posset perfecte illi coaptare, quamvis oris ejusdem. Etsi vero mihi non parvi est tædii, tibi tamen satisfacere in animo est, nonnullos ostendendo dentes, ut intelligere possis (reliquos, ac permultos, quos ego omitto, si consideres) varietatem, & disferentiam dentium, qui in ore cujusdam speciei caniculæ (2), quæ vulgo a nobis Colombina sive Vacca nuncupatur, a dentibus communis caniculæ; a discrimine autem, quod in illis apparet, credo equidem fore ut eruatur ea, que necessario inest, dissimilitudo in cateris animantibus non tantum aliarum specierum, sed etiam in illis ejusdem speciei, nam. non parum quidem in delineatione dentes canicularum, & lamiarum majoris corporis different a dentibus parvarum.

Id vero evenire videmus in omnibus rebus naturalibus, ut, exempli gratia in humano vultu contingit; omnes enimeadem specie constituti, sed in vultus forma sumus prorsus differentes, quin immo ætate progrediente nos a nobis penitus immutati videmur. Idem prorfus dico de ceteris animantibus, ac etiam de iis fructibus, qui ab eadem arbore legerentur, quin immo idem omnino adfirmare non dubito evenire in uno eodemque uvæ racemo, ab experimento fatis edoctus; mihi enim quum aliquando oporteret eos coloribus delineare, cujuscumque acini separatim lineamenta pingere cogebar. Quid mirum igitur si in serie dentium variorum piscium diversitas dignoscatur? Sunt corpora naturalia adaucta fecundum humoris inditam fibi menfuram, aut in qualitate diversam, cum propemodum innumeris etiam accidentibus. Addam insuper ei, qui antiquorum numismatum peritia pollet, compertum esfe, maxima difficultate duo tantum inveniri numismata ejusdem Imperatoris, impressionis, ac temporis ejusdem, eodem prælo percussa, & tamen credendum est non unum tantum verum plurima eodem prælo conflata fuisse. Neque me movet singulares tantum dentes reperiri in ista infula, nec unquam integrum sceletum piscis alicujus occurrere, sive maxillam cum omnibus omnino dentibus in ea infixis, aut denique unum ex offibus. Natura enim in omnibus suis operibus optima magistra piscium sceletum minoris, leviorisque consistentiæ efformavit, quam cæterorum terrestrium animantium, ut eis onus imminueret, quum illi natare, ac super aquas fluitare deberent, & idcirco porosa eorum ossa esformanda erant, a lapidea dentium natura penitus disimilia; fin autem hoc adduxisse non sufficit, sufficiet videre in sepulcretis tractu temporis humana ofsa, non autem dentes dissolvi, id quod meam plane confirmat sententiam. Addam præterea, salem, aut aliud quodcumque sit, terræ huic inditum neque durissimis dentibus pepercisse, quum nonnulli apud me fint quasi excocti. Apparent quoque innumera ossa non soluta, verum etiam solida, ex illis tamen, quæ secundam inter animalium ossa sortiuntur qualitatem, quod

ad evidentiam oftendit, catera fuisse corruptione foluta, quod forent porosa, & infirma; uti revera in illis tofis quamplurima videmus excocta, & corrupta. Id vero generatim prolatum sit. Quod si quis desideret insuper aliquam intueri lamiæ five caniculæ, fimiliumque animalium maxillam lapidefcentem cum dentibus illis infixis, ingenue fatebor desiderium hoc excedere communem Divini Opificis modum in constructione hujusmodi animalium, nam talis speciei Pisces non habent dentes in offibus maxillaribus adeo firmiter inhærentes, ut cæteri, sed divisim extra ossa ordinatos, id quod perdiligenter scrutatus sum. Lamia, canicula, & sexcenta alia animalia, quæ ita os constructum habent, innumeris ferme dentibus prædita funt, ita ut difficile multum, ne impossibile dicam, mihi sit eorum statuere numerum, quum in minoribus pauciores, in grandioribus perplures conspexerim, sed in omnibus plurimos membrana quadam circumvolutos, quæ eos in quodam, ut ita dicam, alveolo offis maxillaris in anteriorum partem occludit. Eorumdem dentium pars tenerrima est, ac quasi carnea, pars aliquantulum durior, que nerveam qualitatem quasi presefert; eorum vero non pauci apicem ferme obduratum, alii cortices solide consistentes habent, interius vero molles humoreque perfusi, & taliter, ut in eis evellendis nudus cortex, ac fola dentis figura multoties remaneat; reliqui autem quamplures obduratæ substantiæ, eoque fortiores, ac terrifici funt, quo magis ab ore emergunt, ut egomet comperi. Ita ut in hujuscemodi bestiis præter dentes, qui primo intuitu in propria serie conspiciuntur, promptuarium, ut ita dicam, dentium asservetur, qui, uti mea fert opinio, tractu temporis prodeunt, seriem præfatam augentes, majore hoc numero in truci earumdem ore addentes terrorem. Maxillaria ossa integra sunt, nec a dentium radicibus intercepta, dentes enim dispositi sunt, ac quasi seminati super membranam quamdam, in qua radices eorum figuntur, & super quam motum, & vim quamdam exercent ad evellendum, ac corrodendum peraptam instar pectinis ad lanas comendas infervientis. Ex partium ergo constructione evenit

evenit lamiæ similiumque animalium maxillam cum omnibus dentibus non reperiri; quum membrana motui illi cedere ac corrumpi debuerit tanto temporis tractu in sluido limo manens, qui deinde in saxum evasit. Igitur si nobis sese ossentent conspiciendæ glossopetræ, dentes scilicet lamiarum, & canicularum petrefacti, non poterimus eos ita dispositos conspicere, quum hoc minime sieri possit. Verumtamen in aliis marinorum animantium speciebus idem non contingit, quibus unus tantum apprime terriscus dentium ordo a Natura datus suit, quod cuivis sacillime ostendam, in iis enim non raro hoc evenit. Quod ut videas, loci, ubi immoraris, ipsusmet præstabit opportunitas. Et ego, quamvis Melitensi insula longe absens (2), maxillæ frustulum possideo tribus cum dentibus ei insixis, sicuti opportune ostendam, ut tuæ voluntati satisfaciam.

Ne minimum quidem temporis teram in scrutando an Melitæ infulæ terra alexipharmaca sit an non, & an eandem glossopetræ fortiantur qualitatem, ne in messem alienam falcem ponam. Tales eas esse communiter creditur, eandemque videtur sequi opinionem in suo volumine Eques Commendatarius Abela. Hoc autem adfirmare non dubitarem, potuisse scilicet terram illam propriam virtutem rebus, quæ ad id funt a natura dispositæ, conferre. Perlubenter ego meam, & fortasse ab aliis non adhuc excogitatam sententiam patefacerem, si tu de ea re, experimentum facturus esses, scilicet an glossopetris generation eadem virtus alexipharmaca indita fit, an scilicet tam illæ, quæ in alba, ac tenui terra reperiuntur, quam cæteræ, quæ e duriore, & arenoso limo effodiuntur, sive non e molli, aut odora terra, sed e lapillorum, sive crassiorum arenarum coagmentatione, in quibus glossopetræ ipfæ visuntur fæpe fæpius conglutinatæ, & nunc opinarer illas, quæ e molli terra effodiuntur alexipharmaca virtute maxime præditas ese, cæteras vero aut parva, aut omnino nulla. Tacitus prætereo, ne tibi molestiam inferam, fossilia atque unicornia, cornua Ammonis, elephantum dentes, vel alia quævis offa, nec

⁽a) Tab. X11. Fig. 1.

ad examen revocabo, utrum hæc omnia magni æstimentur, quia petrefacta, aut quia temporis lapsu sub terram exco-Eta, ac comminuta, inde demum alexipharmacam contraxerint virtutem. Sed hucufque de aliorum arte dixisse sufficiat. Breviter vero perpendam difficultatem, quam in tua epistola proponis his verbis : Quid dicemus de glossopetris Gallia, O' Germania? An quod in locis, ubi effodiuntur, cum in Melita, tum alibi, inveniatur genus quoddam malthe, aut boli, quod terra Lemnia virtute praditum sit? Posset utique affirmari non tantum glossopetras, sed osa, vertebras, aliasque innumeras res simul unitas in maltha reperiri, nec verum esse nil aliud, in ea, quam glossopetras inesse. Præterea ego non vidi in uno, eodemque bolo glossopetras semper conclusas; servo enim apud me nonnullas in mediis quibusdam arenulis, quæ lapidem quemdam efformant admodum durum, qui minime malthæ specimen habet, nonnullas alias vero in arenis crassioribus conglutinatas. Verumtamen existimo, eas, quæ in maltha oriuntur esse magis speciosas, elegantes, & integras, & hanc ob causam selectas, collectasque a sossoribus, ac etiam fortassis, quia majore præditæ sunt virtute, minus enim a vero abhorret eas in maltha servatas fuisse, ac, si ita res habet, in ea magis, quam alibi vim illam fuisse adeptas, quam id concipere tanquam naturæ miraculum, ac glossopetrarum generationem offiumque, & vertebrarum. fractarum productionem tribuere ipsi malthæ, nam id minime omnino fieri posse ostendam.

Nec me etiam suadet rerum varietas ex hac insula effossarum, quæ cæteris rebus maris, terræque assimilari non
possunt, certum enim est, nos omnia animantium membra singillatim non inspexisse. Nec valet dicere: Res hæc
cui assimiletur, penitus ignoro, ergo eam terra produxit;
potest enim reperiri aliquid simillimum, immo, & ejusdem naturæ, quod tamen nobis adhuc non pateat. Quod
vero ad insuetam spectat magnitudinem, ad quam sæpe
sæpius glossopetra aliqua pervenit, ut æqualis sit manui
hominis, nihil me movet, quia istæ rariores sunt, sicut

ipse tu ais, cæteris mediocribus, & parvis, quæ frequentes innumeræque effodiuntur, sicut passim par est, ac rationi consonum, in minore quantitate animalia pergrandia in mari reperiri, quibus præ mediocribus, & parvis paucissimi sunt crassiores dentes. De lapillis autem, qui vulgo serpentium oculi, aut de iis, qui illis similes sunt, ingenue fatebor, me nolle omnia penitus negare, imo mecum ipse decrevi libenter concedere id, quod eodem. omnino modo, quo alii adfirmabant, inficiari poteram, sed casus diligenti, ac sollicita cura exquisitus viam aperuit dubitandi de unaquaque hujusmodi re, que in terre visceribus creditur ortum habuisse; evidens enim est error, lapillos, vulgo serpentium oculos nuncupatos, pro gemmis, ac lapidibus ita a Natura in ista insula configuratis habere. Nec sufficit, quod scribis: Quod ad petras, que serpentium oculi appellantur, nescio, cui rei eas adsimilare posset, qui in eam sententiam iret, ut crederet lapillos omnes, qui ex bis rupibus effodiuntur, animalia olim fuisse, seu corum. partes lapidescentes. Omnia enim scire non potes, ac forte primum mihi contigit animadvertisse, quæ tibi satisfaciant. Lapilli igitur serpentium oculi nuncupati nil aliud sunt, quam veri piscium dentes. Referam id, quod observavi, & si penitus hanc menti tuæ opinionem non suadeam, in dubium faltem revocabo illud, quod antea de his credidisti. Prius igitur dicam hujusmodi lapillorum simul cum gloffopetris magnam in Siciliæ partibus inveniri quantitatem, & præcipue Corleoni. Ex hoc intelligendum eft, ferpentium oculos non in Melitæ infula tantum produci quasi portentum quoddam, aut quasi ob præcipuam puræ, & alexipharmacæ terræ virtutem. Hoc autem dico, quia apud me quamplures funt ex illis Corleonis involuti in folido quodam tofo, sed arenoso, & impuro, quinimmo maleolente, quia ipsis nonnullæ glossopetræ, & fœda corpora plurima casu adhærescunt, qua de causa iidem, quamvis stru-Aura simillimi, ita lucidi, & colorati non sunt, ac illi in Melita effossi, sed cinericii, nigri, & frequenter maculati. Colorum parum refert varietas, tam enim illi, quam isti funt

funt vere dentes piscium Sargi, Aurata, aliorumque, quorum species præter primos dentes, qui ad oris extremitatem terminant, quammaxima fuerunt a Natura donatæ dentium copia perbelle ordinatorum, ac in eodem ore tam in superiore, quam inferiorc parte infixorum. Figura illorum cum lapidescentibus omnino convenit quacumque ex parte, ficuti ab omnibus propriis oculis cerni potest. Verumtamen non prætermittam, nonnullas eorum maxillas carne detracta oculis ipsis conspiciendas subjicere, ut eorum dentes comparemus cum lapidescentibus, quos inferius delineatos exhibebo (a), quos mihi multorum amicorum in Melitæ infula commorantium cura colligere datum est, idque non tantum ad mex sententix confirmationem, sed etiam ut cuicumque delineamentis hujufmodi præbere poffim commoditatem ad partium identitatem comparandam, ex qua deinde veritatem, quam ostendendam sumsi, facilius valeant percipere, eos scilicet lapillos vulgo serpentium oculos nuncupatos fuisse quondam dentes, ac partes oris Sargi, Aurata, & fimilium piscium, qui & numero, & varietate quamplurimi per maria omnia innatant, & capiuntur.

Et quia tibi omnia animi mei dubia me communicaturum pollicitus sum, fatebor, quod si unquam aliqua sui dissilutate ad dubitandum impulsus, id evenit præcipue ob quandam narrationem a gravissimo viro, quo samiliariter utor, omni officio, ac dilectione dignissimo, ad me missam. Hic quidem tali prosequendus est obsequio, ut plenissime me possit vel auctoritate sua frangere, ac nisi animum obsirmassem meum, ne ullius unquam dictis starem, nec verbis alienis acquiescerem, quæ rationibus carerent, huic uni sidem præstarem. Huic accedit, & aliud argumentum mihi inter loquendum communicatum a viro doctissimo tantaque intellectus perspicuitate prædito, ut jure & merito, ut Sol inter Planetas, ita & ipse in philosophica facultate eluceat. Horum primus me per epistolam reddidit certiorem in cujusdam humani corporis incisione auriculam.

cordis sinistram a polypo circumdatam repertam suisse, & in ea parvam cochleam: addit insuper, in alterius corporis renibus succenturiatis alio tempore compertas fuisse alias duas; ac similiter Florentia in cujusdam pauperculi vesica aliam omnino fimilem, quibus adductus rationibus putat, non debere prorsus illorum rejici opinionem, qui in omni loco produci posse tales testas autumant. Alter vero hanc conjecturam proposuit considerandam; res illas, ait, quas nos in terræ visceribus conclusas intra rupes reperimus, ubi reputandum sit jampridem æquoreas fuisse, certum una est, ac necessario concedendum a maris undis tempestate aliqua exagitatis illuc translatas fuisse. Quod si ita se res habet, cur igitur hæc corpora corrosa, deformata, abrasa, & attrita ab aliis corporibus non apparent, quum diu antequam ad quietis locum pervenirent inter se colluctasse necesse sit; immo quid illa perpolita, & integra inspicimus? Ergo multum verifimilis est opinio, quæ decernit omnia in eo loco, in quo inveniuntur, produci. Magni quidem momenti hæ sunt difficultates, non tanti vero ut innumera, evidentesque rationes, qua contrarium evincunt, ut modo oftendam.

Citius ergo, quam fieri potest, primæ objectioni satisfaciamus, ut diutius in secunda immoremur. Dico igitur glossopetras, scilicet lamiarum, canicularum, ac similium animantium dentes, figura ese acuminatos, valde duros, lævissimos, atque idcirco esfugere facillime contactum alterius corporis, quod eos offendere posset, ac scabros reddere. Hoc amplius, eos ego non credo lente, ac longo temporis tractu e mari in flumina circumactos, sed violento maris impetu a divina ira inflati projectos, atque a magnis aquarum vorticibus conjectos, atque collectos, & in magnam quantitatem casu una cum animantibus, eorumque sceletis terræ obvolutos in ejus viscera profundius irrepisse, quum alia simul cujuscumque generis fæce, in quam eodem impetu offenderant. In tali rerum statu multo plures reperiendi forent fracti, quam detriti, uti revera reperiuntur, quum parvus omnino sit numerus glossopetrarum inte-

integrarum, atque ab omni læsione immunium præ illis, quæ fractæ, & attritæ e fodinis eruuntur. Ad examen præterea revocandum est, quænam dentis pars tempori magis restiterit; & ab unoquoque sana mente prædito affirmabitur corticem lævigatissimum, durumque plus restitisse, quam internam materiem, que substantie est rare, & humidæ, corruptioni, & destructioni subjectæ, ita ut si adversariis etiam concederetur, glossopetras, scilicet dentes ipsos modo huc, modo illuc attritos fuisse; nulla conjectatio fieri posset, quæ pro eis staret, quia ipsas non invenimus in terræ limo abrasas, atque corrosas ab illo, quem fingimus, undarum motu; inficiari enim non possemus facile, quod religuum erat in ipsis corporibus non potuisse tempus consumere, utpote tunica illa exutum, a qua sola poterat servari, & defendi illis solummodo parcendo dentibus, qui aut soluti non fuerunt jactati ab undis, aut una cum animantibus, eorumque sceletis translati fuerunt, qui in limo resoluti, ac pondere compressi ejusdem limi fractas omnino, & conglutinatas inordinate partes fuas laxaverunt. Has autem strues inconcinnas offium, vertebrarum, dentium, conchyliorum, turbinorum, arenarum, faxorum, aliarumque pene innumerarum rerum nullo servato ordine corruptas, integras, fractas in uno, eodemque cumulo coagmentatas videmus. Perpendatur etiam ratio, quare ficut alibi innui, fosfores eas colligunt glossopetras, & intelligemus aperte, illas non colligere, ut de illis philosophentur, sed ut eas pretio vendant, hinc est, quod illi non colligunt informes, & corruptas, verum integras, & perpolitas; primæ enim parvipenduntur, immo defpiciuntur; aliæ autem vendibiles, & a plurimis ob nescio quam intrinfecam virtutem exquilitæ funt . At minime in hoc immorandum, quum possim monstrare cuicumque videndi cupido fiet, glossopetras detritas, corrosas, nec non corruptas, ut plurimum in radice, que cortice carebat, fractas denique, & integras, omnes vero simillimas, quinimmo penitus ipsisfimas cum lamiarum, canicularum, fimiliumque animalium dentibus. Promam etiam quamplurimas conchas testaceo-

rum

rum e terra, & e montibus effossas, de quibus idem prorfus dici, quod de dentibus non potest, cum ipsæ sint corpora levia aliquomodo super aquas sluitantia, ac cuicumque etsi minimo obsecundantia impulsui, quem aquis tribuamus, & ideo nil damni ostendere debent, præterquam quod ab onere, & humiditate eis illatum suerit. Revera fere omnes glossopetræ, spinis exutæ, & in articulis laxatæ, ac denique oppressæ conspiciuntur, & cum earum articuli nil aliud, quam molles membranæ sint, facile in humido limo corrumpuntur; quæ omnia, quum pro me stent, ad aliam divergam solvendam objectionem primo loco allatam.

Mirum quidem mihi vifum est in humanis visceribus testacea multoties gigni, & quum in dubium revocari non possit historia relata ab homine quidem veracissimo, magis me, ac magis in admirationem vel potius stuporem adducit; verumtamen quum eam ad trutinam revocassem, reperi nihil nostra sententia officere. Dupliciter rem considerandam censeo, scilicet aut nos cochleas prædictas vera & perfecta animantia putandas existimabimus, aut corpora in similitudinem earumdem testarum in illis humani corporis partibus producta. Quomodocumque se res habeat, a nostra sententia non est recedendum: nam si dicemus cochleas illas perfecta esse animantia, extra oleas vagamur, in comperto enim est per tramites, ac canaliculos mihi, & aliis fortasse ignotos, ac per varia accidentia usque ad interna humana viscera pervenire posse perplurima extranea semina, quæ multoties non impedita, ne ad incrementum eidem seminum speciei inditum progrediantur, tantum crescere possunt, ut nobis monstra, & portenta proferant illis non dissimilia, quæ ab eruditissimo Bartolinio referuntur in una ex suis Centuriis, in qua narrat, repertam in humanis visceribus fuisse permagnam, variamque animantium quantitatem. Hoc autem nihil ad nos attinet, ut jam dixi. Ego enim præcipue adfirmo, eas omnes conchas, quas in terræ visceribus lapidescentes reperimus, vera animalia fuisse. An vero illa in mari producta, an illuc translata. fuefuerint, aliud est problema, cujus solutio, ut jam dixi superius, à diligenti observatione locorum, ubi inveniuntur, pendet, & ab aliis pene innumeris conjecturis. Sufficit mihi modo fortuitam earum generationem oppugnare, qua de causa ad cochleas perpendendas progrediar, non quidem animatas, atque perfectas, sed quasi lapideam configurationem in locis superius enarratis, sive alibi acquisiverint. Quaternarium ipfæ numerum non excedunt, omnes parvæ, ac turbinatæ funt, hinc arguo facili negotio casum partem habere potuisse in eis constandis, aliasque innumeras simillimæ configurationis exhibendis. Ego equidem non sum satis edoctus de minimis particulis, ac de tota substantia, ex qua hominis corpus conflatur, nec bene admodum huc usque percepi omnes ejus affectiones, ita ut aperte de ejus constitutione possim decernere. Satis superque ab ejus superficiei consideratione detineor, ac munere meo fungi visus sum, si illud aliquando integumentis detractis ad examen revocaverim, ut fingillatim perpenderem necessarios ejus motus, fensus, aliaque id genus, que in tabularum lineamentis exprimi debent, nihilotamenminus opinionem expromam meam circa ejusdem essentiam ea ratione, qua potero, ut saltem intelligar.

Igitur corpora membranosa, ut patet cuicumque, etiam minimo calore sacili quidem negotio turbinantur, crispantur, ac in se ipsa contrahuntur. Idem prorsus contingere autumarem in aliqua nostri corporis parte membranis, ac humoribus salinis, & colliquatis, gypseisque referta, si enim magis, magisque membranæ exiccentur, & arescant sacili negotio corrugantur, eademque sacilitate una cum humoribus ipsis ad saxeæ substantiæ similitudinem reducuntur atque ita constata mentem nostram ad incitas redigunt. Ego tamen paucis me expediam dicens, quod, cum hæ omnes sint parvæ cochleæ, a re prorsus alienum non erit talis constationis causam suisse eam a me excogitatam, aut aliam veriorem, nunquam tamen naturæ ludum, ut adversariorum verbis utar, quod tantum, ac tam diversum corporum numerum, marinis omnino similium, in

rupi-

rupibus, ac in montibus efformaverit. Non enim facile, inducor, ut credam, in præfatis parvis admodum cochleis æqualem, ac quasi eamdem figuram inesse, quam in turbinum testa, aut maris cochlea conspicimus. Quod si eadem natura ludificans, que cetera corpora produxit, ipfarum cochlearum origo fuisset, omni procul dubio eadem penitus ratione ludens in illius hominis vesica, contra id quod egit in reliquis partibus, produxisset aut bina ostrea, aut semicancrum, aut caniculæ maxillam, aut denique pifcem aliquem; locus enim hac omnia poterat optime continere. Proh Deus immortalis! Est ne ejusdem ponderis hæc conclusio: In hominis cujusdam corde repertum est corpus saxeum cochleæ persimile, ergo histrices, echini, vertebræ cetorum, pisces, conchæ, conchylia, turbines, coralia in modum stellarum, vel fistulosa, vel nodosa, cancri quoque, dentes variarum figurarum, omnia tamen marinis rebus fimillima generata funt in rupibus, & in montibus inanima, cæcaque natura ludente, ac est conclusio alia sic deducta: Tot, tantaque marina corpora lapidescentia, quæ intra terram cernuntur, animata profecto fuerunt; ea vero parva testa, vel corpus illud ad formam testa, seu cochlex formatum in cujusdam hominis corde fuit ne casu ludente concretum? Hæc conclusio admodum evidens est, illa autem ab recta ratione abhorrens, & ut ait Cicero (2): Sus rostro, si humi A litteram impresserit, num propterea suspicari poteris Andromacam Ennii ab eo posse describi? negabit profecto, qui nullis anticipationibus occupatus fuerit.

Facessant modo, quæ nunc mihi mentem subeunt, eorum nugæ, qui levissimas sane afferunt observationes parvarum concharum, ac turbinum non omnino solidorum,
nec non concharum majoris molis, sed adeo in uno latere
mollium, ut unguibus ipsis possent incidi; in alio autemapprime solidarum, ac lapidescentium, quasi paulatim obdurescerent, ac lapidescerent, postquam omnino excreverint; ex qua vana disserendi ratione deducunt, quod aliquod reperiendum foret animal in testa, si talis productio

effet

⁽²⁾ Cic. de divinit. 1,1.

effet opus omnino loci illius, ubi hæc corpora reperiuntur. Et quamvis satis superque esset in medium proferre Francisci Calceolarii verba, qui ex celebris Fracastorii sententia respondet (2): Causa est, quod caro, que mollis ex se erat, O contrabi nata, multa terra circumtecta, mox in lapidem coivit; quæ huic dubietati satisfacere deberent; placet nihilominus curioforum inspectioni, oculorum ope, hanc quæstionem solvendam relinquere. Lapidem quemdam solidissimum cuicumque oftendere possum variis conchyliis, turbinibus, pectinibus, ac fimilibus corporibus conflatum, inter quæ multa conchylia patenter inspiciendum præbent proprium animal cum omnibus suis omnino partibus, id autem factum est, quia fortuito accidit, ut in ea corporum inordinata coitione conchylia bene præcluderentur omni penitus limi commixtione prohibita, qui eorum mollem, ac teneram corrupisset substantiam, quapropter animalis, & ejus partium forma, ac configuratio servata est. Id vero non est difficile visu, cum in variis lapidibus sæpefæpius idem prorsus conspexerim. Quare aut perversæ, aut stolidæ mentis est superius allatum argumentum proferre; in mari enim etiam parvorum conchyliorum species reperiuntur, nec non prægrandis magnitudinis, quæ tamen tenuissima sunt, adeoque tenera, & mollia, ut facili negotio corruptioni potius, & concremationi subjaceant, cum humi latent, quam in lapidem converti possint. Idem prorfus evenit non raro in folidiffimis turbinibus, conchis, echinis, & dentibus, qui in multis horum montium locis vifuntur lapidescentes, etiam ii, qui modicæ sunt magnitudinis, aut integri, aut in frustra confracti prout impulsiones, pressionesque casus disposuit. Idem propemodum indiscriminatim in aliis locis contingere dignoscetur, ac in quocumque corrupto corpore, & a gypso, & calce nonabsimili, ob loci falinum, & corrodentem humorem . Vidi tamen formas ab hisce turbinibus, conchis, echinis &c. dissolutis, aut adhuc teneris productas in petram durissimam converti, ac taliter perdurare, ex quo luculenter ap-

⁽a) Musaum Calceol. sect. 3.

paret, stultum esse opinari, causam, quæ in se habet vim lapidescentem, producere prius ex duro lapide concavam formam, & inde testarum heteroclitam essormationem disponere, ut simul paulatim fortassis concrescant, ne aliquis in siguræ productione error irrepat, ac prius in una, inalia deinde parte persiciantur, ut major appareat in hac re

diligentia.

Minoris, atque adeo nihili æstimandum est exemplum dactylorum marinorum, seu eos appellare velimus cappas longas secundum Goropium, aliosque, quod exemplum proferunt multi, nescio an curiosos investigatores, an veritatis osores illos appellem, veritatis dico, quam per objecta sensibilia nobis natura patefacit, nam quum possent propriis oculis intueri meatum seu soramen illud, per quod animal in saxum irrepit, hoc prætermiserunt, ac sortassis data.

opera, ut possent propriam retinere sententiam.

Nihilo tamen minus unicuique quamvis vili piscatori id magis clariusque patet, quam tot, tantisque philosophis. Quum enim mihi multoties contigerit illos piscatum mittere, recordor, solitum piscatorem, antequam moleme rupe abscissam divideret, quantitatem numerare dactylorum e lapide eruendorum. Quare quum omnia animadvertissem omni, qua semper usus sum, diligentia, illum ex quibusdam externis foraminibus id percipere cognovi, atque ut possem plenius mihi satisfacere, malleo illis lapidibus confra-Ais foramen, quod ad animalis centrum terminabat, comperi, quod inspiciendum præbui viro cuidam optimo quidem, & eruditissimo non sine illius admiratione, qui se jam ad id speculandum comparabat, cum de re hujusmodi perverse docus fuisset. Multo post tempore perlubenter persensi, idem prorsus contigisse perdiligentissimo viro Fabio Columnæ, qui scribit (a): Iu spondilorum testis observavimus externa parte, intra quandam cavitatem vix foraminulo apparente. Ideoque affirmo historiæ hujus ignorationem aut a modica, & non accurata lectione, aut ab incuriosa, obdurata, & pervicaci mente oriri. Verumta-

⁽²⁾ Fab. Col. de glogop. differt.

men etiamsi in lapidis centro gigneretur, & concresceret, poterimus ne ex hoc inferre ac statuere generationem alicujus partis, aut testa, aut dentis, aut vertebræ animalis, aut cujuscumque alterius rei integræ non animatæ? Hoc nimium utique foret. Id omne penitus planum facient nonnulla laudati auctoris verba, qui uno, eodemque tempore adversariorum futilitatem ostendet, argumentum ad meam sententiam confirmandam præbebit, & patefaciet illorum infaniam, qui testaceorum inanimatorum generationem in montibus, & in faxis afferere conati sunt (1): Unquam_ in saxo quo vixit (loquitur de dactylo, de quo est sermo) O periit sue forme signum, vel striam aliquam, aut lineam reliquisse est observatum, cum nec potuerit, proptereaquod testa crescens exstrema parte, qua biat, tenerior est reliqua in omnibus testaceis, nec posset vim saxo, O' non sibi ipsi inferre, ut impressio sieret saxo. Nec etiam in dictis cavernulis dimidia testa, vel pars illius, aut fragmentum sponte ortum fuit repertum, nec etiam ipfa testa integra, que per compressionem saxi rimam, aut fracture signum passa sit: sicuti in montibus, O aliis locis extra mare reperiuntur fere omnes, ut vix pauce integra posint reperiri. Nos quidem non modo naturalium rerum ignarum, sed insanum putamus, qui frustulum, aut dimidiam testam vel integram sponte editam eadem magnitudine ab initio, vel alio modo intra saxa sic genita asserverit, que etiam adeo coherente saxo reperta sit ut reperiuntur in saxis, que vix eximi possit, or non integra or exempta impressionem sui relinguat, tanguam cuneum ejusdem. Est igitur necesse fateri non in limo turbines, conchylia, cateraque similia producta fuisse, sed in loca illa, in quibus reperiuntur, fuisse jactata, collecta, & simul conglomerata cum limo, qui antequam lapidesceret, configurationem eorum corporum, eorumque partium in se recepit.

Dico demum, fallaciam esse evidentissimam, quæ nobis opponitur, innixam illi experimento, reperiri scilicet quandoque conchylium aliquod non tantum corpore tene-

rum,

⁽a) Lec. Sup. cit.

rum, sed etiam adeo tunicatum, ut possint ab eo evelli superficies quamplurimæ, quasi forma illa ex accidentali materiei concursu conflata suisset, que modo unam, modo aliam superinduxerit superficiem, ut admiraremur productionem hanc adeo elegantem, ac perpolitam, & pure lapideam. Fallacia est inquam omnino absona, nam necesse est concedere prius existentiam cujusdam saxei corporis perfecte conflatam secundum illam formam, cui cohærere tot illæ laminæ potuissent, ut deinde ea, quam statuere conamur, configuratio produci posset. Fuerunt ergo conchylia illa animata quondam in aquis, nunc vero corrupta, temporis sane, non naturæ lusus; & id, quod nunc retinet substantiam durissimi lapidis, molle quondam lutum fuit (ficuti iterum atque iterum demonstravi) quod configurationem conchyliorum induit. Quicunque gnarus erit inperspiciendis, ac diligenter enucleandis corporibus recenter e mari eductis, cognoscet eorum constructionem ex subtilissimis, tenuissimisque tunicis, seu laminis constare, una alteri superposita, & ita minime mirabitur, eundem penitus ordinem inspici in cateris semicorruptis, & concrematis, quæ illum ad evidentiam oftendere debent, quia rarefactæ, eoque carentes humore, cujus erat tunicas illas arctiffimo quodam vinculo nectere.

Respondere igitur incipiam illi argumento, quod adducis de glossopetrarum quantitate, quæ in diversis Mundi locis colliguntur, scilicet in Delphinatu, in Aquitania, seu Guienna, & Daventriæ, & quod magis facit ad rem, in Melitensi insula, & in Gaulo, statuendo primum animalia tantum terrestria, & volatilia in universali cataclismo interiisse, quapropter a veritate abhorret, quod pisces lamiæ mortui sint, ac numero tam immani, qui postea solis dentibus adeo distantes Mundi partes implere potuerint. Addis præterea aliam consideratione dignissimam observationem, hoc est, circa Melitæ insulam, scilicet in littoribus ei proximis, ne unum quidem ex his dentibus inveniri. Dico igitur sacrorum opiniones Doctorum varias esse in ratione statuenda, qua Deus Optimus Maximus usus suita ad Mundi

demersionem, quum enim diluvii aqua altissimorum vertices montium quindecim cubitis excesserint, ex hoc sequitur mensuram permaximi ambitus aquarum, globum terrestrem circumdantis, ipsum globum multoties superasse; ideoque ab eis perquiritur, ex quo nam loco aquæ illæ inundantes descenderint, aut derivaverint, & quo in earumdem imminutione aptum potuerint alveum reperire, ubi in fententiam eamus Oleastri, atque Eugubini, qui a Firmamento eas effluxisse contendunt. Verum Cornelius a Lapide perpendens immanem aquarum quantitatem, qua ad mundum demergendum opus omnino erat, statuit eas fermentatas, alteratasque suisse a Divina ira; que ipsis immiscuit aerem, atque etiam terram, & ita metitur prægrandem illam extensionem aquarum, illis immiscendo eas etiam Cœli, Firmamenti, atque Abyslus. Hoc quomodo contigerit, ignoro. Si autem tam celebris Dostoris sententia tibi arriserit, dici posset, facili negotio partem maximam piscium, si non omnes, interiisse, utpote qui non assueti illarum generi aquarum, nec cruditati, qua illos tot cadavera demerfa, ab eisque comesa fortassis affecerint, & foeda illa colluvies in easdem aquas immissa. Quod si his sidem non habes, potius igitur dicam, me non autumare lamias omnes, five omnes pisces uno eodemque tempore interiisse, neque omnes lamiarum dentes fuisse, sed variorum specie animalium, quæ per mare innumera innatant, quorum ora inexplicabili prorfus, ac admodum varia dentium quantitate natura ditavit.

Certum quidem est, quod si hæc sincero animo advertisses, tibi persuasum esset, paucis animantibus opus suisse, ut glossopetris perplures insulæ, non tantum hæc Melitensis, complerentur. Præterea res omnes, quæ e terra, & ex tosis Melitæ esfodiuntur, sunt, sicuti in hujus nostræ opellæ progressu videbitur, specie penitus innumeræ; quare mirari non deberemus, quotiescumque nobis occurrant tot glossopetræ, scilicet dentes ejus generis, quod diximus, conchylia, echini, vertebræ, aliique lapilli, hæc enim omnia, ut in uno tantum animali abunde reperiuntur,

aut talis funt speciei, ut ipsas maris arenas longe superent. Addatur insuper, Mundum multis ab hinc sæculis jam constitutum esse. Auctores multas aquarum inundationes memorant. Melitensem autem insulam a Deo in universali rerum productionem creatam fuisse, eo modo, quo nunc se habet (ficuti autumare videtur Kircherius) ego non puto, at primum non mnltum super aquas emersisse : dein vero crevisse in elegantem illam, qua nunc apparet, formam. Existimo etiam immunditias maris plures alias, immo innumeras eodem modo infulas efformasse, limi superaddita infinita propemodum mole, quo mare scatet, quod non caret gravissimorum auctorum testimonio. Per hoc autem plene non folveretur argumentum desumptum ex eo, quod glossopetræ in Melitensi tantum insula, non autem in vicinis littoribus reperiuntur, quæ quidem difficultas mihimet ipsi fucum fecit, quum præfatum montem striatorum conchyliorum plenum in Musorrima prospicerem, mirandum enim sane mihi visum est, nullam penitus in ejus circuitu, qui Melitæ ambitum fuperat, inveniri. Idem mihi prorfus evenit quum simul conglomeratas viderem in omnibus fere nostris collibus admodum elatis æquoreorum animalium testas, quas appellamus suinos, caprinosque pedes, conchylia, cochleas, turbines, bacillos, aliaque innumera, ut videre potes, longe a mari trium milliariorum spatio super montem, & præsertim in calle, qui ad Beatæ Virginis Boni Itineris nuncupatæ ducit; sed quantum videre datum est in præfata rerum collectione, plurium aliarum rerum mixtionem semper detexi, majorem vero partem ejusdem speciei. Quare existimo, non casum tantum, sed figurarum qualitatem id, de quo miramur, operari potuisse; potuit enim casus locum efformare dum nimiæ aquæ agerent vortices, & conchylii figura, aut cujuscumque alius rei potuit earum impetum, vel unionem obsecundare. Et ut clarius meam mentem aperiam, si in cumulo quodam aquarum, ubi multa adfint impedimenta, ex quibus varii possint oriri vortices, quando aquæ illæ exagitantur, nonnulla ova, seu eorum cortices, paleas, conchylia, lapil-

los, aliasque diversas res varia configuratione præditas ponemus, credo aquas illas inconcinne, ac violenter exagitatas, & impedimentis irretitas in se ipsas pluribus in Iocis circumvolvi, & procul dubio in puncto quietis atque in centro motus deponere (saltem in magna quantitate) varias res illas, que in ipsis aquis natabant secundum earum configurationem; quinimmo res illæ non tantum ab aquarum vorticibus colligentur, atque unientur, sed etiam modo huc, modo illuc data opera, ac secundum casus exigentiam, qui in variis propemodum locis vortices illos efformavit, relinquentur. Idem prorsus affirmarem de quacumque simili re etiam maxima. Animum ad hoc advertas, amabo te, nam ego in præsentia dicam hoc mei intellectus commentum ese, ac repente exortum, neque adhuc debitis rationibus firmatum, & interim perpendam utrum causa, cur in littoribus proximis glossopetræ nonappareant, sit terrarum varietas, quæ in Melitensi insula ad eas servandas aptissima est, contra vero in aliis littoribus, quia solutis arenis conflata, potius apta fuerit ad eas consumendas, atterendasque, temporis præcipue circumstantiis consideratis, sive quia dentes corpora sunt ponderosa (2), quæ facile ante alia in solum desidunt, ideo super nostros montes non inveniuntur, in quibus tamen montibus res innumeræ apparent, quæ facile, & suapte natura superfluitant sicuti ista, qua in Melita reperiuntur, ubi tam paucos dentes invenias. Ego enim quamvis maxima. adhibita cura quinque tantum reperi dentes, quorum tres este eorum cortices interna substantia carentes apparet, sed levi, tenuique maltha repletos, contra vero in insula ista plana, & modicæ altitudinis facile omnino est, ac parvi momenti ad eum locum devenire, super quo graviora corpora subsiderunt, quod equidem verisimile admodum mihi videtur, & fortassis hanc meam opinionem, sane non aspernendam, brevi patefaciam, quum spes mihi certa sit, fore ut horum collium radices perquirendo offendam alicujus piscis dentes, istorum magnitudini non absimiles .

Cau-

⁽a) Tab. XIV. fig. 1. 2. 3. 4. 5.

Causa hujus rei interim putanda est hæc, nempe eadem, quæ conchylia striata in Musorrima conclusit, & conchylia, echinos, columellas, pedes caprinos, aliaque hujusmodi pene innumera in collibus Messanensibus, & non alibi, seu circa illos, & quæ etiam in Melita, non autem in Sicilia res hujusmodi collegit. Hoc autem cum inficiari nequeas, ex eo concludo, quod si Melitensis insulæ glossopetræ aliarum rerum, quæ in Mussorrima, & Messanæ sunt, eamdem habent causam essecticem, ac de his postremis adsirmare, quod intra terræ viscera, aut intra saxa ortum duxerint (sicuti patebit) summæ pervicaciæ soret, idem ergo de illis dicendum erit, aut saltem investigandum, quomodo naturæ in aliquibus locis gignendi facultas sit, non inquam lapides marinis rebus conformes, sed vera animalia, ac marinorum animalium testas in montibus altissimis.

Illud idem argumentum, quod proponitur ad evertendam meam, ac aliorum opinionem, firmiorem meam reddit, eique vires addit non modicas, varietas scilicet configurationis, quæ in glossopetris inspicitur. Multæ enim funt ferrate, multæ acuminatæ, multæ lævigatæ, ac denique perplures in modum sagittæ, vel trigoni efformatæ. Hoc autem evincit eas omnes lamiarum dentes non este, sed variorum piscium, ut cuicumque inspicienti patebit. Evidenter enim intelliget non omnes glossopetras lamiarum dentes fuisse, sed variorum piscium, sive, ut melius dicam, corpora variorum animalium dentibus, fimillima. Præterea in ore canicularum natura variæ configurationis dentes efformavit, scilicet in modum sagittæ, vel lævigatos, vel acuminatos, vel etiam curvos ficuti pluries perspexi, & si aliquando non possumus quasdam glossopetras naturalibus piscium dentibus comparare, id fortassis nostræ referendum erit inscitiæ, quæ quorum nam fuerint animalium non intelligit. Si autem si nihil concludit glossopetrarum configuratio, minus quidem confusus ordo earumdem, quo inhærente tofis, nam si mediocres huc, parvæ illuc, necnon alibi pergrandes aliquæ reperiuntur cafualem penitus politionem, ac confusionem inordinatam id ostendit, quod autem reperiantur, aut cum radice sursum posita, aut transverse, vel recta, innumeræ fractæ, omnes denique varia præditæ sigura, certiores reddere nos debet, illas in sodinis minime exortas suisse: quod si ita se res haberet, reperiri saltem deberent radice semper deorsum insixa, dummodo tamen aliud glossopetris evenire autumandum non sit, ac cæteris aliis rebus, quæ humi producuntur, & excrescunt, dum illæ incrementum capiunt.

At ferme ad incitas me redigunt tua hæc verba: Quod autem me magis in mea hac sententia confirmat, illud profesto est, quod video glossopetras facilius evelli rupibus, si eas ex superiori parte, seu ex earum culmine, vel ex lateribus evellas, quam ex basi, a qua evidenter comperimus emanare quamdam, ut ita dicam, radicem aliquando longiorem ipsamet glossopetra, quæ radix in rupem penetrans paulatim in ejus substantiam transit, absque ulla amplius distinctione. At quid rei esset bæc radix, si glossopetræ den-

tes lamia forent?

Verumtamen hæc hallucinatio facili negotio evanescit. Quod glossopetræ, aut dentes tenaciter radice, & non lateribus, aut apice infixi fint rupibus, minime probat illos ita fuisse positos ut a rupe tanquam matris uberibus humorem ad incrementum exsugerent, sed accidit quia quum dentes perpoliti optime essent, ac lævigati in tota eorum superficie a rupe teneri, ac secum uniri non poterant, sicuti ex parte radicis evenit, quæ utpote spongiosa magis, ac magis porosa limo tenacius adhæret. Cæterum nemo est, qui ultimum ipsius radicis terminum prospicere non possit, quia radix nullo modo cum limo confunditur, ni omnino cæcutiam. Si autem momenti alicujus est aliquam videri glossopetram ejus radice minorem, potius putandum est eam in ipsius animalis ore exortam, in quo nemo ignorat partes omnes vegetare. Oftendam fortasse inferius reperiri in animantibus dentes glossopetræ ad me missæ omnino similes, interea certior sum inter multorum animalium dentes nonnulli extra maxillas extantes minoris magnitudinis ese, quam in ea parte, qua in iisdem maxillis infixi sunt, ut oculis ipsis patet. Fateor

Fateor tamen nonnihil negotii mihi attulisse codicillum quemdam, quem cum quatuor glossopetris a te accepi, & cum earumdem duabus, ut ita dicam radicibus, quæ una concreverant : Notasti enim (a): Notandum , quod bis majores nunquam inveniuntur, quia fortasse me judice virtus eas producens dispersa jam est. Quasi virtus illa in duobus primis glossopetris producendis esfœta, alias postea minores, gradatim produxerit; subtilissima quidem conjectandi ratio, quam inficiari ausus minime fuissem, ni mihi sese obtulisset dentium compago piscis illius, quem nos columbinam, seu vaccam appellamus, qui caniculæ species est, qui a me summa suit admiratione perpensus, ac modo eum perdiligenter asservo. In eo uno oculi ictu id omne plenissime aspicitur, quapropter tibi mitto ejusdem caniculæ maxillam, etsi non integram, in qua inspicere poteris naturæ ludificantis efformationes, nec non ex ea deducere non tantum in Melitensi insula, sed in ore etiam alicujus viventis talia produci a natura ipfa, quæ nunquam in suis operibus effœta est, sed fortis semper, & provida in omnibus, & ut necessitas postulat, etiam in hujusmodi dentium productione (b). Tandem ostendam in calce hujus epistolæ non solum integri capitis, sed etiam piscis lineamenta, id quod fortasse nemo adhuc præstitit, seu saltem ea, qua par erat, diligentia. Perpendas, amabo te, & cogites finem, & usum proprium tot serrarum (serræ enim videntur pleraque dentium series, que pluribus conflatur dentibus sed numero omnino, & figura variis, quum in uno, codemque ore majore, vel minore acumine præditi! fint) ut videre est in prima tabula. Quod ad reliquum attinet, facile est explicare hac observatione quomodo plures glossopetræ uni, eidemque radici adnexæ sint, & etiam clare deprehendemus omni proculdubio, nil aliud fuisse ante quam lapides evaderent nisi dentes caniculæ illius speciei, quæ eadem omnino est, ac species aliarum lamiarum, atque canicularum, præterquam in ratione ac multiplici dentium ordine.

F

Ad-

⁽a) Tab. Iv. fig. 1.

⁽b) Tob.xxvII., & xxvIII.

Addis præterea de glossopetris loquens: Præterea quod glossopetræ amiciuntur crusta quadam ad colorem, O substantiam differenti ab interna materia, quod minime sieri deberet, si dentes suissent. Ii enim intus, exteriusque ejusdem sunt substantiæ. Si vero a limo productæ forent, O ab eadem limi specie in lapidem conversæ, peculiari crusta.

præditæ forent ab interna substantia diversa.

Sed experimentum, ad quod confugi, hanc damnat præjudicatam opinionem. Quum enim multos non lapidefcentes, sed ex ore piscium fregissem erutos dentes, omnes peculiari esse cortice circumtectos cognovi, qui instar pellis internæ dentis substantiæ inservit, quæ in multis eadem est, ac substantia ossium, sed aliquantulum humidior, inaliis vero tenerrimæ materiei. Quamobrem nil aliud superaddendum est, præterquam eorum colores parvi admodum faciendos esse, cum exterius plures variæque maculæ potuerint superinduci secundum accidentium diversitatem, quod dici non poterit in glossopetrarum radicibus, in quibus humor lapidescens, ac calor libere agere potuerunt, cum ipsæ porosiores sint, ac nullo cortice circumdatæ, ac unius pene coloris, ni aliquoties in locis nonnullis maculæ inducantur à terræ limo.

Denique objicis: Ad conchylia, turbines, ossa, vertebras Oc. veniamus, que omnia potissimum demonstrare videntur verosimile esse fuisse olim res in lapides conversas.

Duo, ut mihi videtur, sunt, quæ te impediunt, ne visui sidem præstes, primum est immanis quantitas echinorum, alterum similium speciei echinorum inopia in nostro mari; utrique satisfaciam dissicultati. Sint sane echini spatagi rarissimi uti sentiunt Imperatus, & Mattiolus, quid ad nos (a)? Sussicit mihi eos in rerum natura reperiri; cæterum opinari debemus in aliis maris partibus ita frequentes esse spatagos, ut sunt in nostro mari echini. Et nihilominus tot, tantique adeo elegantis speciei spatagi reperiuntur, ut minore unius horæ spatio in Messanæ portu sexcenti capti ex iis suerint, & quum id omne illuvie quadam

⁽²⁾ Tab. Iv. fig. 2. 6 3.

dam inordinata antiquitus evenisse autumem, nihil adeo sacile est, quam e mari in littora projici potuisse echinos
hujusmodi. Quinimmo locus ab ipsis occupatus, scilicet
littus argumento esse potest ad meam sententiam consirmandam; ii enim cum graves non sint, sicut cætera majori gravitate donata corpora, quæ facili potuerunt negotio subsidere, ac in littore quiescere, & cum talis sint siguræ, ut facilius una cum aquarum sluctibus exagitati supersluitent, littora circumeuntes, seorsim, ac divisi in insulæ circuitu pene innumeri quieverunt in propatulo expo-

siti. De his nonnihil delibare inferius oportebit.

Ad alia igitur me convertam, verumtamen elegantem, ac studiosum laborem Salas commentum potius, quam verum systema reputo. Universale mundi diluvium, uti a Mose narratur, ego credo, & credam pariter, quod diluvii aquæ omnia supertexerunt, & quod: Reversæ sunt aque de terra, & quod prima die mensis apparuerunt cacumina montium: sed illorum montium, e quibus potuit columba evellere, ac adferre: Ramum oliva virentibus foliis in ore suo, scilicet e montibus, qui prius erant, & postea perstiterunt. Id omne neque opinioni innititur, neque hypothesi ex ingenio effictæ, sed inconcustæ veritati, quare male equidem rebus consulerem meis, si hac relicta veritate ad præfati auctoris commenta me converterem. Ut igitur mihi hoc fuadeas, minime tibi infudandum est, ego enim abhorreo ab hujufmodi phantasticis rationibus, ut summopere mihi displicuerit levissimas aliorum opiniones attingere, qui statuunt in rupium visceribus aut astrorum virtute, aut ob aquas e mari advenientes, nescio quibus oftracodermis refertas, æquoreorum animantium testas gigni posse, & produci. Id autem, quod ab Agricola refertur, quod tamen nunquam vidi, verosimile prorsus, ac facile factu mihi videtur, scilicet reperiri in lapidibus bufones, angues, ac etiam nonnullos canes, ficut placet Guillelmo Neobrigensi, ibique progressu temporis in lapidem. conversos obriguisse. Quod autem hæc sententia tibi minime arrideat, quia, ut ais, etiam nunc ea animantia in mediis

mediis faxis viva invenirentur, nihil omnino probat; sufficit enim, quod alibi reperiantur viva in suis caveis sub terra, & quod aliquando quadam ratione fuerint conclufa, & in petras conversa una cum limo aliisque rebus, que omnia in rupem montis confluxerint. Quod autem multa lapidescant, in confesso est etiam apud te, quamvis addas hoc perrarissime evenire, neque posse hujusmodi rationem ad innumeras petrarum figuras, quæ in ista insula effodiuntur, aptari (2). Hoc tamen tam raro accidere minime diceres, quotiescumque tecum in mentem revocares innumeras historias a præfato Joanne Daniele Majore (b), & a Philippo Jacobo Sachs enarratas; uterque enim elenchum hujusmodi effectibus refertissimum collegerunt. Sat mihi tamen est ita solere, & posse Naturam operari, quod reliquum est, equidem nescio quomodo arctari possit, ac imminui cius virtus, quinimmo arbitror ipsam in petrefactione unfus conchylii tantum virium insumere, quantum in petrefactione montis insumeret, dummodo eadem subalternis causis, quæ ipsius administræ sunt, & rationem, & normam hujus petrefactionis præstet. Hæ autem non posfunt, ut puto, ita consulto agere, ut partem aliquam non lapidescentem relinquant. Itaque quomodonam tibi, aliifque, qui in contrariam fententiam eunt, satisfaciam nescio. Dico tamen pluribus in locis, qui non sunt dispositi ad corpora petrefacienda, nulla ibi corpora petrefacta remanere, at in locis, in quibus adfuit illa virtus omnia corpora penitus in lapidem versa fuerunt, ac tempore eodem. Verumtamen tuo desiderio me spero satisfacturum, & non folum ad te nonnulla conchylia omnino petrefacta mittam; sed aliqua etiam partim tantum petrefacta cum animali intra se incluso; quæ quidem admodum rara. De offibus, vertebris &c. dicam inferius; nunc vero aliquid de turbinibus, ac de bugardis dicamus, non quid fint, omni enim procul dubio existimo ex verorum turbinum, & bugardarum corticibus coaluisse, sed ut ad illud respondeam, fcili-

⁽a) Jo. Dan. Majoris diff. De cancris, & ferp. petrif. (b) Philipp. Jac. Sachs Resp. differt. De mirand. lapid.

scilicet cur concha nigra, vel cinericii coloris, itidemque turbines tantum in argilla inveniantur, nunquam vero in rupibus, in quibus albæ folum reperiuntur. Respondeo, quia sicuti jam dixi, illi, qui in limo sunt, non sunt veri turbines, aut vera conchylia, sed ipsorum formæ, & illæ, quæ rupibus infixæ cernuntur veræ funt, turbinorum, & conchyliorum testæ bene admodum compactæ, & in saxeam materiem immutatæ. Optime id fuadet unus ex turbinibus, quem ad me missifi, hic enim cum sit talis formæ, ut in se ipsum vergat, circumpositum corticem defendere non valens, asservavit, sed in lapidem versam partem illam turbinis, quæ in internis voluminibus circumdata fuit luto in lapidem obdurato. Credo nullam fore oborituram dubitandi rationem, quia si nonnulli putarunt glossopetras excrescere ex propriis radicibus, bugardia, & turbines eodem plane modo minime potuerunt crescere, utpote qui ab omni saxo secreti, & undequaque molli, tenuique limo circumdati deprehenduntur; ni velimus dicere turbines interna vi, ac fermentatione excrescere ad magnitudinem grandium bugardiarum, cujus penes me veros cortices servo, quamvis huic ultimæ opinioni minime adhæream. Dicam igitur ea omnia potius, quæ a te turbines, & bugardiæ appellantur, illius semper suisse magnitudinis, quam eisdem veræ animantium testæ tribuerunt, nec unquam nisi saxa suisse in externo typo formata.

Quis nam igitur poterit pacato animo credere hujus terram insulæ non convertisse in petram, ac servasse, sed produxisse glossopetras, sive, ut melius dicam, tot variorum animalium dentes, echinos, ossa, vertebras, aliaque hujusmodi, quum id totum sophisticis subtilitatibus, aut debilibus argumentis innixum esse dignoscatur, mea autem sententia firmissimis innixa sit argumentis, quibus addi pos-

set doctissimorum hominum auctoritas?

Verumtamen magis consentaneum est veritati, rectæque rationi in eorumdem corporum inspectione laborem insumere, quam in adducendis scriptorum auctoritatibus, & veritatis potius apparere amatores, quam librorum notitiam

tiam jactare, & non aliorum dictis, sed solummodo expe-

rimentis acquiescere.

Quapropter nemo sanæ mentis auctoritati acquiescet illorum, qui in corporum generatione autumant necessario concurrere debere seminalem virtutem cujuscumque partis animalis geniti, quasi in ipsius semine necessario inesse deberet portio quædam, quæ nasum, alia, quæ oculum, alia quæ auriculam, alia quæ manum, & sic quamcumque fingularem partem efformaret. Id equidem nullus concedet; validissima enim contraria sunt argumenta, que hujusmodi destruunt commentum. Quis præterea in eorum poterit sententiam descendere, qui per quamdam partium similarium, ac undique solutim vagantium congestionem fieri posse credunt hujusmodi rerum productionem? Sed concedatur inesse ubique semen aliquod, per quod res similes ubique efformentur, sed integræ tamen, & in terra integrum marinum animal, in mari vero integrum terrestre, seu arborem quamdam produci; ast non poterit etiam hujusmodi rerum pars aliqua, & sola produci, nam semen debet necessario integrum producere corpus quum naturali progressione generet, & producat animalis partes gradatim, non autem per faltum. Minima illa Democriti corpufcula mirabiles omnino effectus in hac integra corporum productione suadent, credibile tamen est quod cum coalescunt, aliquod exerant motus principium, atque eorum fermentatione nobis exhibere integrum aliquod compositum, aut integri animalis, vel integræ arboris. Verumtamen quamdam speciem in minimis ipsis reperiri minimorum, quæ & in quocumque composito, & extra illud possint ex se producere vel folium cujusdam arboris, vel humanum membrum, vel animalis dentem, vel vertebram, aut corticem, five os aliquod, a ratione alienum est, quia hujusmodi partium productio alias pene innumeras compositi partes necessario subsequitur, nec illæ ex se possunt consistere, quia ab aliis pendent. Rem clarius explanabo. Sint partes nonnullæ similes, aut minimorum corpufculorum congeries apta ad gignendum in terra, vel quocumque confluerent, animal quoddam

dam exempli causa piscem, deberent omni procul dubio minima illa, seu partes ex similes procedere, aut procedere conarentur eadem prorsus dispositione, qua operari sotent catera partes, seu minima, qua piscem hujusmodi in aquis produxerunt, scilicet primum efformassent ovum, & ex ipso deinde animal, aut saltem in prima mutua minimorum fermentatione integrum cujusdam parvi animalis fœtum, non autem illius tantum partem. Bene profecto contra eos, qui omnia credunt, irascitur Fabius Columna (a): Falfum omnino, inquit, est offa in terra esse genita, ut Plinius ex Theophrasto refert, non enim Natura quid frustra facit, vulgato inter Philosophos axiomate: dentes ii frustra essent, non enim dentium usum habere possunt, nec testarum fragmenta tegendi, sicut nec ossa ullum animal fulciendi. Dentes sine maxilla, testacea sine animali, ossa unica (nonnisi omnia conjuncta cum ipso animali) in proprio elemento Natura nunquam fecit, quomodo in alieno nunc potuisse, O fecisse est credendum? Ossa enim ex eodem seminali excremento ortum habere simul cum animali, ipsa experientia, O natura docuit, tam in homine, quam in animalibus fanguine praditis, O ex semine initium babentibus, ac etiam quibusdam aliis; quomodo in subterraneis terrestribus semen boc inveniri asseritur? qua experientia? boc si daretur, & bominem sponte oriri esset observatum, vel animalia, ut bos, O' equus, O' similia.

Si autem dicas, hos non esse omnino veros dentes, neque veras omnino testas, & vera ossa, ideoque sine semine oriri potuisse, ego etiam respondebo, quid non eadem ratione essormata suerunt, & non omnino sunt ipsissima corpora, quid, inquam, si ex unione & configuratione atomorum compacta sunt, unius natura non sunt tam intus, quam extra, ut gemma, sales &c. quod minime consentaneum est experimentis? Verum de glossopetris id dici non potest, cum ex inter vegetabilia connumerentur, qua ex variis constantur corpusculis heterogeneis; glossopetra enim crustam, & radicem, aque ac medullam diversa penitus polle-

⁽a) Differt, de gloffop. in prin,

pollere substantia videmus, estque omnino sibi ipsi dissimilis, uti cætera sunt vegetabilium, ac sensitivorum membra.

Nec tamen concedam, glossopetras si non gemmarum, saltem tamen vegetabilium speciem esse; hoc jam prius tractatum est, dictumque tales non esse, atque in posterum clarius demonstrabitur, glossopetras partes corporum esse una cum terra translatas, non autem in terra ipsa progenitas. Erunt ergo sane animalium fragmenta. Vanis miraculis Melita non indiget, neque vanis commentis, ut illustris evadat, quum jam per Orbem eluceat tot, tantisque rebus veritate probatis, ut ostendam, Deo dante, in elucidatione aliquot nummorum Melitensium raritate singularium.

Palam autem cernitur glossopetras, vertebras, echinos, & ossa in Melitensi terra ortum non habuisse, sed in illam suisse translata, & monstratur hac evidenti ratione.

Potest Natura res producere impersectas per accidens, scilicet animal, arborem, fructum, veluti animal brachio carens: potest etiam oriri fructus parte sui adhuc impersecta, sed semper apparebit desectum illum a Natura suppleri, ac tegi pellicula, aut cortice aliquo, & oculis non exponet partes illas aut mutilatas, aut vitiosas, sicuti apparere deberent, si per vim aut a manu, aut a ferro eis illatam avulsa, atque obtruncata forent. Ergo hi Natura lusus non suerunt in terra visceribus producti, quia nempe in mineriis videri non possent glossopetra, ossa, vertebra &c. confracta cum fractionis cicatrice, sed fractioni superinducta esset crusta quadam, qua illi totum corpus superintegitur, simillima. Inspicias quaso & videas omnia prius confracta in locum hunc pervenisse (a), & rupibus Maltha adhasisse.

II. Sed etiam animadvertamus oportet, quid intersit inter rupis alicujus fragmenta non translata, & inter arenas, aut lapides, qui attriti suerint, & e mari in littora projecti, aut a sluminibus circumvolutati. Prima siquidem inordinate angulata, ac consigurata cernentur; secundi vero teretes, ac omni angulo carentes, quod sese nunc huc, nunc illuc confricantes, & cuicumque impulsioni obvii, & faciles, om-

nino

⁽a) Tab. 111. fig. 1. c. 2.

nino rotundi (*), aut quasi rotundi evaserint. Dens ergo, qui delineatus tibi remittitur, nonne plane suadebit eamdem subjisse fortunam, ac aliæ partes, quæ una cum ipso eodemque tempore invicem coaluerunt? Dens hic solitarius in luto, & cum arena coacervatus, sententiam damnat illorum, qui ibi illum genitum suisse statuunt. Oculis ipsis intuemur radicem ejus minime cum saxo confundi, quod revera nil est aliud, quam congeries arenarum dissolutarum, atque externarum, corrupti ossis, luti, ac dentis.

III. Si vero attente perpendemus dentem, qui hic cernendus exhibetur (b), nec non effectus, quos in maltha inclusus produxit, optimum desumere poterimus argumentum, illum nec ibi natum fuisse, nec ibi crevisse; fingentes enim mentibus nostris, rem hujusmodi in saxo productam, ex qua erumpere possit succus quidam aptus ad delineandam, cælandamque in eodem continenti sui ipsius configurationem, necesse est etiam dicere, rem hanc in fui progressu, & incremento varium penitus delineamentum efformare debuisse, identidem delendo illud, quod antea efformaverat tempore, quo res ipsa in quacumque sui parte minor, & parva erat; dummodo affirmare nolimus continens cum re contenta excrescere potuisse, quod audacissimum esset. Idem prorsus dico, de dente signato litera A. Ipfe claufus in maltha B ob aliquod accidens, quod five ante, five post contigerit, rimas duxit plures in sui superficie prope basim, & in sui longitudine, & latitudine, e quibus quidam erumpens crassus, & oleaginosus humor, in maltha exacte omnino impressit omnes ejus rimulas totidem lineis. Continens corpus alia inferiora lineamenta nullo modo exhibet, quin immo in ipsius radice, aut basi, si sic eam appellare velimus, quam detexi, percipi potest substantia omnino differens a suo continenti, hic enim est maltha purissima in faxum coagulata, radix autem dentis porosi, ac spongiosi; ossis specimen refert, sed densius lapidescentis.

IV. Neque levis quidem conjectura est ea, quam de-G sumere

⁽a) Tab.v. fig.1.

fumere possumus a dentibus glossopetras nuncupatis, qui vel mediocris, vel notabilis magnitudinis fint, omnes prope radicem incifuram quamdam exhibent fecundum propriam magnitudinem, ut signatur litera A (a). Vidi enim lamiarum, & canicularum, & hujusmodi animalium dentes unum super alium, sed tali ordine congestos, ut pars convexa dentis os introspiciat, pars vero plana ad externam. partem vergat, ut intuentibus patet (b), quare ex dentium motu, ut dixi superius, in partem illam convexam ea incifura imprimitur (A obfignata) ab alio dente, qui illi imminet, & sic deinceps. Intuemur pariter partem illam radicis, quæ insita erat, æqualiter porosa, illa vero pars dentis, quam voco incifuram quamdam a motu dentis superincumbentis impressam, porosa non est, sicuti neque talis reperitur in dentibus animalium recentibus, quia extra illam membranam profilit, quæ tantummodo amplectitur radicem porosam, & cortice exutam, ideoque aptam ad humorem fugendum, ut excrefcat, quod quidem nos reddit certiores, dentes istos prius vegetasse in ore animalium, quam in Melitæ infulam projecti, ac ibi infossi fuerint.

V. Magni facienda est variarum rerum unio in unum coacervatarum, ac cafuali, & non excogitata situatione. distributarum (c), ut videre est in saxo quodam, quod coagmentatum est dentibus aliquibus, bacillos S. Pauli vulgo nuncupatis, & corruptis offibus, ac ftriati conchylii testaceo fragmento (testaceum vero hoc fragmentum in saxum non conversum erat, sed adhuc variis superficiebus compachum secundum ipsarum testarum naturam, ut experimento apparuit facto in quodam frustulo ejusdem conchylii). Poterit ne deinde quispiam inficiari, non fuisse hæc omnia inopinato casu simul coagmentata in maltha, quod nonnulli nesciverint rationem adterre, quomodo præfati bacilli fuerint petrefacti? Oculis ne nostris fidem negabimus, ut infirmæ opinioni adhæreamus? Nonne susticiet videre frustulum illud conchylii, veram esse testam conchylii ejusdem, ac dentem (d), illum naturalem esse dentem, sicuti obser-

⁽a) Tab.v 1. fig. 1, (b) Tab.v 1. fg. 2. (c) Tab.v 1. fg.3. (d) Tab.v 1. fig.4.

vare poteris etiam alium simile caniculæ? Sin autem totum id non sufficiat, me de præfatorum bacillorum natura ali-

quid inferius delibaturum promitto.

VI. Concessa alicujus lapidei corporis in saxo generatione mecum ipse reputo, quomodo corpus illud incrementum acquireret. Exemplo sit verbi gratia mali medici generatio in aliqua rupe, crederem illud equidem excrescere aut statim, aut pedetentim ob aliquam fermentativam dispolitionem faxo alicui inditam, & malo illi medico aptam. Stultum quidem esset opinari illud ab uno latere posse incrementum sumere, & ab alio duabus suis medietatibus ita circuire, ut ad punctum pertingeret, quo sua circularis rotunditas compleretur, que malo illi convenit, complectendo partem eam faxi, in qua fuit productum. Proprius nunc ad rem nostram descendamus. Si echini geniti fuissent in istis rupibus, quomodo in illis eorum incrementum erit statuendum? Anne echinorum semen solummodo superficialibus corticibus substantiam rupis circumdedit, & tali potuit modo perfecte complere propriam spatagorum configurationem? Hoc penitus ignoro, nec unquam credam; deberet enim (quod tamen negabo) faxum integrum, & folidum ese, in modum echini efformatum, non autem cortex quidam ea substantia repletus, in qua adnatum est, sicuti apparet in echino spatago, quem tibi mitto (a). Hæc equidem est demonstratio clarior, quam fieri possit, ac desiderari, palam enim oftendit illam fuisse animalis alicujus testam, quæ maltha oblinita, ipsaque referta, tunc cum lapidescebat confracta; testa enim tanta vi saxez materiei eo tempore perculsa, ut eam frangi oportuerit, quantum ab interna obdurescente substantia permissum fuit. Hoc apparet evidentissime in variis ejusdem testa rimulis, & pracipue in lateribus A. B&C. Dobsignatis. Quum enim pondus compressionis receperit a puncto E ad F, necessario alternatim superficies A. D, locum dedit B. C. Hæ partes, necessario, proximam dereliquerunt, ut dubium omne saxex planta adimeretur, qua quidem si talis extitisset, etiam a fuis G 2

a suis tenerrimis primordiis debuisset lapideum superposi-

tum pondus substinere.

VII. Observentur quæso lamiæ, & caniculæ ora, & videbimus dentes omnes tali pollere configuratione, ut unus levæ maxillæ non possit dexteræ ejusdem oris aptari, confunderet enim ordinem illorum, qui versus guttur protendunt, eo magis, quia pars dentis convexa, ut supra dictum est, guttur versus prospicere debet; ita ut assirmari possit quotiescumque nobis dens aliquis solutus, & a proprio distractus situ præ manibus sit, assirmari absque errandi periculo possit: hic dens ad lævam, hic alius pertinet ad sinistram maxillam. Huic omnino rationi consentaneæ tam Melitenses, quam locorum aliorum glossopetræ sunt, quarum perplures apud me habeo, ad unam, aliamve partem inclinatæ; quod nobis testatur (a), olimeas dentes suisse insixos aut dexteræ, aut levæ maxillæ in inferiore, aut contra in superiore parte oris lamiarum, canicularum &c. (b).

VIII. Non minori evidentia idem fuadere videtur faxum illud, quod affabre jasmini storis formam repræsentat, quod quum comminutum esset circa latera, mihi integram configurationem non omnino præseferre poterat, nihilo tamen minus, illud duobus laminis constare cognovi, materie omnino similibus reliquis crustis testaceorum petrefactorum. Unio tamen duarum illarum minimarum superficierum, quæ formam fubtilis admodum laminæ conflant, nonnihil mihi fecit negotii, an faxum illud capax, & aptum fuisset ad animal ipsum continendum. Diligenter tamen singulas ejus partes perspiciens, intellexi ab ipsius forma diligenti, & accurata corpus esse quoddam, non fortuito coalitum, sed a natura productum, & post vitæ terminum in specie echinorum petrefactum. Aliquandiu credidi connexionem duarum illarum fuperficierum, quæ, ut dixi, locum, in quo animal vivens concludi posset, minime reliquerant, ortam elle a compressione aliqua, sed allucinatus sum. Quum enim aliam testam accepissem ejusdem omnino configurationis ab ista insula saxo penitus adhærentem, inferiore sui parte in-

te-

⁽²⁾ Tab.v11. fig.2. Ibid. fig.3.

tegram, perfecteque conservatam in sui circumferentia cognovi, illam testam esfe cujusdam echini talis determinatæ speciei. Echini, sicuti refert Athenæus in libro tertio secundum Aristotelis mentem, pluris sunt speciei, quinimmo existimare debemus perplures reperiri, quorum species nos penitus lateant, sed in illis, qui communes sunt, maximam fane cognoscere possumus varietatem. Ipsorum enim nonnulli sphærici perfecte sunt ex omni latere, alii aliquantulum duabus partibus, quas polos nuncupabimus, compressi, alii vero in uno tantum latere aliquantulum excavati, in alio autem aliquantisper etiam elevati; quinimmo modo spissioribus, modo rarioribus, nec non crassioribus, subtilioribusque spinis præditi. Hoc dico non tantum de solis echinis, quin etiam existimo magnum inesse discrimen inter spatagos, ac etiam in aliis speciebus, quamvis alio nomine ab auctoribus nuncupatis, & cum ego sub echinorum appellatione omnia complectar animantia spinis armata, nihil prorsus in eorum præcipua nuncupatione immorabor. In ipsis equidem animadverto, naturam talem constituisse internam partium necessitatem, ut in eorum testis, & extra ipsas necessario efformari debeat ordo quinarie distinctus, aut eorum partium, ficuti evenit in echinis communibus, aut perfectæ compositionis, sicuti in cæteris aliis ad similitudinem floris jasmini. Quum autem totum id in nonnullis aliis echinis petrefactis, quos penes me habeo observaverim, inter quos perplures funt ab auctoribus non indicati (2), certe non mentior dicens, propositum saxum animal quondam fuisse. Parvarum vero mamillarum (b), seu potius tuberculorum observationem omittens, quæ per totum ejus corpus microscopii ope cernuntur, ex quo evidentissime apparet subtilissimis fuisse spinis refertum, ad firmiora descendam argumenta. Echini omnes, quorum figura rotunda est, os habent perpendiculariter positum sub superiore corporis puncto (c). Id videre est in alio saxo, a quo totam separare faxeam materiem diligenter curavi, & partem detexi, per quam ali necessario debebat animal puncto illi res-

pon-

⁽a) Tab. 1x. x. x1. (b) Tab. v111. fig. 1. Ibid, fig. 4. (c) Ibid. fig. 2.

pondentem, in quod lineæ omnes confluent, quæ præfati floris delineamenta confingunt; neque id mihi sufficiens fuit, sed illo confracto, equidem obstupui, inspiciens cellulas ac tubos A vitæ (a), & stationi animalis, opportunos in angustiis illis affabre factos (b). En ecce fidelissimum saxi cujusdam albi ex ista insula ad me transmissi delineamentum, quod maxillæ partem cum tribus dentibus illi confixis exhibet conspiciendam. Hoc perlubenter tibi mittam, ut in ipso lapillorum, cochlearum, & insuper alicujus dentis subrotundi, qui vulgo anguium oculi nuncupantur, congeriem possis intueri. Ad meam tamen sententiam confirmandam maxime conducit, repetitos conspicere unum, duos, ac etiam tres dentes, hosque suis cum radicibus alte confixis in ofse A maxillari, quod petrefactum etiam in parte confracta medullam oftendit aliquantum spongiosam. Contra vero externus cortex folidiore, ac densiore ofse constat: Hoc quidem faxum pars est animalis cujusdam petrefacta, ac talem rem illud autumabit unufquifque sano præditus ratiocinio, & qui oculorum testimonio uti velit. Ex ipso aspectu, effigie rei, o tota substantia, ac neminem, præfatus Columna pro simili veritate contendens scribit (c), censemus tam crassa Minerva natum, qui statim primo intuitu non affirmarit, dentes esse osseos, non lapideos. Atque eo magis, quod non careant parte illa maxillari, in qua incrementum sumpserunt progressione, ac dispositione quidem non ficta, sed naturali.

IX. In medium proferam modo unum ex anguibus Melitensibus (d), non autem ex illis, qui veneficam exuerunt naturam Beati Apostoli Pauli miraculo, sed ex illis, qui falso petrefacti autumantur. Hi, qui angues habentur, tales quidem non suere, sed nonnullorum marinorum verminum exuviæ, uti bene observavit Aldrovandus, qui nonnullos in tertio de Testaceis delineatos exhibet, eosque passimi in nostris rupibus reperio; quin immo in eo loco portus Messanensis, qui appellatur il Secco, saxis adhærente, obliquis adeo voluminibus, ut verorum anguium tortuosa

⁽a) Tab.v111. fg.3. (b) Tab. 12. fg.1. (c) Fab.Column. De glofiop. (d) Tab. 12. fg.2.

volumina apprime, eleganterque repræsentent. Vulgo anobis vitra maris nuncupantur (2), eorumque nonnullos delineatos exponam, ut speciei ejusdem penitus esse videas, & ab eorum mutua similitudine rei veritatem percipere possis (b), videlicet aliquando eos angues, qui nunc in tosis visuntur, e mari suisse projectos, atque in insula permixtos cum cæteris rebus aliis, quæ quotidie detegun-

tur, relictos fuisse.

Efficacius denique præ aliis omnibus, quæ adduci poffunt, & quacumque mathematica demonstratione verius ac tutius argumentum, hoc est. Si res illæ, quæ ad me transmissæ sunt, ut mea opinione relicta ad oppositam transirem, tantam mex primæ sententiæ addiderunt roboris firmitatem; illæ ergo, quas ex istis rupibus seligere possem ego, qui nulla peculiari affectus sum opinione, suo indubium sane me redderent testimonio, has res aliunde adventasse, & istuc nescio quo tempore congestas suisse; & quia Deus ipse ubique voluit summæ ejus justitiæ, & quam facili negotio ingratum hominum genus plectere possit, signa adeste, ideo sexcentis in locis nobis ostendit, mare ejus nutibus, etiam contra propriam conditionem fideliter paruifse, ac super altissima montium cacumina ascendisse, inquibus divinæ indignationis notas passim obvias reliquit, ad exprobrandum non credentibus Creatoris potentiam.

Sed prius ad loci qualitatem, ac compositionem deveniamus. Nostri hi montes saxis, arenis, vel crassioribus, vel tenuioribus, ut plurimum constant, ad talem producti altitudinem, ut moderate civitati, quam eleganter coronant, supersint. Illorum constructionis modus hic est. Primum stratum minutis saxis constat, cui aliud superadditur arenarum communium, & super hoc impositum tertium tenuissimarum arenarum reperitur, & sic vicissim; nam super arena tenui, subtilique saxulorum stratum iterum cernitur, & sic continue usque ad verticem montis. Lineæ ab his arenis descriptæ orizontales jacent, aliquantisper tamen civitatem versus, & mare inclinatæ sunt, exurgentes in ea par-

te,

te, quæ terram versus prospicit, quia, ut puto, basis, seu pars inserior, super quam præsatæ arenæ depositæ sunt, ab antiquo in declivem inclinata suerit versus mare. Id omne patet ex torrentibus, qui ex iisdem montibus decurrunt, & prosundos hiatus excavant, & has varias supersi-

cies detegunt.

Id vero, quod obstupescens intueor, est crassarum, necnon mediocrum, ac denique subtilium arenarum ordinem, pluries, pluriesque repetitum, & ex hoc arguere oportet, montes illos ad talem altitudinem devenisse, quam modo videmus non fimul, sed per plures vices peregrina, & externa materia adventante. Exemplo fint torrentes, quos immodici imbres super ripas aluere. Præcipites secum trahunt omnia, quæ illis obviam fiunt, usque dum in planitiem, & in apertos campos devenerint, ubi velocitate diminuta, corpora, que aquis permixta rotabant, ea ratione deponunt, ut graviora subtus, minus gravia desuper, ac tandem in extima superficie leviora quiescant; idemque ordo ex eadem causa pluries, pluriesque iterabitur, scilicet secundum pluvias, que per temporum intervalla decidunt. Ex hoc igitur nunc conjicio materiam montes nostros componentem, externam penitus esse, eosque ubi modo funt, ab aliqua aquarum permaxima illuvie, quæ fecundum impetum, & quietem, corpora, & pondera fluitantia circumduxit, ac tandem deposuit, & hoc per plures vices, compactos & auctos paulatim fuise.

Hinc est quod salsum esse, comperi, hæc animantia, testas &c. lapideo cortice obductas, non e lacubus, aut suminibus, ut quondam inscite rebar, emersisse, quumbac omnia nunquam in illis locis reperiantur; & quamvis nesciam quanam ratione mare illuc pervenerit, an in aliqua peculiari, vel in universi totius orbis inundatione; ac pariter ignorem utrum globus terraqueus aliquam situs mutationem passus sit, tamen persracte adsirmo, hæc omnia, de quibus sermo est, nisi oculis sidem adimere velimus, vera esse corallia, veras conchas, veros dentes, ossa in lapidem conversa, non e lapide sormata. Lucretius, ma-

gni

gni Epicuri nomine, consilium meum esse cateris prastantius me reddit certiorem:

> Invenies primis ab sensibus esse creatam Notitiam veri, neque sensus posse refelli.

Nunc vero ad peculiarem loci qualitatem deveniamus. Colles, qui montes hosce constituunt, non omnes sunt ex solutis arenis compacti, nonnulli enim durissimis rupibus constantur, nonnulli mediocri duritie præditi, ac sæpesæpius albo topho, seu parum pura maltha. Ubique vero conspici poterit series superius adnotata, aut lineæ variorum corporum, & colorum, sed ipsarum unaquæque ad orizontem parallela.

Neque hi colles omnes, etsi propinquissimi, conchiliis, aliifque testis abundant, sed per saltum modo hic, modo illic, id quod mex robur adjicit opinioni, aquarum

scilicet vortices eos ita casu cumulasse.

Animadvertendum etiam fontes in illis non adesse, qui fecundum nonnullorum fententiam potuerint in lapidem vertere id, quod cernitur generationis virtute lapidem factum. Quod autem in faxa hac mutata fuerint, jam fieri non potuisse monstravimus, tum etiam quod plures colles ex solutis arenis conflati, pariter tamen conchyliis, testis, innumerifque propemodum aliis similibus rebus, non autem petrefactis referti sunt, que omnia pariter in petram conversa sicut catera forent, si continens materies, seu loci natura ad hoc faciendum apta fuisset. Hoc adfirmare audeo, quia quodcumque corpus in petram conversum est, plus, minusve soliditatis ac duritiei secundum sui continentis menfuram video recepisse. Echinus lapidescens in topho adeo solidus non est sicut, qui in lapidea rupe lapidescit, itaut fecundum loci naturam & vim, seu secundum materiei dispositionem, que corpora illa colligavit, hec in aliquibus locis mirunt in modum lapidescant, in aliis vero minus, in multis denique, qualia ab initio fuerunt, omnino remanserint. Hinc argui potest, quod sicuti corpora non petrefaeta in lapidem conversa forent, si in arenas friatas non incidifsent, ita corpora illa in rupibus, ac tophis obdurata, H THE talem

talem non induissent saxeam qualitatem, si in siccis arenis, ut cætera, consepulta suissent casu, per quem in terram projecta suere. Nonnulla ex eis exponam (2) eo meliori, quo ipse modo potui, servata, hoc tamen scias velim, res hujusmodi, quas in his collibus reperii, multo plures esse numero, ac speciei varietate, quam hic delineatas exhibeo, nonnullas enim tantum selegi formosiores, &

magis conservatas.

Sic pariter tibi mittam testas nonnullas (b), quæ & numero, & varietate plurimæ in Calabriæ montibus effodiuntur; sed attentius queso pensites velim nonnulla saxa, seu potius dicam marina corpora petrefacta, que inter alia innumera selegi e colle illo defossas, qui mirabiliter quidem substollitur in capite civitatis Mylæ (c), ex humanitate Doctoris Joannis Natalis acceptas, homine quidem erudito, ingenuis moribus, optimaque mentis acie prædito, bonarum artium, humaniorumque litterarum professore. Parvi quidem faciende funt tres ille conche a. b. c. scilicet illa, quæ simplex dicitur, altera concha pictoris nuncupata, & tertia striata, etsi huic postremæ nullæ similes neque videantur, neque legantur ab auctoribus descriptæ: sed præ omnibus considerandæ sunt in eadem tabula conchæ marinæ AA, quæ operculum funt cochleæ marinæ, quod vulgo dicitur Pietra di S. Margherita, necnon milleporum quoddam B petrefactum. Aft ego nunquam inducar, ut credam, casum ea opercula numero ferme infinita efformare, que tam exacte cochleis petrefactis respondeant, que illis carent. De hujusmodi operculis inferius sermo erit habendus, quare opere pretium erit de nonnullis rebus nunc disserere, quas in Messanæ collibus reperii.

I. In his nostris collibus, qui tamen ad aliquam altitudinem elevantur, dentes adeo grandes non apparent, sicuti isti Melitenses, sed solummodo nonnulli parvi, vel

simplices cortices ipsorum grandiusculorum.

Nos jam dentium qualitatem consideravimus, qui in ore canicularum, ac similium animalium reperiuntur, & tu bene

⁽a) Tab. XIII. & XIV. (b) Tab. XV. & XVI. (c) Tab. XVII.

bene nosti hujusmodi bestiam perplures in maxillis servare dentes solummodo in externo cortice obduratos, intus tamen humore quodam muccoso resertos; hinc sit dentes istic repertos dentes suisse, qui in montium cacuminibus remanserunt, illorum enim levium, ac vacuorum mollis, ac tenerrima adhuc est Maltha, quapropter eorumdem tantam copiam invenimus in ista insula, que in planitiem protenditur.

II. Maximam echinorum petrefactorum copiam, aliorumque corporum confregi, quæ suapte natura vacua sunt,
atque intra ipsa nil aliud perspexi quam Maltham puram similem omnino cortici, qui testam omnem circumdat, seu
peregrina corpora, scilicet arenas, lapillos, conchyliorum
fragmenta, marini histricis spinas, aliaque hujusmodi; nunquam autem vidi, & existimo ab aliis nunquam visum iri
corpora in testas irrepisse mole grandiora, quam necessario
esse debebant, ut in unum ex foraminibus echinorum ingrederentur. Id comprobat, quod disrupta membrana illa
super duo centra illarum testarum posita, aditum præbuit
molli luto ingrediendi cum illis corporibus ei casu obviam
factis, quæ tamen per illa foramina intrare poterant.

III. Rem magis, magisque patesacient vertebræ, quæ undequaque reperiuntur istis Melitensibus non absimiles. Observetur quæso ipsas indicare locum, ex quo sese laterales spinæ separaverunt; neque hic sistendum est. Revocanda est in mentem alicujus piscis integra spina. Animadverti vertebras illas, quæ e capite producuntur usque ad illius loci terminum, qui interiora animantis inferius claudit, duplicare spinas instar costarum; at in subsequenti spatio solo, ac unico spinarum ordine donantur, sicuti pars superior, quam nos dorfum appellabimus. Confiderandum est tamen, quod aliarum unaquæque (exceptis spinis, quas costas nuncupabimus) & si duplicem in vertebra sortiatur originem, immediate unicam tantum spinam repræsentat, verumtamen in illis, quæ inferius costularum munus exercent, id non percipitur; per ipsas enim non transit nervulus ille, aut humor, seu aliud quodcumque sit, quod natura necesfarium duxit immittere per medias radices aliarum spinarum, quinimmo earum bases non parum distant inter se, uti videre est in ejusdem tabulæ sigura v. quam delineavi, ut hæc omnia clarius percipias. Ad examen modo vertebras petresactas revocemus. Ipsarum nonnullæ monstrant, ut par est, locos, ex quibus avulsæ spinæ suerunt, qui tamen sibimet ipsis mutuo diligenter, & ad amussim respondent, ita ut illæ obsignatæ numeris 11.111. & Iv. vertebræ animalium quondam vivorum appareant eo loci positæ, qui pectori imminebat, alia vero obsignata 1. sit una illarum.

caudam versus positarum.

IV. Inter res illas (quarum partem in tabula xIV. & xv. delineatam exhibui) in valle quadam vulgo dicta dello sperone prope oppidum Varapodium in Calabria, decimo a mari lapide, effossas deprehendi præter alia innumeras testas, species omnes dentalium, seu antalium in nulla penitus sui parte corruptorum; opere pretium non est de eis disserere; eruditus enim Aldrovandus in tertio de Testaceis eos ita nobis describendo exponit ex variis auctoribus: Silvatico vero, inquit, dentales funt offa fatis' alba, que dentes caninos referent, quibus tamen, inquit, longiores funt inanes intus O perforati, oriuntur in cavernis lapidum in profundo maris; quidam dentale, O antale, non forma, ut Brafavolus, nec aliter, sed magnitudine tantummodo distinguunt. In Germania, inquit Zoographus, pharmacopolæ Germani tubulos quosdam ostendunt veluti osseos, candidos, forma teretis, striata, una aut altera linea transversa inaquali ambiente, præsertim in minoribus, majores ad quatuor digitos non excedunt, longitudo non omnino recta, sed modice inflexa est dentis canini instar: substantia pradura est non offea, sed aliorum testaceorum substantia similis. Inferius vero inquit: Valerius Cordus vocat entalium, aitque effe testaceum quoddam marinum fistulæ modo longum, & concavum foris striatum, longitudine digiti non transversi, sed secundum longitudinem, post marinos astus inquit Brasavolus, super maris littora inveniuntur. Ego opinor me minime deceptum fuisse nominis æquivocatione, eadem enim prorsus sunt, ac ab Aldrovando descripta, atque relata.

Ex verbis igitur præfatorum auctorum nos certiores esse possumus, eos dentalia omnino inter testaceos adnumerasse, quæ oriuntur in cavernis lapidum in profundo maris, & ad slumina non perveniunt nisi post marinos æstus. Hinc sicuti ea affirmare non debemus in terra, seu in lacubus producta suisse, ita contra opinari debemus hæc in arva, & montes Calabriæ una cum innumeris propemodum, marinis rebus irrepsisse ob copiosissimas alluviones, ac equidem tales, ut nullus superstes evaserit, qui scriptis tradere tempus potuerit, in quo tale acciderit infortunium.

V. Quum vulgo crassiores cancrorum chelas eorumora appellamus nobis ignoscendum est, hoc enim apparet in Tab. x1x. sigura 1. ubi quædam ex eis cernitur in lapidem conversa, quæ pondere, & copia corporum externorum compressa mordicus apprehendit quidquid sibi obviam suit, & nunc etiam conchylium striatum tenacius tenet ad sententiæ meæ consirmationem, & ad ostendendum in ru-

pibus Messanæ nullo modo hæc corpora nata esse.

VI. Saxum illud prædurum, de quo alias disserui, novum mihi modo argumentum suppeditat (2), non solum enim pandit structuram inordinate constatam, coacervatim complectentem ofsa multa animalium tibiis similia, conchylia modo simplicia, modo striata, turbines casu dispositos, alia quamplurima petrefacta, ac etiam non petrefacta conchylia, quod tu tandiu conspicere desiderasti, sed etiam ad clariorem rei explicationem nonnulla adhuc servat parva conchylia, quæ omni expurgata luto optime petrefactum animal intus custodiunt, apparentibus patenter necessariis, propriifque illius membranulis. Id tamen doleo quod non possum conspiciendam exhibere saxi hujus formam adeo graphice delineatam, ut appareat illud, quod ex parva quadam præfati conchylii fractura littera A indicata detegitur ob illius testæ pelluciditatem, nihilo tamen minus aliud addam, cui evidentis rationis nomen dabo. Saxum idem perpendens, ac in frusta dissecans percepi conchylia multa sui ipsius continentis materia esse referta, nonnulla B littera

conno-

⁽a) Tab. XIX. fig. 2.

connotata semiplena, nonnulla penitus materia vacua, at suum animal intus claudentia, ut jam dictum est. Semiplena B constant, seu materia diaphana, & lucida instar christalli, seu subobscura, & turbida. Ego equidem nescio, utrum; quæ pellucida funt, aqua plena fuerint pura, & concreta, quæ subobscura limo tenuissimo. Hoc tamen non ignoro utraque conchylia suum sedimentum in inferiori parte ad orizontem positum monstrare, quamvis in saxo quomodocumque composita. Id omne nos ad veritatem dignoscendam adigit. Præteribo pariter nitoris, & concretionis rationem, & modum, quamvis in eadem tabula multa hujusmodi corpora exhibeam (2), quæque apud me ita nitida, & quasi gelu concreta habeo ex echinis turbinisque, ut excogitare possis causam, & corporum qualitatem, quæ talem pellucidam concretionem producit. Sed alibi, & aptiore tempore dicam ingenue, quid de illis opiner.

VII. Corallium, uti Auctoribus placet, & nos affidua edocent experimenta, certe quidem planta non est neque e lacu, neque e flumine eruta, sed e mari, & quidem valde profundo. Ego illorum branchias perbelle ramofas una cum echinis, conchyliis &c. commixtas in nostris collibus reperio, & coralliorum eorumdem partem in calcem redactam, fractamque, omnemque eorum superficiem decoloratam observavi; intus vero (in fragmentis tamen crassioribus) servatur adhuc tinctura quædam purpurea, quod nos reddit certiores, partem illam rubro fuisse colore suffusam, uti omnia corallia ejus speciei. Ex quo sit evidens, tempus illorum corruptionis caufam fuiffe, præterea accidentia, locique naturam, non autem hæc instar maris ea procreasse; nihilominus tantam inter eorum diffractam quantitatem ramum integrum, ac satis bene a temporis injuriis custoditum mibi seligere contigit, quem tuæ considerationi suppono.

VIII. Colles hi nostrates non exhibent nobis tantum conspicienda corallia communia semifracta (b), ac serme in calcem conversa, sed etiam alia non pauca sistulosa pri-

mori-

⁽a) Tab.x Ix. fig. 3. 4.5.

moribus tamen magis deformia vitio propriæ, & naturalis compositionis, minus scilicet sirmæ; nihilominus aliqua usus diligentia ex quodam thophi fragmento branchias quatuor evellere datum est, quæ priusquam ita vexatæ suerint, unicum sistulosi corallii ramum esformabant, quod ad rem nostram peropportune collimat. Eæ enim branchiæ apprime inter se connectuntur, uti videre est, atque simul considerare poteris consigurationem stellularum (2), necnon consistentiæ discrimen ab alia superius allata, & omnia cummarinis coralliis bene convenire intelliges, ex quo argui-

tur etiam hujus generis corallia quondam extitisfe.

IX. Non inficior aliquandiu me in eam ivisse sententiam, quæ statuit ea corpora, quæ instar tibiarum animalium intus lapidea esse comperimus, ossa fuisse, ast id a vero abhorret, & palam fateor; hæc enim articulati corallii fragmenta funt, ad cujus probationem ramum quemdani perbellum fas sit in medium proferre (b), quem ex frustis uno ab altero haud longe distantibus in topho repertis composui, eumque disertissimi Imperati ductu enucleavi. Illum igitur ad examen una revocemus Corallium inquit (c), nodosum vocatur, quod nodis instar articulorum, qui in animalibus funt, scateat. Vegetat scopuli adhærens, ac ramosum instar caterorum coralliorum est; constat autem partibus, que similes animalium cruribus apparent, atque inter se junguntur articulis valde cavatis. Diligenter id quod dicit de coralliis montanis perscrutemur: Sunt igitur bec frusta formæ rettæ nodosa in capitibus, & striata per longum in superficie; usque modo nullum adest discrimen densioris substantia, or alba, perforata unico, or recto, sed exili meatu in ima parte medulla, qua a radice initium. ducens per omnes rames diffunditur. Id clare in ramo ipfo confracto A B C intuemur. Dissolvitur unumquodque os evidenter, quod ad ejus crassitiem, in plures tunicas. Id est luce meridiana clarius (d). Vi percussionis facili negotio finditur per longum. In ipsismet coralliis præter partes prædictas, que pro osibus sunt, o que ubi junguntur, ba-

⁽a) Tab.xx, fig. 2. (b) Tab.xx1, fig.1, (c) Imp, Hift, Nat, lib.27. (d) Tab.xx1, fig.27

bent corticem crassorem, colore album, substantia vero corallina, qui continenter totam plantam vestit. Hoc autem in præsente nostro, de quo agimus, corallio, ostendere non possumus, quod quidem optimam præbet conjecturam; tempus enim externam ejus partem corrolit, quam Imperatus corticem appellat, quæ uti in cæteris coralliis esle debebat tenerrima, & corruptioni facile obnoxia, ideoque fieri ferme non potest, ut integer ramus aliquis reperiatur sicut in aliis. Ille tamen, qui, ut dixi, studebit colligere, & unire proximiora fragmenta, que in topho inveniet, poterit illum componere; haud difficulter enim connectentur, cum ex eodem ramo illa ceciderint. Addam solummodo, quod si ramus ille corallii, quem refert Imperatus, ortus est, & eductus e mari prope insulam Majoricam, hic tamen in nostris collibus repertus, quamvis ignotam pene habeat originem, & unde in hanc terram pervenerit ignoretur, figna tamen evidentia præsesert, multa perpessum esse, & alibi quam ubi effodi, & unde sustuli, suisse productum.

X. Si olim de tux fententix veritate dubitavi, quod in aliqua horum collium parte vidi præter magnam rerum varietatem, & corporum permagnam commixtionem, faxum quoddam, quod fimul continebat conchyliorum fragmina, unumque integrum conchylium, necnon piscis spinam, ac nonnulla etiam nodofi corallii frusta, quæ tunc temporis animalium offa reputabam, insuper cujusdam conchylii partem, quod Aldovrandus imbricatum appellat, aliaque fragmenta hujusmodi, nullo nunc pudore suffundar, si in contrariam ibo sententiam; nonnulli enim a me effossi lapides ad hoc me impellunt. In corum examine aliquantulum immoremur (a), postquam marini hystricis formam enarraverimus. Marini hystrices in profundis pelagis inventuntur; inquit Imperatus. Aldovrandus vero: echinus e mari Rubro aculeis longissimis (b), illum non hystricem appellemus, ne inter loquendum cum aliis echinis confundatur, alii autem aliter illum vocent. In profundo mari reperitur, non tamen in solo mari Rubro, in sinibus enim Siciliæ piscatur,

⁽b) Aldor. De Testareis 1.3.

& si raro ob difficultatem, quam in hujusmodi piscatione experimur, nihilominus fumma cura adhibita nonnullos accepi a piscatoribus, quos circumspiciendi, ac observandi quantum libuit commoditas fuit, & fortassis accuratiori præ cæteris studio, ac diligentia. Animadvertas quæso integrum hystricis corpus: hoc in quinque dividitur æquales partes, quarum unicuique duplex inest spinarum ordo plus minusve protractarum, ac tali modo constitutarum (1), ut una alterius motui non officiat: circum fingulas spinas aliæ visuntur minores spinæ, quæ longiorum spinarum numero septuaginta radices tegunt. Hujusmodi tamen spinarum tricis exutus ad accuratius poterit examen revocari, videbimus enim ejus partes invicem secum unitas (b), ac eleganter coherentes; quarum futura proportione quadam gyrat & magis minusve inclinatur secundum modum, quo opus est ad proximæ partis ipsius animantis structuram. Hæc quatuordecim parvis orbiculis constat non tamen æqualibus, qui puncto quodam instar umbilici, sed elevati in eorum. centro ornantur; totum autem corpus in quinque sectores dividitur. In eorumdem orbiculorum medio nonnullæ vifuntur mamillæ proportionales illorum circumferentiæ magnitudini (c), super quas quasi super cardines spinæ ipsæ circumaguntur certis adnexæ menbranulis (d), quæ spinas circumdant. Hæc prorsus est ratio, qua una ab alia parte, fecernitur, & spina a sua mamilla, quotiescumque membranulæ corrumpuntur, laxatur.

Ad lapides modo gradum faciamus (°), eademqueratione eos consideremus. In horum primo, qui ex variorum corporum solutorum congerie constatur, sese offert inspiciendus echinus integer spinis exutus A, parvum conchylium B, & unus ex quinque sectoribus marini histricis C. In secundo, qui tophus est mollior, parvus etiam adest echinus compressus D, atque alterius hystricis testa pariter compressa F, & nonnulla striatorum conchyliorum fragmenta, & spinæ quamplures instar perbelle striatarum collumel-

larum

⁽a) Tab.xxII. fig. I. (d) Tab.xxII. fig. 4.

⁽b) Tab.xx11. fig.2. (c) Tab.xx111. fig.2.

⁽c) Tab. xx11. fig. 3.

larum in eodem topho dispersæ casu. In lapidis echino nihil immoremur, etsi ad rem plurimum saceret, neque pariter animadvertemus eum conchyliorum fragmentis cæteris quidem magis conservatis refertum, sed aliquantisper in ea hystricis parte C sig. 1. structuræ seriem perpendamus, ac quam eleganter sese protendat, suamque siguram gradatim imminuat, ut ea ad centrum collimet, & circumserentiæ polos in capitibus designet. Hoc porro sussiceret, ut satis superque destrueretur illorum opinio, qui autumarunt lapides mammillarum præditos consiguratione Tab. xx111.

figur. 3. semper fuisse lapides.

Sin autem hoc fatis omnino tibi fiat, videas fequentem delineationem Tab. xx111. fig. 2. quæ partes omnes, sed confractas hystricis continet, quas easdem prorsus esse reperies, ego enim insuper tibi ostendam etiam integrum, & bene servatum petrefactum hystricem, casu quodam ad me delatum; ex hoc autem certior fum, me tunc nonfuisse deceptum, cum tale autumarem omni procul dubio esse debuisse integrum animal ex sola frustuli ipsius testa petrefactæ inspectione, quæ duas tantum mammillulas, ut dixi, continebat. Perpendas illum quæso, hic sane hystrix est, si tamen sidem oculis habere velis (2); ac simul inspicias lapidem alium in insula Melitensi repertum, non tamen absimilem cæteris marinis, ac nostrorum collium jam observatis. Et quum ambigendum non sit, collumellas in topho illo Tab. xx111. dispersas, & paulo ante commemoratas spinas esse e proxima ipsis testa collapsas, ficuti est illa. quæ in præsenti Tabula in fig. 2. cernitur litera A, ita idem prorsus dicendum est de bacillis vulgo S. Pauli nuncupatis, cum manifeste pateat spinas esse hystricis aut corpore, aut specie hisce nostris majoris (b). Statuendum igitur est, minime fieri posse, ut Natura ita inepte colludat, & modo unam, modo duas, modo plures animalis partes e faxo conflet, ac ejus spinas producat intra rupes, ac maltham.

Quid plura? petrefacto illi animali tot infunt mamillæ, quot etiam super eas spinæ, ut in illo marino infixæ

effe

⁽a) Tab.xxIv. fig. 2.

esse deberent. Eodem quoque penitus ordine, eademque ratione, qua partes testa marini animantis disjunguntur, corruptis illius nexis, sive articulis, eodem pariter hac omnia eveniunt in hystrice lapidescente. Praterea & spina, & catera partes utriusque tam marini, quam saxei ipsissima sunt. Uno verbo, iidem prorsus hystrices sunt non minus externe, quam interne. Petrefactus enim in Tabula xx111. sigura 2. necessarium ostendit vestigium unius ex capitibus in F. Sicut enim videri potest in Tabula xx11. sigura 4. littera G, qua testam marinam reprasentat, qua in parte suit hystricis os, quod a communi, & in aliis echinis observato non dissert; evidens porro argumentum est non autem conjectura, olim petrefactos hystrices non solum inmari, quin immo in illius ima parte vitam naturaliter egisse.

XI. Ex eo quod dicturus sum, percipiemus, si veritatem persequamur, observationes, & experimenta omnia in illam collimare, sicuti omnes linea ad centrum confluent. Nos eumdem videbimus apprime servatum ordinem inter echinos marinos, ac petrefactos, quem videmus inter hystrices. Corpus omne, quod in lapidibus reperitur, nihilum quidem distat ab animali marino ejusdem speciei. Id videamus, breviter tamen, in echinis maris, potius enim nobis ad majora properandum, quam immorandum in eo, quod unicuique experimentis innotescere potest. Echinus enim marinus in fluviali aqua aliquandiu positus partium figuram, testam ejus construentium, ostendet eadem prorsus facilitate, ut de hystrice diximus? quamobrem partes marini echini, iphulque ordo juncturarum cum compresso, & petrefacto echino possunt comparari, ut ego pluries feci. Lis enim penitus dirimitur (a), quum videmus petrefactum hystricem hystrici marino, & marino echino lapideum echinum figura, & partibus, ac omnibus denique affectionibus penitus assimilari. Dicam insuper, quod cum quemdam ex his in molli topho petrefactis echinis aquis purgassem ima parte spinas reperi parvas, quæ de ejus testa deciderant. Quæ porro est hæc tanta similitudo? nisi quod hic quoque I 2

⁽a) Tab.xxv. fig. 1.

in mari vitam egerit? Ad alia experimenta progrediamur. Perpendas quæso hunc spatagum (2), qui, & ipse degit in maris profundo, fuitque in eadem Speronis valle una cum id genus aliis repertus. Ipse talis est, ut meme ad eamdem vallem impulerit, ut viderem, ex eaque effoderem res ad omnium studiosam curiositatem explendam prorsus idoneas. Intellexi enim illam terram tali esse præditam natura, ut fere incorrupta corpora potuerit servare. Si non omnes, plerasque saltem ipsa servavit spinas. Quare ad echinos; quos in rupibus videmus, redeuntes, gravissimum desumere hinc licebit argumentum, quod poterit meam confirmare sententiam. Ego ipse animadverti, atque alii mecum emuncar naris viri, echinos omnes, atque catera hujusmodi corpora compressa fuisse a puncto compressionis per lineam perpendicularem, sed, ut clarius loquar, materiam, que echinum circumdat, duo habere centra unum contra aliud. Dico igitur cum aliqua rupes scissa est, quoties plures ibi echinos offendi, vidi echinos, qui in latere jacebant, ita fractos, ac ita eorum compaginem dissolutam fuisse, ut circularem formam amitterent. Illi vero, qui ita locati fuerant, ut unius centrum alteri centro perpendiculariter insisteret, compressi fuerunt eo pacto, ut pars superior conjuncta fuerit inferiori, & in lateribus crepuerint. Cæteri autem, ut situs eorum, quo permanserant, requirebat, disrupti sunt. Illos delineandos curavi, coarctando tamen intervalla inter ipsos existentia, ut eos possem in una tantum pagina circumscribere, idque sufficit, ut robur veritatis dignosci possit, que nos plene suadet, quod exiccato limo superinsidens pondus gravavit perpendiculariter (b), & compressit ab A in B corpora omnia, quæ intus aderant secundum illorum casualem positionem, partim tantum testis ipsis servatis, quas lutus, quem in se continebant, defendit, alias enim magis, alias vero minus tutavit, ficuti compressionis effectum in eisdem corporibus varium inspicimus.

Id omne cum cæteris omnibus evidentibus rationibus tandem me cogit conchylia, echinos, hystrices, dentes,

qui

qui glossopetræ nuncupantur, vertebras, corallia, poros, cancros, spatagos, turbines, aliaque pene innumera hujus generis corpora, quæ nonnulli puram putam autumarunt lapideam generationem, ac Naturæ ludum, non solum animalia, & corpora illius individuæ speciei suisse, sed corpora, & animantia vere marina in terram casu aliquo jactata una cum materie, quæ ea continebat (quam modo aut in collibus, aut in montibus ex simplici arena, sive ex Maltha, five ex topho, five denique e faxo conflatis, congestam inspicimus) quæ materies, ut jam ostendi, etiam aliunde advenit, sed ex illius diutina in eo loco statione creditur indigena, quinimmo una cum ipso continente ibidem creata ab ignaris rerum, & miræ divini Opificii rationis. Mihi tamen ne vitio vertas velim, quod abstractas rationes abjiciens, & rerum solummodo experimentis inhærens res adeo fublimes, ac tanti momenti pertractaverim, nam, ut verum dicam, naturali quodam instinctu contemplationes aversor, neque adeo sublimi intellectu opus esse opinatus fum in illis differtationibus, quæ ad illius veritatis cognitionem intendunt, quæ folo sensuum ductui innititur,

Quid majore fide porro, quam sensus, haberi Debet? Oc. (2)

Sufficit mihi cognoscere, corpora, objectum nostræ disceptationis, in Musorrima reperta, & in Valle dello Sperone nuncupata, quinimmo per totam Calabriam, in collibus Messanensibus, ac per totam insulam, & in Melita quoque, seu alibi, veras suisse testas, aut partes, aut formas a veris animantibus, quæ quondam in mari degerunt, productas, ob patentem cum ipsis similitudinem, ac loci circumstantias, in quo eas hac tempestate videmus. Quod si alii hoc negligere velint, & potius inquirere, utrum Natura in terra producere possit saxeas animalium configurationes omnino similium, quinimmo ejusdem speciei cum illis, quæ in mari vitam ducunt, ac in mari res in terra gigni solitas, & ex hac debili conjectura colligere contra tot experimenta, id omne ibi natum esse, ac ex saxea materie

in prima sui sormatione suisse constatum, credant sane, dummodo me quoque ad id affirmandum non cogant, sed me prius suadeant validis, ac sirmis rationibus, & experimentis ponderis omnino ejusdem, productionem rerum hujusmodi in lapidibus, ac in terræ visceribus sieri, doceantque rationem, qua ad id Natura utitur; sed hoc opus, hic labor erit, ipsa enim Natura apud Plutarchum sub sorma Isidis ita loquitur (a): Ego sum omne, quod extitit, est, erit; meumque peplum nemo adhuc mortalium detexit.

Inest nobis, ut pluries dixi, intellectus facultas suis circumscripta limitibus, nobisque sat esse debet, ea fragmenta marinorum animantium partes reputare, cum tales esse partes oculi ipsi nostri experiantur: Simile enim simili noscitur, quia omnis notio rei nota est similitudo (b). Quod vero in terra reperiantur, conjecturæ nobis desumendæ funt a loci ipsius qualitate, eorumque causam inquirere. majori, qua fieri potest probabilitate. Non amplius quæso in posterum a me postules, ut statuam, possit ne tale quidpiam a Natura fieri an non, & si fieri possit, utrum id fecerit, & qua adhibita ratione, id enim fateor penitus me nescire, neque ad disquirendum idoneum esse, at idoneus fieri cupio non auctoritate, sed ratione. Id consilii mihi est, quo si utar nemo me reprehendet, quum pictor non philo-Sophus credi studeam. Unum addam lapillos, qui S. Margaritæ vulgo nuncupantur, effecisse, ut ea abjicerem, quæ paraveram ad inquirenda corallii exordia, & incrementa, quod mihi gratissimum adferebat oblectamentum, ut illud ad parumper intermittendum numifinatum studium aliquando selegerim. Dico igitur præfatorum lapidum compagem fuisse in causa, ut dubitarem ipsos aliud, quam purum esse lapidem, in ipsis enim talem cerno efformationem, ac cohærentiam, quinimmo imaginem ipsam animalis in testæ orificio, ex quo ea mihi videntur ova potius, seu animantia contracta, vel nondum perfecta. Si ita se res habet, argumentum erit, uti existimo, ad idem penitus adfirmandum de pluribus similibus operculis, ac fortassis idem di-

cen-

⁽a) Plut. de Isid. & Ofrid. (b) August. Steuch. de perenn. Philosoph. lib. 1, c. 21.

cendum erit de pretiosis margaritis. In harum investigatione modo immoror, quæ a multis leguntur, ob nescio quam, præcipuam virtutem ad infirmitates oculorum averrucandas, & inordinate nonnullas coegi observationes, quas paulatim expediam, atque ut, qua ratione id faciam, scias, hujus meæ historiæ, seu opellæ nonnulla capita exponam: hæc itaque sunt.

I. Animadverti horum lapidum turbinatorum opercula in substantia, ac configuratione diversificari, secundum varietatem substantiæ, & siguræ testarum, in quibus sue-

rant animalia illa, quæ ea opercula produxerunt.

II. Eorum turbinatorum, quorum testa multis est tunicis circumducta, operculum pluribus pariter tunicis abundabit, illorum autem quibus lapidea testa est, lapideum, etiam, & obduratum erit operculum.

III. Hyeme tota, ac non modica veris parte ipsi turbinati non capiuntur, præsertim, quibus est operculum.

lapis sanctæ Margaritæ nuncupatum.

IV. Præfatorum turbinatorum operculum non semper quidem ejusdem mensuræ videbimus, modo enim subtilissimum, ac tenuissimum, modo autem magis auctum, ac

immodice expansum.

V. Opercula illa, quæ mense octobri e mari ejiciuntur, ut plurimum inslata, ac sermentata apparebunt, hoc posteriore termino utor, quum sæpe sæpius viderim, quando ipsa ad talem pervenerint magnitudinem, non tantum quamdam ipsis inditam ammittere claritatem, sed etiam nativum calorem, ac si ova essent incubata.

VI. Præfati lapides in augumento, quod desuper indicavi, non crescunt in latum, sed sua extendunt volumina in longum eo modo, quo excrescere debent ad constituendam integram animalis siguram, quam antea quasi ana-

glypticam perfecte oftendunt.

VII. Opercula ipsa ad debitam mensuram instata non tantum configurationem, sed colorem quoque induunt testa illius animantis.

VIII. In operculis parvorum animantium ejusdem-

speciei, quæ etiam ipsa minima sunt, eadem penitus obfervavi; atque ex illis nonnulla parva vidi ejusdem circum-

ferentiæ, complanata parumper, inflata, & crassa.

IX. Nullo unquam tempore aliquod reperietur animal, quod operculum habeat, de quo sermo est, magis crassum, vix enim ad certam quamdam magnitudinis mensuram pervenit, quum alteri, quod recenter gignitur, locum cedit.

X. Delineatio, vel linea illa spiralis exterior dictorum operculorum, que animal representat, non est pura extrinseca configuratio, sed corpus ipsum penetrat, in quo se se colligit, & in gyrum se se deinde expandit, ea ratione, qua possit animal delineare.

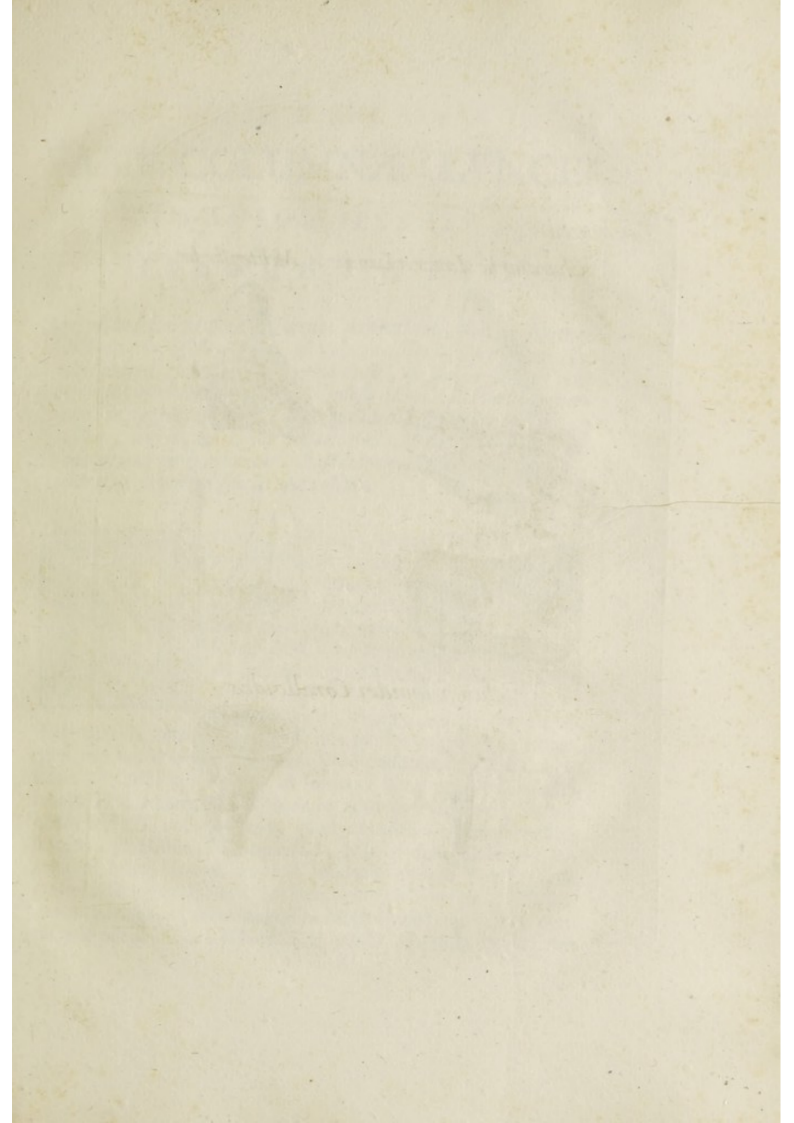
XI. Linea ipsa spiralis tam intra, quam extra in varia volumina complicatur, quantis animal ipsum propriam

testam componit.

XII. Pluribus fractis operculis microscopii ope in eis vidi variam substantiam voluminibus complexam, quæ varia conflantur materie, alia ad carnis, alia vero ad testæ

productionem pertinente, ut mihi visum est.

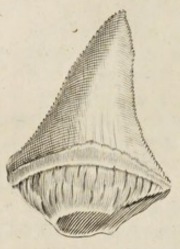
XIII. Non modicam concepi felicis exitus spem in hoc inceptu, quum novissime acceperim a Domino Carolo Fracassato publica hujus Academia Lectore primario, homine quidem summa prædito eruditione, ac doctrina, lineam il-Iam spiralem a se consideratam fuisse tanquam necessarium in pullis gallinaceis initium generationis ovorum, quum ex eadem spirali linea in animalis exordio animalis ejusdem quædam conglomeratio efformetur, quæ a permagno quidem, ac sapientissimo Harveo in suo de generatione animalium libro, galba nuncupatur. Hæc observatio satis digna tanto, ac tam celebri viro, ut superius dixi, præclarum mihi suppeditat ad hanc rem lumen. Hæc sunt nonnulla ex illis capitibus, super quibus laborare non omitto. Tu vero aut des meis commentis veniam, ac ingenuo amicorum more me commoneas, aut mihi animum addas frequenti auxilio tuo, me enim tantis benefactis perpetuo devinctum intelliges. Vale.



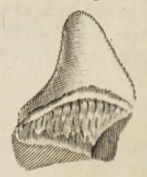
Tab.unica

Pag.LXXV.

Charcharia dentes, et Lamia Melitenses lingua









Fungi lapidei Coralloides





FABII COLUMNÆ LYNCEI

DE GLOSSOPETRIS DISSERTATIO

Qua ostenditur Melitenses linguas serpentinas, sive glossopetras dictas; non esse lapideas, ut quidam asserunt, sed osseas, & charcharia, lamia, sive canicularum, & similium dentes maris astu olim terra tenui, & lutosa obrutos. Plurima interim de figuris lapidum, ossum genitura, gigantum bustis, ac ossibus, maris, & terra mutationibus, testis saxo inclusis adducuntur, ac exponuntur. Lapideorum fungorum natura declaratur, & nova species proponitur.



Ituntur quidam, arcanis Naturæ in medium adductis, omni responsione seclusa, linguas serpentinas, aut glossopetras (sic illas appellant recentiores) quia non solum locis mari propinquis, & insulis, sed etiam longe dissitis copiose reperiri traduntur, ab ipsa formatrice natura sic genitas, atque lapideas esse, vel qui dentes esse dicunt non carchariæ, lamiæ, malthæ, aut ejus-

dem generis cetaceorum, sed illis similes, sponte sic ortos, quin etiam id tantum Naturam produxisse eo loci, quod ratione materiei aptum erat ad formam illam recipiendam assirmant. Hoc argumento in dubium revocare videntur, an unquam locis illis mare suerit, quod probatissimi antiquiores Philosophi, & Historici assirmarunt. Nos quidem dicimus, hujusmodi concretionem non esse lapideam ex ipso aspectu, essigie rei, & tota substantia; ac neminem censemus tam crassa minerva natum, qui statim primo intuitu non assirmarit, dentes esse osse osses, non lapideos. Sed præter aspectum omnia, quæ

ligneam, offeam, & carneam naturam habent, uftione in carbonem prius abeunt, quam in calcem, aut cinerem. Ea vero, quæ tophacea, vel faxea funt natura, non in carbonem, fed in calcem abire, nifi liquentur propter vitream, aut metallicam mixtionem. Cum igitur dentes hi statim assati transeant in carbonem, & tophus adhærens, minime; clarum erit ofseos esse dentes, non lapideos. Addenda est fibrosa intus compactio & porosa, & externus lævor ab interna materia varius, & exacta dentium effigies lamiarum cum ipfa radice, quæ ofinia osleam naturam declarant. Nullus quidem lapis, aut gemma, quod viderimus, levi superficie, & figurata naturaliter reperitur nisi crystallinæ, & similes concretiones, quæ nitri, aut salis modo sint concretæ, quarum effigies angulosæ casuales ex natura succi, non ad idem figurandum tendentes, ut funt hujufmodi dentium figuræ, ad quas exacte perficiendas Naturæ conatus observatur. Nec ut de crystallinis, & nitrosis, quibus evenit angulosa superficies in ipsa humoris contractione, ita dici potest de his dentibus, atque ab initio eadem magnitudine sic suisse procreatos qua esfodiuntur . Nam. dentibus his incrementum ex radice ipsa, non coagulatione humoris in corpus solidum, sed per foris emissionem, & vegetam naturam accessisse paulatim videretur dicendum, quemadmodum in animalium dentibus, cornibus, & unguibus observatur, quæ omnia ab radice, & ex auctivo excremento magnitudinem affequentur longo temporis intervallo intercedente; secus vero in lapideis, crystallinis, & nitrosis rebus, quibus in ipsa concretione perficitur magnitudo, & effigies: & hoc dato, quod dentes hi dicantur similes (non ex lamiarum maxillis detritis reliquiæ; ut vere funt) quod expresse negatur. Nec etiam unquam observatum est inter subterranea, & fossilia, ossea specie individuum aliquod naturam abdidisse, quod sponte vigeret, nisi ex cadaveribus, ut sunt dentes hi, ossa alia testacea, & similia, que casu obruta reperiuntur ab immemorabili tempore abscondita ita, ut quædam cum ambiente terra in lapides fint immutata. Falsum omnino est ossa in terra esse genita, ut Plinius ex Theophrasto, refert ;

fert; non enim Natura quid frustra facit, vulgato inter Philosophos axiomate, dentes hi frustra essent, non enim dentium usum habere possent, nec testarum fragmenta tegendi, ficuti nec offa ullum animal fulciendi. Dentes fine maxilla. testacea sine animali, ossa unica (nonnisi omnia conjuncta cum ipso animali) in proprio elemento Natura nunquam fecit, quomodo in alieno nunc potuisse, & fecisse est credendum? Osfa enim ex eodem seminali excremento ortum habere simul cum animali ipsa experientia, & natura docuit tam in homine, quam in aliis animalibus sanguine præditis, & ex semine initium habentibus, ac etiam quibusdam aliis; quomodo in subterraneis, terrestribus semen hoc inveniri asseritur? qua experientia? Hoc si daretur, & hominem sponte oriri esset observatum, vel alia animalia, ut bos, equus, & similia, quod quantum sit dictu abhorrendum, & contra naturalem observationem satis patet, sicuti quæ fuerunt a Goropio dicta de ossibus humana specie enormibus sub terra inventis, quæ gigantum suisse vana hominum ingenia credidisse asserit; & nos addimus tempore Catharinæ Pellegrinæ nobis Aviæ in Abellino agro, cujus domina fuit, repertum sepulcrum lateritium, in quo maximi hominis cadaver offeum erat, cujus tibiæ quatuor pedum longitudinem æquabant, illarumque unam diu servasse, veluti rem enormem, ac infignem, quod illa non semel domesticis, atque exteris afferuit nobis adhuc pueris, & ignaris literarum. Puteoli quoque non pauca gigantum offa conspici afferit Scipio Mazzella, addiditque Pomponii Læti carmina de illis, ac etiam multa de gigantibus ab antiquis dicta in libro Italica lingua de Puteolorum antiquitate. Omittimus, qua alii, & Plinius recitant, sed addere volumus in Siciliæ campis frequentissima offa gigantum reperiri, velut incolæ infulæ fuerint antiqui illi viri præræsertim Panormi, ut testatur doctissimus, (a) & clarissimus vir D. Marianus Valguarnera in libro de origine, & antiquitate Panormi impresso anno 1614. in eadem Civitate Panormi, in quo doctiffime agit de illorum ætate, & statura, sive magnitudine.

K 2

Sed

Sed quid dicendum de enormissimo Gigante a Jo: Boccatio relato in cap. 68. Genealogiæ Gentilium Deorum, cujus dentes adhuc in Ecclesia D. Annunciatæ Drepani in Sicilia extare ait, & pondere centum unciarum esse, & quod etiam vix credibile mea sententia, totam Gigantis staturam ducentorum cubitorum suisse?

Quare nos dicimus offa, quæ reperiuntur hominis offibus, vel alterius animalis paria, non sponte, sed olim obruta, & aliquando eadem cum ipsa terra ambiente, postmodum in saxeam ejus loci, vel aliam naturam ejusmodi conversa. Sed ad dentes redeundo negatur, quod intra faxa, vel tophos hujusmodi dentium materiei aptitudo inveniri queat, locis præfertim aridis tophaceis, cum talis materia excrementitia, & nutritiva potius ex aliquo viventi animali, proficifci debeat, quam intra terram quærenda, ut supra diximus, & sic desiciente materia pro ipío animali, cujus dens, vel os, aut testa sit, nec dentem, nec os, nec testam oriri posse est asserendum. Attamen permissa spontanea vegetatione quærendum est adhuc, an dentes hi ab initio sponte sic fuerunt geniti, vel intra tophos paulatim accessit magnitudo, ut sit in animalium dentibus, quorum æmulantur speciem? Si dicatur sic genitos; inflabimus, fuit ne tophus, ex quo extracti fuerunt ante concretus, vel post dentium persectionem. Si tophus sit ante genitus, quæritur, erat ne locus in topho dentis illius effigie, ac magnitudine? an dens ipse sibi locum paravit? & quidem si thophus erat ante concretus, & fine cavitate, non poterat vis vegeta dentis exorientis in topho jam duro, & folido fibi locum per vim facere: & si vis inesset, scindi opportebat tophum; & si locus erat prius in topho, respondetur, non ex vegeta natura dentis ipsius in topho effigiem illius excavatam, sed tophum sua natura, & cavitate præcedenti formam denti præbuisse. Si vero dicatur paulatim vegetasse, & excrevisse, negabitur eadem ratione antedicta, scilicet, quia tophi durities non cessisset virtuti vegetabili, ut reciperet signum dentis; sed potius scissuram perpessa suisset : aut quod potius tophus vegetasset uterum dentis effigie gestans, in quo humor osseus

per

per poros penetrans, uteri cavitate repleta per coagulationem, deinde illius effigiem accepisset, ut in lapidibus ex fluore ortum habentibus observatur. Negatur utrosque vegetasse, cum omnium dentium, quos viderimus, basis, sive radix fracta reperiatur, non uniformi fractura, sed varia in omnibus. Quod argumentum non parvifaciendum declarat, non adfuisse vim vegetandi sicuti in aliis fossilibus figuratis observatum est, quæ nunquam in illorum matrice mutilata reperiuntur, & natura illa formatrix in his defecisse videretur. cum semper in reliquis fossilibus genera, & species uniformes integras, nec fractas reddere soleat. Nec intra tophos casu aliquo fractas radices, aut dentes fuisse, si dicatur, est credendum; cum potius esset affirmandum casu obrutos suisse, & in ipsa obrutione, tunc ex maxillis animalium fractos decidisse, cum antea integri in ipsis maxillis fuissent geniti, & deinde variè juxta casum, & allisionem mutilati. Negatur etiam intra tophos potuisse hos dentes humoris densatione fieri tam rationibus antedictis, quam etiam quia frustra illos Natura fecisset tam eleganti specie serratos, nitidos, acutos, lamiarum dentibus pares, nec ad usum illorum aptos, cum aliorum sententia proprium censeatur vegetabile individuum naturæ; quam ut verius est pars, & instrumentum animalis individui sensitivi, nedum vegetantis ad usum voracitatis explendæ genitum. Ad hoc affirmandum adducimus aliam observationem, quæ a natura inaniter esset elaborata, nisi vere dentes non lapides, & pars animalis demortui fuissent : Variam nempe humoris electionem, ut aliam in radice dentis, aliam in dente interno, aliam in superficie dentis secerit: Variam etiam dentium formam, habitum, & aptitudinem, nam alii dentes ex tophis excepti, quos habemus, magni & latiores sunt, & trigoni fere, alii angustiores, minores, & alii minimi angusti, qui pyramidales, alii recti, alii prona parte incubi, alii supini, alii in dexteram inclinati, alii sunt serrati exiguis dentibus, alii magnis serraturis, quod in minoribus triangulis observatur, & interioribus, alii nullis, quod in angustis pyramidalibus, quæ omnia in lamiarum dentibus

ab auctoribus observata reperiuntur, a piscatoribus, & naucleris observantur. Primi ordinis dentes extra os prominent, & in anteriorem partem inclinati proni conspiciuntur : secundi ordinis recti sunt præsertim ad latera oris, ubi trigoni, & latiores: reliqui ordines in interiorem oris partem supini procumbunt. Hæc omnia, qui observarit, quod facile pluribus conspectis dentibus erit, vera esse, qua modo retulimus, affirmabit, & postea dentes fuisse cum maxilla genitos, non autem sponte vegetasse intra tophus dicat, quod quisque recentes lamiæ dentes, si ejusdem, aut etiam minoris magnitudinis in maxilla adhuc hærentes comparabit, ipfos eruendo, & frangendo etiam interna eadem esse substantia, materia, & compactione inveniet, ac si nequeat habere, Imperati nostri Mufæum adeat, & integras lamiarum cum dentibus similibus observabit. Quod autem olim supra montes omnes mare fuerit, aut faltem ab hominibus, tune viventibus occupatos, non folum Sacra Scriptura Christianis id affirmat; sed aliis Aristotele, cæterisque Philosophis, Historicis, aliisque Scriptoribus idem testantibus sufficeret, itemque a Poetis, & inter cateros Ovidio, qui ait:

Vidi ego, quod fuerat quondam solidissima tellus, Este fretum: vidi factas ex æquore terras. Et procul a pelago conche jacuere marine, (2) Et vetus inventa est in montibus anchora summis.

Certum est anchoram non potuisse vegetare, nec in montium jugis ad aliquem usum absque mari esse potuisse utilem. Id autem non modo accidisse universalis diluvii tempore, sed aliis sæculis, aliis in locis mutatam tellurem, & mare, vicissimque alternasse non minus ex historia Plinii a cap. 85. ad 92. libri 2. colligi potest, sed ab aliis. Et nos oculati testes sumus in Castro vulgo dicto, Torre della Nunziata prope Stabii ruinas, quod olim Pompejanum suisse putatur, egesto terreno solidissimo, quod taxum appellant quasi naturale terrenum altitudine pedum quadraginta prope mare ad usum

a Libr. 15. Met.

usum molendinorum ibi construendorum, inventos in imo juxta aquam fere, nam arena erat jam reperta, carbones, & lateritia fragmenta, quæ ibi ante congestionem illius terreni dejecta fuisse est credendum, & forsan illa congestio facta fuit Vesuviani incendii tempore, quo Plinius obiit, cum antea littus esfet; nec dispari modo Mons novus Puteoli appellatur montis specie egestio, ignis vi ex sulphuraria dicta loco illo dejecta; quare loco illa mutata non est dubium, possuntque sub illis multa reperiri obruta, quæ minime vegetare potuisfent, in testimonium congestionis desuper factæ longo tempore præterito. Obiicitur postremo absurdissimum dictu, non esse credendum tot millia dentium, qui essossi sunt, & essodi possunt variis in locis ex demortuis cetaceis esse reliquias, cum plures videantur numero hi, quam qui ab origine mundi excidi potuissent ex maxillis universorum cetaceorum : quasi facilius natura in siccis montibus singulos dentes procreare potuisset intra saxa, quam in mari proprio elemento, & patre, five matre, rerum omnium ducentos simul dentes in maxillis innumerabilium cetaceorum congenerum, quæ ab initio mundi usque ad diluvii tempus demortua potuissent ab æstu maris variis in locis juxta animalium iter, dum viverent, & post demortua juxta etiam ventorum impulsum elisa, & obtrita, limoque obvoluta cum aliis maritimis, & terrestribus rebus congeri, & deinde in sicco relica propter recessum aquarum in lapideam naturam aliqua cum ipfo limo commutari juxta loci apitudinem, & limi, & succi speciem, alio vero loco etiamnum immutata reperiri, eo quod ficciori, & fabuloso fint obruta, ut in tophaceis locis, & sabulosis Apulia, Melitæ, & Neptuni locis a nobis observatis. Id verum esse patet: nam in Melitensi topho simul cum dentibus hisce, sive linguis dictis, conchæ, & buccini, & eorum fragmenta testacea, atque etiam illarum repletiones ejusdem materiei tophacex observantur, ac illarum impressiones, quare, qui hæc omnia observarit, nostram sententiam approbare compelletur. Hoc facile quispiam observare poterit, si ex Melita, vel simili loco mediocre thophum habere contenderit, in quo alialiquid ex his adhæserit: nec, ut quidam recentiores, contra Philosophiæ præclarissimos scriptores, ac præceptores relicta veritate similes dentes, & concharum veritates sponte intra faxa oriri amplius dicet, nisi mare eodem loco, eo temporis intervallo constiterit, quou sque suam naturam præbuerit monti, ut in eo possit oriri, & incrementum animal cum testa, vel aliud accipere possit non alio, quam si in ipso mari esset genitum modo, ficuti & aquaticæ plantæ locis arte aquosis fa-Ais, vel casu solent eo loci etiam, ut in naturalibus palustribus oriri. Nec ita natum, & enutritum poterit suam superficiem saxo, vel topho inprimere, ut in his quæ obruta inveniuntur, sicuti nec imprimit unquam, nec enim potest concha illa in argumentum, & exemplum allata, quæ intra saxorum cavitates, aliarumque rerum, ipsarumque testarum, (in spondylorum testis observavimus externa parte, intra quamdam cavitatem vix foraminulo apparente) sponte in mari & rupibus maritimis, in quibus allidit unda oriens, quæ Cappa longa dici asseritur a Goropio, & aliis, vulgo Dattali a Piscatoribus, quia dactylorum effigiem, & glandium præseferunt, ab aliis pholas ea ratione dicitur, quia occulte in cavernis oritur, & vivit, & tamdiu incrementum capit, quousque intra cavernulam illam commode hiare possit, alias periret: nec unquam in faxo, quo vixit, & periit fuæ formæ fignum, vel striam aliquam, aut lineam reliquisse est observatum, cum nec potuerit, propterea quod testa crescens extrema parte, qua hiat, tenerior est reliqua in omnibus testaceis, nec posset vim saxo, & non fibi ipsi inferre, ut impressio sieret saxo . Nec etiam in dictis cavernulis dimidia testa, vel pars illius, aut fragmentum tantum sponte ortum suit repertum, nec etiam ipsa testa integra, quæ per compressionem saxi rimam, aut fracturæ signum passa sit, sicuti in montibus, & aliis locis extra mare reperiuntur fere omnes, ut vix paucæ integræ possint reperiri. Nos quidem non modo naturalium rerum ignarum, sed insanum putamus, qui frustulum, aut dimidiam testam, vel integram sponte editam eadem magnitudine ab initio, vel alio modo intra saxa sic genitam asseruerit, quæ etiam adeo cohæ-

rere

rere faxo reperta sit, ut reperiuntur in faxis, quæ vix eximi possit, & non integra, & exempta impressionem sui relinquat, tanquam cuneum ejusdem . Non enim natura illas etiamnum nostro saculo procreare desisset, si alias procreasset, atque clarum est Piscatoribus, ne dum naturæ studiosis observatoribus, testas in ipso mari, quibus animal periit, illas ingredi cancellos pro sua tutela, nec unquam testæ illæ cum cancello, aut fine incrementum accepisse est observatum, sed contra quod ob maris volutionem atteruntur: atque demum infanissimum, qui lapides conchæ figuram integram, vel dimidiam, aut partem aliquam exprimentes illarum, sic vegetasse affirmaverit, quum omnes illæ figuræ a cadaveribus vegetantium, & obrutarum rerum originem traxisse non dubitemus. Qui vero non modo, quæ apud nos, sed quæ apud doctissimum nostrum Imperatum in suo Museum servantur, omnis generis testaceorum aliarum rerum in lapides versa, vel repleta vario genere concretionis lapidea viderit, quin nostram, & antiquorum sententiam probaverit, experientia, non veremur. Lapides vero, qui sponte oriuntur figurati, nullam habent cum animalibus, vel partibus animalium communitatem, sed propria figura, nec ita exacte reperiuntur, nec ejusdem generis ita sibi respondent, ut in supradictis rebus ex cadaveribus imaginem recipientibus. Sic etiam qui fungi marini dicuntur lapidei, quia non ex fungorum cadaveribus, fed propria vegetatione ortum ducunt, ftrias habent in superna parte non inferna, ut in terrestribus, & pediculo etiam ex leviore parte præditi reperiuntur, ut doctiffimus Clusius depinxit, (a) suntque vegetabiles eodem modo, quo corallii species porosa a docto Ferdinando Imperato Madreporæ denominatæ . (b) Differunt quia non ramosi , & statim in latera se expandunt. Clusius in Nilo oriri, qui petiolum habent asseruit. Nos ex porosa corallii specie, & hos pyxidatos ortos proponimus, cujus iconem damus. (c) Horum dentium aliarumque rerum intra candidam illam tophaceam Melitensem concretionem repertarum vires, easdem cum ipsa terra

Sancti Pauli appellatur terra esse asseritur. (b) Caniculæ dentes alligati repentinos pavores tolli Plinius recitat. Rondeletius resert, dentes ab aurificibus argento includi, quos serpentis dentes vocant: hos e collo puerorum suspendunt mulieres, quia dentitionem juvare creduntur, ac etiam puerorum pavores arcere; confici etiam dentifricia, nam etiam ignita duritiem servant, & pulvis asperitate dentes dealbat illos detergendo. Bellonius vero: Lamias enim, qui capiunt, ex earum dentibus, ac maxillis magnum quassum facere solent, quos ajunt adversus venena conferre, quamobrem aura, or argento includere vulgus eos solet.

FINIS.

INDEX

TABULARUM.

Tab. I. D Entes varii ejusdem oris piscis Vacca, & piscis canicula.

Forte piscis Vacca ille est, de quo Aldrovandus loquitur libro 3. cap. 51. De piscibus. Dentes autem hujus piscis in hac Tabula indicantur numeris 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. & 8. cateri vero dentes sunt canicula. Georgius Everhardus, & Rumphius Tab. LVII. lapidem proferunt e capite Vacca marina erutum.

Tab. II. n. 1. 11. 111. 1v. Maxillæ, seu maxillarum partes piscium

vulgo Sacro, Orata, & Dentato

Hi fortassie pisces iidem sunt ac Sargus, Aurata, & Dentex; quorum nomina, & descriptiones vide sis apud Franciscum Willughbejum, seu Jo: Rajum libr. 4. sect. 5. membr. 2. cap. 7. & 5. & 13.

Num. v. Dentes in lapidem conversi, qui in Melitæ insula re-

periuntur.

Tab. III. n. 1. Dentes lamiæ in lapidem conversi, vulgo glossopetræ, in quodam Melitensi saxo inordinate collecti.

Num. 11. Dentes caniculæ in lapidem pariter conversi, ma-

gisque inordinate in topho Melitensi collecti.

Tab. IV. n. 1. Dens piscis Vacca appellati, fractus, & in lapidem mutatus. Hujusmodi dentes affatim in Melita effodiuntur.

Num. 11. Echinus Spatagus, cujus generis pisces quamplurimi in portu Messanæ capiuntur.

Num. 111. Idem suis spinis spoliatus.

Vide sis Tab. XII. Historiæ naturalis Jo: Jonstonii De exanguibus aquaticis; & Tab. XXII. Musei Besleriani per Jo: Henricum Lochnerum.

Tab. V. num. 1. Dens lamiæ in petram conversus: A. Ejus radix a topho obdurato, quique saxis, Turbinibus, poris, aliisque corporibus Melitensibus scatet, sejuncta.

Num. 11. A. Dens lamiæ in petram mutatus, ejusque typus B.

in topho maltæ mollis Melitensis impressus.

Tab. VI.

Tab. VI. Dens lamiæ in lapidem conversus. A. Ejus radix.

Num. 11. Dentes lamiæ naturali ordine dispositi.

Num 111. Tophus Melitensis, in quo dens caniculæ A. in petram mutatus, & nonnullæ hystricis marini spinæ, pori, conchylia, ossaque corrupta &c.

Num. IV. Dens caniculæ.

Tab. VII. num. 1. Echinus Spatagus compressus, & lapidescens in Melitensi topho.

Num. 11. & 111. Dentes itidem lamia, & canicula in lapidem

versi, in Melita effossi.

Tab. VIII. num. 1. Echinus Melitensis in petram conversus elegantissimæ speciei.

Num. 11. Inferna ejusdem pars.

Num. 111. Idem fractus, qui internas cellulas patefacit.

Num. 1v. Parva ejusdem pars, microscopio inspecta, in qua apparent papillæ, in quibus spinæ infixe suerant, & circa quas motabantur.

Qua spina a Georgio Everhardo Ramphio in Thesauro piscium testaceorum. Tab. XIII. E E E digiti appellantur, & a Nicolao Gualterio in Indice testarum conchyliorum dicuntur Clavicula.

Tab. IX. num. 1. Echini ab Aldrovando Echinometri dicti in lapidem conversi pars inferior, e Melita esfossa.

Num. 11. Idem Echinus superne visus.

Tab. X. & XI. Variæ Echinorum species in lapidem mutatorum, quorum multi nondum a Scriptoribus observati sunt.

Nunc autem observari possunt apud Ramphium Tab.x111. & x1v. & LX1X. literis C. D. F. & in historia naturali Lothologia, Gallice scripta Tab. XXVIII. & in Indice memorato Nicolai Gualterj Tab. CVIII. CIX. CX. ac in aliis austoribus.

Tab. XII. num. 1. Tophus Melitensis maxillam continens, in qua tres dentes infixi sunt, & in lapidem versi.

Num. 11. Saxum Melitense cum vagina vermiculi marini, quæ

vulgo serpens lapidescens dicitur.

De quo vide dictam Historiam par. 2. pag. 250.

Num. 111. Vaginæ vermiculorum maris, quæ affatim peculiaribus formis reperiuntur in portu Messanæ rupibus sub aqua adhærentes.

Tab. XIII.

Tab. XIII. Concha a Rodoletio Rhomboides dicta seu Echinus, conchylium, ostreum silvestre &c. in Messanæ collibus, ubi innumeri talium concharum acervi conspiciuntur, reperta.

Tab. XIV. num. 1. 2. 3. 4. & 5. Dentes caniculæ in petram versi

coloris hyacintini e Messana adducti .

Num. vi. Conchylia a Fabio Columna Anomia appellata.

Num. v1. Pori marini .

Pori figuram vide sis in Indice Gualteriano in fine part. 3. class. 4. 5., & 6. in principio part. 4. & in fine ejus demi partem class. 1.

Num. vIII. Rostra (ut puto) animalis polypo similis.

Quin potius cancri molluen sis Jonstoni libr. 4. Tab. vII. num. 4. Num. IX. Saxa turbinata.

Tab. XV. num 1. Conchilia echinata.

Num. 11. Turbines.

Num. 111. Tophus dentaliis scatens.

Dentalium, dictum quoque syringites, & tubulus, sive siphuncu-

Num. Iv. Saxum, in quo vermes marini olim inerant in Calabria effossum.

Tab. XVI. num. 1. Turbo pentadactylus .

Num. 11. Nonnulli alii turbines, & cocleæ.

Num. 111. Corallum fistulosum.

A. A. Rarissima concha, quæ bucardia appellatur. In Calabria agri, & montes his conchis oppleti sunt,

Tab. XVII. num. 1. 2., & 3. Conchylia varia.

A. A. Lapis S. Margaritæ, seu turbinum operculum.

In Indice Gualteriano Tab. LXX. ita inscribitur: Operculum testaceum, subrotundum, in se contortum, subalbidum, aliquando ex candido rubrum, aliquando stammeum: Umbilicus marinus, Lapis Sancta Margarita, Oculus Sancta Lucia dictum. Rumph. Tab. xx. lit. C. E.

B. Milleporus repertus una cum innumeris aliis corporibus ma-

rinis intra terram in capite Mylarum Sicilia .

Tab. XVIII. num. 1. 11. 111. & 1v. Vertebræ in lapidem verfæ, in Melita, atque alibi repertæ.

Num. v. Spina piscis.

Num. v1. v11. & v111. Dentalia variæ speciei in petramconversa. Tab.XIX; Tab. XIX. num. 1. Saxum in se continens partem cancri marini, idest unum ex parvis brachiis, unumque ex crassioribus, quæ dimidium conchylii striati perstringit, e Messana advectum.

Mum. 11. Saxum durissimum ex variis speciebus conchyliorum, turbinum, & coraliorum compactum, itidem e Messana.

Num. 111. 1v. & v. Echinus, conchylium, & turbo, in qui-

bus gemmantia corpora conspiciuntur, e Messana.

Tab. XX. num. 1. Coralium simplex durissimum, sed decoloratum. Num. 11. Coralium situlosum, quod copiosum in collibus Messanensibus conspicitur.

Tab. XXI. Coralium articulatum, quod copiosissimum in rupi-

bus, & collibus Messanæ reperitur.

Tab. XXII. num. 1. Herinaceus, seu Echinus maris, cui similes e Siculo mari eruuntur.

In Indicis Gualteriani Tab. cvi 11. videre est figura hujus Echini, & descriptio, necnon varia ejus nomina.

Num. 1 1. Idem spinis denudatus,

Num. 111. Partes testæ ejusdem Echini:

Tab. XXIII. num. 1. Tophus durissimus ex fragmentis coagmentatus, in quo integer Echinus speciatim apparet A. necnon quinta pars hystricis C. & porus quidam D. & conchylium illud, quod Anomia vocatur: omnia in lapidem solide compactum versa; e Messana.

Num. 11. E. F. Hystrix lapidescens, compressus, atque dissolutus in ligaturis, circa quem spinæ ipsius sunt GG., parvus-

que Echinus D. in molli topho Melitensi .

Num. 111. Partes hystricis, seu Echini lapidescentes, e Melita delatæ, quæ vulgo papillæ vocantur.

Tab. XXIV. num. 1. Hystrix marinus in lapidem conversus, & omnino integer, e collibus Messanensibus.

Num. 11. Saxum Melitense album, cum hystricis parte, ejusque spina A. omnia in valde solidum lapidem mutata.

Num. 111. Hystricis spinæ lapidescentes, quæ in Melita vulgo

appellantur Baculi S. Pauli .

In Indice Gualteriano Tab. CVIII. ita enunciantur: Clavicularum majorum varietates, quibus præcipue armatur echinometra C. Tab. XXV. num. 1. Echinus confractus, & Iapidescens, e Messana. Num. 11. Spatagus Iapidescens, adhuc coopertus, e Calabria

Tab. XXVI. Echini varie compressi, & fracti secundum fortuitum eorum situm, e Messana advecti.

Tab XXVII. Caput piscis Vacca nuncupati e vivo essetum; ac delineatum. Vide supra ad Tab. 1. pag. 18. bujus epistola.

. A. B. C. Ejusdem dentes.

Tab. XXVIII. nunt. 1. Ejusdem piscis Vaccæ delineatio a nemine adhuc adlata.

Num. 11. Piscis vulgo Stampella dictus e vivo delineatus, qui dentibus donatus est instar multorum, qui in Melita repe-

riunur lapidescentes.

Num. 111. Dentes ejusdem piscis, caniculæ simillimi tam in vario ordine dentium, quam in eorum numero, ac in omni alia oris qualitate.

REIMPRIMATUR,

Si videbitur Reverendissimo Patri Sacri Palatii Apostolici Magistro.

F. M. de Rubeis Patriarch. Constantinop. Vicesgerens.

APPROBATIO.

E Nandato Reverendissimi Patris Magistri Sacri Palatii Apostolici præsens Opusculum legi, & nihil in eo reperi, quod a nostra Religione, vel a bonis moribus absonum soret. Romæ Idibus Julii 1746.

Johannes Bottarius .

50 05:50 05?40250 05?4 0550 0250 0550 05\$0 05?402?402:50 02

REIMPRIMATUR,

Fr. Vincentius Elena Magister Socius Reverendissimi Patris Sacri Palatii Apostolici Mag. Ord. Præd.

