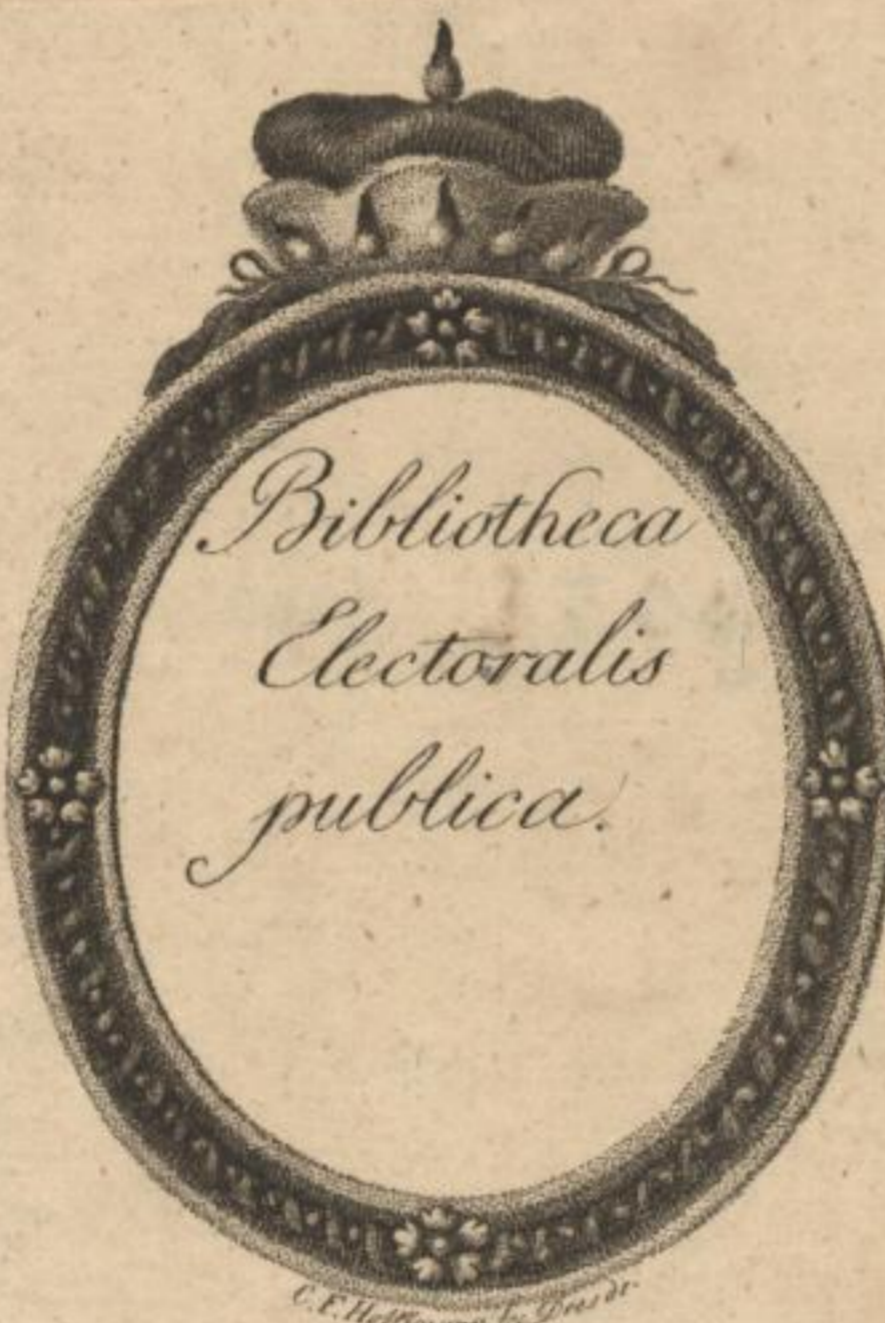


Geologia
467

Geologia.
467



96

3

PRODROMUS
CRYSTALLOGRAPHIÆ
DE
CRYSTALLIS IMPROPRIE SIC
DICTIS
COMMENTARIUM.



A.

Maurit. Ant. Cappeller M. D. & Centumviro
Lucernensi.

*Philosophia Naturalis scripta est in maximo isto Libro qui
continuo nobis ante oculos jacet apertus (Universum hoc
ago) sed nihil aut in eo legi, aut intelligi poterit, nisi prius
addiscatur Idioma quo exaratum est. Characteres ejus sunt
Triangula, Circuli & aliæ Figuræ Geometricæ: sine ista-
rum cognitione nec verbum quidem intelligitur, sine iis idem
est, ac in tenebroso labyrintho inaniter vagari. Galilæus
In Saggiatore.*

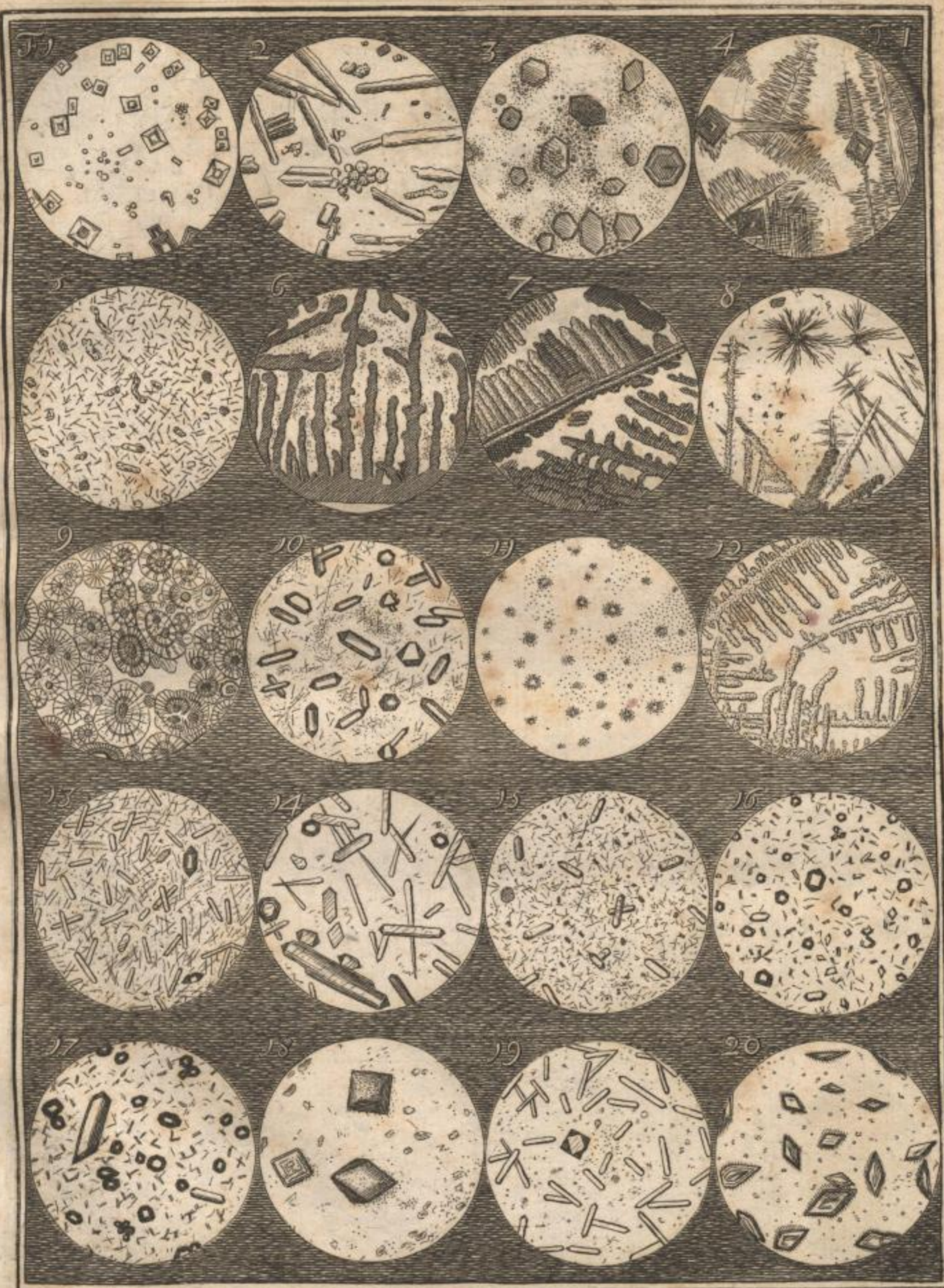
L U C E R N A E.

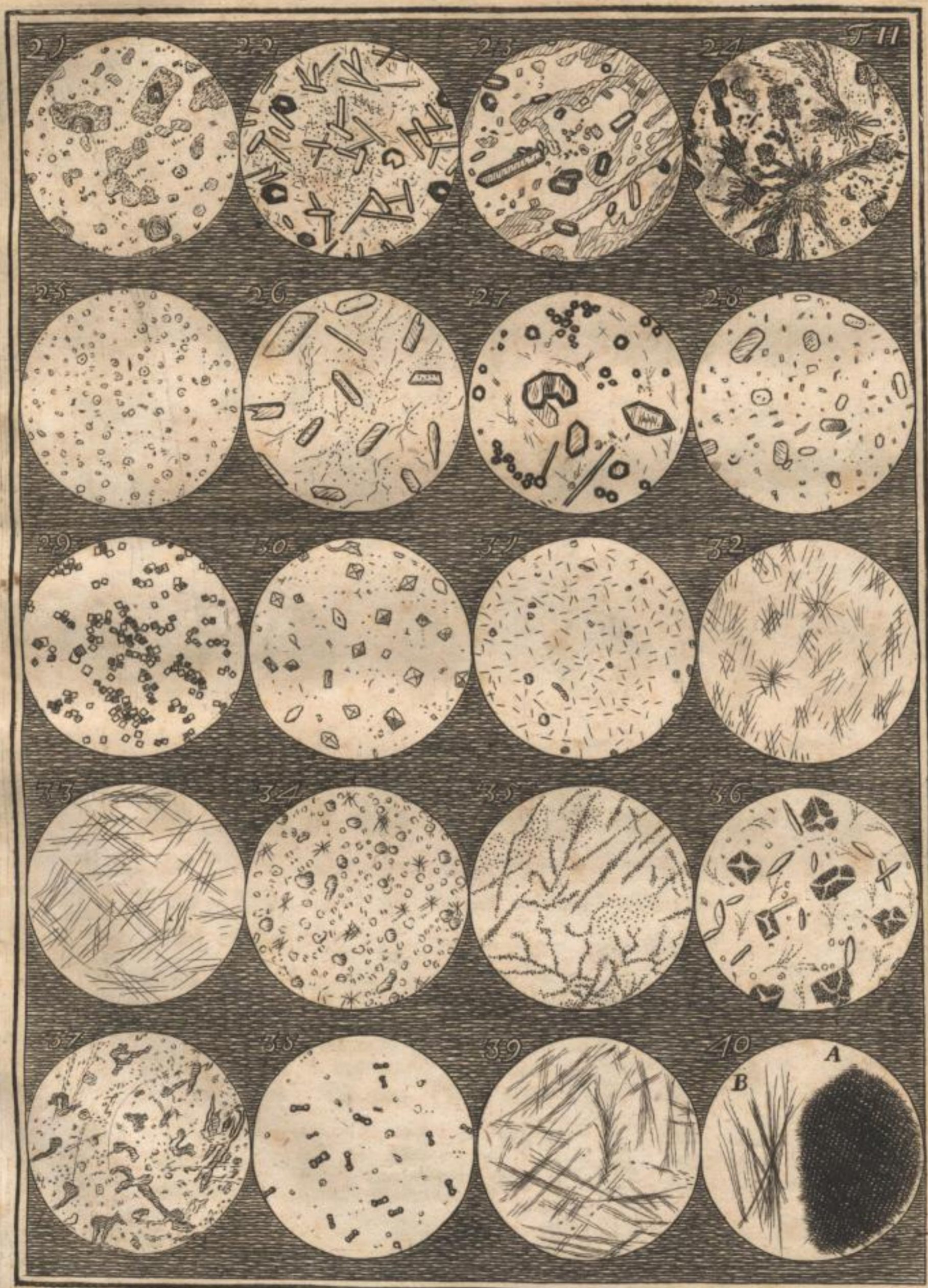
Typis Henrici Rennvardi Wyssing.
MDCCXXIII. 1723

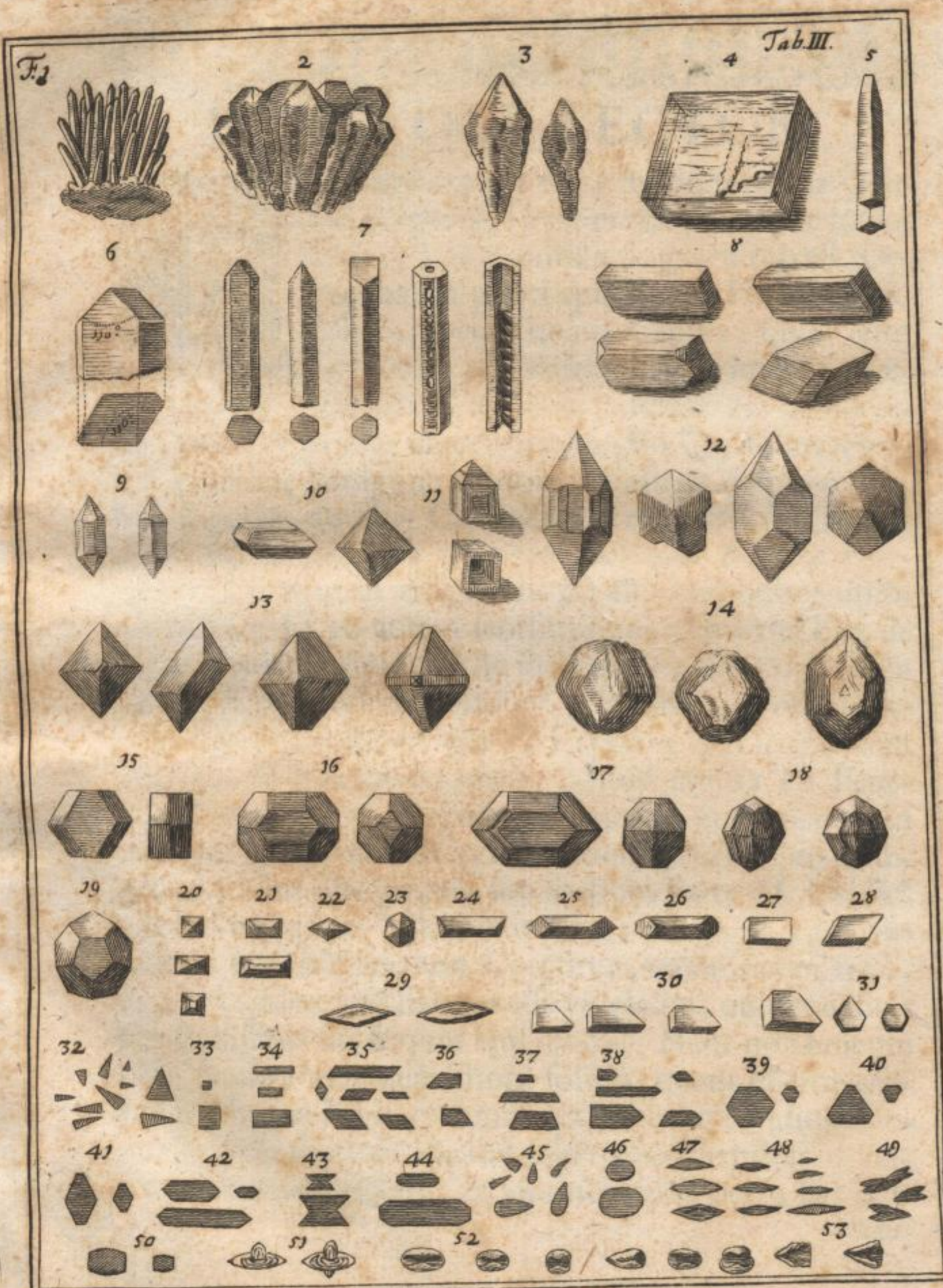
Phys. 2000

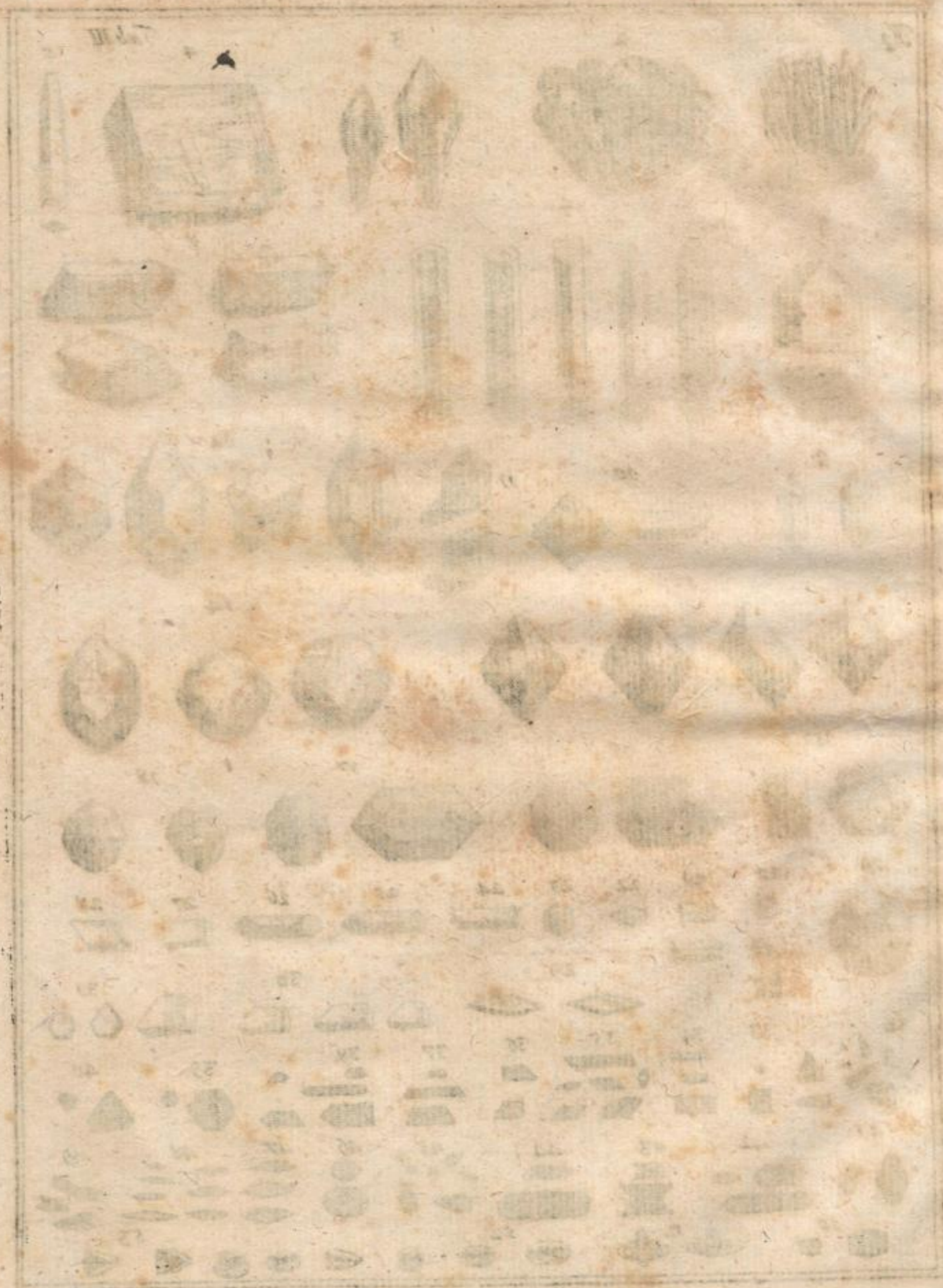
2 НІГОЯДОЯ
ВІНЧАЯЩОІАДЕ

CLARISSIMO CELEBERRIMOQUE
D. JOANNI JACOBO SCHEUCHZERO
MEDICINÆ DOCTORI
ET
IN PATRIA REPUBLICA TIGURINA
MATHESEOS PROFESSORI,
ACADEMIÆ LEOPOLDINO-CAROLINÆ
ET
SOCIETATUM REGIARUM ANGLICÆ ET PRUSSICÆ
MEMBRO:
PLINIO HELVETICO,
GESNERO REDIVIVO,
PHYSICO ET POLYHISTORI SUMMO,
VIRO
DE REPUBLICA LITERARIA MERITIS INSIGNI,
FAUTORI AMICISSIMO,
In Observantiae, Gratitudinis & Amicitiae Testem
Pagellas has
DICAT
AUCTOR











BENEVOLE LECTOR.

Inue hoc, quod Tuos modò moratur Oculos, scriptum, Crystallographiæ ante annos aliquot Tibi promissæ fragmentum est. Occupabat in priori ejus Parte, Historicâ videlicet, locum quarti Capitis, quod eum in finem inferere aptum esse videbatur, ut integra quædam totius Crystallinæ Materiæ adumbratio exhibetur; tum ut exinde elucesceret in quo Crystallus vera, seu lapis ille hexagona columna constans & pyramidibus stipatus, ab aliis Crystallisatis esset diversus: tum etiam ut tanquam ex pluribus exemplis Naturæ Geometrici Conatus in effigiandis tot aliis corporibus innotescerent. Ex eo autem seorsim nunc comparet hæc de Crystallis istis impropriè sic dictis commentatio, partim ut Crystallographiæ volumen aliquantis per imminueretur, partim etiam ut quæ de Crystallo ipsa scripta sunt solitaria, & suæ speciei essent. Illud autem Te Benevole Lector hîc monere non omittimus, quod nempe in præsenti schediasmate Crystallisationum causas vix attingamus, cum illæ proprio suo loco, in Parte II. Physicâ Crystallographiæ ipsæ evolvantur; attamen, cum variorum Crystallisatorum Corporum recensionem tradimus, id addere necessarium esse videbatur, quid videlicet Crystallisatio sit, & quot ejus modi. Nam non unicum esse, & ultra vulgarem illum solum, quem Pharmaceutici & Physici Libri communiter exponunt, alios quoque existere nisi totâ essentiâ saltem accidentibus diversos, animadvertisimus. In enumeratione porro Crystallisato.

lisatorum Corporum ordinem h̄ic subscriptum institui-
mus: sed quod ingenuè fatemur, erunt fortè quædam,
quæ minus aptè in agmen illorum reducta sunt, defi-
ciente vel Autopsia, vel Auctorum ea memorantium per-
spicuitate: erunt & alia forsan quorum nulla, licet huc
spectantium, mentio; quod certò non nisi, quam ob co-
piosioris librariæ penūs defectum, accidit. Vale.

ORDO juxta quem Crystalli minus propriè sic dicti,
seu cætera præter Crystallum Lapidem Crystal-
lifata Corpora distributa sunt.

- Classis. I. *Enumerat Globosa, Rotundata, Sphæ-
roidea.*
- II. *Conica, Conoidea & Fusiformia.*
- III. *Cylindrica continet solida aut tubulata.*
- IV. *Pyramidalia comprehendit, & Cunei-
formia.*
- V. *Prismaticæ, Parallelipeda, Rhomboi-
dea, Trapezoidea.*
- VI. *Polyédra & Polygona regularia minus-
que regularia.*
- VII. *Enarrat Racemosa, Arbuscularum in-
modum: & Filamentosa, Filorum
aut Capillorum instar nascentia.*
- VIII. *Sistit Squamata, Crustis Lamellisque
contexta.*
- IX. *Recenset demum illa quorum cum Cry-
stallo verâ affinitas in pelluciditate tan-
tum consistit, & figuram nativam vel
incertam, vel nondum satis perspe-
ctam babent.*

DE

B. L. non iniquè feret, si Crystallus impropriè dictus masc. gen. apud nos oc-
currat. quod non sine auctoritate factum. v. F. Hoffm. Clav. Schr. pag. 178.
ubi verò Crystallus vera intelligitur, ad differentiam prioris, fœminam de mo-
re nuncupamus.



I
DE CRYSTALLIS
IMPROPRIE SIC DICTIS
COMMENTATIO.

Xpetit hoc Argumenti & Materiae affinitas, ut cum QuidCry
de CRYSTALLO LAPIDE scripserim, reliqua stalli im-
etiam CRYSTALLISATA CORPORA, si minus propriè
omnino Physica consideratione, Historica saltem dicti.
commemoratione evolverem. Vocantur autem
Corpora illa tralatatio nomine seu improppio
Crystalli, quæ suas etiam Geometricas Figuras, sicuti Lapis ille
suam possident: & polyedra, angulata, aut alio quovis modo cir-
cinata nascuntur, vel perspicuitate quadam genuinam Crystallum
æmulari solent.

Videbatur verò operæ pretium esse horum Corporum, quan- Aliqua il-
tum ex tenui mea supellestile licerer, enumerationem tradere; lorū ordi-
& quæ hic illic sparsa essent, & confusè posita in ordinem quem- nata co-
dam redigerem; tum ut quid in Geometriâ valeat Natura, tan- gütio ne-
quam ex tabellâ, pateret: tum ut cognatio mutua aliquorum, cœsaria,
rum etiam intimior eorum natura proderetur: & exinde tam Phi-
losophiæ Naturali quam Medicæ etiam & Pharmaceuticæ Mate-
riæ opes aliquæ afferrentur; analogia enim aut discrepantia figu-
rarum geometricarum, in quas Corpora ipsis Naturæ viribus adi-
guntur, qualitatum quoque & effectum affinium aut discordium
proditores esse, nemo est qui abnuere poterit.

Juxta utilitatem istam, quam ex his corporibus haurire licet, Est utilis
ea etiam delectant, & artificiosâ suâ ac variâ ad amissim quasi & delec-
aut tornum dedolatâ figurâ, gratissimâ consideratione oculos tat,
atque animum insipientis demulcent, & ad meditationem ra-
piunt. Figuræ enim illorum, cum simpliciores sint, quam illæ
compositæ Plantarum atque Animalium, quæ propter abstrusio-
rem indolem ad incognitas illas substantiales formas à Philoso-
phorum Vulgo referri solent, alliciunt mentem nostram ad co-
rum

rum penitorem cognitionem, cum minus intricata partium dispositio spem suggerat, eorum mechanicam genesim penetrandi: atque ex inscriptis sibi lineamentis tanquam signis physognomicis, quid in intimis penetralibus gerant, assequendi.

Hinc meritò non tantum connotari, sed in Musea quoque referri promeruere figurata hæc Crystalli æmula corpora, jure profectò æquè justo, ac tot alia quæ alienæ causæ & externæ, non internæ, ut ista, figuras suas debent: & circa quæ dispendiis non modicis nostris diebus turmatim quasi scriptum est. Id autem, cum mixtim & sparsim jacerent, iis hucusque deesse videbatur, ut in ordinatum acervum colligerentur. Hoc equidem præsenti Commentario tentamus, ut quemadmodum Plantæ, Testacea, & ex iis tanquam è modulo effigurata Lapidea in congeneres classes laudandâ operâ relata sunt, sic quoque in proprios loculos Crystalli, qui minus propriè ita dicuntur, digererentur.

Sunt tri- Eorum verò, ratione ordinis & naturæ, triplicem differentiam plicis dif- animadvertisimus; sunt enim Lapidea, Metallica, & Salina. In his ferentiæ. maximè exercet Alma Natura admirabilem suam Geometriam, quam ab infinitæ Potentiæ, Sapientiæ & Bonitatis Harmo- edocta est.

Crystalli- In prioris generis, Lapideis nempe, imprimis emicant Gem-
fata Lapi- mæ, perspicuæ potissimum & duriores, quæ etiam ad Crystallos
dea. à Boëtio de Boot * & Wormio * relatae sunt. Vix non omnibus figura corporalis & nativa certa est & Geometrica, sed varia
*** Gemm.** & Lapid. eadem cunctis, ex qua forsan constantior differentiæ inter unas
Hist. L. 2. & alias nota desumeretur, quam ex figurâ internâ, colore vide-
c. 73. licet, transparentiæ gradibus, & duritie variâ, utpote accidenti-
*** Musæ. p.** bus. Insufficientem ettenim distinctionis notam colorem esse ip-
100. se Boyleus * quoque notat, & comprobat argumentis, quibus
*** De Gem.** hoc quoque, quod adducimus, primarium quasi addendum esset;
Orig. & Crystallos videlicet veras diversis infectas coloribus reperiri, rube-
Virt. p. II. dine nempe aut purpurâ, vel alias rufas, Amethystinas, Saphiri-
nas, Smaragdinas &c. cum tamen Crystallos esse non desinant: id
est Lapides prismate hexaëdrico & Pyramide una vel duabus, utrin-
que constantes. De duritie, quam quidem mox Laudatus pro ve-
riori differentiæ nota cum aliis stabilire videtur, idem quoque
dictum sit; occurunt siquidem Crystalli veræ variæ duritiei, & aliæ
aliis moliores solidioresve, quædam quasi adamantineæ, quædam
vix ultra vulgarium fluorum soliditatem duriores.

Propterea si perpetuò ad Gemmas distinguendas ad duritiem es-
set attendendum, plures profectò nimiùm in unum genus con-
fun-

funderentur, cum plurimæ & diversæ eundem prope soliditatis gradum posideant. Adde quod differentia illa eâ, quæ ad hoc expe-
citur, exactitudine & facilitate observari & deprehendi vix pos-
sit, ut determinati inter summam & minimam duritiam, gradus
habeantur. Alicujus tamen usus esse explorationem duritiei Gem-
marum limâ, in arte jam effiguratis & lævigatis, non negavero;
ast illæ certò quæ nativâ adhuc figurâ gaudent omnium optimè
ex illa fortè discernerentur: tribuit enim iis Natura determinatas
& proprias figuras, quæ Charakteris loco nobis essent, ex quo evi-
dentijs magis agnoscerentur: atque juxta exemplum periti illius
Gemmarii apud Boyleum, qui Adamantes probos unicè ex confi-
guratione dignoscere solitus erat, distinguerentur.

Verùm quia rarij ad manus nostras pervenient Gemmæ nati-
va sua figura etiamnum guadentes, & illico ex Fodinis in Offi-
cinas transportari consueverint * ubi primigenia facie detrita,
nova artificialis inducitur, rariores & paucas admodum habe-
mus notatas observationes, quibus illarum naturalis figura inno-
tescit. Illæ, quas hîc tradimus, circa minores Gemmas factæ
sunt, tum armato tum nudo oculo. Et quia majores ut pluri-
mùm in pluribus aut aliquibus saltem illarum partibus mancæ
sunt & mutilæ, minores aptiores fuisse credimus, cum earum
figura completa magis sit, & Plinii sententia hîc quoque valeat.
nullibi magis quam in minimis totam esse Naturam. Gemmis
adjungimus alia etiam Lapidea, tum quia speciali & circinata fi-
gura dotata sunt, aut perspicua, tum quia vel certum est, vel ve-
risimile saltem, illa Crystallisationibus esse producta.

* Taver-
nier Vogay.
des Indes
L.2.6.15.

Metallicas crystallisationes non infrequentes esse ex variorum Crystalli-
exemplorum, quæ subjungemus, enumeratione patebit, cum sata Me-
enim ex successiva particularum adaptatione, ut crystallisationes tallica.
reliquæ, exsurgant, meritò statuitur primigenias earum particu-
las determinatæ etiam figuræ esse, quæ deinde in certo modo
formata corpora, seu Crystallos metallicos, si quandoque liberio-
rem sese coaptandi occasionem naestæ fuerint, abscedant; quem-
admodum salibus accidit. Variantes autem figuræ in eodem me-
tallicæ speciei mixto, ab aliis adventitiis particulis, quæ combi-
nationis modum diversimode alterare possunt, dependent. Sunt
autem qui metallicas aliquas crystallisationes nobiliore mechanis-
mo fieri credunt; vegetatione videlicet, plantarum instar, illas
in primis, quæ ramosæ sunt, enasci. Ast quia in iis vegetantibus
reliquis analogæ organizationes demonstrari non possunt, minus
aptè vegetare pronuntiantur: & vix aliter concrescere illas credi-

bile est, ac Diana & Metallicæ Arbores, à quibus non nisi solidiore textura differunt.

Crystalli- Plura de Salinis Crystallisationibus essent dicenda, verūm no-
sata salina lumen hic loci earum genesim & naturam funditus demonstrare:
 quod magni momenti res est; & fortè alicui actum agere dicerer,
 si post perspicacissimos Viros, & invisibilium Geometras, Guiliel-
 minum & Svvedenborgium hanc spartam susciperem. Sunt au-
 tem salina hæc corpora illa, quæ præ reliquis omnibus determi-
 natas figuræ affectare observantur, & in quibus maximè Divini
 Architecti Geometria agnoscenda & veneranda est, quod prima-
 ria & insensibilia horum corpuscula tam determinatæ figuræ, ac-
 curatissimæque figuraverit.

**Guliel-
 mini de
 eorum fi-
 guris Hy-
 pothesis.** Figuras autem istas salinarum concretionum omnes & singulas,
 licet multivarias, unicè derivat laudatus Gulielmus à quatuor pri-
 mariis, plures enim non novit, licet possibles esse non neget, sa-
 lium speciebus: quorum infestilia & primigenia, planis superfi-
 ciebus ad invicem inclinatis, conclusa corpuscula sunt Cubi, Rhom-
 boideo-parallelipeda, Prismata triangula æquilaterâ basi, & Semi-
 Octaedra, quorum basis quadratum, & facies quatuor pyramidum totidem triangula æquilatera. A primis, cubis nempe, Salmu-
 riaticum seu culinarium, quod idem in cubicos crystallos concre-
 cit, ex surgere statuit: à secundis Vitriolum, in similes etiam rhom-
 boideo-parallelipedos crystallos enascens: à tertiiis nempe prismati-
 cis triangularibus Nitrum componitur, hexagonis columnis con-
 stans: ab ultimis denique Alumen, quod in octaedrica corpora ab-
 scedere solet. Variantes autem alias salinarum concretionum fi-
 guras Ille aut pro compositis habet ex quatuor hisce primariis
 speciebus, multivaria inter se proportione miscilibus, aut à cry-
 stallisationis incongruae modo, & minus regulari coacervatione,
 aut demum si hæc incompletè peragitur, ut non nisi portiones
 quædam, nec absoluti crystalli perficiantur.

**Sweden-
 borgii
 systema.** Aliter rem exponit solertissimus Svvedenborgius, ex eo fortè,
 cùm in hoc deficere videretur Clarss. Gulielmini systema, quod
 eo aquæ particulæ, quas destillationes salium sub spiritus nomine,
 acidis spiculis immixtis, copiosè largiuntur, derivari non possit;
 ettenim quia undique faciebus suis salinæ moleculæ apprimè sese
 contingere necesse habeant, nulla aquæ globulis intermedia spa-
 tia patent, nec iis in concretis ejusmodi crystallis locus superest;
 nam nec juncturas particularum aquis scatere facilè dici potest,
 cum particulas salinas primigenias, globulis aqueis minores esse ne-
 cessere sit, & propterea si intermedia occuparent, illico contextum
 sali-

IMPROPRIE DICTIS.

salinum dissolvetur ; adde quod plana cum convexis vix possint coaptari. Tacemus alias difficultates , nec illud in specie memoramus , quod deflagrationis nitri causa plausibilis nulla possit assignari.

In Svædenborgii autem , Bullari nempe , quod Ille amplectitur , systemate , ista , ut & reliqua phænomena cuncta , quæ circa salia comparent , mirum quanta exactitudine & perspicuitate explicantur , ac invisibilia illa Minima Naturæ , non nisi mentis oculis assequenda , in apricum ponuntur. Tradidit autem Vir Celebris huc usque non nisi Salis Communis Theoriam , & , quod è pale communi derivat , Acidi , atque Nitri. Ne verò , quod extra scopum nostrum est , ejus doctrinam , quam cætroquin strictè sat , sed non minus dilucidè , exponit , huc traducamus , per transcursum id notare placuit , quod ad Crystallina Corpora explicanda conducere magis videbatur.

Salis communis moleculæ sunt juxta mentem ejus contextum ex dissolutis crustis aqueorum globulorum. Harum figura est , qualis aquarum particularum interstitium , quod relinquitur à quatuor globulis aqueis in quadratum ordinem positis , non quidem ut se se tangant , sed invicem æquè distantibus , quibus supernè & infernè duo alii , quatuor omnes tangentes , injaceant. erit itaque molecula salis quadratum solidum concavis superficiebus seu Stoma , ab aquæ globulis effictum , cui octo triangula acuminata brachiorum instar , quæ in interstitiis lateralibus globi injacentis superioris & inferioris efformata sunt , adnectuntur. Fluiditatem autem harum particularum in aqua ex eo subsistere afferit , quod aquæ particulæ in superficie rudiores , à salinis politis nullo modo colligari possint ; ideoque illas circa axem suam moveri , & levissimo tactu aut motu à salinis divelli.

Crystallisationem verò tum fieri , cum sex particulæ aquæ (quia hæ in Crystallos producente liquore in minori copia adesse debent & solent) non amplius ambire possunt unam salis : hinc combinationem utrorumque incipere , & unam aquæ particulam amplexibus duarum particularum salis ambiri & includi. Quo modo deinde reliquæ omnes se se nectunt , & per strata adjungunt , usque dum lamellatim concreverint in massam aut Crystallum sæpius cubicum , aliquando cubico-pyramidalem. Plura alia deducit Vir Ingeniosissimus quæ Phænomenis mirè conveniunt ; hoc autem difficultatem aliquam movere videtur , quod non satis appareat , quomodo salinarum suarum molecularum brachia seu hamis , cum solidi sint , nec uni alios penetrant , neque lamellis

B 2

con-

Salis com-
munis
Crystalli-
satio.

stent tenuibus, tam determinato modo, uti requiritur, & parallelo aqueos globulos in crystallificatione perpetuo stringant & amplectantur. Deinde etiam indifferens videtur crystallisationis istius modus tum ad parallelipedum, tum ad prisma elongatum, tum ad cubum sex pyramidibus, vel quinque saltem planis suis injacentibus stipatum, quam ad cubum omnino putum & nudum constituendum.

Salis Acidis natura. Sed ne ultra longius evagemur, paucis subjungimus Salis Acidis indolem ex prænotata hypothesi. Hoc Sal quidem Gulielminus

extra quatuor suorum salium genera in specie dari haud concedit, & aluminosis octaedricis moleculis, ac vitriolicis parallelipedo rhomboidalibus, utpote præ reliquis magis acutis, quam nitrosæ sunt & muriaticæ, aciditatis qualitatem adscribit, ita ut ad causam saporis spirituum sic dictorum mineralium, qui ignis tortura à quatuor illis salibus prolixiuntur, non satis attendisse videatur. Statuitur itaque in altero bullari systemate particulas muriatici salis ignis impulsibus brachia illa tetragona, quæ inter globulos aquæ incumbentes & quatuor subjacentes stomati accreverunt, abrumpi, aquas particulas è nidulis ejici, & simul ambo, relictis pro capite mortuo mutilis quadris, sub liquidi forma propelli; cumque quatuor extremitatibus satis acutis hispida sint, Acida, ob irritantem pungentemque fibrillas nostras nerveas & solidiora alia corpora corrodentem indolem, sic dicta constituent. Eodem porro modo ac Muriaticæ particulæ integræ, etiam hæ tetraedricæ aquas particulas diversimodo situ involvendo in Crystallos abeunt, vel rhombiformi vel quadrata, vel parallelogramicâ vel pentagonâ itemque hexagonâ basi; imo videtur alias quoque dispositiones acquirere posse quam re ipsa in acidi salis crystallisationibus observantur, ita ut Theoria hæc paulo fertilior deprehendatur, quam ipsius rei simplicitas exigit.

Nitri Crystallisation Nitri compositionem has etiam particulas subingredi in hujus expositione statuit laudatus. Cum nempe circa unam materiæ subtilis bullulam quatuordecim particulæ acidæ, tot enim juxta eum bullula ætheris, nec plures admittit, circum apponuntur, quibus deinde duodecim aquæ accedant: sex nempe circa peripheriam, tres supra & totidem infra, adeo ut Nitri molecula sit compositum ex acidis, & aquis circa volumen exiguissimum elementi ignei adhærentibus. Jam verò, ut particulæ hæ in Crystallos abscedant, credit illas, cum in solutione per evaporationem aquæ globuli deficiunt, decomponi, & aquæ globulos aliquos ex alveolis aut forulis, quæ à tetraedris acidi circa ætheris volumen effor-

IMPROPRIE DICTIS.

7

efformata sunt; excidere, ut deinde in nova cōunctione duæ bullæ ætheris acidis suis stipatae, per unam intermediate particulam aquæ cohærant, & hoc ordine omnes reliquas adaptari; ita ut necessario in lamellas sive bases sexangulares abscedant, quales in Nitro observantur. His deinde aliæ atque aliæ similes insternuntur, eo tamen ordine, ut, cum in interstitia à globulis in triangulum positis relicta, alia globularia corpuscula super applicantur, ætheris bullulæ unæ aliis non perpendiculariter injaceant, sed aquæ particulae & centra ætheris particularum in situ pyramidaliter respondeant; ex quo fit ut latus plani unius terminetur puris aquis, super impositi vero plani latus alternatim particulis aqueis & æthereis. Hoc modo per lamellas accrescentes tandem columnam formari contendit laudatus, quæ in apicem cuneiformem 60. gradum terminetur, cujus aliquam etiam rationem affert, ut & aliorum phænomenorum in Nitri Crystallis observandorum causam acutè deducit.

Hæc quidem pauca juxta D. Svvedenborgii doctrinam exposita Perpetuantur, cùm cæterorum huc usque Salium Theorias ab eo non habemus. Circa figurationem verò seu crystallisationem Nitri id in primis animadvertere liceat, videlicet non satis apparere quomodo tam ordinatum situm particulæ omnes tum ætheris tum aquæ sponte sua seligant: cur non ad latera prismatum, ubi cavitates, quas ad ætheris particulas ibi collocatas constituunt tetraëdrici acidi sales, aliæ aquæ se se non etiam collocent, & cur potius Crystalli non in latitudinem sed altitudinem excrescant. Cur demum prismata Nitri perpetuo in cuneum & non in pyramides hedricas, quod eadem facilitate, immo aptius fieri posset, terminari observemus. Sed sint hæc animadversa non ut ingeniosissimam, apparentiis circa potiora consentaneam hypothesim oppugnemus, sed ut annotetur tantum aliqua adhuc in illa reperiri, quæ vel dilucidius explicanda vel emendanda videantur.

Quomodo cunque verò se res habeat, hoc certè extra contro-
versiam positum est, quod salinarum Concretionum & Crystal-
lisationum fundamenta sint salinæ particulæ angulatae, & paucis Crystalli-
admodum superficiebus circumscriptæ, eæ videlicet quæ sal, fationes
quod Acidum vocamus, constituunt. Docent hoc Chymica ex-
perimenta, quibus demonstratur illos tantum liquores salinos, qui
acidi salis participes sunt, Crystallos generare: Alkalicos econtra
non aliter præbere suum sal quam informe, & in solidum sic-
cumque corpus non antea con crescere, nisi post omnimodam
commixti humidi abstractionem aut depulsionem: & si demum

B 3

in

in Crystallos cogi velit, sal acidum ei super addendum esse. Hinc fit ut crystallisandis alkalibus Spiritus Vitrioli admisceatur, vel cum commixto sulphure, acido vitriolico scatente, igniantur, ut Sal Acidū calore extricatum illud acidum sese cum alkalibus jungat. Dein non unius de & illud in dubium revocari vix potest, quod particulæ Acidi configurationis. non omnes figurâ convenient, sed tantisper in hac illave salini mixti specie diversa sint, quemadmodum in concretionibus diversorum acidorum post evaporationem relictis apparet, & in Crystallis deprehendimus, qui ex unico licet Alkalino sale, sed diversis acidis commixto, non ejusdem, sed variantis figuræ exsurgunt; immo & gustu indice diversitatem illam animadvertisimus. Si verò aliquis malit assicerere salis acidi particulas primigenias omnes ejusdem esse figuræ, item & magnitudinis, sed ab adhærentibus iis strictè admixtis aliis alkali ramentis tantùm variari, id per me licebit: at cum intimius inter se, & post ultimas etiam analyses cohæreant & combinata remaneant, rectius tanquam simpliciores particulæ quam compositæ reputantur. Præter acida alkalinis mixta conclusæ sunt etiam particulæ terreæ in Crystallis salinis, item & metallicæ naturæ, quemadmodum luculentier in vitriolo deprehendimus, sed omnium plurimæ aqueæ, in uno tamen salis genere copiosiores quam in alio, quæ omnia tum relictum caput mortuum, tum prodiens phlegma post destillationes evincunt.

Quomo- Jam si abstrusum Naturæ operandi modum, id est Mechanis-
do Cry- mum, quo Crystallisationum figuræ producuntur, perspicere at-
stallatio que eruere libet, quemadmodum plusquam perfunditoria Corpo-
num Me- rum Naturalium cognitio id expedit, sedulâ præprimis attentio-
chanism' ne, & stereometrica indagine integra Configuratio Corporum sa-
assequi linorum examinanda & perpendenda est: dein experimentorum.
possit. analyticorum manuductione constituentium partium non quali-
tas tantum, sed & quantitas omnium eruenda; tum enim non
solum figuræ, quæ illa componunt, corpusculorum quam pro-
ximè assequemur, sed & coordinatio & situs, juxta quem adapta-
tæ invicem fuerant, mentis oculis patefiet. Verbo, tota rei for-
ma innotescet, quæ verum est Platonis effato scientiæ objectum.
Formam autem intelligimus non abstractam illam aut hyperphy-
sicam, sed quæ in materia determinata existit.

Necessi- Et profecto si quid aliud, hoc certè argumentum promeretur
tas hujus ut omni solertiâ evolvatur: quod quidem quivis judicabit facile,
indagnis. qui salia non tantum in inanimato hoc Mundo Sublunari, sed
etiam in Viventibus cunctis, & Microcosmo ipso plurimarum ge-
nera.

generationum, mutationum & alterationum, immo phænomenorum pene omnium instrumenta esse agnoverit. Unde optimè jam suo tempore Plinius pronuntiavit nihil in tota rerum natura Sale & sole esse utilius. Nam quod extra & circa Geocosmum, in Atmosphæra scilicet nos ambiente, copiosus sal tum Acidus rum Alkalinus fluit, post Boyleum, Digbæum, Balduinum aliasque, & post tot quotidiana experimenta, non necesse est quin hic demonstretur. Regnum Vegetabile maxima ejus parte constare, uti & Animale tum sapores & sapida, tum Chymicæ resolutiones, & in animalibus innumeræ apparentiæ, tam in eorum statu naturali, quam præter naturali, testantur. In Minerali porro tanquam in proprio Domicilio omnium copiosissimè reperiatur ita ut non coacervatum tantum alicubi occurrat, sed nec metallica mixta, nec terræ, nec Gemmæ, quarum figuræ determinatæ causa unicæ aliqui salibus, quibus potissimum constare illas credunt, attribuunt, nec denique iis ignobiliores Lapidæ cæteri carent, ad quorum generationem omnis generis salia concurrere docet Clarissi. D. Langius, C. Vir. & Collega Amicissimus * Prop. *Lap. Fig.* teræ non de nihilo est Viri admodum Docti ** pro Physicæ & Hist. P. I. Medicæ scientiæ augmento sollicitudo, qui non dubitavit publico C. 2. monito Societates Literarias, tot aliis inventis jam celebres, ad salium figuræ inquirendas, excitare: utpote rem non solum ad scientiam Naturalem promovendam & illustrandam, sed quod majoris adhuc momenti & utilitatis videtur, ad Medicamentorum tum operandi modos, tum effectus, qui potissimum ab immixtis salibus dependent, accuratius, veniâ Willisii & Hamelii sit dictum, eruendos longè necessariam.

Absterruit autem plerosque rei difficultas cum exactior Geometria ad invisibilia esset applicanda; hinc est quod maluere multi formas substantiales, Spirituum Plasticorum conatus. Radiations nescio quas centrales, Actinobolismos, Liquidi pressiones, ut se à scabrosis his salium figuris extricarent, obtrudere: immo & pronuntiare ipsam Naturam crepundiis detineri, cum tam seriò in

** P. Dan. Bartoli, Del Ghiaccio Sperienza 2I.

Impresa delle più celebri Academie de Letterati, che oggi di fioriscono, sarebbe l'applicar concordamente per alcum tempo l'ingegno e la mano intorno a questa sola spetie di lavori, che tutta è della virtù formatrice de Sali, facendone ogni possibile varietà di sperienze rettificate, e sicure. E ne harebbe il mondo, non senza gran merito, e pari gloria degli Autori una delle più splendide e misteriose parti della Filosofia naturale.

in tot affabré effigiandis & producendis Crystallisationibus occupeatur.

**Quid Crystallisatio quomo-
do fiat.** Crystallisatio autem seu Crystallificatio, ut notionem termini non prætereamus, significat actum illum, quo aliquid in Crystallo, seu figurâ certâ determinatâ & circinatâ, seu pellucitate, æmulum corpus solidatur, quemadmodum Crystallisatum Actum in subiecto completum denotat. Breviter autem Actus iste seu Crystallisatio, & quod post actum resultat, Crystallisatum ita describi poterit. Cum in fluido quovis non nimium tenaci exsolutæ particulæ & innatantes, certis & propriis figuris præditæ, vel moleculæ ex particulis compositæ & figuratæ, densius congeruntur (quod fit, vel successivo particularum illarum augmento, vel liquidi imminutione aut per evaporationem aut alio modo) continet, ut motu intestino ipsius fluidi, & illud pervadentis continuo ætheris moveantur, & huc illuc propellentur contentæ particulæ, quæ deinde faciebus suis unæ aliis, juxta figuræ exigentiam, junguntur, combinantur, invicem adhærent, & tandem succedano augmento in corpora abeunt solida, determinatæ figuræ, modò perfectioris, modò minus perfectæ, pro ratione motus vel placidi, vel nimii, vel impediti: quæ figura à primitivis figuris particularum componentium potissimum dependet & resultat.

**Eius va-
rietas.** Hic autem Actus Crystallisationis unicus licet sit quo ad cunctiones particularum, in eo tamen varius esse potest, quod in diverso fluido aliqua etiam differentia peragatur, ac magis minùsve perfectè absolvatur. Non autem hic illas imperfectiones intelligimus, quæ tanquam adventitiæ & accidentales causæ Crystallisationes turbant, & heterogeneitatibus inficiunt: sed illas quæ ab ipsis Crystallisationis modis vel præstolatis nimium, aut omnino tumultuariè factis, contingunt, & ad coagulationem proximè accedunt. Libet singulos breviter expendere.

**Primus
modus.** Prior omnium modus est vulgaris ille, sed ad obtinendas completas magis salium figuras accommodior & præcipuus. Hunc nemo elegantius exposuit Gulielmino. Absolvitur plerumque in fluido aqueo; quasdam autem, ut perfectius succedat, conditiones requirit. Prima est ut liquidum sit ad quemdam certum saturacionis, ut vocant gradum, salibus turgidum, utpote ne nimia aquæ copia salinas particulas justò magis dispersas contineat. Signum habetur aptæ saturationis si pellicula ejus superficiem contexerit, postquam evaporatione superfluum humorem abegimus. Sed & fluidum ne justo magis deficiat, attendi debet, nam densius nimis coacervata salia, à motu requisito præpediuntur, & præproperè ni-

nimum commixta in minus affabré effigiatos crystallos coeunt. Porro secundo oportet, ut moleculæ salinæ sint non nimium irregularis figuræ, nec adeo discrepantis, sed similes potius sine admixtione nimia heterogenearum particularum, alias enim vel nulli obtinentur Crystalli, vel compositi nimis & varii, vel demum omnino differentes, qui sejunctim concrescunt, quemadmodum accidit quando materia vitriolata cum illa quæ alumén præbitura est, commiscetur; exsurgunt enim hæc duo salium genera in eodem vase separatim uti etiam Agricola * & ex eo Boyleus * annotarunt. Tertiò requiritur liquoris crystallifici quiescentia tum à motu exterius adveniente, tum interno nimio qui igne & calore, particulas intestinè & confusim agitante, concitatur; frigeat itaque necesse est, si plus quam tepet ineptos crystallos minusque pellucidos colliges. Melius succedit, hæc quarta conditio est, ista Crystallisatio, si paulatim admodum temporisque successu, sibi relicto liquore, perficitur. In sic vocato Spiritu Aperitivo Clauderi demum post integrum annum, sine multa liquoris evaporatione exactissimè figurati salini Crystalli, Crystallo Lapii in omnibus quo ad figurationem & pelluciditatem simillimi, enati sunt. Quintò demum loco requiruntur latera, Parientes, sustentacula apta, quemadmodum bacilli & fila, ut in primis usuvenit ad Aluminis, Veneris, sacchari crystallos colligendos, quæ liquidum crystallificum ambiat & circumdet, ut salinæ moleculæ sedes habeant quibus sustententur.

Primo isto Crystallisationis modo quem ulterius in Crystallographia Physica prosequemur & demonstrabimus, non solum salina effigurantur, sed & lapides plurimi uti Gemmæ & ipsa Crystallus.

Modus secundus ab exposito in hoc tantum differt, quod non in liquido defœcato sed intra præcipitata metallica aut alia magnata, in fundo liquorum acidorum, à quibus corrosa fuerant, congesta, crystalli enascantur. Quo modo contingere etiam in subterraneis crystallisationes quasdam, Crystalli & alii Lrides intra limum, argillas aut arenas concrescentes arguunt.

Tertius est, qui inter crystallisationem veram & coagulationem quodammodo ambigere videtur, si liquidum, in quo exsoluta salia fluitabant, lenta evaporatione totum exhalaverit; tunc enim quandoque minima salina corpuscula invicem in figuratas moleculas secedunt, ad quas vi primigeniæ suæ figuræ determinantur. Veruntamen crystallisationes istæ, cum minus saturato liquido, & ex minima portione salis perficiantur, non nisi acutioribus microscopiis

scopiis observari possunt. Exsurgunt autem ex aliquibus salium speciebus quandoque adeo diversæ ab illis, quas in ambiente liquido amplecti solent, figuræ, ut nullum vestigium, illa ejusdem speciei esse, supersit: ex qua diversitate alia eorum indoles proditur, ut in Vitriolis, Alumine, Borace &c. observamus. Placuit varias hujusmodi crystallisationes oculis perlustrare, illasque figuris exponere, utpote rem fortè non ingratam tam Physicis quam Medicis atque Chymicis; licebit enim ex iis cognoscere quænam salia varia hoc modo figuræ affectent, & in quo ab iis, quæ absolutæ in liquido coeunt, differant, deinde quænam figura inter se affinia sint, quænam discrepent, ac propterea effectibus tūm medicis in corpore humano exferendis, tum in Chymicis laboribus convenient: patebit autem lixivialis salia, cum non ejusdem figuræ sint, non similes quoque illa cuncta effectus præbitura esse; quemadmodum doctis aliquibus Viris confidentius asserere libuit. Demum præter alia adhuc id ex figuris istis colligere licebit, numne salia, quæ nobis sub hujus vel illius nomine offeruntur, revera ea sint & genuina. Sunt autem Crystallisationes post evaporationem liquidi relictæ, quas observavimus sequentes.

Variæ hu
jusmodi
Crystalli-
fationes.

E REGNO MINERALI.

Sal Vulgare. Fig. 1. Tab. I.

Nitrum. Fig. 2. Tab. I.

Sal Prunellæ & Polychrestum vix a Nitro differunt.

Alumen Depuratum, in Crystallos octaedricos redactum & denuo solutum, ac per evaporationem crystallisatum. Fig. 3. Tab. I.

Alia ejusdem vulgaris non depurati figura, humido sub sole evaporato. Fig. 4. Tab. I.

Alia ejusdem in umbrâ chartâ obtecto vitro, enata. Fig. 5. Tab. I.

Vitriolum viride illud & vulgare. Fig. 6. Tab. I.

Vitriolum Cyprium vulgaris figuram quasi assequitur, sed in diffusos magis & discontinuos radios, vitrum scabra & irregulari figura obsidentes, & undique fere obtegentes abit: multis moleculis & punctis informibus hinc inde sparsis.

Vitriolum Martis. Fig. 7. Tab. I.

Sal seu Saccharum Saturni non secessit in figuræ crystallinas, sed pulveris instar parvis & minimis rotundis ac parum transparen- tibus moleculis compositi apparuit.

Mercurius Sublimatus. Fig. 8. Tab. I.

Crystalli Lunæ Fig. 39 Tab. II.

Borax, Fig. 9. Tab. I.

Fe

- Fel Vitri; seu illud aliquorum Sal Anatron. *Fig. 10. Tab. I.*
 Arsenicum album Crystallinum. *Fig. 11. Tab. I.*
 Sal Armoniacum, factitium ^{seu} licet, minerale enim quod Puteolis
 collegi, non amplius reperi. *Fig. 12. Tab. I.*
 Salis Armoniaci flores similes ut prius.
 Arcanum duplicatum. *Fig. 13. Tab. I.*
 Sal sic dictum Corallorum eandem fere ac Saccharum Saturni
 figuram præsentat.

EX VEGETABILIBUS.

- Sequentes observationes cum salibus crystallisatis, Officinis in
 usu solitis, institutæ sunt, quod ut moneremus necesse fuit, ut
 pote cum superaddito acido præpatata & crystallisata fuerint.
- Sal Absynthii. *Fig. 14. Tab. I.*
 Sal Acetosæ. *Fig. 15. Tab. I.*
 Sal Artemisiæ. *Fig. 16. Tab. I.*
 Sal Cardui-Benedicti. *Fig. 17. Tab. I.*
 Sal Caryophyllorum aromaticorum. *Fig. 18. Tab. I.*
 Sal Centaurei minoris. *Fig. 19. Tab. I.*
 Sal Chamomillæ. *Fig. 20. Tab. I.*
 Sal Cichorei vix à Sale Centaurei minoris differt.
 Sal Cinnamomi. *Fig. 21. Tab. II.*
 Sal Euphrasiæ eandem prope figuram sortitur ac Sal Artemisiæ.
 Sal Fabarum. *Fig. 22. Tab. II.*
 Sal Feniculi. *Fig. 23. Tab. II.*
 Sal Fraxini simillimum Sali Centaurei minoris.
 Sal Genistæ simile Sali Faðarum.
 Sal Hyperici idem fere cum Sale Fabarum, sed brevioribus Cry-
 stallis.
 Sal Juniperi figuram eandem habet cum Sale Artemisiæ.
 Sal Melissæ etiam eandem ferme.
 Sal Rutæ. *Fig. 24. Tab. II.*
 Sal Sabinæ in eandem ac Fel Vitri figuram secedit.
 Sal Tamarisci convenit cum Sale Centaurei minoris.
 Sal Tartari vulgare. *Fig. 25. Tab. II.*
 Sal Tartari Crystallisatum. *Fig. 26. Tab. II.*
 Sal Tartari Vitriolatum. *Fig. 27. Tab. II.*
 Tartari Cremor. *Fig. 28. Tab. II.*
 Tartarus Emeticus. *Fig. 29. Tab. II.*
 Sal Valerianæ. *Fig. 30. Tab. II.*

*FIGURÆ A SPIRITIBUS MINERALIUM
POST EVAPORATIONEM RELICTÆ.*

- A Spiritu Nitri. *Fab. 31. Tab. II.*
- A Spiritu Vitrioli. *Fig. 32. Tab. II.*
- A Spiritu Sulphuris. *Fig. 33. Tab. II.*
- A Spiritu Salis. *Fig. 34. Tab. II.*
- A Spiritu Armoniaci Salis. *Fig. 35. Tab. II.*
- Ab Aqua forti vulgari ea figura quæ à spiritu Nitri.
- A Spiritu sic dicto Aperitivo Clauderi. *Fig. 36. Tab. II.*
- Ab Aqua Ophthalmica ex Lapide Divino Alumen, Nitrum & Vitriolum continente. *Fig. 37. Tab. II.*
- A Tinctura Antiphisica. *Fig. 38. Tab. II.*

*Quartus
modus,*

Quartum Crystallisationis modum ponimus illum, quo Salini genii corpuscula intra liquidum tenuius aërem videlicet volantia, in determinatas figuræ ad parietes & latera tum vasorum, tum rerum aliarum concrescunt. Frequens occurrit modus iste in Chymicis Officinis, quem Sublimationem artis vocabulo dicunt, & caloris adjumento perficitur. Ad Crystallisationes istas referuntur maximè Salia sic dicta Volatilia uti Cornu Cervi, Urinæ, Viperarum, Serici & similja ex animali regno educta, quæ in ramosas concretiones evadunt: In lamellas verò tenues oblongas sal volatile Succini, Flores Benzoini, in massas hexagonas irregulares discoideas Camphoræ evaporationes abscedunt. Ex minerali regno spectabiles sunt Flores Antimonii, quorum delineationem habes apud Scheuchzerum in Herbario Diluviano *; & credibile est in subterraneis plurima tum Metalica tum Lapidea simili modo produci, quemadmodum ex aliquibus crustatis, lamellatis, racemosis inibi nascentibus suspicari licet.

* *Tab.*

VIII. Fig. 3

Succedit
etiam in
aëre libe-
ro.

Sed non solum adjuvante calore verum obstetricante frigore in aëre libero consurgunt etiam hujusmodi Crystallisationes, cum videlicet in figurata corpora aquarum moleculæ, & in aëre volantes salium particulæ secedunt. Inter istas primario eminet Nix innumeras fermè tum pro frigoris tum ventorum & exhalationum atmosphæra susceptarum varietate figuræ induens: quæ tamen vix non omnes aut globosam aut hexagonam figuram afféstant, modò radiatam, modo radiis adhærentibus ex ordine globulis, modo complanatam, lamellarem aut discordiam vel stellæ, vel polygoni sex lateralis in modum, cum vel sine ad angulos adnatis radiis vel globulis. Et profectò cum in penitiorem Naturæ Mechanismum Nivis figuræ microscopii instar esse possint, vix non

non socordiæ notam promerentur tot rerum naturalium ruspatores, qui philosophico oculo objectam sibi ante fenestras eleganssimam geometriam, ut attentioni indignam, considerare neglexerunt. Qui meditatione sua primus dignam censuit Nivem, erat Keplerus; hic ineunte Anno 1611. scriptum de Nive sexangulari, pro strena publico obtulit. Eum secuti sunt Peireskius, Gassendus, Cartesius, Erasmus Bartholinus, Bonannus, qui ejus structuram admiratione dignam judicarunt. His denique merito addimus de Litteraria Republica optimè merentes Utatis lavientes Historiarum Physico-Medicarum Collectores, qui 105. Nivis varias & admirandas configurationes Publico communica-
runt. *

Ad Crystallos porro qui in aëre formantur pertinet & Grandi, quæ crystalli quoque nomine Psalmo 147. indigitatur. Figuras induit varias, globosas, sphæroideas, discoideas, annulares, polygonas acuminatas, diversè compositas, aliquando circa paleas, quandoque circa setas & pilos vento abreptos, uti crystallisationes quædam in aqua circa fila & bacillos, congelascens. Referenda denique huc etiam est Pruina acicularum & spinarum in morem concrescere solita, & illæ glaciei species quæ è vaporoso aëre ad superficies frigidas, quemadmodum sunt vitreae hypocaustorum fenestræ, coadcervari solent. Hæ quandoque tam curiosis & admirandis ludunt figuris, ut varias terum imagines effingere videantur. Sic Musci terrestris clavati exactam iconem *Herbar. ad vitreos orbes admiratus est D. Scheuchzerus *; parva item hexagona una aliis aliqua portione incumbentia. Alii ex earum stillatitudinarum aquarum vaporibus, è quibus prolicitæ erant, enatos vegetabilium iconismos se vidisse asserunt; sed meritò suspicandum, cum hoc experientiæ diurnæ haud respondeat, plurimum ad figuræ istas contribuisse præconcepitas observatorum ideas. Demum ad Crystallisationem hanc spectare videntur disci hexagoni obelo cylindrico impositi, & supra glaciem nascentes, quos observavit *Miscel. D. Swedenborg, * & figura exhibuit, uti & germinationes quædam aliæ, quæ ad unius vel duorum digitorum altitudinem à glacie existant, quædam sunt ramusculis similes, quædam foliis, aliæ ut plura filamenta in altum ducta, aliæ tanquam lineæ transversim se secantes, imo & plurimum similiūm figurarum aliæ.

Crystallisationis modus quintus fit cum ad liquidorum superficiem in confinio aëris crystallantia corpora concrescant. Talis est primariò Glacies quæ tanquam crusta ex aquis stagnantibus, aut leniter tantum motis frigore concrescit. Hæc etiam suas quan-

C3.

Quintus
modus.

doquæ

* Anno
1718.
Mens. Febr.
Clas. IV.
Artic. 2.
& Anno
1721.
Clas. IV.
Ar. 4.

Miscel.
Obs. pag.
111.
Obs. I.

doque determinatas figuræ induit, prout liquor aqueus admixtis variis aliis particulis, salinis maximè turget. Ast earum rerum ex quibus vel decoctus vel destillatus, aut iis imprægnatus est nequaquam perpetuas imagines exhibens, quemadmodum quidam persuadere conantur: sed consimiles fermè omnes, licet ex diversis rebus compositas, radiatas nempe aut foliaceas, Trichomanis, Filicis aut Capillarium aliarum Plantarum figuris & foliis comparandas. Sic in decocto pro Gargarismate Anginoso, & in Infuso Laxativo Senato eandem glaciei configurationem animadverti,

*Tab. VII. cujus iconem in Herbario Diluviano * spectamus; ita ut suo talo nequaquam stet illorum assertum, Glacies exhibere figuræ earum rerum, quarum essentiæ in aquis continentur, cum id nullo suc-

Fig. 2. cessu multoties tentatum sit; de quo etiam videatur Boyleus *. Ad

* Tentam. Physiol. crystallisationem hanc porro referri debent crustæ illæ salinæ, quæ quibusdam liquoribus innascuntur, eorumque superficiem obtegunt, quales præcipuè sortitur aqua, in qua variæ calces solutæ sunt: sed omnium maxime quæ sale vulgari turget, cujus cau-

p. 43. * §. 106. sam sedulo inquirit & dilucidè exponit Gulielminus *. Notabilis est lacus in Tartariæ Kalmuchiorum Regione, Jamuschovva Osero à Homanno in Imperii Russici Tabula inscripta, ex quo copiosū sal colligitur, quod crustatim super undas velut glacies concrescit.

Sextus modus. Sextus demum & ultimus crystallificationis modus poterit esse ille, cum non Vapor nec quiescens liquidum, sed illud quod in motu etiam est, figitur: quemadmodum est illa glaciei species, quæ circa rapidius fluentes & resultantes aquas concrescit, rara, porosa, anfractuosa, bacillis, racemis, stipulis quasi, inordinate & irregulariter inter se permixtis & intricatis contexta, tophi configurationibus emula, cujus generationis modum aprimè illustrat. Quemadmodum Autopta ad Cataduptas Velini, vulgo *Cascate delle Marmore*, didici. Ad hanc denique crystallisationem pertinere videntur stiriae formes concretiones non glaciales tantum sed & lapidescentes, ut etiam illius generis saxa, quæ Stalactitas vocamus.

Crystalli Hæc de Crystallisatione & ejus modis variis obiter nunc nobis verè scrupulose sufficiant, plenius in Crystallographia argumentum hoc continum in pertractaturi, in qua Crystalli veræ scrutinium in exemplum regatam liquorum Crystallisationum non perfunditoria, ut speramus, sed reliquarū litate exegimus. Dividitur autem illa in tres Libros. Prior, Crystalli postquam de Etymo & Essentia pauca adducta sunt, tradit Definitionum nitiones Nominales ad Crystallographiam necessarias. Exponit institutū. solicite Figuram solidalem seu Corporalem Lapidis ejusque varietates

tates & phænomena: subnectuntur simul exempla in Crystallis undique conquisitis. Simili modo figura superficialis & interna evolvuntur. Transitur deinde ad recensionem Crystalli qualitatum & proprietatum tactilium, visibilium, Gravitatis Magnitudinis & similium cœterarum. Postea enumerantur Crystalli Patriæ, inter quas primaria est Alpium nostrarum Helveticarum Regio, quæ describitur; tandem primo Libro finis imponitur describendo loca ejus nativa, signa eam latentem prodentia, modum quo eruitur, & quæ sunt alia. In Libro secundo, antequam Systema nostrum exponitur, examinantur prius variæ variorum de Crystalli origine sententiæ, ut & de generationis modo hypotheses. Propria singulariter explicatur, & Naturæ Mechanismus in eo perficendo demonstratur. Ut verò propositum Systema confirmetur, ratio redditur omnium apparentiarum, quæ singulæ evolvuntur. Tandem Tertius Liber Usum ejus in Re Medica, ubi illam Gemmis omnibus æquivalere vel antecellere probatur, in Magicis & in Mechanicis describit: atque estimationem & pretium varium, tum quod apud Antiquos habuit, tum quod illi hodieum est, exponit.



RE-

R E C E N S I O
CRYSTALLISATORVM
CORPORVM
Quæ improprie Crystalli vocantur.

CLASSIS I.

Globosa, Rotundata & Sphæroidea.

SECTIO I.

LAPIDEA.

- C**rystallus rotunda & globosa figura, quæ pro Pseudo-Adamante habetur. B. de Boot. *Hist. Lap.* p. 219. Lang. *Hist. Lap.* p. 26. Lapides rubei rotundi, qui in Magnetide gleboſa, argentei coloris, reperiuntur. Kentman. *Nomencl. Foff.* Tit. 4. Pisi Lapidei in Pisolythis, nitidi, flavescentes ex candido interdum rufi. Mercatus. *Metalloth. Vaticana Arm.* 9. Phasiolithi & Pisolithi. Volckman. *Siles. Subter.* p. 63. Crystallus hæmisphærica. Wormius. *Mus. L. II. S. 2. c. 16.* B. de Boot. p. 179. Crystallus Hæmisphærica ut pro Lente vitrea servire possit. Valentini. *Mus. Mus. L. I. c. 16.* Crystallus Amboinica ferme ovalis sed variè protuberans & inæqualis instar glebæ. Rumph. *Amboin. Rarit. Kamm.* L. III. c. 21. Crystallus Fabæformis. Scheuchz. *Oryctogr. Helv.* p. 171. Crystallini Siliculi flavescentes. *ib. p. 172.* Lapides læves Oleæ aut Pruni fructibus similes. Volckm. *ib. p. 62.* Granati Boëmici rotundi. B. de Boot. p. 41. Opalus subrotundus nascens Crystallo perspicuitate similis. Asteria Opalis crystallizontibus admodum similis. Alectoria, crystallina specie, magnitudine fabæ. Plin. *Hist. Nat. L. 37. c. 10.* Beli Oculus figuræ oblongæ fabæ instar. id. l. c. Belus gemma vitrea specie, nucis juglandis magnitudine. id. Lapis Bononienfis. Schisti nodus magnitudine nucis juglandis, durissimus. Kentm. Tit. 4. Botrites incipienti uvæ similis. Plin. l. c. Volckm. l. c. p. 64. Crocallis Cerasi specie. Plin. *ib.* Hematites qui in Uvarum modum concrevit. Kentm. l. c. Hematites Cerebro similis. id. Atizoës argenteo nitore fulgens, lenticularis figuræ. Plin. l. c. Stalactites mamillaris, opacus. Lang. l. c. p. 30. Stalagmitæ Bellaria subrotunda levia & aspera referentes. id. p. 31. Lapides ex quibus ignis executitur in forma globi, Ferr. Imperat. *Hist. Nat. p. 570.*

D

Coc-

Coccus Paraguayanorum, seu Venter Crystallinus.
 Brontia capitibus testudinum similis. Plin. l. c.
 Ceraunias subrotundus, compressus, inæqualis, asper, cinereus,
 pluribus fissuris insignitus. Lang. l. c. p. 32.
 Lapi des sphærici, Cubani, Neapolitani. Card. de Subt. L. VII. p. 257.

SECTIO II.

METALLICA.

Auri granula nativa. Thurneis. Alchim.
 Auri massæ orbiculares. G. Fabric. Obs. Metall. p. 1.
 Auri grana & massulæ puræ ciceris magnitudine. id. & Volckm.
 Siles. Sub. p. 211.
 Auri grana internè vitri instar. id. p. 210.
 Auri grana seminibus papaveris similia. id. l. c.
 Aurea acina in Uvis repeta. id.
 Auri globuli in arena metallica. Kentm. Tit. 13.
 Argentum purum sub forma granorum. Thurn. l. c.
 Argenti sinceri grana, cannabis semen æquantia alia, alia exce-
 dentia. Rzaczynski. Hist. Nat. Polon. p. 46.
 Argenti granula plumbæ coloris, pyriti aureo adhærentia.
 Kentm. ib.
 Argenti vena durissimis nodis. id.
 Lapilli instar globulorum, exactè circulares, duri & ponderosi,
 magni parvique: ex his interdum argentum, interdum æs ex-
 coquitur. id. Tit. 16.
 Lapilli durissimi in nigro rubentes, renibus animalium similes,
 qui fracti fallunt colore, quasi æris divites. id.
 Pyritis rubri granula minima. id.
 Pyrites ænei coloris, rotundus. Gesn. Fig. Lap. p. 15.
 Pyrites duorum aut trium testiculorum specie. Kentm. Tit. 16.
 Pyritæ globosi varii. Scheuch. Oryct. p. 187. Lang. l. c. p. 14.
 Pyritæ ovales & solidi. G. Fabric. l. c. p. 30.
 Pyritæ globulares, fluviatiles, Koppenses, martiales. Boccon. Mus.
 P. II. p. 240. Volck. Sil. Sub. p. 260.
 Plumbi candidi granula parva, candida. Kentm. Tit. 24.
 Ferrum Botrytis. id. Tit. 28.
 Ferri vena nigra Cerebro similis. id.
 Ferrum quod statim suum est, specie Cerebri vel Botri. G. Fabr.
 pag. 22.
 Ferrum marchasita involutum Tuberorum esculentorum forma.
 Ferrum nativum, granulatum, plumbi sclopetarii instar: ex Syl-
 va Nigra. Mar-

Martis minera pisiformis sive globulis ferrugineis constans, ex Lacubus Smolandiæ extrahi solita. Jo. Fr. Leopold. *Uin. Suecic.*
p. II.

Ferri vena cubebæforma. Scheuch. *Oryct.* p. 198.

Ferri vena Gallæ figura. id.

Ferri vena globulis saccharinis similis, crispata. id.

Ferri vena pisiformis. ib.

Plumbi Nigri massæ rotundæ. G. Fabric. *L. c.* p. 19. b.

Plumbi vena renum, fabarum aut avellanarum figura. Volckm.

pag. 222.

S E C T I O III.

S A L I N A.

Alumen rotundum, candidissimum, Puteolanum. Mercat. *Metal-*
loth. Vatic. Arm. 3.

Alumen rotundum, Neapolitanum. Kentm. *Nom. Foss. Tit. 2. F.*
Imperat. Hist. Nat. p. 345.

C L A S S I S II.

Conica & Conoidea, ac Fusiformia.

S E C T I O I.

L A P I D E A.

Fluores stiriæ instar concreti. Kent. *Tit. 7.*

Fluores candidi spinis rhamni similes, id.

Stalactitæ stiriæformes.

Belemnitæ conoidei.

Ceraunei coniformes.

Crystalli albæ stiriæformes. Volck. *Siles. Subt. p. 18.*

S E C T I O II.

M E T A L L I C A.

Argenti plumbei coloris massulæ, quasi Coni. Kentm. *Tit. 14.*

Argentum rubri coloris, pellucidum, spinis Echini terrestris simili. id.

S E C T I O III.

S A L I N A.

Nitri nativi stiriæ. Mercat. *Arm. 2.*

Calcanthum fossile stiriæ formam habens. Dioscorid. *L. V. c. 74.*

D 2

Atramentum sutorium, stillatitum, stiriæforme, nativum. Volck.
I. c. p. 260.

Ferri Nivis crystalli, quorum vertex in conum degenerat. Zani-
chel. *Diss. de Nive Ferri p. 34.*

Salini Crystalli conici in Urina humana. Bonan. *Microgr. p. 95. F. 117.*
Stiriæ glaciales huc quoque aliquatenus referendæ.

C L A S S I S III.

Cylindrica Solida aut Tubulata.

S E C T I O I.

L A P I D E A.

Smaragdus Bresilicus cylindri specie. Gesner. *de Fig. Lap. p. 5. b.*

Berylli cylindri modo teretes. id. *p. 16. b.*

Syenites cylindri modo teres. *ib.*

Fluores cylindrica figura. Worm. *Mus. L. II. S. 2. c. 16;*

Crystallum Carcolipam representans. Velsch. *Hecatost. p. 54.*

Stalaçtilæ cylindricæ Tiburtinæ, *Confetti di Tröoli dictæ: & ex specie Baumanniana.* Worm. *I. c. c. 6. Behrens Hercyn. Curios. C. I. §. 1.*
Scheuch. *Oryctog. p. 157.*

Stalagmitæ bellaria cylindrica lævia ac aspera referentes. Lang.
Hist. Lap. Fig. p. 30.

Stalaçtilæ tubulati. id. *ib.*

Calamites à Calamo. Plin. *L. 37. c. 10.*

Syringites stipulæ internodio similis, perpetua fistula cavatus. id.

Belemnitæ cylindri aut cylindroidis figuræ.

Osteocolla aliquando trunci arboris in modum vel tubi instar crescens.

S E C T I O II.

M E T A L L I C A.

Aurum Virgæ, item Fili crassioris instar excrescens.. Volckm. *Siles.*

Subt. p. 202. 209.

Cylindrites ferro imprægnatus. id. *p. 71.*

Ferri vena cylindrica. Scheuch. *ib. p. 198.*

Plumbi minera cylindrica, tubulata. Valentin. *Mus. P. II. c. 12.*

S E C T I O III.

S A L I N A.

Nitrum stalacticum. Kentm. *Tit. 2*

Cylin-

Cylindri crystallini, pellucidi, minimi, in Aquis thermalibus Fabariensis post annos enascentes.

Salinæ moleculæ cylindricæ in Urina humana. Bonan. *Microgr.* p. 95.

F. 117.

CLASSIS IV.

Pyramidalia & Cuneiformia,

SECTIO I.

LAPIDEA.

Crystallus Islandica quædam, cui trigonica pyramidalis figura.

Eras. Bartholin. *Experim. Cryst. Islan.* p. 3.

Crystalli seu Fluores tricorni, à radice latiori in pyramidem desinentes. Hotting. *Dissert. de Crystal.* p. 5.

Fluores metæ figura, in parte suprema pellucidi. Kentm. *Nom. Foss.* Tit. 7.

Fluores Candidi, pellucidi, Adamanti similes, & adhærentes Marmori metallico, rubro. id.

Fluores quadranguli, pyramidales. id.

Fluores pyramidales, rhomboideæ vel pentagonæ irregularis baseos, pellucidi, virescentes, Flores Cupri dicti. Ex Tirolo. F. 1. Tab. III. F. 1. Tab.

Aculei tenuissimæ acus similitudine, materiæ crystallinæ, aciebus ex omni parte in se conversis, intra lapides concavos, rotundos. Mercat. *Metalloth. Arm.* 9.

Draconites figuræ pyramidalis, niger, non lucidus. Camill. Leonard. *Specul. Lap.* L. II. c. 7. fortè inter crystallisata ponendus.

Seleniticus Fluor flavecens, in pyramides trihedricas formatus. Scheuch. *Oryct.* p. 138.

Selenites Botrites pyramidibus hispida. Lang. *Hist. Lap. Fig.* p. 29.

Fluores pyramides inversas exhibentes, simul invicem assurgenttes, infernè tenuiores & superiora versus crassescientes, undique minus regulariter formati, cum uni aliis strictim juncti cavitates, eminentias, sulcos & strias sibi impressisse videantur, supernè quâ crassiores sunt, seu ad basim aliis pyramidibus terris tecti. F. 2. T. III.

Amethysti simili ferè modo, sed adhuc magis irregulariter nascentes, pyramide exigua dotati. F. 3. Tab. III.

Androadamas crystalloides, hexagono planorum pyramidalium, irregularium licet, numero, Crystallum mentiens. Plot. *Histor. Nat. of Staffordshire* p. 180. fortè huc pertinens.

Ceraunia, seu Malleus fulmineus cuneiformis, SE-

F. 2. Tab.
III.

F. 3. Tab.
III.

DE CRVSTALLIS
SECTIO II.
METALLICA.

Argentum acuminatum, angulis tribus, quatuor, quinque, pluribus. G. Fabric. *Obs. Metal.* p. 7. b.

Argentum metæ figura concretum, quadrangulum. Kentm. T. 14. Siderites ferrei coloris ac ponderis, pugni magnitudine, rotundus undique secus formis quadrangulis in mucronem turbinatis asper. Salmas. *Exercit. in Solin.* p. 773.

Pyrites erugineus cuius protuberantiæ acuminatæ sunt Diamantis instar. *Mus. Brackenhof.* p. 65.

Pyrites Ferreus, globosus, pyramidibus quadrangularibus prominulis undique asper. Scheuch. *L. c. p.* 186.

Cobalti minera pyramidibus obsessa, tribus planis extremis pentagonis constantibus. Valentin. *Mus. P. II. c.* 13.

SECTIO III,
SALINA;

Sal fossile Ægyptiacum, pyramidale. id. *P. I. c. 6.*

Crystalli cuspidibus veluti Adamantum, ex solutione Mercurii cum Spiritu Nitri. Homberg. *Hist. Acad. Reg. A.* 1702.

F. 20. Crystalli parvi in pyramidem acuati, quorum basis quadratum, in Aceto Vini cui lapides Cancrorum injecti. Leeuvenhœck. *Arctan. Nat. Tom. I. P. I. p. 5. F. 20. T. III.*

T. III. Similes interdum in Vino Palatino & Rhenano solitarii, vel quandoque lamellæ salinæ ellipticæ aut pentagonæ oblongæ innixi. id. p. 19.

Similes ex Sale Cardui Benedicti in aqua soluto, concrecentes. id. *P. II. p. 119.*

Similes, sed non completa pyramide, ex sale Absyntii. id. p. 122.

Similes ex sale Soudæ Britannicæ. p. 145.

Similes in Urina humana. Bonan. *Microgr. p. 95. f. 117.*

F. 21. Crystalli parvi in pyramidem acuati, quorum basis parallelogram-
T. III. mum, in Aceto vini cui Lapides Cancrorum injecti. Leeuvenh. *P. I. p. 5. Fig. 21. T. III.*

Similes in Vino in quo Lapides Cancrorum. id. p. 25.

Similes ex Sale è Conchis marinis. *P. II. p. 124.*

Similes ex Souda Anglica & Illinicea. p. 143. 146.

Similes incompleti in Vino in quo Oculi Cancri. *P. I. p. 25.*

Similes ex Souda Britannica. *P. II. p. 145.*

Cry-

Crystalli parvi in pyramidem acuati, quorum basis rhombus, in
Aceto cui Lapidés Cancri injecti. P. I. p. 5. F. 22. T. III.

F. 22. T.
III.

Similes ex Nitro. P. II. p. 124.

Crystalli parvi in pyramidem acuati, quorum basis hexagonum, ex
Alumine. ib. p. 123. F. 23. T. III.

Similes ex Cinere Smeētico, ollari. p. 127.

Salinæ concretiones plurimæ pyramidatæ sunt, sed potissimum
prismatibus suis junctæ, verum quandoque adeo parvis, ut vix
agnoscantur.

CLASSIS V.

Prismaticæ, Parallelipeda, Rhomboidea, Trapezoidea.

SECTIO I.

LAPIDEA.

Fluor Crystallinus, Trigonus. Valent. Appen. Mus. Kishner.

Amethystus quadrangula.

Flores candido purpuracentes, quadranguli. Kentm. Nom. Foss.
Tit. 7.

Flores Amethystini, item purpurei, rubri, Sapphiro similes, cœrulei, quadranguli, pellucidi. id. l. c. & T. 23.

Flores Crystallini in Ericæ formam concreti, prisme constantes quadrato, extremitate bihedrica, in angulum acutum terminati. Scheuch. Herb. Diluv. p. 27.

Androadamas simplex trapezoides. id. Oryct. p. 148.

Androadamas constans è dupli Trapezio solido. id.

Flores similes rhombis & rhomboidibus. Boyle. de Orig. Gem. p. 29.

Crystallus Talcosa seu Islandica Prisma vel rhombicum, vel rhomboides repræsentans. Eras. Barth. Exper. Cryſt. Islan. p. 3. hujus anguli obtusi sunt gradum 101. acuti vero. 79. id. p. 10.

Crystallus Talcosa, albicans, semiopaca, rhomboidalis, Selenites, & Androadamas Plinii dicta, quandoque in propriis mineris, quandoque inter Crystallos yeras in antris reperiunda. F. 4. T. III. Anguli obtusi sunt gradum 103. acuti 77.

F. 4. T.
III.

Gypsum, quod nunquam frangitur, ut anguli recti producantur, sed semper ex figura quadrilatera duo acuti & duo obtusi conficiuntur: priores sunt graduum 68. posteriores 112. Leeuwenhoek Arcan. Nat. Tom. II. Ep. 64.

Lapides Rhomboidales tum rubei, tum crystallini ex Riantiensi agro. Gassend. in Vita Peiresk L. II. p. m. 113.

Basaltes Misenus figura trabis erectæ, minimum quatuor angulos habens,

DE CRYSTALLIS

habens, sed rarius, ut plurimum quinque & sex, ad summum septem: foris laevis, ferrugineus, ponderosus, duritie velut Adamas, maximus sesquipedem crassus, altus pedes quatuordecim.

Agricol. de Nat. Foss. L. VII. Gesner. Fig. Lap. p. 21. a.

Trabicula, Travetta, gemmeæ naturæ accedens, figuræ columnaris, quatuor facies habens æquales, una extremitate mucronata.

Imperat. Hist. Nat. p. 565.

Syenites Lapis in Thebaide, seu Pilæ angulatæ. *Agricola. L. c.*

Fluores candidi, pellucidi, quinquanguli. *Kentm. T. 7.*

Specularis Lapis, adulterinus, flexilis sex angulorum. id.

Crystallus vera, prisme constans hexagono, pyramide ad extremitatem una, vel duabus ad utramque. hujus species est.

Adamus Indicus Plinii Crystalli quadam cognatione, siquidem & colore translucido non differt & laterum sexangulo labore turbinatus in mucronem. *L. 37. c. 4. Agricola de N. F. L. VI. p. 620.*

Selenites columnaris, polygonus. *Scheuch. l. c. p. 138.*

Selenites in columnas striatas fissilis. id. *l. c.*

Silex ex quo ignis elicetur in tabulæ modum formatus. Imperat,
l. c. p. 573,

SECTIO II.

METALLICA.

Argentum rubri coloris, pellucidum, sex, septem, octo angulos habens, tigni forma erectum. *Kentm. T. 14.*

Lapis plumbarius, sexangulus. id. *T. 22.*

Pyrites metallaris, aureus, micans, rhomboidalis. *Lang. l. c. p. 14.*

SECTIO III.

SALINA.

Salis Gemmæ Crystalli ut plurimum parallelogrami.

Alumen latercuarium, quia lateris figuram habet. *Mécat. in Metallo. Arm. 3.*

Crystalli seu Saccharum Saturni, prismati, tandem in aciem terminantes, quadrilateri, quorum basis columnæ rhombus vel rhomboides est, duos angulos oppositos fatis acutos habens, & duos obtusos. *F. 5. T. III.*

Crystalli Nivis Ferri prismati & parallelogrami. *Zanichel. l. c.*

Crystalli Salis Tartari cum sulphure deflagrati, prismati, quorum basis rhombus, pyramides depressæ, hedricæ.

Crystalli Salum ex vegetabilibus plurimis paratorum saepius prismati

F. 5. Tab.

III.

matici sunt, basi raro quadrata, saepius rhombica vel rhomboidea.

Crystalli Salis Ebeshamensis prismatici, quorum quandoque bases quadrilaterae videntur esse, sed potissimum sunt hexagonae, quorum quatuor latera opposita majora lata sunt, & angulum obtusum constituunt, duo vera reliqua stricta habent; terminantur in angulum solidum extremum bihedricum, seu duobus planis tantum constantem, tecti displuviati instar.

Crystalli Sacchari crystallisati (vulgò Canditi dicti) depresso & sex laterales, gaudent plano basis hexagono, irregulari, rhomboideo nempe, cuius anguli acuti duo abscessi, supernè tecto veluti displuviato terminantur, ita ut non ineptè totus crystallus casulam representet. F. 6. T. III.

Crystalli Nitri prismatici, longi, sex laterales potissimum, basi gaudent hexagona, cuius anguli omnes æquales: quandoque solidi sunt omnino, quandoque tubulati fermè ad verticem usque. Tubuli modò internè sunt satis terci, saepius aquam bulbulis aëreis divisam continent: modò scabri & transversalibus laminis crystallinis vel integris vel incompletis obliquè extensis scatent, vertex autem ut plurimum duabus superficiebus planis, tecti instar dispositis, componitur, cuius angulus solidus est gradum 60. F. 7. T. III.

Crystalli Salis Prunellæ, Nitri Antimoniaci & aliorum in quibus Nitrum prævalet, ejus figuram vix immutatam conservant, sed nunquam tubulati observantur.

Crystalli Calcanthi seu Vitrioli rhomboideo parallelogrammi F. 8. T. III. cuius anguli acuti graduum 80. obtusi 100. Quandoque autem rhombi aut rhomboidis angulus obtusus deficit, & latitudo aliquod strictum ejus locum occupat, ut planum rhombi in hexagonum irregulare transeat: hanc figuram præcipue induit Vitriolum cœruleum, vulgò Cyprium. Multoties loco angularum solidorum plana alia oblonga rhomboidalia spectantur: vel ad extremitates reclinatis hedris gaudent.

Crystalli Vitrioli Martis Vitrioli vulgaris similes.

Crystalli Aluminis, si incompletè concrevit, trapezoidales, basi quadrata, F. 10. T. III.

Similes in solutione Martis cum Spiritu Salis.

Borax parallelopipedus, ad extremitates hedras habens inclinatas, & angulos solidos hedris parallelogrammicis occupatos.

Crystalli in solutione Cinerum Clavellatorum & Salis Armoniaci concreti, prismatici, hexaedrici, utrinque pyramidati, Crystallo veræ figurâ simillimi. F. 9. T. III.

E Cry-

F. 6. T.
III.

F. 7. T.
III.

F. 8. T.
III.

F. 10. T.
III.

F. 9 T.
III.

Crystalli Salis Tartari crystallisati, & complurimi è vegetabilium cineribus parati hexagonè prismatici cum variis confimiliis figuræ adjunctis portionibus, pyramide teguntur sex hedris trigonis constante, in apicem fæpius acutum terminante, vel ex una vel ex utraque extremitate, F. 12. Quandoque hedræ pyramidis rhombi figuram habent, angulis acutis versus angulos solidos prismatis protensis, unde hedræ columnæ hexagonalæ fiunt, . . . ut in primis in sale Absynthii observavi, si genuinum fuit hoc. In plurimis etiam similibus è vegetabilibus paratis crystallis pyramides magis depresso sunt, ut in sale Cichorei, Cardui-Benedicti &c. in multis obtruncati, ut in salis Centaurei minoris Crystallis, aliisque quantum licuit notatum est.

Crystalli salini prismatici, quorum basis triangulum, hedris trigonis extremis non parallelis sed divergentibus, in Vino in quo injecti Lapidès Cancrorum. Leeuvenh. Arc. Nat. T. I. P. 1.

F. 24. T. p. 25. F. 24. T. III.
III. Similes quorum basis quadratum, hedris extremis rhombi figura, non parallelis sed divergentibus, in Vino eodem. ib. F. 25.

F. 25. T. T. III.
III. Similes quorum basis pentagonum, hedris extremis ambabus quandoque pentagonis, non parallelis sed divergentibus, in so-

F. 26. T. lutione Soudæ Anglicanæ. ib. P. II. p. 143. F. 26. T. III.

III. Crystalli salini parallelipedi ex Sale Cardui-Benedicti, id. p. 119.

F. 27. T. F. 27. T. III.
III. Similes in Urina humana. Bonann. Microgr. p. 95. F. 118.

Crystalli salini crassi rhombi figurâ, quidam lateribus rectis, qui-

F. 29. T. dam curvè convexis in Aceto Vini. Leeuvenh. ib. T. I. P. I. F. 29.

III. T. III.

Crystalli salini rhomboidei, crassi, ex liquore Tartari aqua diluto.

F. 28. T. ib. P. II. p. 126. F. 28. T. III.

III. Crystalli salini Trapezii solidi figurâ ex Calce è Lapidibus & Con-

F. 30. T. chis marinis exusta. id. p. 137. 141. F. 30. T. III.

III.

C L A S S I S VI.

Polyedrica & Polygona regularia & minus regularia,

S E C T I O I.

L A P I D E A.

Androadamas quadrata & semper tessellis similis. Plin. H.N.L. 37.c. 10.

Chrysolitæ figura quadrata in gleba è metallis eruta.

Auro

Auro similes Gemmæ quadratâ figurâ in Amphitane, seu Chrysocolla. Gesn. *Fig. Lap.* p. 17.

Fluores quadrati, in quibus innata plumbago, quæ est etiam tessellata, Kentm. T. 7.

Fluores vel Lapilli gemmei, cubici, rubri atque flavi, opaci. Scheuch. *Itin. Alp.* I. p. 9.

Fluor ex Cubis concretis vel tessellatis constans instar Adamantum perpolitis, & angulis non detritis. Mylius. *Saxon. Subter.* P. II. p. 9.

Fluores pellucidi & non pellucidi, flavi, virides, quadrati, tesseris similes. Kentm. T. 7.

Adamas octaedricus, Gassend. L. c. & Alii: Tavernier. *Voy. des Ind.* P. II. c. 17. vocat *Pointes naïves*; è fluminibus in fabulo colligi solent.

Adamantes, quos ego observavi, Orientales dodecaedri: hedræ autem sunt vel rhombi, vel trapezia vel pentagona aut hexagona irregularia, non semper omnino planæ sed quandoque tantisper convexæ, incompletæ, lamellas exhibentes; tota gemma globosam quodammodo affectat figuram, ita ut multum irregularis primo aspectu, & plusquam 12. hedris comprehendi videatur. F. 14. T. III.

F. 14. T.
III.

Adamas dodacaedros Plinii sexangulus, turbinatus in mucronem duabus contraiis partibus, ut si duo turbines latissimis suis partibus jungantur L. 37. c. 4. Agricol. *de N. F. L.* VI. p. 620.

Adamantes quidam octo, alii novem, alii octodecim, alii virginati quatuor planis includuntur. Steno. *Dissert. Prodrom. de Solid.*

Rubinus octaedricus. Gassend. *in Vit. Peiresc.* L. IV. p. m. 251.

Rubini Orientales, quos observavi, octaedrici, seu octo hedris comprehensi, quæ modo triangula sunt, modo trapezia; aliquando hedræ oblongæ angulos solidos occupant. F. 13. T. III. Planum basis rarius quadratum regulare est sed saepius parallelogrammum, aliquando in rhombum declinare videtur, sed non nisi in impurioribus: angulus autem pyramidis est gradum 70.

F. 13. T.
III.

Sapphiri octaedrici, hedris triangularibus vel trapezoideis, basis potissimum quadrata vel parallelogramica.

Smaragdus dodecahedricus. Gassend. l. c.

Hyacinthus dictus Orientalis, dodecaedricus, hedras habens rhomboideas & hexagonas: rhomboideas quidem ut plurimum octo, hexagonas quatuor. F. 15. T. III.

F. 15. T.
III.

Hyacinthus dictus, hexadecahedricus, cuius hedræ quatuor sunt hexa-

E 2

hexa-

- F. 17. T. hexagonæ minus regulares, octo pentagonæ, & quatuor reliquæ quadratæ, aut parallelogrammicæ. F. 17. T. III.
- F. 16. T. Hyacinthus dictus, octodecahedricus, habens hedras hexagonalas duodecim, quadratas sex. F. 16. T. III.
- III. Granatus verus tetraicosahedricus seu viginti & quatuor hedris comprehensus, quæ modò quadrata, modo trapezia, modo pentagona, immo aliquando hexagona, ut plurimum irregulare sunt. F. 18. T. III.
- III. Granati Helvetici dodecaëdri. Scheuch. *Oryct.* p. 166. Lang. *Hist. Lap.* p. 24.
- F. 15. T. Granatus Occidentalis semidiaphanus, dodecahedros, hedris rhomboidalibus octo, & hexagonis quatuor. F. 15. T. III. melius forsitan diceretur Hyacinthus.
- Topazii dodecaëdri. Kircher. *Mund. Subt. L. VIII. c. 8.*
- Crystalli parvæ dodecahedræ, duodecim pentagonis compræhensiones, nigricantes, magnitudine avellanarum, venarum in modum jacentes in Campestribus Romanis. Lemery. *Dict. de Drog.* p. m. 178. F. 19. T. III.
- III. Lapis triskædecagonus, id est tredecim angulorum. Kent. T. 4.
- Lapis pentagonus. id.
- Lapis pentagonus, item hexagonus, uterque candidus, in medio habens alveolum, cum margine altiore undique. Agric. *de Nat. Foss. L. V.*
- Lapis in quo Natura Geometricam artem exercuit: in eo plura latera sunt ita disposita, ut aliqua eorum pentagona, aliqua exagona, nec non triangulari & quadrata figura circumscribantur. Bonan. *Mus. Kircher. C. I. VI.* p. 208.
- Hæmatitæ pluribus protuberantiis polyëdricis obsiti.
- Selenites falerni coloris, cuius superna facies hemispheriis polyëdricis tota constat, in antris Montis Majellæ *Grotta del Bove* & *Cavallone* dictis in Pelignis eruitur, ex quo Urnæ, Vasa grandia, & Tabulæ latae pro mensis, quibus Magnatum aulæ ad luxum ornantur, excindunt solent. Antra hæc invisi An. 1707. Mensas autem & Urnas aliquot pedes latae, longas altasve ex hoc lapide in Exëdra Regii Palatii Neapoli admiratus sum.
- Calculi Humani ex vesica fellea, quinque, septem, octo aut plurimum angulorum. Kentm. *de Calcul.* p. 8. b.
- Calculi hepatici tessellarum figuram repræsentantes, & instar marmoris variegati. Mœbius, *Fund. Med. Phys.* c. 14.
- Tesseræ lusoriæ Badenses hujus loci non sunt, cum inter arte facta à perspicacioribus & sanioribus recenseantur. V. Scheuch. *Schweig.*

Schweiz. Natur. Geschicht. P. II. p. 153. & Breslauische Medic. Ges. fügicht. 1719. Febr. Cl. 4. Art. 6.

SECTIO II.

METALLICA.

Arenæ aureæ quadrulæ in Hamochryso Lapide. Camil. Leon. Spec.

Lap. c. 7.

Argentum tessellatum. G. Fabric. p. 7. b.

Argenti angulata corpora. Steno, Diff. Prodr.

Argentum multas formas regulares habens. Svvedenb. Prodr. Princ. Rer. Natur.

Vena Ferri cubica & angulosa. Scheuch. Oryct. p. 198. Volckm. Sil. Subt. p. 213. 214.

Minerale Sueicum octaedrum, lave, splendes, coloris ferruginei. D. Major Ephem. C. N. Dec. I. A. III. obs. §2.

Lapis Candar, vulgo Pedra quadrata, figuræ cubicæ, coloris ferrei. Semmedo Hist. Exoticor.

Ferri angulata corpora, duodecim planis comprehensa quorum sex triangularia sunt & polita, reliqua sex pentagona & striata. Steno ib.

Ferri angulata corpora triginta planis compræhensa, e quibus sex pentagona sunt & polita, duodecim triangularia etiam polita, sex alia triangularia striata, & sex quadrilatera, oblonga, polita. id. L. c.

Æris angulata corpora. id.

Plumbago tetragonos. Kent. T. 22.

Plumbago tesselata. id.

Plumbago octogonos. id:

Plumbum cinereum (Bismutum) tessellatum. id. T. 26.

Plumbum candidum, purum, ferè angulos habens quatuor, quinque, sex. G. Fabr. p. 17.

Plumbi nigri massilæ quadratæ. id. p. 19. b.

Plumbi nigri massæ quatuor, quinque & sex angulorum. id.

Stibi interdum corio tessellato. id. p. 27. b.

Galena tesselata. Kentm. T. 7.

Pyrites è particulis tessellatis compositus. id. T. 23.

Pyrites quadratus seu cubicus. id. L. c. & Gesn. Fig. Lap. p. 15. Volck. Sil. Subt. p. 245.

Pyritæ minimi, accuratissimè angulati instar alearum, sex lateribus, durissimi, flavi, splendentes, in tegulis ex solo Leodiensi effodi solitis. Leevenh. Arc. Nat. T. II, Ep. 64.

E 3

Pyrites

Pyrites octahedros. Kentm. T. 23. Scheuch. *Oryctogr.* p. 186.

Pyrites dodecahedros, qui in quacunque parte locatur, stare solet. Kentm. ib. Scheuch. ib.

Pyritæ angulosi & polyëdri. Kentm. ib.

Pyrites ex cubo & octaëdro compositus, qui sex quadrata & octo triangula ostendit, Ferri particeps. R. I. Camerar. *Eph. N. C. Cent. III. Obs. 9.*

S E C T I O III, S A L I N A.

Salis Gemmæ crystalli cubici.

F. II. T. Salis Muriatici, Marini, Fossilis & Coctilis crystalli cubici, radius parallelogrammi: aliquando tantisper pyramidati: obliquitate ut videtur 45. gradum, saepius cavi, cavitate quadrilatera gradatim se versus fundum contrahente, aliquando piano exiguo III, quadrato inibi relieto. F. II. T. III.

Sal fixum ex Urina humana cubicum.

Alumen talare, Astragaloti vocatum, Puteolanum. Mercat. *Arm. 3.* Calcanthum tesserarum speciem reddens. *Diosc. L. V. c. 4.* dubitandum autem quin non obliquæ fuerint tesserae, ideoque ad rhombiformia pertineat.

Crystalli hexagonæ ex solutione Æris in Nitri Spiritu. Homberg. *Hist. Acad. Reg. Ap. 1702.*

Crystalli completere octaedrici in Spiritu Salis in quo Mars solutus.

Crystalli Nivis Ferri octaedrici, qui disrupti aut incompleti pyramides quadrilateræ videantur esse. Zanichell. *I. c.*

F. 31. T. Crystalli parvi, crassi, pentagoni, irregularis figuræ in solutione Calcis ex Conchis. Leeuwenh. *T. I. p. 141.* F. 31. T. III.

III. Crystalli parvi crassi hexagoni in eadem solutione. ib. F. 31. T. III. In hunc locum quoque referri possent Crystalli salini, minimi & tenues, polygoni, sed cum tenuissimis lamellis constent, illos Classi Octavæ destinare libuit.

C L A S S I S VII.

Racemosa, Arbuscularum in modum, & Filamentosa Filorum aut Capillorum instar nascentia, & stria-
tim contexta.

S E C T I O I L A P I D E A.

Amiantus candidus, argenti modo splendens, filamentis constans recta

rectâ protensis, crescens plantæ instar, ad duorum pedum altitudinem supra quasdam marmoris fodinas.

Amianto similis Lapis, candidus, in fila alba scissilis. Scheuch, *Oryct. p. 133.*

Alumen Plumeum vulgare seu scissile, filamentosum, Lapi Amianto simile, coloris albi, quandoque viridis, lutei resplendentis.

Botrychites crinibus mulierum similis. Plin. 37. 10.

Stalactites lanæ instar villosus. Behrens. *Herc. Curi. C. I. §. 6. p. 71.*

Stalactites ---- muscum referens. Lang. *H. L. F. p. 30.*

Stalactites ---- collem cum arboribus referens. id.

Stalactites ---- arborem referens. id.

Lapis Bononiensis à centro ad circumferentiam striatus.

Fluor candidus, opacus, plures veluti truncoS arbuscularum conexos exhibens, Flos Argenti dictus. e Tirolo.

Fluor crystallinus, fermè vegetabilis, Ericæformis. Scheuch. *Herb. Dil. p. 27.*

Gipsum in fila divisibile, propemodum ut Aminantus, candidum & argentei splendoris. Bayer. *Oryct. Noric. p. 29.*

Gipsum capillare. Kentm. T. 4. Imperat. p. 567.

Gipsi Lapis forma ramosa. id.

Corium lanæ coactæ simile circa Crystallos quasdam nascens, ex tenuiter intricatis filamentis constans, incombustibile. F. 40. A. T. II.

Filamenta è fundo, cui Crystalli innascuntur, enascentia, vitrea quasi sed incombustibilia. Circa hæc ipsæ Crystalli veræ sæpius efformantur, & in sinu suo condunt, sunt variorum colorum, utpote diversis vaporibus, aut adhærentibus pulveribus mineralibus infecta. F. 40. B. T. II.

Dendritas, seu fissos Lapides Arbuscularum, & Sylvarum imagines exhibentes, hujus loci non esse demonstrat Celeberr. Scheuch. *Herb. Diluv. p. 18. & seq.* quorum productio aptissime comparatur cum figuris arbuscularum, quæ pressione duorum marmorum politorum, vel fissilium lapidum, intercepto aliquo fluido spissiori oriuntur.

SECTIO II.

METALLICA.

Auri nativi purissimi virgulæ ex Montibus Carpaticis. Rzaczynsk.

Hist. Nat. Pol. T. III. S. I. p. 101.

Auri purissimi arbuscula, pedis altitudine in Abyssiniæ fodinis reperta, Tavernier, *Voyag.*

F. 40. A.
T. II.

Aurum

- Aurum nativum instar rami arboris. *Math. Paris, Histoir. de France.* T. II. L. V. I. part. M. 209.
- Aurum radicis forma, plurium cubitorum longæ, aratro erutum. *Volckm. Sil. Subt.* p. 202. 203.
- Auri nativa fila aliquando rotunda, aliquando angulata circa vietem intorta. id. p. 203.
- Auri virgulæ & festucæ inter segetes. id. p. 203.
- Argentum fruticans pilos crisplos & cincinnos referens. *Gesner. Fig. Lap.* p. 140.
- Argentum capillare in ligno abiegino repertum. id.
- Argenti purissimæ venæ Corylum implentes. *Rzazynski. L. c.*
- Argentum capillare è rupibus instar crinum dependens. *Berckenmeyer, Cur. Antiq.* p. 548.
- Argentum capillare candidum & flavum. *Kentm. T. 14. & Boyl, de Gem. Orig.* p. 25.
- Argentum capillis multiplicibus, condensatum in tricæ modum, id. & Valent. *Mus. P. I.* p. 70.
- Argentum candidissimum, quod quasi glomus è filis argenteis minutissimis constat. *Kentm. ib.*
- Argentum quod in arbūculæ formam excrevit. id. & Valent. *L. c.*
- Argentum instar flammarum ignis concretum. id.
- Argentum nigri coloris, ramulo Pseudo-cypressi simile, id.
- Argentum crispatum Abrotani fruticem fere æmulans, densè sti-patis ramulis. *Worm. Mus.* p. 116.
- Argentum purum, fruticescens, egregium, undiquaque ramulis abjetinis, vel pennis simile. *Spener, Mus.* p. 134.
- Argentum arborescens. id. p. 137.
- Argentum purum virgularum species referens. *Encel. de Re Met. L. I. c. 5. Agric. de N. F. L. VIII.* p 334.
- Argentum instar parvæ Tiliæ lapidi innatum. *Valent. Mus. P. II.* p. 68.
- Cupri flores virides, instar fruticis excrescentes, *Mis. Cur. Nat. Dec. II. A. II.* p. 110.
- Cuprum capillare. *In Museo Soc. Reg. Angl.*
- Æris venulæ vel fibræ. *Kentm. T. 16.*
- Ferri vena nigra, è multis quasi racemis constans, ab una gleba assurgentibus, ab exhalatione subterranea croceo colore tincta. id. T. 28.
- Ferri vena cinerea scopis similis. id.
- Ferrum quod statim suum est, assurgens virgularum in morem. G. Fabric. *Obs. Met.* p. 22. b.

Ferri

- Ferri Flos candidissimus, lævis, ramulos interdum habens Coralio similes, interdum filorum flexu subtile. id. p. 23. & *Mis. Chr. Nat. Dec. II. A. II. p. 297.*
- Ferri vena fibris veluti lignosis fusci coloris intertexta. Scheuch. *Oryct. p. 201.*
- Pyrites cinereus, longus, quasi è multis virgulis compactus. Kent. T. 23.
- Pyritæ globosi intus striati, striis à centro ad circumferentiam ex-currentibus.
- Antimonium auri mineræ innascens, minimarum spinarum instar, ac si acus essent. Edvv. Brovvn. *Reißbeschr. p. 181.*
- Antimonii crystallisati minera mirè striata. *Mis. Cur. Nat. Dec. II. A. II. Obs. 135.*
- Arbores Dianæ hīc loci merito ponend: de quibus vide Kircher. *M. S. L. XII. S. V. c. 6. Dobrzenski Philos. de Font. P. III. P. I. Memoir, de l'Academ. Roy. XXX, Novembr. 1692. p. 145.*

SECTIO III.

SALINA.

Alumen plumbeum verum, Trichites Dioscoridis & Plinii, Flos Aluminis etiam dictum, in parvæ plantulæ formam excrescit, altam dnos tresve digitos. Componitur filamentis recta succrescentibus, crystallinis, candidis, splendentibus, simul ad cylindri modum nascentibus, & conglomeratis, facilè separabilibus: estque ejus sapor Saccharo Saturni simile: in aqua exfolvitur.

Alumen capillare fossile, Neapolitanum. Kentm. *Nom. Foss. T. 2.*
Alumen scissile, quod in capillamenta dehiscit, Vulgo Alumen Plumæ. Mercat. *Metalloth. Arm. 2.*

Nitrum ex Terra & Recremento Plumbi, & Æris, efflorescens. Kent. *I. c.*

Salis Asperugo, quæ veluti pruina in campis & pratis jacet, ubi sunt rivi salifi. id.

Salium efflorescentiæ in Sylvularum, Arbuscularum & vegetabilium figuræ enascentes: quam crystallisationem Palingenesiam nominant: aliam tamen figuram habentes, quam earum rerum ex quibus salia extracta sunt, si non præoccupato animo rem inspicimus. V. Kircher. *M. S. L. XII. S. IV. c. 5. Dobrzenski I. c. Libav. Syntag. Arc. Chym. L. I. c. 22. De Franckenau. Palingenes. Vallémont. Curios. sur la Vegetat, P. I. c. 10. &c.*

F

Crystalli

Crystalli velut Cespites aut Arbusculæ ex solutione Argenti & Mercurii cum Spiritu Nitri. Homberg. *Hist. Acad. Reg. An. 1702.*
Flores Salis instar parvolorum fruticum excrescentes. Aldro. *Mus. Metal.*

Flores Salis, floccis capillorum similes, aut flammis ignis, ut vulgo pinguntur, candidi, friabiles, falsi: è Salis fordinis Hungaricis Epperiensibus. *Breslauische Natur-Geschicht. An. 1719. Febr. Cl. 4. Art. 7.*

Calcanthum fossile capillis & plumis simile. Diosc. *L. V. c. 74.*
Calcanthum nativum lanuginosum. Schyvenchf. Wolck *Sil. Subt. p. 260,*

Atramentum sutorium, candidum, tenui. Agric. *Id. ib.*

Vitriolum nativum plumosum. *id. l. c.*

Sulphur nativum flavescentia in capillamenta concretum, Puteolanum. Mercat. *Arm. 3.*

Crystalli acuum oblongarum instar ex Spiritu Nitri Sale Tartari saturato. Homberg. *l. c.*

Crystalli plumis avium similes, candidissimè splendentes in aqua enati, quâ Flores Antimonii edulcorati. Lemery. *Secr. de L'Antim. P. I. c. 8,*

Plumis avium simillimæ concretiones ex Camphora in Spiritibus sulphureis minus dephlegmatis soluta.

Flores Benzoini lanugini similes, pilis rectis, longis, magis lati quam crassis.

Sal volatile succini lanugini simile, pilis rectis brevibus, & latis.

Adde his si placet Flores & Sublimationes chymicas alias, immo & Salium Volatilium vasorum concavitatibus adnascentium figuræ, uti & Nivis variè radiatas stellulas. &c.

C L A S S I S VIII.

Crustis, Squamis Lamellisque contexta, sine vel cum Figura propria.

S E C T I O I.

L A P I D E A.

Lamellæ crystallinæ tenues, Lapii fistili ferrugineo adnatæ.
Scheuch. *Oryct. P. 174.*

Flores pellucidi instar squamarum concreti. Kentm. *T. 7.*

Flores candidi, crustacei non pellucidi. *id.*

Flores

Fluores candidi & flavi, plani & crustosi, Lapi Speculari similes. id.

Lapis Specularis candidus, pellucidus, item & obscurus, qui facile in crustas scindi potest. id. T. 4.

Fluores Selenitici, oblongi, stratorum montium instar, seu crustarum, uni aliis superincreti, diaphani, partim molles, partim duri. Myl. Saxon. Subt. P. II. p. 10.

Talcum lucidum, transparens, item & opacum, album vel virescens, in folia & crustas separabile, incombustibile.

Talcum Rhæticum crustolum, subviride, obscurè transparens. Lang. H. L. p. 32.

Fluores selenitici squamis piscium non dissimiles, erecti, à basi crassiore in aciem acuati, Lapi arenario adnati.

Fluores Selenitici crustosi & lamellati, in fissuris Lapidis arenarii concreti.

Stalactitæ crustacei. Lang. l. c. p. 30.

Gypsum scissile candidum. Kentm. T. 4.

Amiantho similis lapis in laminas & filamenta scissilis. Scheuch. l. c. p. 133.

S E C T I O II.

METALLICA.

Aurum modò scintillis, modo bracteolis micans, in lapillis nigris. G. Fabric. l. c. p. 1. ib.

Auri purissimi bracteæ & scintillæ in saxo candido, duro, item in lapide ferri jecoris colore. Kentm. T. 12. & 28.

Magnetis coloris ferrei, cum orichalco permista quæ è minutis quasi squamis constat. id. T. 4.

Mica candida in corio saxorum. id.

Mica nigra, lapidi plumbi candidi similis, sed rarer & levior. id.

Mica argentei item & aurei coloris, lapidibus arenariis, item & sabulo fossili interspersa.

Ammochrytos. Kentm. T. 4.

Ammochrytos mollis & friabilis, ex quo fit pulvis auro similis, quo librari loco arenæ utuntur. Ab his arenis mons Janiculensis Romæ nomen habet nostro tempore Montis Aurei. id.

Ammochrytos Trarbacensis, aurei rubicantis splendoris, fonte eructatus, scripturæ adhuc humenti, ne maculet, inspergi solitus.

Argenti candidi bracteolæ in lapide pingui, item in lapide ferri jecoris colore. Kentm. T. 12. & 28.

Aëris ramenta leviora in silice candido. id. T. 16.

Aëris nativi bracteæ in lapide fissili, nigro, arenario. id.

Minera Ferri concava, in cuius cavitate undique sese erigunt squamæ, utrinque læves, à basi parùm crassa in aciem adeo acrem desinentes, ut non minus quam novacula scindant: nigri coloris, in fodinis Ilvae frequens quam A. 1708. ipse inibi decussi.

Ferri nativi corpora plana, in medio crassiora existentia, & versus extrema sensim attenuata, ubi in limbum acutum undique desinunt. Steno, *Diss. Prodr.*

Plumbum cinereum, crustaceum. Kentm. T. 26.

Plumbum nigrum, planum & micarum instar splendens. G. Fabr. p. 19. ib.

Stibi molle & nigrum & crustaceum, instar Magnetidis. Kentm. T. 27.

Stibi quod è parvis & longis & rotundis crustulis angulatis quasi consarcinatum est. id.

Stibi corio plano, interdum scisti specie. G. Fabr. p. 27. ib.

S E C T I O III.

SALINA.

Incertæ figuræ.

Auripigmentum fossile, crustosum. Mercat. *Arm.* 4. Kentm. T. 2,

Auripigmentum in squamas scissile. id Mercat.

Alumen scissile Neapolitanum. Kentm. ib.

Alumen placodes latas crustas habens. ib.

Alumen fissile seu scissile assulatim concretum. Mercat. *Arm.* 3.

Alumen crustarium. id.

Salium Lamellæ in quibusdam mineralibus atque stillatitiis aquis concrecentes.

Figuræ certæ & determinatæ, rectis lateribus, potissimum ex Leevvenhoekii Arcanorum Naturæ Vol. I. & II. defumptæ.

Crystalli salini tenues & lati, triangulares ac dentati ex solutione Argenti cum spiritu Nitri. Homberg. *Hist. Acad. Reg. An.* 1702.

Crystalli salini parvi lamellares triangulares, angulo uno satis acuta in Aceto Vini, Leevvenh. F. 32. T. III.

F. 32. T. III. Similes in Vino Rhenano minus acuti. ib.

Similes æquilateri ex sale fixo Calculi Vesicæ humani concreti. id.

Crystalli salini lamellares, parvi, quadrati, in Vino Aurelianensi, in Vino eodem cui injecti fuere lapides cancrorum aut creta alba, in mixtura constante Spiritu Salis & Aceto, in Sale volatili oleoso

oleoso Sylvii, in solutione Salis Cardui-Benedicti & Absynthii, in liquore Tartari aqua commisto, ex Cinere Smectico Moscovitico, Sale soudæ Anglicanæ & soudæ Illiniceæ aqua solutis. id. F. 33. T. III.

F. 33. T.

Similes in phlegmate ex Minera Moscovitica, Plumbum, Argentum & Aurum continente, propulso. id.

III.

Similes in Urina humana. Bonan. *Migogr.* p. 95. f. 120.

Crystalli salini parvi, lamellares, parallelogrammici in aqua in qua Piper ipsum tum ejus cinis infusa. Leevvenh. ib. F. 34. T. III.

III.

Similes in Vino Aurelianensi, Rhenano simplicibus, & post injectionem Lapillorum Cancri & Cretæ albæ. id.

Similes in mixtura ex Spiritu Salis & Aceto, in solutione Salis Cardui-Benedicti, Soudæ Anglicanæ, & in infusione Calcis Lapideæ, id.

Si niles in Urina humana quandoque solitarii, quandoque combinati crucem repræsentantes. Bonan. l. c. p. 95.

Crystalli salini parvi lamellares rhomboidis figurâ, in solutione Calcanthi Cypri seu Vitrioli cœrulei. Leevvenh.

Similes rhombi figura in Aceto Vini, & in aqua cui Liquor Tartari commixtus. id. F. 35. T. III.

III.

Similes rhombi & rhomboidis figurâ ex solutione Cineris Smectici. id.

Similes rhomboidis figura ex infusione cum aqua Cinerum ex fornace fusoria Tormentorum, Stanni & Plumbi, item Fuliginis è camino hujus. id.

Similes in aqua cui infusæ Cantharides. id.

Crystalli salini parvi, lamellares, trapezii rectanguli figurâ, ex solutione in aqua Calcis lapideæ. id. F. 36. T. III.

III.

Similes figura trapezii isoscelis in Aluminis solutione, & Calce è Conchis marinis, in aqua cui infusum Piper, Herba Thè & Cantharides. id. F. 37. T. III.

F. 37. T.

III.

Crystalli salini parvi lamellares quinque lateribus, ex quibus duo parallelæ, duo in angulum convergentia, quintum ad parallelæ vel perpendicularæ vel obliquum, in aqua cui Liquor Tartari affusus, in Vinis Rhenanis, in infuso Piperis, & Cantharidum sed minimi. id. F. 38. T. III.

F. 38. T.

III.

Similes in Urina humana. Bonan. l. c.

Crystalli salini parvi lamellates, hexagoni, regularis figuræ, in solutione Salis Absynthii, Aluminis, Cineris Smectici, Calcis Lapidum & Concharum, & Calculi Vesicæ, in soudis Anglica, Britannica, & Illinicea. F. 39. T. III.

F. 39. T.

Cry-

III.

- F. 40. T. Crystalli Salini parvi lamellares hexagoni, quorum tria latera lata & totidem stricta, in solutione Aluminis, Salis Absynthii, & Calcis Lapideæ, item Cineris ex Pipere. id. F. 40. T. III.
- F. 41. T. Crystalli salini parvi, lamellares, hexagoni, quorum quatuor latera reliquis duobus longiora sunt, in Vinis Aurelianensi & Hispanico, in solutione Salis Absynthii & Calcis Lapideæ. F. 41. T. III.
- F. 42. T. Crystalli salini parvi lamellares hexagoni quorum quatuor latera reliquis duobus parallelis strictiora sunt, in solutione Cineris Smeectici, Calcis Lapideæ. id. F. 42. T. III.
- F. 43. T. Similes in infuso Calcis Arthriticorum, Calcis Lapidis Bezoar Orientalis, Calcis Calculi Vesicæ. id.
- F. 43. T. Similes in Urina humana solitarii, vel quatuor acuminibus junctis in crucem dispositi. Bonan. l. c.
- F. 43. T. Crystalli salini parvi lamellares sex lateribus circumscripti, quorum duo paralleli, reliqui quatuor intra figuram se convergunt, in infuso Fuliginis Fornacis fusoriæ Stañi & Plumbi. Leeyyenh. F. 43. T. III.
- F. 44. T. Crystalli salini lamellares octo lateribus comprehensi, è quibus duo paralleli, reliquis in hexagoni portiones dispositis utrinque adjunctis, in solutione Aluminis & soudæ Anglicanæ ac Britanicæ. F. 44. T. III.
- F. 44. T. Curvis lateribus.
- F. 45. T. Crystalli salini parvi lamellares, triangulares, acuti, lateribus incurvis, in Aceto Vini, Vino Aurelianensi & Mosellano ac Rhenano. id. F. 45. T. III.
- F. 46. T. Crystalli salini parvi lamellares verè elliptici, rari in Aceto Vini, minus rari in vino Aurelianensi. id. F. 46. T. III.
- F. 47. T. Crystalli salini parvi lamellares quasi rhombi, acutis angulis & lateribus curvilineis, in Aceto Vini, Vino Palatino, Rhenano, qui circa medium densius contexti, & Mosellano tanquam lamellis constantes. id. F. 47. T. III.
- F. 47. T. Similes quasi fusiformes & quandoque incurvi in Aceto Cerevisiae, Sale Volatili oleoso, ex Sale soluto Cardui-Benedicti, Absynthii, Cineris smectici sed minores, item Calcis lapideæ. id.
- F. 48. T. F. 48. T. III.
- F. 48. T. Similes fusiformes sed crassiores in aqua ex Alabastro igne expulsa. id.
- F. 48. T. Similes magis acuminatae in aqua cui Piper infusum, ejusque cineres, item Folia Thè, & cineres Cantharidum. id.
- F. 48. T. Crystalli salini parvi lamellares, ex fusiformibus acuminatis combinati,

binati, in Infuso Piperis & cinerum ex Cantharidibus. id. F. 49. F. 49. T.
T. III.

III.

Crystalli salini parvi lamellares, elliptici ferè, sed quarum extremitates oppositæ convexiores juxta rectas ad diametrum perpendiculares deficiunt, in Vinis aliquibus Rhenanis, in aqua ex Alabastro igne expulsa id. l. c. In Urina humana. Bonan. l. c.
F. 50. T. III.

Crystalli salini parvi lamellares, rhombi curvilinei seu fusi formâ, in quorum medio similes sed maiores vel ad unum tantum planum, vel ad utrumque perpendiculariter insistunt in Vino Mosellano. Leevvenh. ib. F. 51. T. III.

F. 51. T.

Crystalli salini parvi lamellares, elliptici, trigni, longiores breviores, strictiores vel latiores, marginibus convolutis in Vinis Mosellano, Palatino, Rhenanis. id.

III.

Similes sed trilateri, quadrilateri, rhombi & pentagoni irregularis figura in Vino Gallico Seck. id.

Similes sed ellipticæ ferè convexioribus extremitatibus juxta rectam ad diametrum perpendicularē recisis in Vinis Rhenanis & Palatini, id. F. 52. T. III.

III.

CLAS S I S IX.

Corpora quorum cum Crystallo affinitas in pelluciditate potissimum consistit, & eorum Figura Nativâ vel incerta est, vel nondum perspecta.

S E C T I O I.

L A P I D E A.

Gemmæ huc pertinent omnes quæ informes, & nullâ determinatâ figurâ aut occurrunt aut nasci consueverunt, & nisi omnimodâ, aliquâ saltem perspicuitate gaudent, ut & Lapidès minus pretiosi & viles pellucidatis vestigia exhibentes. Ex prioribus sunt forsan Smaragdus, Praius, Chrysoprasius, Smaragdoprasius, Topazius, Chrysopatius seu Chrysolithus, Sardius, Beryllus. Ex posterioribus Achates, Calcedonius, Phegnites, Pramnion, Morion, Ceraunia, Brontiæ, deinde Lapidès Speculares & Selenitæ informes crystalloideæ, Stalacticæ informes crystallizantes, Silices albidi ad pelluciditatem accedentes, ex quibus ignis excutitur, Saxa Cornuta Gesnero dicti: Arenæ demum Fossiles, Fluiatiles & Marinæ, quæ multivaria crystallina gemmarum & fluorum ramenta, aut rudimenta armato in primis

primis oculo, exhibent: quibus dein & addi potest Vitrum fossile
& factitum, ut &
Calculus humanus è Vesica fellea in extremitatibus diaphanus,
circa medium vero rugosus ac spongiosus. Contuli. de Lap. in
Corp. Hum. p. 64.
Calculus Nephriticus in Virgine, crystallina duricie, & splendore,
tantaque magnitudine ut pro sigillo potuisset usurpari. Mis. Cur.
Nat. D. I. A. VIII, Obs. 29.

SECTIO II.

METALLICÀ.

Argentum glebosum carbunculo amethystizonti simile. Kentm.
Nom. Foss. T. 14.

Argentum cuius massulæ quasi è Rubinis purissimis apparent concretæ. id.

Argentum cuius massæ quasi è Granatis Orientalibus pellucidis compactæ. id.

Argentum rude, rubrum, translucidum, Rubino Gemmæ simile,
G. Fabric. Obs. Metal p. 6. b.

Argentum rude jecoris colore, translucidum, lucem corneam habens, & simile Sardæ. id.

Luna Cornua.

Crystallus artificialis malleabilis. J. Zvvinger Gewisen: Apotek ev. p. 57.

Lapilli plumbi candidi, & flavi, pellucidi. Fabric. ib.

Lapilli plumbi candidi steriles, pellucidi. id.

Minera Stanni lutea, diaphana. Valent. Ms. P. II. c. 12.

Minera plumbi diaphana instar Crystalli, non colorata. ib.

SECTIO III.

SALINA.

Salia potiora, si pura sint, non solùm ob pelluciditatem, si non omnimodam, saltem aliquam: sed etiam quia sponte natura, vel in liquoribus soluta, vel aliis supra enarratis modis in certas & determinatas figuras coalescere gestiunt, ad Crystallos impropriè sic dictos pertinent: hinc quæ vel ex fodinis & mineralis eruta, aut aliter informia occurrunt, recensere denuo superedemus. Annotamus hic saltem sequentem rationem è Regno Animali subministratam informem salinam concretionem, ad rem crystallinam pertinentem, de qua vero non dubitandum, & illam in geometricam figuram abituram, si tam exqua res arte posset adjuvari.

Lachri-

Lachrimæ sive Lemæ Crystallinæ, quas in Virgine quadam notavit Rosinus Lentilinus. *Ephem. Nat. Cur. Cent. III. & IV. Obs. 177.* quibus similes à me observatæ, quæ statis temporibus ex fini stri oculi cantho interno Nobilis Matronæ hīc Lucernæ profi liebant. Figura iis erat rudis, crystallini fragmenti instar: magnitudo circiter seminis cannabini, in humido solubiles, saporem præbentes subdulcem.

F I N I S.



Geolog. 467

