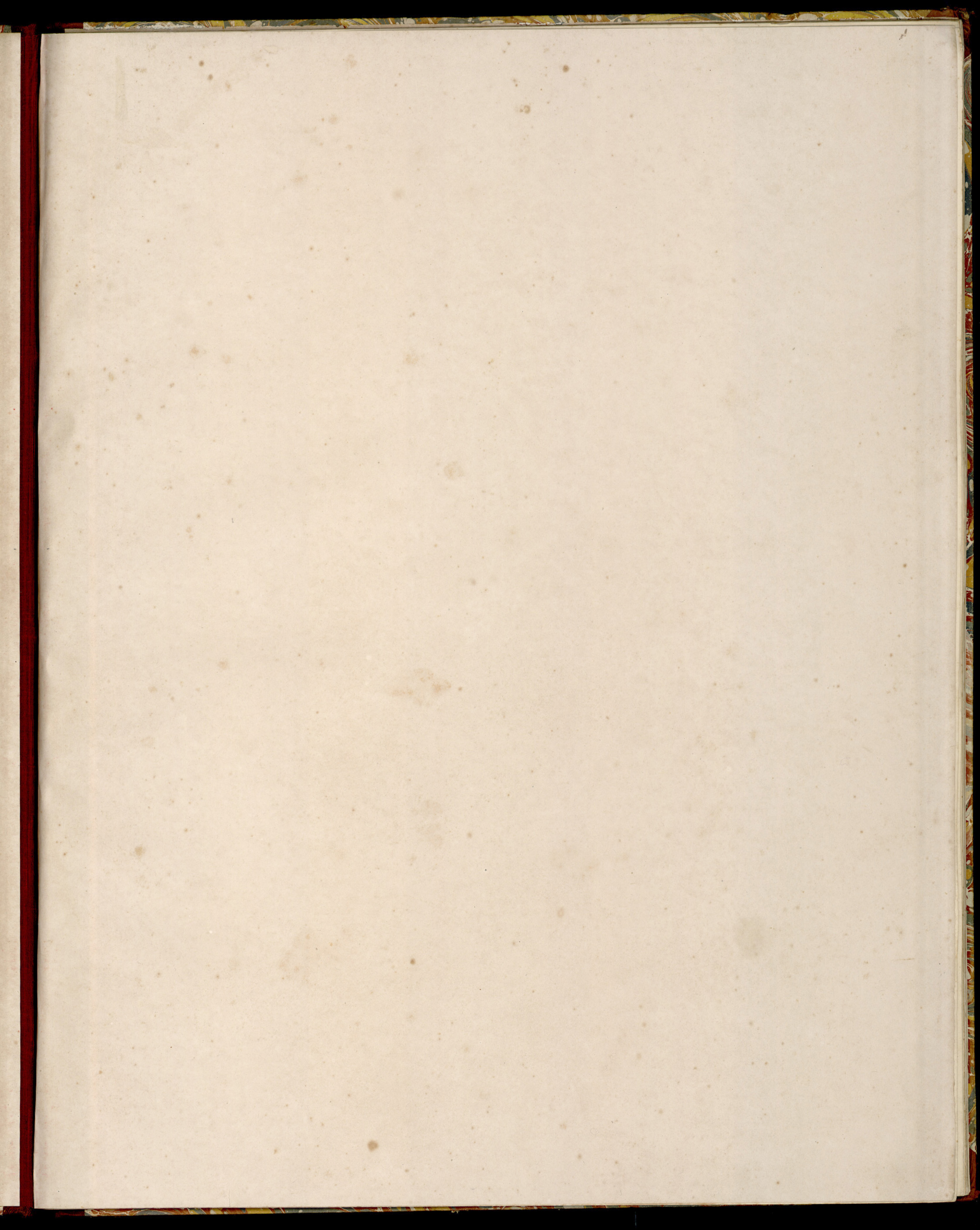
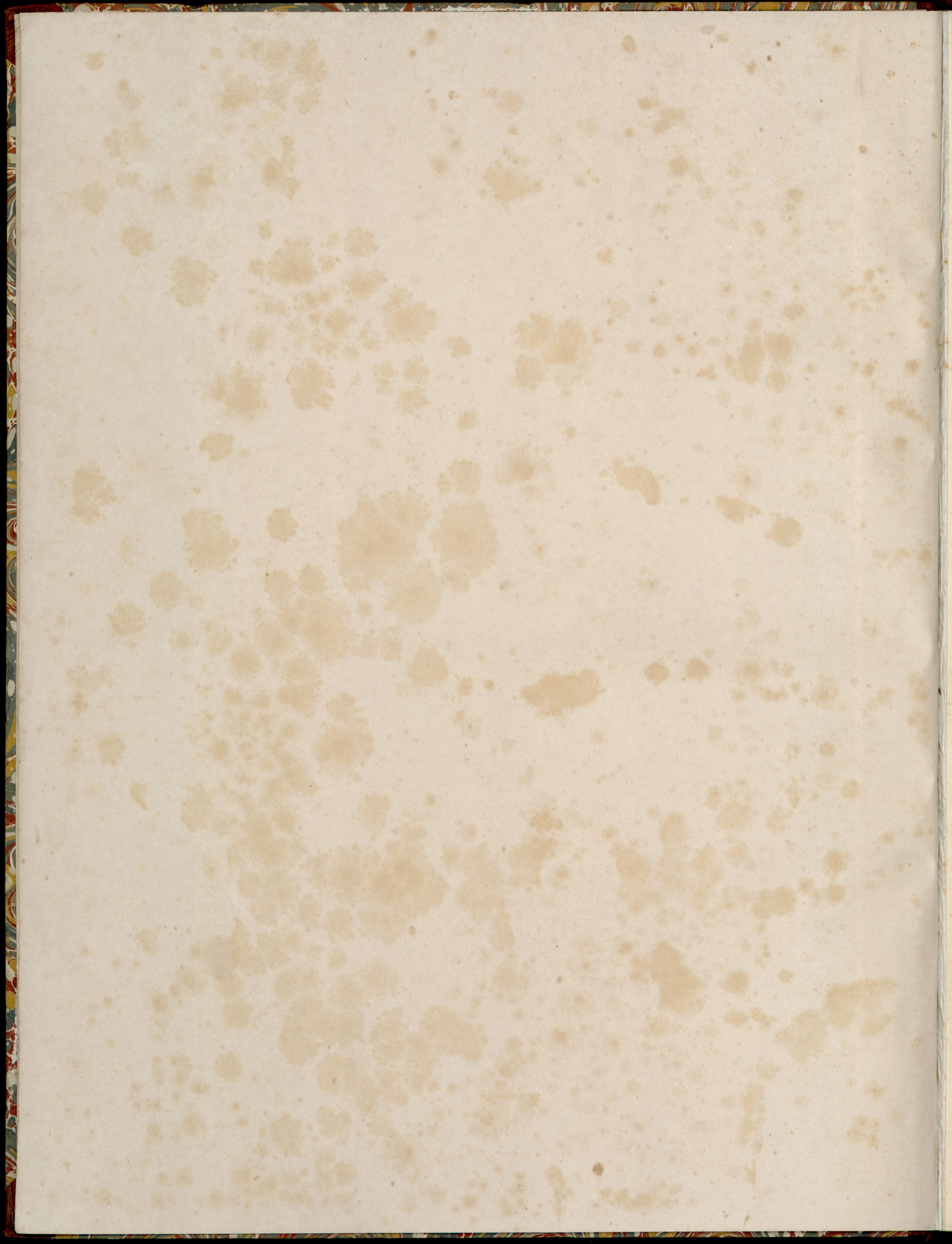
The image shows the front cover of an antique book. The cover is decorated with a complex marbled paper pattern featuring swirling, organic shapes in shades of yellow, olive green, and greyish-blue. A dark brown, leather-like rectangular label is centered on the cover, containing the title and edition information in gold lettering. The spine of the book is visible on the left edge, showing some wear and the binding structure.

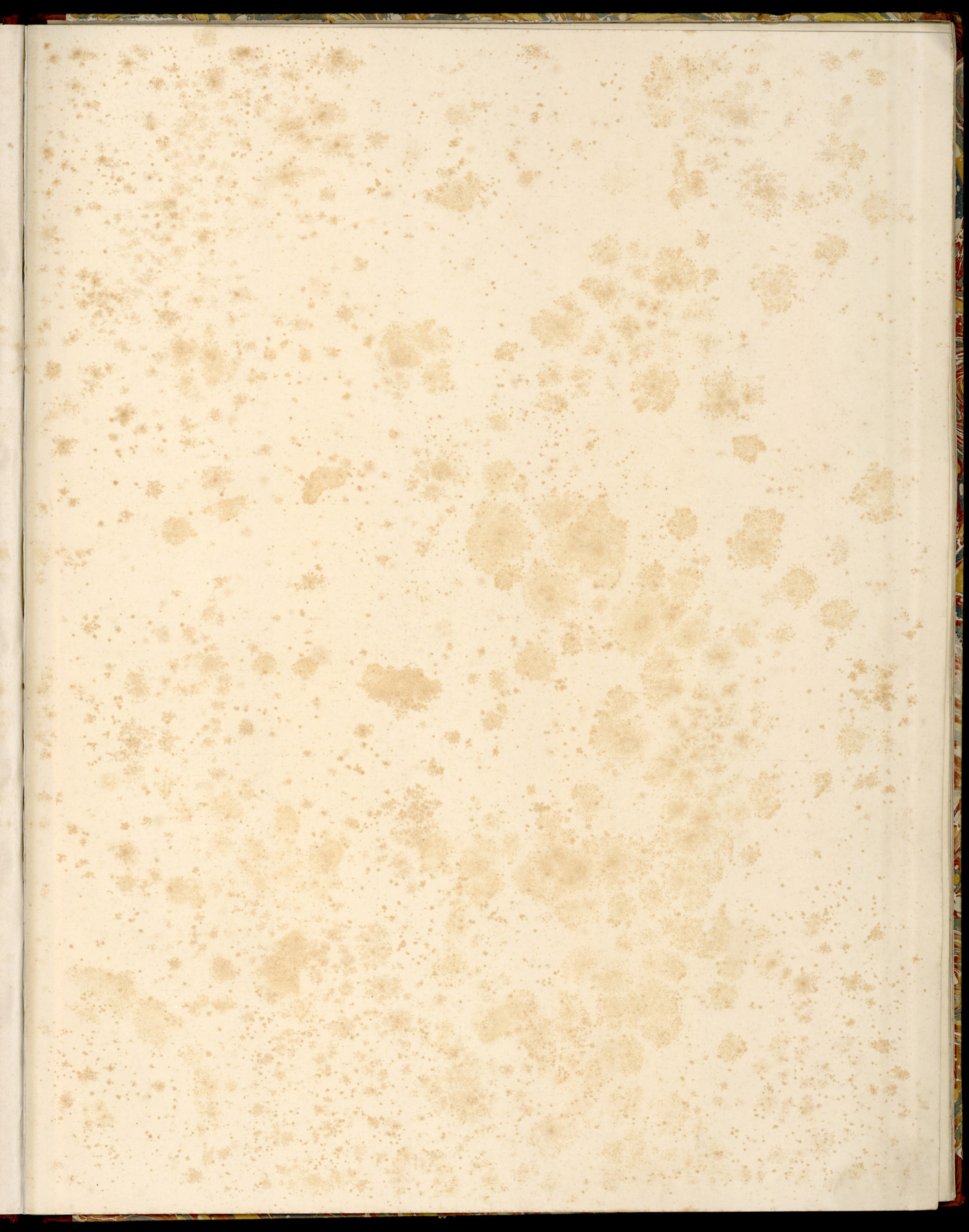
CAROLI LINNÆI  
SYSTEMA NATURÆ

—  
ED. I.  
MDCCXXXV

B-77/4-1









CAROLUS LINNAEUS.  
In his Lapland Dress.

Engraved by H. Kingsbury

Nº 4 Warren Street Fitzroy Square

Liquor. A. B. Lagrellius & Westphal, Stockh.

+ 69-632099-0

# AD MEMORIAM

PRIMI SUI PRÆSIDIS EIUSDEMQUE E CONDITORIBUS  
SUIS UNIUS

# CAROLI LINNÆI

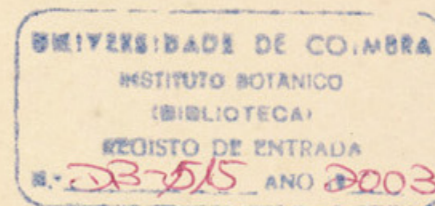
OPUS ILLUD QUO PRIMUM

## SYSTEMA NATURÆ

PER TRIA REGNA DISPOSITÆ  
EXPLICAVIT

## REGIA ACADEMIA SCIENTIARUM SVECICA

BISECULARI NATALI AUCTORIS  
DENUO EDIDIT



HOLMIÆ MCMVII

AD MEMORIAM

1871-1872

TRINITATIS PISCIBUS EUSDEMQUE I CONDITORIBUS

SUIS HUIUS

CAROLINA

1871

SYSTEMA NATURAE

PER TWA REGNA DISPOSITA

EXCUCIT

ANNO 1871

DANSO EDIT



## 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 GRONOVIVS 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 severall 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 agreable) 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

Your most Obediant & Humble Servants.

JOH. FRED. GRONOVIVS.

ISAAC LAWSON.

Leyden 19 Decemb. 1735.

To Sr HANS SLOANE

President of the Royall Society.

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 sæpe operi de Systemate Naturæ annexum invenitur, videtur ab auctore conscriptum esse, ut illi operi pro supplemento esset.

Item adiuncta 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 MDCCCLXXXV ab H. KINGS-BURY æri incisa est.

---

ORSERVATIONES

IN

REGIA III NATURA

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

CAROLI LINNÆI, SVECI,  
DOCTORIS MEDICINÆ,  
SYSTEMA NATURÆ,

S I V E

REGNA TRIA NATURÆ

SYSTEMATICE PROPOSITA

P E R

CLASSES, ORDINES,  
GENERA, & SPECIES.

---

---

O JEHOVA! *Quam ampla sunt opera Tua !*  
*Quam ea omnia sapienter fecisti !*  
*Quam plena est terra possessione tua !*

Pſalm. civ. 24.

---

---

LUGDUNI BATAVORUM,  
Apud THEODORUM HAAK, MDCCXXXV.

EX TYPOGRAPHIA

JOANNIS WILHELMI DE GROOT.

---

CAROLINE LINNET, M.D.

DOCTOR OF MEDICINE

ASSISTANT SURGEON

of the United States Army

and of the State of California

and of the Territory of Nevada

and of the Territory of Utah

and of the Territory of Arizona

and of the Territory of New Mexico

and of the Territory of Colorado

and of the Territory of Idaho

and of the Territory of Montana

and of the Territory of Wyoming

and of the Territory of Dakota

and of the Territory of Nebraska

and of the Territory of Kansas

and of the Territory of Oklahoma

and of the Territory of Missouri

and of the Territory of Iowa

and of the Territory of Wisconsin

and of the Territory of Illinois

and of the Territory of Indiana

and of the Territory of Ohio

and of the Territory of Pennsylvania

and of the Territory of Maryland

and of the Territory of Delaware

and of the Territory of Virginia

and of the Territory of North Carolina

and of the Territory of South Carolina

and of the Territory of Georgia

and of the Territory of Florida

and of the Territory of Alabama

and of the Territory of Louisiana

and of the Territory of Mississippi

and of the Territory of Arkansas

and of the Territory of Tennessee

and of the Territory of Kentucky

and of the Territory of West Virginia

and of the Territory of Maryland

and of the Territory of Delaware

and of the Territory of Virginia

# OBSERVATIONES

## IN

# REGNA III. NATURÆ.

1. Si opera Dei intueamur, omnibus fati superque patet, viventia singula ex ovo propagari, omneque ovum producere sobolem parenti simillimam. Hinc nullæ species novæ hodiernum producantur.
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 (uti communiter in Plantis) seu e duplici, Mare scilicet & Femina (ut in Animalibus plerisque) constat.
4. Quum nullæ dantur novæ species (1); cum simile semper parit sui simile (2); cum unitas in omni specie ordinem ducit (3), necesse est, ut unitatem illam progeneratricem, Enti cuidam Omnipotenti & Omniscio attribuamus, *Deo* nempe, cujus 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  $\alpha$ ) remotissima illa corpora *Cælestia*;  $\beta$ ) *Elementa* ubique obvolitantia;  $\gamma$ ) 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 sensus (5) cadunt quam reliqua omnia (6), sensibusque nostris ubivis obvia sunt. Quæro itaque quamobrem Creator hominem, ejusmodi sensibus (5) & intellectu præditum, in globum terraqueum locaverit, ubi nihil in sensus 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 usum hominum cedunt, ex Naturalibus hisce cuncta desumuntur; hinc œconomia 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 restituntur, ita ut delectus horum summe necessarius sit. Hinc (8. 9.) necessitas Scientiæ naturalis per se patet.
10. Primus est gradus scientiæ 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 sese jactitant, fallunt & falluntur. Omnes enim, qui naturalem vere condiderunt 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 hæc 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 sui, 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 & observationes cum Erudito Orbe communicarem.
20. Si comperiar hæcce Illustri & Curioso Lectori grata fore, propediem plura, specialiora & magis limata, Botanica imprimis, a me expectabit.

# C A R O L I L I N N Æ I

I. PETRÆ sunt Lapides SIMPLICES, qui Metallurgis dicuntur *Bergarter.*  
 constant particulis tantummodo similibus.

II. MINERÆ sunt Lapides COMPOSITI  
 constant Petrâ particulis

Ordines	Nom. generic.	Characteres generici.	Differentiæ specificæ Auctoris.	Synonyma.	Nom. Svecica.	
1. APYRI in igne doctrinifico vix detructibiles.	Asbestus.	Constat <i>Fibr. papposis intertextis.</i>	Asbestus natans, folido-flexilis. A natans fibroso-coriaceus. A ponderosus fissilis.	<i>Suber montanum.</i> <i>Aluta montana.</i> <i>Caro fossilis.</i>	Bergort. Bergliden. Bergidot.	
	Amiantus.	<i>Fibris parallelis.</i>	A fibris capillaceis flexilibus tenacibus. A fibris capillaceis flexilibus fragilibus. A fibris fetosis rigidis. A fibris angulosis rigidis.	<i>Linum incombustibile.</i> <i>Alumen plumos. offic.</i> <i>Amiantus immaturus.</i> <i>Pseudo-amiantus.</i>	Berglin. Bergstun. Gallstun. Omogen Amiant.	
	Ollaris.	<i>Fibris sparsis.</i>	O fibris acerosis friabilibus. O fibris acerosis rigidis. O fibris e centro radiatis. O fibris fasciculatim inflexis.	<i>Lebetum Lapis.</i> <i>Acerosus Lapis.</i> <i>Radians Lapis.</i> <i>Torosus Lapis.</i>	Fälgsen. E dölslag. E ticmslag. Fels.	
	Talum.	<i>Membranis carnosis, inequalis superfici.</i>	T durum crassum, cortice nitido. T durum coriaceum. T friabile molliusculum. T friabile fragile membranaceum.	<i>Corneus Lapis.</i> <i>Tunicatus Lapis.</i> <i>Talum offic.</i> <i>Talum aurcum.</i>	Hornsten. E kinslag. Hvit Lall. Guld tall.	
Mica.	<i>Membranis squamosis, equalis superfici.</i>	M particulis impalpabilibus. M particulis squamosis. M particulis membranaceis fissilibus. M particulis squamosis & membr. mixtis. M particulis prismaticis immixtis.	<i>Sterile nigrum.</i> <i>Mica vulgaris.</i> <i>Vitrum Moscoviticum.</i>	E timmer. Kattquid. Lunda.		
2. CALCARI igne doctrinifico usi & Aquâ rigati, in farinam reducuntur.	Schistus.	<i>Fragmentis fissilibus.</i>	S cinereus. S nigricans friabilis. S niger duriusculus. S niger durus clangosus.	<i>Fissilis inutilis.</i> <i>Fissilis vulgaris.</i> <i>Fissilis Lapis.</i> <i>Ardesia regularis.</i>	grå stroycken. Jös stfiver. Toste-stfiver. Laf-stfiver.	
	Spatum.	<i>Fragn. rhomboidalibus.</i>	S fissile, lamellis dehiscens. S compactum, opacum nitidum. S compactum pellucidum.	<i>Spatum lamellatum.</i> <i>Spatum vulgare.</i> <i>Crysalus Islandica.</i>	Vermingsen.	
	Marmor.	<i>Fragmentis incertis.</i>	§. Rudia sunt, que polituram vix ullam admittunt.			
			M rude.	<i>Calcarius Lapis.</i>	Kallsten. Variat infinite.	
		§. Nitida sunt marmora, que polituram assument arte.				
		M nitidum album.	<i>Marmor album.</i>	Hvit marmor.		
		M nitidum rubrum.	<i>Marmor rubrum.</i>	Röd marmor.		
		M nitidum atrum.	<i>Lydius Lapis.</i>	Predersten.		
		M nitidum, coloribus mixtis.	<i>Marm. variegatum.</i>	Erpätstomarmor.		
		M nitidum, coloribus alternis.	<i>Marm. Polyzonias.</i>			
		M nitidum, coloribus picturam referens.	<i>Marm. Florentinum.</i>	Florentinsen.		
		M nitidum virescens, maculis nigris.	<i>Serpentinus Lapis.</i>	Serpentinsen.		
		M nitidum cœruleum, maculis albicantibus.	<i>Lazulus Lapis.</i>	Lagultsen.		
		§. Fugacia sunt, que particulis nitidis interlucentibus gaudent.				
		M fugax opacum.	<i>Gypsum.</i>	Gyps.		
		M fugax subdiaphanum.	<i>Alabastrum.</i>	Alabastr.		
3. VITRESCENTES igne doctrinifico usi in vitrum liquecunt.	Cos.	<i>Fragmentis granulatis opacis.</i>	C particulis inequalibus rigidis. C particulis aequalibus friabilibus. C aquam filtrans.	<i>Arenarius Lapis.</i> <i>Cotricula.</i> <i>Filtrum.</i>	Eandfen. E liffen.	
	Silex.	<i>Fragmentis convexis &amp; concavis subdiaphanis.*</i>	Generis hujus differentiæ vel variationes reales, licet è colore desumtas, addat, qui potest; Ego non ....	<i>Pyromachus.</i> <i>Calcedonius.</i> <i>Jaspis.</i> <i>Carneolus.</i> <i>Malachites.</i> <i>Turchezia.</i> <i>Sardius.</i> <i>Achat.</i>	Flinta. Calcedon. Jasp. Carneol. Malachit. Zuccos. Eard. Agat.	
	Quartzum.	<i>Fragmentis angulatis acutis pellucidis.</i>	Q aqueo-album. Q luteum. Q rubrum. Q purpureum. Q cœruleum. Q viride. Q viridi-cœruleum.	<i>Quartzum.</i> <i>Pseudo-Topazius.</i> <i>Pseudo-Rubinus.</i> <i>Pseudo-Amethystus.</i> <i>Pseudo-Saphirus.</i> <i>Pseudo-Smaragdus.</i> <i>Pseudo-Beryllus.</i>	Krist. dessa alle Kallas D-åhta eller Omogne ådle stenar.	
			* Obs. Silicis sub nomine quidam Quartzum, quidam vero Pyromachus, ut veteres intelligunt & nos. A quibusdam ad calcareos, ab aliis autem ad vitrescentes refertur, Nos cum Bromelio huc retulimus.			
1. SALIA in aqua solubilia & lapida sunt simpliciter composita sæpe occurrunt.	Nitrum.				in igne fremens, Figura prismatica hexædra, Acidum essentialè.	
	Muria.				in igne crepitans, Figura tessulata hexædra, Alcalino-acidum.	
	Alumen.				in igne spumans, metallo destitutum, Figura tessulata octaëdra, Acidum purum.	
	Vitriolum.				in igne spumans, metallo impregnatum, Figura rhomboidea dodecædra, Acidum purum.	
2. SULPHURA in igne fumantia & odorata sunt. Decomposita sæpe occurrunt.	Electrum.				Fumus odore suavi, colore fusco.	
	Bitumen.				Fumus odore tristi, colore atro.	
	Pyrites.				Fumus od. acutissimo, col. luteo, sapore salso, princip. acido ⊕	
	Arsenicum.				Fumus od. alliaceo, col. albo, sapore dulci, princip. alcalino.	
3. MERCURIALIA igne fusa, depurata & nitida evadunt. Supradecomposita communiter occurrunt. Igne fusa dicuntur <i>Metalla.</i>	Hydrargyrum.				in Δ° mox volatile, metallo fluido, ∇F=à ⊕°.	
	Stibium.				in Δ° sensim avolans, metall. fragili, vitro fusco.	
	Zincum.				in Δ° flagrans, metall. molli, ∇F=calc. ⊕ cineribus albis, tenaci, flamma viridi.	
	Vismutum.				in Δ° facile liquefcens, metall. tessulato, fragidiusculo.	
	Stannum.				in Δ° facile liquefcens, metall. tenaci. vitro albo.	
	Plumbum.				in Δ° facile liquefcens, metall. tenaci. vitro flavo.	
	Ferrum.				in Δ° difficillime liquefc. met. durissimo, ∇F=⊕° 60°.	
	Cuprum.				in Δ° difficulter liquefc. met. duro, ∇F=⊕°.	
	Argentum.				in Δ° commode liquefc. metall. firmo, ∇F=⊕° indefructibile, tenaci, albo.	
	Aurum.				in Δ° commode liquefc. metall. firmo, ∇F=⊕° indefructibile, tenaci, luteo. — etiam ⊕°.	



# O B S E R V A T I O N E S

## I N

# R E G N U M L A P I D E U M .

1. *Primogenitas* Terras tantummodo Glaream & Argillam nominamus , e quibus , Elementorum ope , totum Regnum Lapidum existimamus esse productum. Hinc reliqui Lapidum temporis , a Creatione præterlapfi , 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 Lapidum nulla ex ovo. Hinc nulla humorum per vasâ 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 *Schiffus* , e Glarea *Cos* , ex Argilla *Marmor*.
4. Petra cum fuerit imprægnata materiâ aliquâ , respectu ad Simples , peregrinâ , *Minera* dicitur. Petra vel Minera comminuta *Terra* nominatur ; sed non vice versâ. Terra mixta si concresecat *Concretum* dicitur. *Petrificata* sæpius ex Argilla in Calcem mutata oriuntur , paucis tamen exceptis.
5. *Saxa* , Lapidum 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 subjectis obviæ , monstrant.
6. *Quartzum* , e quo originem duxerit , maxime dubitarunt Mineralogi. Hinc summus Mineralogus Excell. HENCKEL : *O Silix ! Silix ! quis te generavit ?* Omne Quartzum esse petram parasiticam docet autopsia ; generatur enim in cavo aliorum lapidum & inde excrefcit. Ex Aqua itaque in fissuris lapidum retenta , exhalationibus lapideis imprægnata , forte etiam ab aère adjuta , in superficie lapidis excrefcere incipit , & continuo augetur. Ita generari putamus. In fluido Aqueo primam peractam fuisse generationem docent vegetabilia sæpius inclusa observata.
7. *Nitrum Quartzi* 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 Quartzi , 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 deliciae & Sirenes , ad tot genera quot species sunt , redacta fuere , eodem prorsus modo quo Hortulani 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 Lapidum , 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 *Ochram 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 producti , vehementiam eludere potest.



R. V. A. T. I. O. N. E. S.  
I. N.  
M. L. A. P. I. D. E. U. M.

CAROLI LINNÆI CLASSES S. LITERÆ.



CLAVIS SYSTEMATIS SEXUALIS

Flos of plantarum graduum

Sexualis proprius

CLAVIS SYSTEMATIS  
Sexualis proprius  
Flos of plantarum graduum

Sexualis proprius  
Flos of plantarum graduum

Sexualis proprius  
Flos of plantarum graduum

Sexualis proprius  
Flos of plantarum graduum

Sexualis proprius  
Flos of plantarum graduum

Sexualis proprius  
Flos of plantarum graduum

# CLAVIS SYSTEMATIS SEXUALIS.

Flos est plantarum gaudium.

--- Sic planta propagat!

NUPTIÆ PLANTARUM  
 Actus generationis incolarum Regni Vegetabilis  
 Florifera.

**PUBLICÆ.**  
 Nuptiæ coram totum mundum  
 visibilem apertè celebrantur.  
*Flores unicuique visibiles sunt.*

**CLANDESTINÆ.**  
 Nuptiæ clam instituantur.  
*Flores, oculis nostris nudis  
 vix conspiciuntur.*

**MONOCLINIA.**  
 Mariti & Uxores uno eodem-  
 que Thalamo gaudent.  
*Flores omnes hermaphroditi sunt,  
 & stamina cum pistillis in  
 eodem flore.*

**DICLINIA.** à  $\delta$  bis &  $\kappa\lambda\iota\nu$  Lectus, Thalamus.  
 Mariti seu feminae distinctis  
 thalamis gaudent.  
*Flores masculini vel feminini in  
 eadem specie.*

**DIFFINITAS.**  
 Mariti inter se non cognati  
 sunt.  
*Stamina nullâ suâ parte connata  
 inter se sunt.*

**AFFINITAS.**  
 Mariti propinqui & cognati  
 sunt.  
*Stamina coherent vel inter se  
 invicem aliqua sua parte,  
 vel cum pistillo.*

**INDIFFERENTISMUS.**  
 Mariti nullam subordinationem  
 inter se invicem observant.  
*Stamina nullam accuratam pro-  
 portionem longitudinis in-  
 ter se invicem habent.*

**SUBORDINATIO.**  
 Mariti certi reliquis preferuntur.  
*Stamina duo semper reliquis bre-  
 viora sunt.*

<b>MONANDRIA.</b> à $\mu\acute{o}\nu\omicron$ unicus, & $\alpha\acute{\nu}\eta\varsigma$ maritus. <i>Maritus unicus in matrimonio.                  Stamen unicum in flore hermaphrodito.</i>	I.
<b>DIANDRIA.</b> <i>Mariti duo in eodem conjugio.                  Stamina duo in flore hermaphrodito.</i>	II.
<b>TRIANDRIA.</b> <i>Mariti tres in eodem conjugio.                  Stamina tria in flore hermaphrodito.</i>	III.
<b>TETRANDRIA.</b> <i>Mariti quatuor in eodem conjugio.                  Stamina quatuor in eodem flore cum fructu.                  Obs. Si Stamina 2 proxima breviora sunt, referatur ad Cl. 14.</i>	IV.
<b>PENTANDRIA.</b> <i>Mariti quinque in eodem conjugio.                  Stamina quinque in flore hermaphrodito.</i>	V.
<b>HEXANDRIA.</b> <i>Mariti sex in eodem conjugio.                  Stamina sex in flore hermaphrodito.                  Obs. Si ex his Stamina 2 opposita breviora, pertinet ad Cl. 15.</i>	VI.
<b>HEPTANDRIA.</b> <i>Mariti septem in eodem conjugio.                  Stamina septem in flore eodem cum pistillo.</i>	VII.
<b>OCTANDRIA.</b> <i>Mariti octo in eodem thalamo cum femina.                  Stamina octo in eodem flore cum pistillo.</i>	VIII.
<b>ENNEANDRIA.</b> <i>Mariti novem in eodem thalamo cum femina.                  Stamina novem in flore hermaphrodito.</i>	IX.
<b>DECANDRIA.</b> <i>Mariti decem in eodem conjugio.                  Stamina decem in eodem flore cum pistillo.</i>	X.
<b>DODECANDRIA.</b> <i>Mariti duodecim in eodem conjugio.                  Stamina duodecim in flore hermaphrodito.</i>	XI.
<b>ICOSANDRIA.</b> ab $\acute{\iota}\kappa\omicron\varsigma$ viginti & $\alpha\acute{\nu}\eta\varsigma$ . <i>Mariti viginti communiter, sæpe plures, raro pauciores.                  Stamina (non receptaculo) calicis lateri interno adnata.</i>	XII.
<b>POLYANDRIA.</b> à $\pi\omicron\lambda\lambda\omicron\varsigma$ & $\alpha\acute{\nu}\eta\varsigma$ . <i>Mariti viginti &amp; ultra in eodem cum femina thalamo.                  Stamina à 15 ad 1000 in eodem, cum pistillo, flore.</i>	XIII.
<b>DIDYNAMIA.</b> à $\delta\iota\varsigma$ , bis, & $\delta\acute{\iota}\nu\alpha\mu\iota\varsigma$ potentia. <i>Mariti quatuor, quorum 2 longiores, &amp; 2 breviores.                  Stamina quatuor, quorum 2 proxima longiora sunt.</i>	XIV.
<b>TETRADYNAMIA.</b> <i>Mariti sex, quorum 4 longiores in flore hermaphrodito.                  Stamina sex, quorum 4 longiora, 2 autem opposita breviora.</i>	XV.
<b>MONADELPHIA.</b> à $\mu\acute{o}\nu\omicron$ unicus, & $\alpha\delta\epsilon\lambda\phi\acute{o}\varsigma$ frater. <i>Mariti, ut fratres, ex una basi proveniunt.                  Stamina filamentis in unum corpus coalita sunt.</i>	XVI.
<b>DIADELPHIA.</b> <i>Mariti è duplici basi, tamquam è duplici matre, oriuntur.                  Stamina filamentis in duo corpora connata sunt.</i>	XVII.
<b>POLYADELPHIA.</b> <i>Mariti ex pluribus, quam duabus, matribus orti sunt.                  Stamina filamentis in tria, vel plura, corpora coalita.</i>	XVIII.
<b>SYNGENESIA.</b> à $\sigma\acute{\upsilon}\nu$ simul, & $\gamma\acute{\iota}\nu\eta\sigma\iota\varsigma$ generatio. <i>Mariti cum genitalibus foedus constituerunt.                  Stamina antheris (raro filamentis) in cylindrum coalita.</i>	XIX.
<b>GYNANDRIA.</b> à $\gamma\upsilon\eta$ femina, & $\alpha\acute{\nu}\eta\varsigma$ maritus. <i>Mariti cum feminis monstruè connati.                  Stamina pistillis (non receptaculo) insident.</i>	XX.
<b>MONOECIA.</b> à $\mu\acute{o}\nu\omicron\varsigma$ unicus, & $\iota\epsilon\lambda\iota\alpha$ domus. <i>Mares habitant cum fem. in eadem domo, sed diverso thalamo.                  Flores masculini &amp; feminini in eadem planta sunt.</i>	XXI.
<b>DIOECIA.</b> <i>Mares &amp; feminae habitant in diversis thalamis &amp; domiciliis.                  Flores masculini in diversa planta, à femininis nascuntur.</i>	XXII.
<b>POLYGAMIA.</b> à $\pi\omicron\lambda\lambda\omicron\varsigma$ , & $\gamma\acute{\alpha}\mu\omicron\varsigma$ Nuptiæ. <i>Mariti cum uxoribus &amp; innuptis cohabitant in distinctis thal.                  Flores Hermaphroditi, &amp; masculini l. femin. in eadem specie.</i>	XXIII.
<b>CRYPTOGAMIA.</b> à $\kappa\epsilon\upsilon\pi\tau\omicron\varsigma$ occultus, & $\gamma\acute{\alpha}\mu\omicron\varsigma$ Nuptiæ. <i>Nuptiæ clam celebrantur.                  Florent intra fructum, vel parvitate oculos nostros subterfugiant.</i>	XXIV.

ORDINES à Feminis seu pistillis, ut classis à Maribus seu staminibus, desumuntur; in Classi Syngenesiæ autem à cæteris parum differunt Ordines. e. gr.

**MONOGYNIA**, Digynia, Trigynia, Tetragynia &c. à  $\gamma\upsilon\eta$  femina, præpositis numeris græcis  $\mu\acute{o}\nu\omicron$ ,  $\delta\iota\varsigma$ ,  $\tau\epsilon\tau\tau\acute{\alpha}\varsigma$ ,  $\pi\acute{\epsilon}\nu\tau\epsilon\varsigma$ . &c.

i. e. Pistillum 1. 2. 3. 4. &c. Numerus hic pistilli desumitur à Basi styli; si stylus autem deficiat, à numero Stigmatum calculus sit.

**MONOGAMIA** constat multis nuptiis, conjugia pura contrahentibus.

i. e. multis sterculis staminibus & pistillis instructis. Flores ejusmodi maximam partem vulgò Compositi dicuntur.

**POLYGAMIA** ubi thalami vere nuptorum discum occupant, & ambitum cingunt thalami meretricum maritis destitutarum, ut a maritis uxoris fecundentur.

i. e.; ubi sterculi Hermaphroditi discum occupant, & marginem cingunt sterculi feminini, staminibus destituti, idque triplici modo:

a. **SUPERFLUA** dicitur, cum feminae maritate fertiles sunt, ac familiam propagare queunt; adeo ut meretricum auxilium videatur superfluum.

i. e. cum flores disci Hermaphroditi stigmatibus instruantur & semina proferunt, flores quoque feminini radium constituentes similiter semina ferunt.

β. **FRUSTRANEA** dicitur, cum feminae maritate fertiles sunt & speciem propagare queunt; Meretrices autem ob defectum vulvæ, veluti castratæ, imprægnari nequeunt.

i. e. cum flores disci Hermaphroditi stigmatibus instruantur & semina proferunt, sterculi vero radium constituentes, quum stigmatibus careant, semina proferre nequeunt.

γ. **NECESSARIA** dicitur, cum feminae maritate, ob genitalium labem & vulvæ defectum steriles, familiam propagare nequeunt; meretricibus autem à maritis feminarum fecundatis, uxorum locum supplentibus, sobolemque læte propagantibus.

i. e. cum flores Hermaphroditi ob defectum stigmatibus pistilli, semina perficere nequeunt; floribus autem femininis in radio semina perfecta proferentibus.

# CAROLINÆ

A.	C.	E.	F.	G.	K.	L.
MONANDRIA.	TRIANDRIA.	PENTANDRIA.	HEXANDRIA.	HEPTANDRIA.	DECANDRIA.	DODECANDR.
Stamen Unicum.	Stamina Tria.	Stamina Quinqu.	Stamina Sex.	Stamina Septem.	Stamina Decem.	Stamina Duodecim.
<p><b>A.</b> Hippuris. <i>Limnophila</i>. V. Canna. <i>Cannacorus</i> T.</p> <p><b>B.</b> Corispermum I. <i>Stellaria</i> D.</p> <p><b>AUCTORES</b> <i>Sytematis</i> allegati.</p> <p><b>A.</b> <i>Alla Parisius</i>, Tourn.</p> <p><b>B.</b> <i>Boerhaave</i>.</p> <p><b>C.</b> <i>Casalpini</i>.</p> <p><b>D.</b> <i>Dillenius</i>.</p> <p><b>E.</b> <i>Gronovius</i>, qui multas necum communicavit plantas peregrinas, e quibus nova genera adpositi.</p> <p><b>H.</b> <i>Heicherus</i>.</p> <p><b>Is.</b> <i>Heisterus</i>.</p> <p><b>J.</b> <i>Jussieu</i>.</p> <p><b>K.</b> <i>Knautus fil.</i></p> <p><b>M.</b> <i>Michelius</i>.</p> <p><b>N.</b> <i>Magnol</i>.</p> <p><b>Nr.</b> <i>Martyn</i>.</p> <p><b>Pl.</b> <i>Plumier</i>.</p> <p><b>Ph.</b> <i>Ponteder</i>.</p> <p><b>Rj.</b> <i>Rajus</i>.</p> <p><b>Rp.</b> <i>Ruppini</i>.</p> <p><b>Rv.</b> <i>Rivinus</i>.</p> <p><b>S.</b> <i>Scheuchzer</i>.</p> <p><b>T.</b> <i>Tournefortius</i>.</p> <p><b>V.</b> <i>Vallantius</i>.</p> <p><b>VI.</b> 100. Vide Hexandrium Hexagynium, Ubi VI. 100. <i>Alifia Damafon</i>, postea, id est: <i>Damafo-nium Tournefortii</i>, est eisdem generis cum <i>Alifia in Hexand. Poly-gynia</i>.</p> <p>* Indicat plantarum flores, a me haecenus non examinatos, sed à sua Auctorum descriptione vel Figura haec infertos.</p> <p>† Nova genera a me consti-tuta.</p>	<p><b>A.</b> CALICE VIX ULLO. <i>Valeriana</i> T. <i>Poa</i> Rp. <i>Valerianella</i> T. <i>Boerhaavia</i> V.</p> <p><b>B.</b> CALICE PERIANTHIO. <i>Tamandus</i> * <i>Bambilleria</i> * † <i>Seneri-lla</i>. <i>Cocorum</i>. <i>Chamaelea</i> T.</p> <p><b>C.</b> CALICE SPATHA. <i>Coccol</i>. <i>Gladiolus</i>. <i>Antholyza</i> †. <i>Inis</i> T. <i>Xiphium</i> T. <i>Silybium</i> T. <i>Hernandulium</i> T. <i>Rumpfia</i>. † <i>Commelina</i> Pl.</p> <p><b>D.</b> CALICE GEUMA. <i>Cyperus</i>. <i>Scirpus</i>. <i>Eriophorum</i>. <i>Linagrostis</i> T.</p> <p><b>E.</b> GLUMOSI SPICATI. <i>Hordeum</i>. <i>Triticum</i>. <i>Secale</i>. <i>Phalaris</i>. <i>Alopecurus</i>. <i>Phleum</i> †. <i>Gr. typhoides</i>. <i>Lolium</i> †. <i>Nardus</i> †. <i>Gr. Sparteaum</i>.</p> <p><b>F.</b> GLUMOSI PANICULATI. <i>Panicum</i>. <i>Milium</i>. <i>Briza</i> †. <i>Agrostis</i> †. <i>Bromus</i> †. <i>Pectua</i> †. <i>Avena</i>.</p> <p><b>G.</b> PENTANTHIO INSTR. <i>Polyipteron</i> †. <i>Moracarpus</i> Rp.</p> <p><b>H.</b> <i>Montia</i> M. <i>Cameraria</i> D. <i>Tillaea</i> M. *.</p> <p><b>D.</b> <i>Stamina Quatuor.</i></p> <p><b>A.</b> CALICE COMMUNI. <i>Protea</i>. <i>Lepidocarpus</i> B. <i>Crasocarpus</i> B. <i>Hypophyllocarpus</i> B. <i>Diplocarpus</i>. <i>Scabiosa</i>. <i>Succisa</i> Kn. <i>Knautia</i>. <i>Lychis</i>. <i>Scabiosa</i> B. <b>B.</b> <i>Stellata</i> Rj. <i>Gallium</i>. <i>Aparine</i>. <i>Aiperula</i>.</p> <p><b>C.</b> PLOS REGULARIS. <i>Olea</i>. <i>Ligustrum</i>. <i>Jasminum</i>. <i>Syringa</i>. <i>Lilac</i> T. <i>Veronica</i>. <i>Sclimca</i> Bx. <i>Eucalyptus</i> Rv. <i>Veronica</i> Hs. <i>Veronica</i> Hs.</p> <p><b>D.</b> <i>Circaea</i>.</p> <p><b>E.</b> FL. INR. ANGIOSP. <i>Utricularia</i>. <i>Lentibularia</i> R. <i>Pinguicula</i>. <i>Morina</i> T. * <i>Lathraea</i> * <i>Clandestina</i> T. <i>Echoliun</i> Rv. <i>Abasoda</i> T. <i>Bignonia</i> T. <i>Gajemin</i> Rv.</p> <p><b>F.</b> FL. INR. GYMNO SP. <i>Rofmarinus</i>. <i>Lycopus</i> T. <i>Salvia</i> T. <i>Eleminum</i> T. <i>Sclarea</i> T.</p>	<p><b>A.</b> FL. IMPERFECTI. <i>Herniaria</i>. <i>Paronychia</i> * <i>Blicum</i>. <i>Vitis</i>. <i>Pericaria</i> VI. 2. <i>Glaux</i>. <i>Rhamnus</i> T. <i>Ceroid</i> spinaxii 4. <i>Fragula</i> T. <i>Alaternus</i> T. <i>Palarus</i> T.</p> <p><b>B.</b> PETAL. I. SEMINA 4. <i>Anchusa</i>. <i>Buglossum</i> T. <i>Cynoglossum</i>. <i>Lappula</i> Rp. <i>Lithoipermum</i>. <i>Pseudo-Anchusa</i> H. <i>Myofotis</i> D. <i>Scorpiurus</i> Kn. <i>Heliottropium</i>. <i>Pulmonaria</i>. <i>Synphytum</i> T. <i>Consolida</i> Rv. <i>Lycopus</i>. <i>Echinosides</i> D. <i>Scirpus</i>. <i>Borrago</i>. <i>Cerinthae</i>.</p> <p><b>C.</b> PETAL. I. SEMIN. 2. <i>Phyllis</i>. <i>Bupleioides</i> B.</p> <p><b>D.</b> PETAL. I. SEMIN. 1. <i>Mirabilis</i> Rv. <i>Jalapa</i> T. <i>Plumbago</i> T. <i>Dentiliana</i> R.</p> <p><b>E.</b> PETAL. I. CAPS. 1-LOCULAR. <i>Hydrophyllum</i>. <i>Swerbia</i> †. <i>Gentiana</i> sp. alii. <i>Houttonia</i> B. <i>Azophyllum</i> Rp. <i>Samolus</i>. <i>Menyanthes</i>. <i>Nymphoides</i> T. <i>Lyfimachia</i>. <i>Nemularia</i> B. <i>Anagallis</i>. <i>Cyclamen</i>. <i>Soldanella</i>. <i>Ruellia</i> Pl. <i>Primula</i>. <i>Prim. veris</i> T. <i>Auricula ursi</i> T. <i>Androsace</i>. <i>Armenia</i>. <i>Lychnida</i> D.</p> <p><b>F.</b> PET. I. CAPS. 2-LOCUL. <i>Verbascum</i> T. <i>Blattaria</i> T. <i>Hyocyamus</i>. <i>Apollinaris</i>. <i>Priapeja</i> Kn. <i>Nicotiana</i>. <i>Datura</i>. <i>Stramonium</i> T. <i>Myrrhæ</i> †.</p> <p><b>G.</b> PET. I. CAPS. 3-LOCUL. <i>Convolvulus</i>. <i>Convolvuloides</i> Hs. <i>Ipomoea</i>. <i>Quamoclit</i> T. <i>Campanula</i>. <i>Phyteuma</i>. <i>Rafanulus</i> T. <i>Polemonium</i>. <i>Trachelium</i>. <i>Polypremum</i> †.</p> <p><b>H.</b> PETAL. I. CAPS. 4-LOCUL. <i>Dierilla</i> A.</p> <p><b>I.</b> PETAL. I. CAPS. 5-LOCUL. <i>Diofma</i> † an <i>Anisi stellati</i> sp. † <i>Azalea</i> †. <i>Chamaerhedeand</i>. T.</p> <p><b>J.</b> PETAL. I. BACCIFERA. <i>Atropa</i>. <i>Belladonna</i> T. <i>Mandragora</i>. <i>Solanum</i>. <i>Melocoma</i> T. <i>Lycopersum</i> T. <i>Capficum</i>. <i>Physalis</i>. <i>Alkocengi</i> T. <i>Strychnos</i> †. <i>Pomica</i> * <i>Geopira</i> * <i>Tinus</i>. <i>Phillyrea</i>. <i>Patagonia</i> D. * <i>Sideroxylon</i> * <i>Coffea</i>. <i>Coffe</i> Hs. <i>Fuchfia</i> * <i>Tournefortia</i>. <i>Pittonia</i> Pl. * <i>Lycum</i>. <i>Jasminoides</i> A. <i>Capnitolium</i> T. <i>Perispermum</i> T. <i>Chamaecerasus</i> T. <i>Xylifsum</i> T.</p> <p><b>K.</b> PETAL. 5 AQUALIA. <i>Cuminum</i>. <i>Cuminoides</i> T. <i>Telephium</i> T. <i>Brunia</i> †. <i>Lévisanus</i> Pet. <i>Gronovia</i>. <i>Houtt.</i> apud. Mr.</p> <p><b>L.</b> PET. 5 INAQUALIA. <i>Bocconia</i> Pl. * <i>Viola</i>. <i>Impatiens</i> Rv. D. <i>Balsamina</i> Rv. T.</p>	<p><b>A.</b> FL. INCOMPL. VI-PETAL. <i>Lilium</i>. <i>Maritima</i> Rp. <i>Petillium</i>. <i>Carota imper</i>. T. <i>Fritillaria</i>. <i>Tulipa</i>. <i>Erythronium</i>. <i>Dens canis</i> T. <i>Gloriosa</i>. <i>Metonica</i> A. <i>Oritoglossum</i>. <i>Alparagus</i>. <i>Leontice</i>. <i>Leontopetalum</i> T.</p> <p><b>B.</b> FL. INCOMPL. I-PETAL. <i>Convallaria</i> IV. I. <i>Lil. Cono</i>. T. <i>Polygonatum</i> T. <i>Hyacinthus</i>. <i>Alucri</i> T. <i>Polyanthus</i>. <i>Tuberosa</i> Hs. <i>Sulfiana</i>. <i>Lil. salsuum</i>. <i>Aphrodellus</i>. <i>Henrocallis</i>. <i>Lillo-aphod</i>. T. <i>Lilistrum</i> T. <i>Alot</i> †. <i>Tacca</i> D.</p> <p><b>C.</b> FL. COMPLETUS. <i>Ananas</i> T. <i>Bromelia</i> Pl. <i>Tillandzia</i>. <i>Caraguata</i> Pl. <i>Tradescantia</i> Rp. <i>Ephemer</i>. T. <i>Burmannia</i> †. <i>Lithocardium</i>. * <i>Selostena</i> D. <i>Berberis</i>.</p> <p><b>D.</b> FL. SPATACEUS. <i>Panacra</i> D. <i>Narcissus</i>. <i>Amayllis</i>. <i>Lillo-Narciss</i>. T. <i>Leucocium</i>. <i>Narcisse-Leus</i>. T. <i>Galanthus</i> †. <i>Pratum</i>. <i>Scordastrum</i> M. <i>Forium</i>. <i>Cepa</i>. <i>Allium</i>. <i>Pontederia</i> †. <i>G. Pet. Gaz</i> I II.</p> <p><b>E.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>F.</b> FL. APETALUS. <i>Peplis</i>. <i>Portula</i> D.</p> <p><b>G.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>H.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>I.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>J.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>K.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>L.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p>	<p><b>A.</b> FL. INCOMPL. VI-PETAL. <i>Lilium</i>. <i>Maritima</i> Rp. <i>Petillium</i>. <i>Carota imper</i>. T. <i>Fritillaria</i>. <i>Tulipa</i>. <i>Erythronium</i>. <i>Dens canis</i> T. <i>Gloriosa</i>. <i>Metonica</i> A. <i>Oritoglossum</i>. <i>Alparagus</i>. <i>Leontice</i>. <i>Leontopetalum</i> T.</p> <p><b>B.</b> FL. INCOMPL. I-PETAL. <i>Convallaria</i> IV. I. <i>Lil. Cono</i>. T. <i>Polygonatum</i> T. <i>Hyacinthus</i>. <i>Alucri</i> T. <i>Polyanthus</i>. <i>Tuberosa</i> Hs. <i>Sulfiana</i>. <i>Lil. salsuum</i>. <i>Aphrodellus</i>. <i>Henrocallis</i>. <i>Lillo-aphod</i>. T. <i>Lilistrum</i> T. <i>Alot</i> †. <i>Tacca</i> D.</p> <p><b>C.</b> FL. COMPLETUS. <i>Ananas</i> T. <i>Bromelia</i> Pl. <i>Tillandzia</i>. <i>Caraguata</i> Pl. <i>Tradescantia</i> Rp. <i>Ephemer</i>. T. <i>Burmannia</i> †. <i>Lithocardium</i>. * <i>Selostena</i> D. <i>Berberis</i>.</p> <p><b>D.</b> FL. SPATACEUS. <i>Panacra</i> D. <i>Narcissus</i>. <i>Amayllis</i>. <i>Lillo-Narciss</i>. T. <i>Leucocium</i>. <i>Narcisse-Leus</i>. T. <i>Galanthus</i> †. <i>Pratum</i>. <i>Scordastrum</i> M. <i>Forium</i>. <i>Cepa</i>. <i>Allium</i>. <i>Pontederia</i> †. <i>G. Pet. Gaz</i> I II.</p> <p><b>E.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>F.</b> FL. APETALUS. <i>Peplis</i>. <i>Portula</i> D.</p> <p><b>G.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>H.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>I.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>J.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>K.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p> <p><b>L.</b> FL. INVOLUCRATUS. <i>Hamantulus</i>.</p>	<p><b>A.</b> ANTHERA BICORNIS. <i>Arbutus</i>. <i>Uva Ursi</i> T. <i>Andromeda</i>. <i>Ledum</i> Rj. <i>Ledum</i> M. <i>Chamaedaphne</i> Bx. <i>Polestia</i> Bx. <i>Pyrola</i>.</p> <p><b>B.</b> STAMINA IRREGULARIA. <i>Dictamnus</i>. <i>Eraculida</i> T. <i>Cassia</i> T. <i>Senna</i> T. <i>Poinciana</i> T. <i>Cercis</i>. <i>Silignastrum</i> T. <i>Haematoxylon</i> †. <i>Camperia</i> Sl. <i>Acinodendron</i>. Pl. † <i>Malab.</i> off.</p> <p><b>C.</b> STAMINA REGULARIA. <i>Malpighia</i> Pl. <i>Averticora</i>. † <i>Bilimbi</i> HM. <i>Zygophyllum</i>. <i>Fatago</i> T. <i>Fagonia</i> T. <i>Tribulus</i> T. <i>Portulaca</i>. <i>Clethra</i> †. <i>G. Alifolia</i> Pl. <i>Anacardium</i>. <i>Acaya</i> T.</p> <p><b>D.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>E.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>F.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>G.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>H.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>I.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>J.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>K.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p> <p><b>L.</b> CALIX NULLUS. <i>Ledum</i> Rp.</p>	<p><b>A.</b> FRUCTU DRUPA. <i>Zizyphus</i> T. <i>Eugenia</i> M. * <i>Amygdalus</i>. <i>Persea</i> T. <i>Prunus</i>. <i>Armeniaca</i> T. <i>Cerasus</i>. <i>Padus</i>. <i>Guajacum</i> Pl. *</p> <p><b>B.</b> FR. BACCA vel POMO. <i>Myrtus</i>. <i>Punica</i>. <i>Styrax</i>. <i>Citrus</i>. <i>Aurantium</i> T. <i>Limon</i>.</p> <p><b>C.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>D.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>E.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>F.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>G.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>H.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>I.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>J.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>K.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p> <p><b>L.</b> FR. CAPSULA. <i>Philadelphus</i>. <i>Syringa</i> T.</p>

# 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. Anthera coalitae.</i>	<i>Stamina Pistillo adnata.</i>	<i>Plantae Androgynae.</i>	<i>Species Hybrida.</i>	
<p><b>MONOGYNIA.</b></p> <p>α. CALICE CADUCO. Aëta. <i>Christophoriana</i> T. Podophyllum. <i>Anapodophyl</i> T. Corchorus. Sanguinaria D. * Chelidonium T. Glacium T. Papaver T. Argemone T. Sarracena T. <i>Colophyllum</i> Mf. Tilia.</p> <p>β. CALICE PERSISTENTE. Peganum. <i>Harmala</i>. Nymphaea. Leucosymphaea B. Michelia † <i>Sambhravadi</i> HM. Anacampseros. <i>Telephastr.</i> D. Cistus. Heliandemum T. Caryophyllus. <i>Car. arom.</i> T. Thea †. Mefua †. <i>Belatta</i> HM. Capparis. Plinia. Pl. *</p> <p>γ. CALICE TABESCENTE. Euphorbium L. 3. Cereus. Opuntia T. <i>Tuna</i> D. Cactus. <i>Melocactus</i> T.</p> <p>§. N. 3. <i>Delphinium</i>.</p>	<p><b>GYMNOSPERMIA.</b> i. e. Semibus Pericarpio nudis.</p> <p>α. PETALI LAB. SUP. NULLO. Bulga. <i>Bugula</i> T. Polium. Teucrium. Tridago. <i>Champsitys</i> T.</p> <p>β. PETALI LAB. SUP. ERECTO. Origani T. Majorana T. Thymus T. Satureia T. Serpillum T. Thymbra T.</p> <p>γ. PETALI LAB. SUP. CONCAVO. Menthastrum Rp. Pulegium Riv. Moldavica. Volkameria Hs. Stachys. Galceps. Ladanum D. <i>Tetralis</i> D. Lamium. Molucca. Cardiaca. Galsbalden D. Leonurus.</p> <p>δ. PETALI LAB. SUP. GALEATO Dracoccephalon. Scutellaria Rv. <i>Cassida</i> T. Brunella. Phlomis.</p>	<p><b>FRUCTU SILICULOSO.</b></p> <p>α. PERICARPIO UNICULARI. Hatus. Crambe. Cakile. Myagrum. Bunias. <i>Rapistrum</i> T.</p> <p>β. PERIC. BILOC. DISSEP. OPPOSITO. Thlaspi T. Erysa <i>paforis</i> T. Iberis D. Bifucutella. <i>Thlaspidium</i> T. Nasturtium. Aster Rp. Coronopus H. Rp. Lepidium. Amaracia Rp. Glechoma. <i>Calamintha</i> T. Chamaeclema B. Ruyfchia. <i>Rufschiana</i> B. Ocyrum.</p> <p>γ. PERIC. BILOC. DISSEP. PARALL. Alysum. Draba D. Lunaria T. <i>Bulbonac.</i> Rp.</p>	<p><b>PENTANDRIA.</b></p> <p>Hermannia. Melochea D. * Xerax. <i>Amaranthoides</i> T.</p> <p><b>DECANDRIA.</b></p> <p>Azedarach. Geranium X. 1. Grainalis.</p> <p><b>POLYANDRIA.</b></p> <p>Malva. Alcea T. Abutilon T. Malope †. Lavatera. A. Goffypium. <i>Xylon</i> T. Alcea. <i>Melva</i> <i>roja</i>. Althaea †. Urena †. Trionum. <i>Bommia</i> Rv. Ibicus. <i>Ketmia</i> T. Camelia * <i>Tshaki</i> Kp. Sida. <i>Aibadea</i> Mg. Fevillea. <i>Iza</i> Pl.</p> <p><b>R. DIADELPHIA.</b> <i>St. Filamentis coalita in 2 corpora.</i></p> <p><b>HEXANDRIA.</b></p> <p>Fumaris T. Camosia T. Spir Rv. Cypripedium B. Cylindropuntia B.</p>	<p><b>MONOGAMIA.</b></p> <p>α. FLORE SIMPLICI. Dottmanna Rd. Raphanum T. <i>Cardin.</i> Rv. Lauronia M. Jasione †. <i>Rapunculus</i> <i>scab. cap.</i></p> <p>β. SEMIFLOCCULOSI T. Lampina. Cichorium. Catananche. Zacantha. Taraxacum. <i>Dens Leonis</i> T. Pileola. Hieracium. Sonchus. Chondrilla. Picris †. Lactuca. Scorzonera. Tragopogon.</p> <p>γ. FLOCCULOSI T. Chrysoeme. <i>Linosyris</i> Mg. Eupatorium. Spharoccephalus. <i>Echinops</i> T. Santolium. Verbena. <i>Bides</i> T. Pn. Foliosa Pn. Carlinia. Xeranthemum T. <i>Stabe</i> Rv. Serratula D. Cathamus. Carduus. Cinara. Asterium. <i>Lappa</i> T. Cnicus. Petastis. Klenia †. <i>An. Thymaloides</i> B.</p> <p>δ. RADIO PETAL. DESTITUTO. Artemisia. Abanthum. Abrotanum. Filago. Ananthocyclus V. Tanacetum T. Baccharis D. Senecio.</p> <p>ε. RADIATI T. CALICE SEMILOBOSO. Achillea. <i>Millefolium</i> T. Parnassia T. Anthemis. <i>Chamaemelum</i> T. Buphtalmum. Matricaria. Bellis. Leucanthemum. Chrysanthemum. Cotula.</p> <p>ζ. RADIATI T. CALICE VENTRICOLO. Calendula. <i>Caltha</i> T. Dimorphotheca V. Tuffilago. Doronicum. Arnica Rp. Solidago. <i>Doria</i> D. Virga aurea T. Jacobaea. Aster. Amellus †. Helenium. <i>Enula Comp.</i> Mg. Erigerum. <i>Conyzoides</i> D. Othonna. <i>Tagetes</i> T.</p> <p>η. RADIATI T. Helianthus. <i>Corona Solis</i> T. Rudbeckia. <i>Obeliscosca</i> V.</p> <p>θ. FLOCCULOSI T. Jacea. Cyanus. Centaurium. <i>Cent. maj.</i> T. Cupina D.</p>	<p><b>DIANDRIA.</b></p> <p>Orchis. Satyrium Rv. Palmata Rv. Satyrium. Orchidites. <i>Trew.</i> Neottia. <i>Corallorhiza</i> Rp. Serapias. <i>Helleborus</i> T. Hernium. <i>stomochis</i> M. Cypripedium. <i>Calceolus</i> Mar. Epidendron †. <i>G. Orchidis</i> off. Hr. Ophris. Nidus <i>Avis</i> T.</p> <p><b>TRIANDRIA.</b></p> <p>Bermudiana.</p> <p><b>TETRANDRIA.</b></p> <p>Nepenthes †.</p> <p><b>PENTANDRIA.</b></p> <p>Asclepias. <i>Vinostoxie</i> Rp. Belialsa Kn. Periploca. Stiffaria. <i>Craffa</i> Rv. Palliflora. <i>Grandidilla</i> T. Moussaia T. Clusia B.</p> <p><b>HEXANDRIA.</b></p> <p>Aristolochia.</p> <p><b>DECANDRIA.</b></p> <p>Helicteres. <i>Pik. Isora</i> Pl.</p>	<p><b>MONAND. TRIAND. IVAND. VAND. POLYAND.</b> Stamina plusquam 7. MONAD. POL. SYNGENESIA.</p> <p>Zannichella M. * <i>Aponget.</i> Pn. Najas * <i>Flavida</i> V. Cynomorion M. *</p> <p>Thalyfia. <i>Mays</i> T. Sphaerium * <i>Lacryma Jobi</i> T. Aglops. S. * Ichiocnemis * <i>Dactyloides</i>. Catey. <i>Cypripides</i> T. Serpoides Mg. <i>Carex</i> Rp. Diasperus. <i>Nouri</i> Mr.</p> <p>Amaranthus. Jatropha * <i>Manihot</i> T. Andrachne. <i>Telephoides</i>. Oxydesles. <i>Kicinoides</i> T.</p> <p>Ceratophyllum. <i>Dichotoph.</i> D. Myriophyllum Pn. Pentasterephyllum D. Corylus. Ostrya M. Carpinus T. M. Fagus. Castanea *. Quercus. Ilex T. Sagittaria Rp. D. Sparganium. Typha.</p> <p>Pinus. Abies. Larix *. Thuja *. Cedrus *. Xanthium.</p> <p>Ricinus.</p> <p>Bryonia. Momordica. Sycos. <i>Sicyoides</i> T. Tannus. Luffa Arab. Anguria. Colocynthis. Cucumis. Melo. Pepo. Cucurbita. Anguina M.</p>	<p><b>MONOECIA.</b></p> <p>Veratrum. VI: 3 Valantia A. *. IV: 1 Holeus †. III: 2 Sorum M. III: 2 Schonanthum M. III: 2 Halimus * Mg. X: 2 Atriplex. V: 2 Parietaria. IV: 1</p> <p>§. IV: 1. <i>Poterium</i> N: 2</p> <p>Fraxinus T. Pn. II: 1 Ornus Pn. II: 1 Elichrysum. T: M</p> <p>§. X. 5. <i>Sadam. Rhodia</i>.</p> <p>Empetrum. III: 1</p> <p><b>Z. CRYPTOGAMIA.</b> <i>Flores absconditi.</i></p> <p>Ficus. III: 1 Caprificus Pn. Er. <i>noyja</i> Pn.</p> <p>Equisetum. Ophioglossum T. Lunaria Rp. Pteris. <i>Thelypteris</i> D. Polypodium. Lonchitis. Hemionitis T. Lingua <i>Cervina</i> T. Adiantum. Trichomanes. Acrostichum †. Muscaria.</p> <p>Lycopodium D. Selaginoides Rj. Selago D. Lycopodioides Rj. Fontinalis D. Sphagnum D. Mnium D. <i>Ataoides</i> V. Hypnum D. Bryum D. Polytrichum D. Jungermannia. <i>Hepatica</i> M. Lichenastrum D. Marchantia. <i>Lichen</i> D. Matiflca. <i>Lunularia</i> M. Lichen. <i>Lichenoides</i> D.</p> <p>Fucus. Ulva Rj. Hydrophace Bx. Lemna. <i>Lenticula</i> M. Lenticularia M. Chara Rj. <i>Hippuris</i> D. Conferva Rj.</p>	<p><b>ARBORES.</b></p> <p>Ficus. III: 1 Caprificus Pn. Er. <i>noyja</i> Pn.</p> <p><b>FILICES.</b></p> <p>Equisetum. Ophioglossum T. Lunaria Rp. Pteris. <i>Thelypteris</i> D. Polypodium. Lonchitis. Hemionitis T. Lingua <i>Cervina</i> T. Adiantum. Trichomanes. Acrostichum †. Muscaria.</p> <p><b>MUSCI.</b></p> <p>Lycopodium D. Selaginoides Rj. Selago D. Lycopodioides Rj. Fontinalis D. Sphagnum D. Mnium D. <i>Ataoides</i> V. Hypnum D. Bryum D. Polytrichum D. Jungermannia. <i>Hepatica</i> M. Lichenastrum D. Marchantia. <i>Lichen</i> D. Matiflca. <i>Lunularia</i> M. Lichen. <i>Lichenoides</i> D.</p> <p><b>ALGAE.</b></p> <p>Fucus. Ulva Rj. Hydrophace Bx. Lemna. <i>Lenticula</i> M. Lenticularia M. Chara Rj. <i>Hippuris</i> D. Conferva Rj.</p> <p><b>FUNGI.</b></p> <p>Agaricus D. Amanita D. Boletus D. Hydus. <i>Erimacrus</i> D. Merulius B. <i>Atorchella</i> D. Elvela. <i>Fungus</i> D. Peziza D. <i>Cyathoides</i> M. Conioph. <i>Lycoperdon</i> T. Lycoperdium M. Gaster M. Carpobolus M. Byssus Rj. Noctoc V.</p> <p><b>LITHOPHYTA.</b></p> <p>Spongia. Badiaga Bx. Iris. <i>Xeratophyton</i> B. Tubipora. <i>Tubularia</i> T. Cellepora †. Millepora. Madrepora. Retipora. Corallium. Acetabulum. Ecliarra.</p>

# OBSERVATIONES IN REGNUM VEGETABILE.

1. Omnem Plantam Fructificatione gaudere, docet in majoribus nuda autopfia; in minoribus, Filicibus nempe, Muscis, Algis & Fungis oculus armatus, ut testantur Clariss. Michellii, aliorumque observationes; nec ullam unquam Plantarum speciem Fructificatione carere posse, patet consideranti analogiam, usum, finem, structuram, 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. Botanice paucissimis debetur nitor & certitudo Scientiæ, idque præcipue Auctoribus Systematicis, quorum exempla sequendo debemus continuare, excolere, 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 sunt à summis Systematicis, Botanices Fulcris & Conditoribus: *Casalpino*, *Movisano*, *Hermanno*, *Boerhaavio*, *Rajo*, *Sloane*, *Rivino*, *Knautii*, *Ruppio*, *Tournefortio*, *Plumiero*, *Fevilleo*, *Dillenio*, *Buxbaumio*, *Michelio*, *Magnolio*, *Vaillantio*, *Scheuchzero*: & vix ab ullo Methodico, nostro imprimis tempore, negari potest, nisi forte à solo *Heistero*.
5. FRUCTIFICATIONIS Partes Universales duæ, *Flos* scilicet & *Fructus*: Particulares vero septem sunt, cum suis speciebus:
  - I. FLOS.
    1. *Calix* Spec. 6. *Perianthium*, *Involucrum*, *Amentum*, *Spatha*, *Gluma*, *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. *Capsula*, *Conceptaculum*, *Siliqua*, *Legumen*, *Nux*, *Drupa*, *Pomum*, *Bacca*, *Strobilus*.
    6. *Semina* Part. 3. *Seminulum*, *Corona*, *Floccus*.
    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, cujus 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 assumtum: nec ullum, apertis oculis considerantem cujuscumque plantæ Flores, latere potest: licet hic ob angustiam loci explicari nequeat. Negaturque nostro tempore vix ab ullo alio, nisi à solo *Pontedera*.
9. *Antheræ* sunt organa genitalia MASCULINA, quæ cum Farinam suam genitalem *Stigmati*, genitali FEMININO, inspergunt, fit *Fecundatio*; quam probant Observationes, Experimenta, Analogia, Anatomia, Antecedentia, Consequentia, Usus.
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 propius accedat, adhucdum constructum est; nec ego heic Systema quoddam Naturale contendo (forte alia vice ejus Fragmenta exhibebo); 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 assumtis 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 cujuscumque theoriam non proterve discindendum, vel conglutinandum est.
15. Nomina Generica male constructa, quæque confusionem 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 confesso est: hinc non mutari deberent, si multitudo errantium errori pareret patrocinium. Neque auctor sum, ut ad mentem meam, seniores Botanici mutant nomina. Veniat tandem serus dies, quo nova & nostris accuratior Gens, per ordinem successione ætatum, surgat, quam spondeo meam considerationem fore theoriam, nominaque illa sæpius absurda, præcipue specifica expungat, de quibus in *Fundamentis* meis *Botanicis* Amstelodami nuper editis plura dixi.
17. Methodum meam difficultatem parere nimiam, hariolor 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 descripti. Negat enim Natura conjunctionem harum secundum Stamina; videtis Cl. *Michellii* opera.
18. Ne ordines nimis longi, adeoque difficiliore evaderent, eos subdivisionibus auxiliariis à Fructificatione dispeceui. Inter hos notabilis maxime est *Pentandria Monogynia*, ubi plantæ *Umbellatæ* recensentur, quas secundum methodum à Cl. *Artedio* in Umbelliferis excogitam disposui. Fundamentum has distinguendi desumit ab involuero seu calice Umbellæ: Umbellasque omnes in tres ordines dispeceit: 1<sup>m</sup>. continet plantas Umbellatas, quæ involuero omni carent. 2<sup>d</sup>, quæ involuero ad Umbellas tantum particulares gaudent. 3<sup>e</sup>, quæ involuero ad Umbellas universales & particulares instruuntur. Quæ Methodus in hac familia reliquis 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. Plantæ quæcumque Classe Naturali, adhuc magis Ordine N. sed maxime Genere N. conveniunt, etiam viribus propius accedunt. ex. gr.
 

TRIANDRIA, *Digynia* α. β. folia armentis & jumentis læta pasca; femina minora avibus, majora hominibus vulgatissima sunt esculenta.

TETRANDRIA, *Monogynia* β. Stellatæ Rj. Adstringentes sunt, diuretica vulgo dicuntur.

PENTANDRIA, *Monogynia* β. Asperifolia Rj. Adstringentes, glutinosa & vulneraria sunt. --- --- x. *Monopetalæ Baccifera*, maximam partem venenatae sunt.

..... *Digynia* γ. δ. ε. ζ. Umbellatæ T. in siccis locis aromaticæ, calefacientes, resolventes & carminativæ: in humidis autem venenatae sunt; Radice & Seminibus pollent.

ICOSANDRIA *Baccifera*, *Drupifera* vel *Pomifera*; omnis hic fructus cum oblectamento edatur. POLYANDRIA autem omnis probe distinguenda, quæ sæpius venenata est.

DIDYNAMIA *Gymnospermia* odorata, cephalica & resolvens est: Folia virtute pollent. TETRADYNAMIA omnis antiscorbutica & diuretica est: exsiccatione amittit vires.

DIADELPHIA folia Pecoribus; femina Quadrupedibus (non feris) esculenta & flatulenta sunt. MONADELPHIA mucilaginosæ & emolliens est.

SYNGENESIA amaras continet & stomachicas. GYNANDRIA autem aphrodisiacas. CRYPTOGAMIA vegetabilia sæpe suspecta includit.

Sensus externi sunt examinatores Diætetici omnis cibi ingerendi, quibus Bona à malis distinguuntur, à Creatore omni animali pro diversitate naturæ, diversi concessi.

SAPIDA. *Dulcia* nutriunt; *Pingua* emolliunt; *Salsa* stimulant; *Acida* refrigerant; *Austera* adstringunt; *Amara* alcalina, *Acria* corrosiva, *Nauseosa* venenata sunt.

ODORATA. *Suavia* salutaria, *Suavissima* cardiaca, *Aromatica* resolventia, *Hircina* aphrodisiaca, *Ingrata* suspecta, *Nauseosa* venenata alunt.

COLOR *ruber* ubicunque acidum indicat, *lividus* & *Aspectus* totius plantæ *tristis* suspectas reddit plantas.
20. *Ranunculi* nota essentialis consistit in petalis ad unguis interius excavatis pro melle; reliquæ partes Fructificationis omnes ludunt, idque patet consideranti.

# OBSERVATIONES IN REGNUM ANIMALE.

1. Zoologia, pars illa Historiæ 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 præstantiorem, 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 sæpe 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 Zoologiæ conscribere cœpi, quod heic Tibi sisto Illustris Lector. In *Tetrapodologia* Ordines Animalium à Dentibus; in *Ornithologia* à figura Rostri; In *Entomologia* ab Antennis & Alis &c. inprimis desumfi.
4. In *Ichthyologia* nullam ipse elaboravi Methodum, verum Suam nobiscum communicavit summus nostri temporis Ichthyologus Cl. D. *Petr. Artedi, 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 expectabit, *Institutiones nempe totius Ichthyologiæ*.
5. Sunt qui putent *Zoologiam* minus utilem esse, quam reliquas Historiæ Naturalis partes, inprimis ad minutissima Animalcula quod attinet; sed si hucusque notissimorum tantummodo Insectorum Noxam, Utilitatem & Proprietates consideremus, facile apparebit, quantam utilitatem, eamque magni momenti futuram, affunderent *idiotæ* 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 Lapponicarum, dum adhuc juvenes existunt, destruit. *Teredo Navium* quantum detrimentum navibus & palis attulerit, omnibus in confesso est. *Culices* quanta molestia homines & pecudes in provinciis Lapponiæ finitimis afficiant, dicere vix possum. *Grylli domestici*, notissimi illi murorum incolæ, quam molestum stridorem edant, & quam multas infomes 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 facefcant, nulli non constat. Imo Quadrupedia quoque, Aves &c. propriis *pediculis* molestantur. *Acar*i Insectorum minima animalcula, ipsa exanthemata corporis humani sapissime causant. Quanto agmine *Locustæ Africane* paucis abhinc annis in quibusdam Europæ locis vegetabilia devastarint, & quanta strage *Eruce 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* insaniâ affecerint, observationes Medicorum testantur, ut sexcenta ejusmodi præteream.
7. *Ufus* (5) vero Insectorum maximos in arte Tinctoria præbent *Coccionella*, *Kermes*, *Gallæ* ab Ichneumonibus productæ. *Cantbaridum* usus in Chirurgia, *Meloës* in Medicina, *Bombycum* in arte Textoria, mellis *Apum* in Oeconómia &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 *Forficulæ*, Plumas *Papilionis*, Oculos *Tabani*, Ventriculum *Ricini*, Aculeum *Crabronis*, Colorem *Cantbaridis*, Elasticitatem *Notopede*, Stridorem *Grylli*, Odorem *Cimicis*, Exilitatem *Acar*i, Coitum *Libellule*, Nidum *Ichneumonis*, Favos *Apum*, Hibernaculum *Oestri*, Aedificium *Vespe*, Testam *Eremite*, Vitam *Ephemere*, Acervum *Formicæ*, Foveam *Formicæ-Leonis*, Telam *Aranei*, Natatum *Monoculi*, Cursum *Gyrini aqv.* Phosphorum *Lampyridis*, Scintillas *Scolopendræ*, Renovationem *Cancri*, Motum Spiralem *Eruce ex Musca cærulea provenientis*, Vitam fere indestructibilem *Eruce aquaticæ 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 occurrunt, Lumbrici nempe, *Ascarides*, & *Tæniæ*. Quod *Lumbricus* intestinorum 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 facefcant, 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 Jærnensem inveni, quod maxime miratus sum; quum aqua acidulari ejusmodi *Tæniæ* expellere plurimi tentant. Hinc sequitur Vermes non oriri ex ovis Insectorum, Muscarum & similibus (quod si fieret nunquam multiplicari possent intra Tubum Intestinalem, & secundum gradus metamorphoses perirent) sed ex ovis vermium prædictorum, unâ cum aqua bibendo haustis; unde patet medicamenta Insectis adversa non per consequens vermes necare.

# CAROLI LINNÆI

## I. QUADRUPEDIA.

Corpus hirsutum. Pedes quatuor. Femine viviparæ, lactiferæ.

## II. AVES.

Corpus plumosum. Alæ duæ. Pedes duo. Rostrum ossium. Femine oviparæ.

## III. AMPHIBIA.

Corpus nudum, vel squamosum. Dentes molares nulli: reliquis semper. Pinnae nullæ.

Order	Genera	Characters of Genera	Species	
ANTHROPO-MORPHA. Dentes primores 4, utrinque: vel nulli. Pedes multidi, unguiculati.	Homo.	Notæ te ipsum. ANTERIORES. POSTERIORES. Digni 5. . . . . 5. Postiores anterioribus similes.	H. Europæus albesc. Americanus rubesc. Asiaticus fuscus. Africanus nigr.	
	Simia.	Simia cauda carens. Papio. Satyrus. Cercopithecus. Cynocephalus.		
	Bradypus.	Di. Iguanus. Tardigradus.		
	FERÆ. Dentes primores 6, utrinque: intermedii longiores: omnes acuti. Pedes multidi, unguiculati.	Ursus.	Digni 5. . . . . 5. Mamma 4. (Ald.) Calcanei inserti. Pollex extus positus.	Ursus. Coati Arg. Wickhead Angl.
		Leo.	Digni 5. . . . . 4. Mamma 2. ventrales. Lingua aculeata.	Leo.
		Tigris.	Digni 5. . . . . 4. Mamma 4. umbilicales. Lingua aculeata.	Tigris. Panthera.
		Felis.	Digni 5. . . . . 4. Mamma 8. sc. 4. pect. 4. abdom.	Felis. Catus. Lynx.
		Mustela.	Digni 5. . . . . 5. Dentes molares 4, utrinque.	Mustela. Putorius.
		Didelphis.	Digni 5. . . . . 5. Mamma 8. intra bustulam abdomin.	Didelphis.
		Lutra.	Digni 5. . . . . 5. Palmipes.	Lutra.
		Odobanus.	Digni 5. . . . . 5. Dentes intermedii superiores longiss.	Odobanus.
		Phoca.	Digni 5. . . . . 5. Mammae due umbilicales.	Phoca.
		Hyæna.	Digni 4. . . . . 4. Ciliis superne subulatum. Cauda brevis.	Hyæna Veter. Vivans Londini nuper vidit & descripta ARTED.
	Canis.	Digni 5. . . . . 4. Mamma 10. sc. 4. pect. 6. abdom.	Canis. Lupus. Spullachi. Vulpes.	
	Meles.	Digni 5. . . . . 5. Ungues medii digiti ipsi longiores. Corpus superne albicat: inferne nigricat.	Meles.	
Talpa.	Digni 5. . . . . 5. Anteriori maximi.	Talpa.		
Erinaceus.	Digni 5. . . . . 5. Spinis vel lorica squamosa munitus.	Erinaceus.		
Vespertilio.	Digni 5. . . . . 5. Pis anticus in alam expansus. Mammae 2. pectorales.	Vespertilio. Felis volans Sib. Canis volans Sib. Glis volans Sib.		
GLIRES. Dentes primores 2, utrinque. Pedes multidi.	Hystrix.	Aures humane. Corpus spinosum.	Hystrix.	
	Sciurus.	Digni 4. . . . . 5. Cauda longissima lanigera.	Sciurus. . . . . volans.	
	Castor.	Digni 5. . . . . 5. Cauda horizontalis, plana, nuda.	Castor.	
	Mus.	Digni 4. . . . . 5. Cauda teres, squamosa, hirsuta.	Mus. Mus domesticus. . . . . brachyurus. . . . . macrotis.	
	Lepus.	Digni 5. . . . . 4. Cauda brevissima, villosa.	Lepus. Cuniculus.	
Sorex.	Digni 5. . . . . 5. Dentes canini adstant.	Sorex.		
JUMENTA. Dentes primores inæquales, obtusi. Canini exerti, validi.	Equus.	Mammae 2. inguinales. Pedi integri.	Equus. Asinus. Onager. Zebra.	
	Hippopotamus.	Mammae 2. inguinales (Arist.) Pedi quadrifidi.	Hippopotamus.	
	Elephas.	Mammae 2. pectorales. Pedi 5. callis instructi.	Elephas. Rhinoceros.	
	Sus.	Mammae 10. abdominales. Pedi biungulati: raro simplices.	Sus. Aper. Percus. Babyrousa. Tajacu.	
PECORA. Dentes primores inferiores tantum: superiores nulli. Pedes unguiculati.	Camelus.	Cornea nulla.	Dromedarius. Bactrianus. Glama. Pacos.	
	Cervus.	Cornea annua, primum pilosa. folida, ab apice crescentia. plurimis ramola: fecundis rara.	Cervus. Cervus. Axis. Cervus. Platyceros. Rheno. Rangifer. Alces.	
	Capra.	Cornea fursum versa. erecta, scabra.	Hircus. Ibex. Rupicapra. Streptoceros. Gazella. Tragelaphus.	
	Ovis.	Cornea retrosum flexa intorta, rugosa.	Ovis vulgaris. . . . . Arabica. . . . . Africana. . . . . Angolensis.	
	Bos.	Cornea antrosum versa. lunulata, laevia.	Bos. Ursus. Bison. Bubalus.	
Ordines.	Genera.	Characteres Generum.	Species.	

Order	Genera	Characters of Genera	Species
SERPENTIA.	Testudo.	Corpus quadrupedum, caudatum, testa munitum.	Testudo tessellata. . . . . terrestris. . . . . marina. Luraria.
	Rana.	Corpus quadrupedum; cauda de- stitutum, squamis carens.	Rana arborea. . . . . aquatica. . . . . Carolina.
	Lacerta.	Corpus quadrupedum, caudatum. squamosum.	Crocodilus. Allegator. Cordylus. Draco volans. Salamandra aq. . . . . terrestris. Chamæleo. Scincus. Scenabi Arg.
Anguis.	Corpus apodum, teres, squamo- sum.	Vipera. Cæcilia. Apis. Caudatum. Cobras de Cabelo. Anguis/Esculapii. Cenchris. Natrix. Hydrus.	

AMPHIBIORUM Classem ulterius continuare noluit benignitas Creatoris; Ea enim si tot Generibus, quot reliquæ Animalium Classis comprehendunt, gauderet; vel si vera essent quæ de Draconibus, Basiliscis, ac ejusmodi monstris & τειγαλιγοι fabulantur, certè humanum genus terram inhabitare vix possit.

## PARADOXA.

HYDRA corpore anguino, pedibus duobus, collis septem, & totidem capitibus, alarum expers, aservitur Hamburgi, similitudinem referens Hydræ Apocalyptice à S. JOHANNES CAP. XII. & XIII. descriptæ. Equæ tanquam veri animalis speciem plurimum præbuit, sed falso. Natura sibi semper similibus plura capita in uno corpore nunquam produxit naturaliter. Fraudem & artificium, cum ipsi vidimus, dentes Ferino-mustelini, ab Amphibiorum dentibus diverfi, facillime detexerunt.

RANA - PISCIS s. RANÆ IN PISCEM METAMORPHOSIS valde paradoxa est, quum Natura mutationem Generis unius in aliam diversæ Classis non admittat. Ranæ, ut Amphibia omnia, pulmonibus gaudent & ossibus spinosis. Pisces spinosi, loco pulmonum, branchiis instruuntur. Ergo legi Naturæ contraria foret hæc mutatio. Si enim piscis hic instructus est branchiis, erit diversus à Ranâ & Amphibia. Si vero pulmones, erit Lacerta: nam toto caelo à Chondropterygii & Plagiurii differit.

MONOCEROS Veterum, corpore equino, pedibus ferinis; cornu recto, longo, spiritaliter intorto, Pictorum figmentum est. MONODON Ariædi ejusmodi cornu gerit, cæteris vero partibus multum differt.

PELECANUS rostro vulnus infligens femori suo, ut emanante sanguine sitim pullorum levet, fabulose ab Hædem traditur. Ansam fabulæ dedit saccus sub gula pendulus.

SATYRUS caudatus, hirsutus, barbatus, humanum referens corpus, gestulationibus valde deditus, salacissimus, Simiæ species est, si unquam aliquis visus fuit. Homines quoque Caudati, de quibus recentiores peregrinatores multa narant, ejusdem generis sunt.

BOROMETZ s. AGNUS SCYTHICUS plantis accensetur; & agno assimilatur; cui caulis alterius plantæ è terra erumpens umbilicum intrat; idemque sanguine præditus à feris devorari temerè dicitur. Est autem artificiose ex radicibus Filicinis Americanis compositus. Naturaliter autem est Embryo Ovis allegoricè descriptus, qui omnia data habet attributa.

PHOENIX, Avis species, cujus unicum in mundo individuum, & quæ decrepita ex ferali busto, quod sibi ex aromatis struxerat, repurascere fabulose fertur, felicem futura prioris vitæ periodum. Est verò PALMA DACTYLIFERA. vid. Kempf.

BERNICIA s. ANSER SCOTICUS & CONCHA ANATIFERA è lignis putridis in mare abjectis nasci à Veteribus creditur. Sed fucum imposuit Lepas interaneis suis penniformibus, & modo adherendi, quasi verus ille anser Bernicia inde oritur.

DRACO corpore anguino, duobus pedibus, duabus alis, Vespertilionis instar, est Lacerta alata, vel Raja per artem monstrore ficta, & siccata.

AUTOMA MORTIS Horologii minimi sonitum edens in parietibus, est Pediculus pulsativus dictus, qui ligna perforat, caque inhabitat.



# R E G N U M A N I M A L E.

## IV. P I S C E S.

Corpus apodum, pinnis veris instructum, nudum, vel squamofum.

## V. I N S E C T A.

Corpus crusta ossa cutis loco tectum. Caput antennis instructum.

## VI. V E R M E S.

Corporis Musculi ab una parte basi cuidam solidæ affixi.

IV. P I S C E S.			V. I N S E C T A.			VI. V E R M E S.						
Corpus apodum, pinnis veris instructum, nudum, vel squamofum.			Corpus crusta ossa cutis loco tectum. Caput antennis instructum.			Corporis Musculi ab una parte basi cuidam solidæ affixi.						
<b>PLAGIURI.</b> Cauda horizontalis.	Thrichochus.	Dentes in utraque maxilla. <i>Dorsum impenne.</i>	Manatus s. <i>Vacca mar.</i>	<b>COLEOPTERA.</b> <i>Alis elytris duobus tectæ.</i>	Blatta.	§. FACIE EXTERNA FACILE DISTING. <i>Elytra concreta. Ala nulla. Antenna truncata.</i>	<b>REPTILIA.</b> <i>Nuda, artubus definita.</i>	Gordius.	Corpus filiforme, teres, simplex.	Seta aquatica. Vena Mediana.		
	Catodon.	Dentes in inferiore maxilla. <i>Dorsum impenne.</i>	Cot. Filula in rostro <i>Art. Cete Claf.</i>		Dytiscus.	Polis pollicis remorum forma & usu. <i>Ant. setacea. Sterni apex bifidus.</i>		Hydrocantharus. Scarab. aquaticus.	Tania.	Corpus fasciatum, planum, articulatam.	Lumbricus longus.	
	Monodon.	Dens in superiore max. 1. <i>Dorsum impenne.</i>	Monoceros. <i>Unicornu.</i>		Meloë.	<i>Elytra mollia, flexilia, corpore breviora. Ant. moniliformes. Ex articulis oleum fundens.</i>		Scarab. majalis. Scarab. unctuosus.	Scarab. majalis. Scarab. unctuosus.	Lumbricus.	Corpus teres, annulo prominenti cinctum.	Intestinum terræ. Lumbricus latus. Afcaria.
	Balæna.	Dentes in sup. max. cornei. <i>Dorsum sâpius impenne.</i>	B. Groenland. B. Finfich. B. Maxill. inf. latiore. <i>Art.</i>		Forficula.	<i>Elytra brevissima, rigida. Cauda bifurca.</i>		Staphylinus. Auicularia.	Staphylinus. Auicularia.	Hirudo.	Corpus inferne planum, superne conv. tentaculis delitutum.	Sanguifuga.
<b>CHONDROPTERY.</b> Gill. <i>Pinnæ cartilagineæ.</i>	Raja.	<i>Foramina branch. utriusq. 5. Corpus depressum.</i>	Raja clav. sp. lev. &c. Squatino-Raja. Alavæ. Paffinaca mar. Acquila. Torpedo. Bôs Pet.	Notopeda.	Positum in dorso <i>exflit. Ant. capillæ.</i>	Scarab. elasticus.	<b>TESTACEA.</b> <i>Habitaculo Lapideis instructa.</i>	Limax.	Corpus inferne planum, superne conv. tentaculis instructum.	Limax.		
	Squalus.	<i>Foram. branch. utriusq. 5. Corpus oblongum.</i>	Lamia. Galeus. Vulpes mar. Squatina. Centrine. Prifis.	Mordella.	Cauda aculeo rigido simplici armata. <i>Ant. setacæ, breves.</i>	Negatur ab <i>Aristotele.</i>		Cochlea.	Testa univalvis, spiralis, unilocularis.	Helix. Labyrinthus. Voluta. Cochlea varia. Buccinum. Lyra. Turbo. Caflida. Strombus. Fiffula. Terebellum. Murex. Purpura. Aporrhais. Nerita. Trochus.		
	Acipenser.	<i>Foram. branch. utriusq. 1. Os edentul tubulatum.</i>	Sturio. Hufo. <i>Ichthyocella.</i>	Curculio.	<i>Roftrum productum, teres, simplex. Ant. clavata in medio Roftri posita.</i>	Cervus 1. simplex, rigidum, fixum. <i>Ant. capitata, foliaceæ.</i>		Curculio.				
	Petromyzon.	<i>Foram. branch. utriusq. 7. Corpus bipenne.</i>	Encephthalmus. Lampetra. <i>Mullela.</i>	Buceros.	<i>Cornu 1. simplex, rigidum, fixum. Ant. capitata, foliaceæ.</i>	Cornu 2. ramofa, rigida, mobiliâ. <i>Ant. capitata, foliaceæ.</i>		Cervus volans.				
<b>BRANCHIOSTEGI.</b> <i>Pinnæ off. &amp; membran.</i>	Lophius.	Caput magnitudine corporis. <i>Appendices horizontaliter latera pifcis ambiunt.</i>	Rana piscatrix. Guacucuja.	Lucanus.	§. ANTENNA TRUNCATA. <i>Ant. clavata foliaceæ, Cornua nulla.</i>	Scarab. pilularis. Melolontha. Dermelles.						
	Cyclopterus.	<i>Pinnæ ventrales in unicum circulare concretæ.</i>	Lumpus. <i>Leptus mar.</i>	Scarabeus.	<i>Ant. clavate horizontaliter perforatæ. Clypeus planuculus, emarginatus.</i>	Cantharus fasciatus.						
	Olfraction.	<i>Pinnæ ventrales nullæ. Cutis dura, fæpe aculeata.</i>	Obis div. sp. Pifc. triangul. Atinga. Hyffrix. Lagocephalus.	Dermestes.	<i>Ant. clavato-fubulata. Clypeus planus, antice rotundatus.</i>	Scarab. clypeatus.	Cantharus fasciatus.					
	Baliftes.	Dentes contigui maximi. <i>Aculei aliquot robusti in dorfo.</i>	Guaperua. Hiffrix. Capricus. <i>Caper.</i>	Cafilda.	<i>Ant. fimplices, clypeo longiores. Corpus fubrotundum.</i>	Cantharus fasciatus.	Cantharus fasciatus.					
<b>ACANTHOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quantum quantum aculeatæ.</i>	Gasterosteus.	<i>Membr. branch. off. oculis 3. Venter laminis off. instr.</i>	Aculeatus. Spinachia. Pungitius.	Chryfomela.	<i>Ant. fimplices, clypeo longiores. Corpus fubrotundum.</i>	Pulex aquaticus. Pulex plantarum.						
	Zeus.	Corpus compressum. <i>Squama tubalperæ.</i>	Aper. Faber. <i>Gallus mar.</i>	Coccionella.	<i>Ant. fimplices, breviffimæ. Corpus hemifphæricum.</i>	Scarabæo-formica.						
	Cottus.	<i>Membrana branch. offic. 6. Caput aculeatum, corpore latius.</i>	Cataphractus. Scorpio mar. Cottus. <i>Gobio ft. capit.</i>	Gyrinus.	<i>Ant. fimplices. Corpus breve. Venter pollicis falienis.</i>	Scarabæo-formica.	Scarabæo-formica.					
	Trigla.	<i>Appendices ad pinn. pefc. articulatæ 2 vel 3.</i>	Lyra. Gurnardus. Cuculus. Lucerna. Hirudo. Milvus. Mollus barb. & imberb.	Necydalis.	<i>Ant. clavato-productæ. Clypeus angustus, rotundatus.</i>	Scarab. pratensis.	Scarab. pratensis.					
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>	Trachinus.	<i>Opercula branch. aculeata. Oculi vicini in vertice.</i>	Draco. Araneus mar. Uranoscopus.	Attalabus.	<i>Ant. fimplices, constructæ articulis orbicularibus, præter ultim. globosum.</i>	Cantharus offic.						
	Perca.	<i>Membr. branch. officul. 7. Pinnæ dorsales. 1 vel 2.</i>	Perca. Lucio-perca. Cernua.	Cantharis.	§. ANTENNA SETACEA. <i>Clypeus planus, margine undique promin. Elytra flexilia.</i>	Cantharus offic.						
	Sparus.	<i>Opercula branch. squamofa. Labia dentes tegunt. Dentes molares obtinet.</i>	Salpa. Melanurus. Sparus. Sargus. Chromis. Mormyrus. Maena. Smaris. Boops. Dentex. Erythrinus. Pagrus. Aurata. Cantharus.	Carabus.	<i>Clypeus fere planus, marg. prominente. Elytra fragilia.</i>	Cantharus offic.	Cantharus offic.					
	Labrus.	<i>Labia crassa dentes teg. Color speciosus.</i>	Juis. Sachettus. Turdus diversar. fpecier.	Cicindela.	<i>Clypeus cylindricus vel teres. Ercerpi oris prominens.</i>	Cantharus offic.	Cantharus offic.					
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>	Mugil.	<i>Membr. branch. offic. 6. Caput totum squamofum.</i>	Mugil. <i>Cephalus.</i>	Leptura.	<i>Clypeus fubrotundus. Pefc. longi. Corpus tenue acuminatum.</i>	Cantharus offic.						
	Scomber.	<i>Membr. branch. offic. 7. Pinnæ dorfi 2 vel plures.</i>	Glaucus. Amia. Scomber. Thynnus. Trachurus. Saurus.	Cerambyx.	<i>Clypeus ad latera mucrone promin. Ant. corpus longitudine æquant, vel fuperant.</i>	Cantharus offic.						
	Xiphias.	<i>Roftrum apice eniformi. Pinnæ ventrales nullæ.</i>	Glabius. Gladius.	Buprestis.	<i>Clypeus fupere 2 punctis elevatis notatus.</i>	Cantharus offic.	Cantharus offic.					
	Gobius.	<i>Pinnæ vent. in 1 simpl. coner. Squama alperæ.</i>	Gob. niger. Jozo. Paganellus. <i>Aphna.</i>	Papilio.	<i>Roftrum spirale. Ala 4.</i>	Cantharus offic.	Cantharus offic.					
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>	Gymnotus.	<i>Membr. branch. officul. 5. Pinnæ dorsales nullæ.</i>	Carapo.	Libellula.	<i>Cauda foliofa. Ala 4. expansæ.</i>	Cantharus offic.						
	Muræna.	<i>Membr. branch. offic. 10. Tabuli in apice roftri. 2.</i>	Anguilla. Conger. Fluta. Serpens mar.	Ephemera.	<i>Cauda fetofa. Ala 4. erecta.</i>	Cantharus offic.						
	Blennus.	<i>Pinnæ ventr. constant off. 2. Caput admodum declivè.</i>	Alauda non criff. & galer. Blennus. Gattorigine.	Hemerobius.	<i>Cauda fetofa. Ala 4. compressæ.</i>	Cantharus offic.						
	Gadus.	<i>Membr. branch. offic. 7. Pinnæ dorfi. 2 vel 3.</i>	Acellus diversar. fpecier. Merluccius. Anthias 2dus. Muffela. Egreninus.	Panorpa.	<i>Cauda cheliformis. Ala 4. Roftr. corn.</i>	Cantharus offic.						
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>	Pleuronectes.	<i>Membr. branch. offic. 6. Oculi ambo in eodem later.</i>	Rhombus diversar. fpecier. Paffer. Limanda. Hippogloffus. Bugloff. Solea.	Raphidia.	<i>Cauda spinofa-setacea. Ala 4. Cap. corn.</i>	Cantharus offic.						
	Ammodytes.	<i>Membr. branch. offic. 7. Pinnæ ventr. nullæ.</i>	Ammodytes. <i>Teliannus.</i>	Apis.	<i>Cauda aculeo fimplici. Ala 4.</i>	Cantharus offic.						
	Coryphæna.	<i>Membr. branch. offic. 5. Pinnæ dorfi a capite ad caudam.</i>	Hippurus. Pompilus. Novacula. <i>Pifcus.</i>	Ichneumon.	<i>Cauda aculeo partito. Ala 4.</i>	Cantharus offic.						
	Echeneis.	<i>Stria tranfverfa, asperæ, in fupera capitis parte.</i>	Remora.	Mufca.	<i>Stylus fub alis capitatus. Ala 2.</i>	Cantharus offic.						
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>	Efox.	<i>Membr. branch. offic. 14.</i>	Lucius. Belone. Acus maxima squamofa.	Gryllus.	<i>Pefc. 6. Ala 4. fuperiores cralliores.</i>	Cantharus offic.						
	Salmo.	<i>Membr. branch. offic. 10-12. Corpus maculofum.</i>	Salmo. Trutta. Umbra. Carpio lacustr.	Lampyris.	<i>Pefc. 6. Clypeus planus. Ala 4.</i>	Cantharus offic.						
	Ofmerus.	<i>Membr. branch. offic. 7-8. Dentes in max. lingu. palat.</i>	Epelanus. Spirinchus. Saurus.	Formica.	<i>Pefc. 6. Ala 4. Cauda aculeum condit.</i>	Cantharus offic.						
	Coregonus.	<i>Membr. branch. offic. 8-10. Appendices pinniformis.</i>	Albula. Lavareus. Thymallus. Oxyrhynchus.	Cimex.	<i>Pefc. 6. Ala 4. crucifera. Roftrum fylliforme, rectum.</i>	Cantharus offic.						
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>	Clupea.	<i>Membr. branch. offic. 8. Venter acutus ferratus.</i>	Harengus. Spratti. Encalicholus. Alofa.	Notonecfa.	<i>Pefc. 6. quorum poffiri remorum figura &amp; usu. Ala 4. crucifera.</i>	Cantharus offic.						
	Cyprinus.	<i>Membr. branch. offic. 3. Dentes ad orificium ventriculi tantum.</i>	Erythrophthal. Megil. fluvi. Brana. Balerus. Capito. Nafus. A. M. Caraffius. Cypr. nobilis. Tinea. Barbus. Rutilus. Alburnus. Leucifcus. Phoxinus.	Nepa.	<i>Pefc. 4. Frons chelifera. Al. 4. crucif.</i>	Cantharus offic.						
	Cobitus.	<i>Caput compressum. Pinnæ dorfi &amp; ventrales eadem a rostro distantia.</i>	Cobitis. Barbatula.	Scorpio.	<i>Pefc. 8. Frons chelifera, aculeata. Ala 4. laxæ.</i>	Cantharus offic.						
	Syngnathus.	<i>Opercula branch. ex lamina 1. Maxilla a lateribus claufæ.</i>	Acus lumbr. Acus <i>Aristot.</i> Hippocampus.	Pediculus.	<i>Pefc. 6. Antenna capite breviores.</i>	Cantharus offic.						
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>				Pulex.	<i>Pefc. 6. saltatrices.</i>	Cantharus offic.						
				Monoculus.	<i>Pes 1. 1. Antenna bifidæ.</i>	Cantharus offic.						
				Acarus.	<i>Pefc. 8. articulis 3 constant. Oculi 2. Ant. minutæ.</i>	Cantharus offic.						
				Araneus.	<i>Pefc. 8. Oculi communiter 8.</i>	Cantharus offic.						
<b>MALACOPTERYGII.</b> <i>Pinnæ officæ, quæ omnes molles.</i>				Cancer.	<i>Pefc. 12. priores cheliformes.</i>	Cantharus offic.						
				Onifcus.	<i>Pefc. 14.</i>	Cantharus offic.						
				Scolopendria.	<i>Pefc. 20. &amp; ultra.</i>	Cantharus offic.						
						Cantharus offic.						

CAROLI LINNAEI

METHODUS

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

IN

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

THEORIA

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

IN

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

THEORIA

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

THEORIA

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

IN

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

IN

Systema Naturae & Systema Vegetabile  
Methodus

IN SYSTEMA NATURAE & SYSTEMA VEGETABILE  
METHODUS

C A R O L I L I N N Æ I, SVECI,  
M E T H O D U S

Juxta quam Physiologus accurate & feliciter concinnare potest  
Historiam cujuscunque 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. *Classes & 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 possibiles 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 recenset.
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. *Vitæ*. Diæta, mores, affectus.
27. *Corporis* Anatomia, præsertim curiosa; & inspectio Microscopica.

VI. U S U S.

28. *Ufus 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. . . . Officialis; quæ partes, præparata, compositiones.
34. . . . exhibendi methodus optima, dosis, cautele.

VII. L I T E R A R I A.

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

CAROLI LINNÆI  
METHODUS

Jussu quædam Physiologiae accurate & libere commentum præfati  
Hortensii de Nominibus Subjecti, præfati  
Hortensii præfati præfati

THEORIA

præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati

SPECIES

præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati

VI. HÆC

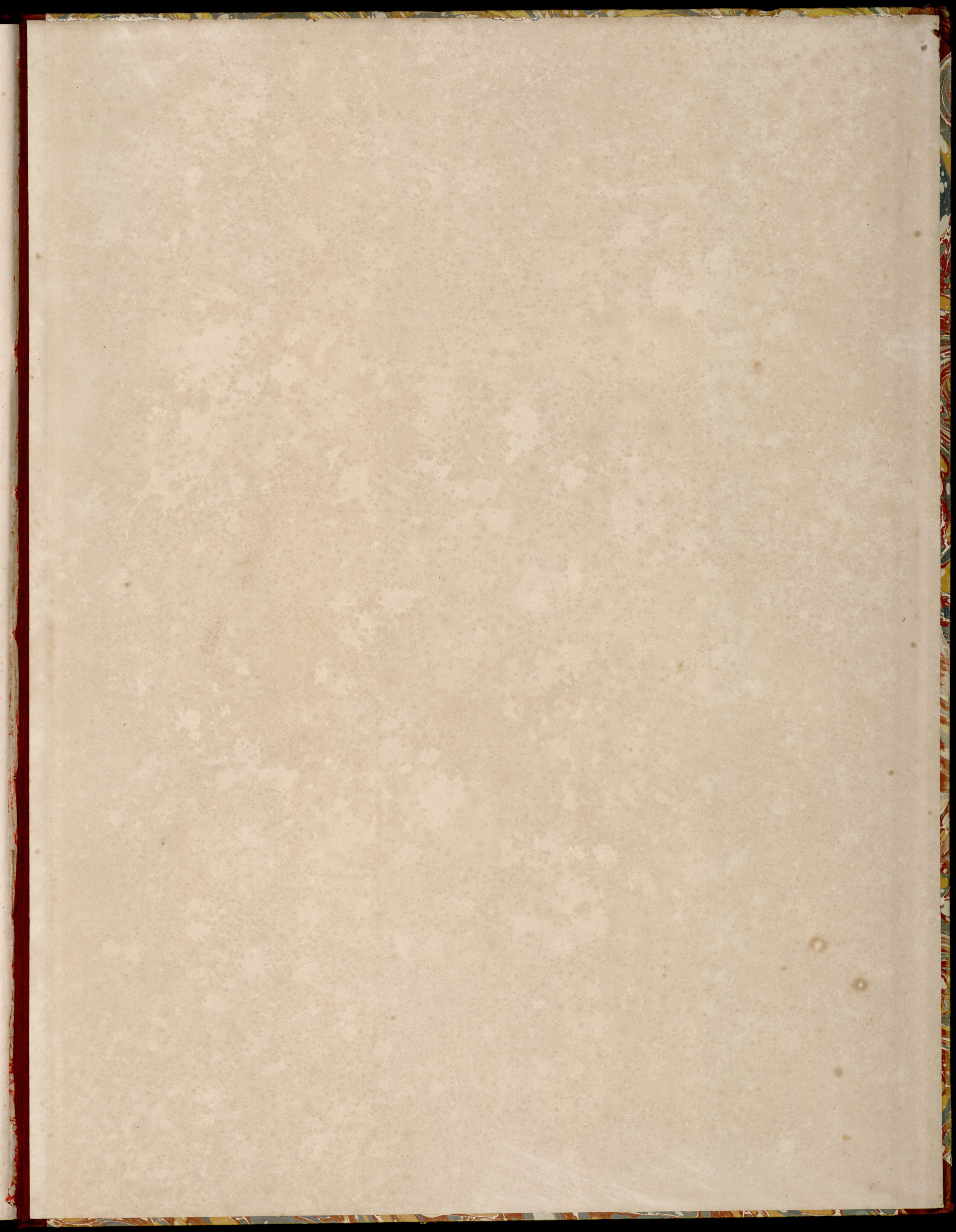
præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati

THEORIA

præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati  
 præfati præfati præfati









Universidade de Coimbra  
Departamento de Botânica



1322807267