



Acerca de este libro

Esta es una copia digital de un libro que, durante generaciones, se ha conservado en las estanterías de una biblioteca, hasta que Google ha decidido escanearlo como parte de un proyecto que pretende que sea posible descubrir en línea libros de todo el mundo.

Ha sobrevivido tantos años como para que los derechos de autor hayan expirado y el libro pase a ser de dominio público. El que un libro sea de dominio público significa que nunca ha estado protegido por derechos de autor, o bien que el período legal de estos derechos ya ha expirado. Es posible que una misma obra sea de dominio público en unos países y, sin embargo, no lo sea en otros. Los libros de dominio público son nuestras puertas hacia el pasado, suponen un patrimonio histórico, cultural y de conocimientos que, a menudo, resulta difícil de descubrir.

Todas las anotaciones, marcas y otras señales en los márgenes que estén presentes en el volumen original aparecerán también en este archivo como testimonio del largo viaje que el libro ha recorrido desde el editor hasta la biblioteca y, finalmente, hasta usted.

Normas de uso

Google se enorgullece de poder colaborar con distintas bibliotecas para digitalizar los materiales de dominio público a fin de hacerlos accesibles a todo el mundo. Los libros de dominio público son patrimonio de todos, nosotros somos sus humildes guardianes. No obstante, se trata de un trabajo caro. Por este motivo, y para poder ofrecer este recurso, hemos tomado medidas para evitar que se produzca un abuso por parte de terceros con fines comerciales, y hemos incluido restricciones técnicas sobre las solicitudes automatizadas.

Asimismo, le pedimos que:

- + *Haga un uso exclusivamente no comercial de estos archivos* Hemos diseñado la Búsqueda de libros de Google para el uso de particulares; como tal, le pedimos que utilice estos archivos con fines personales, y no comerciales.
- + *No envíe solicitudes automatizadas* Por favor, no envíe solicitudes automatizadas de ningún tipo al sistema de Google. Si está llevando a cabo una investigación sobre traducción automática, reconocimiento óptico de caracteres u otros campos para los que resulte útil disfrutar de acceso a una gran cantidad de texto, por favor, envíenos un mensaje. Fomentamos el uso de materiales de dominio público con estos propósitos y seguro que podremos ayudarle.
- + *Conserve la atribución* La filigrana de Google que verá en todos los archivos es fundamental para informar a los usuarios sobre este proyecto y ayudarles a encontrar materiales adicionales en la Búsqueda de libros de Google. Por favor, no la elimine.
- + *Manténgase siempre dentro de la legalidad* Sea cual sea el uso que haga de estos materiales, recuerde que es responsable de asegurarse de que todo lo que hace es legal. No dé por sentado que, por el hecho de que una obra se considere de dominio público para los usuarios de los Estados Unidos, lo será también para los usuarios de otros países. La legislación sobre derechos de autor varía de un país a otro, y no podemos facilitar información sobre si está permitido un uso específico de algún libro. Por favor, no suponga que la aparición de un libro en nuestro programa significa que se puede utilizar de igual manera en todo el mundo. La responsabilidad ante la infracción de los derechos de autor puede ser muy grave.

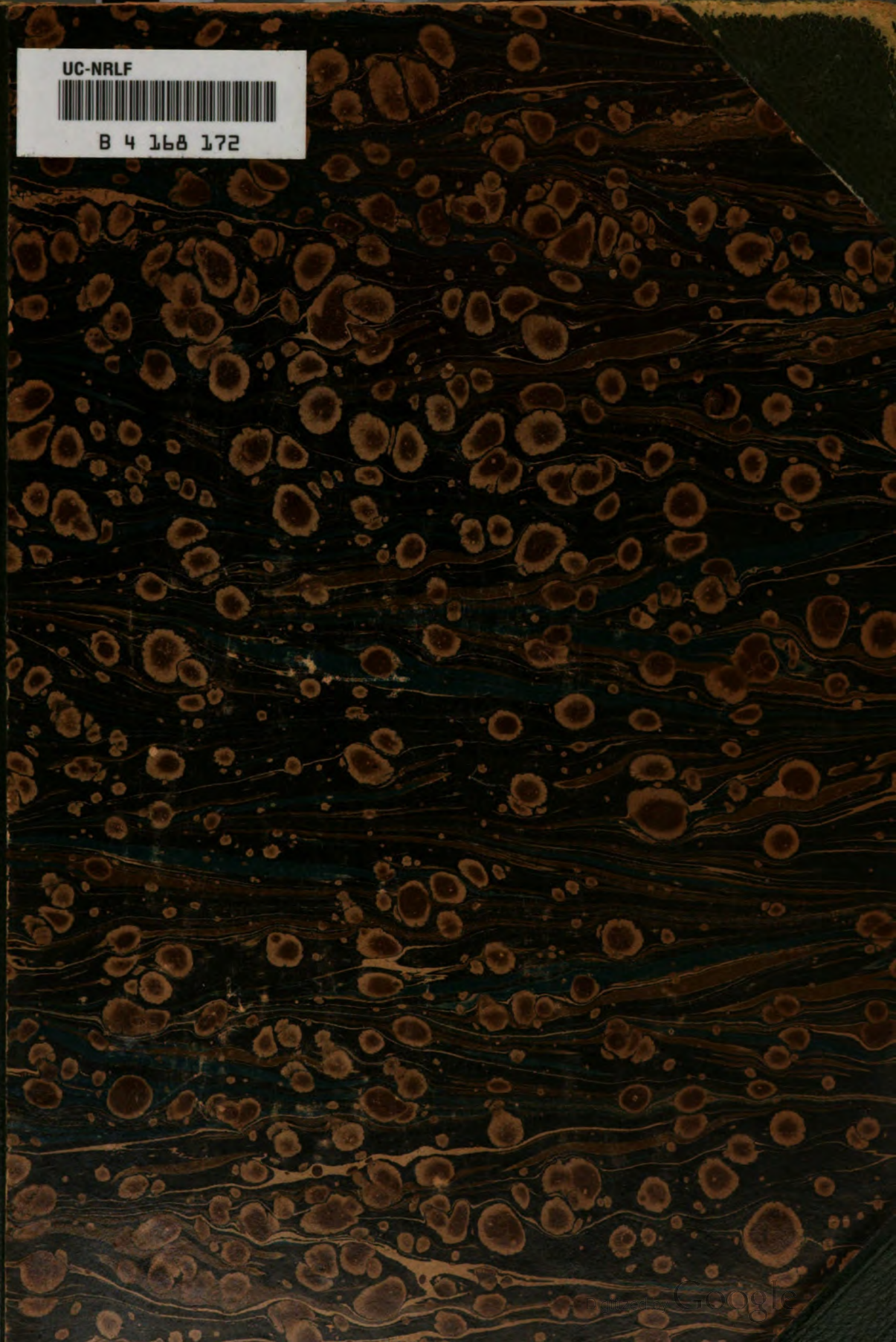
Acerca de la Búsqueda de libros de Google

El objetivo de Google consiste en organizar información procedente de todo el mundo y hacerla accesible y útil de forma universal. El programa de Búsqueda de libros de Google ayuda a los lectores a descubrir los libros de todo el mundo a la vez que ayuda a autores y editores a llegar a nuevas audiencias. Podrá realizar búsquedas en el texto completo de este libro en la web, en la página <http://books.google.com>

UC-NRLF



B 4 168 172



BERKELEY
LIBRARY
UNIVERSITY OF
CALIFORNIA

EARTH
SCIENCES
LIBRARY

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA.

Class

NICOLAI STENONIS

D E S O L I D O

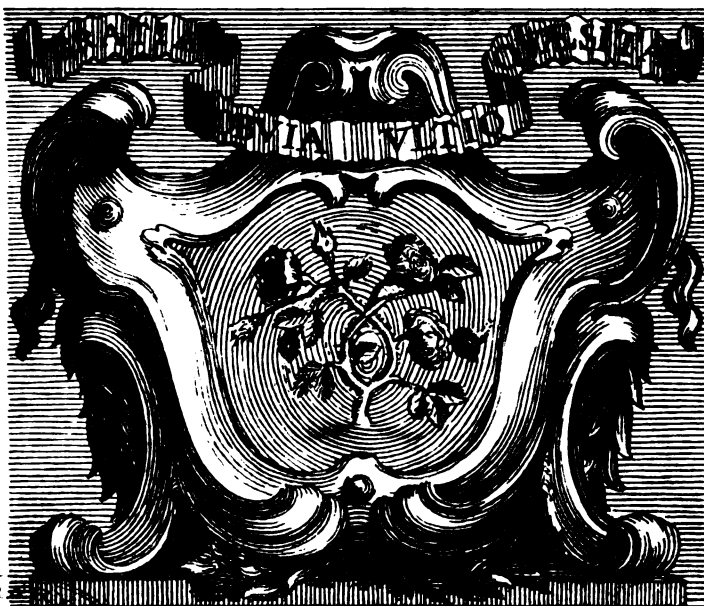
INTRA SOLIDVM NATVRALITER CONTENTO
DISSERTATIONIS PRODROMVS.

A D

S E R E N I S S I M V M

FERDINANDVM II.

MAGNVM ETRVRIÆ DVCEM.



FLORENTIÆ

Ex Typographia sub signo STELLÆ MDCLXIX.
SVPERIORVM PERMISSV.

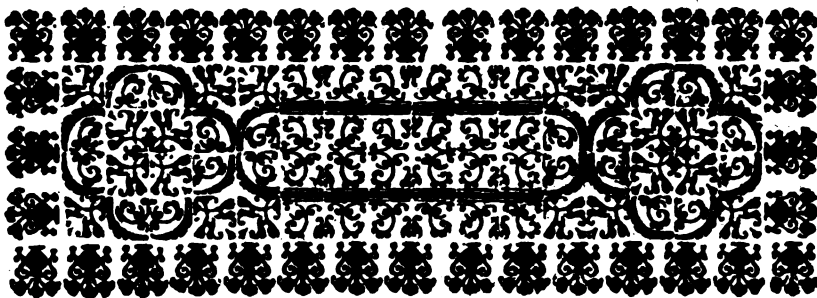
Q E 25

EARTH
SCIENCES
LIBRARY

GENERAL



I



SERENISSIME MAGNE DVX.



GNOTAS regiones adeuntibus frequenter euenit, dum per loca continua montibus aspera festinant ad urbem in vertice eorum sitam, vt simul visam, simul proximam sibi arbitrentur, licet multiplies viarum ambages

ad tedium vsque spem illorum morentur. Sola enim proxima cacumina prospiciunt, quæ verò eorumdem cacuminum obiectu occultantur, siue edita collium, siue profunda vallium, siue camporum plana, coniecturas eorum ut plurimum superant, cum sibimet ipsis ab blandiendo, locorum interualla ex desiderio metiantur. Nec aliter seres habet cum illis, qui ad veram rerum cognitionem

A

tionem

169223

2 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

tionem per experimenta incedunt ; simul ac enim veritatis incognitæ indicia quædam illis apparuerint , rem totam extemplo detectum iri opinantur : nec vñquam ritè inire poterunt rationem temporis , quod requiritur ad resoluendam colligatam illam seriem difficultatum , quæ sensim , & quasi ex occulto prodeundo , nouis semper obiectis impedimentis , ad finem properantes retardant. Communes quasdam , & vulgo notas difficultates principium laboris dumtaxat ostendit ; quæ verò his includuntur , tum falsa euertenda , tum vera stabilienda , tum elucidanda obscura , tum incognita producenda , raro quispiam detexerit , antequam inuestigationis filum eò illum duxerit . Nec malè putei exemplo vtebatur Democritus , vbi hauriendi laborem , & tempus vix quisquam ritè emensus fuerit , nisi exhauriendo ; cum venarum latentium , & numerus , & amplitudo materiæ affluentis copiam dubiam relinquat . Ne mireris itaque SERENISSIME PRINCEPS , si integro anno , & quod excedit , singulis tantùm non diebus fini proximam dixerim illam inuestigationem , cui Canis Carchariz dentes occasionem præbuerant . Vifis enim semel , iterumque terris , vnde testæ , & id generis alia maris excrements eruuntur , cum deprehenderem , esse illas terras turbidi maris sedimenta , & posse singulis in locis numerum iniri , quoties mare ibi turbidum fuerit , illico totum scrutinium breuissimi temporis laborem esse ,

esse , non solum mihi fingebam præproperè , sed alijs insuper intrepidè asserebam . Indè verò , dum singula , & loca , & corpora attentiùs peruestigo , ea in dies dubia mihi suboriuntur nexus indissolu-bili se inuicem excipientia , vt sæpiùs , quasi ad carceres reductum me viderim , quando metæ proximum me credebam . Hydræ Lernæ capi-tibus similia illa dubia dixerim , quandoquidem , vno eorum extincto , innumera alia subnasceren-tur ; saltem in labyrintho quodam me oberrare deprehendi , vbi , quò propiùs quis acceſſerit ad exitum , eò ampliores gyros ingreditur .

Sed huic meæ tarditati excusandæ non immo-rabor , cum tibi longo rerum vsu abundè constet , quam intricata res sit , quæ experimentorum ne-xibus implicatur : quod verò , post superatam ma-gnam dicti laboris partem , cum in Anatomicis aliquid tentandum effet , interruptis omnibus , in Patriam redeundi veniam rogem , id demum ex-cusatione indigeret , nisi scirem in subiectis alteri Principi eam tibi obedientiam non displicituram , quæ simili occasione in tibi subditis tibi placeret . Quam de tua facilitate spem meam , certiorem reddit singularis illa benevolentia , qua , studio-rum meorum incrementis liberale subsidium ad-dicendo , integrum mihi relictam volueris disce-dendi libertatem , quotiescumque ita iusserit occa-sio . Cum itaque coeptis laboribus perficiendis necessariam moram expectare amplius non ausim ,

4 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

in persoluendis meis promissis , id agam , quod
ære alieno oppignoratis in frequenti more positi-
tum est; illi, ne foro cedere teneantur, cum non
habeant , quæ soluant , soluunt ea , quæ habent ;
& ego , quandoquidem , quæ exhibenda tibi es-
sent , omnia exequi nequeam , ne verba dedisse
videar , eorum , quæ exequutus sum , præcipua ex-
hibebo .

Distulisset , haud inuitus , omnia , donec in Pa-
triam reuerso singula perficere licuisset , nisi eam-
dem ibi fortunam expectarem , quam vbiique ha-
ctenus expertus sum , dum primis laboribus per-
ficiendis noui semper obstiterint labores . Glan-
dulis totius corporis enumerandis intentum mira
cordis fabrica in sui scrutinium abripiebat ; cœp-
tos de corde conatus Meorum mortes interrum-
pebant . Ne musculis minutim describendis inhę-
reren , prodigiosæ magnitudinis Canem tua Ma-
ria nobis obtulerunt ; iamque totum deditum prę-
sentibus experimentis ad alia inuitat , cuius nutui
obedire lex Naturæ iubet , magna in me , Meos-
que promerita hortantur . Quo fine hæc omnia
eueniant , nolo anxiè inquirere , forsitan mihi at-
tribuere , quæ superiori causæ debentur : si inuen-
tis non meis longa meditatio quasi de meo ali-
quid addidisset , certè vni inuento excolendo si
inhęsisset diutiùs , reliquis reperiendis ipse mihi
aditum præclusisset . Nescius itaque , quæ alia
experimenta studiaque alibi me maneant , opti-
mum

mum factu ratus sum *de solido intra solidum naturaliter inclusō* ea hīc exponere, quæ, pro acceptis beneficijs, grati animi mei pignus tibi erunt, & otio suo ex voto fruentibus alijs occasionem præbebunt, *Physicæs*, & *Geographiæ* studia maiori cum fructu excolendi.

Quod solidi intra solidum naturaliter inclusi productionem attinet, primò dissertationis methodum breuiter delineabo, inde, quę rariora ibi occurrunt succinctè enarraturus.

Ipsam dissertationem in quatuor partes diuisebam, quarum prima, proæmij vicem gerens, demonstrat, de rebus marinis procul à mari repertis, quæstionem esse antiquam, amænam, & utilem, sed veram eius solutionem primis temporibüs minus dubiam, proximis seculis oppidò incertam redditam fuisse. Inde expositis rationibus cur ab Antiquorum opinione recesserint Posteriores, cur haec tenus à nemine ex integro decisā lis fuerit, etiamsi plurima à multis optimè scripta legantur, ad te tandem reuersus, post alia plurima tuis auspicijs partim nouiter reperta, partim ab antiquis dubijs liberata, etiam hoc tibi ostendo deberi, quod huic quæstioni vltimam manum breui esse imponendam speremus.

Secunda parte resolutur problema vniuersale, vnde singularum difficultatum enodatio dependet, quod est; *dato corpore certa figura prædicto, & iuxta leges Naturæ productō, in ipso corpore argumenta inuenire*

6 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

nire, locum, & modum productionis detegentia . Hic , antequam problematis resolutionem euoluendam aggrediar , omnia eius verba eo sensu exponere allaboro , vt nulli Sectæ Phylosophorum dubium quid in illis , & controuersum relinquatur.

Tertiam partem destinaui singulis solidis solido inclusis examinandis , iuxta leges in problematis resolutione inuentas .

Quarta pars diuersos status Etrurię demonstrat historicis , & rerum naturalium Scriptoribus intatos , modumque diluuij vniuersalis proponit , motuum naturalium legibus non repugnantem .

Et hæc quidem Italico idiomate extendere cœperam , tum quod tibi ita placere intelligerem , tum quo pateret illustri Academiæ , quæ suorum me numero adscripsit , me vt minimè dignum tali honore , ita maximè auidum esse testandi conatus , quibus in aliquam Etruscæ linguæ cognitionem peruenire allaboro . Nec ægrè fero impositam mihi necessitatem differendi eamdem scriptiōnē : vt enim instans iter mihi promittit cumulatiōrem notitiam rerum quæstionī illustrandæ inseruentium ; sic temporis mora feliores in linguae studio progressus mihi pollicetur .

Quod attinet ad ipsas res prædicta methodo expositas , longum foret obseruationes omnes cum deductis indè conclusionibus transcribere ; quo circa , modò conclusiones , modò obseruationes referam , pro vt commodius visum fuerit , ad res præcipuas

cipuas breuiter , & quantum licuerit dilucide indicandas .

Quod in resolutione quæstionum naturalium dubia pleraque non modo indecisa maneant , sed vt plurimum , pro Scriptorum numero augeantur , à duobus præcipue causis dependere mihi videtur .

Prima est , quod pauci omnes illas difficultates excutiendas sibi sumant , absque quarum resolutione ipsius quæstionis resolutio mutila , & imperfecta relinquitur . Euidens eius rei exemplum est præsens quæstio ; Antiquos vnica tantum exercet difficultas ; nempe quomodo res marinæ in locis a mari remotis derelictæ fuerint , nec vnuquam in quæstionem veniebat , an aliundè quam è mari oriunda fuissent similia corpora . Recentioribus seculis parciùs vrgebatur Antiquorum difficultas , cum omnes ferè circa ortum prædictorum corporum indagandum occuparentur ; qui mari illa adscribebant , id agebant , vt ostenderent non potuisse id generis corpora aliter esse producta ; qui terris illa attribuebant , negabant potuisse mare illa loca tegere , & toti in eo erant , vt Naturæ parùm cognitæ vires laudarent aptas rebus quibuslibet producendis ; & licet tertia opinio sic satis recepta sit , qua pars dictorum corporum terræ pars mari accepta refertur ; attamen ferè vbiique de Antiquorum dubio altum silentium est , nisi quod quidam , inundationes , & nescio quam immemorabilem annorum seriem nominent ,

8 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

minent , sed obiter tantùm , & quasi aliud agendo . Ut itaque analyseos legibus pro viribus satisfacerem , toties inuestigationis huius telam texui , & retexui , & partes eius singulas perquisiui , donec nullam amplius in lectione Authorum , nec in Amicorum obiectionibus , nec in locorum inspectione reliquam viderim difficultatem , quam vel non resoluerim , vel saltem quousq; ex hacènus mihi cognitis resolui potuerit determinauerim . Prima quæstio erat , an Glossopetræ Melitenses Canum Marinorum olim dentes fuerint , quam illicò eamdem esse patuit cum quæstione generali , an marinis corporibus similia corpora , quæ procul à mari reperiuntur in mari olim producta fuerint ; cum verò in terris etiam reperiantur alia corpora illis similia , quæ in aquis dulcibus , aere , alijsque fluidis crescunt , si damus terræ vim producendi hæc corpora , non possumus detrahere illi facultatem reliqua generandi ; oportuit itaque quæstionem extendere ad omnia illa corpora , quæ è terris eruta , similia deprehenduntur illis corporibus , quæ , alia in fluido crescere videmus , sed & multa alia in saxis reperiuntur certa figura prædita , quæ si quis loci vi producta dixerit , eadem vi producta reliqua omnia admittat necesse est , adeoque eò tandem deductam rem vidi , ut quodlibet solidum solido naturaliter inclusum examinandum esset , an , quo loco reperitur in eodem productum fuerit , id est , examinandam esse natu-
ram ,

DISSERTATIONIS PRODROMVS.

ram , tum loci vbi reperitur , tum loci , in quo
produ&um est , at verò locum productionis nemo
facile determinauerit , qui productionis modum
ignorat , & de productionis modo vana est omnis
dissertatio , nisi de materiæ natura certam quam-
dam cognitionem habuerimus ; vnde patet , quot
resoluendæ sint quæstiones , vt vnicæ quæstioni
fiat satis .

Secunda causa , dubiorum nutrix , ea mihi esse videtur , quod in rerum naturalium examine non distinguantur illa , quæ determinari certò nequeunt ab illis , quæ certò determinari possunt : vnde fit , vt ad duas classes redigantur præcipue sectæ Philosophorum , quidam enim religioni sibi ducerent , etiam ipsis demonstrationibus fidem adhibere , veriti ne idem illis error subsit , quem in alijs assertionibus frequenter detexerunt ; alij contra nullo modo paterentur se restringi ad ea sola pro certis habenda , quibus nemo sanæ mentis , & sanorum sensuum fidem denegare poterit , rati omnia illa vera esse , quæ ipsis pulchra , & ingeniosa visa fuerint . Quin ipsi experientiæ patroni raro eam moderationem tenuerint , quin vel omnia etiam certissima Naturæ principia reijcerent , vel à se inuenta principia pro demonstratis haberent . Ut itaque , & hunc scopulum euitare , quod de morum præceptis Seneca sèpiùs inculcat , in Physicis summoperè vrgendum iudicaui ; ea ille morum præcepta optima esse ait , quæ communia

10 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

sunt , quæ publica , quæ omnes ex omni domo
conclamant Peripatetici , Academicci , Stoici , Cy-
nici , & sanè non poterunt non optima esse illa
Naturæ principia , quæ communia sunt , quæ pu-
blica , quæ omnes ex omni schola admittere te-
nentur , tum nouitatis in omni re audi , tum pri-
scorum dogmatum studiosi .

Non determino itaque , vtrum corporis natu-
ralis particulæ , quæ figuram , mutari , an non mu-
tari possint ; vtrum dentur , an non dentur exigua
spatia vacua ; sit ne in istis particulis , præter ex-
tensionem , & duritatem , aliud aliquid nobis inco-
gnitum , non enim publicæ hæc voces sunt , & de-
bile argumentum est , quo nego esse aliud quid
in re quadam , quòd ego aliud quid ibi non ob-
seruo .

At vero absque hæsitatione assero .

1. Esse corpus naturale congeriem particula-
rum insensibilium peruiam operationibus eman-
tantibus à magnete , igne , interdum etiam luce ,
quocumque demum modo , siue inter particulas ,
siue in ipsis particulis , siue utrobiq; meatus aper-
ti reperiantur .

2. In eo differte solidum a fluido , quod in
fluido particulæ insensibiles in perpetuo motu sunt ,
& ab iniicēm recedant , in solido verò , licet par-
ticulæ insensibiles moueantur , interdum vix tamen
vnquam ab iniicēm recedant , quamdiu solidum
illud solidum , & integrum persistit .

3. Dum

3. Dum producitur corpus solidum, particulas eius de loco in locum moueri.

4. Hactenus in Natura materię nihil cognitum nobis esse, cuius ope motus principium, & motus perceptio explicentur, determinationem verò motuum naturalium a tribus causis mutari posse.

1. A motu fluidi omnia corpora permeantia: & quæ hoc modo producuntur naturaliter produci dicimus.

2. A motu animalium: & quæ hoc modo ab homine fiunt eorum multa artificialia dicuntur.

3. A prima, & incognita causa motus: & in illis, quæ hoc modo fiunt, Diuini quid inesse etiam ipsi Pagani crediderunt. Certè denegare huic causæ vim producendi effectus solito Naturæ cursui contrarios, idem est, ac denegare homini vim mutandi cursus fluviorum; velis contra ventos eludiendi; accendendi ignem in locis, vbi, absque eo, nunquam accenderetur; extinguendi lumen, quod aliàs non nisi cessante materia euansceret; alterius plantæ surculum, alterius plantæ ramo inferendi; inferendi mensis media Hyeme æstiuos fructus; in ipsis ardoribus æstatis glaciem producendi, & mille alia id generis solitis Naturæ legibus repugnantia. Si enim ipsi, qui & nostram, & aliorum corporum fabricam ignoramus, immutamus in dies motuum naturalium determinationem, quid ni eorumdem determinationem immutare poterit, qui nostram, totamque rerum

B 2 omnium

12 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

omnium fabricam non modò nouit , sed produxit? Velle autem in rebus arte factis hominis liberè agentis ingenium mirari , & rebus Natura productis Motorem liberum denegare , ea demum magna in subtilitate simplicitas esse mihi videtur , cum homo , vbi artificiosissima quæque prestatiterit , nec quid egerit , nec quo organo usus fuerit , nec quid sit causa illa dictum organum mouens , nisi per nebulam prospiciat .

Hec ego singula in ipsa Dissertatione fusiùs expono experimentis simul , & rationibus demonstrata , quò pateat neminem Phylosophorum esse , quin vel idem dicat , licet non semper ijsdem verbis , vel si diuersa dixerit , ea tamen admittat unde hæc necessario sequuntur . Quæ enim de materia asserui , vbiique locum habent , siue quis pro materia habuerit atomos , siue particulas milles modis mutabiles , siue quatuor elementa , siue principia chymica quamcumlibet pro chymicorum varietate varia statuantur ; sed & quæ de motu determinatione proposui omni mouenti conueniunt , siue mouentem dixeris formam , aut à forma emanantes qualitates , siue Ideam , siue materiam subtilem communem , siue materiam subtilem propriam , siue animam particularem , siue animam Mundi , siue immediatum concursum Dei .

Secundùm eadem explicò varios illos loquendi modos usu communi receptos , quibus diuersam

sam diuersorum interdum , & eorumdem corporum productionem diuersè explicamus ; quicquid enim ad corporis alicuius productionem aliquid confert, id agit vel vt locus, vel vt materia, vel vt mouens: hinc dum simile sibi simile producit, illi, & locum, & materiam, & motum productio- nis confert , vt plantula semini alicuius plantæ inclusa , ab alia planta habuit , & materiam in qua producta est , & materiam ex qua producta est , & particularum motum quo delineata est , quod idem de animalibus ouo similiū animalium inclusis certum est.

Dum forma particularis , vel anima producit aliquid , motus particularum in productione illius corporis determinatur à mouente quodam parti- culari , siue is fuerit mouens alterius similis cor- poris , siue huic mouenti simile quid aliud .

Quæ dicuntur a Sole produci , motum particu- larum suarum a Solis radijs habent , pari ratione atque illa , quæ influentijs astrorum adscribuntur , ab astris habere poterunt particularum suarum motum ; cum enim certum sit à luce syderum moueri oculos nostros , extra controvrsiam iti- dem erit reliquam partem materiæ itidem ab illis posse moueri .

Quæ terra producit , aliud a terra non habent, quam locum in quo producuntur , & materiam per loci poros ipsis subministratam .

Quæ Natura producuntur motum particularum suarum

suarum habent à motu fluidi penetrantis , siue a Sole id fluidum veniat , sine ab igne terrestri materia contento , siue ab alia quacunque causa nobis incognita , vt animæ instrumento &c.

Qui itaque productionem alicuius rei Naturæ adscribit , mouentem generalem nominat in omnium productione occurrentem ; qui Solem ad partes vocat , aliquantò magis determinat eundem mouentem ; qui animam , vel formam particularem nominat , reliquis magis determinatam causam affert ; at verò omnium responsa ritè perpendenti nil non ignotum occurrit , quandoquidem Natura , Solis radij , anima , & forma particularis , res sint solo nomine notæ . Cum verò in productione corporum , præter mouentem , etiam materia , & locus considerari debeant , hinc patet non modò responcionem esse ipso quæsito ignorantem , sed & omnino imperfætam , quando in terris reperta conchilia a Natura producta esse dicuntur , cum etiam illa , quæ in mari crescunt Naturæ opus sint ; omnia quidem Natura producit , quandoquidem in rerum omnium productione fluidum penetrans locum habeat ; sed & iure quis dixerit Naturam nihil producere , cum fluidum illud per se nihil efficiat , à materia mouenda , & loco determinationem expectans exemplo nobis homo est , quidlibet ille præstat , si necessaria omnia adfuerint , & illis absentibus nihil unquam præstiterit .

Qui

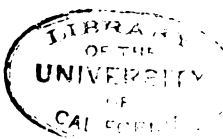
Qui productionem alicuius rei terræ adscribit, locum quidem nominat, sed cum rebus omnibus terrestribus locum saltem ex parte terra tribuat, solus verò locus productionem corporis non absoluat, de terra idem quod de Natura dici poterit, scilicet quæ in terra fiunt, omnia à terra produci, & eorum quæ in terra fiunt nullum à terra produci.

Eadem illa pauca superiùs exposita sufficiunt resoluendis dubijs omnibus propositæ quæstionis, quæ tribus sequentibus propositionibus hic comprehendere volui.

I.

Si corpus solidum alio corpore solido vndique ambitur, illud ex ijs primò induruit, quod in mutuo contractu sua superficie alterius superficie proprietates exprimit. Hinc sequitur;

1. In illis, siue terris, siue saxis, quæ vndique circumdant, & continent crystallos, selenites, marcasitas, plantas, eorumque partes, ossa, & testas animalium, idque generis alia corpora, leui superficie prædita, iam tum induruisse eadem illa corpora, quo tempore terrarum saxonumque illa continentium materia etiam num fluida erat; adeoque tantum abesse, vt illæ terræ, vel saxa produixerint contenta in illis corpora, vt ne quidem



16 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

dem extiterint ibi, quo tempore eadem corpora ibi producta fuerunt.

2. Si crystallus crystallo, selenites selenitidi, marcasita marcasitæ quadam sui parte includitur, iam tum induruisse contenta illa corpora, quando corporum continentium pars etiam num fluida erat.

3. In illis terris, & saxis, quibus testæ crystallinæ, & lapideæ, venæ marmoris, lapidis lazuli, argenti, mercurij, antimonij, cinnabaris, æris, aliorumque id generis mineralium continentur, continentia corpora iam tum induruisse, quo tempore contentorum corporum materia, etiam num fluida erat, adeoque marcasitas primò productas esse, inde lapides quibus includuntur marcasitæ, tandem venas mineralium, quæ lapidum fissuras replent.

II.

Si corpus solidum alij corpori solido, non modo quà superficie conditiones, sed etiam quà intrinsecam partium particularumque ordinationem, per omnia simile fuerit, etiam quà modum, & locum productionis illi simile erit; si illas loci conditiones exceperis, quæ sæpiùs in loco aliquo reperiuntur productioni corporis nullum nec usum, nec incommodum præstantes. Vnde sequitur.

I. Terræ

1. Terræ strata , quæ locum , & modum productionis , conuenire cum illis stratis , quæ aqua turbida deponit .

2. Crystallos montium , quæ modum locumque productionis , conuenire cum crystallis nitri , licet non ideo necessarium sit , aqueum fuerit illud fluidum , in quo illæ productæ sunt .

3. Corpora illa , quæ è terris eruuntur , plantarum , animaliumque partibus per omnia similia , eodem modo , & loco , producta esse , quo modo , & loco productæ sunt ipsæ plantarum , & animalium partes . Ne verò incerta loci interpretatio noua dubia pariat , isti difficultati occurram .

Loci nomine intelligo illam materiam , quę sua superficie immediatè tangit superficiem corporis , quod in illo loco esse dicitur : varias autem differentias eadem materia admittit , namque ;

1. Vel tota solida est , vel tota fluida , vel ex parte solida , ex parte fluida .

2. Vel tota per se sensibilis , vel ex parte sensibilis per se , ex parte sensibilis per operationes .

3. Vel tota contigua corpori , quod in se continet , vel parte etiam eidem corpori continua .

4. Vel semper eadem est , vel sensim mutatur , sic locus in quo producitur planta , est illa similis plantæ materia , intra quam plantula delineatur ; sic locus , in quo crescit planta , est tota illa materia , quę sua superficie immediatè contingit totam superficiem plantę , composita interdum ex terra &

C aere ;

aere ; interdum ex terra & aqua ; interdum ex terra , aqua , & aere ; interdum ex solo lapide , & aere , quo modo in subterraneis locis s̄epiū vidi plantularum radices totas superficie tophi adhærentes nullo omnino puluere tectas ; sic locus , vbi delapso flore , crescit malum aureum , est partim continuus illi pedunculus , partim contiguus eidem aer ; sic locus , vbi prima incrementa animalis fiunt , est partim contigua illi aqua amnij , partim continua vasa vmbilicaria per chorion diffusa .

III.

SI corpus solidum secundum Naturę leges productum est , è fluido productum est .

In productione corporis solidi , tum prima eius lineamenta , tum incrementa consideranda essent ; ego verò , vt lubens profiteor , plerorumque delineationem , non modò dubiam mihi esse , sed omnino incognitam ; sic absque omni dubitatione de incrementis eorum sequentia fere omnia vera esse existimo .

Crescit corpus dum particulis eius nouę apponuntur particulæ ab externo fluido secretæ ; fit autem appositiō hęc , vel a fluido externo immeiatè , vel mediante fluido interno , uno , vel pluribus .

Quæ ab externo fluido immediatè apponuntur solido ,

solido, in quibusdam proprio pondere versus fundum delabuntur, vt in sedimentis; in alijs a fluido penetrante solidi versus solidum determinatè, vel vndique apponuntur solido, vt in incrustationibus; vel certis dumtaxat superficie solidæ locis, vt in illis corporibus, quæ fila, ramos, & angulata corpora exhibent. Hic obiter notandum dictos modos interdum continuari, donec totum aliquod spatium illis impleatur, vnde repletiones oriuntur, quæ modò simplices sunt, modò è crustis, modò è sedimentis, modò ex angulatis corporibus, modò ex varijs variè inter se mixtis componuntur.

Quæ particulæ mediante interno fluido apponuntur solido, vel fibrarum figuram assumunt (dum partim in longitudinem extensæ fibrillæ ductis poris apponuntur, partim in fibrillarum interstitijs in nouæ fibrillæ figuram à permeante fluido disponuntur) vel simplices repletiones constituunt, quibus duobus generibus partium plantæ, & animalia componuntur. In plantarum anatomie minus versatus, sint ne ibi plura fluida interna non determino; in animalibus certum est, esse ibi fluida interna diuersa, quæ in certum ordinem redigere conabor.

Præter fluidum subtile omnia permeans, ad minimum tria genera fluidorum in animalibus obseruamus, quorum primum est exterum; alterum internum, & communem; tertium internum.

C 2 singulis

singulis partibus proprium . Fluidi externi voce illud in animalibus intelligo , quod non solum expositam oculis nostris superficiem atmosphæræ instar ambit , sed etiam illud quod contingit corporis superficies reliquas omnes dictæ superficie per maiora foramina continuas ; ut sunt , tota superficies asperæ arteriæ , quam respiratione attractus aer contingit ; tota superficies viæ alimenti , quo nomine os , esophagum , ventriculum , & intestina intelligo ; tota superficies vesicæ , & vretræ ; tota superficies , quæ cum vtero , saltem pubertatis annis , communicat ; tota superficies omnium vasorum excretiorum à capillaribus usque ad ostia continuando , quæ in aures , palpebras , nares , oculos , viam alimentorum , vesicam , vretram , • vterum , & cutim sua contenta excernunt , quarum particuiaris recensio ostenderet , vere extrinseca esse multa , quæ communiter intrinseca , imo intima iudicantur , adeoque :

1. Intra corpus nostrum generatos vermes , & calculos , plerosque in externo fluido productos esse .

2. Multas partes quibusdam animalibus necessarias esse , quod ibi sint , non quod sine illis animal esse non possit .

Fluidum , quod has superficies contingit , externum appello , quod cum fluido ambiente communicet per canales absque intermedijs capillaribus valis , idest absque cibratione : quo fit ut li-

cet cavitates dicta fluida continentes interdum claudantur, quotiescumque tamen aperiuntur, omnes retenti fluidi partes excernunt sine discrimine.

Fluidum internum illud appello, quod cum fluido externo non communicat, nisi per intermedia capillarium vasorum cribra, adeoque nunquam partes suas omnes naturaliter in externo fluido transfundit sine discrimine.

Fluidum internum commune est, quod continetur venis, arterijs, & lymphaticis vasibus, saltem ijs, quæ inter conglobatas glandulas, & venas intercipiuntur. Commune hoc fluidum appello, quia versus omnes partes corporis distribuitur. De altero fluido communi, quod substantia nervosa continetur, ut potè minus cognito, nihil determino.

Fluidum internum proprium illud est, quod fluidi communis capillaribus vasibus circumfunditur & pro diuersitate locorum diuersum est; aliud enim est in parenchimatis sanguineis, aliud in parenchimatis non sanguineis, aliud circa fibras motrices, aliud in capsula ovi, aliud in substantia uteri, aliud in alijs locis, nec enim ratione, aut experientiæ respondet illa opinio, qua in minimam quamlibet particulam corporis venarum, & arteriarum extrema desinere creditur ad calorem, & nutrimentum eò distribuendum, sed ubique cavitates sunt, in quas secretæ à sanguine partes fluido

fluido istius loci miscentur , inde partibus solidis apponendæ , pariter ac in easdem cavitates relabuntur à solidis partibus detritæ particulæ sanguini de nouo restituendæ , quò illius ope ad fluidum externum reuehantur ; harum cavitatum fluidum magni Hipocratis doctrinæ de flatibus in multis consonum est , licet determinare nequeam , quare in diuersis locis ex eodem sanguine diuersa fluida excernantur ; spero tamen ad illud determinandum pauca restare , quandoquidem certum sit à sanguine illud non dependere , sed ab ipsis locis , quorum consideratio his tribus includitur .

1. Consideratione capillarium vasorum fluidi interni communis , in qua sola occupantur , qui cibrationi per diuersos poros omnia adscribunt , è quorum numero & ego aliquamdiu extiti .

2. Consideratione fluidi interni proprij , circa quam solam versantur , qui cuilibet parti peculiare fermentum attribuunt ; quorum opinio ex parte vera esse poterit , licet fermenti nomen comparationi innitatur desumpta à re nimis peculiari .

3. Consideratione solidi singularum partium , circa quam præcipuè hærere videntur , qui , suam cuilibet parti formam attribuendo , indicant se agnoscere ibi aliquid parti proprium , nobis autem incognitum , id , quod secundum illam materiæ cognitionem , quam hactenus habemus , aliud esse nequit , quam porosa istius solidi superficies ,

&

& fluidum subtile illos poros permeans. Extra oleas nimirum euagarer, si prædicta applicarem illis explicandis, quæ in corpore nostro in dies contingunt, nec aliter explicari poterunt: sufficerit hic innuisse, quod ab externo fluido varijs modis secedentes particulæ in fluidum internum commune, intercedente cibratione feruntur, vnde itidem varijs modis secretæ, & in fluida interna propria per nouam cibrationem transmissæ, partibus solidis apponuntur, vel fibrarum, vel parenchimatum modo; pro ut determinatæ fuerint ab incognita nobis partis cuiuslibet proprietate in trium prædictarum rerum consideratione inclusa.

Quod si itaque libuerit solida solidis naturaliter inclusa prædicta methodo in certas classes redigere, erunt eorum quædam producta per appositionem ab externo fluido, quæ referuntur; vel ad sedimenta, vt strata terræ; vel ad incrustationes, vt achates, onijx, calcedonius, ætites, lapis bezoar &c. vel ad fila, vt amiantus, alumenum plumosum, varia genera filorum, quæ in fissuris lapidum deprehendi; vel ad ramos, vt illæ planitarum figuræ, quæ in rimis lapidum conspicuntur, nec nisi superficiales sunt certæ ramifications in achate quodam à me viso, quorum trunci innitebantur superficie exterioris lamellæ, rami verò per substantiam lamellæ interioris diffundebantur; vel ad angulata corpora, vt crystalli monium,

26 DE SOLIDO INTRA SOLIDVM &c.

particulæ solido apponendæ , id saltem certum est.

1. Leuitati , vel grauitati nullum ibi. locum esse.

2. Omnis generis superficiebus apponi dictas particulas , quandoquidem superficies lœues, asperæ , planæ , incurvatae , ex pluribus planis variè inclinatis compositæ crustis obductæ reperiantur.

3. Fluidi motum nullum illis impedimentum afferre .

Cætera sit ne consideranda substantia è solido effluens , diuersa ab illa substantia , quæ fluidi partes agitat , an aliud aliquid inuestigandum , in medio relinquo .

Varietates lamellarum in eodem loco deduci poterunt , vel à diuersitate particularum , quæ successuè à fluido secedunt , pro vt sensim magis , magisque idem fluidum resoluitur , vel à diuersis fluidis diuerso tempore eò delatis : quò fit vt idem ordo lamellarum in eodem loco interdum repetaatur , & sæpius manifesta vestigia extent nouę materiæ ingressum indicantia . Omnis autem lamellarum materia videtur esse subtilior è lapidibus exhalans substantia , vt pluribus in sequentibus patebit .

*strata
terre.* Ad sedimenta fluidi terræ strata pertinent .

1. Quod puluerulenta materia stratorum non aliter in illam figuram redigi potuerit , nisi , fluido cuidam immixta , & proprio pondere indè excidens

cidens eiusdem superincumbentis fluidi motu explanata fuisset.

2. Quod iisdem stratis contenta maiora corpora ut plurimum gravitatis leges obseruent, tum quò ad situm cuiuslibet corporis per se, tum quo ad situm variorum corporum inter se.

3. Quod puluerulenta materia stratorum ita se accommodauerit contentis corporibus, vt tum minimas quasque cavitates contenti corporis impleuerit, tum lauorem nitoremque eiusdem corporis expresserit illa sui superficie, qua illud tangit, licet pulueris asperitas simili lauori, & nitori minime respondeat.

Fiunt autem sedimenta, dum contenta in fluido proprio pondere ad fundum delabuntur, siue aliundè eò delata fuerint dicta contenta, siue ab ipsis fluidi particulis sensim fuerint secreta, idque vel in superficie superiori, vel æqualiter ab omnibus fluidi particulis. Licet crustas inter, & sedimenta, magna affinitas intercedat, facile tamen dignoscuntur, quod crustarum superior superficies inferiori superficie, vt vt varijs eminentijs majoribus aspera, parallela sit, sedimentorum verò superior superficies horizonti parallela sit, aut parùm admodum inde declinans. Sic in fluuijs crustæ minerales, modò virides, modò flauæ, modò rubescentes, fundi saxosi inæqualitatem non tollunt, arenarum verò, aut argillæ sedimentum omnia plana reddit: quo fit, vt in varijs terræ

D 2 stratis

stratis compositis, crustas à sedimentis facile distinxerim.

Circa materiam stratorum sequentia determinari poterunt.

1. Si in strato faxeo particulae omnes eiusdem naturae, & quidem subtile extiterint, nulla ratione negari poterit, quin idem stratum creationis tempore productum fuerit è fluido omnia tunc temporis obuolente; quo modo etiam Cartesius stratorum terrae productionem explicat.

2. Si in strato quodam alterius strati fragmenta, aut animalium, plantarumque partes reperiuntur, certum est, non esse illud stratis accensendum quae creationis tempore à primo fluido subsederunt.

3. Si in strato quodam salis marini indicia, animalium marinorum spolia, nauium tabulas, & fundo maris similem substantiam obseruauerimus, certum est, eò loci aliquando mare extitisse, quo cunque demum modo siue propria exundatione, siue montium eructatione eò peruererit.

4. Si in strato quodam iunci, graminis, conorum pini, truncorum ramorum, similiusque magnam copiam deprehendimus, siue suspicamur, fluminis exundatione, vel torrentis illapsu eò abreptam fuisse dictam materiam.

5. Si in strato quodam carbones, cineres, pumices, bitumen, & calcinata corpora extiterint, in vicinia fluidi incendium extitisse certum est, idq; eò

èò magis , si integrum stratum solo cinere , & carbone componatur : quale extra urbem Romam vi- di , quo loco laterum cothilium materia effoditur .

6. Si in eodem loco omnium stratorum mate- ria eadem fuerit , certum est fluidum illud non excepisse diuersæ naturæ fluida è diuersis locis confluentia .

7. Si in eodem loco diuersa stratorum mate- ria fuerit , vel diuerso tempore è diuersis locis di- uersi generis fluida èò confluxerunt (siue varie- tas ventorum , siue pluuiarum in certis locis im- petuosior prolapsus in causa fuerint) vel in eo- dem sedimento diuersæ grauitatis materia fuit , ita vt grauiora primò , mox leuiora fundum pe- tierint ; cui varietati vicissitudo tempestatum oc- casionem præbere potuerit , præcipue in locis , vbi solorum æqualis inæqualitas conspicitur .

8. Si inter strata terræ quædam faxea strata reperiuntur , certum est vel extitisse in vicinia istius loci fontem aquarum petrificantium , vel contigisse interduin halitum subterraneorum eru- ptiones , vel à deposito sedimento recedens flui- dum , vbi superior crusta calore Solis induruerit , iterum redijste .

De loco stratorum sequentia certis annumerari poterunt .

1. Quo tempore formabatur quodlibet stra- tum , fuit sub eodem strato aliud corpus , quod materiæ puluerulentæ vltiorem descensum im- pediebat ,

pediebat, adeoque quo tempore formabatur stratorum infimum, fuit sub eo, vel corpus aliud solidum, vel si quod fluidum ibi extiterit, fuit illud tum diuersæ naturæ à fluido superiori, cum grauius solidō sedimenta fluidi superioris.

2. Quo tempore formabatur vnum è stratis superioribus, stratum inferius iam tum solidam consistentiam acquisuerat.

3. Quo tempore formabatur stratum quodlibet, vel alio corpore solidō à lateribus cinctum fuit, vel totum terrę globum obduxit. Hinc sequitur quocumque in loco stratorum nuda latera conspi ciuntur, vel eorumdem stratorum continuationem quærendam esse, vel inueniendum esse aliud corpus solidum, quod materiam stratorum retinuit, ne diffueret.

4. Quo tempore formabatur quodlibet stratum, materiam illi superincumbens totam fluidam fuisse, adeoque, quo tempore infimum stratum formabatur nullum è superioribus stratis extitisse.

Quod figuram spectat, certum est, quo tempore formabatur stratum quodlibet, superficiem eius inferiorem, vt & laterum eius superficies, inferioris corporis, & corporum lateralium superficiebus respondisse, superiorem verò superficiem horizonti, quantum maximè licuerit, parallelam extitisse; adeoque strata omnia præter infimum, duobus planis horizonti parallelis contineri.

Hinc

Hinc sequitur, strata, vel perpendicularia ad horizontem, vel ad illum inclinata, alio tempore horizonti parallela extitisse.

Nec aduersatur dictis mutatus stratorum situs, & nuda eorumdem latera, prout multis in locis hodie conspicuntur: quandoquidem manifesta indicia ignium, & aquarum in vicinia eorumdem locorum extent. Ut enim aqua terream materiam dissoluens ad loca declivia eamdem deuehit, tum in superficie terræ, tum in terræ cavitatibus, sic ignis obstantia quævis solida resoluens, non modo leuiores eius particulas expellit, sed grauissima interdum pondera eiaculatur, quò fit ut in superficie terræ præcipitia, canales, & aluei, in terræ autem visceribus, meatus subterranei, & cauernæ formantur, quarum occasione strata terræ situm mutare poterunt duobus modis.

Primus modus est, stratorum violenta in altum excusio, siue eam producat præceps incendium halituum subterraneorum, siue idem efficiat violenta aeris elisio propter ingentes alias in vicinia ruinas. Hanc stratorum excussionem sequitur materiae terreæ in puluerem dispersio, materiae verò saxeç diffraction in lapillos, & rudera.

Posterior modus est, spontaneus stratorum superiorum delapsus, seu ruina, quando subducta materia inferiori, seu fundamento, superiora rimas agere cęperint; vndè pro cavitatum, & rimarum varietate varius diffractionis stratorum situs sequitur,

sequitur, dum quædam horizonti parallela manent, alia ad illum perpendicularia fiunt, plerique obliquos angulos cum ea constituunt, nonnulla in arcus inflectuntur, materia eorum tenaci existente: & hæc mutatio contingere poterit, vel in omnibus stratis cavitati imminentibus, vel in quibusdam stratis inferioribus, relictis integris superioribus stratis.

Mutatus stratorum situs, variarum rerum sic satis difficilium facilem explicationem reddit.

Hinc ratio reddi posset inæqualitatis illius, quæ in terræ superficie multis controversijs occasionem præbet, vt sunt montes, valles, aquarum superiorum receptacula, planities, tum in locis editis, tum in depressis; sed vt reliqua taceam, de montibus quædam hic percurram.

Montium origo. Quod mutatus stratorum situs præcipua montium origo sit, inde patet, quod in qualibet congerie montium conspiciantur.

1. Ingentia plana in quorundam vertice.
2. Multa strata horizonti parallela.
3. Ab eorumdem lateribus strata varia variè ad horizontem inclinata.
4. In oppositis collum lateribus ruptorum stratorum facies, materiæ & figuræ omnimodam convenientiam demonstrantes.
5. Nudi stratorum limbi.
6. Ad radices eiusdem congeriei disruptorum stratorum fragmenta, partim in colles congregata, partim

partim per vicinos agros dispersa.

7. Vel in ipsis montibus saxeis, vel in eorumdem vicinia, euidentissima ignis subterranei indicia; quemadmodum, circa colles è stratis terreis compositos, aquæ frequentes reperiuntur. Et hic obiter notandum, colles qui è stratis terreis componuntur, vt plurimum pro fundamento habere stratorum saxeorum maiora fragmenta, que multis in locis tacentur imposita sibi terrea strata, ne à vicinorum fluminum, & torrentium alluvie resoluantur; imò integras sèpè regiones aduersus Oceani sequitiam defendunt, quod obstensa Brasilie tenia, & ubique obvia scopulosa littora testantur.

Possunt & aliter montes produci, vt egestione ignium, cineres, & saxa cum sulphure, atque bitumine eructantium; nec non pluuiarum, & torrentium impetu; quo strata saxealoris, & frigoris vicissitudinibus iam tum fixa in præceps deuoluuntur; strata verò terrea, magnis ardoribus rimas agentia, in varias partes resoluuntur: vndè patet duo esse summa genera montium, colliumque; primum, eorum, quod è stratis componitur, quorum binæ species sunt, dum in quibdam strata saxeal, in alijs terrea strata abundant; alterum genus, eorum est, qui ex stratorum fragmentis, & abrasis partibus confusè, & nullo ordine exsurgunt. Facile hinc ostendi posset.

1. Montes omnes hodiernos non extitisse a principio rerum. E 2. Nul-

2. Nullam esse montium vegetationem.

3. Saxa montium cum ossibus animalium præter quamdam duritie similitudinem nihil commune habere, cum inter se nec materia, nec modo productionis, nec fabrica, nec vsu conueniant; si alias de re adē parūm cognita, vt sunt rerum usus, quicquam pronuntiare liceret.

4. Coronas montium, vel catenas, pro vt loqui amant nonnulli, secundum certas terrę plaga directas, nec rationi, nec experientiae respondere.

5. Posse eueri montes, transferri agros ex uno latere in alterum per medianam viam publicam; eleuari, & deprimi cacumina montium; aperiri terras, iterumque claudi; & id generis alia contingere, quae in historiarum lectione profabulis habent, qui creduli nomen euitare student.

Rerum, & terra, effluentium via. Idem mutatus stratorum situs rebus è terra effluentibus transitum præbet, vt sunt.

1. Scaturientes in montibus aquæ, quae in caverne montium ab aere secernuntur, siue ab aquis subterraneis illæ veniant, siue ab aere superiori in locum condensatæ intus aquæ protrudantur, quod ego frequentissimum crediderim, cum inplerisque caverne copiosam aquam stillantibus, & supra, & infra, solida omnia viderim.

2. Erumpentes è montibus venti, siue illi sint aer à calore dilatatus, siue diuersa fluida aerea mutuo

mutuo concursu efferuescentia illos generent.

3. Exhalationes fætidæ , ignis ebullitiones calidæ , vel frigidæ &c. Nec amplius in eo difficultas vlla est , quod loca frigida , & sicca , quotiescumque illis aqua affunditur absque ullo caloris indicio ebulliant ; quod ad latera frigidissimi fontis fons calidus erumpat ; quod terræ motu fons calidus in frigidum vertatur , & flumina cursum mutent ; quod valles vndique clausæ receptam pluuiarum aquam in depressiora loca eiaculentur , quod flumina sub terram delapsa alibi aeri reddantur , quod in iaciendis fundamentis Architecti interdum omnem operam ludant , reperta arena viua , quam appellant ; quod quibusdam in locis dum putei effodiuntur primò aquæ reperiantur superficie terræ vicinæ , inde post effosionem terræ ad plurimum brachiorum profunditatem nouę aquæ reperiantur , data porta , ultra primò reperiæ aquæ altitudinem exilentes ; quod integri agri cum arboribus , & ædificijs sensim subsidunt , vel ex improviso hauriantur , adeoque ingentes lacus modò sint , vbi olim vrbes extitere ; quod planities inhabitantibus periculum sit ab id generis ruinis , nisi de planitiei fundamento saxeо certi fuerint ; quod per interualla voragine aperiantur pestiferum aerem exhalantes , quæ super ingestis quibuslibet corporibus iterum obturantur.

Idem mutatus stratorum situs omnis generis variegatis lapidibus occasionem dedit ; simulque

E 2 minera-

*Lapidum
variegat-
orum or-
go, & mi-
neraliū re-
spectacula.*

mineralibus plerisque receptaculum præbuit, siue id contigerit in rimis stratorum, siue in illis fissuris, quæ in materia eorum sicca quidem, sed nondum dura, vel inter lamellas, vel in scissuris reperiebantur; siue in interstitijs inter strata superiora, & inferiora, post inferiorum stratorum delapsum; siue in locis vacuis à corporum ibi contentorum resolutione relictis. Vnde.

1. Demonstrari poterit, leuissimo, imò planè nullo fundamento superstructas esse minutas illas, & tantum non superstitiones venarum diuisiones, quibus mineralium fossores vtuntut; adeoque ex radicibus, & ramis mineralium æquè dubiam esse de metalli abundantia diuinationem, ac est ridicula opinio Chinensium quorundam de capite, & cauda Draconis, qua vtuntur ad auspiciatum sepulchrorum situm in montibus inueniendum.

2. Mineralium pleraque, circa quæ humanus labor occupatur, à principio rerum non extitisse.

3. Posse in saxorum examine multa detegi, quæ in mineralium ipsorum examine frustrè tentantur; quandoquidem plusquam probabile sit, omnia illa mineralia, quæ faxorum spatia, vel fissa, vel dilatata replent, pro materia habuisse ex ipsis saxis expulsum vaporem, siue id contigerit antequam strata situm mutarent, quod in montibus Peruuianis euenisse crediderim; siue vbi iam tum situm strata mutassent; adeoque posse in exhausti metalli locum, nouum metallum subcresce-re;

re ; quod de minera ferri apud Iluenses creditur potius, quam scitur, cum instrumenta fossorum , & idola ibi reperta , non ferro , sed terra circumdata fuerint .

Atque hæc de terræ stratis attentiùs examinanda iudicaui , tum quod ipsa strata sint solida solidis naturaliter inclusa , tum quod in illis ferè omnia ea corpora contineantur , quæ propositæ quæstionи occasionem dederunt .

Quod crystalli productionem attinet , quomo- *De Cry-*
do prima ipsius delineatio peragatur , non ausim *stallo.*
determinare ; id saltem extra controversiam est ,
quæ apud alios ea de re legere mihi contigit , lo-
cum ibi nullum habere : nec enim irradiationes ,
nec particularum figura totius figuræ similis , nec
figuræ hexagonæ perfectio , partiumque versus
idem centrum confluxus , nec id generis alia ex-
perientiæ respondent , ut patebit ex varijs propo-
sitionibus , quas adducam euidentissimis experi-
mentis alibi confirmatas . Ne verò confusione lo-
cus relinquatur , expedit in antecessum terminos
explicare , quibus , in nominandis crystalli parti-
bus , vtor .

Crystallus componitur ex duabus pyramidibus hexagonis , & columna intermedia itidem hexa- gona , vbi *angulos solidos extremos* illos appello , qui vertices pyramidum constituunt , *angulos verò solidos intermedios* , illos , qui in pyramidum cum co- lumna vnione constituuntur , eodem modo plana pyramidum

pyramidum *plana extrema*, & columnæ plana, *plana intermedia* appello; *planum baseos* est sectio perpendicularis ad omnia plana intermedia, *planum axis* est sectio, in qua est axis crystalli, qui componitur ex axibus pyramidum, & axe columnæ.

Locus, vbi prima concretio crystalli incipit, an sit inter fluidum, & fluidum, an inter fluidum, & solidum, an verò in ipso fluido, dubitari poterit: locus verò, vbi iam formata crystallus crescit, solidus est quà parte crystallus illi innititur, siue saxum sit, siue alia iam tum producta crystallus; reliqua fluidus est, si impedimenta tollas, quę ab inæqualitate saxy, vel alijs iam productis crystal lis illi se offerre poterunt. An fluidum ambiens aqueum sit, non ausim determinare; nec enim vrget, quod afferunt de aqua crystallis inclusa; cum certum sit, vna cum aqua aerem ibi contineri; & dari multas crystallos solum aerem includentes: at verò si in fluido aqeo concreuisset crystallus, omnia spatia vndique clausa plena es sent aqua, quandoquidem eo modo detentam aquam nullo fœculorum numero euanescere, constans obseruatio sit.

Hunc crystallis locum præbent saxonum cauitates, varijs, vt supra dictum est, modis productę; nec obstat, quod integri colles terrena materia constent crystallis refertissima; quandoquidem in vicinia eorumdem collium saxeī montes reperiantur, apti producendis crystallis; & in ipsis collibus

bus terrenæ materiæ insepulta eruantur maiora saxa a vicinis montibus auulsa ; quorum quædam fissuras ostendunt materia marmorea repletas ; pari ratione , ac in ipsis montibus saxeis stratorum fissuræ replentur : eadem autem causa , quæ , à vicinis montibus , auulsa stratorum fragmenta in colles deuoluit , poterit itidem ex eorumdem stratorum cavitatibus excusas crystallos per eosdem colles disseminasse .

Quod crystalli locum spectat , cui noua materia crystallina apponitur , quid de illo statuendum sit , sequentes propositiones ostendent .

I. Crescit crystallus , dum crystalli iam delineatæ planis externis apponitur noua materia crystallina ; vt adeoque locum nullum omnino inueniat eorum opinio , qui autumant crystallos vegetando crescere , & nutrimentum attrahere , quo latere matrici adhaerent ; adeoque à fluido saxy exceptas particulas , & in fluidum crystalli transmissas , intrinsecus crystalli particulis apponi .

II. Noua hęc materia crystallina non omnibus planis apponitur , sed vt plurimum solis planis apicis , seu planis extremis ; quo fit . 1. vt plana intermedia , seu plana quadrilatera componantur ex basi planorum extremonrum , adeoq; eadem plana intermedia in quibusdam crystallis maiora , in alijs minora sint , in quibusdam omnino desiderentur . 2. Vt plana intermedia fęrè semper striata sint , plana verò extrema , materiæ sibi appositę indicia conseruent .

III. Non

III. Non eodem tempore , nec eadem quantitate omnibus planis extremis apponitur materia crystallina ; hinc fit . 1. Vt axis pyramidum non semper constitutat eamdem rectam cum axe columne . 2. Vt plana extrema raro sint æqualia inter se , vnde sequitur inæqualitas planorum intermediorum . 3. vt plana extrema non semper sint triangularia , sicut , nec semper quadrilatera sunt omnia plana intermedia . 4. Vt angulus solidus extremus resoluatur in plures angulos solidos , id quod & angulis solidis intermedijs frequenter contingit .

IV. Non semper totum planum materia crystallina tegitur , sed interdum versus angulos , interdum versus latera , interdum in medio plano loca nuda relinquuntur . Hinc fit . 1. Vt idem planum communiter dictum , non habeat partes suas omnes in eodem plano sitas , sed in planis diuersis , suprà illud diuersè extantibus . 2. Vt planum communiter dictum multis in locis non planum , sed gibbum conspiciatur . 3. Vt in planis intermedijs inæqualitates orientur scalarum gradibus similes . Apposita planis materia crystallina super eadem plana , ab ambiente fluido extenditur , & sensim induratur ; quò fit . 1. Vt superficies crystalli è læuior euadat , quò tardiùs induruerit apposita illi materia , & omnino aspera relinquatur , si dicta materia induruerit antequam sufficienter extensa fuerit . 2. Vt dignosci possit

possit modus , quo materia crystallina crystallo apponitur ; quandoquidem vbi subito concreuit , exiguis tuberculis tamquam variolis plenam superficiem exhibit , quo modo minutæ oleosi fluidi guttulæ fluido aqueo innatare solent , interdum etiam pyramides trilateras , & depresso ostentat , si aliquantò tardiùs induruerit : tortuosi defluentis materiæ limbi indicant , tum locum , cui materia fluida imponebatur , tum locum versus quem extendebatur , tum ordinem appositæ materiæ nempe , quæ prima , quæ ultima accessit . Et hoc modo semper quædam inæqualitates in crystallis montium extant , nec unquam crystallum vidi , cuius etiam num integræ superficies eum lœuorem obtineant , quem eiusdem fractæ crystalli rupta latera ostendunt ; vt vt multùm se diffundant rerum naturalium Scriptores in celebrando lœuore crystalli in montibus excisæ . 3. Vt obuia quælibet corpora solida ipsi crystallo innectantur , ac si glutine quodam inuiscata fuissent , si crystalli superficiem nec dum solidatam offendarent . 4. Vt supra vicina plana interdum defluere videatur . 5. Vt in illis planis vbi quædam loca sine apposita materia crystallina relicta fuerint , accedens noua materia crystallina , & super eadem loca extensa , cavitates ibi formet , interdum lamellas plures producat , nonnumquam externi fluidi partem includat , quod modò purus aer est , modò cum aere aqua .

F

Fluidum

Fluidum externum à durioris strati substantia materiam crystallinam accipit ; quò fit . 1. Vt diuersæ naturæ saxa , diuersum fluidum exhalantia , diuersi coloris crystallos producant . 2. Vt in eodem loco modò primæ , modò vltimæ crystalli obscuriores fiant ; in eadem autem crystallo , partes primò concretæ vltimò concretis partibus interdum obscuriores fiant . 3. Vt consumptis intra terras ostreis , & conchis , alijsque corporibus vacua illorum spatia crystallis repleantur .

Materiæ crystallinæ motus , quo versus iam formatæ crystalli plana determinantur , non oritur à communi quadam causa motus in fluido ambiente , sed in qualibet crystallo mutatur ; vt adeoque verè dependeat à motu fluidi subtilis à iam formata crystallo effluentis ; quo fit . 1. Vt in eodem loco planis diuerso situ horizontem respicien- tibus apponatur materia crystallina . 2. Vt in eodem fluido diuersæ figuræ crystalli formentur . An dictum fluidum illud sit , cuius ope refractio peragitur , an verò fluidum aliquod sit inde diuersum , ingeniosioribus examinandum relinquo . Certè magnam fluidi penetrantis efficaciam esse , longitudo filorum euincit , quæ circa magnetis poros è ferri limatura exurgunt , non solum quando eadem limatura magnetem proximè contingit , sed etiam , quando intercedens charta à magnete illam diuidit ; ubi pro vt variè magnes infra chartam

tam mouetur , supra chartam id generis fila , modò , vna extremitate quiescente , altera extremitate omnes illos arcus percurrunt , qui intra globi hemisphærium describi poterunt ; modò tota de loco in locum hastatorum Militum instar progre- diuntur ; modò per alterius magnetis viciniam incuruatæ , arcum imitantur , ac si singulæ partes li- maturæ sibi mutuò agglutinatæ in solidum corpus coaluissent . Pari ratione permeantis fluidi ope inter se coerere crediderim guttulas illas , quæ in recipiente ab expulsa , & retorta materia concreta , primò recipientis lateri superiùs adherent , inde verò vbi plures simul se inuicem in eodem arcu recipientis contigerint , inde dilapsæ varia fila globulosa formant extremis suis modò lateri- bus recipientis adherentia , modò alijs filis inne- xæ . Id generis fila , quæ in aqueo oculi interdum obseruauit , è globulis composita pari modo formata crederem , nec aliter fila , & ramos per appositio- nem extrinsecam in fluido productos crediderim . Sed vt vt de his fuerit , in crystalli incremento ge- minus motus considerandus est ; vñus , quo effici- tur , vt certis crystalli locis , & non alijs apponatur materia crystallina ; quem ego motum permean- ti fluido subtili adscribendum suspicor , & allato magnetis exemplo illustrandum : alter , quo apposita crystallo noua materia crystallina in pla- num extenditur , qui à fluido ambiente deriuandus est ; sic vbi super magnetem exsurrexerint fila

F 2 ferrea ,

ferrea, aeris motu, quod ab vno decutitur alteri accedit. Huic ambientis motui adscriberem, quod, non modò in crystallo, sed etiam in alijs multis angulatis corporibus plana quelibet opposita, sibi inuicem parallela sint. Ex haecenüs allatis demonstrare liceret, non esse summum frigus, crystalli causam efficientem; non esse solos cineres, ignis vi exustos, qui in vitrum abeunt; non esse solam vim ignis, vitri producricem; non esse crystallos omnes productas initio rerum, sed etiamnum in dies produci; non esse rem viribus humanis maiorem, detegere productionem vitri absque ignis violentia, modò quis instituerit accuratam analysim saxorum, in quorum cavitibus optimæ crystalli formantur; certum enim est, vt ex fluido concreuit crystallus, sic in fluidum resolui posse eamdem crystallum, modò quis verum Naturæ menstruum imitari nouerit: Nec obstat, quædam corpora solida, vbi semel fluidum resoluens, seu menstruum eorum inde educum fuerit, eodem, vel simili resoluentे non amplius resolui posse; id enim in corporibus contingit, à quibus menstruum totum vi ignis resoluitur; crystallus autem, & omnia angulata corpora, quæ in medio fluido resoluentे, seu in medio menstro concrescunt, nunquam usque adeò pura euadunt, quin quædam particulæ menstrui inter angulati corporis particulas relinquantur, vndè præcipua causa diuersitatis dependet, qua crystallum

crystallum a vitro , tam in refractione , tum in alijs operationibus differt , cum in vitro non adfiant vllæ fluidi dissoluentis partes , vtpote ignis violentia indè expulsæ ; fluidum enim , in quo crystallus concrescit , eodem modo se habet ad crystallum , quomodo aqua communis se habet ad salia ; idque facile probari posset illorum inductione , quæ salium concretio cum crystalli concretione commune habet ; sed cum nimium à proposito digrederer , ea omnia hic referendo , vnum tantum experimentum recitabo , quod mihi per pulchrum visum est . In eodem lapide varijs in locis recedentes ab inuicem lamellæ eius crystal lis plenæ erant , quarum nonnullæ aqueæ , aliæ lucidissimæ , quædam albæ , multæ amethystinæ erant , sibi inuicem immixtæ sine vlla colorum confusione , eodem omnino modo , quò vitriolum , & alumen in eadem aqua dissoluta , post consumptam aquæ partem , seorsim concreuisse singula , absque vlla partium miscela , hic facta salium experimenta demonstrant .

Angulata ferri corpora , quæ hactenus videre mihi contigit , ad tria genera reducuntur ; quorum primum planum est , & medio crassius existens , versus extrema sensim attenuatur , vbi in limbum acutum vndique desinit : secundum , duodecim planis : tertium viginti quatuor planis includitur . Ex secundo genere interdum fit corpus angulatum sex planis comprehensum , referens duas pyramides

ramides trilateras sibi mutuò ita per basim vni-tas , vt vnius basis anguli alterius basis latera bi-fariam secent .

Secundum , & tertium genus angulatorum ferri corporum conuenit cum crystallis :

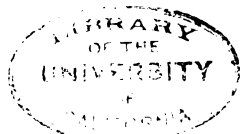
1. Loco productionis ; quandoquidem locus , vbi crescit ferrum , partim solidus sit , partim flu-i-dus , sitque cuitas saxi .

2. Quà locum , cui apponitur materia ; quan-doquidem etiam in ferro , nec omnibus planis , sed certis tantùm , & his nec totis semper , nec eodem semper tempore , sed modò vni , modò al-teri , modò versus extrema , modò versus medium apponatur .

3. Quà locum , vnde venit materia ferrea , cum & illa è solidioris corporis poris effluxisse vide-a-tur .

4. Quà modum , quo eadem materia , fluidi permeantis ope , versus solidum determinatur , & fluidi ambientis motu in planum extenditur , & lœuigatur .

Differunt materia , & figura ; quod crystalli ma-teria diaphana sit , ferri autem materia opaca ; crystalli figura octodecim planis includatur , quo-rum planorum extrema duodecim polita sunt , sex autem intermedia striata : in ferri autem secunda specie duodecim plana numerentur , quorum sex extrema sunt , & striata , alia sex intermedia , & polita ; & in tertia specie ferri viginti quatuor plana



DISSERTATIONIS PRODROMVS. 47

plana numerentur , quorum sex extrema striata sunt , intermedia octodecim polita , interdum inter plana extrema striata , sex alia plana nitentia interiacent , referentia pyramidum triangularium truncata latera .

Consideratu digna res visa mihi est , cubo truncato ad vnguem repræsentari posse omnem planorum numerum in tertia specie angulatorum ferri corporum ; sunt enim ibi sex plana quinquelatera , quæ cum planis cubi coincidunt , & quatuor angulis singula latera planorum cubi bifarium secant ; reliqua plana omnia in cubi angulis certo modo truncatis reperiuntur .

Est & aliud , in ijsdem angulatis ferri corporibus , non minori admiratione dignum , in secundo genere angulatorum ferri corporum plana extrema , quæ striata , & quinquelatera sunt , successu temporis in trilatera mutantur , plana vero intermedia , quæ trilatera sunt , & polita euadunt quinquelatera habentia duos angulos rectangulos sibi inuicem proximos , inter singula vero bina plana quinquelatera quæ eorum anguli rectanguli se contingunt , bina triangula , vel bina plana trilatera constituuntur itidem polita , quorum bases cum quinquelaterorum latere perpendiculari coincidunt , vt adeoque secundum ferri genus in tertium mutetur ; quod autem hoc modo è corpore duodecim planorum , corpus viginti quatuor planorum fiat , inde mihi persuadeo . 1. Quod in

in eadem congerie corporum ferreorum tenuiora fere omnia , duodecim tantum plana , crassiora autem viginti quatuor habeant ; 2. Quod in quibusdam corporibus duodecim planorum , apparent principia planorum triangularium , quæ accessoria sunt , & continua , corpus viginti quatuor planorum absoluunt .

In planis triangularibus adeò perfectum læuorem aliquando obseruaui , vt nulla ne minima quidem inæqualitas oculis pateret , quod necdum in villa crystallo videre mihi contigit ; in alijs , vi- di plana circularia minora , maioribus imposita , quorum altiora , vt plurimum , vertici trianguli proxima erant , vt adeoquè dubitare liceat sint ne plana quinquelatera è triangularium planorum basibus composita , quandoquidem vestigia stria- rum ibi extent illis parallela .

In æris minera eodem modo formari angulata corpora , vt de crystallo , & ferro dictum est , ex frustis illis æreis colligitur , quas inter alia Naturæ rariora asseruas ; sed cum materiæ abundantia repleuerit omnia corporum interualla , difficile est integrum corporum figuram inuestigare . Nec aliter se res habet cum angulatis argenti corporibus è Germania tibi transmissis .

De Adamante. De Adamante , quæ locum , & modum produc-
tionis , ex eorum fabrica idem , quod de crystal-
lis colligitur , scilicet .

1. In fluido saxorum cavitatibus inclusi pro-
ductos

ductos eos esse , etiamsi celebris rerum Indicarum Scriptor suadere conetur in terra , vnde semel eruti sunt adamantes , certo annorum spatio renasci .

2. Ex fluido productos esse per materiæ adamantinæ appositionem .

3. In eorum productione , & subtilis fluidi permeantis , & ambientis fluidi operationes considerandas . Cæterà , quò ad figuram , variam illam esse ; cum quidam octo , alij nouem , alij octodecim , alij viginti quatuor planis includantur ; vbi pleraque plana striata erant , nonnulla etiam lævia . Quidam angulati licet essent , quasdam tamen superficies gibbas , potius quàm planas , habebant .

Marcasitarum materia varias figuras induit , modò enim superficiem loci incrustat , modò in corpora plurium planorum condensatur , modò parallelepipeda rectangula format , quæ communì loquendi modo cubos appellabimus , etiamsi planorum omnium æqualitas in paucis obseruetur .

Cum de cubis marcasitarum varia obseruare mihi licuerit , & quà cubos ipsos , & quà loca vbi reperiuntur , de illis solis mihi sermo erit , differt autem eorum productio à productione crystalli .

1. Tempore ; quandoquidem cubi marcasitarum producti sint ante productionem stratorum ,

G quibus

quibus continentur, crystalli verò post stratorum productionem concreuerint.

2. Loco productionis; crystallus enim, saltem dum creuit, solido corpori innitebatur, adeoque in loco partim solido, partim fluido continebatur, marcasitarum verò cubi inter duo fluida creuisse videntur, quandoquidem nec quidem in maioribus cubis vestigia extent cohesionis cum altero corpore, etiamsi sèpiùs paruuli cubi reperiantur, qui crescendo, sibi mutuo adhæserunt in superficie fluidi. Posse autem id generis grauiora corpora in summo fluido hærere, dum una eorum superficies ab alterius naturæ fluido suprastante, & leuiori immediatè tangitur, solidissimæ Magni Galilei demonstrationes nos docent; ex dictis fluidis alterum aqueum extitisse, strati materia indicat, quæ ex eodem fluido succedit.

3. Modo, & loco appositionis; quandoquidem omnibus cubis planis apponatur materia marcasitæ secus ac in crystallis fieri diximus, id quod uniformitas omnium superficierum evidenter indicat in cubis, quos è saxis ipse excidi, quorum omnia plana strias habebant duobus lateribus parallelas, ita quidem, ut in planis oppositis eodem ductu ferrentur striæ, plana verò sibi inuicem vicina, diuersum striarum ductum exhiberent. E striarum ductu sequitur, circa quemlibet cubum, triplici motu determinatum fuisse ambiens fluidum, quorum unus perpendicularis ad horizon tem,

tem, reliqui duo horizonti parallelī, sibi inuicem autem perpendicularēs fuerunt; nec difficile est triplicis huius motus modum explicare, dum enim fluidū à centro Terræ recedere nititur, rectus ille motus à basi cubi impeditur, quo fit ut versus latera angustiora detorqueatur dictum fluidū, quandoquidem per latera ampliora adscendentis fluidi impetus fortior sit, adeoque illac aditum nullum permittat, & hoc modo, duo planorum paria, striarum vestigijs signantur; tertium planorum par ab illa fluidi parte strias suas accipit, quæ inter cubum, & resiliens à basi cubi fluidū transit.

4. Figuræ perfectione; in crystallis enim, vix, ac ne vix quidem vna reperitur, in cuius figura aliiquid non desideretur; marcasitarum autem cubis raro quidquam deest, nec difficilis eius rei ratio est, cum enim in crystallo omnes anguli solidi, præter extremos, obliqui sint, & singulis eorum planis seorsim materia crystallina apponatur, è minus euadit dictum planum planis vicinis figuram mutantibus, quò plus materiæ vni eorum soli accesserit; in marcasitæ autem cubis cum omnes anguli solidi recti sint, etiam si vni piano soli noua materia accesserit, semper eamdem magnitudinem idem planum conseruat, planis vicinis figuram non mutantibus.

Varia alia in marcasitarum cubis obseruantur, ut cubi cubis inclusi, ut materia marcasitæ vesti-

ta materia transparenti , quæ aliam marcasitam includit , & id generis alia , quæ ipsi *Dissertationi* referuo . Sunt & angulata corpora , quæ in lamellas resoluuntur , vt selenitides romboidales sunt corpora romboidea , quæ in alia romboidea corpora resoluuntur ; & alia corpora varia , quæ licet in multis à crystallo differant , in eo tamen omnia inter se conueniunt , quod in fluido , & ex fluido concreuerint , quod itidem verum est de famosissimo inter chymicas materias talco , vt adeoque minimè errent , qui credunt posse solidum corpus talci in corpus fluidum resolui , quandoquidem , è fluido concreuisse illud , extra controuersiam sit ; illos autem à vero quàm longissimè aberrare nullum est dubium , qui ignis tortura hanc ab illo gratiam extorquere nituntur ; mitius enim à Natura haberit solitum talcum tantam in venustatis amatoribus fæuitiem indignatur , & vindictæ loco Vulcano cedit illam sui resoluentis partem , quam sibi inclusam conseruat .

Si angulatorum corporum examen accuratum institueretur , tum quà compositionem , tum quà resolutionem , brevi certam cognitionem acquireremus de varietate motus , quo particulæ fluidi tum subtilis , tum ambientis agitantur ; quæ pars Physices ut à paucis tacta , sic ad veram operationum naturalium explicationem omnibus necessaria est .

Inter solida solido naturaliter inclusa , nullum
nec

nec frequentius occurrit , nec magis dubium est , quam testae conchyliorum , quocirca aliquantò fuisse de illis differam , considerando primò testas è mari desumptas , inde illas , quæ è montibus eruuntur .

Omnis generis testae , quæ animal sibi quoniam inclusum habuere , sensibus nostris sequentia ^{Testæ conchyliorum.} exhibent .

1. Ipsas testas integras resolui in testulas , testulas verò resolui in fila , eaque fila ad duo genera reduci , colore , substantia , & loco à se in uicem differentia .

2. In testulis superficiem superiorem , inferioremque nil esse , nisi filorum extrema , superficiem verò limbi esse latera eorumdem filorum in limbo testulae sitorum .

3. In ipsa testa superficiem interiorem esse eamdem cum superficie interiore intimæ seu maximæ testulae , superficiem verò exteriorem compositam esse ex superficie exteriori , & minimæ testulae , & hæc , superficie omnium limborum intermediarum testularum .

Circa modum , quo testæ in animalibus producuntur , sequentia euidenter demonstrari poterunt .

1. Materiam filorum sudori animalium in eo similem esse quod sit humor per superficiem extiorem animalis excretus .

2. Filorum figuram duobus modis produci posse ,

se, vel in ipsis animalis poris per quos excernuntur, vel dum crescentis animalis superficies, maior facta superficie iam pridem concretæ testulæ, ab eadem recedit, adeoque glutinosum humorem intra utramque superficiem contentum partim in fila dicit (id quod humoribus viscosis familiare est) partim noui humoris excretione adauget, quod nulla alia materia intra dictas duas superficies penetrare possit.

3. Diuersitatem filorum dependere à pororum diuersitate, quibus animalis superficies perforata est, & à diuersitate materiæ, quæ per eosdem poros excernitur; habet enim id generis animalia geminam substantiam in superficie, quarum altera durior est, mollior altera, utraque fibrosa, cuius accuratior indago non parum lucis affert ossium examini.

4. Testulas omnes, si extimam, seu minimam, exceperis, productas esse inter textam exteriorem, & ipsum animalis corpus, adeoque non à se ipsis, sed à loco figuras accepisse; quo fit ut motus animalis, & materiæ quantitas, aliquam in figura varietatem sæpius in ostreis producat.

De extima testula dubitari poterit, an superficiem exteriorem ambiens fluidum tetigerit, an verò membrana quadam tecta fuerit; crediderim tamen ultimam opinionem solam locum habere.

5. Quod omnium reliquarum testularum fila, quo tempore concreuerunt, à fluido ambiente intacta fuerint.

fuerint. 2. Quod in chamis hirsutis videamus membranæ, vel corio simile quid testas extrinsecus vestire. Sed de re tantum non insensibili questione est, & dici poterit intra ouum iam tum induisse primæ testulæ fila quandoquidem experientia constet ostrea, & alia testacea ex ouis, non ex putredine nasci.

Ex dictis facilè explicatur. 1. Omnis illa varietas colorum, & aculeorum, quæ in testis, tum nostratibus, tum peregrinis admirationem mulitorum merentur; cum aliunde non procedat, quam ex limbo animalis testa inclusi. Etenim hic limbis, dum ex paruulo sensim crescit, & dilatatur, in singulis testularum oris sui imaginem relinquit; quandoquidem dictæ orę vel concrescant ex humore, qui ex limbo animalis exudat, vel sint ipsis limbi animalis, qui ut in canibus marinis dentes, de nouo forsitan succrescant in prioris limbi locuni, & eorundem dentium instar versùs exteriora sensim euoluuntur. 2. Margaritarum productio, tum earum, quæ testis adhaerentes, figura non usque adeò rotunda sunt, tum earum, quæ, obstructis in superficie animalis pororum ostijs, intra ipsos poros figuram rotundam adipiscuntur: namque inter margaritarum cortices, & concharum margaritiferarum testulas id discriminis dumtaxat interest, quod testarum fila in eodem quasi plano sita sint; margaritarum vero cortices fila habeant disposita per eamdem superficiem

superficie^m sphæricam. Elegans huius rei exemplum inter alias margaritas Tuo iussu à me diffractas vna præbuit, quæ exteriùs candida, intetriùs corpus nigrum includebat simile grano piperis, & quæ colorem, & quæ magnitudinem, in quo filorum altera extremitate centrum respicientium situs euidentissimus erat, ordinesque, seu sphæræ eorundem filorum dignosci poterant. Eadem occasione vidi. 1. Margaritas varijs tuberibus inæquales nil aliud esse, quam varias paruulas margaritas ijsdem communibus crustis inclusas. 2. Margaritas flauescentes multas non solùm in superficie extima sphæræ, sed in omnibus sphæris interioribus flauo colore tintas esse, vt adeòque dubitare amplius non liceat esse colorem illum adscribendum mutatis humoribus animalis, & Æthiopem lauare, qui illum cluere studet, nisi vel adscitius color fuerit, vtpote in collo gestantis eas natus, vel sola extima sphæra flaua fuerit, vtpote si animalis humores non fuerint immutati, quo tempore interiores sphæræ formabantur. Vnde patet illorum error, qui inconsulta Natura margaritarum imitationem ex ingenio fingunt, cum vix quisquam feliciter illud aggressus fuerit, nisi alter Lucullus conchis margaritiferis viuaria repleuerit, & vel in ipsis animalibus modos eas multiplicandi inquisuerit, vel inde didicerit difficultatem Naturæ labores imitandi. Non negauerim, posse arte confici globulos

los è varijs corticibus compositos , sed eosdem cortices è filorum sibi mutuò appositorum serie ordinare , vnde natius ille margaritarum splendor dependet , id verò factu difficillimum iudicauerim.

Quæ testæ terris obrutæ latent , ad tria genera reducuntur .

Primum genus earum est , quæ modò descripsis adeò similes sunt , vt ouum ouo : quandoquidem , & ipsæ testæ in testulas resoluantur , & testulæ in fila , filorumque eadem diuersitas , & idem situs sit . Has testas animalium quondam in fluido viuentium partes extitisse , etiam si testacea marina numquam visa fuissent , ipsius testæ consideratio demonstrat ; vt concharum biualium exemplo patebit .

Quo tempore formatæ sunt conchæ biualuæ , materia intra conchas contenta ,

1. Habuit superficiem lœuem , & poris innumeris pertusam , duplicemque diuersitatem pororum .

2. Substantiam flexilem , & minus duram ipsa testa .

3. Ab vna parte cum ambiente materia communicauit , ab altera parte nullum cum ea habuit commercium .

4. Senzim recessit à parte illa , qua negatum ipsi erat commercium cum materia externa , versus illam partem , vbi liberum illi commercium erat cum eadem materia .

H

5. Potuit

5. Potuit se se per interualla aperire pro amplitudine illius anguli , quem cardines testarum admittunt .

6. Ex paruo in magnum crevit .

7. Materiam , vnde confectæ testulæ sunt , per sui substantiam transmisit .

Materia externa conchas ambiens , 1. Si non omnino fluida extitit , saltem minorem vim resistendi habuit , quam erat vis dilatandi se in materia intra conchas contenta . 2. Continuit substantiam fluidam aptam conficiendis inde testularum filis ; quæ omnes loci tum interni , tum externi conditiones in ipsa *Dissertatione* argumentis , & figuris demonstratae satis evincunt intra conchas animal , extra conchas fluidum extitisse .

Secundum genus earum testarum est , quæ modò descriptis cæterò similes , solo colore , & pondere ab illis differunt ; dum quædam leuiores iusto , aliæ iusto grauiores deprehenduntur , quod hi poros habeant succo ascititio repletos , illarum pori leuiorum partium expulsione ampliati sint , de quibus nihil amplius subiungo , quod aliud nihil sint , nisi testæ animalium , vel petrefactæ , vel calcinatae .

Tertium genus earum est , quæ sola figura similes sunt , modò descriptis testis , reliqua in totum ab ijs differunt ; cum nec testule ibi , nec filæ , multò minus filorum diuersitas obseruetur . Harum aliæ aereæ sunt ; aliæ lapideæ , colore , vel nigro ,

gro , vel flauo ; alię marmoreę ; alię crystallinę ; alię alterius materię , quarum omnium producctionem sequenti modo explicō .

Vbi testę substantiam succorum penetrandi vis dissoluerit , ijdem succi vel terra hausti reliquerunt testarum spatia vacua , (quę ego testas aereas appello) vel noua accedente materia alterata pro eiusdem materię varietate eadem testarum spatia vel crystallis , vel marmore , vel lapide impleuere ; vnde ortum habet marmoris illa pulcherrima species , quam Nephiri appellant , quęque aliud nihil est , quam sedimentum maris omnis generis testis plenum , vbi consumpta testarum substantia , lapidea substantia in locum eius successit .

Non patitur instituti mei breuitas , vt afferam omnium illorum descriptionem , quę in singulis testarum è terris erutarum generibus notatu digna obseruauim : quocirca , missis alijs , sola sequentia huc referam .

1. Concham margaritiferam in Etruria repertam , adhærente ipsi conchę margarita .

2. Pinnę marinę maioris partem , vbi , consumpta bisso , color bissei remansit in materia illa terrea , quę concham repleuerat .

3. Ostreorum mirę magnitudinis testę , in quibus plures cauernę oblongę à vermibus exesę periuntur , illis omnino similes , quos in lapide Anconitano , Neapolitano , & Siculo certum ge-

nus concharum inhabitat ; quę lapidum cavitates nisi ab insectis nidos fabricantibus è luto formatę fuerint , (quod vix crediderim , cum ipsa medijs saxi substantia , vbi nullę cavitates reperiuntur , eadem sit cum substantia cavitatum , quę omnes circa superficies hęrent ,) à vermis erunt exes , cum & superficies cavitatis illud suadeat , & in multis cavitatibus repertum corpus ex filamentis crassioribus contextum euincat , quod ipsi cavitati , magnitudine , & figura responderet . Certè nec à conchis , nec circa conchas factę sunt , cum organis ad rodendum destituantur id generis testacea , nec testarum figurę villa cavitas respondeat . Nec mirum est mari exposita saxa conchyliorum ouis à mari expulsis receptaculum prębere in dictis cavitatibus , cum earum nullam hactenus viderim manifesto exitu destitutam . Quod si quis dixerit à succo lapidescente circa certa corpora concreto cavitates illas productas fuisse , quędam cavitates eadem materia vndique obductę absque ostio reperiundę fuisse .

4. Testam interiūs ex parte consumptam , vbi adesę substantię iacturam crusta marmorea suppleuit , varijs balanis testa ; vt adeoque certò concludere liceat , à mari relictam in terris testam , secundò in mari deportatam , iterum nouo sedimento obrutam , & à mari derelictam fuisse .

5. Oua minutissima , & turbines vix nisi oculis microscopio armatis conspicendi .

6. Pectines ,

6. Pectines, turbines, & conchas biualuas non
crytallo tectas, sed tota substantia crystallinas.

7. Vermium marinorum tubulos varios.

Quod de testis dictum est, idem de alijs parti- *Aliæ par-*
bus animalium, ipsisque animalibus terra obrutis *tes anima-*
dicendum, è quorum numero sunt dentes canum *lum.*
marinorum, dentes piscis aquilæ, vertebræ pi-
scium, omnis generis pisces integri, crania, cor-
nua, dentes, femora, & alia ossa animalium ter-
restrium, quandoquidem hæc omnia veris anima-
lium partibus, vel omnino similia sint, vel solo
pondere, & colore ab illis differant, vel, præter
solam figuram externam, cum illis nihil commu-
ne habeant.

Magnam difficultatem mouet innumerus ille
numerus dentium, qui singulis annis ex insula Me-
litensi exportantur; cum vix nauis vlla eò appu-
lerit, quin illius miraculi quædam indicia secum
reuehat. Sed huic ego difficultati aliam responsio-
nem non inuenio, quam, 1. Quod singulis Ca-
nibus sexcenti, & plures dentes sint, & toto tem-
pore dum viuunt, noui dentes subcrescere vide-
antur. 2. Quod ventis agitatum mare obui,
sibi corpora versus vnum aliquem locum protru-
dere, & ibidem accumulare soleat. 3. Quod Ca-
nes marini gregatim incedant, adeoque eodem
loco plurium Canum dentes relinqu potuerint.
4. Quod in glebis Melitensisibus huc allatis, præ-
ter dentes diuersos diuersorum Canum, etiam
varia

varia conchylia reperiantur, vt adeoque , si numerus dentium dissuadet productionem eorum, terrę adscribendum esse eorumdem dentium fabrica, & in singulis animalibus copia, terra fundo maris similis, aliaque corpora marina eodem loco reperita contrariæ opinioni faueant.

Alijs difficultatem mouet magnitudo femorum, craniorum, & dentium, aliorumque ossium, quæ ē terra eruuntur: sed nec tanti est hæc obiectio, vt quantitas solitæ quantitati maior, modum Naturæ viribus superiorem, inferre debeat, quandoquidem. 1. Nostro sèculo visa sunt corpora hominum facie admodum procera. 2. Certum sit, extitisse aliquando monstruosæ magnitudinis homines. 3. Sæpius itidem pro humanis ossibus habentur, quæ aliorum animalium ossa sunt.

4. Idem sit attribuere Naturæ ossium verè fibrosorum productionem, ac dicere posse Naturam, absque reliquo homine, hominis manum producere.

Sunt, quibus diuturnitas temporis reliquorum argumentorum vim euertere videtur; cum nullius sèculi memoria constet, inundationes eò adscendisse, vbi multa marina corpora hodie reperiuntur, si diluuium vniuersale exceperis, vnde ad nostra usque tempora quatuor mille anni præter propter numerantur; nec rationi consonum videatur, tot annorum iniurijs restitisse animalis corporis partem; cum videamus iæpè paucorum nostrum

norum spatio eadem corpora in totum destrui. Sed huio dubio facilè respondetur, cum à soli varietate id totum dependeat; strata enim ex certa argillæ specie vidi, quæ omnia sibi inclusa corpora tenuitate succi resoluerunt; alia arenacea strata plurima obseruaui, quæ omnia sibi commissa integræ conseruarunt. Quo experimento liceret in cognitionem venire illius succi, qui solida corpora resoluit; quod verò certum sit, multorum conchyliorum, quæ hodie reperimus, productionem ad tempora cum vniuersali diluvio coincidentia referendam esse, sufficiet sequens argumentum. Certum est ante iacta Romanæ Vrbis fundamenta, Volaterranorum urbem iam tum viribus potentem extitisse; at verò in saxis illis prægrandibus, quæ quibusdam in locis ibi reperiuntur (murorum antiquissimorum vestigia) omnis generis conchylia reperiuntur, & non ita pridem in medio foro excisum saxum est conchis striatis refertissimum; vt adeoque certum sit hodie in diatis saxis repertas conchas iam tum productas fuisse, quo tempore muri Volaterrani extruerentur. Et ne quis dixerit, solas testas in lapidei conuersas, vel lapidi inclusas ab edaci tempore nullum damnum passas fuisse; totus ille collis, cui urbium Etruscarum antiquissima superstrata est, ex maris sedimentis exurgit sibi inuicem impositis, & horizonti parallelis, vbi multa strata non lapidea veris conchis, & nullam omnino mutationem

mutationem passis abundant; vt adeoque certò pronunciare liceat, quas hodie inde extraximus, non immutatas conchas ab hinc ter mille annis, & amplius productas fuisse. Ab Urbe condita ad nostra usque tempora numeramus bis mille quadringentos viginti annos, & quod excedit; & quis non largietur plura saecula effluxisse, ex quo primi homines eò sedes suas transfulerunt, usque dum in illam magnitudinem excreuerit, qua vigebat tempore conditæ urbis? quibus seculis si illud tempus adiunxerimus, quod intercessit à iacto primo sedimento Collis Volaterrani ad reliquum à mari eundem Collem, confluentesque eò alienigenas, facilè ad diluuij vniuersalis tempora adscendemus.

Eadem historiæ authoritas dubitate vetat, quò minus prægrandia illa ossa, quæ ex agris Aretinorum eruuntur, mille riengentorum annorum saevitie restiterint; certum enim est, 1. Crania iumentorum, quæ ibi reperiuntur, non esse ex hujus Cæli animalibus, sicut neque femora illa ingentia, & prælongæ scapulæ, quæ ibidem reperiuntur. 2. Certum est transiisse illac Annibalem, antequam ad lacum Trasimenum cum Romanis configeret. 3. Certum est, extitisse in ipsius exercitu iumenta Africana, & immensæ magnitudinis Elephantes turrigeros. 4. Certum est, dum à montibus Fesulanis descenderet, nimia aquarum alluvie perijisse in locis paludosis magnam

gnam partem animalium oneribus vehendis deflinatorum. 5. Certum est locum, vnde eruuntur dicta ossa, ex varijs stratis congestum esse, quæ plena sunt saxis à circumscriptis montibus torrentium impetu deuolutis; ut adeoque cuilibet loci, & ossium naturam cum historia conferenti euidens in omnibus consensus latere amplius non possit.

Quod de animalibus, eorumque partibus dicitur. Etum est, plantis, & partibus plantarum pariter conuenit, siue è stratis terreis eruantur, siue intra saxeā substantiam delitescant; vel enim veris plantis plantarumq; partibus omnino similes sunt, quales rariūs reperiuntur; vel solo colore, & pondere ab illis differunt, quæ frequentius occurunt, modò in carbones exustæ, modò lapidescente succo impregnatae; vel sola figura illis respondent, qualium magna copia varijs in locis extat.

De primis duobus generibus, quin veræ plantæ olim extiterint, dubitare minimè licet, iubente ita ipsorum corporum fabrica, nec repugnante natura loci, vnde eruuntur. Qui obijciunt, inde translatam terram successu temporis in lignum abiisse, non nisi de superficie terræ lignum includente id afferere poterunt; vbi exiccata cum tempore terra, & in puluerem delapsa inclusum sibi lignum detexit: nec vrgent in eiusdem ligni poris reperta fila metallica, cum ipse è terra truncum extraxerim nodis ramorum, & cortice plantam testatum, cuius fissuræ materia minerali re-

I fertæ

fertæ erant . Posset & hinc mineralium doctrinæ non parum lucis accedere , si in ligno , & in loco ligni inquireretur , quid illa mineralium productioni conferre potuerint . Bituminis nomine multa veniunt , quæ nil nisi carbones esse , fibram ductus , & exustorum cineres euincunt . Maiorem difficultatem parit tertium genus plantarum , seu figuræ plantarum lapidibus inscriptæ ; cum id generis figuras obseruemus in pruina , arbore mercuriali , salibus volatilibus varijs , substantia alba in aquam resolubili , quæ in vasis vitreis non solùm lateribus eorum interiùs accrescit , sed interdum è medio fundo in liberum aerem exurgit . Sed ritè omnia perpendenti nihil occurret allatis opinionibus contrarium : ad duo enim genera referuntur inscriptæ saxis plantarum figuræ : quedam in sola superficie rimarum hærent , quas absque vera planta , licet non absque fluido productas facile concesserim ; aliæ non modò in superficie rimarum consistunt , sed per ipsam lapidis substantiam quaquà versus ramulos suos diffundunt ; vnde sequitur , quo tempore producebatur dicta planta , siue aliarum plantarum more , siue plantæ mercurialis modo factum id sit , ipsam substantiam lapidis non dum fluidi naturam deposuisse : id , quod amplius confirmat , non modò ipsa mollior consistentia lapidis , sed etiam angulata corpora in dendroite Iluensi frequētia , qualia , nisi in fluido libero , non concrescunt .

Sed

Sed quid alijs argumentis opus est, vbi ipsa experientia loquitur? Varia loca viginosa, tum apri-
ca, tum subterranea lustraui, vbi musco, & alijs
plantis à præterlabente aqua accrescens lapis no-
uo musco varij generis tegebatur. Haec tenus pre-
cipua illa corpora recensui, quorum locus, in quod
reperiuntur, multis dubium reddidit locum pro-
ductionis eorumdem; & eadem occasione subin-
dicaui, quomodo de eo, quod insensibile est, cer-
tum quid ex sensibili concluditur.

Quomodo præsens alicuius rei status statum
præteritum eiusdem rei detegit, præ cæteris suo
id exemplo Etruria euidenter declarat, in cuius
hodierna facie obuiæ inæqualitates, manifesta di-
uersarum mutationum indicia in se continent,
quas ordine inuerso recensebo à nouissima ad pri-
mam regrediendo.

1. Aliquando planum inclinatum A in eodem
plano fuit cum plano horizontali altiori B, &
eiusdem plani A ita eleuati limbus, vt & limbus
plani horizontalis altioris C vterius continuati
fuerunt, siue planum horizontale inferius D in
eodem plano fuerit cum planis horizontalibus al-
tioribus B, C, siue aliud corpus solidum ibi exti-
terit planorum altiorum nuda latera fulciens: seu
quod idem est, quo loco hodie fluuij, paludes,
planities depresso, præcipitia, & plana inclinata
inter colles arenaceos conspiciuntur, olim plana
omnia extitere, eoque tempore aquæ omnes tum

*Varia mu-
tationes
qua in E-
truria con-
tigerunt.*

pluuiarum, tum fontium, vel ipsam illam planitatem inundabant, vel sub planicie canales subterraneos sibi aperuerant; saltem sub stratis superioribus cavitates erant.

2. Quo tempore formabatur planum B, A, C, & illi supposita alia plana, totum planum B, A, C, aquis tectum fuit; seu quod idem est, supra colles arenaceos ut ut altos mare aliquando eleuatum fuit.

3. Antequam formaretur planum B, A, C, plana F, G eundem situm habebant, quem modò obtinent, seu quod idem est antequam formarentur collum arenaceorum strata, ijsdem in locis profundæ valles extiterunt.

4. Aliquando planum inclinatum I cum planis horizontalibus F, & G in eodem plano extitit, & planorum I, & G nuda latera, vel vterius continua fuerunt, vel aliud ibi solidum extitit eadem nuda latera fulciens, cum dicta plana formarentur; seu quod idem est, quo loco hodie, inter altissimorum montium planos vertices, valles conspiciuntur, aliquando vna continua planities erat, sub qua ingentes cavitates formatæ erant, antestratorum superiorum ruinas.

5. Quando planum F, G formabatur; fluidum aqueum illi incumbebat; seu, quod idem est, aliquando altissimorum montium plani vertices aquis tecta fuerunt.

Sex itaque distinctas Etruriæ facies agnoscimus,

mus, dum bis fluida, bis plana, & sicca, bis aspera fuerit; id quod, vt multorum à me inspectorum locorum inductione de Etruria demonstro, sic de vniuersa terra variorum locorum descriptiōnibus à varijs authoribus allatis confirmo. Nē verò à nouitate periculum quisquam metuat, Naturæ cum Scriptura consensū paucis exponam, recensendo præcipuas difficultates, quæ circa singulas terræ facies moueri poterunt.

De prima terræ facie in eo Scriptura, & Natura consentiunt, quod aquis omnia tecta fuerint; quomodo serd, & quando cooperit, & quanto tempore talis extiterit, Natura filet, Scriptura loquitur. Quod autem fluidum aqueum fuerit, quo tempore nec dum animalia, & plantæ reperiebantur, & quod fluidum illud omnia texerit, montium altiorum strata omni heterogeneo corpore destituta euincunt; quorum figura fluidi præsentiam, materia absentiam corporum heterogeneorum testatur; materiæ verò, & figuræ in diuersorum, & ab inuicem remotorum montium stratis similitudo, fluidum illud vniuersale demonstrat. Quod si quis dixerit, contenta in illis stratis diuersæ naturæ solida successu temporis consumpta fuisse, negare minime poterit, conspicuam ibi diuersitatem obseruandam fuisse inter strati materiam, & materiam per strati poros percolatam, corporumque consumptorum spatia replentem. Quod si verò supra primi fluidi strata quibusdam in

altissimi erant eorum montium , qui tunc temporis reperiebantur, non autem eorum, quos hodie videmus . 4. Si animalis motus id agere poterit , vt pro arbitrio modò aquis obruta loca sicca reddantur , modò nouis aquis obruantur , quid nisi primò rerum omnium Motore eamdem libertatem , easdemque vires vltra concederemus ? De tempore diluuij vniuersalis Historiæ Sacræ omnia minutim recensenti historia profana non repugnat . Antiquæ vrbes Etruriæ natales suos vltra ter mille annos extendunt , quarum nonnullæ in collibus à mari productis extructæ sunt ; in Lydia autem viciniis ad quatuor mille annos accedimus , vt inde colligere liceat , tempus quo à mare derelicta terra fuerit , conueniens esse tempori , cuius Scriptura meminit . Quod modum crescentium aquarum spectat , varios afferre possemus Naturæ legibus conuenientes . Quod si quis dixerit , in terra centrum gravitatis non semper idem esse cum centro figuræ , sed modò ab una , modò ab altera eius parte recedere , prout cavitates subterraneæ varijs locis creuerint , facilem rationem afferre licet , cur fluidum initio rerum omnia tegens certa loca arida reliquerit , iterumque redierit ad illa occupanda . Eadem facilitate vniuersale diluum explicatur , si circa ignem in medio terræ aquarum sphæra , aut faltem ingentia receptacula constituerentur ; vnde , absque centri motu , inclusæ aquæ effusio deduci poterit . Sed , & facilis

facilis admodum sequens modus mihi videtur , quo & vallium minor profunditas , & sufficiens quantitas aquæ innueniuntur , nulla habita ratione centri , vel figuræ , vel grauitatis . Quod si enim admiserimus , 1. Fragmentis quorumdam stratorum delapsis obturatos fuisse meatus ; per quos in terræ caua penetrans mare ad fontium scaturientes aquam mittit . 2. Aquam visceribus terræ inclusam nulli mortalium dubiam , vi ignis subterranei omnibus noti partim versus fontes actam , partim per terræ non dum aquis obrutæ poros in aerem propulsam fuisse ; illam verò aquam , quæ tum aeri semper inhæret , tum prædicto modo illi immiscebatur , pluuiarum specie delapsam fuisse . 3. Fundum maris ob dilatatas cauernas subterraneas eleuatum . 4. Reliquas in superficie terræ cavitates repletas fuisse terrena materia ab altioribus locis continuo pluuiarum allapsu abrasa . 5. Ipsam terræ superficiem minus inæqualem fuisse , utpote ortui vicinorem , nihil nec Scripturæ , nec rationi , nec quotidianæ experientiæ contrarium admiserimus . Quid in terræ superficie contigerit dum aquis tegeretur , nec Scriptura , nec Natura declarat ; id solum ex Natura asserere possumus , profundas valles tunc temporis productas esse . 1. Quod ignium subterraneorum vi ampliores redditæ cavitates majoribus ruinis locum præbuerint . 2. Quod aquis aperiendus fuisset reditus in profundiora terræ .

K

3. Quod

3. Quod hodie in locis à mari remotis profundæ valles conspiciantur repletæ pluribus sedimentis marinis.

Quinta facies , quæ iterum sicca reddita terra ingentes planities monstrabat , extitisse planities illas Natura demonstrat , Scriptura non refragante ; cætera , an illico totum mare recesserit ; an verò labentibus seculis nouæ voragini apertæ nouis regionibus detegendis occasionem præbuerint , cum Scriptura sileat , & gentium historia de primis à diluvio seculis ipsis gentibus dubia , & fabulis plena credita fuerit , nihil certi ea de re determinare licet . Id quidem certum est , magnam terræ quantitatem singulis annis deferri in mare (vt fluminum amplitudines , & longa per mediterraneas regiones itinera , torrentiumque innumerum numerum , paucis , omnia terræ declivia consideranti facile obuium est) adeoque deueltas à fluminibus terras , littoribusque adiunctas in dies nouas terras relinquere nouis habitationibus aptas ; id quod confirmat Antiquorum opinio , qua integras regiones cognominum fluviorum munera dixerunt ; vt & Græcorum traditio , dum referunt homines sensim à montibus descendentes maritima loca ob nimiam humiditatem sterilia , successu temporis fæcunda reddita , incoluisse .

Sexta terræ facies sensibus obuia est , qua dictæ planities aquarum præcipue rosione , interdum , & ignium

& ignium exustione , in varios canales , valles , & præcipitia transferunt : nec mirandum est , apud historicos non legi , quo tempore quælibet mutatione contigerit . Primorum enim à diluvio seculorum confusa est & dubia historia apud profanos ; labentibus verò seculis illustrium virorum facta , non autem Naturę miracula celebranda sibi sumpererunt . Desideramus nihilominus citata Scriptoribus monumenta eorum , qui in varijs locis fabrarum mutationum historiam conscripsere ; & dum reliqui Authores , quorum scripta conservata sunt , singulis tantum non annis inter portenta referant terræmotus , è terris erumpentes ignes , fluminum , & marium exundationes ; facile patet quatuor mille annis multas , & varias mutationes contigisse . Ut adeoq; multum errent illi , qui in scriptis Antiquorum multos errores accusant , quod varia ibi occurrant ab hodierna Geographia dissona . Nollem ego fabulosis Antiquorum narrationibus facilè fidem adhibere ; sed & multa ibi occurrunt , quibus fidem non denegarem . Ex illorum enim genere multa ibi deprehendo , quorum falsitas potius , quam veritas mihi dubia eset videtur ; vt sunt mare mediterraneum ab Oceano occidentali separatum ; è mari mediterraneo in mare rubrum transitus ; insulæ Atlantidis submersio ; variorum locorum in itineribus Bacchi , Triptolemi , Vlissis , Eneæ , aliorumque descriptio vera , licet rebus hodie occurrentibus non respon-

K 2 deat .

deat. Plerumque mutationum , quæ in Etruria contigerunt toto spatio , quod Arnum inter , & Tyberim intercipitur , euidentes demonstrationes in ipsa *Dissertatione* afferam , & licet tempus , quo singulæ contigerint assignari non possit , illa tamen ex historia Italæ argumenta afferam , vt nulum ulli dubium relinquatur .

Atque hæc succinta , ne dicam , tumultuaria relatio est rerum præcipuarum , quæ in ipsa *Dissertatione* tum distinctius , tum fusiùs exponere decreueram , addita locorum descriptione , vbi singula obseruaui .



D. Vin-

D. Vincentius Viuiani videat., & referat an
in hoc opere sit aliquid quod Fidei Catholicæ,
vel bonis moribus sit aduersum.

Vinc. de Bardis Vic. Gener. Flor.

Illustrissime, ac Reuerendissime Domine
Cum Celeberrimi Stenonis *De Solido intra Solidum Naturaliter Contento Dissertationis*, seu maiis totius Physices, nouum, faustumque *Prodromum* viderim, cumque in eo Catholicæ fidei, bonorumq; morum candorem, qualem in candidissimo Authore illibatum agnouerim, dignè quidem typis eundem committendum sum ratus hac die 30. Augus-
ti 1668.

Vincentius Viuiani.

Imprimatur seruatis seruandis.

Vinc. de Bardis Vic. Gener. Flor.

Die 7. Decembris 1668.

D. Franciscus Redi Consultor S. Officij Flo-
rentie videat, & referat.

Fr. Iacobus Tosini Vic. Gener. S. Off. Flor.

Reuerendissime Pater.

Doctissimi, & experientissimi Nicolai Stenonis
De Solido intra Solidum naturaliter contento Dissertationis

E X P L I C .

CVm præcipitatae scriptionis brei
paucæ reliquerit minus clarè



**RETURN TO → EARTH SCIENCES LIBRARY
230 McCone Hall 642-2997**

LOAN PERIOD 1 **2**

642-2997

LOAN PERIOD 1	2	3
1 MONTH		

4	5	6
---	---	---

ALL BOOKS MAY BE RECALLED AFTER 7 DAYS

Books needed for class reserve are subject to immediate recall

DUE AS STAMPED BELOW

UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY

FORM NO. DD8

BERKELEY, CA 94720

383

U.C. BERKELEY LIBRARIES



CO34595302

