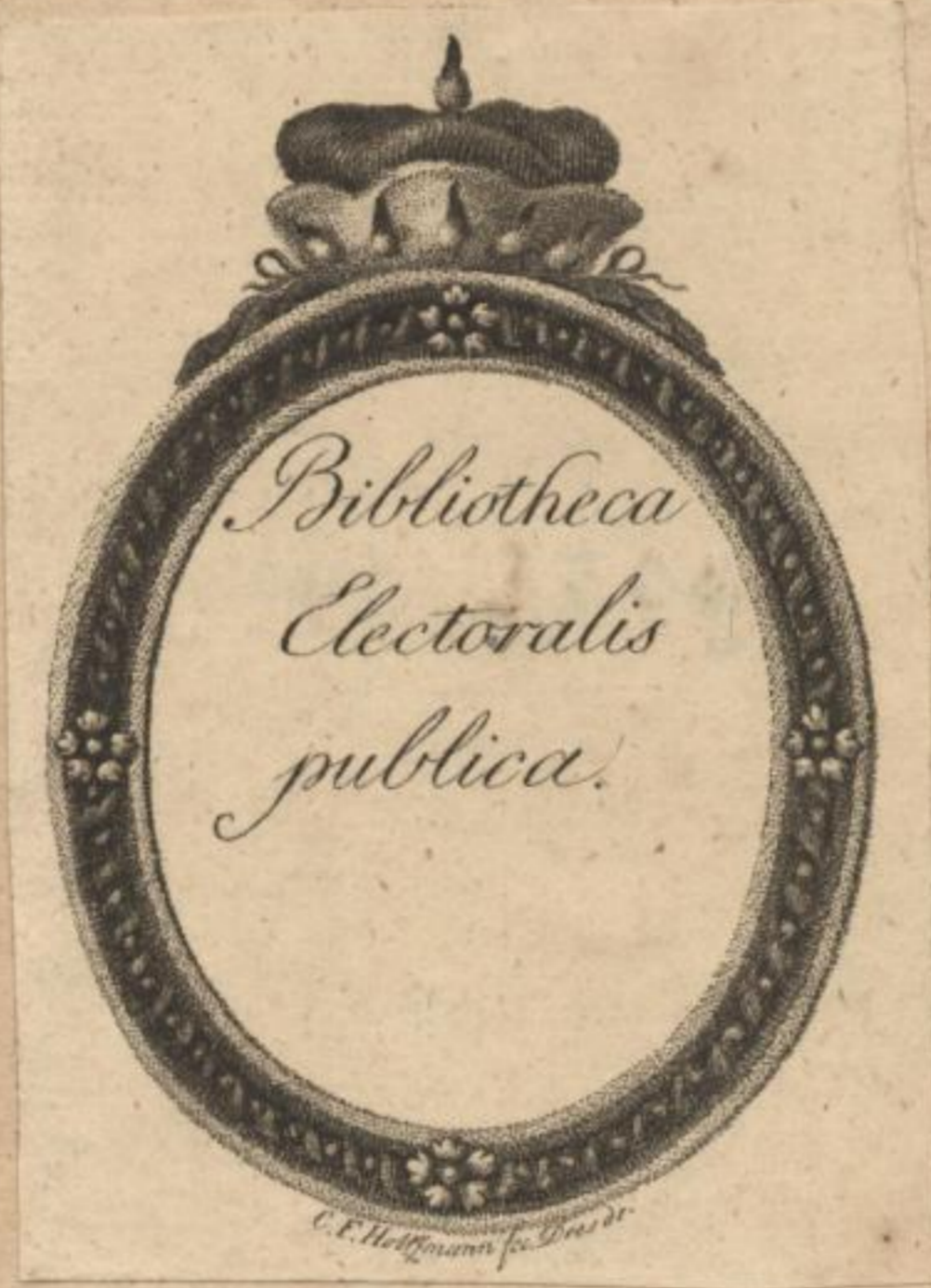


Geologia  
467

Geologia.  
467



96

UNIVERSITÄT DRESDEN

INSTITUT FÜR ANATOMIE



VERLAG VON

DRUCKER



3

P R O D R O M U S  
C R Y S T A L L O G R A P H I Æ  
D E  
C R Y S T A L L I S I M P R O P R I E S I C  
D I C T I S  
C O M M E N T A R I U M.



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 ajo) 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 istarum cognitione nec verbum quidem intelligitur, sine iis idem est, ac in tenebroso labyrintho inaniter vagari. Galilæus In Saggiatore.*

L U C E R N Æ.

---

Typis Henrici Rennwardi Wyssing.  
MDCCXXIII. 1723

*Phys. 2777*

T R O D R O M U S

CRYSTALLOGRAPHIE

DE

CRYSTALLI IMPERII SIC

DICHI

COE

Handwritten text, possibly a name or title, partially obscured by red ink marks.

Red ink mark or stamp.

Handwritten text, possibly a name or title, partially obscured by red ink marks.

Handwritten text, possibly a name or title, partially obscured by red ink marks.

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 Observantia, Gratitudinis & Amicitiae Testem*

*Pagellas has*

DICAT

AUCTOR

ACADEMIAE PRAELECTIO  
D. JOHANNIS WOODS  
MEDICINAE DOCTORIS

IN PRAESENTIA REVERENDISSIMORUM  
PATRUM ACADEMICORUM  
ACADEMIAE PRAELECTIO

DE PRAELECTIO...

DE PRAELECTIO...

DE PRAELECTIO...

DE PRAELECTIO...

PRAELECTIO

DE PRAELECTIO...

DE PRAELECTIO...

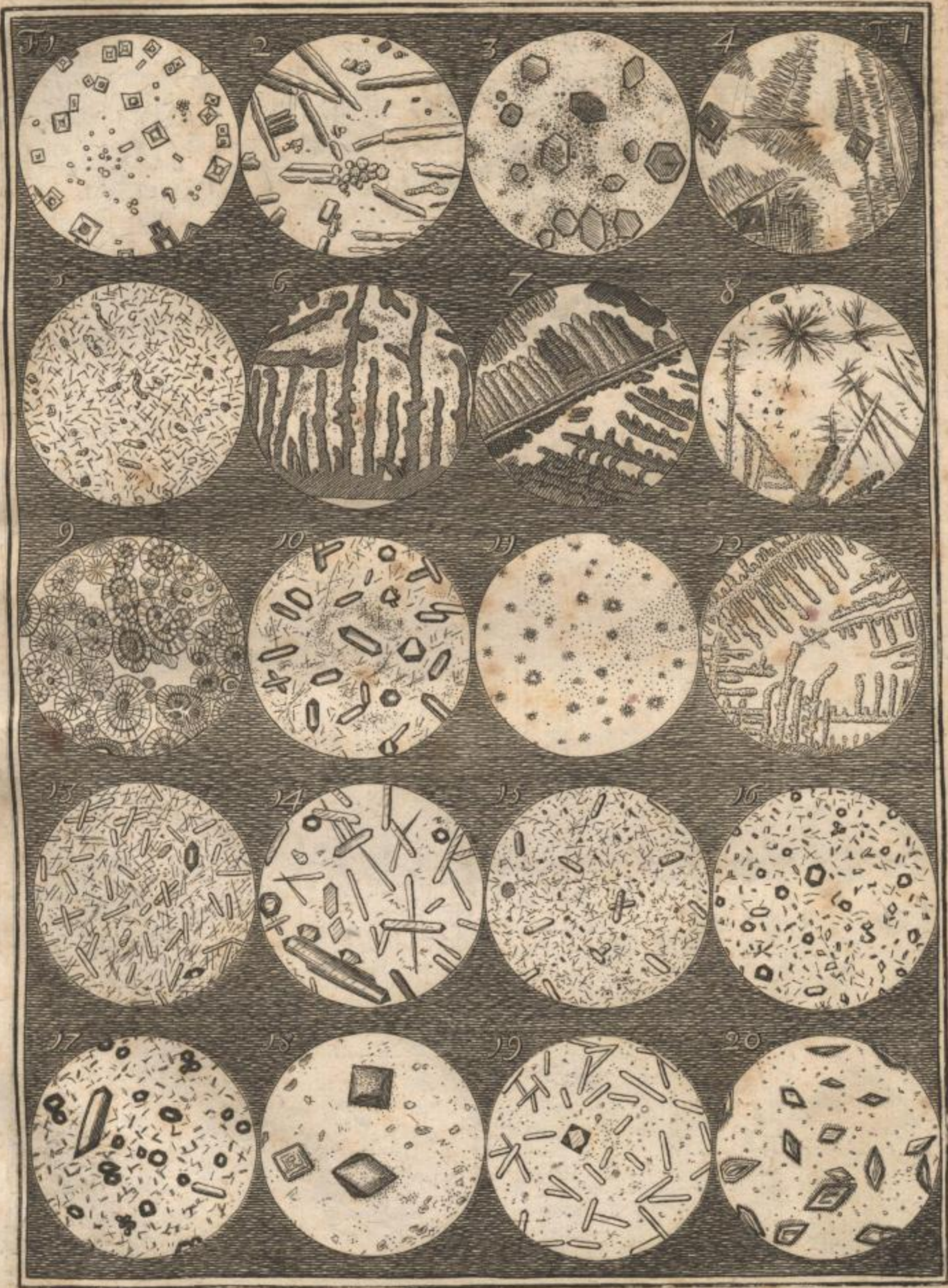
DE PRAELECTIO...

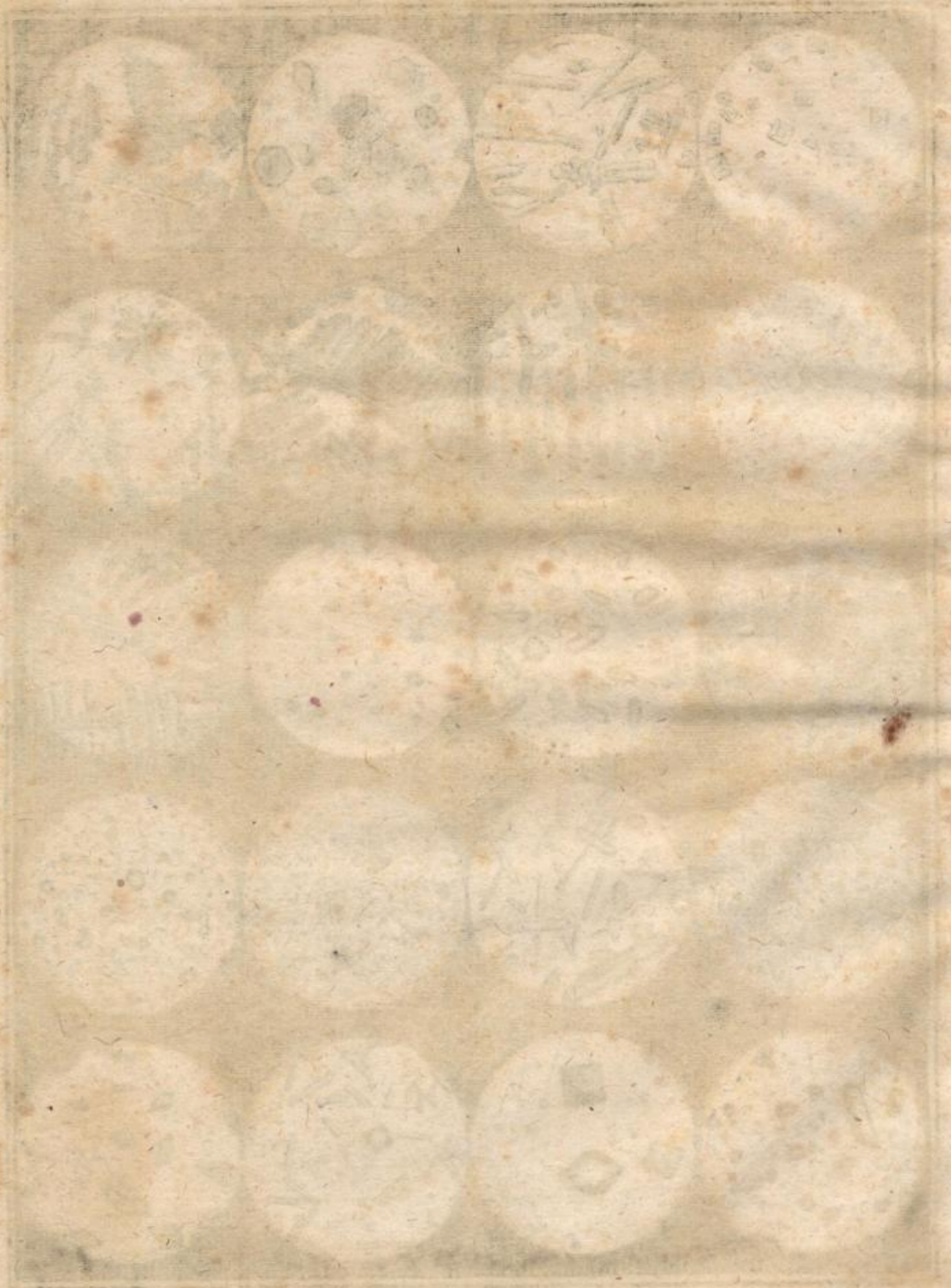
PRAELECTIO

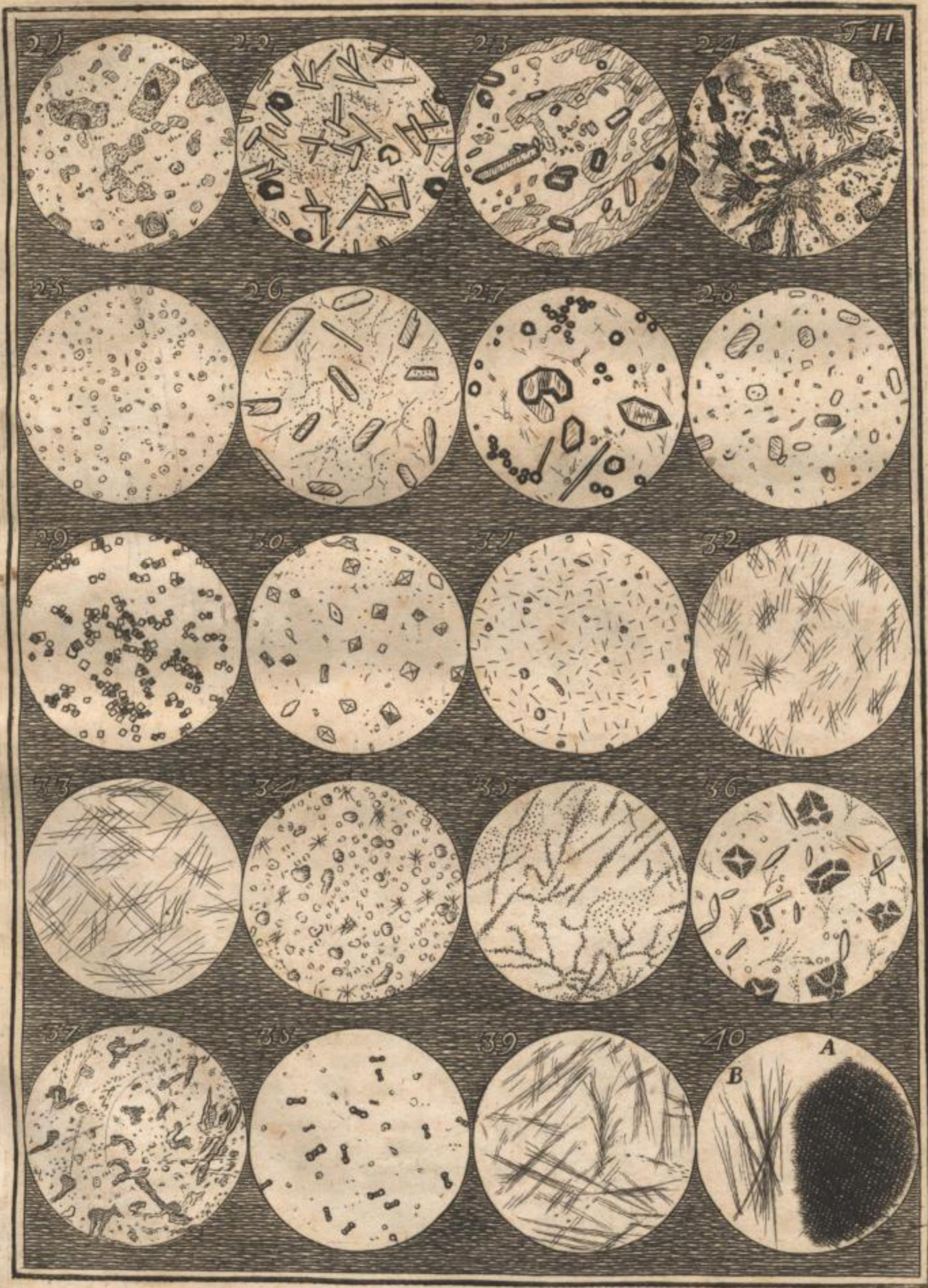
PRAELECTIO

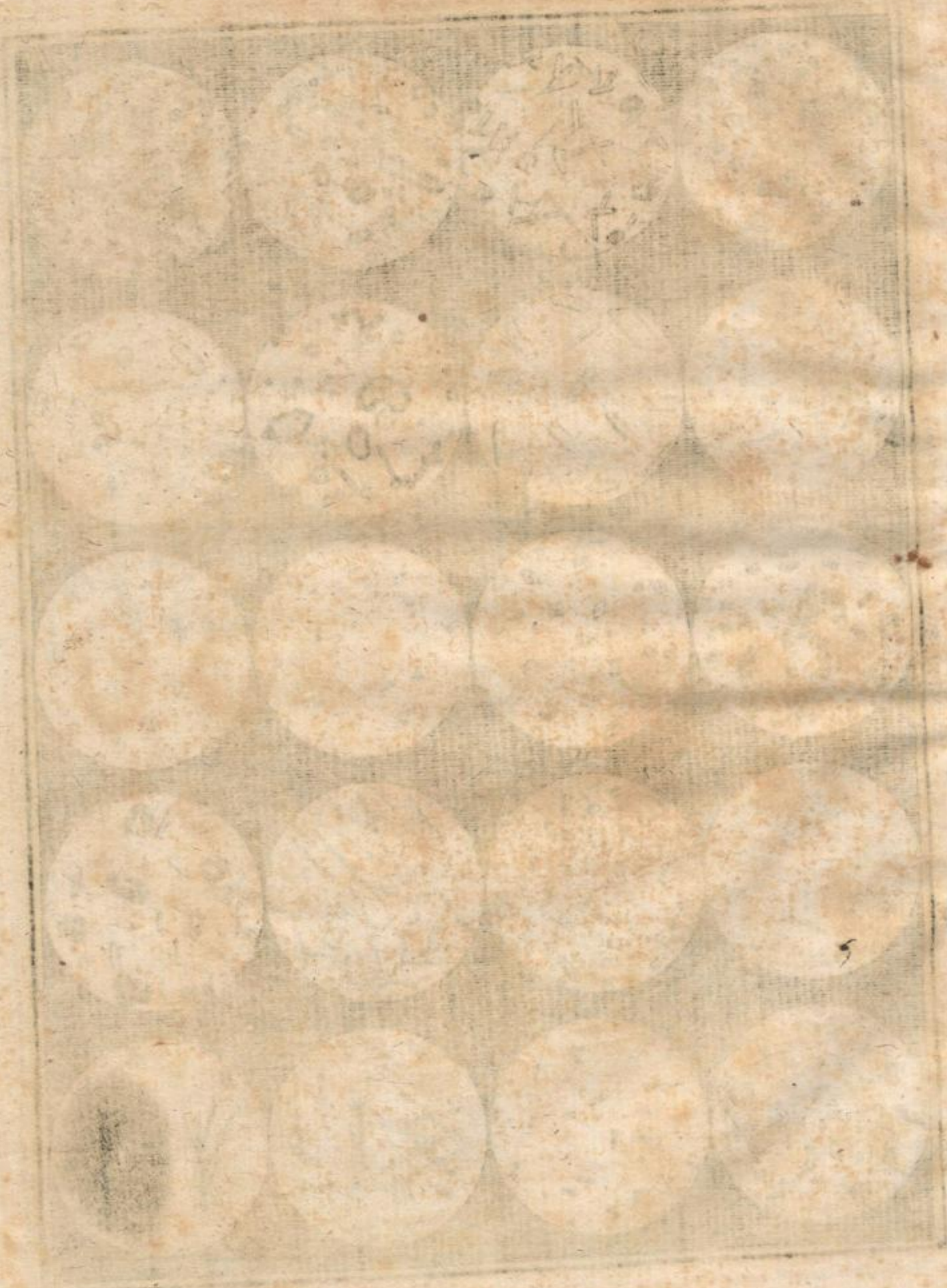
PRAELECTIO





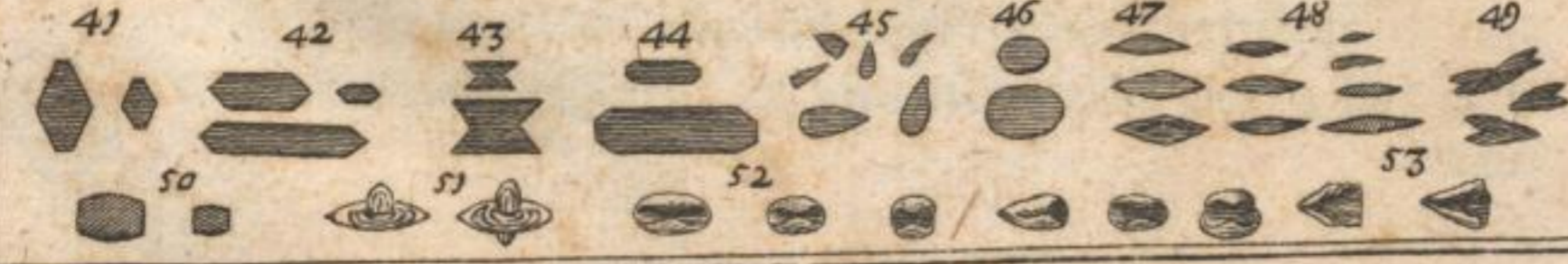
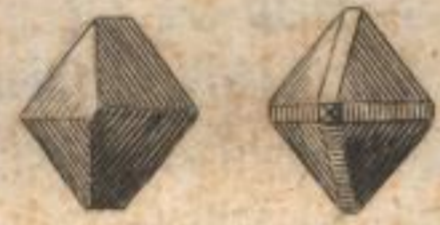
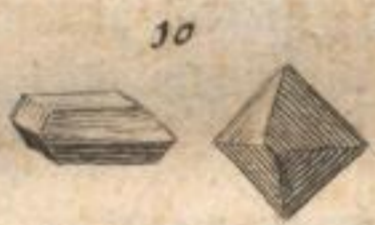
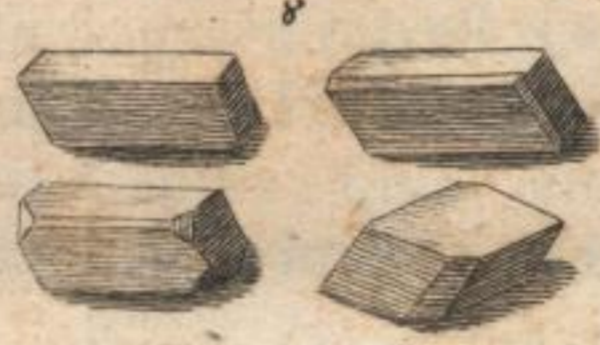
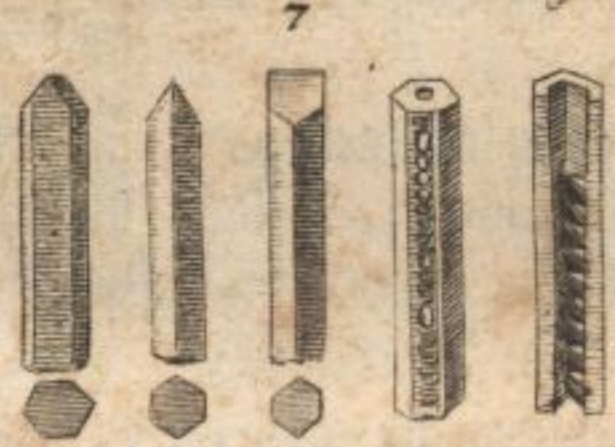


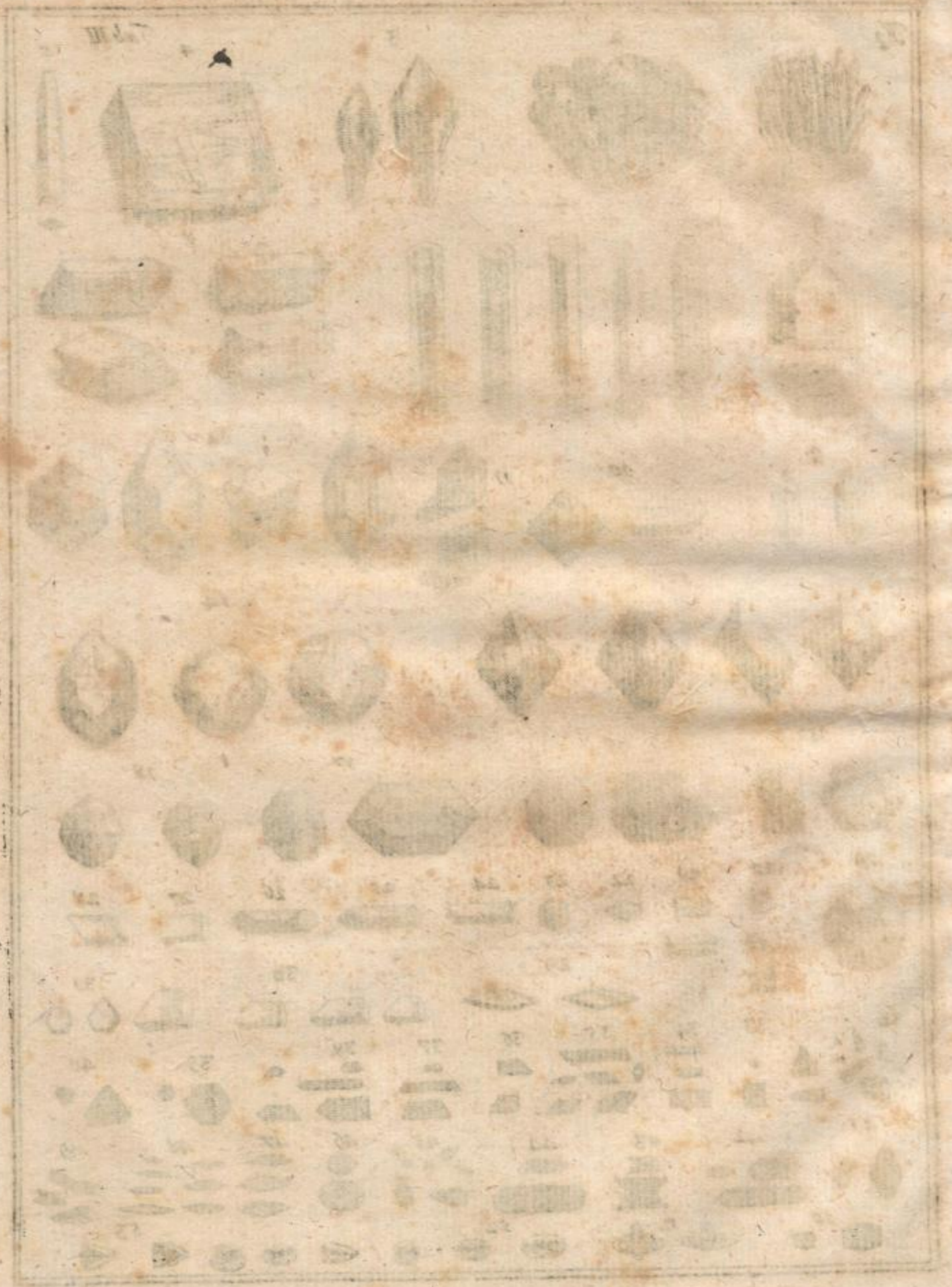




F. 2

Tab. III.







## BENEVOLE LECTOR.



Enue hoc, quod Tuos modò moratur Oculos, scriptum, Crytallographiæ 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 Crytallinæ Materiæ adumbratio exhiberetur; tum ut exinde elucesceret in quo Crytallus vera, seu lapis ille hexagona columna constans & pyramidibus stipatus, ab aliis Crytallifatis 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 Crytallis istis improprie sic dictis commentatio, partim ut Crytallographiæ volumen aliquantisper imminueretur, partim etiam ut quæ de Crytallo ipsa scripta sunt solitaria, & suæ speciei essent. Illud autem Te Benevole Lector hîc monere non omittimus, quod nempe in præsentî schediasmate Crytallifationum causas vix attingamus, cum illæ proprio suo loco, in Parte II. Physicâ Crytallographiæ ipsæ evolvantur; attamen, cum variorum Crytallifatorum Corporum recensio tradimus, id addere necessarium esse videbatur, quid videlicet Crytallifatio sit, & quot ejus modi. Nam non unicum esse, & ultra vulgarem illum solùm, quem Pharmaceutici & Physici Libri communiter exponunt, alios quoque existere nisi totâ essentiâ saltem accidentibus diversos, animadvertimus. In enumeratione porro Crytallifato-

lifato.

liferum Corporum ordinem hinc 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 penûs defectum, accidit. Vale.

**O**RDO juxta quem Crystalli minus propriè sic dicti,  
 seu cætera præter Crystallum Lapidem Crystal-  
 lifera 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. *Prismatica, Parallelipeda, Rhomboi-  
 dea, Trapezoidea.*
- VI. *Polyëdra & 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 verà affinitas in pelluciditate tan-  
 tum consistit, & figuram nativam vel  
 incertam, vel nondum satis perspe-  
 ctam habent.*

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, foemininam de mo-  
 re nuncupamus.





I

# DE CRYSTALLIS

## IMPROPRIE SIC DICTIS

### COMMENTATIO.



**P**Xpetiit hoc Argumenti & Materiae affinitas, ut cum *Quid Cry*  
de *CRYSTALLO LAPIDE* scripserim, reliqua *stalli im-*  
etiam *CRYSTALLISATA CORPORA*, sin minus proprie  
omnino Physica consideratione, Historica saltem *dicti.*  
commemoratione evolverem. Vocantur autem  
Corpora illa *tralatitio nomine seu improprio*  
*Crytalli*, quae suas etiam Geometricas Figuras, sicuti *Lapis ille*  
suam possident: & polyedra, angulata, aut alio quovis modo cir-  
cinata nascuntur, vel perspicuitate quadam genuinam *Crytallum*  
amulari solent.

Videbatur verò operæ pretium esse horum Corporum, quan- *Aliqua il-*  
tùm ex tenui mea supellectile liceret, enumerationem tradere; *loru ordi-*  
& quae hic illic sparsa essent, & confuse posita in ordinem quem- *nata co-*  
dam redigerem; tum ut quid in Geometriâ valeat Natura, tan- *guitio ne-*  
quam ex tabellâ, pateret: tum ut cognatio mutua aliquorum, *cessaria.*  
rum etiam intimior eorum natura proderetur: & exinde tam Phi-  
losophiâ Naturali quam Medicâ etiam & Pharmaceuticâ Mate-  
riæ opes aliquæ afferrentur; analogia enim aut discrepantia figu-  
rarum geometricarum, in quas Corpora ipsis Naturæ viribus adi-  
guntur, qualitatatum 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 amussim quasi & delec-  
aut tornum dedolatâ figurâ, gratissimâ consideratione oculos *tat.*  
atque animum inspicientis 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 eo-  
rum

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

Hinc meritò non tantùm connotari, sed in Musea quoque referri promeruerit 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 præfenti 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 triplicis differentiæ.

Eorum verò, ratione ordinis & naturæ, triplicem differentiam animadvertimus; sunt enim Lapidea, Metallica, & Salina. In his maximè exercet Alma Natura admirabilem suam Geometriam, quam ab infinitæ Potentiæ, Sapientiæ & Bonitatis Harmoste edocta est.

Crystallifata Lapidea.

\* *Gemm. & Lapid. Hist. L. 2. c. 73.*

\* *Muse. p. 100.*

\* *De Gemm. Orig. & Virt. p. 11.*

In prioris generis, Lapideis nempe, imprimis emicant Gemmæ, perspicuæ potissimùm & duriores, quæ etiam ad Crystallos à Boëtio de Boot \* & Wormio \* relatæ sunt. Vix non omnibus figura corporalis & nativa certa est & Geometrica, sed varia eadem cunctis, ex qua forsan constantior differentiæ inter unas & alias nota desumeretur, quam ex figurâ internâ, colore videlicet, transparentiæ gradibus, & duritiæ variâ, utpote accidentibus. Insufficientem etenim distinctionis notam colorem esse ipse Boyleus \* quoque notat, & comprobatur argumentis, quibus hoc quoque, quod adducimus, primarium quasi addendum esset; Crystallos videlicet veras diversis infectas coloribus reperiri, rubedine nempe aut purpurâ, vel alias rufas, Amethystinas, Saphirinas, Smaragdinas &c. cum tamen Crystallos esse non desinant: id est Lapides prismate hexaëdrico & Pyramide una vel duabus, utrinque constantes. De duritiæ, quam quidem mox Laudatus pro veteri differentiæ nota cum aliis stabilire videtur, idem quoque dictum sit; occurrunt siquidem Crystalli veræ variæ duritiei, & aliæ aliis molliores solidioresve, quædam quasi adamantinæ, quædam vix ultra vulgarium fluorum soliditatem duriores.

Propterea si perpetuò ad Gemmas distinguendas ad duritiem esset attendendum, plures profectò nimium in unum genus confun-

fun-

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

Verùm quia rarius ad manus nostras perveniunt Gemmæ nativa sua figura etiamnum guadentes, & illico ex Fodinis in Officinas transportari consueverint \* ubi primigenia facie detrita, nova artificialis inducitur, rariores & paucas admodum habemus notatas observationes, quibus illarum naturalis figura innotescit. Illæ, quas hîc tradimus, circa minores Gemmas factæ sunt, tum armato tum nudo oculo. Et quia majores ut plurimum 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 figura dotata sunt, aut perspicua, tum quia vel certum est, vel verisimile saltem, illa Crystallisationibus esse producta.

Metallicas crystallisationes non infrequentes esse ex variorum exemplorum, quæ subjungemus, enumeratione patebit, cum enim ex successiva particularum adaptatione, ut crystallisationes reliquæ, exsurgant; meritò statuitur primigenias earum particulas determinatæ etiam figuræ esse, quæ deinde in certo modo formata corpora, seu Crystallios metallicos, si quandoque liberiores sese coaptandi occasionem nactæ fuerint, abscedant; quemadmodum salibus accidit. Variantes autem figuræ in eodem metallica speciei mixto, ab aliis adventitiis particulis, quæ combinationis modum diversimode alterare possunt, dependent. Sunt autem qui metallicas aliquas crystallisationes nobiliore mechanismo fieri credunt; vegetatione videlicet, plantarum instar, illas imprimis, quæ ramosæ sunt, enasci. Ast quia in iis vegetantibus reliquis analogæ organizationes demonstrari non possunt, minus aptè vegetare pronuntiantur: & vix aliter concreescere illas credi-

B

bile

\* Tavernier  
Vogay.  
des Indes  
L.2. c.15

Crystalli-  
fata Me-  
tallica.

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

**CrySTALLI-  
fata salina** Plura de Salinis Crystallisationibus essent dicenda, verum notandum hic loci earum genesim & naturam funditus demonstrare: quod magni momenti res est; & fortè alicui actum agere dicerer, si post perspicacissimos Viros, & invisibilium Geometras, Guiljelinum & Svvedenborgium hanc spartam susciperem. Sunt autem salina hæc corpora illa, quæ præ reliquis omnibus determinatas figuras affectare observantur, & in quibus maximè Divini Architecti Geometria agnoscenda & veneranda est, quod primaria & insensibilia horum corpuscula tam determinatæ figuræ, accuratissimæque figuraverit.

**Guliel-  
mini de  
eorum fi-  
guris Hy-  
pothesis.**

Figuras autem istas salinarum concretionum omnes & singulas, licet multivarias, unicè derivat laudatus Guljelmus à quatuor primariis, plures enim non novit, licet possibiles esse non neget, salium speciebus: quorum insectilia & primigenia, planis superficiebus ad invicem inclinatis, conclusa corpuscula sunt Cubi, Rhomboideo-parallelipeda, Prismata triangulæ æquilatèrâ basi, & Semi-Octaëdra, quorum basis quadratum, & facies quatuor pyramidum totidem triangulæ æquilatèræ. A primis, cubis nempe, Salmuriaticum seu culinarium, quod idem in cubicos crystallos concrefcit, exurgere statuit: à secundis Vitriolum, in similes etiam rhomboideo-parallelipedos crystallos enascens: à tertiis nempe prismaticis triangularibus Nitrum componitur, hexagonis columnis constans: ab ultimis denique Alumen, quod in octaëdrica corpora abscedere solet. Variantes autem alias salinarum concretionum figuras Ille aut pro compositis habet ex quatuor hisce primariis speciebus, multivaria inter se proportionè miscibilibus, aut à crystallisationis incongruæ modo, & minus regulari coacervatione, aut demum si hæc incompletè peragitur, ut non nisi portiones quædam, nec absoluti crystallos perficiantur.

**Svveden-  
borgii  
systema.**

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

fali-

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

In Svvedenborgii 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 sale communi derivat, Acidi, atque Nitri. Ne verò, quod extra scopum nostrum est, ejus doctrinam, quam cætroquin strictè satis, 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 aquearum particularum interstitium, quod relinquitur à quatuor globulis aqueis in quadratum ordinem positis, non quidem ut sese 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 asserit, quod aquæ particulæ in superficie rudiores, à salinis politis nullo modo colligari possint ; ideoque illos 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 hami, cum solidi sint, nec uni alios penetrent, neque lamellis

Salis communis  
Crystallifatio.

stent tenuibus, tam determinato modo, uti requiritur, & parallelo aqueos globulos in crystallificatione perpetuo stringant & amplectantur. Deinde etiam indifferens videtur crystallificationis 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 Acidi  
natura.

Sed ne ultra longius evagemur, paucis subjungimus Salis Acidi indolem ex prænotata hypothese. Hoc Sal quidem Gulielmus extra quatuor suorum salium genera in specie dari haud concedit, & aluminosis octaëdricis moleculis, ac vitriolicis parallelipèdo 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 proliciuntur, 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, aqueas 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 tetraëdricæ aqueas particulas diversimodo situ involvendo in Crystallinos abeunt, vel rhombiformi vel quadratâ, vel parallelogrammicâ vel pentagonâ itemque hexagonâ basi; imo videtur alias quoque dispositiones acquirere posse quam re ipsa in acidi salis crystallificationibus observantur, ita ut Theoria hæc paulo fertilior depræhendatur, quam ipsius rei simplicitas exigit.

Nitri Cry  
stallificatio

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 Crystallinos abscendant, credit illas, cum in solutione per evaporationem aquei globuli deficient, decomponi, & aquæ globulos aliquos ex alveolis aut forulis, quæ à tetraëdricis acidi circa ætheris volumen effor-

effor-

efformata sunt; excidere, ut deinde in nova cōiunctione duæ bullæ ætheris acidis suis stipatæ, per unam intermediam particulam aquæ cohærant, & hoc ordine omnes reliquas adaptari; ita ut necessario in lamellas sive bases sexangulares abscendant, 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 iniaceant, sed aquæ particulae & centra ætheris particularum in situ pyramidali respondeant; ex quo fit ut latus plani unius terminetur puris aquis, super impositi vero plani latus alternatim particulis aqueis & ætheris. Hoc modo per lamellas accrescentes tandem columnam formari contendit laudatus, quæ in apicem cuneiformem 60. gradum terminetur, cuius aliquam etiam rationem affert, ut & aliorum phænomenorum in Nitri Crystallis observandorum causam acutè deducit.

Hæc quidem pauca juxta D. Svvedenborgii doctrinam exposita sint, cum cæterorum huc usque Salium Theorias ab eo non habeamus. Circa figurationem verò seu crystallisationem Nitri id imprimis animadvertere liceat, videlicet non satis apparere quomodo tam ordinatum situm particulae 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 sese non etiam collocent, & cur potius Crystalli non in latitudinem sed altitudinem excrecant. Cur demum prismata Nitri perpetuò 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 controversiam positum est, quod salinarum Concretionum & Crystallisationum fundamenta sint salinæ particulae angulatæ, & paucis admodum superficiebus circumscriptæ, eæ videlicet quæ sal, quod Acidum vocamus, constituunt. Docent hoc Chymica experimenta, quibus demonstratur illos tantum liquores salinos, qui acidi salis participes sunt, Crystallos generare: Alkalicos écontra non aliter præbere suum sal quam informe, & in solidum sic-cumque corpus non antea concrecere, nisi post omnimodam commixti humidæ abstractionem aut depulsionem: & si demum

Perpen-  
ditur hæc  
hypothe-  
sis

Sal Aci-  
dum ad  
Crystalli-  
sationes  
necessa-  
rium.

illud  
est  
in

in Crystallus 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 calore extricatum illud acidum sese cum alkalibus jungat. Deinde & illud in dubium revocari vix potest, quod particulae Acidi non omnes figuram 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 figurae exsurgunt; immo & gustu indice diversitatem illam animadvertimus. Si verò aliquis malit asserere salis acidi particulas primigenias omnes ejusdem esse figurae, item & magnitudinis, sed ab adhaerentibus iis strictè admixtis aliis alkali ramentis tantum variari, id per me licebit: at cum intimius inter se, & post ultimas etiam analyses cohæreant & combinata remaneant, rectius tanquam simpliciores particulae quam compositae reputantur. Præter acida alkalina mixta conclusae sunt etiam particulae terreae in Crystallis salinis, item & metallicae naturae, quemadmodum luculenter in vitriolo deprehendimus, sed omnium plurimae aquae, in uno tamen salis genere copiosiores quam in alio, quae omnia tum relictum caput mortuum, tum prodiens phlegma post distillationes evincunt.

Sal Acidum non unius configurationis.

Terra etiam & aqua in Crystallis Salinis.

Quomodo Crystallifatio nem Mechanismi assequi possit.

Necessitas hujus indignis.

Jam si abstrusum Naturae operandi modum, id est Mechanismum, quo Crystallifationum figurae producuntur, perspicere atque eruere libet, quemadmodum plusquam perfunctoria Corporum Naturalium cognitio id expetit, sedulam præprimis attentione, & stereometrica indagine integra Configuratio Corporum salinorum examinanda & perpendenda est: dein experimentorum, analyticorum manuactione constituentium partium non qualitas tantum, sed & quantitas omnium eruenda; tum enim non solum figuras, quae illa componunt, corpusculorum quam proximè assequemur, sed & coordinatio & situs, juxta quem adaptatae invicem fuerant, mentis oculis patefiet. Verbo, tota rei forma innotescet, quae verum est Platonis effato scientiae objectum. Formam autem intelligimus non abstractam illam aut hyperphysicam, sed quae in materia determinata existit.

Et profecto si quid aliud, hoc certè argumentum promeretur ut omni solertia evolvatur: quod quidem quivis judicabit facile, qui salia non tantum in inanimato hoc Mundo Sublunari, sed etiam in Viventibus cunctis, & Microcosmo ipso plurimarum generum,

nera.



nerationum, 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 tum Alkalinus fluitet, post Boyleum, Digbæum, Balduinum aliosque, & post tot quotidiana experimenta, non necesse est quin hic demonstretur. Regnum Vegetabile maxima ejus parte constare, uti & Animale tum sapes & 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 reperitur ita ut non coacervatum tantum alicubi occurrat, sed nec metallica mixta, nec terræ, nec Gemmæ, quarum figuræ determinatæ causâ unicè aliqui salibus, quibus potissimum constare illas credunt, attribuunt, nec denique iis ignobiliores Lapides cæteri carent, ad quorum generationem omnis generis salia concurrere docet Clarissi. D. Langius, C. Vir. & Collega Amicissimus \* Prop- \* *Lap. Fig.*  
 terea non de nihilo est Viri admodum Docti \*\* pro Physicæ & *Hist. P. 1.*  
 Medicæ scientiæ augmento sollicitudo, qui non dubitavit publico *C. 2.*  
 monito Societates Literarias, tot aliis inventis jam celebres, ad salium figuras 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, Radiationes nescio quas centrales, Actinobolismos, Liquidum 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 21.*

*Impresa delle piu celebri Accademie de Letterati, che hoggi di fioriscono, sarebbe Pappicar concordamente per alcun 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 rettificata, e sicure. E ne harebbe il mondo, non senza gran merito, e pari gloria delli Autori una delle piu splendide e misteriose parti della Filosofia naturale.*

in tot affabrè effigiandis & producendis Crystallisationibus occuparetur.

Quid Crystallifatio  
quomodo fiat.

Crystallifatio 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 Crystallifatum Actum in subiecto completum denotat. Breviter autem Actus iste seu Crystallifatio, & quod post actum resultat, Crystallifatum 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) contingit, 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.

Ejus varietates.

Hic autem Actus Crystallisationis unicus licet sit quo ad cunionem particularum, in eo tamen varius esse potest, quod in diverso fluido aliqua etiam differentia peragatur, ac magis minusve 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 accommodatior & præcipuus. Hunc nemo elegantius exposuit Gulielmino. Absolvitur plerumque in fluido aqueo; quasdam autem, ut perfectius succedat, condiciones requirit. Prima est ut liquidum sit ad quemdam certum saturationis, 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 justò magis deficiat, attendi debet, nam densius nimis coacervata salia, à motu requisito præpediuntur, & præproperè  
ni-

nimum commixta in minus affabrè effigiatos crystallos coeunt. Porro secundo oportet, ut moleculæ salinæ sint non nimum irregularis figuræ, nec adeo discrepantis, sed similes potius sine admixtione nimia heterogenerum particularum, alias enim vel nulli obtinentur Crystalli, vel compositi nimis & varii, vel demum omnino differentes, qui se junctim concresecunt, quemadmodum accidit, quando materia vitriolata cum illa quæ alumen 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 Crystallificatio, si paulatim admodum temporisque successu, sibi relicto liquore, perficitur. In sic vocato Spiritu Aperitivo Claudi demum post integrum annum, sine multa liquoris evaporatione exactissimè figurati salini Crystalli, Crystallo Lapidi in omnibus quo ad figurationem & pelluciditatem simillimi, enati sunt. Quintò demum loco requiruntur latera, Parietes, sustentacula apta, quemadmodum bacilli & fila, ut in primis usu venit ad Aluminis, Veneris, sacchari crystallos colligendos, quæ liquidum crystallificum ambiat & circumdet, ut salinæ moleculæ sedes habeant quibus sustententur.

Primo isto Crystallificationis 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 magmata, in fundo liquorum acidorum, à quibus corrosa fuerant, congesta, crystallos enascantur. Quo modo contingere etiam in subterraneis crystallificationes quasdam, Crystalli & alii Lapides intra limum, argillas aut arenas concresecunt arguunt.

Tertius est, qui inter crystallificationem 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 crystallificationes istæ, cum minus saturato liquido, & ex minima portione salis perficiantur, non nisi acutioribus microscopiis

\* De Re  
metall.

l. 12.

\* De For-  
mar. Orig.

p. 52.

Secundus  
modus.

Tertius  
modus

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 ingratham tam Physicis quam Medicis atque Chymicis; licebit enim ex iis cognoscere quasnam salia varia hoc modo figuras affectent, & in quo ab iis, quæ absolutæ in liquido coeunt, differant, deinde quænam figura inter se affinia sint, quænam discrepent, ac propterea effectibus tum medicis in corpore humano exserendis, tum in Chymicis laboribus convenient: patebit autem lixivialia 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.

Variae hujusmodi Crystallisationes.

### 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 octaëdricos 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 figuras crystallinas, sed pulveris instar parvis & minimis rotundis ac parum transparentibus 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 licet, minerale enim quod Puteolis  
 collegi, non amplius reperitur. *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 praesentat.

### EX VEGETABILIBUS.

Sequentes observationes cum salibus crystallifatis, Officinis in  
 usu solitis, institutae sunt, quod ut moneremus necesse fuit, ut-  
 pote cum superaddito acido praeparata & crystallifata fuerint.

- Sal Absynthii. *Fig. 14. Tab. I.*  
 Sal Acetosae. *Fig. 15. Tab. I.*  
 Sal Artemisiae. *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 Chamomillae. *Fig. 20. Tab. I.*  
 Sal Cichorei vix a Sale Centaurei minoris differt.  
 Sal Cinnamomi. *Fig. 21. Tab. II.*  
 Sal Euphrasiae eandem prope figuram sortitur ac Sal Artemisiae.  
 Sal Fabarum. *Fig. 22. Tab. II.*  
 Sal Foeniculi. *Fig. 23. Tab. II.*  
 Sal Fraxini simillimum Sali Centaurei minoris.  
 Sal Genistae simile Sali Fabarum.  
 Sal Hyperici idem fere cum Sale Fabarum, sed brevioribus Cry-  
 stallis.  
 Sal Juniperi figuram eandem habet cum Sale Artemisiae.  
 Sal Melissae etiam eandem ferme.  
 Sal Rutae. *Fig. 24. Tab. II.*  
 Sal Sabinae in eandem ac Fel Vitri figuram secedit.  
 Sal Tamarisci convenit cum Sale Centaurei minoris.  
 Sal Tartari vulgare. *Fig. 25. Tab. II.*  
 Sal Tartari Crystallifatum. *Fig. 26. Tab. II.*  
 Sal Tartari Vitriolatum. *Fig. 27. Tab. II.*  
 Tartari Cremor. *Fig. 28. Tab. II.*  
 Tartarus Emeticus. *Fig. 29. Tab. II.*  
 Sal Valerianae. *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 forri 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 & Vi-  
 triolum 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 volitan-  
 tia, in determinatas figuras ad parietes & latera tum vasorum,  
 tum rerum aliarum concresecunt. Frequens occurrit modus iste  
 in Chymicis Officinis, quem Sublimationem artis vocabulo di-  
 cunt, & caloris adjumento perficitur. Ad Crystallisationes istas  
 referuntur maximè Salia sic dicta Volatilia uti Cornu Cervi, Uri-  
 næ, Viperarum, Serici & similia ex animali regno educta, quæ  
 in ramosas concrectiones evadunt: In lamellas verò tenues oblon-  
 gas sal volatile Succini, Flores Benzoini, in massas hexagonas ir-  
 regulares discoideas Camphoræ evaporationes abscedunt. Ex mi-  
 nerali regno spectabiles sunt Flores Antimonii, quorum delinea-  
 tionem habes apud Seheuchzerum in Herbario Diluviano\*; &  
 credibile est in subterraneis plurima tum Metalica tum Lapidea  
 simili modo produci, quemadmodum ex aliquibus crustatis, la-  
 mellatis, 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 voli-  
 tantes salium particule secedunt. Inter istas primario eminent Nix  
 innumeras fermè tum pro frigoris tum ventorum & exhalatio-  
 num atmosphæra susceptarum varietate figuras induens: quæ ta-  
 men vix non omnes aut globosam aut hexagonam figuram affe-  
 ctant, modò radiatam, modo radiis adhærentibus ex ordine glo-  
 bulis, modo complanatam, lamellarem aut discordiam vel stellæ,  
 vel polygoni sex lateralis in modum, cum vel sine ad angulos ad-  
 natis radiis vel globulis. Et profectò cum in penitiorem Naturæ  
 Mechanismum Nivis figuræ microscopii instar esse possint, vix  
 non

non socordiae notam promerentur tot rerum naturalium ruspatores, qui philotophico oculo objectam sibi ante fenestras elegantissimam geometriam, ut attentioni indignam, considerare neglexerunt. Qui meditatione sua primus dignam censuit Nivem, erat Keplerus; hic ineunte Anno 1611. scriptum de Nive sexangula, 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 lavienfes Historiarum Physico-Medicarum Collectores, qui 105. Nivis varias & admirandas configurationes Publico communicarunt. \*

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

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

\* Anno  
1718.  
Mens. Febr  
Clas. IV.

Artic. 2.  
& Anno  
1721.  
Clas. IV.  
Ar. 4.

\* Herbar.  
Diluv.  
p. 29.

\* Miscel.  
Obs. pag.  
111.  
Obs. I.

Quintus  
modus.

doque determinatas figuras 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 Capillarum aliarum Plantarum figuris & foliis comparandas. Sic in decocto pro Gargarismate Anginoso, & in Infuso Laxativo Senato eandem glaciei configurationem animadverti, *\*Tab. VII. Fig. 2.* cujus iconem in Herbario Diluviano *\* Spectamus*; ita ut suo talo nequaquam stet illorum assertum, Glacies exhibere figuras earum rerum, quarum essentiæ in aquis continentur, cum id nullo successu multoties tentatum sit; de quo etiam videatur Boyleus *\*. Ad* *Physiol. p. 43.* *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 causam sedulo inquirat & dilucidè exponit Gulielmus \*. Notabilis est lacus in Tartariæ Kalmuchiorum Regione, Jamuschovva Oslero à Homanno in Imperii Russici Tabula inscriptus, ex quo copiosè sal colligitur, quod crustatim super undas velut glacies concrefcit.*

*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 concrefcit, rara, porosa, anfractuosa, bacillis, racemis, stipulis quasi, inordinate & irregulariter inter se permixtis & intricatis contexta, tophi figurationibus emula, cujus generationis modum aprimè illustrat. Quemadmodum Autopta ad Cataduptas Velini, vulgò *Cascade delle Marmore*, didici. Ad hanc denique crystallisationem pertinere videntur stiriæ formes concretiones non glaciales tantum sed & lapidescentes, ut etiam illius generis saxa, quæ Stalactitas vocamus.

*Cryalli* Hæc de Crystallisatione & ejus modis variis obiter nunc nobis *verè scr-* innuisse sufficiant, plenius in Crystallographia argumentum hoc *utinum in* pertractaturi, in qua Crystalli veræ scrutinium in exemplum re- *gratiam* liquarum Crystallisationum non perfunctoria, ut speramus, sedu- *reliquarū* litate exegimus. Dividitur autem illa in tres Libros. Prior, *Cryalli-* postquam de Etymo & Essentia pauca adducta sunt, tradit Defi- *tionum* nitiones Nominales ad Crystallographiam necessarias. Exponit *institutū.* sollicitè Figuram solidalem seu Corporalem Lapidis ejusque varietates

tates



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 cæterarum. 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 Usus ejus in Re Medica, ubi illam Gemmis omnibus æquivalere vel antecellere probatur, in Magicis & in Mechanicis describit: atque æstimationem & pretium varium, tum quod apud Antiquos habuit, tum quod illi hodie est, exponit.



RE-

RECENSIO  
CRYSTALLISATORVM  
CORPORVM

Quæ improprie Cryſtalli vocantur.

## CLASSIS I.

## Globosa, Rotundata &amp; 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. Lapidés rubei rotundi, qui in Magnetide glebosa, argentei coloris, reperiuntur. Kentman. *Nomencl. Foss. 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 Bononiensis.
- 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 excutitur 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.*

Lapides sphaerici, Cubani, Neapolitani. Card. *de Subt. L. VII. p. 257.*

## S E C T I O II.

## M E T A L L I C A.

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 feminibus 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 excedentia. Rzaczynski. *Hist. Nat. Polon. p. 46.*

Argenti granula plumbei 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 excoquitur. 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 Sylva Nigra. Mar-

Martis minera pisiformis sive globulis ferrugineis constans, ex  
Lacubus Smolandiaë extrahi solita. Jo. Fr. Leopold. *Itin. Suecic.*  
*p. 11.*

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 &amp; 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 simi-  
le. 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.*

Atramentum futorium, stillatitium, stiriæforme, nativum. Volck.  
*l. c. p. 260.*

Ferri Nivis crystalli, quorum vertex in conum degenerat. Zaniel.  
*Diff. 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.*

Stalactilæ cylindricæ Tiburtinæ, Confetti di Tivoli dictæ: & ex specu  
Baumanniana. Worm. *l. c. c. 6.* Behrens *Hercyn. Curios. C. 1. §. 1.*  
Scheuch. *Oryctog. p. 157.*

Stalagmitæ, bellaria cylindrica lævia ac aspera refœrentes. Lang.  
*Hist. Lap. Fig. p. 30.*

Stalactilæ tubulati. id. *ib.*

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

Syringites stipulæ internodio similis, perpetua fistula cavatus. id.

Belemnitæ cylindri aut cylindroidis figuræ.

Osteocola 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 excrecens. Volckm. *Silos.*  
*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 Fabariensibus 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 trigoni, à radice latiori in pyramidem delincentes. Hotting. *Dissert. de Crystall.* p. 5.

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

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

Fluores quadranguli, pyramidales. id.

Fluores pyramidales, rhomboideæ vel pentagonæ irregularis bases, pellucidi, virescentes, Flores Cupri dicti. *Ex Tirol.* F. 1. Tab. III.

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 crystallifata ponendus.

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

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

Fluores pyramides inversas exhibentes, simul invicem assurgentes, internè tenuiores & superiora versus crassescentes, 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 tectis. 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 CRYSTALLIS  
 S E C T I O 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 cujus 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.

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

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.  
 T. III.  
 CrySTALLI parvi in pyramidem acuti, quorum basis quadratum, in Aceto Vini cui lapides Cancrorum injecti. Leeuvenhœck. *Arcan. Nat. Tom. I. P. I. p. 5. F. 20. 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.  
 T. III.  
 CrySTALLI parvi in pyramidem acuti, quorum basis parallelogrammum, 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 Lapides 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 Smeſtico, ollari. *p. 127.*

Salinae concretionem plurimam pyramidatam ſunt, ſed potiffimum priſmatibus ſuis junctae, verum quandoque adeo parvis, ut vix agnoſcantur.

## C L A S S I S V.

Priſmatica, Parallelipeda, Rhomboidea, Trapezoidea.

### S E C T I O I.

#### L A P I D E A.

Fluor Cryſtallinus, Trigonus. Valent. *Appen. Muſ. Kiſner.*

Amethyſtus quadrangula.

Fluores candido purpuracentes, quadranguli. Kentm. *Nom. Foff. Tit. 7.*

Fluores Amethyſtini, item purpurei, rubri, Sapphiro ſimiles, coerulei, quadranguli, pellucidi. *id. l. c. & T. 23.*

Fluores Cryſtallini in Ericae formam concreti, priſmate conſtantes quadrato, extremitate bihedrica, in angulum acutum terminati. Scheuch. *Herb. Diluv. p. 27.*

Androadamas ſimplex trapezoides. *id. Oryſt. p. 148.*

Androadamas conſtans e duplici Trapezio ſolido. *id.*

Fluores ſimiles rhombis & rhomboidibus. Boyle. *de Orig. Gem. p. 29.*

Cryſtallus Talcoſa ſeu Islandica Priſma vel rhombicum, vel rhomboides repraeſentans. 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 veras 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 conſiciuntur: priores ſunt graduum 68. poſteriores 112. Leeuvvenhoek *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 erectae, minimum quatuor angulos habens,

- habens, sed rarius, ut plurimum quinque & sex, ad summum septem: foris lævis, ferrugineus, ponderosus, duritie velut Adamas, maximus sesquipedem crassus, altus pedes quatuordecim. *Agricol. de Nat. Foss. L. VII. Gesner. Fig. Lap. p. 21. a.*
- Trabacula, *Travetta*, gemmæ 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, prismatico constans hexagono, pyramide ad extremitatem una, vel duabus ad utramque. hujus species est.
- Adamas Indicus Plinii Crystalli quadam cognatione, siquidem & colore translucido non differt & laterum sexangulo lævore 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 elicitur in tabulæ modum formatus. *Imperat. l. c. p. 573.*

## S E C T I O II.

## M E T A L L I C A.

- 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.*

## S E C T I O III.

## S A L I N A.

- Salis Gemmæ Crystalli ut plurimum parallelipedi.
- Alumen latercularium, quia lateris figuram habet. *Mecat. in Metalloth. Arm. 3.*
- Crystalli seu Saccharum Saturni, prismatici, tandem in aciem terminantes, quadrilateri, quorum basis columnæ rhombus vel rhomboides est, duos angulos oppositos satis acutos habens, & duos obtusos. *F. 5. T. III.*
- F. 5. Tab. III.* Crystalli Nivis Ferri prismatici & parallelipedi. *Zanichel. l. c.*
- Crystalli Salis Tartari cum sulphure deflagrati, prismatici, quorum basis rhombus, pyramides depressæ, hedricæ.
- Crystalli Salium ex vegetabilibus plurimis paratorum sæpius prismatici

matici sunt, basi rarò quadrata, sæpius rhombica vel rhomboidea.

Crystalli Salis Ebeshamensis prismatici, quorum quandoque bases quadrilateræ videntur esse, sed potissimum sunt hexagonæ, 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) depressi & sex laterales, gaudent plano basis hexagono, irregulari, rhomboideo nempe, cujus anguli acuti duo abscissi, supernè tecto veluti displuviato terminantur, ita ut non ineptè totus crystallus casulam representet. F. 6. T. III.

F. 6. T.  
III.

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

F. 7. T.  
III.

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

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

F. 8. T.  
III.

Crystalli Vitrioli Martis Vitrioli vulgaris similes.

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

F. 10. T.  
III.

Similes in solutione Martis cum Spiritu Salis.

Borax parallelipedus, 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.

F. 9. T.  
III.

E

Cry-

- F. 12. T. III.** Crystalli Salis Tartari crystallifati, & complurimi è vegetabilium cineribus parati hexagonè prismatici cum variis confimilis figuræ adjunctis portionibus, pyramide teguntur sex hedris trigonis constante, in apicem sæpius acutum terminante, vel ex una vel ex utraque extremitate, *F. 12.* Quandoque hedræ pyramidis rhombi figuram habent, angulis acutis vertus angulos solidos prismatis protensis, unde hedræ columnæ hexagonæ fiunt, ut inprimis in sale Absynthii observavi, si genuinum fuit hoc. In plurimis etiam similibus è vegetabilibus paratis crystallis pyramides magis depressæ sunt, ut in sale Cichorei, Cardui-Benedicti &c. in multis obtruncati, ut in salis Centauræ minoris Crystallis, aliisque quantum licuit notatum est.
- F. 24. T. III.** Crystalli salini prismatici, quorum basis triangulum, hedris trigonis extremis non parallelis sed divergentibus, in Vino in quo injecti Lapidés Cancrorum. *Leeuwenh. Arc. Nat. T. I. P. 1. p. 25. F. 24. T. III.*
- F. 25. T. III.** Similes quorum basis quadratum, hedris extremis rhombi figurâ, non parallelis sed divergentibus, in Vino eodem. *ib. F. 25. T. III.*
- F. 26. T. III.** Similes quorum basis pentagonum, hedris extremis ambabus quandoque pentagonis, non parallelis sed divergentibus, in solutione Soudæ Anglicanæ. *ib. P. II. p. 143. F. 26. T. III.*
- F. 27. T. III.** Crystalli salini parallelipedi ex Sale Cardui-Benedicti, id, *p. 119. F. 27. T. III.*
- F. 29. T. III.** Similes in Urina humana. *Bonanni. Microgr. p. 95. F. 118.*
- F. 28. T. III.** Crystalli salini crassi rhombi figurâ, quidam lateribus rectis, quidam curvè convexis in Aceto Vini. *Leeuwenh. ib. T. I. P. I. F. 29. T. III.*
- F. 30. T. III.** Crystalli salini rhomboidei, crassi, ex liquore Tartari aqua diluto, *ib. P. II. p. 126. F. 28. T. III.*
- F. 30. T. III.** Crystalli salini Trapezii solidi figurâ ex Calce è Lapidibus & Conchis marinis exusta. *id. p. 137. 141. F. 30. T. III.*

## CLASSIS VI.

Polyedrica &amp; Polygona regularia &amp; minus regularia,

## SECTIO I.

## LAPIDEA.

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 Chryfocolla. 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 perpolitus, & angulis non detritis. Mylius. *Saxon. Subter. P. II. p. 9.*

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

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

Adamantes, quos ego observavi, Orientales dodecaëdri: 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 dodacaëdros Plinii sexangulus, turbinatus in mucronem duabus contrariis 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 viginti quatuor planis includuntur. Steno. *Dissert. Prodrom. de Solid.*

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

Rubini Orientales, quos observavi, octaëdrici, 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 sæpius parallelogrammum, aliquando in rhombum declinare videtur, sed non nisi in impurioribus: angulus autem pyramidis est gradum 70.

F. 13. T.  
III.

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

Smaragdus dodecahedricus. Gassend. *l. c.*

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

F. 15. T.  
III.

Hyacinthus dictus, hexadecahedricus, cujus hedræ quatuor sunt hexa-

- F. 17. T. III. hexagonæ minus regulares, octo pentagonæ, & quatuor reliquæ quadratæ, aut parallelogrammicæ. F. 17. T. III.
- F. 16. T. III. Hyacinthus dictus, octodecahedricus, habens hedras hexagonas 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 irregularia sunt. F. 18. T. III.
- F. 18. T. III. Granati Helvetici dodecaëdri. Scheuch. *Oryct. p. 166.* Lang. *Hist. Lap. p. 24.*
- F. 15. T. III. Granatus Occidentalis semidiaphanus, dodecahedros, hedris rhomboidalibus octo, & hexagonis quatuor. F. 15. T. III. melius forsan diceretur Hyacinthus.
- Topazii dodecaëdri. Kircher. *Mund. Subt. L. VIII. c. 8.*
- CrySTALLI parvæ dodecahedræ, duodecim pentagonis comprehensæ, nigricantes, magnitudine avellanarum, venarum in modum jacentes in Campestribus Romanis. Lemery. *Dict. de Drog. p. m. 178.* F. 19. T. III.
- F. 19. T. 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 hexagona, nec non triangulari & quadrata figura circumscribantur. Bonan. *Mus. Kircher. C. I. VI. p. 208.*
- Hæmatitæ pluribus protuberantiis polyëdricis obsiti.
- Selenites falerni coloris, cujus superna facies hemispheriis polyëdricis tota constat, in antris Montis Majellæ *Grotta del Bove & Cavallone* dictis in Pelignis eruitur, ex quo Urnæ, Vasa grandia, & Tabulæ latæ pro mensis, quibus Magnatum aulæ ad luxum ornantur, excindi solent. Antra hæc invisi An. 1707. Mensas autem & Urnas aliquot pedes latas, 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 tesserarum 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. Ge-  
schicht. 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. Syvedenb. Prodr. Princ.  
Rer. Natur.
- Vena Ferri cubica & angulosa. Scheuch. Oryct. p. 198. Volckm. Sil.  
Subt. p. 213. 214.
- Minerale Suecicum octaëdram, læve, splendes, coloris ferrugi-  
nei. D. Major Ephem. C. N. Dec. I. A. III. obs. 52.
- Lapis Candar, vulgò *Pedra quadrata*, figuræ cubicæ, coloris fer-  
rei. 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, è quibus  
sex pentagona sunt & polita, duodecim triangularia etiam po-  
lita, sex alia triangularia striata, & sex quadrilatera, oblonga,  
polita. *id. L. c.*
- Æris angulata corpora. *id.*
- Plumbago tetragonos. Kent, T. 22.
- Plumbago tessellata. *id.*
- Plumbago octogonos. *id.*
- Plumbum cinereum (Bismutum) tessellatum. *id. T. 26.*
- Plumbum candidum, purum, ferè angulos habens quatuor, quin-  
que, sex. G. Fabr. p. 17.
- Plumbi nigri massulæ quadratæ. *id. p. 19. b.*
- Plumbi nigri massæ quatuor, quinque & sex angulorum. *id.*
- Stibi interdum corio tessellato. *id. p. 27. b.*
- Galena tessellata. 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 lateri-  
ribus, durissimi, flavi, splendentes, in tegulis ex solo Leodiensi  
effodi solitis. Leevenh. Arc. Nat. T. II, Ep. 64.

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.

Salis Muriatici, Marini, Fossilis & Coctilis crystalli cubici, rarius parallelipedi: aliquando tantisper pyramidati: obliquitate ut videtur 45. gradum, sæpius cavi, cavitate quadrilatera gradatim se versus fundum contrahente, aliquando plano exiguo quadrato inibi relicto. F. 11. T. III.

F. 11. 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. An. 1702.*

Crystalli completè octaëdrici in Spiritu Salis in quo Mars solutus. Crystalli Nivis Ferri octaëdrici, qui disrupti aut incompleti pyramides quadrilateræ videntur esse. Zanichell. *l. c.*

Crystalli parvi, crassi, pentagoni, irregularis figuræ in solutione

F. 31. T. III.

Calcis ex Conchis. Lævvenh. *T. I. p. 141. F. 31. T. 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 constant, illos Classi Octavæ destinare libuit.

## C L A S S I S VII.

Racemosa, Arbuscularum in modum, & Filamentosa Filorum aut Capillorum instar nascentia, & striatim 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, Lapidi 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 connexos exhibens, Flos Argenti dictus. *e Tirol.*

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

Gypsum in fila divisibile, propemodum ut Aminantus, candidum & argentei splendoris. Bayer. *Oryct. Noric.* p. 28.

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

F. 40. A.  
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 Carpathicis. Rzaczynsck. *Hist. Nat. Reg. Pol. T. III. S. I. p. 101.*

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

- Aurum nativum instar rami arboris. *Math. Paris, Histoir. de France. T. II. L. V. 1. part. M. 209.*
- Aurum radice forma, plurimum cubitorum longæ, aratro erutum. *Volckm. Sil. Subt. p. 202. 203.*
- Auri nativa fila aliquando rotunda, aliquando angulata circa vitem intorta. *id. p. 203.*
- Auri virgulæ & festucæ inter segetes. *id. p. 203.*
- Argentum fruticans pilos crispas & 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 crinium dependens. *Berckemeyer, Cur. Antiq. p. 548.*
- Argentum capillare candidum & flavum. *Kentm. T. 14. & Boyle, 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 filiis argenteis minutissimis constat. *Kentm. ib.*
- Argentum quod in arbusculæ formam excrevit. *id. & Valent. l. c.*
- Argentum instar flammaram ignis concretum. *id.*
- Argentum nigri coloris, ramulo Pseudo-cypressi simile. *id.*
- Argentum crispatum Abrotani fruticem ferè æmulans, densè stipatis ramulis. *Worm. Mus. p. 116.*
- Argentum purum, frutescens, 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 excrecentes. *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 subtiles. id. p. 23. & *Mis. Cur. 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 excurrentibus.
- Antimonium auri mineræ innascens, minimarum spinarum instar, ac si acus essent. Edvv. Brovvn. *Reisbeschr. p. 181.*
- Antimonii crystallisati minera mirè striata. *Mis. Cur. Nat. Dec. II. A. II. Obs. 135.*
- Arbores Dianæ hîc loci merito ponendæ de quibus vide Kircher. *M. S. L. XII. S. V. c. 6. Dobrzenski Philos. de Font. P. III. P. 1. Memoir, de l'Academ. Roy. XXX, Novembr. 1692. p. 145.*

## S E C T I O III.

## S A L I N A.

- Alumen plumbeum verum, Trichites Dioscoridis & Plinii, Flos Aluminis etiam dictum, in parvæ plantulæ formam excrescit, altam duos tresve digitos. Componitur filamentis recta succrescentibus, crystallinis, candidis, splendentibus, simul ad cylindri modum nascentibus, & conglomeratis, facile separabilibus: estque ejus sapor Saccharo Saturni similis: in aqua exsolvitur.
- Alumen capillare fossile, Neapolitanum. Kentm. *Nom. Foss. T. 2.*
- Alumen scissile, quod in capillamenta dehiscit, Vulgò Alumen Plumæ. Mercat. *Metalloth. Arm. 2.*
- Nitrum ex Terra & Recremento Plumbi, & Æris, efflorescens. Kent. *l. c.*
- Salis Asperugo, quæ veluti pruina in campis & pratis jacet, ubi sunt rivi falsi. id.
- Salium efflorescentiæ in Sylvularum, Arbuscularum & vegetabilium figuras 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 l. c. Libav. Syntag. Arc. Chym. L. I. c. 22. De Franckenau. Palingenes. Vallemont. Curios. sur la Vegetat, P. I. c. 10. &c.*

F

Crystalli

- Crytalli velut Cespites aut Arbusculæ ex solutione Argenti & Mercurii cum Spiritu Nitri. Homberg. *Hist. Acad. Reg. An. 1702.*
- Flores Salis instar parvulorum fruticum excrecentes. Aldro. *Mus. Metal.*
- Flores Salis, floccis capillorum similes, aut flammis ignis, ut vulgò pinguntur, candidi, friabiles, falsi: è Salis fodinis Hungaricis Epperiensibus. *Breslauische Natur- & Geschichte. An. 1719. Febr. Cl. 4. Art. 7.*
- Calcanthum fossile capillis & plumis simile. Diosc. *L. V. c. 74.*
- Calcanthum nativum lanuginosum. Schvvenchf. *Wolck Sil. Subt. p. 260,*
- Atramentum sutorium, candidum, tenue. *Agric. Id. ib.*
- Vitriolum nativum plumosum. *id. l. c.*
- Sulphur nativum flavescens in capillamenta concretum, Puteolanum. *Mercat. Arm. 3.*
- Crytalli acuum oblongarum instar ex Spiritu Nitri Sale Tartari saturato. Homberg. *l. c.*
- Crytalli plumis avium similes, candidissimè splendentes in aqua enati, quâ Flores Antimonii edulcorati. Lemery. *Secr. de L'Antim. P. I. c. 8,*
- Plumis avium simillimæ concreciones ex Camphora in Spiritibus sulphureis minus dephlegmatis soluta.
- Flores Benzoini lanugini similes, pilis rectis, longis, magis latis 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 figuras, 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 crytallinæ tenues, Lapidi fissili ferrugineo adnatæ.  
*Scheuch. Oryct. P. 174.*
- Fluores pellucidi instar squamarum concreti. *Kentm. T. 7.*
- Fluores candidi, crustacei non pellucidi, *id.*

Fluores

- Fluores cāndidi & flavi, plani & crustosi, Lapidis 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 crustosum, subviride, obscure transparens. *Lang. H. L. p. 32.*
- Fluores selenitici squamis piscium non dissimiles, erecti, à basi crassiore in aciem acuati, Lapidis 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.

## M E T A L L I C A.

- 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 rarior & levior. id.
- Mica argentei item & aurei coloris, lapidibus arenariis, item & sabulo fossili interspersa.
- Ammochrysos. *Kentm. T. 4.*
- Ammochrysos 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.
- Ammochrysos Trarbacensis, aurei rubicantis splendoris, fonte eructatus, scripturæ adhuc humenti, ne maculet, inspergi solitus.
- Argenti candidi bracteolæ in lapide pingui, item in lapide ferri jecoristolore. *Kentm. T. 12. & 28.*

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

Æris nativi bractææ in lapide fissili, nigro, arenario. id.

Minera Ferri concava, in cujus 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 Ilvæ 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, *Diff. 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 confarcinatum 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 concretescentes.

Figuræ certæ & determinatæ, rectis lateribus, potissimum ex Leevvenhockii Arcanorum Naturæ *Vol. I. & II.* desumptæ.

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 cancerorum 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 Smechtico Moscovitico, Sale soudæ Anglicanæ & soudæ Illiniceæ aqua solutis. id. F. 33. T. III.
- Similes in phlegmate ex Minera Moscovitica, Plumbum, Argentum & Aurum continente, propulso. id. F. 33. T. III.
- Similes in Urina humana. Bonan. *Microgr. p. 95. f. 120.*
- Crystalli salini parvi, lamellares, parallelogrammici in aqua in qua Piper ipsam tum ejus cinis infusa. Leevvenh. *ib. F. 34. T. III.* F. 34. T. 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.
- Similes in Urina humana quandoque solitarii, quandoque combinati crucem representantes. 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. F. 35. T. III.
- Similes rhombi & rhomboidis figurâ ex solutione Cineris Smechtici. 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. F. 36. T. 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 parallela, duo in angulum convergentia, quintum ad parallela vel perpendiculare 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 lamellares, hexagoni, regularis figuræ, in solutione Salis Absynthii, Aluminis, Cineris Smechtici, Calcis Lapidum & Concharum, & Calculi Vesicæ, in soudis Anglica, Britannica, & Illinicea. F. 39. T. III. F. 39. T. III.

- Cryſtalli Salini parvi lamellares hexagoni, quorum tria latera lata & totidem ſtriſta, in ſolutione Aluminis, Salis Abſynthii, & Calcis Lapideæ, item Cineris ex Pipere. id. *F. 40. T. III.*
- F. 40. T. III.* 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. 41. T. III.* Cryſtalli ſalini parvi lamellares hexagoni quorum quatuor latera reliquis duobus parallelis ſtriſtiora ſunt, in ſolutione Cineris Smeſtici, Calcis Lapideæ. id. *F. 42. T. III.*
- F. 42. T. III.* Similes in infuſo Calcis Arthriticorum, Calcis Lapidis Bezoar Orientalis, Calcis Calculi Veſicæ. id. Similes in Urina humana ſolitarii, vel quatuor acuminibus junctis in crucem diſpoſiti. Bonan. *l. c.*
- Cryſtalli ſalini parvi lamellares ſex lateribus circumſcripti, quorum duo paralleli, reliqui quatuor intra figuram ſe convergunt, in infuſo Fuliginis Fornacis fuſoriæ Stañi & Plumbi. Leeyvenh. *F. 43. T. III.*
- F. 43. T. III.* Cryſtalli ſalini lamellares octo lateribus comprehenſi, è quibus duo paralleli, reliquis in hexagoni portiones diſpoſitis utrinque adjunctis, in ſolutione Aluminis & ſoudæ Anglicanæ ac Britannicæ. *F. 44. T. III.*
- F. 44. T. III.* Curvis lateribus.
- Cryſtalli ſalini parvi lamellares, triangulares, acuti, lateribus incurvis, in Aceto Vini, Vino Aurelianenſi & Moſellano ac Rhenano. id. *F. 45. T. III.*
- F. 45. T. III.* Cryſtalli ſalini parvi lamellares verè elliptici, rari in Aceto Vini, minus rari in vino Aurelianenſi. id. *F. 46. T. III.*
- F. 46. T. III.* 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. III.* Similes quaſi fuſiformes & quandoque incurvi in Aceto Cereviſiæ, Sale Volatili oleoſo, ex Sale ſoluto Cardui - Benediſti, Abſynthii, Cineriſſmeſtici ſed minores, item Calcis lapideæ. id. *F. 48. T. III.*
- F. 48. T. III.* Similes fuſiformes ſed craſſiores in aqua ex Alabaſtro igne expulſa. id. Similes magis acuminatæ in aqua cui Piper infuſum, ejuſque cineres, item Folia Thè, & cineres Cantharidum. id.
- Cryſtalli ſalini parvi lamellares, ex fuſiformibus acuminatis com-

binati,



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

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

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

Cryſtalli ſalini parvi lamellares, elliptici, trigoni, longiores breviores, ſtrictiores vel latiores, marginibus convolutis in Vinis Moſellano, Palatino, Rhenanis. id. F. 51. T. III.

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

Similes ſed ellipticæ ferè convexioribus extremitatibus juxta rectam ad diametrum perpendiculararem recis in Vinis Rhenanis & Palatinis. id. F. 52. T. III. F. 52. T. III.

## CLASSIS IX.

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

### SECTIO I.

#### LAPIDEA.

Gemmæ huc pertinent omnes quæ informes, & nullâ determinatâ figurâ aut occurrunt aut naſci conſueverunt, & niſi omnimodâ, aliquâ ſaltem perſpicuitate gaudent, ut & Lapides minus pretioſi & viles pellucidatis veſtigia exhibentes. Ex prioribus ſunt forſan Smaragdus, Præſius, Chryſopræſius, Smaragdopræſius, Topazius, Chryſopatius ſeu Chryſolithus, Sardius, Beryllus. Ex poſterioribus Achates, Calcedonius, Phegnites, Præmion, Morion, Cerauniæ, Brontiæ, deinde Lapides Speculares & Selenitæ informes cryſtalloideæ, Stalacticæ informes cryſtallizontes, Silices albidii ad pelluciditatem accedentes, ex quibus ignis excutitur, Saxa Cornuta Geſnero dicti: Arenæ demum Fossiles, Fluviatiles & Marinae, quæ multivaria cryſtallina gemmarum & fluorum ramenta, aut rudimenta armato imprimis

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 duritie, & splendore, tantaque magnitudine ut pro sigillo potuisset usurpari, *Mis. Cur. Nat. D. I. A. VIII, Obs. 29.*

## S E C T I O II.

## M E T A L L I C A.

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

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

Argentum cujus 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 Gewissen: Apotecer, p. 57.*

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

Lapilli plumbi candidi steriles, pellucidi. id.

Minera Stanni lutea, diaphana. *Valent. Mus. P. II. c. 12.*

Minera plumbi diaphana instar Crystalli, non colorata. *ib.*

## S E C T I O III.

## S A L I N A.

Salia potiora, si pura sint, non solum 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 improprie sic dictos pertinent; hinc quæ vel ex fodinis & mineris eruta, aut aliter informia occurrunt, recensere denuo superfedemus. Annotamus hic saltem sequentem rarionem è Regno Animali subministratam informem salinam concretionem, ad rem crystallinam pertinentem, de qua verò non dubitandum, & illam in geometricam figuram abituram, si tam exiqua 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 á me observatæ, quæ stas temporibus ex sinistri oculi cantho interno Nobilis Matronæ hîc Lucernæ profusiebant. Figura iis erat rudis, crystallini fragmenti instar: magnitudo circiter seminis cannabini, in humido solubiles, saporem præbentes subdulcem.

F I N I S.



DE CRISTALLIS HISTORIA SICILIANA

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

F. I. N. D. E. M.







Geolog. 467

