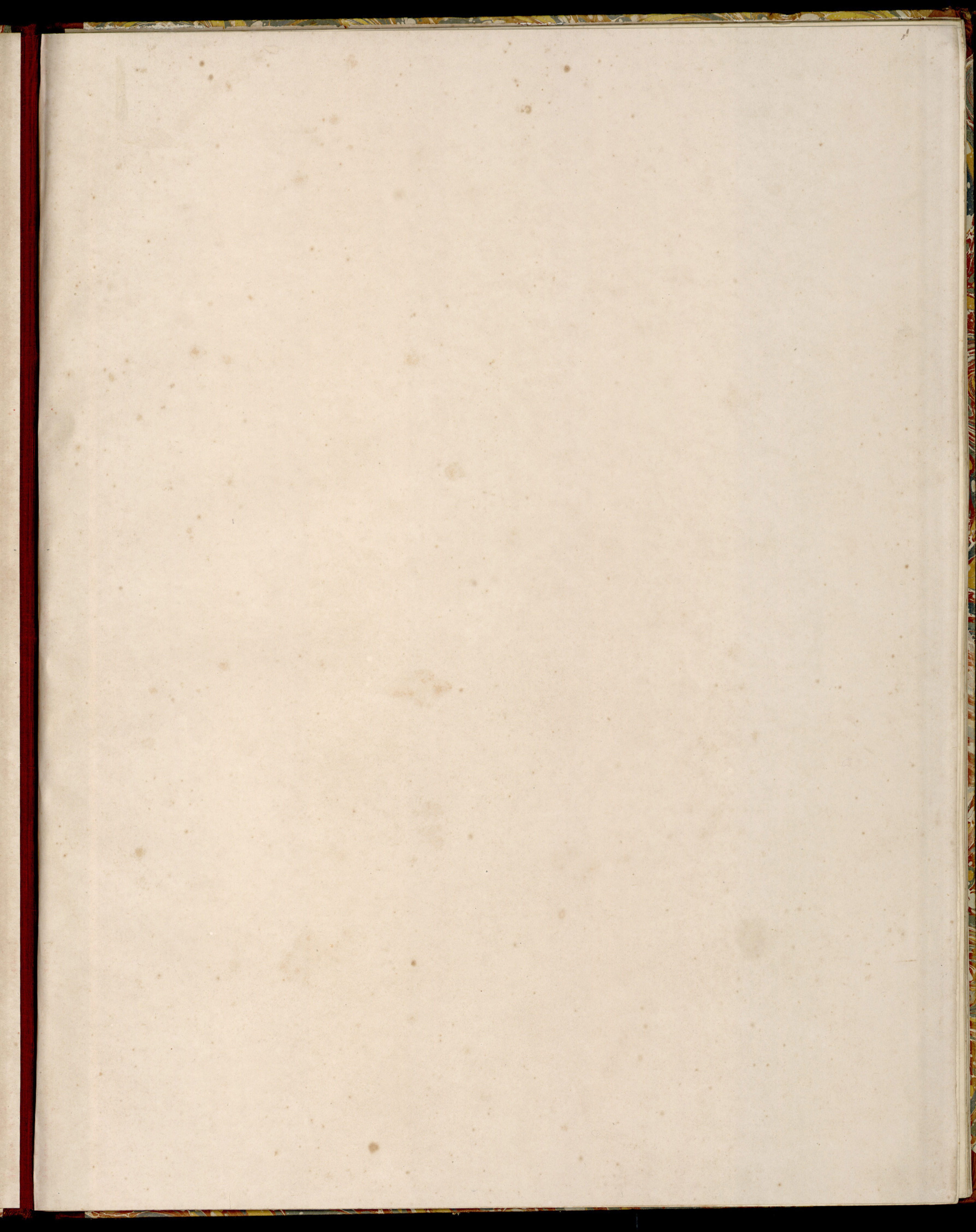
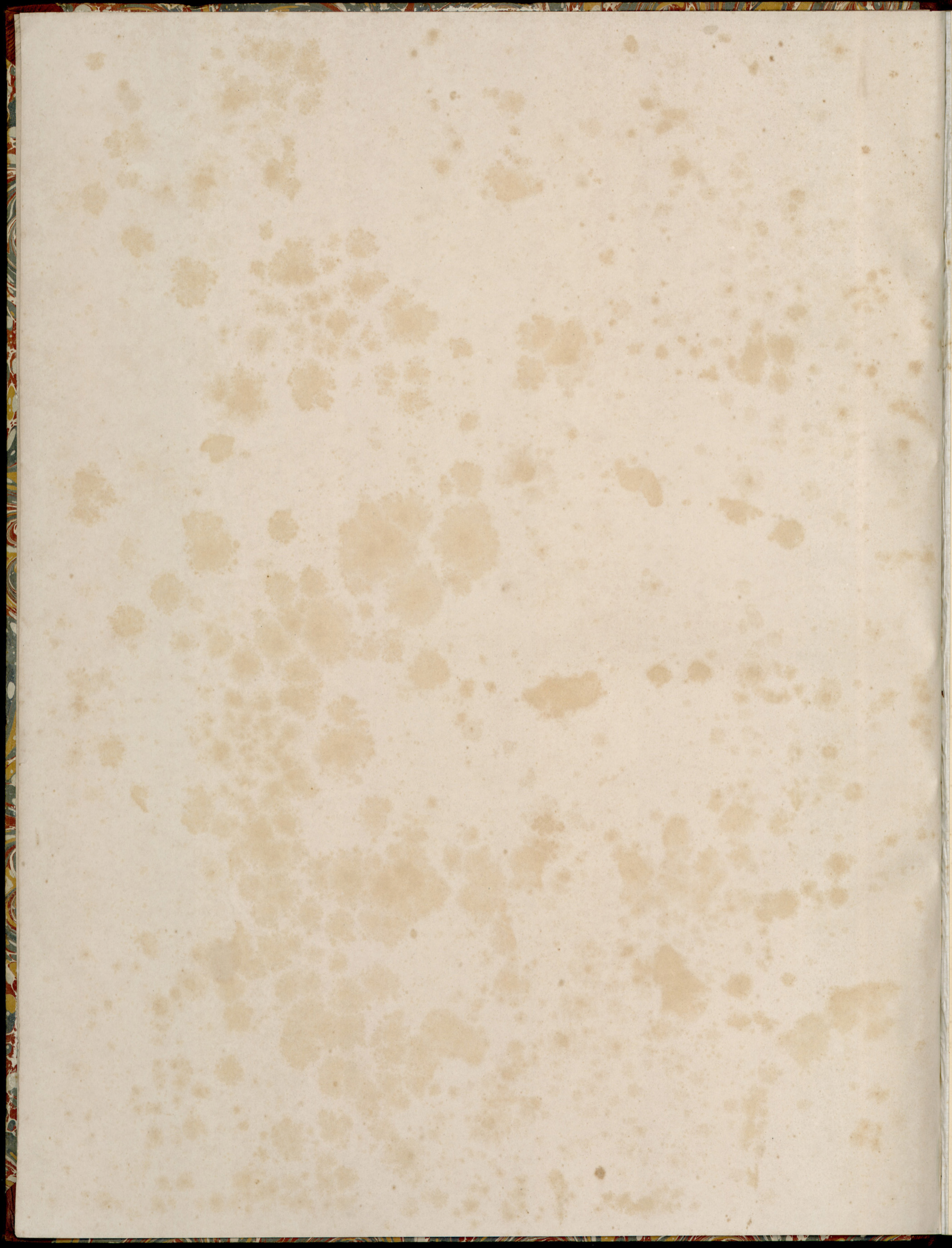


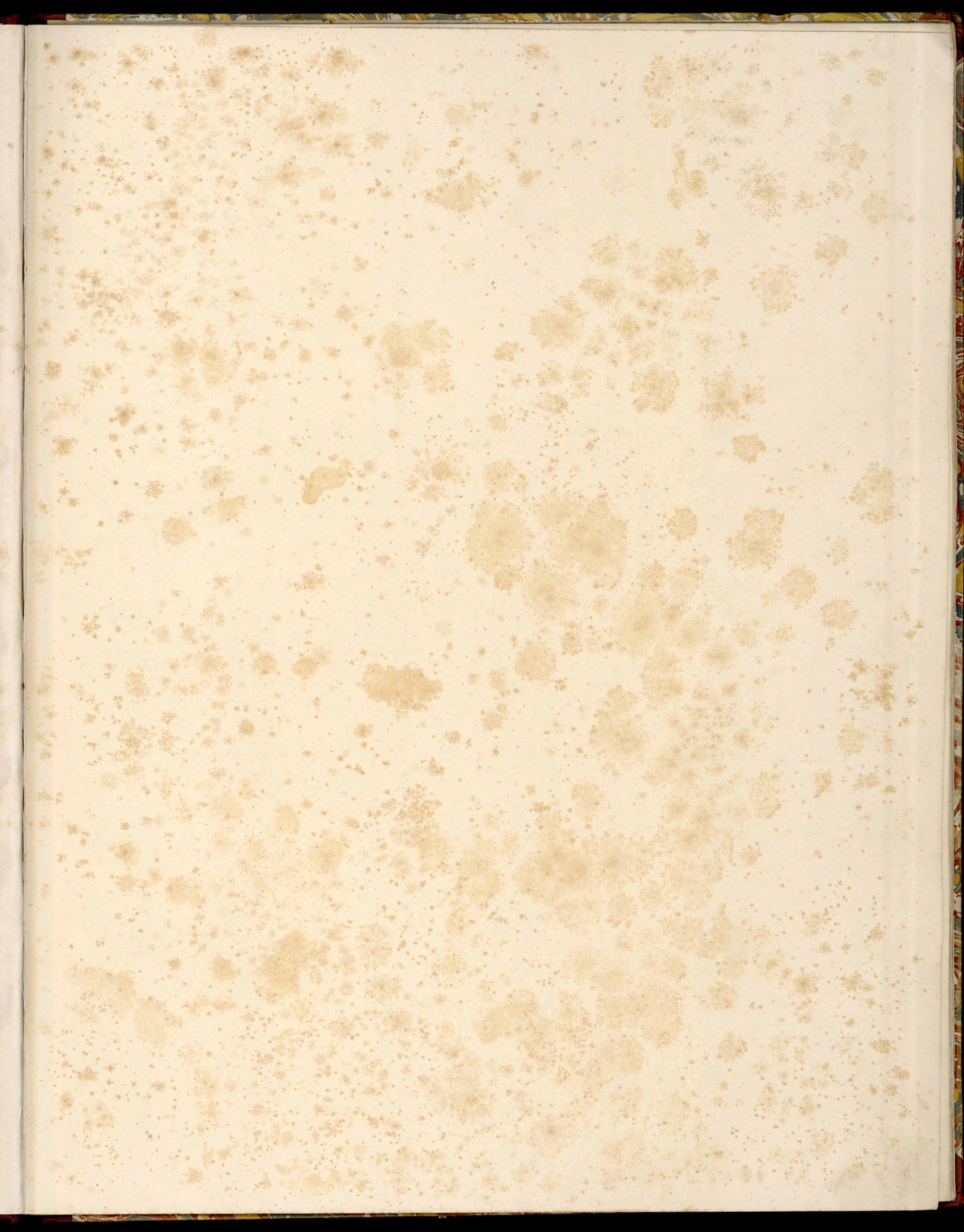
CAROLI LINNÆI
SYSTEMA NATURÆ

ED. I.
MDCCXXXV

B-774-1









H. Kingbury Sculp^r

Engraved April 5 1752 by H. Kingbury

CAROLUS LINNAEUS.
In his Lapland Dress.

H. Kingbury Sculp^r

No 1 Warren Street Fetter Lane Square

Linn. A. B. Lagerius & Westphal, Stockh.

+ 69-632099-0

AD MEMORIAM

PRIMI SUI PRÆSIDIS EIUSDEMQUE E CONDITORIBUS
SUIS UNIUS

C A R O L I L I N N Æ I

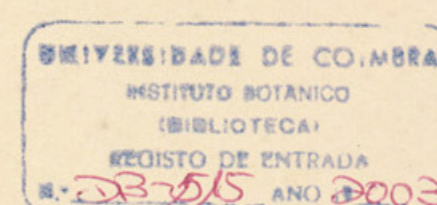
OPUS ILLUD QUO PRIMUM

S Y S T E M A N A T U R Æ

PER TRIA REGNA DISPOSITÆ
EXPLICAVIT

REGIA ACADEMIA SCIENTIARUM SVECICA

BISECULARI NATALI AUCTORIS
DENUO EDIDIT



UNIVERSIDADE DE COIMBRA
JARDIM BOTANICO

HOLMIÆ MCMVII

GENERALSTABENS LITOGRAFISKA ANSTALT
STOCKHOLM 1907

PRÆFATIO.

Prima Systematis Naturæ editio, quam manu scriptam LINNÆUS officinæ die x Iulii MDCCXXXV commiserat, Decembri demum mense eius anni ad finem perducta est. Quo modo hic liber editus sit, paucis commemoratum est in epistola illa, quæ infra expressa invenitur, ad dominum HANS SLOANE missa, quam IOHANNES FRIDERICUS GRONOVIUS Lugduni Batavorum sua manu scripsit.

SIR

Some months ago came to this City Dr Carolus Linnæus from Sweden, a person very well known by his knowledge in Natural History; for which reason he was sent by the Societas Regia Upsaliensis to Lapland, where he hath discovered several things not before known, which possibly ere long will be published. He was so kind to communicate to us his Systema Naturæ, which we sent to the press at our own expence, with an intention only to have a few Copys; but at the request of several friends we were determined to communicate it fully (judging it might be agreeable) to the Learned world. Wherefore we take the Liberty to present you a copy, & request You will also make the other acceptable to the Royal Society, of which You are deservedly president.

We are

Sir

Leyden 19 Decemb. 1735.

To Sr HANS SLOANE
President of the Royall Society.

Your most Obedient & Humble Servants.

JOH. FRED. GRONOVIUS.
ISAAC LAWSON.

Huic editioni adiectum est folium, quo continetur Caroli Linnæi *Methodus, iuxta quam Physiologus accurate et feliciter concinnare potest Historiam cuiuscunque naturalis subiecti*. Hoc folium, quod sœpe operi de Systemate Naturæ annexum invenitur, videtur ab auctore conscriptum esse, ut illi operi pro supplemento esset.

Item adjuncta est tabula illa, quæ aliquot exemplaribus Systematis Naturæ inserta est, dico illam, quæ ad Systema Sexuale Linnæi velut sub adspectum subiiciendum designata est ab amico eius GEORGIO DIONYSIO EHRET, viro summa in botanicis rebus adumbrandis arte nobili.

Icon, qua hoc volumen ornatur, expressam habet imaginem illam Linnæi Lapponica veste induti, quæ in Hollandia a MARTINO HOFFMAN MDCCXXXVII picta Londini MDCCLXXXV ab H. KINGSBURY æri incisa est.

274057.118.0

C A R O L I L I N N Æ I, *SVECI,*
D O C T O R I S M E D I C I N Æ,
S Y S T E M A N A T U R Æ,
S I V E
R E G N A T R I A N A T U R Æ
S Y S T E M A T I C E P R O P O S I T A
P E R
C L A S S E S , O R D I N E S ,
G E N E R A , & S P E C I E S .

O J E H O V A ! Quam ampla sunt opera Tua !
Quam ea omnia sapienter fecisti !
Quam plena est terra possessione tua !

Psalm. civ. 24.

L U G D U N I B A T A V O R U M ,
Apud T H E O D O R U M H A A K , M D C C X X X V .

E x T Y P O G R A P H I A
J O A N N I S W I L H E L M I d e G R O O T .

С А Я О Г Е И И Д

и и с а з и в я л о д о д

я я и т а р а м е г

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

и и с а з и в я л о д о д

OBSERVATIONES IN REGNA III. NATURÆ.

1. Si opera Dei intueamur, omnibus satis superque patet, viventia singula ex ovo propagari, omneque ovum producere fobole parenti simillimam. Hinc nullæ species novæ hodienum producuntur.
2. Ex generatione multiplicantur individua. Hinc major hocce tempore numerus individuorum in unaquaque specie, quam erat primitus.
3. Si hanc individuorum multiplicationem in unaquaque specie retrograde numeremus, modo quo multiplicavimus (2) prorsus simili, series tandem in *unico parente* desinet, seu parens illo ex unico Hermaphrodito (uri communiter in Plantis) seu e dupli, Mare scilicet & Femina (ut in Animalibus plerisque) constet.
4. Quum nullæ dantur novæ species (1); cum simile semper parit sui simile (2); cum unitas in omni specie ordinem dicit (3), necesse est, ut unitatem illam progeneratricem, Enti cuidam Omnipotenti & Omnisicio attribuamus, *Deo* nempe, cuius opus *Creatio* audit. Confirmant hæc mechanismus, leges, principia, constitutiones & sensationes in omni individuo vivente.
5. Individua sic progenita, in prima & tenerrima ætate, omni prorsus notitia carent, ac omnia sensuum externorum ope ediscere coguntur. Ex *Tactu* consistentiam objectorum primario ediscunt; *Gustu* particulas fluidas; *Odoratu* volatiles; *Auditu* corporum remotorum tremorem: & demum *Visu* corporum lucidorum figuram; qui ultimus sensus, præ ceteris, maxima voluptate animalia afficit.
6. Si universa intueamur, Tria objecta in conspectum veniunt, uti α) remotissima illa corpora *Cælestia*; β) *Elementa* ubique obvolitania; γ) fixa illa corpora *Naturalia*.
7. In Tellure nostra, ex tribus prædictis (6), duo tantum obvia sunt; *Elementa* nempe, quæ constituunt; & *Naturalia* illa ex elementis constructa, licet modo, præter creationem & leges generationis, inexplicabili.
8. *Naturalia* (7) magis sub sensu (5) cadunt quam reliqua omnia (6), sensibusque nostris ubivis obvia sunt. Quæro itaque quamobrem Creator hominem, ejusmodi sensibus (5) & intellectu præditum, in globum terraicum locaverit, ubi nihil in sensu incurrebat præter *Naturalia*, tam admirando & stupendo mechanismo constructa? anne ob aliam causam, quam ut Observator Artificem ex opere pulcherrimo admiraretur & collaudaret?
9. Omnia, quæ in usus hominum cedunt, ex Naturalibus hisce cuncta desumuntur; hinc oeconomia mineralis seu Metallurgia; vegetabilis seu Agricultura & Horticultura; Animalis seu Res pecuaria, Venatus, Piscatura. Verbo; fundamentum est omnis Oeconomiae, Opificiorum, Commerciorum, Diætæ, Medicinæ &c. Ex iis homines in statu sano conservantur, a morbo præservantur, & ab ægroto restituuntur, ita ut delectus horum summe necessarius sit. Hinc (8. 9.) necessitas Scientiæ naturalis per se patet.
10. Primus est gradus sapientiæ res ipsas nosse; quæ notitia consistit in vera idæa objectorum; objecta distinguuntur & noscuntur ex methodica illorum divisione & convenienti denominatione; adeoque Divisio & Denominatio fundamentum nostræ Scientiæ erit.
11. Qui in Scientia nostra Variationes ad Species proprias, Species ad Genera naturalia, Genera ad familias referre nesciunt, & tamen Scientiæ hujus Doctores fæc jactitant, fallunt & falluntur. Omnes enim, qui naturalem vere considerunt Scientiam, hæc tenere debuerunt.
12. Naturalista (Historicus Naturalis) audit, qui partes Corporum Naturalium visu (5) bene distinguit, & omnes has, secundum trinam differentiam, recte describit nominatque. Estque talis Lithologus, Phytologus vel Zoologus.
13. Scientia Naturalis est divisio ac denominatio illa (10) corporum Naturalium, ab ejusmodi Naturalista (12) judicio instituta.
14. Corpora Naturalia in *Tria Naturæ Regna* dividuntur: Lapideum nempe, Vegetabile & Animale.
15. *Lapides* crescunt. *Vegetabilia* crescunt & vivunt. *Animalia* crescunt, vivunt & sentiunt. Hinc limites inter hæcce Regna constituta sunt.
16. In hac Scientia describenda & illustranda plurimi omni sua ætate laborarunt; quantum vero jamjam observatum & quantum adhuc restat, curiosus Lustrator facile ipse inveniat.
17. Exhibui heic Conspectum generale Systematis corporum Naturalium, ut Curiosus Lector ope Tabulæ hujus Geographicæ quasi, sciat, quo iter suum in amplissimis his Regnis dirigat, plures namque Descriptiones addere spatium, tempus, & occasio retardarunt.
18. Methodo nova, maximam partem propriis autopticis observationibus fundata, in singulis partibus usus fui, probe enim didici paucissimis, observationes quod attinet, facile credendum esse.
19. Si Curiosus Lector fructum aliquem hinc percipiat, illum Celebratissimo in Belgio Botanico D. D. JOH. FRED. GRONOVIO, nec non Dno. ISAC. LAWSON, Doctissimo Scoto, tribuat; Illi enim Auctores mihi fuerunt ut brevissimas hæc tabulas & observations cum Erudito Orbe communicarem.
20. Si comperiar hæcce Illustri & Curioso Lectori grata fore, propediem plura, specialiora & magis limata, Botanica imprimis, a me expectabit.

Dabam Lugduni Batavorum

1735. Julii 23.

CAROLUS LINNÆUS.

M. D.

CAROLI LINNÆI

I. PETRÆ sunt Lapidés SIMPLICES, qui Metallurgis dicuntur Bergarter.
constant particulis tantummodo similaribus.

II. MINERÆ sunt Lapidés COMPOSITI
constant Petrâ particulis

I. APYRI in igne docimastico vix destruibile.	Asbestus.	Conflat <i>Fibr. papposintertextis.</i>	A bestus natans, solido-flexilis. A natans fibroso-coriacus. A ponderosus fissilis.	Suber montanum. Aluta montana. Caro fossilis.	Bergrot. Bergläder. Bergstöt.	in igne fremens, Figura prismatica hexaedra, Acidum effientiale.	
			A fibris capillaceis flexilibus tenacibus. A fibris capillaceis flexilibus fragilibus. A fibris fetos rigidis. A fibris angulositatis rigidis.	Linum incombusibile. Alumen plumbi offic. Amiantus immaturus. Pseudo-amiantus.	Berglin. Berglin. Gallnus. Dunogen Amian.		
Ollaris.	Amiantus.	<i>Fibris parallelis.</i>	O fibris acrosis friabilibus. O fibris acrosis rigidis. O fibris e centro radiatis. O fibris fasciculatis inflexis.	Lebetum Lapis. Aeroftus Lapis. Radians Lapis. Torus Lapis.	Talgsten. Sädsleg. Stiermleg. Fols.	in igne crepitans, Figura tessellata hexaedra, Alcalino-acidum.	
			T durum crassum, cortice nitido. T durum coriacum. T friabile molliusculum. T friabile fragile membranaceum.	Cornues Lapis. Tunicatus Lapis. Talcum offic. Talcum aureum.	Hornstein. Sädsleg. Horn Talc. Guld. talt.		
Talcum.	Mica.	<i>Membranis carnosis, inequalis superficie.</i>	M particulis impalpabilibus. M particulis squamosis. M particulis membranaceis fissilibus. M particulis squamosis & membr. mixtis. M particulis prismaticis immixtis.	Sterile nigrum. Mica vulgaris. Vitrum Moscoviticum.	Ehinner. Kattgud. Winda.	in igne spumans, metallo desilitutum, Figura tessellata octaedra, Acidum parum.	
			§. Rudia sunt, que polituram vix ullam admittunt.	Decomposita sape occurunt.			
2. CALCAR II igne docimastico usi & Aquâ rigati, in farinam reducuntur.	Schistus.	<i>Fragmentis fissilibus.</i>	S cinereus. S nigricans friabilis. S niger durusculus. S niger durus clangofus.	Fissilis inutilis. Fissilis vulgaris. Fissilis Lapis. Ardezia tegularis.	grå stenven. lös stöver. Talstöver. Talstöver.	Fumus odore suavi, colore fuso.	
			S fissile, lamellis dehiscentibus. S compactum, opacum nitidum. S compactum pellucidum.	Spatum lamellatum. Spatum vulgare. Cryphalus IJslandica.	Terningsten.		
Marmor.	Spatum.	<i>Fragn. rhomboidalibus.</i>	M rude. M rude, venis quartzosis rubris.	Calcarius Lapis.	Kalfton. Variat infinite.	Fumus odore tristi, colore atro.	
			§. Nirida sunt marmora, que polituram affinunt arti.	Decomposita sape occurunt.			
3. VITRESCENTES igne docimastico usi in vitrum liquefcunt.	Cos.	<i>Fragmentis granulatis opacis.</i>	M nitidum album. M nitidum rubrum. M nitidum atrum. M nitidum, coloribus mixtis. M nitidum, coloribus alternis. M nitidum, coloribus picturam referens. M nitidum viride, maculis nigris. M nitidum coruleum, maculis albicanibus.	Marmor album. Marmor rubrum. Lydius Lapis. Marm. variegatum. Marm. Polyzonias. Marm. Florentinum. Serpentinus Lapis. Lazulus Lapis.	Qvarit marmor. Röd marmor. Probersten. Spiralmarmor. Florentinsten. Serpentinsten. Lazulsten.	Fumus od. acutissimo, col. luteo, sapore salso, princip. acido ⊕	
			M fugax opacum. M fugax subdiaphanum.	Gypsum. Alabosfrum.	Gyps. Alabaster.		
Silex.	Qvartzum.	<i>Fragmentis convexis & concavis subdiaphanis.*</i>	Generis hujus differentias vel variations reales, licet è colore defunctas, addat, qui potest; Ego non	Pyromachus. Calcedonius. Jaspis. Carneolus. Malachites. Turkesta. Sardius. Alobates.	Flinta. Caledon. Jasp. Carneol. Malachit. Turcos. Sard. Alob.	Fumus od. alliaceo, col. albo, sapore dulci, princip. alcalino.	
			Q aqueo-album. Q luctum. Q rubrum. Q purpureum. Q coruleum. Q viride. Q viridi-coruleum.	Qvartzum. Pseudo-Taperius. Pseudo-Rubinus. Pseudo-Amethythus. Pseudo-Sapfirius. Pseudo-Smaragdus. Pseudo-Beryllus.	{ Kiesel. desse alle Kallas D-akita eller Omogenie delle stenar.		
Ordins	Nom. generic.	Charakteres generici.	* O/f. Silicis sub nomine quidam Quartzum, quidam vero Pyromachum, ut veteres intelligent & nos. A quibusdam ad calcareos, ab aliis autem ad vitreos refertur, Nos cum Bro-melio hoc retulimus.	Differentiae specificae Auctoris.	Synonyma.	Nom. Svecica.	in Δ° mox volatile, metallo fluido, ∇F _{60°} a ⊕.
3. MERCURIALIA igne fusa, depurata & nitida evadunt. Supradecomposita communiter occurunt.	Hydrargyrum.	Ferrum.					in Δ° sensim volatilis, metall. molli, ∇F _{60°} a ⊕.
Zincum.	Stibium.	Cuprum.					in Δ° sensim avolans, metall. fragili, vitro fulvo.
Vismutum.	Argentum.	Plumbum.					in Δ° flagrans, metall. molli, cineribus albis, tenaci, flamma viridi.
Stannum.	Cuprum.	Ferrum.					in Δ° facile liquefcens, metall. teffulato, fragidiusculo.
Plumbum.	Argentum.	Cuprum.					in Δ° facile liquefcens, metall. tenaci, vitro albo.
Ferrum.	Aurum.	Cuprum.					in Δ° difficile liquefc. met. durissimo, ∇F _{60°} a ⊕.
Cuprum.	Aurum.	Cuprum.					in Δ° difficulter liquefc. met. duro, ∇F _{60°} ⊕.
Argentum.	Aurum.	Cuprum.					in Δ° commode liquefc. metal. firmo, ∇F _{60°} ⊕.
Aurum.	Aurum.	Cuprum.					in Δ° commode liquefc. metall. firmo, indestrucibile, tenaci, albo.

REGNUM LAPIDEUM.

qui Metallurgis Svecis dicuntur
peregrinis imprægnata.

Malmarter

∅ humofum.	Terra nitroa.	Solvitayord.
∅ quartzofum album.	Crystallus montana.	Bomf. sien.
∅ quartzofum luteum.	Topazius.	Topaz.
∅ quartzofum rubrum.	Rubinus.	Rubin.
∅ quartzofum purpureum.	Ametistus.	Ametist.
∅ quartzofum ceruleum.	Sappirus.	Saphir.
∅ quartzofum viride.	Smaragdus.	Smaragd.
∅ quartzofum viridi-ceruleum.	Beryllus.	Beryl.
∅ siliceum? (vel unde?)	Adamas.	Adamant.
∅ spatofoam acutum utrinque.	Spatum crystallinum.	Cyat. crystall.
∅ spatofoam truncatum utrinque.	Crystallus plumbifer.	Pl. crystall.
∅ spatofoam, fragmentorum angulis oppositis.	Selenites.	Selenites.
∅ marmoreum foetidum.	Suillus Lapis.	Orien.

aqvæ marinae.

aqvæ fontanæ.

solidum fossile.

∅ nudum.

O schisti.

∅ ferri viride.

∅ cupri ceruleum.

Vitriolum murtis.

Vitriolum cyprinum.

Kopporet.

Blästen.

Succinum var. col.

Ambra grisea.

Bernifien.

Amber.

B fluidum album, ignem attrahens.

B liquidum fuscum nudum.

B liquido-tenax nudum.

B solidio-tenax nudum.

B solidum nudum.

B solidum in schisto.

P nudus.

P micaeus.

P ferri flavus, figuræ varia.

P cupri fulvus.

P cupri vitrefens.

P cupri quartzifus.

P cupri-cotaceus.

P cupri saturatissimus, petram tegens.

P cupri particulis impalpabilibus.

P cupri fulvo-fuscus.

P cupri in apyro.

P cupri in ollari aceroso rigido.

A argentei coloris.

A vitro rubro.

A vitro ceruleo.

A ollari acerosi rigidi.

Pyrites arsenicalis.

Cobaltum.

Saffera.

Cobaltum rubrum.

Batties.

Cobolt.

Gaffie cobolt.

Cobaltolumina.

Minera mercurii.

Cinnabaris nativa.

Berg-Cinnaber.

Minera Antimonii.

Spissglasmin.

Resufus.

Gla.

Minera Zinci.

Lapis atramentarius.

Calaminaris.

Molybdæna.

Blypers.

Cobaltum Vismuti.

Wismutmin.

Minera stannii vng.

Min. ♂ polyedra.

Granatus (sepius).

Granat.

Miner. ♂ granulata.

Miner. ♂ punctata.

Miner. ♂ colore fugaci.

Miner. ♂ crystallina.

Min. martis optima.

Min. jernmalm.

Kalbäck malm.

Nöderåt malm.

Tersien.

Blästen.

Ferrum purum (verd)

Ferrum sub-purum.

Min. ♂ specularis.

Magnes.

Magnesi.

Hæmatites.

Nucleus hæmatitidis.

Cuprum nativum.

Cuprum precipitatum.

Cuprum Lazureum.

Cuprum vitrei coloris.

Argentum nativum.

Miner. ♂ vitri color.

Miner. ♂ cornu col.

Miner. ♂ rubra.

Miner. ♂ alba.

Geiget Guld.

Glaesmaln.

Hornmaln.

Nöddjarden.

Husgärdan.

Min. ♂ Lazurea.

Min. ♂ mixta.

Aurum nativum.

Guid. Sylver.

Guid. Lysur.

Guid. malm.

III. FOSSILIA

funt Lapides AGGREGATI, qui à Svecis dicuntur
constant particulis petrosis vel mineralicis mixtis.

Grusarter.

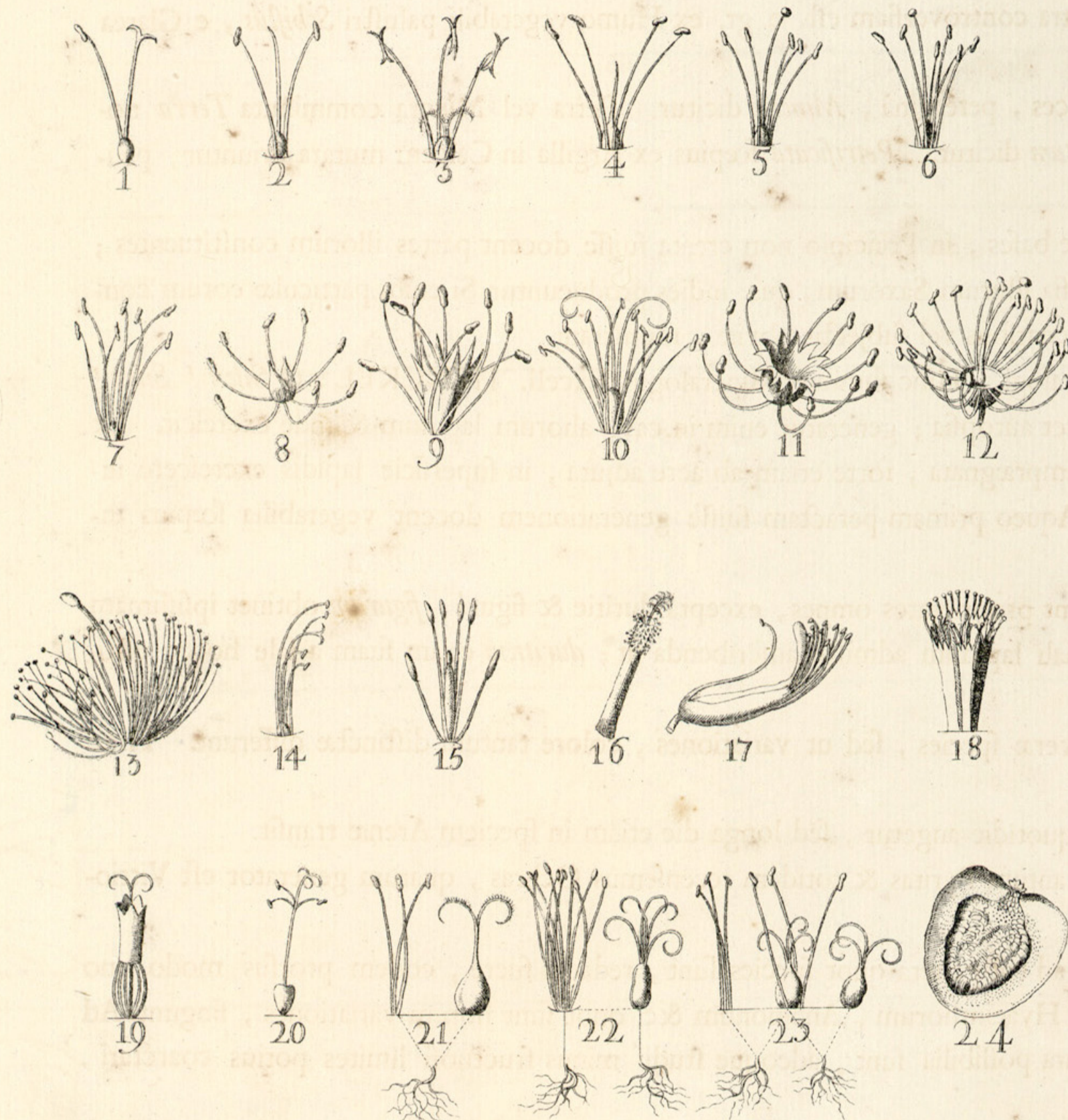
I. TERRÆ particulis pulverulentis constant.	Glarea.	confar.	Particulis scabris, fragile distinctis.	G tenuissima, flatu aeris volitans.	Glarea mobilis.	Quellen.	
				G farinacea apyra.	Arena sterilis.	Mo.	
II. CONCRETA particulis terrestribus coalita sunt.	Argilla.	Particulis lubricis, tenaciter coherentibus.	Vegetabilis vel animali destruendo.	G argillacea apyra mixta.	Terra adamica.		
				A apyra.	Argilla gallica.	Eldsæt lehr.	
3. PETRIFICATA simulacrum Vegetabilis vel Animalis imprimis ostendunt.	Humus.	Lapidis cuiuscunque pulvere.	Mercuriali quodam, a vitriolo suo soluto.	A calcarea nivea.	Argilla nivea.	Welle.	
				A vitrefens, vitro subdiaphano.	Porcellana.	Posellin-lehr.	
I. TERRÆ particulis terrestribus coalita sunt.	Arena.	Pumex.	In elemento Igneo.	A vitrefens, tefulata.	Argilla figurina.	Kruko-lehr.	
				A vitrefens rufus.	Argilla vulgaris.	Wlæ-lehr.	
II. CONCRETA particulis terrestribus coalita sunt.	Ochra.	Stalaçites.	In elemento Aereo.	H animalis, concha laevis oblonga.	Humus concavæ.	Helsing-mylla.	
				H vegetabilis communis.	Humus atra.	Swart-mylla.	
III. FOSSILIA	Tophus.	Taphos.	In elemento Aquæ.	H vegetabilis palustris pura.	Lutum.	Dy.	
				H vegetabilis paludosa, radicibus mixta.	Turfa.	Dorf.	
III. FOSSILIA	Saxum.	Ætitæ.	In elemento Terreo.	A quartzof.	Arena riparia.		
				A petrosa, vix palpabilis æquivalis.	Arena boraria.	Strandstrand.	
III. FOSSILIA	Tartarus.	Calculus.	Intra naturæ Animali.	A mixta & inæquivalis.	Sæculum.	Sæculand.	
				A micacea squamofa.	Arena aacea l. argent.	Gitterstrand.	
III. FOSSILIA	Helmintholitus.	Petrifikatum piætura affimilans.	Intra naturæ Lapidum.	A ferrea atra.	Ar. atra flavatilis.	Gensand.	
				A aurea rubra.	Ar. aurifera.	Guldfand.	
III. FOSSILIA	Phytolithus.	Petrifikatum Vegetabilis.	Intra naturæ Vermis.	O ferri lutea.	Ochra flava.	Söderfærg.	
				O ferri lutea argentifera.	Ochra argentea.	Gölle.	
III. FOSSILIA	Entomolitus.	Petrifikatum Insecti.	Intra naturæ Piscis.	O cupri cerulea.	Chrysoc. f. cerul. mont.	Bergblæt.	
				O cupri viridis.	Viride montanum.	Berggrön.	
III. FOSSILIA	Ichthyolitus.	Petrifikatum Piscis.	Intra naturæ Amphibii.	M rubra folioiducula.	Rubrica.	Nödtræ.	
				M alba folido-friabilis.	Creta alba.	Kreta.	
III. FOSSILIA	Amphibiolitus.	Petrifikatum Amphibii.		M luteo-alba folido-friabilis.	Terra tripolitana.	Trippel.	
				M cinerea folida.	Lithomarga.	Söftfittun.	
III. FOSSILIA	Ornitholitus.	Petrifikatum Avis.		M nivea friabilissima.	Agaricus mineralis.	Lac luncæ offic.	
					Fuligo.	Soot.	
III. FOSSILIA	Zoolithus.	Petrifik. Quadrupedis.					

OBSERVATIONES IN REGNUM LAPIDEUM.

1. *Primogenitas* Terras tantummodo Glaream & Argillam nominamus, e quibus, Elementorum ope, totum Regnum Lapideum existimamus esse productum. Hinc reliqui Lapides temporis, a Creatione præterlapsi, progenies sunt.
2. Generatio Lapidum *Simplicium* & *Aggregatorum* per appositionem particularum externam fit; & si hi principio aliquo Minerali, forte salino, in humore quodam soluto, imprægnantur, *Compositi* dicuntur. Hinc generatio in Regno Lapideo nulla ex ovo. Hinc nulla humorum per vasā circulatio, ut in reliquis Naturæ Regnis.
3. *Petram* omnem, vix ullâ exceptâ, e Terris originem ducere extra controversiam est. e. gr. ex Humo vegetabili palustri *Schistus*, e Glarea *Cos*, ex Argilla *Marmor*.
4. Petra cum fuerit imprægnata materiâ aliquâ, respectu ad Simplices, peregrinâ, *Minera* dicitur. Petra vel Minera comminuta *Terra* nominatur; sed non vice versa. Terra mixta si concrescat *Concretum* dicitur. *Petrificata* sœpius ex Argilla in Calcem mutata oriuntur, paucis tamen exceptis.
5. *Saxa*, Lapides vulgatissimos, rupium & montium plerorumque bases, in Principio non creata fuisse docent partes illorum constituentes; nec omnes in Diluvio generatos fuisse, confirmat frequens autopsia illorum Saxorum, quæ indies producuntur. Si enim particulæ eorum constitutivæ probe examinentur, Arenæ proprietates, in locis adjacentibus vel subiectis obviae, monstrant.
6. *Quartzum*, e quo originem duxerit, maxime dubitarunt Mineralogi. Hinc summus Mineralogus Excell. HENCKEL: *O Silex! Silex!* quis te generavit? Omne Quartzum esse petram parasiticam docet autopsia; generatur enim in cavo aliorum lapidum & inde excrescit. Ex Aqua itaque in fissuris lapidum retenta, exhalationibus lapideis imprægnata, forte etiam ab aere adjuta, in superficie lapidis excrescere incipit, & continuo augetur. Ita generari putamus. In fluido Aqueo primam peractam fuisse generationem docent vegetabilia sœpius inclusa observata.
7. *Nitrum Quartzzi* nostrum, seu Crystallum, Quartzum esse docent proprietates omnes, exceptâ duritie & figurâ; figuram obtinet ipsissimam verissimamque Nitri; sine dubio itaque Nitro aquæ primordiali lapidum admisto adscribenda fit; duritiem etiam suam a sale hocce obtinuisse verosimile videtur.
8. *Gemmae* itaque pretiosæ pellucidæ, a Nitro Quartzzi, non ut veræ species, sed ut variationes, colore tantum distinctæ differunt. Hinc vanus qui has tanti aestimat; stultus qui in medicina exhibet.
9. *Humus* omnis è vegetabili vel animali destructo oritur. Hinc quotidie augetur, sed longa die etiam in speciem Arenæ transit.
10. *Vitriola* cum duo tantum naturalia observamus, hinc duplices tantum Pyritas & totidem recensemus Ochras, quarum generator est Vitriolum; verum in his contrario modo.
11. *Petrificata* plurium Auctorum recentiorum deliciæ & Sirenes, ad tot genera quot species sunt, redacta fuere, eodem prorsus modo quo Hortulanî suas plantas disponunt, qui tot species Tuliparum, Hyacinthorum, Anemonum &c. quot sunt horum variationes, fingunt. Ad septem tamen genera reduci possunt omnia Petrificata, nec plura possibilia sunt, adeoque studii minus fructuosi limites potius coarctari, quam ampliari debent.
12. *Lithophyta* ad Regnum Vegetabile, non autem Lapideum, pertinere, docet figura, structura, generatio & analogia.
13. *Artificiales* lapides omnes merito excludimus, ut *Cerauniam*, *Boracem*, *Armoniacum*, *Vitriola* factitia &c. e. gr. *Vitriolum Plumbi* seu *Saccharum Saturni*, per consequens *Ochroma plumbi* seu *Cerussam*, &c.
14. *Apyros* dixi illos lapides, qui diutissime vi ignis resistunt & conficiendis instrumentis Chemicis maxime idonei sunt. Nihil tamen in tota rerum natura, ne Argentum quidem & Aurum ignis summi, speculo caustico produciti, vehementiam eludere potest.

СЕИОІТАВЯ
И
МУДРЧАЛ

CAROLI LINNÆI CLASSES S. LITERÆ.



CLAVES-SYLLABARIA SEKUNDAE

amboītū mīmānīq. Hōlō

amboītū mīmānīq.

CAROLI LINNÆI

A.	C.	E.	F.	G.	K.	L.
MONANDRIA.	TRIANDRIA.	PENTANDRIA.	HEXANDRIA.	HEPTANDRIA.	DECANDRIA.	DODECANDR.
<i>Stamen Unicum.</i>	<i>Stamina Tria.</i>	<i>Stamina Quinque.</i>	<i>Stamina Sex.</i>	<i>Stamina Septem.</i>	<i>Stamina Decem.</i>	<i>Stamina Duodecim.</i>
Hippuris. <i>Linnæus</i> . V. Canna. <i>Cannacorus</i> T.						
MONOGYNYA.	MONOGYNYA.	MONOGYNYA.	MONOGYNYA.	MONOGYNYA.	MONOGYNYA.	MONOGYNYA.
<i>Stellaria D.</i>						
<i>Corispernum I.</i>						
<i>DIGYNYA.</i>						
<i>Auctores Systematici allegati.</i>						
A. <i>Ada Parvifl.</i> Tourn. B. <i>Berkhaave.</i> Bx. <i>Buxbaum.</i> C. <i>Casalpinus.</i> D. <i>Dillenius.</i> G. <i>Gronovius</i> , qui multas mecum communicavit plantas peregrinas, e quibus nova genera adioposuit. H. <i>Heicherus.</i> Hs. <i>Heiferus.</i> I. <i>Iussieu.</i> K. <i>Knautia fil.</i> M. <i>Michelius.</i> Mg. <i>M. Agost.</i> Mt. <i>Martyn.</i> Pl. <i>Plumier.</i> Pn. <i>Pontecorvo.</i> Rj. <i>R. J. us.</i> Rp. <i>Ruppia.</i> Rv. <i>Rivinus.</i> S. <i>Scheucher.</i> T. <i>Tournefortius.</i> V. <i>Vaillantius.</i> VI. 100. <i>Vide Hexandria Hexagynia</i> , ubi VI. 100. <i>Alism.</i> <i>Damasonium</i> , id est: <i>Damasonium</i> <i>Tournefortii</i> , et ejusdem generis cum <i>Alisma</i> in Hexand. Polygynia. • Indicat plantarum flores, a me hædentes non examinatos, sed à fida Auctorum descriptione vel Figura hec infernos. Nova genera a me confituta.						
<i>Stellaria D.</i>						
<i>DIGYNYA.</i>						
<i>Monica M. Cameraria D.</i>						
<i>Tillaea M. *</i>						
<i>TRIGYNYA.</i>						
<i>D.</i>	<i>TETRANDR.</i>					
<i>Stamina Quatuor.</i>						
MONOGYNYA.	MONOGYNYA.					
<i>Stellaria D.</i>						
<i>DIANDRIA.</i>						
<i>Stamina Duo.</i>						
MONOGYNYA.						
<i>Flos Regularis.</i>						
Olea. Ligustrum. Jalium. Syringa. <i>Lilac</i> T. Veronica. <i>Salsina</i> Bx. <i>Baccabunga</i> Rv. <i>Veronica</i> Hs. <i>Veronicastrum</i> Hs. Circassia.						
<i>FL. IRR. ANGIOS.</i>						
Utricularia. <i>Lentibularia</i> R. Pinguecula. Morina T. *Lathraea. <i>Clandestina</i> T. Echolium Rv. <i>Abusaada</i> T. Bignonia T. <i>Gesneria</i> Rv.						
<i>FL. IRR. GYMNO.</i>						
Rofmarinus. Lycopus T. Salvia T. <i>Horminum</i> T. <i>Selarea</i> T.						
<i>FL. IRR. GYMNO.</i>						
Roemaritus. Lycopus T. Salvia T.						
<i>FL. INCOMPL.</i>						
Alchemilla. Elæagnus. Mimoza. § VI. I. Conv. <i>Unifolium</i> D.						
<i>Hypocoon.</i> Bocconia Pl. *. Cicutaria.						
<i>DIGYNYA. TETRADYNYA.</i>						
<i>§ V. 5. Lin. Radula D.</i>						
<i>Hex. Aquifolium T.</i> Caffinia t. Potamogeton.						
<i>§ V. 5. Lin. Radula D.</i>						
<i>TRIGYNYA. TETRADYNYA.</i>						
<i>§ V. 5. Lin. Radula D.</i>						
<i>TRIGYNYA.</i>	<i>PENTAGYNYA.</i>					
<i>§ V. 2. Chenopodium.</i>						
<i>Parnassia.</i>						
<i>§ VIII. 4. Paris.</i>						
<i>HEXAGYNYA.</i>	<i>PENTAGYNYA.</i>					
<i>Linum IV. 4.</i> Drosera. <i>Ros Sili</i> T.						
Aralia T. V. Statice T.						
<i>Limonium T.</i> Craftula D. Cotyledon.						
<i>Myosurus Kn. D.</i>						
<i>POLYGYNYA.</i>						
<i>Alisma. VI. 6. Plantaginisid. Kn.</i>						
<i>Butomus.</i>						
<i>HEXAGYNYA.</i>						
<i>Phytolacca T.</i>						
<i>PYLOGYNYA.</i>						
<i>Rheum. Rhubarbarum T.</i>						
<i>Butomus.</i>						
<i>MONOGYNYA. TRIGYNYA.</i>						
<i>Camphora t.</i> <i>Cinnamomum. Lauri species.</i>						
<i>DECADYNYA.</i>						
<i>Phytolacca T.</i>						
<i>PYLOGYNYA.</i>						
<i>Muntingia Pl. *</i> Rosa. Rubus.						
<i>Chamaenerion Rj.</i> <i>Camerariae Pn.</i>						
<i>Potentilla. Pantaphylloides T.</i> <i>Quinguafolium T.</i>						
<i>Tomentilla. xvi. 8.</i> Dryadæa t. Comarum t. Geum. <i>Caryophyllata</i> T.						
<i>POLYGYNYA.</i>						

REGNUM VEGETABILE.

N.	O.	P.	Q.	T.	U.	V.	Y.	
POLYANDRIA.	DIDYNAMIA.	TETRADYNAM.	MONADELPH.	SYNGENESIA.	GYNANDRIA.	MONOECIA.	POLYGAMIA.	
<i>St. multa recept. adnata.</i>	<i>Stam. 4, quor. 2 longiora.</i>	<i>Stam. 6, quor. 4 longiora.</i>	<i>St. Filam. coal. in 1 corp.</i>	<i>St. Antheræ coalitæ.</i>	<i>Stamina Pistillo adnata.</i>	<i>Plantæ Androgynæ.</i>	<i>Species Hybridae.</i>	
<i>& CALICE CADUCO.</i> Ætaca. <i>Christophoriana</i> T. <i>Podophyllum. Anapodophyl</i> T. Corchorus. <i>Sanguinaria</i> D. * <i>Cheilidonium</i> T. <i>Glaucium</i> T. Papaver T. Argemone T. Sarracena T. <i>Coilocephalum</i> M. Tilia.	<i>a. PETALI LAB. SUP. NULLO.</i> Bulga. <i>Bugula</i> T. Polium. Teucrium. <i>Triflaga. Chamaephytis</i> T. <i>b. PETALI LAB. SUP. ERECTO.</i> Origanum T. <i>Majovana</i> T. Thymus T. <i>Satureja</i> T. <i>Serpillum</i> T. <i>Thymbra</i> T. <i>c. CALICE PERSISTENTE.</i> Peganum. <i>Harmala</i> . Nymphaea. <i>Leucocymphaea</i> B. Michelia. † <i>Sambravadi</i> HM. Anacampteros. <i>Telephias</i> T. Ciftus. <i>Helianthemum</i> T. Caryophyllus. <i>Car. arom.</i> T. <i>Thea</i> * †. Mefia †. <i>Belutta</i> HM. Capparis. Plinia. Pl. *	<i>a. PERICARPIO UNiloculari.</i> Iatis. Crambe. Cakile. Myagrum. Bunias. <i>Rapistrum</i> T. <i>b. PERIC. BILOC. DISSEP.</i> Opposito. Thlaspi T. <i>Burra pastoris</i> T. Iberis D. Biscutella. <i>Thlaspidium</i> T. Nafturtium. <i>Iberis</i> Rp. Coronopus H. Rp. Lepidium. <i>Armoracia</i> Rp. Cochlearia. Subularia Rj. <i>Juncifolia</i> Rj. <i>c. PETALI LAB. SUP. CONCAVO.</i> Mentha. <i>Menthastrum</i> Rp. <i>Pulegium</i> Riv. Moldavica. <i>Volkameria</i> Hs. Stachys. Galeopis. Ladanum D. <i>Tetrahit</i> . D. Lamium. Molucca. Cardiaca. <i>Galeobdolon</i> D. Leonurus.	<i>Hermannia.</i> <i>Melochia</i> D. * <i>Xerxa. Amaranthoides</i> T. FRUCTU SILICULOSO. PENTANDRIA. DECANDRIA. POLYANDRIA.	<i>a. FLORE SIMPLICI.</i> Dortmannia Rd. <i>Rapantium</i> T. Cardin. Rv. <i>Laurentia</i> M. Jafione †. <i>Rapunculus</i> seb. cap. <i>b. SEMIFLOROCULOSI</i> T. Lampana. Cichorium. Catananche. Zacintha. Taraxacum. <i>Dens Leonis</i> T. Pilosella. Hieracium. Sonchus. Chondrilla. Picris †. Lactuca. Scorzonera. Tragopogon. <i>y. Flosculosi</i> T. Chrysocome. <i>Linognis</i> Mg. Eupatorium. Sphaerocephalus. <i>Echinops</i> T. Santolina. Verbena. <i>Bidens</i> T. Pn. <i>Forficina</i> Pn. Carlina. Xeranthemum T. <i>Stake</i> Rv. Serratula D. Caethamus. Carduus. Cinara. Arctium. <i>Lappa</i> T. Cnicus. Petasites. Klenia †. <i>An Tithymaloides</i> B. <i>a. RADIO PETAL. DESTITUTO.</i> Artemisia. Abinthium. Abotanum. Filago. Ananthocytus V. Tanacetum T. Baccharis D. Senecio.	<i>DIANDRIA.</i> MONOGAMIA. TRIANDRIA. TRIANDR. IVAND. VAND. POLYAND. STAMINA plus quam 7. MONAD. POL. SYNGENESIA.	<i>Orchis.</i> <i>Satyrion</i> Rv. <i>Palmaria</i> Rv. Satyrium. <i>Orebioides</i> . Trew. Neottia. <i>Corallorrhiza</i> Rp. Serapias. <i>Helleborine</i> T. Herniium. <i>Monochlis</i> M. Cypripedium. <i>Calceolus</i> Mar. Epipendron. <i>G. Orchidella</i> Hr. Ophrys. <i>Nidus Avis</i> T. <i>Bermudiana.</i> <i>TRIANDRIA.</i> <i>TETRANDRIA.</i> <i>PENTANDRIA.</i> <i>POLYANDRIA.</i>	<i>U.</i> <i>GYNANDRIA.</i> <i>MONOECIA.</i> <i>Plantæ Androgynæ.</i>	<i>V.</i> <i>MONOECIA.</i> <i>Species Hybridae.</i>
<i>& CALICE CADUCO.</i> Ætaca. <i>Christophoriana</i> T. <i>Podophyllum. Anapodophyl</i> T. Corchorus. <i>Sanguinaria</i> D. * <i>Cheilidonium</i> T. <i>Glaucium</i> T. Papaver T. Argemone T. Sarracena T. <i>Coilocephalum</i> M. Tilia.	<i>& CALICE TABESCENTE.</i> Euphorbium L. 3. Cereus. <i>Opuntia</i> T. <i>Tuna</i> D. Cactus. <i>Melocactus</i> T. <i>s. N. 3. Delphinium.</i>	<i>& CALICE TABESCENTE.</i> Euphorbium L. 3. Cereus. <i>Opuntia</i> T. <i>Tuna</i> D. Cactus. <i>Melocactus</i> T. <i>s. N. 3. Delphinium.</i>	<i>& CALICE TABESCENTE.</i> Euphorbium L. 3. Cereus. <i>Opuntia</i> T. <i>Tuna</i> D. Cactus. <i>Melocactus</i> T. <i>s. N. 3. Delphinium.</i>	<i>Zannichella</i> M. * <i>Aponoget.</i> Pn. <i>Najas</i> * <i>Fluvialis</i> V. <i>Cynomorion</i> M. *	<i>VI: 3</i>			
<i>MONOGYNA.</i>	<i>GYMINOSPERMIA. i. c. Seminiibus Pericarpio nudis.</i>	<i>FRUCTU SILICULOSO.</i>	<i>R.</i> DIADELPHIA. <i>St. Filamentis coalita in 2 corpora.</i>	<i>MONOGAMIA SUPERFLUA.</i>	<i>HEXANDRIA.</i>	<i>HEXANDRIA.</i>	<i>CRYPTOGAMIA</i>	
<i>Pereskia</i> Pl. * Refeda T. <i>Lutesla</i> T. Hypericum N. 5. <i>Androsum</i> T. Aconitum T. N. 5. Delphinium N. 1. <i>Staphysagria</i> Rp.	<i>Aquilegia.</i> Nigella. <i>Aizoom</i> * <i>Ficidea</i> N. <i>Mesembryanthemum</i> D. <i>s. N. 3. Hyper. Acyrum.</i> <i>s. N. 3. Aconitum.</i>	<i>FRUCTU SILIQUOSO.</i>	<i>HEXANDRIA.</i>	<i>HEXANDRIA.</i>	<i>HEXANDRIA.</i>	<i>HEXANDRIA.</i>	<i>Z.</i>	
<i>DIGYNIA.</i>	<i>TRIGYNYIA.</i>	<i>TETRAGYNYIA. PENTAGYNYIA.</i>	<i>ANGIOSPERMIA. i. c. Seminiibus rectis Pericarpio.</i>	<i>POLYGAMIA FRUSTRANEA.</i>	<i>POLYANDRIA.</i>	<i>POLYAND. VAND. VIAND. VIIAND. IXAND. XAND. POL. MONAD. SYNG.</i>	<i>Flores absconditi.</i>	
<i>Stratiotes. Aloides</i> B.	<i>Antirrhinum</i> T. <i>Linaria</i> T. <i>Elatine</i> Rp. <i>Alarina</i> T. <i>Cymbalaria</i> Rv. Scrophularia. Digitalis. <i>Gratiola</i> Rv. Volkameria †. <i>Digitalis</i> sp. T. Chelone A. Orobanche. <i>Squamaria</i> Rv. <i>Anblatum</i> T. Acanthus. Melampyrum. <i>Fiftularia. Crisia galli</i> Rv. Pedicularis. Euphrasia. <i>Odontites</i> D. Verbenae. <i>Sherardia</i> V. Selago. <i>Campkorata</i> . Bontia *. Dodartia *. <i>Phelypaea</i> T. *. <i>Crefcentia</i> * <i>Cujeta</i> Pl. Celfia †. Limofella. <i>Plantaginella</i> D. <i>Rhianthus</i> <i>Elephas</i> T. Maitynia. Hoult. apud Mr. <i>Eginitia</i> † <i>Tseemcumulu</i> HM.	<i>a. FR. INCURVO IRREGULARI.</i> Medica T. <i>Falcata</i> Rv. <i>Medicago</i> T. <i>Cochlearia</i> Rv. Hippocrepis. <i>Ferrum Ego</i> T. Scorpiurus. <i>Scorpioides</i> T. Ornithopodium. Telis. <i>Ferrum Gracum</i> T. Hedysarum. <i>Astibomia</i> Hs. <i>b. FR. LEGUMINOSO ORDIN.</i> Lotus. Ononis. Ternatea. <i>Clitoria</i> . Corallodendron. Colutea. Ulex. <i>Genista-Spartium</i> T. Spartium. Genista. Anagyris. Cytisus. Laburnum. Orobus. Vicia. Arachis. <i>Cracca</i> Rv. Lathyrus. Clymenum. Nifolia. Lupinus. Faba. Pisum. Phaseolus. <i>δ. FR. BILOCULARI.</i> Bifurcula. <i>Pelecinus</i> T. Tragacantha. <i>Glycia. Astragalus</i> T.	<i>a. F. FLOSCULOSI.</i> Jacca. <i>Cyanus</i> . Centaurium. <i>Cent. maj.</i> T. Crupina D. <i>β. RADJATI T.</i> Helianthus. <i>Corona Solis</i> T. Rudbeckia. <i>Obeliscoscea</i> V. <i>γ. RADJATI T.</i> Grewia †. † <i>Guidonia</i> B. Arum T. <i>Dracunculus</i> T. <i>Coleosia</i> Rj. <i>Arijsium</i> T. <i>δ. RADJATI T.</i> Calla. <i>Anguina</i> Trew. <i>Arioides</i> B. Acorus VI: 1. <i>ε. RUPPIA.</i> <i>Bucca ferrea</i> M.	<i>U.</i> <i>GYNANDRIA.</i> <i>MONOECIA.</i> <i>Plantæ Androgynæ.</i>	<i>V.</i> <i>MONOECIA.</i> <i>Species Hybridae.</i>			
<i>POLYGYNYA.</i>			<i>S.</i> POLYADELPH. <i>Fil. coal. in plures part.</i>	<i>POLYAN.</i>			<i>CRYPTOGAMIA</i>	
				<i>Lafianthus</i> † <i>G. Alcea</i> sp. alii. §. XX I. <i>Citrus</i> .				

OBSERVATIONES IN REGNUM VEGETABILE.

1. Omnem Plantam Fructificatione gaudere, docet in majoribus nuda autopsia; in minoribus, Filicibus nempe, Muscis, Algis & Fungis oculus armatus, ut testantur Clariſſ. Michelii, aliorumque observations; nec ullam unquam Plantarum speciem Fructificatione carere posse, patet consideranti analogiam, usum, finem, strūcturam, creationem harum. Reliquæ autem Plantarum partes in multis deficiunt, ut Radix, Caulis, Folia, Fulcra; & tamen Vegetabilia sunt; uti Viscus, Lemna, Cuscuta, Tulipa.
2. Fundamentum Botanices consistit in Plantarum Divisione & Denominatione Systematica, Generica, & Specifica.
3. Botanicis paucissimis debetur nitor & certitudo Scientiæ, idque præcipue Auctoribus Systematicis, quorum exempla sequendo debemus continuare, excalere, ac perficere Divisionem Plantarum Systematicam (2).
4. Systematica Divisio Plantarum (3), pro basi assumere debet partem harum primariam; ergo Fructificationem (1), quam unicum esse Botanices fundamentum Systematicum confirmat Natura; adeoque pro absoluto fundamento demonstrari potest. Hinc recepta fuit à summis Systematicis, Botanices Fulcris & Conditoribus: Cœfalpino, Morifono, Hermanno, Boerhaavia, Rajo, Sloaneo, Rivino, Knautiis, Ruppio, Tournefortio, Plumicro, Fevilleo, Dillenio, Buxbaumio, Michelio, Magnolio, Vaillantio, Scheuchzerio: & vix ab ulla Methodico, nostro imprimis tempore, negari potest, nisi forte à solo Heistero.
5. FRUCTIFICATIONIS Partes Universales duas, *Flos* scilicet & *Fructus*: Particulares vero septem sunt, cum suis speciebus:
 - I. FLO S. 1. *Calix* Spec. 6. *Perianthium*, *Involucrum*, *Amentum*, *Spatha*, *Gluna*, *Calyptra*.
2. *Corolla* Spec. 2. *Petalum*, *Nectarium*.
3. *Stamina* Part. 2. *Filamentum*, *Anthera* (Apex vulgo).
4. *Pistilla* Part. 2. *Stylus*, *Stigma* (Summitas).
 - II. FRUCTUS. 5. *Pericarpium* Sp. 9. *Capula*, *Conceptaculum*, *Siliqua*, *Legumen*, *Nux*, *Drupa*, *Ponum*, *Bacca*, *Strobilus*.
6. *Semina* Part. 3. *Seminulum*, *Corona*, *Flocus*.
7. *Receptaculum* Sp. 3. *Floris*, *Fructus*, *Fructificationis*.
6. Essentia Plantarum consistit in Fructificatione (1); Fructificationis in Flore & Fructu (5: I. II.); Fructus in Semine (5: 6.) Floris in Stamine (5: 3.) & Pistillo (5: 4.); Staminis in Anthera; Pistilli in Stigmate.
7. Fructum omnem antecedit Flos; Floris essentia consistit in Anthera & Stigmate (6), unde Methodum meam desumsi, cuius itaque robur à priori patet ex jam dictis (1-7).
8. Antheras & Stigmata (7) constituere Sexum Plantarum, à Grewio, Rajo, Camerario, Morlando, Vaillantio, Blairio, Jussieo, Bradleyo, Royeno, &c. detectum, descriptum & pro infallibili assumptum: nec ulla, apertis oculis considerantem cujuscunque plantæ Flores, latere potest: licet hic ob angustiam loci explicari nequeat. Negaturque nostro tempore vix ab ulla alio, nisi à solo Pontedera.
9. Antheræ sunt organa genitalia MASCULINA, quæ cum Farinam suam genitalem Stigmati, genitali FEMININO, inspergunt, fit Fecundatio; quam probant Observations, Experimenta, Analogia, Anatomia, Antecedentia, Consequentia, Ufus.
10. Flores itaque (9) qui Antheras habent, *Masculini*; qui Stigmata, *Feminini*; qui utraque simul, *Hermaphroditi* dicuntur.
11. Planta quæ Floribus Masculinis gaudet, *Mas*; quæ Femininis, *Femina*; quæ utrisque, *Androgyna*; quæ Hermaphroditis, *Hermaphrodita*; quæque Hermaphroditis & simul Masculinis vel Femininis, *Hybrida* dicitur.
12. Nullum Systema Plantarum Naturale, licet unum vel alterum proprius accedit, adhucdum constructum est; nec ego heic Systema quoddam Naturale contendo (forte alia vice ejus Fragmenta exhibeo); neque Naturale construi potuit, antequam omnia, ad nostrum Systema pertinentia, notissima sint. Interim tamen Systemata artificialia, defectu Naturalis, omnino necessaria sunt.
13. Nulla Methodus Botanica, à Fructificatione Systematice desumpta, adhuc constructa est, quæ non maximam præbuit utilitatem; nec nocuit ulla unquam, nisi quatenus ex assuntis principiis genera naturalia contra naturam dilaceravit, quod Nos scientes volentesve non commisimus.
14. Genus omne est naturale, in ipso primordio tale creatum: hinc pro lubitu & secundum cujuscunque theoriam non proterve discindendum, vel conglutinandum est.
15. Nomina Generica male constructa, quæque confusione pariunt, Synonymis Veterum melioribus (paucis novis à me confectis) insignivi. Multa tamen adhuc minus congrua restant.
16. Nominum receptissimorum permutationem, maximam parere difficultatem, exercitatis diu in arte Viris, in confessu est: hinc non mutari deberent, si multitudine errantium errori pareret patrocinum. Neque auctor sum, ut ad mentem meam, seniores Botanici mutent nomina. Veniat tandem serus dies, quo nova & nostris accurior Gens, per ordinem successionis etatum, surgat, quam spondeo meam consideraturam fore theoriam, nominaque illa satis absurda, præcipue specifica expungat, de quibus in Fundamentis meis Botanicis Amstelodami nuper editis plura dixi.
17. Methodum meam difficultatem parere nimiam, hariorum Botanicos jam dicere, ad examinandas nempe partes has minimas Floris, vix nudis oculis conspicuas. Respondeo: quod si Microscopium, instrumentum maxime necessarium, quivis Curiosus secum habeat, quid plus opus? Ego tamen examinavi hos omnes Plantarum Flores nudo oculo, absque omni Microscopiorum usu. Ultima tamen Classis videtur à Creatore veluti exclusa à theoria Staminum, adeoque secundum numerum non descripsi. Negat enim Natura conjunctionem harum secundum Stamina; videbis Cl. Michelii opera.
18. Ne ordines nimis longi, adeoque difficiliores evaderent, eos subdivisionibus auxiliaribus à Fructificatione dispescui. Inter hos notabilis maxime est *Pentandria Monogynia*, ubi plantæ *Umbellatae* recensentur, quas secundum methodum à Cl. Artedio in Umbelliferis excogitatum disposui. Fundamentum has distinguendi desumit ab involucro seu calice *Umbellæ*: *Umbellasque* omnes in tres ordines dispescit: 1^m. continet plantas *Umbellatas*, quæ involucro omnino carent. 2^d., quæ involucro ad *Umbellas* tantum particulares gaudent. 3^t., quæ involucro ad *Umbellas* universales & particulares instruuntur. Quæ Methodus in hac familia reliquæ palmam præripit.
19. Vires Vegetabilium à Botanico, qua talis, dijudicantur secundum theoriam Artis vel Sensuum; hinc, qui utriusque signa intelligit, ille verè scit vires plantarum. Planta quæcumque Clase Naturali, adhuc magis Ordine N. sed maxime Genere N. convenient, etiam viribus proprius accedunt. ex. gr.
TRIANDRIA, *Digynia*. a. b. folia armentis & jumentis lata pascua; semina minora avibus, majora hominibus vulgatissima sunt esculenta.
TETRANDRIA, *Monogynia* b. Stellatae Rj. Adstringentes sunt, diureticæ vulgo dicuntur.
PENTANDRIA, *Monogynia* b. Aperifoliae Rj. Adstringentes, glutinolæ & vulnerariae sunt. ---- --- x. *Monopetalæ Bacciferæ*, maximam partem venenatae sunt.
" *Digynia* y. z. c. Umbellatae T. in siccis locis aromaticæ, calefacientes, resolventes & carminativæ: in humidis autem venenatae sunt; Radice & Seminibus pollut.
- ICOSANDRIA *Baccifera*, *Drupifera* vel *Pomifera*; omnis hic fructus cum oblectamento edatur. POLYANDRIA autem omnis probe distinguenda, quæ saepius venenata est.
- DIDYNAMIA *Gymnospermia odorata*, cephalica & resolvens est: Folia virtute pollut. TETRADYNAMIA omnis antiscorbutica & diuretica est: exceptio amittit vires.
- DIADELPHIA folia Pecoribus; semina Quadrupedibus (non feris) esculenta & flatulenta sunt. MONADELPHIA mucilaginosa & emolliens est.
SYNGENESIA amaras continent & stomachicas. GYNANDRIA autem aphrodisiacas. CRYPTOGAMIA vegetabilia saepe suspecta includit.
Sensus externi sunt examinatores Diæteticci omnis cibi ingerendi, quibus Bona à malis distinguuntur, à Creatore omni animali pro diversitate naturæ, diversi concessi.
- SAPIDA. *Dulcia* nutrita; *Pinguia* emollient; *Salsa* stimulant; *Acida* refrigerant; *Austa* adstringunt; *Amara* alcalina, *Acrida* corrosiva, *Nauseosa* venenata sunt.
- ODORATA. *Suavia* salutaria, *Suavissima* cardiaca, *Aromatica* resolventia, *Hircina* aphrodisiaca, *Ingrata* suspecta, *Nauseosa* venenata alunt.
COLOR ruber ubicunque acidum indicat, *luridus* & *Asperitus* totius plantæ triflisis suspectas reddit plantas.
20. Ranunculi nota essentialis consistit in petalis ad ungues interius excavatis pro melle; reliquæ partes Fructificationis omnes ludunt, idque patet consideranti.

OBSERVATIONES IN RENUM ANIMALE.

1. Zoologia, pars illa Historiae Naturalis Nobilissima, longe minus exulta est, quam duæ reliquæ ejus partes. Si tamen vel motum, vel mechanismum, vel sensus externos internosque, vel denique figuram Animalium, cæteris præstantiore, respiciamus, omnibus in aprico erit, Animalia esse summa & perfectissima Creatoris opera.
2. Si Zoologias Auctorum sub examen revocemus, maximam partem nihil nisi narrationes fabulosas, diffusum scribendi modum, Chalcographorum Icones & Descriptiones imperfectas, ac sape nimis extensas, inveniamus. Paucissimi vero sunt, qui Zoologiam in Genera & Species secundum leges Systematicas redigere tentarunt, si Nobiliss. Willughbejum & Clariss. Rajum excipiamus.
3. Hinc Observationibus, quas unquam propria autopsia obtinere potuerim adjutus, Systema quoddam Zoologiae conscribere coepi, quod heic Tibi sisto Illustris Lector. In *Tetrapodologia* Ordines Animalium à Dentibus; in *Ornithologia* à figura Rostri; In *Entomologia* ab Antennis & Alis &c. in primis desumsi.
4. In *Ichthyologia* nullam ipse elaboravi Methodum, verum Suam nobiscum communicavit summus nostri temporis Ichthyologus Cl. D. Petr. Arredi, Suecus, qui in distinguendis Generibus Piscium Naturalibus, & Specierum differentiis parem sui vix habuit. Hanc Curioso Lectori jam sisto, ut ideam totius operis heic videat. Plura Ill. Lect. brevi ab Eodem exspectabit, *Institutiones* nempe *totius Ichthyologie*.
5. Sunt qui putent Zoogiam minus utilem esse, quam reliquas Historiae Naturalis partes, in primis ad minutissima Animalcula quod attinet; sed si hucusque notissimorum tantummodo Insectorum Noxam, Utilitatem & Proprietates consideremus, facile apparebit, quantum utilitatem, eamque magni momenti futuram, affunderent idoneitas eorum, quæ nondum probe cognita nobis sunt.
6. *Noxa* (5) Insectorum ex sequentibus satis superque patet: ex. gr. *Blatta* in Finlandia Russiaque & panes, & omnis generis vestimenta consumit, ita ut Incolæ intensissima hieme domicilia sua ad tempus relinquere coacti sint, usque dum frigore pereat. *Oestrum Lapponicum* tertiam circiter partem Cervorum Rangiferorum seu pecudum Lapponiarum, dum adhuc juvenes existunt, destruit. *Teredo Navium* quantum detrimentum navibus & palis attulerit, omnibus in confessu est. *Culices* quanta molestia homines & pecudes in provinciis Lapponiae finitimus afficiant, dicere vix possum. *Grylli domestici*, notissimi illi murorum incolæ, quam molestum stridorem edant, & quam multas insomnes noctes dormituris creent, res notissima est. *Muscas domesticas*, in Finmarkia Norvegica, totas domos implevisse & nihil intactum reliquisse, ipse in itinere Lapponico vidi. *Pulices* Mulieribus, *Pediculi* Nautis & Militibus quantum laborem & molestiam multis in locis facecant, nulli non constat. Imo *Quadrupedia* quoque, Aves &c. propriis *pediculis* molestantur. *Acari* Insectorum minima animalcula, ipsa exanthemata corporis humani sæpiissime causant. Quanto agmine *Locustæ Africanæ* paucis abhinc annis in quibusdam Europæ locis vegetabilia devastarint, & quanta strage *Eruca papilionum* quotannis arborum folia exedant, notissimum est. *Gyrinus terrestris* Nostr. quomodo Plantarum Embryones tenellos primo vere destruat, Hortulani optime noscunt. *Dermestes* pretiosissimas pelles Quadrupedum & Avium miro modo dilacerat. *Oestrum Bovinum* molestia maxima defatigatos boves æstivo tempore afficit. Quam multos homines *Aranei* & *Scorpii* necarint, & *Tarantula* infaniam affecerint, observationes Medicorum testantur, ut sexcenta ejusmodi præteream.
7. *Usus* (5) vero Insectorum maximos in arte Tinctoria præbent *Coccionella*, *Kermes*, *Galla* ab Ichneumonibus productæ. *Cantharidum* usus in Chirurgia, *Meloës* in Medicina, *Bombycum* in arte Textoria, mellis *Apum* in Oeconomia &c. notissimus est.
8. *Proprietates* (5) Insectorum qui considerare velit curiosus Scrutator, vix ullibi majori afficiatur voluptate. Examina modo: Rostrum *Curculionis*, Cornua *Lucani*, Antennas *Tragoceri*, Articulos *Meloës*, Alas *Forficulae*, Plumas *Papilionis*, Oculos *Tabani*, Ventriculum *Ricini*, Aculeum *Crabronis*, Colorem *Cantharidis*, Elasticitatem *Notopeda*, Stridorem *Grylli*, Odorem *Cimicis*, Exilitatem *Acari*, Coitum *Libellulae*, Nidum *Ichneumonis*, Favos *Apum*, Hibernaculum *Oestri*, Ædificium *Vespæ*, Testam *Eremite*, Vitam *Ephemerae*, Acervum *Formicæ*, Foveam *Formicæ-Leonis*, Telam *Aranei*, Natatum *Monoculi*, Cursum *Gyrini* aqu. Phosphorum *Lampyridis*, Scintillas *Scolopendræ*, Renovationem *Cancri*, Motum Spiralem *Eruca ex Musca cœrulea provenientis*, Vitam fere indestructibilem *Eruca aquatica Tabani*, & Metamorphoses sic dictas fere omnium Insectorum.
9. Ova plurimorum Insectorum triplici Integumento obducuntur; abscedente Integumento Primo appellatur *Eruca*, Secundo *Propolis*, & Tertio tandem *Insectum* perfectum; hinc in ejusmodi ovis triplex exclusio Pulli.
10. In Tubo Intestinali Hominum tres Species animalium occurunt, Lumbrici nempe, Ascarides, & Tæniae. Quod *Lumbricus* intestinalium una eademque sit species cum Lumbrico terrestri vulgatissimo, monstrat figura omnium partium. Quod *Ascarides* iidem sint cum Lumbricis illis minutissimis, in locis palustribus ubique obviis, ex autopsia clarissime patet. *Tænia* hucusque pro specie parasitica habita est, quum in Hominibus, Canibus, Piscibus &c. frequentissime solitaria reperta fuerit, & maximum negotium illis facescat, qui in indaganda Generatione Animalium diligentem operam contulerunt. Ego vero in itinere Reuterholmiano-Dalekarlico Ann. 1734. constitutus in præsentia Septem Sociorum meorum hanc inter Ochram acidularem Jærensem inveni, quod maxime miratus sum; quum aqua acidulari ejusmodi Tænias expellere plurimi tentant. Hinc sequitur Vermes non oriri ex ovis Insectorum, Muscarum & similiū (quod si fieret nunquam multiplicari possent intra Tubum Intestinalem, & secundum gradus metamorphoses perirent) sed ex ovis vermium prædictorum, una cum aqua bibendo haustis; unde patet medicamenta Insectoris adversa non per consequens vermes necare.

CAROLI LINNÆI

I. QUADRUPEDIA.

Corpus hisutum. Pedes quatuor. Femina vivipara, lactifera.

ANTHROPO-MORPHÆ.	Homo.	Nose te ipsum.	Europæus albus. H. Asiaticus fuscus. Africanus nigr.	II. AVES.	Corpus plumosum. Alaæ duas. Pedes duo. Rostrum osseum. Femina ovipara.	III. AMPHIBIA.		
FÆRÆ.	Simia.	Anteriores. Posterioris. Digiæ 5. 5. Posterioris anterioribus similes.	Simia cauda carens. Papio. Satyrus. Ceropithecus. Cynocephalus.	Pſittacus. Strix. Falco.	Digiæ pedis antici 2. pollici 2. Digiæ pedis antici 3. pollici 1. quorum extimus retrofum flexilis. Digiæ pedis antici 3. pollici 1.	Pſittacus. Bubo. Otus. Noctua. Ulula.	Corpus quadrupedum, caudatum, telta munatum. terrestris. marina. Luraria.	
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Bradypus.	Digiæ 3. vel 2. . . 3.	Ai. Iguanus. Tardigradus.	ACCIPITRES. Roſſum uncinatum.	Paradisea. Coracias. Corvus. Cuculus. Picus. Certhia. Sitta. Upupa. Ispida.	Penna 2. longissimæ, singulares, nec alii, nec uropygo infixa. Pes 4dact. Reriles extiores gradatim breviores. Pes 4dact. Reriles aquales. Digiæ pedis antici 2. pollici 2. Roſſum laxe. Digiæ pedis antici 2. Roſſum angustum. Pes 4dact. Roſſ. gracile incurvum. Pes 4dact. Roſſ. triangulare. Pes 4dact. Caput plumis cristatum. Pes 4dact. cuius digitus extimus medio adnectitur tribus articulis.	Manucodiata. Avis Paradisea. Pica. Corvus. Cornix. Monedula. Lupus. Glandaria. Caryocatactes. Cuculus. Torquilla s. Junx. Picus niger. . . viridis. . . . varius. Certhia. Picus cinereus. Upupa. Ispida. Merops.	Corpus quadrupedum, caudatum, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Urus.	Scandens. Mamma 4. (Ald.) Calcaris inflatus. Pollex extus positus.	Urus. Corac. Mrg. Wickhead Angl.	PICÆ. Roſſum superne compressum, convexum.	Grus.	Caput ciliatum.	Testudo.	Corpus quadrupedum, caudatum, telta munatum. terrestris. marina. Luraria.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Leo.	Scandens. Mamma 2. ventrales. Lingua aculeata.	Leo.	Coracias.	Ciconia.	Unguis plani, subrotundus.	Rana.	Corpus quadrupedum, caudatum, telta munatum. terrestris. marina. Luraria.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Tigris.	Scandens. Mamma 4. umbilicales. Lingua aculeata.	Tigris. Panthera.	Corvus.	Ardea.	Unguis medius inferne ferratus.	Lacerta.	Corpus quadrupedum, caudatum, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Felis.	Scandens. Mamma 8. sc. 4. peſt. 4. abdom. Lingua aculeata.	Felis. Catus. Lynx.	Cuculus.	Grus.	Caput ciliatum.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Mustela.	Scandens. Mammae molares 4. urinque.	Martes. Zibellina. Vivera. Mustela. Putorius.	Certhia. Sitta. Upupa. Ispida.	Ciconia.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Didelphis.	Scandens. Mamma 8. intra buſulam abdomini.	Didelphis. Puffa.	Platelea.	Ardea.	Unguis medius inferne ferratus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Lutra.	Palmpipes.	Lutra.	Pelecanus.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Odobenæus.	Palmpipes.	Roff. Morus.	Cygnus.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Phoca.	Palmpipes.	Canis marinus.	Anseres.	Ardea.	Unguis medius inferne ferratus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Hyæna.	Hyæna Veter. Vivum Londoni ruper videtur & descripta ARTED.	Platelea.	Platea.	Ardea.	Unguis medius inferne ferratus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Canis.	Canis.	Roſſum depresso-planum, apice subrotundum.	Ciconia.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Meles.	Taxus. Zibetha.	Roſſum depresso-planum, apice subrotundum.	Ardea.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Talpa.	Talpa.	Roſſum depresso-planum, apice subrotundum.	Ardea.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Erinaceus.	Echinus terrestris. Armadillo.	Roſſum depresso-planum, apice subrotundum.	Ardea.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
Dentes primores 6. urinque: intermaxillæ longiores: omnes acuti. Dentes primores 4. ut. Dentes primores 6. urinque: multitudine, unguiculati.	Vespertilio.	Vesperilio. Felis volans Sel. Canis volans Sel. Gis volans Sel.	Roſſum cylindraceum, teretirectum.	Haematoptus.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
GLIREÆ.	Hyſtrix.	Anæ humanae. Corpus spinosum.	Hyſtrix.	Platelea.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
GLIREÆ.	Sciurus.	Mamma 4. longissima lanigera.	Sciurus.	Platelea.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
GLIREÆ.	Castor.	Mamma 5. palmipes poſtice.	Fiber.	Platelea.	Ardea.	Unguis plani, subrotundus.	Anguis.	Corpus apodus, teres, squamofum. terrestris. aquatica. Carolina.
GLIREÆ.	Mus							

REGNUM ANIMALE.

IV. PISCES.

Corpus apodus, pinnis veris instructum, nudum, vel squamosum.

Thrichechus.	Dentes in utraque maxilla. <i>Dorfun impenne.</i>	Manatus f. <i>Vacca mar.</i>
Catodon.	Dentes in inferiore maxilla. <i>Dorfun impenne.</i>	Cot. Fistula in rostro <i>Art.</i> <i>Cete Clus.</i>
Monodon.	Dens in superiore max. 1. <i>Dorfun impenne.</i>	Monoceros <i>Unicornis.</i>
Balaena.	Dentes in sup. max. cornet. <i>Dorfun fapius impenne.</i>	B. <i>Greenland.</i> B. <i>Finsich.</i> B. <i>Maxill. inf. latiore. Art.</i>
Delphinus.	Dentes in utraque maxilla. <i>Dorfun pinnatum.</i>	Orcha. <i>Delphinus.</i> <i>Phocaena.</i>

PLAGIURUS.	Raja.	Foramina branch. utrinq. 5. <i>Corpus depresum.</i>
CHONDROPTERYGI.	Squalus.	Foram. branch. utrinq. 5. <i>Corpus oblongum.</i>
	Acipenser.	Foram. branch. utrinq. 1. <i>Os edentul. tubulatum.</i>
	Petromyzon.	Foram. branch. utrinq. 7. <i>Corpus bipenne.</i>

BRANCHIOSTEGI.	Lophius.	Caput magnitudine corporis. <i>Appendices horizontaliter latera plicis ambient.</i>
	Cyclopterus.	Pinna ventrales in unicam circularem concretae.
	Olfacion.	Pinna ventrales nullae. <i>Cutis dura, sepe aculeata.</i>
	Balistes.	Dentes contigui maximi. <i>Aecula aliquot robusti in dorso.</i>

ACANTHOPTERYGII.	Gasterosteus.	Membr. branch. officul. 3. <i>Venter laminis officis infr.</i>
	Zeus.	Corpus compressum. <i>Squama subapice.</i>
	Cottus.	Membrana branch. offic. 6. <i>Caput aculeatum, corpore latius.</i>
	Trigla.	Appendices ad pinn. peft. articulatae 2 vel 3.
	Trachinus.	Operula branch. aculeata. <i>Cutis vicini in vertice.</i>
	Perea.	Memb. branch. officul. 7. <i>Pinna dorsalis, 1 vel 2.</i>
	Sparus.	Opercula branch. squamofa. <i>Labia dentes tegunt.</i> <i>Dentes molares obtinet.</i>

	Labrus.	Labia crassa dentes teg. <i>Color speciosus.</i>
	Mugil.	Memb. branch. offic. 6. <i>Caput totum squamofum.</i>
	Scomber.	Memb. branch. offic. 7. <i>Pinna dorso 2 vel plures.</i>
	Xiphias.	Rostrum apice ensiforme. <i>Pinna ventrales nullae.</i>

	Gobius.	Pinne vent. in 1 simpl. concr. <i>Squamæ aspera.</i>
--	---------	---

MALACOPTERYGII.	Gymnotus.	Membr. branch. officul. 5. <i>Pinna dorsalis nulla.</i>
	Muræna.	Membr. branch. offic. 10. <i>Tubuli in apice rotifi. 2.</i>
	Blenius.	Pinna ventr. constans offic. 2. <i>Caput adinodum decline.</i>
	Gadus.	Membr. branch. offic. 7. <i>Pinna dorfi. 2 vel 3.</i>
	Pleuronectes.	Membr. branch. offic. 6. <i>Oculi ambo in eodem later.</i>

	Ammodytes.	Membr. branch. offic. 7. <i>Pinna ventr. nullae.</i>
	Coryphana.	Membr. branch. offic. 5. <i>Pinna dorfi à capite ad canam.</i>
	Echeneis.	Stria transversa, asperæ, in superina capitis parte.
	Esox.	Membr. branch. offic. 14.
	Salmo.	Membr. branch. offic. 10-12. <i>Corpus maculatum.</i>

	Osmerus.	Membr. branch. offic. 7-8. <i>Dentes in max. lingua, palat.</i>
	Coregonus.	Membr. branch. offic. 8-10. <i>Appendix pinniformis.</i>
	Clupea.	Membr. branch. offic. 8. <i>Venier acutus feratus.</i>
	Cyprinus.	Membr. branch. offic. 3. <i>Dentes ad orificium ventrici tantum.</i>
	Cobitus.	Caput compressum. <i>Pinna dorfi & ventrales eadem a rotro distantes.</i>

	Syngnathus.	Opercula branch. exalmina 1. <i>Masilia à lateribus clausa.</i>
--	-------------	--

V. INSECTA.

Corpus crusta ossea cutis loco testum. Caput antennis instructum.

PLAGIURUS.	Raja.	Foramina branch. utrinq. 5. <i>Corpus depresum.</i>
CHONDROPTERYGI.	Squalus.	Foram. branch. utrinq. 5. <i>Corpus oblongum.</i>
	Acipenser.	Foram. branch. utrinq. 1. <i>Os edentul. tubulatum.</i>
	Petromyzon.	Foram. branch. utrinq. 7. <i>Corpus bipenne.</i>

BRANCHIOSTEGI.	Lophius.	Caput magnitudine corporis. <i>Appendices horizontaliter latera plicis ambient.</i>
	Cyclopterus.	Pinna ventrales in unicam circularem concretae.
	Olfacion.	Pinna ventrales nullae. <i>Cutis dura, sepe aculeata.</i>
	Balistes.	Dentes contigui maximi. <i>Aecula aliquot robusti in dorso.</i>

ACANTHOPTERYGII.	Gasterosteus.	Membr. branch. officul. 3. <i>Venter laminis officis infr.</i>
	Zeus.	Corpus compressum. <i>Squama subapice.</i>
	Cottus.	Membrana branch. offic. 6. <i>Caput aculeatum, corpore latius.</i>
	Trigla.	Appendices ad pinn. peft. articulatae 2 vel 3.
	Trachinus.	Operula branch. aculeata. <i>Cutis vicini in vertice.</i>

	Labrus.	Labia crassa dentes teg. <i>Color speciosus.</i>
	Mugil.	Memb. branch. offic. 6. <i>Caput totum squamofum.</i>
	Scomber.	Memb. branch. offic. 7. <i>Pinna dorso 2 vel plures.</i>
	Xiphias.	Rostrum apice ensiforme. <i>Pinna ventrales nullae.</i>

	Gobius.	Pinne vent. in 1 simpl. concr. <i>Squamæ aspera.</i>
--	---------	---

MALACOPTERYGII.	Gymnotus.	Membr. branch. officul. 5. <i>Pinna dorsalis nulla.</i>
	Muræna.	Membr. branch. offic. 10. <i>Tubuli in apice rotifi. 2.</i>
	Blenius.	Pinna ventr. constans offic. 2. <i>Caput adinodum decline.</i>
	Gadus.	Membr. branch. offic. 7. <i>Pinna dorfi. 2 vel 3.</i>
	Pleuronectes.	Membr. branch. offic. 6. <i>Oculi ambo in eodem later.</i>

	Ammodytes.	Membr. branch. offic. 7. <i>Pinna ventr. nullae.</i>
	Coryphana.	Membr. branch. offic. 5. <i>Pinna dorfi à capite ad canam.</i>
	Echeneis.	Stria transversa, asperæ, in superina capitis parte.
	Esox.	Membr. branch. offic. 14.
	Salmo.	Membr. branch. offic. 10-12. <i>Corpus maculatum.</i>

	Osmerus.	Membr. branch. offic. 7-8. <i>Dentes in max. lingua, palat.</i>
	Coregonus.	Membr. branch. offic. 8-10. <i

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

І АЧИ И ГІ ПЛОЯ А О
РУДОНТ І М

C A R O L I L I N N Æ I , S V E C I ,

M E T H O D U S

Juxta quam Physiologus accurate & feliciter concinnare potest
Historiam cuiuscunque Naturalis Subjecti, sequentibus
hisce Paragraphis comprehensa.

I. N O M I N A

1. *Nomen Selectum*, genericum & specificum Authoris cujusdam, si quod tale, vel proprium.
2. *Synonyma* Systematicorum primariorum omnia.
3. . . . Authorum, si possit, omnium Veterum & Recentiorum.
4. . . . Nomen vernaculum, latino etiam idiomate translatum.
5. . . . Gentium variarum nomina: Græca præcipue.
6. *Etymologia* Nominum genericorum omnium (1-5).

II. T H E O R I A

7. *Classe*s & *Ordines* secundum Systemata selecta omnia.
8. *Genera* ad quæ, à variis & diversis Systematicis (7) relatum fuit Subjectum propositum.

III. G E N U S

9. *Character Naturalis*, omnes notas characteristicas possibilis exhibens.
10. . . . *Essentialis* notam generi maxime propriam tradens.
11. . . . *Artificialis*, genera in Systematibus (7) conjuncta distinguens.
12. *Hallucinationes* Authorum circa genus (8) ex dictis (9).
13. *Genus Naturale* demonstrabit. (9)
14. *Nomen Generis* (13) selectum (11) confirmabit, & cur alia rejiciat, indicet.

IV. S P E C I E S

15. *Descriptio* perfectissima Subjecti tradatur, secundum omnes ejus partes externas.
16. *Species* generis propositi (13) omnes inventas recenseat.
17. *Differentias* omnes inter speciem propositam (1) & notas (16) exhibeat (15).
18. . . . primarias inde retineat, reliquas rejiciat.
19. . . . specificam Subjecti sui componat, & rationem facti quoad omne vocabulum (1) reddat.
20. *Variationes* speciei propositæ omnes apud Authores datas proponat.
21. . . . has sub naturali specie redigat cum ratione facti (15).

V. A T T R I B U T A

22. *Tempus* productionis, incrementi, vigoris, copulæ, partus, decrementi, interitus.
23. *Locus natalis*. Regio, provincia.
24. . . . Longitudo & latitudo Loci.
25. . . . Clima, Solum.
26. *Vite*. Diæta, mores, affectus.
27. *Corporis* Anatomia, præfertim curiosa; & inspectio Microscopica.

VI. U S U S

28. *Usus æconomicus* actualis, possibilis, apud gentes varias.
29. . . . *Dieteticus*, cum effectu, in corpore humano.
30. . . . *Physicus*, cum agendi modo & principiis constitutivis.
31. . . . *Chemicus* secundum principia constitutiva, igne separata.
32. . . . *Medicus* in quibus morbis præcipue & verè, demonstratus ratione vel experientia.
33. . . . *Officinalis*; quæ partes, præparata, compositiones.
34. . . . exhibendi methodus optima, dosis, cautelæ.

VII. L I T E R A R I A

35. *Inventor* cum loco & tempore.
36. *Historicæ Traditiones* de Subjecto variæ, jucundæ & gratae.
37. *Superflitiosa* vana rejicienda.
38. *Poetica* egregia illustrantia.

L U G D U N I B A T A V O R U M ,

Apud A N G E L U M S Y L V I U M . M D C C X X X V I

