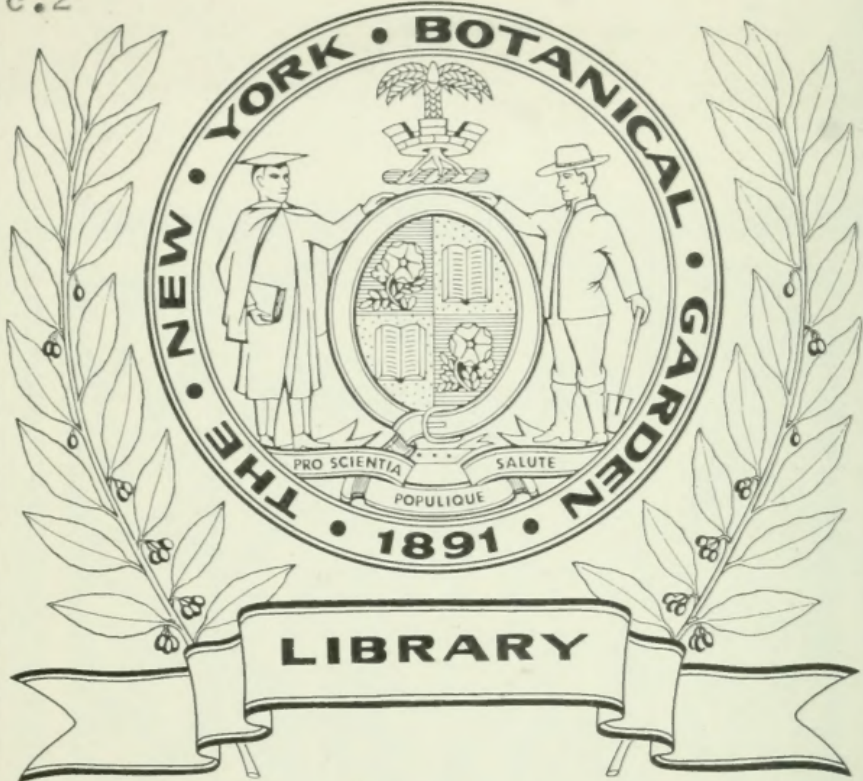


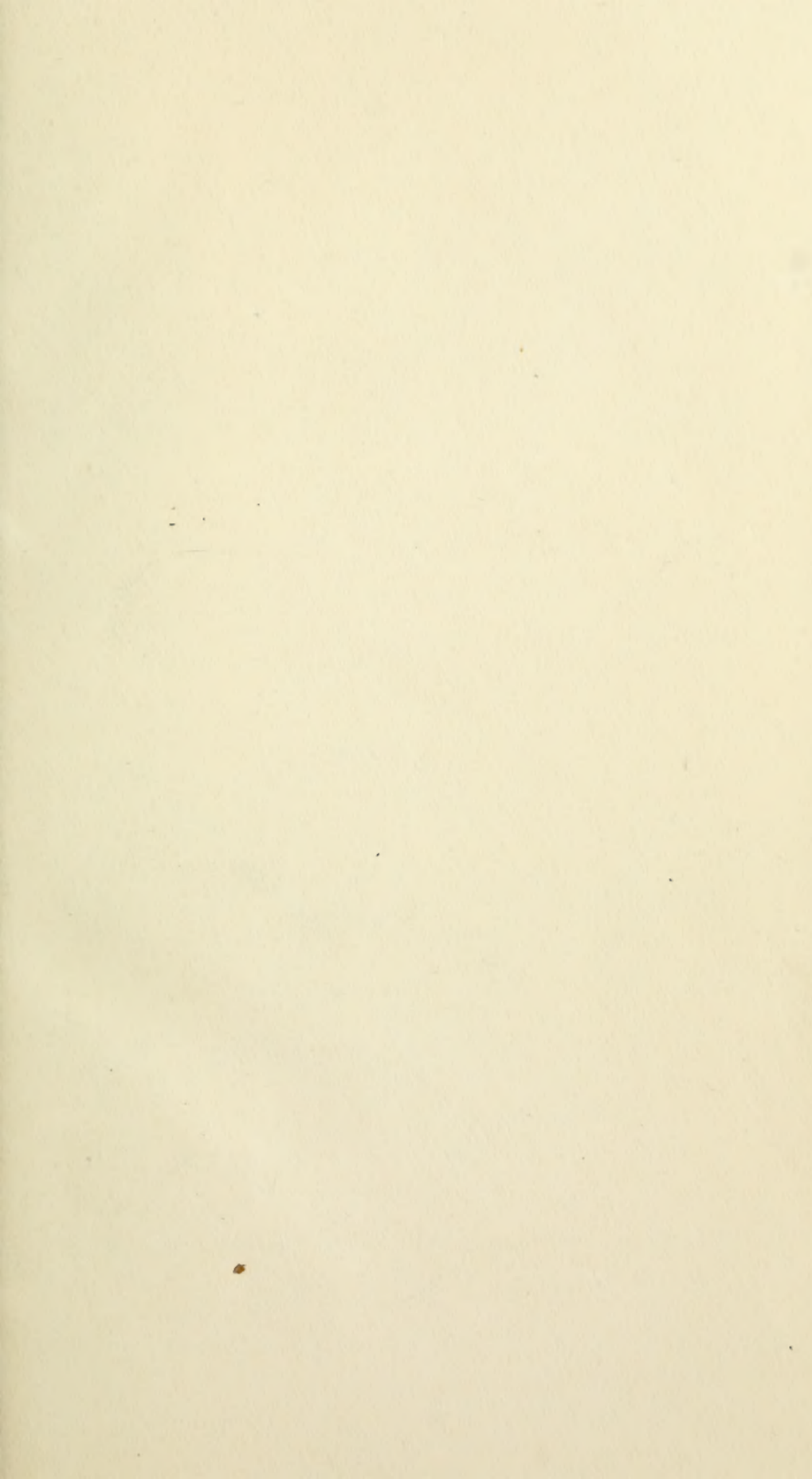


QK329

.S3

c.2





JOANNIS ANTONII SCOPOLI

PHILOSOPH. ET MED. DOCT. S. I. ETR. M. MONTANÆ
CIVITATIS IDRIÆ PHYSICI

FLORA
CARNIOLICA
EXHIBENS
PLANTAS
CARNIOLÆ INDIGENAS
ET
DISTRIBUTAS IN
CLASSES NATURALES

CUM DIFFERENTIIS SPECIFICIS, SYNONYMIS
RECENTIORUM, LOCIS NATALIBUS, NOMINIBUS
INCALARUM, OBSERVATIONIBUS SELECTIS,
VIRIBUS MEDICIS.



VIENNÆ,

SUMPTIBUS JOANNIS THOMÆ TRATTNER,
S. C. R. APOSTOLICÆQUE MAJ. NEC NON INCLYT.
STAT. INF. AUSTRIÆ TYPOGRAPHI ET
BIBLIOPOLÆ.

M D C C L X.

+QK329

53

6.2

АЯСЧИ

ГРДОИЯ

242

БЕЛЫЙ

САНДЫЧИ ГРДОИЯ

25

БЕЛЫЙ САНДЫЧИ

SACRÆ CÆSAREÆ, REGIÆ,

ÆPSTOLICÆ MAJESTATI,

AUGUSTISSIMÆ ROMANORUM

IMPERATRICI

HUNGARIÆ, BOHEMIÆ, DALMATIÆ,

SCLAVONIÆ, &c. &c.

REGINÆ,

ARCHIDUCI AUSTRIÆ,

&c. &c.

M A R I Æ

T H E R E S I Æ,

DOMINÆ

SUÆ CLEMENTISSIMÆ,

JOANNES SCOPOLI.

AUGUSTISSIMA
IMPERATRIX
DOMINA DOMINA
CLEMENTISSIMA!



*Ostquam Anno 1753.
clementissimo MAJE-
STATIS TUÆ
imperio, Idriensium va-
letudinis tuendæ curam suscepi, nul-
lis laboribus parcendum duxi, ut im-
positum munus, pro viribus, excole-
rem, dein vero ignotas Carniolæ affi-
duo quærerem & observarem.*

*Sic orta est nova Flora, quam,
ut ad pedes M A J E S T A T I S
T U Æ humillime deponerem, impu-
lit Regia illa benevolentia, cuius be-
nigno sydere, Naturæ studio deditos,
perpetuo recreasti.*

*Vidit enim & miratur Orbis,
TUO immortali sub Imperio, pate-
factum regnum Veritatis, arcana Na-
turæ palam revelata, incitatos deni-
que Mortalium animos, ut solidis ex-
perimentis eruant quidquid publica
commoda augere possit.*

*Hæc ratio me movit, hæc causa
est audaciæ, quod AUGUSTO
NOMI-*

NOMINI TUO *tenue hoc Opus*
inscripterim, Studii mei Botanici pri-
mitias, cuius amore captus jam a te-
neris annis, non horrui æstum, lassi-
tudines, ventorum impetus, tempesta-
tum injurias, non antra muscosa, non
squallidas pastorum casas, non deni-
que plurima vitæ pericula, dum pen-
dens ex horridis rupibus, plantarum
differentias, characteres, fabricam, at-
tentis oculis perscrutabar. Tam ar-
duis laboribus ansam dedit innocens
amor stirpium rariorum, dedere sum-
mi per Europam Botanici uno ore cla-
mantes, Rei Herbariæ certitudinem,

*a perfectis Catalogis stirpium cuique
regioni propriarum, unice sperari pos-
se. Ergo Floræ regnum extendendum,
methodi naturalis fabricam promo-
vendam, & Bibliothecæ Botanicæ no-
vum Indicem addendum esse censui,
cui, si Augustum solii TUI limen tan-
gere, & unico Tantæ MAJESTA-
TIS intuitu beari, licuerit, non so-
lum uberrimum laborum meorum fru-
ctum me cœpisse gloriabor, sed etiam
ulterius amoenissimum Philosophiæ
studium, novissimis observationibus,
conabor excolere.*

Dabam Idriæ 15. Junii 1760.

PRÆ-



PRÆFATIO.

FLORAM condituro tria hæc
potissimum sunt observanda,
Ordo, Descriptio, Locus. *Ordo*, methodicam
Generum distributionem, *Descriptio*, differentias specificas, *Locus* vero
patriam cuique plantæ propriam exigit.

Methodica Divisio duplex; Naturalis & Artificialis: Illa præstantior, nondum perfecta, sedulo inquirenda; Hæc illius succedanea, semper utilis, perfecta nunquam; divellit enim socias stirpes, genera multiplicat & Classes Naturales plerumque dilacerat.

Hæc meditatus, Plantas Carniolæ indigenas ordine, quantum licuit, Naturæ magis consentaneo enumerare decrevi, qualem ante me se-

PRÆFATIO.

cuti sunt summi Botanici MORISONVS,
HERMANNVS, RĀJVS, BOERRHA-
VIVS, ROYENIVS, HALLERVS, WA-
CHENDORFIVS, suisque in Classibus
Plantarum LINNÆVS.

GENERALA Linnæana plerumque reti-
nui, non ideo, quod a magno viro constructa
fuerint, hæc enim est fides carbonaria, veritatis,
hostis, scientiarum pestis, sed quia ipsemet com-
peri ex propriis observatis ea esse verissima. Fa-
teor tamen, in dubiis rebus LINNÆO fidem
sæpius adhibui, & cur non credam Viro, quo
nemo veros stirpium characteres adspexit pro-
pius, nemo maiores in Rei Herbariæ gratiam
labores iniit, nemo denique mortalium per plu-
rima sæcula, tanta præstidit, quot unus ille
Princeps Botanicorum, cuius eximia me-
rita, æternumque nomen grata nunquam non
adgnoscet Posteritas, nullaque iniqui livoris ma-
cula dissipabit.

Sed veniam peto ab omnibus Botanicis, si
Genera nonnulla mutata deprehenderint, præci-
pue in Tetrapetalis siliquofisis, quas am-
biguis characteribus hucusque donatas, certiori-
bus iisque essentialibus insignivi. Cum enim
certæ & manifestæ notæ suppetant, quibus unum

Genus

PRÆFATIO.

Genus ab alio facillime distingui potest, retinenda sunt utique, quæcumque demum eæ fuerint. Utinam tales in *Gryptogamiis*, *Umbelliferis*, aliisque haberemus; certe plurima exularent, Genera, & minoribus difficultatibus exposita es-
set Res Herbaria.

NOMINA quoque SPECIFICA a LINNÆO inventa retinui illa, quæ potui, alia vero mutavi, non ut obloquar *Viris doctis*, aut differentias specificas ab illis invenias, erroneas esse putem, sed ut detectis selectissimis characteribus, Tyrones in cognitionem mearum stirpium facilius perducem. Cum enim ex optimis descriptionibus extraxissem notas communes, propiores, & singulares, sic orti sunt characteres Classici, Generici, & Specifici sèpe no-
vi, & nunquam noxii, si eo modo inventi fue-
rint, qui, relictis communibus notis, eam deni-
que ostendit, in qua cujusque individui essentia
vultusque consitit.

SYNONYMA antiquorum omnia neglexi,
imo & ipsum jam pluries descriptum Pina-
cem BAUHINI, eaque imprimis adduxi,
quæ post TOURNEFORTIUM inventa &
rite distinguendis speciebus apta esse cognovi.
Biblioteca enim destitutus non potui omnia com-
pil-

PRÆFATIO.

pillare synonyma, sed ea unice protuli, quæ a peritissimis Botanicis TOURNEFORTIO, VAILLANTIO, MICHELIO, ROYENIO, GLEDITSCHIO, HALLERO, LINNÆO, aliisque excogitata fuerunt, apud quos alia plurima & fere omnia legi possunt.

LOCA NATALIA diligenter annotavi, ut Viros sequar celeberrimos, qui idem in suis Floris sedulo præstiterunt, & ut Posteri Floram nostram augere aut emendare cupientes sciant quibus in locis stirpes quæri debeant.

DESCRIPTIONES equidem breves, sed quæ differentias specificas exprimant fere singulis speciebus adjunxi, ut sumptuosas evitarem icones, quas proprio ære evulgare conditionis meæ ratio omnino vetuit. Si quis tamen incredulus rariores nostras novasque plantas propriis oculis subjicere, & ipse met examine velet, moneat ille, & votis annuam, licet in Naturali Philosophia utrumque vitium sit & omnibus credere, & nulli. SENEC. Epist 3.

VIRES denique Medicas multarum stirpium non alias quam a me sæpius observatas fideliter addidi. Nam qui sterili nomenclatura contenti differentias specificas unice proferunt, minus certe profundunt humano generi ac illi, qui

plan-

PRÆFATIO.

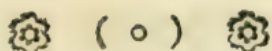
plantarum descriptionibus Physicas abseruationes adjungunt. Eloquentia neminem sanavit hactenus, & omnes methodi Botanicæ simul sumptæ nec apis puncturam curare docent. Oculus itaque patiens plantæ fabricam, judicium autem optimum vires expendat sedulis experimentis; Ita enim Res Herbaria jucunda non solum, sed etiam utilis evadet.

Brevissima otia, auxiliorum defectus, & infirma sèpius valetudo perfectiorem Carniolicarum stirpium Indicem Posteris tradere non permiserunt. Feci tamen quod potui, dum præter officia difficillimi muneris Agrum Labacensem, Vipacensem, Lokensem, Verkingii paludes, Zirchnizii lacum, Fluviorum Savæ, Labacii, aliorumque ripas, Montes Idriæ, Vipacco, Seirachio, Pellantio, Zirchnizio, Reifnizio proximos, Planinæ prata, Nemora & pascua plurima, sylvas Idrienses, Labacenses, Juli foro finitimas, Rupes Montium Anas, Storschitsch Grindowtz, & Alpes Carniolæ Ducatum a Carinthia separantes intra quadrienium peragravi, & indigenas stirpes primus collegi, examinavi, disposui minus tamen feliciter ac illi, qui soli herbarum studio dediti,

Prin.

PRÆFATIO.

Principum munificentia, publicis hortis, bibliothecis, Amicis adjuti Fioras evulgant. Quamobrem deffectus non excuso, imo fateor esse multos, ut Synonymiam minus perfectam, Genera nonnulla alienis Classibus adjuncta, Differentias specificas non satis elaboratas, aliosque plures, quos evitare non potui. Neque tamen ideo territus sum, quo minus Botanicas observationes meas, qualescumque demum, Reipublicæ Litterariæ palam facerem, & diligenter annotata fideliter enarrarem illa, quæ in Plantis Carniolæ, repetitis itineribus, mibi licuit observare. Habet itaque Botanophile Lector novum Indicem paucarum stirpium si non perfectum, fidetem tamen & in quo nec unam invenies plantam, quam non saepius examinaverim, ut certus essem, nullum verbum a me positum absque jido dictamine constantis Naturæ. Quantos vero labores propterea ferre debuerim, quidque recerim, Judices constituo naturæ Curiosos omnes & sapientissimos per Europam Botanicos, quibus si placuero, ignororum contemptus & maiorum odia bilari animo excipiam.



NOMINA SCRIPTORUM IN HOC OPERE CITATORUM.

- BAUHINI. *Casp.* Theat. Botan. *Basil.* 1658. fol.
Pinax. *Basil.* 1671. 4. *Prodrom.* *Basil.*
1671. 4.
- BOEHMERI. *Georg.* *Rodulph.* Flora *Lipsiæ.* *Lips.*
1750. 8.
- BOERRHAVE. *Herman.* Ind. alt. Pars. I. & II. *Lugdb.*
1720. 4.
- BUXBAUM. *Joan.* *Christ.* Cent. plant. *Petropol.* An.
1728. ad 1740. 4.
- DALIBARD. *M.* Flora *Paris.* *Paris.* 1749. 12.
- DILLENI. *Joan.* *Jacob.* Catalog. Giss. *Francof.*
1719. 8. Histor. Musc. *Oxon.* 1741. 4.
- GANELINI. *Joan.* *Georg.* Flora *Sibir.* T. 2. *Petrop.*
1750. 4.
- GLEDITSCH. *Joan.* *Gottlieb.* Method. Fung. *Bero-*
lin. 1753.
- HALLER. *Alb.* Enumerat. stirpium *Helvet.* Tom. 2.
Götting. 1742. fol. Opus. Botan. *Götting.*
1749. 8.
- HERMANNI. *Pauli.* Hortus Academ. *Lugdb.* *Lugdb.*
1687. 8.
- KRAMER. *Joan.* *Georg.* Tentam. Botan. *Vienne.*
1744. fol.
- LINNAEI. *Car.* Classes Plant. *Lugdb.* 1738. 8. Ge-
nera Plant. *Haleæ Maædb.* 1752. 8. Spe-
cies Plant. *Holm.* 1753. Tom. 2. 8. Philo-
los. Botan. *Stockholm.* 1751. 8. Mater.
Med. *Holm.* 1749. 8. Amœnit. Academ.
T. 2. *Holm.* 8. Flora Lappon. *Amstelod.*
1737. 8. Svecica *Lugdb.* 1745. 8. Hor-
tus

NOMINA SCRIPTORUM.

- tus Cliffort. *Amstelod.* 1737. fol. Upsaliens.
Amstelod. 1748. 8. Viridar. Cliffort. *Amstelod.* 1748. 8.
- LUDWIG. G. G. Definit. Gen. *Lips.* 1747. 8.
- MICHELII. P. A. Nova plant. Gen. *Florent.* 1729. fol. min.
- PONFEDERÆ. *Jul.* Compend. Tab. *Patav.* 1718. 4. Antholog. *Patav.* 1720. 4.
- RAY. *Joan.* Method. emend. *Lond.* 1733. 12.
- ROYEN. Adrian. *Floræ Leidens. Prodrom.* *Lugdb.* 1740. 8.
- SAUVAGES. Fr. *Flora Monsp.* *Hagæ.* 1751. 8.
- SCHEUCHZER. *Joan.* Agrostograph. *Tigur.* 1719. 4.
- SEGUIER. Synop. Stirp. Veron. Tom. 3. *Veron.* 1745. 8.
- TABERNEMONT. Herbarium. *Basil.* 1731. fol.
- TILLII. Mich. *Ang Hort. Fisan.* *Florent.* 1723. fol.
- TITA. *Joan.* Iter in alpes &c. additum Horto Mauror. *Patav.* 1713. 12.
- TOURNEFORT. *Joseph.* Pitt. Instit. Rei. Herbar. T. 3. *Paris.* 1719. 4.
- VAILLANT. *Sebast.* Botan. Paris. a Leide & Amsterd. 1727. fol.
- VOLKAMER. *Joan.* Georg. *Flora Norimberg.* *Norimberg.* 1700. 4.
- WACHENDORF. Everard. *Hortus Ultraject.* 1747. 8.
- ZANICHELLI. Girolamo. *Storia delle Piante de lidi Veneti.* *Venet.* 1735. fol.



ORDO

ORDO CLASSIUM ET GENERUM.

CLASSIS. I. Fungi. Agaricus. Boletus Phallus. Elvella. Peziza. Clavaria. Lycoperdon. Mucor.

CLASSIS. II. Algae. Byssus. Conferva. Lichen. Tremella. Spongia. Riccia. Lemna. Marchantia. Jungermannia.

CLASSIS. III. Musci. Lycopodium. Fontinalis. Sphagnum. Polytricum. Bryum. Mnium. Hypnum.

CLASSIS IV. Filices. Polypodium. Asplenium. Acrosticum. Struthiopteris. Trichomanes. Phyllitis. Pteridium. Pteris. Osmunda. Equisetum.

CLASSIS. V. Inundatæ. Hippuris. Chara. Sparganium. Callitrichæ. Potamogeton. Typha.

CLASSIS. VI. Piperatæ. Arum. Acorus.

CLASSIS. VII. Gramina. Nardus. Lolium. Anthoxanthum. Alopecurus. Phleum. Cynosurus. Agrostis. Stipa. Panicum. Sesleria. Aira. Poa. Melica. Briza. Bromus. Avena. Arundo. Hordeum.

CLASSIS. VIII. Calamarie. Carex. Cyperus. Scirpus. Eriophorum. Schoenus. Juncus. Scheuchzeria.

CLASSIS. IX. Lilia. Crocus. Colchicum. Galanthus. Leucoium. Iris. Gladiolus. Allium. Erythronium. Convallaria. Asparagus. Fritillaria. Lirium. Asphodelus. Scylla. Ornithogalum. Anthericum. Hemerocallis.

CLASSIUM ET GENERUM.

CLASSIS. X. *Satyrini*. Orchis. Ophrys. Serapias.

CLASSIS. XI. *Fruclifloræ*. Epilobium. Circæa. Phy-
teuma. Campanula. Aristolo-
chia. Asarum. Thesium. Tamus.
Bryonia. Lonicera. Viscum. Sam-
bucus. Viburnum. Cornus.
Vaccinium.

CLASSIS. XII. *Blattariæ*. Erica. Rhododendron.
Daphne. Sanguisorba. Plantago.
Anagallis. Lysimachia. Verba-
scum. Physalis. Solanum. Atro-
pa. Hyoscyamus. Datura. Con-
volvulus. Soldanella. Cycla-
men. Androsace. Primula. Me-
nyanthes. Hottonia. Gentiana.
Veronica. Ligustrum. Cuscuta.

CLASSIS. XIII. *Afcyroydeæ*. Hypericum. Cistus. Ti-
lia. Papaver. Chelidonium. Nym-
phæa. Aœtea. Ruta. Pyrola. Ta-
marix. Monotropa. Parnassia.
Paris. Ruscus. Hedera. Rhus.
Berberis. Evonymus. Acer.

CLASSIS. XIV. *Umbelliferae*. Daucus. Caucalis. Li-
banotis. Laserpitium. Feucedam-
num. Bupleurum. Heracleum.
Sium. Angelica. Athamanta. Im-
peratoria. Cherophyllum. Se-
feli. Cicuta. Agopodium. Ca-
rum. Pimpinella. Pastinaca.
Astrantia. Eryngium.

CLASSIS. XV. *Stellatæ*. Gallium.

CLASSIS. XVI. *Gymnomoiospermæ*. Valeriana. Glo-
bularia. Scabiosa. Lipacis. Ar-
ctium. Carduus. Cirsiu. Carlina.
Atractilis. Rhaponticum. Cen-
taurea. Tanacetum. Artemisia.

O R D O

Gnaphalium. Eupatorium. Cacalia. Petasites. Bidens. Buphthalmum. Anthemis. Achillea. Matricaria. Bellis. Bellidastrum. Arnica. Doronicum. Solidago. Senecio. Aster. Inula. Erigeron. Leontodon. Hieracium. Sonchus. Prenanthes. Lactuca. Picris. Scorzonera. Tragopogon. Lapsana. Hypochaeris. Cichorium.

CLASSIS. XVII. *Coniferae*. Pinus. Juniperus. Taxus.

CLASSIS. XVIII. *Amentaceæ*. Salix. Populus. Betula. Carpinus. Ostrya. Quercus. Corylus. Fagus. Humulus.

CLASSIS. XIX. *Oleraceæ*. Rumex. Polygonum. Chenopodium. Amaranthus. Petaria. Urtica.

CLASSIS. XX. *Triocceæ*. Mercurialis. Euphorbia.

CLASSIS. XXI. *Contorti*. Asclepias. Vinca.

CLASSIS. XXII. *Asperifoliae*. Cynoglossum. Myosotis. Lithospermum. Pulmonaria. Symphytum. Cerinthe. Anchusa. Echium.

CLASSIS. XXIII. *Verticillatae*. Bugula. Teucrium. Salvia. Rosmarinus. Lycopus. Scutellaria. Melissa. Thymus. Clinopodium. Origanum. Melittis. Brunella. Satureja. Betonica Sideritis. Stachys. Glechoma. Lamium. Galeopsis. Ballotta. Leonurus. Marrubium. Nepeta. Mentha. Verbena.

CLASSIS. XXIV. *Personatae*. Orobanche. Pinguicula. Antirrhinum. Scrophularia. Digitalis. Gratiola. Pedicularis. Rhinanthus. Melampyrum. Euphrasia.)) (2

CLASSIUM ET GENERUM.

CLASSIS. XXV. *Columniferae*. Malva. Althæa.

CLASSIS. XXVI. *Succulentæ*. Oxalis. Geranium. Sedum. Saxifraga. Chrysoplenium. Portulaca.

CLASSIS. XXVII. *Caryophillei*. Alsine. Cerastium. Cherleria. Lychnis. Dianthus. Linum.

CLASSIS. XXVIII. *Nasturtia*. Cochleria. Lepidium. Thlaspi. Lunaria. Biscutella. Symbrium. Alliaria. Dentaria. Turritis. Erysimum. Rorippa. Hesperis. Sinapis. Cardamine. Barbarea.

CLASSIS. XXIX. *Papilionaceæ*. Anthyllis. Trifolium. Medicago. Ononis Cytisus. Genista. Spartium. Hippocrepis. Lotus. Coronilla. Orobis. Vicia. Lathyrus. Astragalus.

CLASSIS. XXX. *Anomale*. Polygala. Fumaria. Impatiens. Viola. Reseda.

CLASSIS. XXXI. *Multifiliæ*. Delphinium. Aconitum. Aquilegia. Dictamnus. Spiraea. Thalictrum Isopyrum. Helleborus. Trollius. Veratrum. Alisma. Sagittaria. Butomus. Caltha. Ranunculus.

CLASSIS. XXXII. *Gymnopolypermae*. Hepatica. Anemone Clematis.

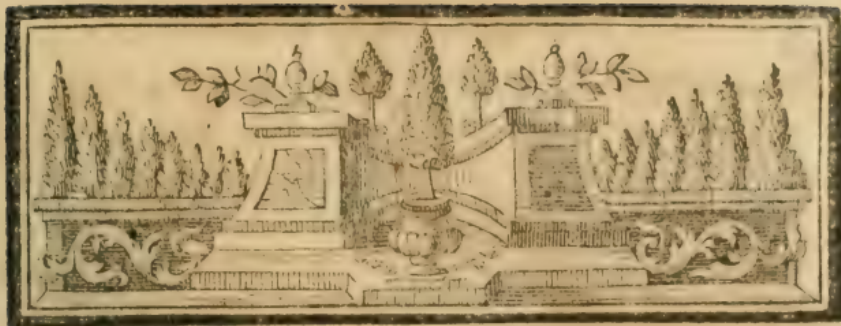
CLASSIS. XXXIII. *Calycifibræ*. Dryas. Geum. Potentilla. Alchemilia. Scleranthus. Lythrum. Agrimonia. Fraxinus. Staphyllæa. Pyrus. Prunus. Mespilus. Rosa. Ribes. Rhamnus. Rubus.

NOMINA CARNIOLICA.

A bratezza	F arshe capza les
Agrimonia	G abcs
Aidosku sele	Gladesch
Arman	Glistneck
Artezha Crasciza	Grashiza
Artezhe Mezizhuia	Grahoz
B arshlan	Granzolle
Betonic	Grushovo dervo
Beln	H ebath
Beu-Blutschnik	Hmel
Bisouz	Hraftavo drevo
Blauezhie	J agada
Boboungk	Jagned
Bodizhuie	Jagode
Bodizhuie perpode	Jeleno jesik
Borou drevu	Jetenek
Borouz	Jetitza
B esa	Jödla
Brefia	Jödlavo drevo
Brun grös	K amilza
Bukou	Kervamozenzel
Bukou drevu	Kisselza
Buckqua	Kosie repiza
Buknie	Kostainou devo
C ichoria	Kriunka mlecka
Cikoria	Kuria zhriviza
Copriva	L epuch
Corene	Lipa
Crosbeg	Lipau drevu
D etela	Lisizik
Detela dougo	M ah
Dobra missu	Matschoke
E ncian	Mazhkana sele
	() (3 Mau-

NOMINA CARNIOLICA.

M auroche	Smrokau drevo . .
M eh	Sporisch . .
M etha	Sveta ursha rooha .
M ertuize	Suanichl . .
M etlicka	Svinski repa . .
M etulloue jaghe	Svinski kruh . .
P aludie	T amarisch . .
Petaperstnegk	T aushent rose .
P erpeluze	Terpetez
P leschitsch	Terpotz
P luzhenigck	Terpolez
R egrat	Trava
R epie	Touge scheneff .
R utiza	Tousti korin .
S aibl	Trenk
S ant Joannesh gou- shize	Titsha brosu .
S chabnick	Tshernaben .
S chaiffen schelze	Tschmericka .
S chavi	Tzeffen dovie .
S chegnan koren	U rednigck .
S chetizhuie	V erba .
S habia brefelza	Verbauza .
S halvei	Virch
S haubei	Vratezh
S her	Vuerba
S chies	Welka parbret .
S hleni gloubuk	Vinersca scheleshe .
S lis	Volouski jesik .
S holod	Z hesnavu drevo .
S marn slack	Z hesneve gobe .
S mreka	



PLANTARVM CARNIOLÆ.

CLASSIS I. F V N G I.



lores nudis oculis non manifesti, apetalii, staminei, nudi, a fæmineis seorsim in eadem planta positi. Semina non conspicua, plurima. Substantia carnosa, aphylla, in medicos usus raro recepta, venenata saepius, suspecta semper.

A G A R I C V S.

LINN. *Gen. Plant.* 1074. GLEDITSCH. *meth. fung.*
Gen. VI.

Fungus Horizontalis, subtus lamellatus LINN.
l. c. stipitatus aut sessilis, in quo laminæ cujusque margo & superficies fructificationes innumeræ continent.

A

I. Sti-

I. *Stipitati.*A. *Pileo Plano.*

1. *AGARICVS pileo plano, stipite volvato bulboso anulato longo: apice dilatato, pleno.*

Agaricus stipitatus, lamellis dimidiatis solitariis, siccitate volvato: apice dilatato, basi ovata.

LINN. H. Svec. 1076. Spec. Plant. p. 1172.

Agaricus; volva exceptus, pileolo conico, in margine striato, petiolo anulato, in basim squamosotuberculatum desinente. **GLEBITSCH.** meth. fung. p. 82. **BOEHM.** H. Lips. 786.

Varietates.

(a) *Agaricus pileo plano miniato verrucoso; verucis & lamellis albis, stipite albo volvato bulboso anulato longo: apice dilatato, pleno.*

Agaricus caulescens, petiolo alio ad basim globoso, pileo sanguineo, verrucis & lamellis albis.

LINN. H. Lapp. 515.

Fungus rufo sanguineo, verrucoso, lamellis albis, anulo fugaci, pediculo bulboso. **HALL.** Helv. p. 39.

Amanita muscaria miniata. **DILLEN.** Giss. p. 181.

Fungus bulbosus, ex volva erumpens, pileolo supraea parte aureo & ad oras striato, inferne, & anulato pediculo albis, radice bulbosa. **MICHEL.** Gen. plant. p. 188. dab. 78. fig. 2. specimen vix mediæ ætatis.

Fungus lameliatus, varius, noxius, & muscarius vulgo dictus. **RUPP.** Jen. p. 301.

CARNIOL. Muchie gohe, Muschenze.

Habitat inter Abietes, Betulas, & Fagos, sub initium autumni, perpetuo solitarius.

Corpus hemisphæricum, alba volva tectum, tandem ovatum, cum e volva erumpit, pileum superne sanguineum & marginem anulo adnexum habet. Idem sensim auctum, lacerat cohærentem tunicam & convexum primo; dein planum pileum exhibit verrucis albis adspersum, quas volvæ fragmenta, gelatinosæ ejusdem cuti adhærentia faciunt, & pellucentibus ex attenuata carne lamellis, marginem striatum gerit. Stipes lamellis a pileo demum recendentibus perpetuo concolor & albus, ad basim bulbosus & plenus est; cuius longitudo ante pilei mortem observata, tam in hoc, quam in reliquis Agaricis, est tantum relativa, seu stipes brevis est ille, cuius longitudo diametrum pilei non adæquat; æqualis, qui eam attingit; longus, qui superat; procerus autem, qui eadem duplo, triplo, aut quadruplo longior est. Fungus hic muscas & cimices enecat, ut saepius expertus sum.

(b) *Agaricus* pileo plano rubro verrucoso, lamellis albis, stipite rubro volvato bulboso anulato longo: apice dilatato, pleno.

Fungus esculentus, e volva erumpens, pileolo ex obscuro purpurascente, inferne albo, pediculo nunc albo, nunc subpurpureo, anulato, radice bulbosa. MICHEL. Gen. plant. p. 188.

Habitat inter Fagos circa templum *S. Mariae Magdalene*, & circa *Labacium*. Solitarius & multiplex.

Magnitudo prioris (a). Verrucæ pileo obscure rubro concolores.

Stipes ruber filamentosus, in senio expallescens, fere squamosus.

(c) *Agaricus* pileo plano fusco verrucoso, lamellis albis, stipite volvato bulboso anulato longo: apice dilatato, pleno.

Agaricus; *volva exceptus*, *pileo orbiculari*, *fusco*, *maculato*, *margine striato*, *petiolo anulato*, *in basim tuberosam definito*. **GLEBITSCH.** Meth. fung. p. 83.

Habitat inter Fagos, solitarius.

Pileus siccus, triunciali diametro, carne alba spongiosa, margine leviter striato, mucis innocuus. Stipes longus, lamellis concolor; anulo longo striato pendulo.

(d) *Agaricus* pileo plano ochroleuco immaculato viscido, lamellis concolore, stipite albo volvato bulboso anulato longo: apice dilatato, pleno.

Habitat inter Fagos; solitarius.

Pileus magnitudine prioris, carne alba. Lamellæ pileo pallidiores. Stipes albus.

(e) *Agaricus* pileo plano aquoso rubro immaculato, stipite volvato bulboso anulato longo pileo concolore: apice dilatato, pleno.

Habitat circa *Labacium* inter Abietes, Septembri M. solitarius.

Pileus biunciali diametro, ad oram striatus, carne rosea. Stipes pileo concolor, bulbo rugoso, anulo persistente, lamellis concolore cinctus. Ergo diversus ab Agaricis **MICHELII.** 2. 3. 4. 5. p. 188.

2. *AGARICVS* pileo plano, lamellis solitariis diffluentibus, stipite volvato bulboso anulato pleno.

Agaricus; *volva minore exceptus*, *pileolo orbiculari*, *integerrimo*, *petiolo anulato*, *radice tuberosa*. **GLEBITSCH.** meth. fung. p. 86.

Fungus esculentus, *nemorojus*, *atbus*, *pediculo longo*, *crasso*, *radice tuberosa*. **MICHEL.** Gen. plant. p. 171. n. 6.

Habitat in herbidis, umbrosis, elatioribus sylvis, perpetuo solitarius.

Pileus albus, primo ovatus, dein convexus, denique planus, palmari diametro, vertice fusco, cuti ncca,

margine rugoso. Lamellæ albæ, dein fuscæ, tandem in atrum tinctorium succum disfluentes. Stipes longus, volva exceptus, ad basim bulbosus, pileo concolor, apice leniter dilatatus, anulo lacero fugaci cinctus.

Lamellæ differentiam constituunt, quibus cum ovato & fimetariis convenit.

3. AGARICVS pileo plano, lamellis continuis, stipite bulboso procero anulato pleno.

Cespitosæ nascitur in udis putridisque lignis, autumni tempore.

Pileus sordide flavus, vertice fusco, cuti filamentosa, biunciali & triumciali diametro. Lamellæ subrubræ, stipiti adnexæ. Stipes avolvatus, diametro pilei duplo longior, filamentosus, splendens, pileo concolor, anulo persistente cinctus, ad basim tuberosus, ut in MICHEL. fig. 2. tab. 81, non tamen idem.

4. AGARICVS pileo plano viscido, lamellis solitariis, stipite squamofo brevi: basi & apice dilatato, nudo.

Habitat in dejectis putridisque fagis, solitarius.

Pileus umbrinus, vertice fusco & tumido. Lamellæ solitariæ subcarneæ.

Stipes avolvatus, plenus pilei diametro brevior, squamosus.

5. AGARICVS pileo plano striato, stipite volvato anulato cylindraceo pleno.

Agaricus; amplissima volva exceptus, pileolo orbiculari, in margine striato, petiolo cylindraceo, anulo latiore cincto. GLEDITSCH. meth. fung.

p. 84.

Fungus esculentus, e volva erumpens, totus candidus, pileolo ad oras striato, pediculo cylindrico, anulo ampliore cincto. MICHEL. Gen. plant.

p. 185.

Habitat in pratis, post ubiores pluvias.

Color albus, homogeneus, immutabilis. Vita brevis. Caro innocua, mollis.

6. AGARICVS pileo plano papillari, stipite convergente procero anulato fistuloso, anulo peculiari inserto.

Agaricus; pileo papillari, amplissimo, in margine fornicate, lacero & filamentoso, petiolo anulato, procero, inferius tumido, pilei acetabulo inserito. GLEDITSCH. meth. fung. p. 114.

Fungus procerus, papillaris, terreus, striatus, subitus albus. HALL. Helv. p. 42.

Habitat abunde in abietinibus sylvis *Labacio proximis*, autumni tempore, solitarius.

In prima ætate pileus Dipsaci capitulo similis, albus, rimosus, & anulo adnexus est. In secunda, lacerato vinculo cohærente convexus redditur, & stipes, qui antea plenus erat, circa medium fistulosus apparet. In tertia vero & ultima ætate pileus planissimus terreus & papillaris est; stipes diametro pilei multo longior, e lata basi sensim convergens, filamentosus, terreus, ubique fistulosus & anulatus est, anulo ampio, persistente. Differentiam vero specificam faciunt lamellæ non stipiti, sed anulo peculiari insertæ, cuius centrum stipitis apex subit.

7. AGARICVS pileo plano, stipite nudo procero tuberoso pleno: radice caudata.

Varietates.

(a) *Agaricus pileo plano villoso, stipite villoso nudo procero tuberoso pleno: radice caudata.*

Fungus esculentus, fulvus, & veluti filamentosus, lamellis albis, pediculo prealto, obscuro, radice tumida, in mucronem longum producta. MICHEL.

Gen. plant. p. 161?

Habitat in Patersgraben circa Idriam, solitarius.

Pileus

Pileus cervinus, siccus, villosus, unciali diametro. Lamellæ albæ. Stipes longissimus, villosus, pileo concolor, basi crassior, & in longam radicatam caudam extensus.

(b) *Agaricus* pileo plano glabro viscido, stipite glabro nudo procero tuberoso pleno: radice caudata.
Habitat cum priore.

Pileus albicans. Lamellæ albæ Stipes siccus, non villosus.

Radix in hoc fungo fusiformis, ut in MICHEL.
fig. 2. dab. 80, differentiam constituit.

8. *AGARICVS* pileo plano papillari, stipite longo cylindraceo nudo.

*Fungus esculentus, pileolo cinereo aut murino,
in filamenta quasi lacerato, inferne candido, pedi-
culo - candido.* MICHEL. Gen. plant. p. 151?
colores certe convenient.

Habitat inter Fagos, autumno, solitarius.

In prima ætate pileus campanulatus est, pyramidalis albo crasso stipiti impositus. In secunda convexus fit, stipes elongatur. In tertia vero pileus planus redditur & stipiti concolor. Constantes vero sunt in omni ætate lamellæ albæ, pilei color cinereus, superficies fuscis exiguis & plurimis papillis hirta, nec non nudus plenusque stipes.

9. *AGARICVS* pileo plano, vertice tumido, margine striato, lamellis crenatis, stipite volvato procero filamentoso nudo.

An primus inter unicolores allos MICHEL.

Gen. plant, p. 180? sed obstat fig. 2. Tab. 76.

Habitat circa Idriam inter Fagos, Augusto M. solitarius.

Pilei diameter uncialis, color albus homogeneus, vertex fuscus. Lamellæ molles, crenulatæ. Stipes ad basim crassior, tenui volva exceptus, convergens, nudus, diametro pilei triplo longior.

A morte, quæ est tabes sine putredine, pileus murrinus redditur, excepto margine.

10. AGARICVS pileo plano, lamellis crispis, stipite procero cylindraceo fistuloso nudo.

Fungus esculentus, albus, piteolo plano, viscidus, lamellis crispis. MICHEL. Gen. plant. p. 145.

Habitat inter Betulas circa S. Cantianum.

Differt a priore, volvæ defectu, pileo viscido; Lamellis integris, crispatis; Stipite cylindrico, ad apicem squamoſo.

11. AGARICVS pileo plano, lamellis basi transversim rugosis, stipite cylindraceo nudo.

Varietates.

(a) *Agaricus* pileo plano rubro, lamellis aureis basi transversim rugosis stipite rubro cylindraceo nudo.

Fungus pileo planiori, supra miniatus, inferne flavus. HALL. Helv. p. 47. nomen certe convenit.

Habitat in sylvis Idriensibus Augusto, & Septembri M., solitarius.

Pileus coccineus, ætate expallescens, in margine striatus. Lamellæ semper aureæ, transversis rugis ad basim conjunctæ.

(b) *Agaricus* pileo plano rubro, lamellis albis transversim basi rugosis, stipite rubro cylindraceo nudo.

Agaricus; pileo orbiculari, carneo, in margine rugoso & striato, vertice tumido, petiolo carneo brevi. GLEDITSCH. meth. fung. p. 106?

Habitat ibidem.

Solo colore lamellarum, & stipite quandoque albo; a priore diversus est.

(c) *Agaricus* subterreus pileo plano, lamellis basi transversim rugosis, stipite papillari cylindraceo nudo.

Habi-

Habitat cum prioribus, rarer tamen.

Pilei diameter biuncialis, vertex tumidus, margo striatus in senio fuscus. Lamellæ subsolitariæ. Stipes regularis, seu diametro pilei nihilo brevior, solidus, apice leniter dilatatus, luteis papillis hirtus.

12. AGARICVS pileo plano filamentoso, lamellis ramosis, stipite longo filamentoso nudo: apice dilatato, pleno.

Habitat in putridis lignis *Fodinarum Idriensium*, Octobri M. inventus.

Totus albus est; pileo quatuor & quinque linearum diametro; lamellis crassis ramosis exsuccis; stipite ad basim crassiore, cespitoso.

13. AGARICVS pileo plano, lamellis venosis.

Habitat in Faginis putrescentibus truncis, saepius cespitosus.

Pileus pallide murinus, glaber, siccus, triuncialis diametro. Lamellæ albidae, venosæ, latæ, non ramosæ. Stipes lamellis concolor, ad basim crassior, nudus, farctus, longus.

A morte, quæ est putredo verminosa, pilei color manet immutatus.

B. Pileo convexo.

14. AGARICVS pileo convexo striato, lamellis simplicibus, stipite volvato tuberoso pleno.

Varietates.

(a) *Agaricus* pileo convexo striato flavo, lamellis simplicibus albis, stipite albo volvato tuberoso pleno.

Fungus viscidus, striatus, sordide luteus, albis lamellis. HALL. Helv. p. 38?

Habitat circa Idriam in die Struk.

Pileus junior viscidus, adultior siccus. Lamellæ carne pilei latiores. Stipes albus; apice striato.

(b) *Agaricus pileo convexo striato fusco*, lamellis simplicibus albis, stipite albo volvato tuberoso pleno.

Agaricus; volva exceptus, pileolo integerrimo, plano, glabro & subobscuro, lamellis cum crasso petiolo candidis, radice tuberosa. GLEDITSCH. meth. fung. p. 94.

Fungus e volva erumpens, pileolo superna parte subobscuro, inferne albo, pediculo non anulato, pyramidato, pariter albo, radice tuberosa. MICHEL. Gen. Plant. p. 186.

Habitat ibidem.

Pileus fuscus, amplus, naturaliter convexus. Lamellæ carne pilei latores, a stipite recedentes, albæ, congestæ. Stipes albus, longus, pyramidatus; carne reticulato-cellulosa.

15. AGARICVS pileo convexo, lamellis ramosis, stipite volvato: volva gelatinosa.

Habitat circa *Labacium* prope *Prædium P. P. Societatis*. Octobri M.

Pileus terreus biunciali & triunciali diametro, denso glutine obductus, carne alba, spongiosa, lamellis crassiore. Lamellæ albæ, ramosæ, subdecurrentes. Stipes pollicis crassitie, albus, longus, volva gelatinosa exceptus, cui margo nondum explicati pilei, in prima ætate ita adhæret, ut anuli gelatinoso-filamentosi speciem referat.

16. AGARICVS pileo convexo verrucoso, stipite volvato anulato longo: anulo persistente lato.

Habitat circa *Labacium* in sylvis abjetinis, Octobri M. solitarius.

Pileus ochroleucus, verrucis exiguis asper, non striatus, siccus, biunciali diametro. Lamellæ albæ, stipiti adnexæ. Stipes supra anulum persistentem albicans, infra subcarneus, floccosus. Ergo diversus ab Agarico primo.

17. *AGARICVS* pileo convexo glabro, stipite bulboso anulato pleno: anulo filamentoso.

Varietates.

(a) *Agaricus* pileo convexo violaceo glabro, lamellis obscuris, stipite pileo concolore bulboso anulato pleno: anulo filamentoso.

Fungus bulbosus, pileolo complanato, livido-fusco, ad oras dilatae violaceo, lamellis fulvis, pediculo superne Limbi pilei parti concave, loranulo non durabili cincto. MICHEL. Gen. plant. p. 131. idem videbur.

An hic *Fungus major violaceus.* VAILLANT.

Paris. p. 67? colores certe coveniunt, sed anuli nulla mentio fit.

Habitat in elatioribus abjetinis sylvis circa *Idriam.* Septembri M. solitarius & multiplex.

Pileus junior campaniformis, violaceus, ligatus anulo, adultior expallescit, anulum lacerat, convexus fit, florescentiae tempore, ligneum fere colorem induit, & anulus evanescit. Lamellae castaneae colorem perpetuo retinent congestae & saepius dimidiatae. Stipes diametro pilei raro longior, biuncialis, farctus, & pileo concolor est.

(b) *Agaricus* pileo cinamomaeo convexo glabro lamellis concolore, stipite albo bulboso anulato pleno: anulo filamentoso.

Fungus lamellis fulvis, pileo convexo terreo, anulo fugaci. HALL. Helv. p. 53.

Habitat cum priore, sed nunquam cespitosus.

Pileus prioris, sed colore biscohti panis, albaque carne. Lamellae saepius integræ, carne pilei angustiores. Stipes albus, medullam ab infectis ita laetam habet, ut fistulosus videatur.

(c) *Agaricus* pileo ochroleuco convexo glabro, stipite albo bulboso anulato pleno: anulo filamentoso,

An

An hic *Fungus raphanum simulans* - - - pediculo anulo fugaci cincto, ad radicem- crassescente.

MICHEL. Gen, pl. p. 179?

Habitat inter Fagos Carnioæ frequens.

Pilei diameter biuncialis & major, caro alba crassa. Lamellæ pileo pallidiores. Stipes albus, diametro pilei raro longior; solitarius.

(d) *Agaricus* pileo convexo glabro luteo, lamellis obscurioribus, stipite bulboso anulato pleno: anulo filamentoso.

Habitat cum Var. (c), & forte idem.

Interdum lamellæ pileo, concolores sunt, tuncque anuli filimenta alba apparent, quæ in prioribus varietatibus cinamomi colorem habent

18. AGARICVS pileo convexo, stipite bulboso nudo pleno.

Varietates.

(a) *Agaricus* luteus pileo convexo papillari, stipite bulboso nudo pleno.

Habitat in putridis foliis Faginis, Septembri M. solitarius.

Pileus fuscis papillis asper. Stipes similiter papillaris, aliquando tamen glaber.

(b) *Agaricus* luteus pileo convexo lævi, stipite bulboso nudo pleno.

Fungus-paleacei coloris, pileolo pulvinato, lamellis crebris perangustis. MICHEL. Gen. plant. p. 147. nostrum refert.

Habitat in elatioribus sylvis. Septembri M.

Pilei caro crassa, pallidior, cito putrescens. Lamellæ continuæ. Stipes longus, firmus, in senio a vermis ita exæsus, ut fistulosus videatur.

(b) *Agaricus* albus pileo convexo, lamellis ramosis, stipite bulboso nudo pleno.

Habitat in pascuis montanis. Octobri M. semper cespitosus.

Pileus viscidus, diametro vix unciali. Lamellæ ramoæ, remotæ. Stipes uncialis, calami fere crassitie.

(c) *Agaricus fulvus*, pileo convexo, stipite bulboso nudo pleno.

Habitat inter Fagos & abietes circa Idriam & Schwazeberg. Septembri M. solitarius.

Pilei diameter biuncialis, vertex obscurior. Lamellæ minus splendentes. Stipes longus.

(d) *Agaricus* pileo convexo subrubro viscido, lamellis cum bulboso nudo & pleno stipite albis.

Habitat circa s. Centianum. Octobri M. solitarius.

Diameter pilei biuncialis. Lamellæ congestæ, carne alba pilei latiores.

(e) *Agaricus* pileo convexo albo, vertice fusco, lamellis subluteis, stipite obscure rubro bulboso nudo pleno.

Habitat in Fagi foliis putrescentibus. Octobri M.

Magnitudo Var. (b) Sed pilei margo lividus, caro alba nec facile putrescens; Stipes ad basim crassiforem in spiræ modum intortus.

(f) *Agaricus* pileo convexo terreo lamellis concolor, stipite albo surfuraceo bulboso nudo pleno.

Habitat in foliis putridis. Augusto M. saepius cespitosus.

Pileus siccus. Stipes pilei diametro nihilo longior.

19. *AGARICVS* pileo convexo, stipite bulboso fistuloso nudo.

Varietates.

(a) *Agaricus* pileo convexo vario, lamellis in flavum succum diffluentibus, stipite bulboso fistuloso nudo.

Habi-

Habitat inter Fagos & Abietes Carniolæ superioris.
Septembri M.

Pileus uncialis diametri, ruber dein croceus, tandem flavus. Lamellæ sordide flavæ, demum difluentes. Stipes lamellis concolor, bulbo albo sphærico, florescentiæ tempore fistulosus.

(b) *Agaricus* pileo convexo candido, lamellis subluteis, stipite pileo concolore bulboso fistuloso nudo.

Habitat in *sylvis Idriensisibus*, perpetuo solitarius.

Pilei margo subundatus, caro alba. Lamellæ aquose luteæ, Stipes longus, biuncialis.

(c) *Agaricus* pileo convexo flavescente, lamellis albis, stipite pileo concolore bulboso fistuloso nudo.

Habitat in Pineto prope *Neuflift* circa *Reifnitz*.
Octobri M.

Pileus siccus, uncialis diametri. Stipes brevis, calamo crassior.

20. *AGARICVS* pileo convexo, stipite ovato nitido filamentoso.

Reperi in *sylva Padersgraben* circa *Idriam*; Septembri M. sæpius cespitosum.

Pileus obsolete flavus, siccus. Lamellæ cinnamomi colore, sæpius dimidiatae, solitariæ. Stipes ventricosus, pileo concolor, splendens, filamentosus, brevis.

21. *AGARICVS* pileo convexo villoso, lamellis venosis, stipite procero pyramidali villoso nudo.

Habitat in *Agaricis putrescentibus* intra cubilia.

Pileus candidissimus, villo brevi sericeæ prostrato pubescens, trium vel quatuor linearum diametro. Lamellæ fuscæ, remotæ. Stipes uncialis, longiore villo canescens, albus, medulla fusco-violacea præditus, plenus nudusque.

22. *AGARICVS* pileo convexo, stipite cylindrico anulato pleno.

Varie-

Varietates.

(a) *Agaricus albus tener*, pileo convexo viscidō, stipite cylindrico anulato pleno sēpius cespitoso.

Fungus albus, laminis teneribus, sēpe viscidus. HALL. HELV. p. 35.

Fungus albidus, splendens, ex uno pediculo multiplex. TOURNEF. INST. p. 559. VAILLANT. Paris. p. 64.

Habitat in dejectis & putridis Fagorum truncis.

Pileus biuncialis diametri, vel leuiter agitato stipite diu tremens, glutine denso, nitido, frigidissimo obductus, ad oram leniter striatus. Lamellæ carne pilei latiores, minus viscidō, tenerrimæ, solitariæ, sēpius abruptæ. Stipes diametro pilei longior, in prima ætate ad basim crassior, demum cylindricus, anulo permanente cinctus, plerumque ex eadem basi multiplex. Ergo neque est *Fungus nemorosus* - - MICHEL. Gen. plant. p. 145. qui solitarius & nudo stipite præditus, neque *alpinus* - - EJUSDEM. pag. 190. qui pediculum pariter nudum, & pileum minime striatum gerit; ut censem Cl. HALLER. l. c.

(b) *Agaricus pileo convexo ceruleo*, centro acuminato, lamellis umbrinīs, stipite pileo concolore cylindrico anulato pleno.

Habitat inter Fagos in *Struk* circa *Idriam*, solitarius. Septembri M.

Facies prioris, sed pileus vertice in acumen fastigiatuſ, ad oram non striatus, minus viscidus, & amplior.

(c) *Agaricus pileo convexo papillari rubro*, lamellis rubris, stipite cylindrico anulato pleno, infra anulum album persistentem pileo concolore.

Habitat in sylvis circa *Idriam*. Septembri M. cespitosus.

Papillæ fuscæ in pileo & stipite. Stipes supra anulum albicans.

(d)

(d) *Agaricus* pileo convexo flavo viscido, lamellis pallidioribus, stipite papillari cylindrico anulato pleno, basi rostrato.

Habitat in Monte S. Marix Magdalena; solitarius.

Pileus primo hemisphæricus, dein convexus, glaber, carne alba lamellis crassiore. Lamellæ pallide luteæ. Stipes pileo concolor, longus, anulo lacero fugaci cinctus.

(e) *Agaricus* pileo convexo croceo, stipite cylindrico anulato pleno nitido squamoso flavo.

Habitat inter Fagos Kubilla circa Istriam, semel tantum Septembri M. nec alibi inventus.

Filei caro flava, lamellis concolor; anulus persistens; stipes solitarius.

23. AGARICVS pileo convexo, stipite cylindrico anulato fistuloso.

Habitat in canosis Fagorum truncis. Septembri M.

Pileus triunciali diametro, viscidus; lamellis carne angustioribus, tenuibus, congestis, continuis. Stipes longus, anulo durabili cinctus.

24. AGARICVS pileo convexo, stipite cylindrico fistuloso nudo.

Varietates.

(*) *Pileo glabro.*

(a) *Agaricus* luteus cespitosus, pileo convexo glabro, stipite cylindrico fistuloso nudo.

An *Fungus rupicaprui coloris - pediculo cylindrico*. MICHEL. Gen. plant. p. 191?

Habitat ad radices Malorum Septembri M.

Solo flavo homogeneo colore differt a Var. (c)

(b) *Agaricus* albus, pileo convexo glabro viscido, stipite cylindrico fistuloso nudo.

*Agaricus : candidus, pileolo plano & viscido,
lamellis paucis & angustis, petiolo fistuloso.* GLE-
DITSCH. meth. fung. p. 119.

*Fungus nivei candoris æmulus, viscidus, lamellis
parvis, rarioribus, pediculo fistuloso.* MICHEL.

Gen. plant. p. 145.

Habitat in sylvis Abietinis frigidioribus. Octo-
bri M. solitarius.

Pilei diameter uncialis, Lamellæ continuæ.

(c) *Agaricus cespitosus, pileo convexo glabro luteo,
lamellis viridibus solitariis, stipite cylindrico fistu-
loso nudo, pileo concolore.*

*Fungus mediæ magnitudinis, pileolo superne e
ruffo flavescente, lamellis subtus sordide virentibus.*

RAJI Hist. 3. p. 7. VAILLANT. Paris. p. 71.

Habitat in hortis & pomariis cum Var. (a),

Lamellæ congestæ, solitariæ, atro seminali polline
adspersæ. Stipes procerus, apice striatus.

(d) *Agaricus pileo convexo flavo, stipite rubro cy-
lindraceo fistuloso nudo.*

*Fungus pileolo hemisphærico, croceo inferne la-
mellis & pediculo rubris.* MICHEL. Gen. plant.

p. 159.?

Habitat in sylvis *Idriensis*, ad arborum radices
hypno tectas. Septembri M. solitarius.

Pileus quatuor & quinque linearum diametro,
flavus, vertice croceo. Stipes ruber, lamellis conco-
lor, procerus, tenuis.

(e) AGARICVS flammeo-croceus, demum flavesiens,
pileo convexo, stipite cylindrico fistuloso nudo.

Habitat in herbis umbrosisque sylvis; Octobri
M. solitarius.

Pilei diameter vix uncialis. Stipes duplo longior.

(f) AGARICVS pileo convexo subrubro, lamellis al-
bis, stipite pileo concolore cylindrico fistuloso
nudo.

Habitat cum priore, solitarius.

Pileus ad oram leviter striatus. Lamellæ solitariæ.

(g) *Agaricus* pileo convexo & lamellis roseis, stipite albo cylindrico fistuloso nudo.

Habitat inter Fagos. Septembri M. solitarius.

Pileus viscidus, unciali diametro. Lamellæ continuæ.

(h) *Agaricus aureus*, pileo convexo viscido, lamellis crenatis, stipite cylindrico procero fistuloso nudo.

Fungus parvus, lubricus, aureus, lamellis raris amplioribus, pediculo crassiore. MICHEL. Gen. plant. p. 147. sed parvum dicit.

Habitat circa Idriam. Septembri M.

Pileus carnosus, lubricus. Lamellæ tandem solitariæ. Stipes pollicis crassitie, apice attenuatus.

(**) *Pileo filamentoso.*

(i) *Agaricus* pileo convexo papillari flavo, stipite concolore filamentoso cylindrico fistuloso nudo.

Habitat inter Fagos. Octobri M. solitarius.

Pileus flavescens, mollis, vertice fusco, floccosus, carne incorruptibili. Lamellæ albæ, amplæ, continuæ. Stipes longus, papillaris.

(l) *Agaricus* pileo convexo villoso, stipite cylindrico fistuloso nudo.

Habitat cum priore, solitarius.

Color fordide ruber, homogeneus. Pileus superne hispidulus.

(***) *Pileo squamoſo.*

(m) *Agaricus* pileo convexo, crassis squamis aspero, stipite cylindrico striato nitido fistuloſo nudo.

Habitat in sylvis elatioribus circa Hydriam. Octobri M. solitarius.

Distinguitur a sociis ob paucas sed crassas squamas quæ in pileo semper adsunt flavescente. Lamellæ vero obscure virides; stipes autem flavus est & solitarius.

25. AGARICVS pileo convexo, stipite nudo cylindraceo pleno.

Varietates.

(*) *Pileo glabro.*

(a) *Agaricus luteus*, pileo convexo, lamellis congestis, stipite nudo cylindraceo pleno.

Fungus esculentus, paleacei coloris, pileolo pulvinato, lamellis crebris, tenuissimis perangustis.
MICHEL. Gen. plant. p. 147.

Habitat in putridis lignis. Septembri M.

Pilei vertex fuscus, diameter uncialis. Lamellæ crebræ, continuæ. Stipes longus.

(b) *Agaricus pileo convexo paleaceo tenui, lamellis murinis, stipite nudo cylindraceo pleno, pileo concolore.*

Habitat ad radices antiquarum Abietum. Octobri M. solitarius.

Pileus unciali diametro, in senio quasi rugosus. Stipes ab initio rubore tinctus, demum flavescens, longus.

(c) *Agaricus pileo convexo & lamellis flavis, stipite albo nudo cylindraceo pleno.*

Habitat inter Fagos. Augusto M. solitarius.

Pilei diameter uncialis. Lamellæ congestæ, continuæ.

(d) *Agaricus pileo convexo, ex flavo & rubro mixto, lamellis lividis, stipite nudo, pileo concolore cylindraceo pleno.*

Habitat circa Idriam. Septembri M.

Diameter pilei uncialis & paulo plus, cutis sicca, glabra. Lamellæ solitariæ. Stipes apice flavus, alibi pileo concolor.

(e) *Agaricus* pileo convexo cinereo sicco, lamellis continuis albis, stipite æquali nudo cylindraceo pleno, pileo concolore.

Habitat in Faginis sylvis. Septembri M. solitarius.

Pileus biunciali diametro. Stipes semiunciam crassus.

(f) *Agaricus* pileo convexo viridi, lamellis cum æquali nudo cylindraceo pleno stipite albis.

Fungus esculentus, pileolo pulvinato, desuper e luteo virescente, inferne lamellis & pediculo albis.

MICHEL. Gen. plant. p. 152.

Habitat in sylvis Carniolæ superioris. Septembri M. solitarius.

Pileus, lamellæ, & stipes prioris, sed colores diversi.

(g) *Agaricus* pileo convexo absolute roseo, lamellis cum procero nudo cylindraceo pleno stipite flavis.

Habitat inter Abietetes sylvarum Idriensium. Octobri M. solitarius.

Pileus biunciali diametro. Lamellæ congestæ, carni pilei concolores. Stipes procerus.

(h) *Agaricus* pileo convexo murino, lamellis albis, stipite nudo cylindraceo pleno, pariter albo.

Habitat circa Neuflift. Octobri M.

Pileus siccus, unciali diametro. Lamellæ continuæ. Stipes longus.

(i) *Agaricus* pileo convexo obscure flavo demum atro, lamellis luteis dente notatis, stipite viridi nudo cylindraceo pleno.

Habitat in pascuis elationibus inter Juniperos. Septembri M. solitarius.

Eleganti Fungo est Pileus diametro fere unciali, centro nonnihil depresso, obscure luteus, carne viridi. Lamellæ carne pilei latiores. Stipes virens cum immixta flavedine, longus. Ante mortem, quæ cito subrepit, pileus niger redditur, corrugatur & siccus fit.

(k) *Agaricus* pileo convexo nigro, lamellis cum procerò nudo cylindraceo pleno stipite griseis.

Habitat cum priore. Octobri M. solitarius.

Pileus non striatus, unciali diametro. Lamellæ continuæ. Stipes procerus, lamellis concolor.

(**) *Pileo filamentoso.*

(l) *Agaricus* pileo convexo filamentoso rubro, lamellis rubris, stipite flavo nudo cylindraceo pleno.

Habitat inter Betulas, aridis in locis, circa S. Cantianum. Octobri M. solitarius.

Pilei diameter uncialis, cuticula filamentosa, color ex fulvo-ruber. Lamellæ saturatores, continuæ. Stipes æqualis.

(m) *Agaricus* pileo convexo filamentoso rubro, lamellis albis, stipite cæruleo nudo cylindraceo pleno.

Habitat inter Fagos *Kubillæ* prope *Idriam*. Septembri M. solitarius.

Pileus sordide ruber, vertice fusco. Lamellæ saepius dimidiatae. Stipes procerus, apice dilatatus.

26. *AGARICVS* pileo convexo, lamellis Basí rugosis, stipite cylindrico sulcato procero fistuloso nudo.

Habitat circa *Labacium*. Octobri M. solitarius.

Pileus quasi cinereus. Lamellæ albidæ, ex uno principio plures, transversis rugis ad basim unitæ. Stipes compressus, ruber, longus.

27. *Agaricus* pileo convexo, lamellis ramosis.

Varietates.

- (a) *Agaricus* albus, pileo convexo viscido lamellis ramosis stipite cylindraceo nudo procero tandem fistuloso.

Habitat circa *S. Cantianum*, prope arcem *Auerasperg.* Octobri M. Stipitis apex squamosus est.

- (b) *Agaricus* albus pileo convexo sicco, lamellis ramosis obtusis, stipite cylindraceo longo; apice attenuato.

Habitat circa Idriam in Nemore *Terpina rupa*, sub finem Septembbris, solitarius rarusque.

Pileus carnosus valde. Lamellæ basi latiores.

- (c) *Agaricus* pileo convexo viscido, lamellis ramosis decurrentibus umbrinis crassis, stipite cylindraceo flavo brevi.

Habitat circa *Labacium*, inter Abietes. Octobri M. solitarius.

Pileus flexilis albus, maculis atris in senio notatus, carne alba lamellis crassiore. Stipes biuncialis, diametro pilei tamen brevior; medulla subrubra.

- (d) *Agaricus* pileo convexo filamentoso sicco, lamellis ramosis crispis, stipite brevi: basi acuminate.

Habitat in elatioribus asperisque sylvis Idriensis. Septembri M.

Pileus fuscus, sublobatus, palmari diametro. Lamellæ albidae, continuæ.

Stipes lamellis concolor, crassissimus, diametro pilei brevior.

C. Pileo Ovato.

28. *AGARICVS* pileo ovato striato, lamellis difluentibus, stipite fistuloso nudo.

Varietates.

- (a) *Agaricus* cespitosus, pileo typheiformi, lamellis difluentibus, stipite fistuloso nudo procero: basi attenuato.

Habi-

Habitat in antris subterraneis *Fodinarum Idriensis*, ad putrida ligna *in die Josephi Stollen*. Aprili M.

Pileus oblongus, albus, striatus, demum ovatus, semiuncialis, tres lineas crassus, carne vix ulla. Lamellæ Caffœ colore, marginibus cinereus, tenerrimæ & integræ. Stipes divergens, longissimus, pileo concolor.

(b) *Agaricus cespitosus* pileo ovato striato, lamellis difluentibus, stipite cylindrico fistuloso anulato longo: anulo fugaci.

Fungus in arenosis nascens, ex uno pede multiplex, pileolo cucullato, e glauco-argenteo, splendente, inferne lamellis amplioribus, nigris, pediculo fistuloso. MICHEL. Gen. plant. p. 200?

Fungus multiplex, ovatus, cinereus. VAILLANT. Paris. p. 73. Fab. 12. fig. 10. 11. omnino.

Habitat in herbidis & asperioribus pascuis circa *Wekerische*, verno tempore.

Pileus semper ovatus, cuticula sicca, filamentosa. Stipes anulo tenui fugacissimo cinctus. Lamellæ congestæ, in atrum succum difluentes.

D. Pileo campanulato.

29. *AGARICVS* pileo campanulato pulverulento striato, vertice lœvi tumido, lamellis demum atris, stipite cylindraceo procero fistuloso.

Varietates.

(a) *Agaricus cespitosus*, pileo campanulato obsolete flavo pulverulento striato, vertice lœvi tumido, lamellis demum atris difluentibus, stipite cylindraceo fistuloso procero candicante.

Habitat prope truncatas salices, herbidis in locis, inter *Urbem Labacensem* & *fontem benedictum*, ad viam publicam. Octobri M. passim.

Pileus ovatus, demum campanulatus, fardide flavus, digitæ longitudine, latitudine vero biunciali. Lamellæ albæ, teneræ, mox rubræ, inde fuscæ, denique nigræ, atro & digitos inficiente polline onustæ, ac brevi postea in atrum, viscidum, tinctorium succum diffluentes. Stipes albus, nudus, immutabilis.

(b) *Agaricus* cespitosus pileo campanulato obsolete flavo, pulverulento, striato: vertice glabro tumido, lamellis demum atris, feminale pollen explodentibus, stipite subulato procero fistuloso.

Habitat in putridis lignis, & hortis, sed abunde in *scala Arcis Idriensis* æstate & autumno.

Pileus multo minor. Lamellæ non prius diffluentes, quam ubi pollinem fuscum, siccum, tenuissimum cum sensibili sonitu (qui Pictorem dum Fungum hunc delineabat, exterruit) disperserit.

(c) *Agaricus* solitarius pileo campanulato albido pulverulento striato; vertice glabro tumido, lamellis demum atris diffluentibus, stipite fistuloso procero; basi rostrata.

Agaricus; volva exceptus, pileolo campanulato, striato, vertice lœvi, petiolo anulato, cylindrico fistuloso, in basim rostratam desinente. GLEDITSCH.

Meth. fung. p. 89.

Fungus fimetarius, pileolo undique & utrinque striato, cinereo aut murino, pediculo lanuginoso & fistuloso, albo. MICHEL. Gen. plant. p. 167.

HALL. Helv. p. 42.

Habitat in stercore bovillo.

Pileus tener, tenuissimus. Lamellæ rariores. Stipes basi squamosa & rostrata, anulo nullo, vel fugacissimo.

(d) *Agaricus* solitarius, pileo campanulato lanuginoso striato griseo, lamellis demum atris diffluentibus, stipite procero fistuloso, anulo fugaci cincto.

Fungas sterquilinus, ex albo griseus, pileolo striato, ac in superficie lacero, vertice nigricante, pediculo cylindrico, albo griseo, anulo fugaci cincto. MICHEL. Gen. plant. p. 181. Tab. 80. fig. 3. bene. Sed & cæteri ejusdem Fungi sterquilini & simetarii ad hanc vel priorem varietatem pertinent.

Agaricus; pileolo campanulato, contracto, striato & villoso, lamellis tenuissimis; petiolo cylindraceo, anulo fugaci distincto, vel nullo. GLEDISTCH. Meth. fung. p. 122.

Fungus typhoides. VAILLANT. Paris. p. 72.

Habitat in acervis fimi, ex putrefactis vegetabilium ramis aut foliis ortus; solitarius.

Primo est hemisphæra sessilis, alba, parva, floccosa, quæ sensim elevata petiolo insidet, & tunc ovata fit, lamellis albis. Eadem excrescens, floccos e pileo sensim demittit, striatum efficit, & campanulatum; stipes cylindricus, fistulosus, longus, basi latiore & floccosa prædictus est. Lamellæ sunt fuscæ, dein atræ, tandem vero in atramentum resolvuntur. Vita huic fungo brevis est, vix quatuor dierum.

30. AGARICVS pileo campanulato lœvi, lamellis persistentibus, stipite nudo procero cylindraceo fistuloso.

Varietates.

(a) *Agaricus* albus, pileo campanulato lœvi, lamellis remotis, stipite nudo procero cylindraceo fistuloso.

Fungus minimus, candidus, pileolo galericulato, pediculo prealto, angustissimo, vix perforato. MICHEL. Gen. plant. p. 146. Tab. 73. fig. 5.

Habitat in sylvis, inter Hypna, ad arborum truncos, & radices, non rarus solo colore differt ab iis, qui sequuntur.

(b) *Agaricus cinereus*, pileo campanulato lævi, lamellis persistentibus remotis, stipite nudo procero cylindraceo fistuloso.

Fungus griseus, gracillimus, pileolo galericulato, pediculo lineam crassę, præalto, fistuloſo. MICHEL. Gen. plant. p. 147.

Habitat cum priore.

Facies ejusdem, sed color diversus.

(c) *Agaricus lignei coloris*, pileo campanulato lævi, lamellis persistentibus, stipite nudo procero cylindraceo fistuloſo.

Habitat ibidem.

Paulo major est, & lignei coloris, cæterum idem.

(d) *Agaricus ochroleucus*, pileo. viscidio campanulato lævi, lamellis persistentibus, stipite nudo procero cylindraceo fistuloſo.

Agaricus; pileo plano, viscidio, citrino & splendente, vertice in conum acutum fastigiato; lamellis rarioribus. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 109.
Sed pilei planities naturalis non est.

Fungus luteus, pileolo hemisphærico, & a medio ad peripheriam striato, pediculo altiori, fistuloſo. MICHEL. Gen. plant. p. 170?

Habitat ad arborum muscosas radices, & truncos, Autumno frequens.

Pileus hemisphæricus, viscidus, plus minus striatus, semiunciali diametro. Lamellæ rariores, sæpius abruptæ. Stipes longissimus, viscidus, solitarius.

(e) *Agaricus pileo campanulato viscidio, vertice glabro, ad oram striato, luteo, lamellis albis, stipite croceo nudo procero cylindraceo fistuloſo.*

Fungus viscidus ex albo flavus, pilo-olo conico, pediculo gracili. HALL. Helv. p. 47.

Habitat in putridis foliis. Septembri M., solitarius.

Pileus subconicus, vertice fusco. Stipes ad basim Bysslo septus alba, lanuginem referente.

- (f) *Agaricus* pileo subcinereo viscido campanulato, vertice lævi, ad oram striato, lamellis albis, stipite nudo procero cylindraceo fistuloso pileo concolore.

Fungus totus albus, pileolo extinciorii forma, vertice peracuto, ad oras striato, pediculo longo, cylindrico, fistuloso. MICHEL. Gen. plant. p. 169. forte?

Habitat inter Muscos ad abietum radices. Septembri M, solitarius.

Pileus conicus; vertice tumido.

Harum varietatum ingens copia, spurias species plurimas genuit; sed neque hos, qui sequuntur, specie diversos esse puto.

- (g) *Agaricus* pileo flavo campanulato lævi, lamellis umbrinis, stipite nudo procero cylindraceo fistuloso pileo concolore.

Habitat in udis & semiputridis parietibus. Æstate, multiplex.

Pileus hemisphæricus, semiunciali diametro. Lamellæ umbrino-virides. Stipes biuncialis.

- (h) *Agaricus* pileo fusco campanulato levi, stipite nudo procero cylindraceo fistuloso flavo cespitoso.

Fungus multiplex, campaniformis, colore castaneo. VAILLANT. Paris. p. 73. Tab. 12. fig. 3. 4. omnino.

Habitat in putridis truncis sylvæ Isherni posse nik, æstate & autumno adeo cespitosus ut ultro triginta ex una basi prodeant.

Descriptionem lege apud VAILLANTIVM. l. c.

- (i) *Agaricus* pileo cervino campanulato lævi, lamellis concolore, stipite obscure rubro nudo procero cylindraceo fistuloso.

Habitat in siccioribus pascuis. Septembri M. solitarius.

Pileus hemisphæricus, semiunciali diametro, siccus, non striatus. Lamellæ demum atræ, tenuis. Stipes quinque uncias non raro longus, tenuis, fatuus ruber.

31. *Agaricus pileo campanulato lœvi., stipite setaceo procero caudato.*

Varietates.

(a) *Agaricus pileo coccineo campanulato lœvi, lamellis cum procero setaceo caudato stipite albis.*

An *Fungus parvus*, *pileolo - Amaranthi colore, lamellis - & pediculo albis.* MICHEL. Gen. plant. p. 155?

Habitat in humo vegetabili, inter Fagos *Kubillæ*, circa *Idriam*; Majo M. solitarius.

Pileus Cannabis semine nihilo major, hemisphæricus, non striatus, splendide coccineus. Stipes filo longo similis, tenerrimus, longa cauda radicatus.

(b) *Agaricus pileo albo substriato campaniformi, lamellis cum procero setaceo caudato stipite pariter albis.*

Agaricus; exiguus, albus, pileolo hemisphærico; petiolo setaceo, longissimo. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 120.

Fungus minimus, candidus, pileolo hemisphærico, pediculo altiori, capillaceo. MICHEL. Gen. plant. p. 147. Tab. 73. fig. 4. sic putat. Cl. GLEDITSCH. sed specimen nostrum non omnino convenit.

Habitat inter Hypna, ad arborum radices. Septembri M. solitarius.

Priore minor, colore diversus, cæterum idem.

Dubius sum, num uterque a specie 30. vere differat.

32. *AGARICVS* pileo campanulato papillari, lamellis crenatis, stipite longo cylindraceo nudo.

Fungus minor, *pilei superficie flocculis fuscis villosa*. **VAILLANT.** Paris, Tab. 13. fig. 4.

Habitat in sylvis circa *Idriam*, rarus & solitarius. Lamellæ pileo concolores. Stipes subruber.

33. *AGARICVS* pileo campanulato filamentoso, stipite procero anulato pleno.

Habitat inter *Abietes sylvarum* *Foro Julii* finitimarum; Autumni tempore, solitarius.

Pilei diameter uncialis, cutis lacero-filamentosa. Lamellæ albæ. Stipes triuncialis, pileo concolor, basi tenuior, curvus, anulo filamentoso fugaci cinctus.

E. Pileo plicato.

34. *AGARICVS* pileo plicato membranaceo, lamellis remotis, stipite procero capillaceo nudo.

Varietates.

(a) *Agaricus* pileo plicato membranaceo fastigiato, lamellis remotis, stipite rubro procero capillaceo nudo.

Fungus parvus pediculo tenui, longo, firmo, lento, pileolo in medio fastigiato, striis exterius apparentibus. **RAY.** Hist. 1. p. 98. **BOERRHAV.**

Ind. alt. p. 12. **HALL.** Helv. p. 35.

Habitat in putridis Foliis Abietum & Fagorum: sæpius cespitosus.

Mihi pileus est palleacei coloris, vertice acuto, tumido, lamellis concolor. Stipes ruber, præaltus.

(b) *Agaricus* pileo convexo plicato membranaceo, lamellis remotis, stipite nigro procero capillaceo nudo.

Agaricus; pileo striato, hemisphærico, parvo, lamellis angustissimis, paucis; petiolo capillaceo altissimo.

tiffno. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 108. BOEHMER. Lips. 797.

Agaricus stipitatus albus, pileo plicato membranaceo, stipite nigro. LINN. Fl. Svec. 1034. Spec. plant. 1175. DALIB. Paris. p. 374.

Agaricus pileo candicante, lamellis paucis, pediculo fusco, splendente. VAILLANT.. Paris. p. 69. Fab. 11. fig. 21. 22. 23. MICHEL. Gen. plant. p. 168. qui non hunc sed plures alios eidem similes, vidit HALL. Helv. p. 37.

Habitat in ramulis aridis, putridisque foliis. AESTATE & AUTUMNO frequens, & semper solitarius.

Pileus minime fastigiatus, albus, fere hemisphaericus. Stipes fusco-ruber, splendens, denique niger.

(c) *Agaricus pileo convexo plicato membranaceo tenero, lamellis remotis, stipite procero capillaceo nudo lamellis concolore.*

Habitat in corticibus arborum ; perpetuo solitarius.

In salice albus ; in quercu pariter albus, sed roseo vertice ; in Pyro & Fago cinamomaeus ; in Pruno cinereus, lamellis albis.

d) *Agaricus pileo campanulato plicato membranaceo, lamellis remotis, stipite nudo procero capillari.*

An fungus minimus, totus albus, pileolo haemipharico, utrinque striato, lamellis rarioribus. MICHEL. Gen. plant. p. 166. Tab. 80. fig. 11?

Habitat in cariosis Fagorum truncis ; non raro multiplex.

Totus albus est ; pileo ad verticem leniter depresso ; lamellis arcuatis, integerrimis, anulo proprio insertis, ut in Fig. 7. MICHEL. Tab. 79, quem apex stipitis uncialis fubit, cuius color albus, in nigrum ante mortem transit.

35. AGARICVS pileo plicato lobato, lamellis ramosis decurrentibus.

Varietates.

(a) *Agaricus luteus*, pileo plicato lobato, lamellis venosis ramosis decurrentibus.

Agaricus; luteus, pileolo turbinato, in margine anguloſo, laciñiato, & varie contorto, lamellis crassis, venosis, ramosis & crispis. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 103.

Agaricus stipitatus, lamellis ramosis decurrentibus. LINN. Fl. Svec. 1049. spec. plant. p. 1171. DALIB. Paris. p. 364.

Merulius flavus, oris contorsis & laceris. HALL. Helv. p. 33.

Fungus angulosus & velut in lacinias seclusus. C. BAUHIN. Pin. p. 371. VAILLANT. Paris. p. 60. Tab. 11. fig. 14. 15. optime.

Carniol. *Lefitshe.*

Habitat in sylvis omnibus, Augusto & Septembri
M. solitarius.

Fungus est flavus, fibrosus & firmus, sero putreſcens, colorem constanter retinens; pileo ad medium depreſſiore, margine varie lobato, inciso, & plicato; lamellis venosis, ramosis, per petiolum brevem cylindricum teretiusculum decurrentibus.

Pulcherrimam iconem VAILLANTII miror non citari a GLEDITSCHIO seducto forte a MICHELIO, qui eam neutro ex Fungis luteis acribus non lactescen- tibus, certo adaptavit.

Ab Agaricis separavit HALLERVUS; cum dubio conjunxit GLEDITSCHIVS; Ego vero cum LINNAEO Agaricis, tutissime accenseo; Vidi enim has venas in verissimas lamellas mutatas fuisse, prout econtra lamellas Agarici delicitiosi LINNAEI, in venulas degenerasse.

Cele-

Celeber. **GLEDITSCHIUS** vim deleteriam huic Agarico tribuit; Ego vero in variis regionibus, neminem hominum, eo fungo, quomodo cunque demum cocto, saepius saturatorum, laesum unquam observavi.

(b) *Agaricus cespitosus luteus*, pileo plicato lobato, lamellis venosis ramosis, stipite procero.

Fungus minimus, flavescentia, infundibuli forma.

VAILLANT. Paris. Fab. 11. fig. 9. 10.

Habitat in arborum truncis muscosis. Augusto & Septembri M.

Stipes crassus, teres, subulatus, flavus, glaber, ad basim bysslo septus, post aliquot horas ex apice dilatato pileum explicat exiguum, planiusculum, lamellis ortum. Dein stipes flexuosus, pileolus vero fusco-luteus, vertice cavus, ad oram fornicatus & integer redditur, quo tempore lamellæ venosæ, ramosæ, per petiolum decurrunt multæ. In hoc statu novas proles ex eadem basi profert eandem ludentes scenam. Fructificationis tempore pilei margo erectus, lacinatus, lobatus fit, qualem pinxit diligentissimus **VAILLANTIVS** l. c.

(b) *Agaricus plerumque multiplex*, pileo fusco plicato lobato, lamellis venosis ramosis decurrentibus flavis, stipite compresso brevi pariter flavo.

Habitat in cariosis abietinis truncis. Septembri M.

Pileus Variet. (a), sed amplior & fuscus. Lamellæ venosæ.

(d) *Agaricus pileo flavo plicato lobato*, lamellis ramosis decurrentibus fulvis, stipite flavo brevi.

Habitat circa *Labacium* inter Abies. Octobri M. solitarius.

Facies Variet. (a) & idem forte, sed verissimæ latæ ramosæ lamellæ.

F. *Pileo Concavo.*

36. *Agaricus* pileo infundibuliformi coriaceo hispidō, margine deflexo, lamellis decurrentibus, stipite brevi nudo.

Habitat in trabibus & afferibus antiquis; Verno tempore, cespitosus.

Fungi substantia, sicca, solida, incorruptibilis, vere coriacea. Pileus infundibuli forma, floccis numerosissimus asper, & lignei coloris est. Lamellæ integrimæ, per stipitem album, semiuncialem, nudum, farctum & glabrum, diu decurrent, pileo concolores.

37. *Agaricus* pileo infundibuliformi glabro; margine erecto lobato, stipite brevi nudo.

Habitat in Faginis sylvis, in Struk, prope Idriam. Octobri M. saepius cespitosus.

Color homogeneus, fature ruber. Magnitudo prioris. Superficies glabra.

Pileus quasi inversus in omni ætate. Stipes brevis, cylindricus plenus.

38. AGARICVS pileo concavo glabro, stipite cylindrico anulato procero: anulo filamentoso.

Habitat in sylvis circa Idriam. Septembri M. solitarius.

Color violaceus, Pileus primo convexus dein concavus. Lamellæ remotæ, crassæ, subdecurrentes. Stipes diametro unciali pilei, triplo longior, ad basim tenuior, plenus, in senio fistulosus, anulo fugaci filamentoso cinctus.

39. AGARICVS pileo concavo, saepius lactescente: margine deflexo, lamellis ramosis, stipite nudo cylindraceo.

Varietates.

(a) AGARICVS pileo sulphureo concavo lactescente, lamellis pallidioribus ramosis, stipite lacunato fistuloso brevi.

Fungus piperatus, laetescens, crassus; pallidus, lamellis albidis, pediculo superne pilei parti concolor, & Lichenis pulmonarii arborei instar lacunato. MICHEL. Gen. plant. p. 142.

Habitat circa Idriam frequens, sub initium Autumni.

Pileus viscidus sex etiam unciarum diametro, alba carne, e qua lac acre, album dein sulphureum copiose stillat. Lamellæ albantes, carne pilei angustiores. Stipes diametro pilei duplo certe brevior, pollicis crassitie, & foveis difformibus veluti cicatricibus, lacunatus.

(b) *Agaricus albus, pileo concavo, acri albo lacte turgido, lamellis ramosis, stipite brevi cylindraceo nudo.*

Agaricus; pileo pulvinato, integerrimo, & in centro profundius depresso, lamellis connexis, angustis & compactis; petiolo continuo cylindrico & crasso. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 97.

Agaricus stipitatus, pileo planusculo lactescente, margine deflexo, lamellis incarnato-pallidis. LINN. Fl. Svec. 1036. Spec. plant. p. 1173.

Agaricus piperatus, albus, crassus, lacteo succo turgens. MICHEL. Gen. plant. p. 141. HALL. Helv. p. 34.

Habitat circa Idriam, Labacium, Kramburgum.

Varietas protheiformis. Nunc enim 1. Pileus albus, glaberrimus, amplissimus. Lamellæ duplicatoramose, lacte minus albo turgidae. 2. Pileus papillaris, siccus. Lamellæ ochroleucæ, lacte minus acri turgidae, qualem reperi circa Idriam supra Nikowa in asperis sylvis. 3. Pileus fuscus, cuti sicca filamentosa tectus, quem legi circa Labacium. 4. Cespitosum, cæterum iisdem, quæ in 1, notis instructum.

(c) *Agaricus lateritii coloris*, pileo concavo, croceo & acri lacte turgido, lamellis ramosis, stipite cylindrico maculato brevi.

Agaricus stipitatus, pileo testaceo succo lactescente. LINN. Spec. plant. p. 1172.

Agaricus; pileo hemisphaerico, in centro depresso, & in margine furcato, petiolo brevi & crasso. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 101. BOEHM. Lips. 794.

Fungus esculentus, lateritio colore immutabili, succum acrem & croceum fundens, pediculo breviori. MICHEL. Gen. plant. p. 141.

Amanita lateritii coloris, croceo succo turgens.

DILLEN. Giss. p. 179.

Carniol. Petshenitz.

Solo colore, croceo succo, & stipite pallidioribus maculis picto differt a prioribus. Non ergo diversa species est, prout sentiunt scriptores.

Fungus hic innoxius, sapidissimus, & vere deliciosus, in Carniola, Carinthia, Tyroleensi Comtat, aliisque Regionibus diligentissime colligi & quæri solet. Non ergo perniciosus ut ex MICHELIO citat HALLEVS Helv. p. 49.

(d) *Agaricus ferrugineus*, pileo concavo, albo & dulci lacte turgido, lamellis ramosis, stipite cylindraceo brevi.

Fungus parvus, pediculo & pileolo superne ferrugineis, lacteum & dulcem succum fundens. MICHEL. Gen. plant. p. 141. sola magnitudine forte diversus.

Habitat in sylvis elatioribus umbrosis; Æstate, solitarius.

Facies prioris; sed color diversus; lac insipidum, album; stipes sine maculis.

- (e) *Agaricus albus*; pileo concavo, albo & acri lacte turgido, lamellis ramosis, stipite longo cylindraceo nudo.

An hic *Fungus esculentus*, *piperatus*, *totus albus*, *laetèo succo turgens*, *lamellis angustioribus*, *pediculo altiore & habitiore*. MICHEL. Gen. plant. p. 141?

Habitat cum prioribus.

Pileus amplius, viscidus. Stipes fistulosus, diametro pilei longior.

- (f) *Agaricus obscure ruber*; pileo concavo, albo & minus acri lacte turgido, lamellis pallidioribus, stipite nudo cylindraceo brevi.

Habitat in sylvis circa *Labacium*. Octobri M̄ solitarius.

Differentia ex nomine elucescit.

- (g) *Agaricus pileo concavo saturate flavo*, albo & dulci lacte turgido, lamellis lateritiis ramosis, stipite nudo cylindraceo pileo concolore.

Fungus flavo-rufus, *in medio depresso*, *lacte non acri manans*. HALLER. Helv. p. 50?

In dejecta Abiete reperi secunda Octobris.

- (h) AGARICVS albus, pileo concavo, exsucco, lamellis ramosis, stipite nudo cylindraceo brevi.

Agaricus; *albus*, *acris*, *pileolo turbinato*, *centro depresso*, *lamellis angustis*, *undulatis*, *ramosis & sèpius conjunctis*. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 99.

Fungus albus, *infundibuliforma*, *non lactescens*. HALL. Helv. p. 34.

Habitat in sylvis Carniolæ, non rarus.

Facies piperati albi, sed lac nullum; lamellæ, apicibus ramosis, basi conjunctæ.

- (i) *Agaricus*, pileo concavo exsucco murino, lamellis ochroleucis ramosis, stipite nudo cylindraceo pileo concolore.

Habitat

Habitat cum Variet. (c).

Cum qua convenit figura & magnitudine, sed differt lactis absentia, & coloribus prædictis.

40. AGARICVS pileo concavo, lamellis simplicibus, stipite brevi pleno.

Varietates.

(a) *Agaricus* pileo ochroleuco concavo, lamellis simplicibus, stipite albido brevi pleno.

Habitat in Carniola passim. Augusto & Septembri M. solitarius.

Facies Piperati albi. Pileus cito putrescens, ochroleucus. Lamellæ pileo concolores. Stipes nudus cylindraceus.

(b) *Agaricus* pileo terreo squamoso concavo, lamellis simplicibus albis, stipite pileo concolore brevi pleno.

Habitat circa Labacium. Octobri M.

Pileus palmari diametro, crassis & paucis squamis asper. Lamellæ acutæ, albicantes. Stipes pileo pallidior.

Pileus ante mortem niger fit.

41. AGARICVS pileo concavo lobato, lamellis ramosis crispis stipite cylindraceo pleno regulari nudo.

Habitat in putridis foliis Fagi, Septembri M. solitarius.

Pileus viscidus, cæruleus, alba fascia in margine inæqualiter lobato pictus. Lamellæ versus apices ramosissimæ, crispæ, pileo concolores. Stipes demum erectus, albus.

II. S E S S I L E S.

42. AGARICVS sessilis planus mollis glaber, lamellis simplicibus.

Varietates.

(a) *Agaricus albus sessilis planus mollis glaber, lamellis simplicibus.*

Habitat in dejectis Abietibus supra *Padersgraben* circa *Idriam*, modo solitarius, modo vero cespitosus.

Valde tener est, niveus, ad oram lobatus; lamellis amplis integris & dimidiatis.

(b) *Agaricus fuscus, sessilis planus mollis glaber, lamellis simplicibus.*

Habitat in cariosis & udis Fagorum truncis; solitarius.

Solo colore, & sicciorne carne differt a priore.

3. *AGARICVS sessilis plicatus membranaceus.*

Abietino carioso trunco uberrime adnatum reperi Septembri M. 1756. Circa *Idriam*, in summis sylvis, quæ *Nicovæ rivum* spectant.

Exiguus est adeo, ut ungue digiti auricularis multo minor sit, colore fusco homogeneo, substantiæ & formæ Agarici 37. Lamellis pariter remotis, sed saepius abruptis.

44. *AGARICVS sessilis laciniatus, lamellis ramosis.*

Habitat in putridis lignis *Fodinarum Idrienium* in die Josephi Roll.

Pilei cutis sicca, filamentosa; margo laciniato-lobatus; lamellæ flavæ, ramosissimæ.

45. *AGARICVS sessilis coriaceus villosum, lamellis pulverulentis ramosis bifidis.*

Agaricus acaulis, lamellis bifidis pulverulentis.

LINN. Fl. Svec. 1083. Spec. plant. p. 1176.

Agarico-fungus, lamellis bifidis, pulverulentis.

HALL. Helv. p. 58.

Agaricum squamosum, arboribus adnascens, lobis pectunculum mentientibus, superne subhirsutis & albis - lamellis albis. MICHEL. Gen. plant. p. 122.

Habitat in Salice, Alno, & Fago.

Facies

Facies superior albosa, villosa, margine quandoque lævi, semper inciso, inflexo, laciniis obtusis. Lamellæ cinereo polline adspersæ, ramosæ, lignei coloris. Substantia immarcescens, coriacea.

46. AGARICVS sessilis coriaceus, lamellis undatis ramosis in medio convenientibus.

Agarico-fungus, lamellis crassissimis rigidis.

HALL. Helv. p. 57?

Agaricus de S. Clou. **VAILLANT.** Paris. p. 3.

Tab. I. fig. I. 2.

Habitat in aquæductibus, udis putridisque afferibus, toto anno.

Fuscus est, solidissimus, superna facie tota ligno adnatus, lamellis rarís, crassis, sæpe bifidis, a centro fungi, versum peripheriam radiorum instar tendentibus, undulatis, obtusis, non raro proliferis.

Hi sunt Agarici, quos sedulo collectos, sæpius examinatos, vivis coloribus fere omnes expressos habeo. Hos antequam dividerem, obstupui primo incredibilem copiam, dein dubiis sepositis, certos elegi, denuo examinavi, ac demum ita ordinavi, ut species quælibet ab omnibus facile adgnosci queat; Erunt tamen, qui hunc Ordinem reprobabunt. Sed quis Mortalium omnibus placere potuit? Interim labores suscepi plurimos & difficillimos ut Agaricorum historiam clariorem darem, quod num vere præstiterim, idonei & æqui Judices æstiment.

B O L E T V S.

GLEBITSCH. meth. fung Gen. V.

Fungus horizontalis, stipitatus aut sessilis, sub-tus porosus vel èchinatus, in quo tubuli cujusque margo & superficies fructificationes innumeræ continent.

I. T V B V L O S I.

A. STIPITATI. *Svillus & Polyporus.* MICHEL.
& HALL.

1. BOLETVS stipitatus, pileo pulvinato glabro, tubulis connexis angulatis carne pilei brevioribus.

Boletus stipitatus, pileo glabro pulvinato marginato, poris compositis acutis, porulis angulatis brevioribus. LINN. Spec. plant. p. 1177.

(*) Stipite ventricoso.

Boletus; pileolo hemisphærico, tubulis angulatis, petiolo ventricoso. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 63.

Varietates.

(a) BOLETVS pileo rubro pulvinato glabro: carne lutea immutabili, tubulis connexis angulatis cum ventricoso stipite flavis.

Boletus; pileolo latissimo, hemisphærico, desuper ferrugineo - rubente, inferne cum crasso petiolo subflavo. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 64.

Svillus fulvus, inferne ex flavo virescens,
HALL. Helv. p. 29.

Svillus esculentus, crassus, superne sordide rubens, vel ex rubro ferrugineus, inferne dilute luteus. MICHEL. Gen. plant. p. 127.

Habitat in sylvis Carniolæ frequens, Julio, Augusto & Septembri M.

Ut Varietates istæ, & aliæ plurimæ, certius innoscant, præter observationem colorum Pilei, tubulorum, & stipitis, frangendus etiam est pileus, & observanda caro, num ab aeris attactu naturalem colorem mutet, & qualem induat, num vero retineat.

(b) *Boletus pileo pulvinato glabro fusco - rubro:*
carne demum pallidiore, tubulis connexis angu-

latis

iatis infra rubris, interne flavis, stipite ventricoso rugoso rubro.

Svillus esculentus, crassus, superne ex rubro-ferrugineus, inferne albidus, MICHEL. Gen. plant. p. 127.

Habitat cum priore.

Descriptio harum Varictatum ex Nomine patet; Magnitudo enim, figura, substantia & proportio partium in omnibus una est.

(c) *Boletus pileo pulvinato glabro fusco - rubro: carne immutabili alba, tubulis albis, stipite ventricoso.*

Habitat ibidem.

(d) *Boletus pileo pulvinato glabro fusco - rubro: carne lutea, demum cærulea, tubulis connexis angulatis rubris, stipite ventricoso.*

Habitat in iisdem locis.

(e) *Boletus pileo pulvinato glabro subrubro: carne sublutea, sensim cærulea, tubulis connexis angulatis flavis, stipite flavo ventricoso.*

Svillus purpureus inferne flavus. HALL. Helv.

p. 31?

Habitat cum prioribus.

In hoc Tubuli etiam, sed citius quam caro cæruleum colorem induunt.

(f) *Boletus pileo pulvinato glabro sordide & obscure flavo: carne alba, demum cærulea, stipite rubro ventricoso.*

Habitat ibidem.

Tubuli citius, quam caro, cærulescunt.

(g) *Boletus pileo pulvinato glabro ochroleuco: carne lutea, demum cærulea, tubulis connexis angulatis flavis, stipite rubro ventricoso.*

Habitat circa Labacium. Octobri M.

(h) *Boletus pileo pulvinato glabro ochroleuco: carne concolore, demum cærulea, tubulis connexis*

angulatis rubris, stipite ventricoso rubro: apice rugoso.

Habitat in sylvis *Idriensis*.

- (i) *Boletus* pileo pulvinato glabro terreo: carne rubra, demum cærulea, tubulis immutatis connexis angulatis rubris, stipite ventricoso rubro reticulato-venoso.

Habitat ibidem.

Differt a priore (h) tubulis colorem retinentibus, qui in eo cæruleum colorem induunt.

- (k) *Boletus* pileo pulvinato glabro terreo rimoso: carne lutea, demum cærulea, tubulis connexis angulatis flavis, stipite rubro ventricoso.

An hic *Svillus terreus inferne aurantius*. HALL.

Helv. p. 31?

Habitat cum priore.

- (l) *Boletus* pileo pulvinato glabro terreo: carne alba; demum subcarnea, tubulis immutatis connexis angulatis flavescentibus, stipite ventricoso terreo.

Boletus; *pileolo hemisphærico*, *desuper obscurō*, *subtus e viridi flavescente*; *petiolo ventricoso*, *obscuro*, *basi in mucronem desinente*. GLEDTSCHE.

Meth. fung. p. 63.

Habitat cum prioribus.

- (m) *Boletus* pileo pulvinato glabro fuscō: carne flava, cito cærulea, tubulis connexis angulatis rubris, stipite rubro ventricoso.

Habitat ibidem.

- (n) *Boletus* pileo pulvinato glabro cervino: carne lutea immutabili, tubulis connexis angulatis albis, stipite ventricoso.

Habitat circa *Labacium*. Octobri M.

(**) *Stipite cylindrico.*

- (o) *Boletus* pileo pulvinato glabro flavo: carne albida, denique flava, tubulis connexis angulatis cum cylindrico stipite flavis.

An hic *Svillus esculentus*, totus pallidus. MICHEL. Gen. plant. p. 127?

Habitat in pineto circa *Neustift* in inferiore Carniola.

- (p) *Boletus* pileo pulvinato glabro flavo: carne immutabili alba, tubulis connexis angulatis flavis, stipite albo cylindrico verrucoso.

Habitat cum priore. Octobri M.

Stipes verrucis flavis asper.

- (q) *Boletus* pileo pulvinato glabro pallide luteo: carne alba, demum subcarnea, tubulis connexis angulatis albis, stipite cylindraceo rugoso.

Habitat in eadem sylva.

Tubulorum color manet idem.

- (r) *Boletus* pileo pulvinato glabro terreo: carne sublutea demum subviridi, tubulis connexis angulatis ochroleucis, stipite cylindraceo lævi.

Habitat circa *Labacum unter den Turen*. Octobri M.

2. *Boletus* pileolo orbiculari plano, superne lineis concentricis distincto; centro excavato, tubulis connexis, stipite brevi tenui. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 67.

Varietates.

- (a) *Boletus* pileo plano violaceo viridi umbilicato fasciato coriaceo, tubulis connexis amplis, stipite compresso longo.

Habitat ad radices Cerasorum; Verno tempore, argillæ cupidus.

Solitarius est, obscure violaceus, biunciali diametro, coriaceus, fulcis concentricis concoloribus fasciatus, centro excavatus, ibique quasi polline viridi adspersus. Tubuli ampliusculi, brevissimi, connexi, inaequales, stipiti concolores. Stipes ad basim attenuatus, nudus, compressus, rugosus.

(b) *Boletus* pileo plano cinamomæo fasciato umbilicato coriaceo villoso, tubulis connexis tenuibus albis, stipite brevi.

Habitat in siccioribus sylvis, circa Idriam.

Pileus coriaceus, lineis quatuor aut pluribus concentricis fasciatus, sericeo villo pubescens, Nicotianæ hispænicæ, sic dictæ, colore, diametrum unciam habet; tubulos tenuissimos, albos; Stipem ad basim paulo crassiorem, pileo concolorem, brevem & plenum.

Aliquando plures e distincta basi prodeunt, connatis pileis,

(c) *Boletus* pileo plano terreo coriaceo umbilicato glabro, tubulis tenuissimis connexis pallide luteis, stipite cylindraceo brevi.

Habitat in ramulis aridis Abietum & Alni.

Nullæ in hoc fasciæ, & nulli villi, cæterum substantia, figura, & proportio partium eadem quæ prioris.

3. *BOLETVS* pileo plano carnosò glabro, tubulis difformibus, stipite anulato longo.

Svillus anulatus, terreus, inferne flavescens.

HALL. Helv. p. 29. hic videtur.

Ad radicem Quercus reperi Julio M. circa Kramburgum.

Pileus flavescens, biunciali diametro. Tubuli flavi, demum virides, ampli, confluentes. Stipes tubulis concolor, apice dilatatus, anulo lato, perlustrante cinctus.

B. *Seffiles. Agaric. MICHEL. O. 1-5.*

4. *BOLETVS acaulis pulvinatus lævis, poris tenuissimis. LINN. Fl. Lapp. p. 282. Fl. Svec. 1096. Spec. plant. p. 1176.*

Varietates.

- (a) *Boletus acaulis pulvinatus lævis, supra sanguineus, infra niveus, poris tenuissimis subrotundis.*

Boletus; subglobosus, minimus, ungulam animalis exprimens, superne sanguineus, inferne niveus; petiolo horizontali, brevissimo. GLEDDITSCH. Meth. fung. p. 79. ni obstat magnitudo.

Agaricum - ferrugineum - inf. r.ue album - foraminulis rotundis. MICHEL. Gen. plant. p. 118. non videtur differre.

Habitat in Abiete, Fago, Quercu, Carpino.

Radicem, qua Boleti sessiles lignis adhærent, petiolum vocat GLEDDITSCH.

- (b) *Boletus acaulis pulvinatus lævis, supra cinereus, subtus albus, poris tenuissimis.*

Agaricum - - - superne ex albo cinereum, inferne ejusdem coloris - - - MICHEL. Gen. plant. p. 118. n. 1?

Habitat in Fagis circa arcem Auersperg.

Facies prioris, sed colores diversi, ignarius uterque.

- (c) *Boletus acaulis pulvinatus lævis croceus, poris tenuissimis.*

Habitat in Fago.

Corpus pulvinatum, margine tumido, diametro biunciali.

- (d) *Boletus acaulis, superna sublutea facie ligno adnatus, subtus albus, denique flavus.*

Habitat in viis subterraneis Fodinarum Idriensium, in der alten Zech hinter den Wasser-Schacht.

Corpus

Corpus planum, Talleri Imperialis magnitudine, tubulis tenuissimis albis in natali loco, sed si libero aeri expositi fuerint, flavum colorem induunt.

5. *Boletus acaulis*, pileo rugoso lobato, tubulis tenuissimis.

Varietates.

(a) *Boletus acaulis*, pileo rugoso lobato fusco, subtus pallidiore, tubulis tenuissimis subrotundis.

Habitat in dejectis Fagis, circa Idriam.

Caro fibrosa, siccissima, non corruptibilis, cinamomi colore.

(b) *Boletus acaulis*, pileo rugoso lobato ex flavo & rubro vario, inferne flavo.

Carniol. *Gobe Zhesneve.*

Habitat ad radices Cerasorum.

Esculentus est, amplissimus, imbricatus & multiplex, sinuatus, plicatus, in lobos inaequales sectus, vicinas stirpes illaqueans, carne flava.

Ex hac Chrysomela singularis oritur, tres lineas longa, duas lata; elytris flavis, utrinque ferratis, lineatis lineolis transversis atris, nitidis, postice acutis; dorso convexo, inter caput & alas nigro; Thorace planiusculo; pedibus utrinque tribus, brevibus; maxillis transversis; anthennis moniliformibus, clavatis.

6. *Boletus acaulis*, pileo coriaceo villoso, lineis concentricis dicoloribus fasciato, tubulis albis tenuissimis.

Boletus acaulis, fasciis dicoloribus, poris albis.
LINN. Spec. plant. p. 1176.

Boletus; coriaceus, squamosus, sessilis & multiplex, lobis varie divisus & expansus, tubulis tenuissimi, connexis, angulosis. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 70.

*Agarice-Polyporus cespitosus, siccus, versicolor,
hirsutus, poris laceris, albicantibus.* HALL.
Helv. p. 27.

Habitat in arefactis arboribus, praeustis truncis,
putridis lignis.

Modo solitarius est, modo ita multiplex, ut rosulas elegantes faciat, superne hispidus, fasciis concentricis diversicoloribus ornatus, huic iridisformis dictus ab HOFFMAN. in *Fl. Albd.* Pori semper albi, difformes, exigui. Substantia coriacea, non putrescens.

II. ACULEATI. *Hydnum*. LINN.

A. *Stipitati. Erinaceus*. DILLEN. MICHEL.
HALL.

7. BOLETVS (*Hydnum*) stipitatus, pileo convexo
lævi flexuoso, inferne aculeato. LINN. *Fl. Svec.*
1098. DALIB. *Paris.* p. 383.

Hydnum stipitatum, pileo convexo lævi flexuoso.
LINN. Spec. plant. p. 1178.

*Hydnum pediculatum, pileo inæqualiter lacinia-
to scabro flavo.* Quettard. Stamp. 1. p. 383.

*Boletus; pileo pulvinato, integrerrimo, tubis
connexis, echinato - denticulatis.* GLEDITSCH.
Meth. fung. p. 74.

Erinaceus esculentus, pallide luteus. MICHEL.
Gen. plant. p. 132. Tab. 72. fig. 3. HALL.
Helv. p. 32.

Habitat in sylvis abietinis. Septembri M.

Pileus junior flavidus, ita sensim expallescit, ut
prorsus albicet. Aculei constanter flavi manent. Sti-
pes brevis, & basi crassior.

8. BOLETVS pileo coriaceo plano rugoso viscido,
aculeis violaceis, stipite brevi crasso.

Habitat in *Padergraben circa Larium*, Augusto &
Septembri M.

Fungus junior coni inversi figuram habet, superne albicans, rugosus & concavus; adultior dilatatur, palmarem diametrum possidet, planus, madidus, rugosus, integerrimus, non marcescens, gratissimum odorrem diu spirans; aculeis violaceis.

9. BOLETVS pileo squamoſo concavo murino, aculeis subrubris, ſtipite brevi.

Habitat in Nemore *Terpina rupa* circa *Idriam* Septembris M.

Pileus flexuosus, murini coloris, palmaris diametri, concavus, crassifimis squamis praesertim prope centrum asper, carne alba & ficca; aculeis subcarneis, apicibus colore pilei; ſtipite pileo concolore.

B. *Seſſiles*. *Echin-Agaricus*. HALL. *Agaric.*

O. VI. MICHEL.

10. BOLETVS acaulis gelatinosus subtus aculeatus.

Echin-Agaricus gelatinosus, crystallinus. HALL.

Helv. p. 32.

Habitat in Abiete.

Informis, alba, mollis, pellucida, gelatinosa maſſa, ſenſim ex inferna facie breves & albos aculeos emittit & glauca fit.

PHALLUS.

LINN. *Gen. plant.* 1077. GLEDITSCH. *Meth.*

fung. *Gen. IV.*

Est Fungus capitatus, cuius, fructificationes in capituli calloſi partem ſuperiorem colliguntur. GLEDITSCH. l. c. Tab. 2.

1. PHALLVS volvatus, pileo celluloſo utrinque pervio.

Phallus volvatus ſtipitatus, pileo celluloſo.

LINN. *Spec. plant.* p. 1179.

Phal-

Phallus volva exceptus, pilei apice pervio. LINN.
H. Cliff. p. 478.

ROYEN. Lugdb. p. 517. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 55. BOEHN. Lips. 835.

Phallus vulgaris, totus albus, volva rotunda, pileolo cellulato, ac summa parte umbilico pervio ornato. MICHEL. Gen. plant. p. 201. Tab. 83.

Habitat inter Fagos in Struk circa Idriam, supra Serram, qua itur Swarzenberg. Septembri M.

Volva subrotunda, alba, membranacea, postice in funiculum radicatum desinens, continens gelatinam cinereum odoris, florescentiae tempore, cadaverosi, stipiti circumpositam albo, cereo, cavernoso, ventricoso, fistuloso, apice attenuato, quinque & plures uncias longo; Hic pileum gerit conicum unciale, membranaceum, reticulato-cellulosum, apice umbiliato pervio, margine libero, subtus vero gelatinosa vernice oblitum.

Fœtor ingens, fungum indicat, qui totam Artificis, dum pingebatur, domum inquinavit.

2. PHALLVS avolvatus, pileo plicato inferne patulo.

Phallus; capitulo conico, subtus patente, petiolo nudo. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 59.

Phallus petiolo nudo, pileolo subtus laxo. LINN.
H. Cliff. p. 478.

Phallo-Boletus esculentus, pileolo ampliore, rufescente & crispa, pediculo leucophæo fistuloso. MICHEL. Gen. plant. p. 203. Tab. 84. fig. 2.

Habitat in sylvis Carniolæ asperioribus. Aprili M.

Pileus fusco-fulvus, subrotundus, laxe plicatus, subtus liber; stipite fistuloso, brevi, nudo, concolore.

3. PHALLVS avolvatus, pileo plicato utrinque pervio.

Phallus pileo ovato, stipite nudo rugoso. LINN.
Fl. Svec. 1102.

Spec. plant. 1178. DALIBARD. Paris. p. 383.

*Phallus; capitulo fastigiato, subtus operculato,
petiolo nudo.* GLEDITSCH. Meth. fung. p. 59.
BOEHM. Lips. 834.

*Phallus petiolo nudo, pileo subtus undique an-
nexo.* LINN. H. Cliff. p. 379. ROYEN. Lugdb.
p. 517.

Carniol. Mauroche. Quo sylva Carniolica, singu-
lari Naturæ dono, quam maxime abundant.

Varietates.

(a) *Phallus avolvatus*, pileo subrotundo plicato
utrinque clauso.

*Phallus; capitulo subgloboso, subtus opercula-
to; petiolo nudo, brevi.* GLEDITSCH. Meth.
fung. p. 61.

*Boletus esculentus, rugosus, amplior, & orbicu-
laris.* MICHEL. Gen. plant. p. 203. Tab. 85.
fig. 1.

Habitat Verno tempore in sylvis.

Pileus subrotundus, flavescens aut fuscus, cellu-
lis & plicis inæqualibus.

(b) *Phallus avolvatus*, pileo fastigiato plicato utrin-
que clauso.

*Phallus; capitulo fastigiato, longiore, fuligino-
so, e candido rubente, subtus levina operculato;
petiolo nudo.* GLEDITSCH. Meth. fung. p. 60.

Habitat cum priore.

A quo differt pileo conico, in plicas modo re-
gulares, seu in apice pilei convenientes, modo vero
irregulares, ut in MICHEL. Fig. 2. Tab. 85.

E L V E L A.

GLEEDITSCH. Meth. Fung. Gen. III.

Fungus utrinque laevis & in superiore duntaxat facie fructificationes innumeras proferens.

I. *Stipitata.*

1. E L V E L A stipitata, pileo plicato.

Varietates.

(a) *Elvela* pileo plicato criso, stipite rimoſo cavernoſo pleno.

Habitat circa Idriam in sylvis, rara. Octobri M.

Pileus albicans, vix unciali latitudine & altitudine. Stipes biuncialis, æreus, albus, rimoſus, cavernis amplis inæqualibus excavatus, non fistulosus.

(b) *Elvela* pileo plicato fusco, stipite rimoſo fistuloſo.

Elvela; petiolata, lamina in formam capituli deorsum plicato-laciñiata & crista; petiolo ſtru- loſo, ſtriato, rimoſo. GLEEDITSCH. Meth. fung. p. 36.

Fungoides fungiforme, crispum, laciñiatum, & varie complicatum, pediculo crasso, ſtriato, rimoſo, fistuloſo. MICHEL. Gen. plant. p. 204. Tab. 86. fig. 7.

Habitat in sylvis, cum priore, nec non ad truncos arborum cariosos, post ubiores pluvias.

Amplior priore, Phallo ſimilis, & forte talis, stipite non cavernoſo, ſed ſolum rimoſo & fistuloſo.

(c) *Elvela* pileo plicato fastigato fuſco, stipite divergente longo.

Habitat ad radices Abietum. Octobri M.

Pileus uncialis, acciminatus, lacera lamina conſans. Stipes bai tenuior, albus, non rimoſus.

(d) *Elvela* pileo plicato inflato bifido, stipite longo convergente pleno.

Fungoides fungiforme, pullum, crispum, & varie complicatum, pediculo tenuiore, non fistuloso.

MICHEL. Gen. plant. p. 204. Tab. 86. fig. 9.

Habitat ibidem.

Specimen meum pileo est vere inflato, fere bicorni, obsoleto flavo; stipite concolore, longo.

(e) *Elvela* pileo spirali plicato, stipite divergente fistuloso.

Ad Fagi radicem reperi sub finem Octobris, supra Idriam.

Pileus exiguus, cochlear ad instar fluxus. Stipes uncialis, viscidus.

2. **ELVELA** stipitata, pileo infundibuliformi punctato: margine reflexo.

Peziza infundibuliformis, disco patente sinuato punctato. LINN. Spec. plant. p. 1181.

Elvela: corpore infundibuliformi, intus fusco, extus cinereo, margine tumido, extrorsum reflexo. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 41.?

Peziza conica, labro reflexo. HALL. Helv. p. 21.

Fungoides nigricans, majus, Cornucopiae forma. VAILLANT. Paris. p. 57. Tab. 13. fig. 1. 2. omnino MICHEL. Gen. plant, p. 201, sub nomine *Fungoides*.

Habitat in cariosis Fagorum truncis. Septembri M. multiplex.

Pileus integer, demum laciniatus, extus nigro-violaceus, intus subcinereus, veruccis exiguis atris fructificationes continentibus dense punctatus. Stipes basi tenuior, pileo concolor.

3. **ELVELA** stipitata, pileo cyathiformi.

Varie.

Varietates.

(a) *Elvela* pileo cyathiformi, intus coccineo, extus albo, stipite pariter albo.

Elvela; hemisphærica, excavata, intus coccinea, extus alba; petiolo longissimo, concolore. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 47.

Fungoides pyxidatum, intus coccineum, extus albidum, pediculo prorsus albo. MICHEL. Gen. plant. p. 205. Tab. 86. fig. 5.

Habitat in aridis arborum pomiferarum ramulis, & in cavis viarum semitis, Verno tempore.

In meo specimine, exterior superficies hispida est, petiolus vero vix semiuncialis, secus ac pinxit MICHELIVS.

(b) *Elvela* pileo hemisphærico rubro, stipite cylindraceo concolore gracili.

Habitat ad radices Coryli. Februario M.

Cyathus est glaber, tres lineas altus, totidemque latus, & carnosus. Stipes longus, eidem concolor.

(c) *Elvela* pileo hemisphærico flavo, stipite concolore.

Habitat in truncis cariosis. Martio M.

Cyathus semine lentis nihilo major. Stipes ad basim crassior. Substantia persistens.

(d) *Elvela* pileo infundibuliformi niveo, stipite brevi.

Fungoides minimum, infundibuliforme, albicans, pediculo donatum, MICHEL. Gen. plant. p. 205.

Tab. 86. fig. 14. ex quo GLEDISTCHIVS. Meth. fung. Tab. 2. a.

Vidi ego in aridis stipitibus *Matricariæ officinalis*. Octobri M.

Gregatim oritur, candidissima, & papyraceæ tenuitatis.

4. *ELVELA stipitata*, pileo laciniato plicato concavo, exterius ramosis vemis circumdato.

Habitat inter Abietes, in elatioribus sylvis, circa Idriam. Octobri M.

Gregatim provenit. Corpore crasso, carnosus, varie plicatus, apice leniter excavatus, margine laciniatus & lobatus, carne alba spongiosa, extus venis fusco-violaceis pictus, cæterum glabrus, & coloris cinerei ad carneum vergentis. Stipes est brevis, fuscus, semiuncialis.

An degener varietas *Agarici* 35?

II. SESSILES.

5. *ELVELA sessilis disciformis plana*, GLEDITSCH.
Meth. fung. p. 45.

Varietates.

(a) *Elvela sessilis*, disco coccineo piano: oris ciliatis.

Peziza plma: margine convexo piloso. LINN.
Spec. plant. p. 1187.

Elvela; orbicularis, minima, sessilis & coccinea, plana, margine ciliato- vel nudo. GLEDITSCH.
loc. cit.

Peziza disciformis, ciliaris, coccinea. HALL.
Helv p. 20.

Fungoides coccineum, lentiforme, oris pilosis.
MICHEL. Gen. plant. p. 207. Tab. 86. fig. 19.
nimium convexa.

Fungoides, qui Fungus minus, scutellatus, coloris aurantii. RAY. Syn. p. 17. VAILLANT.
Paris. Tab. 13. fig. 13. specimen pallidius &
magis adultum est.

Habitat in udis & antiquis trabibus, circa Aquæ
ducas.

Discus junior planus, adultus concavus, margine ciliatus, inferne villosus, superne acervulis fructificationum viridibus, lente conspicuis obitus.

(b) *Elvela sessilis*, disco flavo plano glabro.

Elvela; disciformis, sessilis & plana, minima aurantii coloris. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 45.

Habitat in aridis, udisque abietum ramulis, post nivis defluxum, Martio M.

Discus convexo-planus, superne flavus, inferne albicantibus papillis hispidus.

6. *ELVELA sessilis cyathiformis.*

Varietates.

(a) *Elvela sessilis cyathiformis ciliata flava.*

Fungoides scutellatum, patulum, minimum, aureum, externe subhirsutum. MICHEL. Gen. plant. p. 207.

Peziza lutea, parva, marginibus pilosis. RAY. Sin. 3. p. 18.

Habitat in hortis nondum cultis, sub veris initium.

Cyathus magnitudine lentis, brevissimi ævi.

(b) *Elvela sessilis cyathiformis hemisphærica flava glabra.*

Habitat inter Muscos: ad arborum truncos, Verno tempore.

Corpus hemisphæricum, solitarium, gelatinosum, fere pellucidum, crassum, flavo-lignei coloris, diametro sequentis Variet.

(c) *Elvela sessilis cyathiformis villosa nigra.*

In Fagino stipite genitam collegi Martio M.

Cyathus hemisphæricus, ater, interne glaber, externe villosus, carne albida demum cœrulea, diametro semiunciali, qua differt a *Peziza acetabuli forma, nigra, peregrina, exustus hispita.* HALL. Helv. p. 21.

(d) *Elvæla sessilis cyathiformis hemisphærica fusca.*
Habitat in collibus apricis, gramineis. Octobri M.

Cyathus magnitudine Elvelæ **GLEDITSCH.** Tab. 2. a quam willis a sparsam piuxit **MICHEL.** Tab. 86. fig. 4., sed fusco - cinerea, membranacea, sicca, glaberrima, ad basim crassior, unciali latitudine & altitudine.

(e) *Elvæla sessilis cyathiformis campanulata nivea.*

An *Peziza nivea, minima, hemisphærica,* **HALL.** Helv. p. 20?

Habitat in putridis truncis. Augusto M.

Campanula glabra, nivea, pell. cida, gelatinosa, ultra triduum raro vivens.

(f) *Elvæla sessilis cyathiformis campanulata rosea, in margine maculata, inferne villosa.*

Musco innatam reperi in argilloso loco.

Cyathus substantiae solidæ, maculis albis in margine pictus, & acervulis albis, remotis, sphæricis, fructificationes plurimas continentibus, supperne obfitus.

7. **ELVELA** sessilis auriformis gelatinosa.

Varietates.

(a) *Elvæla sessilis auriformis gelatinosa cinerea.*

Tremellæ sessilis membranacea auriformis cine- rea. Fl. Svec. 1119. Spec. plant. p. 1157.

Elvæla; sessilis, membranacea, rugosa & cri- spa, in formam gyrosam & concavam varie complicata. **GLEDITSCH.** Meth. fung. p. 39.

Habitat in Sambucco. Octobri M.

Discus planus, demum cavus & integer, denique auriculæ animalis forma, fuscus & gelatinosus.

(b) *Elvæla sessilis auriformis gelatinosa rubra*

Peziza purpurea, acetabulo imperfecto. **HALL.**

Helv. p. 19.

Habitat

Habitat in sylvis, inter Abietes, non rara. Septembri M.

Flamineo-rubra est, tremula, auriculæ bovis, vel potius Agarici Micheliani secundi Tab. 65. figuram habens, uncia longior, modo solitaria & modo cespitosa.

P E Z I Z A.

GLEDITSCH. Meth. Fung. Gen. VII.

Fungus campanulatus, receptacula florum lenticiformia, filis instructa, sinu suo continens.

I. PEZIZA sessilis campanulata.

Peziza campanulata lentifera. LINN. Spec. plant. p. 1180.

Peziza; sessilis, corpore campanulato, integer. rimo. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 137.

Peziza calice campanulato. LINN. H. Cliff. p. 479. ROYEN. Lugdb. p. 518.

Varietates.

(a) *Peziza sessilis campanulata lœvis.*

Cyathoides cinereum, subhiratum. HALL. Helv. p. 18.

Peziza caliciformis, lentifera, lœvis. DILLEN. Giss. p. 195.

Fungoides infundibuliforme, semine fætum. TOURNEF. Inst. p. 560. VAILLANT. Paris. p. 56. Tab. 11. fig. 6. 7.

Habitat in asteribus lignisque antiquis. Octobri M.

Varietatis hujus Iconem vide apud. MICHEL. Gen. plant. Tab. 102. fig. 1. GLEDITSCHIVM. Meth. fung. Tab. 4. a. b. a.

(b) *Peziza sessilis campanulata villosa.*

Peziza; sessilis, campanulata, extus pilosa & fuscata, intus striata, plumbea, glabra. GLEDITSCH.
Meth. fung. p. 130. Tab. 4. a.

Cyathoides villosum, fuscum. HALL. Helv.
p. 17.

Cyathoides cyathiforme, obscurum, externe hirsutum, interne plumbeum, glabrum & striatum. MICHEL. Gen. plant. p. 122. Tab. 102. fig. 2.

Fungoides infundibuliforme, semine fætura, interne striatum, externe hirsutum. VAILLANT.
Paris. l. c. fig. 4. 5.

Peziza calyciformis, lentifera, hirsuta. DILLEN. Giss. p. 169.

Hypno, & argillæ innascitur. Octobri M.

Utriusque hæc est generatio & historia.

Lenticulæ albidæ, viscidæ humore madidæ, filo albo & tenui instructæ, gelatinam continent, cui plurima tenuissima semina immixta sunt.

Hæ viscida superficie ligno adhærent, sensim dehiscunt, semina effundunt, quæ difflunt, rimas subeunt, radices sensim agunt, vegetant.

Et primo fit corpus fuscum, exiguum, hispidum, Lycoperdo simile, basi tenuuis, vertice planum.

Cutis hæc aspera in vertice sensim dehiscit, apparet album, crassum, subtus cinereum, in medio non nullis fuscis pilis superne pubescens, operculum.

Hoc sensim a margine fungi liber factum, decidit, evanescit:

Si vero citius avulsum fuerit, tunc receptacula seminalia cinerea, gelatinæ crassæ immersa apparent.

Sed si operculum sponte secedit, tunc eadem nuda sedent in fundo fungi campaniformis quaterna aut plura, novas proles editura.

CLAVARIA.

LINN. Gen. plant. 1081. GLEDITSCH. Meth.
fung. Gen. II.

Fungus unica, eaque plurimis fructificationibus
ornata superficie donatus.

I. CLAVARIA simplex.

Varietates.

(a) *Clavaria simplex* clavae formis lutea.

Clavaria major lutea. MICHEL. Gen. plant.

p. 208. Tab. 87. fig. 1. HALL. Helv. p. 14.

Habitat in sylvis omnibus. Septembri M. solitaria.

Corpus est clavae figura, triunciale, glabrum, ut eum simplicissimum.

(b) *Clavaria simplex* clavaeformis fusco-rubra.

Habitat cum priore.

A qua solo colore differt.

(c) *Clavaria simplex* clavaeformis, fusco-flavo: apice rugoso.

Clavaria; erecta, parva, luteo-fusca, corpore simplicissimo, integræ, vertice obtuso, tumido & rugoso. GLEDITSCH. Meth fung. p. 27.

Habitat ibidem.

Diversa vertice in rugas contracto, planiore, & saepe cavo.

(d) *Clavaria simplex* clavaeformis atra.

Habitat in cariosis truncis, & locis herbidis.

Varietas hæc triplex observatur. 1. Biuncialis, cespitosa, glabra, nigra, carne alba, quam reperi in arida Fago. 2. Solitaria, uncialis, glabra, carne fusca, paludes inhabitans, cui accedit *Clavaria ophioglossoides* VAILLANT. Tab. 7. fig. 3. 4. Solitaria, basi nigra, apice albicante, glabro, tuberculis, penicillo villorum rectorum nec raro capitatorum fuctis, adsperso,

sperso, quæ ita aliquando plana fit, ut Elvelam
putes.

(e) *Clavaria simplex* lumbriciformis ochroleuca.

Habitat in sylvis, rara tamen.

Solitaria est, & teres, lumbrico similis, acuminata.

2. **CLAVARIA ramosa: ramis compressis.**

Coralloides violaceum, ramis planis, palmatis-

HALL. Helv. p. 16.

Habitat in *Padergraben*, circa *Idriam*. Octobri M.

Substantia est sicca, coriacea, coloris violaceo-
fuscii, corpore glabro, vix biunciali, ramoso; ramis
complanatis, ad acutissimum angulum positis, apici-
bus digitatis.

3. **CLAVARIA ramosa: ramis angulatis.**

Varietates.

(a) *Clavaria ramosa candida: ramis angulatis.*

Coralloides maximum, ramosissimum, album.

HALL. Helv. p. 15. sed maximum non est.

Corallo fungus candidissimus. VAILLANT. Paris.

Tab. 8. fig. 2.

Habitat in arborum truncis, & humo vegetabili.

Arborea simplex, paucos demum ramos educit,
vix septem lineas longa.

Posterior vero uncialis & longior, primo simplex
clavata acuminata, dein ramosa, arbusculam referens,
fragilis, nivea, ceræ similis.

(b) *Clavaria ramosa flavescens: ramis angulatis.*

Habitat in locis subterraneis *Fodinarum Mercu-
rialium Idriæ.* Octobr. M. in die Josephi Rollen.

Magnitudo raro uncialis, Color palleaceus, sub-
stantia carnosa, basis ramosa, ramulis subulatis.

4. **CLAVARIA ramosa: ramis teretibus erectis.**

Varie-

Varietates.

- (a) *Clavaria ramosa* flava : ramis teretibus erectis.
Coralloides flavum, ramosissimum. HALL. Helv.
 p. 15.
Coralloides flavum. TOURNEF, Instr. p. 562.⁴
 MICHEL. Gen. plant. p. 209. SEQUIER. Ve-
 ron. I. p. 19.
 Carniol. *Poerntaizelni. Glive.*
 Habitat in omnibus sylvis, esculenta, & maxima.
- (b) *Clavaria ramosa* subrubra : ramis teretibus
 erectis.
 Habitat ibidem, rara tamen.
 Arbusculam refert, stipite cylindraceo, unciali.
- (c) *Clavaria ramosa* candida : ramis teretibus erectis.
Coralloides albidum. TOURNEF. Inst. p. 562.⁴
 MICHEL. Gen. plant. p. 209:
 Habitat cum prioribus.
 Solo colore a Var. (b) diversa.
5. CLAVARIA ramosa : extremis ramulis teretibus
 subulatis, recta deorsum descendantibus.
 Habitat in udis putridisque lignis. Octobri M.
 Stipes cum trunko, cui innascitur, angulum re-
 ctum constituit, ultimi vero ramuli cum eodem trunko
 paralleli sunt, Erinaceorum aculeis simillimi, &
 forte ejusdem Gentis.

LYCOPERDON.

LINN. Gen. plant. 1082. GLEDITSCH. Meth.
fung. Gen. X.

Fungus subrotundus, unica superficie donatus, se-
 mina plurima & minutissima continens, quæ ex apice,
 aut alibi disrupto cortice effundit.

I. *Pulverulenta, radicata supra terram.* LINN.
 Spec. plant. p. 1183.

1. **Lycoperdon** subrotundum : lacero dehiscens.
LINN. *Fl. Lapp.* 526. *Fl. Svec.* 1115. *Spec. plant.* 1183. **DALIBARD.** *Paris.* p. 388. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 518.

Lycoperdon ; globosum, sessile. **GLEBITSCH.** *Meth. fung.* p. 143.

Varietates.

(a) *Lycoperdon globosum sessile glabrum album :* lacero dehiscens.

Lycoperdon ; globosum, sessile, parvum & glabrum. **GLEBITSCH.** l. c.

Lycoperdon rotundum, album. **TOURNEE.** *Inst.* p. 563.

Habitat in sterilibus pascuis.

Nuce moscata nunquam minor est.

(b) *Lycoperdon globosum sessile furfuraceum album :* lacero dehiscens.

Lycoperdon ; globosum, sessile, candidum, cortice exteriore per totam superficiem in furfuraceas portiunculas soluto. **GLEBITSCH.** *Meth. fung.* p. 144.

Habitat ibidem.

(c) *Lycoperdon globosum sessile echinatum album :* lacero dehiscens.

Lycoperdon ; globosum, sessile & candidum, cortice extericre in cuspides subulato-dentatas, rigidiunculas & quadripartitas soluto. **GLEBITSCH.** *Meth. fung.* p. 145.

Habitat in putridis arboribus.

Differentia patet ex nomine.

(d) *Lycoperdon turbinatum candidum asperum, basi oblonga crassissima crispa.* **GLEBITSCH.** *Meth. fung.* p. 147.

Lycoperdon excipuli Chymici forma. TOURNEF. Inst. p. 564. VAILLANT. Paris. p. 122. Tab. 12. fig. 15.

Habitat inter Abietes, Fagos, Betulas.

(e) *Lycoperdon subglobosum fuscum:* lacero dehiscens, verrucosum, basi brevissima.

Habitat in sylvis Abietinis. Octobri M.

(f) *Lycoperdon globosum fuscum echinatum:* lacero dehiscens, basi brevissima.

Lycoperdon; globosum & fuscum, basi brevissima, cortice exteriore in cuspides rigidiusculas, quadrilateras, & quadripartitas elevato. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 147.

Lycoperdon esculentum, obscurum, echinis quadrangularibus & quadripartitis insignitum. MICHEL. Gen. plant. p. 218. Tab. 97. fig. 5.

Habitat inter Fagos. Septembri M.

Caro huic alba, & cutis difficulter dehiscens.

Habitat circa Lahacium Octobri M.

(g) *Lycoperdon globosum stipitatum verrucosum punctatum:* lacero dehiscens.

Lycoperdon verrucosum, sphæricum, peduncolodonatum, e flavoruffescens, punctulis fuscis adspersum. VAILLANT. Paris. Tab. 16. fig. 7,

2. LYCOPERDON volva multifida patente, capitulo glabro, ore acuminato dentato. LINN. H. Cliff. p. 479. Fl. Suec. 1113. Spec. plant. p. 1184. ROYEN. Lugdb. p. 519. DALIB. Paris. p. 390.

Lycoperdon; globosum & sessile, volva radiata, patente, ore acuminato, dentato. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 151.

Varietates.

(a) *Lycoperdon volva multifida patente coriacea inflexa, capitulo glabro globoso sessili, ore acuminato dentato.*

Geaster

Geaster major, umbilico seu osculo striato. MICHEL. Gen. plant. p. 220. Tab. 100. fig. 6.

Habitat circa *Pædum Broushishe*, prope *Idriam*.

Volva crassa, patens, segmentis acutis, integris, venosis, modice sursum flexis, fuscis. Capituli apex minime coronatus.

(b) *Lycoperdon* volva multifida cartilaginea patente reflexa, capitulo glabro stipitato oblongo, ore coronato acuminato dentato.

Lycoperdon; petiolatum, globosum, asperum & parvum, volva radiata, patente, ore denticulis coronato. GLEGDITSCH. Meth. fung. p. 152. Tab. 6. fig. 1.

Geaster asper, parvus, umbilico coronato, pediculo perbrevi donatus. MICHEL. Gen. plant. p. 220. Tab. 100. fig. 2.

Habitat circa *Idriam* in *Padersgraben & Struk.* Octobri M.

Icon Michelliana specimen nostrum non omnino refert. Ego enim coram habeo Capitulum fuscum, volva sicca, membranaceo-cartilaginea, alba flexili, quadrifida & quinquefida; segmentis reflexis ut in MICHEL. fig. 3. l. c. & intra terram, aut subjacentes muscos defixis, Capitulum idem apice albido, sursum piloso, umbilicato & coronato, basi vero brevi pendculo instructa se prodit, quem sursum propagata volva constituit.

II. *Parasitica in farinam satiscentia.* LINN.
ibid.

3. *LYCOPERDON* cortice farinaque purpurea. LINN.
Fl. Svec. 1114. *Spec. plant.* p. 1184. BOEHM.
Lips. 848.

Lycoperdon; sphaericum, sessile, ore in apice vel integro, vel inaequali & radiato. GLEGDITSCH. Meth. fung. p. 150.

Lycoperdon epidendron, miniatum pulverem fundens BUXBAUM.. Plant. Hal. p. 203. HALLER. Helv. p. 11.

Bovista miniata, pis majoris magnitudine. DILLEN. Giss. p. 197.

Habitat in lignis & asseribus antiquis.

Descriptionem lege apud HALLERV M. loc. cit.

4. **LYCOPBRDON** aggregatum parasiticum: ore multifido lacero: pulvere fulvo. LINN. Spec. plant. p. 1185.

Habitat in tomentosa facie foliorum Tussilaginis.

M U C O R.

LINN. Gen. plant. 976.

Fungus globosæ aut subrotundæ figuræ, cujus substantiam fructificationibus foetam, reticulatam, aut cellulosam, cortex ambit varie dehiscens. GLEDITSCH. loc. cit. Tab. 6.

I. Perennies.

1. **MUCOR** capitulo perenni sphærico, stipite setaceo.

Mucor perennis, stipite filiformi nigro, capitulo globoso cinereo. LINN. Flor. Svec. 1121. Spec. plant. p. 1185.

Sphaeracepholus niger, villo ochroleuco. HALL. Helv. p. 9, Tab. 1. fig. 3.

Habitat in cariosis lignis; Ego in Fago reperi.

Gregatim oritur & est sphærula cinerea, aciculæ capite nihilo major, in duo veluti labia dehiscens & capillitium ruffum seminiferum effundens; Stipite nigro, capillaceo, debili.

2. **MUCOR** capitulo perenni subovato sessili.

Clathroides flavescens, pediculo carens. HALL. Helv. p. 10. Tab. 1. fig. 7.

Reperi in carioso cortice abietini trunci.

Confertim nascitur, capitulo clavæformi, fusco-luteo, cum rumpi vult, capilitio interiori concolore, levi attactu facile dehiscente.

3. MUCOR perennis ramosus repens.

In cortice fagi vidi sæpius.

Convenit cum prioribus vita perenni, & capillatio flavo; differt vero figura, repit enim *Hepaticoidis Ithucix foliis VAILLANTII* adinstar, subteres alioquin & flavus.

II. *Fugaces.*

4. MUCOR capitulo fugaci elliptico, stipite setaceo brevi.

Stemonitis; petiolata, gregaria, volva fugaci excepta, corpore elongato. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 141.

Varietates.

(a) *Mucor* capitulo purpureo fugaci elliptico, stipite volvato setaceo brevi.

Clathroides purpureum, pediculo doratum. MICHEL. Gen. plant. p. 214. Tab. 94. fig. 1. I. HALL. Helv. p. 10. Tab. 1. fig. 6. a.

Habitat in antiquis udisque afferibus & truncis.

Gregatim oritur, capitulo oblongo, lineam longo; Stipite ejusdem longitudinis, sed pallidiore, volva pellucida tenuissima fugaci excepto.

(b) *Mucor* capitulo fusco fugaci elliptico, stipite nudò setaceo brevi.

Clathroideastrum obscurum, minus. MICHEL. Gen. plant. p. 215. Tab. 94. fig. 2. D.

Habitat in corticibus arborum, & udis afferibus.

Solo colore, volvæ defectu, & stipite concolore a priore diversus est.

5. *Mucor* capitulo fugaci globoſo, ſtipite fetaceo longo.

Mucor fipitatus, capsula globoſa. LINN. Spec. plant. p. 1185.

Mucor; cespitosus, capitulo ſphærico; petiolo fetaceo, longijimo. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 161.

Varietates.

- (a) *Mucor* capitulo lucido demum atro fugaci globoſo, ſtipite griseo fetaceo longo.

Mucor vulgaris, capitulo lucido, per maturitatem nigro, pediculo griseo. MICHEL. Gen. plant. p. 215. Tab. 95. fig. 1. HALL. Helv. p. 7.

Carniol. Plesnau.

Habitat in fructibus horæis, plantis, pane, carni- bus, aliisque rebus udo loci ſitu vitiatis.

- (b) *Mucor* capitulo opaco nigro fugaci globoſo, ſtipite longiſſimo.

Observavi in cellis vinariis adnatum dolii.

Latum cespitem facit, conflatum filamentis ſemi- uncialibus & longioribus, pellucidis, albis, ſimpliciſſimis, terminatis capitulo opaco nigro exiguo ſphæ- rico.

- (c) *Mucor* capitulo flavo fugaci globoſo, ſtipite ci- nereo fetaceo longo.

Natum viti in Agarico piperato albo, intra cu- bile diutius aſſervatum, nona, poſtquam eum le- gi, die.

1. *Mucor* capitulo fugaci globoſo ſeffili.

Mucor; subgloboſus & ſeffilis, fructificationes in liquamine continens. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 161.

Varietates.

- (a) *Mucor* capitulo aqueo gelatinoso pellucido fu- gaci globoſo ſeffili.

Mucor; sphaericus, sessilis, conglomeratus, fructificationes in liquamine continens. GLEDITSCH. loc. cit.

Zycogala globosum, grani pisii magnitudine, aeris recocti colore. MICHEL. Gen. plant. p. 216.

Tab. 95. fig. 2. HALL. Helv. p. 7.

Reperi innatum terræ, nec non truncis cariosis.
Septembri M.

Grandinem repræsentat, aggregatus quidem, sed sphærulis distinctis, solidiusculis, albo-glaucis, constans.

(b) *Mucor capitulo niveo opaco subrotundo difflente fugaci sessili.*

Mucor globosus, lactis coagulati candorem & substantiam æmulans. MICHEL. Gen. plant. p. 215.

Tab. 95. fig. 3. HALL. Helv. p. 8.

Habitat inter abietes; Septembri M.

Cespes est globulorum niveorum, pilularum vulgarium magnitudine, quæ mox in albam gelatinam confluunt & dissolvuntur.

7. *MUCOR capitulis aqueis, stipe dichotomo setaceo procero.*

Aspergillus ramosissimus, in globulos terminatus.

STEHÆLIN. apud. HALLER. Helv. p. 6?

Habitat in Agaricis putrescentibus intra culibile.

Primo est pulvis cinereus, inorganicus, late diffusus, post tres horas reticuli formam induens. Ex eo post aliquot horas elevantur fila illa, longiora sunt, ramosa emittunt, dichotoma progressione. Ramorum apices gerunt capitula rotunda, pellucida, aquo humore plena, juxta rāmulos difluentia.

C L A S S I S II.

A L G Æ.

Flores apetali, nudi, non manifesti, masculi & feminae seorsim in eadem aut distincta planta. Vita perennis. Substantia pulverulenta, lanuginosa, filamentosa, foliacea, gelatinosa, caloris impatiens, aqua intumescens. Semina plurima, saepius aggregata, minime manifesta.

B Y S S U S.

DILLE^N. Hist. Musc. Gen. I.

Corpus infimæ vegetationis, lanuginosum aut pulverulentum, enode, simplex; cuius superficiem fructificationes innumeræ occupant.

Cl. GLEDITSCHIUS genus hoc in sua methodo fungorum, inter Fungos collocavit; sed licet *Byssus* summam cum *Mucore* adfinitatem gerat, attamen a *Conferra* minime separandam, & a fungorum consortio removendam esse docuit Celeberr. DILLENIUS, cuius pleraque Genera in hac & Muscorum Classe, retineo.

I. Pulverulentæ.

1. BYSSVS pulv^{erulenta} incana farinæ instar strata.

DILLE^N. Musc. p. 3. fig. 3. Tab. I. LINN. Spec. plant. p. 1169.

Habitat in terra, umbrosis in locis, circa hortos & muros, arborum radicibus, putrefactibus lignis, muscis & Lichenibus instrata.

Massa est farinacea, mollis, late spassa, dum sicca est albi coloris, subglauca vero si pluviis fuerit irrorata.

2. BYSSVS pulv^{erulenta} flava, lignis adnascens. DIL-

LEN. Musc. p. 3. Tab. I. fig. 4. LINN. Spec. plant. p. 1159.

Habitat in corticibus arborum, sed in Prunis hortensibus ubique.

Constat particulis exiguis, farinaceis, per corticem late diffusis, Januário mense pulvrisculo tenuissimo & colore adspersis.

3. *Byssus pulverulenta* cinerea rupes operiens. LINN.
Spec. plant. p. 1169.

Habitat in saxis passim.

DILLEN. hanc non vidit.

II. *Filamentosæ.*

4. *Byssus parasitica* capillacea flava.

Ita voco glomerulos exiguos fulvi & flavi coloris, quos in doris foliorum Fagi, Populi, salicis, aliisque saepissime reperi. Num vitium sit Infecti, aut folii morbus aliquis, affirmare aut negare non audeo; Interim substantia ad nullam plantam magis, quam ad Byssum accedit.

5. *Byssus lanuginosa* petræa crocea. DILLEN. Musc. p. 8. Tab. 1. fig. 16.

Byssus ; capillacea, pulverulenta ; fructificationibus sparsis, filamentis simplicibus & ramosis. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 18. LINN. Spec. plant. p. 1168.

Habitat in saxis, septemtrionem spectantibus.

Constat filis brevibus, erectis, aggregatis, in cespitos subrotundos congestis; coloris plus minus aurei; odoris violacei, cardiaci SCHWENCKFELD de *Fossil. siles.* n. 382.

6. *Byssus capillacea*, fructificationibus sparsis, filamentis integris & productioribus; basi latissima. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 21.

Varietates.

- (a) *Byssus tenerima*, murina, doliaris. DILLEN.
Musc. p. 6. Tab. 1. fig. 12,

Byssus

Byffus latissima, speluncis & cellis vinariis innascens, filtrum, vel lanneum pannum simulans. MICHEL. Gen. plant. p. 211. Tab. 89. fig. 9.
Habitat ad Dolia in Cellis vinariis frequens.
Hæc imprimis colore variat.

(b) *Byffus evanida, floccosa, nivea.* DILLEN. Musc. p. 5. Tab. 1. fig. 9.

Habitat in subterraneis antris *Fodinarum Idriensis*, ad ligneos parietes, quos sœpe omnino tegit, auf den Stephani Feltt, olim Mittefeldt.

Cespites latissimi, crassi, candidissimi, si a propria sede quomodocumque avellantur, protinus collabuntur in informe, persistens, telæ araneaceæ complicatae simile corpus.

7. *Byssus filamentosa viridis.* LINN. Spec. plant. p. 1168.

Byffus ; capillacea, viridis, fructificationibus sparsis, filamentis brevibus, tenuissimis, partim simplicibus, partim ramosis. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 19.

Byffus tenerrima, viridis, velutum referens. DILLEN. Syn. 3. p. 56. Musc. p. 7. Tab. 1. fig. 14.

Byffus terrestris, viridis, herbacea ad mollissima, filamentis ramosis & non ramosis. MICHEL. Gen. plant. p. 210. Tab. 89. fig. 5. HALL. Helv. p. 4.

Habitat prope cavas viarum semitas, ad limbos pratorum sterilium, argillosis in locis.

Late spargitur, & sub humido cælo, holosericeum & viridem pannum refert.

8. *Byssus filamentis plumosis natantibus.* LINN. Spec. plant. p. 1168.

Byffus latissima, papyri instar super aquam expansa. DILLEN. Musc. p. 2.

Byffus farinacea virescens aquæ inspersa. LINN.
 Fl. Lapp. 532. Fl. Svec. 1128. ROYEN. Lugdb.
 p. 520. GLEDITSCH. Meth. fung. p. 25.
 Habitat in fossis & aquis stagnantibus.

Filamenta, quæ non vidit DILLERIVS, plumo-
 sa observavit SERGIVS apud LINNÆVM.

Hæc præsertim adfinitatem *Confervæ* cum *Byffo*
 summam esse demonstrat.

CONFERVA.

DILLEN. *Hist. musc. Gen. II.*

Corpus herbaceum, filamentosum, simplex, æqua-
 bile, aut nodis, vel geniculis instructum, cuius super-
 faciem fructificationes innumeræ occupant.

1. CONFERVA filamentis æqualibus ramosis, bullas
 æreas includens. LINN. *Spec. plant.* p. 1164.

Confervæ filis simplicibus, intricatis, ramosis.
 HALL. Helv. p. 3? est quidem *Alga bombycina*
 BAUHIN. in *prod. p.* 155, sed non reticulata
 DILLEN.

Confervæ palustris bombycina. DILLEN. Syn. 3.
 p. 60. Musc. p. 18. Tab. 3. fig. 2.

Habitat in fossis agri Labacensis, abunde.

Filamenta in hac specie ita arcte congesta sunt &
 intricata, ut aerem quoque retineant, qui aeris calore
 rarefactus, bullas efformat.

2. CONFERVA filamentis simplicissimis æqualibus lon-
 gissimis. LINN. *Fl. Svec.* 1022. *Spec. plant.*
 p. 1164.

Confervæ filis simplicissimis & longissimis. HALL.
 -Helv. p. 2. BOHEM. Lips. 879.

Confervæ fluvialis sericea, vulgaris & fluitans.
 DILLEN. Musc. p. 12. Tab. 2. fig. 1.

Habitat sub aquis non rapide fluentibus.

Mirabili celeritate ossa fracta conferruminare ait
PLINIVS *Hist. Lib. 27. cap. 9.*

Vir, in re herbaria, nullius sane fidei & auctoritatis, ut patet ex iis, quæ de eo scripserunt **VERULAMIUS** de *augment. scient. Lib. 1. col. 18.* **VALESIUS** in *Sacr. Philosoph. cap. 74.* **SALMASIUS** in *judic. de Plinio;* **TOURNEFORTIUS** in *Ifagog.* aliquæ plures.

L I C H E N .

MICHEL. *Gen. plant. p. 73.*

Corpus farinaceum, crustaceum, filamentosum aut foliaceum; floribus masculis sessilibus, receptaculo sessili communi innatis; nec non femineis; congestis, sessilibus & pedunculatis; unde semina innumera, farinacea, sphærica aut stellata oriuntur.

I. *Filamentosi.*

Ord. V. MICHEL. *ibid. p. 76.* **Usnea. DILLEN.**
Musc. Gen. IV.

Constant funiculis, filisque solidis, rigidis, aphyllis, vi adstringente & roborante donatis. **DILLEN.** *ibid. & in præfat.*

1. **LICHEN** filamentosus ramosus erectus, scutellis radiatis. **LINN.** *Fl. Svec. 991. Spec. plant. p. 1156.*

Usnea vulgatissima tenuior & brevior, cum orbiculis. **DILLEN.** *Musc. p. 69. Tab. 13. fig. 13.*

Lichen caule ramoso solido, foliis setaceis, receptaculis maximis orbiculatis peltatis ciliato-radiatis.

LINN. *H. Cliff. p. 477. ROYEN.* *Lugdb. p. 513.*

Lichen capitaceus, ex cinereo-receptaculis florum subcinereis & barbatis. **MICHEL.** *Gen. plant. p. 77. Tab. 39. fig. 5.*

Habitat in ramis arborum antiquarum, præsertim in Abiete.

Loræ teretes; ramis patentibus; scutis amplis, terminalibus, planis, ciliatis: ciliis simplicibus & ramulis.

2. **LICHEN** filamentosus ramosissimus erectus, tuberculis farinaceis sparsis. **LINN.** *Fl. Svec.* 989. *Spec. plant.* p. 1155.

Usnea vulgarissima, tenuior & brevior, sine orbiculis. **DILLEN.** *Musc.* p. 67. Tab. 13. fig. 12. A.

Habitat ibidem.

3. **LICHEN** filamentis articulatis, ramulis tenuissimis punctatis. **ROYEN.** *Lugd.* p. 513. **LINN.** *Spec. plant.* p. 1156.

Usnea capillacea & *nodosa*. **DILLEN.** *Musc.* p. 60. Tab. 11. fig. 4. articulis nimium manifestis.

Habitat cum prioribus.

4. **LICHEN** filamentosus pendulus, ramis implexis, scutellis radiatis. **LINN.** *Fl. Svec.* 984. *Spec. plant.* p. 1154.

Usnea vulgaris, loris longis implexis. **DILLEN.** *Musc.* p. 56. Tab. 11. bene.

Habitat in arboribus.

Venatoribus notissimus & gratissimus Lichen est, quem convolutum in globi formam, inter pulverem pyrium & globulos plumbeos collocant, non solum enim ignem facile concipit & fordes a pulvere relatas averit, sed etiam subito deflagrat, secus ac papyrus, quæ cum ignem diu retineat, ita acervos cerealium in arvis, ipsaque tecta domorum Incendio, eam ob causam, periisse novi.

5. **LICHEN** filamentosus pendulus, tuberculis lateribus innatis,

Lichen filamentosus pendulis: *axillis compressis*. **LINN.** *Fl. Svec.* 986. *Spec. plant.* p. 1155.

Usnea

Ufnea jubata nigricans. DILLEN. Musc. p. 64.

Tab. 12. fig. 7.

Habitat in *M. Seirack*, in quercu, & betula.

Loræ longæ, nigræ, tenues, implexæ, pendulæ; basi compressæ; tuberculis ex ipsa cuti erumpentibus instructæ, quæ siccitatis tempore alba, humefacta vero viridi-luteo polline plena apparent.

6. LICHEN filamentosus pendulus, loris compressis lacunosis glabris.

An *Lichen longissimus*, *ex cinereo candidans*, *rugosus & mollior*, alter. MICHEL. Gen. plant. p. 77? melius hic certe convenit cum nostro quam

Ufnea mollis, *ramis longis compressis*. DILLEN.

Musc. p. 62. Tab. 12. fig. 5.

Habitat in *Badersgraben* circa *Itriam*, in Abietibus.

Loræ dichotomæ, flexiles, albidae; extremitatibus furcatis, tenuissimis, divaricatis. Scuta concava, intus sordide flava, extus alba, subsessilia, visu rariora.

II. Crustacei.

MICHEL. Ord. 32-38. HALL. Helv. p. 82.

Lichenoidum. DILLEN. Hist. musc. Ord. I.

Expansio aphylla, inorganica, sicca, leprosa, manifesta aut nulla; Scutis aut tuberculis plus aut minus evidentibus instructa.

A. Receptaculis conspicuis destituti.

7. LICHEN crustaceus tartaricus pulverulentus.

Pluries reperi, Januario Mensse, in cortice Pini.

Pulvis est, coloris subcærulei, impalpabilis, tartaricus, per rimas corticis late sparsus, nullis tuberculis aut scutis evidentibus ornatus, sed pulviculo subtilissimo, arcte adhærente, hyemali tempore, ubique tectus.

B. Re-

B. *Receptaculis conspicuis instructi.*(∗) *Ultra crustam eminentibus.*8. **LICHEN** crustaceus, tuberculis stipitatis.*Varietates.*

- (a) *Lichen crustaceus albicans*, tuberculis stipitatis carneis.

Lichen leprosus candidans, tuberculis incarnatis.

LINN. Fl. Svec. 936. Spec. plant. p. 1141.

Coralloides fungiforme carneum, tali leprosa.

DILLEN. Musc. p. 76. Tab. 14. fig. 1.

Lichen crustaceus, terrestris, crux granulosa,
ex albo subcinerea, receptaculis florum rotundis,
carneis, pediculo insidentibus. **MICHEL.** Gen.
 plant. p. 100. Tab. 59.

Habitat in argilla.

Crusta lata, albicans, granulosa, emittens capitula
 fungiformia; pedunculis crassis, rugosis, roseis; capi-
 tulis autem ipsis subrotundis, carneis.

- (b) *Lichen crustaceus cinero-viridis*, tuberculis sti-
 pitatis fuscis.

Coralloides fungiforme saxatile, pallide fuscum.

DILLEN. Musc. p. 78. Tab. 14. fig. 4.

Lichen crustaceus, terrestris, crux granulosa,
ex albo subcinerea receptaculis florum rotundis,
fuscis, pediculo insidentibus. **MICHEL.** Gen. plant.
 p. 100?

Ego natum habeo in lapide friabili.

Crusta est granulosa; capitula vero fusca sunt,
 parva & subrotunda, pedunculis albis & gracilibus
 praedita.

- (c) *Lichen crustaceus luteo-virescens*, tuberculis con-
 coloribus stipitatis sphæricis.

An *Mucor perennis viridis*, foliis furfuraceis,
 stipite filiformi. **LINN.** Spec. plant. p. 1185?

Huc

Huc pertinet *Coralloides fungiforme arboreum nigrum, vix crustosum.* DILLENI. Musc. p. 78. Tab. 14. fig. 3.

Habitat in cortice Abietis, aridisque truncis circa radices.

E pulvere tenui, luteo-virescente, oriuntur pedunculi setacei, concolores, duas lineas longi, terminati capitulo sphærico, concolore, mucoriformi, sed nunquam dehiscente.

(d) *Lichen crustaceus pulverulentus ater, tuberculis stipitatis flavis.*

Rarissimam plantulam reperi verno tempore, circa Idram, in Abiete juniore.

Pulvis est ater, impalpabilis, deustum corticem a longe repræsentans, si vero oculos admoveris, apparent tubercula, inde nascentia sphærica, flava, spongiosa & minutissima, quæ lente inspecta pedunculos teretes, pallidiores, vix lineam longos exhibent.

9. *LICHEN crustaceus, tuberculis sessilibus in lineas ordinatis.*

Lichen leprosus albicans, lineolis nigris ramosis characteriformibus. LINN. Fl. Svec. 941. Spec. plant. p. 1140.

Lichenoides crista tenuissima, peregrinis veluti litteris inscripta. DILLENI. Musc. p. 128. Tab. 128. fig. 1. A.

Lichen crustaceus, tartaricus, corticibus arborum adnascens, cinereus, receptaculis florum subacute erumpentibus, nigricantibus, transverse oblongis, divaricatis & compressis. MICHEL. Gen. plant. p. 102. Tab. 56. fig. 3. HALL. Helv. p. 87.

Habitat frequentius in Abiete.

*Crusta est cinerea, insculpta lineis plurimis, atris, flexuosis, longis, plerumque ramosis-litterarum sinen-
sium similitudine HALLER.*

An hoc pertinent lineæ illæ simplices, arcuatæ, exiguæ, atræ, remotæ, betulino cortice passim inscriptæ, & evidenti crusta deititutæ? tuberculofæ sunt utique, & prioribus valde similes.

10. *LICHEN crustaceus*, tuberculis sessilibus planis, crusta verniciformi.

Varietates.

(a) *Lichen crustaceus albus*: crusta verniciformi, tuberculis planis sessilibus carneis.

Habitat in putridis Abietum truncis, umbrosis & frigidis sylvarum in locis.

Huic & consimilibus crusta talis est, qualem ovi albumen concussum, & ut solent pictores, æqualiter dilatum, exhibet, minus tamen nitide; ex ea oriuntur scuta numerosa, sessilia, carnea, primo convexa, dein plana, denique ex siccitate concava.

(b) *Lichen crustaceus cinerus*: crusta verniciformi, tuberculis carneis sessilibus planis.

Habitat cum priore.

(c) *Lichen crustaceus glauco-cinereus*: crusta verniciformi, tuberculis carneis sessilibus planis.

Habitat iisdem in locis.

Utriusque descriptio & differentia ex synonymis eruitur.

(d) *Lichen crustaceus glaucus*: crusta verniciformi, tuberculis carneis sessilibus planis.

Lichen crustaceus, *Alpinus*, *lignis putridis adnascens*, *glaucus*, *receptaculis florum carneis & tumentibus*. Gen. plant. p. 98. HALL. *Helv.* p. 82.

Habitat ibidem.

(e) *Lichen crustaceus viridis*: crusta verniciformi, tuberculis atris sessilibus planis.

*Lichenoides leprosum, crux cinero-virescente,
tuberculis nigerrimis.* DILLEN. Musc. p. 126.
Tab. 18. fig. 3. sed ad saxa & in terra non-
dum reperi.

Habitat cum prioribus.

Differentia in coloribus unice resident.

II. LICHEN crustaceus , tuberculis sessilibus farinaceis.

Varietates.

(a) *Lichen crustaceus albus, tuberculis sessilibus farinaceis.*

Lichen leprosus albus, tuberculis albis farinaceis. LINN. Spec. plant. p. 1141.

Habitat in Fago potissimum.

Duplicem Varietatis hujus varietatem reperi, nempe unam substantia alba; aliam vero saxatilem, circa Pellant uberrime genitam, cujus substantia digitis lacerata viridem colorem exhibit.

(b) *Lichen crustaceus albus, tuberculis cinereis sessilibus farinaceis.*

Habitat in Abiete.

Hic tubercula difformia, confluentia, parva gerit.

(c) *LICHEN crustaceus albus, tuberculis farinaceis sessilibus subrubris.*

Reperi in Pinu.

(d) *Lichen crustaceus albus, tuberculis sessilibus farinaceis convexis atris.*

Habitat in Abiete.

Crusta tartarica, candidissima. Tubercula subrotunda, nigerrima, numerosa.

(e) *Lichen crustaceus glaucus, tuberculis sessilibus farinaceis albis.*

In ramulo Abietis natum habeo.

Tubercula nivea, congesta, parva.

12. *LICHEN* crustaceus pulverulentus , tuberculis sessilibus glabris.

Varietates.

(a) *Lichen* crustaceus pulverulentus luteo - virescens, tuberculis sessilibus glabris atris.

Lichen crustaceus, rugosus, ex cinereo-virescens, receptaculis florum nigris, exiguis, tumidis. **MICHEL.** Gen. plant. p. 98. potest idem esse.

Habitat in Arboribus, ego cum **MICHELIO** in pyro reperi, prope radicem.

Tubercula convexa, distincta.

(b) *Lichen* crustaceus pulverulentus cinero - vires, tuberculis glabris sessilibus rufis.

Lichen crustaceus, farinaceus, -- subrescens, receptaculis ruffis, -- **MICHEL.** Gen. plant. p. 96. Reperi in Quercu, circa radicem.

Tuberculis exiguis & confluentibns differt a priore, caterum utriq[ue] est crusta pulverulenta, e qua tubercula minime furfuracea oriuntur.

13. *LICHEN* crustaceus subvirescens: margine sinuato nigro, tuberculis glabris sessilibus convexis atris.

Ego nullibi, nisi in Fago reperi, ibi vero in *Carniola* ubique.

Crusta est lata, luteo - virescens, margine nigro, varie sinuato & flexo, ut Regnum aut Provincia a conterminis distingui solet propriis coloribus in *Mappa Geographica*; ex hac crusta mœniata oriuntur tubercula fere hemisphærica, nigra, sessilia & glabra.

14. *LICHEN* tuberculis sessilibus nudis.

Ita voco Lichenes faxatiles, crusta nulla, aut vix conspicua donatos, qui nihil aliud habent, quam tubercula sessilia, quæ lente visa, lapidum congeries, faxorumque coliærentium disformes massas, repræsentant.

Varie.

Varietates.

- (a) *Lichen* tuberculis nudis sessilibus rufis.
 Habitat in marmore.
 Crusta nulla; tubercula lapidea.
- (b) *Lichen* tuberculis nudis sessilibus atris.
 Habitat in lapide calcario.
 Crusta nulla. Tubercula teneriora, exigua, sparsa.
15. **LICHEN** crustaceus, scutellis pedunculatis.
 Reperi in dejectis, putridisque Fagis, non semel.
 Lignum atro-ceruleo colore late tinctum apparet, absque omni organica eminente crusta; ex eo oriuntur receptacula, cærulea, pedunculata, *Elvelæ* nostræ *cyathiformis* ex matricaria genitæ facie.
16. **LICHEN** crustaceus, scutellis sessilibus planis.

Varietates.

- (a) *Lichen* crustaceus flavus, scutellis sessilibus planis.
Lichen crustaceus *flavus*, *scutellis luteis*. LINN.
 Spec. plant. p. 1141?
Lichenoides crustosum, *orbiculis & scutellis flavis*. DILLEN. Musc. 136. Tab. 18. fig. 18. A.
 Habitat in rupibus & faxis.
- (b) *Lichen* crustaceus albus, scutellis cinereis sessilibus planis: margine niveo.
 Habitat in Malo, Junipero.
 Colores obstant, ne sit *Lichen*, 30. Ord. 34. MICHEL.
- (c) *Lichen* crustaceus albus, scutellis subluteis sessilibus planis: margine albo.
 Alpium incola est.
 Crusta est tartarica & rimosâ; ex hac oriuntur scutella parva, multa, obsolete flava.
- (d) *Lichen* crustaceus subvirescens, scutellis atris sessilibus planis: margine cinereo.
 Habitat in faxis circa Idriam.

Cruita tartarea. Scuta frequentissima.

- (e) *Lichen crustaceus verrucosus albicans*, scutellis suffuscis sessilibus planis: margine cinereo subcrenato.

Lichen crustaceus albicans, scutellis subfuscis, margine cinereo subcrenato. LINN. Fl. Svec. 943. Spec. plant. p. 1142.

Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis subfuscis. DILLEN. Giss. p. 205. Musc. p. 134. Tab. 18. fig. 16.

Lichen crustaceus, arboribus adnascens, ex cinereo-albicans, receptaculis florum crebri: subfuscis, limbo albo, crenato cinetis. MICHEL. Gen. plant. p. 97. HALL. Helv. p. 83.

Habitat in Fago, Pruno, Pyro &c.

Scuta alba, dein rubra, denique nigra; marginibus integerrimis, & demum crenatis monent Botanicos, ne in multiplicandis Lichenum crustaceorum speciebus, tam faciles fint.

- (f) *Lichen crustaceus verrucosus albicans*, scutellis atris sessilibus planis: margine albo.

Habitat in summis cacuminibus *Alpium Krambergium*.

Colore scutorum immutabili, & limbis integerrimis, a priore diversus est.

17. *LICHEN crustaceus*, scutellis sessilibus convexis.

Varietates.

- (a) *Lichen crustaceus cinereus*, scutellis sessilibus convexis flavis.

An *Lichen crustaceus, arboribus adnascens, ex albo-subcinereus, receptaculis florum aureis, nudis.*

MICHEL. Gen. plant. p. 98?

In Junipero reperi.

Scuta exigua, fere hemisphaerica.

(b) Li-

(b) **LICHEN** crustaceus cinereus, scutellis sessilibus convexis roseis.

Habitat in Quercu frequens circa Idriam.

Scuta planiora & frequentiora.

Ex scutorum figura, propriam speciem condidi, si id alicui displiceret, conjungat cum priore.

18. **LICHEN** crustaceus, scutellis sessilibus subnudis.

Varietates:

(a) *Lichen* crustaceus, scutellis nudis sessilibus convexis flavis.

Lichen arboreus, scutellis flavis nudisque. HALL.

Helv. p. 85.

Habitat in Arboribus præcipue pomiferis.

Constat receptaculis exiguis: flavis, convexis, sessilibus, friabilibus & glabris, evidenti crusta destitutis.

(b) *Lichen* crustaceus, scutellis sessilibus nudis convexis atris.

Habitat in arboribus, ubi mollior, unicolor, nudus, nec non in saxis, ubi durior, & limbis pallidioribus, tuncque est *Lichen saxatilis, scutellis nudis, atris.* HALL. Helv. p. 85.

(c) *Lichen* crustaceus scutellis sessilibus subnudis lapideis concavis.

Lichen subrubellus, minimus, scutis in substantiæ lapidis excavatis. HALL. Helv. p. 85.

Habitat in rupibus marmoreis.

Facile adgnoscitur scutis rubris, parvis, durissimis, umbilicatis, crustæ obscuræ subrubenti innatis.

(**) *In substancia corporis, cui adnascentur, excavatis.*

19. **LICHEN** crustaceus, scutellis immersis umbilicatis nudis; marginibus crenatis.

Novissimum Lichenem reperi in vaginis membranaceis *Sesleriae meæ* culmum & folia ambientibus, prope radicem.

Scuta sunt nuda, concava, parva, nigra; marginibus erectis, cinereis, tenuiter crenulatis.

20. **LICHEN** crustaceus splendens, scutellis immersis convexis clausis.

Habitat in Fagis circa Idriam, non rarus.

Crusta est lucida, verniciformis, subcinerea; cui immersa ex crescunt scuta convexa nigra, multa & clausa.

21. **LICHEN** crustaceus, scutellis immersis concavis.

Speciem hanc constituit superficies lapidis cujuscumque diverso colore tincta, quem tamen pro crista habeo inorganica, impalpabili, atque lapidea; in colorata ea lapidis parte excavatae apparent foveolæ plurimæ, quæ modo plenæ sunt tartarica & decolore substantia, modo vero diversum a subiecta crista colorem habent, nullaque alia materie repletæ apparent. Vegetabilium horum vix ulla mentio facta est a MICHELIO alioquin diligentissimo, nulla vero a DILLENIO. Ego quoque dubito, num ejusmodi coloratae & tuberculose lapidum superficies, veræ sint plantæ, an vero a tempore aut pluviis excavatae & lapideo quodam concremento repletæ foveæ. Rebus tamen omnibus rite perpensis, inter producta regni vegetabilis collocare decrevi, quæ talia sunt, ut cum medium aliquam indolem plantas inter & lapides habeant, ita in methodo naturali utrumque regnum omnino conjungant.

Varietates.

(a) *Lichen crustaceus albicans* scutellis luteis immersis concavis.

Reperi in summis Alpium Carniolæ saxis.

Foveolæ plenæ sunt substantia lapidea, flava.

(b) *Li-*

(b) *Lichen crustaceus cinereus*, scutellis immersis rubris.

Habitat cum priore.

Substantia illa, quæ foveas replet, eminet extra lapidis superficiem, & apice saepius perforata est.

(c) *Lichen crustaceus cinereus*, scutellis immersis atris.

Lichen crustaceus, saxatilis - - cinereus, receptaculis exiguis, nigricantibus, concavis, - - in substantia lapidis veluti infixis. MICHEL. Gen. plant. p. 97?

Habitat in summis saxis *M. Anas*, supra *Sacellum D. Hieronymi*.

(d) *Lichen crustaceus carneus*, scutellis immersis atris.

Habitat in lapidibus calcariis, circa *Vipaccum*.

Crusta ampla, carnea, foveis atris numerosissimis cicatrizata est.

(e) *Lichen crustaceus albus*, scutellis immersis albis.

Habitat in Alpibus *Carniolæ superioris*.

Crusta manifesta, tartarica, nivea; insculpta est foveis plurimis, albis, materie tartarica plenis.

(f) *Lichen crustaceus cæruleus*, scutellis immersis.

Habitat in saxoso culmine *M. Anas*.

Crusta est cærulea, impalpabilis, cæruleis quoque foveis excavata.

III. *Coralloidei.*

Coralloidum DILLEN. Hist. Musc. Gen. V.

Species omnes.

Lichenes pyxidati & coralloidei. MICHEL. Gen. plant. Ord. VI-X. HALL. *Helv. Ord. I-II.*

Lichenes scyphiferi & fructiculosi LINN. Spec. plant.

22. *LICHEN coralloides.*

(1) *Caule simplici.*

(1) *Lichen coralloides*, caule simplici subulato nudo.

Coralloides scyphiforme serratum elatius, *caulibus gracilibus glabris*. DILLEN. Musc. p. 88. Tab. 14. fig. 14. C, quæ ex errore signata fuit n. 13. Tab. 15. fig. 14. sparsim A. B; nec non Fig. 16. E.

Habitat in truncis arborum cariosis & putridis.

Est corniculum simplicissimum, acuminatum, nullis squamis indutum, quæ pinxit MICHEL. in Tab. 41. fig. 5, ad latus spectans figuram sextam.

(2) *Lichen coralloides*, caule simplici squamoso.

Habitat cum priore.

Alia Lichenis corniculo simplici varietas non rara est, quando totus foliaceis ornamentis efflorescit, crusta, quæ pro basi est, per longitudinem propagata. HALL. Helv. p. 765; tale specimen pinxit MICHEL. Gen. plant. Tab. 41. O. 7. fig. 1. lit. a.

(3) *Lichen coralloides*, caule simplici e squamarum oris prodeunte.

Habitat ibidem.

Rara hæc varietas, squamas gerit amplas, quarum limbi complicati, in cornu formam eriguntur, nudi alioquin & breves.

(4) *Lichen coralloides* caule simplici subulato nudo: apice dilatato concavo.

Habitat cum prioribus.

Incoat hic ieriem pyxidatorum, quos specie non differre a corniculatis Michelianæ & Dillenianæ icones clare demonstrant.

(5) *Lichen coralloides*, caule simplici pyxidato nudo: marginibus integerrimis.

Coralloides scyphiforme, tuberculis fuscis. DILLEN. Musc. p. 79. Tab. 14. fig. 6. A.

Lichen tuberculosus, pyxidatus, cinereus. HALL. Helv. p. 64. descriptio.

Lichen

Lichen pyxilatus major. TOURNEF. Inst. p. 549. Tab. 325. D. VAILLANT. Paris. p. 115. Tab. 21. fig. 8. MICHEL. Gen. plant. p. 82. Tab. 41. O. 1. fig. 1. & 6.

Habitat cum prioribus.

Varietas pyxidata major TOURNEFORTII, scyphum minime dentatum, aut tuberculosum habet; ergo conjungenda non est cum pyxidata minore Vailantii, neque inter tuberculosa numeranda, ut DILLENNIO & LINNÆO placuit.

Peculiari virtute sedativa, in tussi convulsiva, donatus est. DILLEN. in *Præfat.*

(6) *Lichen coralloides*, caule simplici pyxidato nudo: marginibus ferratis.

Coralloides scyphiforme, tuberculis fuscis. DILLEN. loc. cit. Lit. B.

Coralloides scyphiforme gracile, marginibus serratis. EJUSD. p. 84. Tab. 14. fig. 8. A.

Lichen scyphifer simplex denticulatus, stipite cylindrico. LINN. Fl. Svec. 973. Spec. plant. p. 1152.

Lichen pyxidatus, marginibus serratis. HALL. Helv. p. 65. nomen.

Lichen pyxidatus minor. VAILLANT. Paris. p. 115. Tab. 21. fig. 6. MICHEL. Gen. plant. Tab. 41. fig. 5.?

Habitat ibidem.

Stipes nudus, terminatur scypho intus saepe violaceo, ferrato.

(7) *Lichen coralloides*, caule simplici pyxidato squamoso: marginibus ferratis.

Habitat cum priore.

Scyphus modo stipiti concolor, modo dicolor est; cæterum differt a priore ut Varietas 2. a 1.

(8) *Lichen coralloides*, caule simplici pyxidato: marginibus tuberculosis: tuberculis sessilibus fuscis.

Lichen scyphifer simplic crenulatus, tuberculis fuscis. LINN. Spec. plant. p. 1151. nomen.

Coralloides scyphiforme, tuberculis fuscis. DILLEN. Musc. loc. cit. Litt. C. a. 6. utcumque.

Lichen pyxidatus, veruccosus, oris carnosus, tumentibus & fuscis. HALL. Helv. p. 65. non vero rubellis.

Lichen pyxidatus major, acetabulo fimbriato & tuberculoso. VAILLANT. Paris. Tab. 21. fig. 11. minor, neque bona.

Habitat ibidem.

Scyphus nudus aut squamosus, tubercula sessilia & fusca gerit: Ex eadem vero basi & tuberculosa & nudæ pyxides non raro oriuntur, ut recte pinxit MICHEL. Tab. 41. fig. 3. 4.

(9) *Lichen coralloides, caule simplici pyxidato: marginibus tuberculosis: tuberculis stipitatis fuscis.*

Coralloides scyphiforme, tuberculis fuscis. DILLEN. Musc. l. c. Lit. C. c. c. bene, & cum priorre ex eadem crusta.

Lichen pyxidatus, major, Alpinus, receptaculis florum copiosioribus & tumentibus. MICHEL. Gen. plant. p. 82. Tab. 41. fig. 2. 4.

Habitat in iisdem locis.

Natus est a Patre 8; tuberculis demum stipitatis.

(10) *Lichen coralloides, caule simplici pyxidato: marginibus tuberculosis: tuberculis coccineis sessilibus.*

Coralloides scyphiforme, tuberculis coccineis.

DILLEN. Musc. p. 82. Tab. 14. fig. 7. F.

Habitat abunde & lætissime in sterilibus agri Reifnizensis.

Tenerior est & pallidior Varietate 8, tuberculis vero coccineis.

(11) *Lichen coralloides, caule simplici pyxidato: marginibus tuberculosis: tuberculis stipitatis.*

Lichen

Lichen scyphifer simplex integerrimus, slipite cylindrico, tuberculis coccineis. LINN. Fl. Svec. 972. Mat. med. 496. Spec. plant. p. 1151.

Coralloides scyphiforme, tuberculis coccineis. DILLEN. Ibid. Lit. G. H. I. K. L. M.

Lichen pyxidatus, oris coccineis & tumentibus. VAILLANT. Paris. p. 115. Tab. 21. 4. bene. MICHEL. Gen. plant. p. 82. Tab. 41. fig. 3. HALL. Helv. p. 65. n. 14. nomen, n. 17. synonyma.

Habitat cum priore.

Ex una basi oriuntur scyphi glabri & tuberculosi; tuberculis primo sessilibus: dein vero stipitatis, ut recte pinxit VAILLANTIVS.

(12) *Lichen coralloides*, caule simplici pyxidato: marginibus & superficie tuberculosis: tuberculis coccineis.

Habitat simul cum prioribus 10. 11.

Rarior est, & origine tuberculorum ab iisdem unice diversus.

(13) *Lichen coralloides* caule simplici squamis breviore, tuberculis terminalibus sessilibus atris.

Lichen minimus, crusta pyxidati vulgaris, capitulo fungiformi, nigro, saepe ramoso. HALL. Helv. p. 66?

Semel reperi in putridis lignis circa Idriam in Struk.

(14) *Lichen coralloides* caule simplici pyxidato: marginibus tuberculosis proliferisque.

Habitat cum prioribus.

Conjungit tuberculatos cum proliferis; unus enim stipes, ex margine scyphi, educit scyphulos minores, una cum tuberculis sessilibus & fuscis. Tale specimen extat apud DILLEN. in Tab. 14. fig. 7. M.

(15) *Lichen coralloides*, caule simplici : marginibus proliferis ferratis nudis.

Coralloides scyphiforme gracile, marginibus ferratis. DILLEN. Musc. p. 84. Tab. 14. fig. 8, scyphis nimium ferratis.

Lichen pyxidatus, prolifer, marginibus ferratis. HALL. Helv. p. 65. omissa VAILLANTII iconē præstantissima.

Lichen pyxidatus, prolifer, acetabulorum oris proliferis, receptaculis florū rufescētibus. MICHEL. Gen. plant. p. 82. Tab. 41. fig. 7.

Lichen pyxidatus, margine proliferō. VAILLANT. Paris. Tab. 21. fig. 9.

Habitat in truncis arborum, cum sociis.

Stipes sēpe furfuraceus, scypho ferrato, e cuius margine novae proles oriuntur matri similes.

(16) *Lichen coralloides*, caule simplici pyxidato proliferō : prolibus sparsis,

Habitat ibidem.

Rarior hæc varietas differt a 15, ut 12. ab 11.

(17) *Lichen coralloides* caule simplici : marginibus foliatis.

Coralloides scyphiforme, marginibus radiatis & foliatis. DILLEN. Musc. p. 85. Tab. 14. fig. 9.

Lichen pyxidatus, acetabulis foliosis & coronatis. HALL. Helv. p. 765.

Lichenoides pyxidatum, marginibus eleganter foliatis. DILLEN. Syn. 3. p. 69.

Habitat cum prioribus.

Dillenius perpetuo proliferum pinxit, est tamen & non prolifer, scypho toliaceo efflorescentiis plus minus & undique ornato.

(**) *Caule ramoso.*

(18) *Lichen coralloides*, caule subulato bifido.

Coralloides vix ramosum, scyphis obscuris.
DILLEN. Musc. p. 90. Tab. 15. fig. 14. A,
 unicum coruiculum, D, utrumque.

Habitat cum Varietate prima, non rarus.

Incoat seriem Lichenum Corallideorum ramoso-
 rum, dum apicem bisidum, minime pyxidatum, obtu-
 sum vel acutum gerit.

(19) *Lichen coralloides*, caule cylindraceo ramoso
 multifido.

Coralloides vix ramosum, scyphis obscuris. **DIL-
 LEN.** Ibid. Lit. E.

Habitat cum priore.

Cornu est unciale, plerumque squamosum, apice
 in plures ramos divisum.

(20) *Lichen coralloides*, caule ramoso quasi pyxi-
 dato.

Coralloides scyphiforme cornutum. **DILLE**N.
 Musc. p. 92. Tab. 15. fig. 16. T.

Habitat cum superioribus.

Primus est inter pyxidatos ramosos, in quo ra-
 morum bases ita uniuntur, ut difformem scyphum re-
 präsentent.

(21) *Lichen coralloides*, caule ramoso: ramis pyxi-
 datis: pyxidum oris integris.

*Lichen pyxidatus difformis ramosus, ramulis
 obtusis, pyxidatim desinentibus.* **DILLE**N. Syn. 3.
 p. 68?

Habitat cum eo. qui sequitur.

Rami hic in pyxides integerrimas desinunt, uti
 ramus Fig. 5. O. 7. **MICHEL.** supra litteram **D.**

(22) *Lichen coralloides*, caule ramoso: ramis pyxi-
 datis: pyxidum oris ferratis.

Habitat cum priore.

Nihil est aliud quam specimen prius, sed adultum.

(23) *Lichen coralloides*, caule cylindraceo ramoso:
 ramis brevissimis terminalibus tuberculosis.

Coral-

Coralloides scyphiforme, ossis femoris facie.
DILLEN. Musc. p. 91. Tab. 15. fig. 15. A.
 adultum specimen

Lichen pyxidatus, teres, acetabulis minoribus,
repandis. **TOURNEF.** Inst. p. 549. **VAILLANT.**
 Paris. p. 115. **MICHEL.** Gen. plant. p. 80.
 Tab. 41. O. 7. fig. 1. specimen ramosum valde.
 Habitat cum prioribus.

Plerumque simplex est & cylindraceus, apice tuberculis sessilibus fuscis & nigris coronatus. **HALLEVS** synonymum **DILLENII** applicat Coralloidi ex pyxidatarum stirpe, spuria difformatione, productæ, an bene?

(24) *Lichen coralloides caule ramoso nudo: ramis longioribus tuberculosis.*

Coralloides parum ramosum, tuberculis fuscis.
DILLEN. Musc. p. 97. Tab. 15. fig. 20. varietas glabra.

Habitat in sylvis ad arborum radices.

(25) *Lichen coralloides, caule ramoso squamoso: ramis congestis, in tubercula exigua & fusca desinentibus.*

Coralloides cornucopioides incanum, scyphis crista-
tatis. **DILLEN.** Musc. p. 94, Tab. 15. fig. 17.
 A. B. C.

Habitat cum priore.

Truncus est difformis, tectus foliaceis ornamenti, cujus ultimi ramorum fines tuberculis parvis & fuscis terminati sunt.

(26) *Lichen coralloides, caule ramoso: ramis in tubercula coccinea desinentibus.*

Lichen coralloides, tubulosus, cinereus, minor,
parum ramosus, receptaculis florum coccineis. **MICHEL.** Gen. plant. p. 80.

Habitat ibidem.

Color tuberculorum coccineus differentiam constituit.

- (27) *Lichen coraloides*, caule ramoso: ramis recurvis in tubercula exigua & fusca desinentibus.

Lichen coraloides, *tubulosus*, *major*, *montanus*, *e cinereo-viridi rufescens*, *caulibus recurvis* - - - *receptaculis rufescens*. MICHEL. Gen. plant. p. 94. Tab. 15. fig. 17. A. B. C.

Habitat cum prioribus.

Valde longus est, ramosusque, ramis recurvis, & non raro terræ denuo defixis; amplæ squamæ & remotæ in caule jacent; ramuli vero nonnulli fuscis tuberculis terminati sunt. Icon DILLENI 25. Tab. 16. recurvum ramorum habitum non exprimit, in quo tamen præcipua Varietatis hujus differentia consistit.

- (28) *Lichen coraloides*, caule ramoso: ramis erectis plurimis sparsis in tubercula exigua & fusca desinentibus.

Coralloides corniculis brevioribus & crebrioribus. DILLEN. Musc. p. 104. Tab. 16. Fig. 27. C.

Habitat in sylvis Idriensisibus, non rarus.

- (29) *Lichen coraloides*, caule ramoso: ramis pyxidatis: scyphis tuberculosis: tuberculis sessilibus fuscis.

Habitat inter Abietes, non frequens.

Stipes surfuraceus est ut in Lichene Vaillantiano decimo Tab. 21, sed rami desinunt in scyphos ferratos, & tuberculis fuscis coronatos.

- (30) *Lichen coraloides*, caule ramoso, extremitatibus furcatis.

Coralloides corniculis brevioribus & crebrioribus. DILLEN. Musc. p. 104. Tab. 16. fig. 27. B.

Lichen corollaides, *tubulosus*, *glauco-viridis*, *totus crusta foliacea testus*. HALL. Helv. p. 69.

Coral-

Coralloides aspera, corniculis tenuioribus, bifurcatis. VAILLANT. Paris. Tab. 7. fig. 7. optime:

Habitat in pascuis sterilibus, & in sylvis.

Prima hujus Lichenis ætas est planta simillima Varietati Dillenianæ E, loc. cit. quæ per ætatem major & ramosior evadit. Proprium huic vero est gerere ultimos ramorum fines in cornicula duo exigua, acutissima, & divaricata, desinentes, sine tuberculis.

(31) *Lichen coralloides*, caule ramoso candido, extremitatibus patulis ruflescentibus radiatis:

Coralloides montarum, fruticuli specie ubique candicans. DILLEN. Musc. p. 107. Tab. 16. fig. 29. E.

Lichen coralloides, tubulosus, major, candidus, ramosissimus, receptaculis florim rufescentibus, per exiguis. MICHEL. Gen. plant. p. 79. Tab. 40. fig. 1. deterior Dilleniana. HALL. Helv. p. 69.

Habitat in ericetis circa Lek.

Fines ramorum patulos, & segmentis stellatim positis præditos habet. Facies Fruticuli. Substantia mollicor. Color albus.

(32) *Lichen coralloides*, caule ramoso candido, extremitatibus reflexis.

Coralloides montanum fruticuli specie ubique candicans. DILLEN. loc. cit. Lit. A.

Habitat in sylvis.

Dillerentia consistit in apicibus recurvis famulorum.

(33) *Lichen coralloides*, caule ramoso candido, extremitatibus erectis.

Coralloides fruticuli specie candicans, corniculis rufescentibus. DILLEN. Musc. p. 110. Tab. 16. fig. 30.

Habitat cum priore.

LINNÆUS in *Spec. Plant.* p. 1153. omnes tres conjunxit in unicam speciem, & dixit *Lichenem fruticulosum perforatum ramosissimum, ramulis nutantibus.*

Lichenes Coralloideos per plures annos diligenter observavi; examinavi etiam figuræ Michelii, Dillenii, aliorumque, & ita vidi cornicula simplicissima in ramosa, pyxides solitarias in proliferas, tubercula coccinea aut ferrilia in stipitata & fusca, nudos stipites in squamosos, minus denique ramosos in ramosissimos degenerasse; quamobrem imitari nolui viros etiam celeberrimos, qui certissimas varietates pro genuinis speciebus protulerunt, sed Coralloides meas ita proposui; prout in Museo proprio easdem ordinaveram. Arbitror enim - *unicam Lichenis Coralloidei speciem a Deo fuisse creatam, ex qua reliquæ omnes naturæ sint.*

IV. *Foliacei.*

Lichenoidum DILLEN. *Hist. Musc. Gen.* VI.
Ord. II.

Lichenes imbricati & foliacei. LINN. *Spec. plant.*

Lichenes pulmonarii. MICHEL. & HALLER.

(*) Sicci. Series II. DILLENII.

34. LICHEN foliaceus erectus laciniatus: laciniis linearibus acutis rigidis, scutellis terminalibus.

Lichen foliaceus erectus linearis ramosus laciniatus convexus mucronatus. LINN. *Fl. Svec.* 956. *Spec. plant.* p. 1146.

Lichenoides coralliforme rostratum & canaliculatum. DILLEN. *Musc.* p. 170. *Tab.* 23. *fig.* 62. B. C.

Lichen pyxidatus, Damæ cornu divisura, acetabulorum oris crispis. TOURNEF. *Inst.* p. 549. VAILLANT. *Paris.* p. 115. *Tab.* 21. *fig.* 2.

Habitat in Cratægo, Ceraso, Pruno, aliisque arboribus antiquis.

Cespes est densus, subrotundus, rigidus, cinereo-virens, constans foliis erectis, laciniatis: laciniis linearibus, rugosis, rigidis, acutis; harum ultimi fines gerunt scuta ejusdem coloris, ampla, leniter convexa & rigida; sub quibus adunca cornicula eriguntur, huic uni plantæ propria DILLEN.

24. **LICHEN** foliaceus erectus laciniatus: laciniis mollibus acuminatis rugosis, scutellis sparsis luteis.

Habitat in Abiete & Cratægo spinosa, non frequens.

Laciniæ huic digitæ longitudine, lineari-lanceolatæ, erectæ, flexiles semper, papyraceæ fere tenuitatis, neque in cespitem congregatae. Ex harum utraque facie prodeunt scuta lentis semine nihilo majora, subpedunculata, concava, pauca, interius flave-scentia, extus albida.

25. **LICHEN** foliaceus erectus laciniatus: laciniis lanceolatis obtusis rugosis rigidis, scutellis subsessilibus confertis sparsis.

Lichen foliaceus erectus oblongus lanceolatus sublaciniatus lacunosus glaber, scutellis subpedunculatis. LINN. Fl. Svec. 955. Spec. plant. p. 1146.

Lichenoides longisolum rugosum rigidum. DILLEN. Musc. p. 165. Tab. 22. fig. 59. melior Micheliana.

Lichen pulmonarius-durior, in amplas laciniæ divisus. TOURNEF. Inst. p. 549. Tab. 325. A. B. MICHEL. Gen. plant. p. 74. Tab. 36. fig. 1. laciniis nimium acutis, & præter naturam corniculatis HALL. Helv. p. 72.

Habitat in Quercu.

Laciniæ etiam semipedales, parum ramosæ, digiti latitudine, rugosissimæ & rigidæ. Rami erecti. Scuta pedunculata & sessilia, conferta, convexa, ex utraque facie nascentia, variæ magnitudinis.

26. **LICHEN** foliaceus erectus laciniatus : laciniis acutis divaricatis bifidis, scutellis sessilibus confertis sparsis.

Habitat in Quercu.

Durities, rugæ, & color ut in priore; sed laciniæ duplo breviores, bifidæ, adscendentes; segmentis acutis, divaricatis, planioribus; scutella sessilia.

27. **LICHEN** foliaceus erectus laciniatus ; laciniis acutis rugosis rigidis, verrucis lateralibus.

Lichen foliaceus erectus compressus ramosus farinaceus : lateribus verrucosis. LINN. Fl. Svec.

957. Spec. plant. p. 1146.

Lichenoides segmentis angustioribus ad margines verrucosis & pulverulentis. DILLEN. Musc. p. 172. Tab. 23. fig. 63.

Lichen cinereus angustior, scutis in marginibus segmentorum. VAILLANT. Paris. p. 11. Tab. 20. fig. 13. 14. MICHEL. Gen. plant. p. 75. HALL. Helv. p. 72. cui non satis diversus videtur a *Lichene* 23.

Habitat in Crataego frequens.

Juniora specimina, luteo - virentia & teneriora sunt; lateribus in verrucas glabras, parvas, scutiformes, ornatis. Adulta vero glauca & sicciora redduntur; lateralibus scutis apertis, & pulverulentis. Vidi etiam has verrucas non solum latera, sed totam fere folii superficiem, denso agmine occupantes.

28. **LICHEN** foliaceus suberectus laciniatus : laciniis furfuraceis : subtus lacunosis.

Lichen foliaceus decumbens furfuraceus : laciniis acutis : subtus lacunosis atris. LINN. Spec. plant. p. 1146. sed laciniæ neque semper de-

cumbunt, neque acutæ sunt. BOEHM. Lips.
859.

*Lichen arboreus, leucomelanos, ramulis altera
parte anthracinis, altera candidissimis.* BUXBAUM.
Cent. I. p. 12. HALL. Helv. p. 71.

*Lichen alpinus, cornua cervi referens - - - re-
ceptaculis - intus fuscis.* MICHEL. Gen. plant.
p. 72. Tab. 8. fig. 1.? colores quidem folii,
sed receptacula forte imaginaria & habitus non
consentit.

Varietates.

(a) *Lichen foliaceus laciniatus*: laciniis furfuraceis
adscendentibus cinereis planis: subtus lacunosis
subobscuris.

*Lichenoides lacunosum lacerum, latius & angu-
stius.* DILLEN. Musc. p. 163. Tab. 21. fig. 57.
huc pertinet.

*Lichen foliis planis laxis flaccidis inæqualiter
laciniatis: supra albis: subtus atris.* LINN. Fl.
Lapp. 450.

Habitat in Malis hortensibus antiquis.

Laciniæ decumbentes, planæ, villosæ & glabræ,
subtus ex violaceo & nigro colore varia; dividun-
tur in minores, subrectas, planas, superne cinereas,
subtus albicantes, quarum ultimi fines brevissime bi-
fidi & trifidi, ac sæpius acuti sunt. Si Laciniæ villo-
sæ fuerunt, tunc superna & inferna earum superficies
tecta est furture obscure cinereo.

(b) *Lichen foliaceus laciniatus*; laciniis linearibus
erectis canaliculatis furfuraceis hispidis: subtus la-
cunosis atris.

*Lichenoides cornutum amarum, superne cinc-
reum, inferne nigrum.* DILLEN. Musc. p. 157.
Tab. 21. fig. 52, non vero sapor.

Habitat in Pinu.

In meis numerosis exemplaribus amarities nulla, scuta nulla, color vero laciniarum modo cinereus, modo glaucus.

(c) *Lichen foliaceus erectus laciniatus*: laciñis linearibus canaliculatis furfuraceis: subtus lacunosis atris, scutellis concavis pedunculatis flavis.

Lichenoides corniculatum album subspinosum,
scutellis flavescentibus. DILLEN. Musc. p. 159.

Tab. 21. fig. 53. huic proximus.

Habitat in Pinu.

Laciñae lineares, longæ, minus ramosæ, cinereæ & albæ, glabræ & hispidæ, subtus anthracinæ. Scutella in hac sola varietate a me hucusque reperta, pauca, ex villosis laciñis prodeuntia, pedunculata, interna parte flavescentia, ut in *Lichene Michelliano secundo Ordinis quarti*, cuius facies cum mea valde consentit.

29. *LICHEN foliaceus erectus laciniatus coriaceus splendens*: laciñis obtusis nudis: basi tubulofisis.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Novissimi Lichenis statura est uncialis. Facies arbusculæ. Substantia coriacea. Superficies utrinque laevis & nitida, nullis verrucis, scutis, aut polline aspera. Color utrinque flavo-fuscus, inferne pallidior. Laciñae flexiles, breves, obtusiusculæ, congestæ; basi tubulosa.

30. *LICHEN foliaceus repens*: subtus reticulato-venosus, peltis marginalibus suberectis.

Lichen foliaceus repens lobatus obtusus planus,
subtus venosus villosus, pelta marginali adscendente.

LINN. Fl. Svec. 961. Mat. Med. 491. Spec. plant. p. 1149. Boehm. Lips. 858.

Lichen foliis planis subrotundis lobatis obtusis,
calyce plano, lacinia propria adnato. LINN. Fl. Lapp. 441. ROYEN. Lugdb. p. 508.

Varietates.

(a) *Lichen foliaceus repens cinereus, subtilis reticulato-venosus, peltis marginalibus suberectis.*

Lichenoides digitatum cinereum, l. clavæ foliis sinuosis. DILLEN. Musc. p. 200. Tab. 27. fig. 102.

Lichen pulmonarius, saxatilis, digitatus. VAILLANT. Paris. p. 116. Tab. 21. fig. 16.

Habitat in sylvis ad terram & arborum muscos trunco-s.

Colore cinereo & immutabili gaudet.

Ad morsum rabidi canis, specificum esse docent OLDENBURGIUS, DAMPIERIUS, MORTIMER, MEAD apud DILLENIUM, & nuper in Academia Bononiensi idem publice defendit Amicissimus Concivis meus VARESAUS. Qua vero methodo sit adhibendus, lege TRANSECT. PHILOS. n. 443, DILLENIUM loc. cit &, qui ex his exscripsit, SEGUIERIUM Veron. I. p. 56. Sed nullum adhuc, quod caninam rabiem tollat, compertum esse pharmacum, cui credit queat salus misserrime periclitantis hominis, recte monuit Magnus BOERHAAVIUS aph. 1147.

(b) *Lichen foliaceus repens viridis demum cæruleus: subtilis, reticulato venosus, peltis marginalibus suberectis.*

Habitat in uidis Vallibus Alpium Carniolæ superiores, non frequens.

In loco natali viret, ex siccitate cæruleum colorem induit, sed affusa aqua viorem denuo recuperat.

31. *LICHEN foliaceus repens scrobiculatus lobatus, inferne albus & maculis fuscis villosus hispidus.*

Lichenoides palmoneum villosum, superficie crobiculata & veltauta. DILLEN. Musc. p. 215. Tab. 29. fig. 114

Reperi inter Fagos, infra templum S. Mariæ Magdalenæ.

Folium est amplum, coriaceum, sinuato lobatum; lobis rotundatis, lobato-crenatis; superne sulphurei, per siccitatem vero glauco-cinerei coloris, foveis, tanquam ex Variolis in humana cute, inæqualibus, excavatis, cæterum glabris; Inferne coloris albi, & maculis fuscis, villoſis, copioſis, hispidis. Media itaque planta est inter Lichenem caninum & pulmonarium.

32. *Lichen foliaceus laciniatus repens*: supra reticulato-lacunosus, scutellis sparsis.

Lichen foliaceus laciniatus obtusus glaber: supra lacunosus, subtus tornentosus. LINN. Fl. Svec. 960. Mat. Med. 490. Spec. plant. p. 1145.

Lichenoides pulmoneum reticulatum vulgare, marginibus peltiferis. DILLEN. Musc. p. 212. Tab. 29, fig. 113. quid Intelligendum per has peltas?

Varietates.

(a) *Lichen foliaceus laciniatus repens*: supra reticulato-lacunosus, scutellis atris superne genitis.

Lichen arboreus, *five pulmonaria arborea*, *minor* & *angustifolia*. MICHEL. Gen. plant. p. 86. Tab. 45. fig. 1.? potest esse, licet scuta tantum marginalia sint.

Habitat in Fago & Abiete frequens.

Scutella nigra in hac varietate ex superna tantum superficie undequaque oriuntur.

(b) *Lichen foliaceus laciniatus repens*: supra reticulato-lacunosus, scutellis atris utrinque nascentibus.

Habitat cum priore.

Differt a Varietate præcedenti scutellis tam ex superiori quam inferiore folii facie nascentibus.

(c) *Lichen foliaceus laciniatus repens*: supra reticulato lacunosus, scutellis rubris superne genitis.

Habitat cum prioribus.

Differt a sociis, scutellis amplioribus, paucioribus, rubris, ex superiori duntaxat facie prodeuntibus. An hic *Pulmonaria* FUCHS. HALLER, aliorumque?

Constant omnes folio lato, laciniato, coriaceo, ex arborum corticibus pendulo, coloris ligneo-flavescenti, superne in rugas reticulatas ubique contracto; quarum juga verrucosa ita eminent, ut foveas faciant oblongas & in aversa folii facie in totidem tumores glabros & pallidiores extuberantes, dum interiectæ valleculæ cinamomæ & brevi tomento tectæ sunt. Scuta, de quibus in ampla descriptione, non meminet DILLENIUS, rarissima vero dixit HALLERVS, mihi totes occurserunt, quoties omnium jucundissimæ *Lichenum* & *Muscorum* indagini in sylvis nostris operam dedi, & quidem plana, sessilia, rubra aut nigra, ex oris & superna ac inferna etiam folii facie nascentia. Aliquando tota planta, superne juxta oras lacunarum, verrucis seminalibus ubique exasperata & scutis penitus destituta se prodit; saepius tamen & scuta & verrucæ ex eodem folio oriuntur.

Ad tussim sicciam, asthma, aliaque lenta pulmonum vitia laudat CÆSALPINVS; Icteri contumacis decocto lichenis hujus integre sanati exemplum BREYNIVS habet; ego vero prodesse in hæmoptysi expertus sum saepius, ac nuper etiam Vigil, qui spumosum e pulmonibus sanguinem cum tussi assiduo ejiciebat, pulvere hujus *Lichenus* ad drachmam unam quater de die assumpto, omnino convaluit; sed pleroma prius minuenda & impetus fluidorum sedandus est.

33. *LICHEN foliaceus repens lobatus*: supra cinereus, infra roseus tomentosus, scutellis rubris.

Habitat circa *Ibrium* perpetuo arboreus, in Abiete frequens in *Waichenthal*.

Diameter folii raro triuncialis. Substantia fragilior quam in *Pulmonaria*. Margo in lobos crenatos inaequales divisus: d. flori ambitu. Color supra cinereus, ex siccitate flavetens; infra roseus. Superficies superna laevis; interna vero papillis plurimis, simplicibus & ramosis hirta. Scuta ex superna facie, ubique sparsa, ampla, sessilia, rubra, concava; marginibus integerrimis, folio concoloribus; quorum inferior superficies tecta est acervulis farinaceis, quales ex nulla alia folii parte oriuntur.

34. **LICHEN** foliaceus repens lobatus: supra luteovirescens, infra laevis ater, scutellis verrucosis sessilibus umbilicatis rubris.

Lichen pallide virens rugosus, margine undulatus. ROYEN. Lugdb. p. 510. LINN. Spec. plant. p. 1147.

Lichenoides caperatum, rosacee expansum, e sulphureo-virens. DILLEN. Musc. p. 193. Tab. 25. fig. 97. C. C.

Lichenoides crusta foliacea, ex cinereo & luteovirescente, inferne nigra & levi. DILLEN. Giss. p. 207. Syn. 3. p. 73.

Habitat in *Ceraso* & *Pruno* horstensi frequens, praesertim circa *Godoritsch*.

Expansio est orbicularis, diametri etiam semipedalis, aliquando plures crustae in unam confluent, quae totus cortex late tegitur. Color sulphureus, cum aliquo virore, superne; inferne vero laevis est planta & anthracina. Substantia albicans, fragilis. Margo in lacinias lobatas sectus. Scuta visu rariora, parva, sessilia, intus ex ferrugineo-rubentia & concava, oris tumidis & exteriore superficie folii colore ac polline tenuissimo adspersis, quo etiam margines foliorum tecti apparent. Figura *Lichenis* MICHEL. 1. Tab. 48.

nostrum exprimit, sed locus natalis ab HALLERO indicatus, & color scutorum, alium indicant.

35. **LICHEN** foliaceus repens lobatus: supra cinereus, subtus ater, marginibus verrucosis.

Lichen pulmonarius, crispus, inferne nigerrimus & glaber, superne cinereus, receptaculis. MICHEL. Gen. plant p. 91. Tab. 50. fig. 1. HALL. Helv. p. 77.

Habitat in Pomariis & Cerasis.

Superficies non splendida, sed in rugas creberimas quodammodo crispa, lœvis; ultimæ tamen laciniæ subtus splendent. HALLERVS. loc. cit. p. 767. ait esse Lichenoidem Endiviæ foliis crispis & splendentibus, subtus nigricantibus. DILLEN. Musc. p. 192. Ego vero collatis speciminiibus meis cum figuris DILLENII & MICHELII, eorumque descriptionibus, video speciem hanc medium esse inter Lichenoidem prædictum MICHELII & caperatum DILLENII; ejus enim margines crispis & farinaceos habet, hujus vero figuram.

36. **LICHEN** foliaceus repens: supra cinereus, infra lœvis ater, scutellis pedunculatis aureis.

Reperi in Malo.

Constat foliis angustis, glabris, laciniatis, superne cinereis, infra nigris & non villosis; laciniis convexis. Harum extremitates quasi peltatae adscendunt, ac denuo reflectuntur, quo in loco polline niveo adspersæ sunt, ut in Ordine MICHELII 24. scuta sunt sparsa, remota, concava, pedunculata, intus aurea; pedunculis crassis, cylindraceis, crustæ concoloribus.

37. **LICHEN** foliaceus repens reticulato-lacunofus: inferne villosus ater, scutellis rubris.

Lichenoides vulgatissimum cinereo-glaucum, lacunofus & cirrhosum. DILLEN. Musc. p. 188. Tab. 24. fig. 83.

Liche-

Lichenoides crusta foliosa, superne cinereo-glauca, inferne nigra & cirrhosa, scutellis nigricantibus.
DILLEN. Giss. p. 206. Syn. 3. p. 72. quæ nondum vidi.

Lichen pulmonarius, foliis eleganter divisis, inferne nigerrimis & cirrhois, superne lacuatis.
MICHEL. Gen. plant. p. 90. Tab. 49. fig. 1.
HALL. Helv. p. 77

Habitat in hortis & ponariis ad arbores.

Expanio foliacea, repens, tenuiter dissecta, plana, supra cinerea & rimosa; rimis elevatis, reticulatis, pulverulentis, inferne nigra & villosa. Scuta sparsa, sessilia, concava, in senio crenulata, fusco virescentia
MICHEL. nigricantia **DILLEN.** in Germanicis speciminiibus, spadicea in Anglicis, folii colore **LINN** mihi vero ex rubro-ferraginea. Aliquando scuta defunt, eorumque loco papillæ numerosissime, claveformes, obtuse, simplices totam fere supernam folii faciem cooperiunt.

38. **LICHEN** foliaceus repens farinaceus glaber: supra glaucus, infra villosus ater, marginibus elevatis pilosis.

Lichenoides glaucum, foliorum laciinis crinitis.

DILLEN. Musc. p. 149. Tab. 20. fig. 42.

Habitat in Abiete.

An synonymum **DILLENII** nostro **Licheni** vere conveniat, dubitare facit **LINNAEVS** qui peltas mirabiles & forte imaginarias attribuit Dilleniano. Ego, ut verum fatear, scuta nondum reperi, bene vero folia glauca, cinereo polline adspersa; marginibus lobatis & ciliatis, qualia pinxit **DILLENIVS**.

39 **LICHEN** foliaceus repens lanuginosus papillis cinereis ramosis obsitus: subtus ater.

Habitat in Fago, prope radicem, nec alibi a me hucusque repertus.

Rarissimus **Lichen** est, primo enim intuitu videatur pulvis quidam cinereus cortici insperius, qui proprius inspectus videtur expansio cortici firmissime adnata: in margine crenulata, glabra, & sulphureo-cinereo coloris, superficie tota tenuissima pulverulenta lanugine tecta; centrum vero omnino tectum est papillis cinereis, ramosis, pulverulentis & copiosissimis. Scuta nulla.

40. LICHEN foliaceus repens farinaceus rugosus: supra cinereus, subtus albus, scutellis fuscis.

Habitat in promiferis arboribus.

Singulari, in hac planta, observatione dignissima sunt corpora quædam arbusculam referentia & inferiorem ejus faciem occupantia, stipite albo, ramis vero subfuscis & polline tenuissimo adspersis.

41. LICHEN foliaceus repens lobatas nitidus: superne lividus verrucosus, inferne fusces.

Lichen imbricatus, foliolis lobatis nitidis lividis. LINN. Fl. Svec. 948. Spec. plant. p. 1143.

Lichenoides olivaceum, scutellis levibus. DIL. LEN. Musc. p. 182. Tab. 24. fig. 77.

Habitat in Abiete.

Constat foliis teneris, tenuibus, tenuissime adhaerentibus, subviridibus & nitidis, e quorum centro verrucæ concolores confluentes copiosæ oriuntur; Inferior superficies fusca est & quandoque anthracina. Scuta nondum vidi. Aliam hujus **Lichenis** Varietatem Januario Mense, medias inter nives, in Cortice Mali inventam habeo, cuius marginem papillæ fusco-virescentes & ramosæ copiosissimæ occupant. **Lichenoides olivaceum**, scutellis amplioribus verrucosis, DILLEN. Musc. p. 184. Tab. 24. fig. 78. a LINNÆO ad eum locum citatus, altera est **Lichenis** hujus minus obvia varietas. **Lichenem** arboreum olivaceum **VAILLANTII** ad Varietatem verrucosam retulit LIN-

NÆVS, sed recte monuit DILLENIUS ad lævem potius pertinere.

43. LICHEN foliaceus repens coriaceus crispus: supra fuscus, infra obscure flavus, marginibus verrucosis.

Sæpe reperi Muscis immixtum ad truncos arborum.

Scuta nondum reperi in lata hac & rugosa crusta, cuius margo verrucis confluentibus ubique exasperatus est.

43. LICHEN foliaceus repens flavus: marginibus adscientibus verrucosis.

Habitat in Pinu.

Exiguus est, pulchre flavus, ex siccitate pallidior, crispus, glaber, lobatus & scutis perpetuo destitutus, cuius extremæ laciniæ margines flavo & immutabili polline tumidos erigunt, ut in *Ordine 19. MICHEL.*

44. LICHEN foliaceus repens crispus, foliis & scutellis fulvis.

Lichen imbricatus, foliis crispis fulvis, peltis concoloribus fulvis. LINN. Spec. plant. p. 1143.

Lichenoides vulgare sinuosum, foliis & scutellis luteis. DILLEN. Musc. p. 180. Tab. 24. fig. 76. C.

Habitat in rupibus, arboribus, & asperibus putrescentibus.

Diffrerit a priore verrucarum defectu, scutorum præsentia, superficie crispa, loco natali, an fatis?

45. LICHEN foliaceus repens coriaceus crispus, scutellis atris.

Lichen imbricatus: foliolis oblongis laciniatis angustis cinereis, scutellis pullis. LINN. Fl. Svec. 950. Spec. plant. p. 1144.

Lichenoides cinereum, segmentis argute stellatis, scutellis nigris. DILLEN. Musc. p. 176. Tab. 24. fig. 70.

Lichen

Lichen pulmo arius, vulgatissimus, superne albo-cinereus, - - receptaculis nigricantibus. MICHEL.

Gen. plant. p. 91. Tab. 43. fig. 2.

Habitat in arboribus.

Priori quodammodo similis est, nullo pulvere adspersus, neque verrucosus; scutis atris, planis, sessilibus, congestis.

46. **LICHEN** foliaceus repens tartaricus crispus: supra cinereo-virescens, subtus albus, scutellis rufis.

Lichen pulmonarius, saxatilis farinaceus, foliis brevibus, inferne albis, desuper e cinereo-virescentibus, receptaculis florum rufis. MICHEL. Gen. plant. p. 94. Tab. 51. fig. 2. parva nimis. SEGUIER. Veron. I. p. 62, cum descriptione in supplem.

— Habitat in rupibus, non rarus.

Friabilis est & rugosus, non pulverulentus, neque verrucosus; foliolis parvis, fere ut in *Lichen Coralloide*; interior substantia & inferior superficies albæ sunt, superna vero facies subvirescens; Scuta sunt plurima, convexa, subrubra, undique genita.

47. **LICHEN** foliaceus repens tartaricus crispus: foliolis concavis imbricatis crassis: supra cinereo-virescentibus, subtus albis, scutellis subrufis.

Lichen pulmonarius, saxatilis, farinaceus, major, foliis crassis, subrotundis e cinereo-virescentibus, inferne albis, receptaculis florum subrufis. MICHEL. Gen. plant. p. 94. Tab. 51. fig. 1.

Habitat in rupibus circa Dodquelb.

Substantia tophacea, siccissima, tartarica; Folia vero crassa, concava, scutis similia, omnino ut in figura Micheliana, cuius expansio nimium regularis est.

48. **LICHEN** foliaceus repens spongiosus: supra cinereus verrucosus, scutis exiguis confertis rubris.

Habi-

Habitat in terra in Monte S. Mariæ Magdalene,
Idriam versus.

Lichenis hujus fabrica vere est singularis, & a nemine, ut puto, descripta. Crusta nempe est folacea, cinerea, humo vegetabili firmissime adnata, in parvos & breves lobos dissecta, margine glabro, dum e reliqua superficie circa margines verrucas pulverulentas & plurimas edit. Seuta marginalia sunt, plana, rubra & glabra. Substantia crassitatem habet semiunciam, spongiosam siccum & factam pluribus stratis alterne cæruleis.

49. LICHEN foliaceus repens lobatus glauco-virescens, scutellis immersis fuscis.

Lichenoides Lichenis facie, peltis acetabulis immersis. DILLEN. Musc. p. 221. Tab. 30. fig. 121. puncta circa receptacula abesse possent.

Lichen pulnonarius, Alpinus, terrestris, glauco-virescens, receptaculis florum fuscis. MICHEL. Gen. plant. p. 95. Tab. 52. optime.

Habitat in humo vegetabili.

Facies Marchantiæ ; color glauco-viridis ; inferior facies albida ; superior foveis orbiculatis, fuscis, & glabris insculpta.

50 LICHEN foliaceus lacineatus glaber : laciniis tubulosis obtusis.

Lichen imbricatus, laciniis obtusis subinflatilis.

LINN. Spec. plant. p. 1144.

Varietates.

(a) Lichen foliaceus laciniatus glaber : laciniis tubulosis obtusis clavatis.

Lichenoides ceratophyllum obtusus & minus ramosum. DILLEN. Musc. p. 154. Tab. 20. fig. 29.

Lichen pulmonarius, - - segmentis teretibus, tubulosis, corniculatis, clausis. MICHEL. Gen. plant. p. 92 Tab. 50. fig. 1. HALL. Helv. p. 788. Habitat in Abiete.

Laciniæ huic erectæ. papyraceæ subtilitatis, intus & extus albæ, convergentes, plerumque dichotomæ, apice clausæ. Vidi in his tubulis globulos atros, exiguos, plurimos.

(b) **LICHEN** foliaceus laciniatus glaber, lacinis tubulosis obtusis patulis.

Lichenoides ceratophyllum obtusius & *minus ramosum*. DILLEN. loc. cit. Lit. C.

Habitat in Abiete & Fago.

Laciniæ perviæ, peltis similes; labiis reflexis, pulverulentis, tumidis.

51. **LICHEN** foliaceus laciniatus albus: laciis suberectis obtusis pilosis, scutellis sessilibus.

Lichenoides hispidum minus & *tenerius*, *scutellis nigris*. DILLEN. Musc. p. 152. Tab. 20. fig. 46. omnes bonæ.

Lichen pulmonarius, *minor*, ad margines radicatus, inferne albus, superne cinereus, receptaculis florum nigricantibus. MICHEL. Gen. plant. p. 93. sed de ciliis nulla mentio fit.

Lichen cinereus, *minor*, *marginibus pilosis*. VAILLANT. Paris. Tab. 20. fig. 5. HALL. Helv. p. 79.

Habitat in saxis & arboribus.

Lacinulæ lineares, sparsæ, obtusæ; apicibus ciliatis: ciliis longis, remotis, infra medium albidis & fere pellucidis, alibi nigris. Scutella parva, cava, nigra, plerumque sessilia; marginibus folio concoloribus. In salice reperi absque scutis, sed laciis marginalibus convolutis & pulverulentis.

52. **LICHEN** foliaceus laciniatus cinereus: laciis suberectis acutis pilosis, scutellis pedunculatis.

Lichen

Lichen foliaceus erectusculus, laciiniis linearibus ciliatis, scutellis pedunculatis crenatis. LINN.
Spec. plant p. 1144.

Lichenoides hispidum majus & rigidius, scutellis nigris. DILLEN. Musc. p. 150. Tab. 20. fig. 45.

Lichen cinereus, arboreus, marginibus fimbriatis. VAILLANT. Paris. Tab. 20. fig. 4. certe bona. HALL. Helv. p. 79.

Habitat in aridis & antiquis Cerasis & Prunis.

Cespes est densus, subrotundus ; constans foliis suberectis, angustis, ramosis, fusco-cinereis aut subvirentibus ; ramis linearibus, subulatis, ciliatis : ciliis unicoloribus & longis. Scuta sunt pedunculata, atro-fusca, integerrima, & demum crenata, ac etiam radiata.

53. **LICHEN** foliaceus gibbus punctatus : subtus fulvus. LINN. Spec. plant. p. 1149.

Lichenoides coriaceum nebulosum cinereum punctatum, subtus fulvum. DILLEN. Musc. p. 223. Tab. 30. fig. 127.

Lichen pulmonarius, alpinus, cinereus, punctatus. HALL. Helv. p. 75. Tab. 2. fig. 2. qui sub eodem nomine ad DILLENIVM misit. SEGUIER. Veron. suppl. p. 46.

Habitat in Alpium saxis, & in rupibus circa Idriam.

Cespes ex rotunde circumscriptus, leniter convexus. Substantia coriacea. Folia plura subrotunda, integerrima, scyphiformia, punctis atris maculata ; quæ sunt totidem, verrucæ extantes. Color supra cinereus, aut subfuscus ; infra pallide fulvus.

(**) Gelatinosi. Series. I. DILLENII.

54. **LICHEN** foliaceus gelatinosus : foliolis imbricatis teretibus longioribus, scutellis atris.

Habi-

Habitat in rupibus humilioribus, circa Idriam, ad radicem Montis S. M. r.æ Magdalena.

DILLENIUS non habet plantam, quæ est cespes Subrotundus, convexus, diametro vix unciali præditus; factus solis subrotundis, crassis, ventricosis, glabris, superne virentibus, inferne albis; substantia alba, sicca, spongiosa aut cellulosa, donatis; ex horum lateribus oriuntur scuta orbiculata, plana, primo cinerea, dein atra.

55. LICHEN foliaceus gelatinosus: foliis multifidis, scutellis rubris concavis.

Lichen pulmonarius, gelatinosus, atro-virens, receptaculis obscure rubeis pene obductus. SEGUER. Veron. I. p. 59.

Lichenoides gelatinosum fuscum, Jacobææ maritimæ divijura. DILLEN. Musc. p. 140. Tab. 19. fig. 25. non idem cum nostro.

Lichen pulmonarius, gelatinosus, saxatilis, medice crassitiei, atro-vires, foliis carinatis, angustoribus, - - receptaculis fuso-rubeis. MICHEL.

Gen. plant. p. 88. HALL. Helv. p. 80,
Habitat in rupibus.

Planta nostra constat foliis tenuiter & profunde laciniatis, planiusculis, atro-virentibus, e quibus undique oriuntur scutella sessilia, fusco-rubra, concava, & saepe adeo numerosa, ut supernam faciem omnino tegant. Specimen Dillenianum parvum est valde & foliis nimium breviter laciniatis.

56. LICHEN foliaceus gelatinosus tuberculosus ater, scutellis convexis rubris.

Obstat color scutorum ne sit *Lichenoides gelatinosum palmatum, tuberculatis conglomeratis.* DILLEN. Musc. p. 141. fig. 27.

Habitat in arboribus, muscis instratus.

Difformis est gelatina, nec evidenter foliata, facta tuberculis plurimis subrotundis conglomeratis atris; ex hac scuta oriuntur rubra, convexa, parva.

57. **LICHEN** foliaceus gelatinosus membranaceus lobatus, scutellis concavis cristatis rubris.

*Lichenoides gelatinosum membranaceum, tenui,
nigricans.* DILLEN. Musc. p. 138. Tab. 19.
fig. 20.

Habitat in axis.

Atro-virore, substantia membranacea ex siccitate strepente, laciniis lobatis, scutis fimbriatis cristatisque, a sociis facile distinguitur.

58. **LICHEN** foliaceus gelatinosus lobatus: lobis imbricatis granulatis.

Lichenoides gelatinosum atro-virens auriculatum & granulosum. DILLEN. Musc. p. 140. Tab. 19. fig. 24.

Habitat in axis.

Substantia crassa, difformis, atra ex siccitate, subvirens, in varias rugas Linkiae in modum contracta, nullis scutis aut verrucis instructa, lobos habet imbricatos, subcristatos, & globulis plurimis ejusdem substantiae onustos,

59. **LICHEN** foliaceus gelatinosus: foliorum segmentis capiliaceis teretibus ramosis.

*Lichenoides pellucidum, endiviae foliis tenuibus
crispis.* DILLEN. Musc. p. 143. Tab. 19.
fig. 31.

Muscis instratam reperi saepius.

Obiter inspecta planta videtur atra lanugo & inorganicum corpus; sed botanicus oculus advertit folia gelatinosa, atro-virentia, crassa, quorum margines elevati finduntur in plurima tenuissima capillamenta, quæ lente observata, teretia apparent, obtusa, ramosissima; ramulis pellucidis & patentissimis,

TREMELLA.

LINNÆI. Gen. plant. 1067. Species pleræque.

Corpus gelatinosum, crassum, fructificationes innumeræ continens.

Valde ambiguum genus est a DILLENIO primum inventum, certis vero notis, quibus a Lichenibus gelatinosis aliisque plantis flore & semine conspicuo destitutis, distingui possit, minime instructum. LINNÆUS qui *Ulvam DILLENII* a *Tremellis* separavit, Elvelas & Lichenes iisdem immiscuit, plantas nimirum, quæ in externa superficie flores & semina proferunt. Notissima est quoque *Linkia MICHELII*, a Lichenibus & Mucilaginibus separata. Ex habitu vero Genus constituere vetant succi plantarum effusi & frigore insimillimas gelatinas non raro coacti. Hæc & alia me facile movissent, ut quemadmodum LINNÆVS *Lichen-Agaricos MICHELII*, ita ego *Tremellas* a stirpium mearum numero segregasse, quas ut retinerem unanimis omnium consensus impulit Botanicorum.

1. TREMELLA sessilis membranacea auriformis fulva LINN. Fl. Svec. 1017. Spec. plant p. 1157.

Byssus gelatinosa fugax junipero innascens. LINN.

Fl. Lapp. 531.

Habitat verno tempore in Juniperis.

Gelatina hæc difformis, fugacissima, fulva, effusi succi rude concretum refert.

2. TREMELLA plicata undulata. LINN. Fl. Svec. 1018. Spec. plant. p. 1159.

Tremella terrestris sinuosa, pinguis & fugax.

DILLEN. Musc. p. 52. Tab. 10. fig. 14.

Linkia terrestris, gelatinosa, membranacea, vulgatissima, ex pallido & virescente fulva. MICHEL.

Gen. plant. p. 126. Tab. 67. fig. 1. HALL.

Helv. p. 62. BOHEM. Lips. 869.

Habitat post pluvias in herbidis & sterilibus.

De

De hac lege REAMURIUM in *Actis Academ. Reg. Parisin A. 1722.* HALL. Helv. lic. & DILLENIUM ibidem.

3. TREMELLA subglobosa sessilis solitaria glabra.
LINN. Fl. Svec. 1022. Spec. plant. p. 1158.

Lichenoides tuberculosum, amoene purpureum.

DILLEN. Musc. p. 127. Tab. 18. fig. 6.

Habitat in putridis lignis.

Facies Lycoperdi. Figura subrotunda. Superficies tuberculosa. Color prædictus. Tubercula vero adeo parva, qualia pinxit DILLENIUS, non reperi.

4. TREMELLA petiolata subglobosa nivea.

Habitat in putrescentibus lignis *Fodinarum Idriensis in die Josephi Stollen.*

Est massa subrotunda, alba, rugosa, tremula; Stipe brevi, tenui, divergente. solidio.

5. TREMELLA cespitosa candida alveolata diffluens.

Innascitur Abietum corticibus, æstivo tempore.

Cespites sunt albi, plani, lati, difformes, favo mellis similes, & in gelatinam sulphuream citissime diffuentes.

6. TREMELLA cespitosa nivea, frondibus suberectis subulatis ramosis.

Terræ innatam reperi in sylvis circa *Idriam.*

Sunt cespites parvi, lentis semine raro maiores; facti frondibus albis, erectis, & humifusis, mollibus, subulatis, ramosis, in albam gelatinam diffluentibus.

7. TREMELLA cespitosa coccinea, frondibus erectis cylindraceis obtusis.

Habitat cum Tremella tertia, & forte eadem.

Est Acervus subrotundus, altitudine trium linearum, latitudine semiunciali, fibrarum coccinearum, simplicium, vermiculis similium, & in coccineum succum facillime diffluentium.

SPONGIA.

LINN. Spec. plant. p. 1072.

Corpus cellulosum, fibrosum, crassum, cum exteriorē & interiorē cellularū superficiē fructificationes innumerāe occupant.

1. SPONGIA simplicissima mollis, fibrīs capillaribus densissime reticulatis.

Varietates.

(a) *Spongia simplicissima* mollis compressa fusca, fibrīs capillaribus densissime reticulatis.

Habitat in antris subteraneis *Fodinarum Idriensis*, in die Josephi Roll.

Habitus fomitis igniari ex Boleto vulgo parabilis.

(b) *Spongia simplicissima* mollis subovata carneā, fibrīs capillaribus densissime reticulatis.

Habitat in iisdem fodinis, in die Stütz Rollen, van der alten Zech, auf das Wasserfeld, Salogni.

Hæc minor est, crassior vero & ponderosior.

Utramque esse spongiam docuit Dislectio, Vegetatio & Generatio observata constans, uniformis iisdem in locis.

RICCIA.

MICHEL. Gen. plant. p. 106. Tab. 57.

Flores masculi nudi, apetalī, monandri; feminī vero capsuliferi, capsula uniloculari polysperma.

1. RICCIA frondibus superficie papilloſis. LINN. Spec. plant. p. 1138.

Lichen palustris, rutæ folio. CELS. Upsal. p.

28. DILLEN. Musc. p. 535. Tab. 78. fig. 12.

Riccia minima, pinguis, aspergine crystallina perfusa. MICHEL. Gen. plant. p. 107. Tab. 57. fig. 7.

Hepa-

Hepatica palustris, lobis cristatis. VAILLANT.

Paris. p. 98. Tab. 19. fig. 2.

Habitat in uidis circa *Labacium*, & alibi.

LEMNA.

LINN. Gen. plant. 923.

Flores *hermaproditi*; calice monophyllo, cuculato, inæquali; staminibus duobus; germine ovato; stylo brevi; fructu abortiente. *Feminei*; calice eodem; germine subovato; stylo persistente; capsula globosa, acuta, uniloculari; seminibus striatis.

1. LEMNA foliis sessilibus utrinque planiusculis, radicibus solitariis. LINN. H. Cliff. p. 417. Fl. Svec. 999. Spec. plant. p. 970. ROYEN. Lugdb. p. 516. BOHEM. Lips. 855.

Lenticularia minor, monorhiza, foliis subrotundis, utrinque viridibus. MICHEL. Gen. plant. p. 16. Tab. 11. fig. 3, HALL. Helv. p. 129.

Habitat in fossis *Agri Labacensis*.

2. LEMNA foliis petiolatis. LINN. Fl. Lapp. 470. Fl. Svec. 1000. H. Cliff. p. 417. Spec. plant. p. 970. ROYEN. Lugdb. p. 516. BOHEM. Lips. 858.

Lenticularia ramosa, monorhiza, foliis oblongis, pediculis longioribus donatis. MICHEL. Gen. plant. p. 16. Tab. 11. fig. 5. HALL. Helv p. 128.

Habitat cum priore.

Habitus huic ramosus; folia oblonga, petiolata, calyces acuti; habitatio sub aquis.

MARCHANTIA.

LINN. Gen. plant. 1091.

In eadem aut diversa planta flores *masculi* & *feminei*; illi calycis communis, aut pilei petiolati inferiorem superficiem occupantes & scobe tenuissima

pleni; hi vero calyce sessili communi excepti, unde semina multa eaque nuda oriuntur.

Instituto vero per microscopia fructificationum harum diligentissimo examine invenit DILLENS *Masculum florem* infundibulo-campaniformem, quadri-& quinquefidum, album; e cuius centro prodit cotyla pedunculata, univalvis, hemisphærice patens, osculo denticulato, lanuginem continens, cui globuli plurimi & fulvi adhærent. *Femineos* vero in scypho obiter & inæqualiter denticulato, nullo septo transverso prædicto positos; unde semina rotunda, compressa, bracteata oriuntur. Paulo aliter observavit MICHELIUS; nempe calycem geminum, conicum, quinquedentatum; e cuius centro flos oritur monopetalus, pedunculatus, hemisphæricus, denticulis pluribus reflexis prædictus, pulverulentis staminibus plenus. *Femineos* vero flores (*Marchantiæ*) ait esse calyces, circa medium diaphragmate varie dehiscente donatos, & seminibus plurimis reniformibus fœtos. Longe obscurior est HALLERI Definitio, quæ ponit *Masculos* flores sex campaniformes, in propriis capsulis & ex singularibus placentulis cordatis pendulos ex communi stylo floriero; ovulis (*Marchantiæ*, seu cotylis DILLENII) hemisphærice patulis, pendulatis; margine revoluto & dentato. Femineos vero flores in dubium vertit, dixitque gemmas dentatas, aut tumores ovales asperos, seminibus albentibus & ordinatis instructos.

i. MARCHANTIA pileo laciniato: laciniis teretibus: apice dilatatis.

Lichenis fontani majoris, & domestici minoris.

DILLENS. Musc. p. 523.. 527. Varietates stellatae Tab. 75. fig. 6. E. F. & Tab. 77. fig. 7. B. C. E.

Marchantia pileo stellato, radius teretibus. MICHEL. Gen. plant. p. 2. Tab. 1. fig. 2.

Habi-

Habitat in humo vegetabili, locis umbrosis, circa muros, & rivos ad saxa.

Setæ teretiusculæ, ad basim rubræ, albis & parvis pilis adspersæ. Capitulum convexum, virens, in octo & decem radios teretes, lineares, apice latiores, fere ad centrum usque divisum. Locula pilosa, centro pilei circa apicem setæ circumposita.

2. MARCHANTIA pileo crenato plano, capsulis glabris.

Lichenis fontani majoris, & domestici minoris.

DILLEN. l. c. Varietates umbellatae. Tab. 76. fig. 6. C. D. & Tab. 77. fig. 7. D.

Marchantia capitulo non disseco. MICHEL.

Gen. plant. p. 1. Tab. 1. fig. 5, SEGUER.

Veron. Suppl. p. 32.

Habitat cum priore.

HALLERIVS & DILLENIVS MICHELIVM secuti separaverunt *Hepaticam Officin.* VAILLANTII a *Licheni petræo umbellato & stellato BAVHINI.* LINNÆVS autem utrumque conjunxit titulo *Marchantiæ calyce communi decemfido* Spec. plant. p. 1137. Ego non solum Lichenem fontanum a domestico Dillenii separandum, sed etiam posterioris stellata & umbellata specimina diligenter observata, MICHELIO duce, minime conjungenda putavi, cum speciem hanc a priore diversam esse videam setis angulatis, glabris, ubique rubris; capitulo plano, integro, in octo crenas æquales secto, verrucoso, subtus imberbi; loculis oblongis, rubris. Dein etiam si uniens abesset tunica, pileoli radii essent ovati, & subiecto loculo nihilo longiores, secus ac in priore-scyphi quoque feminei sessiles sunt & denticulati. Sapor iners, mollis, cum dulcedine aliqua, serius sensibili.

3. MARCHANTIA pileo hemisphærico integro triloculari.

Habitat in humo vegetabili, ad montium radices, inter *Idriam utramque*, Majo M. florifer.

Folia minime verrucosa, rugosa, laciniata; lacinias subrotundis, e quarum extremitatibus, nullo folio terminatis, prodeunt setæ semijuncia non longiores, subteretes, nitidæ glabrae. Capitulum hemisphaericum, integerimum, viride, non plicatum, verrucosum: loculis tribus, sphæricis, glabris, sessilibus, polline flavo plenis. Calyces feminei in eadem planta nulli, aut non manifesti. Non ergo est *Lichen pileatus*, *parvus*, *foliis crenatis*. DILLEN. Musc. p. 519. licet figura externa pilei, nostrum referat.

4. MARCHANTIA pileo hemisphaerico semiquadrifido quadriloculari.

Marchantia calyce communi integro hemisphaerico. LINN. Spec. plant. p. 1138. Nomen prioris est: non vero Synonyma.

Lichen pileatus angustifolius dichotomus. DILLEN. Musc. p. 521. manca descriptione. Tab. 75. fig. 3. pileis male pictis.

Habitat Idriæ in muris, asperisque locis abunde.

Folia angusta, dichotoma, plana, verrucosa, cordato folio terminata. Setæ ex origine hujus folii, angulatæ, unciales, paucis pilis adspersæ. Pileus tragonus, seu plicis quatuor cruciatis instructus, semi-quadrifidus, verrucosus, virens, florescentiæ tempore ruber. Locula quatuor; polline fusco. Calyces feminei orbiculati integerimi, concavi, terminales, in eadem planta & pedunculati; pedunculo tereti, brevi, viridi. Hi continent acervum semifinalem subrotundum & rubrum. Sapor acris. Vis medica antiscorbutica, resolvens, penetrabilis.

5. MARCHANTIA pileo conico integro.

Marchantia calyce communi quinquelocularis subovata. LINN. Spec. plant. p. 1138,

Lichen ru'paris major, pileatus & verrucosus.
DILLEN. Musc. p. 516. Tab. 25. fig. 1.

Hepatica vulgaris Major, sive Officinarum Italiae. **MICHEL.** Gen plant. p. 3. Tab. 2. fig. 1.
HALL. Helv. p. 126. **SEGUIER.** Veron. 1.
 p. 47.

Habitat circa rivulos in herbidis locis, & in cavis semitis.

Folia rhomboidalibus areolis reticulata; arearum centro vesicula perforata ornato Dillen. Pileus conicus, fusco-virens, speciosissimo florum ornamento in Micheliana figura superbus; loculis quinque aut sex, ovato-oblongis, nigris, pedunculatis.

JUNGERMANNIA.

LINN. Gen. plant. 1059.

Lichenostrium appellavit Cl. **DILLENIUS** in *Hisp. musc. Gen. XIX*, cuius characterem constituit pedunculis globulo aut ovulo terminatus, qui in quatuor partes ad basim usque divisus, farinam teneram & masculinam effundit. Femineos flores **DILLENIUS** nondum vidit, quos **LINNAEVS** vocat sessiles & seminibus subrotundis plurimis foetos.

(*) *Foliis a caule distinctis destitutis.*

Lichenastri. **DILLENIUS** Ord. II. III.

Marsilea & Lunularia. **MICHEL.** & **HALL.**

1. *JUNGERMANNIA* acaulis, foliis reticulato-rugosis, thecis dorsalis divergentibus glabris.

Jungermannia acaulis, foliolo frondi innato.

LINN. Fl. Svec. 930. Spec. plant. p. 1135. nomen.

Lichenostrium capitulis rotundis, & foliorum medio enascentibus. **DILLEN.** Musc. p. 508, Tab. 74. fig. 41?

Hepaticoides hepaticæ facie. VAILLANT. Paris. p. 99. nomen, absque descriptione & iconæ.
Habitat circa rivos in elationibus sylvis. Ego abunde reperi in M. Seirach.

Habitus *Marchantiæ*; florum extremitates profertunt foliola subrotunda, adscendentia, quasi crenata, læte virentia, & sterilia. Thecæ dorsales sunt, rubræ, & versus apicem latiores.

2. **JUNGERMANNIA** acaulis, foliis laciniatis crispis, thecis dorsalibus subovatis glabris.

Marsilea major, atro-virens, floribus albican-tibus, e foliorum medio egredientibus. MICHEL. Gen. plant. p. 5. Tab. 4. fig. 1. HALL. Helv. p. 124.

Hepaticoides cichorei crassi folio. VAILLANT.

Paris. p. 98. Tab. 19. fig. 4.

Habitat in umbrosis & argillaceis, nec non ad cavas vias *Marchantiæ* immixta.

Laciniæ huic longæ, ramosæ, crispæ, inæquales, remotæ, subcrenatæ, patulæ. Setæ biunciales & longiores, tubulosæ, convergentes, sparsæ, viridi globulo terminatæ, cujus valvæ demum fuscæ fiunt.

LINNÆVS synonymum & iconem VAILLANTII inter Jungermannias suas non habet, quia DILLENIUS Vaillantianam stirpem *Lichenostro capitulis oblongis*, non sino dubio, (ac recte etiam) annumeravit, Ego vero Jungermanniam meam secundam a prima diversissimam reperi, eandemque prorsus, quam iconæ expressit VAILLANTIVS.

3. **JUNGERMANNIA** acaulis fronde oblonga sinuata pingui. LINN. Fl. Svec. 929. Spec. plant. p. 1136.

Lichenostrum capitulis oblongis, juxta foliorum divisuras enascentibus. DILLENIUS. Musc. p. 509.

Tab. 74. fig. 42,

Habitat in sylvarum humo vegetabili.

Valde dubito hæc synonyma Jungermanniæ nostræ minime convenire, quæ folia quidem profunde laciniata & pingua possidet, qualia pinxit MICHELIUS in *Gen. plant. Tab. 4. fig. 2*, sed aliter figuratis ac in *Icone Dilleniana*; nostræ enim laciniæ, autumni tempore, foliola nova, eleganter virescentia, & subrotunda producunt, ambitu coronato binis aut tribus corniculis bifidis, æqualibus, obtusis, fere ut in *Labio Orchidis 36. VAILLANTII Tab. 31*. Talibus crispatis foliis tota planta tecta est, ut laciniæ veteres difficulter videri possint. Ex hac foliacea fabrica vaginas aut setas enatas hucusque nondum observavi, et si non dubitem ad Jungermannias pertinere.

4. **JUNGERMANNIA** acaulis, fronde linearis ramosa: extremitatibus furcatis obtusiusculis. **LINN.** *Fl. Svec. 928. Spec. plant. p. 1136.*

Lichenastrum tenuifolium furcatum, thecis globosis pilosis. **DILLEN.** *Musc. p. 512. Tab. 74. fig. 45.*

Marsilea minima, angustifolia, floribus nigricantibus, ex inferiori foliorum parte. e subrotunda & turbinata vagina erumpentibus. **MICHEL.** *Gen. plant. p. 5. Tab. 4. fig. 4.*

Hepatica arborea, globuligera. **VAILLANT.** *Paris. p. 98. Tab. 23. fig. 11.*

Habitat in sylvis abunde.

Frondes luteo - virescentes, lineares, ramosæ. Rami remoti, inæquales; apicibus obtusis, dilatatis, bifidis. Thecæ subrotundæ, albidæ, pilosæ, multæ, infra folia prodeuntes. Setas nondum vidi.

(**) *Foliis a caule distinctis præditæ.*

Lichenastri. **DILLEN.** *Ord. I.*

Jungermannia & Muscoides. **MICHEL. & HALL.**

5. **JUNGERMANNIA** surculis repentibus, foliis inferne auriculatis duplicato - imbricatis: ramis apice

apice latioribus. LINN. Fl. Svec. 919. Spec. plant. p. 1133.

Lichenastrum imbricatum minus, *squamis convexo-concavis*. DILLEN. Musc. p. 497. Tab. 72. fig. 27.

Muscoides minimum, *foliis alternis*, *superioribus circinatis*, *inferioribus cucullatis*, *flore pediculo ferme carente*. MICHEL. Gen. plant. p. 10. Tab. 6, fig. 6. HALL. Helv. p. 124.

Hepaticoides foliis & surculis Thuyæ instar compressis, *minor*. VAILLANT. Paris. Tab. 19. fig. 10.

Habitat in arboribus.

Setæ foliis paulo longiores; vaginis terminalibus, cylindraceis, virescentibus seta nihilo brevioribus. Valvæ florales superne & ad oras pilosæ, inferne glabræ.

6. JUNGERMANNIA surculis repentibus, foliolis inferne auriculatis duplicato-imbricatis: ramis æqualibus. LINN. Spec. plant. p. 1133.

Lichenastrum imbricatum majus, *squamis compressis & planis*. DILLEN. Musc. p. 496. Tab. 72. fig. 26.

Jungermannia foliis circinnatis, auritis, imbricatis dispositis, *ex viridi flavescentibus*. MICHEL. Gen. plant. p. 7. Tab. 5. fig. 21.

Habitat ad arborum radices & truncos.

Surculi repentes, ramosi; ramis æqualibus, patulis. Folia duplicato-imbricata, subrotunda, auriculata. Setæ longæ; thecis ovalibus, lateralibus, foliis concoloribus.

7. JUNGERMANNIA surculis pinnatis, foliolis recurvis planis auriculatis. LINN. Fl. Svec. 976.

Jungermannia frondibus suprabipinnatis, *apice floriferis*, *foliolis linearibus recurvatis*. LINN. Spec. plant. p. 1133.

Liche-

Lichenastrum auriculatum, *pinnulis angustis planis recurvis*. DILLEN. Musc. p. 492. Tab. 71. fig. 20.

Hepaticoides albescens, *foliolis pinnatis*. VAILLANT. Paris. p. 100. Tab. 19, fig. 5.

Habitat in sylvis elatioribus, circa rivulos.

Surculi ramosi, suberecti, pinnati, apice floriferi. Pinnulae patulae, oblongae, imbricatae, integerrimae, recurvae, late virescentes.

8. JUNGERMANNIA frondibus sterilibus humifusis, floriferis erectis, foliis secundis tridentatis.

An jungermannia foliis imbricatis, tridentatis.

HALL. Helv. p. 121?

Habitat in Vallibus Alpium umbrosis udisque, cum *Hypno* DILLENI 11. Tab. 36.

Folia pinnata. Setae terminales, breves, albidæ. Surculi longiores & folia majora quam in *Lichenastrum multifido majore*, ab extremitate florente. DILLEN. Musc. p. 494. Tab. 71. fig. 23, quod tamen arbitror, a meo, specie non differre.

9. JUNGERMANNIA frondibus simpliciter pinnatis, apice floriferis, foliis bidentatis. LINN. Spec. plant. p. 1132.

Lichenastrum pinnulis ocutioribus & concavis, bifidis, majus. DILLEN. Musc. p. 487. Tab. 70. fig. 11.

Jungermannia major, repens, foliis bifidis. MICHEL. Gen. plant. p. 8. Tab. 5. fig. 12. absque flore. HALL. Helv. p. 122. thecis dorsaliibus. SEGUIER. Veron. suppl. p. 31.

Hepaticoides polytrichi facie, foliis bifidis.

VAILLANT. Paris. p. 99. Tab. 19. fig. 8.

Habitat in terra & ad lapides.

Frondes simplices & ramosæ. Folia imbricata, non auriculata, plana, subrotunda, bifida. Setae terminales.

10. JUNGERMANNIA frondibus simpliciter pinnatis, medio floriferis, foliis bidentatis. LINN. *Spec. plant.* p. 1132.

Lichenastrum pinnulis acutissime bifidis, minimum. DILLEN. *Musc.* p. 488. Tab. 70. fig. 13.

Jungermannia minima, repens, foliis bifidi, vagina florum cylindracea. MICHEL. *Gen. plant.* p. 9. Tab. 6. fig. 17.

Habitat ad arborum radices, in humidis locis.

Nostra specimina gerunt faciem *Jungermanniae minoris, repentis* - - MICHEL. l. c. Tab. 5. fig. 13. HALL. *Helv.* p. 123. Sed setas dorsales, plures fere unciales, modo globulo, modo autem typhula terminatae; vaginis rubris, cylindraceis.

11. JUNGERMANNIA frondibus simpliciter pinnatis, foliolis ovatis subciliatis. LINN. *Spec. plant.* p. 1131.

Lichenastrum Asplenii facie, pinnis laxioribus & confertioribus. DILLEN. *Musc.* p. 482. Tab. 69. fig. 5. 6.

Jungermannia major, altera, foliis subrotundis, tenuissime denticulatis. MICHEL. *Gen. plant.* p. 7. Tab. 5. fig. 2. HALL. *Helv.* p. 121.

Habitat in latebris sylvarum humidis & umbrosis.

Surculi repentes, ramosi, pallide virentes. Folia subovata, laxa, apicibus dilatata, spinulis serras æmulantibus in margine ciliata. Vaginæ terminales, foliis triplo longiores.

Ergo Folia gerit *Lichenastri quinti DILLENII*, vaginas vero *sexti*, EJUSDEM; recte hinc LINNÆVS utrumque conjunxit.

12. JUNGERMANNIA frondibus simpliciter pinnatis lanceolatis apice floriferis, foliolis integerrimis. LINN. *Spec. plant.* p. 1131.

Lichenastrum Trichomanis facie, minus, ab extremitate florens. DILLEN. Musc. p. 486. Tab. 70. fig. 10.

Jungermannia palustris, minima, repens, foliis subrotundis, densissimis, late viridibus. MICHEL. Gen. plant. p. 8. Tab. 5. fig. 6. HALL. Helv. p. 122.

Habitat in umbrosis & udis locis.

Surculi repunt, rami eriguntur; apice floriferi & acuti. Folia integerrima, subrotunda, ad ramos laxiora.

C L A S S I S III.

M V S C I.

Naturalissimam Classem constituunt Plantæ perennes, foliis a caule distinctis præditæ; quibus viror perpetuus est, calore & siccitate, squallescens, aqua denuo reparabilis; Floribus instructæ masculis atque semineis in eadem aut distincta planta minime manifestis; ita tamen ut masculi constent anthera seu capsula membranacea sessili aut pedunculata, ex alis foliorum, aut ramorum apicibus orta, operculo & calyptra sæpius instructa, vel nuda, aut apice dehiscente, & scobem tenuissimam fundente.

I. *Capulis calyptra tectis.*

M N I V M.

LINN. Spec. plant. p. 1056.

Genus instituit DILLENIUS, species vero LINNÆVS, quem sequor, iis demptis, quæ calyptras pilosas habent. HALLERO non placet Genus, cum capitula pulverulenta, aut scyphos seminales LINNÆI pro gemmis habeat. Facilior quidem pro Tyronibus

ronibus labor est ex solis capsulis Genera constitue-re, quam capsulis inventis, eas rosulas, aut globulos pulverulentos sæpe fere invisibiles in aliis plantis seorsim perscrutari. Sed nimurum valida est Autho-ritas magnorum sane Virorum, DILLENII nempe, MICHELII, LILLÆI, LUDWIGII & aliorum, qui huic Generi favent; dein tuto licet Brii Genus tot speciebus aliunde gravatum, libere ab illis, quæ glo-bulos pulveriflores, aut Scyphos peculiares, scobe plenos, propriis, & distichis sæpe caulinibus efferunt, capsulas vero calyptra glabra tectas Bryorum & Hyp-norum more producunt, in quibus essentiam *Mnii* po-fuit Magnus Author DILLENIUS.

1. *MNIVM* foliis distichis integerrimis. LINN. Spec. plant. p. 1114.

Mnium Trichomanis facie, foliolis integris.

DILLEN. Musc. p. 236. Tab. 31. fig. 5. bene.

Habitat ad arborum truncos carie exesos.

Hæc & sequens planta maximum cum Jungermanniis adsinitatem habent, ut in Ordine Naturali Genus hoc Jungermanniæ succedere debeat.

2. *MNIVM* foliis distichis bifidis. LINN. Spec. plant.

f. 1114.

Mnium Trichomanis facie-foliolis bifidis. DIL-

LLEN. Musc. p. 237. Tab. 31. fig. 6.

Habitat ad arborum radices, argillæ cupidum.

Differt a priore frondibus pallidioribus. Foliis bifidis; apertura, ut ait MICHELIVS, pene visibili, & globulis pluribus corymbosis.

3. *MNIVM* foliis subdistichis piliferis lanceolatis, pe-dunculis radicalibus. Habitat in *Iriensi us sylvis*, non rarum, ad arborum radices, terræ innatum. Surculi capsuliferi, basi repente & ramosa; ramis uncialibus, indivisis, erectis, seta brevioribus. Fo lia bifariam sæpe versa, lanceolata, eleganti & per-sistente virore prædita, patentissima, pilo brevi ter-

mina-

minata. Pedunculus ad basim rami positus, solitarius, croceus; capsula erecta, gracili; mucrone recto; calyptra leniter incurva. Surculi vero alii ex apicibus ramorum setas albas, breves, tenuissimas, nudis oculis vix manifestas edunt, apicibus bifidis & integerrimis, nullo conspicuo globulo terminatis.

4. **MNIVM** caule simplici, foliis ovatis. **LINN.** *Fl. Svec.* 911. *Spec. plant.* p. 1109.

Bryum alternans, calyptra variegata & scyphulæ foliosæ. **HALL.** *Helv.* p. 118. Tab. 4. fig. 8.
Item. *Helvet.* n. 56.

Mnium serpilli foliis tenuibus, pellucidis. **DILLEN.** *Musc.* p. 232. Tab. 31. fig. 2. Sine scyphis, & cum capitulis pulverulentis.

Habitat frequens circa *Idriam* in sylvis, prope fontes, & truncos marcidos.

Caules erecti. tenues, rubelli, simplices; foliis alternis, ovatis, pellucidis. *Pedunculiferi* breviores, foliis acutissimis; nervulo rubro; seta surculo longiore; capsula erecta, dein deflexa, effuso vero polline nutans; operculo purpureo, in rectum mucronem definitente, quem semel vidi duplicatum; calyptra rubra intra medium alba. *Scyphiferi* virides; foliis dentatis, scypho iisdem foliis facto, terminati, qualem in *Bryo* 68. Tab. 50 **DILLENIUS** pinxit.

5. **MNIVM** caule dichotomo, foliis subulatis. **LINN.** *Fl. Lapp.* 413. *Fl. Svec.* 912. *Spec. plant.* p. 1110.

Mnium majus, ramis longioribus bifurcatis. **DILLENIUS**. *Syn.* 3. p. 78. *Musc.* p. 233. Tab. 31. fig. 3.

Muscus capillaceus, palustris, flagellis longioribus, bifurcatis. **VAILLANT.** *Paris,* Tab. 24. fig. 1.

Habitat in paludosis herbidis, & prope fontes, rivulosque frequens.

Latis, & late virentibus cespitibus eminus adgnoscitur; constat vero caulis erectis, bifidis, imbricatis & versus ramorum apices pulchre virescentibus foliis undique cinctis; quorum apices modo steriles, modo vero rosulis stellatis patulis terminati sunt; In aliis surculis, rarius tamen, ex antiquo & semitabido caule prodeunt setae bicolores, unciales; capsula ovata, viridi, pendula terminatae; operculo concolore, mamillari, subpellucido.

6. MNIVM capsulis subrotundis, pedunculis radicibus.

Mnium caule simplici geniculis inflexo. LINN.

Fl. Lapp. 414. Fl. Svec. 913. Spec. plant. p. 1110. cur vocat simplicem?

Bryum palustre, scapis teretibus stellatis, capsulis magnis subrotundis. DILLEN. Musc. p. 340. Tab. 44. fig. 2. SEGUIER. Veron. suppl. p. 15.

Muscus stellatus, palustris, alpinus, major, vivitculis longioribus & habitioribus, foliis acutissimis. MICHEN. Gen. plant. p. 108. Tab. 59. fig. 4.

Muscus capillaceus, tenuissimus, pediculo longissimo purpurecente capitulo rotundiore. TOURNEF. Inst. p. 555. VAILLANT. Paris. p. 134. Tab. 24. fig. 10, sine capsulis.

Habitat in paludosis, & circa fontes, prope *Lacacium*.

Surculus setifer repens, ramosus, longus. Rami ultimi erecti, caulinis rubris. Folia patula, pellucida, laxa, sparsa, ovata. Seta biuncialis, ex ortu primorum ramorum genita. Capsula virens, suberecta, fere sphærica, magna. Calyptra curvula; apice rubro. Sureulus scyphifer basi repens, simplex & ramosus,

sus, apicibus omnibus aut quibusdam stellatis. Folia concava, cauli adpressa, laxiora & ovata. Scyphus pentaphyllus.

DILLENIUS *ibid sub Litt. A.* in eodem caule pinxit capsulas & scyphos, quod ego nondum observavi.

Juniores & imperfectos hujus *Maii* caules esse censeo, quos in eodem loco reperi cespitosos, filiformes, simplices, erectos, digit minimi longitudine, & rubro colore tinctos; quibus laxe adpressa erant folia oblonga, erecta; sine pedunculis, aut terminalibus scyphis.

7. *MNIVM* capsulis ovatis pendulis, surculis floriferis erectis, sterilibus humifusis, foliis pellucidis patulis.

Varietates.

(a) *Mnium* capsulis ovatis pendulis, pedunculo solitario, surculis floriferis erectis, sterilibus humifusis, foliis pellucidis patulis.

Bryum pendulum, serpilli folio rotundiore pellucido, capsulis ovatis. DILLENIUS. Musc. p. 416. Tab. 53. fig. 81. A. B. D. G. H.

Muscus stellatus, serpelli folio, minor, foliis denticulatis, capitulo singulari nutante. MICHEL. Gen. plant. p. 110.

Muscus folio lato, subrotundo, capitulo singulari, nutante, longo, subruberenti insidente. VAILLANT. Paris, p. 136. Tab. 26. fig. 5.

Habitat circa cavas vias, in umbrosis.

Caules setiferi flagella gerunt decumbentia, sterilia a VAILLANTIO in Tab. cit. Litt. D. fig. 18, & DILLENIUS in Tabulis 52. fig. 75. A. & 53. fig. 79. G. H. I. K. L. 81. C. M. O. pulcherrime delineata; foliis planis, subrotundis, tenuissime denticulatis; Caules autem ipsi folia habent oblonga, integerrima; undulatis oris. Seta unica, crocea. Capsula virens.

Operculum pellucidum, subflavum, obtusum. Osculum denticulatum. Calyptora acutissima; apice subrubente & curvula. Caules stellati flagella gerunt, foliis subrotundis, integerimis, brevi spinula terminatis; Caules autem ipsi folia habent oblonga, plana, supra medium serrulata. Calices pentaphylli; foliolis integerimis concavis, spinula destitutis.

(b) *Mnium capsulis ovatis pendulis*, pedunculis aggregatis, surculis floriferis erectis, sterilibus humifusis, foliis pellucidis patulis punctatis subovatis integris.

Mnium pedunculis aggregatis, foliis patentibus pellucidis. LINN. Spec. plant. p. 1113. Varietates b. & c. denotans.

Bryum pendulum, serpilli folio rotundiore, pellucido, capsulis ovatis. DILLEN. Musc. p. 416.

Tab. 53. fig. 81. I. SEGUER. Veron. suppl. p. 24.

Bryum nitidum, serpilli rotundis foliis. HALL. Helv. p. 115. Varietates meas a. b. c. comprehendens. BOEHM. Lips. 755.

Bryum capsulis nutantibus, foliis subovatis obtusis pellucidis punctatis, caulis sterilibus procumbentibus, pedunculis aggregatis. LINN. Fl. Svec. 901. DALIB. Paris. p. 323.

Habitat cum priore.

(c) *Mnium capsulis ovatis pendunculis aggregatis, surculis floriferis erectis, floribus humifusis, foliis pellucidis patulis acutis serratis.*

Bryum pendulum, foliis variis pellucidis, capsulis ovatis. DILLEN. Musc. p. 413. Tab. 53. fig. 79. M.

Muscus stellatus polycephalus, foliis subrotundis, tenuissime serratis, costa in aculeum veluti produceto, capsulis subrotundis, nutantibus. MICHEL.

Gen. plant. p. 110.

Muscus

Muscus polytrichoides, *polycephalos*, *Chamälyces folio*. VAILLANT. Paris. p. 135. Tab. 26. fig. 18.

Habitat in udis sylvestribus & umbrosis.

(d) *Maum capsulis ovatis pendulis*, *pedunculis aggregatis*, *surculis floriferis erectis*, *sterilibus humifusis*, *foliis pellucidis patulis oblongis undatis*.

Bryum caule adscendente, *foliis ovato-oblongis patulis pellucidis*. LINN. Fl. Lapp. 399. ROYEN, Lugdb. p. 502. DALIB. Paris. p. 324.

Bryum dendroides polycephalon, *Phyllitidis folio undulato pellucido*, *capsulis ovatis pendulis*. DILLEN. Musc. p. 410. Tab. 52. fig. 76. optime.

Bryum nitidum, *foliis oblongis undatis capitulo cernuis*, *arbusculam referens*. DILLEN. Giss. p. 227. HALL. Helv. p. 118. SEGUIER. Veron. I. p. 43.

Muscus roseus, *polycephalos linariæ foliis undulatis*. VAILLANT. Paris. p. 135. Tab. 24. fig. 3. MICHEL. Gen. plant. p. 108. Tab. 59. fig. 5.

Habitat in putridis arboribus, circa paludes sylvarum & fontes in dejectis truncis.

Folia oblonga, undulata, decurrentia. *Surculus scyphifer* eleganti ramulorum corona radiatus, pedunculos gerit 3. 4. 5., ex DILLENII vero observatione etiam 7. & 8., basi bulbosos sed nudos: bulbillo viridi; apice nigro. Capsulæ longiores & tenuiores quam in prædictis varietatibus. *Surculus scyphifer* terminatur scypho rosaceo planiore; quem faciunt cava, nec undulata folia.

POLYTRICHUM.

DILLEN. *Hist. Musc. Gen. XII.*

Nominis inventor **APULEIUS** est, Generis vero **DILLENIUS**, quem omnes fere sequuntur. Solus est **LINNÆVS**, qui in *Plantarum speciebus*, Polytrichis bellum intulit, & dispersa contra Naturam, *Mniis* & *Bryis* associavit, quæ arbitraria generum & continua mutatio, ni faceat, ruet certe Botanices in pristinum Chaos. Ego vero causam, cur a DILLENIIO hic recedam, nullam habeo. Sive itaque scyphi illi, *Mniis* proprii, in *Muscis* adsint, sive desint, *Polytrichis* adnumerandi sunt omnes, quorum capsulæ calyptra villofa teguntur.

1. POLYTRICHUM caule simplici, capsula cylindracea, foliis serratis,

Polytrichum parvum, Aloes folio serrato, capitulis oblongis. DILLEN. *Musc. p. 429. Tab. 55. fig. 7.*

Muscus capillaceus minor, calyptra tomentosa. VAILLANT. Paris. p. 131. Tab. 26. fig. 15, qui, dempta nimia parvitate, nostro longe similius est, quam *Muscus* 11. ejusdem. Tab. 29, ad eum locum a DILLENIIO citatus.

Habitat in Ericetis, ad herbidas sterilesque montium radices argillosas.

Folia ferrulata. Capsula oblonga, setæ concolor, denticulorum extantium corona tumida terminata, delapso operculo acuto rubro. Cilia ultra 25. Calyptra cylindracea; apice fulvo & recto.

2. POLYTRICHUM caule simplici, capsula subrotunda, foliis integerrimis.

Polytrichum nanum, capsulis subrotundis, galeritis, Aloes folio non serrato. DILLEN. *Musc. p. 428. Tab. 55. fig. 6.*

Polytrichum minus, *capsulis subrotundis*, *calyptra veluti lacera coronatis*. DILLEN. Giss. p. 221. HALL. Helv. p. 107. qui confundit cum priore.

Habitat cum priore.

A quo differt foliis non serratis; capsula subrotunda, livido-virescente calyptre fulva, hemisphærica, in mucronem curvum desinente.

Utraque planta convenit loco natali, florendi tempore, caulis simplicibus; basi tenuioribus, foliis lanceolatis; basi decurrentibus & amplexantibus, pedunculo unico, longo, terminali in uno caule, dum alius scypho terminatus est non prolifero; propter quem LINNÆVS utrumque conjungens, dixit *Mnium calyptra villosa*, quæ denominatio Polytricho etiam aureo convenit pariter scyphifero; debuisse ergo LINNÆVS vel utrumque, vel neutrum *Mniiis* associare.

3. POLYTRICHVM caule simplici LINN. Fl. Lapp. 395. anthera parallelepida. Fl. Svec. 868. Spec. plant. p. 1109. DALIB. Paris. p. 316. BOEHM. Lips. 733.

Polytrichum quadrangulare vulgare, Juccæ foliis serratis. DILLEN. Musc. p. 429. Tab. 45. fig. 1.

Polytrichum vulgare & majus, *capsula quadrangulari*. DILLEN. Giss. p. 221. HALL. Helv. p. 106. SEGUIER. Veron. 1. p. 36.

Muscus juniperifolius, *capitulo quadrangulo*. VAILLANT. Paris. p. 131. Tab. 23, fig. 8. sine capsula.

Tlura synonyma caulum tam fertilium quam stellatorum lege apud DILLENII absolutissimam Muscorum Historiam.

Habitat in herbidis, sterilibus & sylvestribus locis.

Caulis simplex, quandoque ramosus DILLEN., semper vero TABERNEM, erectus, longus. Folia linearia, pilifera. reflexa. Capsula tetragona. Calyptra fulva, demum flavescentia; villis basi conniventibus. Scyphi stellati bis terque proliferi.

4. POLYTRICHVM caule ramoso, capsulis oblongis, pedunculis lateralibus, foliis cartilagineo - ferratis.

Habitat in frigidis umbrosisque vallibus *Alpium Kranburgensium*, retro Montem *sottel*.

Caulis extremo pollicis articulo minime longior, e basi plures rectosque ramos emittit. Folia lanceolato-linearia, firma. Pedunculi laterales, rubri. Capsulæ erectæ, oblongæ. Calyptra villosa; His notis convenit cum *Polytricho ramoso, setis ex alis urnigeris*. DILLEN. Musc. p. 427. Tab. 55. fig. 5, sed differt foliorum marginibus cartilagineis & ferratis; operculo capsulæ planiusculo.

5. POLYTRICHVM caule ramoso, pedunculis sparsis, calyptis sursum pilosis.

Bryum antheris sessilibus sparsis, calyptis striatis sursumque pilosis. LINN. Spec. plant. p. 1115.

Cur antheras vocat sessiles? Cur Bryum contra character datum in *Generib. plant.* 949?

Varietates.

(a) *Polytrichum caule ramoso, pedunculis brevissimis sparsis, calyptis sursum pilosis.*

Polytrichum Bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus & minus. DILLEN. Musc. p. 430. 431. Tab. 55. fig. 8. 9. SEGUIER. Veron. suppl. p. 13.

Habitat in faxibus & rupibus.

(b) *Polytrichum caule ramoso, pedunculis longioribus sparsis, calyptis sursum pilosis.*

Polytrichum capillaceum crispum, calyptis acutis pilosissimis. DILLEN. Musc. p. 433. Tab. 55. fig. 11.

Muscus capillaceus minimus, calyptra villosa & striata. VAILLANT. Paris. Tab. 27. fig. 9. 10.
Habitat in arboribus.

Surculi ramosi, erecti. Folia carinata, acuta, glabra. Pedunculi terminales & laterales, in arido loco breves vix manifesti, in arboribus vero longiores. Capsula oblonga. Operculum breve. Calyptra striata, sursum pilosa, sensim calvescens. Osculum denticulis demum patentissimis radiatum.

B R Y U M.

DILLEN. Hist. Musc. Gen. XI.

Capsulæ calyptra glabra; pedunculus vero nullo perichætio, seu bulbo squamoso ad basim cinctus.

(*) *Capsulis erectis.*

1. BRYUM antheris erectis subulatis, surculis simplicibus, foliis imberbibus.

Bryum antheris erectis subulatis, surculis acutibus. LINN. Spec. plant. p. 1116.

Bryum capsulis oblongis subulatis. DILLEN. Musc. p. 350. Tab. 45. fig. 10.

Muscus capillaris, corniculis longissimis, incurvis. VAILLANT. Paris. p. 133. Tab. 25. fig. 8.
Habitat circa aggeres, & hortorum muros.

Surculi brevissimi, plerumque simplices & tunc apice pedunculiferi, aliquando vero & ramosi & surculis annotinis setiferis. Capsula longa, gracilis; calyptra subulata, incurva.

2. BRYUM capsulis erectis cylindraceis calyptra brevioribus, surculis simplicibus, foliis imberbibus.

Habitat ad arbores Alpium Carniolæ.

Caulis uncialis, erectus, simplex. Folia erecta, pellucida, pallide virescentia, crasso nervo instructa. Pedunculus terminalis. Capsula erecta, folii longitudine, cylindraceo, virens, lineam lata, convergens. Operculum purpureum; mucrone recto. Calyptre ochroleuca, conica, capsula longior, diu inhærens.

3. **BRYUM** capsulis erectis cylindraceis, surculis simplicibus, foliis piliferis.

Bryum anthera erecta oblonga minori, calyptris laxis æqualibus. LINN. Fl. Svec. 891. Spec. plant. p. 1116.

Bryum calyptra extinctorii forma, minus. HALL. Helv. p. 113. DILLEN. Musc. p. 349. Tab. 45. fig. 8. quinam author nominis?

Bryum erectis capitulis, calyptra laxa conica, foliis serpilli pellucidis angustioribus. DILLEN. Giff. p. 223. SEGUIER. Veron. 1. p. 38.

Muscus capillaceus, minimus, calyptra longa, conoidea, nitida. VAILLANT. Paris. p. 137. Tab. 26. fig. 1.

Habitat cum *Bryo* 6.

Folia pellucida mihi pilifera, DILLENIO mutica. Capsula pilo terminata. Calyptre laxa, cylindraceo-conica. His notis differt a priore, an satis?

4. **BRYUM** capsulis erectis oblongis, surculis simplicibus, foliis rectiusculis piliferis ovatis.

Bryum antheris erectis, surculis simplicibus, foliis piliferis rectiusculis. LINN. Spec. plant. p. 1117.

Bryum tegulare humile & incanum. DILLEN. Musc. p. 355. Tab. 45. fig. 14.

Muscus capillaris, minor, capitulis erectis, multigatissimus. MICHEL. Gen. plant. p. 108. Tab. 59. fig. 7. rosulis nimium patulis, & foliis justo latioribus.

Muscus

Muscus capillaris, minor, capitulis erectis, vulgarissimus. VAILLANT. Paris. Tab. 24. fig. 14. 15. & Tab. 25. fig. 4.

Habitat in calce murorum antiquorum.

Folia pulchre virescentia, ovata, concava, suberecta, pilo terminata. Capsula gracilis; osculo denticulato.

5. BRYUM capsulis erectis obovatis, surculis simplicibus, foliis pellucidis ovatis glabris.

Bryum capsulis erectis obovatis, calyptra subulata, surculis simplicibus, foliis ovatis muticis. LINN. Spec. plant. p. 1116.

Bryum capsulis erectis turbinato-ovatis, operculo obtusiusculo. LINN. Fl. Svec. 890.

Bryum serpillifolium pellucidum, capsulis pyriformibus. DILLEN. Musc. p. 345. Tab. 44. fig. 6.

Muscus capillaceus, minimus, capitulis pyrifor- mibus, turgidis. VAILLANT. Paris. p. 129. Tab. 29. fig. 3.

Habitat circa fossas, prope Labacium.

Rosulæ simplicissimæ. Folia pellucida, ovata, acuta, patula. Seta pallida, semiuncialis, capsulæ concolor. Capsula pyriformis, obtusa. Calyptre tenuis; acu recta.

6. BRYUM capsulis erectis ovatis, surculis simplicibus, foliis piliferis oblongis.

Bryum antheris erectis subrotundis : operculo mucronato. LINN. Fl. Svec. 889. Spec. plant. p. 1119. DALIB. Paris. p. 313.

Bryum exiguum, creberrimis capitulis ruffis. DILLEN. Musc. p. 347. Tab. 45. fig. 7. SEGUIER. Veron. suppl. p. 16.

Bryum exiguum, erectis parvis subrotundis creberrimis capitulis ruffis, foliis servilli angustis pellucidis. DILLEN. Giss. p. 223. HALL. Helv. p. 113.

Muscus

Muscus capillaceus omnium minimus. TOURNEF. Inst. p. 552. VAILLANT. Paris. p. 130. Tab. 26. fig. 2.

Habitat circa hortos super saxa & muros.

Surculi cespitosi, denia brevium setarum sylva hispida; cum e quolibet una oriatur. Capsula ova-ta, setæ concolor, post delapsum tegmen, ovo per medium transversim secto similis; osculo minime denticulato. Operculum breve, acu unguiculata.

7. **BRYUM** capsulis erectis ovatis, surculis simplicibus, foliis imberbibus lanceolatis.

Bryum antheris erectis ovatis, foliis lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. LINN. Fl. Svec.

893. Spec. plant. p. 1119.

Bryum capillaceum breve, pallide & luteo vi-rens, capsulis ovatis. DILLEN. Musc. p. 380. Tab. 48. fig. 43.

Muscus capillaceus, omnium minimus, foliolis longioribus & angustioribus. VAILLANT. Paris. p. 130. Tab. 29. fig. 5.

Habitat in pratis, præ parvitate vix apparet.

Inter meos muscos hic minimus est. Foliis carinatis, lanceolatis, imberbibus, patulis; pedunculis aquose-virentibus, pellucidis. Capsula folii longitudine; operculo curvo; calyptra brevi & fugacissima.

8. **BRYUM** antheris erectis terminalibus subsessilibus, surculis ramofisis.

Bryum antheris sessilibus terminalibus, calyptra minima. LINN. Spec. plant. p. 1115.

Sphagnum caulibus ramosis, foliis undique imbricatis capsulas obtectentibus. LINN. Fl. Svec. 865.

Sphagnum foliis pilo terminatis. ROYEN. Lugdb. p. 500.

Sphagnum subhirsutum, obscure virens, capsulis rubellis. DILLEN. Musc. p. 245. Tab. 32. fig. 4.

Sphagnum caulerum & ramosum, saxatile, hirsutum, capitulis obscure rubris. DILLEN. Giss. p. 229. HALL. Helv. p. 96. SEGUIER. Veron. p. 44.

Habitat super saxa & arbores.

Auctoritas LINNÆI me facile movit, ut Museum hunc, a Sphagnis separatum, inter Brya collocaverim, cuius differentia consistit in capsulis fere sessilibus.

9. **BRYUM** antheris erectis ovatis, pedunculis terminalibus, surculis ramosis, foliis erectis lanceolatis.

Habitat ad putridos arborum truncos in *sylvis Idriensis*.

Facies & omnia *Bryi pilos*, *sphagni subulati facie* DILLEN., sed pili in foliis nulli, folia pallide virarentia, osculum capsulae minime denticulatum.

10. **BRYUM** antheris erectis, pedunculis terminalibus, surculis ramosis, foliis setaceis.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris, ad arbores.

Surculus semiuncialis, ramosus, Folia pallide virarentia, imberbia, setacea, imbricata, erecta. Pedunculi terminales, surculo longiores. Capsula cylindracea, virens. Operculum parvum; acu recta. Calyptra subulata.

11. **BRYUM** capsulis erectis, pedunculis lateralibus, surculis ramosis, foliis setaceis.

Habitat in truncis cariosis, circa *Idriam*, frequens.

Surculus perpetuo ramosus. Folia luteo-virescentia, setacea, sparsa, Pedunculus axillaris. Capsula oblonga, erecta, nullo annulo tumido sub operculo

culo prædita. Operculum acuminatum; acu curva tenuissima.

I 2. *BRYUM capsulis erectis sphæricis pedunculis lateralibus, surculis ramosis, foliis linearibus.*

Bryum antheris erectis sphæricis. LILL. Fl. Svec. 888. Spec. plant. p. 1115. DALIB. Paris. p. 317.

Varietates.

(a) *Bryum capsulis erectis sphæricis, pedunculis lateralibus folio brevioribus, surculis ramosis, foliis linearibus.*

An *Bryum alpinum, ramosissimum, capsulis crassis, ad caulem, fere sessilibus.* HALL. Helv. p. 109. Tab. 3. fig. 8? omnino, si capsulæ essent sphæricæ & operculo testæ.

An *Muscus Alpinus, major, ramosus, foliis longis, tenuissimis, & angustissime denticulatis, capitulis sphæricis, per caulem sparsis, & plerumque ab eodem exortu geminis. breviore pediculo fultis.* MICHEL. Gen. plant. p. 111.? potest esse.

Habitat in Alpibus Carnioœ, retro M. Storſchitsch.

DILLENIUS non habet Muscum, cui folia linearia, viridissima, pedunculis longiora, sese ex siccitate minime crispantia. Pedunculi ramei, sparsi, rubri, bini saepe ex uno loco, & basi ita bulbosi, ut *Hypnum* referant. Capsula striata, sphærica; osculo parvo & glabro; operculo conico, exiguo, fusco.

(b) *Bryum capsulis erectis sphæricis, pedunculis lateralibus folio longioribus, surculis ramosis, foliis linearibus.*

Bryum capillaceum, capsulis sphæricis. DILLEN. Musc. p. 339. Tab. 44. fig. 1.

Bryum trichoides, *virescens*, *erectis majusculis capitulis maliformibus*. DILLEN. Giss. p. 224. HALL. Helv. p. 108. SEGUIER. Veron, 1. p. 41.

Muscus trichoides, *minimus*, *sericeus*, *capillaceus capitulis sphæricis*. MORISON. Hist. 3. p. 628. Sect. XV. Tab. 6. Ser. 4. fig. 6. VAILLANT. Paris. p. 129. Tab. 24. fig. 12.

Habitat in udis sylvarum rupibus.

Foliorum apices ferrati. Pedunculi solitarii, folio multo longiores. Capsulæ apex fuscus.

(**) *Capsulis subnutantibus,*

13. **BRYUM** capsulis subnutantibus, surculis simplicibus, foliis lanceolatis undatis ferratis.

Bryum antheris erectiusculis, *pedunculis subsolitariis*, *foliis lanceolatis carinatis undulatis paten-*
eibus ferratis. LINN. Fl. Svec. 899. Svec. plant. p. 1117. BOEHM. Lips. 746.

Bryum Phylltidis folio rugoso acuto, capsulis incurvis DILLEN. Musc. p. 360. Tab. 46. fig. 18. SEGUIER. Veron. suppl. p. 18.

Bryum erectis capitulis oblongis rubentibus, foliis angustis oblongis pellucidis rugosis. DILLEN. Giss. p. 222. HALL. Helv. p. 114.

Muscus erectus, *Linariæ folio*, *major*. VAILLANT. Paris. p. 132. Tab. 26. fig. 17.

Habitat ad arborum radices, in argilloso solo.

Caulis erectus, ruber. Folia patula, lanceolata, canaliculata, transversim rugosa, ferrulata. Capsula obliqua, deflexa, obscure rubra. Operculum e basi tumida, splendente & rubra, in acutum curvum mucronem desinens. Osculum ciliatum. Calyptre setæ concolor, rubens, postice appendicula linearis superne instructa, qua capsula longior evadit.

14. **BRYUM** capsulis subnutantibus, surculis simpli-
cibus, foliis linearibus carinatis rugosis.

In Carniola, ad muros & rupes, passim obvium
muscum, inter Dillenianos non invenio.

In locis praedictis, septemtrionem spectantibus,
latos, subrotundos, luteo-flavescentes cespites effi-
cit, qui constant surculis simplicibus, apice floriferis;
foliis in lenem arcum flexis, patentibus, linearibus,
canaliculatis, imberbibus; marginibus sinuatis & ru-
gosis. Aliquando ex apicibus caulum rami oriun-
tur, & tunc setæ laterales evadunt. Pedunculi un-
ciales, purpurei. Capsula gracilis, oblonga, subnu-
tans; osculo ciliato; calyptre subulata.

15. **BRYUM** capsulis subnutantibus, surculis simpli-
cibus, foliis setaceis secundis.

Bryum antheris erectis, foliis setaceis secundis.

LINN. Fl. Svec. 895. Spec. plant. p. 1118.

Bryum heteromallum. **DILLE**n. Musc. p. 375.

Tab. 47. fig. 37.

*Muscus capillaceus, foliis unam partem spectar-
tibus.* **VAILLANT.** Paris. p. 132. Tab. 27.
fig. 7.

Habitat circa Idriam in collibus frequens.

Specimina mea simillima sunt Vaillantiano. a. loc.
cit. Tota planta uncia brevior. Capsula subovata,
non erecta; operculo rubro, in obtusiusculam acum
desinente; calypræ acutissimæ apice fusco. Facile
adgnoscitur ex caulis simplicibus, & foliis setaceis,
læte virescentibus, heteromallis.

16. **BRYUM** capsulis subnutantibus; operculo ar-
cuato; surculis ramosis, foliis fragilibus erectis
glaucis.

*Bryum antheris erectiusculis: operculo arcuate
foliis erectis imbricatis, surculis ramosis.* **LINN.**
Spec. plant. p. 1118.

Bryum albidum & glaucum, fragile, majus, foliis erectis, setis brevioribus. DILLEN. Musc. p. 362. Tab. 46. fig. 20.

Bryum trichoides, erectis capitulis, albidum fragile. DILLEN. Giss. p. 225. HALL. Helv. p. 114. SEGUIERIUS. Veron. 1. p. 41. qui figuram Musci capillacei VAILLANT. Tab. 27. icon. 7. hoc male retulit.

Muscus trichoides, montanus, albidus, fragilis. MORISON. VAILLANT. Paris. Tab. 26, fig. 13.

Habitat in sylvis siccioribus, circa Labacium, frequens.

Cespites sunt lati, glauci, terræ adnati, facti surculis ramosis; quibus folia fragilia, erecta, imbricata, acuta, imberbia, suprema glauca, inferiora arida. Setæ terminales, breves, croceæ & tenues. Capsula deflexa, gracilis; operculo arcuato, acutissimo; calyptra albicante, subulata.

17. *BRYUM* capsulis subnutantibus, pedunculis annotinis lateralibus, foliis supra medium dilatatis piliferis patulis.

Bryum antheris erectiusculis, foliis piliferis recurvis. LINN. Fl. Svec. 900. Spec. plant. p. 1116. DALIB. Paris. p. 320.

Bryum rurale unguiculatum hirsutum elatius & ramosus. DILLEN. Musc. p. 352. Tab. 45. fig. 12. SEGUIER. Veron. suppl. p. 17. Qui in Syn. 1. p. 39. vocat *Bryum minus erectis capitulis tenuissimis, pediculis ex rubro-flavescientibus, foliis in pilum desinentibus*, quod nomen etiam *Bryo tegulari* DILLEN. seu quarto nostro convenit.

Muscus capillaris teclorum, densis cespitibus nascens, capitulis oblongis, foliis in pilum desinentibus. VAILLANT. Paris. p. 133. Tab. 25. fig. 3.

Habitat in stramineis rusticorum tectis, circa ru-
pes & lapides sepientes hortos, inque arboribus.

Lati sunt cespites, qui recentibus si constant sur-
culis læte virent, minus autem si iidem fuerint adulti.
Folia in ramorum apicibus, si madida fuerint, expan-
duntur in rosulam, & supra medium latiora sunt; ner-
vo in pilum longum exeunte.

18. **BRYUM** capsulis subnutantibus, surculis ramosis,
pedunculis axillaribus, foliis linearibus.

*Bryum polytrichoides palustre, setis longiori-
bus.* **DILLE**N. Musc. p. 387. Tab. 49. fig. 52..

Habitat in paludibus circa *Labacium*.

Surculis cespitosi, basi ramosi, setis breviores.
Rami simplices. Folia pulchre virescentia, linearia.
Setæ ruberrimæ, axillares, unciales, basi bulbosæ. Cap-
sula pallidior; oblonga, demum deflexa; operculo
setæ concolore, ad basim tumido: acu brevi & cur-
vula.

(***) *Antheris pendulis.*

19. **BRYUM** capsulis pendulis obovatis, surculis sim-
plicibus, foliis piliferis ovatis.

*Bryum bulbiforme aureum, calyptra quadran-
gulari, capsulis pyriformibus nutantibus.* **DILLE**N.
Musc. p. 407. Tab. 52. fig. 75.

*Muscus capillaceus, folio rotundiore, capsula
longa incurva.* Inst. p. 551. **VAILLANT.** Paris.
Tab. 26. fig. 16. seta-nimum brevi.

Habitat in sylvis asperis & umbrosis, sed frequen-
tius in humo vegetabili, cinere deustarum stirpium
imprægnata.

Densissima sylva setarum biuncialium eminus ad-
gnoscitur, quæ est cespes rosularum bulbiformium,
pulchre virescentium, quarum quælibet setam educit
basi croceam, superius flavescentem. Ex rosulæ con-
stant foliis ovatis, imbricatis, erectis, acutis, pilo ter-
mina-

minatis. Capsula virens est & crassa, apice dilatata, obtusa, pyriformis, pendula. Calyptre desinit in acum tenuem, pilo terminatam, capsula nihilo breviorem, primo erectam, dein ita ad latus flexam, ut angulum rectum cum pedunculo faciat; basis calyptre hemisphaerica est, quam tetragonam DILLENIUS vocat.

20. **BRYUM** capsulis pendulis, pedunculis subradicibus, surculis teretibus ramosis.

Bryum antheris pendulis, surculis cylindricis imbricatis levibus. LINN. Fl. Svec. 909. Spec. plant. p. 1120. DALIB. Paris. p. 321.

Bryum pendulum julaceum, argenteum & sericeum. DILLEN. Musc. p. 392. Tab. 50. fig. 62.

Habitat circa hortos in muris.

Surculi, quales pinxit DILLENIUS, sed setæ ut in Figura ejusdem 65. Folia erecta, pilifera, in teretem surculum imbricata. Capsulæ ovatæ, pendulæ; operculi basi tumida: mucrone recto. Muscus hic facile adgnoscitur colore argenteo surculorum bulbiformium, & setis pluribus ex horum basi nascentibus.

21. **BRYUM** capsulis pendulis oblongis, surculis ramosis: ramis annotinis pedunculiferis, foliis piliferis carinatis ovatis.

Bryum antheris pendulis, foliis ovatis setiferis carinatis, pedunculis longissimis. LINN. Fl. Svec. 906. Spec. plant. p. 1121.

Bryum foliis latiusculis congestis, capsulis longis nutantibus. DILLEN. Musc. p. 308. Tab. 50. fig. 67.

Bryum capitulis reflexis, foliolis latiusculis congestis. DILLEN. Giss. p. 227. HALL. Helv. p. 116. SEGUIER. Veron. 1. p. 42.

Habitat super saxa, circa hortos.

Ramus inferior, annotinus, semitabidus, setifer. Seta longa. Capsula oblonga, crassa, obscure rubra. Operculum concolor, e tumida basi in acutam & bre-

vem acum convergens. Calyptra rubella, subulata, decidens antequam capsula dimidiam debitæ magnitudinis partem attigerit.

22. **BRYUM** capsulis pendulis ovatis, pedunculis reflexis, surculis ramosis, foliis piliferis.

Bryum antheris subrotundis, pedunculis reflexis, foliis piliferis. LINN. Fl. Svec. 904. Spec. plant. p. 1121. DALIB. paris. p. 321.

Bryum orbiculare, pulvinatum, hirsutie canescens, capsulis immersis. DILLEN. Musc. p. 395. Tab. 50. fig. 65.

Bryum trichodes, hirsutie canescens, capitulis subrotundis reflexis, in perbrevibus pediculis. DILLEN. Giss. p. 226. HALL. Helv. p. 117. SEGUIER. Veron. 1. p. 43. ubi synonymum VAILLANTII deleri non debet, ut jubet in supplemento. p. 27.

Muscus capillaceus, lanuginosus, minimus, VAILLANT. Paris. p. 133. Tab. 29. fig. 2.

Habitat in rupibus & muris.

Surculi cespitosi, ramosi, breves, ex siccitate albam lanam referunt. Folia pilo breviora sunt. Pedunculi terminales, surculis breviores, pallidi. Capsula ovata & ita demum reflexa, ut inter cespitis folia se se abscondat. Operculum rubrum; mucrone brevi & curvulo.

HYPNUM.

DILLEN. Hist. Musc. Gen. X.

Essentia consistit in perichaetio seu bulbo folioso, e quo setæ oriuntur.

(*) *Compressa.*

1. **HYPNUM** fronde pinnata simplici, pedunculo terminali ali.

Hypnum

Hypnum fronde simplicissima pinnata lanceolata apice pedunculi pedunculifera. LINN. Spec. plant. p. 1123.

Hypnum taxiforme exiguum, versus extremitatem capsulariferum. DILLEN. Musc. p. 262. Tab. 34. fig. 1. SEGUIER. Veron. suppl. p. 2.

Hypnum repens, silicifolium, non ramosum, pediculis brevissimis, versus foliorum summitates egredientibus. DILLEN. Syn. 3. p. 88. HALL. Helv. p. 106.

Muscus polytrichoides, exiguis capitulis in summis surculis, seu foliis subrotundis, crenatis. VAILLANT. Paris. p. 136. Tab. 24. fig. 3.

Habitat ad arborum radices, in umbrosis locis & argillosis.

Surculi simplices. Pedunculus terminalis. Capsula erecta, subovata, ruffa; ciliis magnis & rubris praedita. Operculum rubrum; mucrone recto.

2. **HYPNUM** fronde pinnata simplici, pedunculis subradicalibus.

Hypnum fronde simplicissima pinnata lanceolata basi pedunculifera LINN. Spec. plant. p. 1122.

Hypnum foliis pinnatis contiguis linearibus, pedunculis radicalibus, capitulo subrotundo erecto. ROYEN. Lugdb. p. 504. Nomen hoc, ad Hypnum primum retulit DILLENIUS, ad praesens LINNAEVS, sed neutrum bene denotat.

Hypnum taxiforme minus, basi capsularifera. DILLEN. p. 263. Tab. 34. fig. 2.

Hypnum repens, silicifolium, non ramosum, pediculis brevioribus, ad radices excurrentibus. DILLEN. Syn. 3. p. 88. HALL. Helv. p. 106. omisso DILLENIO.

Muscus pennatus, capitulis Adianthi. VAILLANT. Paris. Tab. 24. fig. 11.

Habitat in udis sylvarum latebris, & circa rupes.

Frondes indivisæ, ex una basi plures, adscendentes, pinnatæ. Pinnæ extremæ majores, Pedunculi plures, prope basim, superne geniti. Capsula nutans, obsolete virens. Operculum pallidum; mucrone deflexo; calyptre subvirente, solo operculo obducta.

3. HYPNUM fronde pinnata ramosa erecta medio pedunculifera. LINN. Spec. plant. p. 1123.

Hypnum Taxiforme palustre ramosum majus & erectum. DILLEN. Musc. p. 264. Tab. 34. fig. 3.

Muscus Taxiformis ramosus. VAILLANT. Paris. p. 136. Tab. 28. fig. 5.

Habitat in paludosis & udis locis.

Facies Hypni prioris, sed surculi longiores, ramosi, & adscendentes. Pedunculi circa medium frondis nascuntur; capsulis ovatis. Sed valde dubito, ne sit adultior ætas Hypni antecedentis.

4. HYPNUM fronde subpinnata ramosa, foliis pellucidis acutis planis,

Hypnum pennatum, Ornithopodii pinnulis splendentibus. DILLEN. Musc. p. 270. Tab. 34. fig. 9.

Pendet ex arboribus, præsertim Fagis antiquis.

Exemplaria mea duplo certe longiora sunt Dilleniano. Facies sequentis; sed frondes angustiores, pulchre virescentes, ramosæ; ramis acutis; pinnulæ non crispæ, integerrimæ, pellucidæ, in acutum mucronem spinæ similem desinentes. Hoc quoque huic Musco proprium est, quod infimi ramuli terminentur setis concoloribus, filiformibus, aphyllis; & capsulas, in Carniola, saltem rarissimas habeat.

5. HYPNUM fronde subpinnata ramosa, foliis undatis crimpis, capsulis ovatis.

*Hypnum surculis ramosis, frondibus subpinnatis,
foliis undatis planis.* LINN. Spec. plant. p.
1124.

*Hypnum pennatum, undulatim crispum, setis &
capsulis brevibus.* DILLEN. Musc. p. 273. Tab.
36. fig. 12. bene.

*Hypnum repens crispum, ramulis compressis,
filicinorum more dispositis.* DILLEN. Giss. p. 217.
Syn. 3. p. 89. HALL. Helv. p. 105. Tab. 3.
fig. 5. multo deterior Dilleniana.

*Muscus terrestris, major, ramulis compressis, fo-
liis superficie crispis.* MORISON. Hist. 3. p. 625.
Tab. 5. fig. 10. quo nomine SEGUERIUS de-
notat Muscum quartum Tabulæ 27. VAILLAN-
TII, quod verissimum Sphagnum est.

Carniol. Mah, & Meh, quæ denominatio om-
nem muscum significat.

Habitat in sylvis Idriensis ad arbores & majora
falsa, abunde.

Surculi longi, luteo-virescentes, ramosi. Rami
subpinnati, inæquales, patuli. Folia splendentia, ob-
longa, obtusiuscula, undulatim crispa. Pedunculi la-
terales, uncia breviores, e surculo supra medium &
ramis orti. Capsula erecta, ovata, ruffa folio brevior.
Osculum exiguum, glabrum.

Capsulas bifidas aut unguiculatas, quas pinxit
Cl. HALLERUS, non vidi, nec esse puto in hoc Orbe
terrarum.

Musci hujus ingentes sarcinas ex vicinis sylvis,
in hanc Urbem Mineralem deferunt Rustici, quo ob-
turantibz aqueductibus imprimis utuntur.

6. *HYPNUM* fronde subpinnata, foliis undatis cri-
spis, pedunculis subradicalibus longissimis, capsu-
lis oblongis.

*Hypnum surculis ramosis, frondibus subpinnatis,
foliolis undulatis complicatis.* LINN. Spec. plant.
p. 1124.

*Hypnum pennatum undulatum, Lycopodii inflar
sparsum.* DILLEN. Musc. p. 271. Tab. 36.
fig. 11.

Non est Hiberniae & Angliae proprium, ut ait Cl. DILLENIUS, crescit enim abunde in frigidis vallibus Alpium circa Kranburgum, septemtrionem versus.

Surculi repentes, plani, ramosi, digito breviores. Rami steriles, indivisi, inordinati, acuti. Folia imbricata, lanceolata, undata, late virescentia, ramos ubique squamatim ita obtegentia, ut supernam eorum faciem leniter convexam, inferiorem vero, quam foliorum apices respiciunt, concavam faciant. Pedunculus unicus e basi surculi nascitur, biuncialis & longior; bulbo laterali. Capsula folio nihilo brevior, deflexa, virens. Operculum crassum, viride, pellucidum, acutum. Calyptora subulata, luteo-virescens; apice acuto & fuso. Osculum ciliatum.

Figura DILLENII bona est, sed nascendi modus in Musco nostro talis est, ut surculi non radiatim ex eadem basi plures regulariter prodeant, sed vago errore & sine lege repant.

LINNAEUM arbitror non vidisse hunc Muscum, cum folia vocet complicata, nec diversum ponat ab Halleriano 33, in quo capsulae ovatae, setae rameae & breves, ramosa facies, & synonyma adducta, clare docent, ad priorem potius, quam hanc speciem pertinere.

7. **HYPNUM** fronde compressa ramosa : ramis vagis obtusis, foliis ovatis imbricatis reticulatis planis.

*Hypnum pennatum, aquaticum, lucens, longis
latisque foliis.* DILLEN. Musc. p. 270. Tab.
34. fig. 10.

Habitat circa fontes & rivulos, apud nos frequens.

Surculi compressi, ancipites, humifusi, ramosi. Folia aquose virentia, squamatim incumbentia, ovalia, plana, reticulata venarum serie, ut in quibusdam Jungermanniis, distincta, & rore lucido veluti madida. Setae laterales, plures, rubræ. Capsula ovata, fusca, denticulata, folii diametro nihilo longior.

(**) *Pinnato.*

8. *HYPNUM surculis & ramis pinnatis:* ramulis approximatis, apicibus foliisque recurvis.

Hypnum surculis pinnatis: *ramulis approximatis:* *apicibus recurvis.* LINN. Fl. Svec. 871. Spec. plant. p. 1125.

Hypnum filicinum, cristam castrensem representans. DILLEN. Musc. p. 284. Tab. 36. fig. 20. SEGUIER. Veron. suppl. p. 5.

Hypnum repens, filicinum, pennatum, minus ramosum. HALL. Helv. p. 104.

Muscus terrestris, repens, subflavus, foliis crassis, minoribus rumulisque confertis. VAILLANT. Paris. p. 141. Tab. 27. fig. 14, quam ad Hypnum 19. DILLENII male retulit HALLER.

In sylvis ad terram faxa tegit.

Surculi repentes, pinnati. Rami adscendentes, luteo-virentes, pinnati; pinnis congestis, simplicibus: apice recurvis. Folia carinata, acuta, recurva, capsulis breviora. Pedunculi ex inferiore facie prodeunt purpurei, ramo breviores. Capsula setæ concolor, deflexa, oblonga, ciliata.

9. *HYPNUM surculis & ramis pinnatis seta brevioribus,* ramulis remotis: apicibus foliisque recurvis.

Hypnum surculis pinnatis: *ramulis distantibus, foliolis imbricatis incurvis acutis secundis.* LINN. Fl. Svec. 875. Spec. plant. p. 1125.

Hypnum repens filicinum crispum. DILLE^N.
 Syn. 3. p. 85. Musc. p. 282. Tab. 36. fig. 19.
 HALL. Helv. p. 104.

Mastus fiticifolius palustris. VAILLANT. Pa-
 ris. p. 138. Tab. 29. fig. 9. melior Dilleniana.
 Habitat in sylvis, circa aquas & paludes.

Pedunculi aggregati, ramis longiores. Capsulæ
 operculum crassum, conicum. Color ad flavum ver-
 gens.

10. HYPNUM surculis & ramis pinnatis, foliis secun-
 dis: apicibus aduncis.

*Hypnum surcuio subpinnato, foliis secundis re-
 curvis apice subulatis.* LINN. Fl. Svec. 880.
 Spec. plant. p. 1126. BOEHM. Lips. 762.

Hypnum repens crispum cypressiforme. DILLE^N.
 Syn. 3. p. 89. Giss. p. 217. HALL. Helv. p.
 104. foliis aduncis. DILLE^N. Musc. p. 287.
 Tab. 37. fig. 23. SEGUIER. Veron. supplém.
 p. 6.

Muscus squamosus, ramosus, minor & cri-
 spus. VAILLANT. Paris. p. 139. Tab. 27.
 fig. 13.

Habitat in sylvis.

Rami radicales; ramuli recti, non raro divisi;
 folia ovata, secunda, in uncum reflexum piliferum
 desinentia; setæ plures: operculo breviter mucro-
 nato.

11. HYPNUM surculis & ramis pinnatis: ramulis di-
 stantibus subulatis rectis.

*Hypnum surculis pinnatis teretiusculis remotis
 inæqualibus* LINN. Fl. Lapp. 408. Fl. Svec. 874.
 Spec. plant. p. 1126.

Hypnum lutescens, alis subulatis tenacibus. DIL-
 LEN. Musc. p. 280. Tab. 35. fig. 17.

Muscus pennatus, minor, caulinis ramosis, in summitate veluti spicatus. VAILLANT. Paris. Tab. 29. fig. 12. extremitatibus male aduncis.

Habitat ad saxa rivulorum in sylvis.

HALLERVS a meo septimo haud diversum esse sentit, cum tamen differat ramulis haudquaquam recurvis, acutis, inæqualibus & remotis; foliis recto & brevi pilo terminatis; Capsulæ operculo plano, quasi piloso.

12. HYPNUM surculis pinnatis radicatis: pinnis confertis suberectis, foliis piliferis rectis.

Hypnum repens silicinum plumosum. DILLEN.

Syn. 3. p. 86. Musc. p. 280. Tab. 35. fig. 16.

HALL. Helv. p. 104.

Habitat ad arborum radices & saxa sylvarum.

Quare timidus proponit muscum Illustris Hallerus? evidenter utique a sociis discrepat, surculis repentibus & ope radicularum tenuium, quas uberrime proferunt, arctissime adhærentibus; ramulis suberectis, liberis, brevibus & approximatis; foliolis exiguis, non aduncis, pilo terminatis; setis brevibus; Capsulis ovato-oblongis, ciliatis.

13. HYPNUM surculis rugosis nudis, frondibus bipinnatis: ramulis decurrentibus.

Hypnum surculis proliferis piano-pinnatis, pendulis aggregatis. LINN. Fl. Lapp. 405. Fl. Svec. 872. Spec. plant. p. 1125.

Hypnum filicifolium, Tamarisci foliis minoribus non splendentibus. DILLEN. Musc. p. 276. Tab. 35. fig. 14.

Muscus filicinus major BAUHIN. MORION. TOURNEF. VAILLANT. Paris. p. 140. Tab. 25. fig. 1.

Habitat in frigidioribus sylvis.

Surculi adscendentes, compressi, rubri, splendentes, nudi, tuberculoſo-rugosi, basi ramosi. Frondes planæ,

planæ, pinnatæ, acutæ, reflexæ, secundæ; ramulis pinnatis, imis decurrentibus. Folia imbricata, erecta, pellucida, carinata, subovata, acuta. Pedunculi aggregati, purpurei, fronde longiores, superne geniti. Capsula subnutans, in senio cernua, obliqua, oblonga, ciliis incurvis coronata. Calyptora similis.

14. **HYPNUM** surculis plano-pinnatis continuatis, pedunculis aggregatis. **LINN.** *Spec. plant.* p. 1125.

Hypnum filicinum, *Tamarisci foliis majoribus splendentibus*. **DILLE**N. *Musc.* p. 274. Tab. 35. fig. 13.

Habitat in Fagetis, ad saxa.

Ramuli meæ plantæ regularius pinnati; caulinis & nervis foliorum rubris. Setæ multæ; capsulis iisdem quas pinxit **DILLENIUS**.

15. **HYPNUM** surculis pinnato-sparis subulatis, foliis ovatis obtusis conniventibus. **LINN.** *Fl. Svec.*

876. *Spec. plant.* p. 1128.

Hypnum cupressiforme vulgare, *foliis obtusis*.

DILLEN. *Musc.* p. 309. Tab. 40. fig. 45. **SEGUER.** *Veron. suppl.* p. 8.

Muscus squamosus, cupressiformis. **VAILLANT.**

Paris. p. 138. Tab. 28. fig. 3.

Habitat in sylvis circa Idriam, frequens.

Ambigit inter Hypna mea pinnata & teretia. Ramos enim pinnatos sed teretes & subulatos habet, teretos foliis obtusis conniventibus.

(***) *Teretia.*

16. **HYPNUM** surculis repentibus, ramis filiformibus, foliis oblitteratis. **LINN.** *Spec. plant.* p. 1130.

Hypnum trichodes serpens, *setis & capsulis longis erectis*. **DILLE**N. *Musc.* p. 329. Tab. 42. fig. 64 A. bene.

Hypnum

Hypnum repens trichodes, terrestre, minimum, capitulis majusculis oblongis erectis. DILLEN. Giss. p. 216. HALL. Helv. p. 99.

Muscus terresiris omnium minimus, capitulis majusculis oblongis erectis. MORISON. Hist. 3. p. 625. S. 15. Tab. 5. fig. 14. 21. VAILLANT. Paris. p. 138. Tab. 25. fig. 2. 6. 7. 8.

Habitat in putridis truncis, ad trabes aquæductuum, & circa humida loca.

Surculi repunt. Rami adscendunt, ramosi, acuti, patuli. Folia viridissima, oblonga, sparsa, mucronata, imberbia. Pedunculi longi ex antiquis surculis. Capsula oblonga, suberecta, virens, demum nutans; operculo pallido, hemisphærico, obtuso; calyptre albicante, fugaci, apice subrubente.

17. *HYPNUM* surculis reptantibus, ramis vagis erectis, foliis secundis, antheris subrotundis. LINN. Spec. plant. p. 1127.

Hypnum loreum montanum, capsulis subrotundis. DILLEN. p. 305. Tab. 39. fig. 40.

Muscus squamosus major, foliis angustioribus acutissimis. TOURNEF. VAILLANT. Paris. 25. fig. 2.

In montanis Carniolæ, non frequens.

Surculi repentes, subpinnati. Rami vagi, subulati, simplices. Folia amplectantia, reflexa, imberbia, acuta. Setas nondum vidi,

18 *HYPNUM* surculis repentibus, ramis vagis suberectis apice dilatatis, ramulis recurvis.

Hypnum ramis vagis recurvis, foliis oratis recurvis patulis. LINN. Fl. Svec. 881. Spec. plant. p. 1124.

Hypnum vulgare triangulum vulgarissimum, operculis obtusis. DILLEN. Musc. p. 293, Tab. 38. fig. 28. bene.

Hypnum repens, triangularibus majoribus & pallidioribus foliis. DILLEN. Giss. p. 219. HALL. Helv. p. 98. SEGUIER. Veron. 1. p. 32.

Muscus ramosus major, sive *vulgaris*. TOURNEF. VAILLANT. Paris. Tab. 28. fig. 9. nimis erecta.

Habitat in pratis & sylvis abunde, raro setifer. Surculi sparsi, repentes, ramosi, longi. Ramis vagis, suberectis, inaequalibus, patentibus, curvis, apice perpetuo dilatatis & crassioribus; ex his alii ramuli prodeunt, acuti, reflexi. Folia laxe imbricata, subtriguetra, longa, luteo-virescentia, crispam faciem comæ conciliant. Ex initio viridi ramorum oritur seta una, aut binæ, gerentes capsulam deflexam, oblongam, denticulatam.

19. HYPNUM surculis repentibus, ramis suberectis & vagis, foliis subulatis, reflexis, carinatis.

Hypnum ramis vagis, foliis ovatis apice subulatis undique reflexis. LINN. Fl. Svec. 878.

Spec. plant. p. 1127.

Hypnum repens, triangularibus reflexis foliis.

DILLEN. Musc. p. 303. Tab. 39. fig. 38.

Habitat in humidis sylvestribus & montanis.

Caules fere semipedales, lutescentes, ramosi. Folia apicibus reflexis. Setæ longæ, rameæ, purpureæ. Capsula subovata, deflexa.

20. HYPNUM surculis repentibus filiformibus, ramis teretiusculis erectis, foliis obtusis.

Hypnum flagellare saxatile, capsulis gracilibus.

DILLEN. Musc. p. 306. Tab. 39. fig. 42. bona.

Habitat ad arborum radices, frequens.

Surculi filiformes, fusci, repentes, aphylli, quasi pilosi, supra medium ramosi. Rami erecti, simplices, unciales; testi undique foliis imbricatis, basi latioribus & amplexantibus, supra medium virescentibus angustioribus & obtuse mucronatis. Setas nondum vidi.

21. **HYPNUM** furculis repentibus, ramis vagis suberectis, foliis acutis ovatis, capsulis obtusis.

Hypnum ramis vagis subrepentibus, foliis ovatis macronatis imbricatis. LINN. Spec. plant. p. 1124.

Hypnum dentatum vulgarissimum, operculis obtusis. DILLEN. Musc. p. 295. Tab. 38. fig. 29.

Muscus myosuroides, rutiluli fructu. VAILLANT. Paris. Tab. 27. fig. 8. ramuli unici.

Habitat ad arborum truncos.

Rami breves, suberecti, inordinati, teretiusculi. Setae multæ, vix unciales. Capsula deflexa, obtusa, obscure rubra.

22. **HYPNUM** furculis erectis ramosis; ramis subradicalibus, foliis subovatis, capsulis erectis.

Hypnum furculis erectis ramosis incurvatis.

LINN. Spec. plant. p. 1130.

Hypnum arboreum sciuroides. DILLEN. Musc. p. 319. Tab. 41. fig. 54.

Hypnum trichoides erectum, ramulis recurvis obscuri coloris. DILLEN. Syn. 3. p. 83. HALL. Helv. p. 101.

Muscus arboreus splendens Myosuroides. VAILLANT. Tab. 27. fig. 12.

Habitat in arboribus.

Rami inæquales, sparsi, teretes. Folia imbricato-patula, acuta, oblonga, obscure virentia. Seta vix uncialis, crocea, ex supremis axillis. Capsula oblonga, erecta; ore arcto, dentato, albido.

23. **HYPNUM** furculis erectis, ramis terminalibus teretibus imbricatis, radice repente.

Hypnum furculo erecto, ramis fasciculatis terminalibus simpliciculis, antheris erectis. LINN. Spec. plant. p. 1118.

Hypnum dendroides sericeum, setis & capsulis longioribus erectis. DILLEN. Musc. p. 313. Tab. 40. fig. 48.

Habitat circa Idriam prope tuguria Fosorum.

Surculi erecti, arbusculæ simillimi, digitæ minimæ longitudine, plures ex una tenui & repente radice. Rami ex apice eriguntur plures, imbricati, teretes, inæquales, acuti. Folia, sericea, splendentia, erecta, imbricata, ovata, acuta. Setas nondum vidi.

24. *Hypnum surculis erectiusculis, foliis secundis linearibus recurvis.*

Bryum antheris erectiusculis, pedunculis aggregatis, foliis secundis recurvatis, caule declinato.
LINN. Fl. Svec. 898. Spec. plant. p. 1117.

Bryum reclinatum, foliis falcatis scoparum effigie. DILLEN. Musc. p. 358. Tab. 46. fig. 16.

Bryum caule inclinato, foliis arrectis subulatis, capitulis erectiusculis. LINN. Fl. Lapp. 398.

Hypnum erectum, luteo-viride, foliis uno versu dispositis. HALL. Helv. p. 103.

Muscus capillaceus, major, pediculo & capitulo tenuioribus. VAILLANT. Paris. p. 132. Tab. 28. fig. 12. capsulis nimium erectis.

Habitat ad arborum radices, in sylvis nostris elatioribus, abunde.

Caules cespitosi, simplices & ramosi, declinati. Folia infra medium tabida, supra luteo-virescentia, splendentia, linearia, secunda. Pedunculi foliis oppositi, saepius solitarii; Bulbis foliosis, evidentibus. Capsula subrecta. Calyptra longa, unguiculata.

HALLERVUM sequor, qui Muscum hunc a Bryorum gente divisum, inter Hypna primus & sapienter collocavit.

SPHAGNUM.

DILLEN. Hist. Musc. Gen. VIII.

Capsula nuda, seu calyptra destituta, Essentiam constitutit.

1. SPHAGNUM ramis deflexis, pedunculis lateribus, capsulis campanulatis.

Habitat in Alpibus circa Kramburgum, retro Sot-tel, inter uda & muscosa saxa umbrosæ Jesierskæ Vallis, cum *Hypnum sexto* abunde, Julio M. florifer.

Novissimæ plantæ surculi repunt ramosi, aquose virescentes. Rami patuli sunt, longi, denuo ramosi; ramulis subulatis, teretibus, deflexis, & in summitatis ramorum ita congestis, ut in sphagni specie altera, quæ sequitur. Folia imbricata, subulata, glabra. Pedunculi infra apices ramorum, solitarii, aut duo simul ex eodem loco geniti; apice dilatati; basi bulbosi. Bulbum hunc faciunt folia duo, inæqualia, pellucida, dimidiata setæ longitudinem æquantia. Apex setæ inserit basi latæ, umbilicatae, & in formam campanulæ hemisphæricæ dilatatae, fuscæ & glabræ. Operculum parvum, convexum, fuscum; quo delapo apparet osculum capsulæ parvum, sphæricum, minime denticulatum.

2. SPHAGNUM ramis deflexis, pedunculis terminalibus, capsulis subrotundis.

Sphagnum ramis deflexis. LINN. Fl. Lapp.

415. Fl. Svec. 864. Spec. plant. p. 1106.

Sphagnum palustre molle deflexum, squamis cymbiformibus. DILLEN. Musc. p. 240. Tab. 32. fig. 1.

Sphagnum caulerum ramosum palustre molle candicans, reflexis ramulis. DILLEN. Giss. p. 229. HALL. Helv. p. 95.

Muscus palustris in ericetis nascens. VAIL-LANT. Paris. p. 139. Tab. 23. fig. 3.

Habitat in paludosis & sterilibus circa *Labacium* & alibi, frequens.

Omnia prioris, sed pedunculi ex apice caulis, & capsulae subrotundæ; basi minime umbilicatae.

FONTINALIS.

DILLEN. *Hist. Musc. Gen.* IX.

Capsula sessilis aut breviter pedunculata, operculo & calyptre tecta, calyce seu folliculo squamoso membranaceo inclusa.

I. **FONTINALIS** capsulis lateralibus, foliis lanceolatis, trifariam versis.

Fontinalis foliis complicato-carinatis trifariam acutis, antheris lateralibus. LINN. Fl. Svec. 886. Spec. plant. p. 1107.

Fontinalis triangularis major complicata, e foliorum aliis capsulifera. DILLEN. Musc. p. 254.

Tab. 33. fig. 1.

Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. VAILLANT. Paris p. 140. Tab. 33. fig. 5.

Fontinalis major, foliis triangularibus complicatis, capitulis in foliorum aliis sessilibus. DILLEN. Syn. 3. p. 79. HALL. Helv. p. 95. SEGUIER.

Veron. 1. p. 31.

Habitat circa *Planinam* in flumine ad saxa & salices abunde, nec non in rivulo, qui prope *Mashinam*, terram subit, & circa *Labacium superius*, denuo erumpit, quæ aquarum metamorphosis in *Carniola* frequens est.

Surculi fluitantes, ramosi. Folia imbricata, fusco-virescentia, erecta, plana, pellucida fere & lanceolata. Capsulae laterales, brevissime pedunculatae, oblongæ; operculo unguiculato, subrubro. Calyptre mucroni concolor; basi articulata & lacera. Osculum

lum capsulæ minime denticulatum, rubellum; e cuius centro cuspis quædam erigitur, operculo concolor.

LYCOPodium.

LINN. *Gen. plant.* 1049.

Mium a *Bryis* separavi, *Selaginem* vero & *Lyco-*
podio *dem* a *Lycopodio* separare non potui, conveniunt
enim capsulis in alis foliorum aut glumarum sessili-
bus, nudis & apice dehiscentibus.

1. **Lycopodium** foliis sparsis filamentosis, spicis te-
retibus pedunculatis geminis. LINN. *Spec. plant.*
p. 1101.

Lycopodium vulgare pilosum anfrangosum &
repens. DILLEN. *Musc.* p. 441. *Tab. 58. fig. 1.*

Lycopodium caule repente, foliis patulis, pedun-
culis spica gemina terminatis. LINN. *Fl. Lapp.*
418. *Fl. Svec.* 859. *H. Cliff.* p. 476. *Mat. Med.*
488. ROYEN. *Lugdb.* p. 506. HALL. *Helv.*
p. 92. BOEHM. *Lipf.* 732.

Absolutam synonymiam vide apud DILLE-
NIVM.

Carniol. *Lefiziz.*

Habitat in sylvestribus sterilibus & umbrosis.

Caulis repens. Rami patent, remoti, dichoto-
mi, repentes. Folia lanceolato-linearia, secunda,
pilifera, basi decurrentia; caulina subspinosa; ramea
inermia. Pedunculus terminalis, erectus, nudus, su-
stinas spicas geminas, teretes; quarum gluma quæli-
bet capsulam foveat cordatam. Muscus hic vino pen-
dulo immissus, illud intra paucos dies restituit, DIL-
LEN. Pollen capsularum, calculosis & urinæ reten-
tione laborantibus, non raro profuit, annotante CA-
MERARIO. Pulvere eodem pilulas adspergunt Phar-
macopæi ad conciliandam illis lœvitatem, cum gum-

mosus liquiritiae pulvis hispidam eorum & veluti granulatam superficiem reddat.

2. **Lycopodium** foliis sparsis quinquefariis subserratis, surculis annotino-articulatis, spicis terminalibus glabris erectis. LINN. Spec. plant. p. 1103.

Lycopodium caule erecto, spica glabra terminali.
LINN. Fl. Lapp. 419. Fl. Svec. 858. HALL.
Helv. p. 93.

Lycopodium elatius juniperinum, clavis singularris sine pediculis. DILLEN. Musc. p. 455. Tab. 63. fig. 9. bona.

Habitat in sylvis præcipue Faginis,
Caulis repens. Rami erecti. Folia glabra, acuta, plana, subovalia, reflexa. Spica terminalis, sessilis; squamis subtriquetris.

3. **Lycopodium** foliis bifariis connatis; superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. LINN.
Spec. plant. p. 1104.

Lycopodium digitatum, foliis arboris vitiæ, spicis bigemellis teretibus. DILLEN. Musc. p. 448.
Tab. 59. fig. 3.

Lycopodium caule repente, ramis triquetroplanis. LINN. Fl. Lapp. 416, Fl. Svec. 860.

Habitat in sylvis circa S. Cantianum, & Iáriam in Ishærni Pessnik, abunde.

Caulis repens, compressus, sensim adscendens. Rami erecti, dichotomi, compressi, hinc convexi, inde plani. Folia connata, imbricata. Pedunculi terminales, squamosi, simplices & ramosi. Spicæ ad 4.

4. **Lycopodium** foliis bifariis patulis; superficialibus distichis, spicis geminis pedunculatis. LINN.
Spec. plant. p. 1104.

Lycopodioides denticulatum pulchrum repens, spicis pediculis infidentibus. DILLEN. Musc. p. 465. Tab. 6. fig. 2. A. B. C. optime.

Lycopodioides foliis ellipticis alterne majoribus. HALL. Helv. p. 93.

Habitat circa Idriam ad rupes, in herbidis umbrosisque locis.

Caulis vix semipedem longus, repens, compressus, e qualibet dichotomia radiculam simplicem, tretum edens. Folia viridia, ovata, imberbia, alterna, duorum ordinum; alia enim majora, patula, ad angulum rectum cum caule posita; alia vero minora, cauli incumbentia & parallela ac imbricata. Rami quidam steriles, humili; alii vero erecti & fertiles, foliolis laxioribus, deorsum gibbis, erectis. Spicæ plurimque geminæ; squamis laxis. Capsulæ subtriquetrae.

5. **Lycopodium** foliis sparsis octifariis, caule dichotomo erecto fastigiato, floribus sparsis. LINN.

Spec. plant. p. 1102.

Lycopodium caule erecto dichotomo. LINN.

Fl. Lapp. 420. H. Cliff. p. 476. Fl. Svec. 857.

Mat. Med. 487. ROYEN. Lugdb. p. 506.

Selago vulgaris, Abietis rubræ facie. DILLEN.

Musc. p. 435. Tab. 56. fig. 1.

Muscus squamosus Abietiformis. TOURNEF.

Inst. p. 553.

Habitat in elationibus fulyis, non rarum.

Caulis erectus, semipede brevior. Rami erecti, imbricati. Folia acuta, patentia, castilagineo ferrata, papillis sphæricis inæqualibus aspera: Capsulæ in alis foliorum, bivalves; valva inferiore longiore & pliata, superiore vero convexa.

Sapor & odor vix ullus. Hellebori tamen instar purgare ait SCHWENCKFELDIVS; fœtum expellere BREYNIVS; tineas vero necare, & vermibus adversam esse LOESELIVS.

C L A S S I S IV.

F I L I C E S.

Frondes ante explicationem deorsum spiraliter involutæ. Flores non manifesti, in dorso foliorum propriis in sulcis collocati. Capsula membranacea, annulo cincta, dehiscens, effundens semen unum aut plura.

I. *Capsulis monospermis.*

P O L Y P O D I U M .

GLEDITSCH. apud. BOEHMER. *Lipf.* p. 292.

Omnis partes fructificationis examinandæ, etiam quæ visum eludunt, quamvis Microscopium adhibetur, quum ignota fructificatione nulla de genere certitudo. LINN. *Phil. Bot. ad num.* 192. Ergo Filices meas characteribus generis ab ipsa fructificatione petitis insignivi, iis videlicet, quos a Celeberr. GLEDITSCHIO inventos *Rodulphus BOEHMERVS* in *Flora sua Lipsiensis* Litterariæ Reipublicæ communicavit.

Fructificationes involucro communi destitutæ, pedunculo ramoso capillari impositæ. Capsula sphærica pedunculo capilaceo prædita.

I. P O L Y P O D I U M . GLEDITSCH. l. c.

Polypodium frondibus pinnatifidis : pinnis oblongis subserratis obtusis, radice squamata. LINN. Spec. plant. p. 1085.

Polypodium fronde pinnata : pinnis lanceolatis indivisis serrulatis alternis connato-seffilibus. LINN. H. Cliff. p. 475. Fl. Svec. 845. Mat. Med. 485. ROYEN. Lugdb. p. 499. DALIB. Paris. p. 311.

Polypodium pinnatum : pinnis lanceolatis integris. LINN. Fl. Lapp. 380. HALL. Helv. p. 137. BOEHM. Lipf. 717.

Carn. Prapart.

Polypodium Quercinum, ex MESUES authoritate reliquis prætulit PONTEDERA compend. p. 18. ego vero eandem resolventem & saponaceam vim reperi in omnibus, ubicumque demum orta fuerint. Inter purgantia utuntur Medici ignavam radicem, cujus infusum ne quidem ad uncias quatuor haustum, alvum homini melancholico movere potuit, recte itaque inter alterantia potius reponunt CHOMELIUS, GEOFFROYUS, & alii.

ASPLENIUM.

GLEDITSCH. loc. cit. p. 289.

Fructificationum involucrum commune nullum. Fructificatio singula pedunculo inflexo & subulato instructa. Capsula incurva, lucida, quasi rostrata.

I. ASPLENIUM. MATHIOL. 646. GLEDITSCH. ibid.

Asplenium fronde pinnatifida: laciniis alternis adnatis. LINN. H. Cliff. p. 474. Mat. Med. 482. Spec. plant. p. 1080. ROYEN. Lugdb. p. 498. HALL. Helv. p. 135. DALIB. Paris. p. 310. BOEHM. Lips. 714.

Habitat in muris circa Heidenschaft.

Valde laborant plurimi ut Ceterach in Officinis habeant; quare hoc? vulgatissima *Ruta muraria* eadem præstat. Sed nulla medella est præjudicatae mentis.

ACROSTICUM.

GLEDITSCH. loc. cit. p. 287.

Fructificationum involucrum vix ullum. Fructificatio singula pedunculo crasso & inflexo prædicta. Capsula oblongo-incurva, inferius acuminata.

I. ACROSTICUM fronde ramose divisa, foliolis subrotundis ternato-connexis. GLEDITSCH. apud BOEHM. Lips. p. 288.

Asplenium frondibus alternatim decompositis: foliis cuneiformibus crenulatis. ROYEN. Lugdb. p. 498. LINN. Fl. Svec. 855. Mat. Med. 484. Spec. plant. p. 1081. DALIS. Paris. p. 311.

Asplenium ramis duplicato-ramosis, pinnis serratis & equalibus & laxe dispositis. HALL. Helv. p. 177. BOEHM. Lips. 712.

Carniol. *Ufidu Ruthiza.*

Habitat in muris.

Juscui hisce foliis alterati diuturno usu contumacem hepatis obstructionem sanatam vidi.

STRUTHIOPTERIS.

HALL. Helv. p. 132.

Frondes steriles a floriferis distincta in eadem planta. Fructificationes in punctis lineam efficientibus Involucrum commune vix ullum, vel brevisimum. Fructificatio quaelibet brevissime pedunculata. Capsula oblonga.

1. STRUTHIOPTERIS. HALL. l. c. BOEHM. Lips.

724.

Pteris fronde pinnata, foliolis linearibus parallelis. ROYEN. Lugdb. p. 497.

Pteris fronde pinnata lanceolata: lacinias parallelis integerrimis. LINN. Fl. Svec. 844. omisfa in speciebus.

Habitat in sylvis Carniolæ frequens.

Frondes steriles exteriores, breviores, ad basim usque pinnatae; pinnis lanceolatis, acuminatis; costa glabra, virens. Frondes floriferae interiores, longiores; costa obscure rubra; pinnis laxioribus, longioribus, angustioribus, acutioribus, reflexis; margine membranaceo reflexo. Fructificationes in duas nervo parallelas & contiguas lineas ordinatae, totam inferiorem frondis faciem occupant.

TRI-

TRICHOMANES.

GLEBITSCHIUS loc. cit. p. 291.

Involucrum commune turgidum, ovatum, persistens, superne & lateraliter dehiscens. Fructificatio singula vix pedunculata. Capsula globosa, tenuissima.

1. TRICHOMANES fronde pinnata, foliolis subrotundis crenatis. GLEBITSCH. ibid.

Asplenium frondibus pinnatis: pinnis subrotundis crenatis. LINN. Fl. Lapp. 388. H. Cliff. p. 474. Fl. Svec. 854. Mat. Med. 483. Spec. plant. p. 1080. ROYEN. Lugdb. p. 498. HALL. Helv. p. 135. DALIB. Paris. p. 311. BOEHM. Lips. 716.

Habitat in rupibus & muris.

Inter quinque capillares, viribus Medicis resolventibus, nulli est inferior.

PTERIDIUM.

GLEBITSCH. loc. cit. p. 295.

Involucrum commune brevissimum, univalve, lateraliter dehiscens. Fructificatio singula pedunculo brevi, inclinato, subulato instructa. Capsula sphærica.

1. PTERIDIUM fronde decomposita, foliolis pinnatis, lanceolatis, imparibus, minoribus. GLEBITSCH. ibid.

Pteris fronde supradecomposita: foliis pinnatis: pinnis lanceolatis: infimis pinnatifidis: superioribus minoribus. LINN. H. Cliff. p. 473. Fl. Svec. 843. Spec. plant. p. 1075. BOEHM. Lips. 723.

Filix pinnis ramorum pinnatis, pinnulis non dentatis. HALL. Helv. p. 133.

Habitat in Carniolæ collibus abunde, Incolis Velka praprat, parbret.

Hanc metunt Rustici straminis inopes & stallas sternunt.

Lumbrici intestinales familiares sunt Hominibus in Mercurialibus Metalli Fodinis Hydriensibus Fosforum muneri addictis, dedi his saepius & diu pulvrem radicis hujus a TRAGO aliisque pro summo antihelminthico celebratae, sed nullos vermes unquam inde ejectos observavi.

PTERIS.

GLEBITSCH. loc. cit. p. 294.

Involucrum commune pedunculatum, fructificationum pedunculos sustinens. Capsula horizontaliter dehiscens, semine globoſo-lunulato foeta.

1. PTERIS fronde duplicito-pinnata, foliolis obtusis crenulatis, petiolo strigoso, GLEBITSCH. ibid.

Polypodium fronde bipinnata: *pinnis obtusis crenulatis, stipite paleaceo* LINN. H. Cliff. p. 475. Fl. Svec. 846. Mat. Med. 486. Spec. plant. p. 1090. ROYEN. Lugdb. p. 499. HALL. Helv. p. 139. DALIB. Paris. p. 313. BOEHM. Lips. 718.

Habitat in sylvis, passim.

Pueris Rachitide laborantibus, loco straminis substernunt Batavi BOERHAVE. HALL. l. c.

2. PTERIS fronde pinnata lanceolata, foliolis lunulatis ciliato-ferratis, petiolo strigoso. GLEBITSCH. ibid.

Polypodium fronde pinnata lanceolata, *foliis lunulatis ciliato-ferratis declinatis, pedunculis striatis*. LINN. H. Cliff. p. 475. Spec. plant. p. 1088.

Polypodium pinnis ad basim appendiculatis, oris ciliaribus. HALL. Helv. p. 141.

Habitat ibidem.

Vidi in hac planta involucrum commune horizontaliter dehiscens.

PHYLLITIS.

GLEDITSCH. loc. cit. p. 290.

Involucrum commune bivalve. Fructificatio singula pedunculo tenuissimo arcuato prædita. Capsula globo-acuminata. Semen sphæricum.

I. PHYLLITIS. MATH. p. 606. DODON. p. 464.

GLEDITSCH. ibid.

Asplenium frondibus simplicibus cordato-lingu-latis integrerrimis, stipitibus hirsutis. LINN. Spec. plant. p. 1079.

Asplenium frondibus ensiformibus integris : basi cordatis inflexis, petiolis hirsutis. LINN. H. Cliff. p. 474. Fl. Svec. 843. Mat. Med. 480. ROYEN Lugdb. p. 498. HALL. Helv. p. 134. DALIBARD. Paris. p. 310. BOEHM. Lips. 715.

Carniol. Jeleno Jesegk.

Habitat in sylvis asperioribus frequens.

In morbis chronicis & affectibus hypochondriacis utilis est. GEOFFROY. Mat. Med. p. 388. obstrunctiones resolvit & coagulat. HALL. l. c. quod ego etiam expertus sum.

II. *Capsulis polyspermis.*

OSMUNDA.

GLEDITSCH. l. c. p. 297.

Racemus floralis a foliis distinctus. Capsula oblonga, bivalvis, longitudinaliter dehiscens, polysperma.

I. Os-

- I. **OSMUNDA** scapo caulino solitario, fronde pinnata solitaria. **LINN.** *Fl. Svec.* 842. *Spec. plant.* p. 1064. **DALIB.** *Paris.* p. 309. **BOEHM.** *Lips.* 725.

Osmunda fronde pinnata caulinæ: pinnis lunulatis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 472.

Osmunda foliis lunatis. **TOURNEF.** *Inst.* p. 547.

HALL. *Helv.* p. 130.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Hæc unica planta, dum olim A. 1742. circa *Oeni-pontum* per *Clommiæ Vallis* horrida loca & circumpendentia saxa, non sine vitæ discrimine, plantarum gratia, devius errabam, & per invias serpendo rupes ad *Zivlensia pascua* pervenirem, dedit unicum summi laboris præmium.

EQUISETUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 532. Tab. 307.

Spicæ floralis a foliis distincta. Capsulæ cylindricæ, univalves, elastice & lateraliter dehiscentes, calyci peltato horizontali affixæ, & uno ictu explodentes semina plurima, ramosis villis connexa.

Qui *Equiseta Recentiorum*, eorumque varias ætates ac mutationes a diversa natalium locorum indeole genitas, probe considerat, atque etiam observat, quam mirifice in ordinandis synonymis dissentiant scriptores; hic mecum facile sentiet, *Equisetorum* species aut nondum rite definitas, aut non tot esse, quot hucusque constructæ sunt; Donec itaque certioribus experimentis hanc rem porro demonstravero, duas tantum species proponere visum est.

I. EQUISETUM caule lævi.

Varietates.

(a) *Equisetum caule lævi subnudo.*

Habitat in lacu, prope furnum tegulinum, circa *Hydriam*.

Ex eadem radice prodeunt. 1. Caules nudi non floriferi. 2. Caules supra medium frondosi, non floriferi. 3. Caules nudi floriferi. 4. Caules frondosi floriferi. Unicam tamen esse plantam docent scapi teretes, glabri, fistulosi simplices; denticuli vaginalium scapo adpressi, fuscii, multi; frondes simplices, in uno verticillo usque sexdecim, suberectæ, fistulosæ, angulis usque septem, totidemque denticulis vaginalium.

(b) *Equisetum* caule lœvi frondoſo.

Equisetum caule non sulcato, latissimo, verticillis densissimis. HALL. Helv. p. 144.

Carniol. *Shabia breselza.*

Habitat in cutis, udisque locis.

Denticuli vaginalium a caule recedentes. Verticilla densa. Hoc verno tempore profert scapum brevem, nudum, florali spica terminatum, quod est *Equisetum scapo fructificante nudo, sterili frondes.* LINN. Spec. plant. p. 1061, seu *Equisetum caulibus floriferis a foliosis diversis.* HALL. Helv. p. 144. Ita ego observavi, & cuperem ut Botanici repetant experimentum.

2. *EQUISETUM* caule sulcato.

Varietates.

(a) *Equisetum* caule sulcato, frondibus simplicibus.

Equisetum caule angulato, frondibus simplicibus.

LINN. Spec. plant. p. 1061.

Equisetum multiflorum, caule tetragonum, verticillis rarioribus. HALL. Helv. p. 143.

Habitat prope fluvios & stagna.

Sulci profundi ad quinque.

(b) *Equisetum* caule sulcato, frondibus ramosis.

Equisetum caule spicato, frondibus compositis.

Fl. Svec. 834. Spec. plant. p. 1061.

Equisetum verticillis ad folia numerosis. HALL.

Helv. p. 144.

Habitat in sylvis.

Sulci plures, exigui; frondes longiores, saepius compositae.

Imitandi non sunt illi, qui in Mictu cruento *Equisetis* statim utuntur, quæ aliquando profuerunt si laxata vasa renalia rubram sanguinis partem in pelvis transmiserint, nocebunt enim, aut nil proderunt si cruentum lotium fluxerit ex suppressis haemorrhoidibus. HOECHSTÆTERUS Obs. Dec. 1. caj. 2. Mensibus BALLON. Paradigm. 73. repulsa scabie. HOFFMAN. Med. Rat. Syst. Tom. 2. S. 1. Cap. 6. Obs. 2. tumore pedum male tractato. IDEM. Consult. Torr. 2. cuf. 80. Plethora. RIVER. Obs. 1. HOFFMAN. M. R. Syst. l. c. Obs. 1. impetu humorum in variolis. SYDENHAM. Sect. 3. Cap. 2. p. 157. metastasi a cæteris partibus ad renes facta. BONET. Sepulcret. anat. Lib. 3. Sect. 27. Obs. 12. vasorum erosione a calculo. SYDENHAM. Shed. monit. BONET. l. c. Obs. 9. §. 5. arenulis. IDEM. l. c. §. 1. humorum acrimonia in acutis. BOERRHAV. Aph. 741. VAN-SWIETEN. in comment. ibid. ulcere vulnere, contusione. Medicina ergo Rationalis esto, non Empirica.

CLASSIS V.

I N U N D A T Æ.

LINN. Clas. plant.

Flores imperfecti, conspicuis staminibus instructi, congesti, minime speciosi. Fructus manifestus siccus. Habitatio in aquis, aut circa.

HIPPURIS.

LINN. Gen. plant. II.

Corolla nulla. Stamen unicum. Stylus unicus.
Germen infra receptaculum. Semen unicum, subrotundum, nudum.

1. HIPPURIS. LINN. Fl. Lapp. I. H. Cliff. p. 3.
Fl. Svec. 2. Spec. plant. p. 4. ROYEN. Lugdb.
 p. 205. DALIB. Paris, p. 1.

Equiseti facie planta. SEGUIER. Veron. I.
 p. 102. Tab. 2.

Limnopeuce. HALL. Helv. p. 197. SEGUIER.

Suppl. p. 64.

Habitat circa fluvium Laboch.

Caracterem nondum examinavi.

CHARA.

VAILLANT. Act. Gall. 1719.

Calyx diphyllus PONTEDER. Corolla monopetala VAILLANT. Anthera unica globosa sessilis FONTEDER. Stylus nullus. Stigmata tria. Semen unicum ovato-oblongum. LINN.

1. CHARA caulis lœvibus, frondibus interne dentatis. LINN. Spec. plant. p. 1156.

Chara caulis lœvibus. ROYEN. Lugdb. p. 533.

Hippuris aquatica, fastida, polypisperma. PONTEDER. antholog. p. 116. SEGUIER. Veron. I. p. 101.

Chara vulgaris fastida. VAILLANT. ibid. HALL. Helv. p. 196.

Habitat in aqueductibus circa Idriam.

Cauliculi cespitosi, aquæ cursui oppositi, cavi, tuberculosi. Globuli floriferi crocei, axillares.

2. CHARA aculeis caulinis capillaribus confertis.

LINN. Fl. Svec. 994. Spec. plant. p. 1156.

Chara major, cauliculis spinosis. VAILLANT.

ibid. HALL. Helv. p. 197.

Fundum tegit totius fere lacus Zirchicensis, quo exsicato metitur animalium pabula præstitura.

Caules luteo-virentes, aculeis capillaribus plurimis hirti. Globuli fulvi in alis foliorum secundorum.

SPARGANIUM.

TOURNEF. Inst. p. 530. 531. Tab. 302.

In eadem planta flores masculi capitati, superiores; calyce triphylllo deciduo; staminibus tribus; & feminei stylo unico; nucibus binis, osseis, nucleo farinaceo foetis, instructi.

1. SPARGANIUM foliis erectis triquetris. LINN. Fl.

Lapp. p. 345. H. Cliff. p. 439. Fl. Svec. 770.

Spec. plant. p. 971. ROYEN. Lugdb. p. 73.

Sparganium caule erecto, foliis triquetris. HALL.

Helv. p. 259. BOEHM. Lips. 677.

Habitat in aquosis.

CALLITRICHE.

LINN. Syst. Nat. p. 82. Gen. plant. 1074.

Flores dipetali, calyce destituti, in una planta Masculi superiores, monandri, anthera biloculari; nec non feminei distyli, capsula emarginata, biloculari, tetrasperma, divaricatis stylis coronata.

1. CALLITRICHE. LINN. Spec. plant. p. 969.

Stellariæ species omnes. HALL. Helv. p. 198.

199. BOEHM. Lips. 247. ad 249.

Corrispermum foliis oppositis. LINN. Fl. Lapp.

2. Fl. Svec. 3. H. Cliff. p. 3. ROYEN. Lugdb.

p. 205.

Stel-

Stellaria, quæ Alsines aquis innatans, foliis longiusculis. VAILLANT. Paris. Tab. 32. fig. 10.

Habitat circa Lok prope molendinum papyri, in scaturigine fontis frigidi.

Folia opposita, linear-lanceolata, in summis ramis congesta. Flores laterales, solitarii.

POTAMOGETON.

TOURNEF. *Inst.* p. 232. 233. *Tab.* 103.

Calyx nullus. Petala quatuor, decidua. A. B. Stamina quatuor, filamentis brevissimis. LINN. *Gen. plant.* 128. octo, sessilia. HALL. *Helv.* p. 199. Stylus nullus. Semina quatuor, nuda D. E.

1. **POTAMOGETON** foliis oppositis lanceolatis subundulatis. LINN. *Spec. plant.* p. 126.

Potamogeton foliis lanceolatis, obscure undulatis, caulis longe ramosis. GUETTARD. Stamp. 1. p. 102. DALIB. Paris. p. 55.

Habitat circa *Labacium* in fluentibus aquis.

Folia sessilia. Vaginæ ciliatæ. Stamina non raro tria.

2. **POTAMOGETON** foliis oppositis lanceolatis planis.

Potamogeton foliis lanceolatis oppositis acuminatis. ROYEN. Lugdb. p. 213. DALIB. Paris. p. 55. LINN. *Spec. plant.* p. 127.

Habitat in fossis & tardifluis aquis agri *Lokensis*.

Folia sessilia, plana, patentia, viridissima.

3. **POTAMOGETON** foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis.

Potamogeton foliis oblongo-ovatis petiolatis natantibus. LINN. H. Cliff. p. 40. Fl. Svec. 139, Spec. plant. p. 126. ROYEN, Lugdb. p. 212. HALL. *Helv.* p. 199.

Habitat in *Lacu Zirchnicensi*.

Folia petiolata. Vaginæ digitæ longitudine. Spica biuncialis. Flores congesti pedunculati, plerumque abortientes.

4. **POTAMOGETON** foliis alternis lanceolatis undulatis serratis. ROYEN. *Lugdb.* p. 212. LINN. *Fl. Svec.* 114. *Spec. plant.* p. 126. DALIB. Paris, p. 55.

Habitat in *Lacu eodem*, & *Reifnizii* in rivo prope Domum Archidiaconalem abunde.

Caulis angulatus, compressus, subruber. Folia sessilia, undulata, rigida, nervo rubro, in apice caulis congesta, serrata. Vaginæ nullæ. Flores remoti, sessiles.

T Y P H A.

TOURNEF. *Inst.* p. 530. *Tab.* 301.

Summum culmum cylindrica clava terminat, cuius superior pars mascula est, staminibus ternis, calyce trifolio; inferior vero semina habet pedicellata, pedunculo pappum radiatum emittente, tuba simplici. HALL. *Helv.* p. 260.

1. **TYPHA** foliis subensiformibus, spica mascula femineaque approximatis. LINN. *Spec. plant.* p. 97.

Typha clava crassissima. HALL. *Helv.* p. 260.

Habitat prope fluvios, & in lacubus.

Bractea decidua distinguens utramque spicam; bracteæ similes in clava mascula distinguentes, quæ desunt in feminea. Filamentum unicum, semitrifidum, tribus antheris instructum.

CLASSIS VI. PIPERATÆ.

LINN. *Class. Plant.*

Flores imperfecti, staminibus conspicuis instructi. Radicis aut Fructus sapor acris, urens.

ARUM.

A R U M.

LINN. Gen. plant. 915.

Spaltha monophylla. Flores in eadem planta
Masculi, spadicis clavati superiorem partem occu-
pantes, antheris sessilibus, receptaculo adnatis, & cyr-
rhis filiformis e medio sphadice genitis, interpositis;
nec non Feminei inferiores, germine subovato, stylo
nullo, stigmate villoso, bacca globoſa uniloculari
polysperma.

1. ARUM acaule, foliis hastatis integerrimis, spadicæ
clavato. LINN. H. Cliff. p. 434. H. Upsal. p. 279.
Mat. Med. 417. Spec. plant. p. 966. ROYEN. Lugdb.
p. 8. DALIB. Paris. p. 279.

Arum foliis sagittatis, cucul'ore recto. HALL. Helv.

p. 261. BOEHM. Lips. 596.

Habitat in sylvis circa Idriam.

Baccæ virides, dein flavescentes, postea miniatæ,
denique coccineæ, sessiles, ovatæ, dispermæ. Semina
hæmisphærica.

Fæcula radicis hujus & antimonium diaphoretic-
cum ablutum, virtute convenient. Pura vero, ex-
ficcata, & pulverisata radix solida stimulat mucum, at-
tenuat, lentisque humoribus obstructa vasa potenter
expedit.

A C O R U S.

LINN. Gen. plant. 392.

Clava solitaria, florifera, ex sinu folii. HALL.
Helv. p. 259. Calyx nullus.

Corolla hexapetala, persistens. Stamina sex. Sty-
lus nullus. Capsula trigona, trilocularis, trisperma.
LINN. l. c.

1. ACORUS. ROYEN. Lugdb. p. 6. LINN. Fl. Svec.
277. Mat. Med. 16. Spec. plant. p. 324. HALL.
Helv. p. 259.

Audio nasci in *Lacu Zirchnicensi*, nam ego in hujus, quæ visitavi, locis, non inveni.

Ad ventriculi debilitatem fidum medicamentum est, sive acidis cruditatibus turgeat, sive flatibus vexetur in hystericis corporibus, sive nauseabundus ad vomitum nimis facilis sit. Dosis crudi, qualem existimo efficacissime sumi, ad duas drachmas, neque male puto in vino Burgundico infundi, quod consilium est CHOMELII. HALL. *ibid.* sed cavendum ne ignari Pharmacopolæ Iridem luteam, Acori loco, præbeant ventriculo infensam, & longe alia vi donatam.

C L A S S I S VII. G R A M I N A.

Unica cotyledon. Culmus ex foliorum convolutione compositus. Folia longa, acuminata lineata; lineis ad nervum parallelis. Flores conspicui hermaphroditæ, Monoici, Polygami. Corolla herbacea, dipetala, calyce biglumi saepius excepta. Stamina tria. Styli duo. Semen unicum, calyce aut corolla tectum, farinaceum, avibus aut hominibus eculentum.

I. Calyce nullo.

N A R D U S.

LINN. Gen. plant. 65.

Calyx nullus. Spicula uniflora. Corolla dipetala; petalis aristatis.

i. *NARDUS* spica setacea recta. LINN. Fl. Spec. 47. Spec. plant. p. 53. DALIB. Paris. p. 18. BOEHM. Lips. 598.

Nardus foliis capillaceis, spica angustissima recta, loculis aristatis, uno versu dispositis. GLEDITSCH. apud BOEHMER. I. c.

Nardus

Nardus spica linearis. LINN. Fl. Lapp. 40. H.
Cliff. p. 42.

Gramen spicatum juncifolium. BAUHIN. pin. p. 5.
SCHEUCHZ. hist. p. 90. Tab. 2. fig. 10. HALL.
Helv. p. 203.

Gramen loliaceum, minimum, foliis junceis, pa-
nicula unam partem spicante, TOURNEF. Inst. p.
517. VAILLANT. Paris. p. 82.

Habitat in Monte Storshitsh, & prope Planinam in
pratis circa templum S. Geltrudis.

Culmus supra medium deorsum strictu asper. Fo-
lia capillacea. Spiculæ erectæ, heteromallæ, graciles,
acutæ, subrubræ aut lividæ. Petala sese amplexan-
tia, aristata; arista in Alpibus breviore & molli, in
pratis vero humilioribus longiore & rigidiore.

II. *Calyce uniglumi.*

LOLIUM.

LINN. Gen. plant.. 90.

Calyx uniglumis. Spicula multiflora, sessilis. Co-
rolla dipetala. Semen oblongum, quod unicum inter
cerealia Humano generi noxiun est.

I. *LOLIUM spica aristata.* LINN. Spec. plant. p. 83.

Lolium culmo crassioribus geniculis nodoso, fo-
liis inflexis pendulis, spica interrupta compressa,
spiculis aristatis alternis. GLEDITSCH. apud
BOEHM. Lips. 646.

Lolium spicis aristatis, radice annua. LINN. H.
Cliff. p. 23. Flor. Svec. 103. ROYEN. Lugdb.
p. 69. BOEHM. l. c.

Gramen loliaceum, spica longiore, sive Lolium
Dioscoritis. BAUHIN. Theat. p. 121. pin. p. 9.
SCHEUCHZ. Hist. p. 31. Tab. 1. fig. 7. E. F
HALL. Helv. p. 206.

Carniol. *Lulika.*

Spicula sessilis, compressa, 6-9 flora. Calycina gluma lanceolata, striata, spicula paulo brevior. Petali arista flore longior, recta, paulo infra bifidum apicem orta, gluma brevior. Semen narcoticum.

2. **LOLIUM** *spica mutica.* LINN. *Spec. plant.* p. 83.

Lolium spicis suberectis rigidis, spica interrupta compressa, spiculis in summo scapo alternis muticis. GLEDITSCH. apud BOEHM. Lips. 645.

Lolium spicis muticis, radice perenni. LINN. H. Cliff. p. 24. Fl. Svec. 104. ROYEN. Lugdb. p. 69. BOEHM. l. c.

Gramen lolliaceum, angustiore folio & spica. BAUHIN. Pin. p. 9. SCHEUCHZ. Hist. p. 25. HALL. Helv. p. 206. SEGUIER. Veron. 1. p. 341. & alii.

Habitat ad vias, & margines agrorum.

Spicula tri-vel quadriflora, dimidiata glumæ prioris speciei longitudinem vix attingens. Gluma glabra, spicula brevior. Petalum majus bifidum, molli & brevi aristula non raro instructum.

III. *Calyce biglumi.*

A. *Staminibus binis.*

ANTHOXANTUM.

LINN. *Gen. plant.* 40.

Calyx biglumis. Spicula uniflora. Corolla dipetala, aristata. Stamina duo.

1. **ANTHOXANTHUM** *spica ovato-oblonga, flosculis subpedunculatis aristis longioribus.* LINN. *Spec. plant.* p. 28.

Anthoxanthum foliis brevibus acuminatis, spica longa fastigiata & angusta. GLEDITSCH. apud. BOEHM. Lips. 597.

Antho-

Anthoxanthum flosculis diandris. LINN. H.
Cliff. p. 25. ROYEN. Lugdb. p. 88.

Gramen avenaceum odoratum, spica flavescens.
MONT. Prodr. p. 57. Icon. 84. SEGUIER. Ve-
ron. 1. p. 355.

Gramen pratense spica flavescens. BAUHIN.
Pih. 3. SCHEUHZ. Hist. p. 88. HALL. Helv.
p. 230.

Habitat ubique in pratis.

Pedunculi imi ramosi. Calyx muticus, involvens.
Petala æqualia, obtusa, calyce breviora, basi & dor-
so villosa; aristis inæqualibus, una dorsali, alia e basi
genita & calyce longiore. Filamenta alba; anthe-
ris rubris.

B. Staminibus tribus.

(*) Monopetalæ.

ALOPECURUS.

LINN. Gen. plant. 72.

Calix biglumis. Spicula uniflora. Petalum uni-
cum. Germen nudum.

1. *ALOPECURUS spica cylindracea, calycibus gla-
bris, arista recurva.*

Alopecurus culmo spicato erecto. ROYEN.
Lugdb. p. 54. LINN. Fl. Svec. 52. Spec. plant.
60. DALIB. Paris. p. 21. BOEHM. Lips. 604.

*Alopecurus culmo erecto, spica tenuissima, e te-
reti sensim fastigiata & paucioribus aristis distincta.*
GLEBITSCH. apud. BOEHM. ibid.

*Gramen spicatum, spica cylindracea, tenuissima
longiore.* TOURNEF. Inst. p. 520. SCHEUCHZ
Hist. p. 69. HALL. Helv. p. 205.

Habitat in cultioribus locis.

Scheuzerianæ descriptioni nihil addere visum est.

2. *ALOPECURUS panicula cylindracea, calycibus villosis, arista recta.*

Gramen myurum spica molli, candicante, villosa. SCHEUCHZ. Hist. p. 70.

Habitat circa fossas prope. *Planinam.*

Culmus tripedalis, erectus. Folia spithamea, culmo ad basim duplo latiora. Panicula in spicam cylindraceam, typhoidea contracta. Spicula compressa, arista brevior. Glumae acuminatae, muticæ, æquales, albidae, dorso longis pilis pubescente. Petalum unicum, glabrum, acutum, calyce non longius; arista e basi recta.

Diversissimum gramen est ab aquatico geniculato & spicato SCHEUCHZER.

3. *ALOPECURUS panicula capillari patente, spiculis coloratis muticis.*

Agrostis panicula capillari patente, calycibus subulatis, æqualibus hispidiusculis coloratis. ROYEN.

Lugdb. p. 59. DALIB. Paris. p. 20. LINN. Spec. plant. p. 62.

Habitat in apricis herbidisque collibus.

Paniculae racemi quinati, patuli, capillares, rubri. Spicula gracilis, subrubra, vix lineam longa. Glumæ æquales, ad lentem dorsis asperiusculis. Petalum unicum, membranaceum, acutum, calyce brevius, fo-
vens antheras flavas.

(*) *Dipetala.*

(†) *Semine nudo.*

P H L E U M.

LINN. Gen. plant. 71.

Calyx biglumis, aristatus. Corolla dipetala, mutica, una cum calyce involvens. Semen subrotundum. Panicula typhoidea.

1. PHLEUM radice nodosa, spica cylindracea longissima. GLEDITSCH. apud. BOEHM. Lips. 601.

Phleum spica longissima cylindracea. LINN. Fl.

Lapp. 26. H. Cliff. p. 22. Fl. Svec. 50. Spec. plant. p. 59. BOEHM. ibid.

Gramen Typhoides maximum, spica longissima.

BAUHIN. Theat. p. 49. Prodrom. p. 14. VAILLANT. Paris. p. 83. SCHEUCHZ. Hist. p. 60.

Tab. 2. fig. 5. A. B. ZANICHELL. Ven. p. 121. Tab. 144. HALL. Helv. p. 232. SEGUIER.

Veron. 1. p. 349.

Gramen spicatum, spica cylindracea longissima.

TOURNEF. Inst. p. 519.

Habitat in cultis.

Calyx corolla longior, dorsis glumarum & oris villosis, aristis corolla brevioribus. Petala glabra, æqualia, subtruncata.

CYNOSURUS.

LINN. Gen. plant. 81.

Calyx biglumis. Spicula multiflora, excepta involucro proprio persistente triphylio. Corolla bipetala; uno petalo aristato.

1. CYNOSURUS bracteis pinnatifidis. LINN. H. Cliff. p. 493. Fl. Svec. 81. Spec. plant. p. 72. ROYEN. Lugdb. p. 64. BOEHM. Lips. 636.

Gramen pratense cristatum, seu spica cristata lœvi.

BAUHIN. Theat. p. 42. SCHEUCHZ. Hist. p. 79. Tab. 2. fig. 8. A. B. HALL. Helv. p. 232.

Habitat in pratis.

Spica typhoidea. Spiculæ trifloræ, imbricatæ. Glumæ muticæ, fere æquales. Petala inæqualia; majore aristato: arista brevi, terminali; minore mutico, acuminato. Bracteæ laciniato-pinnatæ.

AGROSTIS.

LINN. Gen. plant. 74.

Calyx biglumis. Spicula uniflora. Corolla dipetala, involvens. Semen subrotundum, utrinque acutum. Panicula miliacea.

1. AGROSTIS racemis solitariis suberectis, spiculis muticis pedicello brevioribus.

Habitat circa *Iriam* frequens, sub finem Augusti florens.

Culmus erectus, glaber, firmus, tripedalis & longior. Folia latiora quam in tritico vulgari, ulnam longa, oris asperis. Panicula erecta, pedalis. Racemi alterni, solitarii, contracti. Spicula acuta, subrubra, rachi adpressa, glabra, duas lineas longa. vix dimidiata lata, pedicello proprio brevior, erecta, mutica. Glumæ æquales, corolla duplo minores, rubræ. Petala inæqualia, acutissima, sese amplexantia. Antherræ violaceæ, filamentis albidis. Styli rubri.

2. AGROSTIS racemis quinatis suberectis, spiculis aristatis: arista e basi recta.

Habitat circa *Iriam*, in sterilibus.

Culmi basi infracti, repentes, cubitates, demum eretti vix lineam crassi. Folia lineam lata glabra, paniculæ longitudine. Panicula tres uncias longa, racemis verticillatis, in primo verticillo plerumque quinis, inæqualibus, de more gentis. Spicula ex viridi & rubro varia, splendens, lineam longa, quartam ejusdem partem crassa, glabra. Glumæ acutæ, muticæ, subinæquales. Corolla calyce brevior, inæqualis; petalo majore paulo supra basim edente aristam rettam, linearem; minore exiguo, mutico.

3. AGROSTIS racemis ternatis pendulis, spiculis aristatis: arista undulata longa.

Habitat in sylvis Carniolæ frequens.

Culmus erectus, teres, bipedalis; radice perenni. Folia lata. Panicula patentissima; racemis in primo verticillo plerumque tribus, flexuosis, tenuibus, pendulis. Pedicelli simplices & compositi, arista longiores. Spicula ovato-oblonga, glabra, arista triplo brevior. Glumæ subovatae, corolla longiores. Petala concava, inæqualia, sordide virentia, quorum majoris aristam semiunciam, undulatam, paulo infra apicem, profert, minus vero muticum est. Semen ovatum, nigrum, splendens, utrinque acutum, corolla tectum.

Synonyma aut descriptiones, quæ has Agrostides omnino referant, in meis libris non invenio.

S T I P A.

LINN. *Spec. plant.* p. 84.

Calyx biglumis, aristatus. Spicula uniflora. Corolla dipetala; petalo majore arista graminum omnium longissima terminata, minore mutico.

I. STIPA aristis lanatis. LINN. *loc. cit.*

Festuca aristis paniculæ circiter longitudine plumosus. ROYEN. Lugdb. p. 68.

Gramen venaceum speciosissimis pennatis aristis donatum. MONT. Prodr. p. 57. SEGUIER. Veron. I. p. 355.

Gramen spicatum, aristis pennatis. TOURNEF. Inst. p. 518. SCHEUCHZ. Hist. p. 153. Tab. 3. fig. 13. B. ZANICHELL. Ven. Tab. 48. absque descriptione, non enim Venetum gramen esse censeo.

Habitat in *M. Anas*, & circa *Potquelio*.

Panicula subnutans, longa, laxa. Pedunculi simplices, inæquales, angulati. Calyx glaber, aristatus; aristis uncialibus, terminalibus. Corolla sinu glumæ superioris excepta, calyce brevior, inæqualis; petalo majore

majore infra medium & in margine, sericeo brevi villo pubescente, terminato arista semipedali primo glabra, dein pilos albos simplices proferente; minore mutico, basi villoso excepto sinu petali majoris. Stamina intra petalum minus abscondita, antheris flavis, filamento longioribus. Siccitas stipites aristarum ita complicat, ut funiculum faciat.

PANICUM.

LINN. *Spec. plant.* p. 70.

Calyx biglumis in *Milio*, triglumis in *Panico*. Spicula uniflora. Stigmata plummas aut penicillos æmulantia.

1. **PANICUM spicis aggregatis**, basi interiore nodosis, flosculis geminatis muticis, vaginis foliorum punctatis. Linn. *Spec. plant.* p. 57.

Panicum spicis alternis oppositisque linearibus patentissimis muticis, flosculis alternatim binis: altero pedunculato. ROYEN. Lugdb. p. 55. DALIB. Paris. p. 22.

Gramen daetylon, folio latiore. BAUHIN. Pin. p. 8. SCHEUCHZ. Hist. p. 101. MONT. Prodrom. p. 62. HALL. Helv. p. 220. SEGUIER. Veron. I. p. 359.

Habitat in cultis.

Culmis basi repens, ramosus, apice villosus. Foliorum vaginæ pilosæ. Spicæ filiformes, sæpius oppositæ, patulæ, angulatæ, basi villosæ. Spiculæ rachi adpressæ, utrinque acutæ, pedicellis ramosis. Calyx biglumis, muticus, inæqualis. Petala æqualia, mutica, gluma minore duplo longiora. Antheræ violaceæ. Semen compressum, utrinque acutum, corolla tectum, quod inter proventus Carniolæ non bene numerarunt MATHIOLUS, GESNERUS. SCHEUCHZERUS.

2. **PANICUM** spica tereti, involucellis bifloris fasciculato-pilosis. LINN. *Spec. plant.* Varb.

Panicum vulgare, *spica simplici & molliori.*

TOURNEF. *Inst.* p. 515. MONT. *Prodrom.* p. 10.

SEGUIER. *Veron.* 1. p. 333.

Habitat ad vias, & in agris, nimium frequens.

SESLERIA.

Est Graminis Genus Airæ proximum spiculis difloris, sed ab ea diversum Calycis gluma utraque aristata. Petalo majore tribus inæqualibus aristis terminato, minore vero bicorni: cornibus aristatis.

I. SESLERIA.

Habitat in saxosis, sterilibus, circa *Idriam* frequens.

Cespites lati plures culmos erigunt ex una perenni, fibroſa & repente radice. Culmus compressus, tenuis, spithamalis enodis, erectus, simplex, binis aut tribus, spica brevioribus, erectis foliis vestitus. Vaginae aridæ, flavescentes culmi basim & radicalia folia cingunt. Folia culmo breviora, linearia, plana, ex una vagina duo aut tria. Spicula erecta, plerumque sessilis, demum cærulea, inordinato situ. Staminum filaments calyce longiora; antheris luteo-virescentibus. Germen subrotundum. Semen ovatum, corolla teſſum.

Memoria nostra nunquam excidet pulcherrimus rarisque plantis ditissimus hortus, quem A. 1745. in *Urbe Veneta* ad Insulam *S. Elenæ* ſepius adivimus extruētum ad D. LEONARDO SESLERO Med. Doct. & Naturæ curiosissimo Viro, cuius in observandis collendisque plantis summa diligentia omnino meretur, ut novum hoc **Graminis genus**, ejusdem nomine decoremus.

AIRÆ.

AIRA.

LINN. Gen. plant. 75.

Calyx biglumis. Spicula biflora. Petala duo integerima mutica, aut unico arista unica praedito.

1. **AIRA spiculis polygamis**: masculo aristato: arista recurva.

Holcus glumis bifloris villosis: hermaphrodito mutico, masculo arista recurva. LINN. Spec. plant. p. 1048.

Aira foliis pubescentibus, panicula contracta, flosculo hermaphrodito mutico, masculo arista uncinata calvce breviore. LINN. Fl. Svec. 67.

Aira flosculo masculo aristato, femineo mutico.

LINN. H. Cliff. p. 27. ROYEN. Lugdb. p. 66.

Gramen prætense paniculatum molle. BAUHIN. Pin. p. 2. Prodrom. p. 5. SCHEUCHZ. Hist. p. 234. Tab. 4. fig. 24. A. B. HALL. Hely. p. 225.

Habitat in udis locis.

Culmus villosus. Folia lata, villosa. Panicula erecta; racemis contractis, binnatis. Pedicelli villosi, rubri. Spicula ex albo & rubro varia. Calyx villosus; gluma minore mutica, majore infra apicem aristata: arista recta flosculis breviore. Flos inferior sessilis, hermaphroditus, muticus; superior pedicellatus masculus aristatus: arista dorsali, reflexa. Flos uterque in sinu glumæ calycinæ latet.

Ex sexu genera constituere, & naturalia dilacerare, idem est.

2. **AIRA spicis digitatis villosis**: flosculo superiore sterili pedunculato mutico.

Andropogon spicis digitatis plurimis, flosculis sessilibus: aristato muticoque, pedicellis lanatis.

LINN. Spec. plant. p. 1047.

Gramen dasylon, spicis villofis. BAUHIN. Pin. p. 8. SCHEUCHZ. Hist. p. 94.

Habitat circa Arcem Auersperg, & S. Cantianum in aridis & sterilibus.

Culmus teres, simplex & ramosus. Foliorum vaginæ pilosæ. Spicæ filiformes, erectæ. Spiculæ basi villosa. Flos inferior fertilis, calyce mutico, subrubro, sessili, acuto, regulari, glabro, corolla longiore, quam faciunt petala, apicibus hirsutis, non adnata semini, quorum superius ex interiore sinu aristam profert spicula longiore, reflexam; superior vero sterilis, muticus, minor, glaber, & pedicellatus est. Uterque axi piloso angulato affixus est.

3. *Aira* foliis planis, panicula patentæ, petalis basi villosis aristatisque. LINN. Fl. Svec. 63. Spec. plant. p. 64.

Varietates.

(a) *Aira* foliis planis, panicula patente, petalis basi villosis aristatisque: apice denticulatis, foliis glabris.

Gramen segetum panicula arundinacea. BAUHIN. Pin. p. 3. SCHEUCHZ. Hist. p. 244. Tab. 5. fig. 2. 3. petalis integris.

Habitat circa Planinam, Labacium, Lok. &c.

Panicula laxa. Spiculæ lucidæ, teretiusculæ, acuminatæ, in racemis quinatis positæ. Glumæ glabræ, muticæ, petalis longiores. Flores duo; unus glaber & sessilis, alter vero pedicello villoso instructus & aristam e basi proferens rectam, glumis breviorem. Petalum majus apice tridentatum, minus bifidum est. Non raro tertius flosculus pedicellatus, minor & glaber adest.

(b) *Aira* foliis planis, panicula patente, petalis basi villosis aristatis integris, foliis villosis.

Habitat inter summa saxa. M. Anas.

Culmus pedalis. Folia hirsuta. Paniculæ racemi flexuosi. Spicula major. Flosculi perpetuo bini. Petali acuta & integra, quorum interior in secundo flore infra medium albo villo pubescit.

4. *AIR A* panicula spicata, floribus muticis pedunculo longioribus, glumis acuminatis inæqualibus.
ROYEN. *Lugdb.* p. 61. **DALIB.** *Paris.* p. 27. **LINN.** *Spec. plant.* p. 63.

Gramen arenaceum, speciosum, purpureo-argentea collecta panicula. **MONT.** *Prodr.* p. 56. **SEGUIER.** *Veron.* 1. p. 554.

Gramen spica cristata, subhirsutum. **BAUHIN.** *Pin.* p. 3. **TOURNEF.** *Inst.* p. 519. **VAILLANT.** *Paris* p. 84. **SCHÉUCHZ.** *Hist.* p. 167. Tab. 3. fig. 15. **KRAMER.** *Meth.* p. 96.

Habitat in siccis cultis & incultis.

Panicula ante & post florescentia spicata, pollicis crassitie, digitæ longitudine, erecta. Folia adulta reflexa, paniculæ longitudine. Spiculæ splendentes, albo-virentes, muticæ, plerumque sessiles. Glumæ inæqualiter, nervulis denticulatis, quarum minor petalo minore longior est. Stamen petalis longiora; antheris albidis.

P O A.

LINN. *Gen. plant.* 77.

Calyx biglumis, muticus. Spicula multiflora. Petala mutica.

1. *Poa* spiculis trifloris glabris, pedicellis simplicibus, culmo diffuso.

Habitat inter *Hodieodrusza* & *Gauershtereuz*, nec non circa *Planinam*.

Culmus pedalis, compressus, fere decumbens, infractus, tenuis. Folia biuncialia, erecta, duas lineas lata, vaginis pilosis. Spiculæ erectæ, imbricatæ, plerumque distichæ, lineam latæ, tres longæ, glabrae. virides.

rides. Glumæ æquales acuminatæ, corolla longiores. Corollæ petalum majus bifidum, minus subtruncatum, breviter ciliatum.

2. **Poa** spiculis trifloris basi pubescentibus, glumis æqualibus.

Gramen paniculatum, aquaticum, angustifolium, panicula speciosa, loculis parvis. SCHEUCHZ. Hist. p. 184. HALL. Helv. p. 215.

Reperi circa aqueductus Idrienses.

Confundi non debet cum sequente, a qua præter habitum, paniculæ fabricam & florendi tempus, differt calyce regulari, gluma una ovata, altera lanceolata. Pedalis æqualibus, calyce minime longioribus, minore bifido. Racemis 7. 6. 5. inæqualibus.

3. **Poa** spiculis trifloris glabris, glumis inæqualibus.

Poa panicula diffusa, spiculis trifloris glabris eulmo erecto tereti. LINN. Fl. Svec. 76. Spec. plant. p. 67. DALIB. Paris. p. 27. BOEHM. Lips. 632.

Poa panicula diffusa amplissima, loculis muticis ovatis compressis & villosis. GLEDITSCH. apud. BOEHM. Lips. l. c.

Gramen loliaceum paniculatum, vulgare, loculis minoribus, radice nodosis bulbillis prædicta. MONT. Prodr. p. 38. Icon. 14. SEGUIER. Veron. 1. p. 339.

Gramen prateense paniculatum majus. BAUHIN. Theat. p. 28. SCHEUCHZ. Hist. p. 177. Tab. 3. fig. 17. A. HALL. Helv. p. 215. KRAMER. Meth. p. 96.

Habitat in pratis.

Racemi horizontales quinati: tres mayores, duo vero minores. Calyx inæqualis. Petala æqualia. Stamina non raro duo.

4. **Poa** spiculis quadrifloris glabris pedicello longioribus, racemis solitariis.

Habitat circa Idriam, non rara.

Culmus semipedalis, tenuis, subnudus. Panicula rigida, laxa, erecta; racemis solitariis, adscendentibus, sparsis, uncialibus & ita tandem decrescentibus, ut in apice solitarii prodeant pedicelli, Folia setacea. Spicula duas lineas longa, compressa, acuta, glabra, subrubra. Glumæ inæquales.

Petala æqualia, calyce longiora, acuta. Stamina violacea.

5. *Poa spiculis quadrifloris glomeratis asperis, racemis solitariis.*

Dactylis panicula secunda glomerata. LINN.

Spec. plant. p. 71.

Cynosurus panicula secunda glomerata. LINN.

Fl. Svec. 85.

Poa flosculis confertis, uno versu dispositis.

LINN. H. Cliff. p. 28. ROYEN. Lugdb. p. 62.

Gramen spicatum folio aspero. BAUHIN. Pin. p. 3. Prodrom. p. 9. SCHEUCHZ. Hist. p. 299. Tab. 6. fig. 15, HALL. Helv. p. 231.

Habitat in pratis sterilibus, passim.

Racemi solitarii, ad angulum acutum cum culmo positi. Spiculæ compressæ, fasciculatæ, heteromallæ, sessiles, florendi tempore diffusæ. Calycina gluma major petali majoris longitudine. Petalum majus mucronem per æstatem aristæ in modum attenuatum gerit ita ut Bromum arista terminali referat. Antheræ subrubræ.

6. *Poa spiculis quadrifloris, flosculis superioribus foliolo terminatis.*

Festuca panicula secunda coarctata aristata, culmo tetragono nudiusculo, foliis setaceis. LINN. Fl. Svec. 95. Spec. plant. p. 73.

Gramen paniculatum sartatum, alpinum, panicula angusta, spadicea, viridi, proliferum. SCHEUCHZ. Hist. p. 213. Tab. 1. HALL. Helv. p. 211.

Habi-

Habitat in *M. Anas*, & in sterilibus circa Garstsche-reutz.

Culmus gracilis, subangulatus. Folia setacea, ima ex bulbo veluti prodeuntia. Panicula subglobosa, densa, crispa, pondere nutans, Calyx inæqualis, glaber, acutus, muticus. Petala mutica, striata, glabra, pedicello longiora, inæqualia. Supremi flosculi steriles sunt & apicibus in folia degenerant.

7. POA spiculis quinquefloris ovatis, flosculis lanuginosis, culmo tereti.

Poa spiculis quinquefloris, basi pubescentibus, culmo erecto tereti. LINN. Fl. Svec. 18. Spec. plant. p. 67. DALIB. Paris. p. 28. BOEHM. Lips. 630.

Gramen loliaceum paniculatum vulgare, panicula minus expansa. MONT. Prodr. p. 37. SEGUIER. Veron. 1. p. 339.

Gramen pratense paniculatum, medium. BAUHIN. Pin. p. 2. SCHEUCHZ. Hist. p. 180. HALL. Helv. p. 214.

Habitat in pratis & hortis frequens.

Racemi ternati, decompositi horizontales. Petala inæqualia, majoris apice rubro. Antheræ pallide luteæ.

8. POA spiculis quinquefloris ovatis, culmo compresso.

Poa panicula diffusa, angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo compresso. LINN. Fl. Svec. 75. Spec. plant. p. 68. DALIB. Paris. p. 28. BOEHM. Lips. 629.

Gramen pratense paniculatum minus. BAUHIN. Pin. p. 2. SCHEUCHZ. Hist. p. 189. Tab. 3. fig. 17. E. HALL. Helv. p. 214.

Habitat cum priore.

Culmus suberectus, compressus. Panicula minor, contracta magis. Spicula compressa, albo-virentia.

9. *Poa spiculis septemfloris, foliis glabris, culmo ramoso.*

Habitat in *Monte Anas.*

Culmus erectus, ramosus, subruber, semipedalis, geniculis quatuor aut quinque. Folia setacea, biuncialia. Panicula erecta, racemis compositis, pedicellis alternis, angulis rectis. Spicula compressa, nitida, glabra tres lineas longa, unam lata. Calyx inæqualis, corolla minor, pedicelli longitudine. Petala subæqualia, mutica. Semen oblongum, subovatum.

10. *Poa spiculis octofloris teretis compressis pendulis.*

Gramen lolium, panicula multipli & spicata.

TOURNEF. Inst. p. 516. SCHEUCHZ. Hist. p. 200.

Tab. 4. fig. 6. HALL. Helv p. 212.

Habitat inter segetes.

Panicula nutans; racemis pluribus, paucifloris. Spicula compressa. Gluma exterior & patulum exterius ovatum, striatum, inferius ciliatum, truncatum, bifidum. Calyx corolla brevior, inæqualis.

11. *Poa spiculis decemfloris teretibus erectis, racemis binatis.*

Habitat cum priore.

A quo differt, Panicula suberecta, contracta, racemis binatis. Spiculis decemfloris, quasi uncialibus viridibus acutis. Petalorum oris membranaceis albidis. Pedicellis erectis, spicula duplo brevioribus. Antheris ochroleucis.

12. *Poa spiculis decemfloris teretibus rachi adpresis, racemis binatis secundis patulis.*

Festuca panicula ramosa erecta, spiculis subsestilibus teretibus muticis. LINN. Fl. Svec. 90. Spec. plant. p. 75.

Poa

Poa spiculis oblongis erectis. LINN. H. Cliff. p. 28. ROYEN. Lugdb. p. 62.

Gramen phalaroides fluitans aquaticum, panicula multipli. MONT. Prodr. p. 46. SEGUIER. Veron. 1. p. 347.

Gramen aquaticum fluitans multipli spica
BAUHIN. Pin. p. 2. SCHEUCHZ. Hist. p. 199.
Tab. 4. fig. 5. HALL. Helv. p. 212. KRAMER.
Method. p. 96.

Habitat in fossis & prope lacus.

Culmus decumbens, ramosus, striatus. Racemi unilaterales, binati. Spicula teres, ramulo adpressa. Glumæ subrotundæ, petalis minores. Petalis subovata, minore bidentato; denticulis divergentibus. Antheræ albæ.

MELICA.

LINN. Gen. plant. 76.

Calyx biglumis. Spiculæ mæ bifloræ, cum rudimento pedunculato centrali flosculi tertii, in quo essentiam *Melicæ* posuit. LINN.

1. *MELICA* pedunculis simplicibus, spiculis nutantibus secundis glabris.

Melica petalis imberibus, panicula nutante simplici. LINN. Spec. plant. p. 66.

Melica radice repente, panicula spicata simplici, loculis obtusis pendulis, uno versu dispositis. GLENTITSCH. apud. BOEHM. Lips. 614.

Melica, flosculis glabris, summo inæqualiter curvato. GMELIN. Sibir. 1. p. 97. BOEHM. ibid.

Gramen avenaceum, loculis rubris, montanum. BAUHIN. Theat. p. 155. Prodrom. num. 71. SCHEUCHZ. Hist. p. 171. Tab. 3. fig. 16. D. HALL. Helv. p. 216. KRAMER. Meth. p. 96.

Habitat inter Corylos, circa Vias.

Glumæ obscure rubræ, petalis breviores. Stamina duo, antheris viridianibus. Semen lucidum, compressum, ovatum, luteum in unico flore, dum alter plerumque abortiens esse solet.

3. **MELICA** panicula spicata, spiculis patentibus, flosculo majore lanato.

Melica petalis exterioribus ciliatis. LINN. Fl.

Svec. 56. Spec. plant. p. 66.

Gramen avenaceum lanuginosum. HALL. Helv.

p. 217.

Melica floribus horizontaliter patentibus.

ROYEN. Lugdb. p. 57.

Gramen avenaceum, spica simplici, loculis densissimis candidantibus & lanuginosis. SCHEUCHZ.

Hist. p. 174. Tab. 3. fig. 16. G. K. I.

Habitat circa rupes & fabulosis in locis.

Racemi erecti, breves, spicam repræsentant. Spiculæ patentissimæ, brevissimis pedicellis. Calyx glaber, acutus, inæqualis, petalis longior, paleacei coloris. Flos primus sessilis, petalis lanatis, inæqualibus; secundus pedicellatus, glaber; tertius truncatus, imperfectus, nectarium formans.

BRIZA.

LINN. Gen. plant. 78.

Calyx biglumis. Spicula multiflora cordata. Petala imbricata mutica.

1. **BRIZA** spiculis septemfloris ovatis.

Briza spiculis ovatis, calyce flosculis (7) breviore. LINN. H. Cliff. p. 23. Fl. Svec. 80. Spec. plant. p. 70. ROYEN. Lugdb. p. 63. BOEHM. Lips. 647.

Briza panicula nuda ramosa tenuissima & sparsa, loculis multifloris & subrotundis, utrinque compressis. GLEDITSCH. apud BOEHM. ibid.

Gramen tremulum majus. BAUHIN. Pin. p. 2.
SCHEUCHZ. Hist. p. 204. Tab. 4. fig. 8. HALL,
Helv. p. 212. ZANICHELL. Ven. p. 129. Tab.
220. SEGUIER. Veron. 1. p. 346.

Habitat in pratis.

Panicula laxissima; racemis binatis, horizontalibus, divaricatis, spiculas usque 5. proferentibus, easque pendulas compressas, ovatas, florescentiae tempore deflexis glumis cordatas. Calyx fusco-ruber. Filamenta petalis longiora; antheris luteis.

BROMUS.

Quærenti LINNÆO Gen. plant. XXXI. respondes, posse *Bromos* & *Festucas* in unum Genus omnino conjungi, cum aristæ ab apicibus petalorum insensibiliter & eousque recedant, donec dorsales fiant; Neque brevitas aut longitudine filamentorum res tanti momenti est, ut pluribus aliis notis in unum Genus convenientes plantas, in plura, contra Naturam, separare queat. Ergo *Bromus* erit Graminis Genus. Calyce biglumi mutico vel aristato; Spicula plures, quam duo flores, habente; Petalis binis oblongis, exteriore semper aristato, præditum.

(*) *Aristis terminalibus.* *Festuca* DILLEN. LINN.

(†) *Spicati.*

1. **BROMUS** spiculis sessilibus alternis trifloris calyce brevioribus.

Triticum calycibus subulatis trifloris acuminatis. LINN. Spec. plant. p. 86.

Triticum radice repente, foliis viridibus. LINN.
H. Cliff. p. 24. Svec. 105. Mat. Med. 37.
ROYEN. Lugdb. p. 70. BOEHM. Lips. 621.

Gramen loliaceum radice repente; sive Gramen Officinarum. MONT. Prodr. p. 41. SEGUIER. Veron. 1. p. 341.

Gramen caninum arvense; sive gramen Dioscoreidis. BAUHIN. Pin. p. 1. SCHEUCHZ. Hist. p. 5.

Carniol. *Trava*, quæ vox omne gramen indicat, proprie vero *Glistneck*.

Habitat circa hortos, & ad vias.

Spica triticea, septem transversos digitos raro longa. *Spicula* plerumque triflora. *Calyx* muticus & aristatus, arista brevi. *Petala* inæqualia, interiore truncato, arista molli, linearis. *Antheræ* flavæ.

Radix recepta in Officinis ad scirrum hepatis resolvendum commendata a BOERRHAVIO, ad calculosas bilis concretiones dissolvendas laudatur a SYLVIUS, LANCISIO, BOERRHAVIO, HOFFMANNO. Vermes autem enecare, experimento certo nullo constat.

2. BROMUS spiculis sessilibus alternis quadrifloris fluitante arista brevioribus.

Habitat in fylvis circa *Idriam* frequens.

Culmus tripedalis, lineam crassus, glaber, geniculis 4. & 5. *Folia* spithamam longa, tres lineas lata, glabra. *Spica* digito longior. *Spiculæ* imbricatae quadrifloræ, ventre scapum contingentes. *Calyx* corolla minor, striatus, inæqualis; gluma majore breviter aristata. *Petala* æqualia; exterio in aristam albida, teneram, fluitantem, quasi unciam desinente; interiore mutico, bifido. *Germen* & *semen* lanugine alba erectis villis instrata coronatum est.

3. BROMUS spiculis sessilibus alternis sexfloris, petalis arista brevioribus.

Habitat circa *Idriam*, prope aqueductus & flumen ejusdem nominis.

Culmus tripedalis. *Folia* lata, reflexa. *Glumæ* aristatae. *Petali* majoris arista flosculo longior; minoris apex truncatus, integer.

4. **BROMUS** spiculis sessilibus alternis septemfloris, petalis arista longioribus.

Gramen latifolium spica triticea compacta. BAUHIN. Theat. p. 131. Prodrom. n. 55. HALL. Helv. p. 207.

Habitat circa *Vipaccum* & alibi ad sepes & vias.

Culmus humanæ etiam altitudinis. Spica semi-pedalis. Spicula sœpius septemflora. Calycinæ glumæ aristatae; aristis corolla brevioribus. Petala inæqualia; majore aristato: arista petalo minore nihilo longiore; minore mutico, bifido.

5. **BROMUS** spiculis subsessilibus alternis teretibus patulis.

Bromus culmo indiviso, spiculis alternis subsessilibus teretibus. LINN. Fl. Svec. 89. Spec. plant. p. 78.

Festuca culmo alternatum spicato, spicis teretibus. LINN. Fl. Lapp. p. 29. ROYEN. Lugdb. p. 67.

Gramen spica Brizæ majus. BAUHIN. Pin. p. 9. Prodrom. p. 19. cum icone bona.

Gramen loliaceum altissimum, spica Brizæ prælonga, aristis brevibus donata. TOURNEF. Inst. p. 517. MONT. Prodr. p. 42. SEGUIER. Veron. I. p. 342.

Gramen loliaceum corniculatum. TOURNEF. Paris. p. 92. RAY. Meth. emend. p. 155. SCHEUCHZ. Hist. p. 35. HALL. Helv. p. 208. Habitat in cultis & sterilibus frequens.

Spiculæ unciales, pinnatæ, acuminatæ, breviter pedunculatæ, floribus 8 - 12 - 14. onustæ, unciali intervallo remotæ. Petala æqualia; angusta gluma minore brevior. Antheris in sterilibus & faxofis flavæ, in cultis vero aquose rubræ.

(†) *Paniculati.*

6. *BROMUS panicula erecta*, pedunculis simplicibus, spiculis sexfloris teretibus glabris.

Gramen pratense, panicula latum, elatius, panicula laxa heteromata. SCHEUCHZ. Hist. p. 289.

Habitat in pratis.

Culmus striatus, teres, ad basim villosus. Folia angusta. Panicula coarctata. Spiculæ erectæ, acutæ, teretes, semiunciales. Calyx petalo aristato brevior. Petalum arista rubra longius, margine argenteo pelliculido.

7. *BROMUS panicula erecta*, racemis solitariis, spiculis sexfloris arista longioribus, foliis setaceis.

Festuca panicula nutante inferne ramosa, spicis adscendentibus hispidis, foliis setaceis. ROYEN. Lugdb. p. 86. LINN. Spec. plant. p. 24.

Gramen pratense, panicula duriore laxa, unam partem spectante. RAY. Hist. p. 1286. SCHEUCHZ. Hist. p. 285. HALL. Helv. p. 210.

Habitat in herbidis sterilibus Carniolæ, passim.

Culmus cubitalis, teres, tenuis, binodis. Folia digitæ longitudine, setacea. Paniculæ racemi adscendentes, solitarii. Spicula rubra, aut rubro-virens, pedicello longior, compressa, 5 - & sexflora, tres lineas longa, unam lata; arista rubra, calyce breviore. Calyx acutissimus, inæqualis, corolla brevior. Anthæræ ochroleucæ.

8. *BROMUS panicula secunda*, spiculis sexfloris, culmo semiterete, foliis setaceis.

Festuca panicula secunda scabra, spiculis sexfloris aristatis: flore lo ultimo mutico, culmo semitereti. LINN. Fl. Svec. 93. Spec. plant. p. 74.

Gramen alpinum pratense, panicula auriore laxa spadicea, loculis majoribus. SCHEUCHZ. Hist. p. 287. Tab. 6. fig. 9. HALL. Helv. p. 210.

Habitat

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Culmus compressus, tenuis. Folia setacea. Panicula heteromalla. Spiculæ plerum sexlora. Calyx muticus, acutus, inæqualis. Petala æqualia, calyce longiora; arista glumis breviore, in ultimo quoque flore.

9. BROMUS panicula nutante, pedunculis simplicibus, arista petalis longiore.

Bromus panicula nutante, spiculis ovato-oblongis. LINN Fl. Svec. 85. Spec. plant. p. 77.

Bromus culmo paniculato, spicis compressis. LINN. Fl. Lapp. 47. H. Cliff. p. 25.

Gramen avenaceum panicula sparsa, loculis majoribus & aristatis. TOURNEF Inst. p. 526.

Scheuchz. Hist. p. 258. Tab. 5. fig. 14. HALL. Helv. p. 228.

Habitat in asperis & circa rupes.

Culmus striatus cubitalis. Folia superne villosa. Panicula pendula, foliis caulinis longior. Pedunculi heteromalli, remoti, compressi, indivisi, glabri, spicula longiores. Spicula teretiuscula, ex viridi & albo varia, simul cum aristis biuncialis, sex-septemflora. Calix arista brevior, gluma majore petali minoris longitudine, minore vero truncata, bifida. Petalum magnum apice fissum, exteriore tunica in aristam apice rubram desinente; interiore bifido; petalum minus acutum.

10. BROMUS panicula nutante, racemis binatis, spiculis quadrifloris, arista petalis breviore.

Gramen bromoides segetum latiore panicula.

VAILLANT. Paris. p. 95. HALL. Helv. p. 209. licet cum Scheuchzero calycem muticum faciat.

Habitat inter segetes.

Culmus tripedalis & longior. Folia digitæ miniæ latitudine. Panicula spithamæa. Racemi remoti, binati,

binati, longi, penduli. Spicula glabra, virens, subteres, quatuor lineas longa, quadriflora. Petala acuta, bifida, oris albidis, calyce longiora; Arista recte, petalis brevior.

(**) *Dorsalibus aristis.* Bromus. LINN.

11. BROMUS panicula erecta coarctata, racemis pluribus, spiculis sexfloris.

Bromus panicula erecta coarctata. LINN. Fl. Svec. 87. Spec. plant. p. 77. nomen.

Gramen avenaceum, loculis villosis angustis condicantibus & aristatis. TOURNEF. Inst. p. 526. SCHEUCHZ. Hist. p. 254. Tab. 5. fig. 12. HALL. Helv. p. 228.

Habitat in cultis, vulgatissimus.

Culmus cum foliis villosus. Panicula erecta, folio brevior. Racemi & pedunculi inæquales usque sex simul. Spicula oblonga erecta, albo-virens, hispida. Calyx inæqualis, muticus. Petala inæqualia; majore aspero, calyce longiore; minore bifido, ciliato. Arista petalo vix longior, apice rubro. Stamina non raro bina.

12. BROMUS panicula erecta, spiculis octofloris tertibus glabris, arista herbacea glumis breviore.

Habitat in arvis, abunde; annuus.

Folia quatuor lineas lata, superne villosa. Panicula erecta, quasi semipedalis. Racemi & pedunculi inæquales simul usque octo. Spicula septem lineas longa, unam cum dimidia ad ventrem lata, glabra, teres, virens. Petala calyce longiora, bifida, æqualia.

13. BROMUS panicula suberecta, racemis pluribus, spiculis quadrifloris, petalis bifidis, arista glumis breviore.

Habitat circa aquæductus Fodinarum Idriensium.

Culmus quadripedalis, tritici vulgaris crassitie, non villosus. Folia glabra. Racemi suberecti 4. 6. spicula quadriflora, quatuor lineas longa, unam cum dimidia lata, glabra. Calyx inæqualis, muticus. Petala æqualia, calyce longiora, bifida; exteriore ad apicem rubro, infra hunc edente aristam rubram, retam, glumis breviorem, petalum aliud acutum est.

14. *BROMUS panicula suberecta*, racemis pluribus, spiculis septemfloris, petalis bifidis.

Habitat cum priore.

Culmus idem, villosus. Folia lata, utrinque villosa. Panicula semipedalis diffusa. Racemi quini & seni suberecti. Spicula 7. & 8. flora, septem lineas longa, unam lata, modice compressa. Calyx corolla brevior, glumis inæqualibus; majore obtusiore. Petala inæqualia; majore supra medium rubro, apice bifido; arista dorsali, recta, rubra, petalo breviore; minore subbifido, paulo breviore, ciliato. Antheræ flavo-rubræ.

15. *BROMUS panicula suberecta*, pedicellis simplicibus distichis, arista petali longitudine.

Habitat prope *Idriam auf die Kobaulische almen*.

Differt a Bromo 9. Culmo tenuiore, longiore. Foliis erectis, angustioribus, panicula longioribus. Pedicellis asperis, suberectis, distichis, pluribus simul & brevioribus. Spicula 5. 6. flora, ex rubro & viridi varia. Petalo majore, glumæ majoris longitudine, nec longiore arista donatum, apice membranaceo.

16. *BROMUS panicula nutante*, racemis secundis binatis, spiculis quadrifloris fluitante arista brevioribus.

Bromus panicula nutante, spiculis quadrifloris aristis brevioribus. LINN. Spec. plant. p. 77.

Gramen sylvaticum glabrum, panicula recurva.

VAILLANT. Paris. p. 93. Tab. 18. fig. 3. bene.

HALL. Helv. p. 209.

Habitat

Habitat in sylvis circa aquas.

Difserit a latifolia hirsuta, foliis latioribus, vaginis, cum culmo, glabris. Spiculis quadrifloris, viridibus, triplo minoribus Calycis utraque gluma petalis breviore, subæquali. Petalis æqualibus, arista albida, capilacea, undulata, infra apicem genita brevioribus; petalo minore bifido.

17. BROMUS panicula diffusa pendula, racemis binatis, spiculis sexfloris asperis, arista petalis breviore.

Festuca graminea effusa juba. BAUHIN Pin.

p. 9. SCHEUCHZ. Hist. p. 262. Tab. 5. fig. 15.

Habitat in agris *Corniæ* frequens.

Culmus quadripedalis. Racemi binati. Spicula aspera, uncia, computatis aristis, longiore. Petalum majus bifidura; minus acutum pariter bifidum, glumæ majoris longitudine. Arista corolla brevior.

18. BROMUS panicula nutante, racemis binatis, spiculis sexfloris, petalo minore glumis breviore.

Habitat in umbrosis asperisque sylvis.

Culmus tripedalis, calami fere crassitie. Folia quinque lineas lata, ut in *Gramine sylvatico*. VAILLANTII Tab. 18. fig. 3. 6. Pedem cum dimidio longa, ubique dorsum strictu aspera, inferne paucis, ad vaginas densis & longis pilis instructa. Panicula laxa, semipedalis. Racemi binati, duas, tres & quatuor spiculas gerentes. Pedicelli compressi, glabri, capillacei, spicula longiores. Spicula subteres, vix lineam lata, unciam, cum aristis, longa, sexflora. Calyx petalo majore brevior, minore longior, inæqualibus glumis. Petalum majus, basi villosum, infra bifidum apicem aristam bilinearem edit.

19. BROMUS panicula nutante, spiculis teretiusculis compressis glabris arista recta brevioribus.

Habitat inter segetes.

Radix annua. Culmus striatus, Folia villosa. Paniculæ racemi 3. 4. Gluma major breviter aristata. Petala bifida, exterius arista dorsali sexlineari recta, interius vero obtusum. Si spiculæ ovatæ forent, esset *Bromus secalinus* LINNÆI.

AVENA.

LINN. Gen. plant. 85.

Calyx biglumis. Spiculata uni-aut multiflora. Petala duo, quorum majus aristam tortilem, articulatam gerit.

I. AVENA spiculis polygamis trifloris.

Ægyptops bromoides juba purpurascente. BAUHIN. Hist. 2. p. 436. SCHEUCHZ. Hist. p. 267. Tab. 6. fig. 1.

Habitat in *Agro Vipacensi* circa *S. Vitum*.

Panicula erecta, laxa, fere semipedalis. Pedunculi plerumque simplices 6-8. Flores tres, inæquales ex eodem plano horizontali geniti Masculi & hermaphroditus. *Masculi* laterales, pedicellati; pedicellis compressis, apice dilatatis, glabris. Calyce corolla longiore, inæqualibus glumis; quarum major glabra, aristata: arista terminali, ochroleuca, recta, staminum longitudine; minor vero mutica est, acutissima & apice subvillosa. Petalis binis, subrubris, muticis, acutis; marginibus cinereis, membranaceis. Staminibus duobus luteis, filamentis lineam longis. Germe nullo. *Hermaphroditus* medius, sessilis; villosiceo, nitido, erecto, ochroleuco ad basim septus. Calycinis glumis fere æqualibus, ad dorsum asperis; quarum una aristam e basi profert quatuor & quinque lineas longam, glumis longiorem; alia vero longior, mutica & in margine velut aculeis aspera. Petalis duobus; uno obscure rubro, oris lacero-villosis, erecto, mutico; alio vero albicante, & arista unicam cum dimi-

dimidia longa, tortili, paleacea terminatum. Staminibus, tribus. Stylis violaceis.

2. AVENA spiculis trifloris flosculis hermaphroditis: summo pedicellato, petalo aristato bifido.

Habitat in summo & saxoso vertice M. Storshitsch.

Panicula suberecta, heteromalla, laxa. Calyx biglumis, glaber, ochroleucus, splendens, acuminatus, inæqualis. Petala inæqualia, calyce breviota; quorum majus albo denso villo ad basim pubescit; minus vero glabrum & muticum est. Flores duo inferiores sessiles sunt, dum summus pedicellatus est, glaber, idemque sterilis.

(††) *Semine papposo.*

ARUNDO.

LINN. Gen. plant. 87.

Calyx biglumis. Spicula uni-aut multiflora. Corolla involvens semen pappo longo ad basim cinctum.

1. ARUNDO glumis unifloris, flore monopetalo.

Arundo culmo ramoso, panicula spicata densa & erecta, loculis attenuatis & oblongis. GLEDITSCH. apud. BOEHM. Lips. 625.

Arundo calycibus unifloris, culmo ramoso. LINN. Fl. Lapp. 42. Fl. Svec. 100. Spec. plant. p. 82. ROYEN. Lugdb. p. 66. BOEHM. ibidem.

Gramen drundinaceum, panicula molli spadicea majus. BAUHIN. Pin. p. 7. SCHEUCHZ. Hist. p. 122. Tab. 3. fig. 3. A. B. C. D. & Tab. V. HALL. Helv. p. 221.

Habitat circa fluvium Idriam, & aquæductus, abunde.

Panicula erecta, longa, densa, florescentiae tempore, de more gentis, dilatata spicula oblonga, acuminata, teretiuscula, uniflora. Calyx muticus, regularis subvillosum. Petalum unicum, membranaceum, muticum, calyce duplo brevius, (quale etiam diligenterissimus SCHEUCHZERUS vidit) & glabrum. Germen pappo plurimo, spiculæ longitudine, cinctum. Fabrica hæc culmo longe constantior est.

2. ARUNDO calycibus unifloris, petalo majore aristato: arista e basi recta glumis longiore.

Habitat circa fluvium eundem, ad montium radices, frequens.

Culmus simplex. Folia pedalia, quatuor & quinque lineas lata. Racemi sex inæquales simul. Panicula erecta, longa, laxa. Spicula uniflora. Calyx muticus, subruber, acuminatus, subæqualis, glaber. Corolla calyce brevior, dipetala; petalis acutis, bifidis, majore aristato. Stamina tria, antheris subvibrantibus. Germen & semen pappo calycibus breviore septum.

3. ARUNDO calycibus quinquefloris, panicula laxa.

ROYEN. Lugdb. p. 66. LINN. Spec. plant. p. 81.

Arundo panicula laxa, flosculis quinquefloris. LINN.
Fl. Svec. 99. GMELIN. Sibir. I. p. 125. BOEHM.
Lipf. 624.

Arundo vulgaris, sive Phragmites dioscoridis.
BAUHIN. Pin. p. 17. SCHEUCHZ. Hist. p. 161.
Fig. 14. D. ZANICHELL. Ven. p. 22. Tab. 183.
fig. 2. MONT. Prodrom. p. 32. HALL. Helv.
p. 221.

Habitat in lacubus, & fossis.

Dulci succo plena est, qui abstergit & purgat.
HALL. l. c. Carniolis *Wika* dicitur, e cuius medulla Ellychnia parant Rustici. Scopas etiam inde faciunt.

IV. *Foliolis binis, glumarum vices agéntibus.*

HORDEUM.

LINN. *Gen. plant.* 80.

Calyx biglumis; Spicula triflora. Petala duo; unico aristato. Semen ventricosum, angulatum, longitudinali fulco notatum.

I. HORDEUM flosculis lateralibus masculis aristatis.

LINN. *H. Clff.* p. 24. *Pl. Svec.* 107. *Spec. plant.* p. 85. ROYEN. *Lugdb.* p. 69. BOEHM. *Lips.* 622.

Gramen secalinum spicatum vulgare. TOURNEF. *Inst.* p. 517. MONT. *Prodrom.* p. 60. SEGUIER. *Veron.* I. p. 357.

Gramen hordeaceum minus & vulgare. BAUHIN. Pin. p. 9. SCHEUCHZ. *Hist.* p. 14. HALL *Helv.* p. 204.

Habitat ad vias passim.

CLASSIS VIII.

C A L A M A R I Æ.

LINN. *Clff. Plant.*

Placentatio, Folia, Facies Graminum. Culmus spongiosa medulla farctus, calami in modum. Petala nulla, sed unica squama, aut calyx squallidus, polyphyllus, persistens, foyens fructum perpetuo siccum. Stamina manifesta; filamentis capillaceis antheris oblongis, erectis.

CAREX.

LINN. *Gen. plant.* 928.

Flores in spicam congesti factam squamis imbri-catis, persistentibus, concavis; quarum quælibet fo-vet

vet unicum florem nunquam hermaphroditum, sed modo *masculum* tribus staminibus; modo vero *semineum*, germine triquetro, stylo unico & semine uno fœtum; in diversa vel unica planta.

1. CAREX culmo tereti nudo, spicis imbricatis sessilibus, capsulis lœvibus.

Carex spicis feminineis sessilibus fusifolitariis ovatis masculæ approximatis, culmo nudo, seminibus glabris. LINN. Spec. plant. p. 975.

Cyperoides spicis duabus seminalibus spadiceis, obesis, conjunctis, sessilibus, masculam contingentibus. HALL. Helv. p. 235.

Cyperoides montanum, foliis angustis parvis, spica spadicea divisa; SCHEUCHZ. Hist. p. 419. Tab. 10. fig. 8.

Habitat circa Idriam.

Spica mascula unica, major. Feminæ ei proximæ; squamis amplioribus, obtusis. Capsulæ glabræ, sessiles, acuminatæ, squama longiores.

2. CAREX culmo tereti subnudo, spicis remotis; imis, pedunculatis, capsulis versus axim asperis.

An *Cyperoides alpinum, saxatile, angustifolium* &c. MICHEL. Gen. plant. p. 56. num. 8.

SEGUIER. Verm. suppl. p. 73.

Habitat in M. Storshutsch.

Culmus pedalis, teres, tenuis, basi foliosus. Folia setacea, dimidiam culmi longitudinem non æquanta. Spica mascula unica, spadicea, quinque lineas longa, duas lata; squamis subrotundis, laceris. Spicæ feminineæ duo & tres, non imbricatae; quarum prima sessilis, masculæ vicina, aliæ vero pedunculatae; squamis integerrimis, acuminatis. Capsula sessilis, triquetra, fusco-rubra, interiore latere quod axim spicæ respicit, aspera, alibi lœvis.

3. CAREX culmo tereti nudo, spicis pedunculatis erectis albidis: feminea supra marem elata, capsulis laevibus.

Cyperoides spicis albis, femineis pedunculatis, suprema supra marem elata. HALL. Helv. p. 236.

Cyperoides foliis tenuissimis, caule subtriquetro, spicis albicantibus - capsulis lutescentibus. MICHEL. Gen. plant. p. 65.

Gramen sylvaticum angustifolium, spica alba.

BAUHIN. Theat. p. 47. SCHEUCHZ. Hist. p. 410.

Tab. 10. fig. 4. 5.

Habitat inter Fagos, asperis in locis, Aprili M. frequens.

Cespites latus, plures culmos erigit omnino teretes, nudos & vaginis radicalia folia aliqua involventibus, ad bases cinctos. Folia setacea sunt. Spicæ albidæ. Mas unica. Femineæ duo pedunculatæ, ex una bractea genitæ. Bracteæ nudæ, coloratæ. Spica suprema supra marem demum elata. Capsula subtriquetra, luteo-virens, glabra.

4. CAREX culmo subtereti nudo, spicis erectis imbricatis, femineis supremis supra marem elatis, capsulis pilosis.

Cyperoides spicis e luteo & spadiceo variis, seminali supra marem elata. HALL. Helv. p. 236.

Cyperoides - nemorosum - spicis ferrugineis.

MICHEL. Gen. plant. p. 65, Tab. 32. fig. 9.

Gramen caryophyllatum montanum spica varia.

BAUHIN. Pin. p. 4. SCHEUCHZ. Hist. p. 448.

Tab. 10. fig. 14.

Habitat cum priore, in locis minus sterilibus.

Cespites nulli, sed surculus unicus. Culmus compressus, angulatus, basi vix foliosus. Folia lata. Spicæ ex rubro & spadiceo variæ, squamis splendentibus. Spica mascula unica, minor. Femineæ tres, binis

binis superioribus supra marem elatis. Capsula triquetra, brevibus pilis ad lentem vitream pubescens.
5. CAREX culmo ancipiti nudo, spicis erectis folio proprio brevioribus; feminea prima mari proxima.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Culmus pedalis, compressus, nudus. Spica mascula unica, longior, semiuncialis. Femineæ tres, pedunculatae, erectæ, suprema marem contingente; squamis subtriquetris. Capsula triquetra, sessilis, oblonga.

6. CALIX culmo subtriquetro, spicis erectis remotis, femineis subsessilibus, capsulis acutis.

Cyperoides spicis seminalibus breviter pediculatis, & inter se & a mare remotissimis. HALL. Helv. p. 237.

Cyperoides spicis parvis longe distantibus. TOURNEF. Inst. p. 530. SCHEUCHZ. Hist. p. 431. MICHEL. Gen. plant. p. 58. ZANICHELL. Ven. p. 80. SEGUIER. Veron. suppl. p. 77.

Habitat circa aquas, & in pratis saepe inundatis.

Culmus obtuse triqueter, splendens, obscure virens. Spica mascula longior, saepius unica. Femineæ plurumque duo, breviores mascula & folio proprio, breviter pedunculatae, erectæ semper. Capsula acuta.

7. CAREX culmo subtriquetro, spicis erectis nudis: masculis pluribus, femineis subsessilibus, capsulis obtusis.

Carex spicis masculis pluribus, femineis subsessilibus, capsulis obtusisculis. LINN. Fl. Svec. 769. Spec. plant. p. 978. DALIB. Paris. p. 281.

Cyperoides spicis maribus obfisis, femininis imis longe petiolatis, gracilibus. HALL. Helv. p. 240.

Carex nigra verna vulgaris. LINN. Fl. Lapp.

330.

Habitat in herbidis collibus, primo vere.

Mire variat; modo enim spica mascula-unicā, duo vero femineæ; modo masculæ plures; modo femineæ aliquæ androgynæ. Squamæ modo acutæ sunt modo vero obtusiores. Pedunculi etiam in juniore planta nulli aut brevissimi, qui in adulta, longiores sunt. Hinc Varietates *Michelianæ*, Gen. plant. Ord. XI. num. 66 - 74. Hinc difficultates sæpe insuperabiles in quærendis Caricibus, quæ spicas rectas & sessiles habent, vel unam masculam aliasque femineas, quas unus scriptor inter pedunculatas, alter inter Cárices spicis masculis pluribus, aliud denique androgynis adnumerat. Mallem itaque Caricum Ordines ex culmo desumi, quem mutationibus longe minus obnoxium deprehendi.

8. CAREX culmo subtriquetro, spicis pendulis pedunculatis fuscis, capsulis obtusis.

Cyperoides spicis femineis pendulis, turgidis & obtusis, atrorubentibus, maribus longis & gracibus. HALL. Helv. p. 240.

Habitat circa aquas.

Spicæ, salicis rubræ amentis, similes; masculæ breviores, plures; femineæ petiolatæ, folio proprio breviores; Vidi etiam spicam unicam ramosam? an androgynam; Capsulæ imbricatae, obtusaæ fusco-rubræ.

9. CAREX culmo subtriquetro, spicis androgynis oblongis sessilibus nudis.

Habitat in paludosis circa *Labacium*.

Culmus digitæ longitudine. Folia tenuia, culmo longiora. Spicæ usque quatuor erectæ, vix semiunciales, exiguis intervallis dissitæ, androgynæ omnes; suprema majore.

10. CAREX culmo, triquetro, spicis erectis remotis, femineis linearibus folio proprio longioribus.

Cyperoides alpium angustifolium, spicis seminiferis tenuibus, fusco-viridibus. SCHEUCHZ. Hist. p. 416.

Tab. 10. fig. 7.

Habitat

Habitat in sylvis circa Idriam.

Culmus pedalis, angulis villosis, basi foliosus. Folia ad quatuor lineas lata, glabra. Pedunculi villosi. Spicæ erectæ; Mascula unica, fusco-rubra, squamis obtusis, ad dorsum viridibus; femineæ duo & tres longiores, distitæ, lineares; squamis rarioribus acutis & albicantibus. Capsulæ remotæ, acutæ, bifidæ, squama propria longiores.

11. CAREX culmo triquetro, spicis confertis sessiliibus subrotundis, mascula linearis, capsulis acutis recurvis. LINN. Fl. Lapp. 755. Spec. plant. p. 975. DALIB. Paris. p. 284. BOEHM. Lips. 668.

Carex spicis in summo culmo, mascula unica terminatrice, femineis ad masculæ basim pluribus petiolatis. GLEDITSCH. apud BOEHM. ibidem.

Cyperoides capsulis subrotundæ spicæ undique rigentibus. HALL. Helv. p. 236.

Cyperoides palustre aculeatum, capitulo breviori. TOURNEF. Inst. p. 529. SCHEUCHZ. Hist. p. 426. MICHEL. Gen. plant. p. 58. ZANCHI. Ven. p. 79. Tab. 79. SEGUIER. Veron. 1. p. 121.

Habitat in paludosis, & circa aquæductis.

Color plantæ luteo-virens. Culmus foliosus. Spicæ femineæ per maturitatem dilatatae subiectum deprimunt folium.

12. CAREX culmo triquetro, spicis erectis, mascula flava, femineis imbricatis pedunculatis ovatis, capsulis obtusis.

Carex spicis pendulis: mascula erecta, femineis ovatis imbricatis, capsulis confertis obtusis. LINN. Fl. Svec. 764. Spec. plant. p. 977.

Cyperoides polyflachion, flavicans, spicis prope summitatem caulis. TOURNEF. Inst. p. 530. SCHEUCHZ. Hist. p. 430. MICHEL. Gen. plant. p. 61. Tab. 32. fig. 13. bene.

Habitat in herbidis paludosis,

Spicæ in apice culmi. Mascula una aut duo, ex eadem, quæ primam femineam edit, bractea genita. Bractæ foliosæ spicis longiores. Femineæ duo & tres, breviores, virides, erectæ semper & pedunculatae. Vidi florem femineum ad basim spicæ masculæ, & femineam ultimam androgynam.

¶ 3. CAREX culmo triquetro, spica mascula albicante triquetra, femineis pedunculatis pendulis, capsulis acutis glabris.

An *Cyperoides sylvarum*, pallido-virens-caule triangulari-capsulis rarius dispositis, triangularibus -- caducis. MICHEL. Gen. plant. p. 59, num, 30.

Habitat in sylvis circa Idriam.

Culmus lœvis, tenuis, pedalis, foliosus. Spica mascula lineam lata, semiuncialis, erecta, triquetra, squamis glabris. Spicæ femineæ duo & tres remotæ, pedunculis setaceis, biuncialibus, folio proprio brevioribus. Capsulæ in una spica quatuor aut quinque, deciduae, virides, glabræ, triquetræ, in colum acutum bifidum attenuatæ, squama propria viridi, acuta longiores. Ergo non eadem cum 10.

¶ 4. CAREX culmo triquetro, spicis erectis pilosis, masculis pluribus, femineis subsessilibus remotis.

Carex spicis remotis, femineis subsessilibus. capsulis hirtis. LINN. Fl. Lapp. 335. Fl. Svec. 757. Spec. plant. 975. ROYEN. Lugd. p. 74. DALIBARD. Paris. p. 282.

Carex pilosa, spicis erectis, masculis tribus sessilibus femineis duabus remotis. LINN. H. Cliff. p. 438.

Cyperoides polystachion lanuginosum. TOURNEF. Inst. p. 529. SCHEUCHZ. Hist. p. 478. MICHEL. Gen. plant. p. 57. HALL. Helv. p. 242.

Habitat in paludosis cum Carice aculeata.

Culmus

Culmus vix pedalis, glaber. Folia fature virentia, subitus villosa. Spicæ masculæ duo & tres; squamis ovatis, amplis, acutis, subrubris, pilosis. Feminæ breviter pedunculatae, erectæ; squamis capsularum colore, marginibus rubris, villosis, apice acuminate. Capsula villosa, apice bifido, pallide virens.

15. CAREX culmo triquetro, spicis masculis pluribus, femineis pedunculatis, capsulis inflatis acutis.

LINN. Fl. Svec. 768. Spec. plant. p. 979. DALIB.

Paris. p. 282. BOEHM. Lips. 662.

Cyperoides spicis masculis gracillimus, femininis pendulis, capsulis ventricosis, collo longo & bifido.

HALL. Helv. p. 241.

Cyperoides vesicarium, spicis viridantibus & subfuscis. SCHEUCHZ. Hist. p. 470.

Cyperoides vesicarium - - 13. 14. 26. MR. CHEL. huc pertinent nec non 38. HALL. annotante BOEHMERO.

Habitat circa lacum prope Idriam, ubi funes conficiuntur.

Culmus foliis radicalibus brevior. Spicæ masculæ erectæ, imbricatae, sessiles. Femineæ pedunculatae, longo, erecto folio exceptæ; squamis acutissimis. Capsulæ teretes, splendentes, inflatae, acutæ, bifidæ. Vidi etiam spicas mares androgynas, aliquando & femineas, excepta ultima; nunc mascula prima erat, alia vero androgyna.

16. CAREX culmo triquetro, spiculis androgynis sessilibus oblongis: inferioribus remotis, superioribus approximatis nudis.

Carex sylvatica, spicis parvis, sessilibus in foliorum alis. RUP. Jen. p. 259. HALL. Helv. p. 243.

Carex angustifolia, caule triquetro, capitulis pulchellis strigosioribus-distantibus-sessilibus. MICHEL. Gen. plant. p. 70. Tab. 32. fig. 16.

Habitat in sylvis circa aquas, & paludes.

Culmus tenuis, supra medium striatus, laevis. Folia linearia, in culmo spithameam longa. Spicæ usque novem, sessiles, oblongæ, glabræ, parvæ squamis acutis, quæ quo magis a radice recedunt, eo semper propiores, & breviore folio suffultæ sunt, donec in apice culmi sese contingent & nudæ sint. Capsula semiteres, binis scabris angulis, acuta, bifida.

17. CAREX culmo triquetro, spicis longissimis; femineis pendulis androgynis, capsulis confertis acutis.

Cyperoides latifolium, spicis seminalibus semimasculis ex longis petiolis pendulis. HALL. Helv.

p. 239.

Cyperoides spica pendula, longiore & angustiore.

TOURNEF. Inst. p. 529. SCHEUCHZ. Hist. p. 445. MICHEL. Gen. plant. p. 59.

Habitat in uidis & umbrosis sylvarum locis.

Hæc inter meas carices maxima. Spicas gerit femineas 4. & 5. digito humanæ manus longiores, pendulas, petiolatas, subiecto folio tamen breviores, saepius androgynas; capsulis congestis, acutis, viridibus, non bifidis, subiecta fusco-rubro & dorso virente praedita squama nihilo longioribus. Spica mascula saepius unica, brevior, acuminata, nuda, aliquando bifida, nec raro etiam androgyna. Femineas quoque ramosas bis reperi.

Caricis hujus varietas non frequens est. Spicis non androgynis; masculis, squamis albidis, ad oras pellucidis, dorsis linea viridi notatis, erectis femineis virentibus; capsulis triquetris, squama longioribus.

18. CAREX culmo triquetro, spica composita: spiculis androgynis alternis acutis teretibus imbricatis.

Carex spicis teretibus, acutis, alternis, se continentibus. HALL. Helv. p. 244.

Carex

Carex fibrata radice capitulis - - confertim nascientibus. MICHEL. Gen. plant. p. 70. Tab. 33. fig. 17.

Habitat in paludosis circa *Pellant* & *Labacium*.

Culmus ad basim binis & tribus foliis cinctus. Folia linearia, canaliculato-triquetra. Spicæ uncialis ex spicis minoribus 6-9. sessilibus, pallidis, subnudis.

19. CAREX culmo triquetro, spica supradecomposita: racemis imbricatis: spiculis androgynis sessilibus ovatis, foliis angulatis.

Carex spica supradecomposita, spiculis androgynis ovatis sessilibus confertis; superne masculis.

LINN. H. Cliff. p. 438. Spec. plant. p. 973.

ROYEN. Lugdb. p. 174.

Carex spica androgyna in summo culmo congesta, spiculis sessilibus echinatis brevibus. GLEDITSCH. apud BOEHM. Lips. 666.

Carex spicis brevibus, sessilibus, echinatis, in summo culmo coherentibus. HALL. Helv. p. 245.

Varietates.

(a) *Carex culmo triquetro, spica supradecomposita: racemis imbricatis laxioribus, spiculis sessilibus androgynis ovatis, foliis angulatis.*

Carex palustris major - - - spica divisa, seu interrupta. MICHEL. Gen. plant. p. 69. Tab. 33. fig. 13.

Habitat in palude circa *Idriam*, ubi funes conficiuntur.

Floret sub initium M. Junii; Culmo spongiosa medulla farcto. Panicula laxa. Spicarum squamis auctioribus.

(b) *Carex culmo triquetro, spica supradecomposita: racemis dense imbricatis, spiculis sessilibus androgynis ovatis, foliis angulatis.*

Carex

Carex palustris major --- *spica habitiori compacta.* MICHEL. Gen. plant. p. 69. Ord. VI. num. 1.

Habitat circa *Lahacium.*

Floret Junio M. Culmo fistuloso. Panicula densa.

20. **CAREX** culmo triquetro, spica supradecomposita: racemis remotis, spiculis androgynis sessilibus ovatis, foliis canaliculatis.

Habitat in pratis circa *Planinam.*

Separo a priore, cum qua facie, & spicis androgynis, ovatis, paniculatis omnino convenit, differt vero Culmo obtuse triquetro, pleno. Foliis canalem referentibus, nec angulatis. Panicula laxa; racemis primis folio proprio longioribus.

CYPERUS.

LINN. Gen. plant. 61.

Difffert a *Calyce* floribus hermaphroditis, a *Scirpo*, *Eriophoro*, *Schæno*, semine nudo.

1. **CYPERUS** culmo triquetro nudo, umbella triphylala, spicis subsessilibus lanceolatis.

Cyperus culmo triquetro nudo, umbella triphylala, pedunculi simplicibus inæqualibus. LINN. Spec. plant. p. 46.

Cyperus minimus, annuus, panicula sparsa subflavescente. MICHEL. Gen. plant. p. 16. n. 16.

Cyperus minimus- panicula sparsa flavescente.

TOURNEF. Inst. p. 527. SCHEUCHZ. Hist. p. 385. Tab. 8. fig. 13. minor varietas. HALL. Helv. p. 246.

Habitat in paludosis, prope *Idriam*, circa *Brujishshe.*

Culmus unus digitum longus, obtuse triquierter, virens, ad basim duobus vel tribus foliis vaginatus, aut plu-

plures ex una radice. Apex culmi profert pedunculos tres aut plures, ramosos. Spicæ alternæ, compressæ, acutæ, luteo-flavescentes. Sub umbella duo aut tria folia, horizontaliter patentia, longa, oriuntur.

SCIRPUS.

LINN. Gen. plant. 62.

Flores hermaphroditæ in spicam dispositi factam squamis ovatis, imbricatis, distinguentibus stamna tria & germen minimum, unde fit semen triquetum, villis calyce brevioribus instructum, qui modo ad basim, modo ad apicem annexuntur. MICHEL. Gen. plant. Tab. 31.

1. SCIRPUS culmo tereti nudo, spica oblonga terminali.

Scirpus culmo nudo tereti simplicissimo, spica solitaria simplici oblonga terminatrice. GLEDITSCH. apud BOEHM. Lips. 653.

Scirpus culmo tereti nudo, spicata subovata imbricata. LINN. Fl. Svec. 41. Spec. plant. p. 47. DALIB. Paris. p. 16.

Scirpus culmo aphyollo, spica imbricata tereti.

HALL. Helv. p. 248. BOEHM. ibid.

Scirpus culmo nudo, spica terminatrice subovata.

ROYEN. Lugdb. p. 48.

Scirpus equiseti capitulo majore. TOURNEF.

Inst. p. 528. SCHEUCHZ. Hist. p. 360.

Habitat in paludosis, vulgatissimus.

Scapi & folia teretia, spongiosa. Squamæ ad dorso viridi, ad oras vero fusco colore tinctæ.

2. SCIRPUS culmo tereti nudo, panicula lateralí, spicis ovatis.

Scirpus culmo nudo simplicissimo tereti, panicula sub apice sessili sparsa & ramosa. GLEDITSCH. apud BOEHM. Lips. 652.

Scirpus

Scirpus culmo tereti nudo, spicis ovatis pluribus pedunculatis terminalibus. LINN. Fl. Svec. 40. Spec. plant. p. 48.

Scirpus teres, panicula sub apice culni ramosa. HALL. Helv. p. 247. BOEHM. ibid.

Habitat in aquosis.

Culmi teretes, alba spongiosa medulla pleni, infra divisum in duas partes inaequales apicem, paniculam perducunt ramosam, sparsam; pedicellis compres- sis, gerentibus spicas ovato-oblongas, ex rubro & flavo varias, squamis oblongis & obtusis compositas.

Porfo altitudo culmi varias species spurias genuit, & quidem *Scirpum palustrem, altissimum.* TOUR-NEF. Inst. p. 528. SCHEUCHZ. Hist. p. 354. MICHEL. Gen. plant. p. 49. SEGUIER. Veron. I. p. 116. Quem vidi in *Lacu Zirchlicensi*, humanæ altitudinis; crassitie ima unciali, suprema linearis; superficie substriata; & *Scirpum palustrem humiliorem.* SCHEUCHZ. Hist. p. 356. SEGUIER. ibid. p. 117. ac medium. MICHEL. Gen. plant. p. 50, ab altissima diversos, loco natali in paludosis, culmo ad basim calami scriptorii crassitie, minus striato, medulla minus alba & valva paniculae inferiore brevissima.

3. *SCIRPUS* culmo triquetro folioso, panicula folio- fa, pedunculis nudis supradecompositis, spicis con- fertis. LINN. Fl. Svec. 38. Spec. plant. p. 51. DALIB. Paris. p. 15.

Scirpus planifolius, caule triquetro, panicula fo- liis insidente. HALL. Helv. p. 247. BOEHMER. Lips. 651.

Habitat in paludosis, passim.

Folia in culmo pedalia, quinque, eodem latiora. Panicula terminalis, pluries ramosa, diffusa. Pedun- culi subteretes. Spicæ ovatæ, congestæ.

ERIOPHORUM.

LINN. Gen. plant. 63.

Flores ut in Scirpo, sed longissimus pappus ad basim seminis. VAILLANT. Paris. Tab. 16. fig. 1. a.

1. ERIOPHORUM culmis teretibus, foliis planis spicatis pedunculatis. LINN. Spec. plant. p. 52.

Eriophorum culmo folioso tereti, foliis planis.

LINN. Fl. Svec. 44.

Linagrostis foliis planis, spicis multiplicibus.

HALL. Helv. p. 250. BOEHM. Lips. 655.

Eriophorum species pendulis. LINN. Fl. Lapp.

22. H. Cliff. p. 22.

Habitat in paludosis, abunde.

Descriptionem lege apud Cl. HALLERUM.

JUNCUS.

LINN. Gen. plant. 396.

Calyx hexaphyllus persistens. TOURNEF. Tab. 127. A. Stamina sex MICHEL. Tab. 31. A. Capsula triquetra, trivalvis, unilocularis. LINN. l. c. trilocularis. HALL. Helv. p. 252. seminibus subrotundis foeta.

1. JUNCUS culmo nudo tereti, panicula laterali sparsa.

Juncus culmo nudo siccō, panicula laterali.

ROYEN. Lugdb. p. 44. LINN. Fl. Svec. 279.

Spec. plant. p. 326.

Juncus culmo nudo paniculato tereti, panicula sub apice densa laterali sparsa & ramosa. GLEBITSCH. apud BOEHM. Lips. 577.

Juncus aphyllus durior, panicula magis sparsa.

HALL. Hélv. p. 252. BOEHM. Lips. ibid.

Carniol. Paludiet, Lozhie.

Habitat circa aquas & paludes.

Septima pars florum plerumque perit sine fructu.

2. *JUNCUS culmo nudo tereti, panicula laterali densa globosa sessili.*

Juncus culmo nudo stricto, capitulo laterali.

ROYEN. Lugdb. p. 44. LINN. Fl. Svec. 278.

Spec. plant. p. 326.

Juncus culmo aphylo, mollior, panicula compacteriore. HALL. Helv. p. 252. BOEHM. Lips. 578.

Juncus laevis, panicula conglomerata. SCHEUCHZ.

Hist. p. 344.

Habitat in paludosis circa *Labacium & Planinam.*

Differentia consistit in panicula subrotunda, compacta, laterali, culmo circumposita, eique insidente.

3. *JUNCUS folio tereti fistulofo, panicula terminali vaginata.*

Habitat in *M. Seirak*, qua itur *Pellatum.*

Culmus foliosus, cubitalis, teres. Folia fistulosa, nullis arcticulis. Panicula terminalis, ramosissima, unciali vagina tanquam spatha ad basim fulta. Calyx atro-ruber. Stamina flava. Stylus purpureus.

4. *JUNCUS foliis nodofo-articulatis.* LINN. Fl. Svec.

285. Spec. plant. p. 327.

Juncus foliis articulosis, ramosæ paniculæ ramis semel ramosis. HALL. Helv. p. 255. BOEHM. Lips. 580.

Juncus foliis articulosis, panicula æquali, capitulis sessilibus, capsulis subulatis triquetris. ROYEN. Lugdb. p. 43.

Juncus foliis articulosis, floribus umbellatis.

TOURNEF. Inst. p. 247. MICHEL. Gen. plant.

p. 38. LINN. Fl. Lapp. 120. SEGUIER. Veron.

I. p. 127.

Habitat circa aquas.

Culmus compressus foliosus. Folia compressa, spongiosa, articulata, basi culmum diu amplexantia. Panicula terminalis, erecta, sparia. Flores duo & tres simul.

5. *JUNCUS* foliis planis culmo unifloro.

An *Juncus alpinus monanthos*. PONTE^D. Comp. p. 112. SEGUIER. Veron. suppl. p. 87. Sed MICHELIVS. Gen. plant. p. 40. folia carinata, SEGUIER. vero trifida & intorta, faciunt.

Habitat in vertice M. Storshitsh. abunde inter lapidum acervos.

Culmus pedalis, teres, foliosus, lutea vagina ad basim cinctus. Folia plana, setacea. Flos unicus, caulem terminans, sessilis, e cuius basi erigitur folium digiti fere longitudine. Capsula ovata, acuminata.

6. *JUNCUS* culmo comprelio, foliis planis linearibus, pedunculis proliferis, flosculis intermediis sessilibus.

Cespitose nascitur in pratis inter *Hochdrousz* & *Gartshereutz*.

Culmi plures ex una radice, compressi, digito auriculari nihilo longiores. Folia erecta, setacea, uncialia. Panicula terminalis bifida, sparsa. Calyx pallide virens, foliolis lanceolatis. Capsula teres, oblonga, rubra, polysperma, figura capsulae. *Musci polygonifolii* VAILLANTII. Valde accedit *Gramini nemorojo pusillo*, *calycibus paleaceis*, *erecto*. SCHEUCHZ. Hist. p. 327.

7. *JUNCUS* foliis planis subpilosis, spicis sessili pedunculatisque. LINN. Fl. Svec. 288. Spec. plant. p. 329.

Juncus foliis planis pilosis, *panicula in spicas congesta*. HALL. Helv. p. 256. GMELIN. Sibir. 1. p. 64. BOEHM. Lips. 582.

Juncus foliis planis, *panicula rara*, *spicis sessilibus* & *pedunculatis*. LINN. H. Cliff. p. 137. ROYEN. Lugdb. p. 42.

Juncoides villosa capitulo Psylii. SCHEUCHZ. Hist. p. 310. MICHEL. Gen. plant. p. 42. SEGUIER. Veron. 1. p. 128.

Habitat primo Vere cum Carice nigra verna.

Spica sessilis aut breviter pedunculata. Capsula obtuse-triquetra.

8. JUNCUS foliis planis, panicula diffusa, pedunculis prolieris, flosculis intermediis sessilibus. ROYEN.
Lugdb. p. 43.

Juncus culmo folioso paniculato, foliis minoribus planis, panicula sparsa, flosculis sparvis. GLEDITSCH.
apud BOEHM. Lips. 583.

Juncus foliis planis latisque, panicula sparsa, ramosa. HALL. Helv. p. 256. BOEHM. ibidem.

Habitat in sylvis, sub finem M. Martii florens.

Scapus vix semipedalis, teres, foliosus. Folia caulina pedunculis prolieris breviora, superne glabra, subtus longis & raris pilis adspersa, semiunciam lata. Panicula sparsa, ramosa; terminata columna pedunculos plerumque simplices undequaque emitente, circa quam ex alis foliorum exiguum oruntur pedunculi longiores, nudi, patuli, bifidi, medio flore sessili. Capsula calyce longior, trisperma; angulis rubris. Semina ovata.

9. JUNCUS foliis planis, corymbis terminalibus foliosis, floribus pedunculatis.

Juncus foliis latioribus, panicula umbellata, floribus minimis. HALL. Helv. p. 258. BOEHM.
Lips. 584.

Juncus culmo folioso paniculato, foliis planis, panicula corymbosa laxa & sparsa, flosculis minimis. GLEDITSCH. apud BOEHM. ibidem.

Juncoides, quod Gramen hirsutum, angustifolium majus. BAUHIN. Pin. p. 7. Prodrom. p. 16. cum bona icone. SCHEUCHZ. Hist. p. 318. MICHEL. Gen. plant. p. 42.

Habitat circa Aquæductus, sub finem M. Maji florens.

Celeberr. LINNÆVS SCHEUCHZERI Juncos lati- & angustifolios, & Juncoidum MICHELII Ordinem primum & secundum, seu Juncos paniculatos HAL- LERI 15 - 21. *Helv.* l. c. in unam speciem conjunxit dixitque *juncum foliis planis, corymbo ramoso.* *Fl. Svec.* 287. *Spec. plant.* p. 329. Sed attentis oculis inspi- ciente apparent ubique diversos esse; Differt enim hic a priore. Foliis quinque & pluribus culmuni vestien- tibus, brevioribus, marginibus pilosis. Panicula facta minoribus paniculis lateralibus; floribus corymbosis, rubro-paleaceis, omnibus pedunculatis, alternis.

SCHEUCHZERIA.

LINN. *Gen. plant.* 408.

Cum Juncis conjunixerunt. BAUHIN. PARKIN- SON. LUDWIG. BOEHMER. lex. *Philosoph. Botan.* 176. Calyx & stamina. HALL. *Helv.* p. 258.

Differt vero defectu styli, Germinibus tot quot capsulæ inflatæ, distinctæ, bivalves. LINN. *loc. cit.*

i. SCHEUCHZERIA. LINN. *Fl. Lapp.* 133. *Tab.* 10. *fig.* 1. *Fl. Svec.* 297. *Spec. plant.* p. 338. ROYEN. *Lugib.* p. 45. HALL. *Helv.* p. 258. GMELIN. *Sibir.* 1. p. 73.

Juncus capsulis distinctis, tribus aut sex. LUD- WIG. Defin. Gen. 787. BOEHM. Lips. 586.

Juncoidi affinis palustris. SCHEUCHZ. Hist. p. 336.

Habitat circa Idriam, Pellant. & herbidis & siccioribus in locis.

Culmus teres. Folia compressa ut in Iride hexa- gona. Spica aut racemus erectus, flavus, myosuroides. Pedunculi simplices, flore breviores, bracteo- la figura foliorum calycis & pedunculi longitudine instructi. Capsulæ tres, seminibus 15 - 20. fulvis ob- longis foetæ.

C L A S S I S IX.

L I L I A.

Conveniunt cum *Graminibus & Calamariis* unicata cotyledone & simplicibus foliis ; differunt vero *Corolla nuda*, speciosa. Filamentis nunquam paucioribus quam locula fructus ; Antheris, polline, ovatis particulis composito, plenis. Stylo saepius unico, stigmate trifido. Capsula trigona, triloculari.

I. *Spathacea.*

CROCUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 53. *Tab.* 183. 184.

Corolla gemini imposita. E. monopetala, sexfida ; laciniis æqualibus A. Stamina tria, antheris sagittatis. Stylus unicus ; stigmatibus tribus, convolutis, serratis C. D.

I. **CROCUS** spatha univalvi radicali, corollæ tubo longissimo, **LINN.** *Spec. plant.* p. 36.

Crocus floribus fructui impositis : tubo longissimo. ROYEN. *Lugdb.* p. 41. **LINN.** *H. Upsal.* p. 15. *Mat. Med.* 27.

Crocus vernus, folio plano, alba linea diviso. HALL. *Helv.* p. 281.

Habitat circa *Labacium, Kramburgum, Bekerishe,* primo vere.

Radix orbiculata, alba, solida, tecta membrana fusca sicca lacero-filamentosa, sustinens minorem equa folia duo aut tria linearia, prope basim flava & flos enascitur, tubo tereti, folio breviore, limbo oblongo, antheris filamentis longioribus ; Semina subovata, angulosa, sanguinea.

Nihil hic de attenuante emmenagoga & narcotica fativi Croci virtute participat, quam quoties expendo,

do, toties crocata illa lintea damnare cogor, quibus in Carniola nobiles Feminæ recens natorum infantum capita sedulo involvunt, & puerarum abdomini applicant ad avertendam gangrænam, quam calida omnia omnino promovent.

COLCHICUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 415. *Tab.* 181. 182.

Corolla germini imposita. B. Monopetala, sexfida; laciniis alternis minoribus. A. Stamina sex. Styli tres. Capsula oblonga; feminibus parvis, rugosis D. E. F.

1. **COLCHICUM** foliis planis lanceolatis erectis. LINN.
H. Cift. p. 140. *H. Upsal.* p. 90. *Spec. plant.* p. 341.
 ROYEN. *Lugdb.* p. 41. BOEHM. *Lips.* 63.

Colchicum variorum scriptorum. HALL. *Helv.*
 p. 283.

Habitat in pratis post fœniseum passim, Autumni præcursor.

Bulbus flavescens, oblongus, acutus, canali in- sculpto excipiens columnam radicatam, binos gerentem flores, quibus tubus semiteres binis constans membranis, quarum exterior majora segmenta corollæ, interior autem minora producit. Inter eam columnam & tubi bassim jacet germen, quod alio demum anno capsulam facit, arido lacero & dilatato tubo corollæ inclusam, ac feminibus albis, subrotundis, plurimis fœtam.

Vitulus hisce floribus saturatus, tumefacto abdome perii die secunda; hic a morte ventriculum durum, tumidum, ejusque vasa arteriosa atro cruento turgida ita habuit, ac si injectionis artificio cera impleta fuissent.

GALANTHUS.

LINN. Gen. plant. 362.

Corolla hexapetala, germini imposita; petalis tribus exterioribus ovatis majoribus, interioribus minoribus, emarginatis. Antheræ unco terminatæ.

1. GALANTHUS. LINN. H. Cliff. p. 134. H. Upsal.

p. 73. Spec. plant. p. 288. ROYEN. Lugdb. p. 35.

Narcissus-Leucoium trifolium minus. TOURNEF. Inst. p. 387. Tab. 208. B. C. SEGUIER. Veron. 1. p. 73.

Habitat in Carniolæ sterilibus asperisque montium radicibus, ante hepaticam florens, fidissimus veris nuncius.

Radix carnosa, globosa. Folia perpetuo bina, albis apicibus. Scapus teres, nudus, simplex. Spatha monophylla, uniflora, bifida; segmentis inæqualibus. Flos pendulus, albus. Pedunculus teres. Petala minora, intus virentibus lineis, extus macula terminali lunata, picta. Filamenta capillacea, lineam longa. Antheræ flavæ, stylo appositæ, acumine albo & leniter uncinato. Capsula globosa.

LEUCOJUM.

LINN. Gen. plant. 363.

Corolla sexpartita, germini imposta; petalis ovatis, apicibus incrassatis. Antheræ sine unco. Locula polysperma.

1. LEUCOJUM spatha uniflora, stylo clavato. LINN. Spec. plant. p. 289.

Leucojum petalis æqualibus. HALL. Helv. p. 284. BOEHM. Lips. 528.

Narcissus-Leucojum vulgare. TOURNEF. Inst. p. 387. Tab. 208. A. B. SEGUIER. Veron. 1. p. 73.

Habitat

Habitat in *agro Labacensi*, verno tempore.

Bulbus cepaceus. Folia Galanthi. Scapus compressus. Flos unicus. Filamenta e glandulofo tubere genita. Stylus divergens; stigmate viridi, in acum deliente. Germen ovatum. Semina ventricosa, quasi rostrata, in uno loculo usque decem.

2. LEUCOJUM spatha multiflora, stylo filiformi.

LINN. *Spec. plant.* l. c.

Leucojum bulbosum multiflorum. **TABERNEM.**

p. 1005.

Habitat in paludosis agri *Labacensis*, circa *Planinam*, & *lacum Zirchnicensem*, Majo & Junio florens.

Folia canaliculata. Scapus pedalis. Spatha multiflora. Pedunculi subteretes, inaequales, penduli, spatha minime longiores. Petala inaequalia; apicibus plica virente notatis. Antheræ filamentorum longitudine. Stylus tenuis, clavatus tamen ut in priori. Germen triquetrum. Capsula virens.

I R I S.

LINN. *Gen. plant.* 57.

Corolla sexpartita, germini imposita; segmentis alternis brevioribus. Stamina tria. Stigmata petalodea, canaliculata.

1. IRIS corollis imberibus, petalis interioribus stigmate minoribus. **LINN.** *H. Cliff.* p. 19. *Fl. Svec.* 33. foliis ensiformibus. *Spec. plant.* p. 38.

Iris lacniis corolle interioribus stigmate brevioribus. **BOEHM.** *Lips.* 3.

Iris imberbis, lutea, nervo folii eminentia. **HALL.** *Helv.* p. 281.

Habitat in fossis circa *Labacium*, & alibi, non rara.

Radix intus rubra. Caulis teres, triflorus. Flos flavus; petalis interioribus linearibus. Germen triquetrum.

Succus radicis denti dolenti admotus juvat. ALLEN. *Syn. p. 321.* quod nondum ipse expertus sum.
2. *IRIS corollis imberibus, germinibus sexangularibus, caule ancipiti, foliis linearibus.* LINN. H. Cliff. p. 19. H. Upsal. p. 17. Spec. plant. p. 39. ROYEN. Lugdb. p. 18.

Chameiris angustifolia minor. TABERNEM. p. 1037. radice multicaule.

Habitat in M. *Planina*, *Anas*, aliisque, Junio M. florens.

Caulis compressus, biflorus, semipedalis. Folia caule longiora, graminea, supra medium dilatata. Flores pedunculati. Petala interiora suberecta, pastoris cochlear referentia, violacea, stigmatibus breviora; exteriora canaliculata ad medium flava, infra apicem compressa, dein dilatata in ovale concavum corpus, fundo albo, & cæruleis ramosisque lineis picto. Stigmata divaricata, bifida, apicibus violaceis, sursum versis, alibi subruba. Germen glabrum, hexagonum, oblongum. Semina ovata, in uno loculo ultra triginta.

GLADIOLUS.

TOURNEF. *Inst. p. 55. Tab. 190.*

Corolla sexpartita, gemini imposita; laciniis inæqualibus. Stamina tria. Semina subrotunda, calyptra involuta. LINN. *Gen. plant. 47.*

1. *GLADIOLUS foliis ensiformibus, floribus distantibus.* LINN. *Spec. plant. p. 36.*

Gladiolus foliis ensiformibus. LINN. H. Cliff. p. 20. H. Upsal. p. 16. HALL. Helv. p. 279. BOEHM. Lips. 100.

Gladiolus cule simplicissimo, foliis ensiformibus. ROYEN. Lugdb. p. 19,

Gladiolus floribus uno versu dispositis major & procerior, flore purpureo-rubente. TOURNEF. Inst. 365, SEGUIER. Veron. 2. p. 59.

Habitat circa Vipaccum, S. Vi:hum, Planinam, Kramburgum, sed magna copia circa Lacum Zirchnicensem.

Radix ut in Croco. Caulis anceps. Flores sessiles, heteromalli, rubri, lacinia suprema minore, tribus infimis longioribus crenatis. Germen subtriquetrum, subrotundum, spatha bifolia exceptum.

ALLIUM.

HALL. de Ally Genere Naturali.

Spatha multiflora. Petala sex, germini circumposita, Stamina sex. Stylus unicus, stigmate acuto. Semina plura, nigra. Odor singularis.

I. ALLIUM caule teretifolio bulbifero, foliis scabris semiteretibus, subtus sulcatis. LINN. Spec. plant. p. 299.

Allium umbella bulbifera, vagina bicorni, foliis teretibus. HALL. de Allio. n. 26.

Cepa capite bulbifero, vagina longissime caudata. HALL. Helv. p. 296.

Porrum radice solida, caule erecto, capitulo bulbifero. ROYEN. Lugdb. p. 40.

Carniol. Divye Tzeffen.

Habitat in aridis locis, circa hortos, & in his.

Spatha bifida, cornibus inæqualibus, dito longioribus. Pedunculi fistulosi, aqua pleni, quæ, e ruptis effluit guttæ in modum, e viridi & bulbosa baï geniti. Stamina & stylus, corolla longiora fiunt, post evulsam quoque radicem. Petalorum dorsa tuberculis sinuatis aspera sunt. Filamenta infra medium papillis lateralibus tanquam spinulis hirta. Bulborum bases dentatae.

Alliorum spathas integerrimas disrumpunt aucta & urgentia capitula; contra vero nulla vis urgens intra capsulas, quæ statuto tempore semina fundunt. Sed etiam nuda semina a proprio & succulento thalamo in vegetis quoque plantis sæpius abscedunt, ubi nulla irritatio aut alimenti inopia locum habet. Quænam ergo est causa partus in plantis? Ea certe, quæ graminum folliculos florendi tempore dilatat, & quæ caules e radicibus, ac flores e caulis certo tempore educit, infinita nempe sapientia, quæ posuit limites humanæ menti, legesque naturæ latas admirari potius a nobis, quam intelligi voluit & explicari.

2. **ALLIUM** scapo nudo ancipiti, foliis linearibus canaliculatis subtus subangulatis, umbella fastigiata. LINN. *Spec. plant.* p. 300. nomen non autem synon.

Habitat ad montium radices inter *Idriam utramque*, Augusto M. florens.

Radix transversa, oblonga, extus sanguinea, tunicata, pluribus albidis involuta tunicis, e basi longe radicata. Scapus pedalis, basi procumbens, subangulatus, durus, plenus, glaber, foliis tenuior. Folia radicalia, linearia, glabra, canaliculata, in senio explanata, scapo longiora, duo & tria, subtus angulo notata. Umbella subrotunda, sine bulbis. Spatha pallida, ovata, acuminata, pedunculis brevior. Pedunculi ad 20. uncia breviores, luteo-virentes. Petala albivarentia lanceolata, patula. Staminum filamenta subulata, basi libera, petalis breviora; antheræ flavæ. Capsula virentibus angulis, albis vallibus. Semina triquetra, in uno loculo bina. Odor Allii.

Inter Allia Halleriana nullum invenio, quod huic omnino aptari queat.

3. **ALLIUM** scapo nudo semicylindraceo, foliis lanceolatis petiolatis, umbella fastigiata. LINN. *Spec. plant.* p. 300.

Allium

Allium foliis lanceolatis, scapo nudo semicylindraceo, bulbo setis obvallato. LINN. Fl. Svec. 263.

Allium foliis lanceolatis, floribus umbellatis. ROYEN. Lugdb. p. 39. HALL. de All. n. 32. Helv. p. 297. GMELIN. Sibir. I. p. 49. BOEHM. Lips. 536.

Habitat circa Idriam in sylvis.

Folia scapi longitudine. Vagina subvirens, explicatis floribus decidens. Flores ad 20. Stamina petalorum unguibus inserta, stylo breviora. Locula monosperma. Semen subovatum.

II. *Nuda.*

ERYTRONIUM.

LINN. Gen. plant. 375.

Corolla hexapetala; germini circumposita; petalis lanceolatis, e medio reflexis, alternis basi dentatis. Capsulæ locula polysperma.

I. ERYTHRONIUM. LINN. H. Cliff. p. 119. H. Upps. p. 82. Spec. plant. p. 305. GMELIN. Sibir. I. p. 39. ROYEN. Lugdb. p. 30. HALL. Helv. p. 290.

Habitat circa Idriam in asperioribus sylvis.

Radix carnosa, alba, oblonga, acuminata TOURNEF. Tab. 202. F. Folia radicalia, patentia, elliptica, acuminata, maculosa, petiolis scapum ambientibus. Scapus teres, supra medium ruber. Flos unicus, nutans. Petala purpurea; unguibus alternis albo-viridentibus & jugo carnoso nectarifero praeditis, e quo bini paralleli nervuli sursum propagantur. Filamenta alba, antheris rubris demum atris breviora. Stylus divergens, stigmate papillis exiguis numerosissimis aspero. Germen ovatum, virens. Capsula subovata.

CON-

CONVALLARIA.

LINN. Gen. plant. 383. -

Corolla monopetala, staminifera, continens ger-
men. Bacca immatura maculata.

1. CONVALLARIA acaulis bifolia, scapo nudo.

Convallaria scapo nudo. LINN. Fl. Lapp. 113.

H. Cliff. p. 124. Fl. Svec 273. Mat. Med. 167.

Spec. plant. p. 314. ROTEN. Lugdb. p. 26.

GMELIN. Sibir. 1. p. 34.

Convallaria. BOEHM. Lips. 62.

Polygonatum bifolium, scapo florigerō aphyllum,

HALL. Helv. p. 286.

Carniol. Schimarniza.

Habitat in pascuis asperis & fcccis.

Major pars florum perit sine fructu.

Nullum inter Lilia majorem salis essentialis & olei
volatilis tenuissimi copiam continet, stimulat itaque
valide & flaccidas fibras erigit, laudata exinde in muci
copia tunicam Schneiderianam obruente, quam flores
pulverisati, excitata saepius sternutatione, egregie ex-
pediunt; Cavendum vero est ab iis aliisque acriori-
bus in Coryza, quae a lævi inflammatione, ductus ex-
cretorios, & mucosis cryptis in cava narum tenuē
& in lemmas demum concrescens liquidum assiduo
stillantes, comprimente aut obstruente dependet.

2. CONVALLARIA foliis alternis amplexicaulibus,
caule ancipiti, pedunculis axillaribus unifloris.

LINN. Mat. Med. 168. Spec. plant. p. 315.

*Polygonatum foliis alternis, petiolis pendulis
unifloris.* HALL. Helv. p. 287.

Habitat in asperis & saxosis.

3. CONVALLARIA foliis amplexicaulibus, caule tereti,
pedunculis axillaribus multifloris. LINN. Spec.

Plant. p. 315.

Poly-

Polygonatum foliis alternis, petiolis pendulis multifloris. HALL. Helv. p. 287. BOEHMIVS Lipf. 61.

Habitat cum priore.

Baccæ locula monosperma.

Utraque convenit caule simplici, erecto. Folii alternis, oblongis, fursum veris, amplexicaulibus. Pedunculis heteromallis, pendulis, axillaribus, nudis. Corolla alba, basi angustiore, oblonga, segmentis viridibus. Filamentis pilosis.

In notis meis reperio Convallariam secundam caule angulato & pedunculis unifloris atque multifloris in uno loco, eamque rursus in alio, caule tereti, & pedunculis multifloris, inventam fuisse; seu a tercia specie non differre. Nolui tamen ex unico exemplo litem movere toti Botanicorum Orbi.

Utriusque radice in contusionibus feliciter semper usus sum haec tenus.

4. CONVALLARIA foliis verticillatis. LINN. Fl. Lapp. 114. H. Cliff. p. 125. Fl. Svec. 215. Spec. plant. p. 315. ROYEN. Lugdb. p. 26.

Polygonatum foliis verticillatis. HALL. Helv. p. 288.

Habitat in sylvis elationibus.

Caulis teres. Folia lanceolata. Pedunculi di- & triflori. Bacca subtriquetra, punctis rubris exiguis maculata, trilocularis; loculis monospermis.

5. CONVALLARIA foliis cordatis. LINN. Fl. Lapp. 113. H. Cliff. p. 125. Fl. Svec. 276. Spec. plant. p. 316. ROYEN. Lugdb. p. 26.

Unifolium variorum scriptorum. HALL. Helv. p. 288.

Smilax unifolia, humillima. TOURNEF. Inst. p. 654. BOERRH. Ind. 2. p. 64.

Habitat in sylvis, passim.

Folia cordata. Racemus terminalis, nudus. Pedunculi simplices, solitarii & binati. Corolla reflexa, quadridita. Styli duo; unde ratio novi Generis contra Naturam.

ASPARAGUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 382. *Tab.* 154.

Corolla monopetala, germen continens, ad basim usque in sex alterne breviora segmenta divisa. Bacca sphærica disperma.

I. ASPARAGUS caule herbaceo erecto, foliis setaceis, stipulis paribus. LINN. *Fl. Svec.* 272. *Mat. Med.* 169. *H. Cliff.* p. 121. *Spec. plant.* p. 313. ROYEN. *Lugdb.* p. 28.

Habitat prope Idriam circa Bruschische.

Folia fasciculata, setacea; bracteis obsoletis. Flos non ex ala sed latere folii; pedunculo subrubro. Stamina sex, alterne breviora.

Sylvestris hæc radix, arenosa loci natalis indole ab heterogeneis, pinguibus & glutinosis particulis, quæ scopo diuretico minus favent, liberata, sativa longo præstantior est.

FRITILLARIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 372. *Tab.* 201.

Corolla hexapetala, germen continens; petalis in cylindrum ordinatis, postice angulatis. Semina plana, in duos ordines, in quolibet loculo, distributa.

I. FRITILLARIA scapo unifloro, foliis alternis.

Fritillaria foliis omnibus alternis. LINN. *Spec. plant.* p. 304.

Fritillaria radice depressa. ROYEN. *Lugdb.* p. 30. *HALL. Helv.* p. 290.

Habitat in paludosis circa Oberlaulach.

Radix subrotunda, inter binas compressas sedens. Scapus teres, uniflorus, foliosus. Folia lanceolato-linearia, alterna, usque quinque. Flos nutans. Petala æqualia, lanceolata, rubra, albis & tetragonis maculis picta, sine fovea. Filamenta convergentia; antheris erectis, flavis, stylo terminatis.

Rustici decocto florum ova tingunt colore nigro.

LIRIUM.

ROYEN. Lugdb. 371.

Corolla hexapetala, germen continens; petalis fulco longitudinali ad basim insculptis, quem *Nedarium* vocat LINN. gen. plant. 329. Semina plana, gemino ordine incumbentia in quolibet loculo. TOURNEF. Tab. 195. E. F.

1. LIRIUM (*Lilium*) foliis verticillatis, floribus reflexis, corallis revolutis. LINN. H. Cliff. p. 120. H. Upsal. p. 81. Spec. plant. p. 303. ROYEN. loc. cit. GMELIN. Sibir. 1. p. 44. HALL. Helv. p. 289. BOEHM. Lips. 527.

Carniol. *Maffunze*.

Habitat in montanis herbidis, & in sylvis.

Radix flava. Fructus hexagonus; angulis acutis, basi tenuior. Semina in unica serie ultra 24, ergo ad 50. in uno loculo.

Radix Lilio candido substitui potest.

2. LIRIUM (*Lilium*) foliis sparsis lanceolatis, floribus reflexis, corollis revolutis. LINN. H. Cliff. p. 120. H. Upsal. p. 81. Spec. plant. p. 302.

Lilium Bizantinum minutum. BAUHIN. Pin. p. 78.

Habitat in Monte Planina auf die Kobalische Almen, & circa Konumblam, prope Idriam, passim etiam in M. Anas altioribus jugis & iylvis, nec non in Montibus circa Postquell.

Bulbus albus. Caulis cubitalis, glaber, teres. Folia sparsa, digitii medii longitudine, lanceolata, superne glabra, inferne ad parallelos nervos villosa, congesta. Pedunculi usque tres, nudi, folio longiores. Flos minii coloris, Martagone major, petalis infra medium scabritie atra leprosis, apicibus tomentosis, revolutis, longitudine subjecti folii, postice & alterne deorsum gibbis & basi dentatis. Filamenta luteo-virentia; antheris miniato polline plenis.

3. **LIRIUM** (*Lilium*) foliis sparsis, floribus campanulatis erectis: intus scabris. **LINN.** *H. Cliff.* p. 120. *H. Upsal.* p. 80. *Spec. plant.* p. 302. **HALL.** *Helv.* p. 777.

Carniol. *Lilie.*

Folia lanceolato-linearia, sparsa. Scabrities fit papillis apice rubris & dilatatis, versus petali basim ramosis.

In varietate baccifera, folii nervus decurrens est; tomentum rarum scapum & folia tegit; alae baccam sessilem, nitidam, nucleo foetam, subrotundam gerunt. Varietas vero baccis destituta, scapum glabrum, & folia ad nervos unice tomentosa possidet.

Malvacea, anotyna, & insulsa mucilagine Lilii radix abundat adeo blanda ut inflammato quoque margini palpebrarum applicari possit sola, ad vasa emollienda, aut Croco mixta, ad resolutionem sensim promovendam **BOERRHAV.** *præl. de morb. ocul.* Cap. 2. Princeps enim est inter externa emollientia, & suppurantium remediorum fidissima comes.

ASPHODELUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 379. *Tab.* 178.

Corolla monopetala, germen continens. A. B. Nectarium ex valvulis sex germen tegentibus. Semina triquetra. **LINN.** *Gen. plant.* 335.

1. **ASPHO-**

I. ASPHODELUS caule nudo, foliis ensiformibus carinatis lœvibus. LINN. *Mat. Med.* 172. *Spec. plant.* p. 310.

Asphodelus caule nudo, foliis laxis. LINN. H. Cliff. p. 127. ROYEN. Lugdb. p. 24.

Asphodelus allus non ramosus. BAUHIN. Pin. p. 23. TOURNEF. Inst. p. 343. SEGUIER. Véron. 2. p. 49.

Habitat in M. S. *Catharinæ circa Bekerische.*

Caulis tortilis. Filamenta villosa. Pedunculi petalis breviores. Capsulæ locula tetragona, disperma: Seminum tunica hinc simplex, hinc duplicata.

SCILLA.

LINN. *Gen. plant.* 337.

Corolla hexapetala, germen continens, cum stylo decidua. Semina subrotunda.

I. SCILLA radice solida, floribus erectis paucis. LINN: H. Cliff. p. 123; *Spec. plant.* p. 309. ROYEN. Lugdb: p. 33:

Phalangium radice subrotunda, paucifolium & pauciflorum. HALL. Helv. p. 292.

Ornithogalum bifolium germanicum, cæruleum: TOURNEF. Inst. p. 380.

Habitat circa Idriam frequens. Martio M.

Radix globosa. Folia duo radicalia, scapum vaginantia. Flores ad sex, cærulei, suberecti, longe pedunculati, nudi. Petala oblonga, patentia. Filamenta cærulea, glabra, petalis duplo breviora. Germen stylo subulato concolor:

ORNITHOGALUM.

LINN. *Gen. plant.* 307.

Corolla hexapetala, germen continens, una cum stylo persistens, colorem dimittens. Filamenta om-

nia vel alterna latiora & trifida. Semina receptaculo columnari affixa.

I. ORNITHOGALUM floribus racemosis, filamentis lanceolatis, pedunculis simplicibus.

Ornithogalum racemo longissimo, filamentis lanceolatis, pedunculis floriferis patentibus & qualibus: fructiferis scapo approximatis. LINN. Spec. plant. p. 307.

Ornithogalum spica longissima, filamentis triangularibus. HALL. Helv. p. 294.

Habitat in collibus herbidis circa Zirchnitz.

Bulbus tunicatus. Scapus teres. Racemus longus. Pedunculi patuli, unciales, simplices, squamula suffulti. Petala æqualia. Filamenta subulata, erecta, glabra, basi latiora, stylo breviora. Antheræ polline flavo. Stigma papillis albis, subrotundis, congestis hirtum, trifidum. Capsulæ locula trisperma.

ANTHERICUM.

LINN. Gen. plant. 336.

Corolla hexapetala, germen continens, immarcescens, patentissima. Stylus persistens. Semina angulata. Si hæ notæ non sufficiant, hunc *Scilla* & *Anthericum* unum genus efficient, ut HALLERO visum est.

I. ANTERICUM foliis planis, scapo ramoso, corolis planis. LINN. Spec. plant. p. 310.

Phalangium radicibus teretibus, foliis gramineis, caule spicato nudo, petiolis florum ramosis.

HALL. Helv. p. 292.

Habitat in collibus siccis, calcario lapide factis.

Radix teres. Folia radicalia. Scapus teres, paniculatus, foliis duplo longior; racemis paucifloris, patentibus, laxis. Pedunculus petalis longior. Petala & stamina alterne breviora; illa alterne acuta

&

& apicibus flavis, hæc glabra, ad basim tenuiora, antherarum polline fulvo. Stylus ad basim tenuior, corolla & staminibus longior. Germen flavum; stigma te villoso. Capsulæ globosæ locula 4. & 5. seminibus nigris, subtriquetris, centro capsulæ affixis, fœta.

MEMEROCALLIS.

LINN. Gen. plant. 345.

Corolla *Liry.* Stamina declinata. Semina subrotunda, unico ordine.

1. HEMEROCALLIS scapo ramoso, corollis monopetalis. LINN. H. Upsal. p. 88. Spec. plant. p. 324.

Hemerocallis radice tuberosa, corollis monopetalis. LINN. H. Cliff. p. 128. ROYEN. Lugdb. p. 26. luteis: GMELIN. Sibir. 1. p. 37.

Ex sylvis Idriensis attulit Ernestus Freyerius; Hydriensis Pharmacopeæ Provisor diligens.

Radix Asphodeli TOURNEF. Tab. 179. G. scapus nudus, fistulosus. Folia subtriquetra, radicalia, graminea. Corolla flava, sexfida. Stamina flava, uno versu disposita.

C L A S S I S X.

S A T Y R I A.

Cum *Liliis* convenient unica cotyledone, radice succulenta, foliis integerimis & corolla nuda; differunt vero scapo simplici; corolla polypetala & irregulari, staminibus duobus proprie columnæ innatis, antherarum corpusculis cuneiformibus, stylo nullo, germine contorto & semper infra florem, capula uniloculari trivalvi angulis dehiscente, seminibus scobiformibus plurimis in tres ordines distributis.

ORCHIS.

HALL. Helv. p. 262. Opusc. Bot. p. 5.

In hoc Genere omnia confusa sunt. *Orchis TOURNEFORTII*, *HALLERI*, *LUDWIGII* complectitur *Satyrinia* & *Ophrydum* species aliquas LINNÆI, excludit autem *Helleborines TOURNEFORTII*, sola laby figura ab *Ophryde Halleriana* diversas. Sed LINNÆVS perceptu longe difficilior est; conser *Orchidem* & *Satyrium* ejusdem in *Gen. plant.*, heu quam exigua differentia; vide *Genus Herminii* jam destructum, & in *Specieb. Plant. Ophrydibus adjunctum*; en *Neotiam* cum *Ophrydibus* denuo conjunctam, *Ophrydibus* autem verissimas *Orchides* sine calcare adjunctas.

Interim Natura clamat *Genera plantarum esse debere naturalia*; cornu in *Orchidibus* ita sensim decrescere, ut tandem nullum sit; radicis vero, galeæ, aut laby fabricam in hoc Genere ita variare, ut minime sufficiat ad lacerandum Genus naturale, cuius essentiam (ut optime docuit Vir summi Judicii, & sæculi nostri insigne decus ALBERTUS HALLERUS in *Opusc. Botan. loc. cit.*) constituunt testes globosi, seu glomes filamentorum, quibus spermaticus pollen adhæret, bini, reconditi in duobus cucullis summo ovario insidentibus intra galeam, & quibus stigma, modice aperto canali, ducit in cavum ovarii, & in plurimis *Orchidum* locum tubæ tenet.

A. *Bulbis indivisis.*

1. **ORCHIS** labio lanceolato simpliei, cornu setaceo longissimo subangulato.

Orchis bulbis indivisis, neclarii labio lanceolato integerrimo: cornu longissimo, petalis patentibus.

LINN. Fl. Svec. 723. Mat. Med. 411. Spec. plant. p. 939. **DALIB.** Paris. p. 273.

Orchis radicicus conicus, labello lingulato simplicissimo. **HALL.** Helv. p. 266.

Orchis

Orchis alba, bifolia minor, calcari oblongo.

BAUHIN. Pin. p. 83. TOURNEF. Inst. p. 433.

VAILLANT Paris. p. 151. Tab. 30. fig. 7. ZA-

NICHELL. Ven. p. 196. Tab. 42. fig. 2. SE-

GUIER. Veron. 2. p. 128. Tab. 15. fig. 10.

Habitat in herbidis sterilioribus.

Alæ lanceolatæ cum scuto ovali & labio crucem faciunt. Cucullus labio brevior. Cornu subtetragonum, labio concolor, germine duplo longius. Bractea virens, germine longior, cornu brevior, germini & scapo concolor. Domus staminum vertice viridi, postice tuberculosa, loculis remotis. Antheræ luteæ. Odor gratus.

Ego *Cuculli A.* TOURNEFORTII Tab. 247. petalum supremum 3, voco *scutum*; 2, 4, *opercula*, 1. 5. *alas*; Petulum sextum 8, *labium*; ejusque segmenta, si adsunt, superiora, *brachiola*, inferiora, *cruscula*, minimum inter crura, *spinulam*. Reliquæ floris Orchidei partes jam propria gerunt nomina, sic 7 est *cornu*, aut *calcar*; 8. *germen*, vel *ovarium*; foliolum germinij subditum, *bractea*, quam in Tab. 30. & 31. passim pinxit VAILLANTIUS.

2. ORCHIS labio trifido auriculato, cornu setaceo longissimo tereti.

Orchis radicibus subrotundis, spica densa, labello æqualiter tripartito, calcare ovarii longitudo, HALL. Helv. p. 264,

Orchis purpurea, spica congesta pyramidali.

RAY. Syn. 3. p. 377. ZANICHELL. Ven. p.

196. Icon. 42. 64. SEGUIER. Veron. 2. p.

129. Tab. 15. fig. 11.

Habitat circa Idriam in Monte S. Antonii.

Scapus pedalis. Spica uncialis, densa. Corolla unicolor, rubra & rosea. Scutum & opercula æqualia, approximata; alæ patulæ, descendentes, longiores. Labium trifidum, tuberculis subrotundis exa-

speratum; segmentis planis ovatis integris: medio majore & obtusiore. Prope faciem eriguntur auriculæ obtusæ, pallidiores. Antheræ plumbeæ, filamentis flavis, divergentibus. Cornu acutum, fere rectum, germine longius. Bractea germinis longitudo, labello longior.

3. ORCHIS labio trifido reflexo; laciniis inæqualibus; cornu conico, germinibus breviore.

Orchis bulbis indivisis, neclarii labio trifido reflexo crenato: cornu brevi, petalis conniventibus.
LINN. Act. Upsal. 1740. p. 8. Spec. plant. p. 940. DALIB Paris. p. 272.

Orchis bulbis indivisis, labello trifido punctato: lacinia media majore, cornu germinibus breviore.
SAUVAG. Monsp. p. 23.

Orchis radicibus subrotundis, floribus obsoletis, cimicem olenibus, labello retrorsum reflexo. HALL. Helv. p. 264.

Orchis hirci odore, minor. TOURNEF. Inst. p. 433. VAILLANT. Paris. p. 149. Tab. 31. fig. 30. 31. 32. HALL. Hercyn. n. 7. SEGUIER. Veron. 2. p. 128.

Habitat passim in pratis.

Cucullus clausus, operculis linearibus. Labium trifidum, pectore albo & punctis rubris notato, extante; segmentis obtusis, crenatis, reflexis, sordide virentibus. Cornu convergens, labio longius, supernæ parti cuculli concolor, germine & bractea brevius. Antheræ flavæ. Germen cornu crassius, concolor. Bractea scapo concolor, germine longior. Cimicum odor.

4. ORCHIS labio quadrifido maculato: cornu germinibus & bractea breviore.

Orchis bulbis indivisis, neclarii labio quadrifido punctis scabro: cornu obtuso, petalis distinctis.

LINN.

LINN. Act. Upsal. 1741. p. 11. Fl. Svec. 726.
Spec. plant. p. 941. DALIB. Paris. p. 272.

Orchis radicibus subrotundis, spica densa, criscu-
lis labelli amplifer divergentibus. HALL. Helv.
p. 263.

Orchis militaris pratensis, humilior. TOURNEF.
Inst. p. 432. VAILLANT. Paris. p. 149. Tab.
31. fig. 35. 36. SEGUIER. Veron. 2. p. 123.
Tab. 15. fig. 4.

Habitat in pratis non rara.

Cucullus clausus, sature ruber. Labium niveum,
popillis conicis ubique asperum, quarum illæ, quæ ru-
bræ sunt, puncta constituunt. Cornu lineam longum,
cucullo & bracteæ concolor. Antheræ flavæ. Ger-
men laby longitudine. Bractea cornu paulo longior.
Gratus odor.

Si labium fuerit immaculatum, tunc ejus superfi-
cies cucullo, bracteæ, & cornu concolor est.

5. ORCHIS labio quadrifido crenato : cornu obtuso
rugoso germinibus breviore.

Orchis bulbis indivisis, neclarii labio quadrifido
crenulato : cornu obtuso. LINN. Act. Upsal. 1740,
p. 8. Fl. Svec. 412. Spec. plant. p. 940. DA-
LIB. Paris. p. 273.

Orchis radicibus subrotundis, cucullo clauso, li-
neato, labello ampliter trifido, crenato. HALL.
Helv. p. 266. BOEHM. Lips. 512.

Orchis radicibus subrotundis, neclarii labio qua-
drifido, æquali, crenulato, cornu obtuso. ROYEN.
Lugdb. p. 15.

Orchis morio femina. BAUHIN. Pin. p. 82.
TOURNEF. Inst. p. 433. VAILLANT. Paris. p.
150. Tab. 31. fig. 13. 14. ZANICHELL. Ven.
p. 195. Tab. 28. SEGUIER. Veron. 2. p. 125.
Tab. 15. fig. 7.

Habitat in herbidis locis.

Folia transversim rugosa. Alæ scuti longitudine, basibus lineatis: lineis virentibus. Labii quadrifidi pectus maculatum, papillis cylindricis & conicis obtusis asperum, brachiolis subcrenatis subrotundis. Cornu corollæ concolor, apice dilatatum, sursum tendens, germine brevius, rugosum. Bractea germine plerumque brevior.

6. ORCHIS labio quadrifido crenato: cornu obtuso lævi, germinum longitudine.

Orchis radicibus subrotundis, cucullo sparsō, labello ampliter trifido, crenato, flore concolore.

HALL. Helv. p. 265. BOEHM. Lips. 511.

Orchis morio mas, foliis maculatis. BAUHIN. Pin. p. 81. TOURNEF. Inst. p. 432. VAILLANT. Paris. p. 151. Tab. 31. fig. 11. 12. SEGUIER. Veron. 2. p. 124. Tab. 15. fig. 5.

Habitat in pratis.

Cucullus sparsus, depresso, scuto & alis lanceolatis. Labium latum, maculatum, pectore pallido, laciniis crenatis. Cornu obtusum, crassum, apice dilatatum, non rugosum, cum germine angulum fere rectum efficiens. Bractea corollæ concolor, germine & cornu longior.

Cl. LINNÆVS Orchidem morionem feminam cum mare conjunxit, sed summa diversitas utriusque jubet, ut ab Egregio Viro recedam. Nam *Feminæ* Folia rugosa. Floris fabrica constantior. Cucullus clausus. Cornu germine brevius, rugosum. Bractea germine plerumque brevior. *Mari* Folia glabra. Floris fabrica mutabilior. Cuculli alæ remotæ, patulæ. Cornu læve, germinis longitudine. Bractea germine perpetuo longior.

Ad corrigendum acre in Dysenteriis, mucilaginem bulborum Orchidis *Salab* dictæ, vel nostratis hujus certo modo præparatæ, laudant DEGNERVS. *Ephem. Nat. Cur. Vol. 5. apend. CARPOW. de Orchid.*

GEOF-

GEOFFROY. *Mat. Med.* non aliter ac decocta hordei, avenæ, oryzæ, cum tertia parte lactis, liberalissime data. Sed hæc omnia parum juvant, nisi hypcacuanæ aut Rheubarbo pro virium mensura sæpius assumptis, vel si debilia & a morbo jam admodum confracta corpora fuerint, clysmatibus ex lacte, terebinthina vitello ovi subacta & Theriacæ semiuncia, evacuata fuerint irritans acrimonia, quæ nulla mucilagine destrui, adstringentibus autem, ante finem morbi datis, omnino insuperabilis reddi potest.

7. **ORCHIS** labio quadrifido maculato ferrato, cuculli petalis majoribus connatis.

Habitat in *Carniola* frequens.

Scapus spithamam longus. Spica brevis, densa, pyramidalis. Flores carnei & rubi. Cucullus ovatus, calcaris longitudine, petalis tribus majoribus infra medium perpetuo connatis ita, ut unicum semitrifidum faciant; hæ tegunt opercula linearia, apicibus deflexis, crenatis, sese contingentibus. Labium planum, quadrifidum, album, maculis parvis rubris ubique pictum; brachiis obtusis, ad finem latioribus; cruribus longioribus & latioribus, subrotundis, ferratis; spinulam e medio demittentibus. Domus staminum fature rubra, viridibus antheris, filamentis flavis. Cornu germini adpressum, acutum, apice duntaxat ab ovario recedens. Bractea cornu concolor, ejusdem longitudinis. Germen scapi colore.

8. **ORCHIS** labio quinquefido maculato, bracteæ colorata cornu & germinibus breviore.

Orchis bulbis indivisis, neclarii labio quinquefido punctis scabro; cornu obtuso, petalis conniventibus. LINN. Act. Upsal. 1740. p. 11. Fl. Svec. 725. Spec. plant. p. 941. DALIB. Paris. p. 271.

Orchis radicibus subrotundis, brachiolis labelli brevioribus, spina ex divisione trunculi eminenti.

HALL. Helv. p. 262. quæ specie non differt ab Orchide 2. 3. 4. ejusdem.

Orchides. VAILLANTII. 21. 22. 24. 25. 26.

27. 28. 29. TOURNEF. Inst. Tab. 247. cornu præditæ. SEGUIER. Veron. 2. Tab. 15. fig. 9.

Habitat in herbidis, & sylvis.

Scapi folia tria, lata, pallida, brevia. Corolla postice aquose rubra, intus saturatior. Cornu galea & germine brevior, bractea longior cornu concolor. Labii brachiola cylindrica aut apicibus dilatata; crura modo oblonga, modo ovata.

B. *Bulbis Palmatis.*

9. ORCHIS labio trilobo crenato, cornu crasso cylindraceo, bracteis flore longioribus.

Orchis bulbis subpalmatis rectis, nectarii cornu conico, labio trilobo lateribus reflexo, bracteis flore longioribus. LINN. Act. Upsal. 1740. p. 15. Fl. Svec. 728. Spec. plant. p. 941. DALIB. Paris. p. 274.

Orchis radicibus palmatis, calcare crasso, germine breviore, labello trifido lineis picta, bracteis flore longioribus. GMELIN. Sibir. 1. p. 24.

Orchis palmata latifolia, longis calcaribus. BAUHIN. Pin p. 85. TOURNEF. Inst. p. 434. VAILLANT. Paris. p. 152. Tab. 31. fig. 1. 2. 3. 4. 5. SEGUIER. Veron. 2. p. 132.

Habitat in pratis montanis.

Bulbi variantes. Folia in scapo quinque. Spica densa. Flores magni. Alæ erectæ. Labium latum, trifidum; launiis subrotundis, crenatis; fauce lineis picta. Cornu crassum, labio longius. Bractea ultra florem extenta. Cæterum color, odor, & alia in hac specie fallacissima sunt; Nam 1. *Corolla flava & inodora* est. Bulbis subrotundis; lacinia labii media minore; cornu curvo, convergente; Domo staminum

sub-

ſubrubra; Bractea virente. 2. *Corolla ſtava farnucci odore.* Bulbis palmatis, aut subpalmatis; Galeæ petalis ovatis; Laciniis labii æqualibus; Cornu labio longiore, ſurſum flexo, cylindraceo; Germine ſcapi colore. 3. *Corolla ochroleuca inodora.* Bulbi ſubrotundi; Alarum apices conniventia, bases lineatæ; Labii ſegmenta æqualia, medio leviter emarginato; Cornu cylindraceum. 4. *Corolla rubra inodora.* Solo colore, & fauce luteis lineis exarata differt a. 1.
10. **ORCHIS** labio trifido; laciniis acutis integris, cornu obtuso divergente germinibus breviore.

Satyrium bulbis fasciculatis, foliis lanceolatis,
neclarii labio trifido acuto: intermedia majore.
LINN. Act. Upsal. 1740. p. 19. Fl. Svec. 733.
Spec. plant. p. 944.

Orchis palmata alpina, ſpica densa albo-viridi.
HALL. It. Hercyn. n. 41.

Orchis radicibus palmatis, labello & breviffimo calcare ſupra cucullum poſtitis. HALL. Helv. p. 270.

Pseudoorchis alpina, flore herbaceo. MICHEL.
Gen. plant. p. 30. Tab. 26.

Habitat in *M. Anas.*

Bulbi digitato-palmati. Folia lanceolata, quatuor. Spica densa, biuncialis. Cucullus patens, operculis apice coloratis. Labium trifidum, laciniis lateralibus cornu brevioribus, media longiore. Cornu apice dilatatum, cucullo & labio brevius. Bractea virens, cornu longior.

11. **ORCHIS** labio trifido maculato: cornu conico germinibus breviore.

Orchis bulbis palmatis patentibus, neclarii cornu germinibus breviore: labio plano, petalis dorsaliibus erectis. LINN. Act. Upsal. 1740. p. 14. Fl. Svec. 729. DALIB. Paris. p. 274.

Orchis radicibus palmatis, calcare crasso, ovario breviori, labello lineis picto. HALL. Helv. p. 272. BOEHM. Lips. 515.

Habitat in umbrosis, & sylvestribus locis, non rara.

Descriptionem & absolutam Synonymiam lege apud Eruditissimum HALLERVM loc. cit.

C. *Bulbis fasciculatis.*

12. ORCHIS labio trifido: lacinis acutis integris, cornu divergente obtuso germinibus breviore.

Satyrum bulbis fasciculatis, folis lanceolatis, neclarii labio trifido acuto: intermedia maiore.

LINN. Act. Upsal. 1740. p. 19. Fl. Svec. 733. Spec. plant. p. 944.

Orchis palmata, alpina, spica densa, albo-viridi. HALL. It. Hercin. n. 41.

Orchis radicibus palmatis, labello & brevissimo calcare supra cucullum positis. HALL. Helv. p. 270.

Pseudo-Orchis alpina, flore herbaceo. MICHEL. Gen. plant. p. 30. Tab. 26.

Habitat in M. Anas.

Specimina nostra cum iconē Micheliana consen-
tiunt radicibus cylindraceis, non vero palmatis. Fo-
lia lanceolata, usque quatuor in scapo semipedali.
Spica biuncialis, densa. Cucullus patens; operculo-
rum apicibus coloratis. Labium trifidum: lacinia me-
dia cornu longiore, lateralibus brevioribus. Cornu
corollæ concolor, apice dilatatum, cucullo & labio
brevius. Bractea virens, cornu longior.

O P H R Y S.

Stamina in substantia styli collocata, cucullis membranaceis *Orchidum* destituta, essentiam consti-
tuunt.

1. OPHRYS bulbo fibroso, caule folioso labii obtusi concavi maculis geminis.

Helleborine floribus obsolete carneis, labello obtusa. HALL. Helv. p. 275.

Habitat in paludosis Carniolæ frequens.

Folia tria & plura. Petala interius subrubra, exterius ovarii colore. Labium petalis longius; parte pendula integerrima, obtusa, subrotunda, alba, crenata, concava, notata binis tumoribus, quorum bases flavæ dorsa vero acuminata sunt. Stamina flava.

2. OPHRYS bulbo fibroso, caule folioso, labii sulcati macula semilunari.

Helleborine longifolia, floribus magnis, paucis, purpureis & albis. HALL. Helv. p. 274. 275.

Habitat in herbidis collibus & sylvis.

Scapus longus. Folia lanceolata. Flores pauci. Petala lanceolata, glabra. Labii pars pendula canaliculata, fulcis quinque exarata, villis flavis in semilunare corpus congregatis notata. Germen glabrum.

3. OPHRYS bulbo fibroso, caule folioso, labii acuminati plani macula cordiformi.

Helleborine floribus ex viridi & purpureo variis, labello acuminato, foliis brevissimis. HALL. Helv. p. 275.

Habitat in sylvis frequens.

Cl. LINNÆVS has tres species in unum conjunctit, dixitque serapiadem bulis fibrosis, neclarii labio obtuso crenato petalis breviore. Spec. plant. p. 949. cum vero non omnes labio obtuso & petalis breviore gaudeant, aliisque notis inter se differant, ita de novo separavi; Huic enim sunt Folia ovato-oblonga, sensim angustiora, sub floribus linearia, usque decem; Superficies caulis supra medium, pedunculi & germina, villo brevi & denso adpersa. Color homogenius floris, pedunculi, germinis. Petala duo interiora, labio

bio acuto, reflexo, planiusculo, breviora; cujus medium cordiformis tumor occupat.

4. OPHRYS bulbis fibroso-fasciculatis, caule vaginato, nectarii labii bifido. LINN. Spec. plant. p. 945.

Nestia bulbis fasciculatis, nectarii labio bifido.
LINN. Act. Upsal. 1740. p. 33. Fl. Svec. 742.
DALIB. Paris. p. 277.

Ophrys aphylla. HALL. Helv. p. 278. GMELIN. Sibir. 1. p. 25.

Nidus avis. TOURNEF. Inst. p. 438. Tab. 250. VAILLANT. Paris. p. 144. BOEHM. Fl. Lips. 522.

Habitat in sylvis nostratis passim.

Longitudo petalorum una, latitudo medii alarumque major. Labellum longum, semibifidum; segmentis ampliter divergentibus, apice dilatatis, crenatis. Domus staminum ut in *Helleborine* TOURNEF. Germen subrotundum, pedunculatum. Bractea germine paulo brevior. Color ligneus, homogeneus.

5. OPHRYS bulbo fibroso, caule bifolio, foliis cordatis. LINN. Spec. plant. p. 946.

Ophrys foliis cordatis. LINN. Fl. Lapp. p. 247. Fl. Svec. 739. GMELIN. Sibir. 1. p. 25.

Habitat in elatioribus abjetinis sylvis circa Idriam supra Prindl.

Funiculi albi, simplices, longi, radicem faciunt. Folia sunt sessilia, opposita, cordata, bina. Spica laxa. Flores pallide rubicundi. Cuculli petala linearia, germe breviora. Labium bifidum; crusculis divergentibus. Antheræ flavæ. Germen subrotundum, angulatum: angulis rubris. Bractea pedunculo brevior.

6. OPHRYS bulbo fibroso, caule bifolio, foliis ovatis, labio bifido. LINN. Spec. plant. p. 946.

Ophrys

Ophrys foliis oratis. LINN. H. Cliff. p. 429.
 Act. Upsal. 1740. p. 28. Fl. Svec. 738.
 ROYEN. Lugdb. p. 15. HALL. Helv. p. 277.
 GMELIN. Sibir. 1. p. 25. DALIBARD. Paris.
 p. 278.

Habitat in herbidis depressis collibus *Carniolæ* frequens.

Folia ovata, glabra. Caulis supra folia villosus, squamosus. Spica longa. Flores virides, patentes. Petalorum cuculli longitudine eadem. Labium introflexum, germine longius: pectore nitido. Stamina tecta lamina subrotunda, lutea; filamentis triquetris, peculiari situ positis. Germen ovatum. Bractea pedunculo longior odor, qui rerum mucore vivitatarum.

SERAPIAS.

LINN. Gen. plant. 825.

Labii initium cavum, reliqua pars pendula, integrinaria, minor. Stamina nuda. Cornu nullum.

1. SERAPIAS bulbis fibrosis, floribus secundis, labello planiusculo, petalis ovatis.

Helleborine floribus ex viridi & purpureo variis, labello acuminato, foliis brevissimis. HALL.
 Helv. p. 275.

Habitat in sylvis.

Folia oblonga, septem ad decem in scapo lanuginoso. Flores heteromalli, penduli, atro-rubri, ultra 20. Pedunculi & germina lanuginoso-villosa, florum colore. Petala lanuginosa, alæ labio longiores. Labium non sulcatum, crenulatum, acumine deflexo, cordiformi tumore in medio præditum, basi virente & subrotunda. Stamina pallide lutea, basi connexa. Bractea pedunculo longior.

2. SERAPIAS bulbis fibrosis, floribus sparsis, labello planiusculo, petalis ovatis.

Habi-

Habitat in elatioribus sylvis.

Difserit a priore, scapo non villoso. Floribus sparsis, nullo villo aut lana testis. Petalis alborecentibus. Labio albo, cordato, acumine minus reflexo. Germine viridi.

3. SERAPIAS bulbis fibrosis, floribus sparsis patulis; labello concavo petalis longiore.

Helleborine floribus obsolete carneis, labello obtuso. HALL. Helv. p. 275.

Habitat in pratis paludosis.

Folia tria & plura. Flores remoti, pauci. Petala inæqualia; intus subrubra, extus colore germinis. Labellum iis longius, binos dentes prope domum staminum erigens, rubris striis exaratos; segmentum ultimum album, cavum, subrotundum, obtusum, tumoribus binis flavis prope basim signatum.

4. SERAPIAS bulbis fibrosis, floribus sparsis, petalis lanceolatis, labello sulcato.

Helleborine longifolia, floribus magnis, paucis, purpureis & albis. HALL. Helv. p. 274. 275.

Habitat in montibus humilioribus, & sylvis.

Caulis glaber. Labellum antice canaliculatum, quinque sulcis exavatum, initio villoso; villis in corpus semilunare congregatis, flavis. LINNÆVS has omnes in unam speciem conjunxit, dixitque *Serapiedem bulbis fibrosis, nectarii labio obtuso crenato petalis breviore* quæ definitio nec convenit omnibus, nec omnes commode conjungi possunt.

CLASSIS XI. FRUCTIFLORÆ.

Germinis situs ut in *Satyriis*, nempe infra receptaculum, cui innascitur corolla regularis calyce instructa, aut calyx solus, staminibus ex ipsa corolla, aut receptaculo genitis.

I. Capsuliferae.

E P I L O B I U M.

LINN. Gen. plant. 426.

Calyx tetrphyllus, deciduus. Petala quatuor. Stamina octo, alterna breviora. Stylus unicus; stigmate quadrisido. Capsula longa, quadrilocularis, quadivalvis. Semina oblonga, utrinque acuminata, papposa.

1. EPILOBIUM foliis oppositis lanceolatis ferratis.

LINN. H. Cliff. p. 145. Fl. Svec. 305. Spec. plant. p. 347. ROYEN. Lugdb. p. 251.

Chamænerion floribus ex alis sessilibus, foliis lanceolatis dentatis villosis. BOEHM. Lips. 298.

Epilobium foliis longis, dentatis, villosis, flore magno. HALL. Helv. p. 410.

Chamænerion villosum, magno flore purpureo.

TOURNEF. Inst. p. 303. BOERRHAV. Ind. 1. p. 317.

Habitat in paludosis, & circa aquas.

Folia sessilia. Calyx corolla duplo minor. Stylus declinatus.

2. EPILOBIUM foliis oppositis ovatis dentatis. LINN.

Fl. Lapp. 147. H. Cliff. p. 145. Fl. Svec. 306. Spec. plant. p. 348. ROYEN. Lugdb. p. 251.

Chamænerion floribus ex alis sessilibus, foliis ovatis, serratis, hirsutis. BOEHM. Lips. 299.

Epilobium foliis ex ovato-lanceolatis, serratis, levissime hirsutis. HALL. Helv. p. 409.

Chamænerion glabrum, majus. TOURNEF. Inst. p. 303. BOERRHAV. Ind. 1. p. 317.

Habitat in cultis & sterilibus.

Calyx corolla paulo minor. Folia modo glabra, modo hirsuta. Antheræ etiam in hac specie, dum pollen effundunt, ad quadrisidum stigma pulcherrime connivent.

3. **EPILOBIUM** foliis alternis linearibus, stylo declinato.

Epilobium foliis sparsis linearis - lanceolatis.

LINN. Spec. plant. p. 347.

Epilobium spicatum, foliis integerrimis, linearibus, fasciculatis. **HALL.** Helv. p. 408.

Chamænerion angustifolium, alpinum, flore purpureo. **TOURNEF.** Inst. p. 302.

Habitat circa Iariam in elatioribus sylvis.

Caulis lignosus, glaber, subruber. Folia glabra, sessilia, integerrima, linearia. Calyx lineatus. Petala integerrima, pedunculo breviora. Stamina cum stylo declinata. Germen teretiusculum. Semina flava.

CIRCAEA.

TOURNEF. Inst. p. 301. Tab. 155.

Calyx bifolius, deciduus. C. Petala duo, cordiformia. A. Stamina duo. Stylus unicus; stigmate subrotundo. Germen villis uncinatis hispidum, ova-tum. Capsula bilocularis; loculis monospermis E. F. 1. **CIRCAEA** foliis oppositis ellipticis subvillosis integris.

Circæa caule erecto, racemis pluribus. **LINN.** Spec. plant. p. 9.

Circæa major, foliis longioribus, obiter crenatis. **HALL.** Helv. p. 456.

Habitat in ruderatis, & circa sepes.

Caulis ramosus, villosus, cubitalis. Folia prædicta. Racemi plures. Stamina calyce & stylo longiora.

2. **CIRCAEA** foliis alternis cordatis dentatis glabris.

Circæa caule adscendente, racemo uno. **LINN.** Spec. plant. p. 9.

Circæa minima, foliis brevioribus, dentatis. **HALL.** Helv. p. 456.

Circæa

Circeæ parva, minima. SITA in nemoribus circa Fozam.

Circeæ alpina minor. HERMAN. Lugdb. p. 150.
SEGUIER. Veron. 1. p. 326.

Habitat in umbrosis & asperis sylvarum latebris.

Caulis semipede non longior, glaber, ad basim & nodos ruber, simplex plerumque. Folia cordata; petiolis canaliculatis, folio brevioribus. Racemus terminalis. Stamina longitudine calycis, stylo longiora.

P H Y T E U M A.

LINN. Gen. plant. 203.

Calyx monophyllus, quinquefidus. Petalum stellatum, a basi sursum in lacinias quinque lineares dehiscens. Stamina quinque. Stylus unicus. Capsula polysperma, bi- & trilocularis.

1. *PHYTHEUMA* capitulo subrotundo, foliis serratis, radicalibus cordatis. LINN. Spec. plant. p. 170.

Rapunculus foliis imis cordatis, superioribus oblongis, serratis, spica ovali. HALL. Helv. p. 498. BOEHM. Lips. 156.

Habitat in sylvis, ad rupes.

Caulis teres. Folia radicalia cordata, superiora lanceolata, suprema linearia. Petiolus folio longior. Capitulum foliis longis insidens. Flos folio exceptus. Stigma papillis hirtum. Capsula trilocularis.

2. *PHYTEUMA* spica oblonga capsulis bilocularibus, foliis radicalibus cordatis. LINN. Spec. plant. p. 171.

Rapunculus foliis imis cordatis, superioribus angustis, spica cylindrica longissima. HALL. Helv. p. 498. BOEHM. Lips. 155.

Habitat in pratis, & sylvis.

Foliorum petioli decurrentes. Stamina basi villosa, in antheris sphærulæ rubræ. Stylus villosus. Capsula bilocularis. Semina ruffa, ovata, nitida.

CAMPANULA.

TOURNEF. *Inst.* p. 108. *Tab.* 37.

Calyx quinquefidus. Petalum campanulatum A. B. fundo clauso valvis quinque acutis, staminiferis. Stamina quinque. Stylus unicus, stigmate trifido. Capsula tri- & quinquelocularis, polysperma, e foraminibus lateralibus K. O. emittens semina.

1. CAMPANULA caule tereti simplici, foliis sessilibus lanceolatis hispidis, floribus sessilibus lanuginosis subiecto folio brevioribus.

Campanula hispida, racemo orato oblongo terminali, caule simplicissimo, foliis lanceolato linearibus.

LINN. Spec. plant. p. 167.

Campanula floribus lanuginosis, in densissimam spicam conicam congestis. HALL. Helv. p. 493.

Campanula alpina, echioides, pyramidata. TOURNEF. Helv. p. 109.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Calyx profunde incisus, erectus. Corolla pentagona, aquose flava, intus & extus lanuginosa.

2. CAMPANULA caule tereti simplici, foliis lanceolatis hispidis: imis petiolatis, floribus sessilibus externe glabris subiecto folio longioribus.

Habitat in M. Anas.

Diffr. a priore foliis imis petiolatis. Corollis pallide rubris, externe glabris, folio proprio longioribus. Spica rariore.

3. CAMPANULA caule tereti, foliis ovato-lanceolatis hispidis, floribus solitariis secundis pendulis.

Campanula foliis cordato-lanceolatis, caule ramoso, floribus secundis sparsis. LINN. Virid. Cliff.

p. 17. Spec. plant. p. 165. ROYEN. Lugdb. p. 246. DALIB. Paris. p. 66.

Campanula urticæ foliis minor, floribus reflexis & unico ordine dispositis, flore cæruleo. PONTEA. Comp. p. 74. SEGUIER. Veron. suppl. p. 100.

Habitat circa muros & siccis in locis.

Caulis bipedalis, teres, ruber, subvillosum. Folia dentata, utrinque hispida, in petiolum decurrentia. Flores unilaterales, penduli, solitarii, ex alis foliorum linearum; pedunculis diphyllis. Capsula hispida, subrotunda, pendula, trilocularis, pedunculo longior, dentibus calycinis reflexis, linearis-lanceolatis.

4. CAMPANULA caule unifloro tereti, foliis imis sub-ovatis crenatis, superioribus lanceolatis.

Habitat in summo vertice M. Anas.

Caulis cubitalis, simplex. Folia longa, glabra, firma, subtus rubra. Flos unicus, suberectus, glaber, rubro-cæruleus, ampliter campanulatus. Calycina segmenta reflexa, lanceolata. Ergo differt a *Campanula uniflora LINNÆI*.

5. CAMPANULA caule angulato, foliis imis ovatis ferratis glabris, germinibus decagonis.

Campanula foliis omnibus ferratis, imis cordatis, superioribus lanceolatis. HALL. Helv. p. 495.

Campanula foliis radicalibus reniformibus, caulinis linearibus. LINN. Fl. Lapp. p. 83. Fl. Svec.

176. H. Upsal. p. 65. Spec. plant. p. 163.

ROYEN. Lugdb. p. 247. DALIB. Paris. p. 66.

Habitat in Alpibus Carniolæ prope Kramburg.

Ubi folia vidi longe petiolata, subovata & cordata in caulinibus sterilibus: in floriferis vero ima oblonga, superiora linearia. Caules unifloros & multifloros. In fabulosis autem collibus inter Hydriam utramque supra viam oppositam Malei aquæductibus. Caules sunt multiflori foliis imis ovatis, per petio-

lum decurrentibus, deciduis, superioribus lanceolatis, supremis linearibus; sed folia reniformia LINN; cordata HALL; rotunda BAUHIN. nondum vidi, et si credam folia in hac specie mirifice variare, & omnia in unam speciem conjungi posse, si cum meis varietatibus convenientia Caulibus ex una radice pluribus, cespitosis, sterilibus & floriferis, angulatis, glabris, erectis, pedem nunquam longis. Foliis firmis, glabris, in caule congestis & angustioribus. Pedunculis longis. Campanula cærulea, oblonga, ore non valde patulo. Calyce splendente, decem obtusis inæqualibus angulis sulcato, glabro; dentibus linearibus, erectis, germine longioribus.

6. **CAMPANULA** caule angulato simplici, floribus sessilibus, capitulo terminali. LINN. *Virid. Cliff.* p. 16. *Fl. Svec.* 188. *Spec. plant.* p. 166. ROYEN. *Lugdb.* p. 245. DALIB. *Paris.* p. 67.

Campanula floribus sessilibus congestis, latioribus foliis infidentibus. HALL. *Helv.* p. 492. BOEHM. *Lipf.* 46.

Campanula foliis lanceolato-ovatis crenatis, ramis capitulo florali terminatis. LINN. *H. Cliff.* p. 64.

Habitat in pratis passim.

Folia aspera, ovato-lanceolata, amplexicaulia, ferrata. Alæ multifloræ. Flores sessiles. Calyx erectus, subciliatus. Corolla quadri- & quinquefida, intus subvillosa.

7. **CAMPANULA** caule angulato, foliis lanceolatis ferratis, calycinis segmentis erectis basi dentatis.

Campanula foliis radicalibus obovatis, caulinis lanceolato-linearibus subserratis sessilibus remotis. LINN. *Fl. Svec.* 179. *Spec. plant.* p. 164. DALIB. *Paris.* p. 62.

Campanula foliis linearibus serratis, floribus diffitis, longissime petiolatis. HALL. Helv. p. 494.
BOEHM. Lips. 47.

Campanula foliis linearibus lanceolatis crenatis, caule longissimo simplicissimo, floribus rarioribus. LINN.

H. Cliff. p. 65. ROYEN. Lugdb. p. 245.

Habitat in sterilibus & aridis.

Caulis angulatus, glaber. Panicula, laxa, pedunculis unifloris bifloris & trifloris, glabris, folio multo longioribus. Folia radicalia petiolata, caulinæ sessilia. Calycini dentes basi denticulati, erecti, glabri, germinis longitudine. Campanula patentissima, semi-quinquefida, erecta, venis cœruleis tribus per singulum segmentum decurrentibus, quarum laterales ramosæ & pallidiores, media vero simplex saturatior & nervo similis est.

8. CAMPANULA caule angulato, foliis petiolatis, calycibus ciliatis, pedunculis trifidis. LINN. Virid. Cliff. p. 16. Fl. Svec. 181. Spec. plant. p. 166. ROYEN. Lugdb. p. 245. DALIB. Paris. p. 66.

Campanula foliis asperis, imis cordatis, reliquis longe acuminatis, serratis, calycibus hirtis, ala multiflora. HALL. Helv. p. 490.

Campanula foliis radicalibus cordatis, calycibus ciliatis. LINN. H. Cliff. p. 64. BOEHM. Lips. 45.

Habitat in sylvis.

Caulis pentagonus, ruber; angulis scabris. Folia ovato-oblonga, acuta, hispida, dentata, subsessilia; dentibus denticulatis, marginibus rubris. Pedunculi triflori, glabri, folio & flore breviores. Calyx erectus, segmentorum lanceolatorum nervis orisque ciliatis. Corollæ segmenta longis & sparsis pilis pubescentia. Capsulæ erectæ, triloculares.

9. CAMPANULA caule angulato ramoso, calycibus corolla longioribus, capsulis prismaticis.

Campanula caule ramosissimo diffuso, foliis oblongis subcrenatis, calycitus solitarius corolla longioribus, capsulis prismaticis. LINN. Fl. Upsal. p. 41.
Spec. plant. p. 168.

Campanula siliqua longissima, flore rotato. HALL.
Helv. p. 496.

Campanula caule ramoso, foliis ovato-oblongis crenatis. LINN. H. Cliff. p. 65. ROYEN. Lugdb. p. 247. DALIB. Paris. p. 68.

Habitat in agris & ad sepes.

Calyx patens; germen trigonum, calycinis segmentis longius.

ARISTOLOCHIA.

TOURNEF. Inst. p. 162. Tab. 71.

Calyx nullus. Petalum lingulatum, integrum D, basi subglobosum C. Antheræ sex infra stigmata adnatae. Stylus vix ullus; stigmate sexfido. Capsula sexangularis, sexlocularis. H.

I. ARISTOLOCHIA foliis cordatis, caule erecto, floribus axillaribus confertis. LINN. Fl. Upsal. p. 279. Mat. Med. 415. Spec. plant. p. 962. DALIB. Paris p. 269.

Aristolochia caule simplicissimo erecto, foliis cordatis, petiolatis floribus lateralibus confertis. LINN.

H. Cliff. p. 432. ROYEN. Lugdb. p. 253. HALL.
Helv. p. 196. SAUVAG. Monsp. p. 111.

Habitat in agro Vipacensi, & circa Planinam.

Caulis simplex, erectus, striatus. Folia cordata, alterna, integra. Flores laterales. Corolla flavescentia; tubo curvo, cylindraceo, longo; basi globosa, sulcata.

Ad erigendum fibrarum tonum post evacuatas hydropicorum aquas laudavit HIPPOCRATES de intern. afeet. Sect. a. v. 103. & inter uterina & emmenagogica

nagoga recensuit de morb. mul. Lib. 1. Sect. 3. v. 182.
de nat. mul. Sect. 2. v. 99. Eadem in absterendo
potentior rotunda GEOFFROY. Mat. Med. ulcerata re-
purgat. HIPPOCRAT. de ulcerib. v. 143.

ASARUM.

LINN. Gen. plant. 522.

Calyx campanulatus, coriaceus, coloratus, per-
sistens. Corolla nulla. Stamina duodecim. Stylus
unicus; stigmate sexfido. Capsula sexlocularis, po-
lysperma.

1. ASARUM foliis reniformibus obtusis binis. LINN.

Spec. plant. p. 442.

Asarum foliis subrotundis petiolatis. LINN. H.

Cliff. p. 178. Fl. Svec. 392. Mat. Med. 219.

ROYEN. Lugdb. p. 207.

Asarum variorum scriptorum & HALL. Helv.

p. 195.

Habitat in sylvis frequens, diciturque ab Inco-
lis Virch.

Pedunculus uniflorus, hirsutus, nudus, inter pe-
tiolos erumpens. Calyx semitrifidus, villosus; seg-
mentis inflexis, glabris. Antheræ unco terminatæ.

In nostris hominibus ad emesim excitandam, pul-
veris radicis hujus drachma una requiritur.

THESIUM.

LINN. Gen. plant. 258.

Calyx semiquinquefidus, interne coloratus. Co-
rolla nulla. Stamina quinque. Stylus unicus. Semen
unicum in fundo calycis conniventis, capsulam re-
ferentis.

1. THESIUM panicula foliata, foliis linearibus. LINN.

Spec. plant. p. 207.

Liophyllum collinum, lignosam, minus, flore albicarte. PONTED. antholog. p. 261. SEGUIER. Veron. supplém. p. 90.

Habitat in aridis collibus Carniolæ, sed circa Zirchnitz frequentius.

Caulis firmus, vix semipedalis. Folia linearia, erecta, longa, integerrima. Pedunculi patentés, uni- & biflori, diphylli. Calyx albus, corollæ similis; regularibus, acutis, sagittatis, denique inflexis segmentis. Stamina erecta, alba.

II. *Bacciferæ.*

TAMUS.

LINN. Gen. plant. 905.

Flores in diversis plantis *Masculi* Calyce aut Corolla sexfida. Staminibus sex; & *Feminei* Calyce simili, campanulato. Stylo trifido; Bacca ovata, triloculari; seminibus sphæricis.

I. *Tamus* foliis cordatis indivisis. LINN. H. Cliff.

p. 458. Spec. plant. p. 1028. ROTEN. Lugdb.

228. HALL. Helv. p. 165.

Habitat in asperis locis & sterilibus.

Mari Racemi axillares, petiolo longiores. Corolla rotata. *Femineæ* Bacca seminibus usque sex fœta.

BRYONIA.

TOURNEF. Inst. p. 102. Tab. 28.

Flores in eadem planta *Masculi* Calyce monophyllo, campanulato, quinquedentato B. O. Petalum campaniforme, quinquefidum A. C. Filamenta tria, quorum duo binas antheras connatas, tertium autem unicam gerit; & *Feminei*. Calyce & Corolla eadem. Stylo trifido. Bacca sphærica. Semina ovata, cortici adnata.

I. BRYO-

1. **BRYONIA** foliis palmatis utrinque calloso-scabris.
LINN. *H. Cliff.* p. 453. *Fl. Svec.* 790. *Mat. Med.*
 448. *Spec. plant.* p. 1012. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 264.
DALIB. *Paris.* p. 296.

Bryonia foliis quinqueangulis scabris. **HALL.**

Helv. p. 506. **BOEHM.** *Lipf.* 658.

Carniol. *Svenska repa.*

Habitat ad sepes agri *Labacensis.*

Bacca trilocularis; loculis monospermis.

Qui methodum ignorant utendi corticem peruvianum, ii saluberrimum corticem primo infamem reddunt, dein inter alias, quas humano generi adferunt calamitates, contumaces etiam viscerum abdominalium obstruktiones inducunt, quas, inter externa medicamenta, nullo saepius ac felicius profligavi, quam **Bryoniae** radice trita, & sola, aut cum aceto tumidis visceribus diu & saepius applicata. Intus assumpta ad drachmam unam acerrimum est purgans omnia mutans ita ut hoc uno remedio saepius iterato, praemissis tamen venarum sectionibus, maniacos, vegetos, & nulla viscerum labe affectos homines curari posse dauerit **SYDENHAM.** *proe. in morb.*

LONICERA.

LINN. *Gen. plant.* 210.

Calyx quinquefidus. **Petalum** tubulosum; **Limbo** quinquefido, irregulari. **Stamina** quinque. **Stylus** unicus. **Bacca** subrotunda, umbilicata, bilocularis.

1. **LONICERA** floribus verticillatis terminalibus sessilibus, foliis summis connato-perfoliatis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 45. *Fl. Upsal.* p. 42. *Spec. plant.* p. 173. **ROYEN.** *Lugd.* p. 237.

Habitat circa *Kramburg, Labach, Oberlaubach*, ad sepes.

Flores sex, sessiles, in uno verticillo. Corollæ tubus uncialis, ruber; limbus labiatus: labio superiore quadrifido; segmentis reflexis: mediis brevioribus; inferiore lingulato, divaricato, simplici, tubo longiore. Stamina infra stylum deflexa. Stylus sursum flexus, staminibus longior; stigmate viridi. Baccæ sessiles, subovatae, rubræ 1-6. seminibus foetæ.

2. LONICERA pedunculis bifloris, baccis coadunatis didymis. LINN. Spec. plant. p. 174.

Caprifolium floribus geminis, foliis oblongo-ovatis integerrimis. HALL. Helv. p. 464.

Lonicera baccis bifloris concretis, floribus bilabiatis. ROYEN. Lugdb. p. 238.

Lonicera pedunculis bifloris, foliis ovatis acutis integris. LINN. H. Cliff. p. 58.

Habitat in Carniolæ sylvis elatioribus.

Folia glabra, subtus nitida. Flores non heteromalli. Pedunculi petiolo triplo longiores, infra florrem angulati. Calyx primus germinibus duplo longior, secundo minor. Filamenta magis pubescentia. Germina connata. Baccæ nigra, polysperma, succo tinctorio rubro, dein fature & eleganter cæruleo ac persistente turgida.

3. LONICERA pedunculis bifloris, baccis distinctis, foliis integerrimis pubescentibus. ROYEN. Lugdb. p. 238. LINN. Fl. Svec. 192. Spec. plant. p. 174.

DALIB. Paris. p. 79.

Caprifolium floribus geminis, foliis ovatis, lanuginosis, integerrimis. HALL. Helv. p. 464.

Lonicera pedunculis bifloris, foliis ovatis obtusis integris. LINN. H. Cliff. p. 58.

Habitat ad sepes, & montium radices.

Flores heteromalli; pedunculis petiolo duplo longioribus; coloris albi & tunc folia sunt minora, ovata, utrinque villosa. Corollæ tubus germine brevior; labium galea minime longius. Antheræ luteo-rubræ.

ruber. Germen foliolo subiacenti fere æquale. Stigma flavum; vel *rubri* cui Folia superne glabra, nitida, longiora. Corollæ labium inferius superiore longius. Antheræ purpureæ. Germen tubi corollæ longitudine, sed subjecto foliolo duplo brevius. Stigma virens. Utrique Bacca est obscurius rubra, semi-nibus 5. 6. fœta, succo minime tinctorio.

VISCUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 609. 610. *Tab.* 380.

Flores in diversa planta *Masculi* Calyce quadridido A. Corolla nulla. Antheris quatuor calyci insidentibus B; & *Feminei* Calyce tetraphyllo, deciduo F. G. H. I. Corolla nulla. Germine tetragono. Stylo nullo. Bacca globosa, uniloculari, monosperma. Semine obcordato L. M.

i. **VISCUM** foliis lanceolatis obtusis, caule dichotomo, spicis axillaribus. LINN. *Spec. plant.* p. 1023.
Habitat in Abiete, Pinu, Fago.

Flores *masculi* binnati, ex uno concolore bidentato pulpoſo calyce. Calycina segmenta subovata. Antheræ reticulo oblongo & crasso similes. *Femineos* flores in eadem planta, ut ait Cl. HALLERVS, non dum reperi.

Nauseofus & subadstringens Visci sapor tantas vires non promittit prout celebrant aliqui. Officinæ Quercinum eligunt, ut olim Ethnici sacerdotes.

SAMBUCCUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 606. *Tab.* 376.

Calyx quinquefidus, persistens. Petalum rotatum, concavum, quinquefidum. Stamina quinque. Stylus nullus, ejusque loco glandula ventricosa LINN. *Gen. plant.* 294. Stigmata tria. Bacca unilocularis, trisperma.

1. *SAMBUCCUS cymis tripartitis, stipulis foliaceis.*
LINN. *Spec. plant.* p. 269.

Sambucus caule herbaceo simplici. **LINN.** *Vi-*
rid. Cliff. p. 25. *H. Cliff.* p. 110. *Fl. Svec.* 251.
Mat. Med. 149. *ROYEN.* *Lugdb.* p. 245.

Sambucus herbacea, floribus umbellatis. **HALL.**
Helv. p. 466. **BOEHM.** *Lipf.* 60.
Carniol. *Hebath.* *Hbat.*

Habitat in sterilibus, sylvaticis, apricis locis.

Corollæ segmenta cum marginibus erecta, acuta,
rubra. **Filamenta nodosa, erecta;** antheris purpureis:
luteo polline. **Bacca nigra.**

Roob in Carniola cathartico syrupo magis do-
 mesticum & in hydropæ ac languoribus ventriculi
 avide expetitum, dum recens est, alvum blande mo-
 vet, adultum vero abstergit leniter atque résolvit.
Cortex medicus & recens validius hydragogum est,
 robustissimis duntaxat & ubi viscera liberrima fue-
 rint, exhibendum. Purgat enim cum molestia, ven-
 triculum subvertit, vomitum nonnunquam promovet,
 interioraque viscera omnia perturbat. **GEOFFROY.**
Mat. Med.

2. *SAMBUCCUS cymis quinquepartitis, caule arboreo.*

LINN. *Spec. plant.* p. 269.

Sambucus arborea, umbellatis floribus. **HALL.**
Helv. p. 466. **BOEHM.** *Lipf.* 61.

*Sambucus caule arboreo ramoso, floribus umbel-
 latis.* **ROYEN.** *Lugdb.* p. 243. **LINN.** *Fl. Svec.*
 250. **Mat. Med.** 148.

Sambucus caule ramoso perenni. **LINN.** *H. Cliff.*
 p. 109.

Carniol. *Bisouz, Crobesg.*

Habitat in sylvis, & circa Domos.

Nulla tubercula ad originem folii. **Flores corym-**
bosi. **Stigma immaculatum.** **Bacca nigra.**

Inter purgantia retulit HIPPOCRAT. de *diet. Lib.* 2. v. 308, & quidem hydragoga, de *nat. mul.* Secl. 1. v. 27. & Secl. 3. v. 15. ebulo validior. Dosis corticis medii infusi, uncia; pulveris radicis, drachma; feminis eadem; succi vero baccarum, uncia; sed corrigere oportet pharmaci acrimoniam sale absynthii aut tartari, vel leni aromate, ne cum virium detrimen-
to nimias turbas excitet. Ex baccis Roob efficitur ex quo præsertim cum pulvere Chinæ Chinæ confe-
ctum Ellectuarium in febribus periodicis, Celeberr.
HOFFMANNO duce, feliciter hucusque sum usus.

3. SAMBUCCUS racemis compositis ovatis, caule ar-
boreo. LINN. *Spec. plant.* p. 270.

Sambucus arborea, floribus spicatis. HALL.
Helv. p. 467.

*Sambucus caule arboreo ramoso, floribus race-
mosis.* ROYEN. *Lugdb.* p. 243.

Habitat in sylvis.

Petioli, & folii nervus, rubri. Racemus ovatus;
racemulis patentissimis trifidis, dichotomis. Pedunculi
fructu breviores. Corolla alba; segmentis reflexis.
Stigma nigra notatum macula. Bacca rubra.

VIBURNUM.

LINN. *Spec. plant.* p. 232.

Calyx quinquedentatus persistens. Petalum cam-
panulatum, quinquefidum. Stamina quinque. Stylus
nullus, ejusque loco glandula. Bacca subrotunda, mo-
nosperma.

1. VIBURNUM foliis cordatis serratis venosis, subtus
tomentosis. LINN. *Vir d. Cliff.* p. 25. *Fl. Upjal.* 68.
Spec. plant. p. 268. ROYEN. *Lugdb.* p. 242.

*Viburnum foliis ovatis, crenatis, subtus tomen-
tosis.* HALL. Helv. p. 467.

Habitat ad sepes, & colles.

Folia cordata. Flores cymosi. Corolla alba. Stamina erecta, segmentis corollæ longiora. Bacca ova-ta, flavescentia, dein rubra, demum nigra, postice umbilicata, receptaculo coronata, monosperma; semenis superficie undulata.

2. VIBURNUM foliis lobatis, petiolis glandulosis.
LINN. *Spec. plant.* p. 268.

Opulus. TOURNEF. *Inst.* p. 607. LINN. H. Cliff. p. 109. Fl. Svec. 249. ROYEN. Lugdb. p. 243. HALL. Helv. p. 249. qui summam Opuli cum Viburno adfinitatem jam ante LINNAEUM agnovit perspicax.

Habitat ad sepes, & in sylvis.

Folia triloba; lobis dentatis. Bracteæ lineares duo. Glandulæ binæ, non visæ BOEHMERO *Lipf.* 58, folii basim ornant. Umbella terminalis, nuda; Floribus radiantibus, majoribus, sterilibus. Bacca subrotunda rubra, maculata.

CORNUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 641. *Tab.* 410.

Calyx quadridentatus, deciduus E. Petala quatuor. Stamina quatuor A. B. stylus unicus; stigmate obtuso, simplici. Drupa subrotunda F; nuce biloculari H.

1. CORNUS arborea floribus umbellatis, foliis ovatis.

Cornus arborea, umbellis involucrum & quantibus. LINN. H. Cliff. p. 38. Fl. Upsal. p. 29.

Spec. plant. p. 117. ROYEN. Lugdb. p. 249.

DALIB. Paris. p. 52. BOEHM. *Lipf.* 258.

Habitat ad sepes, & colles.

Pedunculi post effusum pulverem antherarum involucro tetraphyllo longiores, quod KRAMERVS florem imum appellavit & pinxit *Pl. 77. △.* Stamina petalis breviora. Fructus ovatis, colore fructum rosæ.

utrin.

utrinque umbilicatus. Nux oblonga, quatuor angulis ad medium usque notata, crassitatem fructus sua longitudine adaequans.

Fructus a Rusticis *Dernou le dictus*, ubique colligitur, exsiccatur, & in appetitu diminuto decoctum ejus assumitur stiptica aciditate fere intolerabile.

2. CORNUS arborea, floribus cymosis.

Cornus arborea, cymis nudis. LINN. Spec. plant. p. 117.

Cornus umbellis involucro multoties longioribus.

LINN. H. Cliff. p. 38. ROYEN. Lugdb. p. 249. HALL. Helv. p. 463. BOEHM. Lips. 257. quale est hoc involucrum?

Habitat ad vias & sepes, non raro bifera.

Cymæ terminales, nudæ. Folia opposita, elliptica, integerima. Flos albus. Drupa nigra, sphaerica, stylo & calyce coronata, apice umbilicata.

VACCINIUM.

LINN. Gen. plant. 434.

Calyx quadrifidus, persistens. Petalum campanulatum, quadrifidum, subglobosum. Stamina octo ex receptaculo. Stylus unicus. Bacca globosa, umbilicata, quadrilocularis, polysperma.

1. VACCINIUM pedunculis unifloris, foliis ferratis ovatis deciduis, caule angulato. LINN. Spec. plant. p. 349.

Vaccinium florū petiolis unifloris pendulis, foliis serratis. BOEHM. Lips. 68.

Vaccinium caule angulato, foliis serratis annuis. LINN. Fl. Lapp. 143. H. Cliff. p. 148. Fl. Svec. 113. Mat. Med. 184. ROYEN. Lugdb. p. 239. HALL. Helv. p. 415.

Carniol. *Baraunitze* fructus.

Habitat in omnibus sylvis, sed uberius circa Seirach.

Rami etiam angulati. Folia acuta, tenuia, serculata. Genimæ folia quatuor subrubra, expallescens. Antheræ croceæ, bilabiatae: labiis setaceis, bifidis. Pedunculus reflexus, ex ala infimi folii, sub calyce ruber, ut basis corollæ.

Stiptica est bacca, ventriculo minus amica; saepius enim ex immodico horum fructuum usu, ventris inflationes, tormina, aliaque mala observavi, quæ sanant emesis tempestiva alvi ductio, absorbentia, edulcorantia.

2. **VACCINIUM** racemis terminalibus nutantibus, foliis obovatis revolutis integerrimis subtus punctatis. LINN. Spec. plant. p. 351.

Vaccinium florum petiolis racemosis, pendulis, foliis integris. BOEHM. Lips. 67.

Vaccinium foliis perennantibus obverse ovatis.
LINN. Fl. Lapp. 145. H. Cliff. p. 148. Fl. Svec. 314. Mat. Med. 185. ROYEN. Lugdb. p. 239. HALL. Helv. p. 414.

Habitat in elationibus sylvis, & in alpibus.

Caulis repens, cum ramis suberectis, teres. Folia obtuso, emarginato fine, integerrima, nitida, crassa. Racemus folio oppositus, pendulus. Bacca rubra; loculis pentaspermis. Semina subovata, ruffa.

CLASSIS XII. BLATTARIÆ.

Calyx persistens. Corolla monopetala, tubulosa, germen continens; limbo saepius regulari, minime figurato.

ARBUTUS.

LINN. Gen. plant. 488.

Diffr. a *Vaccinio*, corolla quinquefida, staminibus decem, receptaculi situ, seminibus quinis.

1. ARBUTUS caulis procumbentibus, foliis integerimis. LINN. Fl. Lapp. 162. Tab. 6. fig. 3. Fl. Svec. 339. H. Cliff. p. 163. Mat. Med. 211. Spec. plant. p. 395. HALL. Helv. p. 415.

Una Ursi. CLUS. Hist. 1. p. 63. TOURNEF. Inst. p. 599. SEGUIER. Veron. 2. p. 275, qui eam, post me, circa Tridentum, in M. Spizbondon, copiose reperit.

Arctosaphyllum. SIEGESBEK, Fl. p. 13. quod idem est, ac racemus, seu Uva Ursi.

Habitat in M. Grindowitz.

Verissimas descriptiones dederunt CLUSIUS, HALLERUS, & nuper præmaturo fato Botanicorum cætui, ut audio, ereptus Lucas Misley apud Celeberr. de HAEN. Rat. Med. P. 2. Cap. 12.

Eximias *Uvæ Ursi* vires in calculis vasorum urinariorum, solidis & repetitis experimentis præcipue detexit prælaudatus Ill. ANTONIUS DE HAEN in Universitate Vindobonensi Medic. Pract. Professor Primarius Celeberrimus, suadente Illustriss. Facultatis Medicæ per Austriam Præside, & Archiatrorum S. C. R. A. Majest. utriusque Principe, Lib. Bar. VAN - SWIETEN, Cujus ego nomen (ita olim de suo SYDENHAMIO scripsit Magnus BOERHAAVIUS in Orat. de Stud. Hipp.) sine honorifica præfatione memorare erubescerem: quem quoties contemplor, occurrit animo vera Hippocratici *Viri species*, de cuius erga Rempublicam meritis nunquam ita magnifice dicam, quin ejus id sit superatura dignitas. Sed ut redeam ad *Uvam Ursi*, Dosis ejus in pulverem redactæ est a drachma dimidia ad drachmam unam, semel aut bis de die assumptæ per decem pluresve hebdomadas, sic enim vel mitigat tormenta morbi, ut vita tolerabiliter transfigatur; vel omnia symptomata aufert, ut se curatos putent. Cl.

de HAEN. l. c. Utinam Medici, similibus experimentis, genuinas aliarum etiam stirpium vires, detergerent seduli; hoc enim studium, majorem, intra unicum annum, humano generi adferet utilitatem, quam omnes per integra fæcula elaborati Algebristarum calculi, vel operosæ remediorum compositiones, quibus Dispensatoria, ad nauseam usque, abundant.

I. *Monostylæ.*

ERICA.

TOURNEF. *Inst.* p. 602. *Tab.* 373.

Calyx tetraphyllus, coloratus, persistens. Petalum quadrifidum A. B. stamina octo receptaculo inserta, æqualia. Stylus unicus. Capsula quadrilocularis F, quadrivalvis E, polysperma G. LUDWICIUS partium omnium numerum quinarium posuit. DEFIN, *Gen.* 139.

1. ERICA antheris bifidis simplicibus exertis, corollis ovatis sublongioribus, foliis quaternis triangularibus patentibus. LINN. *Spec. plant.* p. 355.

Tetralix foliis planis, patentibus, petiolatis, solitariis, glabris, spicis foliosis. HALL. *Helv.* p. 418.

Habitat in arenosis collibus abunde.

Folia marginibus subciliatis, brevi petiolo. Flores heteromalli, binati, laterales, e calyce sicco brevissimo geniti. Calyx coloratus inæqualis.

2. ERICA antheris bicornibus inclusis, corollis inæqualibus campanulatis mediocribus, foliis oppositis sagittatis. LINN. *Spec. plant.* p. 352.

Erica foliis imbricatis, glabris. HALL. *Helv.* p. 419.

Erica

*Erica foliis quadrifariam imbricatis triquetris
glabris erectis, corollis inæqualibus calyce brevioribus.* LINN. H. Cliff. p. 146. Fl. Svec. 309.
ROYEN. Lugdb. p. 442.

Carniol. *Artezha, Crashiza*, hæc vel prior.

Folia in tetragonam columnnam imbricata, angulis scabris. Flores heteromalli. Calyx duplex; unus tetraphyllus, corolla minor, foliolis lacerociliatis; alter corolla longior. Stamina corollis breviora; antheris ruffis, filamenti incurvi longitudine, basi in binas, acutas, antice protentas albidas setas, desinentes. Stylus purpureus, calycis longitudine.

RHODODENDRON.

LINN. *Spec. plant.* p. 484.

Calyx quinquefidus, persistens. Petalum varium. Stamina octo & decem ex receptaculo. Stylus unicus. Capsula quinquelocularis, quinquevalvis.

I. RHODODENDRON foliis ciliatis nudis, corollis infundibuliformibus. LINN. *Spec. plant.* p. 392.

Ledum foliis glabris, ciliatis, ovatis, flore tubuloso. HALL. *Helv.* p. 418.

Chamærhododendros alpina villosa. TOURNEF. *Inst.* p. 604.

Habitat circa rupes sylvarum elatiorum.

Rami minores erecti, nudi. Folia exiguis, albis foveolis cicatrizata, glandulis superne adspersa, ciliata. Racemus terminalis. Pedunculi uniflori, ex ala squamæ ovatæ paleaceæ, glandulosi, subrubri. Corolla purpurea, glandulis adspersa, segmentis duobus superioribus brevioribus; tubo angulato. Stamina infra medium villosa. Stylus glaber, longior.

DAPHNE.

LINN. Gen. plant. 436.

Calyx nullus. Petalum infundibuliforme, quadrifidum. Stamina octo; alterna breviora. Stylus nullus. Bacca subrotunda, unilocularis, monosperma.
1. DAPHNE floribus sessilibus ternis caulinis, foliis lanceolatis deciduis. LINN. Spec. plant. p. 356.

Thymelæa floribus spicatis, sub foliis ellipticis, modice acuminatis, levibus, mollibusque, HALL. Helv. p. 188. BOEHM. Lips. 66.

Daphne floribus sessilibus, infra folia elliptico-lanceolato. LINN. Fl. Lapp. 40. H. Cliff. p. 147. Fl. Svec. 311. Mat. Med. 179. ROYEN. Lugdb. p. 201.

Thymelæa lauri folio deciduo. TOURNEF. Inst. p. 595.

Habitat in sylvis.

Gemmæ in ramorum apicibus. Folia decidua. Flores terni, rubri, infra gemmas orti; segmentis rugosis, alterne longioribus; tubo villoso. Bacca rubra; saporis acerrimi, intolerabilis, cuius pulvere acetariis, loco piperis, ex errore, insperso, saevissima tormina & diarrhæam obortam fuisse, audio; nefanda certe est acrimonia, linguam urens pertinaciter, ut ipsemet expertus sum Anno 1742. circa Oenipontum in Zirlensium pascuis e censu plantarum Officinalium jure merito releganda.

2. DAPHNE racemis axillaribus, foliis lanceolatis glabris. LINN. Spec. plant. p. 357.

Thymelæa floribus inter folia acuminata, levia, duraque, HALL. Helv. p. 188.

Daphne racemis lateralibus, foliis lanceolatis integris. LINN. H. Cliff. p. 147. H. Upsal. p. 94. Mat. Med. 180.

Habitat

Habitat in sylvis elationibus, umbrosis.

Racemi simplices, recti, laterales; floribus exterioribus bracteatis. Folia persistentia, apicibus reflexis. Corolla virens; segmentis non rugosis, tubo glabro duplo brevioribus. Bacca pedunculo longior.

SANGUISORBA.

LUDWIG. *Defin. Gen.* 19.

Calyx bifolius, deciduus. Petalum planum, quadrifidum. Stamina numero variantia, sola, aut una cum stylis. Fructus ex ovato-quadratus, bilocularis. Semina oblonga.

1. *SANGUISORBA* spicis subrotundis, floribus polymgamis.

Sanguisorba polyanthera, *foliis ovatis*, *spica brevi*. BOEHM. Lips. 17.

Poterium inerme. LINN. H. Cliff. p. 446. Fl. Upsal. p. 288. *Caulibus subangulis*. Spec. plant. p. 994.

Pimpinella polystemon, *pinnis ovatis*, *serratis*, *spica brevi*. HALL. Helv. p. 470.

Poterium inerme, *filamentis longissimis*. ROYEN. Lugdb. p. 129. DALIB. Paris. p. 291.

Habitat in siccis, sterilibus.

Mari. Stamina ultra octo, filamentis longis purpureis & albis. Feminae. Styli duo, purpurei. Stigmata plumosa. Hermaphrodite. Filamenta pauca. Styli duo, & unicus. Vidi etiam stores staminibus & stylis destitutos; aliquando hermaphroditæ sunt.

Vino in doliis, & cyathis in Carniola & Styria infunditur passim quale in deliciis habetur, diciturque *Kreut'wein*, a quo cavendum est illis qui doloribus capitum, vertigini, apoplexiæ obnoxii sunt. Pulvrem radicis in Dysenteriis sub finem morbi ad duos

scrupulos & drachmam in vino rubro datam, profuif-
ſe ſæpius obſervavi.

2. SANGUISORBA spicis subrotundis, floribus herma-
phroditis.

Sanguisorba tetrasemon, foliis oblonge corda-
tis, spica brevi. HALL. Helv. p. 469. idemque
eft Synon. BOEHM. Lips. 16.

Sanguisorba spicis ovatis. LINN. H. Cliff. p.
39. Fl. Svec. 130. Mat. Med. 51. Spec. plant.
p. 116. ROYEN. Lugdb. p. 240.

Habitat in pratis circa Planinam, & Cramburg.

Corollæ color orchis montanæ odoratissimæ. An-
theræ flavæ.

PLANTAGO.

LINN. Gen. plant. 133.

Calyx profunde quadrifidus, persistens. Petalum
quadrifidum, marcescens. Stamina quatuor. Stylus
unicus. Capsula ovata, horizontaliter dehiscens, uni-
locularis, polysperma.

1. PLANTAGO foliis ovatis glabris, scapo nudo te-
reti, spica flosculis imbricatis. LINN. Spec. plant.
p. 117.

Plantago foliis ovatis glabri. LINN. H. Cliff.
p. 43. Fl. Svec. 122. Mat. Med. 49. ROYEN.
Lugdb. p. 401. HALL. Helv. p. 472. DALIB.
Paris. p. 50. BOEHM. Lips. 18.

Plantago major, seu *septinervia*. GEOFFROY.
Mat. Med. p. m. 124.

Carniol. *Trapotez*.

Habitat ad vias & in pratis omnibus vulgatis-
simæ.

Scapus teres, Spica oblonga. Calyx regularis,
glaber. Bractea glabra, concolor. Filamenta rubra;
stylo triplo longiora.

Vim adstringentem in Plantagine Græci, Arabes, & Latini Medici omnes agnoverunt, quæ in terrea & fixa parte residet nulla ignis efficacia in destillatam aquam transituram. Ergo in substantia utantur Medici foliis, succo, semine, quocumque modo.

2. PLANTAGO foliis lanceolatis, spica subovata.

LINN. *H. Cliff.* p. 36. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 401. **HALL.** *Helv.* p. 471. **DALIB.** *Paris.* p. 50. **BOEHMER.** *Lips.* 19. *nuda*, scapo angulato. **LINN.** *Spec. plant.* p. 113.

Habitat cum priore.

Scapus angulatus. Spica saepius subovata. Bractea dorso virente & villoso. Calyx inæqualis, subhirsutus.

Vires medicæ eadem, quæ in priore; unica itaque in Officinis necessaria est.

3. PLANTAGO foliis linearibus, spica oblonga. **HALL.**

Helv. p. 471.

Plantago foliis linearibus, spica oblonga, erecta.

LINN. *Spec. plant.* p. 114.

Habitat in *M. Ortea*, *Anas*, circa *Potquelb*, *Zirchnitz*.

Scapus teres, villosus. Corollæ segmenta apicibus fuscis. Folia hinc plana, inde convexa, angulis breviter ciliatis, Spica junior cernua, florescentiæ tempore erecta. Antheræ subluteæ. Capsula oblonga.

ANAGALLIS.

TOURNEF. *Inst.* p. 142. *Tab.* 59.

Differt a *Lysimachia* staminibus inferne hirsutis **LINN.** *Gen. plant.* 150; ovario horizontaliter dehiscente; placenta rugosa, alveolata, in alveolis continentem semine fere hemisphærica. **HALL.** *Helv.* p. 481.

i. **ANAGALLIS** foliis indivisis, caule procumbente.

LINN. *Spec. plant.* p. 148.

Anagallis foliis ovatis, flore phœnicio. **BOEHM.**

Lipf. 33.

Anagallis foliis ovatis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 52.

Habitat in cultis.

Folia sessilia, subtus maculosa. Corollæ segmenta ovata; apicibus glandulosis. Barba purpurea filamentorum. Pollen flavum antherarum. Succulenta oleracea & innocens plantula miris encomiis adversus terribiles morbos Maniam, Phrenitidem, Epilepsiam, Melancoliam & Morbum rabidi canis, prædicatur a multis, quæ utinam vera essent.

LYSIMACHIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 141. *Tab.* 59.

Calyx profunde quinquefidus, persistens D. Petalum rotatum A. B. Stylus unicus. Stamina quinque. Capsula globosa F, unilocularis H. decemvalvis. Semina multa thalamo rotundo affixa. I.

i. **LYSIMACHIA** recemis lateralibus, caule sulcato.

Lysimachia paniculata, racemis terminalibus.

LINN. *Spec. plant.* p. 146.

Lysimachia foliis ovato-lanceolatis, floribus ad summos ramos spicatis. **HALL.** *Helv.* p. 480.

Lysimachia foliis lanceolatis, racemo composto terminali. **LINN.** *H. Cliff.* p. 415. *Fl. Svec.* 166.

ROYEN. *Lugdb.* p. 416.

Lysimachia foliis lanceolatis, corymbo terminali. **LINN.** *Fl. Lapp.* 81.

Habitat in aquosis & circa fluvios.

Racemi nudi. Calycis margo ruber, exiguis pilis adspersus. Filamenta basi connata, & glandulis capitatis instructa. Antheræ polline flavo. Glandulæ in stylo & germine ut in filamentis.

2. **LYSIMACHIA** racemis lateralibus, caule tereti.

Habitat cum priore.

Diversa caule tereti, villoso. Flore minore.
Corollæ fundo purpurascente, an satis?

3. **LYSIMACHIA** pedunculis axillaribus angulatis solitariis, foliis ovatis, caule repente.

Lysimachia foliis subcordatis, floribus solitariis, caule repente. LINN. H. Cliff. p. 52. Fl. Svec. 168. Mat. Med. 67. Spec. plant. 143. ROYEN. Lugdb. p. 416. HALL. Helv. p. 481.

Lysimachia humifusa, folio rotundiore, flore luteo. TOURNEF. Inst. p. 141.

Carniol. *Vinersca Schleshe,*

Habitat circa hortos.

Caulis tetragonus. Folia opposita. Flores solitarii. Pedunculus petiolo longior, angulatus. Calyx segmenta cordata. Filamenta villis lateralibus capitatis adspersa.

Sola hæc folia extrinsecus applicata ulcerosam tibiam sanaverunt in quadragenario Sacerdote.

4. **LYSIMACHIA** pedunculis axillaribus teretibus unifloris, foliis ellipticis, caule erecto.

Habitat in Carniola frequens ad vias, in apricis collibus circa Godovitsch, Planinam &c.

Caulis erectus, brachiatus, sulcatus, villosum. Folia terna & quaterna, elliptica, breviter petiolata, villosa. Flores binati ex alis inferioribus, solitarii ex superioribus. Pedunculi teretes, unciales, distincti, hirsuti. Calyx villosum; segmentis linearibus. Corolla Lysimachiae majoris; segmentis lanuginosis, oris villosis: villis plurimis, capitatis. Stamina subhirsuta. Stigma villosum.

VERBASCUM.

LINN. Gen. plant. 217.

Calyx quinquefidus, persistens. Petalum rotatum, limbo irregulari. Stamina quinque, inæqualia sæpius & barbata. Stylus unicus. Capsula, subrotunda, bilocularis, polysperma. Semina angulata.

1. VERBASCUM foliis decurrentibus utrinque tomentosis. LINN. *Virid. Cliff.* p. 13. *Fl. Svec.* 136. *Mat. Med.* 90. *Spec. plant.* p. 177. ROYEN. *Lugdb.* p. 421. DALIB. *Paris.* p. 71. BOEHM. *Lips.* 152.
Verbascum foliis ovato-acutis, utrinque tomentosis. HALL. *Helv.* p. 509.

Verbascum caule simplici, superne floribus sessilibus clavato, foliis utrinque lanigeris. LINN. *H. Cliff.* p. 55.

Habitat in agro Labacensi, prope vias.

Flores sessiles, in longam spicam digesti.

Flores egregie emolliunt & dolorem temperant inflammatoriis tumoribus applicati, etiam si fauces occupaverint. Acrimoniam quoque temperant in colicis doloribus, dysenteria, lympha fauces stimulante, tenesmo.

2. VERBASCUM foliis cuneiformi-oblongis. LINN. *Fl. Upsal.* p. 45. *Spec. plant.* p. 177.

Verbascum foliis serratis, superne rugosis, petiolis ramosis. HALL. *Helv.* p. 510.

Verbascum foliis ovato-acutis subtus villosis crenatis, spicis laxis lateralibus & terminalibus.

LINN. *H. Cliff.* p. 54.

Habitat abunde ad viam inter templum pagi Gartschereutz & prata circa S. Geltrudem.

Planta tripedalis, pyramidis figura. Folia congesta, crenulata, sessilia, amplexicaulia, subtus tomento albo pulverulento copioso adipersa. Caulis plerumque simplex, tomentosus. Panicula terminalis & late-

laterales, foliosæ. Pedunculi aggregati, quinque & sex, simplices, cum calyce tomento obducti. Calycini dentes lineares. Corolla flava. Filamentorum barba alba; antheris cum filamento fulvis. Stylus virens.

3. VERBASCUM foliis glabris, imis petiolatis sinuatis, superioribus sessilibus, floribus solitariis.

Verbascum foliis amplexicaulibus oblongis glabris, pedunculis solitariis. LINN. Fl. Upsal. p. 46. Spec. plant. p. 178.

Verbascum foliis glabris ferrato-dentatis, radi. calibus sinuatis. ROYEN. Lugdb. p. 421. HALL. Helv. p. 571. DALIB. Paris. p. 72.

Verbascum annum, foliis oblongis sinuatis obtusis. LINN. Virid. Cliff. p. 15.

Habitat in agro Labacensi ad vias, & circa Idriam.

Suprema tantum folia per caulem decurruunt eumque amplectuntur. Pedunculus hirsutus. Antheræ polleni effundunt ante corollæ explicationem.

PHYSALIS.

LINN. Gen. plant. 223.

Calyx dum flos viget campaniformis, quindennatus, exiguus Tournef. Inst. Tab. 64. C. per maturitatem abit in amplam, coloratam, clausam, pentagonalam vesicam H. in qua fructus laxe continetur. Hall. Helv. p. 508. Petalum rotatum A. Stamina quinque. Stylus unicus. Bacca sphærica, polysperma E F, bilocularis.

1. PHYSALIS foliis geminis. LINN. Spec. plant. p. 183.

Alkekengi foliis cordatis, calyce rubente. HALL. Helv. p. 506.

Physalis caule simplici annuo, foliis integerrimis geminatis, floribus solitariis. LINN. H. Cliff. p. 62.

p. 62. Fl. Upsal. p. 49. Mat. Med. 93. DALIB.
Paris. p. 73.

*Physalis radice perenni, foliis lanceolato-cor-
datis.* LINN. Virid. Cliff. p. 16. ROYEN. Lugdb.
p. 426.

Alkekengi Officinarum. TOURNEF. Inst. p. 151.
GERFFROY. Mat. Med. ZANICHEL. Ven. p. 6.
ICON. 235. SEGUIER. Veron. I. p. 248.
Carniol. *Judouske Zesh*-it, aut *Zhreshe*.

Habitat circa Idriam in Struk, & circa fornaces
mercuriales.

Pedunculus solitarius, petiolo paulo longior.
Corolla villosa.

Baccæ expediunt vasa renum secretoria, si farcta
muco aut fabulo urinam non transmiserint.

SOLANUM.

LINN. Gen. plant. 224.

Calyx semiquinquefidus, persistens. Petalum rotatum. Stamina quinque; antheris circa stylum coalescentibus. Stylus unicus. Bacca subrotunda, bilocularis, polysperma. Semina subrotunda.

I. SOLANUM caule inermi fructicoso terete, foliis superioribus hastatis, racemis dichotomis oppositis.

Solanum caule inermi fructescente flexuoso, foliis superioribus hastatis. LINN. H. Cliff. p. 60. Fl. Svec. 189. Mat. Med. 95. ROYEN. Lugdb. p. 424. DALIB. Paris. p. 73. BOEHM. Lips. 54. *racemis cymosis.* LINN. Spec. plant. p. 185.

Solanum foliis aliis trifidis, aliis simplicibus.
HALL. Helv. p. 507.

Habitat in saxosis & ruderatis.

Folia elliptico-acuminata, superiora hastata, integrerrima. Racemi folio oppositi, nudi, bis dichotomi; pedunculis alternis, e bulbo natis; floribus uno
versu

versu dispositis. Calycis segmenta acuta, brevia, fuscō-rubra. Corolla pendula, violacea; segmentis reflexis. Stylus staminibus longior. Bacca rubra, ovata. Semina 20.

Decoctum farmentorum utile observavi in mucosa colluvie, scabie, arthritide, ac venereis quoque morbis, si diu & copiose adsumptum fuerit.

2. **SOLANUM** caule inermi herbaceo ancipiti, foliis ovatis angulatis, umbellis solitariis cernuis.

Solanum caule inermi herbaceo, foliis ovatis dentato-angulatis, umbellis nutantibus. LINN. Spec. plant. p. 186.

Solanum foliis angulosis, undulatis, caule lœvi. HALL. Helv. p. 507.

Solanum caule inermi herbaceo, foliis ovatis angulatis. LINN. H. Cliff. p. 60. Fl. Upsal. p. 48. Fl. Svec. 188. Mat. Med. 94. ROYEN. Lugdb. p. 433. DALIB. Paris. p. 72. BOEHM. Lips. 53. Habitat in cultis.

Caulis anceps. Folia subvillosa, laxe & obtuse dentata. Racemus solitarius. Pedunculi simplices, reflexi, subumbellati. Calycis segmenta subrotunda, longiora, pedunculi colore. Corolla alba. Stamina pilosa. Stylus staminibus minime longior. Bacca nigra.

ATROPA.

LINN. Gen. plant. 222.

Calyx quinquefidus, persistens. Petalum infundibuliforme; brevi tubo. Stamina quinque; anthers cordiformibus. Fructus globosus, bilocularis, polyspermus. Semina reniformia.

1. **ATROPA** caule herbaceo, foliis ovatis integris.

LINN. Spec. plant. p. 181. fructu baccato.

Belladona majoribus foliis & floribus. TOURNEF. Inst. p. 77. PONTEDER. Anthol. p. 70.

Habitat

Habitat in omnibus sylvis circa *Idriam* abunde.

Calyx profunde quinquefidus, post delapsam corollam patens. Corollæ segmenta reflexa; interior superficies glabra. Bacca nigra, bilocularis, dementans.

Infusum ex foliis apta dosi datum, purulentam diathesim sanguini ingenerat. *Celeberr. DE HAEN. rat. med. cap. 2.*

Parochus quidam apposuit hospitibus amicis, inter cætera, hasce baccas a rustico eadem die collectas. Pulchritudo inusitati fructus impulit ignaros ut ederent abunde. Sed vix aliquæ elabuntur horæ, jam domus illa in fatuorum Xenodochium commutata est; mente enim capti omnes, & furore perciti, quidam de fenestris præcipites se dederunt, alii vero ejulatibus vicinas domos terrore implebant omnes. Vomitum tamen & usu aceti communis expugnavit deliria sapiens Medicus, qui mihi hunc casum communicavit.

2. ATROPA caule herbaceo, foliis ovatis integris, calycibus erectis, fructu capsulari.

Habitat in omnibus sylvis circa *Idriam*.

Convenit cum priore; caule herbaceo, erecto, terete, glabro, trichotomo, foliis ovatis, integris. Calyce quinquedentato. Pedunculo petiolis longiore, solitario, laterali. Corolla campanulato - oblonga, luride rubra, calycibus longiore, quinquedentata, tubulosa. Filamentis basi hirsutis. Stylo staminibus longiore. Germine sessili. Fructu subrotundo, biloculari, polyspermo, calyce excepto.

Diffrerit vero caule vix pedali, non colorato. Foliis imis oppositis; aliis alternis, sparsis: petiolis decurrentibus. Calyce cyathiformi, venoso, breviter dentato. Pedunculo corolla longiore. Flore ex primis ramis semper abortiente, ex secundis saepe, ex supremis nunquam. Corolla interius holosericea,

flaves-

flavescente; extus glabra, cylindracea. Stigmate subrotundo, minime labiato. Capsula sphærica, calyce erecto & longiore excepta, transversim dehiscente, cum pedunculo decidua. Seminibus 40. in uno loculo, quæ lente inspecta, uvæ racemo similia videntur, plurimis nempe globulis cohærentibus facta.

HYOSCIAMUS.

TOURNEF. *Inst. p. 117. Tab. 42.*

Calyx quinquedentatus, campaniformis, basi ventricosus, persistens. E. C. Petalum infundibuliforme; limbo irregulari, quinqueflido A. Stamina quinque, inæqualia. Stylus unicus; stigmate capitato. Capsula bilocularis, horizontaliter dehiscens. G. H. K, polysperma.

1. **HYOSCIAMUS** foliis amplexicaulibus. LINN. **H.**
Cliff. p. 56. Fl. Svec. 184. Mat. Med. 86. Spec. plant. p. 179. ROYEN. Lugdb. p. 422. HALL. Helv. p. 512. DALIB. Paris. p. 70. BOEHM. Lipf. 154.

Carniol. *Sobniki.*

Habitat in ruderatis.

Venenatam hyosciami naturam indicat lurida plantæ & floræ facies, odor ingratus & virosus, exempla denique multa WEPFER. *de cicut. p. 230. EPHEM. NAT, cur. an. 4. & 5. Dec. 1. Obs. 124. Dec. 2. ann. 9. 10. p. 178. in apend. Decur. 3. p. 106. an. 7. 8. ACADEM. SCIENT. ACT. 1737. Obs. 1. Act. HAFFNIENS. 1. Obs. 14. LIND. *de venen. p. 560. HALL. Helv. p. 512. 513.* Delirium vero ex hyosciamo speciatim ad jurgia & altercationes disponit. GEOFFROY. *Mat. Med. cerebro videlicet peculiari- ter affecto, vide dissertationem nostram de affect. anim. Theor. X.* unde ex imperceptili illa harmonia corpus inter & animam a Deo stabilita *Theor. VI,* certæ*

etiam ideæ, indeque motus muscularum iis respon-
dentes, oriuntur *Theor. XI.*

DATURA.

LINN. *Gen. plant.* 218.

Calyx pentagonus, quinquedentatus, tubulosus,
persistens, TOURNEF. *Tab. 43. C.* **Petalum** infundi-
buliforme A. angulis quinque in cornua desinentibus.
HALL. *Helv.* p. 489. **Stamina** quinque. **Stylus** uni-
cus; stigmate bilamellato. **Capsula** quadrivalvis, bi-
locularis; loculo quolibet supra medium septo di-
stincto, ut quadrilocularis appareat **G. X. LUDWIG.**
Defin. Gen. 57. Semina reniformia. H.

1. **DATURA** pericarpiis spinosis erectis ovatis. LINN.
H. Cliff. p. 55. *H. Upjal.* p. 43. *Fl. Svec.* 185.
Spec. plant. p. 179. ROYEN. *Lugdb.* p. 422. DA-
LIB. *Paris.* p. 70.

Stramonium fructu erecto, calyce pentagono.

HALL. *Helv.* p. 489.

Habitat ad vias circa *Labacium*.

Hæc hyosciamo deterior est, cuius venenum ace-
tum expugnat. KRAMER. *coment. litterat.* 1733. n.
32, præcipua tamen salus in vomitu est. Sed quid
opus venenatis stirpibus & mineralibus in Officinis,
ævo nostro in tanta copia tutissimorum remediorum.
Mallem ergo in bonum Generis humani exulare to-
xica ex Officinis, quæ ex ministrorum erroribus fu-
nesta fata toties intulerunt.

CONVOLVULUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 82. *Tab.* 17.

Calyx quinquepartitus LINN. *Gen. plant.* 157.
quinquefolius. HALL. *H.v.* p. 488. quinquefidus, ex-
tero bifolio interdum accidente. LUDWIG. *Def.*
Gen.

Gen. 66. Petalum campaniforme, plicatum A, vix dentatum. Stamina quinque. Stylus unicus; duplice stigmate C. Capsula subrotunda, varie dehiscens. Semina angulosa.

1. CONVOLVULUS foliis sagittatis utrinque acutis, pedunculis unifloris. LINN. Fl. Svec. 173. Spec. plant. p. 153. DALIB. Paris. p. 65. BOEHM. Lips. 49.

Convolvulus sagittatis foliis, mucrone longissimo cæunte, petiolo unifloro. HALL. Helv. p. 489.

Habitat in cultis.

Filamenta glandulis sessilibus adspersa ut in specie sequenti, sed antheræ concolores.

2. CONVOLVULUS foliis sagittatis, postice truncatis, pedunculis unifloris. ROYEN. Lugdb. p. 427. LINN. Fl. Svec. 174. Spec. plant. p. 153. DALIB. Paris. p. 65. BOEHM. Lips. 50.

Convolvulus foliis sagittatis angulosis, petiolis unifloris. HALL. Helv. p. 488.

Habitat ad sepes, & in hortis nimium frequens.

Succus inspissatus, ad viginti grana & ultra datum, scammoneæ vires habet. HALL. l. c.

SOLDANELLA.

TOURNEF. Inst. p. 82. Tab. 16.

Calyx profunde quinquefidus C, persistens. Petalum campanulatum A, quinquefidum; segmentis lacero-partitis. Stamina quinque. Stylus unicus. Capsula oblonga, teres, oblique striata E, unilocularis, apice multidentato, F, polysperma G.

1. SOLDANELLA. LINN. H. Cliff. p. 49. Spec. plant. p. 144. ROYEN. Lugdb. p. 414. HALL. Helv. p. 488.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Folia subrotunda, crassa; petiolis radicalibus, teretibus, longis. Pedunculus simplex, subnudus, uni- & multiflorus. Corolla pendula. Capsula erecta, convergens.

CYCLAMEN.

TOURNEF. *Inst.* p. 154. *Tab.* 68.

Calyx campanulatus, quinquefidus persistens I. Petalum ex subrotundo tubo B. proferens segmenta quinque, ovato-lanceolata. Stamina quinque; antheris subsessilibus, bilocularibus, apice dehiscentibus. Stylus unicus. Capsula globosa K. unilocularis, polysperma M.

1. CYCLAMEN corolla retroflexa. LINN. *Spec. plant.*

p. 145.

Cyclamen foliis cordatis, corolla reflexa. LINN.

H. Upſal. p. 47. Mat. Med. 65.

Cyclamen. LINN. H. Cliff. p. 40. ROYEN.

Lugdb. p. 414. HALL. Helv. p. 499.

Carniol. *Svenske Kruh.*

Habitat in fuccis & umbrofis.

Folia obiter crenata, cordata, obtusa, subtus rubra. Pedunculi radicales. Calyx dentibus denticulatis, venulis arbusculam referentibus atris pictis. Segmenta corollæ reflexa, spiralia; tubus calyce minor. Antheræ flavæ, conniventes.

Radicis usus internus minime tutus est; externe ad resolvendum inter cætera, emplastri aut unguenti forma, commode applicari potest.

ANDROSACE.

TOURNEF. *Inst* p. 123. *Tab.* 46.

Calyx pentagonus, semiquinquefidus, persistens. Corolla hypocrateriformis; tubo saepius ovato; fauce glandulosæ. Stamina quinque. Stylus unicus; stigmate

stigmate globoso. Capsula globosa, plana, calyci insidens, unilocularis, quinquevalvis, polisperma.

1. ANDROSACE foliis pilosis, perianthiis hirsutis.

LINN. Spec plant. p. 142.

Aretia villosa, floribus umbellatis. HALL. Helv.

p. 486.

Habitat in alpibus Carniolae superioris.

Folia plana, oblonga, integerrima, sessilia, acuta, ciliata. Scapus teres, villosus. Flores umbellati. Involucrum pentaphyllum, pedunculis brevius. Corolla alba; segmentis subovatis, calyce nihilo longioribus; flavescentibus glandulis; tubo ventricoso. Stamina calyce duplo breviora: antheris flavis.

PRIMULA.

LINN. Gen. plant. 180.

Diffrert ab *Androsace* calyce tubulofo, quinque-dentato, acuto. Corollæ tubo cylindrico; fauce per-via & nuda. Capsula in plures quam quinque valvas dehiscente.

1. PRIMULA pedunculis radicalibus unifloris.

Primula foliis rugosis, hirsutis, scapo unifloro.

HALL. Helv. p. 482.

Carniol. *Goutshiza.*

Habitat circa *Iriam*, *Labacium*, & alibi frequens.

Indoles non alpina. Scapi radicales, uniflori. Corollæ limbus calycis longitudinem tota diametro superans, venoso - rugosus; tubus transversis rugis asper, subvillosus.

Si quid cardiaci aut cephalici in primulis latet, id non in hac specie, quæ in Officinis nostris unice prostat, sed in primulæ sequentis varietate flava & odora residet, quam in *Carniola* nondum reperi.

2. PRIMULA floribus subumbellatis, foliis rugosis hirsutis.

*Primula foliis rugosis, hirsutis, spica inclinata,
flore pallido, majori, inodoro & flavo minori, odo-
ro.* HALL. Helv. p. 483.

Habitat odora varietas ad alpium radices herbi-
das, inodora vero elatiora & sterilia earumdem loca
degit.

Utramque speciem conjungit LINNÆVS, cui nul-
lo modo adsentiri possum, attenta utriusque diver-
sissima facie, inflorescentia & indole, nulla unquam
cultura mutabili.

3. PRIMULA foliis serratis glabris. LINN. H. Upsal.
p. 36. Spec. plant. p. 143. ROYEN. Lugd.^b. p. 415.

Primula foliis serratis carnosis glabris. LINN.

H. Cliff. p. 50. HALL. Helv. p. 484.

Habitat in fissuris summarum rupium M. Stor-
shitsch.

Flores umbellati, erecti, flavi; limbo concavo.
Calyx longitudine capsulæ.

4. PRIMULA foliis glabris, carnosis, integerrimis.
HALL. Helv. p. 485.

*Primula foliis integerrimis glabris oblongis, ca-
lycibus tubulosis obtusis.* LINN. Spec. plant. p.
144.

Habitat circa Idriam in Struk infra aquæductus ad
rupem oppositam lacui.

Descriptio brevis Halleriana nostræ plantæ aptari
nequit, quæ folia gerit digitum fere longa, pauca,
caule breviora; Scapum nihilo breviorem primula
Officinali; Pedunculos semiunciales; Calyx tubo co-
rollæ duplo breviorem; Corollæ segmenta cæruleo-
rubra, prope faucem farinosa, tubo nihilo breviora;
Antheras fulvas; Stylum rubrum; stigmate luteo-
viridi; Capsulam vertice rubram; Semina ad 90.

*Primulam foliis glabris, rugosis, subtus farinosis, umbel-
lifer m.* HALL. Helv. p. 484. audio nasci circa
Lok, ego vero nondum vidi.

MENYANTHES.

LINN. Gen. plant. 185.

Calyx quinquefidus, persistens. Petalum infundibuliforme; segmentis reflexo-patulis, superne barbatis. Stamina quinque. Stylus unicus; stigmate diviso. Capsula ovato, unilocularis, bivalvis, polysperma.

1. MENYANTHES foliis ternatis. LINN. Fl. Lapp. 80. H. Cliff. p. 52. Fl. Spec. 163. Mat. Med. 66. Spec. plant. p. 145. ROYEN. Lugdb. p. 430. HALL. Helv. p. 487. DALIB. Paris. p. 62. BOEHM. Lips. 40.

Menyanthes palustre latifolium & triphyllum.

TOURNEF. Inst. p. 117.

Habitat circa Lok in pratis, quæ frigidí fontis aqua rigat.

Scapus nudus. Flores racemosi. Bractea obtusa brevis sub pedunculo simplici & flore longiore. Calyx 6-7. fidus corollæ tubo duplo brevior; segmentis obtusis, erectis: uno longiore. Corolla alba non sine rubore, sexfida; segmentis lanceolatis, superne barbatis. Antheræ flavo-rubræ. Germen pyriforme. Stylus longus; stigmate quadrifido. Capsula binos ordines semen continet, more bilocularium.

In morbis diuturnis, humorum discrasia, præser-tim vero in quartanis contumacioribus profuit non paucis, ut hactenus observavi.

HOTTONIA.

BOERRHAV. Lugdb. p. 206.

Calyx in quinque lacinias lineares profunde se-ctus, persistens. Petalum fauce colorata; tubo po-stice dilatato. Stamina quinque. Stylus unicus;

stigmate orbiculato. Capsula globofo-acuminata, unilocularis, polysperma. Semina globosa.

1. **HOLLONIA.** BOERRH. loc. cit. LINN. H. Cliff. p. 51. Fl. Svec. 164. Spec. plant. p. 145. ROYEN. Lugdb. p. 41. HALL. Helv. p. 487. DALIB. Paris. p. 63. SEGUIER. Veron. suppl. p. 94.

Habitat in fossis agri Labacensis. Majo M.

Caules teretes, ramosi, aquis immersi. Rami verticillati. Folia verticillata, pinnata: pinnis compressis, subulatis, setaceis, indivisis. Scapus nudus, basi crassior. Flores verticillati; bracteis linearibus. Calycis segmenta pedunculi longitudine. Corolla alba & rubra; segmentis ovatis; fauce flava; tubo segmentis breviore. Stamina erecta, flava, tubo breviora. Germen sphæricum.

GENTIANA.

LINN. Gen. plant. 285.

Calyx in tot dentes, quot corollæ segmenta, divisus, acutus, persistens, cum fructu non crescens, sed ab eo ruptus uno latere. Petalum varium, tubulosum, marcescens. Stamina quinque. Stylus unicus; binis stigmatibus. Capsula oblonga, teretiuscula, acuta, unilocularis, bivalvis polysperma.

1. **GENTIANA** corollis quadrifidis imberbibus verticillatis sessilibus. LINN. Spec. plant. p. 231.

Gentiana floribus verticillatis, floris tubulosis segmentis brevissimis. HALL. Helv. p. 474.

Gentiana floribus confertis terminalibus, corollis quadrifidis imberbibus, interjecto denticulo. LINN. H. Cliff. p. 81. ROYEN. Lugdb. p. 432. DALIB. Paris. p. 80.

Habitat circa vias & in sterilibus.

Caules diffusi, simplices. Folia lanceolata, basi connata, patula. Pedunculi laterales, triflori, quibus

in alis superioribus flos additur solitarius; donec in supremis alis omnes solitarii sint. Calyx quadridentatus, flore duplo brevior, absque plicis; dentibus inæqualibus. Corolla cœruleo-virens, quadrifida, dentibus plica divisus. Filamenta batæ canaliculata.

Defecta Gentianæ punctatæ Officinalis, hæc com-mode substitui potest.

2. **GENTIANA** corollis quadrifidis, margine ciliatis.

LINN. *Spec. plant.* p. 231.

Gentiana segmentis florum quaternis, per oram barbatis. **HALL.** *Helv.* p. 473.

Gentiana corollis hypocrateriformibus, lacinias margine barbatis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 81.

Habitat in aridissimis collibus circa Idriam, au-tumni tempore.

Folia linearia, sessilia, inferne rubra. Calyx te-tragonus, dentibus rubris. Corolla cœrulea; segmen-tis crenulatis, basi utrinque barbatis. Filamenta infra medium villosa.

3. **GENTIANA** corolla quinquefida campanulata cau-lem excedente. **LINN.** *Spec. plant.* p. 228.

Gentiana corolla campanulata, caulem longi tu-dine excedente. **LINN.** *H. Cliff.* p. 81. *ROYEN.* *Lugdb.* p. 432. **HALL.** *Helv.* p. 477.

Habitat in adscensu M. Storshitsch, aliarumque alpium.

Caulis prostratus, subtetragonus, brevior flore, binis foliorum paribus.

4. **GENTIANA** corollis quinquefidis campanulatis, fo-liis subovatis mononerviis.

Reperi abunde in pratis paludosis agri Reisauzen-sis; Autumno.

Caulis erectus, semipede brevior ramosus. Folia ovato-oblonga, connato-sessilia, unico nervo inferne donata. Flores ex alis superioribus sparsi, erecti, cœrulei, immaculati, pedunculati.

5. GENTIANA corollis quinquefidis campanulatis, foliis linearibus.

Gentiana corollis quinquefidis campanulatis oppositis pedunculatis. LINN. Spec. plant. p. 228.

Gentiana foliis longis & angustis, floribus in alis caulis sessilibus. HALL. Helv. p. 477. Corolla campanulata quinquefida. BOEHM. Lips. 55.

Gentiana floribus terminalibus raris, corollis erectis plicatis, foliis linearibus. LINN. H. Cliff. p. 80. Fl. Svec. 202. ROYEN. Lugdb. p. 432. DALIB. Paris. p. 81.

Habitat in udis & sterilibus circa Reifnitz, cum priore.

Folia linearia, canaliculata, oris reflexis. Calyx sessilis, denticulis linearibus, erectis. Corolla cærulea, folio longior, maculis sphæricis, subluteis interne picta.

6. GENTIANA corollis quinquefidis campanulatis sessilibus solitariis oppositis, foliis cruciformibus.

Gentiana corollis quinquefidis campanulatis oppositis sessilibus, foliis amplexicaulibus. LINN. Spec. plant. p. 227.

Gentiana foliis ovato-lanceolatis, floribus campanulatis, in alis sessilibus. HALL. Helv. p. 478.

Gentiana floribus lateralibus solitariis sessilibus, corollis erectis. LINN. H. Cliff. p. 80. ROYEN. Lugdb. p. 432.

Habitat in sylvis æstate frequens.

Caulis germine crassior. Folia & floribus cruciatim oppositi. Calyx corolla minime brevior; angulis vix manifestis.

7. GENTIANA corollis quinquefidis campanulatis sessilibus solitariis secundis, foliis bifariis.

Vegetat cum priore, a qua separo.

Caulis enim habet germine tenuiorem, debilem. Folia in arcuatum mucronem desinentia, bifariam verfa,

fa, & fere secunda. Flores heteromallos, imbricatos. Calycem alis manifestis rugosisque instructum, corolla duplo breviorem. Si hæ notæ non sufficiunt, conjugenda est cum priore, cum qua alioquin convenit loco natali, florendi tempore, magnitudine, flore.

8. GENTIANA corolla quinquefida hypocrateriformi: segmentis crenulatis, caule simplici.

Gentiana corolla quinquefida infundibuliformi caulem excedente, foliis radicalibus confertis majoribus. LINN. Spec. plant. p. 228.

Gentiana flore nico, tubuloso, foliis ad terram congestis, acutis. HALL. Helv. p. 476.

Habitat primo vere in pratis & collibus.

Folia ima congesta, caulina breviora. Calyx tubo corollæ brevior. Corollæ limbus rotatus; segmentis tubo duplo brevioribus, crenulatis; tubus basi virens. Plicæ bicornes inter segmenta.

9. GENTIANA corollis quinquefidis hypocrateriformibus glabris, calycibus plicatis.

Gentiana corollis quinquefidis hypocrateriformibus, calycibus inflatis plicatis. LINN. Spec. plant. p. 229.

Gentiana calycis pentagoni alis maximis. HALL. Helv. p. 476.

Habitat in *M. Planina*, & circa *S. Catherinam* prope *Kadiedrousza*.

Radix flavescens. Caulis semipedalis, tetragonosulcatus, ramosus. Folia ovata, basi decurrentia. Rami uniflori, foliosi, solitarii. Flores erexit. Calyx non inflatus, sed tubo floris accommodatus, alis vero quinis, magnis, viridibus, integerrimis, in dentem erectum desinentibus, plicatus. Corollæ segmenta patula, lanceolata, integerrima, eleganter cærulea; tubus calyce paulo longior, albo-virens; auriculæ bifidæ. Antheræ flavo polline.

10. GENTIANA corollis quinquefidis hypocrateriformibus, fauce barbatis. LINN. Spec. plant. p. 250.

Gentiana floribus confertis, faucibus membrana laciniata clausis, feliis orato-acuminatis. GUETTARD. Stamp. p. 303.

Gentiana foliis amplexicaulibus, floris fauce barbata HALL. Helv. p. 473.

Habitat circa Voiska, & Bekeriske in pratis & collibus frequens

Caulis spithameus, ruber, compressus, ramosus. Rami multiflori. Folia amplexicaulia. Corolla rubrocærulea, fauce barbata, sine plicis, tubo calyce duplo longiore.

11. GENTIANA corollis quinquefidis rotatis verticillatis, calycibus spathaceis. HALL. Helv. p. 479.

LINN. Spec. plant. p. 227.

Gentiana floribus lateralibus confertis pedunculatis, corollis rotatis. LINN. H. Cliff. p. 80. Fl. Svec. 201. Mat. Med. 110. ROYEN. Lugdb. p. 432.

Carniol. Entzian.

Habitat in M. Aras, & circa Potquelb.

Descriptionem vide apud Cl. HALLERUM. loc. cit. & Opusc. bot. p. 209. Aromaticæ & amarissima radix, debili ventriculo, bilis inertiae, & muci copiæ medetur optime. Hinc chronicos lentesque morbos, febres periodicas, ipsamqne Podagram curasse visa est. Ex ea in Tyrolensi Comitatu spiritum parant Rustici quidam, ad flatus dissipandos & ventriculum roborandum, optimum.

12. GENTIANA corollis quinquefidis infundibuliformibus, ramis unifloris alternis. LINN. Spec. plant. p. 229.

Gentiana corollis infundibuliformibus quinque-dentatis, ramis alternis. LINN. Fl. Svec. 204.

Gen-

Gentiana humillima, caule ramoso, tubo floris longissimo. HALL. Helv. p. 475. Tab. 7. fig. 5.
Habitat in M, A as.

Caulis angulatus, digito minor, ramosus. Rami alterni. Folia ima congesta. Corollæ segmenta caulinis foliis nihilo longiora, tubus calyce longior, auriculæ lineares.

13. **GENTIANA** corollis quinquefidis infundi' uliformibus, caule dichotomo. LINN. Spec. pl. nt. p. 229.

Centaurium corolla quinquefida, foliis lanceolatis. BOEHM. Lips. 57.

Gentiana foliis trinerviis, ovatis, floribus umbellatis, tubo strictissima. HALL. Helv. p. 475.

Gentiana foliis linear-lanceolatis, caule dichotomo, corallis infundibuliformibus quinquefidis. LINN. H. Cliff. p. 81. Fl. Svec. 205. Mat. Med.

112. ROYEN. Lugdb. p. 437. DALIB. Paris. p. 81.

Carniol. taushent roshe.

Habitat circa Idriam in apricis, fiscis collibus & sylvis.

Rami nunc oppositi, nunc alterni. Flores corymbosi. Calycis pentagoni segmentum unum cæteris longius. Corollæ limbus suave purpureus, sine auriculis; tubus subluteus, striatus, calyce longior. Staminum antheræ, & stigma flavescent.

Europæis omnibus notissima summisque encomiis celebrata planta, amaritie summa bilis inertiam acuit, sale vero & oleo, quo scatet, acri, vasa & viscera abdominalia farcta lentis humoribus, potenter expedit, solidorum robur auget, fluida attenuat, excretiones auget, suppressas promovet, hinc morbis diuturnis, & febribus intermittentibus præcipue medetur, peruviano tamen cortice longe debilior.

VERONICA.

LINN. Spec. plant. p. 25.

Calyx monophyllus persistens. Petalum divisum in partes tot quot calyx. Stamina duo. Stylus unicus, declinatus. Capsula bilocularis, apice dehiscentia.

1. VERONICA racemo terminali subspicato, foliis ovatis glabris crenatis. LINN. Spec. plant. p. 12.

Veronica floribus solitariis, foliis ovatis glabris crenatis. LINN. Fl. Svec. 14. DALIB. Paris. p.

4. BOEHM. Lips. 90.

Veronica foliis ovatis, raro crenatis, floribus longe spicatis, glabris, fructu bifido. HALL. Helv. p. 533.

Veronica foliis inferioribus oppositis ovatis, superioribus alternis lanceolatis, floribus solitariis. LINN. H. Cliff. p. 9. ROYEN. Lugdb. p. 302.

Veronica floribus sparsis, foliis ovatis crenatis glabris. LINN. Fl. Lapp. p. 6.

Habitat in pratis, circa hortos & agros.

Flores alterni. Pedunculi folio breviores, villosi: villis capitulo ovato, continuo, concolore terminatis. Corolla albida, cæruleis lineis exarata; segmento minore immaculato; fauce villis inflexis, saepius capitatis pubescente. Capsula hirsuta.

2. VERONICA racemo terminali, foliis ovatis crenatis glabris pedunculo brevioribus.

Veronica foliis ovatis, raro crenatis, fructu ovali, minor, floribus in summo caule cæruleis.

HALL. Helv. p. 532.

Habitat in M. Storshitsch. Septemtrionem versus.

Caulis repens. Rami erecti. Folia crassa, opposita, crenulata. Calycis segmenta apicibus dilatata; pedunculo erecti, folio longiore. Corolla ampla, cærulea, prope tubum virens.

3. **VERONICA** racemo terminali subspicato, foliis ellipticis subhirsutis obtusis crenatis.

Veronica spica terminali, foliis oppositis crenatis obtusis, caule adscendente simplicissimo. LINN.
Spec. plant. p. 10.

Veronica foliis obtusis, caule non ramoso, spica nuda terminata. HALL. Helv. p. 531.

Veronica spicata minor. Bauhin. Pin. p. 247.
Vaillant. par. Tab. 33. fig. 4. ZANICHELL.
Ven. p. 273. Tab. 73. SEGUIER. Veron. I.
p. 234.

Habitat in aridis pascuis circa *Heidenshaft*.

Caulis simplex. Flores pedunculati, dense imbricati, cærulei, in racemum teretem, acutum, biuncialem, terminalem, spicæformem congesti. Folia omnia opposita, rigida, subhirsuta, obtusa, crenata. Corollæ faux barbata.

4. **VERONICA** racemo terminali, calycibus quinquefidis corollæ tubo postice dilatato brevioribus.

Habitat circa *Idriam* in muris, & in *Struk*, ad originem aquæductuum in rupe laterali, ubi ex ampla crypta rivulus defluit. Alibi etiam collegi, ut in magno saxo inter viam & fluvium *Hydriam* posito prope *Fodinas*; nec non in rupibus sylvarum uidis & umbrosis.

Convenit cum *Bonarota* MICHELII Gen. plant. p. 19. Tab. 15. fig. 1. 2.

Radice perenni, fibrosa. Caule teteti. Foliis oppositis ferratis. Racemo terminali. Calyce quinquefido; segmentis linearibus. Corolla bilabiata; labio superiore breviore & integro; inferiore trifido; segmentis æqualibus. Staminibus duobus. Germine subrotundo. Capsula oblonga, glabra.

Differt vero Caule simplicissimo. Foliis superioribus lanceolatis, ubique & crebre dentatis. Floribus flavis. Pedunculis brevissimis. Calyce irregulare.

lari. Corollæ labio superiore lato; tubo ad basim ventricoso, calycis longitudinem superante. Filamentis ad basim pilosis. Capsula apice bivalvi, sed valvis denuo bifidis, excusso semine reflexa.

5. VERONICA racemis oppositis erectis ex summis alis, foliis subovatis patulis dentatis rugosis.

Veronica racemis lateralibus, foliis ovatis rugosis dentatis, caule debili. LINN. Spec. plant. p. 13.

Veronica floribus racemosis lateralibus, foliis ovatis plicatis dentatis. LINN. Fl. Svec. 12.

DALIB. Paris. p. 4.

Veronica foliis cordatis, superioribus majoribus, acutioribus, ex alis racemosa. HALL. Helv. p. 529.

Veronica foliis oppositis plicatis dentatis, scapis ex alis inferioribus laxe spicatis. LINN. H. Cliff. p. 8.

Habitat ad sepes & versuras.

Folia ima subrotunda, reliqua subovata. Racemi longi, oppositi, erecti, ex supremis alis. Calycis margo villis capitatis hispidus. Stigma albidum, papillæ cylindraceæ asperum.

6. VERONICA racemis lateralibus, foliis cordatis, rugosis dentatis, caule stricto. LINN. Spec. plant. p. 13.

Veronica foliis cordatis, longe mucronatis, ex alis racemosa. HALL. Helv. p. 529.

Veronica foliis oppositis plicatis dentatis, scapis ex alis superioribus laxe spicatis. LINN. H. Cliff. p. 9.

Habitat in sylvis saxosis, & muris.

Folia opposita, cordata, reflexa, subhirsuta. Racemi patuli, nudi. Calycis laciniæ subjecta bractea nihilo latiores. Corolla carnea, demum expallescens; margine villoso. Antheræ rubræ. Capsula inflexa.

7. **VERONICA** racemis lateralibus, pedicellis pendulis, foliis linearibus integerrimis. LINN. Fl. Svec. 9. Spec. plant. p. 12. DALIB. Paris. p. 7. BOEHM. Lips. 86.

Veronica foliis linear-i-lanceolatis integris, racemis laxe floriferis. LINN. Fl. Lapp. 9. H. Cliff. p. 10. ROYEN. Lugdb. p. 302. HALL. Helv. p. 525.

Habitat in fossis agri *Labacensis*.

Cauliculi angulosi. Folia opposita. uncialia. Pedunculi folio breviores. Calyx glaber, exiguus. Capsulæ locula sæpius pentasperma.

8. **VERONICA** racemis lateralibus oppositis laxis, foliis planis glabris.

Veronica racemis lateralibus, foliis ovatis planis, caule repente. LINN. Fl. Svec. 11. Spec. plant. p. 12. DALIB. Paris. p. 7. BOEHM. Lips. 85.

Veronica aquatica, foliis ovatis. ex alis racemosæ. HALL. Helv. p. 528.

Veronica foliis oppositis lævibus crenatis, floribus racemosis lateralibus. ROYEN. Lugdb. p. 302.

Veronica foliis oppositis lævibus crenatis, floribus laxe spicatis ex alis. LINN. H. Cliff. p. 8.

Veronica aquatica minor & major, folio subrotundo. TOURNEF. Inst. p. 145.

Carniol. *Boboungk.*

Habitat circa rivos, & fontes.

Caules glabri, floriferi erecti. Folia plana, crassa, nitida, ferrulata, petiolata, opposita. Pedunculi patentissimi, calyce longiores, bractea breviores. Insipida planta ignis tortura dat oleum, sal acidum, austerum & alkalimum GEOFFROY. Mat. Med. Sed ignis corpora valde mutat ad sociatus BOYLE Hist. sang. p. 2. exp. 4. LANCISIUS. Oper. Tom. 2. Diff. 4. & omnia alkalescens. Dein certum est, corpus huma-

num aliter affici a mixto, & denuo aliter a chemicis principiis. Sola ergo experientia est optima Analysis, quæ vires stirpium detegit.

9. VERONICA racemis lateralibus subspicatis solitariis, foliis oppositis villosis siccis, caule repente.

Veronica spicis lateralibus pedunculatis, foliis oppositis, caule procumbente. LINN. Mat. Med. 11. Spec. plant. p. 11.

Veronica floribus spicatis, foliis oppositis. caule procumbente. LINN. Fl. Svec. 8. DALIB. p. 3. BOEHM. 89.

Veronica foliis siccis, ovatis, serratis, caule procumbente, ex alis racemosa. HALL. Helv. p. 530.

Veronica caule repente, scapis spicatis, foliis oppositis ovatis integris. LINN. Fl. Lapp. 5. H. Cliff. p. 8. ROYEN. Lugdb. p. 302.

Habitat in sylvis.

Folia elliptica, ferrata, hirsuta. Caules radicati e geniculis, dein adscendentibus. Racemi ex unica ala, eaque superiore. Corolla pallide cærulea, lineata. Pedunculus bractea brevior. Villi subulati in caule, & fauce corollæ, capitati vero in racemis & calyce.

Sal & oleum, quo abundat, potenter expedit, stimulatque vasā farcta lentis humoribus. Unde in Catharrhis, nervorum laxitate, & mucosa colluvie, egregie prodest. Decocti Veronicae paucō aceto commixti vapore per infundibulum ore excepto in catharrali suffocatione nihil præstantius est. Hoc uno remedio sanavi Amicum, cui aggesta, in bronchiis pituitosa colluvies *A'πιοτας* minabatur. Eadem planta in inflammationibus impetum auget, ut mirer tam facile in Pleuritide præscribi a Medicis.

10. VERONICA floribus solitaris, foliis cordatis incisis pedunculo brevioribus. LINN. Fl. Svec. 17.

Spec. plant. p. 13. DALIB. Paris. p. 6. BOEHM. Lips. 91.

Veronica foliis alternis cordatis, floribus solitariis. LINN. H. Cliff. p. 9. ROTEN. Lugdb. p. 303. HALL. Helv. p. 534.

Veronica Chamædrios folio. RIVIN. Mon. Tab. 96.

Habitat circa hortos.

Hæc prima est, quæ florem profert.

11. VERONICA floribus solitariis, foliis cordatis incisis pedunculo longioribus. LINN. Fl. Svec. 16. Spec. plant. p. 13. DALIB. Paris. p. 5.

Veronica foliis subrotundis, crenatis, petiolis calyce brevioribus. HALL. Helv. p. 533. BOEHM. Lips. 94.

Veronica foliis oppositis cordatis crenatis, floribus solitariis sessilibus. LINN. H. Cliff. p. 9. ROYEN. Lugdb. p. 303.

Habitat in pratis siccioribus.

Difserit a priore, caule erecto; foliis imis subrotundis, alternis supremis oppositia; integris Corolla pallidiore, calycibus minore. Pedunculo lineam vix longo.

12. VERONICA floribus solitariis, foliis quinquelobis, corollis calyce brevioribus.

Veronica floribus solitariis, foliis cordatis planis quinquelobis. LINN. Fl. Svec. 18. Spec. plant. p. 13. DALIB. Paris. p. 6. BOEHM. Lips. 92.

Veronica foliis latis, quinquelobis, calycis segmentis sagittatis. HALL. Helv. p. 534.

Veronica foliis alternis cordatis quinquelobis, floribus solitariis. LINN. H. Cliff. p. 9. ROYEN. Lugdb. p. 303.

Veronica cymballariæ folio, verna. TOURNEF. Inst. p. 145. SEGUIER. Veron. 1. p. 238.

Habitat in hortis & arvis.

Folia superiora alterna & triloba.

13. **VÉRONICA** floribus solitariis, foliis digitato-partitis pedunculo brevioribus. LINN. Fl. Svec. 19. Spec. plant. p. 14. DALIB. Paris, p. 6.

Veronica foliis trifidis & quinquefidis. HALL. Helv. p. 534.

Veronica foliis alternis, inferioribus quinquepartitis, superioribus tripartitis, floribus solitariis. LINN. H. Cliff. p. 9. BOEHM. Lips. 93.

Veronica verna trifido vel quinquefido folie. TOURNEF. Inst. p. 145.

Habitat in arvis circa *Labacium* abunde. MAJO M. Caules debiles, ramosi. Fructus subrotundus.

LIGUSTRUM.

TOURNEF. Inst. p. 596. Tab. 367.

Calyx exiguus, quadridentatus D. Petalum infundibuliforme, quadrifidum A. Stamina duo. Stylus unicus; stigmate clavato, bifido. Bacca globosa, bilocularis.

I. **LIGUSTRUM.** LINN. Spec. plant. p. 7. HALL. Helv. p. 527.

Habitat ad sepes, & montium radices.

Bacca autumni tempore maturans, nigra; septo membranaceo. Semen oblongum, hinc gibbum, inde planum, fulcatum, nigrum, intus album.

II. *Distylæ.*

C U S C U T A.

LINN. Gen. plant. 156.

Calyx pentagonus, quinquefidus, succulentus. Petalum ovatum, quinquefidum. Stamina quinque. Styli duo. Fructus bilocularis, horizontaliter dehisces. Ita mecum TOURNEFORTIVS Tab. 422. A. D.

qua-

quaternarium numerum habent. LINN. loc. cit. HALL. Helv. p. 468. LUDWIG. Defin. gen. 26.

1. CUSCUTA floribus sessilibus. LINN. Spec. plant. P. 124.

Cuscuta nuda repens filiformis. LINN. Fl. Svec.

138. Mat. Med. 55. DALIB. Paris. p. 53.

Cuscuta aphyllos. HALL. Helv. p. 469.

Habitat circa hortos, & in pratis siccioribus, aliis plantis circumposita.

Cauliculi subangulati, rubri aut flavescentes, nudati, filiformes. Flores conglobati, sessiles, campanulati. Calyx quinquefidus, corollæ concolor; segmento uno longiore. Stamina quinque. Styli purpurei. Semina ovata. Inter aperientia usus sum hucusque feliciter, eodemque effectu, sive Urticæ, sive Rubiæ, sive Lino, adnata fuerit. Ut enim sanguis animalium non sequitur naturam pabuli, quo nutriuntur, sic neque succi plantarum.

C L A S S I S XIII.

ASCYROIDEÆ.

Calyx polyphyllus, plerumque deciduus. Corolla polypetala; petalis deciduis, fructui circumpositis, nunquam pluribus quam folia calycis, neque paucioribus quam sunt stamina.

Classem hanc Naturalissimam esse non contendo. Satius tamen esse duxi stirpes aliquas communibus quibusdam notis instructis in unam Classem ex arbitrio congregare, quam aliis sociare, cum quibus nullam prorsus affinitatem habent.

H Y P E R I C U M.

LINN. Gen. plant. 808.

Calyx regularis. quinquefolius. Petala quinque.

Stamina plurima. Styli tres. Capsula trilocularis.
Semina plurima. HALL. Helv. p. 360.

1. **HYPERICUM** floribus tryginis, staminibus confusis, foliis amplexicaulibus, caule tereti.

Hypericum alpinum, minus, non perforatum & caule tereti. PONTED. compend. p. 114.

Habitat in alpibus Carniolæ superioris.

Caulis simplex, teres. Folia erecta, non punctata, subovata, amplexicaulia. Petala glandulifera. Stamina ad 90. in phalanges minime distributa. Germen circa stigma maculatum.

2. **HYPERICUM** floribus tryginis, calycibus serrato-glandulosis, foliis petiolatis ovato-lanceolatis, caule tereti.

Hypericum floribus tryginis, calycibus serrato-glandulosis, caule erecto, foliis ovatis. LINN. Spec. plant. p. 786.

Hypericum foliorum ora punctata, calyce serrato. HALL. Helv. p. 361. BOEHM. Lips. 407.

Hypericum floribus tryginis, calycum serratum capitatis, caule tereti. LINN. H. Cliff. p. 380. Fl. Svec. 626. ROYEN. Lugdb. p. 474. DALIB. Paris. p. 234.

Hypericum villosum, erectum, caule rotundo.

TOURNEF. Inst. p. 255. SEGUIER. Veron. 1. p. 457.

Habitat in sterilibus locis & asperfis.

Caulis villosus, paniculatus, teres. Folia villosa, ovato-oblonga, petiolata. Calycis ferraturæ stylis capitatis terminatae; capitulis sphagni umbilicatis & obtusis. Petala integerrima. Stamina 10-12. in una cohorte. Thalamus seminum, calycis longitudo.

Planta in senio calva fit.

3. **HYPERICUM** floribus tryginis. petalis uno latere crenatis, caule ancipiti.

Hype-

Hypericum floribus tryginis, caule ancipiti, foliis obtusis pellacido-punctatis. LINN. H. Cliff. p. 380. Fl. Svec. 625. Mat. Med. 365. Spec. plant. p. 385. ROYEN. Lugdb. p. 474. HALL. Helv. p. 360. DALIB. Paris. p. 233. BOEHM. Lips. 406.

Carniol. Svet. Janesheve roshe.

Habitat ad vias, & cultis in locis.

Calyx integerrimus, non glandulosus. Folia ova-ta, cum caule glabra, angulo usque ad subjectam con-jugationem ubique decurrente. Petala calyce duplo longiora, uno tantum latere crenulata. Stamina ul-tram 10. in una cohorte. Antheræ interius prope sep-tum glandulam gerit, similem illis, quæ petalorum cre-nis insident.

Tota planta, præsertim glandulæ, oleo scatent ter-binthineo GEOFFROY. Mat. Med. mirifice vulnera-rio. Ego in sanandis vulnusculis non alio utor bal-samo, quam oleo olivarum, cui flores hyperici infusi & solis radiis diu expositi fuerint.

4. HYPERIUM floribus tryginis, caule quadrato her-baceo. LINN. H. Cliff. p. 380. Fl. Svec. 624. ROYEN. Lugdb. p. 473. DALIB. Paris. p. 234.

Hypericum caule quadrangulo, foliis profora-tis, flore non punctato. HALL. Helv. p. 362.

Habitat in pratis humidioribus, & circa aquas.

Anguli alati. Folia amplexicaulia. Flores co-rymbosi. Calyx acutus, integer; apice glandulosus. Petala calyce paulo longiora, supra medium ad oras glandulosa, integerrima. Septum autheræ glandulam sustinet. Stamina 12. in una cohorte.

CISTUS.

LINN. Gen. plant. 598.

Calyx pentaphyllus, persistens; foliolis duobus minoribus. Petala quinque. Stamina multa. Stylus

unicus. Capsula triquetra, trivalvis. Semina subrotunda, pedicellata, angulo cuilibet longitudinaliter affixa.

1. **CISTUS suffruticosus**, procumbens exstipulatus, foliis alternis linearibus, pedunculis unifloris. LINN.
Spec. plant. p. 225.

Cistus caule procumbente, foliis alternis. LINN.
Fl. Svec. 435.

Cistus fruticosus procumbens, foliis aciformibus nudis. SAUVAGES. Monsp. p. 45.

Helianthemum foliis alternis, angustissimis. HALL.
Helv. p. 359.

Helianthemum tenuifolium, glabrum, luteo flore.
per humum sparsum. BAUHIN. Hist. 2. p. 18.
TOURNÉF. Inst. p. 249. VAILLANT. Paris. p.
96. ZANICHELL. Ven. p. 136. Tab. 116. SE-
GUIER. Veron. 1. p. 443.

Habitat circa S. Vittum.

Radix nigra, longa, descendens. Caulis pro-
cumbens. Folia alterna, acerosa. Flores solitarii;
pedunculis folio brevioribus. Petala flava, calyce
minora.

2. **CISTUS suffruticosus** procumbens, stipulis lanceo-
latis, foliis oblongis revolutis subpilosis. LINN.
Spec. plant. p. 528.

Cistus stipulis quaternis, foliis oblongis utrinque
nudis, caule procumbente. LINN. H. Cliff. p. 206.

Fl. Svec. 433. ROYEN. Lugdb. p. 476.

Helianthemum foliis subhirsutis, omnibus longe
ellipticis. HALL. Helv. p. 358. BOEHM. Lips.
p. 398.

Habitat in asperis & incultis.

Folia villosa, verrucosa. Racemus terminalis.
Flos unus post alium, dum floret, erigitur, prius vero
& postea pendet. Petala subcrenata, rugosa Sta-
mina ad 100. Germen villosum. Stylus staminum
lon-

longitudine. Semina ovata, ad unum angulum 4-5. tunicæ interioris duplicatura tecta, & in tres veluti cameras distributa.

TILIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 611. *Tab.* 381.

Calyx coloratus, deciduus, pentaphyllus. Petala quinque. Stamina multa. Stylus unicus. Capsula coriacea, globosa, quinquelocularis, quinquevalvis, basi dehiscens. LINN. *Gen. plant.* 508.

I. TILIA floribus nectario destitutis. LINN. *Spec. plant.* p. 514.

Tilia foliis amplioribus, mollioribus, subhirsutis

HALL. *Helv.* p. 357. BOEHM. *Lipf.* 397.

Carniol. *Lippa. Lipau drevu.*

Habitat in Sylvis, sed frequentior circa Garstschereutz.

Ex cortice interiore fimbriatim diviso, pallia sibi parant Pastores rustici. Flores suaveolentes & anodynæ inter anti Epileptica præcipua numerantur, dum nervos firmiores, nec tam facile irritabiles redundat. Ex ligni carbone Epileptico pulvri color ater, ex auro pretium, fulgor, æstimatio cæca; utrumque inutile. Unde tanta farrago remediorum contra Epilepsiam? & unde tot decoro specifici antiepileptici titulo in Officinis superbæ pyxides? non aliunde, nisi ex neglecta, aut ignota causa cerebrum nervasque irritante.

PAPAVER.

LINN. *Gen. plant.* 573.

Calyx bifolius, caducus. Petala quatuor. Stamina plurima. Stylus nullus. Capsula coronata pliis longitudinalibus numero radiorum stigmatis, semi-

na retinentibus, sub stigmate foraminulis dehiscens, effundens semina plurima.

I. **PAPAVER** capsulis glabris globosis, caule piloso multifloro, foliis pinnatifidis incisis. LINN. Spec. plant. p. 507.

Papaver foliis pinnatifidis hispidis, fructu ovato.

LINN. H. Cliff. p. 201. Fl. Svec. 428. HALL.

Helv. p. 303. ROYEN. Lugdb. p. 478. DALIB.

Paris. p. 151. BOEHM. Lips. 303.

Papaver caule multifloro folioso hispido, foliis pinnatifidis, capsulis levibus. LINN. H. Upsal. p. 136. Mat. Med. 251.

Carniol. Perpeluze.

Habitat inter segetes, ubique.

Rami uniflori. Foliorum pilosorum dentes aristati. Petala coccinea. Ungue nigro. Stamina non ultra 90. Capsula divergens.

Flores visciduli & molles obtundunt acrimoniam vellicantem organa respirationis, tensasque membranas ex inflammatione relaxant. Nullus certe potus theiformis præstantior in pleuritide & in catharrhis addita Veronica.

CHELIDONIUM.

LINN. Gen. plant. 572.

Calyx bifolius caducus. Petala quatuor. Stamina multa. Stylus nullus ut in Papaverè; sed siliqua teretiuscula, unilocularis, bivalvis. RAYUS tamen utrumque conjunxit. Meth. emend. p. 104.

I. **CHELIDONIUM** pedunculis umbellatis. LINN. Spec. plant. p. 505.

Chelidonium lobis subrotundis. HALL. Helv. p. 305. BOEHM. Lips. 305.

Chelidonium pedunculis multifloris umbellatis.

LINN. H. Cliff. p. 201. Fl. Svec. 430. H. Upsal.

fal. p. 137. Mat. Med. 252. ROYEN. Lugdb.
p. 478. DALIB. Paris. p. 152.
Carniol. *Kriunca Mecka*.

Habitat in ruderatis, versuris, hortis.

Calyx staminum longitudine. Filamenta obscurata; antheris pedicellatis. Flos primus petalis unitatem numeri facile addens. Stamina non ultra 30. Acerimus succus, plurima aqua dilutus, nubem oculi dissipat, verrucas absunit, faciei maculas eluit. Foliorum recentium pugillus in sero lactis, aut aqua infusus, & cum cremore tartari ad uncias quatuor & quinque assumptus prodest in Ictero, ex viscida biliosa colluvie biliarios ductus obstruente, econtra vero ab eo & omni alio stimulo cavendum si Icterus oriatur ab hepate inflammato, schirrhoso, corrupto, a spasmis nervorum & viscerum abdominalium, a viperæ morsu, a sanatis ulceribus, ab ingestis affatim post inediam, a reliquiis morborum acutorum.

N Y M P H Æ A.

LINN. Gen. plant. 579.

Calyx persistens. Petala multa. Stamina plurima. Stylus nullus. Fructus coronatus stigmate radiato, plano; loculis pluribus numero radiorum.

I. **N Y M P H Æ A** calyce magno pentaphyllo. LINN.
Fl. Lapp. 218. *H. Cliff.* p. 203. *Fl. Svec.* 426.
Mat. Med. 258. *Spec. plant.* p. 510. ROYEN.
Lugdb. p. 480. fructu pyriformi. HALL. *Helv.*
p. 302.

Carniol. *beu blusthkick*, a *Pluzhe*, seu pulmone ideo dicta, quia bobus pulmonicis morbis laborantibus opem attulit saepius, dato cochleari uno aliove pulveris florum exsicatorum.

Habitat in lacu *Zirchnice* si celeberrimo, cuius longitude duarum horarum, latitudo dimidiæ, profunditas

tas vero maxima est quinque pedum. Hic Julio Mensē potissimum omnino exsiccatur, ita ut plantas, ac præcipue Charam, metere & pro animalium pabulo in acervos congerere queant Rustici. Non eodem tamen tempore, quolibet anno, lacus exsiccatur, sed modo serius, modo citius, prout ubiores vel rariores pluviae decidunt. Magna piscium & cancrorum copia in eo degit dicata præcipue Celeberrimo Vallis jucundæ *Cœnobio Cysterciensi*. Piscatura eo tempore copiosissima jucundum oculis spectaculum exhibet, simulque stuporem excitat perpendenti omnino exhaustas quovis anno piscibus aquas, brevi denuo, restituto lacu, eadem copia scatere. Absoluto fœnecio, ingruentibus pluviis, lacus denuo renascitur inter viginti quatuor horas, imo etiam intra noctem, non ex defluentibus rivulis, sed ex antris subterraneis majoribus minoribusque, nec non innumeris invisibilibus foraminulis, aquas magno impetu unde quaque eructantibus. Antra vero illa majora, siccitatis tempore, diligenter perlustrata, post varios mirosque gyros labyrinthiformes, modo in præcipites vias, modo in cæcos fines desinunt, modo vero amplissimis, aqua plenis, & pulcherrime fornicatis cavernis inferuntur, in quarum aduersis lateribus similes viæ denuo conspici possunt. Ex his equidem aliisque antris affatim erumpentibus aquis lacus denuo restituitur, sed quænam vis urget in subterraneis ductibus latentes aquas? unde tanta copia piscium? quo refluxunt reduces in terram aquæ? O Jebova! quam ampla sunt tua opera! quam ea omnia sapienter fecisti!

2. *Nymphæa* foliis cordatis integerrimis, calyce quadrifido. LINN. *Spec. plant.* p. 510.

Nymphæa calyce tetraphyllo, fructu rotundato.
HALL. *Helv.* ibid.

Nymphaea calyce tetraphyllo, corolla multiplici.
LINN. Fl. Lapp. 219. H. Cliff. p. 203. Fl.
 Svec. 427. ROYEN. Lugdb. p. 480. DALIB.
 Paris. p. 150. BOEHM. Lips. 545.

Habitat cum priore.

Utraque refrigerans est & anodyna, utilis proinde ad ardores febrium, urinæ, & seminis temperandos.

ACTÆA.

LINN. Gen. plant. 568.

Calyx tetraphyllus, caducus. Petala quatuor. Stamina multa. Stylus nullus. Bacca ovata, seu potius Pomum, capsulam continens unilocularem, decem seminibus foetam.

1, ACTÆA racemo ovato, fructibus baccatis. **LINN.**

Spec. plant. p. 504.

Cristophoriana. **HALL.** Helv. p. 306.

Aetæa caule inermi. **LINN.** Fl. Lapp. 217.

Habitat in sylvis.

Caulis bifidus, spongiosa medulla, ramo longiore florifero. Racemus ovatus, apice foliosus, infra folia ternata genitus. Bractæ lineares, pedunculo erecto simplici breviores. Petala alba, staminibus breviora, limbis ovatis, unguibus tenuissimis. Stamina alba ad 30. Fructus niger, ovatus.

R U T A.

TOURNEF. Inst. p. 257. Tab. 133.

Calyx quadrifidus, persistens. Petala quatuor. Stamina bis tot. Stylus unicus. Germen cruce insculptum, punctis octo ad basim. Capsula quadrilocularis, quadrifariam dehiscens. Semina multa. **LINN.** Gen. plant. 374.

1. **RUTA** foliis decompositis. LINN. *H. Cliff.* p. 145.
H. Upsal. p. 102. *Mat. Med.* 209. *Spec. plant.* p. 383. ROYEN. *Lugdb.* p. 461.

Ruta foliis incisis, lobulis linearibus, acutis.
HALL. *Helv.* p. 411.

Carniol. *Weinrutiza.*

Habitat supra S. *Vittum*, in adscensu *M. Anas.*

Petala staminum longitudine, oris rugosis.

Rutæ triginta tribus vicibus in scriptis suis meminit **HIPPOCRATES**, eamque ad mulierum morbos præcipue commendat. Certe graveolens odor & acerrima amarities, activa valde principia prodit, quæ liquida potenter incitant, sudores exprimunt, fatus discutiunt, menses urgent & vermes enecant.

PYROLA.

TOURNEF. *Inst.* p. 256. *Tab.* 132.

Calyx quinquefidus, persistens; Petala quinque. **Stamina** decem. **Stylus** unicus, persistens. **Capsula** quinquelocularis, pentagona, angulis dehiscens, effundens semina plurima, minutissima. LINN. *Gen. plant.* p. 425.

1. **PYROLA** scapo unifloro. LINN. *Fl. Lapp.* 167.
Fl. Svec. 334. *Spec. plant.* p. 397. HALL. *Helv.* p. 420. *Opusc. bot.* p. 121.

Pyrola monanthemos, odore lili *convallium*.

VOLKAM. Norimb. p. 347. ex HOFFMAN.

Pyrola minima. BESL. Eystett. Veron. O. 11.
Tab. 12. *fig.* 2.

Pyrola flore singulari. RIVIN.

Habitat in sylvis, circa *Idriam*, in *Badersgraben*.

Scapus teres, nudus, ad basim quatuor squammis septus, quinta sub calyce. Folia subrotunda, crenata. Calyx albus; segmentis ovatis, patulis. Petala

la ora undulatis. Stamina patula; antheris bicornibus, deflexis. Stylus rectus.

2. PYROLA racemo unilaterali. LINN. Fl. Svec. 352.

Spec. plant. p. 396.

Pyrola pistillis rectis, folio mucronato, serrato.

HALL. Opusc. bot. p. 195.

Pyrola foliis ex ovatis acuminatis serratis, spica unilaterali. HALL. Helv. p. 420.

Pyrola floribus uno versu dispositis. LINN. Fl. Lapp. 164.

Habitat cum priore.

Scapus anceps, subnudus. Folia elliptica, acuminata, dentata. Flores latiore folio suffulti. Calyx segmenta immaculata. Stylus rectus. Antheræ tenuissimo & fumi adinstar ad stigma adscendente polline plenæ.

3. PYROLA floribus racemosis dispersis, staminibus pistillisque rectis. LINN. Fl. Svec. 331. *Spec. plant.* p. 396.

Pyrola foliis obiter serratis, subrotundis, floribus racemosis, tuba recta. HALL. Helv. p. 420. Opusc. bot. p. 82.

Pyrola folio subrotundo, leviter crenato. MICHEL. apud TILL. H. Pis. p. 141.

Pyrola rotundifolia, minor. RUP. Ien. p. 236.

Habitat ibidem.

Scapus angulatus, nudus, purpurascens. Calyx acutus, fusca macula ad apices notatus. Bractea linearis. Petala dorso leniter purpurascente. Stylus rectus.

Pyrolæ omnes æqualiter adstringunt & vulneraria sunt.

TAMARIX.

LINN. Gen. plant. 337.

Calyx quinquefidus, persistens. Petala quinque. Stamina numero variantia. Stylus nullus. Stigmata tria.

tria, revoluta, plumosa. Capsula acuta, unilocularis, trivalvis. Semina simplici pappo prædita.

i. TAMARIX floribus decandris. LINN. *H. Clif.* p. 111. *Spec. plant.* p. 271. ROYEN. *Lugdb.* p. 436. HALL. *Helv.* p. 419.

Carniol. *Tamarisch.*

Habitat circa fluvium Savam.

Fructus calyce triplo longior, ad basim usque dehiscens.

Inter aperientia usus sum hucusque feliciter, eademque efficaciam Narbonensi inesse puto, quem tamen adstringere & obstipare ait LINN. *Mat. Med.* 154.

MONOTROPA.

LINN. *Gen. plant.* 477.

Calyx nullus. Petala (in flore terminali) decem. Stamina decem. Stylus unicus. Stigma foliaçeum, infundibuliforme. Capsula sulcis, loculis & valvis quinque. Semina plurima, minutissima.

i. MONOTROPA floribus lateralibus octandris, terminali decandro. LINN. *Fl. Svec.* 329. *Spec. plant.* p. 387.

Hypopitiis spica nutante. HALL. *Helv.* p. 411.

Habitat in sylvis acerosis, & faginis.

Scapus tussillaginis vulgaris, floribus concolor. Flos terminalis major. Petala imbricata, erecta, flava, oblonga. Stylus villosus; stigmate scutellato, coronula villosa ad basim cincto. Capsula oblonga, flava, terminalis sulcis quinque prædita.

PARIS.

Numerus foliorum calycis persistentis, petalorum, stylorum, sulcorum angulorum & loculorum baccæ polyspermæ idem. Stamina bis tot.

i. PARIS.

I. PARIS. LINN. Spec. plant. p. 367.

Paris foliis quater vis. LINN. Fl. Lapp. 155.
H. Cliff. p. 153. Fl. Svec. 326. ROYEN. Lugdb.
p. 461. HALL. Hely. p. 412. BOEHM. Lips.
302.

Habitat in sylvis, frequens.

Longiora sunt folia calycina petalis, petala stami-
nibus, stamina stylis, styli denique fructu.

Bohemicæ mulieres vana superstitione foedatae,
manu linteo probe testa colligunt baccas, & instar
amuletti collo appensas maleficiis opponunt. Virtus
arsenico adversa, solius Lobelii experimentis confir-
mata, apud omnes fidem non invenit Gallinas cer-
te necant & inter utiles fractus locum hactenus non
invenerunt. Interim pulchritudo, frequentia & ma-
gnitudo succulenti fructus, allicit stirpium cupidos,
ut vires detegant, sedulis experimentis.

RUSCUS.

TOURNEF. Inst. p. 79. Tab. 15.

Flores masculi & feminei in diversis plantis. Co-
rolla, aut calyx hexaphyllus; foliolis alterne mino-
ribus. Mari antheræ patentes, insidentes vaginæ. Fe-
minæ, vagina stylum continens; Bacca monosperma.

Ratione calycis huc retuli *Ruscum Convallarie*
alioquin ad finem.

I. Ruscus caule simplici, floribus pedunculatis fo-
liolo testis.

Ruscus foliis subtus floriferis sub folio o. LINN.
H. Cliff. p. 466. H. Upsal. p. 300. Mat. Med.
469. Spec. plant. p. 1041. ROYEN. Lugdb.
p. 227.

Laurus alexandrina, fructu pediculo insidente.
BAUHIN. Pin. p. 304.

Habitat circa Idriam in asperis, umbrosis & elatioribus sylvis.

Facies sigilli Salamonis. Caulis sulcatus, simplex, folio concolor. Folia heteromalla, laurina, inermia; ima verticillata, superiora opposita, sessilia, perennia, nervosa. Flores duo aut tres e nido squamoso paleaceo prodeentes, pedunculis teretibus, flore longioribus, fructu brevioribus, folio lanceolato tecti, unico aut duobus fertilibus. Calycis foliola linearia, violacea, planiuscula. Nectarium violaceum. Bacca ovata, coccinea, monosperma, stylo terminata, alio anno maturans. Semen aut semina bina, hemisphaerica, ossea, tecta carne molli, albida, spongiosa, insipida. Decoctum ingreditur ad Gargarisma, ad uvulæ prolapsum a LINNÆO etiam commendatus.

HEDERA.

TOURNEF. *Inst.* p. 612. *Tab.* 384.

Petala quinque; apicibus incurvis, liberis. Stamina quinque. Stylus breve tuber est. HALL. *Helv.* p. 165. Bacca unilocularis. LINN. *Gen. plant.* 200. quinquelocularis HALL. *ibid.*

I. HEDERA foliis ovatis lobatis. LINN. *Fl. Lapp.* 91. *H. Cliff.* p. 74. *Fl. Svec.* 190. *Mat. Med.* 98. *Spec. plant.* p. 202. ROYEN. *Lugdb.* p. 223. HALL. *Helv.* p. 165. BOEHM. *Lips.* 352.

Carniol. *Barshlan, Prschlen.*

Habitat in arboribus, muris, rupibus.

Hederæ foliis clavos pedum extrahi posse credit bonus RIVERIUS. Eadem fonticulis applicantur & ad puerilem atrophiam laudant. EPHEM. NAT. CUR. vol. 5. obs. 120. late nimis. Vulnerarjam stirpem esse credo, quod sapor foliorum & resinæ natura demonstrat.

RHUS.

R H U S.

LINN. *Spec. plant.* p. 331.

Calyx quinquesfidus, persistens. Petala quina. Stamina totidem. Styli tres. Bacca unilocularis, monosperma.

I. Rhus foliis simplicibus obovatis. LINN. *loc. cit.* p. 267.

Cotinus foliis obverse oratis. LINN. H. Cliff. p. 111. ROYEN. Lugdb. p. 247.

Habitat circa S. Vittum.

Frutex nodosus, humilis, cortice fusco-rubro. Folia firma, integerrima, subrotunda, glabra; marginibus pellucidis, albidis. Panicula terminalis, filamentis plumosis, rubris, pedunculis glabris. Bacca glabra, compressa, siliculam bursæ pastoris per medium quasi dissectam referens.

Tota planta adstringit. Fructus in Carniola ad debitam muturitatem pervenit, secus ac in Galliis. TOURNEF. *Inst.* p. 610.

B E R B E R I S.

TOURNEF. *Inst.* p. 614. *Tab.* 385.

Calyx coloratus, hexaphyllus, deciduus; foliis alternis minoribus. Petala sex. Glandulæ duæ, oblongæ, basi singuli petali adnatæ. Stamina sex. Stylus nullus. Bacca oblonga, unilocularis, disperma. LINN. *Gen. plant.* 351.

I. BERBERIS pedunculis racemosis. LINN. *Mat. Med.* 290. *Spec. plant.* p. 330.

Berberis spicis triplicibus. LINN. H. Cliff. p. 122. Fl. Svec. 290. ROYEN. Lugdb. p. 438.

HALL. Helv. p. 424.

Habitat ad sepes & vias.

Spinæ supremæ simplices, alibi triples. Petala foliolis calycinis majoribus minora. Staminum filamenta ex interiore lamina petaforum & exteriore tunica receptaculi facta. Antheræ globulis albis plenæ.

Si in morbis acutis putredo instat, succus ex bacis aut syrups aqua dilutus æstum febrilem temperat & alkalinam acrimoniam enervat, nihilo segnior quam hesperides.

EVONYMUS.

TOURNEF. Inst. p. 617. Tab. 388.

Numerus laciniarum calycis persistentis, petalorum, staminum, angulorum loculorum, valvarum capsulae coloratae & seminum naturalis quaternarius.

1. **EVONYMUS** pedunculis solitariis, petalis oblongis, fructibus glabris.

Evonymus vulgaris, granis rubentibus. BAUHIN. Pin. p. 428. TOURNEF. Inst. l. c. C.

Habitat ad sepes passim, diciturque ab Incolis *Farshe capzales*.

Pedunculi diflori & multiflori, rubri, infra folia geniti. Corollæ saepius quadrifidae, ut mirer inter flores pentapetalos referri a BOEHMERO Lips. 353; petalis ovato-oblongis, subvirentibus. Capsula rubra; seminis cortex miniatus, substantia alba, nucleus virens & compressus.

Pulvis capsularum vestibus aut capiti inspersus, pediculos enecat. Lignum sculptoribus expetitum, scalpello obediens, buxi colore. Seminum involucra tinctoria. HALLERVS. Tota planta purgans.

TOURNEF.

2. **EVONYMUS** pedunculis lateralibus, petalibus, subrotundis, fructibus glabris.

Habitat in asperis, sylvestribus circa Idriam.

Difserit a sociis, trunko & ramis verrucosis, patulis. Folia parva, ovata, acuta, spinula terminata, binis conjugationibus. Pedunculis bifloris, trifloris, & simplicibus, ex ala primi folii minoris, plerumque deciduis, uncialibus. Corolla obsolete rubra; petalis subrotundis, perpetuo quaternis.

Calycinis segmentis hemisphæricis. Floribus raro fertilibus. Capsula vero convenit cum specie prima TOURNEF. K.

3. EVONYMUS pedunculis lateralibus, petalis subrotundis, fructibus alatis.

Evonymus. HALL. Helv. p. 424.

Evonymus latifolius. CLUS. Hist. p. 94. TOURNEF. REY. SCHEUCHZERI, aliorumque.

Habitat in sylvis.

Folia oblonga, glabra, breviter petiolata, racemo longiora. Racemus ex alis foliorum terminalium, nudus; pedunculis patulis, ex eodem punto genitis, quatuor: duobus brevioribus simplicibus, aliis vero trifidis. Calyx plerumque quinquefidus, virens; segmentis subrotundis, marginibus albicantibus. Petala tot, quot laciniæ calycis, ampliora, subrotunda, ex rubro & viridi varia, oris reflexis. Capsulæ anguli acuti, alati. TOURNEF. G. H.

LINNÆVS conjungit omnes & vocat *Evonymum foliis oblongo-ovatis.* H. Cliff. p. 38. Fl. Spec. i 33: ROVEN. Lugdb. p. 436. HALLERV'S *Evonymum latifolium* pro vera specie cum dubio proposuit, planta ipsa destitutus. Ego collatis saepius invicem specimibus, tantas diversitatis notas reperi, ut separaverim.

ACER.

TOURNEF. Inst. p. 615. Tab. 386.

Calyx quinquefidus, coloratus, persistens. Petala quinque. Stamina octo. Capsulæ binæ, basi coalitæ, alatæ, monospermæ.

I. ACER foliis lobatis obtusis emarginatis. LINN.

Spec. plant. 1055.

Acer foliis semitrilobis, lobis obtuse incisis,
HALL. *Helv.* p. 421. BOEHM. *Lipf.* 363.

Acer foliis tripartito-palmatis: lacinias utrin-
que emarginatis obtusis, cortice sulcato. LINN. H.
Cliff. p. 147. ROYEN. *Lugdb.* p. 459.

Carniol. *Artezhe Mezizhuia.* Borouz, *Borou*
drevu.

Habitat in sylvis.

Stamina e thalamo tuberoso, balsamifero geni-
ta. Styli duo. Ergo ad finis umbelliferis. HALL.

CLASSIS XIV.

UMBELLIFERÆ.

MORISONI. HERMANNI. RAY. BOERRHAVII. TOUR-
NEFORTII. PONTEDERÆ. ROYENII. LINNÆI.

HALLERI.

Corolla pentapetala, decidua, fructui imposita.
Stamina quinque ex receptaculo convexo, tu-
mido. Styli duo. Stigmata simplicia. Fructus siccus,
constans binis seminibus, medio axi affixis. Flores
aggregati. Vires mediae terrestrium in radice aroma-
ticæ, diureticæ, acriores; in semine carminativa;
aquaticarum suspectæ, venenatæ.

I. *Umbellis compositis.*

A. *Involucro universali & partiali.*

DAUCUS.

LINN. *Gen. plant.* 296.

Involucrum universale pinnatifidum, ut in Am-
mi & Artedia.

1. **DAUCUS** seminibus hispidis. LINN. *H. Cliff.* p. 89.
H. Upsal. p. 59. *Fl. Svec.* 223. *Mat. Med.* 142.
Spec. plant. p. 242. ROYEN. *Lugdb.* p. 97. HALL.
Helv. p. 450. DALIB. *Paris.* p. 85. SEGUIER.
Veron. 2. p. 9.

Daucus. BOEHM. *Lipf.* 496.

Daucus vulgaris. TOURNEF. p. 307. BOERR-
 HAV. Ind 1. p. 62.

Hæc genuit sativum, *Corene* dictum, lutea, dulci,
 sapida, fusiformi radice.

Habitat ubique in pratis aridioribus.

Umbella plana, marginales umbellulas ita sensim
 inflectit, ut cava fiat, & avis nido similis. Flores
 exteriores majores, plerumque steriles. Involucri
 communis folia, ad basim, margines albos, elevatos,
 membranaceos & undulatos gerunt; partialia vero
 apice trifido sunt. Fructus ovatus. Semen quodlibet
 quatuor angulos rubros, aculeis patulis rectis inæ-
 qualibus hispidos gerit.

CAUCALIS.

TOURNEF. *Inst.* p. 323. *Tab.* 171.

Flores polygami. Semina aculeata.

1. **CAUCALIS** involucro regulari pentaphyllo, petalo
 exteriore maximo.

Caucalis involucris latifoliis, petalo extremo
 maximo. HALL. *Helv.* p. 448.

Caucalis involucris singulis pentaphyllis: folio
 uno duplo majore. LINN. *H. Cliff.* p. 91.

Spec. plant. p. 240. 241. ROYEN. *Lugdb.*
 p. 95.

Habitat ad sepes *agri Labacensis*.

Involucrum generale regulare, partiale econtra.
 Seminis anguli villis subulatis, adscendentibus, hirti.

2. **CAUCALIS** involucro exteriori angustifolio, laci-
niis foliorum latis obtusis. **HALL.** *Helv.* p. 449.
BOEHM. *Lips.* 497.
Habitat cum priore.

LIBANOTIS.

HALL. *Helv.* p. 450.

Involucri utriusque foliola linearia. Semina vil-
losa.

1. **LIBANOTIS** foliis bipinnatis: pinnis incisis con-
fluentibus lanceolatis villofis.

*Libanotis foliis tenuissime pinnatis, laciniis pe-
tiolatis.* **HALL.** *Helv.* p. 451.

Habitat in sylvis.

Caulis striatus, asper, altus 4-5. pedes. Folia
filicina, decomposita, vaginis parvis, pinnis lanceola-
tis, pinnatifidis, villofis, laciniis in tenuem spinulam
desinentibus. Flores exteiiores majores. Involucri
generalis errecti, foliola tot quot radii. Fructus ova-
tus, subruber, pilis albidis erexitis hispidus.

LASERPITIUM.

TOURNER. *Inst.* p. 324. *Tab.* 172.

Petala fere æqualia. Semen oblongum, quatuor
alis instructum.

1. **LASERPITIUM** foliis lanceolatis integerrimis sessili-
bus. **LINN.** *H. Cliff.* p. 96. **ROYEN.** p. 102.

Habitat in sylvis circa rupes.

Folia decomposita, pinnata: pinnis lanceolatis,
sessilibus, integris. Involucrum generale triphyllum,
lineare; partiale polyphyllum. Radii ad septem.
Alæ seminum subruberæ.

PEUCEDANUM.

LINN. Gen. plant. 302.

Petala regularia. Semina compressa, ovalia, ala cincta.

2. PEUCEDANUM pinnis duplicato - pinnatis, foliis latiusculis longe trifidis. HALL. Helv. p. 442.

Peucedanum foliis pinnatifidis, laciniis oppositis.

LINN. H. Cliff. p. 94. Spec. plant. p. 246.

ROYEN. Lugdb. p. 98.

Habitat in Fagetis & sylvis asperis umbrosis.

Caulis angulato-striatus. Folia tripinnata vaginis oblongis, viridibus; pinnis suberectis, in eodem plano cum costa sitis; pinnulis incisis, venosis; laciniis lanceolatis, in rubram spinulam desinentibus. Involucrum communis folia linearia, oris albis, nervo vidente. Germen ovatum, glabrum, fertile in floribus exterioribus, sterile in interioribus floribus & umbellulis. Fructus tribus striis utrinque sulcatis; tubis divaricatis reflexis, stigmate semen contingente. Semen ala marginali, compressum, oblongum.

BUPLEURUM.

TOURNEF. Inst. p. 309. Tab. 163.

Involucrum universale magnum, pentaphyllum. Fructus subrotundus, striatus. Corolla flava. Folia integra. HALL. Helv. p. 436. 437.

1. BUPLEURUM foliis linearibus, involucellis pentaphyllis aristis rigidis.

Bupleurum foliis gramineis, calyce peculiariter quinquefolio, aristato, rigido. HALL. Helv. p. 438.

Habitat in agro Vipacensi.

Radix annua? Caulis ramosus. Rami divaricati. Folia graminea, nervosa. Involucra pentaphylla,

trinervia, aristata. Umbellulæ floribus ad 12. æquater elevatis.

HERACLEUM.

LINN. Gen. plant. 307.

Semen emarginatum, striatum, compressum, foliaceum.

1. HERACLEUM foliis pinnatifidis. LINN. H. Cliff. p. 103. Fl. Svèc. 231. Spec. plant. p. 249. ROYEN. Lugdb. p. 113. GMELIN. Sibir. I. p. 213.

Sphondilium pinnatum, pinnis hirsutis, semi-quinquefidis. HALL. Helv. p. 447. BOEHM. Lips. 474.

Habitat in pratis, vulgare.

Loco Acanthi, seu Brancæ Ursinæ, inter emollientes herbas receptum est in Officinis &, quod magis detestandum est, a Medicis ipsis toleratum, iis tamen qui Botanicen nesciunt vel non curant. Branca ursi glutinosa est, fatui saporis & vere emolliens; Heracleum vero subamarum, calidum, acre, irritando magis quam demulcendo idoneum.

SIUM.

LINN. Gen. plant. 310.

Umbellulæ planæ. Semen subrotundum striatum.

2. SIUM foliis pinnatis, umbella terminali. LINN. H. Cliff. p. 98. Fl. Svèc. 235. Spec. plant. p. 251. ROYEN. Lugdb. p. 104. HALL. Helv. p. 435.

Habitat in fossis agri Labacensis.

ANGELICA.

LINN. Gen. plant. 309.

Umbellulæ globosæ. Semen ovatum, striatum, marginatum.

1. AN-

I. **ANGELICA** foliis æqualibus ovato lanceolatis serratis. **LINN.** *H. Clff.* p. 97. *Fl. Svec.* 234. *Mat. Med.* 121. *Spec. plant.* p. 251. **ROYEN.** *Lugd.* p. 203. **HALL.** *Helv.* p. 445. **BOEHM.** *Lips.* 472.
Habitat circa aquas, & aquæductus.

Radii ad 40. Pedunculi ad 80. Petala subæqualia, rubella, ovato-acuta, apicibus inflexis. Totus fructus quatuor quasi alis & tribus striis utrinque instrutus. Styli albi, cum receptaculo demum rubri. Seminis margo ruber.

Debilior est sativa, cuius defectu substitui potest. Radix fraganti acrimonia linguam stimulans ad arcenda acutorum morborum contagia utiliter masticatur ad eliciendam salivam ; intus sumpta movet valide humores, utilis propterea in hydropsis initio, si sitis non intensa & viscera sana fuerint, econtra vero cautiissime usurpanda in febribus continuis & tunc unice, cum vis vitæ deficiens exanthemata ad cutim pelle-re non potest, duce tamen **SYDENHAMIO**.

ATHAMANTA.

LINN. *Syst. Nat.* 301.

Fructus ovatus, glaber, striatus, stylis & calyce coronatus.

I. **ATHAMANTA** foliis supradecompositis refractis patulis; pinnis suberectis : pinnulis subovatis incisis serratis.

Habitat in herbidis, sterilibus in *Struk* prope *Idriam*.

Caulis glaber, teres; Folia costis ad quamlibet pinnarum conjugationem retrorsum flexis ac veluti refractis, supra medium striatis; vaginis subrotundis, rubris, amplexicaulibus; pinnis primis canaliculatis, basi rubris adscendentibus. Inter pinnas secundas & tertias foliola oriuntur bina, integerrima aut incisa,
pin-

pinnulis similia. Pinnæ ultimæ pedunculō herbaceo, denuo pinnatæ; pinnulis fature virentibus, venosis, planis, incisis; laciiniis acutis, lanceolatis, in rubrum mucronem desinentibus. Umbellæ radii 18-24. Involucrum primum polyphyllum; foliolis linearibus, oris albidis. Petala alba, fere æqualia. Receptaculum coronatum calyce parvo, quinquedentato. Styli divaricati, demum rubri. Fructus ovatus, striatus, glaber, modice compressus, calyce & tubis coronatus.

B. *Involucro partiali tantum,*

IMPERATORIA.

LINN. Gen. plant. 321.

Semen ovatum, læve, marginatum.

1. IMPERATORIA. LINN. H. Cliff. p. 103. H. Upsal. p. 65. Mat. Med. 122. Spec. plant. p. 259. ROYEN. Lugdb. p. 110. HALL. Helv. p. 445.

Habitat in Alpium pascuis.

Angelica fortior, carminativa est & emmenagoga, solida stimulat, circuitum auget, hinc in hydrope, quartana, ventriculi debilitate, colica flatulenta, aliisque frigidis morbis, valde prodest. Eadem radix masticata, Schneideri tunicam muco gravatam expedit, contagiis resistit & dentium doloribus non raro medetur. Absit autem in acutis & ubi genus nervosum spasmis affectum est.

CHÆROPHYLLUM.

LINN. Gen. plant. 320.

Semen oblongum, acuminatum, læve.

1. CHÆROPHYLLUM caule scabro: geniculis tumidis. LINN. Spec. plant. p. 258.

Chærophillum caule maculato geniculis tumidis.

LINN. H. Cliff. p. 102. Fl. Svec. 244. ROYEN. Lugdb. p. 112.

Myrrhis pinnulis semipinnatis, ordinatim decre-
scentibus. HALL. Helv. p. 453.

Habitat in pratis pinguisibus, non rarum.

2. CHÆROPHYLLUM flosculis omnibus fertilibus,
 caule æquali. LINN. Svec. plant. p. 258.

Chærophillum seminibus lœvibus nitidis, petio-
lis rameis æqualibus. LINN. H. Cliff. p. 101. Fl.
 Svec. 243. Mat. Med. 134. ROXEN. Lugdb.
 p. 112.

Chærophillum seminibus lœvibus nitidis, nervo
foliorum subhirsuto. HALL. Helv. p. 452.

Habitat in pratis humidioribus, abunde.

Utriusque descriptionem lege apud Cl. HAL-
 LERVVM.

3. CHÆROPHYLLUM caule lœvi, foliis bipinnatis
 glabris: pinnis incisis ferratis.

Habitat circa Voiska, in fylvis.

Radix repens. Caulis teres, substriatus, pedalis.
 Folia palmaria, bipinnata, glabra; pinnarum paribus
 duobus, cum impare, hæ porro sublanceolatæ, serra-
 tæ. Radii umbellæ pauci, floribus plerumque steri-
 libus. Involucrum breve, reflexum. Fructus re-
 ceptaculo hemisphaerico coronatus.

SESELI.

LINN. Gen. Plant. 322.

Fructus ovatus, fulcatus (subhirsutus in nostra.)
 Petala subinæqualia.

1. SESELI foliis triplicato-pinnatis: pinnulis linea-
 ribus, involucris subvillosois umbellula brevio-
 ribus.

Habitat in M. Anas.

Radix perennis. Caulis cubitalis, teres. Vaginæ
 unciales, glabræ, strictæ. Costa foliis teres, triplicato-
 ramosa. Foliola simplicissima, linearia. Umbella ter-
 minalis

minalis involucro bifolio communi quandoque prædita, laterales autem partiali tantum eoque duodecim factō foliis, erectis, acutis, ad apicem ciliatis, pedunculo brevioribus. Pedunculi in una umbellula ultra 40. Petala alba, fere æqualia. Styli suberecti. Germen hirsutum.

2. **SESELI** foliis duplicato-pinnatis, foliolis incisis acutis, involucris fetaceis umbellula longioribus.

LINN. *Spec. plant.* p. 261.

Seseli caule vix ramoso, umbella purpurea, pin-nulis acute multifidis. **HALL.** *Helv.* p. 431.

Phellandrium alpinum, umbella purpurascente.

TOURNEF. *Inst.* p. 307.

Habitat in asperrimis saltibus M. *Anas.*

Involucrum, quod coram habeo, fit foliis lanceolatis, patulis: marginibus rubris.

CICUTA.

LINN. *Gen. plant.* 316.

Flores interiores regulares. Fructus subovatus, fulcatus; fulcis crenulatis. Receptaculum bifidum. **HALL.** *Helv.* p. 433. 434.

1. **CICUTA** umbellis folio oppositis, petiolis emarginatis. **LINN** *Spec. plant.* p. 255.

Cicuta. **LINNÆI. HALLERI**, aliorumque.

Habitat in *agro Labacensi.*

De Cicutæ natura & effectibus lege Eruditissimum **HALLERVUM** ad loc. cit.

C. *Involucro nullo.*

ÆGOPODIUM.

LINN. *Gen. plant.* 330.

Petala inæqualia. Styli longi. Semina magna, crassa, semiovalia, sulcata. **HALL.** *Helv.* p. 427. de *Podagraria.*

1. **ÆGO-**

1. *ÆGOPODIUM* foliis caulinis summis ternatis. LINN.
H. Cliff. p. 107. *Fl. Svec.* 247. *Spec. plant.* p. 265.
ROYEN. *Lugdb.* p. 115.
Habitat in hortis, ad calamitatem usque.

CARUM.

LINN. *Gen. plant.* 327.

Difserit ab *Ægopodio* Involucro uniphyllo. LINN.
Syst. nat. petalorum dorso eminente; stylis reclina-
tis; fructu minore. HALL. *Helv.* 428.

1. *CARUM* omnium scriptorum vide LINN. *H. Cliff.*
p. 106. HALL. *Helv.* loc. cit.

Habitat in pratis.

Oleo fraganti & aromatico scatens semen, aci-
dam acrimoniam in primis viis enervat & flatibus di-
stenta intestina solatur extus etiam applicatum calide
quocumque modo.

PIMPINELLA.

LINN. *Gen. plant.* 328.

Figura fructus eadem quæ *Ægopodio* & *Caro*;
Flores vero exteriores irregulares, interiores vero
econtra.

1. *PIMPINELLA* foliis pinnatis: foliolis radicalibus
subrotundis: summis linearibus. LINN. *Spec. plant.*
p. 263. complectens *Tragofelina*. 1. 2. 3. Cl.
HALLER.

Habitat in herbidis siccioribus, cultisque.

Caulis (nostræ) sulcatus. Pinnæ sessiles, lanceo-
latæ, glabræ, impare semitrifida. Fructus subo-
vatus.

Radix acerrima valde movet, caute ergo usurpan-
da si febris, plethora aut magna nimis in visceribus
transfluenti sanguini obstacula fuerint.

PASTI-

PASTINACA.

TOURNEF. *Inst.* p. 319. *Tab.* 170.

Semen planum, marginatum D.

1. PASTINACA foliis simpliciter pinnatis. LINN. *H. Cliff.* p. 105. *H. Uppsal.* p. 66. *Mat. Med.* 130. *Spec. plant.* p. 262. ROYEN. *Lugdb.* p. 114. HALL. *Helv.* p. 446. BOERM. *Lips.* 469.

Habitat circa vias, & ruderata, frequens.

Caulis amplis angulis & sulcis exaratus. Petala flava.

II. *Umbellis simplicibus.*

ASTRANTIA.

Umbellæ simplicis involucrum universale factum
foliis lanceolatis, patulis, integerrimis. Flores ma-
sculi & feminei in eadem umbella. Petala inflexa,
Semen angulatum. Vires vulneriæ *Saniculam* & *Astran-*
tiam in unicum naturale genus conjungunt.

1. ASTRANTIA floribus sessilibus, seminibus acu-
leatis.

*Sanicula foliis radicalibus simplicibus, flosculis
omnibus sessilibus.* LINN. *Fl. Svec.* 222. *Mat.
Med.* 115. *Spec. plant.* p. 235.

Sanicula Officin. BAUHIN. *Pin.* p. 319. GEOF-
FRÖY. *Mat. Med.*

Carniol. *Suanichl.*

Habitat in sylvis.

Caulis sulcatus, trifidus; ramis semel trifidis flo-
riferis: uno longiore; pedunculo medio simplici, bre-
viore, inter ramos. Umbella seu capitulum subrotundum. Flores sessiles. Corollæ uniformes, albo-rubræ.
Semen aculeis uncinatis hirtum.

Vulneribus consolidandis aptissima est.

2. **ASTRANTIA** floribus masculis pedunculatis, semi-
neis sessilibus, semen angulis obtusis glabris.

Helleborine sanicula folio minor. TABERNEM.

Icon. non descriptio.

Habitat ad montium radices circa Idriam abunde,
primo vere.

Scapus radicalis, simplex, nudus, angulatus, digi-
tum longus. Folia ternata, nitida; folio medio tri-
lobo: lateralibus bilobis; petiolis triquetris, cana-
liculatis, radicalibus. Flores flavi, in capitulum sub-
rotundum collecti, Masculi pedunculati; Feminei
vero sessiles & petala citius demittentes. Involu-
crum pentaphyllum; foliolis subovatis, nitidis, su-
pra medium serratis: ferrulis in setam pellucidam fæ-
pius desinentibus. Fructus subrotundus seminibus
pentagonis: angulis obtusis & ad lentem vitream tu-
berculosis. Ergo non est *Astrantia minor LINNÆI*.

3. **ASTRANTIA** floribus pedunculatis, semen anguli-
dentalis denticulatis.

Astrantia foliis quinquelobis: lobis tripartitis.

HALL. Helv. p. 439. LINN. Spec. plant. p. 235.

Habitat circa Kramburgam in pratis passim, & cir-
ca S. Catharinam prope Hothedraschza.

Umbella terminalis femineos flores plures gerit,
quam iunt folia involucri, contra vero inferiores.
Apex caulis tres quatuoro umbellas, seu ramulos
simplices edit. Pedunculi umbellarum minorum, &
subnudarum albi, majoris vero & nudæ rubri, longio-
res quæ in masculis floribus. Involucrum fit duode-
cim foliis venosis, aristatis, pedunculis longioribus.
Flori masculo antheræ rubræ; Femineo styli calyce
duplo longiores, anguli semen denticulati.

4. **ASTRANTIA** floribus pedunculatis, semen anguli-
lis alato-plicatis.

Habitat ad montium udas, siccas & fabulosas ra-
dices, passim.

Caulis striatus, pedalis, foliosus. Facies *Imperatoria nigrae TABERNEM.*

Rami quatuor, ramosi. Folia glabra, triloba, lobis acutis dentatis: inferioribus bifidis. Involucrum album, avenium; foliorum apicibus virentibus, & molli arista terminatis. Flores pedunculati, feminei centrales. Petala alba. Semina octo plicis inermibus alata.

Umbella *Astrantiae* secundæ conjungit primam cum tertia & quarta. Semina glabra *Astrantiae* ejusdem per gradus scabra, & tandem alata, fiunt. Nulli ergo veri limites inter *Saniculam* & *Astrantium* reperiuntur.

ERYNGIUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 327. *Tab.* 173.

Receptaculum paleaceum, sustinens flores hermaphroditos.

1. ERYNGIUM foliis radicalibus pinnatis tripartitis.

LINN. *H. Cliff.* p. 87. *Mat. Med.* 114. *Spec. plant.*

p. 233. ROYEN. *Lugdb.* p. 93.

Eryngium ramosissimum, pinnis foliorum alatis, pinnatisque. HALL. *Helv.* p. 455.

Habitat in sterilibus & fccis circa *Reifnitz*, *Labacium*, *Zirchnitz*; diciturque *Bodizhuie* perpode.

Color amethystinus. Capitula subrotunda, diplosaea. Flores sessiles. Paleæ lanceolatae, aristatae. Petala alba, oblonga. Antheræ virides. Germen hirsutum.

Radix inter quinque aperientes minores collocata, diuretica est, seu stimulum in renibus excitat, unde major lotii quantitas a sanguine arterioso in rerum vasorum secretoria secedit, eodem modo ac stimulus in intestinis diarrhoeam, in ore phthalismum, in oculis lacrimas facit. Vis haec irritans & gustum fallens, non est occulta qualitas inherens corpori, ut ex rigidis Peripate.

pateticorum placitis Galenica schola docuit, sed quemadmodum colores a peculiari particularum radium lucidum efficientium, & certa medii refrangentis densitate dependent, ita vires remediorum, non a solo pondere aut figura partium componentium, sed etiam a propria visceris cujusque fabrica & reactione oriuntur. Viperæ venenum ventriculo innocuum, si cutem morsu lœsam attigerit, inflammationem, Icterum, hydrozem infert. Arsenicum dulci sapore linguæ gratum, in Ventriculo & intestinis sævissima tormenta, inflammations, gangrænam efficit. Eodem modo medicamenta diuretica dicta solos renes afficiunt, stimulant, oscula vasorum reducentium arctant, fibrarum oscillationes augent, quibus aggestum, secretum fluidum, una cum arenulis forte latentibus, in pelvem, uretheres & vesicam demandatur. Hæc annotavi, ut mōnerem aliquos methodi ignaros, qua stirpes in homine urinam uberioris eliciunt.

C L A S S I S X V.

STELLATÆ.

RAY. *Meth. emend.* p. 56.

Umbelliferis accedunt fructu didymo, sub flore posito; stylis duobus, aut unico bifido; differunt vero corollis monopetalis, plerumque quadrifidis, Staminibus quatuor. Caulibus tetragonis. Foliis verticillatis.

Viribus diureticis. LINN. *Phil. Bot.* 339. adstringentibus. HALL. *Helv.* p. 456.

GALIUM.

Inter Sherardiam, Asperulam, Valantium, Galium & Rubiam nullos limites invenio. *Sherardia* differt ab *Asperula* solo fructu coronato, quam notam non

sufficere docent Valeriana. Scabiosa, aliaque Genera. Asperitas quoque fructuum per gradus ita minuitur, ut *Aparines* ad *Gallia* post secundas cogitationes retulerit etiam Ill. LINNÆVS aliorum generum exemplis edoctus v. g. Daturæ, Dauci, Euphorbiæ, Rosæ, Ranunculi &c. Sed neque fructus mollis aut siccus Genera diversa constituit inter plantas, quæ floris fabrica omnino conveniunt. Sexum vero nullibi diversa Genera facere docent Rhamnus, Lychnis, Rumex, Urtica, Gramina &c. Ergo *Sherardian*, *Asperula*, *Valantium*, *Galium* & *Rubium* in unum genus naturale conjungo, *Galii* nomine, cuius notæ sunt. Perianthium exiguum, persistens, germini impositum.

Corolla monopetala, tubulosa ; limbo patente. Filamenta quatuor, antheris simplicibus. Fructus globosus, infra receptaculum, uno semine utrinque fœtus.

(*) *Fructu sicco.*

1. **GALIUM** floribus umbellatis terminalibus, seminibus coronatis.

Sherardia foliis omnibus verticillatis, floribus terminalibus. LINN. Spec. plant. p. 102.

Asperula foliis senis, semine dentato. BOEHM.
Lipf. 14.

Aparine supina, *pumila*, *flore cœruleo*. TOURNEF. Inst. p. 114. VAILLANT. Paris. p. 14.

Habitat in cultis, & hortorum rejectaneis.

Caules asperi, humifusi. Folia sena, lanceolata, superne villosa, oris & nervo molliter spinosis. Flores sessiles. Calycini dentes villosi. Corollæ tubus calyce longior. Semen tridentatum, glabrum, apice dilatatum, nucleo fœtum.

2. **GALIUM** floribus umbellatis terminalibus, seminibus nudis.

Asperula

Asperula foliis senis, floribus sessilibus aggregatis terminalibus. LINN. H. Upsal. p. 27. Spec. plant. p. 103.

Asperula foliis senis, longis & obtusis. HALL. Helv. p. 457.

Asperula foliis pluribus, floribus sessilibus. LINN. H. Cliff. p. 33. ROYEN. Lugdb. p. 255. DALIB. Paris. p. 47. BOEHM. Lips. 15.

Asperula cærulea erecta. BOERRHAV. Ind. 1. p. 149.

Aparine segetalis erecta, flore cæruleo. VAILLANT. Paris. p. 15.

Galium arvense, flore cæruleo. TOURNEF. Inst. p. 115.

Habitat in cultis.

Folia sena, ciliata. Flores septi foliis subtus maculosis. Fructus glaber, unica capsula fertili, altera abortiente. Semina aliquot.

3. **GALIUM** floribus paniculatis, foliis octonis linearibus sulcatis glabris, caule ancipiti.

Galium foliis octonis, gracilissimis, confertissimis, spica flava caulem terminante. HALL. Helv. p. 461.

Galium foliis octonis linearibus sulcatis, ramis floriferis brevibus. LINN. H. Cliff. p. 34. Fl. Svec. 116. Mat. Med. 46. Spec. plant. p. 107. ROYEN. Lugdb. p. 256.

Habitat in siccoribus pratis.

Caulis glaber, anceps. Folia linearia, reflexa, nitida in caule 9. in ramis. 7. 5. Flos flavus.

Odoratum est, sicco quodam odore, lac separat admixtum. HALL. ibid.

4. **GALIUM** floribus paniculatis, foliis octonis linearibus patulis, pedunculis brevissimis.

Galium foliis verticillatis linearibus, pedunculis brevissimis. LINN. Spec. plant. p. 107.

Habitat in siccis circa *Heidenschafft.* Augusto M. florens.

Radix multicaulis, cortice rubro. Caules glabri, subrubri, semipedales, firmi. Folia glabra in caule 7. 8. 9. in ramis semper pauciora. Corolla rubra, lineata. Pedicelli folio breviores, ternati ex invo. lucro bifolio. Antheræ flavæ. Fructus glaber.

5. **GALIUM** floribus paniculatis, racemis trifidis patulis, foliis octonis subserratis, caule flaccido.

Galium foliis octonis ovatis linearibus subserratis patentissimis mucronatis, caule flaccido, ramis patentibus. LINN. Spec. plant. p. 107.

Galium foliis pluribus acutis, caule flaccido, ramis patentissimis. LINN. H. Cliff. p. 34. Fl. Svec. 117. ROYEN. Lugdb. p. 257.

Habitat ad sepes, & in fylvis.

Planta hæc varie ludit, nam 1. Caulis flacidus. Folia reflexa, brevia, linearis-lanceolata, spinula terminata. Paniculæ rami pluries trifidi. Flos parvus, non semper fertilis, an hæc *Galium caule quadrangulo, foliis octonis, glabris, acuminatis.* HALL. Helv. p. 461. omnino. 2. Caulis firmior, crassior. Folia lanceolata, patula, spinula terminata. Rami paniculæ tot quot ibidem folia. Corolla major, segmentis acutioribus. 3. Caulis debilior, angulis minus extantibus; Ramis trifidis, basi tuberosis. Folia lanceolato-linearia, acuta, inermia.

6. **GALIUM** floribus paniculatis, foliis octonis lanceolatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis villosis, fructu hispido. LINN. Spec. plant. p. 108.

Galium caulis angulis, foliique ora & nervo serratis, fructu hispido. HALL. Helv. p. 459.

*Aparine foliis lanceolatis acuminatis, scaberrimis,
corollis fructu minoribus.* ROYEN. Lugdb. p. 455.
LINN. Fl. Svec. 120.

Aparine foliis lanceolatis. LINN. H. Cliff. p. 34.

Habitat ad sepes.

Folia in spinulam rectam desinentia. Flos albus;
segmentis germine longioribus. Fructus hispidus.

7. **GALIUM** floribus paniculatis, foliis octonis lan-
ceolatis, caule glabro simplici.

*Asperula foliis octonis lanceolatis, florum fasci-
culis pedunculatis.* LINN. Fl. Svec. 114. Mat. Med.
45. Spec. plant. p. 103. DALIB. Paris. p. 46.

*Rubeola foliis octonis, seminibus hispidis, ex
summo caule paniculata.* HALL. Helv. p. 457.

*Asperula foliis pluribus, floribus pedunculo ele-
vatis.* LINN. H. Cliff. p. 33. ROYEN. Lugdb.
p. 255.

Aparine latifolia humilior, montana. TOUR-
NEF. Inst. p. 114.

Habitat in sylvis.

Radices albæ, repentes. Caules erecti, simplices,
scabri. Folia octo, in verticillo terminante & flori-
gero novem, lanceolata, brevissime ciliata. Panicula
laxissima, trifida, bifida. Flores albi. Semina villis
uncinatis hirta.

8. **GALIUM** floribus paniculatis: racemis diphyllis,
foliis quaternis trinerviis lanceolatis.

*Galium foliis quaternis lanceolatis trinerviis
glabris, caule eretto, seminibus hispidis.* LINN.
Fl. Lapp. 60. Fl. Svec. 118. H. Cliff. p. 64.
Spec. plant. p. 108. ROYEN. Lugdb. p. 257.
HALL. Helv. p. 459.

Habitat in pratis circa Planina, Zirchnitz.

Caulis glaber, pedalis, eretus. Paniculæ latera-
les, diphyllæ. Flores albi. Antheræ flavæ. Germen
albo villo tectum.

9. **GALIUM** floribus paniculatis: racemis dichotomis, foliis quaternis ovatis glabris.

Galium foliis quaternis ovatis levibus obtusis, panicula dichotoma, seminibus hispidis. LINN. Spec. plant. p. 108.

Galium foliis quaternis, ex ovato-lanceolatis, seminibus hirsutis, longe petiolatis. HALL. Helv. p. 458.

Habitat in sylvis abjectinis.

Caulis basi repens, semipedalis, glaber. Rami alterni. Folia praedicta, oris laxe villosis. Panicula laxa. Flores albi. Corollæ segmenta leniter reflexa. Germen villis albis, uncinatis hispidum.

10. **GALIUM** pedunculis trifloris corymbosis, foliis quaternis linearibus: summis oppositis.

Asperula foliis inferioribus senis, intermediis quaternis subulatis triquetris, floribus quadrifidis. LINN. Spec. plant. p. 104.

Rubeola foliis quaternis, seminibus glabris, floribus umbellatis. HALL. Helv. p. 458.

Asperula foliis linearibus quaternis, summis oppositis. ROTEN. Lugdb. p. 255.

Rubeola vulgaris, quadrifolia, levigata, floribus purpurascens. TOURNEF. Inst. p. 130. ZANICHEL. Ven. p. 227. SEGUIER. Veron. I. p. 208.

Habitat in aridis, & muris.

Caulis repens, tenuis, glaber. Folia setacea, fluorescentia tempore arida. Rami dichotomi, diphylli. Flos subruber; corollæ segmentis subtus dente notatis, subbifidis. Germen papillis asperum, glabrum.

11. **GALIUM** floribus polygamis, racemis lateralibus binatis nudis, foliis quaternis lanceolatis glabris.

Galium latifolium glabrum. BAUHIN. Prodr. p. 146.

Habitat in herbis sylvestribus locis.

Cau-

Caulis magnitudine *Aparines semire laevi* **VAIL-**
LANTII, simplex, glaber, ortus ex antiquo, repente,
& foliis subrotundis prædicto. **Folia** elliptica, trinervia,
oris ciliata. **Racemij** duo, laterales, divaricati,
nudi, folio breviores, bis ramosi. **Corolla** flava. **Stylus**
semibifidus. **Germen** glabrum. **Fructus** glaberri-
mus, quo apparente racemi introflectuntur.

12. GALIUM floribus polygamis, racemis lateralibus
ternatis diphyllis foliis quaternis villosis.

Valantia floribus masculis quadrifidis, pedunculis diphyllis. LINN. H. Upsal. p. 303. Spec. plant. p. 1052. DALIB. Paris. p. 305.

Galium foliis quaternis, flosculis in alis conferatis. LINN. H. Cliff. p. 34. ROYEN. Lugdb. p. 227. HALL. Helv. p. 462. BOEHM. Lips. 7.

Habitat ad sepes, passim.

Caules simplices, supra verticilla atro-rubri, glabri, nitidi; alibi foliis concolores & villosi. Racemi tres, laterales, diphylli. Folia hirsuta, trinervia: medio nervo decurrente. Corollæ flavæ. Fructus glaber, quo tempore racemi, ut in priore specie sese sub reflexis foliis recipiunt & abscondunt.

(*) *Fructu succulento.*

13. GALIUM floribus paniculatis, foliis senis, fructu baccato.

Rubia foliis senis. LINN. H. Cliff. p. 35. H. Upsal. p. 28. Mat. Med. 44. Spec. plant. p. 109. ROYEN. Lugdb. p. 254.

Rubia foliis senis, radice perenni. HALL. Helv. p. 462.

Habitat circa *Labacium*, non frequens.

Flores paniculati, flavescentes. Baccæ sphæri-
æ, gemellæ, nigrae.

Vi tenuissima, diuretica & summe penetrabili gaudet, hinc in contusionibus & casibus ab alto præcipue laudabilis.

CLASSIS XVI.

GYMNOMONOSPERMÆ.

HALL. Helv. p. 662.

Conveniunt cum *Stellatis*, corollis monopetalis fructui impositis, differunt vero unico, nudo, oblongo semine sub singulo flore. Corollis variis. Stylo unico. Floribus sæpius aggregatis & receptaculo communi præditis. Sapore amaro. Facie diversissima.

I. *Staminibus liberis.*

V A L E R I A N A.

LINN. Gen. plant. 43.

Corolla monopetala, tubulosa, quinquefida. Stamina tria. Semen paposum aut nudum, varie figuratum.

I. VALERIANA floribus triandris, foliis omnibus pinnatis. LINN. Spec. plant. p. 31.

Valeriana foliis omnibus pinnatis. LINN. H. Cliff. p. 15. Fl. Svec. 30. Mat. Med. 21. ROYEN. Lugdb. p. 234. HALL. Helv. p. 662. DALIB. Paris. p. 11. BOEHM. Lips. 97.

Habitat ad sepes, diciturque *Mertuize*.

Caulis fistulosus, sulcatus. Panicularum racemi oppositi, bis trifidi, bis terque dichotomi, corymbosi. Pinnarum paria in imis foliis ad 10, in medio caule 9, in apice 5. Radii decem plumosi ex apice seminis.

Epi-

Epilepticis variæ ætatis, quibus pulverem radicis
hujus ex consilio sapientum Virorum, sepius & caute
dedi, profuit hucusque nihil. De eadem efficacia
mecum duobitant BRÆSLAVIENSES. 1718.

Cum ad curandam Epilepsiam, radicis hujus pul-
verem, bis de die, ad diuinam unam, assumptum,
summis quidam efferant encomiis, sic data occasione,
tentare volui, quid essiceret; obtulit enim mihi sese
hoc anno Juvenis ex vehementi terrore ante aliquot
annos, Epilepticus factus, ita, ut ter, quater, & plu-
ries intra hebdomadam, Epilepticis insultibus vexa-
retur. Dedi huic itaque, nullis aliis præmissis, un-
ciam unam pulverisatæ radicis Valerianæ hujus in
sexdecim partes divisam, ut, mane & sero, unam do-
sim assumeret. Post octiduum ad me rediit, lætus-
que narravit, se, eo tempore, quo iis pulveribus usus
esset, nec semel quidem se expertum esse morbi sæ-
vitium. Jussi itaque, ut adhuc per octiduum, pul-
veribus uteretur, quod cum fecisset, liber pariter a
morbo, & eo tempore, vixit. Decima quinta die,
tam prospero eventu lætus, vinum bibit, ad ebrieta-
tem usque, eademque die Paroxismo Epileptico cru-
deliter agitatur. Decima sexta, ut pulveres denuo
darem, ad me venit, variis in locis misere foedato
vultu. Dedi itaque sexdecim alias doses, jussique
præterea, ut post quamlibet, biberet libram unam de-
cocti radicis ejusdem, cum æquali parte florum Tiliae
permixtae. Obtemperavit denuo Juvenis, & neque
hoc tempore, quo his utitur, in Epilepticum morbum,
vel semel, incidit. Tam felix successus, in morbo
adeo inveterato, & ab animi pathemate genito, exci-
tare debet Medicos, ut aliis in ægris eandem metho-
dum instituant, nec desperent adeo facile in chronicis
& pertinacib[us] morbis.

2. VALERIANA floribus triandris Diaicis. LINN.

Spec. plant. p. 31.

Vale-

Valeriana foliis imis ovalibus, superioribus plurumque pinnatis, sexu distincta. HALL. Helv. p. 663. BOEHM. Lips. 98.

Valeriana foliis caulinis pinnatis, polygama. LINN. Virid. Cliff. p. 5. ROYEN. Lugdb. p. 235.

Valeriana foliis caulinis pinnatis, sexu distincta. LINN. H. Cliff. p. 16.

Habitat in udis fabulosis.

Caulis subfructicosus; surculis foliosis & floriferis. Folia ima longe elliptica, acuminata, dentata, petiolata; caulina pinnata: pinnarum unico pari. Paniculae ex supremis alis trifidæ; racemis novemfloris. Corolla regularis, alba. Seminis radii duodecim. Sexus varians, modo enim hermaphroditis triandris & monandris immixti sunt feminei; nunc sola staminum rudimenta in plerisque videntur. Modo ergo Dioica, & modo Polygama: Viribus medicis non differt a priore, ut docent sensus.

3. **VALERIANA** floribus triandris, foliis ovato-oblongis subdentatis, caule simplici. LINN. *Spec. plant.* p. 32.

Valeriana foliis omnibus integris, ex ovato-acuminatis, leviter dentatis. HALL. Helv. p. 664.

It. Helvet. n. 9.

Habitat in Alpibus, & humilioribus etiam sylvorum rupibus.

Setæ unciales, tabidæ ad basim caulis. Folia radicalia plantaginis acutæ forma, petiolis fulcatis, in alpibus subvillosa, infra easdem glabra. Par unicum foliorum linearium caulem supra medium vestit simplicem obiter fulcatum, semipedalem. Panicula terminalis; racemis horizontalibus, foliolo fultis linearis. Flores corymbosi, in uno racemo ad sex. Corolla alba, regularis. Antheræ isabellæ colore.

4. **VALERIANA** floribus triandris, caule dichotomo, foliis linearibus. LINN. *Fl. Svec.* 32. H. *Upsal.* p. 14. *Spec. plant.* p. 33. DALIB. *Paris.* p. 12.

Valeriana caule dichotomo foliis laevis solatis integris. LINN. *Virid. Cliff.* p. 15.

Valerianella caule dichotomo, foliis oblongis, rariter incisis, seminibus mucrone simplici. HALL. *Helv.* p. 666. BOEHM. *Lips.* 99.

Habitat in hortis & arvis frequens.

Corolla irregularis, parva; fauce subhirsuta. Flores hermaphroditi, non omnes fertiles. Semen nudum, ovatum, raris villis pubescens, apice quasi trifidum, segmentis obtusis emarginatis, longiore uno.

A Valeriana libentius separasse, nisi nomen displicuissest diminutivum.

Nardum Celticam, quam an. 1753. in summis Alpibus Styriæ superioris supra Knittelfeld & Wafferberg abunde collegi, & collectam in fasciculos emi ab hominibus Speichgraber dictis, audio equidem nasci in Monte Grindovitz, ego vero nondum vidi.

GLOBULARIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 466. *Tab.* 265.

Essentiam constituit Calyx proprius, (qui capsula dicitur TOURNEFORTIO) continens semen, RAY. *meth. emend.* p. 44. præter naturam Gentis Dispaceæ, a qua tamen divelli non potest, ut docent Inflorescentia, Corolla, Thalamus, nulli Generi magis quam Scabiosis adfines.

1. **GLOBULARIA** caule herbaceo, foliis radicalibus tridentatis, caulinis lanceolatis. LINN. *Fl. Svec.* 109. *Spec. plant.* p. 96. DALIB. *Paris.* p. 43.

Globularia caule folioso, foliis ovatis integrimis. LINN. H. *Cliff.* p. 490. ROYEN. *Lugdb.* p. 190. HALL. *Helv.* p. 667.

Globu-

Globularia vulgaris. TOURNEF. Inst. p. 467.
 VAILLANT. Paris. p. 80. PONTED. Dissert. p.
 120. ZANICHELL. Ven. p. 114. Tab. 33. SE-
 GUIER. Veron. 2. p. 184.

Habitat in collibus fccis apricis sterilibus.

Flores primo sessiles dein pedunculos efferunt.
 Segmenta corollæ tubi longitudine: uno breviore;
 tubus albus, incurvus, villosus. Semen oblongum,
 glabrum, in calyce fauce villis clausa prædicto. Tha-
 lamus subrotundis, raris villis pubescens

SCABIOSA.

TOURNEF. Inst. p. 463. Tab. 264.

Calyx imbricatus, polyphyllus. Germen coro-
 natum calyce duplicato. Receptaculum paleaceum
 aut pilosum. LUDWIG. Defin. Gen. 289.

I. SCABIOSA corollis quadrifidis, receptaculis pilo-
 sis, foliis imis ovatis: superioribus pinnatifidis.

*Scabiosa corollulis quadrifidis radiantibus, cau-
 le hispido.* LINN. H. Cliff. p. 31. Fl. Svec. 110.
 Mat. Med. 40. Spec. plant. p. 99. ROYEN.
 Lugdb. p. 138. DALIB. Paris. p. 44.

*Scabiosa corollulis quadrifidis, foliis inferiori-
 bus pinnatifidis, caulinis dentatis.* BOEHM. Lips.
 160.

*Scabiosa caule & foliis subhirsutis, imis ovatis,
 superioribus semipinnatis.* HALL. Helv. p. 669.

Habitat in pratis abunde.

Caulis villosus. Folia ima ovata, superiore pinnatifa. Corolla quadrifida, pallida; segmentis acutioribus. Semen villosum, compressum; corona vi-
 ridi, dentata, villosa: denticulis aristatis. Thalamus hemisphæricus, pilosus.

Scabiosa dicitur ab usu Medico LINN. Phil. bot.
 p. 169. in scabie TOURNEF. Inst. p. 466. an vere?
 mollis

mollis est utique, & leniter detergens, ac proinde ad mundanda organa respirationis pure gravata, ab omnibus fere Medicis commendata. Leniter etiam stagnantibus liquidis motum & fluorem conciliat ita, ut Floribus in sævissima quoque Pleuritide tutissime liqueat uti.

2. SCABIOSA corollis quadrifidis, receptaculis pilosis, foliis ovato-lanceolatis ferratis hispidis.

Scabiosa foliis ovata lanceolatis, per oram serratis & subhirsutis, caule hispido. HALL. Helv. p. 671.

Habitat sterilia & sylvestria loca.

Folia ovata-lanceolata, hispida, dentata, sessilia, rugosa. Calyx cum caule villosus, ut in priore. Floresculorum segmenta majora, apicibus rotundatis, rubris. Germen villosum; apice tetragono, margine foliato, eminente, centro convexo, umbilicato, pedicellum calyciflorum educeat: margine denticulato: denticulis aristatis: aristis usque decem, ramosis, rubris. Thalamus pilosus, exiguus, subovatus.

3. SCABIOSA corollis quadrifidis, receptaculis foliacis, foliis ovato-lanceolatis.

Scabiosa corollulis quadrifidis æqualibus, caule simplici, ramis approximatis, foliis lanceolato-ovatis. LINN. H. Cliff. p. 30. Fl. Svec. 112. Mat. Med. 41. Spec. plant. p. 98. ROYEN. Lugdb. p. 188.

Scabiosa corollulis quadrifidis, foliis ovato-lanceolatis, integris. BOEHM. Lips. 159.

Succisa foliis ad terram ovatis, ad cæudem oblongis, parum dentatis. HALL. Helv. p. 671.

Habitat sub finem æstatis in udis herbidis argillofisis.

Perianthii communis folia majora ad basim, minora ubique ciliata. Proprium tetragonum, villosum, quadridentatum; dentibus ciliatis, continens germe-

coro-

coronula foliacea ornatum, e qua quatuor setæ rubræ, ferrulatæ, basi ciliatæ prodeunt. Thalamus ovatus, pilosus, paleis distinguentibus, basi & apice attenuatis, ciliatis, ornatus.

In Angina serosa, radix decocta, & gargarismatis forma usurpata, prodest.

4. SCABIOSA corollis quinquefidis, receptaculis foliacis, foliis caulinis pinnatis: pinnis linearibus.

Scabiosa corollulis quinquefidis, foliis radicalibus ovatis crenatis, caulinis pinnatis setaceis. LINN.
H. Cliff. p. 31. Fl. Svec. III. Spec. plant. p. 99. ROYEN. Lugdb. p. 139. DALIB. Paris. p. 45. BOEHM. Lips. 161.

Astrocephalus foliis ad terram ovalibus serratis, ad caulem pinnatis, angustissimis. HALL. Helv. p. 668.

Habitat ad vias, passim.

Folii basis rubra caulem ambiens, costa media subrubra, per quam pinnæ lanceolatæ & lineares, incisæ, glabræ, decurrent. Tumores rubri inter bases ramorum & caulem positi. Perianthii communis foliola linearia, patentia. Corona seminis integra, lineis rubris picta. Semen ipsum hirsutum, octo angulis instructum obtusis. Thalamus subovatus, glaber, foliolis distinguentibus ornatus.

DIPSACUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 466. Tab. 265.

Calyx polyphyllus; foliis spinosis. Germen calyce integro, tetragono, coronato. Thalamus paleis rigidis longisque armatus. Ergo sola fere facie a *Scabiosa* tertia & quarta differens.

1. DIPSACUS foliis laciniatis asperis, capitulis subrotundis.

Dipsa-

Dipsacus foliis cornato-sinuatis. LINN. Spec. plant. p. 97.

Dipsacus folio laciniato. BAUHIN. Pin. 385. TOURNEF. Inst. p. 466. TILLI. H. Pis. p. 55. HERMAN. Lugdb. p. 221. HALL. Opusc. bot. p. 316. SEGUIER. Veron. 2. p. 183.

Habitat ad vias, & fabulosa ac sterilissima loca.
Scherizhuie dictus.

Folia ad nervum usque in lacinias inermes secta, amplas, connatas vaginas cauli circumponentia, aspera, spinis curvis ubique armata. Capitula subrotunda. Flores unica palea distincti, albi; staminibus albis, antheris subrubris.

2. **DIPSACUS** foliis integerrimis glabris, capitulis subovatis.

Dipsacus foliis sessilibus serratis. LINN. Spec. plant. p. 97.

Dipsacus capitulis ovalibus, calycis foliis sulcatis, dentatis, aristis glumarum rectis. HALL. Helv. p. 673.

Dipsacus sylvestris, sive *Virga Pastoris major*. BAUHIN. Pin. p. 385. TOURNEF. l. c. Till. l. c. VAILLANT. Paris. p. 37. VOLKAMER. Fl. Nörimb. p. 143. HERMAN. Lugdb. l. c. PONTEDER. Diff. p. 178. ZANICHELL. Ven. p. 87. Tab. 163. SEGUIER. l. c.

Dipsacus I. TABERNEM. p. 1070.

Habitat cum priore.

Folia integerrima, laxioribus & minoribus vaginis caulem abientia, glabra, nervo longioribus rectioribusque spinis armato; verum superiora basi minime connata sunt. Capitula subovata. Spinæ caulinæ rectæ. Flores subrubri, binis squamis distincti. Antheræ roseæ; filamentis violaceis.

Semen utriusque est Carduelis vulgaris optimum & gratissimum pabulum. LINNAEVS in *H. Ciffort.*

utramque speciem conjunxit, separavit autem in
Speciebus plant. quod jampridem fecit Ill. HALLER.
Opusc. bot. p. 316.

II. *Staminibus coalitis.*

A. *Capitatae RAY. Meth. emend.* p. 41.

Flosculi monopetali; tubo angusto & longo: limbo campanulato quinquefido prædicti, nudi, germini impositi, unico, squamoso, subrotundo, imbricato, communi calyce excepti.

ARCTIUM.

LINN. *Gen. plant.* 830.

Calycinæ squamæ hamatæ. Semen papposum;
pappo simplici. Thalamus pilosus. LUDWIG. *Defin.*
Gen. 324. paleaceus. LINN. *loc. cit.*

I. ARCTIUM foliis cordatis inermibus petiolatis.

LINN. *Spec. plant.* p. 816.

Lappa capitulis & foliorum facie inferiori tomentosis. HALL. *Helv.* p. 675. BOEHM. *Lipſ.*
201.

Carniol. *Repie.*

Habitat in ruderatis, circa rivos, & in hortis neglegētis.

Calycinæ squamæ inferiores modo reticulo araneaco, modo raro tomento conjunctæ, modo vero liberrimæ. Stamina violacea.

Bardanæ radicis decocto utitur Puella diu & copiose. Inde contracta redditur toto corpore miserum in modum. Quæ ratio phænomeni? An ex sale & oleo acri, siccante, irritante solida, tensio nervorum? An heterogēneca humoribus immixta aromaticis radicis efficacia, mala metastasi, nervis impacta morbum produxerunt? An noxiū quid inest plantæ.

CAR-

CARDUUS.

V A I L L A N T . & H A L L . H e l v . p . 6 7 6 .

Calycinæ squamæ aculeatæ. Seminis pappus simplex. Thalamus pilosus.

1. CARDUUS foliis spinosis semidecurrentibus, floribus cernuis, squamis calycinis superne patentibus.

L I N N . F l . S v e c . 6 5 5 . S p e c . p l a n t . p . 8 2 1 .

Carduus foliorum laciniis complicatis & spinosis, capitulo spinoso, nutante. H A L L . H e l v . p . 6 7 6 .

Carduus foliis sinuatis decurrentibus, marginè spinosis, floribus solitariis nutantibus. L I N N . H . C l i f f . p . 3 9 3 . B O E H M . L i p s . 1 9 1 .

Carniol. Botizhuie.

Habitat in siccis & sterilibus.

Caulis angulatus, araneacea lanugine tectus. Folia semipede breviora, pinnatifida, nervis pinnarum lanuginosis. Rami uniflori. Capitulum nutans, araneacea lanugine ad basim cinctus. Flosculi limbus ruber, regularis; tubus albus; odor Leucoii.

CIRSIUM.

V A I L L A N T . & H A L L . H e l v . p . 6 7 9 .

Differt a *Carduo* seminis pappo plumoſo.

2. CIRSIUM foliis spinosis decurrentibus pinnatifidis: laciniis alternis erectis, calycibus reticulatis ovatis.

Carduus foliis decurrentibus hastato-pinnatis spinosis: laciniis divaricatis, calycibus ovatis spinosis villosis, caule piloso. L I N N . S p e c . p l a n t . p . 8 2 1 .

Cirsium foliis spinosis, hirsutis, pinnis, semibilobis, capitulis tomentosis, turbinatis, pungentibus. H A L L . H e l v . p . 6 8 1 .

*Carduus foliis sinuatis decurrentibus, denticulis
& superficie spinosis.* LINN. H. Cliff. p. 392. Fl.
Svec. 654. ROYEN. Lugdb. p. 132. DALIB.
Paris. p. 247.

Habitat ad vias frequens.

Foliorum laciniæ lanceolatæ, minores adscendentes, majores descendentes & quasi trilobæ. Calyx subovatus, erectus, basi rete obductus. Plumulæ in pappo longæ, remotæ, oppositæ. Receptaculum conicum.

2. **CIRSIUM** foliis spinosis semipinnatis : laciniis alternis erectis, calycibus lanigeris subrotundis.

*Carduus foliis sessilibus bifariam pinnatifidis : la-
ciniis alternis erectis, calycibus globosis villosis.*
LINN. H. Upsal. p. 249. Spec. plant. p. 823.

*Cirsium foliis spinosis, hirsutis, semipinnatis, pin-
nis semitrilobis, capite ringente, tomentoso, sphæ-
rico.* HALL. Helv. p. 680.

*Carduus foliis sinuatis decurrentibus : denticulis
superficieque spinosis, calyeibus lanigeris.* ROYEN.
Lugdb. p. 133. DALIB. Par. p. 247.

Habitat in Monte S. Catharinæ, circa templum Voiskæ, & alibi.

Folia prioris, subtus tomentosa, in aculeum unice desinentia. Calyx basi planus, quasi truncatus; squamis linearibus, lanugine copiosa ad basim cinctis: arcu glabro, latiore, viridi.

3. **CIRSIUM** foliis spinosis decurrentibus dentatis, floribus erectis aggregatis, calycibus inermibus.

*Carduus foliis dentatis decurrentibus : margine
spinosis, floribus racemosis erectis, pedunculis iner-
mibus.* LINN. Spec. plant. p. 822.

*Cirsium caule pene nudo, alis crispis obducto,
capitulis mitibus, in vertice congestis.* HALL. Helv.
p. 681.

Carduus

Carduus foliis linearibus dentatis spinosissimis, caule criso spinoso ramoso, floribus erectis. ROYEN. Lugdb. p. 134. LINN. Fl. Svec. 659. DALIB. Paris. p. 249. BOEHM. Lips. 198.

Habitat ad sepes in pratis paludosis.

Caulis angulatus; angulis spinosis. Folia oblonga, decurrentia, subtus tomentosa, denticulis spinosis. Pedunculi in summitatibus ramorum caulisque congesti, inermes, plerumque ramosi. Calyx erectus, subovatus, inermis, villosus; squamis dorso graniferis, apice cristatis, basi lateraliter tomentosis.

Est *Carduus palustris* BAUHIN. Pin. p. 377. Prodrom. p. 156 non vero *Carduus pratensis polycephalus* ejusdem, ut censet Doctiss. HALLERVS, huic enim caulis est inermis & rotundus, rami semipalmates, capitula spinosa.

4. *CIRSIUM* foliis lanceolatis dentatis spinosis, calycibus tomentosis inermibus aristatis.

Serratula foliis dentatis spinosis. LINN. Fl. Svec. 662. Spec. plant. p. 820. DALIB. Paris. p. 246.

Cirsium foliis semipinnatis, spinosis, capitulis oblongis, mitioribus. HALL. Helv. p. 680.

Carduus radice repente, foliis lanceolatis dentatis margine aculeatis. LINN. Fl. Lapp. p. 293. ROYEN. Lugdb. p. 133.

Habitat in cultis, nimium frequens.

Caulis fulcatus, inermis. Folia sessilia, molliter spinosa. Rami multiflori. Pedunculi ramosi. Calyx sphaericus, dein ovatus, denique oblongus & convergens; squamis angulatis, tomentosis, inermibus, patentे arista terminatis.

5. *CIRSIUM* foliis amplexicaulibus dentatis spirosis, floribus erectis, calycibus inermibus.

Habitat in sylvis circa Icram.

Folia sequentis, virentia, glabra, nervis villosis. Flores erecti. Cardui viarum colore, sed minores. Calyx subrotundus; squamis patulis, non reflexis, molli spina terminatis, tumido & pallidiore dorso. Pedunculi flore longiores.

6. **CIRSIUM** foliis amplexicaulibus pinnatifidis subspinosis, floribus cernuis, calycibus inermibus.

Habitat in udis locis non rarum.

Caulis villosus, sulcatus, inermis. Folia pallidiora, pedalia, villosa, dentata, nervis subtus parallelis, ramosis. Flores plures in summo caule, penduli, flavi, sessiles & pedunculati. Calyx subrotundus, glaber; squamis nitidis, liberis, reflexis, breviter aristatis.

7. **CIRSIUM** inerme, floribus inter flavescentia folia congestis. **HALL.** *Helv.* p. 679.

Cnicus caule erecto, foliis inferioribus laciniatis, superioribus integris concavis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 394. *Fl. Svec.* 711. *Spec. plant.* p. 826. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 136. **BOEHM.** *Lips.* 200.

Cirsium latifolium flore flavescente in capitulo folioso. **BOERHAV.** *Ind.* 1. p. 138.

Cnicus pratensis Acanthi folio, flore flavescente. **TOURNÉF.** *Inst.* p. 450. **PONTED.** *Dissert.* p. 142.

Habitat in pratis paludosis.

Caulis sulcatus, crassus, glaber. Folia oblonga, integra; spinulis inermibus, marginalibus. Flores in apice congesti, ochroleuci, inter folia luteo-virentia. Calyx excepto nido concolore folioso. Pedunculi foliosi, calyce breviores. Squamæ aristatæ, lanceolatæ, planæ, reticulo araneaceo cunjunctæ. Stamina violacea, villosa. Stylus glaber. Pappus tubo floris longior.

CARLINA.

TOURNEF. *Inst.* p. 500, *Tab.* 285.

Calycinæ squamæ exteriores pinnatæ; intimæ simplices, coloratæ, radiantes. Thalamus paleaceus.

1. CARLINA caule unifloro. LINN. *H. Cliff.* p. 395.
H. Upsal. p. 252. *Mat. Med.* 378. flore longiore.
Spec. plant. p. 828. ROYEN. *Lugdb.* p. 135. HALL.
Helv. p. 685.

Habitat in herbidis sterilibus.

Carniol. *Neschuie.*

Flosculorum tubus rugosus. Germen hirsutum.

Pappus ramosus; ramis plumosis. Setæ clavatae e basi paleæ cujusque quadrifidæ.

Radix aromaticæ, inter exoticas a Geoffroyo numerata humores valde movet & solida firmat, laudata proinde ad excitandos sudores in morbis pestilentialibus & ad ventriculi debilioris actionem augendam.

2. CARLINA caule multifloro corymboso. LINN. *H. Cliff.* p. 195. *Fl. Suec.* 652. floribus terminalibus.
Spec. plant. p. 828. ROYEN. *Lugdb.* p. 135.
 BOEHM. *Lips.* p. 189.

Carlina caule ramoso, floribus umbellatis. HALL.

Helv. p. 685.

Habitat steriliora & sicciora loca.

Caulis tomentosus, teres. Folia subtus tomentosa, denticulis & superficie spinosis. Laminæ aureæ. Paleæ lineares, simplicissimæ, sine clavis. Thalamus planus, lactescens.

ATRACTILIS.

HALL. *Helv.* p. 685.

Calyx fit foliis iisdem, quæ caulem cingunt, in squamas lanceolatas, apice aculeatas, basi lanuginosas

tandem degenerantibus. Flores exteriores nudo germini, interiores vero papposo innascuntur. Semen apice truncatum, angulatum. Thalamus pilosus: pilis semine longioribus.

I. ATRACTILIS foliis amplexicaulibus dentato-spicnōsis, caule tomentoso, floribus flosculosis calyce brevioribus.

Habitat in M. *Anas*.

Caulis teres, ramosus, lanuginosus. Rami uniflori, alterni, patuli. Folia sessilia, amplexicaulia, glabra, nervosa, dentata; dentibus in validos aculeos desinentibus; nervis reticulatis. Folia calycina araneacea lanagine ad basim juncta. Flosculi flavi; segmentis erectis, linearibus. Pappus in semine fit pluribus paleis inæqualibus, denticulatis. Thalamus pilosus. Succus ex læsa planta stillat nullus.

RHAPONTICUM.

VAILLANT. & HALL. *Helv.* p. 687.

Differt a *Centaurea LINN.* seminibus nudis.

Pappum in semine Gentis hujus præcipuam notam esse, qua unum Genus ab alio facile distingui potest, Natura, Ratio & Auctoritas clare docent. Itaque separe stirpes semine nudo ab illis quæ semina papposa gerunt, ne insuperabiles difficultates ex diversis simul fluctuantibus individuis enatæ, pristinum Chaos efficiant, in ruinam Botanices.

I. RHAPONTICUM foliis squalidis, tomentosis, inferioribus ad basim semipinnatis, superioribus integris. HALL. *Helv.* p. 688.

Centaurea calycibus squamosis, foliis lanceolatis, radicalibus sinuato-dentatis, ramis angulatis. LINN.
H. Cliff. p. 421. Fl. Svec. 709. Spec. plant. p. 914. ROYEN. Lugdb. p. 142. DALIB. Paris. p. 265. BOEHM. Lips. 246.

Habi-

Habitat in pratis, passim.

Caulis sulcatus. Calyces subsessiles. Squamæ incisæ, non ciliatæ.

CENTAUREA.

LINN. Gen. plant. 880. Spec. pleraque.

Calycinæ squamæ variæ terminatæ. Semen papposum. Thalamus pilosus.

1. CENTAUREA foliis simplicibus lanceolatis decurrentibus, caule simplici.

Centaurea calycibus serratis, foliis lanceolatis decurrentibus, caule simplicissimo. LINN. H. Cliff. p. 422. H. Upsal. p. 270. Spec. plant. p. 911. ROYEN. Lugdb. p. 138.

Cyanus foliis integris, subtus tomentosis, caule alato. HALL. Helv. p. 692.

Habitat circa Idriam in Struk.

Radix fere transversa. Caulis simplex, lanuginosus. Folia lanceolata, decurrentia, superne rara lanagine, inferne villis adspersa. Flos unicus. Squamæ dorsum viride lanuginosum, margo serratus, atrofuscus. Flores marginales steriles, sexfidi, unciali tubo. Stigma ad basim pilorum coronam habet. Semen brevi, paleaceo pappo praeditum. Thalamus pilis paleiformibus.

2. CENTAUREA foliis imis simplicibus dentatis, superioribus semipinnatis, supremis linearibus.

Centaurea calycibus serratis: foliis linearibus integerrimis, infimis dentatis. LINN. H. Cliff. p. 422. Fl. Svec. 710. Mat. Med. 408. Spec. plant. p. 911. ROYEN. Lugdb. p. 130. DALIB. Paris. p. 265. BOEHM. Lips. 245.

Cyanus jlosculis radialibus, latissimis, septifidis.

HALL. Helv. p. 691.

Carniol. Blauiezkie.

Habitat inter segetes.

Tota planta tomentosa est. Calyx ovatus; squamis ciliato-ferratis: ciliis argenteis. Flosculi sexfidi, cærulei; segmentis binis, brevioribus, dentatis. Semen basi pilosum, pappo subruffo nihilo longius.

Color potius floris, quam vires laudandæ.

3. **CENTAUREA** foliis pinnatifidis: pinnis lanceolatis.

Cyanus foliis pinnatis, pinnis obtusis, dentatis.

HALL. Helv. p. 690.

Centaurea calycibus margine ciliatis, foliis pinnatifidis: pinnis lanceolatis. **LINN.** H. Cliff. p. 422. Fl. Svec. 708. Spec. plant. p. 913.

ROYEN. Lugdb. p. 139. **DALIB.** Paris. p. 266. **GMELIN.** Sib. 2. p. 93.

Habitat in pratis.

Caulis firmus, angulatus. Calyx subrotundus. Squamarum oræ fuscæ, ciliatæ: ciliis patentibus. Flosculi lineato ventre; filamentis hirsutis; antheris luteis.

4. **CENTAUREA** foliis pinnatifidis: pinnis linearibus acutis dentatis, calycibus sessilibus.

Centaurea calycibus duplo-cato-spinosis, foliis sessilibus linearibus pinnatifidis, lateralibus dentatis,

LINN. H. Upfal. p. 273. Spec. plant. p. 917.

Calcitrapa foliis laxe pinnatis, mollibus, capitulis ad latera caulis sessilibus. **HALL.** Helv. p. 689.

Centaurea calycibus subulato-spinosis sessilibus, foliis linearibus pinnatifidis. **LINN.** H. Cliff. p. 423. **ROYEN.** Lugdb. p. 140. **DALIB.** Paris. p. 266. **BOEHM.** Lips. 244.

Cyanoides stellata, spinosa, flore purpureo. **PONTED.** Diss. p. 221. **ZANICHELL.** Ven. p. 76. Icon. 152.

Habitat in asperis siccisque collibus supra S. Vittum.

§. **CENTAUREA** foliis bipinnatis, linearibus, caule paniculato.

Centaurea calycibus ciliatis, foliis pinnatifidis linearibus, caule paniculato. LINN. Spec. plant. p. 912.

Cyanus pinnis foliorum pinnatis, pinnis acutis, gracilibus, dentatis. HALL. Helv. p. 690.

Jacea foliis candicantibus, laciniatis, calyculis non splendentibus. TOURNEF. Inst. p. 444. ZANICHELL. Ven. p. 145. Icon. 8.

Habitat in fabulosis collibus, & muris, circa Kramburgum, Vipaccum, & alibi.

B. *Corymbiferæ.* RAY. Meth. emend. p. 36.

Flores unico lato, planiore & minus ventricoso calyce excepti, flosculosi tantum ut in *Discoideis*, aut flosculosi in disco & ligulati in radio ut in *Radiatis*.

TANACETUM.

TOURNEF. Inst. p. 461, Tab. 261.

Calyx hemisphæricus, imbricatus. Flores omnes hermaphroditi. Semina nuda. Thalamus nudus.

‡. **TANACETUM** foliis bipinnatis incisis serratis. LINN. H. Cliff. p. 398. Fl. Svec. 666. Mat. Med. 381. Spec. plant. p. 844. RÖYEN. Lugdb. p. 155. GMELIN. Sibir. 2. p. 133.

Tanacetum foliis pinnatis, pinnis semipinnatis, floribus umbellatis. HALL. Helv. p. 694. BOEHM. Lips. 163.

Tanacetum foliis pinnatis planis : pinnis serratis. LINN. Fl. Lapp. 295.

Carniol. Vratezh.

Habitat in cultis & neglectis.

Squamæ calycinæ rectæ, subovatæ, planæ. Flores quadrifidi.

Eamdem

Eamdem fere quam *Scordium* virtutem possidet balsamicam roborantem & adeo antihelminthicam, ut pro specifico ad lumbricos habeatur. Sed quale est hoc specificum? certe nullum, quidquid de mercurio scripserint MATHIOLUS, BARSAVOLUS, HILDANUS, PLATERUS & alii; lege hac de re doctam egregii Faventinorum Medici Joannis Baptiste BURSERII de antihelminthica argenti vivi facultate ad BALANTERIUM epistolam. Fossores nostri mercurium tractant & hauriunt undique, neque tamen vidi homines veribus adeo vexatos.

ARTEMISIA.

LINN. Gen. plant. 845.

Propriam notam qua differt a *Tanacetum* suppeditant flores in ambitu feminini, in disco hermaphroditici.

I. ARTEMISIA foliis compositis multifidis, floribus subglobosis pendulis, receptaculis villosis. LINN. H. Cliff. p. 404. Fl. Svec. 670. Mat. Med. 386. Spec. plant. p. 848. ROYEN. Lugdb. p. 153. BOEHM. Lips. 165.

Absinthium incanum, foliis compositis latiuscule multifidis, floribus subglobosis pendulis. GMELIN. Sibir. 2. p. 129.

Artemisia foliis incanis, pinnatis, pinnis bilobis, floribus ex alis pendulis, in spicis heteromallis. HALL. Helv. p. 696.

Carniol. Peln. Beln. Pelin.

Habitat in montanis sterilibus apricis collibus, circa Bekerische, Godovitsch, Pellant &c.

Flores heteromali ex foliorum trifidorum. Calyx hemisphæricus, squamarum superiorum marginibus membranaceis. Flores sublutei; marginales vix conspicui, centrales quinquefidi, campanulati. Thalamus pilosus.

Libri Medici & Botanici absynthii laudibus resonant omnes, nullaque regio & natio nulla est, quæ absynthium nesciat, nec utatur. Vidi in hortis probe cultum, templis illatum, amulettis inclusum, in cubilibus appensum, velib[us] instratum, & Panaceæ stomachicæ titulo summis encomiis prædicatum. Sed unde hic honor, totque laudes? experimenta si quæras, docebunt ista, amarissimam hanc & aromaticam stirpem, bilis esse succedaneam, acido spontaneo, mucō nimio, cruditatibus, & humorum chylificationi inservientium inertiae, mederi quidem, sed nihilo magis quam reliqua amaro-tonica.

2. ARTEMISIA foliis pinnatifidis planis incisis subtus tomentosis, racemis simplicibus, floribus ovatis, radio quinquefloro. LINN. *Spec. plant.* p. 848.

Artemisia foliis planis, semipinnatis, pinnis rarer dentatis, floribus erectis, dense spicatis. HALL.
Helv. p. 696.

Artemisia foliis pinnatifidis: pinnis laciniatis, floribus erectis. LINN. H. Cliff. p. 404. Fl. Svec. 667. Mat. Med. 384. ROYEN. Lugdb. p. 153. GMELIN. Sibir. 2. p. 108. BOEHM. Lips. 164.

Carniol. *Metlicka.*

Habitat ad vias, & circa hortos.

Racemi laterales, folio breviores. Calyx subobtusatus. Flores segmenta reflexa, rubra. Stamina distincta. Receptaculum nudum, convexum.

Longe minorem salis fixi, alkalini, volatilis copiam, majorem vero crassioris olei & terræ continet, quam Absynthium GEOFFROY. *M. et. Med.* Interpellentia tamen ulterina & emmenagoga recipitur ab ignaris quoque mulierculis, non raro utiliter. Ceterum quæ de vi foliorum lassitudini, & carbonum sub radice latentium Epilepsia opposita scripserunt quidam, ea adeo superstitiosa & vana sunt, ut loqui teneat.

GNAPHALIUM.

LINN. Gen. plant. 650.

Calyx imbricatus. Flores nunc omnes hermaphroditæ, nunc in eadem aut diversa planta masculi & feminei. Semen papposum. Thalamus nudus.

1. **GNAPHALIUM** caule simplicissimo, capitulo terminali bracteis hirsutissimis radiato. LINN. Spec. plant. p. 855.

Gnaphalium caule non ramoso, umbella tomentosa, longis foliis insidenti. HALL. Helv. p. 701.

Habitat in alpibus *Crambargo* proximis non adeo frequens ut in *Tyrolensisbus* Oeno vicinis, supra fodiinas salinarias, infra pascua *Zirlenia*, nec non in patriis *Flemmensium* alpibus nempe M. *Pampeago*, *Coron. Santa*, *Feudo*, *Vallemoena*, *Lagorai*, aliisque quas olim juvenis peragravi saepius.

Caulis simplex, anceps, subruber, foliosus, erectus, sustinens capitulum tomentosum, stellatum; cuius centrum occupant Flores masculi in capitulum subrotundum congregati, quinquefidi, staminibus luteis; bracteis vero radiantibus insident flores feminei in tria ovata capitula distributi, quadrifidi, parvi, brevibus segmentis sed longiore tubo donati, germine papposo: pappo floris longitudine. Sed etiam masculi flores femineis immixti sunt.

2. **GNAPHALIUM** caule simplicissimo, corymbo simplici terminali, farmentis procumbentibus. LINN.

H. Cliff. p. 400. *Fl. Spec.* 672. *Mat. Med.* 388.

Spec. plant. p. 850. ROYEN. *Lugdb.* p. 147. GME LIN. *Sibir.* 2. p. 105.

Gnaphalium sexibus tota planta distincta. HALL.

Helv. p. 698. BOEHM. Lips. 174.

Habitat in pratis siccis.

Caules steriles repunt, florifer erectus est, lanuginosus; foliis lanceolatis, imbricatis. Capitula cy-

lin-

Lindracea, corymbosa. Pedunculi simplices. Flores hermaphroditici subvirides. Calyx coloratus. Alios flores nondum vidi.

In Officinis receptum est Hispidulae nomine, & analysi chemica olei adiposi & salis austeri multo phlegmate immixti copiam notabilem praebet. GEOFFROY. Mat. Med. hinc in siccis illis & convulsivis tussibus, quae ab acritante lympha oriuntur, locum habet, syrapi aut decocti forma assumptum.

3. **GNA PHALIUM** paniculatum hirsutum. LINN. Fl. Svec. 679. Spec. plant. p. 856.

Gnaphalium caule erecto, ramosissimo, glomerulis florum ad alas longe sessilibus. HALL. Helv. p. 702.

Habitat in sterilibus agri Labacensis.

Calyx luteo-virens, & splendens.

4. **GNA PHALIUM** caule simplici, pedunculis laterilibus multifloris, foliis semiamplexicaulibus lanceolato-linearibus.

Gnaphalium caule simplicissimo, floribus sparsis.

LINN. Fl. Lapp. 298. H. Cliff. p. 402. Fl. Svec. 675. Spec. plant. p. 856. ROYEN. Lugdb. p. 148. GMELIN. Sibir. 2. p. 106.

Gnaphalium ramis spicatis frequentissimis, alis foliorum insidentibus. HALL. Helv. p. 700. BOEHM. Lips. 178.

Habitat in clatioribus collibus, asperisque sylvarum locis.

Caulis tomentosus. Pedunculi lanuginosi, ramosi, bi- & triflori. Flores hermaphroditi.

EUPATORIUM.

TOURNEF. Inst. p. 455. Tab. 259.

Calyx imbricatus, oblongus. Flosculi perfecti, quinquefidi. Stylus longissimus. Semen papposum. Thalamus nudus. LUDWIG. Descri. gen. 308.

1. *EUPATORIUM* foliis digitatis. LINN. *H. Cliff.* p. 396. *Fl. Spec.* 665. *Mat. Med.* 380. *Spec. plant.* p. 838. ROYEN. *Lugdb.* p. 155.

Eupatorium foliis plerumque ternatis. HALL.

Helv. p. 704. BOEHM. *Lipf.* 135.

Habitat in aquosis, & circa fontes in sylvis.

Florum corymbi oppositi. Calyx cylindricus; squamis inæqualibus, non ultra decem, marginibus purpurascenscentibus. Flosculi quini, quinquefidi. Pappus in hac specie certissime simplex.

Amara, acris & odorata planta vires habet vulnerarias, siccantes, moventes liquida quæ effusis in cellulis adiposis aut collecta in cavitatibus oedemata vel hydropem produxerunt. Anno 1758. cum post variolas in stadio exsiccationis negligentius tractatas, plurimis pueris totum corpus intumuisset, nihil tumidum scrotum citius & faciliter exsicavit, quam folia hujus plantæ saepius applicata.

CACALIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 451. *Tab.* 258.

A *Petasitide* distinguitur calyce, & *Eupatoriio* proxima est; differt tamen calycis cylindrici squamis paucis, conglutinatis; flosculis paucissimis androgynis. HALL. *Helv.* p. 705.

1. *CACALIA* foliis reniformibus acutis denticulatis.

LINN. *Spec. plant.* p. 836. *Cacalia.* HALL. loc. cit.

Tussilago caule ramoso. ROYEN. *Lugdb.* p.

159. SAUVAG. *Monsp.* p. 113.

Habitat in sylvis montanis circa fontes, & in alpium pascuis prope pastorum tuguria.

Corymbi alterni in unum confluentes. Flores in uno calyce duo & tres, quadrifidi, calyci concordes, parte eminente e calyce, hujus longitudine. Pappus simplex, sessilis.

PETA-

PETASITES.

HALL. *Helv.* p. 706.

Calyx monophyllus, cylindricus, squamis auctus. Corollæ hermaphroditæ, quinquefidæ, infundibuliformes; Femineæ (si adsunt) in ambitu ligulatæ. Seminis pappus simplex. Caulis vero ante folia erumpens, squamosus HALL. l. c. non convenit omnibus speciebus.

1. PETASITES scapo unifloro, flosculis in ambitu lingulatis. HALL. *Helv.* p. 708. BOEHM. *Lips.* 167.

Tussilago scapo imbricato unifloro, foliis subcordatis angulatis denticulatis. LINN. H. Cliff. p. 411. Fl. Svec. 680. Mat. Med. 391. Spec. plant. p. 865. ROYEN. Lugdb. p. 159. Gmelin. Sibir. 2. p. 140. DALIB. Paris, p. 256.

Carniol. *Lepuch.*

Habitat in udis, sterilibus, argillosis, primo vere.

Ubique reperi segmentorum calycis & flosculorum numerum simul sumptum non æquare dimidiam partem numeri semiflosculorum perpetuo ultra 200; Squamas calycinas plerumque 20; flosculorum numerum variantem.

Tuto utantur Medici farfaræ foliis floribusque in morbis pectoris etiam acutis; nihil enim tam volatile & activum continent, quod noxio impetu febrim, in ægrorum perniciem, augere potest.

2. PETASITES scapo sèpius unifloro folioso, foliis orbiculatis crenatodentatis.

Petasites scapo unifloro, flosculis in ambitu feminis. HALT. *Helv.* p. 707.

Tussilago scapo subnudo unifloro, foliis cordato-orbiculatis crenatis. LINN. H. Cliff. p. 411. Spec. plant. p. 865. ROYEN. Lugdb. p. 159.

Habitat in sylvis.

Scapus teres. Folia utrinque subvillosa, ampliter crenata: crenis in spinulam mollem, brevem, rubram definentibus. Vaginæ ad caulem amplæ, foliacæ. Flores primo reflexi & sinu vaginæ folii secundi excepti, dein sursum efferuntur. Stamina in violaceam vaginam cohærentia.

3. PETASITES floribus spicatis, flosculis omnibus androgynis. HALL. *Helv.* p. 706. BOEHM. Lips. 168.

Tussilago thyrso ovato, flosculis omnibus hermaproditis. LINN. H. Cliff. p. 411. Fl. Svec. 685. Mat. Med. 390. Spec. plant. p. 866. ROYEN. Lugdb. p. 159. DALIB. Paris. p. 256.

Habitat circa fluvios.

Alba varietas plures flores gerit, squamasque in thyrso plerumque rugosas. Tubæ clavatum & asperum stigma inter staniina erumpens, antherarum loculo eo nisu referat & secundum germen reddit.

Indoles huic radici non mitis & blanda est in Tussilagine, sed plurimo sale & oleo abundat, quo fluida valde movet & noxia ad cutim pellit; fugienda idcirco in omni phlogosi membranacea.

BIDENS.

TOURNEF. *Inst.* p. 462. *Tab.* 262.

Corollis variis & calyce erecto cum *Petasitide* convenit; differt vero semine nudo, varie dentato, & thalamo paleaceo.

1. BIDENS corollulis flosculosis, calycibus subfoliosis, seminibus erectis, foliis trifidis. LINN. *Spec. plant.* p. 831.

Bidens corona seminum retrorsum aculeata, seminibus erectis. LINN. H. Cliff. p. 399. Fl. Svec. 663. ROYEN. Lugdb. p. 157.

Bidens foliis tripartito - divisis. TOURNEF.
 Inst. p. 462. BOERRH. Ind. 1. p. 122. LINN.
 Fl. Lapp. 294. HALL. Hélv. p. 709. ZANI-
 CHELL. Ven. p. 38. BOEHM. Lips. 187.

Habitat in paludosis ubique.

2. **BIDENS** corollis radiatis, foliis lanceolatis ferratis.
Bidens foliis longe ellipticis, serratis, indivisis.
 HALL. Hélv. p. 710. BOEHM. Lips. 188.
 Habitat cum priore.

Involucrum magis reflexum, foliis diametri floris
 longitudine. Semiflosculi in radio, quibus subjacent
 foliolo lineata. Flosculi in disco.

BUPHTHALMUM.

HALL. *Helv.* p. 711.

Calyx imbricatus. Flosculi in radio ligulati, fe-
 minei; in disco hermaphroditi. Semen absque den-
 tibus. Thalamus paleaceus, convexus.

1. **BUPHTHALMUM** foliis lanceolatis subserratis vil-
 lofis, calycibus nudis. LINN. *H. Cliff.* p. 414.
Spec. plant. p. 904. ROYEN. *Lugdb.* p. 177. HALL.
Helv. p. 711.

Chrysanthemum Asteris facie, foliis succisæ.

HERMAN. *Lugdb.* p. 144.

Habitat in herbis siccioribus ad radices montium,
 nec non in sylvis.

Caulis teres, firmus, ramosus. Rami uniflori,
 foliosi. Folia sessilia. Paleæ aristatæ, apicibus den-
 ticulatis.

ANTHEMIS.

LINN. *Gen. plant.* 870.

Calyx hemisphæricus, subæqualis. Semina nuda.
 Receptaculum paleaceum, conicum. Flos radiatus.
 LINN. *Syst. nat.*

i. **ANTHEMIS** foliis pinnato-decompositis: laciniis linearibus, caulis diffusis, radice annua. ROYEN.
Lugdb. p. 172.

*Anthemis receptaculis conicis: paleis setaceis,
seminibus nudis.* LINN. Fl. Svec. 703. Mat. Med.

403. Spec. plant. p. 894.

*Chamæmelum foliis pene glabris, pinnis pinnatis,
pinnulis latiusculis.* HALL. Helv. p. 717.

Habitat ad vias, & circa agros.

Caulis modice lanuginosus. Flos Matricariæ nostræ secundæ.

ACHILLEA.

VAILLANT. Act. Gall. 1720.

Calyx ovatus, imbricatus: radio circiter quinquefloro. Semina nuda. Thalamus paleaceus, planus. Flos radiatus. LINN. Syst. nat. 794.

i. **ACHILLEA** foliis laciniatis multifidis tomentosis.

Achillea foliis pinnatifidis planis obtusis tomentosis. LINN. Spec. plant. p. 898.

*Achillea foliis sericeis, petiolo longo latescente,
fine lato semipinnato.* HALL. Helv. p. 713.

*Achillea foliis sinuato-laciñati planis villosis,
nitidis obtusis.* LINN. H. Cliff. p. 412. ROYEN.

Lugdb. p. 176.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Caules simplices, ancipites, tomentosi. Folia inæqualiter & profunde laciniata: laciniis tomentosis, obtusis, planis. Flores corymbosi. Calyx tomentosus. Semiflosculi limbus calycis longitudine. Flosculi pariter albi, sed staminibus & stylis flavis. Paleæ tomentosæ.

Vires Medicas eximias possidet in debilitate Ventriculi, acida acrimonia, mucosa colluvie, si sola, recens & in conservam redacta planta diu & sèpius adhibetur.

2. **ACHILLEA** foliis pinnatis glabris : pinnis lacinia-tis acutis linearibus.

Achillea pinnis foliorum plurimis, longe aequalibus, pinnatis, pinnulis trifidis & quinquefidis.

HALL. Helv. p. 715.

Achillea foliis bipinnatis nudis : lacinias linearibus dentatis. **LINN.** H. Cliff. p. 413. Fl. Svec. 705. Mat. Med. 397. Spec. plant. p. 899. **ROYEN.** Lugdb. p. 175. **DALIB.** Paris. p. 273. **BOEHM.** Lips. 240.

Carniol. *Arman. vulgaris* ubique.

Caulis striatus, lanuginosus. Flores albi, carnei, rubri, corymbosi. Calyx glaber; squamarum subovalium marginibus supra medium fuscis. Folia superne foveolis punctata. Floris feminei tubus, & inferior limbi facies glandulis sessilibus varisque adspersa.

Millefolium in renum vitiis specificam plane & mirabilem edit efficaciam, quando ejus infusum vel decoctum per longum tempus quotidie usurpatur. Vidimus hoc modo aliquos ab omni calculosa affectione, cui diutius obnoxii erant, prorsus liberatos. **HOFFMAN.** *Med. Rat. Syst.* Tom. 4. Sect. 2. Cap. 6. §. 4. licet Officinale cognatis suis ignavius. **HALL.** in *Orat. de Botan. utilit.*

MATRICARIA.

LUDWIG. *Defin. Gen.* 349.

Calyx hemisphaericus, imbricatus. Flores in am-
bitu feminei, ligulati; in disco hermaphroditi. Se-
men nudum, aut coronula terminatum. Thalamus
nudus.

1. **MATRICARIA** foliis simplicibus amplexicaulibus,
receptaculis convexis.

Matricaria foliis imis petiolatis, ad caulem auritis & serratis. HALL. Helv. p. 719. BOEHM. Lips. 229.

Chrysanthemum foliis amplexicaulibus oblongis: superne serratis, inferne dentatis. LINN. H. Cliff. p. 416. Fl. Svec. 700. Mat. Med. 404. Spec. plant. p. 888. ROYEN. Lugdb. p. 174. DALIB. Paris. p. 261.

Leucanthemum vulgare. TOURNEF. Inst. p. 492. BOERRHAV. I. p. 107. PONTEDER. Dissert. p. 282. ZANICHELL. Ven. p. 161. Tab. 184. SEGUIER. Veron. 2. p. 222.

Habitat ubique in pratis.

Semiflosculi ad 20, oris crenulatis. Squamæ calycinæ ad 52. Flosculi ad 350. Semen plumbeum, angulis albis.

Bellis hæc major, ita dicta, non sola magnitudine sed viribus quoque medicis a minore diversa est. Olei enim crassioris copia abundat. GEOFFROY. Mat. Med. & decoctum piperatum præbet, longe acrior minore bellide.

2. MATRICARIA foliis supradecompositis setaceis, receptaculis oblongis.

Matricaria receptaculis hemisphæricis, radiis patentibus, séminibus coronato-marginatis, squamis calycinis margine obsoletis. LINN. Fl. Svec. 702. Mat. Med. 402. Spec. plant. p. 891. DALIB. Paris. p. 262. GMELIN. Sibir. 2. p. 200.

Matricaria foliis pinnatis, pinnis latis, capillariter multifidis. HALL. Helv. p. 718. BOEHM. Lips. 231.

Matricaria foliis supradecompositis setaceis, pedunculis solitariis. LINN. H. Cliff. p. 415. ROYEN. Lugdb. p. 173.

Carniol. Kamilza.

Habitat

Habitat in ruderatis, & incultis, circa *Lok*, *La-bacium* &c.

Chamomillam nostratem viribus medicis vix differre a Romana, cum aliena Virorum doctissimorum, tum nostra experimenta confirmant. Amara enim est utraque & antispasmodica; hinc in Colicis doloribus, Cardialgia & Vomitū, clysteris aut cataplasmatis forma, vel in substantia, aut jusculis incocta prodest. Sed odoratum cum fœtido confundi non debet.

3. **MATRICARIA** foliis pinnatis: pinnis semipinnatis, laciñiis dentatis, semine coronato denticulato.

BOEHM. *Lips.* 230.

Chrysanthemum foliis pinnatis inciso - serratis, caule multifloro. ROYEN. *Lugdb.* p. 174. SAUVAG. *Monsp.* p. 267. LINN. *Spec. plant.* p. 890.

Parthenium, quod Matricaria Tanaceti foliis.

MICHEL. *Gen. plant.* p. 34.

Matricaria Tanaceti folio, flore minori, semine umbilicato. TOURNEF. *Inst.* p. 493. SCHEUCHZ.

It. I. p. 43. SEGUIER. *Veron.* 2. p. 224.

Habitat in M. Storschitsch.

Caulis angulatus, glaber, cubitalis. Foliorum pinnæ subtus villosæ. Calyx tomentosus. squamarum oris fuscis. Semiflosculi ad 20. bi- & tridentati. Germen & semen corona foliacea, glabra, integerrima terminatum.

BELLIS.

TOURNEF. *Inst.* p. 490. *Tab.* 280.

Calyx dupli serie squamarum factus. Flores in radio feminei, ligulati; in disco hermaphroditici. Semen ovatum, compressum, nudum. Thalamus nudus.

1. **BELLIS** scapo nudo. LINN. *Spec. plant.* p. 886. unifloro. H. Cliff. p. 418. H. Updal. p. 265. FL

Svec. 707. Mat. Med. 405. ROYEN. Lugdb. p.
177. HALL. Helv. p. 722. DALIB. Paris. p. 264.
BOEHM. Lips. 226.

Carniol. Marietizza.

Habitat in herbidis pascuis.

Squamæ calycinæ usque 13. Semiflosculi 53; tubo viridi, subvilloso. Flosculi 133. Thalamus conicus. Seminis figura, quæ in cucurbitaceis. Mitis est, balsamica & vulneraria, in detergendis visceribus pure obsessis efficax, in thoracis tensione dolorifica post longas tuffes superstite, per quam utilis, specifica vero ejus virtus habetur in hectica febre a frigido potu æstuanti corpori ingestu nata, maxime vero si caprillo lacti infusa fuerit.

BELLIDASTRUM.

MICHEL. Gen. plant. p. 32.

Facies & calyx *Bellidis*, sed semina pappo coronata simplici. Tab. 29. A. Differt ab *Ajere* calycinis squamis duorum ordinum; apicibus minime reflexis & thalamo convexo; a *Doronicis* vero feminibus omnibus pappo instructis.

I. BELLIDASTRUM.

Bellidastrum foliis hirsutis & obtusioribus. HALL.
Helv. p. 723.

Aster caule nudo, unifloro. HALL. Opusc. bot.
p. 176.

Doronicum caale nudo simplicissimo unifloro.
LINN. H. Cliff. p. 580. Spec. plant. 886.
ROYEN. Lugdb. p. 160.

Bellidastrum alpinum primum & secundum. MICHEL. loc. cit.

Habitat circa rupes vicinis aquis madidas, frigidis umbrosisque in locis.

Folia radicalia, crenata, oblonga, plus & minus obtusa & villosa. Scapus subruber. Calycinæ squamæ ad 18, lineares & æquales. Styli papillis obtusis hirti.

ARNICA.

HALL. *Helv.* p. 736.

Seminibus omnibus papposis convenit cum *Bellidastro* aliisque; differt vero calyce in unicum ordinem squamarum erectarum ad basim usque dissesto.

1. ARNICA foliis ovatis, integris, conjugatis. HALL.

Helv. p. 737.

Arnica foliis ovatis integris, caulinis germinis oppositis. LINN. Spec. plant. 884.

Doronicum foliis caulinis oppositis. LINN. Fl. Svec. 684. Mat. Med. 395. GMELIN. Sibir. 2. p. 153.

Habitat in montibus herbidis circa *Iriam* abunde.

Caulis teres, triflorus; terminali flore majore. Calyx cylindraceus. Semiflosculi faux quælibet tribus fetis ornata, limbus tridentatus: medio dente majore. Flosculorum tubi villosi; segmenta inferne villosa, superne papillaria. Germina villosa. Semina nigricantia, villosa, pappis florum femineorum brevioribus rarioribusque. Thalamus alveolata; marginibus alveolorum pilosiss. Post lapsum aut contusionem ad resolvendos humores extra vasa effusos specificam prorsus vim exercet. Eam plus centies sum expertus, postquam sequens mihi casus occurrit. An. 1754. cum patrias Tyrolensis alpes in Valle Flemmarum cum Chirurgo peragrarem, labitur ille inter dejectos arborum truncos, sibique tibiam contusit adeo, ut in vicinum tugurium ægerrime repserit. Nulla tunc erat ad manus pharmaca: hinc Arnicæ folia trita unice apposui, eo effectu, ut dolore & tu-

more penitus inde sedato, iter in alias alpes, sequenti die prosequi licuerit.

DORONICUM.

HALL. *Helv.* p. 738.

Calycinæ squamæ duorum ordinum. Semina in radio nuda, in disco papposa.

I. DORONICUM foliis auriculatis subdentatis: dentibus glandulosis, caule sulcato.

Habitat circa *Idriam*, in sylvis, circa *Voiska*, & alibi in *Carniola* frequens.

Radix crassa, nodosa, perennis. Caulis bipedalis, sulcatus, villosus, ramosus. Folia ima cordata, subhirsuta, petiolata, obiter dentata: denticulis glandulosis, ex auriculis dentatis & amplexicaulibus orta; superiora oblonga, sessilia, cum auriculis confluentia; suprema lingulata. Rami multiflori. Flores flavi. Calyx fit squamis æqualibus, patulis, leniter reflexis, basi crassioribus, duorum ordinum, 24. 25. Semiflosculi integerrimi & bifidi, lineis virentibus inferne picti, calyce duplo longiores. Flosculi campanulati. Germina sub semiflosculis ad lentem quoque vitream, nudi; sub flosculis pappo instructa, & subvillosa. Semen striatum, infra semiflosculos glabrum; infra flosculos villosum, cæruleum, apice dilatatum & albo umbilico præditum. Thalamus convexus, pilosus.

SOLIDAGO.

LINN. *Gen. plant.* 359.

Calyx imbricatus; squamis conniventibus, rectis. Flores in radio feminei, ligulati, pauci; in disco hermaphroditæ. Semen pappo simplici coronatum. Thalamus nudus.

I. SOLI-

1. SOLIDAGO caule paniculato, foliis ovato-lanceolatis ferratis.

Solidago caule subflexuoso angulato, racemis paniculatis erectis confertis. LINN. Spec. plant. p. 880.

Solidago caule erecto, racemis alternis erectis.

LINN. H. Cliff. p. 409. Fl. Svec. 685. Mat. Med. 393. ROYEN. Lugdb. p. 161. HALL. Helv. p. 729. DALIB. Paris. 256. GMELIN. Sibir. 2. p. 254. BOEHM. Lips. 236.

Habitat in sylvis.

Caulis subangulatus. Folia lanceolata. Racemi laterales, foliosi, folio breviores. Semiflosculi tridentati quinque. Fosculi ad decem.

Virgæ aureæ vires vulnerariæ & balsamicæ in internis ulceribus insigni Cl. LISCHWIZY de virg. cur. §. 47. exemplo confirmatæ fuerunt. Sed etiam calculo laborantibus non raro profuit, si CÆSALPINO, GOTTSCHEDIO GHERLIO, aliisque fides adhibenda est; quamobrem non mirum in lentis etiam putridisque pectoris morbis laudari a BOERRHAVIO, HOFFMANNO SOLENANDRO, WEDELIO, NENTERO, infusi, decocti, aut sicca forma assumpta. Ego non solum in morbis iisdem, sed etiam in vulneribus quibuscumque Virgæ aureæ decocto utiliter usus sum saepius, eo effectu, ut citius certe curam absolverim, aut vitam in lethalibus vitiis diutius protraxerim.

SENECIO.

LINN. Gen. plant. 857.

Calyx cylindricus, factus squamis erectis, æquilibus, unius ordinis; quibus minores ab basim adscendent. Flores nunc omnes hermaphroditi, nunc in radio feminei & ligulati. Seminis pappus simplex. Thalamus nudus. Addit LINNÆVS squamarum calycinarum

narum apices emortuos, HALLERVS flores umbellatos. LUDWIGIVS mavult ex Jacobæis. TOURNEFORTII Doriæ genus constitui, quam compositas tubulosas cum mixtis fluctuare; sed Natura non consentit.

1. SENECIO floribus hermaphroditis, foliis amplexicaulibus pinnato-sinuatis.

Senecio corollis nudis, foliis pinnato-snuatis amplexicaulibus, floribus sparsis. ROYEN. Lugdb. p. 165. HALL. Helv. p. 733. LINN. Fl. Svec. 690. Spec. plant. p. 867. DALIB. Paris. p. 257. BOEHM. Lips. 170.

Senecio foliis pinnatifidis denticulatis, laciniis æqualibus patentissimis: rachi linearis. LINN. H. Cliff. p. 406.

Habitat in hortis, & ad vias.

Squamæ calycinæ ad 20. Flosculi ad 60. Thalamus verrucosus, leniter concavus.

2. SENECIO floribus radiatis corymbosis, foliis sessilibus lanceolatis ferratis.

Senecio corollis radiantibus, floribus corymbosis, foliis lanceolatis serratis glabriusculis. LINN. H. Upsal. p. 266. Spec. plant. p. 871.

Senecio foliis longe ellipticis, acute serratis, floribus umbellatis. HALL. Helv. p. 734.

Senecio foliis lanceolatis serratis, floribus pedunculos æquantibus. LINN. Virid. Cliff. p. 84. ROYEN. Lugdb. p. 163.

Jacobæa alpina, foliis longioribus, serratis. TOURNFF. Inst. p. 485. PONTED. Diff. p. 235. SEGUIER. Veron. 2. p. 216.

Habitat cum Solidagine.

Squamæ calycinæ 10, semifloscularum limbis breviores, minoribus acutæ. Semiflosculi 5, reflexi, tridentati. Flosculi ad 15.

3. **SENECIO** floribus radiatis corymbosis foliis imis subovatis decurrentibus petiolatis crenatis.

Senecio foliis lingulatis, tomentosis, simplicissimis. HALL. Helv. p. 736.

Habitat in sylvis circa Idam.

Folia caulina sessilia, semiamplexicaulia. Pedunculi simplices. Squamæ calycinæ ad 24, apicibus rubris, oris villosis. Semiflosculi lineares, tridentati, calyce duplo longiores, squamarum numerum raro excedentibus. Flosculi ad 70. Receptaculum verrucosum, hemisphæricum.

4. **SENECIO** floribus radiatis corymbosis, foliis pinnatifidis : pinnis laciniatis.

Senecio foliis pinnatifidis, laciniis lacinulatis, floribus radiatis. BOEHM. Lips. 172.

Senecio foliis pinnatis, pinnis multiformibus, dentatis, floribus umbellatis. HALL. Helv. p. 731.

Senecio corollis radiantibus, foliis pinnatoliratis : laciniis lacinulatis, caule erecto. LINN. H. Cliff p. 406. Fl. Svec. 688. Spec. plant. p. 870. ROYEN Lugdb. 174. DALIB. Paris. p. 257.

Habitat ad vias, in arenosis, & circa torrentes.

Squamæ calycinæ ad 15, angulatæ, apicibus atris. Semiflosculi eodem numero, limbo calycis longitudo. Flosculi 45-55.

5. **SENECIO** floribus radiatis corymbosis, foliis imis petiolatis ovatis crenatis, superioribus pinnatifidis.

Habitat in pratis circa Planina.

Facies Jacobææ vulg. sed radix tuberosa ; caulis teres ; folia prædicta, caulina unicum aut bina paria pinnularum exiguarum, simplicium, linearium, emittentia, terminali pinna majore, ovata & crenata ; Squamæ calycinæ crasso dorso & integro ; Semiflosculi 10-14 : dente medio minore. Flosculi saturatores.

ASTER.

ASTER.

Calyx imbricatus; squamarum apicibus reflexis
 TOURNEF. *Inst. Tab. 274.* H. Flores in radio feminei,
 ligulati; in disco hermaphroditi. Antheræ fine setis.
 Semen pappo ornatum simplici. Thalamus nudus,
 planiusculus.

(1) ASTER foliis rigidis semiamplexicaulibus lanceo-latis hispidis, caule tereti villoso.

Habitat in apricis asperisque locis.

Caulis teres, erectus, villosum. Folia rigida, memorata. Calycinæ squamæ lanceolatæ. ciliatæ, longæ, patulæ. Flos flavus, major quam in *Conyza vulg.* Semiflosculi tridentati. Flosculi saturatores. Semen striatum, anulo tumido affixum thalamo convexo & nudo; pappo simplici, sessili, ruffo.

Varietates porro hæ sunt.

(a) *Aster* foliis rigidis semiamplexicaulibus lanceolatis hispidis, caule tereti villoso unifloro.

Aster foliis lanceolatis sessilibus integerrimis, caulibus simplibus unifloris, squamis calycinis subulatis. DALIB. Paris. p. 259.

Habitat in M. *Anas*, inter saxa.

Caulis spithamam longus. Folia latiora, ferrata quandoque & integerrima.

(b) *Aster* foliis rigidis semiamplexicaulibus lanceolatis hispidis, caule terete villoso subunifloro.

Inula foliis lanceolatis semiamplexicaulibus hispidis, caulibus subunifloris teretibus. LINN. Spec. plant. p. 883.

Habitat circa Idriam auf den Rosenberg.

Caulis pedalis uni-bi-& triflorus. Folia ferrulata, utrinque villosa. Flores corymbosi.

(c) *Aster* foliis rigidis semiamplexicaulibus hispidis, caule terete villoso multifloro.

Aster

Aster foliis ovato-lanceolatis, serratis, subtus incanis, floribus luteis. HALL. Helv. p. 727.

Habitat ad montium radices.

Caulis Varietatis (b), & folia eadem, sed reflexa, minusque rigida quam in Variet. (a) Flores perpetuo plures, corymbosi.

2. ASTER foliis semiamplexicaulibus crispis, ramis multifloris caulem excedentibus.

Aster foliis semiamplexicaulibus oblongis, caule paniculato hirsuto, floribus latis, squamis calycinis setaceis. LINN. Fl. Svec. 694. DALIB. Paris. p. 260. GMELIN. Sibir. 2. p. 180.

Inula foliis oblongis. LINN. Amoenit. Acad. 1. p. 410. Spec. plant. p. 882. SAUVAG. Monsp. p. 85.

Aster foliis amplexicaulibus crispis, subtus incanis, luteo flore radiato. HALL. Helv. p. 726. BOEHM. Lips. 726.

Habitat in udis, & circa fossas.

Setas antherarum in hac stirpe nondum vidi, posui ergo inter *Asterae*, quibus accedit calyce pappo seminis, aliisque notis.

3. ASTER foliis semiamplexicaulibus lanceolatis scabris, squamis calycinis obtusis.

Aster foliis lanceolatis obtusis scabris trinerviis integris, pedunculis nudiusculis corymbosif, squamis calycinis obtusis. LINN. Spec. plant. p. 873.

Aster foliis scabris, ellipticis, integris, floribus in summo caule umbellatis, cæruleis. HALL. Helv. p. 726.

Aster foliis lanceolatis scabris semiamplexicaulibus subserratis, calycibus laxis: squamis lanceolatis. LINN. H. Cliff. p. 407. ROYEN. Lugdb. p. 168. GMELIN. Sibir. 2. p. 185.

Habitat circa Bekerische, & alibi in herbidis elatioribus pascuis.

Caulis

Caulis teres. Folia erectiuscula, obtusa. Flores cærulei, corymbosi. Squamæ calycinæ obtusæ, breves.

4. ASTER foliis amplexicaulibus lanceolatis reflexis glabris, caule striato.

Inula foliis lanceolatis recurvis serrato-ciliatis, floribus solitariis, ramis angulatis. LINN. Amoen. acad. 1. p. 410. Spec. plant. p. 882.

Aster foliis lanceolatis amplexicaulibus serrato-ciliatis glabris acuminatis recurvis, floribus solitariis, caule striato. LINN. Fl. Svec. 696. DALIB. Paris p. 259.

Aster foliis ovatis, tenerrime crenatis, nitidis, utrinque glabris. HALL. Helv. p. 728. ita censet BOEHM. Lips. 233. cum tamen *Aster octavus* HALL. salicino proprius accedat.

Habitat in asperis herbidisque circa Idriam, infra furnum tegulinum, prope aqueductus.

Caulis bipedalis & longior, striatus, glaber, apice ramosus. Rami uniflori, subcorymbosi. Folia rigidiuscula, salicina, glabra, oris serrato-ciliatis. Flores flavi. Calyx glaber, cylindricus, æque latus ac longus. Semiflosculi tridentati, lineares, multi ut in Conyza media.

INULA.

LINN. Gen. plant. 860.

Antheris pone in setas decem desinentibus, non modo ab *Astere*, sed ab omnibus adhuc cognitis differt. LINN. Amoen. acad. nov. Gen.

I. INULA foliis ovatis rugosis: subtus tomentosis, calycum squamis ovatis. LINN. Amoenit. academ. 1. p. 410. Mat. Med. 392. Spec. plant. p. 881.

Aster

Aster foliis amplexicaulibus ex ovatis acuminatis, ora serrata, flore amplissimo luteo. HALL. Helv. p. 727.

Aster foliis ovatis rugosis amplexicaulibus: subtus tomentosis, calycum squamis ovatis patulis. LINN. H. Cliff. p. 407. Fl. Svec. 695. ROYEN. Lugdb. p. 166. DALIB. Paris. p. 260.

Aster omnium maximus, Helenium dilectus. TOURNEF. Inst. p. 483. PONTEB. Diss. p. 225. SEGUIER. Veron. 2. p. 210.

Carniol. *Toussi Korin. Velke Koren.*

Habitat prope domus Rusticorum, antiquissimo incolatus jure donata.

Squammarum calycinuarum margines prope basim purpurascentes.

Radix amara & aromaticā, oleo resinoso dives, acido spontaneo primarum viarum resistit valide, putredinem verminosam destruit, segnius fluentes ex vasorum inertia menses incitat. Sed princeps ejus usus est ad roboranda organa respirationis, ab tussi diuturna, catharrho, purulenta aut serosa colluvie debilitata. Nocet autem in asthmate spasmatico, hemophysi, pleuritide, peripneumonia vera, ubi calor augmentum quodlibet periculosum est.

ERIGERON.

LINN. Gen. plant. 855.

Calycinæ squamæ imbricatae, erectæ, lineares. Flores in radio feminei, ligulati, lineares; in disco androgyni. Semen pappo donatum simplici. Thalamus nudus. Summa ergo cum *Astere* similitudo.

1. ERIGERON caule unifloro, calyce piloso, foliis sessilibus lanceolatis.

Habitat in M. Anas.

Differt ab *Erigerone unifloro LINNÆI*, & a *Conyzæ cærulea alpina majore BAUHINI*. Caule simplicissimo. Foliis omnibus sessilibus, lanceolatis, oris & dorso villosis. Semiflosculis bifidis, plurimis, cæruleorubris. Disco luteo; conjuncturo tamen minime repugnarem.

2. ERIGERON pedunculis lateralibus alternis unifloris.

Erigeron pedunculis alternis unifloris. LINN.
H. Cliff. p. 407. Fl. Svec. 691. Spec. plant. p. 863. ROYEN. Lugdb. p. 165.

Erigeron floribus ex ala foliorum prodeuntibus, flosculis feminineis multis, imperfectis. HALL. Helv. p. 724.

Conyzoides. DILLEN. Giss. p. 154.

Aster arvensis, cæruleus, acris. TOURNEF. Inst. p. 481. KRAMER. Meth. p. 81. 82. ZANICHELL. Ven. p. 27. Tab. 10. SEGUIER. Veron. 2. p. 208. Habitat supra muros.

Caulis angulatus, ruber, simplex. Folia sessilia, lanceolata. Pedunculi longi. Calyx fere cylindricus. Semiflosculi carnei. Flosculi ochroleuci. Pappus densus, præcox. Thalamus plano-convexus, foveolis sphæricis insculptus.

3. ERIGERON racemis lateralibus, foliis imis lanceolatis dentatis: superioribus linearibus ciliatis.

Conyza floribus ex alis foliorum paniculatis. BOEHM. Lips. 184.

Erigeron floribus ex alis foliorum in spicas congestis, flosculis feminineis omnibus lingulatis. HALL. Helv. p. 725.

Erigeron caule floribusque paniculatis. LINN. H.

Cliff. p. 407. H. Upsal. p. 258. Spec. plant. p. 863. Habitat in hortis, & cultis.

Caulis striatus, ramosus, paniculatus. Semiflosculi albi. Flosculi flavi. Semen hirsutum. Thalamus convexus, alveolatus.

E Canada in Europam venit.

C. *Semiflosculosæ.*

TOURNEF. *Inst. Class. 13. METH. NOSTRÆ.*

Class. 7.

Calyx communis continet non alios flores, quam eos, quæ flosculis circumpositi *Radiatos* efficiunt, nempe ad basim fistulosi, dein explanati in ligulæ formam, apice perpetuo dentatam, quæ angulum plus minus acutum cum tubo facit, e quo staminifera cylindrus oritur cum stylo filiformi, apice bifido : laci-niis revolutis. TOURNEF. *Tab. 251. C. ad M.*

LEONTODON.

Calyx imbricatus. Semen pappo stipitato simplici instructum. Thalamus nudus.

1. LEONTODON calyce inferne reflexo. LINN. *Fl. Lapp. 280. H. Cliff. p. 386. Fl. Svec. 627. Mat. Medic. 368. Spec. plant. p. 798. ROYEN. Lug:db. p. 122. DALIB. Paris. p. 240. GMELIN. Sibir. 2. p. 14.*

Taraxacum pinnis foliorum triangularibus.

HALL. *Helv. p. 739. BOEHM. Lips. 218.*

Carniol. *Regrat.*

Habitat ubique in pratis.

Receptaculum planiusculum, foveis orbicularibus insculptum, quarum centrum elevatum est, interstitia vero rugosa.

Vix alia est planta qua minus errare queant Medici stirpium ignari. Convenit enim in morbis diuturnis quos lenta coagula aut viscidus vasa obstruens humor intulit, Ictero videlicet, Febribus diuturnis periodicis, & viscerum abdominalium obstructionibus; sed convenit etiam in acutis ipsaque pleuriti-de, dum æstum febrilem temperat & inflammatoriam humorum densitatem leniter & absque stimulo corri-

git. Salibus equidem acidis radix & folia abundant, sed cum oleo fluidiore, artificio Naturæ, in saponem ita conjunctis, ut fluidorum circulationem augere non possint. Neque alia ratio est, quare homines nostri, dum Taraxaci foliis, verno tempore, in acetariis utuntur, longe firmiore gaudeant valetudine. Vires autem in lacte præcipue latent, amari saporis, quod lesa planta abunde stillat, in secca vero evanescit.

HIERACIUM.

LINN. *Gen. plant.* 818.

Calyx imbricatus. Seminis pappus simplex & sessilis. Thalamus nudus.

1. HIERACIUM scapo unifloro, foliis ovatis integris, stolone repente.

Hieracium foliis integerrimis ovatis, caule repente, scapo unifloro. LINN. H. Cliff. p. 388. Fl. Svec. 633. Mat. Med. 369. Spec. plant. p. 800. ROYEN. Lugdb. p. 122. HALL. Helv. p. 742. BOEHM. Lips. 211.

Dens Leonis, qui Pilosella Officinarum. TOURNEF. Inst. p. 469. BOERHAV. ind. 1. p. 89. FONTEB. Diss. p. 87, SEGUIER. Veron. 2. p. 189.

Habitat passim in apricis herbidisque locis.

Lente vitrea non multum augente vidi villos in calyce & scapo pyramidales, capitulo flavo terminatos; Semiflosculi cujusque basim lanuginosam; Stylium lateraliter denticulatum; Thalamum divisum in areas tetra- & pentagonas: angulis exiguis veluti paleas edacentibus, centro elevato sustinente semen sulcatum, nigrum, pappi radiis denticulatis.

Siccior est reliqua gente lactescentium, & magis adstringens. HALL. l. c. Recentibus & in conflervæ formam redactis foliis sub finem Dysenteriæ utiliter utor.

utor. Decoctum scabie foedatos artus sensim mandat, si eo abluti fuerint. Sanare Hernias puerorum ego nondum sum expertus, et si credam prodeesse posse.

2. **HIERACIUM** scapo unifloro nudo, foliis lanceolatis integris, stolone repente.

Habitat in paludosis sterilibus, non rarum.

Synonyma non invenio. Planta est semipede brevior; Scapo saepius unifloro; Foliis mollibus, villosis, lanceolatis: marginibus rubris. Calyce nigris pilis adsperso.

3. **HIERACIUM** scapo unifloro folioso, foliis lingulatis mollibus, calyce piloso.

Hieracium foliis oblongis integris dentatis, caule subnudo unifloro, calyce piloso. LINN. Spec. plant. p. 800.

Hieracium caule unifloro, calyce & ellipticis foliis longo villo barbatis. HALL. Helv. p. 744.

Hieracium caule unifloro, calyce villoso. LINN. Fl. Lapp. 282. Fl. Svec. 632.

Hieracium alpinum, pilosum, angustis longioribus foliis, flore pallente. TIT. It. in alp.

Hieracium alpinum, angustifolium, villosum. SCHEUCHZ. It. IV. p. 336.

Dens Leonis alpinus minimus, Pilosellofolio.

TOURNEF. Inst. p. 469?

Habitat in summo vertice M. Storschitsch.

Folia in herbido loco glabra, ciliata, in rupestri ubique villosa sunt. Calycinæ squamæ lanceolato-lineares, hirsutissimæ. Flos sulphureus, unicus.

4. **HIERACIUM** scapo bifloro, foliis pinnatifidis: pinnis linearibus.

Reperi in M. Anas.

Scapus fere cubitalis, teres. Calyx tomentosus. Flos sulphureus.

5. **HIERACIUM** scapo multifloro nudo, foliis lanceolatis denticulatis hispidis: apice dilatatis obtusis.

Habitat in *Montis Planinae* septemtrionali dorso, abunde.

Caulis pedalis, teres, nudus, glaber. Folia e radice tria plerumque, terræ incumbentia, biuncialia, plana, in petiolum decurrentia, vix unciam lata, exiguis dentibus notata, & crassiuscula. Flores in summo caule plures, albo-rubri semiunciali diametro; pedunculis tomentosis, erectis, uni- & bifloris. Calyx glaberrimus, virens, squamis usque 12. linearibus, decem vero minoribus ad basim, factus. Antheræ carnei coloris; flavo polline. Flosculi quinque-dentati.

6. **HIERACIUM** scapo multifloro subnudo, foliis oblongis dentatis asperis.

Reperi in rupibus circa *Pellant*, Majo M.

Caulis pedalis, teres, unifolius aut nudus, paniculatus. Folia congesta, crassa, brevis pilis aspera. Calycinæ squamæ lineares, glabræ, 10. majores, sex vero minores. Flores albo-rubri. Thalamus villosis. An degener varietas prioris?

7. **HIERACIUM** scapo multifloro subnudo, foliis ovatis dentatis.

Hieracium foliis ad terram pilosis, acute dentatis, caule brachiatu, pene nudo. HALL. Helv. p. 745.

Hieracium caule ramoso, foliis radicalibus ovato dentatis: caulino minore. LINN. H. Cliff. p. 388. Fl. Svec. 637. Spec. plant. p. 802. ROYEN. Lugdb. p. 123. DALIB. Paris. p. 237. CAMELIN. Sibir. 2. p. 25.

Habitat circa rupes & muros, passim.

Vrietas una est foliis superne glabris, scapo nudo, calyci tomentoso, pauciflora, altera scapo altiore,

ramo-

ramosiore, superne hirsutis, calyce glabro, floribus minoribus

8. HIERACIUM caule multifloro subnudo, foliis lanceolatis, stolone repente.

Heracium foliis integris ovato-oblongis, folionibus repentibus, scapo nudo multifloro. LINN.
Fl. Svec. 634. Spec. plant. p. 800. DALIB.
Paris. p. 237. SAUVAG. Monsp. p. 14.

Heracium foliis virentibus, pilosis, ovato-lanceolatis, scapo simplici multifloro. HALL. Helv.
p. 743.

Heracium piloselle folio erectum, majus. ZANICHELL. Ven. p. 139. Icon. 150. sine stolonibus.

Dens Leonis, qui Pilosella folio minus villoso.

TOURNEF. Inst. p. 469.

Habitat in pratis siccioribus.

Scapus cubitalis. Flores in ejus apice congesti ;
pedunculis ramosis. Squamæ calycinæ ad 20.

9. HIERACIUM caule multifloro folioso, foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis glabris.

Hieracium eaule paniculato, foliis amplexicaulibus dentatis glabris, calycibus hispidis. LINN.
Fl. Lapp. 285. Fl. Svec. 638. Spec. plant.
p. 803.

Hieracium foliis amplexicaulibus, minute dentatis, glabris. HALL. Helv. p. 748.

Habitat in Carniolæ paludosis, sylvestribus.

Scapus glaber, angulatus. Folia sinuato-dentata,
utrinque glabra ; caulina sessilia, hamis amplexicaulibus.
Pedunculi nudi, multiflori, glabri. Calyx nigris,
capitatis, longis pilis pubescentis.

10. HIERACIUM caule multifloro folioso, foliis lanceolatis dentatis : dentibus glandulosis.

Hieracium caule alto multifolio & multifloro, foliis firmis angustis, plerumque dentatis. HALL. Helv. p. 748?

An potius *Hieracium caule multifloro, foliis lyratis glabris, calycibus pedunculisque hispidis.* LINN. Spec. plant. p. 803.? neutrum horum exacte convenit.

Habitat in fabulosis & siccissimis locis; Augusto M. florens, sub finem.

Caulis bi-& tripedalis, teres, lanuginosus, firmus. paniculatus. Folia subtus hirsuta, sessilia, laxe dentata; dentibus glandula terminatis, marginibus rubris, magno nervo. Pedunculi squamosi, lanuginosi, multiflori, erecti. Calyx villosus, fusco-virens; squamis planiusculis. Flores ampli & flavi. Semina violacea. Pappo simplex, semine triplo longior.

SONCHUS.

TOURNEF. Inst. p. 474. Tab. 268.

Calyx imbricatis squamis, ex lata basi, quæ placentia est, in conum convergentibus. HALL. Helv. p. 752. Semen pappo sessili, simplici. Thalamus nudus. Ergo sola fere figura calycis ab *Hieracio* diversus.

I. SONCHUS pedunculis subumbellatis nudis, calycibus glabris.

Sonchus pedunculis tomentosis, calycibus glabris. LINN. Fl. Svec. 643. Spec. plant. p. 794.

DALIB. Paris p. 243.

Sonchus caule ramosissimo diffuso, foliis summis amplexicaulibus, pedunculis inæqualibus. ROYEN. Lugdb. p. 129.

Sonchus annuus ramosus diffusus, foliis laciniatis. LINN. Fl. Lapp. 289. H. Cliff. p. 384.
Habitat in cultis.

Radix annua. Caulis bipedalis, fistulosus. Folia oblonga, amplexicaulia. Pedunculi inæquales, fere umbellati. Calyx glaber.

Varietates autem sunt.

(a) *Sonchus levibus & teneris, calycibus glabris.*

HALL. Helv. p. 753. BOEHM. Lips. 216.

(*) *Pedunculis glabris.*

Folia glauca, mollia, semipinnata: pinnis acutis, latis; extrema majore. Calyces glabri.

(**) *Pedunculis glandulosis.*

Caulis Varietatis asperæ secundæ. Foliorum vaginæ amplexicaules minores. Pedunculi glandulosi in apice caulis, & pedunculis florum. Calyx glaberrimus, basi albo tomento obductus.

(b) *Sonchus foliis rigidiusculis.* HALL. Helv. p. 752.

(*) *Calycibus aculeatis: aculeis glandulosis.*

Caulis glaber, virens, unico angulo a nervo folii decurrente notatus. Caulis apex & pedunculi villosi virentibus, & capitulo rubro terminatis, adspersi. Squamæ aculeis inermibus capitatis hirtæ.

(**) *Calycibus aculeatis minime glandulosis.*

Caulis subruber, glaber, splendidior, angulatus; pluribus angulis. Folia longiora, rigidiora, durioribus spinis armata. Pedunculi glabri.

(***) *Calycibus glabris.*

Caulis Varietatis prioris. Folia molliora, latiora, dentibus inermibus. Pedunculi sine glandulis. Calyx sine tomento.

PRENANTHES.

LINN. Gen. plant. 816.

Calyx cylindricus fit squamis quinque æqualibus, cui ad basim minores adsident. Flores pauci. Seminis pappus simplex. Thalamus nudus.

1. PRENANTHES flosculis quinis, foliis lanceolatis denticulatis. LINN. *H. Cliff.* p. 383. *Spec. plant.* p. 797. ROYEN. *Lugdb.* p. 120. HALL. *Helv.* p. 754.

Chondrilla Sonchi folio, flore purpurascente major. TOURNEF. *Inst.* p. 475. SEGUIER. Veron. 2. p. 200.

Habitat in sylvis & circa aquæductus Idrienses.

Caulis quatuor etiam pedes altus, supra medium ramosus. Folia basi angusta amplexicaule, fine ova-to dentato; suprema integerima lanceolata. Racemi ex alis foliorum rameorum, sparsi, dichotomi. Flosculi rubri. Pappus sessilis.

2. PRENANTHES flosculis quinis, foliis lyrato-hastatis. LINN. *H. Cliff.* p. 383. *Fl. Svec.* 645. *Spec. plant.* p. 797. ROYEN. *Lugdb.* p. 120. HALL. *Helv.* p. 755. DALIB. *Paris.* p. 235.

Habitat in asperioribus sylvis.

Folia pinnatifida; fine latiore dentato-triquetro. Panicula terminalis, diffusa. Calycinæ squamæ minores quatuor. Flores flavi, minores. Pappus stipitatus.

LACTUCA.

LINN. *Gen. plant.* 814.

Calyx imbricatus, squamis plurimus. Semen utrinque acutum; pappo stipitato, simplici. Thalamus nudus.

1. LACTUCA foliis linearibus dentato-pinnatis, laci-niis sursum dentatis. LINN. *H. Cliff.* p. 384. *Spec. plant.* p. 796. ROYEN. *Lugdb.* p. 121. DALIB. *Paris.* p. 236.

Lactuca foliis glaucis, non spinosis, pinnatis, pinnis longis saepe dentatis. HALL. *Helv.* p. 756. Habitat in M. Anas.

PICRIS.

P I C R I S.

LINN. Gen. plant. 812.

Calyx imbricatus. Pappus plumosus, sessilis.
Semen transversim sulcatum. Receptaculum nudum.

1. **PICRIS** foliis lanceolatis dentatis hispidis, calycibus subrotundis : squamis linearis-lanceolatis patentibus.

Habitat in pratis circa Idriam, non rara.

Caulis tripedalis, striatus, asper, supra medium ramosus. Folia aspera, lanceolata, sinuato-dentata. Pedunculi laterales, 3-4. flori; terminales subumbellati, ramosi: pedunculis propriis squamosis, flore brevioribus. Calyx subrotundus, atro-virens; aculeis mollibus, paucis asper. Flosculi inferne rubri. Semen obscure rubrum, oblongum, transversim sulcatum; pappo plumoso, sessili coronatum. Thalamus nudus, subvillosum.

Arbitror esse varietatem *Cichorei pratensis lutei*.
BAUHIN. Pin. 126, cum faciem gerat *Cichorei lutei*.
TABERNEMONT.

SCORZONERA.

TOURNEF. Inst. p. 476. Tab. 269.

Diffrerit a Picride semine striato, an satis? TOURNEFORTIVS addit semini involucrum G. pappum vero simplicem F. non bene pinxit.

1. **SCORZONERA** caule nudo unifloro, foliis radicato-sinuatis.

Leontodon calycibus erectis, pedunculis squamosis, foliis glabris dentatis integris. LINN. Fl. Svec.

629. Spec. plant. p. 798.

Scorzonera foliis semipinnatis, caule pene nudo, pappo sessili. HALL. Helv. p. 758.

Cressis

Crepis foliis longis dentatis linearibus, caule declinato. LINN. H. Cliff. p. 386.

Habitat in herbidis passim.

Facies & folia *Taraxaci vulgaris* angustiora, glabra, minus profunde sinuata. Scapus striatus, modo cum calyce villosus, modo glaber, squamosus. Calyx erectus. Pappus plumosus, sessilis.

2. SCORZONERA caule ramoso, foliis linearibus acuminatis carinatis, calycibus acutis. GMELIN. sibir. 2. p. 4.

Scorzonera foliis lineariformibus integris carinatis. LINN. Spec. plant. p. 791.

Habitat in M. Anas.

Folia angusta *Tragopogonis vulg.* Caulis ramosus, pedalis, striatus. Calycinæ squamæ triquetrae, acutæ, usque 18, dorsis tomentosis. Semen striatum, supra medium scabrum; pappo plumoso.

TRAGOPOGON.

TOURNEF. Inst. p. 477. Tab. 270.

Calyx monophyllus; segmentis acutis, longis. Semen angulatum, scabrum, utrinque attenuatum. Pappus stipitatus, plumosus. Thalamus nudus.

1. TRAGOPOGON calycibus corollæ radium æquantiibus, foliis strictis integris.

Tragopogon calycibus florem superantibus. LINN. H. Cliff. p. 382. Fl. Svec. 648. Mat. Med. 372. ROYEN. Lugdb. p. 119. DALIB. Paris. p. 242. sed raro superant.

Tragopogon foliis carinatis, amplexicaulibus, gramineis, flore luteo. HALL. Helv. p. 758. BOEHM. Lips. 205.

Habitat in pratis passim.

Lac album, demum flavescens. Radii in pappo ita implexi ut araneæ telam inter ramos arborum fabrefactam referant.

Tra-

Tragopogon Scorzonerae non flore tantum sed etiam viribus Medicis proxime accedit; lacte nempe ab iterfivo & saponaceo turget, quo materies in loco tenax, mobilis & meabilis redditur si contusæ, non vero coctæ radici decoctum hordei aut petroselini dilutum affundatur, & jejuno stomacho ad aliquot uncias quotidie assumatur. Hac una methodo diutius continuata difficillimi quoque morbi curari possunt.

LAPSANA.

Calyx cylindricus, squamis erectis. Semen nudum, apice circulo terminatum. Thalamus nudus.

1. *LAPSANA* calycibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosissimis. LINN. *H. Cliff.* p. 384. *Fl. Spec.* 649. *H. Upsal.* p. 246. *Spec. plant.* p. 811. ROYEN. *Lugdah.* p. 130. DALIB. *Paris.* p. 244. GMELIN. *Sibir.* 2. p. 40.

Lapsana foliis imis ad petiolum pinnatis, superioribus lanceolatis serratis. HALL. *Helv.* p. 759.

BOEHM. *Lips.* 203.

Habitat in hortis.

Caulis paniculatus, ex annua radice, & foliosus. Squamæ calycinæ duorum ordinum; quorum exterior quinque, interior autem octo possidet. Semiflosculi dens medius major. Semina subtriquetra, nuda, basi incurva. Thalamus nudus & planus.

2. *LAPSANA* scapo unifloro nudo.

Hyoseis scapis simplicissimis unifloris, foliis pinnatifidis, seminibus nudis. LINN. *Spec. plant.* p. 808.

Leontodoides alpinus, glaber, Eryfimi folio, radice crassa fxtida. MICHEL. *Gen. plant.* p. 31. Tab. 28. optime.

Habitat in Carniolæ sylvis abunde, præcipue Idriensibus.

Radix

Radix perennis, flava, crassa, cymicem olens. Scapus fistulosus, nudus, foliis brevior. Folia radicalia, lanceolata, sinuato dentata, glabra. Squamæ calycinæ novem, glabræ, acutæ. Semiflosculi bis tot. Semen nudum, teretiusculum, oblongum, obtusum, glabrum, obscure umbilicatum: umbilici centro rubro, margine papillari. Thalamus planus.

HYPOCHOERIS.

LINN. Gen. plant. 822.

Calyx imbricatus, basi ventricosus. Semina papo plumoso prædita. Thalamus paleaceus.

1. HYPOCHOERIS foliis dentato-sinuatis, caule ramoso nudo, pedunculis squamosis. LINN. H. Cliff. p. 386. Spec. plant. p. 811. ROYEN. Lugdb. p. 125. DALIB. Paris. p. 239. SAUVAG. Monsp. . 299.

Hypochoeris dentibus foliorum triangulis, caule nudo ramoso. HALL. Helv. p. 759.

Habitat in gramineis sterilibus.

Folia radicalia in orbem posita terræ incumbentia, hispida, cichoreaca, dentata. E centro hujus rosæ caules plures, glabri, cubitales, teretes, nudi, squamosi, ramosi, firmi, fistulosi; ramis unifloris erectis, longis. Calycinæ squamæ dorsis acutis, hispidis. Semen glabrum, pappi longitudine. Pappus stipitatus, plumosus. Thalamus paleis instructus.

2. HYPOCHOERIS foliis ovato-oblongis dentatis, caule folioso ramoso hispido.

Hypochoeris caule subnudo: ramo solitario, foliis ovato-oblongis dentatis integris. LINN. H. Cliff. p. 385. Fl. Svec. 631. Spec. plant. p. 810. ROYEN. Lugdb. p. 125. DALIB. Paris. p. 239.

Hypo-

Hypochoeris foliis hirsutis, ovatis, saepe dentatis, caule plerumque unifloro. HALL. Helv. p. 760.

Habitat cum priore.

Folia radicalia semipedalia, integra, oblonga, hispida, erecta, rubris maculis notata. Caulis striatus, hispidus, cinctus folio ovato, amplexante, latiore, erecto; supra hoc folium ramus unicus oritur longitudine caulis, uniflorus & nudus. Calyx magnus, hispidus; dorsis squamarum obtusis. Seminis pappus stipitatus.

CICHORIUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 478. *Tab.* 212.

Calyx fit dupli squamarum serie E. Semen nudum, angulosum, dentatum G. Thalamus paleaceus. LINN. LUDWIG. HALL.

1. CICHORIUM caule simplici, foliis dentato-sinuatis. LINN. *Fl. Svec.* 650. *Mat. Med.* 373. *Spec. plant.* p. 813. DALIB. *Paris.* p. 244.

Cichorium foliis pinnatis, pinnis triangularibus dentatis. HALL. Helv. p. 761. BOEHM. Lips. 223.

Carniol. *Cichoria.* Cikoria.

Habitat in sterilibus herbidis.

Squamæ calycinæ 14. Pedunculi & Calyces glandulæ petiolatis hispidi. Semen nudum. Thalamus exiguis paleis adspersus.

Radix recens, non lignosa, coagula lenta spissosæ humores lente & certo attenuat jusculis carnium sola, aut cum radicibus aperientibus aquæ incocta, vel, quod præstantius est, contusa & bis de die assumpta cum sero lactis. Folia in acetariis saluberrima sunt, ipsasque febres periodicas sanaverunt. GEOFFROY. *Mat. Med.* Vidi ego etiam non paucos,

cos; qui solo foliorum Cichorii saturatiore decocto a febribus intermittentibus contumacissimis integre convaluerunt.

CLASSIS XVII.

CONIFERÆ.

HALL. *Helv.* p. 145.

Flores aggregati, apetali; Masculi staminei a femineis seorsim in eadem aut diversa planta positi, distincti & tecti squamis imbricatis, rigidis, persistentibus & axi communi veluti receptaculo affixis. His præterea communis est indoles resinosa, folium simplicissimum, arborescens natura, unica vero cotyledon & sempervirens folium non omnibus communia sunt.

PINUS.

LINN. *Spec. plant.* 956.

Flores masculi & feminei in eadem planta, in distinctis amentis *masculis racemosis*, staminum filamentis inferne in columnam connatis; *femineis* germine exiguo, stylo simplici, nuce unica, aut binis, sub una squama.

1. **PINUS** foliis subulatis mucronatis levibus bifariam versis. LINN. *Spec. plant.* p. 1002.

Abies foliis solitariis apice acuminatis. LINN.

Fl. Lapp. 347. H. Cliff. p. 449. Fl. Svec. 789.

Mat. Med. 436. ROYEN. Lugdb. p. 88. HALL.

Helv. p. 147. DALIB. Paris. p. 295 GMELIN.

Sibir. 1. p. 175. BOEHM. Lips. 686.

Abies tenuiore folio, fructu deorsum inflexo.

TOURNEF. Inst. p. 585. BOERRHAV. Ind. 2.

p. 179. VAILLANT. Paris. p. 1.

Habitat in sylvis omnibus rarioer sequente.

Juli mares oppositi, flavi, minores, infra apices ramorum; squamis oblongis, pedunculatis, concavis, obtusis, subtus bilocularibus, diantheriferis. Juli feminae terminales, majores, solitarii, erecti, rubri; squamis sessilibus, subrotundis, foventibus squamulam concolorem, acutam, parvam.

Aer exhalationibus arborum piniferarum imprægnatus hominibus, præcipue vero Phytysicis saluberimus est. ZACUT. Prax. M.d. Lib. 2. cap. 10. ols. 2. Hinc homines rustici in his sylvis habitantes raro Phytysici fiunt. Species hæc lignum præbet ad mechanicos usus longe præstantius Abiete alba, sed ad ignem æque strepens coquisque invisum. Idem resinanam fundit crassiorem, quam Rustici in sylvarum perniciem terebratis arboribus passim colligunt, usibus mechanicis & medicis accomodatam. Mihi in usu est emplastrum picis aromatizatum, quo plures ischadicò dolore vexatos, felicissime liberavi.

2. PINUS foliis solitariis emarginatis. LINN. Spec. plant. p. 1001.

Abies foliorum apice bifido. HALL. Helv. p. 148.

Abies foliis solitariis apice emarginatis. LINN.

H. Cliff. p. 449. ROYEN. Lugdb. p. 89. Gmelin. Sibir. 1. p. 176. BOEHM. Lips. 685.

Abies Taxifolio, fructu sursum specante. TOURNEF.

Inst. p. 585. BOERRHAV. Inst. 2. p. 179.

Carniol Autza. Fohr. Resina vero Smolla.

Habitat passim in sylvis.

Dif fert a priore; Folii petiolo non decurrente, ad basim latiore; folio ipso apice bifido, subtus tomentoso. Squamis florum feminineorum cum axi postice hirsutis.

Arbor hæc resinam tenuiorem & terebinthinæ similem fundit, quæ lacryma abietis appellatur, & vi balsamica, abstergente & diuretica larigna longe debilior est.

Sciuri, Aves, & Venti dissolvendo & agitando conos, propagant semina. Semen humo vetegatibili primo vere commissum, protulit stipitem biuncialem, rubrum, teretem, glabrum; Ex hujus apice quina foliola seu cotyledones, apicibus suis micis thecam sustinentibus, prodierunt. Plantula haec porro, apto tempore in idoneam terram translata, vixit, excrevit in arbusculam, nec perii amplius. An non hac arte nemora condi & propagari possent in summam Principum & Reipublicæ utilitatem?

3. PINUS foliis geminis, cono pendulo, nucleis strigosis. **HALL.** *Helv.* p. 149. **BOEHM.** *Lips.* 687.

Pinus foliis geminis : primordialibus solitariis glabris. **LINN.** *H. Cliff.* p. 450. *Fl. Svec.* 788. *Mat. Med.* 434. *Spec. plant.* p. 1000. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 89. **DALIB.** *Paris.* p. 295.

Carniol. *Smreko.* *Smrokau drevō, iel.*

Habitat circa *Idriam* & *Labacium*, passim.

In scorbuto inveterato & dolorifico, strobili pini recentes in sero lactis decocti & cum debito regimine bis de die ad uncias quatuor assumpti egregie profundunt; idem præstant summitates ramorum primo vere collectæ. Ex hac arbore aquæductus durabiles & optimi conficiuntur.

4. PINUS foliis geminis, cono erecto, nucleis strigosis nudis. **HALL.** *Helv.* p. 150.

Habitat in Alpibus Carniolæ.

Differt a priore trunco vix ullo; ramis patulis, flexilibus, dcpressis absque pondere incumbentis nivis.

5. PINUS foliis fasciculatis obtusis. **LINN.** *Spec. plant.* p. 1001.

Larix folio deciduo. **HALL.** *Helv.* p. 149.

Abies foliis fasciculatis obtusis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 450. *Mat. Med.* 347. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 89. **GMELIN.** *Sibir.* 1. p. 178.

Habitat

Habitat in Carniolæ sylvis aridioribus & apricis, non frequens.

Maximam harum arborum copiam, vastosque truncos alunt Tyrolensium sylvæ Flemmenses & Ananienses, unde quotannis ad Atheris littora indeque Veronam, singulari Italæ commodo, transferuntur.

Celebris arbor est etiam ex saluberrima illa thereibinthina, quam planta virens & terebrata, vel de-truncata & sponte stillat, omni digerente abstergente & balsamico medicamento præstantiorem in vulneribus quibuscumque, quoties arcenda putredo, & sordes detergi debent, quæ carnis debitam regenerationem impediunt. Non mirum ergo in dysenteriis putridis & contagiosis ad semiunciam clysteribus immixtam & sepius applicatam prodeesse adeo ut præmissis evacuantibus, omne curationis punctum non raro absolverit. Prodest etiam in urinæ suppressione, ab ulcerosa materne ad renes delata ibique impacta, aut muco obstruente vasa secretoria, renes enim prompte abstergit, mucum resolvit, & urinam copiosius ciet violæ odorem spirantem.

JUNIPERUS.

LINN. Gen. plant. 1005.

Flores masculi & feminei in propriis amentis distinctisque plantis. *Masculi* antheris tribus. *Feminei* calyce duplici, trifido, persistente, coronante Germen; stylis tribus; bacca subrotunda, umbilicata, tribus officulis foeta.

I. JUNIPERUS foliis oppositis erectis decurrentibus: oppositionibus pyxidatis. LINN. Spec. plant. p. 1039.

Juniperus foliis inferne adnatis: oppositionibus concatenatis. LINN. H. Cliff. p. 464. H. Upsal. p. 299. Mat. Med. 467. ROYEN. Lugdb. p. 90.

GMELIN. Sibir. 1. p. 183. BOEHM. Lips. (non indigena) 702.

Habitat, ut audio, circa Gottscheè.

Vim totius Gentis balsamicam & putredini adversam possidet, utilis propterea ad vermes enecandos, ulcera detergenda, & mortui a vivis partibus separationem in Gangræna ipsa promovendam. Inter emmenagoga etiam imo & abortiva remedia numeratur, de qua tamen efficacia nonnulli dubitant. Ego certe tantas in mensium fluxu promovendo vires hucusque nondum observavi, quidquid præmissis etiam præmittendis, diu, copiose & vario modo dederim, in variis ætatibus & temperamentis.

2. JUNIPERUS foliis ternis patentibus mucronatis.

LINN. *Spec. plant.* p. 1040.

Juniperus foliis patentibus. **L**INN. H. Cliff. p. 465. Fl. Svec. 824. Mat. Med. 465. ROYEN.

Lugdb. p. 89. *Sessilibus* HALL. Helv. p. 146.

GMELIN. Sibir. 1. p. 182. *Bineriis* SAUVAG.

Monsp. p. 169.

Carniol. *Brine bacca.*

Habitat in siccis & apricis collibus.

Mari Coni axillares, ovati, solitarii, folio brevirores; pedunculo squamoso, brevi. Squamis triquetris, antice versus axim tumore antherifero, postice vero antheris aliis luteis, in globulos tres & quatuor, distributis, instructæ. *Femineo* calyx profunde trifidus; segmentis acutis, æqualibus, erectis; pedunculo squamoso; bacca alio demum anno nigrans.

Ligno vires sunt diureticæ, sudorem excitantes, sanguinem depurantes nihilo segniores quam in Saffaphras. In Catharrho senili cum vasa cutanea rigida & quasi concreta mucosam colluviem sudoris forma evacuare non possunt, per vasa renalia efficacissime expellit ita ut in sexagenario ab assumpto saepius de-

cocto

-cocto ligni Juniperi, urinam copiosam & verissimo densoque muco innatante refertam observaverim cum insigni semper levamine majorique respirandi facilitate. In venereis quoque vitiis humorum, & ubi pustulis ulcerosis tumida ac foedata facies appetet, infuso, ligni juniperini cum antimonio crudo sanavi plures in quibus alia remedia etiam validissima nec quidquam profecerunt. Baccæ vero plurimo oleo aromatico & balsamico fœtæ, jejuno stamacho assumptæ ventriculum roborant, violæ odorem lotio conciliant, & in Roob redactæ ellectuariis antifebrilibus utiliter uniuntur; Oleum ex iis destillatum flatus egregie dissipat & lumbricis adversum est.

T A X U S .

TOURNEF. *Inst. p. 589. Tab. 362.*

Flores in distinctis plantis: *Masculi* facti filamenti pluribus, quorum unumquodque inclusum est gemma polyphylla, calycis vices agente, & apice plures antheras octofidas, florem referentes, pedicellatas & basi dehiscentes profert. *Feminei* calycem eundem habent, stylum nullum, baccam vero singularem; nempe factam thalamo demum pulpo, monospermo: semine ovato-oblongo, apice prominente.

I. TAXUS foliis approximatis. LINN. *Spec. plant. p. 1040.*

Taxus. LINN. H. Cliff. p. 464. Fl. Svec.

825. ROYEN. Lugdb. p. 87. HALL. Helv. p.

146. DALIB. Paris. p. 303.

Habitat in sylvis.

C L A S S I S X V I I I . AMENTACEÆ.

Flores aggregati, apetalii, *Masculi* & *feminei* in eadem aut distincta planta, testi & distincti squa-

mis mollibus, axi communi, veluti receptaculo affixis; quorum illi staminibus distincti instructi; hi vero unico germine, & vario fructu gaudent.

SALIX.

TOURNEF. *Inst.* p. 590. *Tab.* 364.

Flores in distinctis plantis & propriis amentis oblongis; squamis unifloris, imbricatis, foventibus *masculum* florem, cui stamina numero variantia & glandulam nectariferam ea inter & axim positam; aut *femineum* germine oblongo, acuto, stylis duobus, capsula uniloculari bivalvi seminibus papposis foeta. *Salix floribus hermaphroditis triandris* Cl. LINNÆI novum est sexus definiendis Classibus & Generibus plantarum Naturæ minus consentanei, verissimum argumentum.

1. *Salix* foliis stipulatis ovatis: subtus tomentosis.

Varietates.

(1.) *Salix* foliis stipulatis ovatis: subtus tomentosis, filamento semibifido.

Habitat ad radices montium, rarer.

Rami suberecti, lanuginosi, fusti. Folia elliptica, rugosa: marginibus reflexis, supra medium obiter dentatis. *Mari* Filamentum semibifidum; binis antheris, Nectarium antheræ longitudine. *Feminæ* eadem quæ sequenti.

(2.) *Salix* foliis stipulatis ovatis: subtus tomentosis, filamentis duobus, basi coalitis.

Habitat in sterilibus & argillosis.

Rami diffusi, rubri, flexiles. *Mari* amentum ova-
tum; foliolis quatuor deciduis, aut persistentibus, vel
in folia degenerantibus instructum; squamis exiguis,
villoso; staminibus binis, basi conjunctis; gemmis
foliosis a floriferis distinctis; Foliis integerrimis, ru-
gosis,

gosis, ex rotunditate acuminatis. *Feminæ.* Rami pallidiores; folia oblonga, acutiora & angustiora; Amentum a gemmis foliaceis separatum: foliolis quatuor aut sex, quæ in virgarum apicibus in folia mutantur.
(3.) *Salix* foliis stipulatis ovatis, subtus tomentosis, filamentis duobus distinctis.

(a.) Caule erecto, foliis ex rotunde acuminatis.

Habitat ad radices montium.

Habitus Varietatis secundæ, eademque folia. Amentum inter folia; involucro univalvi, hemisphærico, rubro, integerrimo; foliolis pluribus & persistentibus. *Mari* Amentum uncia brevius, ovatum, patens, a foliaceis gemmis distinctum; squamis villosis, ad basim fusco rubris. Filamenta bina, villosa. Involucrum gemmæ foliaceæ subluteum, semibifidum. *Feminæ* ramuli subrubri. Amenta pauciora; squamis ut in Mare; foliolis persistentibus. Germen oblongum, villosum, squama tandem longius.

(b.) Caule erecto, foliis ellipticis: apicibus rectis.

Habitat in dumetis.

Rami erecti, rubro-flavi, lanuginosi. Folia ova-ta, ferrata. Bracteæ dentatæ. *Mari* Amentum crassum; involucro fusco; squamis lanceolatis; foliolis deciduis. Antheræ rubræ, dein fuscæ. *Feminæ* Amentum longius; squamis apice dilatatis; foliolis persistentibus, in apicibus ramorum in folia degenerantibus. Germen villosum, pedunculatum: pedunculo squama minime longiore.

(c.) Caule erecto, foliis ellipticis: apicibus ad latus flexis.

Habitat cum priore.

Arbor mediocris. Virgæ fragiles; apicibus lanuginosiss. Folia maxima, acuta, vix rugosa. Bracteæ

simplices. Amenta crassissima; foliolis deciduis, seorsim a gemmis foliaceis orta. *Mari* Folium patulum, ferrulatum, planum; serraturis glandulosis; marginibus rugosis. Amentum squamis fusco-rubris, obtusis. Filamenta semiuncialia, glabra, ochroleuca; antheris perpetuo flavescentibus. *Feminæ?* Habitus idem. Folia basi dentata; utraque pagina, sed inferiore magis tomentosa, non crispa, apicibus rectis. Bractæ, quæ in mare. Amentum biunciale, inter folia, seorsim a gemmis, ortum; foliolis deciduis; squamis linearibus, villosis, acuminatis, subrubris. Germinis pedunculus squamæ propriæ longitudine.

Ita reperi in elatiori nemore, sed proprio mare viduam, fecundam tamen & alieni propterea thalami indubie participem.

(d.) Caule suberecto.

Habitat in Alpibus,

Mari virgæ flexiles, luteo-virentes. Folia laurinæ duritiei, serrata; petiolis semiuncialibus. An hic Maritus sequentis?

(e.) Caule repente.

Habitat cum priore.

Habitus squallens & magnitudo antecedentis, sed omnia repentina. *Mari* -- *Feminæ* Amentum squamis tomentosis, foliolis in folia degenerantibus. Folia plana, subtus tantum tomentosa; brevibus petiolis.

Synonyma cuilibet Varietati propria invenire & addere non potui, nec possibile esse censeo ob imperfectas Authorum descriptiones.

2. **SALIX** foliis stipulatis lanceolatis ferratis: utrinque pubescentibus: serraturis infimis glandulosis.

LINN. *H. Cliff.* p. 473. *Fl. Svec* 812. *Mat. Med.* 449. *Spec. plant.* p. 1021. **DALIB.** *Paris.* p. 297.

ROYEN. *Lugdh.* p. 83.

Salix

Salix foliis elliptico-lanceolatis, serratis, subtus sericeis, vimine fragili. HALL. Helv. p. 152.
BOEHM. Lips. 696.

Carniol. *Verba. Vuerba.* folia vero *Verbauza.*
Habitat circa fluvios.

Arbor, cortice fusco, rimoso. Rami patentes, glabri, cinereo-virescentes. Folium lanceolatum, planum, acutum, serratum; ferraturis inferioribus glandulosis, rubris; superne nitidum, subhirsutum; subtus sericeo villo pubescens; marginibus villois. Gemmæ floriferæ a foliaceis distinctæ. Bractæ lineares. *Mari* Amentum unciale, cylindraceum, tribus & quatuor foliolis; squamis fuscis, basi purpureis, obtusis, villosis. Stamina duo; filamentis basi villosis; antheris purpureis, luteo polline. Nectarium subluteum. *Feminae.* Virgæ viridiores, minus fragiles. Folii pagina superior minus pubescens & nitidior. Amentum longius. Germen virens, glabrum; brevi pedunculo. Stipulæ ut in Mare.

3. *SALIX* foliis stipulatis serratis glabris, floribus triandris. LINN. Spec. plant. p. 1016.

Salix foliis elliptico-lanceolatis, utrinque glabris, serratis, appendiculatis. HALL. Helv. p. 152.

Habitat ad ripas fluviorum, & circa rivulos.

Arbor mediocris. Virgæ erectæ, glabræ. Folium lanceolatum; ferraturis glandulosis. Stipulæ amplæ, serratæ. Amentum ex gemma folii. *Mari* Amentum fere biunciale; squamis subrotundis, luteo-virentibus, concavis, subvillosis, remotioribus. Stamina tria; filamentis distinctis, squama duplo longioribus. Nectarium obtusum. *Feminae.* Amentum idem; squamis acutioribus.

4. *SALIX* foliis exstipulatis lanceolatis serratis: subtus tomentosis: ferrulis cartagineis.

*Salix foliis firmis vix serratis, longe ellipticis,
subtus subhirsutis & canescens. HALL. Helv.*

p. 153.

Habitat prope fluvios.

Virgæ erectæ, longæ, flexiles, virides, dein rubræ: Folia alterna & opposita, lanceolata, nuda, superne glabra; oris supra medium cartagineo serratis, glandulosis; inferne tomento albo, pulverulento. *Mari* Amentum unciam parisinam longum, hirsutum, plerumque deflexum; squamis rubris, subrotundis, villo proprio brevioribus. Stamen unicum, simplex; anthera rubra, polline luteo. Nectarium obtusum. *Femina* Amentum a gemmis foliaceis separatum; foliolis tribus, deciduis; squamis nigris. Germen hirsutum, pyriforme, sessile. Styli tres, flavi, demum atri. Nectarium flavum, subulatum, stylis longius.

5. *SALIX* foliis exstipulatis lanceolato - linearibus dentatis rugosis: infra tomentosis: marginibus reflexis.

*Salix ramis villosis fuscis lineari-lanceolatis:
subtus tomentosis. ROYEN. Ludgb. p. 84. BOEHM.
Lips. 698.*

Habitat circa fluvios.

Magnitudo prioris. Rami nodosi, fragiles. Folia angusta, patentia, subtus tomentosa; petiolis vimini plus minus adpressis. *Mari*. Virgæ flavescentes. Amenta multa, demum reflexa, sèpius infra folia, seorsim a gemmis foliaceis, quatuor foliolis, deciduis instruxta. Gemma univalvis, rubra, trifida. Squamæ luteovirescentes, subrotundæ, glabræ. Stamina duo; antheris luteis. *Femina* Virgæ flavo-rubræ, minus fragiles. Amentum longius, infra folia, foliolis iisdem, persistentibus. Gemma eadem. Squamæ oblongæ, obtusæ, glabræ, pallidæ, dein fuscæ. Germen basi subtriquetrum, glabrum, breviter pedunculatum. Capsula glabra.

Pluri-

Plurimās Salices pro veris speciebus hucusque
receptas, esse temporis filias docent 1. secundæ ex
alieno mare feminæ a me plures observatæ. 2. Di-
versissima facies ex diversa tantum natalium loco-
rum indole. 3. Glabrities, magnitudo, color, forma
foliorum cultura mutabilis. 4. Observationes nostræ
alio tempore enarrandæ.

POPULUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 292. *Tab.* 365.

Flores masculi & feminei in distinctis plantis &
amentis oblongis, quibus squamæ unifloræ, fimbriatæ,
foventes nectarium coniculatum & *Flores Masculos*
staminibus octo; Femineos vero germine oblongo,
acuto; stylo vix manifesto; stigmate quadrifido; cap-
sula biloculari, bivalvi; seminibus papposis.

1. *POPULUS* foliis subrotundis dentato - angulatis
utrinque glabris. LINN. *H. Cliff.* p. 460. *Fl. Svec.*
819. *Spec. plant.* p. 1034. ROYEN. *Lugdb.* p. 32.
GMELIN. *Sibir.* 1. p. 151. HALL. *Helv.* p. 156.
DALIB. *Paris.* p. 301. BOEHM. *Lips.* 707.

Habitat circa Idriam passim.

Amentum *masculum* biunciale; squamarum laciniis
ciliatis, fuscis *femineum* prope gemmam; squamis pe-
dunculatis; germine pedunculato, oblongo, viridi,
glabro; stylis tribus, fuscis.

2. *POPULUS* foliis deltoidibus acuminatis ferratis.
LINN. *H. Cliff.* p. 460. *Fl. Svec.* 821. *Mat. Med.*
462. *Spec. plant.* p. 1034. ROYEN. *Lugdt.* p. 82.
HALL. *Helv.* p. 156. DALIB. *Paris.* p. 301.
BOEHM. *Lips.* 706.

Carniol. *Tagnet tou perf.* *Tehitzä*, *Tagned*.

Habitat circa fluvios.

Mari Amentum a gemma separatum, longum, pen-
dulum; squamis subrotundis staminibus ad 20, antheris
rubris, dein atris.

Un-

Unguentum ex Populi gemmis populeum dictum prostat in Officinis emolliens adeo ut inter topica in pleuritide dolenti loco applicanda numeratum fuerit a magno quoque BOERRHAVIO. Tincturam ex iisdem gemmis elicitam ad Diarrhoeam & Dysenteriam laudat TOURNEFORTIUS a guttis quadraginta ad sexaginta in juscuso quotidie usurpatam.

BETULA.

LINN. *Spec. plant.* p. 633.

Flores masculi & feminei in eadem planta & propriis Amentis cylindraceis; Ac Masculi quidem calyce proprio monophyllo, staminifero: staminibus quatuor. Feminei vero nudi; germe uno; stylis duobus, & semine nudo donati.

1. **BETULA** foliis ovatis acuminatis ferratis. LINN.

H. Cliff. p. 442. *Fl. Svec.* 776. *Spec. plant.* p. 982.

ROYEN. *Lugdb.* p. 85. HALL. *Helv.* p. 158.

GMELIN. *Sibir.* 1. p. 166. BOEHM. *Lips.* 683.

Carniol. *Breisa. Bresia. Bresa.*

Habitat ubique in Carniola.

Amenta *mascula* terminalia, binata & ternata, solitaria, pendula, prope ultimam gemmam. Squamæ tres majores, superne fuscæ; media majore, orbiculata, tegente minores tres alias luteo-virescentes, e quibus stamna duodecim oriuntur, filamentis brevibus, antheris ovatis flavis. Amentum *femineum* minus, deflexum, virens, e gemma foliacea prodit; squamis subrotundis; stylis fetaceis, purpureis.

Vimen si recens, erectum, sterile, margariferum; adultum vero pendulum floriferum & glabrum est.

Aquam Betulæ Diabetem facere, experimento proprio didici non verum esse.

2. **BETULA** pedunculis ramosis. LINN. *Spec. plant.* p. 983.

Alnus.

Alnus. LINN. Fl. Lapp. 340. H. Cliff.
p. 441. BOEHM. Lip. 682. HALL. Helv.
p. 157.

Habitat in umbrosis, udis, argillosisque locis;
passim.

Amenta *mascula* terminalia, solitaria, pendula;
squamis latis, fuscis, glabris, brevibus; antheris duo-
decim. *Feminea* erecta, racemosa, foliacea; stylis ru-
bris. Phytolithum trunci frequentem præbet, si
torrentibus diu fuerit immersa, quorum alvei lapide
calcario uberius scatent. Folia recentia, mane col-
lecta, pavimento inspersa pulices fugant. LINN.
Amoenit. Academ. 1. p. 378. cimices BRESLAVIENS.

1721.

CARPINUS.

TOURNEF. Inst. p. 582. Tab. 348.

Flores Masculi & feminei in eadem planta &
propriis amentis; & quidem *Mascula* squamis uniflo-
ris, villosis; staminibus pluribus; *Feminea* vero squa-
mis amplis, bifloris, trifidis: segmentis lanceolatis;
germine unico; stylis duobus; nuce angulosa, ovata,
monosperma.

1. CARPINUS. DODON. CAMER. TOURNEF. HALL.
aliorumque.

Habitat in sylvis passim.

Amentum masculum ex gemma folii; squamis sub-
rotundis, oris infra medium pilosis, apicibus rubris;
antheris sexdecim, pilis terminalibus. Femineum bre-
ve, latum; squamis hastatis, imbricatis, villosis, de-
mum glabris & patulis; germine circa basim stigma
tomentoso, demum calvescente; stylis tribus, capil-
laceis; nuce sessili, subovata, compressa, calyce ere-
cto & quadridentato coronata.

OSTRYA.

OSTRYA.

MICHEL. Gen. plant. p. 223. Tab. 104.

Flores Masculi & Feminei in eadem planta & propriis Amentis. *Mascula* racemosa; squamis acutis, villosis; staminibus pluribus. *Feminea* lupulacea; squamis inflatis, integerrimis, continentibus unicum germen; stylis duobus; capsula biloculari.

I. OSTRYEA.

Ostrya Italica, *Carpini* folio longiore & breviore. MICHEL. Ibid. SEGUIER. Veron. 2. p. 246.

Carpinus squamis strobilorum inflatis. LINN. H. Cliff. p. 447. Spec. plant. p. 998.

Habitat abunde ad ripas torrentis kokæ prope domum Tellonarium.

Amentum *masculum* exiguum & erectum. *Femineum* pendulum, subrotundum, ochroleucum; squamis figura seminis cucurbitæ, inflatis, ubique clausis, ad basim villosis; germine acuminato, glabro; stylis capillaceis, ad basim villosis; capsulæ septo angulis opposito, sed MICHELIVS semen nudum pro fructu posuit.

QUERCUS.

LINN. Gen. plant. 449.

Flores masculi & feminei in eadem planta. *Masculi* in amentum laxum dispositi; calyce monophyllo, dentato; staminibus usque decem. *Feminei* in gemma sessiles; calyce monophyllo, integerrimo; germine ovato; stylis duobus vel pluribus; nuce ovali, calyce excepta, glabra.

I. *Quercus* foliis deciduis oblongis superne latioribus: finibus acutioribus, angulis obtusis. LINN. H. Cliff. p. 448. Mat. Med. 426. Fl. Svec. 784. Spec. plant. p. 996. HALL. Helv. p. 159. ROYEN.

Lugdt.

Lugdb. p. 80. *DALIB.* *Paris.* p. 293. *BOEHM.*

Lips. 690.

Carniol. *Zehod.* *Hraſtavo drev.* *Fructus Sholod.*

Habitat apricis in locis.

Mari Amenta linearia, longa, infra folia; antherarum fasciculis remotis & decem usque stamina continentibus. *Feminæ* Flores terminales, plures ex una basi; germine calyculato; stylis tribus, rubris.

Tota planta adstringens est, maxime vero fructus; mihi ad alvi fluxus & dysenterias compescendas familiaris est pulvis cupularum solus ad drachmam unam, aut in vino rubro quolibet trihorio datus. Pulvere amygdalarum febres intermittentes in pauperibus non semel debellavi, qua frebrifuga facultate cortex etiam instructus est.

CORYLUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 581. *Tab.* 347.

Flores masculi & feminei in eadem planta. *Masculi* in amentum longum, cylindricum, pendulum congregati sunt, cui squamæ unifloræ, trifidæ: segmento medio latiore; stamina octo. *Feminei* gemma inclusi; calyce exiguo; germine unico; stylis duobus, coloratis; nuce subovata, glabra, tecta calyce amplio coriaceo monophyllo: margine lacero.

1. *CORYLUS* stipulis ovatis obtusis. *LINN.* *H. Cliff.*

p. 448. *Fl. Svec.* 787. *H. Upsal.* p. 286. *Mat.*

Med. 431. *Spec. plant.* p. 998. *ROYEN.* *Lugdb.*

p. 87. *HALL.* *Helv.* p. 159. *DALIB.* *Paris.* p. 294.

GMELIN. *Sibir.* 1. p. 150. *BOEHM.* *Lips.* 691.

Carniol. *Lesnik.*

Habitat ad radices montium ubique.

Mari amentum folia antecedens: squamis imis quinque aut sex flore deſtitutis. *Feminæ* germina 6 - 12. ſeffilia, ſubrotunda, infra mares; styli purpurei

purei tunc manifesti cum antheræ pollen effundunt.

Numeravi in una arbore amenta plus quam tercenta, squamas in uno amento 230, antheras in unica squama 8, locula in una anthera duo, globulos seminales in uno loculo heu quot? En mirificum foecunditatis exemplum; & tamen pleraque germina perirent sterilia, imo aliquando vix aliqua in tota arbore fructum gerunt. An. 1755. dum ver ventosum esset valde, vix ullæ nuces natæ sunt; idem factum fuit an. 1754. ex uberioribus vernalibus pluviis.

Ligno, vase ferreo incluso & ustō, utuntur pictores pro carbone ad delineandum. In Tyrolensi comitatu arcus ex recentibus virgis parant rustici capiendis avibus & talpis optime inservientes. Nuces in Carniola Rustici in furno exsiccatas edunt stomacho graviores minusque salubres; recentes vero & expressæ oleum fundunt amygdalino simillimum, cui specificam, ad sedandos dentium dolores, efficaciam inesse, mea certe experimenta non consentiunt.

FAGUS.

LINN. Gen. plant. 951.

Flores masculi & feminei in eadem planta. Masculi in amentum congregati constant calyce monophyllo, campanulato, plerumque quinquefido; staminibus multis. Feminei gemmæ insident, calyce monophyllo, dentato; germine unico; stylis tribus; capsula echinata, quadrivalvi, fovente nuces angulatas & cortice coriaceo tectas.

I. *FAGUS* foliis lanceolatis acuminato-serratis: subtus nudis. LINN. H. Ciss. p. 447. H. Upsilon. p. 287. Mat. Med. 429. ROYEN. Lugdb. p. 79.

Castanea. HALL. ex CAMER. Helv. p. 160.

Carniol. Kostainou dervo, fructus vero *Kosten*.

Habi.

Habitat circa Pilgratz, Lok, in sylva S. Andreæ, S. Jacobi, S. Ujbaldi.

Mari amentum triunciale, inferius. Flosculi sessiles, calycibus quinque & sexfidis. Stamina novem, erecta, longa. *Feminæ* amentum superius. Flosculi calyx foliolis reflexis, acuminatis, imbricatis, tectus. Styli quinque. Nux esculenta, flatulenta, stomacho gravis, sapida tamen ideoque expetita.

2. **FAGUS** foliis ovatis obsolete ferratis. **LINN. H.**

Cliff. p. 447. *Fl. Svec.* 785. *Mat. Med.* 428. *Spec. plant.* p. 998. *ROYEN.* *Lugdb.* p. 79. *DALIB. Paris.* p. 294.

Carniol. *Buknie.* *Buckqua.* *Bukou.* *Bokovo drevu.*

Habitat ubique in sylvis.

Amentum *masculum* pendulum, pedunculatum. Calyx quinque dentatus, hirsutus. Stamina 12. filamentis erectis, longis, albis; antheris luteo pollinè plenis. *Femineum* terminale, pedunculo crassiore; Germine hirsuto; stylis tribus; Fructu aspero, cuius nux una terræ commissa, cotyledones profert binas, oppositas, reniformes, superne virides nitidas & glabras, inferne albas; e quarum medio surgunt denique foliola parva, erecta, villosa.

HUMULUS.

LINN. *Gen. plant.* 989.

Flores *Masculi* & *Feminei* in diversis plantis. Illi racemosi, calyce pentaphyllo, staminibus quinis. Iste in amentum ovatum, pendulum congregati, cui squamae amplæ, foventes germen exiguum, stylis duobus præditum, unde oritur semen subrotundum, tunica tectum.

Humulus mihi certe cum Amentaceis longe magis quam cum *Viti* & *Hædera* videtur adfinis.

1. HUMULUS. LINN. *H. Cliff.* p. 458. *Fl. Svec.* 818.
Mat. Med. 458. *Spec. plant.* p. 1028. ROYEN.
Lugdb. p. 222. DALIB. *Paris.* p. 301.
Lupulus. HALL. *Helv.* p. 166. BOEHM.
Lips. 703.

Habitat ad sepes.

Mori racemi laterales, patentissimi, folio longiores. Calyx pentaphyllus. Stamina quinque; filamentis brevibus. *Feminae* verissima amenta; germen alatum, calyce monophyllo exceptum. Semen unicum.

CLASSIS XIX.

OLERACEÆ.

Flores apetali, plerumque hermaphroditi. Semen unicum, nudum, calyce persistente exceptum. Indoles plerumque mitis.

RUMEX.

LINN. *Gen. plant.* 407.

Flores Dioici in *Acetosa* TOURNEFORT. PONTEDE.
 SEGUIER. Hermaphroditi vero in *Lapatho* eorumdem; calyce dupli: exteriore minore, reflexo; interiore majore & fructum continentе. Masculis floribus stamna sex pendula ut in *Humulo*, calyces patuli. Femineis styli duo, stigmata laciniata. *Acetosa* & *Lapatha* genere non differe jam dum agnovit RAVUS. *Meth emend.* p. 21.

1. RUMEX floribus dioicis, Foliis oblongis sagittatis. LINN. *Virid. Cliff.* p. 32. *H. Cliff.* p. 139. *H. Upsal.* p. 89. *Fl. Svec.* 295. *Mat. Med.* 529. ROYEN. *Lugdb.* p. 231. BOEHM. *Lips.* 572.

Lapathum acetosum, sexu distinctum, foliorum sagittatorum hamis brevibus. HALL. *Helv.* p. 168. Carniol. *Kiselza*.

Habitat

Habitat in pratis, passim.

Mari statura minor. Pedunculi purpurei. Calyx patens. Stamina sex; filamentis subulatis, basi calycini folioli minoris utrinque insertis; antheris oblongis, flavis, demum purpureis excepta basi quæ ilava manet. *Feminæ* statura procerior. Calycis folia majora reflexa, minora erecta, germen protegentia. Styli tres. Stigmata rubra, plumosa. Valvæ seminis sensim ita expallescunt, ut albæ fiant.

Ergo magnitudo plantæ masculæ ad femineæ fæcundationem necessaria non est, ut Cannabis exemplo docuit. *Spettacolo della Natura Tom. 2. Dialog. p. m. 169.*

Tertia pars florum perit sine fructu, et si marem vicinum habeant.

Acida Acetosæ folia recentia quomodolibet assumpta prosunt in morbis omnibus ex alcalino spontaneo natis.

2. **RUMEX** floribus dioicis, foliis lanceolato-hastatis.

LINN. *Virid. Cliff.* p. 32. *H. Cliff.* p. 139. *Fl. Svec.* 296. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 231. **BOEHM.** *Lips.* 573.

Lapathum acetosum, sexu distinctum, foliorum sagittatorum hamis longis & divergentibus. HALL. Helv. p. 168.

Habitat sicciora loca.

Mari Calycina folia postice rubra, patentia. Antheræ rubræ, polline flavo. *Feminæ* statura maris. Calyx exterior virens. Stigmata flavescentia, uno saepius imperfecto. Vires Medicæ eadem, quæ in priore.

3. **RUMEX** floribus hermaphroditis: valvulis dentatis graniferis, foliis cordato-oblongis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 138. *Fl. Svec.* 293. *Mat. Med.* 176. *Spec. plant.* p. 335. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 229. **BOEHM.** *Lips.* 575.

Lapatha androgyna non acetosa. HALL. 6.12.

Helv. p. 170.

Carniol. Schavie.

Habitat in incultis uidis.

Staminum filamenta aquæ, antheræ flavæ longiores. Styli tres. Stigmata albida. Valvæ in ramorum apicibus integerrimæ & minime granulatæ.

Decoctum radicis mundat artus scabie obfessos. Seme pulverisatum adstringit alvum fluidiorem.

4. **RUMEX** floribus hermaphroditis, foliis cordato-hastatis. LINN. *Virid. Clif.* p. 32. *H. Clif.* p. 138. *H. Uffsal.* p. 89. *Spec. plant.* p. 337. ROYEN. *Lugdb.* p. 170.

Lapathum androgynum acetosum, foliis sagittatis, hamis divergentibus. HALL. Helv. p. 170.

Habitat in M. Anas.

Folia modo hastata sunt, modo vero cordata;hami quoque nunc obtusi, nunc acuti obseruantur.

Vidi loco semenis capsulas claveformes, semiunciales, pendulas, semine viduas; valvis interioribus amplis & subrotundis; vidi quoque flosculum trifidum longo tubo donatum, finu earumdem valvarum, semenis loco, exceptum. Sed hæc monstra sunt, notanda tamen.

POLYGONUM.

LINN. *Mat. Med. Octland. Trigyn.*

Calyx unicus coloratus; segmentis numero statim, vel paucioribus, conniventibus, foventibus semen unicum, nudum. Styli numero variantes; stigmatibus indivisis.

1. **POLYGONUM** floribus digynis hexandris, foliis lanceolatis.

Varietates.

(a.) *Mite.*

Poly-

Polygonum floribus hexandris digynis, spicis ovatis oblongis, foliis lanceolatis, stipulis ciliatis.
LINN. Spec. plant. p. 361.

Perficaria floribus hexandris digynis. **LINN.** Fl. Svec. 319.

Perficaria florum staminibus senis, stylo duplice.
LINN. H. Cliff. p. 42. **ROYEN.** Lugdb. p. 216.
BOEHM. Lips. 567.

Perficaria foliis non serratis, pene glabris, vaginis florum ciliaribus, spicis densioribus. **HALL.** Helv. p. 180.

Habitat in hortis & ad vias.

Caulis folio concolor. Spicæ laxiores.

(b.) *Acre.*

Polygonum floribus hexandris semidigynis, foliis lanceolatis, stipulis submuticis. **LINN.** Spec. plant. p. 361.

Polygonum foliis lanceolatis, floribus hexandris semidigynis. **LINN.** Mat. Med. 187.

Perficaria floribus hexandris semidigynis. **LINN.** Fl. Svec. 320.

Perficaria florum staminibus senis, stylo bifido.
LINN. H. Cliff. p. 46. **ROYEN.** Lugdb. p. 216.
BOEHM. Lips. 568.

Perficaria acris, spicis longis strigosioribus, vaginis non ciliatis. **HALL.** Helv. p. 181.

Habitat in aquis & fossis.

Caules rubri. Vaginæ glabræ, virides. Petioli rubri. Spicæ densæ. Styli in eadem planta modo bifidi & modo bini. Stipulatæ etiam plus & minus ciliatæ. Sapor vero species non constituit. **LINN.** P. B. p. 212. 283. Nisi ergo certiores dentur differentiæ, Perficariam urentem a miti minime separandam esse censeo.

2. **POLYGONUM** floribus digynis octandris, foliis caulinis cordato-lanceolatis, semine triquetro.

Polygonum caule simplicissimo monostachyo, foliis ovatis in petiolam decurrentibus. LINN. Spec. plant. p. 360.

Bistorta foliis ovato-oblongis acuminatis. LINN. H. Cliff. p. 150. H. Upsal. p. 150. ROYEN. Lugdb. p. 217.

Bistorta foliis imis appendiculatis, semine triquetro. HALL. Helv. p. 178.

Habitat in udis agri *Lubacensis*.

Folia ima ovato-petiolata; superiora e vaginis membranaceis, amplexicaulibus orta, basi cordata, lanceolata, integra. Spica purpurea. Calyx pedunculo brevior. Antheræ ceruleæ. Styli duo. Semen nigrum.

3. **POLYGONUM** floribus trigynis octandris spicatis, foliis caulinis lanceolatis, semine subrotundo.

Polygonum caule simplicissimo monostachyo, foliis lanceolatis. LINN. Spec. plant. p. 360.

Bistorta foliis imis ad oram nervosis, imis ovalibus, superioribus linearibus, semine gigantino. HALL. Helv. p. 179.

Bistorta foliis lanceolatis LINN. Fl. Lapp. 152. H. Cliff. p. 150. Fl. Svec. 321.

Habitat in Alpibus Carniolæ.

Folia ima ovata; caulina lanceolata, omnia petiolata: supremo sessili. Spica alba. Calyx quinquefidus; segmentis ellipticis. Stamina octo & sex; antheris luteis. Styli tres. Semen subrotundum.

Bistortæ radices stypticæ sunt & validius astrigentes Tormentilla, utiles propterea in omni nimia evacuatione, ablato prius tamen aut enervi reddito eo stimulo, qui morbi est causa proxima.

4. **POLYGONUM** floribus triandris octandris lateraliibus, foliis lanceolatis, caule procumbente herbaeo. LINN. Spec. plant. p. 362.

Polygonum caule procumbente herbaceo, foliis lanceolatis integerrimis. LINN. Mat. Med. 186.

Polygonum caule herbaceo, annuo. BOEHM. Lips. 589.

Polygonum. LINN. H. Cliff. p. 150. Fl. Svec. 322. ROYEN. Lugdb. p. 215. HALL. Helv. p. 182.

Habitat ad vias & circa hortos abunde.

Caules ramosi, teretes, humifusi. Vaginæ aridæ, integerrimæ. Semen Fagopyri.

Recentia folia, ad recentes morsus Viperarum in Carniola frequentissimaruin, saepe utiliter apponunt Incolæ. Ego familiariter utor hac planta in Diarrhoeis etiam diuturnis, quarum hoc uno remedio integerrime sanatarum obseruationes habeo non paucas.

5. **POLYGONUM** floribus trigynis octandris lateraliibus planiusculis, caule volubili, semine triquetro.

Polygonum foliis cordatis, caule volubili, floribus planiusculis. LINN. Spec. plant. p. 364.

Fagopyrum scandens, semine calyce inclusa. HALL. Helv. p. 173. BOEHM. Lips. 591.

Helxine caule volubili. LINN. Fl. Lapp. 154. H. Cliff. p. 150. Fl. Svec. 323. ROYEN. Lugdb. p. 217.

Fagopyrum scandens, vulgare. TOURNEF. Inst. p. 511. BOERHAV. 2. p. 188. ZANICHELL. Ven. p. 99. Icon. 156. SEGUIER. Veron. 1. p. 165.

Habitat ad sepes & in hortis.

Calycis folia tria exteriora majora, duo interiora minora; sexfidum quoque calycem reperi, quem pro universali exemplo non bene proposuit. PONTEDERA antholog. p. 265. Semen calyce tectum, triquetrum, alis destitutum.

6. **POLYGONUM** floribus trigynis octandris, caule erecto inermi, seminum angulis integerrimis.

Polygonum foliis cordato-sagittatis, caule erecto inermi, seminum angulis æqualibus. LINN.

Spec plant. p. 364.

Fragopyrum erectum, fructu ex calyce eminenti, laevi. HALL. Helv. p. 172. BOEHM. Lips. 590.

Carniol. *Heiden.* non indigena.

Glandulæ octo, flavæ, sessiles in fundo calycis. Stigmate rotunda. Semen inter præcipuos Carniolæ proventus numerandum.

Species prima acerrima est & diuretica; secunda & tertia adstringunt; quarta vero & quinta oleraceæ sunt & prorsus alia vi donatæ. Ergo non omnes plantæ, quæ Genere convenient, etiam virtute convenient, ut docuit LINNÆVS. *Phil. Bot.* §. 337. *Amoenit. academ.* 1. p. 398.

CHENOPODIUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 506. *Tab.* 288.

Flores hermaphroditi. Calyx quinquefidus D. persistens G. stamina quina C. D. stylus profunde bifidus, ut bini apparent E. semen orbiculatum F. calyce exceptum.

I. **CHENOPODIUM** foliis triangulari-sagittatis integerrimis. LINN. *H. Cliff.* p. 84. *Fl. Svec.* 208. *Mat. Med.* 106. *Spec. plant.* p. 218. ROYEN. *Lugdb.* p. 278. HALL. *Helv.* p. 174. DALIB. *Paris.* p. 79. BOEHM, *Lips.* 557.

Habitat in ruderatis circa domos.

Foliorum nervi saponaceo polline adspersi. Antheræ non elasticæ.

Rigida vasa, tensasque membranas emollit, non sine repellente quadam & digerente efficacia. Utiliter itaque podagrericis artubus in cataplasmate

appo-

apponitur, & dolenti lateri in pleuritide applicatur.

2. **CHENOPODIUM** foliis cordato-triangularibus obtusiusculis dentatis, racemis erectis compositis subnudis caule brevioribus. LINN. *Fl. Svec.* 210. *Mat. Med.* 107. *Spec. plant.* 218. DALIB. *Paris.* p. 78.

Chenopodium folio lœvi, multis & variis dentibus laciniato. HALL. *Helv.* p. 174. BOEHM. *Lips.* 561.

Habitat ad vias, frequens.

Folia ima ovata, obtusa, dentata, longius petiolata; superiora subtriquetra, acuminata; versus apicem integerrima, subtus farinacea. Farina hæc fit globulis plurimis, sessilibus, inæqualibus, aqueis. Calycis segmenta subovata, hirsutula.

3. **CHENOPODIUM** foliis rhomboideo-triangularibus erosis: postice integris: summis oblongis, racemis erectis. LINN. *Fl. Svec.* 712. *Spec. plant.* p. 219. DALIB. *Paris.* p. 80.

Habitat cum priore.

Caulis infra medium teres. Rami patuli. Racemi foliosi. Folia lanceolata; nervo indiviso. Calyx quasi membranaceus, albicans, acutus. Antheræ rubræ, effuso polline triquetrae.

AMARANTHUS.

LINN. *Gen. plant.* 941.

Flores masculi & feminei in eadem planta; calycibus coloratis, persistentibus.

Masculus staminibus quinque. *Femineus* stylis tribus; capsula colorata, uniloculari, horizontaliter dehiscente, monosperma: femine globoſo.

1. **AMARANTHUS** floribus triandris glomeratis, foliis subovato-triquetris, caule diffuso.

Amaranthus floribus glomeratis lateralibus, foliis ovatis retusis, caule diffuso. LINN. Spec. plant. p. 990.

Amaranthus foliis ovatis emarginatis. LINN. H. Cliff. p. 444, Fl. Svec. 779. ROYEN. Luggb. p. 420. HALL. Helv. p. 176. DALIB. Paris. p. 290.

Habitat in hortis, annua.

Caules diffusi; ramis horizontalibus, angulatis. Folia ima ovata, reliqua ovato-triquetra, acuta; marginibus rubris. Calyx trifidus; segmentis acutis, æqualibus. Stamina tria. Semen compressum, subrotundum, primo rubrum, dein cortice nigro & nucleo purpureum fundente succum.

Ego in hac planta femineos & hermaphroditos flores reperi, hinc potius Polygama esset quam Monococcia.

PARIETARIA.

TOURNEF. Inst. p. 509. Tab. 289.

Flores hermaphroditi & feminei in eadem planta. LINN. Gen. plant. 929.

Masculi, Feminei, Androgyni. HALL. Helv. p. 177. Staminei ovulo abortivo & pistillati sine staminibus LUDWIG. Defin. gen. 763. omnes calyce monophyllo, quadrifido, persistente; staminibus (si adfunt) quatuor; germine unico; stylo unico: stigma penicilliformi; semine unico. Sed unde tanta in sexu varietas in Parietaria, Amarantho, Cannabi, Veratro, Sanguisorba, aliisque plantis, quæ plurimos gerunt flores? an ex defectu nutritionis LUDWIG. l. c. certe ab ætate & cultura sexum mutari posse, testis est KRAMMERVS in introduc. n. 23.

i. PARIETARIA foliis lanceolato-ovatis integris, LINN. H. Cliff. p. 469. H. Upfal. p. 302. Mat. Med.

Med. 472. *Spec. plant.* p. 1052. ROYEN. *Lugdb.* p. 210. DALIB. *Paris.* p. 305.

Habitat circa *Heidenschafft*, & *Labacii* in *Arcis monte* olim copiosa, nunc *Pharmacopæorum* aviditate destrœta.

Sapor aqueus foliorum vires emollientes indicat, & acri cuilibet organa respirationis, aut se- & excretioni urinæ destinata, præter naturam irritanti oppositas.

URTICA.

LINN. *Gen. plant.* 935.

Flores hermaphroditi in *Urtica PONTEDER.* Masculi & Feminei in eadem aut distincta planta in *Urticoides* ejusd. *Mari* stamna quatuor, nectarium centrale. *Feminæ* calyx diphyllos, persistens, Germen unicum, stylus unicus, stigma radiatim villosum, semen unicum.

1. URTICA foliis oppositis cordatis, racemis geminis. LINN. *Spec. plant.* p. 984.

Urtica dioica, *foliis oblongo cordatis*. LINN. H. Cliff. p. 440. Fl. Svec. 774. Mat. Med. 419. ROYEN. *Lugdb.* p. 210, HALL. *Helv.* p. 177. DALIB. *Paris.* p. 289. BOEHM. *Lips.* 679.

Urtica foliis cordatis, amentis cylindraceis, sexu distincta. LINN. Fl. Lapp. p. 374.

Carniol. *Coprive*.

Habitat in ruderatis pinguibus.

Caulis obtusangulus. Folia serrata, cordata, patula. Racemi bini, laterales, penduli, petiolo longiores. *Mari* Folia calycina alterne minora; Nectarium sphæricum, pedunculatum. *Feminæ* folia calycina ovata, glabra, semine demum longiora. Stylus pallide ruber. Stigma plumosum.

Urti-

Urticatio in Lethargicis & Paralyysi particulari antiquissima est ARETÆVS *in curat. lethargic.* Cap. 2. v. 32. & etiamnum utilis: Vidi puellæ hac una methodo restitutum brachio sensum & motum. Succus plantæ cochleatim sumptus hæmophyli aliaquæ hæmorrhagia laborantibus persæpe profuit. Folia recentia a plerisque spinachii loco in cibum veniunt.
2. URTICA foliis oppositis ovalibus. LINN. *Spec. plant.* p. 984.

Urtica androgyna foliis ovalibus. LINN. H. Cliff. p. 420. Fl. Svec. 773. ROYBN. Lugdb. p. 210. DALIB. Paris. p. 288.

Urtica foliis ovatis, amentis cylindraceis androgynis. LINN. Fl. Lapp. 375. HALL. Helv. p. 178. BOEHM. Lips. 680.

Habitat in hortis, versuris, & circa domos.

Racemi erecti. Folia ovata. Flores androgyni.

CLASSIS XX.

TRICOCCÆ.

LINN. *Class. Plant. & Phil. Bot.*

Omnes gerunt fructum sulcatum, & acres sunt. Plerisque vero est calyx monophyllus, corolla nulla, stamina plura quam sunt calycis segmenta aut folia, & capsula pluribus loculis monospermis instructa.

MERCURIALIS.

TOURNEF. *Inst.* p. 534. *Tab.* 308.

Flores apetalii Masculi & Feminei in diversa planta, calycibus trifidis, patulis; Hi in *Mare* gerunt stamina 5-15. LUDWIG. *Defin. gen.* 936, sex TOURNEF. A. B. 9-12. LINN. *Gen. plant.* 910. 12-16. HALL. *Helv.* p. 194.

In *femina* vero germen unicum; styli duo, hirsuti;
capsula didyma, bilocularis: loculis monospermis.

1. MERCURIALIS caule simplici.

Mercurialis caule simplicissimo, foliis scabris.

LINN. H. Cliff. p. 461. Fl. Svec. 823. Spec. plant. p. 1035. ROYEN. Lugdb. p. 203. DALIB. Paris. p. 302. HALL. Helv. p. 194. BOEHM. Lips. 709.

Habitat in sylvis verno tempore.

Caulis simplex. Folia oblonga, nitida, glabra. Bracteæ acutæ, lingulatæ. Mari spicæ unciales; flores remoti, duo & tres simul; calyx profunde trifidus, patens, regularis; stamina octo, calyce breviora: antheris flavis. Feminae inflorescentia eadem; germen hirsutum, cuius fulcum excipit ex utraque parte filamentum non antheriferum; fructus *Veronicae* quinquelobæ repentis, factum capsulis binis scabris didymis & monospermis.

2. MERCURIALIS caule brachiato erecto annuo.

Mercurialis caule brachiato, foliis glabris.

LINN. H. Cliff. p. 461. H. Upsal. p. 298. Mat. Med. 464. Spec. plant. p. 1035. ROYEN. Lugdb. p. 263. HALL. Helv. p. 194. DALIB. Paris. p. 302. BOEHM. Lips. 708.

Habitat circa *Labacium* ad vias & in hortis.

Capsulæ subechinatæ.

Sale acri sed aqua copiosa diluto & hebetato pollet, hinc emollit quidem primo dein vero absorpta ab intestinis aqua, salia vires suas exercent, stimulant, alvum ducunt. Primæ speciei narcoticam & venenatam vim inesse monent Viri docti nuperrimi experimentis edocti, ne utraque species in usum Medicum promiscue revocetur.

EUPHORBIA.

LINN. Gen. plant. 536.

Calyx monophyllus, ventricosus, coloratus, persistens; sustinens petala aut scuta quatuor & quinque subrotunda aut lunulata, persistentia. Filamenta duodecim vel plura, e calyce vario tempore successive erumpentia, e receptaculo genita. Stylus unicus LINN. plures HALL. LUDWIG. Capsula triloba, e stylo elongato pendula; loculis monospermis: seminibus subrotundis.

I. EUPHORBIA umbella quadrifida: dichotoma, foliis oppositis integerrimis. LINN. Spec. plant. p. 457.

Euphorbia inermis foliis oppositis lanceolatis integerrimis, umbella universali quadrifida tetraphylla, ulterioribus dichotomis. LINN. H. Upsal. p. 140. Mat. Med. 226.

Tithymalus foliis ad caulem cruciatis, lingulatis, sub floribus cordatis, longe acuminatis, scutis bicornibus, obtusis. HALL. Helv. p. 189.

Euphorbia inermis foliis oppositis lanceolatis, umbella universali quadrifida polyphylla, partialibus triphyllis, reliquis diphyllis. LINN. H. Cliff. p. 198. ROYEN. Lugdb. p. 196. DALIB. Paris. p. 155.

Tithymalus latifolius, Cataputia dictus. HERMAN. Lugdb. p. 599. TOURNEF. Inst. p. 86.

Habitat in hortis circa Idriam, an vere indigena.

Radix biennis. Caulis fistulosus. Folia caulina, lanceolata, in mollem spinulam desinentia; ramea subcordata, situ inaequali: unum enim & majus ad angulum rectum cum radio ponitur, aliud vero deflexum & floriforum est. Rami & radii dichotomi. Petala quinque, crassa, lunata: cornibus obtusis. Stamina ad 18. Capsulae glabræ, substantia sicca & cellulosa.

Rustici

Rustici semina nonnulla, quæ Pilulas vocant, verno tempore vorant, cum subsequentibus torminibus & hypercaffarsi.

2. **EUPHORBIA** umbella quinquefida : dichotoma, involucellis perfoliatis.

Tithymalus foliis subhirutis, ad caulem ellipticis, cymbis florum persoltatis, levissime bifidis, petalis lunatis, acutis. HALL. Helv. p. 190.

Euphorbia inermis, foliis lanceotatis, umbella universali multifida, partialibus dichotomis, involucris semibifidis perfoliatis. LINN. H. Cliff. p. 199. H. Upsal. p. 142. ROYEN. Lugdb. 197. Sed cur vocat multifidam? cur *Tithymalum sylvaticum* a characia distinguit in *Spec. plant.* p. 463. cur *Euphorbiæ characiæ* applicat *Synonymum* quod convenit etiam *sylvaticæ*? Ego vel neutram, vel utramque vidi non specie differre, convenienter enim

Loco natali in sylvis apricis & asperis. Caulibus fruticosis: antiquo decumbente, glabro & casu foliorum cicatrizado, basi rubro. Foliis imis congestis longioribus, integerimis. Involucellis perfoliatis, semibifidis. Floribus sessilibus, tetrapetalis; petalis lunatis. Capsulis glabris. Lacte miti. Variant vero Foliorum longitudine, petiolis brevibus vel longioribus, superficie inferiore plus minus lanuginosa; Radiis semel aut bis dichotomis; Floribus aut capsulis citius aut serius decidentibus.

3. **EUPHORBIA** umbella quinquefida : bifida, involucellis cordatis ferratis, foliis lanceolatis obtusis, floribus sessilibus, capsulis tuberculosis.

Habitat cum dulci LINNÆI, a qua differt.

Tardiore florescentia. Caule subangulato. Foliis imis sursum imbricatis, congestis; superioribus remotis, reflexis: apice dilatatis, obtusis, viridioribus, subferratis: marginibus neque pellucidis, neque coloratis;

tis; nervis indivisis & minus hirsutis. Floribus ramis intermediis sessilibus, fertilibus. Flore centrum umbellæ occupante masculo, breviter pedunculato. Involucellis ferratis. Flore intermedio hermaphrodito, sessili. Petalis rubris, quæ juniora virent. Calycibus glabris. Capsulæ subluteæ angulis asperis, tuberculosis.

4. **EUPHORBIA** umbella quinquefida: bifida, involucellis oblongis integris, foliis lanceolatis acutis, floribus pedunculatis, capsulis verrucosis.

Euphorbia umbella quinquefida: bifida, involucellis subovatis, foliis lanceolatis obtusis integrimis. LINN. de Euphorb. 35. Spec. plant. p. 457.

Tithymalus foliis ad caulem subhirsutis, ellipticis, brevibus, sub floribus binis, cordatis, capsularum media parte verrucosa. HALL. Helv. p. 190.
Habitat in siccis & sterilibus.

Folia acuta, integerrima; oris rubris, pellucidis, inferne villosa. Rami raro fertiles, flore intermedio perpetuo sterili. Involucrum foliis caulinis simile. Radii dichotomi, involucellis similibus; medio flore sterili, pedunculato. Calyces villosi. Petala flava. Capsula virens, verrucosa.

5. **EUPHORBIA** umbella quinquefida: bifida, involucellis supra medium ferratis ovatis, caulis diffusis.

Habitat in pratis sterilibus, paucim.

Caules in cespitem quasi sphæricum collecti, ex eadem radice plurimi, diffusi, teretes, simplices, semipedales, ad basim nudi, ex antiquis & aridis orti. Folia sessilia, ovato-lanceolata, alterna, patentia, remota, obtusa, ferrulata, marginibus circa basim breviter villosis. Umbellæ flavescentis radii quini, involucro brevioribus pedunculis; flore medio masculo, pedunculato, glabro, pentapetalo. Involucella ovata, bina,

bina, supra medium ferrata. Flores tetrapetali, me-
dii masculi. Petala subrotunda. Capsula verrucosa,
non hirsuta. Passim obvia degeneratio hujus plantæ
occurrit caulibus erectis, flore destitutis, foliis utrin-
que densissima veluti scabie tuberculorum flavescen-
tium asperis.

6. EUPHORBIA umbella quinquefida: bifida, invo-
lucellis subovatis, foliis lanceolatis obtusis inte-
gerimis. LINN. de Euph. 35. Spec. plant. p. 457.

*Tithymalus foliis ad caulem subhirsutis, ellipti-
cis, brevibus, sub floribus binis, cordatis, capsula-
rum media parte verrucosa.* HALL. Helv. p. 190.
Habitat circa Idriam.

Folia oblonga, utrinque villosa, integerrima. In-
voluci folia acutiora. Involucella subcordata. Cap-
sula hirsutula, verrucosa. Proxime accedit ad spe-
ciam tertiam, diversa tamen.

7. EUPHORBIA umbella quinquefida: bifida, invo-
lucellis linearibus, capsulis glabris.

Habitat in arvis circa *Labacium superius*.

Caulis vix semipedalis. Rami subradicales, gla-
bri, dichotomi. Folia linearia, diu persistentia. An-
degener varietas *Tithymali annui lunato flore, linariæ
folio longiore* MORISONI Hist. 3. p. 339.

8. EUPHORBIA umbella quinquefida: trifida: dicho-
toma, involucellis subovatis, foliis lanceolatis fer-
rulatis, capsulis verrucosis. LINN. de Euph. 32.
Spec. plant. p. 459.

*Tithymalus foliis subhirsutis, ad caulem ellipti-
cis, sub floribus binis, subrotundis, distinctis, capsu-
lis totis verrucosis.* HALL. Helv. p. 191.

Habitat in incultis, fabulosis, apricis.

Umbella a naturalissimo quinario radiorum nu-
mero facillime deficiens. Radii trifidi, & ter dicho-
tomi. Involucrum lanceolatum, secundum ovatum,
cætera cordata. Flores radiorum primi plerumque

steriles, alii fertiles, erecti, pedunculati. Petala subrotunda, flavescentia. Capsula erecta, virens, verrucosa; villis paucis, in senio deciduis supra medium pubescens.

9. **EUPHORBIA** umbella quinquefida, trifida, dichotoma, involucellis ovatis, petalis subrotundis, capsulis glabris.

Euphorbia umbella quinquefida, trifida, dichotoma, involucellis obovatis, foliis cuneiformibus serratis. LINN. de Euph. 42. Spec. plant. p. 459.

Tithymalus non acris, foliis serratis, rotunde terminatis, radiis umbellæ quinis, latissimis. HALL. Helv. p. 194.

Euphorbia inermis foliis crenatis, umbella universali multifida polyphylla, partialibus trifidis, propriis triphyllis. LINN. H. Cliff. p. 198. Fl. Svec. 436. ROYEN. Lugdb. p. 197. DALIB. Paris. p. 156. BOEHM. Lips. 77.

Habitat in hortis & arvis post demessas segetes.

Folia caulina cito decidua, in radiis diutius persistentia. Radii bis trifidi, bis terque dichotomi. Flores intermedii plerumque steriles. Calyces glabri, sessiles. Petala virentia, subrotunda. Capsula virens, glabra.

10. **EUPHORBIA** umbella multifida: dichotoma, involucellis cordatis, foliis lanceolatis.

Euphorbia umbella multifida: dichotoma, involucellis subcordatis patulis, petalis bicornibus, ramis sterilibus, foliis uniformibus. LINN. de Euph. 48. Spec. plant. p. 461.

Carniol. Meitsek.

Habitat circa Lacum Zirchnicensem abunde.

Caulis bipedalis, annuus, glaber; alba medulla. Folia conferta, lanceolata, glabra. Rami folio longiores, bifidi; flore intermedio sterili, aliis fertilibus.

Invo-

Involucella cordata, integerrima, sublutea. Flores radiorum primi saepius fertiles. Capsula glabra, pendula, ex calyce sessili.

Rusticus militiae nomen dare coactus, ut recognoscensibus haud idoneus videretur, apposuit abdomini summitates hujus plantae. Intumuit inde toto corpore, ac praesertim abdomine, mirum in modum. Hac fraude militare jugum evasit quidem, sed superveniente sphacelo, inflammati ventris, miserrime pereit. Simili dolo evasit alter quoque Villicus, tumefacto nempe, ex applicata hac herba, scroto adeo enormiter, ut capite humano majus fuerit. Hic pariter dolores in eo loco diu equidem passus est, sed omnino convaluit.

11. EUPHORBIA umbella multifida: dichotoma, involucellis cordatis, foliis linearibus, capsulis glabris.

Euphorbia umbella subquinquefida: bifida, involucellis cordato-reniformibus, foliis sursum imbricatis. LINN. de Euph. 53. Spec. plant. p. 458.

Tithymalus foliis glaucis linearibus, spinula terminatis, radiis umbellæ pluribus reflexis, petalis obtusis. HALL. Helv. p. 192.

Euphorbia inermis foliis setaceo-linearibus confertis, umbella universali multifida, partialibus ramose bifidis. LINN. H. Cliff. p. 200. ROYEN. Lugdb. p. 193.

Habitat ad vias circa Vipaccum, Labacium, Arcem Auerasperg' &c.

Caulis ramosus. Folia setacea, glauca, patula. Involucrum polyphyllum, lanceolatum. Umbellæ radii ad 16. dichotomi, plerumque steriles. Involucella cordata, integerrima, subruba. Capsula erecta, glabra.

12. EUPHORBIA umbella multifida: dichotoma, involucellis cordatis, foliis linearibus, capsulis verrucosis.

Euphorbia umbella multifida: dichotoma, involucellis subcordatis, ramis sterilibus, foliis setaceis, caulinis lanceolatis. LINN. Spec. plant. p. 461.

Tithymalus foliis ad caulem linearibus obtusis, radiis umbellæ pluribus, petalis lunatis. HALL. Helv. p. 193.

Habitat ad vias passim.

Caulis supra medium ramosus. Rami inferiores steriles, foliosi; superiores floriferi, fertiles, plerumque nudi. Folia linearia, glabra, patula, plurima, vix uncialia, sine spina. Involucella lata, cordata, integerrima. Flores medii plerumque fertiles. Calyx glaber, flavus, pedunculatus. Petala flava. Capsula obtusa.

CLASSIS XXI.

CONTORTI.

LINN. Class. Plant. & Phil. Bot.

Calyx monophyllus, quinquefidus. Flos hermaproditus. Corolla monopetala, fructum continens. Stamina quinque; ut in *Asperifoliis*, sed corollæ laciniæ cum sole utplurimum flexæ; fructus ex binis capsulis polyspermis plerumque compositus; ingenium acrius.

Classis hujus adfinitatem cum superiore demonstrat *Euphorbiæ* cum *Apocyno communis* lactescens, acerrima & nauseosa facultas, nec non fructus, siccus & ex pluribus veluti capsulis invicem connatus constans.

ASCLEPIAS.

LINN. Gen. plant. 270.

Calyx monophyllus, persistens, quinquefidus TOURNEF. Tab. 21. E. 22. D. LINN. l. c. LUDWIG. Defin. gen. 98, 99. pentaphyllus HALL. Helv. p. 525.

Corol-

Corolla monopetala, quinquefida; tubo brevi. Stamina quinque; squamis quinque ad stylum compressa. Germina duo. Styli duo. Capsulæ binæ, uniloculares. Semina plura, compressa, papposa.

1. **ASCLEPIAS** foliis ovatis: basi cordatis, caule erecto, umbellis proliferis. **LINN.** *Spec. plant.* p. 216.

Asclepias caule erecto simplicissimo herbaceo, foliis cordato-lanceolatis, racemis conglomeratis alternis. **LINN.** *Fl. Svec.* 200. *Mat. Med.* 103.

DALIB. Paris. p. 76. **BOEHM.** Lips. 56.

Asclepias foliis ex ovato-lanceolatis, floribus confertis. **HALL.** *Helv.* p. 525.

Asclepias caule erecto annuo, foliis ovato-lanceolatis, floribus confertis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 78.

ROYEN. *Lugdb.* p. 410.

Habitat in sterilibus & asperis.

Folia cordata, infra flores lanceolata; oris nervisque tomentosis. Racemus ex unica axilla, nudus; pedunculis umbellatis: unico ramoso. Calyx regularis; segmentis capillaribus. Corollæ faux squamis crassis erectis ornata. Siliquæ longæ.

Radices acres sunt & amaræ, non sine veneni suspicione, in tanta similitudine Apocyni, ut recentes vomitum provocent. **HALL.** *l. c.* subvenenatas esse etiam **LINNÆVS** affirmat *Mat. Med. l. c.* ad excitandos sudores, & pellenda exanthemata, laudantur a multis; cum vero tutiora adsint medicamenta, quæ iisdem indicationibus satisfaciunt, a suspectis hisce radicibus præstat abstinere.

VINCA.

LINN. *Gen. plant.* 261.

Differt ab *Asclepiade* corolla hypocrateriformi, longo tubo donata **TOURNEF.** *Tab.* 45. A. B.; segmentis oblique truncatis; stylo unico D; feminis

bus nulla adhærente lanugine RAY Meth. emend.
p. 82.

1. VINCA caulis procumbentibus, foliis lanceo-lato-ovatis. LINN. Spec. plant. p. 209.

Pervinca foliis ovato-lanceolatis. HALL. Helv.
p. 526. BOEHM. Lips. 41.

Vinca foliis ovatis. LINN. H. Cliff. p. 77. H. Upsal. p. 53. Mat. Med. 101. ROYEN. Lugdb.
p. 412. DALIB. Paris. p. 75.

Vinca provincia. Officin. VOLKAM. Norimb.
p. 400.

Habitat in sterilibus, siccis, umbrosisque locis.

Caules floriferi erecti, steriles humifusi. Folia firma, oblonga, integerrima, opposita. Ala unica uniflora; pedunculo folio caulis floriferi longiore. Calyx regularis. Corollæ tubus segmentis crenulatis nihilo longior; fauce barbata, pentagona. Filamenta basi hirsuta, gibbosa; antheris ciliatis, tectis corona villorum e tubo prodeuntium. Siliculæ polyspermæ raro ad maturitatem perductæ, coercitæ claustris adsidentibus subrotundis.

Adstringens est planta sicca præsertim, & in Gar-garismate ad uvulæ laxitatem utilis; reliquæ, quæ huic passim tribuuntur laudes, apud me fidem non inveniunt.

CLASSIS XXII. A S P E R I F O L I A Æ.

HERMAN. RAY. BOERHAAV. LINN. ROYEN.
HALL.

Calyx monophyllus, quinquefidus, persistens. Corolla monopetala, tubulosa, quinquefida. Stamina quinque, e tubo genita. Stylus unicus. Germina quatuor. Fructus siccus, constans quatuor, aut paucio-

paucioribus seminibus vel capsulis calyce dilatato inclusis. Vires subadstringentes, subinde narcoticæ.

I. *Corolla regulari.*

C Y N O G L O S S U M .

LINN. *Gen. plant.* 168.

Essentia generis consistit in quatuor capsulis monospermis, stylo affixis. LINN. *loc. cit.*

1. C Y N O G L O S S U M fructu glabro, foliis petiolatis ovatis, caule repente.

Cynoglossum repens, *foliis radicalibus cordatis.*

LINN. *H. Cliff.* p. 47. *Spec. plant.* p. 135.

ROYEN. *Lugdb.* p. 406.

Omphalodes pumila verna, *sympyti folio.*

TOURNEF. *Inst.* p. 140.

Habitat ad radices montium in *Carniola* frequens, verno tempore.

Caulis repens; scapo florigerò erecto, folioso. Folia omnia petiolata, ovata, acuminata. Racemi laterales, folio longiores, nudi; terminalis foliosus. Flores erecti, sparsi, pauci; pedunculis post delapsam corollam cernuis. Calyx villosus, profunde quinquefidus; segmentis acutis, æqualibus, corollæ tubo longioribus. Corolla cærulea, hypocrateriformis; segmentis orbiculatis, plica distinctis; fauce clausa squamis albis, non eminentibus, stellam referentibus. Stamina corollæ tubo breviora; filamentis albis; antheris flavis. Capsulæ pendulæ, umbilicatæ, heteromalæ, glabræ, monospermæ; marginibus ad lentem vitream villosis, calyce patentissimo & stellato inclusæ. Semen ovatum, interiori latere affixum.

2. C Y N O G L O S S U M fructu echinato, foliis imis petiolatis: caulinis sessilibus amplexicaulibus.

Cynoglossum flaminibus corolla brevioribus, foliis lato-lanceolatis tomentosis sessilibus. LINN.
Spec. plant. p. 134.

Cynoglossum foliis ovato-lanceolatis. LINN.
H. Cliff. p. 47.

Cynoglossum foliis amplexicaulibus, lingulatis, mollibus, hirsutis. HALL. Helv. p. 521 BOEHM.
Lips. 25.

Cynoglossum foliis lanceolato-ovatis, corollis calycem & quantibus. ROYEN. Lugdb. p. 406.
LINN. Fl. Svec. 154. Mat. Med. 66.

Carniol. *Passie jesik.* in aridis, non rarum.

Corolla violacea, infundibuliformis; segmentis suberectis, absque plica, calyce paulo longioribus; squamis erectis, violaceis, divergentibus, papillofis ad faucem positis. Filamenta basi latiora; antheris rubris, polline flavo. Stylus conicus. Capsulæ echinatæ.

Narcotica vis Cynoglossi non haeret in parte fixa, sed in spiritu volatili qui ex aqua destillata naribus exceptus, temulentiam inducit, quare ergo in extracto narcosim adeo perniciosa querunt multi ut in numero remediorum tolerandum non esse sentiant? Sed neque tota planta adeo deleteria est, ut quidam putant. Dedi saepius extractum radicis in Dysenteriis ad corrigendam acrimoniam non sine fructu. Dedi folia aliis herbis immixta pro potu theiformi in tussi illa sicca & convulsiva que ab acri & irritante sero dependet, absque ulla cerebro illata noxa. Tuto itaque sed caute utantur Medici Cynoglosso & nocabit certe nunquam.

MYOSOTIS.

LINN. Gen. plant. 518.

Varie à Botanicis denominati Generis essentia consistit in fauce corollæ hypocrateriformis clausa squa-

squamis quinque stellam exprimentibus, & semenibus acuminatis.

1. **MYOSOTIS** semenibus nudis : foliorum apicibus callosis. LINN. Virid. Cliff. p. 149. H. Cliff. p. 45. Fl. Svec. 149. Spec. plant. p. 131. ROYEN. Lugdb. p. 404.

Heliotropium foliis glabris. BOEHM. Lips. 31.

Scorpiurus perennis, floribus majoribus. HALL.

Helv. p. 520.

Myosotis glabra, pratensis. DILLEN. Giss. p.

67. LINN. Fl. Lapp. 75.

Heliotropium minus, angustifolium, palustre.

BOERHÁV. I. p. 190.

Myosotis palustris, minor. RUP. Ien. p. 7.

Lithaspermum palustre minus. TOURNEF. Inst. p. 137. SEGUIER. Veron. I. p. 222.

Habitat in pratis humidioribus.

Folia sessilia, oblonga. Racemi axillares. Calyx segmentis corollæ longior. Corollæ limbus diame-
trum habet tubo breviorem, faux luteis squamis or-
nata. Antheræ flavæ; corpusculo subovato, aqueo
terminatæ.

2. **MYOSOTIS** semenibus aculeis glochidibus, foliis lanceolatis pilosis. LINN. Fl. Svec. 150. Spec. plant. p. 131. DALIB. Paris. p. 57.

*Cynoglossum foliis lanceolatis, floribus in folio-
rum alis subsessilibus.* QUETTARD. Stamp. I.
p. 92.

*Cynoglossum foliis lingulatis, hirsutis, subasper-
ris, floris minimi tubo longiore.* HALL. Helv.
p. 521.

Lithospermum semenibus aculeatis. LINN. H.
Cliff. p. 46.

Buglossum angustifolium semine echinato. TOUR-
NEF. Inst. p. 134. SEGUIER. Veron. I. p. 215.
Habitat in agro Vipacensi.

LITHOSPERMUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 137. *Tab.* 55.

Corolla infundibuliformis A; fauce pervia. Semina *Myosotidis*.

I. LITHOSPERMUM seminibus lœvibus, corollis calycem vix superantibus. LINN. *H. Cliff.* p. 46. *Fl. Svec.* 151. *Mat. Med.* 57. *Spec. plant.* p. 132. ROYEN. *Lugdb.* p. 405. DALIB. *Paris.* p. 58.

Lithospermum foliis subtus nervosis, floribus in alis foliorum exeuntibus. HALL. *Helv.* p. 518.

Carniol. *Titsha brosu*.

Habitat in apricis & aridissimis locis.

Caulis supra medium ramosus. Folia lanceolata. Corollæ tubus calycis longitudine, pedunculo duplo crassior. Antheræ rufæ. Semen album, solidissimum, splendens, diu calyci adhærens.

Quid inest adeo laudabile his seminibus? Iners, insipida, inodora terra & præterea nihil. HALL. LINN.

PULMONARIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 136. *Tab.* 55.

Calyx pentagonus E. Corolla infundibuliformis A. Semina obtusa F.

I. PULMONARIA foliis radicalibus in petiolum decurrentibus: caulinis sessilibus semiamplexicaulibus.

Pulmonaria foliis radicalibus ovato-lanceolatis, inferius decurrentibus. BOEHM. *Lips.* 30.

Pulmonaria foliis radicalibus linguæformibus.

HALL. *Helv.* p. 517.

Pulmonaria foliis radicalibus lanceolatis. LINN.

H. Cliff. p. 44. *Spec. plant.* p. 135. ROYEN. *Lugdb.* p. 404. DALIB. *Paris.* p. 60.

Carniol. *Pluzhenigck.*

Habitat

Habitat ubique in sylvis.

Calycini villi capitulo exiguo concolore s^epius ornati sunt. Faux corollæ pilosa, non clausa unguibus.

Attenta diversitate foliorum, quam huic plantæ alpina aut humiliora loca tribuunt, facile adducor ut credam speciem hanc non differre ab illa cui folia radicalia ovato-cordata sunt; Non etiam *Pulmonaria femina* TABERNEM. p. 948. aut maculosa II. ejusdem, quam ad specimen foliis cordatis citant HALLER & BOEHMER, folia minima cordata gerit.

In Catharrhis, Tussi, & Phtysica labe pulmonum recens planta convenit, sicca vero nihil est nisi terra.

SYMPHYTUM.

LINN. *Gen. plant.* 170.

Corollæ faux clausa palis quinque subulatis, in conum convenientibus. Semina gibba, acuminata.

I. **SYMPHYTUM** foliis ovato-lanceolatis decurrentibus. LINN. *H. Cliff.* p. 47. *Fl. Svec.* 155. *Mat. Med.* 61. *Spec. plant.* p. 136. ROYEN. *Lugdb.* p. 407.

Sympytum foliis ovato-lanceolatis, caule alato. HALL. *Helv.* p. 514. BOEHM. *Lips.* 28.

Habitat Variet. (a.) in aquosis & pinguibus, (b.) circa Hydriam, & Pellant in siccioribus locis, *Gabes* dictum.

Varietas (a.) *Flore rubro.* Racemos habet plures, multifloros. Corollæ limbum arctiore; tubum crassiore; colorem vero violaceo-rubrum. Varietas autem (b.) *Flore flavo* gerit caulem breviorem, vix cubitalem, minus alatum. Racemos paucos; Flores longiores; Palorum margines ciliato-glandulosos. Folia pallidiora, molliora, minus nervosa.

Radix

Radix crasso muco adeo abundat ut nisi debitam aquæ copiam addas, gelatinam efficiat. Decoctum utile est ad oblinienda & consolidanda intestina post diuturnas Dysenterias, quomodolibet applicatum.

CERINTHE.

LINN. Gen. plant. 171.

Character essentialis consistit in corollæ regularis fauce pervia & nuda. LINN.

1. CERINTHE foliis amplexicaulibus integris, fructibus geminis, corollis acutis clausis. LINN. Spec. plant. p. 137.

Cerinthe foliis amplexicaulibus integris, floribus profunde quinquefidis. HALL. Helv. p. 516.

Habitat circa Idriam & alibi passim.

Caulis teres, ramosus. Folia integerrima, ovata, fere glabra, amplexicaulia, maculosa, non emarginata, neque decurrentia. Corolla flava, clausa, semi-quinquefida; denticulis æqualibus. Antheræ dentium longitudine, e basi binas aristas horizontales emittentes.

Plantam hanc olim in mea Methodo Plantarum Vindobonæ edita, & festinanter conscripta, pro nova proposui. Fateor autem nunc errorem, fassurus forte postea & alios neque enim est levitas a cognito & damnato errore discedere, & ingenue fateri: aliud putavi; deceptus sum. SENECA Lib. 4. de Benefic. cap. 38.

2. CERINTHE foliis lanceolato-linearibus hispidis, seminibus quaternis distinctis. LINN. H. Cliff. p. 48. Spec. plant. p. 137. ROYEN. Lugdb. p. 408.

Sympytum foliis lingulatis, hispidis, flore palis destituto. HALL. Helv. p. 515.

Echium Anchusæ facie, flore luteo, minus, HERMAN. Lugdb. p. 225.

Symphy-

Symphytum Echii foliis angustioribus, radice rubra, flore luteo. TOURNEF. Inst. p. 138. SEGUIN. Veron. 1. p. 225.

Habitat circa S. *Vittum*.

Caulis adicendens. Folia sessilia. Flos luteus. Calyx erectus; laciniis linearibus, inæqualibus. Corollæ denticuli reflexi; faux nuda. Semina duo, tria, & quatuor. Fauces *Sympyti*, caracter vero *Cerithes*.

ANCHUSA.

LINN. Gen. plant. 167.

Corolla infundibuliformis, cuius faux clauditæ squamis quinque. Semina obtusa.

I. ANCHUSA foliis lanceolatis, spicis imbricatis secundis. LINN. H. Cliff. p. 46. Fl. Svec. 152. Mat. Med. 59. Spec. plant. p. 133. ROYEN. Lugdb. 406. DALIB. Paris. p. 59.

Buglossum floribus longe spicatis. HALL. Helv. p. 523. BOEHM. Lips. 22.

Carniol. *Volouski iefik.*

Habitat in ruderatis & versuris agri *Labacensis*, *Lokensis* &c.

Caulis apex dichotomus. Squamæ corollæ convexæ, pallidiores, oris villosis.

Tota planta succo glutinoso & subacido, ac sale nitroso foeta refrigerat unice & convenit in æstu febrili & ubi humores in putredinem vergunt; principia vero activa quæ debili fibræ debitam elasticitatem concilient, nulla possidet. In tubis corollarum latet nectar apibus expetitum, balsamicæ naturæ.

BORRAGINEM, viribus Medicis *Buglosso* similem, de industria omitto, cum indigena non sit.

II. *Corolla irregulari.* ECHIUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 135. *Tab.* 54.

Misereor huic Generi, ob corollam irregularēm, vitio methodi artificialis a sociis asperifoliis avulso, & alienissimis stirpibus Verbasco, scrophulariæ ac similibus associato.

1. ECHIUM spicis lateralibus, foliis lanceolatis hispidis.

Echium caule simplici erecto, foliis caulinis lanceolatis hispidis, floribus spicatis lateralibus. LINN.
H. Cliff. p. 43. Fl. Svec. 158. ROYEN. Lugdb. 407. DALIB. Paris. p. 61.

Echium foliis lingulatis, hispidis, ex singulis alis spicatum. HALL. Helv. p. 513. BOEHM. Lips. 151.

Habitat ad vias & in pratis.

Caulis primo alterove anno simplex, dein e basi ramosus. Villi in caule bulbos; bulbis vaginam setæ Jungermanniæ quodammodo referentibus. Cæterum *Flos cæruleus* si fuerit, scapi sunt cærulescentes, stamina purpurea, villorum bulbi sanguinei; si *albo ruber* Floris partes unicolores, bulbi villorum flavi; si *albus* alba in flore omnia, bulbilli virides.

CLASSIS XXIII. VERTICILLATÆ.

RAY. HERMAN. BOERHAAV. LINN.

Essentialis Character consistit in staminibus quatuor, quorum duo propiora breviora conniventia, cum Pistilli stylo uno, intra corollam inæqualem recepta. LINN. *Gen. plant. Class. XIV.* quo conveniunt cum *Perjonatis*; differunt autem seminibus nudis

nudis in sinu calycis tanquam capsula reconditis, in floreſcentia, calidiore natura.

I. Unilabiata.

B U G U L A.

HALL. *Helv.* p. 633.

Corolla unilabiata; labio trifido: segmento me-
dio lato, emarginato.

1. BUGULA foliis ovatis, inter flores stipatis, flagel-
lis reptans. HALL. *Helv.* p. 634.

Ajuga stolonibus reptatricibus. LINN. Spec.
plant. p. 561.

*Teucrium foliis obverse ovatis crenatis, caule
simplicissimo, stolonibus reptatricibus.* LINN. H.
Cliff. p. 301. ROVEN. Lugdb. p. 306. DALIB.
Paris. p. 170.

Habitat ad vias & in sterilibus non rara.

Ala 3-5 flora. Flores breviter pedunculati. Co-
rollæ tubus calyce fere duplo longior, postice cras-
fior. Germen villorum corona tectum.

Decoctum Bugulæ sanat fauces ab Anginis con-
tumacioribus suppuratas.

2. BUGULA foliis angulose dentatis, caule simplici.
HALL. *Helv.* p. 635.

Ajuga tetragono pyramidalis. LINN. Fl. Svec.
475. Mat. Med. 306. Spec. plant. p. 561. DA-
LIB. Paris. p. 169.

Habitat in sylvis, rarer.

Diffrerit habitu, hirsutie, stolonum defectu, corol-
lis minoribus pluribusque. Hanc, pro Consolida me-
dia, ponit LINNÆVS, vi medica priori similem.

3. BUGULA foliis trifidis, floribus sparsis in alis fo-
liorum. HALL. *Helv.* p. 634.

*Teucrium foliis trifidis, linearibus integerrimis,
floribus sessilibus axillaribus.* LINN. H. Upsal. p.
160. Mat. Med. 287. Spec plant. p. 562.

Teucrium foliis simpliciter trifidis. LINN. H.
Cliff. p. 301. ROYEN. Lugdb. p. 306. SAUVAG.
Monsp. p. 175. DALIB. Paris. p. 173.

Carniol. *Touge Conolle.*

Habitat circa *Labacium*, *Vinaccum* &c.

Labii segmentum medium brevissimum. Semen
ovatum, foveolis cicatrizatum. Vi aromatica & em-
menagogia plerasque socias imitatur. Rheumaticis do-
loribus medetur infusum diu & saepius usurpatum.

TEUCRIUM.

LINN. *Species pleræque Chamædris. HALLERI.*

Corolla uniladiata; labio quinquefido: Segmen-
to medio excavato, ferrato aut crenato.

I. **TEUCRIUM** foliis oblongis sessilibus dentato-ser-
ratis, floribus geminis axillaribus, caule diffuso.
LINN. Spec. plant. p. 565.

*Chamædris foliis ellipticis, serratis, mollibus,
verticillis inter folia paucioris.* HALL. Helv.
p. 631.

*Teucrium foliis ovato-lanceolatis serrulatis ses-
silibus, floribus saepius binatis.* LINN. H. Cliff. p.
302. Fl. Svec. 476. Mat. Med. 289. ROYEN.
Lugdb. p. 306. DALIB. Paris. p. 171.

*Chamædris palustris, canescens, seu scordium
Officinaram.* TOURNEF. Inst. p. 205. VAIL-
LANT. Paris. p. 33.

Habitat in paludosis circa *Labacium*.

Cadaverum carnes scordio incumbentes minime
computruisse narrat GALENUS de antidot. L. 1. c 12.
Odor certe, sapor & chemica analysis magnam salis
volatile oleosi copiam ei inesse demonstrant; hinc
recte

recte ad gangrenas cohæendas & vitam reddendam partibus semimortuis, externum ejus usum plurimum commendarunt summi Viri HOFFMAN. de *si hac.* §. 2. BOERHAVIUS ejusque Illustris Commentator Lib. Baro VAN-SWIETEN §. 438.

2. TEUCRIUM foliis ovato-incisis crenatis petiolatis, floribus subverticillatis. LINN. *H. Cliff.* p. 302. *Mst. Med.* 288. *Spec. plant.* p. 565. ROYEN. *Lugdb.* p. 307. DALIB. *Paris.* p. 170.

Chamædris procumbens, foliis solidis, ovatis, rotundè crenatis. HALL. *Helv.* p. 630.

Carniol. *Sveta Ursha rosha.*

Habitat in siccis, asperis & apricis.

Pedunculi calycibus breviores. Corollæ tubus labio brevior, convergens.

An hæc *Trixago* Veterum, cujus decocto rusticos homines a pleuritide sanari scripsit CELSUS *Lib.* 4. cap. 6? Ita censet Eruditissimus TRILLERUS in *Comment.* ad eum locum. ubi saluberrimam plantam vocat, & contra pectoris morbos acutosque dolores egregium usum præstare docet. Sed vis febrifuga, stomachica, pellens, & aromatica indoles, cautos esse jubet Medicos, ne ea facile utantur in morbis ab impetu nimio & caloris augmento productis.

3. TEUCRIUM foliis multifidis, floribus verticillatis utrinque ternis. LINN. *Spec. plant.* p. 562.

Chamædris foliis pinnatis, pinnis obtuse trifidis.

HALL. *Helv.* p. 633.

Teucrium foliis aliquoties trifidis, floribus verticillatis. LINN. *H. Cliff.* p. 301. ROYEN. *Lugdb.* p. 306. DALIB. *Paris.* p. 171. SAUVAG. *Monsp.* p. 248.

Habitat circa Idriam asperrimis in locis.

Caulis dum repit simplex, dein erectus & ramosus. Rami simplices. Folia pinnatifida; pinnis trifidis, bifidis & simplicibus, superne sulco exaratis.

Ala bi-vel triflora. Pedunculus petiolo & calyce brevior. Calyx ventre rugoso. Corollæ tubus calyce brevior; labii segmentum medium subcrenatum.

4. **TEUCRIUM** foliis cordatis ferratis petiolatis, racemis lateralibus secundis, caule erecto. **LINN.** Spec. plant. p. 564.

Chamaedris folis cordatis, scapis floriferis nudis, spicatis, longissimis. **HALL.** Helv p. 632.

Teucrum foliis cordatis crenatis petiolatis, spicis laxis secundis. **LINN.** H. Cliff. p. 301. **ROYEN.** Lugdb. p. 306. **DALIB.** Paris. p. 171.

Camædris fruticosa sylvestris, Melissæ folio. **TOURNEF.** Inst. p. 205. **VAILLANT.** Paris. p. 33.

Habitat circa Pel'ant, & ad radicem *M. Planinæ*.

Folia salviæ villosa, cordato-oblonga. Racemi laterales, secundi; floribus sursum uno versu tendentibus; pedunculis oppositis, calyce brevioribus, foliolo ovato acuto suffultis. Calyx folio concolor; segmento supremo cordato, erecto. Corolla aquose lutea; segmentis minoribus obtusis; tubo labio longiore, subrubro. Stamina villosa, subrubra. Semina subrotunda.

5. **TEUCRIUM** corymbo terminali, foliis lanceolatis integerrimis. **LINN.** Spec. plant. p. 565.

Chamædris folis integris, angustis, ellipticis, subtus incannis. **HALL.** Helv. p. 632.

Teucrum folis lanceolatis integerrimis petiolatis, spicis laxis subtruncatis. **LINN.** H. Cliff. p. 302. **ROYEN.** Lugdb. p. 305. **DALIB.** Par. p. 172.

Habitat in collibus siccis, fabulosis.

Caulis repens, fruticosus. Folia lanceolato-linearia, subtus albo tomento tecta, crasio nervo. Flores in apicibus ramorum erecti, aggregati, breviter pedunculati, foliolo distincti. Calyx oblongus, non gib-

gibbosus, nec aristatus, subæqualis. Corolla albida; segmento ultimo integrerrimo, adscendente; mediis subovatis.

II. *Bilabiatae.*

SALVIA.

A. *Staminibus duobus.*

LINN. *Gen. plant.* 36.

Filamentorum bifurcatio singularis (TOURNEF. *Tab. 83. F.*) constituit essentialem characterem. LINN. *Syst. Nat. & Gen. plant. loc. cit.*

1. *SALVIA* foliis lanceolato-ovatis integris crenulatis, floribus spicatis, calycibus acutis. LINN. H. *Cuff. p. 12. H. Upsal. p. 10. Mat. Med. 13. Spec. plant. p. 23. ROYEN. Lugdb. p. 307. SAUVAG. Monsp. p. 143.*

Carniol. *Saibl. Shaubei, Shalvei.*

De hac & *Roremarino* valde dubito indigenas esse, audio tamen nasci in Gartsch, quibus plantis pastæ oves laticaudæ, sapidas & grato odore præditæ carnes habent, brevi ad naturalem odorem reddituras, si alio pabulo fuerint enutritæ.

Grato & penetrabili aromate quidquid est debile egregrie roborat & mucum dissipat in primis viis collectum, eaque virtus in foliis fortior est quam in floribus. Sed unde venenata salviæ natura notata a PARÆO, MATHIOLO, MEIERO, ipsoque lingue Italicae Magistro JOAN. BOCACCIO? credat hisce fabulis nemo mente sana præditus.

2. *SALVIA* foliis cordato-oblongis ferratis: summis amplexicaulibus, verticillis subnudis, corollis gallea glutinosis. LINN. *Spec. plant. p. 25.*

Salvia foliis ovato-lanceolatis, ferratis, verticillis raris & diffitis. HALL. *Helv. p. 638.*
BOEHM. *Lips. 81.*

Salvia foliis ovato-incisis crenatis, verticillis subnudis. LINN. H. Cliff. p. 12. H. Upsal. p. 10.
Fl. Svec. 28. ROYEN. Lugdb. p. 310.

Carniol. Dovie Saibl.

Folia infra ramos petiolata, alibi sessilia. Verticilli sexflori, laxi; bractea simplici, lanceolata. Corollæ galea glutinosa, hirsutula, bifida. Semina nigra.

3. **SALVIA** foliis cordato-sagittatis ferratis acutis.

LINN. H. Cliff. p. 13. H. Upsal. p. 11. Spec. plant. p. 26. ROYEN. Lugdb. p. 308. HALL. Helv. p. 639.

Salvia montana maxima, foliis Hormini, flore flavescente. TOURNEF. Inst. p. 180. SEGUIER.

Veron. 1. p. 283.

Habitat in sylvis frequens.

Verticilli sexflori. Calyx semiclausus. Corolla flava; labii maculati segmento medio rugoso, laterali reflexo; tubo segmentis calycinis inferioribus incumbente, intus hirsuto. Pondera filamentorum pedunculata.

4. **SALVIA** foliis cordatis crenato-dentatis, verticillis subnudis, stylis corollæ labio inferiori incumbentibus. LINN. H. Upsal. p. 11. Spec. plant. p. 26.

Salvia foliis cordato-sagittatis dentatis. LINN.
 H. Cliff. p. 495. ROYEN. Lugdb. p. 309.

Habitat in collibus apricis passim.

Verticilli non raro 40. flori. Flores distincti; pedunculis rubris, semitabida squama suffultis. Calycis angulati & villosi labium superius tridentatum. Corollæ galea ovata, collo stricto.

ROSMARINUS.

TOURNEF. Inst. p. 195. Tab. 92.

Corollæ galea bifida. Filamenta simplicia.

I. Ros.

1. ROSMARINUS. LINN. *H. Cliff.* p. 14. *H. Upal.*
p. 11. *Nat. Med.* 16. *Spec. plant.* p. 23. ROYEN.
Lugd. p. 310.

Carniol. *Rosmarin.*

Habitat in *Garsch?* circa *Fiumme*, & inter *Tergestum* ac *Goriziam* versus litora maris.

Particulis volatilibus abundat, quibus partium laxitati & atoniæ, indeque genitis morbis apprime convenit; hinc mira præstat oleum essentiale naribus applicatum in Apoplexia pituitosa, Deliquiis, debilitibus, intus vero sumptum ad aliquot guttas cum vi-
no optimo, lochiorum & mensium a solidorum laxitate suppressum fluxum, promovet, imo & ipsas tertianas febres sanat, ut expertus est S. PAULI.

LYCOPUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 191. *Tab.* 89.

Calyx non labiatus. D. Galea leniter emarginata; labio trifido, serpillaceo A. B.

1. LYCOPUS foliis sanguato-ferratis. LINN. *Spec. plant.*
p. 21.

Lycopus. MAGNOL. *charact.* p. 100. LINN.
H. Cliff. p. 11. ROYEN. *Lugdb.* p. 326. HALL.
Helv. p. 660. BOEHM. *Lips.* 82.

Pseudomarrubiastrum palustre. RIVIN. *Mon.*
Tab. 21.

*Lycopus palustris, glaber, & foliis in profun-
das lacinias incisis.* TOURNEF. *Inst.* p. 191. SE-
GUIER. *Veron.* 1. p. 297.

Habitat in paludosis.

Folia ima profunde, caulina minus laciniata, supra-
prema ferrata. Galeæ segmenta reflexa. Calyx aristatis,
regularis; foliolo linearie suffultus. Labii seg-
menta maculata.

B. Staminibus tribus.

(*) Calycibus bilabiatis.

SCUTELLARIA.

LINN. Gen. plant. 653.

Calyx bifolius; folio superiore squamula incumbe
nente aucto, operculum præbente, delapsa corolla,
inferiori folio, sicque capsulæ in modum claudente
semina.

1. SCUTELLARIA foliis cordato-lanceolatis crenatis.

LINN. Fl. Lapp. 239. H. Cliff. p. 316. Fl. Svec.
499. floribus axillaribus. Spec. plant. p. 899.

Cassida foliis lanceolatis serratis, floribus binis.

BOEHM. Lips. 118.

*Cassida foliis cordatis, longe decrescentibus, ser-
ratis, floribus gemellis.* HALL. Helv. p. 635.

Scutellaria. RIVIN. Mon. Tab. 76. inventor
generis.

Cassida palustris vulgarior flore cæruleo. TOUR-
NEF. Inst. p. 182. BOERHAAV. 1. p. 177. SE-
GUILER. Veron. suppl. p. 130.

Habitat circa aquas.

Amara est, allium olet, & viribus suis ad scor-
dium accedit. HALL. Helv. p. 636.

MELISSA.

LINN. Gen. plant. 647.

Calycis labium superius tridentatum, reflexo-
patens, planum, longius. Labii inferioris corollæ seg-
mentum medium cordatum.

1. MELISSA racemis axillaribus verticillatis: pedi-
cellis simplicibus. LINN. Spec. plant. p. 592.

Melissa floribus ex alis inferioribus subsessilibus.
LINN. H. Cliff. p. 307. H. Upsal. p. 163. Mat.
Med. 294. ROYEN. Lugdb. p. 320.

Habi-

Habitat circa Pottquell^b, abunde.

Verissima hæc Officinalis Melissa ab Arabicis præcipue Medicorum Scholis in usum Medicum revocata pro cephalicorum & roborantium principe nunc passim prædicatur. Ex hac Carmelli Patres spiritum parant in excitandis spiritibus, firmandisque nervis nulli secundum.

THYMUS.

LINN. Gen. plant. 646.

Calyx *Melissæ*, sed faux villis clausa. Corollæ labii segmenta integra.

i. THYMUS pedunculis unifloris, foliis ovatis planis, caule repente.

Varietates.

(1) *Thymus verticillis trifloris*, pedunculis solitariis unifloris, foliis ovatis planis acutis integris, caule repente.

Nomina serpillorum hactenus consignata, florum magnitudinem, foliorum latitudinem, odorem, pilosque respiciunt & unice ostendunt. *Celeberrimus HALLEVS* congregata summo labore serpilla omnia hucusque tradita, disposuit in binos ordines, quorum unum minores, aliud vero maiores flores exhibit, ciliatis tamen foliis utrumque præditum. Ego vero cum folia viderem modo omnia, modo tantum superiore, modo vero nulla ciliis instructa, ac præterea obervassem eamdem varietatem alio anno in alio loco translatam, quoad florum magnitudinem, foliorum figuram & odorem, facile ac perpetuo mutari, Varie-
tates meas ex florum numero unicam alam plerumque occupantium ordinari, cum notam hanc mutatio-
nibus non adeo obnoxiam observarem. Varietas ita-
que prima gerit caulem suberectum; angulis villosis.
Folia pleraque minime ciliata, supra medium conver-

gentia in acutiorem finem. Calycem villosum. Florem magnum. Stamina galea longiora. Galea superne, labium vero inferne villis pubescunt. Cilia dentium calycinorum breviora. Folia sub verticillis supremis ad basim vix ciliata. Specimen hoc pinxit. **Vaillantius.** Paris. Tab. 32. fig. 8.

(2) *Thymus verticillis trifloris*, pedunculis unifloris, foliis ovatis planis cum caule hirsutis.

Habitat circa Brod.

Caulis repens, demum adscendens. Folia hirsuta, acuta, dentata. Ala triflora. Flores patuli. Pedunculi calyce breviores. Calyx subtus strumosus. Flos violaceus. Est *Thymus verticillis in summis ramis congestis, foliis ovatis & caule hirsutis.* **HALL.** Helv. p 655.

(3) *Thymus verticillis trifloris*, pedunculis unifloris in capitulum tomentosum digestis, foliis ovatis planis, caule repente.

Habitat cum prioribus, & vitium Insecti est.

Anguli caulini vix pilosi. Folia ovata: basi ciliata. Floris superficies exterior magis villosa. Est *Variet. & Spec. I. HALLERI.*

(4) *Thymus verticillis multifloris*, pedunculis solitariis calyce brevioribus, foliis glabris planis ovatis integris, caule repente.

Habitat circa muros & fabulosos colles.

Anguli caulini villosi. Folia ovata, integerrima, sub floribus reflexa. Flores in unica ala decem & plures; pedunculis glabris, calyce brevioribus, ad basim setis exiguis obvallatis. Calyx villosus, non strumosus, ciliatus. Corolla parva. Hunc exprimit **Icon TOURNEF.** Tab. 93. L. & **VAILLANT.** Paris. Tab 32. fig. 7.

(5) *Thymus verticillis multifloris*, pedunculis unifloris calyce longioribus, foliis ovatis planis basi ciliatis, caule repente.

Habitat

Habitat cum prioribus.

Auguli caulinis acutiores & pilosi. Flores in una ala 12. Corolla mediocris. Stamina nondum vidi.

Omnis vero conveniunt fruticosa natura, caule repente, foliis planis; basi saepius ciliatis, odore suavi, vi aromatica.

2. **T H Y M U S** pedunculis unifloris, foliis ovatis acutis concavis, caule diffuso.

Thymus verticillaris sexfloris, foliis obfusculis concavis subserratis. LINN. Spec. plant p. 591.

Habitat circa Vipaccum.

Caulis durus, diffusus, villosus. Folia ovata, acuta, concava, ferrata, patula, subtus villosa, breviter petiolata. Ala triflora. Calyx hirsutus, striatus, strumosus, petiolo longior. Corolla calyce duplo longior.

3. **T H Y M U S** racemis lateralibus sparsis, corollis calyce triplo longioribus.

Habitat in sylvis in Struk circa Idriam, circa Voiska abunde, & alibi in Carniola frequens.

Caulis, folia & hirsuties Thymi sequentis. Racemi tri- & quadriflori. Calyx Thymi Acinos LINN. Corolla uncialis & longior, rubra, villosa; tubo calyce longiore, glabro; ventre tres lineas lato.

4. **T H Y M U S** racemis lateralibus secundis foliis ovatis ferratis.

Thymus floribus verticillatis, pedunculis unifloris, caulis erectis subramosis, foliis acutis serratis. LINN. Fl. Svec. 478. Spec plant. p. 591.

Clinopodium verticillaris paucifloris, ab imo ad summum dispersis. HALL. Helv. p. 654.

Habitat in sterilibus & asperis, passim.

Caulis basi ramosus, lignosus, obtusangulus, villosus. Folia villosa, acuta. Ex qualibet ala pedunculus villosus, dichotomus, flore intermedio solitario.

Calyx strumosus. Corolla alba, & pallide cærulea, aut rubra; limbo & tubo calycis longitudine.

CLINOPODIUM.

TOURNEF. *Inst* p. 194. 195. Tab. 92.

Calycis labium superius tridentatum. Galea divisa. A. Labii segmentum medium emarginatum. C. Foliola sub floribus fetacea. LINN. G. P. & S. N. 562.

1. CLINOPODIUM capitulis subrotundis hispidis, bracteis fetaceis. LINN. *Spec. plant.* p. 587.

Clinopodium verticillaris densissimis, diffisis, foliis ex mentha, ovatis, acuminatis. HALL. Helv. p. 653.

Clinopodium foliis ovatis, capitulis vertici latis. LINN. H. Cliff. p. 305. Fl. Svec. 479. ROYEN.

Lugdb. p. 813.

Habitat ad sepes & dumeta.

Omnia villosa. Caulis obtusangulus. Folia superne tuberculosa. Racemi ex una ala bini; floribus capitatis. Calyx curvus, bracteis longior. Corollæ faux villosa; galeæ latera reflexa; tubus subluteus: postice tanquam in annulum dilatatus.

ORIGANUM.

LINN. *Gen. plant.* 645.

Bracteæ imbricatae, distinguentes Essentiam generis constituant.

1. ORIGANUM spicis subrotundis paniculatis conglomeratis, bracteis calyce longioribus ovatis. LINN. *Spec. plant.* p. 590.

Origanum spicis foliosis, brevissimis, coloratis, umbellatis. HALL. Helv. p. 656.

Origa-

Origanum foliis ovatis, spicis laxis erectis confertis paniculatim digestis. LINN. H. Cliff. p. 305.
Fl. Svec. 480. Mat. Med. 299. ROYEN. Lugdb. p. 223. BOEHM. Lips. 232.

Carniol. *Dobra missu, shinie, volia.*

Habitat in collibus asperis, apricis frequens.

Pedunculus calyce brevior. Bractea folii figura. Calyx sessilibus glandulis adspersus, bractea brevior; denticulis coloratis, basi ciliatis. Galeæ segmenta ovata. Stamina e tubo non elata, filamentis corollæ, antheris vero bractææ concoloribus.

Bracteas minime coloratas, floresque carnos in planta vix pedali reperi in sylvis circa Welzam.

Origani foliis & floribus ad venenatam Agaricorum vim tollendam usus est hucusque feliciter Celsissimus quidam S. R. I. Princeps & Episcopus, idemque fungorum amator nulli secundus.

MELITTIS.

LINN. Gen. plant. 650.

Calycis labium superius acutum, integrum; interius bifidum, brevius. Galea ovata, integra. Labii segmenta plana, subrotunda; medio majore, crenulato.

I. MELITTIS. LINN. H. Cliff. p. 390. Spec. plant. p. 597. ROYEN. Lugdb. p. 319.

Melissa. HALL. Helv. p. 650.

Habitat circa Idriam & Labacium frequens.

Folia ima cordata, superiora ovato-acuta, suprema lanceolata. Ala uni & biflora. Flores heteromalli, saepius albi. Corollæ labium galea longius, planum, amplum. Filamenta hirsuta. Germina villosa.

PRU-

PRUNELLA.

RAY. Meth. emend. p. 64.

Calycis labium superius quasi truncatum, tridentatum. Galea incisa, fornicata. Labii segmentum medium concavum, crenulatum. Filamenta bifurca; interiora ramulo antherifero.

I. PRUNELLA foliis ovato-oblongis petiolatis. LINN.

Spec. plant. p. 600.

Prunella bracteis cordatis. LINN. H. Cliff. p.

316. Fl. Svec. 498. Mat. Med. 309. ROYEN.

Lugdb. p. 314.

Habitat in pratis & collibus, frequens.

Recte LINNÆVS Prunellas quatuor Cl. HAL-
LERI conjunxit in unam speciem, cum foliorum di-
versitas, & floris magnitudo a varia natalium loco-
rum indole unice pendeant.

Styptica planta est, faucibus ulcerosis amica, fir-
mandis Fosorum nostrorum ex mercuriali salivatione
vacillantibus dentibus apta, in dysenteria denique
aliisque sanguineis excretionibus sedandis, non inu-
tilis.

(*) *Calycibus subæqualibus.*

SATUREIA.

LINN. Gen. plant. 626.

Calyx minime labiatus & pervius distinguit Ge-
nus a Thymo.

I. SATUREIA racemis lateralibus solitariis, foliis
ovatis dentatis.

Habitat in muris circa Idriam.

Caulis erectus, lignosus, obtusangulus, ruber, gla-
ber, ramosus. Folia glabra, ovata, laxe dentata. Ala
quælibet edit racemulum, folio breviorem, breviter
pedunculatum; floribus stipatis 6-10. pedicellis fo-
liolo

liolo suffultis. Calyx lineatus, non gibbosus, basi tenuior, nullis pilis inter obtusos æquales dentes aſſurgentibus. Corollæ tubus basi tenuior, curvus; labii segmentum medium crenulatum; lateralibus ovatis, integris; faux rubris picta maculis; galea ovata, leniter bifida; lateribus reflexis. Stamina majora/galea longiora. Odor satureiæ hortensis.

2. SATURIA racemis lateralibus solitariis, foliis lanceolato-linearibus punc̄tatis rigidis.

Satureia pedunculis dichotomis lateribus solitariis, foliis mucronatis. LINN. Spec. plant. p. 568.

Satureia foliis linearibus integerrimis. LINN.

H. Cliff. p. 308.

Habitat abunde circa Potquelb. *Hysopus* ibi dicta.

Caulis frutescens, spithamæus, ramosus. Folia integerrima, glabra, dura; ima reflexa; superiora patula, non ciliata. Ex utraque ala oritur racemus, folio nihilo brevior, ramosus; ramis trifloris, pedunculis foliolo suffultis. Calycis denticuli acutiores, villosi. Corollæ tubus calyce brevior, rectus. Antheræ galeæ concolores, conniventes.

Ad mensum fluxum promovendum experti laudant Incolæ.

BETONICA.

Calyx & Corolla *Sideritidis*, sed verticilla foliolis flores distinguentibus instructa.

1. BETONICA alis trifloris, foliis lanceolato-linearibus sessilibus dentatis.

Habitat in agro Vipacensi, ad vias.

Planta pedalis, fere glabra, ramosa; ramis decurrentibus. Folia prædicta. Alæ primæ trifloræ. Flores sessiles. Calyx glaber, aristatus; bracteis binis linearibus, aristatis. Corolla rubra, tubo calyx longiore, bracteis breviore, cylindrico, pallidiore, recto;

Galea

Galea oblonga, tubo parallelâ, apice attenuata, bifida; **Galeæ** segmenta ferrulata, galeâ latiora: medio latitudine sua galeæ longitudinem superante; fauce binis, conjunctis, albis maculis picta; prope quam minores aliæ subluteæ & confluentes adsunt.

2. BETONICA alis septemfloris, foliis imis petiolatis rugosis ovatis crenatis.

Betonica spica interrupta, corollarum lacinia labii intermedia emarginata. ROYEN. Lugdb. p. 316. LINN. Fl. Svec. 487. H. Upsal. p. 164. Spec. plant. p. 573.

Betonica foliis inter verticillos in vertice congeſtos brevissimis & integris. HALL. Helv. p. 646. BOEHM. Lips. 120.

Carniol. *Bethonica*, ex Italico nomine *Betonica*.

Folia sub verticillis subaristata, calycum longitudine. Calycis rubri, regularis, subaristati, villosi, os ventre nihilo amplior, galea & labio brevior. Corolla rubra; galea reflexa, bifida Labii segmentum medium ferratum, bifidum; tubus incurvus, basi glaber & albicans. Filamenta hirsuta.

Radix recens alvum movet, folia vero errhina sunt; acris ergo est planta, firmansque nervis idonea, quos mucci copia aut serosa colluvies relaxavit, non ergo vis cephalica imaginaria sed vere realis est, quam mecum plurimi & saepius experti sunt.

3. BETONICA alis multioris, foliis petiolatis cordatis crenatis.

Habitat in collibus siccis & asperis non rara.

Caulis obtusangulus, cubitalis, simplex, villosus, foliis concolor. Folia caulina duo, aut unicum. Ala quælibet flores usque decem gerit. Calyx sessilis, hirsutus, subinæqualis, tubulosus. Corolla ochroleuca; galea acuta, bifida: laciniis reflexis; labio galea nihilo longiore, segmentis lateralibus acutis, medio ovato.

SIDERITIS.

Sideritidem non alia evidenti nota a *Betonica* differre video, quam floribus seu calycibus nullo folio distinguente bracteatis. Hinc tantam inter utrumque Genus adfinitatem LUDWIGIYS adgnovit perspicax, ut in unicum conjungi posse existimaverit. *Defin. Gen. 203.*

1. SIDERITIS alis quinquefloris, galea crenulata.

Betonica verticillata, calycibus spinosis. LINN.

H Upps. p. 165. Spec. plant. p. 573.

Betonica foliis inter verticillos diffitos brevius, in aristam terminatis. HALL. Helv. p. 646.

Habitat in herbidis, sterilibus, apricis.

Folia subsessilia, oblonga, rugosa, crenata, aristata
Verticilli quinqueflori. Flores absque bracteis. Ca-
lyx aequalis, aristatus, villosus. Corolla pallide flava;
galeæ apice crenato, deflexo; labii segmento medio
emarginato; tubo recto, glabro. Filamenta purpurea.

STACHYS.

Galea integerrima, & stamna pilosa characterem
essentialē constituant quo differt a *Betonica* & *Si-
deritide*.

1. STACHYS verticillis trifloris, foliis lanceolatis.

Habitat in ruderatis.

Folia lanceolata, sessilia, crenata, rugosa, villosa.
Ala triflora. Flores sessiles, nudi. Calyx villosus,
subruber, subaristatus, villis aqueo capitulo termina-
tis pubescens, regularis. Corolla rubra; galea vil-
losa, obtusa, tubo parallela; barba maculata, longiore;
lacinia media obiter emarginata; tubo quasi cal-
carato, convergente, intus villoso, angulum rectum
cum labio faciente.

2. STACHYS verticillis sexfloris, foliis cordatis petio-
latis. LINN. Fl. Svec. 489. Spec. plant. p. 580.

DALIB. Paris p. 180.

Stachys

Stachys foliis cordatis acuminatis petiolatis, floribus laxe spicatis. LINN. H. Cliff. p. 309.
ROYEN. Lugdb. p. 317. HALL. Helv. p. 642.
BOEHM. Lips. 112.

Galeopsis procerior, fetida, sylvatica. TOURNEF. Inst. p. 184.

Habitat ad radices montium, asperis in locis, & circa hortos.

Corolla fusco-rubra; galea inferius stricta, labio longiore; labio ad angulum acutum cum tubo canalicante & quasi calcarato positum. Stamina majora extra galeam divergentia.

3. STACHYS verticillaris multifloris, foliorum serraturis apice cartilagineis. LINN. Spec. plant. p. 581.

Stachys verticillaris duodecim floris, caule villoso. LINN. H. Upsal. p. 170.

Stachys foliis hirsutis, spicas distinguentibus, obscuri coloris, imis cordiformibus. HALL. Helv. p. 642.

Stachys foliis lanceolato-ovatis, basi emarginatis, verticillis tomentosis. LINN. H. Cliff. p. 301.

ROYEN. Lugdb. p. 317. DALIB. Par. p. 180.

Habitat circa vias, & saxosa sylvarum loca.

Folia cordata, serrata. Verticilli saepius 14. flori. Flores foliolis inæqualibus exiguis bracteati. Calyx decemstriatus, virens, inæqualis, aristatus. Corolla sordide rubra; galea subacuta, superne barbata; labii laciniæ laterales obtusæ, media emarginata subrotunda; tubus albicans, calyce longior, ad angulum obtusum cum eo positus. Semina nitida.

4. STACHYS verticillaris multifloris, foliorum serraturis imbricatis. LINN. Spec. plant. p. 581.

Stachys verticillaris quadragintafloris, caule latato. LINN. H. Upsal. p. 170.

Stachys foliis tomentosis, albis, verticillis densissimis ad basim exsecatis, longe decrescentibus. HALL. Helv. p. 643.

Sta-

Stachys foliis oblongo-cordatis, floribus verticillatis. LINN. H. Cliff. p. 309. ROYEN. Lugdb. p. 317. DALIB. Paris. p. 179. BOEHM. Lips. III. Habit circa *Labacium*.

Singularis lanuginosa facies. Verticilli floribus ultra triginta foeti.

GLECHOMA.

LINN. Gen. plant. 634.

Corolla *Calaminthæ TOURNEFORTII*. Calycis dentes bini inferiores LUDWIG. Defin. gen. 219. Antherrarum par quodlibet in crucis formam connivens. LINN. Syst. Nat. I. c.

I. **GLECHOMA** foliis reniformibus crenatis. LINN. H. Cliff. p. 307. Fl. Svec. 483. Mat. Med. 303. Spec. plant. p. 578. ROYEN. Lugdb. p. 320.

Chamæclema caulis procumbentibus, radicatis, foliis cordiformibus, petiolatis. HALL. Helv. p. 652. BOEHM. Lips. 131.

Carniol. Smarn. Slak.

Habitat ad sepes paßim.

Flores heteromali, racemosi; racemo trifloro: pedunculis ex eodem plano horizontali, setam utrinque emittente, prodeuntibus. Bracteæ lineares pendunculis lateralibus nec non ramosis adsident; medius vero nudus est & perpetuo simplex. Calyx striis 16. inæqualis. Corollæ labii laciniæ laterales segmentis galeæ similes; tubus albus, calyce brevior.

Viribus Medicis *Scahiosam* sequitur & *Pulmonariam*, partes nempe solidas pure gravatas expedit erosaque consolidat, acre etiam obtundit vellicans renes, intestina, pectus.

LAMIUM

Lamium, Galeopsis, Bollota convenient calyce tubulato, subæquali; Corollæ galea integra; Labio tri-

G g fido,

fido, lacinia media emarginata. Ergo ut Genera distinguantur statuo effentiam *Lamii* in denticulis, qui e lateibus labii prope faucem oriuntur, cavitate carentibus.

1. **LAMIUM** foliis cordatis petiolatis, corollæ galea integerrima tubo breviore.

Lamium foliis cordatis, obtusis, in summo caule congestis. HALL. Helv. p. 641. BOEHM. Lips. 314.

Lamium foliis cordatis obtusis petiolatis. LINN. H. Cliff. p. 314. Fl. Svec. 494. Spec. plant. p. 579. ROYEN. Lugdb. p. 319. DALIB. Paris p. 179.

Habitat in hortis & agris nimium frequens.

Folia obtusiuscula, cordato-subrotunda. Corollæ labii segmenta lateralia acuminata, denticulorum longitudine; medium galea brevius; tubus rectus, cylindricus, calyce duplo longior. Floris color ruber, raro albus. Antherarum pollen fulvus.

2. **LAMIUM** foliis cordatis petiolatis, corollæ galea crenulata tubi longitudine.

Lamium foliis diffitis, cordatis, acutis. HALL. Helv. p. 640. BOEHM. Lips. 107.

Lamium foliis cordatis acuminatis serratis petiolatis. LINN. H. Cliff. p. 314. Fl. Svec. 493. Mat. Med. 307. Spec. plant. p. 579. ROYEN. Lugdb. p. 319. DALIB. Paris p. 178.

Carniol. *Mertuive copriva.*

Habitat ad sepes & vias.

Folia acuminata, longa. Corolla uncialis; galea calycibus longiore; labii crenulati, maculati, pliati, segmenta lateralia reflexa, denticulis breviora, tubo postice tenuiore, curvulo. Filamenta villis glandulosis adspersa.

Utilitatem Medicam nullam hactenus observavi.

3. **LAMIUM** foliis imis petiolatis, superioribus sessili-
bus amplexicaulibus.

*Lamium foliis superioribus amplexicaulibus in-
cisis.* HALL. Helv. p. 641. BOEHM. Lips.
105.

*Lamium foliis floralibus sessilibus amplexicauli-
bus.* LINN. H. Cliff. p. 314. Fl. Svec. 495.
Spec. plant. p. 579. ROYEN. Lugdb. p. 319.

Habitat in muris circa hortos.

Verticilli 8-9. flori. Calyx regularis. Corollæ
galea calycibus nihilo longior. Labii laciniæ late-
rales patulæ; tubus calyce duplo longior, rectus, cy-
lindricus.

4. **LAMIUM** foliis cordatis petiolatis, corollæ galea
ferrata tubo longiore.

Habitat in pratis circa *Idriam*, frequens.

Caules cubitales, fistulosi, erecti, obtusanguli. Fo-
lia ampla, cordata, petiolata, venosa, ferrata. Ala
5-& 7. flora. Calyces sessiles, quorum laterales tri-
bus foliolis linearibus bracteati sunt, medius vero
nudus. Calyx gibbosus, patens, non aristatus; mar-
gine & nervis dentium hispidis. Corolla magna; ga-
lea arcuata, villosa, ferrulata, tubo longiore; labii
segmentis lateralibus reflexis, tridentatis: medio emar-
ginato, ferrato, maculato, plicato; tubo albo, cylin-
draceo, recto; fauce ampla, lineis rubris picta; colo-
ris pallide rubri. Filamenta pilis aqueis, sæpius ca-
pitatis pubescentia.

GALEOPSIS.

Differt a *Lamio*, denticulis labii inferioris cavi-
tate donatis.

1. **GALEOPSIS** internodiis superne incrassatis, verti-
cillis summis subcontiguis. LINN. Spec. plant.
p. 579.

Varietates.

(a) *Galeopsis internodiis superne incrassatis, verticillis summis subcontiguis, corollis calyce duplo longioribus.*

Galeopsis foliis & fulcrato caule hispidis, flore duplo calyce longiore. HALL. Helv. p. 644. BOEHM. Lips. 109.

Galeopsis ramis summis strigosis. LINN. H. Cliff. p. 314. Fl. Svec. 491. ROYEN. Lugdb. p. 319. DALIB. Paris. p. 181.

Galeopsis procerior, calyculis aculeatis. TOURNÉF. Paris. p. 450. *Flore purpurascente.* Inst. p. 185. VAILLANT. Paris p. 77.

Habitat in ruderatis.

Flores in uno verticillo 24-28. Labii laciniae quadratae.

(b) *Galeopsis internodiis superne incrassatis, verticillis summis subcontiguis, corollis calyce quadruplo longioribus.*

Galeopsis foliis & fulcrato caule hispidis, flore calyce quadruplo longiore, bicolore. HALL. Helv. p. 644. BOEHM. Lips. 110.

Galeopsis corolla flava, labio inferiore maculato. LINN. Fl. Lapp. 193.

Cannabina flore magno, luteo, labiis purpureis. BOERHAV. I. p. 159.

Cannabis spuria flore majore. RIVIN. Mon. Tab. 32.

Habitat cum priore.

Flores in uno verticillo 12-20. Calyx aristatus, villosus. Corollæ labii segmentum medium cordatum, violaceum; lateralia alba, violaceis maculis notata, obtusa; Faux flava, violaceis lineis; galea villosa, flava, apice ferrata.

BAL-

BALLOTA.

Differt a *Lamio* & *Galeopsis* defectu denticulorum inferioris.

1. **BALLOTA** foliis cordatis indivisis serratis. LINN.

Fl. Svec. 484. *Spec. plant.* p. 582.

Habitat in ruderatis.

Corollæ galea integra, labio brevior.

• LEONURUS.

LINN. *Gen. plant.* 641.

Calyx cylindraceo-angulatus. Galea integerima, barbata. Labii segmenta acuta, fere æqualia.

1. **LEONURUS** foliis trilobis : lobis acutis.

Leonurus foliis caulinis lanceolatis trilobis.

LINN. H. Cliff. p. 313. Fl. Svec. 496. Mat.

Med. 308. Spec. plant. p. 584. ROYEN. Lugdb.

p. 312. DALIB. Paris. p. 182.

Cardiaca foliis trilobatis. HALL. Helv. p. 640.

Habitat in ruderatis.

Caulis fistulosus. Flores sessiles, 7-9. in uno verticillo. Calyx patens, aristatus. Corolla pallide rosea; galea villosissima, tubi longitudine; tubo ad originem staminum clauso corona villorum cōniventium.

Medetur puerorum cardialgiis ab inflatione & distensione hypochondriorum prodest ergo quando pituita ventriculum obsidet. GEOFFROY. Mat. Med. HALL. Helv. l. c.

2. **LEONURUS** foliis cordatis.

Cardiaca foliis cordiformibus. HALL. Helv.

p. 640.

Galeopsis verticillaris sexfloris : involucro tetraphyllo. LINN. Spec. plant. p. 580.

Leonurus foliis ovatis ferratis acutis. LINN. H.
Cliff. p. 313. Fl. Svec. 497. ROYEN. Lugdb.
p. 310. DALIB. Paris. p. 182.

Galeobdolon. DILLENS. Giss. p. 49. SEGUIER.
Veron. 1. p. 292.

Habitat in sylvis.

Flores usque novem in uno verticillo. Calyx
muticus, segmentis antequam corolla explicata fue-
rit, patentissimis & fere reflexis, dein vero erectiori-
bus. Corolla lutea; galea ovata, erecta, ciliata, la-
bio & tubo longiore; labio propendente, reflexo,
maculato; tubo rubore quodam suffuso. Filamenta
pauçis, capitalis pilis adspersa. Stylus purpureus.

MARRUBIUM.

LINN. Gen. plant. 640.

Calyx quinque majoribus totidemque minoribus
denticulis coronatus. Galeæ bifidæ segmenta acuta.

1. MARRUCIUM dentibus calycinis setaceis uncina-
tis. LINN. H. Cliff. p. 342. Fl. Svec. 485. Mat. Med.
305. Spec. plant. p. 583. ROYEN. Lugdb. p. 315.
HALL. Helv. p. 648. BOEHM. Lips. 127.

Habitat in ruderatis & secus vias *agri Vipacensis*.

Flores usque 40, in uno verticillo. Calycis faux
villis semiclausa.

Menses suppressos promovet, quos debilitas va-
forum, visciditas humorum, & languida circulatio re-
tinuit.

NEPETA.

LINN. Gen. plant. 629.

Calyx sublabiatus. Corollæ labii segmentum me-
dium concavum, crenatum, integrum.

1. NEPETA floribus spicatis, verticillis subpedicella-
tis, foliis petiolatis cordatis dentato-ferratis. LINN.
Spec. plant. p. 570.

Cattaria

Cattaria foliis cordatis, petiolatis, verticillis spicatis. HALL. Helv. p. 649. BOEHM. Lips. 123.

Nepeta floribus interrupte spicatis pedunculatis. LINN. H. Cliff. p. 310. H. Upsal. p. 163. Fl. Svec. 486. ROYEN. Lugdb. p. 316. DALIB. Paris. p. 116.

Cattaria major vulgaris. TOURNEF. Inst. p. 202. BOERHAV. I. p. 174. SEGUIER. Veron. I. p. 314.

Carniol. *Matschena seele.*

Habitat in ruderatis & ad sepes.

Folia cordata, mollia, fere in spinulam definientia; petiolis pedunculo brevioribus. Racemi laterales, solitarii. Flores heteromali. Calyx villosus: villos minime capitatis, fulcis quinque ex quolibet dente deorsum decurrentibus. Galea obcordata. Labium maculatum.

Vi emmenagoga *Marrubio* accedit.

MENTHA.

TOURNEF. Inst. p. 188. Tab. 89.

Calycis denticuli inferiores sibi invicem magis accedentes. Corolla quadrifida; tubo recto.

1. MENTHA floribus spicatis, foliis oblongis serratis. LINN. H. Upsal. p. 188. Spec. plant. p. 576.

Mentha foliis elliptico-lanceolatis, verticillis in spicam nudam congestis. HALL. Helv. p. 658.

Carniol. *Metha*, passim in aquosis nascens.

Verticilli nudi. Pedunculi corollis breviores.

Stamina flore longiora.

2. MENTHA floribus verticillatis, foliis ovato-obtusis subcrenatis, caulibus subteretibus repentibus.

LINN. H. Cliff. p. 307. Mat. Med. 280. Spec. plant. p. 577. ROYEN. Lugdb. p. 326. DALIB.

Paris. p. 178.

Pulegium foliis subrotundis, verticillatis, nudis.

HALL. Helv. p. 659.

Habitat circa *Labacium superius*.

3. **MENTHA** floribus lateralibus glomeratis, foliis ovatis ferratis, staminibus corolla longioribus.

Mentha floribus capitatis, foliis ovatis ferratis petiolatis, staminibus corolla longioribus. **LINN.** H. Cliff. p. 306. Fl. Svec. 482. Spec. plant. p. 576. **ROYEN.** Lugdb. p. 325. **DALIB.** Paris. p. 177.

Mentha foliis ovato lanceolatis, verticillis paucis, supremo maximo. **HALL.** Helv. p. 658.

Habitat in aquosis.

Rami patent. Folia villosa, subsessilia. Alæ etiam 30. floræ. Pedunculi solitarii, rubelli, calycis longitudine.

Sal acre, quo scatent Menthæ, & penetrabile aroma, collapsas fibras efficaciter erigit; spontaneis ciborum & potuum corruptionibus, imprimis vero acidæ acrimoniæ resistit; hinc flatus dispellit, vermes non raro necat, & epithematis forma ventriculo applicata planta, cruditatum vomitum salubrem quandoque producit; cumque pueri ob viscerum debilitatem & copiam ingestorum, lumbricis, cruditatibus & acrimoniis obnoxii esse soleant, unde tusses illæ siccæ & convulsivæ non raro oriuntur, sic mirum non est Menthæ ac præcipue *Pulegium* in succo aut infuso cum sacharo vel melle sumptum toties profuisse. Verumtamen non eadem efficaciæ omnibus Menthis inest; crispa enim vi aromatica & roborante reliquæ superat; sylvestris minus fragrans & magis adstringens est; *Pulegium* vero fortius, emmenagogum, & adeo acre deprehenditur, ut externe recens applicatum cutim rubefaciat ac fere corrodat.

VERBENA.

TOURNEF. *Inst.* p. 200. *Tab.* 94.

Calycis denticulus supremus reliquis brevior.
Corollæ tubus curvus.

I. VERBENA tetrandra, spicis filiformibus paniculatis, foliis multifido laciniatis, caule solitario. LINN.
Spec. plant. p. 20.

Verbena foliis laciniatis, superioribus tripartitis, spicis angustis, longissimis. HALL. *Helv.* p. 661. BOEHM. *Lips.* 133.

Verbena foliis multifido-laciniatis, spicis filiformibus. LINN. H. *Cliff.* p. 11. *Fl. Svec.* 26. ROYEN. *Lugdb.* p. 327. DALIB. *Paris.* p. 9. SAUVAG. *Monsp.* p. 269.

Carniol. *Sporisch.*

Habitat in ruderatis frequens.

Ab indole verticillatarum sensim recedens flores in spicas disponit & hæc quidem quaternarium Classi naturalem staminum numerum, reliquæ autem species non omnes observant. Præterea huic anguli in caule scabri. Calyx capitatis villis adspersus, bracteola sustentatus. Stamina intra corollæ tubum villosum. Corollæ faux villis ornata. Vires sensibus vix manifestæ sunt. Ego non semel recenti planta trita, & sola aut cum radice Bryoniæ, tumores viscerum abdominalium, præsertim vero Lienis, a febribus periodicis autumnalibus neglectis aut male tractatis ortos, extus apposita dissipavi.

CLASSIS XXIV.

PERSONATÆ.

Character essentialis idem, qui in *Verticillatis*, a quibus differunt limbo corollæ peculiariter figurato, nec non feminibus capsula propria, seu fructu

siccо inclusis. Floribus minime verticillatis. Ingenio minus aromatico.

I. *Capsula uniloculari.*

OROBANCHE.

TOURNEF. *Inst.* p. 175. *Tab.* 81.

Calyx quadrifidus, tetraphyllo similis. Corolla immarcescens; galea bifida; barba trifida A, segmentis æqualibus. Capsula oblonga, acuminata O, unilocularis, bivalvis E; seminibus orchidæis.

I. OROBANCHE caule simplicissimo, staminibus inclusis. LINN. *Spec. plant.* p. 632.

Orobanche caule simplici, albido, foliis sub flore longioribus. HALL. *Helv.* p. 610.

Orobanche caule simplicissimo. LINN. H. Cliff. p. 321. Fl. Svec. 519. ROYEN. Lugdb. p. 299.

DALIB. Paris p. 190.

Habitat in sylvis, non rara.

Flores spicati, sessiles, concolores scapo aphylio, squammoso, hirsuto, alba medulla prædicto. Corollæ segmenta subrotunda, denticulata, venosa. Stigma cordiforme, deflexum, crassum, papillosum, obscure rubrum.

PINGVICULA.

TOURNEF. *Inst.* p. 167. *Tab.* 74.

Calyx bilabiatus; labio superiore trifido, inferiore bifido. Corolla calcarata C. Stamina duo. Stigma ferrulatum. Capsula ovata, bivalvis. Semina cylindracea.

I. PINGVICULA nectario conico petalo breviore.

LINN. *Fl. Lapp.* 12. *Fl. Svec.* 22. *Spec. plant.* p. 17.

Pingvicia calcare lato, conico, flore albo.
HALL. *Helv.* p. 612.

Habitat

Habitat circa Idriam prope Bruschische.

Scapus nudus, villis capitatis mucoriformibus adspersus. Corolla alba; calcare flavo, quasi bifido. Filamenta non bifida, antheris stigmate tectis, e cuius superiore loco arista brevis oritur. Germen villis capitatis instructum. Stigma hemisphæricum, album.

II. *Capsula biloculari.*

A N T I R R H I N U M .

LINN. Gen. plant. 668.

Calyx quinquefidus TOURNEF. LUDWIG. LINN. quinquefolius HALL. irregularis. Corollæ labia conniventia; faux clausa dupli tumore. Capsula vario modo dehiscens, effundens semina reniformia, septo affixa.

1. ANTIRRHINUM racemis terminalibus, foliis verticillatis, caule diffuso.

Antirrhinum caule procumbente, foliis verticillatis quaternis, floribus racemosis. HALL. Helv. p. 614.

Antirrhinum foliis subquaternis linearibus, caule diffuso, floribus racemosis. ROYEN. Lugdb. p. 297. LINN. Spec. plant. p. 615.

Habitat in M. Storschitsch.

Caules teretes, humifusi, glabri. Calycis laciniæ lineares; una longiore. Pedunculi calyce & folio breviores. Corollæ labium superius semibifidum; cornu rectum, convergens. Antheræ flavæ. Capsula subrotunda.

2. ANTIRRHINUM racemis terminalibus, floribus imbricatis, foliis linearibus confertis.

Antirrhinum foliis lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis. LINN. Fl. Svec. 501. Mat. Med. 313. Spec. plant. p. 616.

Antirrhi-

*Antirrhinum foliis linearibus, adscendentibus,
congestis, ramis spica florali densa terminatis.*

HALL. Helv. p. 614. BOEHM. Lips. 143.

Habitat in sterilibus & hortis.

Racemi terminales. Flores flavi. Cornu acutissimum. Capsula subovata; valvis trifidis. Semina in uno loculo ad 60.

Unguentum de *Linaria* ad ani varices utile est, a plantæ vero usu interno tutius abstinentum est.

3. **ANTIRRHINUM** floribus solitariis, foliis sublinearibus alternis obtusis.

Antirrhinum foliis longis, obtusis, viscidis, caule erecto ramosissimo, calcare brevi. HALL. Helv. p. 615.

Antirrhinum foliis lanceolatis obtusis alternis, caule ramosissimo diffuso. LINN. H. Cliff. p. 324. Fl. Svec. 502. Spec. plant. p. 617. ROYEN. Lugdb. p. 295.

Linaria pumila, vulgatior, arvensis. TOURNEF. Inst. p. 169. SEGUIER. Veron. I. p. 263.

Habitat in arenosis sterilibus.

Caulis hirsutus, erectus. Rami alterni, multi. Folia breviter petiolata, linearia. Pedunculi solitarii, folio breviores. Calycis laciniæ lineares. Filamenta ad basim villosa. Capsula villosa, foveolis pluribus cicatrizata.

4. **ANTIRRHINUM** floribus solitariis, foliis quinquelobis alternis cordatis.

Antirrhinum foliis alternis, quinquelobis. HALL. Helv. p. 613.

Antirrhinum foliis cordatis quinquelobis alternis. LINN. H. Cliff. p. 32. H. Upsal. p. 175. Spec. plant. p. 613.

Habitat in muris antiquis.

Foliorum lobi acuminati. Pedunculi non raro bini ex eadem ala, petiolis breviores. Semina decem in unico loculo.

SCRO-

SCROPHULARIA.

TOURNEF. *Inst.* p. 166. *Tab.* 74.

Calyx quinquefidus. Corollæ tubus ventricosus.
 Capsula subrotunda, bivalvis L. Semina receptaculo
 dissepienti affixa N. O.

1. SCROPHULARIA foliis cordatis : basi transversis,
 caule obtusangulo. LINN. *Spec. plant.* p. 619.

Scrophularia foliis cordatis, conjugatis, caule
& ramis spica nuda, paniculata terminatis. HALL.
Helv. p. 619.

Scrophularia foliis cordatis, racemo-terminali.

LINN. H. Cliff. p. 322. Fl. Svec. 520. Mat.
 Med. 310. ROYEN. Lugdb. p. 293. DALIB. Pa-
 ris. p. 191. BOEHM. Lips. 149.

Habitat ad vias & ruderata; *Tshernaben* dicta.

Folia cordata, basi obtusa, glabra, plana. Race-
 mi plures, facti corymbis oppositis & alternis: pri-
 mis septemfloris; ultimis bifloris. Filamenta villis
 capitatis adspersa; capitulis rubris, dein aqueis.

Frigidos colli tumores pulvere radicis cum cera
 & sapone Veneto in emplastri formam redacto, saepius
 debellavi. Decoctum foliorum scabie obsecros artus
 mundat.

2. SCROPHULARIA foliis cordatis rugosis, caule pa-
 niculato.

Habitat in Alpibus Carniolæ superioris.

Folia minora cordata, hirsuta & rugosa. Segmen-
 tum medium labii corollæ minus.

3. SCROPHULARIA foliis cordatis, pedunculis axil-
 laribus solitariis dichotomis. LINN. H. Cliff. p.
 322. H. Uppal. p. 177. *Spec. plant.* p. 620. ROYEN.
Lugdb. p. 293.

*Scrophularia foliis conjugatis, cordatis, profun-
 de incisis, petiolis multifloris, ex alis foliorum pro-
 deuntibus.* HALL. *Helv.* p. 619.

Habi-

Habitat in *M. Anas.*

Corolla flava. Folia lata, incisa, cordata.

4. SCROPHULARIA foliis pinnatis, caule paniculato.

Scrophularia, foliis pinnatis, racemo terminali nudo, pedunculis bifidis. LINN. Virid. Cliff. p. 61. H. Cliff. p. 322. Spec. plant. p. 621. ROYEN. Lugdb. p. 294.

Scrophularia foliis pinnatis, ramis paniculata spica terminatis. HALL. Helv. p. 620.

Habitat circa VIPACCUM.

Folia alterna, pinnata, pallida; costa canaliculata; pinnis alternis, glabris, incisis. dentatis, apice dilatatis. Racemi breves, semel ramosi, pedunculis bifloris; flore intermedio. Calycis segmenta ovata, oris albis. Corolla atro-purpurea, fundo albo. Filamenta glandulosa. Antherarum pollen aureus.

DIGITALIS.

TOURNER. Inst. p. 163. Tab. 73.

Calyx quinquefidus, irregularis. Corolla quasi campanulata A; tubo inferius ventricoso C. Capsula oblonga, acuminata. Receptaculis dissepientibus.

I. DIGITALIS calycinis foliolis lanceolatis, corollis acutis, labio superiore bifido. LINN. H. Upsal. p. 178. Spec. plant. p. 622.

Digitalis foliis caulinis acutis, flore venoso, maculoso. HALL. Helv. p. 617.

Digitalis foliis caulinis subulatis, floribus imbricatis. LINN. H. Cliff. p. 318. ROYEN. Lugdb. p. 293. DALIB. Paris. p. 192.

Habitat in asperis saxofisque locis.

Caulis simplex. Folia sessilia, lanceolata, villosa. Calycis segmenta acuta, reflexa. Corollæ pendulæ. Stamina basi curva ut in Scrophularia. Capitulæ erectæ, hirsutæ, quadrifidulæ.

LINNÆVS hanc plantam ab omnibus fere Botanicis Digitalem dictam, eodem nomine proposuit, licet digitalis œconomicum plurium Artificum sit instrumentum. *Phil. Bot.* 231.

GRATIOLA.

RAY. *Meth. emend.* p. 93.

Corollæ tubus angulatus, calyce longior. Stamina duo tantum antheritera. **LINN.** *Gen. plant.* 25.

1. **GRATIOLA** floribus pedunculatis, foliis lanceolatis ferratis. **LINN.** *Nat. Med.* 18. *Spec. plant.* p. 17.

Carniol. *Granzolle.* Treak.

Habitat in pratis paludosis, passim.

Folia trinervia, marginibus reflexis, apicibus dentatis. Pedunculi solitarii, folio breviores. Foliola duo linearia, integerrima, divaricata sub calyce. Corollæ tubus flavus, striatus, angulato-plicatus, sursum curvus, foliolis sub calyce longior; limbus subruber, fauce villosa. Capsula calycis longitudine. Vi sursum & deorsum purgante infamis & notissima planta, Rusticis præsertim, quorum dura illa frangi sibi potius familiaribus hisce drasticis optant, quam ad mitia comparanda obulum crumenæ demere. Urbanis hominibus usum dissuadeo, imo & omnibus quibus viscera labefactata sunt.

PEDICULARIS.

HALL. *Helv.* p. 620.

Calyx monophyllus, inæqualiter quinquedentatus. Corolla valde hians Tournef. Tab. 77. A. galea rostrata; labio trifido, segmentis subrotundis: medio minore C. Capsula compressa, mucrone saepius obliqua H. Semina anguloſa.

I. Pe-

1. PEDICULARIS caule simplici, calycibus crenatis, corollis galea rostrato-aduncis. LINN. Spec. plant. p. 610.

Pedicularis alpina, foliis alternis, pinnatis, pin-nulis pinnatis, floribus ochroleucis, rosiratis, in spicam congestis. HALL. Helv. p. 620. Tab. 15.

Habitat in Alpibus Carinthiæ finitimus.

Folia radicalia pinnata; pinnis alternis, apicibus imbricatis, laciniatis, subtus venosis, marginibus reflexis. Calyx decem angulis hirsutis, & segmentis crenatis præditus. Spica densa. Pedunculi calycis longitudine. Corolla ochroleuca & purpurea; galea deflexa, ad latus versa, acuta; labio amplo; segmentis integerrimis. Filamenta supra medium villosa.

2. PEDICULARIS caule ramoso erecto, calyce bifido.

HALL. Helv. p. 621. BOEHM. Lips. 136. LINN. Fl. Svec. 505.

Pedicularis caule ramoso, calycibus calloso-punctatis, corollis labio obliquis. LINN. Mat. Med.

314. Spec. plant. p. 607.

Habitat in paludosis agri Labacensis.

Implacidam & omnino suspectam sociorum indolem possidet. Ulceribus tamen saniosis & callosis mederi dicitur.

RHINANTHUS.

LINN. Gen. plant. 658.

Calyx quadrifidus, inflatus Tournef. Tab. 77. F. Semina compressa, alata, P.

1. RHINANTHUS corollarum labio superiore breviore. LINN. Fl. Lapp. 248. H. Cliff. p. 325. Fl. Svec. 182. compresso. Spec. plant. p. 603.

Varietates.

- (a) *Rhinanthus corollarum labio superiore breviore compresso*, calyce glabro.

Alecto-

Alectorolophus calycibus glabris, foliis inter flores latioribus. HALL. Helv. p. 624. BOEHM. Lips. 138.

Habitat in pratis, quorum indicat sterilitatem.

Caulis glaber, immaculatus. Folia minora & fuscata magis. Calyx glaber. Corollæ galea apice minime violaceo. Stigma ovale, flavum.

(b) *Rhinanthus corollarum labio superiore breviore compresso, calyce villoso.*

Alectorolophus calycibus hirsutis, foliis inter flores latioribus. HALL. l. c. BOEHM. Lips. 139.

Pedicularis pratensis lutea erectior, calyce floris hirsuto. TOURNEF. Inst. p. 172.

Habitat ibidem.

Flores majores, folio latiore & flavescente excepti. Calyx villosus. Galeæ rostrum longius, cæruleum.

MELAMPYRUM.

TOURNEF. Inst. p. 173. Tab. 78.

Calycis segmenta tenuia. Corollæ galea marginibus reflexis; labium æqualiter trifidum, duplice tumore notatum; tubus recurvus. Semina teretia, tritico similia.

i. *MELAMPYRUM bracteis unifloris coloratis cordatis, calycibus hirsutis.*

Melampyrum bracteis cordato-lanceolatis, summis coloratis sterilibus, calycibus lanatis. LINN. Fl. Svec. 512. Spec. plant. p. 605.

Melampyrum spica laxissima, foliis inter flores laciniatis. HALL. Helv. p. 626. BOEHM. Lips. 140.

Habitat copiose circa Krainburg, & in M. S. Catharinæ prope Holdriedrousza.

Caulis tetraobtusangulus. Flores subsessiles. Calyx hispidus, ex rubro-violaceus; segmentis acutis.

Corolla bicolor; limbo flavo; tubo subrubro, calyx duplo longiore; galeæ lateribus lanuginosis. Antheræ in ambitu villosæ. Capsula glabra; loculo uno monospermo, altero dispermo.

2. MELAMPYRUM bracteis unifloris ovatis, calycibus hirsutis, caule tereti.

Habitat circa *Podguelb.*

Caulis pedalis, erectus, villosus, teres, ramosus. Rami oppositi, simplices. Folia lanceolato-linearia, sessilia, hamis amplexicaulibus. Spicæ densæ, longæ. Bracteæ ovatae, virides, laciniatæ; laciniis dentatis, glabris. Flos unicus; brevissimo pedunculo. Calyx villosus. Corolla flava, subvillosa; galeæ lateribus luteo-virescentibus. Capsula calyce longior; loculis monospermis.

EUPHRASIA.

LINN. *Gen. plant.* 659.

Calyx monophyllus, irregularis. Corollæ galea bifida; barba trifida. Semina subrotunda. Essentia vero consistit in antheris denticulatis. **LINN.** *Phil. Bot.* 171.

1. EUPHRASIA foliis ovatis argute dentatis. **LINN.** *Fl. Lapp.* 247. *Fl. Svec.* 516. *Mat. Med.* 315. *Spec. plant.* p. 604. *ROYEN.* *Lugdb.* p. 299. **HALL.** *Helv.* p. 628. **BOEHM.** *Lips.* 148.

Habitat ubique in pratis.

Folia circumscriptio ne subrotunda, subtus venosa & villosa, dentibus in molles spinulas desinentibus. Calycini dentes patuli, integerrimi. Calyx quadridentatus, striatus, transversis rugis strias unientibus. Labii segmenta æqualia; Corolla alba. Ala uniflora. Flos subsessilis.

Tantis encomijs ad morbos oculorum promiscue celebratur, ut solatium oculorum Germanice dicta sit.

Verum

Verum amarities & chemica principia demonstrant adeo acrem esse plantam, ut in calidis oculorum morbis, seu cum tenera eorum vasa obstructa acuto humorum impetu urgentur adeo ut facile destrui queant, nunquam prodesse possit. Nulla ergo dantur Ophthalmica specifica, sed omne arcanum consistit in scientia vitii, quod in solidis aut fluidis haeret, quo detecto eadem methodo sanabitur oculus qua manus aut digitus sanari potest.

2. EUPHRASIA foliis linear-i-lanceolatis ferratis.

Odontites foliis oppositis, lanceolatis, flore purpurascente. SEGUIER. Veron. 1. p. 269.

Odontites foliis inter flores ferratis. HALL. Helv. p. 627. BOEHM. Lips. 142.

Euphrasia foliis linearibus: omnibus serratis.

LINN. H. Cliff p. 346. Fl. Svec. 517. Spec. plant. p. 604. ROYEN. Lugdb. p. 299.

Pedicularis serotina purpurascente flore. TOURNEF. Inst. p. 172.

Habitat in locis incultis.

Caulis obtuse tetragonus. Folia lanceolata, dentata. Racemi laterales, foliosi. Flores heteromalli. Calyx subruber, minus profunde sectus. Corolla rubra; galea convexa: segmentis ciliatis, integerrimis; labio galea breviore, segmentis ovatis. Capsula ovalis, calycis longitudine, supra medium ciliata. Semina in uno loculo 6-8. oblonga, rufa.

**CLASSIS XXV.
COLUMNIFERÆ.**

ROYEN. *Lugdb.*

Corolla pentapetala; petalis & staminibus basi co-
litis, superne liberis. Capsulæ plures, recepta-
culo columnari, communi affixa. Vis saepius emol-
liens.

MALVA.

LINN. Gen. plant. 751.

Calyx duplex; exterior triphyllus; interior quinquefidus. PRESTON. apud RAY Meth. emend. p. 92.

1. MALVA caule repente, foliis cordato-orbiculatis obsolete quinquelobis. LINN. H. Cliff. p. 347. Fl. Svec. 580. Mat. Med. 339. Spec. plant. p. 688. ROYEN. Lugdb. p. 336. HALL. Helv. p. 363. DALIB. Paris. p. 209. BOEHM. Lips. 72.

Carniol. Susena. Tschersken Kloutuk.

Habitat in ruderatis.

Bracteæ integerrimæ. Foliorum lobi subrotundi. Alæ unifloræ. Corolla alba. Calyx exterior linearis; interior subinteger, staminibus longior. Petala basi glabra, calyce duplo longiora. Columna staminum petalis concolor. Styli rosei.

Omnis tum Veteres quam Recentiores Medici unanimiter sentiunt Malvam inter Emollientia principem mereri locum, & acrimoniam humorum obtundendæ efficacissimam esse. Nullum ergo medicamentum præstantius reperitur ad inflamatam ventriculi nerveam fabricam successive emolliendam; ad laxanda inflammata & tensa vasa tunicae adnatæ & corneæ, faucium, musculorum intercostalium; ad corrugandam acrimoniam in Cholera, Dysenteria, Tussi, Dysuria, irritatione sphincteris vesicæ senibus & diureticorum vinorum potatoribus familiari; ad emollienda loca præter naturam exsicata in partu difficulti ex præmatura aquarum eruptione, alvo diutius obstipata ex acuta perspiratione, phlogosi denique membranacea, ubicumque demum ea fuerit.

2. MALVA caule erecto herbaceo, foliis lobatis obtusis, pedunculis petiolisque pilosis. LINN. Spec. plant. p. 689.

Malva

Malva caule erecto, foliis fere palmatis obsolete serratis. LINN. H. Cliff. p. 347. ROYEN. Lugdb. p. 356. HALL. Helv. p. 362. BOEHM. Lips. 73.

Habitat in cultioribus locis.

Villi in calyce, petiolis, pedunculis. Folia septemloba; lobis crenatis. Alæ multifloræ. Flos roseus. Calycis exterioris foliola lanceolata; calyx interior semiquinquefidus, staminibus brevior. Petala calyce triplo longiora, rubris lineis exarata, basi villosa. Columna staminum villosa. Filamenta glabra. Antheræ roseæ, albis globulis plenæ.

3. *MALVA* caule erecto, foliis multipartitis scabriusculis. LINN. H. Cliff. p. 347. Fl. Spec. 582. Spec. plant. 689. ROYEN. Lugdb. p. 356. HALL. Helv. p. 363. DALIB. Paris. p. 209. BOEHM. Lips. 74.

Habitat in cultis substerilibus.

Folia ad basim usque dissecta in lobos lanceolatos, laciniatos, subasperos; petiolis hirsutis. Pedunculi laterales, solitarii, hirsuti. Petala pedunculo paulo breviora; apicibus dilatatis, truncatis, crenulato-laceris.

ALTHÆA.

LINN. Gen. plant. 749.

Calyx duplex; uterque quinquefidus. PRESTON. apud RAY. Meth. emend. exterior novemfidus. LINN. loc. cit. HALL. Helv. p. 364.

1. *ALTHÆA* foliis simplicibus tomentosis. LINN. H. Cliff. p. 348. H. Upsal. p. 204. Mat. Med. 338. Spec. plant. p. 686. ROYEN. Lugdb. p. 357. DALIB. Paris. p. 210.

Carniol. Schles.

Habitat circa Platinam, Maunitz, Zirchnitz non abunde.

Folia triloba; lobis acutis, dentatis. Pedunculi multiflori. Calyx interior quinquefidus. Petala emarginata, subcrenata, basi hirsuta, calyce duplo majora.

Viribus medicis cum Malva convenit.

CLASSIS XXVI. SUCCULENTÆ.

LINN. Clas. Plant. & Phil. Bot. pleraque Genera.

Calyx saepius monophyllus, persistens. Corolla utplurimum polypetala. Stamina nunquam pauciora petalis aut segmenta corollæ & calycis. Fruetus plerumque siccus. Succulentus habitus.

OXALIS.

LINN. Gen. plant. 715.

Calyx quinquefidus **TOURNEF.** Tab. 19. **C.** Corolla monopetala A. Stamina decem, alterna minora **LINN.** **HALLER.** Styli quinque **LUDWIG.** Capsula pentagona, quinquelocularis, angulis dehiscens, explodens semina.

1. **OXALIS** scapo unifloro, foliis ternatis, radice squamoso-articulata. **LINN.** H. Cliff. p. 175. Fl. Svec. 385. Mat. Med. 216. Spec. plant. p. 433. ROYEN. Lugdb. p. 458. BOEHM. Lips. 70. Oxydis nomine.

Oxys radice dentata, foliis ternatis, scapo nudo, unifloro. **HALL.** Helv. p. 364.

Oxys flore albo & purpurascenue. **TOURNEF.** Inst. p. 88.

Carniol. *Kislá detela.*

Habitat in sylvis omnibus.

Folia utrinque virentia si flos albus, subtus rubra si purpurascens fuerit. Corolla malvacea, calyce triplo longior. **Calyx** unicus, regularis, staminibus bre-

brevior; segmentis subrotundis, rubris. Stamina libera.

Recentia folia jusculis incocta, aut alio modo asumpta, in putridis febribus, in quibus alcali dominatur, egregie demulcent; sed etiam peregrinantibus Alpes aquis destitutas, in situ & æstu solatium præbent.

GERANIUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 266. *Tab.* 142.

Corollæ pentapetala regularis in *Gruinali RIVINI*, irregularis in *Geranio ejusdem*, calyce pentaphyllo excepta. Stamina decem, alterna minora. Styli quinque. Capsulæ quinque, caudatæ, uniloculares, monospermæ, a basi sursum dehiscentes.

1. **GERANIUM** pedunculis bifloris, calycibus pilosis decemangulatis. LINN. *Spec. plant.* p. 681.

Geranium pendunculis bifloris, foliis quinque-trivepartitis, lobis pinnatifidis. LINN. H. Cliff. p 344. Fl. Svec. 578. HALL. Helv. p. 369. BOEHM. Lips. 462.

Carniol. *Kervamozenzel.*

Habitat in hortis, muris, ruderatis.

Pedunculi diflori, non multiflori ut posuit VAIL-LANT. *Paris.* p. 80. Calyx aristatus, villis rubro capitulo saepius terminatis hispidus, lineatus. Corolla subæqualis. Stamina breviora ultima sunt quæ ad stigmata connivent & pollen effundunt. Germina glabra sunt.

Plantam hanc adstringere, & vulnerarium esse popularia præsertim experimenta confirmant. An hæc herba sanguinalis ad sanguinis rejectionem ab ARE-TÆO commendata de causis & signis acut. & diurn. morb. de curat. Lib. 2. cap. 2. v. 40. edit. Wigian. p. 123. sub finem?

2. **GERANIUM** pedunculis bifloris, petalis integris calycis longitudine, caule prostrato, foliis renifor. mibus incisis. LINN. Spec. plant. p. 683.

Geranium pedunculis bifloris, foliis subrotundis multifidis, caule procumbente. LINN. H. Cliff. p. 344. Fl. Svec. 575. ROYEN. Lugdb. p. 351. HALL. Helv. p. 365. DALIB. Paris. p. 206.

Geranium columbinum majus, flore minore cœruleo. VAILLANT. Paris. p. 79. Tab. 15. fig. 1.

Habitat ad vias.

Folia orbiculata, mollia, semiseptifida; lobis incisis. Calyx villosus, muticus. Petala rubra, emarginata, calyce minime longiora. Antheræ cœruleæ. Seminis acus calyce duplo longior, pedunculo paulo minor. Semina terrei coloris & villosa.

3. **GERANIUM** pedunculis bifloris, foliis quinquepartito - multifidis angulatis: laciñis acutis, capsulis glabris, calycibus aristatis. LINN. Fl. Svec. 576. Spec. plant. p. 682. DALIB. Paris. p. 207.

Geranium foliis ad nervum quinquifidis, pediculo longissimo, caule prostrato. HALL. Helv. p. 367.

Geranium columbinum foliis dissectis, pediculis florum longissimis. RAY. Hist. 2. p. 1059. TOURNEF. Inst. p. 268. VAILLANT. Paris. p. 79.

Tab. 15. fig. 4. SEGUIER. Veron. 1. p. 472.

Habitat in sterilibus & apricis.

Caules prostrati. Folia longe petiolata, ad basim usque quinqueloba; lobis incisis, villis prostratis utrinque adspersa. Pedunculus acu seminis duplo longior, cum calyce irregulari & aristato glaber. Petala regularia, calyce breviora, emarginata, spinula e medio prodeunte. Filamenta calycis longitudine.

4. **GERANIUM** pedunculis bifloris, foliis peltato-incisis ferratis, caule erecto. LINN. Fl. Lapp. 266. H.

Cliff.

Cliff. p. 244. *Fl. Svec.* 572. *Spec. plant.* p. 681.
ROYEN. *Lugdb.* p. 351.

*Geranium foliis rugosis, semitrilobis, latioribus,
 lobis dentatis, lateralibus bipartitis, floribus pur-
 pureis.* **HALL.** *Helv.* p. 367.

Habitat in sylvis.

Caulis angulo-sulcatus. Folia bina, opposita, quinqueloba, figura Ranunculi montani subhirsuti. **BAUHINI**; lobis acutis, dentatis. Calyx glaber, erectus, aristatus; arista herbacea. Pedunculus semipedalis, lateralis, compressus, nudus, biflorus. Flos magnus. Petala cæruleo-rubra, lineata, bifida, incisa; unguibus ciliatis. Styli cinnabarini.

5. **GERANIUM** pedunculis multifloris, calycibus pentaphyllis, floribus pentandris, foliis pinnatis incisis obtusis. **LINN.** *Spec. plant.* p. 680.

*Geranium pedunculis multifloris, calycibus pen-
 taphyllis, foliis duplicato-pinnatis.* **LINN.** *H. Cliff.*
 p. 334. *Fl. Svec.* 579. *Mat. Med.* 337. **ROYEN.**
Lugdb. p. 352. **HALL.** *Helv.* p. 369. **DALIB.**
Paris. p. 208. **BOEHM.** *Lipf.* 461.

Habitat secus vias.

Caulis decumbens. Villoso omnia. Pinnæ sessiles, saepius alternæ, incisæ, extremæ confluentes. Pedunculi laterales, convergentes, nudi, folio longiores. Flores umbellati, involucro communi monophyllo dentato. Calyx regularis, aristatus, basi ruber; lineis viridibus tribus in singulo foliolo Petala inæqualia, immaculata, rubra; unguibus ciliatis. Glandulæ subnigræ inter bases petalorum. Stamina quinque.

Geranium Moschatum, pennis foliorum integris in Carniola nondum a me visum, odore certe ac viribus a *supino* diversum est.

SEDUM.

HALL. Helv. p. 392.

Calycis folia & Petala germinum numero respondentia. Stamina duplo plura petalis, alterna ex horum unguibus. Siliquæ numero petalorum, calyce persistente exceptæ, uniculares, polyspermæ, interiori latere dehiscentes.

Stirpium Clases & Genera Natura constituit, ut docuit LINNÆVS Generibus *Polygoni*, *Rhamni*, aliisque. Sed etiam ratio militat pro *Sedo*, *Alsine*, *Lychnide*, ut patet consideranti. In his itaque HALLERVM & LUDWIGIVM sequi visum est.

1. **SEDUM** (*Sempervivum*) foliis planis ciliatis, propaginibus patentibus. LINN. Spec. plant. p. 464.

Sedum rosulis acaulis, liberis, conniventibus, foliis ciliatis. HALL. Helv. p. 392. BOEHM. Lips. 412.

Sempervivum foliis radicalibus carnosis ciliatis, caulinis imbricatis membranaceis, corymbo racemo-so reflexo. LINN. H. Cliff. p. 179. Fl. Svec. 375. Mat Med. 222. ROYEN. Lugdb. p. 457.

Habitat in rupibus, murisque hortorum.

SEGUIERIUS *Sempervivum* plantis accensuit pentapetalis pentandris, unde hoc? Optimo Amico ex cæcis hæmorrhoidibus fævissimo dolore vexato, apposita sunt, meo consilio hujus plantæ trita & sacculo inclusa folia. Ea nocte bene dormivit, aliaque die ab omni dolore & tumore liber, suo officio liberime functus est. Succus foliorum cum melle mixtus aphtosis faucibus solatium adfert; eodem faciei maculas lentiformes dissipatas sèpius observavi. Sed & putredinem dysentericam, biliosam, alcalescentem enervat, acido quo abundat & nitroso sale, si quotidie ad aliquot uncias sumptus fuerit.

2. **SEDUM** foliis planis ovatis ferratis, cymis laterilibus corymbosis.

Sedum foliis planisculis serratis, corymbo folioso, caule erecto. LINN. Spec. plant. p. 430.

Sedum foliis serratis, ellipticis, umbella caudem terminante densissima. HALL. Helv. p. 394.

Sedum foliis planiusculis patentibus serratis, corymbo terminatrice. LINN. H. Cliff. p. 176. Fl. Svec. 386. ROYEN. Lugdb. p. 456.

Habitat circa rupes.

Margo folii ruber, basis integerrima Corymbi foliosi, trifidi. Calyx acutus. Petala alba. Antheræ rubræ, polline flavo. Filamenta alterna breviora. Siliculæ quinque, decem subovatis seminibus foetæ.

Viribus Medicis cum priore convenit.

3. **SEDUM** foliis teretibus compressis acutis, cyma trifida, floribus pedunculatis.

Habitat cum sequentibus.

Folia acuta, rubris maculis punctata, luteo-virescentia. Caulis apice trifido. Flores pedunculati. Petala alba, linea rubra per medium decurrente notata. Calyx acutus. Siliquæ sex. Stamina petalis & germinibus breviora.

4. **SEDUM** foliis teretibus obtusis patulis, cyma trifida, floribus sessilibus.

Sedum foliis conicis, floribus in alis sessilibus, majoribus, luteis. HALL. Helv. p. 396. cum insipidum fit.

Habitat in aridis locis, juxta vias, & in muris.

Caules demum erecti. Folia patentia, viridia, obtusa, adnata, sessilia. Caulis apex trifidus. Flores sessiles. Calycis segmenta teretia, angustiora. Petala flava. Stamina flava. Siliquæ quinque.

5. **SEDUM** foliis teretibus obtusis, racemis dichotomis corymbosis, calycibus obtusis,

Sedum foliis oblongis teretiusculis sessilibus patentibus, cyma ramosa. LINN. H. Cliff. p. 177.
Fl. Svec. 387. Spec. plant. p. 432. ROYEN.
Lugdb. p. 457. HALL. Helv. p. 398.

Habitat in muris.

Folia fature virentia, tuberculosa. Racemi plures ter quaterque dichotomi, in corymbum confluentes. Pedunculi Petalorum longitudine. Calycina folia ovata. Petala alba, sine linea decolore. Stamina petalorum longitudine, stylis longiora. Sapor acidus.

SAXIFRAGA.

LINN. Gen. plant. 494.

Calyx quinquefidus, persistens, Petala quinque. Stamina decem, alterna breviora. Capsula birostris, unilocularis, polysperma.

1. **SAXIFRAGA** foliis caulinis reniformibus dentatis petiolatis. LINN. Spec. plant. p. 403.

Saxifraga foliis reniformibus acute crenatis, caule ramoso folioso. LINN. H. Cliff. p. 167.
ROYEN. Lugdb. p. 453. HALL. Helv. p. 400.

Geum rotundifolium, majus. TOURNEF. Inst. p. 251. Tab. 129. SCHEUCHZ. It. p. 334. SEGUIER. Veron. 1. p. 446.

Habitat in udis faxofisque sylvarum etiam alpinarum locis.

Folia prædicta. Racemi laterales, nudi, trifidi; pedunculis lateralibus trifloris, medio unifloro. Calyx patens, germine minor. Petala alba, lanceolata, rubris punctis supra medium, infra vero luteis notata maculis. Semina ovata, glabra.

2. **SAXIFRAGA** foliis radicalibus aggregatis lingulatis cartilagineo-ferratis, caule paniculato. LINN. Spec. plant. p. 398.

Saxi-

Saxifraga foliis ligulatis radicalibus, margine cartilagineo, acute serratis, floribus paniculatis.
LINN. Fl. Svec. 355.

Saxifraga foliorum ora cartilaginea, crenata, florum spica parva & alba. HALL. Helv. p. 402.

Saxifraga foliorum marginibus cartilagine crenatis. LINN. H. Cliff. p. 168. ROYEN. Lugdb. p. 453.

Habitat in M. *Anas.*

Folia ima congesta, basi rubra, apicibus dilatata, crassa, lingulata, oris, dum planta semen parat, tuberculis albis separabilibus, veluti scabie obseßis. Scapus villosus, subruber, foliaceus, racemosus. Pedunculi patentes ramosi. Petala alba, elliptica, punctata, marginibus crispis. Stamina suberecta, segmentis calycinis vix longiora; antheris ochroleucis. Ovarii tegmen flavum. Capsula semina continet 50. circiter.

3. **SAXIFRAGA** foliis caulinis alternis linearibus spinoso-ciliatis.

Saxifraga foliis caulinis linearibus alternis ciliatis: radicalibus aggregatis. LINN. Spec. plant. p. 402.

Saxifraga foliorum margine ciliari, floribus luteis maculosis. HALL. Helv. p. 399. & non maculosis. SEGUIER. suppl. p. 200.

Habitat cum *Cherleria*.

Ego folia radicalia & aggregata Linnæi non invenio, sed mere caulinæ, crassa, patentia, spinulis remotis mollibus albidis pellucidis ciliata. Pedunculi inferiores plerumque biflori, terminalis uniflorus. Calyx patentissimus, virens, glaber, staminibus brevior. Petala aurantia, oblonga, integerrima, patula, croceis maculis notata. Stamina petalis breviora. Germen rubrum.

4. **SAXIFRAGA** foliis caulinis cuneiformibus trifidis alternis, caule erecto ramoso. **LINN.** *Fl. Svec.* 355. *Spec. plant.* p. 404.

Saxifraga foliis latius petiolatis, trifidis, ad caulem palmatis. **HALL.** *Helv.* p. 404.

Saxifraga foliis trifidis: basi angustis, caule erecto. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 457.

Saxifraga foliis omnibus trilobis: basi angustis, caule erecto. **LINN.** *Fl. Lapp.* p. 173. **H. Cliff.** p. 168.

Saxifraga verna, annua, humilior. **TOURNEF.** *Inst.* p. 252. **ZANICHELL.** *Ven.* p. 255. *Tab.* 226. **SEGUIER.** *Veron.* i. p. 448.

Habitat in muris circa *Lok* &c

Folia ima trifida, suprema simplicia. Caulis digitum longus, paniculatus. Calyx virens. Petala alba, ovata.

CHYSOSPLENIUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 146. *Tab.* 60.

Calyx quadrifidus, coloratus, patens. Stamina octo. Germen receptaculo immersum. Capsula *Saxifragæ*. Semina in duos ordines distributa.

i. **CHYSOSPLENIUM** foliis alternis. **HALL.** *Helv.* p. 189. **LINN.** *Fl. Svec.* 317. *Spec. plant.* p. 398.

Chrysosplenium foliis pediculis oblongis insidentibus. **TOURNEF.** *Inst.* p. 146. **SEGUIER.** *Veron.* i. p. 242.

Habitat in gramineis humidioribus, umbrosis; circa sepes, fontes, & rivulos.

Caules trigoni, erecti, apice dichotomi. Rami corymbosi. Folia alterna, petiolata, cordato-reniformia, crenata, inferiora villosa, sub floribus glabra. Flores sessiles, flavescentes, flavescensibus foliis cincti, qui color in adulta planta successive evanescit. Capsula com-

pressa,

pressa, segmentis calycinis minoribus tecta, divaricatis stylis coronata, ad medium ita compressa, ut bilocularis videatur; septo tamen caret, cæterum bivalvis, & ita dehiscens ut unilocularis appareat. Semina ante valvarum aperturam in duas phalanges, veluti locula distributa.

P O R T U L A C A.

T O U R N E E . *Inst. p. 236. Tab. 118.*

Calyx bifidus, imam partem germinis ambiens **C**. Petala quinque **A**. Stamina plura. Stylus unicus. Stigmata sex. Capsula ovata **E**, transversim dehiscens **H. G.**

I. P O R T U L A C A foliis cuneiformibus, floribus sessilibus. ROYEN. *Lugdb. p. 473. LINN. H. Upsal. p. 146. Mat. Med. 260. Spec. plant. p. 445. HALL. Helv. p. 392. DALIB. Paris. p. 158. WACHENDORF. ultrajecl. p. 95. BOEHM. Lips. 885.*

Portulaca foliis cuneiformibus verticillatis sessilibus, floribus sessilibus. LINN. H. Cliff. p. 207.

Carniol. Sher.

Habitat in hortis.

Syrupus aut succus in Stranguria præsertim utilis est, commendatus etiam a CRATONE in *Epist. 5. p. 275.*

C L A S S I S XXVII.

C A R Y O P H Y L L E I.

L I N N . *Class. Plant. & Phil. Bot.*

Calyx persistens. Petala tot quot foliola aut segmenta calycis, germini circumposita; unguibus erectis; limbis patulis. Staminum dupla ratio ad petala. Fructus unicus, plerumque siccus, polyspermus. Folia sèpius opposita.

ALSINE.

ALSINE.

TOURNEF. *Inst.* p. 242. *Tab.* 126.

Folia calyna & Petala eodem numero. Stamina petalis nunquam pauciora, aut duplo plura. Styli 2-5. Capsula conica, unilocularis, polysperma, apice dehiscens in valvas nunquam pauciores quam sunt petala. Pedunculus solitarius inter ramos.

1. **ALSINE** floribus tetrandris tetragynis, caulis diffusis.

Sagina ramis procumbentibus. LINN. *Spec. plant.* p. 128. cum aliis Synonymis ac in *Flora Svecica* posuit. 148.

Alpine pusilla graminea, flore tetrapetalo. SEGUIER. *Veron.* I. p. 421. *Tab.* 5. fig. 3. omnino.

Alpine tetrapetala, foliis angustis, in origine latescens. HALL. *Helv.* p. 390. BOEHM. Lips. 385. qui *Saginam* LINN. cum ejusdem *Moehringia* confundit.

Habitat circa hortos.

Folia *Moehringiae*. Statura minor. Calyx patens, tetraphyllus. Stamina quatuor inter binas glandulas erumpentia. Styli quatuor, reflexi. Petala quatuor, alba, ovata, calyce multo minora.

2. **ALSINE** floribus pentandris, foliis ovato-cordatis.

Alpine petalis bipartitis, foliis ovato-cordatis. LINN. *Spec. plant.* p. 272.

Alpine pentastemon, petalis bipartitis. HALL. *Helv.* p. 386.

Alpine foliis ovato-cordatis. LINN. Fl. Lapp. 186. H. Cliff. p. 173. *floribus trigynis.* Fl. Svec. 369. BOEHM. Lips. 378.

Habitat in cultis abunde.

Folia ima petiolata, superiora sessilia, succulenta; unde inter hanc & priorem Classem adfinitas elucescit.

Petala

Petala bifida, calyce breviora. Stamina naturaliter quinque. Styli tres. Capsula sexvalvis. Semina lutea, compressa, subrotunda, usque quatuordecim, e filis pendula.

Phlegmatis aquosi, non vero salis ammoniaci SEGUER. Veron. 1. p. 417. copia abundat. Hanc appetunt spini & Carduelis instinctu naturæ ad putredinem humorum ex nimio usu seminum Cannabis, avertendam. Corpus vero humanum quomodo afficiat, nondum certo constat.

3. ALSINE floribus octandris.

Moehringia. LINN. Spec. plant. p. 359.

Moehringia pedunculis unifloris. LINN. H.

Upsal p. 95.

Alpine tetrapetala, foliis perangustis, longissimis.

HALL. Helv. p. 390. BOEHM. Lips. 384.

Habitat in rupibus umbrosis & asperis udis locis.

Calyx tetraphyllus. Petala quatuor, integerima. Stamina octo, æqualia. Styli duo conniventes, dein divergentes ut in *Saxifraga*. Capsula quadivalvis; valvis reflexis. Semina quatuor, splendentia, nigra, reniformia.

4. ALSINE floribus decandris trigynis, foliis lanceolatis, petalis bifidis.

Stellaria foliis lanceolatis serrulatis, petalis bifidis. LINN. Spec. plant. p. 422.

Alpine foliis gramineis, asperis, petalis semibifidis. HALL. Helv. p. 386.

Alpine foliis lanceolatis serratis. LINN. Fl. Svec. 371. BOEHM. Lips. 376.

Habitat circa sepes agri *Labacensis*, & prope *Pellant*.

Caulis erectus, subtetragonous. Folia lanceolata. Calycis margo albicans. Petala semibifida, venosa, calyce duplo longiora. Stamina decem. Styli tres. Capsula sphærica, obtusa. Semina pauca.

5. **ALSINE** floribus decandris trigynis paniculatis, foliis linearibus.

Stellaria foliis linearibus integerrimis, floribus paniculatis. LINN. Spec. plant. p. 422.

Alpine foliis linearibus integerrimis. LINN. Fl. Svec. 372. BOEHM. Lips. 375.

Alpine foliis gramineis, petalis bipartitis. HALL.

Helv. p. 385.

Habitat in herbidis, udisque.

Caulis repens, compresso-tetragonus. Folia linearia, patula. Flores paniculati. Calycina folia lineata. Petala calyce longiora. Capsula sexvalvis.

6. **ALSINE** floribus decandris trigynis, corollis calyce brevioribus.

Alpine foliis lanceolatis, petalis integris, calycis magnitudine. HALL. Helv. p. 389. BOEHM. Lips. 383.

Arenaria foliis subovatis acutis sessilibus, corollis calyce brevioribus. LINN. H. Cliff. p. 173.

Fl. Svec. 373. Spec. plant. p. 423. ROYEN. Lugdb. p. 451.

Habitat in siccis & sterilibus.

Petala ovato-oblonga, integra, alba, calyce duplo breviora. Capsula sexvalvis, non quinquevalvis. LINN. Gen. plant. 446.

7. **ALSINE** floribus decandris pentagynis, foliis sessilibus cordatis.

Cerastium foliis cordatis sessilibus, floribus solitariis, fructibus pendulis. LINN. Spec. plant.

p. 439.

Alpine foliis cordatis, floribus pentagynis. LINN. Fl. Svec. 370. BOEHM. Lips. 377.

Alpine foliis cordatis, petalis bipartitis. HALL. Helv. p. 386.

Habitat in areis hortorum, udisque in locis.

Folia amplexicaulia. Petala semibifida, calyce longiora. Stamina decem. Styli quinque. Capsula quinquevalvis. En differentiam ab *Alsine media*.

8. ALSINE floribus decandris pentagynis, foliis verticillatis.

Alsine foliis verticillatis, petiolis ramosis, petalis integris. HALL. Hely. p. 387. BOEHM. Lips. 380.

Spergula foliis verticillatis, floribus decandris, LINN. H. Cliff. p. 440. Fl. Svec. 377. ROYEN. Lugdb. p. 451.

Spergula fructu pendulo. LINN. Fl. Lapp. 190.

Habitat inter segetes.

Caulis erectus, teres, ramosus. Folia linearia, teretia, ciliata, nitida, verticillata, canaliculata. Panicula dichotoma, laxa, terminalis. Petala ovata, integra. Stamina numero variantia 5. 7. 8. sed numerus naturalis decimus est. Capsula ovata, calyce duplo longior, quinquevalvis. Semina atra, compresa, papillosa.

Dato numero quinario staminum interdum occurrente, nihil obstat esse Droseræ speciem. Ergo notæ Generum naturalium ab his, quæ artificialibus tribuuntur, diversissimæ sunt.

CERASTIUM.

LINN. species nonnullæ, seu *Myosotides*, TOURNEFORT. HALLER.

Differt ab *Alsine* capsula cylindracea, cornu simili, decem denticulis, cum semina effundit, in apice instructa. TOURNEF. Tab. 126. E. F. G. VAILLANT. Paris. Tat. 30. fig. 1. 2. 3. a. a. b. b.

1. CERASTIUM floribus decandris, corollis calyce majoribus, foliis ovato-lanceolatis.

*Cerastrum foliis ovato-lanceolatis, caule diviso,
capsulis oblongis.* LINN. Spec. plant. p. 438.

*Cerastrum foliis lanceolatis, corollis calyce ma-
joribus.* LINN. Fl. Svec. 380.

*Myosotis foliis exovato acuminatis, flore caly-
cem excedente.* HALL. Helv. p. 383.

Habitat in herbidis siccis, passim.

Villi in calyce subulati, subarticulati.

CHERLERIA.

HALL. Helv. p. 391.

Habitus *Aisnes* est, & fructus, & tubæ. Sed sta-
mina alternatim quinque simplicia, quinque ex cordi-
forme ungue profecta, neque alia præter eos ungues
(nectaria LINNÆI, petala LUDWIGII) qui calyce mi-
nores sunt, petala. HALL. l. c. qualia pinxit SEGUIE-
RIVS. Veron. supplem. Tab. 4. fig. 3. C. & fatetur
etiam HALLERVS in Itin. helvet. n. 79.

1. CHERLERIA. HALL. Helv. ibid. Tab. 6. & It. Helv.
Tab. 1. LINN. Spec. plant. p. 425. SEGUIER. l. c.
p. 180.

Habitat in saxosis cacuminibus Alpium *Carniolæ
superioris*.

Descriptionibus a Cl. HALLERO consignatis in
Comm. Lit. Norimb. 1736. Heldon. 13. Tab. 1. fig. 5.
Helvet. Enum. l. c. Opuscul. Bot. p. 25. & 299. 300.
addo Cespites latos, ut in *Lychide gramineo folio*.
Pedunculos erectos, uno foliorum pari ornatos, un-
gue digitii auricularis nunquam longiores. Calycom
virentem, suberectum, glabrum. Stamina longiora
ex nectariis, minora **ex** receptaculo; antheris palli-
de luteis. Stylos nectariorum longitudine. Capsu-
lam trivalvem.

LYCH-

LYCHNIS.

HALL. *Helv.* p. 373.

Calyx monophyllus, quinquedentatus. **Petala** quinque; unguibus longis, gracilibus, saepius staminiferis. Stamina decem, alterae majora. Styli nunquam plures quam sunt petala. Capsula polysperma.

1. LYCHNIS acaulis.

Cucubalus acaulis. LINN. Spec. plant. p. 415.

Silerne acaulis. LINN. Fl. Lapp. 184. Fl.

Svec. 368. ROYEN. Lugdb. p. 447. HALL.
Helv. p. 375.

Habitat ad fabulosas Alpium summarum semitas.

Cespites ut in *Dryade & Cherleria*. Folia linearia. Pedunculus uniflorus, uno pari foliorum. **Calyx** purpureus, glaber, subventricosus, decemangulatus, unguibus petalorum brevior. Petalorum limbi emarginati, purpurei, patuli, calyce breviores. Staminum antherae flavae. Styli tres. Germen sessile oblongum. Capsula ultra duo semina in fundo nidulanta raro continens.

2. LYCHNIS floribus digynis corymbosis, capsulis quadrivalvibus.

Saponaria calycibus cylindricis, foliis ovato-lanceolatis. LINN. H. Cliff. p. 165. H. Upsal. p. 106. Mat. Med. 214. Spec. plant. p. 408. ROYEN. Lugdb. p. 444. BOEHM. Lips. 369.

Saponaria foliis trinerviis, floribus umbellatis.
HALL. *Helv.* p. 378.

Lychnis sylvestris, quæ Saponaria vulgo. TOURNÉF. Inst. p. 336. ZANICHEL. p. 172. Tab. 285. SEGUIER. Veron 1. p. 428.

Carniol. *Scheiffenschelze*.

Habitat secus hortos & agros.

Folia lanceolata, sessilia, nervosa, glabra. Pedunculi umbellati terni; laterales triflori, medio sim-

plici. Calyx infra medium crassior, subinflatus, postice introversus. Petala limbis integris, subcrenatis. Stamina omnia ex receptaculo. Styli duo. Germen transversim rugosum, cylindraceum. Capsula unilocularis, quadrivalvis. Semina 30-35. nigra, reniformia. Resolventium princeps est, quoties vasa & viscera a pinguibus, glutinosis lentisque coagulis obstructa fuerint.

3. LYCHNIS floribus trigynis, calycibus campanulatis, capsula colorata.

Cucubalus calycibus campanulatis, petalis diffantibus, fructu colorato, ramis divaricatis. LINN.

Spec. plant. p. 414.

Cucubalus. BOEHM. Lips. 389.

Cucubalus caule ramoso, floribus trigynis, fructu colorato globoso. LINN. H. Cliff. p. 170. H. Upsal. p. 107. ROYEN. Lugdb. p. 448.

Cucubalus Plinii. TOURNEF. Inst. p. 339. BOER-HAAV. 2. p. 71. SEGUIER. Veron. I. p. 432.

Habitat ad sepes agri Labacensis.

Caulis scandens, hirsutus. Habitus Alsines. Folia petiolata, ovato-acuminata. Pedunculi multiflori. Calyx late campanulatus. Petala alba, bifida. Styli tres. Capsula nigra, sphærica. Semina ad 40.

4. LYCHNIS floribus trigynis pendulis, calycibus ovatis inflatis venosis, capsula semitriloculari.

Lychnis trifyla, trilocularis, calyce inflato.

BOEHM. Lips. 394.

Cucubalus calycibus subglobosis glabris reticulato-venosis, capsulis trilocularibus, corollis subnudis.

LINN. Fl. Svec. 360. Spec. plant. p. 414.

Viscago calyce inflato, petalis serratis, bifidis.

HALL. Helv. p. 373.

Cucubalus floribus trigynis, calycibus glabris, capsulis trilocularibus. LINN. H. Cliff. p. 176.

ROYEN. Lugdb. p. 448.

Cucubalus calycibus ovatis, floribus hermaphroditis. LINN. Fl. Lapp. p. 180.

Habitat in pratis cultioribus.

Caulis paniculatus. Folia mollia, lanceolata. Calyx unguibus petalorum longior. Stamina germine nihilo longiora. Capsula receptaculo subrotundo innixa, pyriformis, sexvalvis, infra medium septa producens quibus in tria locula fundus dividitur.

5. LYCHNIS trigynis secundis paniculatis pendulis, petalis convolutis bifidis.

Silene petalis bifidis, floribus lateralibus secundis cernuis, caule recurvato. LINN. Spec. plant.

p. 417.

Viscago foliis imis petiolatis, petalis bifidis se convolventibus. HALL. Helv. p. 374.

Lychnis trifylia, trilocularis, petalis convolutis. BOEHM. Lips. 395.

Silene foliis lanceolatis, caule paniculato, floribus nutantibus, calyce striato, corolla involuta. LINN. H. Cliff. p. 171. Fl. Svec. 366. ROYEN. Lugdb. p. 446.

Habitat in pratis & circa vias.

Caulis villosus, paniculatus. Panicula viscosa. Racemi remoti, laterales, heteromalli. Calyx ruber, angulis decem villosis: villis capitatis. Petala rubra, aut rubro - virescentia; limbis ungue longioribus. Stamina, effuso polline, longiora & convoluta. Styli, post delapsas staminum longiorum antheras, ultra auriculas petalorum elati & elongati. Receptaculum cylindricum, germinis figura.

6. LYCHNIS floribus trigynis erectis, capsulis trilocularibus, foliis linearibus.

Silene floribus erectis, petalis emarginatis, calycibus teretibus, foliis lanceolatis. LINN. Fl. Svec. 367. Spec. plant. p. 421.

Silene floribus erectis, laxe distantibus, caule dichotome. LINN. Fl. Lapp. 183.

Lychnis saxatilis alpina, glabra, pumila. TOURNEF. Inst. p. 338.

Habitat in *M. Anas.*

Caulis teretes, tenues, viscidii, uni- & biflori, ramosi semipedales. Folia linearia, oris subciliatis. Flores erecti. Calyx decemlineatus, divergens, viscidus, subruber, unguibus paulo brevior. Corolla albo-virens. Capsula trilocularis, oblonga, innixa receptaculo striato convergente. Semina in uno loculo ultra duodecim.

7. *Lychnis* floribus trigynis, petalis quadrilobis, foliis linearibus.

Lychnis alpina, foliis angustis, reflexis, petalis quadripartitis. SEGUIER. Veron. suppl. p. 186.

Habitat in Alpibus *Krainburg* proximis. Eandem reperi primo An. 1753. in amoenissimis Incliti *Almontensis Canobii* pascuis *Keiserhau, Styriae superioris.*

Flos erectus. Calyx cylindricus. Limbi petalorum inæqualiter quadrilobi. Capsula oblonga, trilocularis.

8. *Lychnis* floribus pentagynis, petalis laciniatis.

Lychnis petalis quadrifidis, longissimis. HALL. Helv. p. 378. BOEHM. Lips. 391.

Lychnis petalis quadrifidis, fructu subrotundo. LINN. H. Cliff. p. 174. Fl. Svec. 304. Spec. plant. p. 436. ROYEN. Lugdb. p. 439.

Habitat in pratis paludosis.

Caulis sulcatus. Folia lanceolata; oris revolutis, internodiis rubris. Panicula brevis, terminalis, laxa; pedunculis bifloris & unifloris. Calyx coloratus, limbis petalorum brevior. Auriculæ segmentis capillaceis. Capsula subrotunda, unilocularis, angulis oblitteratis. Receptaculum calyciforme. Semina ovata,

ovata, pedunculo albo prædita, verrucis obtusis & cylindraceis ad lentem vitream aspera.

9. LYCHNIS floribus pentagynis, petalis nudis calyce brevioribus.

Agrostemma hirsuta, *calycibus corollam æquantibus*, *petalis integris nudis*. LINN. Spec. plant. p. 435.

Lychnis calycis laciniis petalorum longitudinem superantibus. HALL. Helv. p. 376. BOEHM. Lips. 396.

Agrostemma. LINN. H. Cliff. p. 185. Fl. Svec. 383. ROYEN. Lugdb. p. 449.

Habitat inter segetes, nimis abunde.

Calyx hirsutus, laciniis corolla longioribus. Petala rubra, cæruleis punctis maculata, auriculis destituta. Styli villosi. Germen sessile, pyriforme. Capsula unilocularis. Semina angulosa, nigra.

10. LYCHNIS floribus dioicis. LINN. Spec. plant. p. 437.

Lychnis sexu distincta, *foliis ovatis, acutis*. HALL. Helv. p. 377. BOEHM. Lips. 392.

Cucubalus floribus dioicis. LINN. H. Cliff. p. 171. Fl. Svec. 361. ROYEN. Lugdb. p. 448.

Habitat ad sepes & vias.

In Flore rubro masculo, caulis hirsutus, Folia ovata, oris undulatis. Stamina villosa. *In Flore rubro femineo*, eadem, sed styli villis subcapitatis adspersi, quini; capsula proprio calyce excepta, e cuius margine modo oriebantur filamenta decem, exigua, basi villosa, ad latus flexa, terminata antheris bilocularibus aqueo & infecundo humore turgidis, modo vero idem calyx nudus erat. *In Flore albo masculo*. Calyx cylindraceus, angulis rubris, denticulis longioribus erectis. Filamenta basi villosa; antheris flavis. *In Flore albo femineo*. Calyx inter angulos venis confluen-

tibus instructus; denticulis reflexis rubris, alibi virens. Styli quinque, glabri. Capsula pyriformis.

DIANTHUS.

LINN. Gen. plant. 500.

Calyx monophyllus, quinquedentatus, squammis quatuor ad basim auctus. Petala quinque. Stamina decem. Styli duo. Capsula cylindracea, quadrivalvis. Semina compressa.

1. DIANTHUS floribus subaggregatis, squammis calycinis ovatis aristatis tubum subæquantibus, foliis linearibus. LINN. H. Upsal. p. 105. Spec. plant. p. 409.

Tunica calyce universali aristato, floribus breviore. HALL. p. 382. BOEHM. Lips. 366.

Habitat in agri Vipacensi.

Folia linearia. Pedunculi tres, umbellati; laterales biflori; medio ramoso: ramulis bifloris, umbellatis. Calyx subsessilis, ruber, striatus; squammis augmentibus oblongis, aristatis. Petala limbis rubris, crenatis, superne villosis & lineatis. Antheræ cæruleæ.

2. DIANTHUS floribus solitariis, corollis lacero-partitis, squammis calycinis ovatis acutis. LINN. Fl. Svec. 344.

Dianthus floribus solitariis, squammis calycinis subovatis brevissimis, corollis multifidis: fauce pubescentibus. LINN. Spec. plant. p. 411.

Dianthus floribus solitariis, petalis multifidis: basi canaliculatis. LINN. H. Upsal. p. 105. SAUVAG. Monsp. p. 143.

Tunica petalis profundissime laciniatis. HALL. Helv. p. 382. BOEHM. Lips. 365.

Dianthus petalis multifidis. LINN. H. Cliff. p. 174. KOYEN. Lugdb. p. 443.

Varietas una *P. talis imberibus*, circa Idriam in Struk ad rupes orta; squammis calycinis in acumen longum, erectum, virens, attenuatis; petalis albo-rubris. Odore liliorum alborum. Altera *Petalis fauce pubescentibus*, circa Coka, & alibi in asperis locis habitans, gerit ramos semiteretes, unifloros; calycem uncialem, dentibus margine albo membranaceo, squammis subrubris ovatis; acumine vix bilinear; petalis albis, fauce villis rubris; aut petalis rubris & fauce villis nigris pubescente.

3. DIANTHUS floribus solitariis, petalis crenatis: unguibus triquetris.

Tunica angustifolia, procumbens, petalis serratis. HALL. Helv. p. 382.

Dianthus floribus solitariis, squamis calycinis subovatis brevissimis, corollis crenatis. LINN. H. Cliff. p. 164. H. Upsal. p. 104. Mat. Med. 213. Spec. plant. p. 110. ROYEN. Lugdb. p. 443.

Habitat in apricis & aridis locis calidioris Carniolæ.

Folia linearia. Nodi in caule quini. Caulis uniflorus. Petalorum limbi, rosei, ovati, glabri, crenati; unguis triquetri.

Conserua & Syrupus ex recentibus corollis scopo cardiaco, si vis vitæ in morbis acutis defecerit, inservire potest.

4. DIANTHUS floribus solitariis, petalis emarginatis, foliis linearibus ciliatis.

Habitat in arenosis apricis Carniolæ collibus.

Radix crassa, multicaulis. Caules vix semipendales, adscendentibus, ramosi. Folia linearia, acuta, semitereta, ciliata. Rami uniflori. Petala parva, pallide rubra, fauce glabra. integra, emarginata; unguibus longitudine calycis tribus lineis rubris exarati.

5. DIANTHUS caule unifloro, corollis crenatis, squamis calycinis tubum æquantibus, foliis linearibus.
LINN. *Spec. plant.* p. 412.

Habitat ad vias in *agro Vipacensi* & circa *Heidenschafft*.

Caulis semipedalis. Folia linearia, acuta, trinervia. Squammæ pallide rubræ in mucronem calycis longitudine desinentes. Petala rubella, crenata. Corollæ centrum circulo saturatiore & pubescente ornatum. Ungues petalorum subtetragoni. Stigmata pubescentia. Ergo non idem cum *Alpino LINNAEI*.

LINUM.

TOURNEF. *Inst.* p. 339. *Tab.* 176.

Calycis foliorum, Petalorum, Staminum, Stylorum, Angulorum & Valvarum capsulæ, numerus quinarius. Capsulæ globosa, acuta; loculis decem.

1. LINUM foliis oppositis ovato-lanceolatis caule dichotomo, corollis acutis. LINN. *H. Cliff.* p. 372. *Fl. Svec.* 255. *Mat. Med.* 157. *Spec. plant.* p. 281. ROYEN. *Lugdb.* p. 434.

Linum foliis conjugatis, petalis albis, acutis.

HALL. *Helv.* p. 372. BOEHM. *Lips.* 362.

Habitat in herbidis sterilibus paseuis.

Caulis antiquus repit, annui eriguntur, supra medium dichotomi. Folia in ramis alterna, alibi opposita. Calyx acutus, integerrimus. Petala alba; limbis ovatis & lateraliter ita contractis ut acutiores quam re ipsa sunt, videantur; unguibus flavis. Antheræ, & stigmata flavo colore tincta.

Sapor amaricans & mucilaginosus. Vis cathartica.

2. LINUM foliis alternis, calycibus subserratis scabris lanceolatis subsessilibus, ramis dichotomis. LINN. *Spec. plant.* p. 279.

Habitat

Habitat in *M. Anas.*

Caulis angulatus. Folia oblonga, obtusa, glabra, patula. Calyx acutus, ferrulatus. Petala flava, croceis lineis notata; unguibus ita cohærentibus, ut corolla, veluti in Cxalyde, integra decidat.

3. LINUM foliis alternis lanceolatis, calycibus acutis integris

Linum calycibus capsulisque obtusis, foliis alternis lanceolatis integerrimis. LINN. Spec. plant. p. 277.

Linum perenne, foliis lanceolatis, argute mucronatis, calyce mutico. HALL. Helv. p. 371.

Linum perenne, r̄mis foliisque alternis linearilanceolatis. LINN. H. Cliff. p. 114. ROYEN.

Lugdb p. 434.

Habitat circa S. Vittum, in *M. Anas*, circa Zirch-nitz, Hochedraschza.

Caulis tres. Folia lanceolata, imbricata, glabra, trinervia, villis glandulosis utrinque pubescens. Calyx acutus, integer, glandulosus. Petala cærulea, ovata, acuminate; unguibus flavis & albis, plica nectarifera instrutis. Filamenta alba. Idem videtur ac perenne LINNAEI.

4. LINUM foliis alternis linearibus inferne scabris, calycibus acutis.

Linum calycibus acuminatis, foliis sparsis linearisetaceis retrorsum scabris. LINN. Spec. plant. 278.

Habitat circa Labacium.

Caulis glaber. Folia imberbia, linearia. Calyx acutus, infra medium glandulosus. Petala dilute purpurascens aut camea.

CLASSIS XXVIII.

NASTURTIA.

Tedradynamiæ LINNAEI. Gen. plant. Siliquosæ
EJUSDEM. Clas. plant.

Calyx tetraphyllus, deciduus. Petala quatuor, decidua, caryophyles. Stamina sex, erecta: duobus brevioribus. Stylus unicus. Fructus siccus, tæpius

sæpius bilocularis. Sapor acris, mordens, chemycæ analysis, insulsi fere a combustionē relicti cineres, magnam fali volatilis copiam hisce plantis inesse docent. Acidam itaque acrimoniam corrigit, & coagula resolvunt, quæ ab inertia solidorum, ab austero, aut acrio genita, multos chronicosque morbos excitant. Hinc etiam scorbuta medentur optime, quem post longas versus borealia loca suscepta navigationes, & spontaneas ingestorum vegetabilium degenerationes, acrimonia acida fovet. Caveant vero Medici ab harum stirpium usu, ubi foetor oris, putredo gingivarum, caloris augmentum, alkalescentia, putrida, & nimium agitata liquida produnt, ne eorum laxa compages, motu magis excitato, inde penitus destruatur.

Nullibi major Recentiorum dissensus observatur, quam in hisce generibus, quia notæ ab uno excitatæ, alteri insufficientes visæ sunt; quarum difficultatum nullus erit finis, nisi unanimiter consentiant Botanici, Generum Definitiones, ab ea floris parte potissimum esse petendas, quæ cæteris constantior & facilior observatur. Hæc meditatus, relicto fructu & habitu, ex glandulis sive tuberculis basi staminum vel petalorum adſidentibus aut defientibus quas in *Nasturtiis filiquosis* jam ante me LINNAEVS annotavit, *Siliculosa* quoque Genera definire decrevi; Nam 1. Flos in characteribus constituendis certior est quam fructus. *Phil. Bot.* 177. 2. Sufficiet botanophilis unice obiterque annotasse ad qualem ordinem genera, ex fructu siliculoso aut filiquoso pertineant, quod in plerisque intra florem adultum! in aliis autem statim ac petala deciderunt, ex stylo facile conspici potest. 3. Omnes aliæ floris partes fallaciores observantur, ut patet ex characteribus RAY. TOURNEFORTII, aliorumque.

I. *Siliculosa*. COCHLEARIA.

Glandulæ nullæ.

1. COCH-

1. COCHLEARIA siliculis sphæricis monospermis compressis rugosis.

Myagrum siliculis globosis compressis puncto-rugosis. LINN. Spec. plant. p. 641.

Myagrum siliculis globosis compressis scabris. LINN. H. Cliff. p. 328. Fl. Svec. 542. ROYEN. Lugdb. p. 330. HALL. Helv. p. 536.

Myagrum monospermum, hirsutum, siliquis rotundis. LOESEL. Boruss. p. 174. Icon. 56.

Rapulum arvense, folio auriculato, acuto. TOURNEF. Inst. p. 211. VAILLANT. Paris. p. 171. SEGUIER. Veron. 1. p. 368.

Habitat inter segetes.

Calyx hirsutus, flavescens. Petalorum limbus ovatus. Siliculae loculum unum monospermum, alterum vacuum.

2. COCHLEARIA siliculis sphæricis polyspermis glabris, foliis radicalibus petiolatis: caulinis sessilibus linearibus.

Cochlearia foliis radicalibus lanceolatis serratis, caulinis linearibus. SAUVAG. Monsp. p. 122. LINN. Spec. plant. p. 648.

Alysson foliis ellipticis, petiolatis, levibus, rarius serratis. HALL. Helv. p. 538.

Cochlearia perennis, saxatilis, minima. MAGNOL. H. p. 59.

Habitat in asperrimis locis Alpium Carniolie superioris.

Folia ima conferta, petiolata, uno aliove dente notata; caulinis sessilia integerrima. Pedunculi imi ramosi. Calycis foliola cava, subalba, ovata, petalis duplo breviora. Petala alba, integerrima; ungue brevi. Capsula sphærica; loculis tetraspermis. Semina rufa, hinc obtusa, inde acuminata.

3. COCHLEARIA siliculis lanceolatis polyspermis, caule paniculato nudo.

Draba caulis nudis, foliis incisis. LINN. H.
Cliff. p. 333. Fl. Svec. 523. Spec. plant. p.
642. ROYEN. Lugdb. p. 333. HALL. Helv. p.
538. BOEHM. Lips. 295.

Alysson vulgare, Polygoni folio, caule nudo.
TOURNEF. Inst. p. 217. VAILLANT. Paris. p.
11. SEGUIER. Veron. p. 375. Tab. 4. fig. 3.
Habitat secus vias, passim.

LEPIDIUM.

Glandulæ duo, sustinentes stamen quodque minus.

I. LEPIDIUM.

Lepidium foliis pinnatis: pinnis lanceolatis.
HALL. Helv. p. 347.
Habitat in M. Storschitsch.

Folia radicalia pinnata; pinnis lanceolatis, integris. Pedunculi pinnis longiores, patuli. Calycina folia petalorum unguibus nihilo longiora. Petalorum limbi calyce breviores. Antheræ flavæ. Silicula calyce duplo longior, oblonga, acuminata.

THLASPI.

Glandulæ quatuor, inter stamina majora & minora positæ.

I. THLASPI siliculis orbiculatis compressis emarginatis.

*Nasturtium siliquis orbiculatis, foliis oblongis,
dentatis, glabris.* HALL. Helv. p. 545.

*Thlaspi siliculis orbiculatis, foliis oblongis den-
tatis glabris.* LINN. Fl. Lapp. p. 251. Fl. Svec.
530. H. Cliff. p. 330. Spec. plant. p. 646. Mat.
Med. 323. ROYEN. Lugdb. p. 333. BOEHM.
Lips. 289.

Habitat in arvis, abunde.

Folia sagittata, amplexicaulia. Petala subemarginata. Calycina folia ovata, glabra. Siliculæ valvæ alatae, naviculares, polyspermæ.

2. **THLASPI** siliculis orbicularibus, foliis radicalibus pinnatifidis. **LINN.** Spec. plant. p. 647.

Thlaspi siliquis verticaliter cordatis. **LINN.**
Fl. Lapp. 252. H. Cliff. p. 330. Fl. Svec. 532.
ROYEN. Lugdb. p. 334. **DALIB.** Paris. p. 196.
Nasturtium siliquis verticaliter cordatis. **HALL.**
Helv. p. 545.

Burse Pastoris. **MATH.** **CAMER.** **LOBEL.** **LUDWIG.** **BOEHM.** &c.

Habitat in cultis, passim, *Pleschitsch* dictum.

Folia juniore integerrima sunt, per ætatem dentata, ac tandem pinnatifida. De adstringente vi *Burse Pastoris* mira loquitur Orbis, quam tamen nec sapor, nec Classica virtus, nec propria experimenta demonstrant.

3. **THLASPI** siliculis orbiculatis bidentatis, floribus racemosis, petalis exterioribus majoribus.

Iberis foliis lanceolatis acutis subdentatis, floribus racemosis. **LINN.** Spec. plant. p. 649.

Habitat circa *Heidenschafft*. Augusto M. florens.

Foliis integerrimis, linearibus, & floribus rubris differt a *Thlaspi amaro* TABERNEM. p. 853. cum quo convenit sapore amaro intolerabili; floribus corymbosis; petalis exterioribus majoribus, calycis colore; siliculis in duo tanquam cornua desinentibus, loculis monospermis.

4. **THLASPI** siliculis emarginatis, foliis radicalibus ovatis: caulinis amplexicaulibus. **GUETTARD.**
Stamp. p. 142. **DALIB.** *Paris.* p. 196.

Thlaspi siliculis subrotundis, foliis amplexicaulibus cordatis subserratis. **LINN.** Spec. plant. p. 646.

Nasturtium foliis imis ovatis, reliquis amplexicaulibus, cordatis. HALL. Helv. p. 544.

Habitat in Carniolæ collibus apricis herbidis, verno tempore.

Caulis simplex, spithameus. Folia glabra, subglauca; ima ovata; caulina sagittata. Calyx subruber, non gibbosus. Petala alba, calyce duplo longiora. Siliculae horizontaliter patent, emarginatae. Bursæ pastoris effigie, superne concavæ, subitus convexæ; loculis 2-4. semina continentibus.

LUNARIA.

Glandulæ quatuor: utrinque una inter stamen quodque minus & stylum: utrinque alia inter calycem idemque stamen.

I. LUNARIA.

Lunaria siliculis oblongis. LINN. Spec. plant. p. 653.

Lunaria foliis cordatis, perennis, siliqua longiore, HALL. Helv. p. 540.

Lunaria foliis cordatis. LINN. H. Cliff. p. 333. Fl. Svec. 529. ROYEN. Lugdb. p. 332. Habitat in sylvis umbrosis udisque.

Radyx perennis. Folia cordata. Flores racemosi. Calycina folia colorata, acu terminata. Silicula pedunculata; septo valvis perpendiculari. Semina pauca, compressa, alata.

BISCUTELLA.

Glandulæ sex: una utrinque inter stamina majora & ubique una inter stamen quodque majus minusque, cohærens.

I. BISCUTELLA.

Biscutella siliculis orbiculato-didymis a stylo divergentibus. LINN. H. Cliff. p. 329. H. Upsal.

p. 185.

p. 185. Spec. plant. p. 653. ROYEN. Lugdb.

p. 337.

Biscutella foliis aspero, dentato, siliqua levi.

HALL. Helv. p. 541.

Habitat in aridis collibus, non raro.

Caulis basi villosus. Calyx corollæ concolor, glaber; foliolis alterne acutioribus. Petalorum margines crispè, limbi ovati. Stylus persistens. Silicula orbiculata, monosperma, didyma, media parte suæ circumserentiæ cohærens invicem.

II. *Siliquosæ.*

SISYMBRIUM.

Glandulæ duo: utrinque una ad basim staminis cujusque minoris,

I. SISYMBRIUM.

Habitat verno tempore in apricis siccisque collibus herbidis abunde.

Caulis spithameus, angulatus, glaber, ramosus. Folia omnia pinnata: pinnis oblongis, dentatis, glabris, extrema majore. Calyx ruber, glaber, non gibbosus; foliolis erectis, ovatis, corolla duplo brevioribus. Petala alba, limbis integerrimis. Staminum filamenta alba, pellucida; antheræ flavæ. Siliqua uncialis, erecta, compressa; valvis ab imo sursum revolutis. Semina lentiformia, in uno loculo 15.

ALLIARIA.

Glandulæ duo: utrinque una cingens bases staminum majorum.

I. ALLIARIA.

Sisymbrium foliis cordatis. LINN. H. Cliff. p. 338. Fl. Svec. 558. Mat. Med. 334. Spec. plant. p. 660. ROYEN. Lugdb. p. 342. DALIB.

Paris. p. 291. *Retusis.* HALL. Helv. p. 553.
BOEHN. Lips. 281.

Habitat ad sepes Carniolæ calidioris.

Limbi petalorum, staminibus brevioribus longiores.

Scordium odore & vi medica putredini in ulceribus gangrænosis efficaciter resistente imitatur.

DENTARIA.

Glandulæ duo: utrinque una inter calycem & stamen minus.

1. DENTARIA foliis imis digitatis: caulinis ternatis.

Dentaria foliis summis digitatis. LINN. Spec. plant. p. 654.

Dentaria foliis quinatis. HALL. Helv. p. 556.
Habitat in Fagetis.

Calyx corollæ concolor. Petala rubra, venis saturatiорibus, unguibus calyce brevioribus. Filamentorum apices petalorum colore.

2. DENTARIA foliis simplicibus: imis petiolatis, superioribus amplexicaulibus.

Turritis foliis radicalibus dentatis hispidis, caulinis integerrimis amplexicaulibus glabris. LINN.
H. Cliff. p. 339. Fl. Svec. 544. Spec. plant. p. 666. ROYEN. Lugdb. p. 339. HALL. Helv. p. 560. DALIB. Paris. p. 203.

Habitat in sterilibus & lapidosis.

Siliqua uncialis, scapo adpressa.

TURRITIS.

Glandulæ quatuor: utrinque una sustinens stamen, quodque minus, & alia utrinque inter stamina longiora & calycem.

1. TURRITIS foliis lanceolatis alternis hispidis.

Turritis

Turritis foliis asperis, dentatis, caule simplici.
HALL. Helv. p. 561.

*Turritis foliis omnibus dentatis hispidis alternis
 amplexicaulibus.* **LINN.** H. Cliff. p. 339. Fl. Svec. p. 545. Spec. plant. p. 666. **ROYEN.** Lugdb. p. 339. **DALIB.** Paris. 62. **SEGUIER.** Veron. 1. p. 384.

Turritis major. **TOURNEF.** Inst. p. 223. **ZANICHELL.** Ven. p. 266. Tab. 170.

Habitat circa Idriam.

Caulis teres. Folia lanceolata, hispida; iuxta congesta, obtusa; caulina imbricata, acutiora, amplexicaulia: marginibus reflexis. Petala alba, linearia, calyce duplo longiora. Siliqua longa, scapo adpressa.

3. TURRITIS foliis liratis.

Erysimum foliis liratis, extimo subrotundo.
LINN. Fl. Svec. 557. Spec. plant. p. 660.

Erysimum foliis pinnatis; pinna extrema amplissima, subrotunda. **HALL.** Helv. p. 549. **BOEHM.** Lips. 279.

Erysimum foliis basi pinnato-dentatis, apice subrotundis. **LINN.** Fl. Lapp. 264. H. Cliff. p. 338. **ROYEN.** Lugdb. p. 342. **DALIB.** Paris. p. 202.

Sisymbrium Erucæ folio glabro, flore luteo.
TOURNEF. Inst. p. 226. **VAILLANT.** Paris. p. 185. **BOERHAAV.** 2. p. 16. **SEGUIER.** Veron. 1. p. 390.

Habitat circa fluvios.

Caules sulcati. Folia imæ basi amplexicâule, foliosa: pinna extrema cordato-subrotunda, sed ova-ta in foliis quæ caulem ornant.

3. TURRITIS foliis verticillatis ternatis.

Dentaria foliis ternis ternatis. **LINN.** Spec. plant. p. 653.

Dentaria foliis omnibus ternatis. ROYEN.

Lugdb. p. 340.

Dentaria. V. TABERNEM. p. 325.

Habitat circa Idriam frequens, verno tempore.

Radix alba, nodosa, repens. Caulis unicus, teres.

Petioli tres verticillati, quorum quilibet tria folia gerit ferrata: ferraturis subciliatis, glandulosis. Calyx corollæ concolor. Flores racemofo corymbosi; petalis aquose luteis, venulis saturatioribus, calyce duplo longioribus. Siliqua erecta.

4. TURRITIS foliis pinnatis, caule tereti.

Cardamine foliis pinnatis: foliolis radicalibus subrotundis, caulinis lanceolatis. LINN. Spec. plant. p. 656.

Cardamine foliis pinnatis, imorum pinnis subrotundis, superiorum oblongis & striatis. HALL.

Helv. p. 559.

Habitat in pratis paludosis.

Caulis fistulosus, teres, glaber. Foliorum pinnae lineares, integerrimæ; extrema ovata, obsolete dentata. Petala subrubra; unguibus virescentibus.

5. TURRITIS foliis pinnatis, caule angulato.

Sisymbrium siliquis declinatis, foliis pinnatis: foliis subcordatis. LINN. H. Cliff. p. 336. Fl. Svec. 552. Mat. Med. 331. Spec. plant. p. 657.

ROYEN. Lugdb. p. 340. DALIB. Paris. p. 203.

Sisymbrium foliis pinnatis, anguifiss, floribus super folia vix elatis. HALL. Helv. p. 549.

Carniol. brungrös.

Habitat circa aquas, & in pratis paludosis, prope Seirch, Labacium, Planinam, Krainburg &c.

Caulis angulatus, ramosus. Pinnaria paria quatuor; impare majore; reliquis ovatis, sinuato-crenatis, uno latere sessilibus. Calyx patens, virens, foliolis alternis postice deorsum gibbis. Petala alba, subrugosa, calyce triplo longiora. Antheræ rubro, demum fulcæ.

Acris

Acris /est admodum, ejusque sal nihil est aliud, quam sal alkali acido saturatum. **GEOFFROY. Mat. Med.** hinc recte monuit *Magnus BOERHAAVIUS* in scorbuto non promiscue adhibendum esse, sed tunc unice cum acida præcipue acrimonia dominatur, neque putridæ humorum dissolutionis signa apparent. **Ad** chronicos pulmorum morbos commendant aliqui, imo Phthysici pene consumpti, assiduo herbæ ejusdem usu, integre sanati exemplum habet **BONETUS. Sepulc. anat. Lib. 2. Sect. 7. Obs. 23;** sed in ea historia, circumstantiæ tales sunt, quæ fidem non merentur. Incolæ nostri *Nasturtio aquatico* in acetariis utuntur.

ERYSIMUM.

Glandulæ quatuor distinctæ: utrinque una ad latuſ ſtaminis cujusque minoris, ut in *Thlaspi*.

I. ERYSIMUM.

Erysimum siliquis scapo adpressis. LINN. H. Cliff. p. 337. Fl. Svec. 554. Mat. Med. 333. Spec. plant. p. 660. ROYEN. Lugdb. p. 342. DALIB. Paris. p. 200. BOEHM. Lips. 273.

Sisymbrium foliis pinnatis, extremo lobo triangulo, siliquis erectis cauli adpressis. HALL. HELV. p. 551.

Carniol. *Touge Scheneff.*

Habitat in ruderatis.

Caulis teres, tuberosus. Rami horizontaliter patentes, dum siliquas gerunt reflexi. Calyx subhirutus, apice fusco-ruber. Petala flava. Siliqua teres, subulata, hirsuta, uncia brevior.

Vi humanæ vitæ, aut igne chemico soluta planta, non modicam salis acris alcalini copiam exhibet, quod lentos humores alicubi in visceribus aut vasis hærentes incitat atque resolvit; caute itaque utantur Medici *Erysimo* in Pectoris morbis acutis.

RORIPPA.

Glandulæ quatuor, ut in *Erysimo*, sed cohærentes.

I. RORIPPA.

Sisymbrium siliquis declinatis, foliis pinnatis: foliolis lanceolatis serratis. LINN. H. Cliff. p. 336.

Spec. plant. p. 657. ROYEN. Lugdb. p. 341.

DALIB. Paris. p. 204. BOEHM. Lips. 278.

Sisymbrium pinnis profunde serratis, diffitis. HALL. Helv. p. 548.

Sisymbrium palustre repens, Nasturtii folio.

TOURNEF. Inst. p. 226. VAILLANT. Paris. p. 185. BOERHAAV. 2. p. 16. SEGUIER. Veron.

I. p. 391.

Habitat in udis & sterilibus,

Calyx corollæ concolor.

Nomen Genericum Gesnerianum est.

HESPERIS.

Glandulæ quatuor: una utrinque inter stamen quodque minus & corollam; & alia utrinque inter stamina majora & calycem.

I. HESPERIS.

Habitat in rupibus fere inviis *M. Anas.*

Ex antiquis, lignosis, nudis & teretibus caulis oruntur annui erecti, angulati, glabri, simplices, vix pedales. Folia uncialia, linearia, integerrima, sessilia, glabra, apicibus dilatatis. Flores corymbosi; imo folio excepti; superiores nudi; pedunculis angulosis, brevibus. Calycina folia apicibus fusco-rubris, alibi luteo-virentia, glabra, alterne gibba & latiora. Petala limbis flavis, sphæricis, integerrimis, calyce brevioribus; unguibus pallidioribus, linearibus, deorsum convergentibus, calycis longitudine. Germen staminum majorum longitudine, glabrum, tetragonum. Facies *Leucoii.*

SINA-

SINAPIS.

Glandulæ quatuor: una utrinque inter stylum & stamen quodque minus; & alia utrinque inter stamna longiora & calycem.

1. SINAPIS.

Habitat in *M. Ortea*, & circa *Pelant*.

Caulis teres, ramosus, debilis. Folia lanceolato-linearia, obiter dentata, remota, glabra. Calyx subluteus. Petala alba, integra. Siliqua teres, linearis, glabra.

CARDAMINE.

Glandulæ sex: utrinque duo inter stamen quodque minus & majus proximum; alia vero utrinque inter stamna majora & calycem.

1. CARDAMINE foliis ternatis. HALL. Helv. p. 559.

LINN. Fl. Svec. 553.

Cardamine foliis ternatis obtusis, caule subnudo.

LINN. Spec. plant. p. 654.

Habitat circa *Idriam* in udis, verno tempore frequens.

Folia glabra, ternata, serrata, nitida, firma. Petalorum unguis calyce breviores, auriculati; limbi integerrimi, marginibus rugosis.

2. CARDAMINE foliis decomposito-pinnatis.

Sisymbrium petalis calyce minoribus, foliis decomposito-pinnatis. LINN. Fl. Svec. 553. Spec. plant. p. 659. Mat. Med. 332. DALIB. Paris. p. 204.

~~*Sisymbrium*~~ *pinnis foliorum pinnatis, pinnulis subhirutis, linearibus.* HALL. Helv. p. 550.

Sisymbrium annuum, Absynthii minoris folio.

TOURNEF. Inst. p. 226. SEGUYER. Veron. 1. p. 392.

Habitat ad sepes, & cultis in locis.

Caulis angulatus. Stamina calyce longiora. Siliqua patens, uncialis, glabra, subteres. Semina compressa, subovata.

Semen lumbricis adversum est. Tota planta acris in acutis morbis relinquenda.

BARBAREA.

Glandulæ sex, ut in *Rorippa*, sed eæ; inter quas stamina minora prodeunt, cohærent invicem.

I. BARBAREA.

Dentaria foliis inferioribus pinnatis, summis simplicibus. LINN. H. Cliff. p. 335. Fl. Svec. 565. Spec. plant. p. 651. ROYEN. Lugdb. p. 340.

HALL. Helv. p. 557.

Habitat in *sy'vis Idriensisbus*.

Calycinorum foliorum margines albi, membranacei. Petala nondum evoluta apices rubros habent, explicata vero expallescunt & alba fiunt.

CLASSIS XXIX.

PAPILIONACÆ.

TOURNEF. PONTEDER. LINN.

Leguminosæ. MORISON. HERMAN. RAY. BOERHAAV.

ROYEN. HALL.

Diadelphiæ Decand. LINN.

Conveniunt cum *Nasturtiis* Flore tetrapetalo & fructu bivalvi; differunt vero Calyce monophyllo; Corolla irregulari, papilionea quodammodo referente; staminibus plerumque decem: uno libero & superiore, aliis e vagina membranacea, germen involvente prodeuntibus; Seminibus farinaceis & flatulentis.

I. *Sili-*

I. *Siliqua uniloculari.*

A N T H Y L L I S.

LINN. Gen. plant. 773.

Character essentialis est in foliis digitatis umbellam densam florigeram comprehendentibus, & fructu intra calycem latente, exiguo, monospermo; Calyx enim inflatus ex vulgari specie desumitur. HALL. in *Charact. Vulnerarie. Helv.* p. 569.

1. ANTHYLLIS herbacea, foliis pinnatis inæqualibus, capitulo terminali. LINN. Spec. plant. p. 719.

Vulneraria foliis ad terram simplicibus, ovatis, ad caulem pinnatis. HALL. Helv. p. 570.

Anthyllis foliis pinnatis, foliolis pluribus: terminali majore. LINN. H. Cliff. p. 371. Fl. Svec. 594. ROYEN. Lugdb. p. 389. BOEHM. Lips. 322.

Anthyllis. RIVIN. tetrap. Tab. 18.

Habitat in siccioribus pratis frequens.

Folia ima simplicia, caulina pinnata; pinnarum paria sex, impare majore; reliquis lanceolatis, supra maculatis, inferne villosis. Capitulum terminale, duplex. Vexilli latera reflexa. Siliqua unico legume fœta.

2. ANTHYLLIS herbacea, foliis pinnatis æqualibus, capitulo terminali. LINN. Spec. plant. p. 719.

Vulneraria foliis pinnatis, æqualibus, sub umbella palmatis. HALL. Helv. p. 569. SAUVAG. Monsp. p. 237.

Habitat in M. Anas, supra Sacellum *Divi Hieronymi.*

Pinnarum paria 10-12; Hæ vero ellipticæ, æquales, dorso & oris villosis. Vexillum calyci parallellum. Capitulum simplex.

TRI-

TRIFOLIUM.

LINN. Gen. plant. 802.

Numerus, figura, proportio & situs partium fructificationis, characterem *Trifolii* absolutum non suppeditant. Ergo habitus non semper occulte consuendus, & a cohorte notarum characteristicarum perpetuo rejiciendus est; sunt enim *Trifolio*, flores in capitulum congregati; Folia ternata; bracteis amplexicaulibus; Calyx tubulosus, quinquedentatus; Siliqua univalvis, calyce vix longior.

I. TRIFOLIUM corollis monopetalis inæqualibus, spicis subrotundis, stipulis setaceis, foliis integerimis.

Trifolium spicis subvillosois cinctis stipulis oppositis membranaceis, corollis monopetalis. LINN.
Spec. plant. p. 768.

Trifolium spicis villosis, foliis insidentibus, vaginarum caudis capillaribus. HALL. Helv. p. 585.
BOEHM. Lips. 317.

Trifolium spicis villosis, caule diffuso, foliolis integerrimis. LINN. H. Cliff. p. 375. Fl. Svec. 612. ROYEN Lugdb. p. 580. DALIB. Paris. p. 222.

Triphyloides pratensis, flore purpureo. PONTE-
DER. Antholog. p. 241. SEGUIER. Veron. I.
p. 274. En quomodo sociæ divellantur stirpes,
quoties Ars imperat Naturæ.

Trifolium pratense, flore monopetalo. TOUR-
NEF. Inst. p. 404. BOERHAAV. 2. p. 31. LINN.
Fl. Lapp. p. 273. ZANICHELL. Ven. p. 264.
Icon. 185.

Carniol. Petela.

Habitat in omnibus pratis.

Caulis teres, villosus. Bractea venosæ; auriculis setaceis, brevissimis. Capitula subrotunda. Calyx
villo-

villosum, excepto longitudinali dentium tractu. Corollæ vexillum alis, alæ carina longiores. Siliqua intra calycem, cuius faucem squamæ claudunt, mono- & disperma, transversim dehiscens. Seritur in arvis pro animalium pabulo.

2. TRIFOLIUM corollis monopetalis æqualibus calycino imo dente nihilo longioribus, spicis oblongis, folijs serrulatis.

Trifolium spicis villosis, calyce glabro, dentibus villosis, imo longissimo. HALL. Helv. p. 585. positum inter tetrapetala.

Trifolium spicis villosis longis, corollis monopetalis, caule erecto, foliis serrulatis. LINN. H. Cliff. p. 375. Spec. plant. p. 768. ROYEN. Lugdb. p. 380.

Habitat in aridis & apricis circa Tolminum, Labicum, S. Vittum.

Caulis erectus, teres, glaber. Folia lanceolata, vaginis amplis; in bracteas acutas, marginibus reflexis præditas desinentibus. Spica digitæ fere longitudo, pollicis crassitie, acuminata. Flores imi verticillati, superiores sparsi. Corolla purpurea, imo calycis dente minime longior, Vexillo, alis & carina æqualiter longis. Calycini dentes villosi, tubus glaber, striatus, fauce clausa villis. Siliqua intra calycem disperma.

3. TRIFOLIUM corollis monopetalis æqualibus, spicis subrotundis, stipulis lanceolatis, foliis integerimis.

Trifolium spicis villosis, foliis insidentibus, vaginam caudis latioribus. HALL. Helv. p. 585.

Trifolium spicis villosis subovatis, caule erecto, foliis ovato-oblongis integerrimi. ROYEN. Lugdb. p. 380.

Habitat in dumetis & sylvis, non rarum.

Difserit à specie secunda caule subangulato, striato. Foliis integerrimis, subtus villosis; bracteis planis, pilosis. Spica subrotunda, subsessili, ut in primo. Calyce striis rubris exarato; tubo glabra; dentibus ubique villosis. Corollæ tubo denticuli calycini longioris longitudinem æquante.

Ergo diversa species est, inter *Trifolium pratense*, & *majus tertium Clusii* media, prætervisa Egregio LINNÆO, & inter tetrapetalas non bene relata a SEGUERIO, BOEHMERO & aliis, cum vere monopetalata sit.

4. **TRIFOLIUM** corollis polypetalis calyce minoribus, spicis cylindraceis villosis, caule dichotomo.

Trifolium spicis villosis ovalibus, dentibus calycis setaceis æqualibus. LINN. H. Cliff. p. 375. Fl. Svec. 616. Spec. plant. p. 769. ROYEN. Lugdb. p. 379. DALIB. Paris. p. 225.

Trifolium spicis villosis, calyce & denticulis plumosis. HALL. Helv. p. 583. BOEHM. Lips. 321.

Habitat in aridis, & inter segetes *Agri Labacensis*.

Caulis erectus, hirsutus, dichotomus. Folia ex emarginatura aristam brevem emitentia. Spicæ villosissimæ, cylindraceæ. Calyx omnino villosus, dentibus fere æqualibus, corolla longioribus.

5. **TRIFOLIUM** corollis polypetalis persistentibus, vexillis plicatis, spicis ovalibus, caule erecto.

Trifolium recentis ovalibus strepentibus, caule erecto. HALL. Helv. p. 581.

Trifolium spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, caule erecto. LINN. H. Cliff. p. 374. Fl. Svec. 617. Spec. plant. p. 772. ROYEN. Lugdb. p. 378. DALIB. Paris. p. 226. BOEHM. Lips. 316.

Habitat in pratis siccioribus.

Caulis

Caulis erectus, glaber. Folia ovalia, emarginata, supra medium ferrata. Scapi nudi, laterales, villosi. Flores in uno capitulo raro ultra 20. Vexillum subrotundum, emarginatum, rugosum, infra medium serrulatum. Calycini dentes glabri. Siliqua calyce longior, glabra, monosperma, corollæ concolor, pedunculata, bivalvis; valva inferiore obtusa.

6. TRIFOLIUM corollis polypetalis, spicis terminalibus subrotundis, foliis lanceolatis, caule erecto.

Trifolium capitulis terminalibus, corollarum vexillis subulatis, caule erecto, foliis lanceolatis serratis. LINN. Fl. Svec. 611. Spec. plant. p. 770.

DALIB. Paris. p. 223.

Trifolium caule erecto, spicis albis, densis, brevibus terminato, foliis nervosis, inferne subhirsutis.

HALL. Helv. p. 583.

Habitat in pratis vulgare.

Caulis erectus, sulcatus, villosus. Folia lanceolata, venosa, subciliata, subtus villosa. Flores albi, in capitulum erectum globosum terminale collecti. Calyx villosus. Germen ad basim villosum. Stamina octo. Antheræ flavæ.

7. TRIFOLIUM corollis polypetalis, spicis subrotundis, calycibus inflatis bidentis reflexis reticulatis.

Trifolium spicis subovatis, calycibus inflatis dorso gibbis. LINN. H. Cliff. p. 373. ROTEN. Lugdb. p. 378. HALL. Helv. p. 582.

Trifolium capitulis subrotundis, calycibus inflatis bidentatis reflexis, caulinibus repentibus. LINN. Fl. Svec. 613. Spec. plant. p. 772.

Trifolium fragiferum folio oblongo. VAILLANT. Paris. p. 195. Tab. 22. fig. 2.

Habitat circa *Heidenschafft*.

Caulis repens Petioli digitum longi, villosi, teretes; bracteis acutis. Folia ovata, ferrulata, emarginata; nervis villosis. Scapi fere semipedales, terminati

minati capitulo subovato. Pedicelli virentes, villosi, breves. Corolla rubra. Calyx predictus, fere claulus, demum reflexus. Siliqua disperma.

8. TRIFOLIUM corollis polypetalis, scapis axillari-
bus, siliquis tetraspermis, caule repente.

*Trifolium capititis umbellaribus, leguminibus te-
traspermis, caule procumbente.* LINN. Spec. plant.
p. 767.

*Trifolium caule procumbente, & florigeris &
foliosis petiolis prælongis.* HALL. Helv. p. 581.

*Trifolium capitulis subrotundis, flosculis pedun-
culatis, leguminibus tetraspermis, caule procumben-
te.* LINN. H. Cliff. p. 375. Fl. Svec. 612. Mat.
Med. 354. ROYEN. Lugdb. p. 378, DALIB.
Paris. p. 224.

Trifolium repens. RIVIN. tetrap. Tab. 13.
LINN. Fl. Lapp. p. 274. KRAM. meth. p. 60.

Habitat in pratis, & ad vias, passim.

Caulis repens, teres. Folia ovata. Scapi canali-
culati. Capitulum subrotundum. Flores, albi erecti,
dein penduli. Calyx pedunculi longitudine, denti-
bus inæqualibus. Siliqua calyce duplo longior, te-
tra- & pentasperma, subarticulata.

Usus: Arthritis. LINN. Mat. Med. l. c.

9. TRIFOLIUM corollis polypetalis, racemis latera-
libus, siliquis monospermis rugosis.

*Melilotus siliquis turgidis, brevibus, obscure
transversim rugosis.* HALL. Helv. p. 587.

*Trifolium leguminosus racemos nudis disper-
mis, caule erecto.* LINN. H. Cliff. p. 316. H.
Upsal. p. 223. Fl. Svec. 619. Mat. Med. 355.
Spec. plant. p. 765. ROYEN. Lugdb. p. 381.
DALIB. Paris. p. 225. BOEHM. Lips. 314.

Carniol. *Douga dättela.*

Caulis striatus, erectus, glaber, altior sociis. Fo-
lia dentata, subaristata, inferne villosa. Scapi sulcati,
axil-

axillares. Flores racemosi, heteromali, penduli, flavi & albi. Pedunculi purpurei, calycis longitudine. Calycini dentes æquales. Vexillum ovatum. Siliqua subrotunda, monosperma, nigricans, transversis rugis aspera.

Indago plantæ sensibus nostris & analysi chemica instituta docet, magnam in emmolliendo, majorem vero resolvendi potentiam eidem inesse. In omnibus itaque tumoribus inflammatoriis, qui in suppurationem tendunt, utiliter adhibetur. Ad deliganda quoque vulnera, quæ vesicatoria fecerunt, opportu-
nissime imponitur. HALL. loc. cit.

M E D I C A G O.

LINN. Gen. plant. 805.

Essentia consistit in carina hiante, a vexillo deflexa; legumine compresso, contorto. LINN. Syst. Nat.

1. MEDICAGO spicis axillaribus ovatis, siliquis monospermis rugosis.

Medicago spicis ovalibus, leguminibus reniformibus monospermis, caule procumbente. LINN. FL Svec. 621. DALIB. Paris. p. 281.

Medica floribus racemosis, siliqua reniformi, monosperma. HALL. Helv. p. 579.

Meliotus minima. RIVIN. tetrap. Tab. 8.

Habitat in cultis.

Caulis procumbens, angulatus. Bracteæ ferratae. simplices. Folia serrulata, subtus villosiora. Spicæ subglobosæ. Pedunculi & calyces villosi. Alæ carinæ æquales. Stamina sex. Siliqua nigra, monosperma, rugosa, semel intorta, villis subulatis & capitatis adspersa.

2. MEDICAGO racemis axillaribus, siliquis polyspermis falcatis compressis.

Medicago pedunculis racemosis, leguminibus lunatis, caule prostrato. LINN. Fl. Svec. 620. Spec. plant. p. 779. DALIB. Paris. p. 229. BOEHM. Lips. 349.

Medica caule procumbente, siliqua semel inflexa, floribus racemosis. HALL. Helv. p. 579.

Medicago pedunculis laxe spicatis, leguminibus contortis, caule erecto glabro. LINN. H. Cliff. p. 377. ROYEN. Lugdb. p. 381.

Habitat in pratis frequens.

Caulis sponte procumbens. Folia oblonga, emarginata, apicibus dilatata, denticulo ex emarginatura prodeunte notata. Pedunculi calyce longiores. Vexillum fere planum, carina alis brevior & obtusa. Siliqua compressa, semilunaris. Semina usque septem, acuta facie futuræ affixa.

ONONIS.

LINN. Gen. plant. 772.

Vexillum cordatum, alis longius Tournef. Tab. 229. A. Siliqua turgida, hirsuta. D. F. E. Semina reniformia.

I. ONONIS floribus solitariis lateralibus, spinis rameis terminalibus foliosis.

Ononis floribus racemosis geminatis, foliis ternatis, ramis spinosis. LINN. Spec. plant. p. 716.

Anonis floribus pene sessilibus, vaginis foliorum amplissimis, ramo quolibet in spinam terminato.

HALL. Helv. p. 589.

Habitat in pascuis siccis & sterilibus; diciturque Glade ch.

Caulis nudi, inermes, teretes, ramosi. Rami spinosi. Folia sub spinis ternata, in spina & sub floribus simplicia. Racemus inermis, terminalis, constans floribus solitariis, breviter pedunculatis. Calyx folio conco.

concolor, villis albis capitatis & simplicibus pubescentibus; dentibus binis superioribus brevioribus. Petala purpurea; carina superne villis brevibus capitatis adspersa, subtus lineata, subrotunda, integerrima; alis pallidioribus, carina brevioribus. Germen villosum.

Radicem diureticam esse, experimenta practica, chemica principia, & Clarissimorum Virorum evincit auctoritas. Dubitat tamen LINNÆVS eamque potius emmenagogam esse, & peculiari virtute adversus Hungaricam febrim valere docuit in *Mat. Med.* 357.

CYTISUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 647. *Tab.* 416.

Ab *Ononide* differt imprimis vexillo & siliqua in origine angustiore, tum calyce bilabiato; dentibus brevissimis duobus vel tribus. HALL. *Helv.* p. 591. pluribusve LINN. LUDWIG.

1. *Cytisus* racemis simplicibus pendulis, foliolis ovato-oblongis. LINN. *H. Cliff.* p. 354. *H. Upsal.* p. 210. *Spec. plant.* p. 739. ROYEN. *Lugdb.* p. 369. HALL. *Helv.* p. 591.

Habitat circa Idriam. *Lok, Krainburg.*

Folia ternata, ovata, integra, oris villosis. Racemi terminales, spithamei, nudi, penduli Flores flavi. Calyx ex lata basi in cylindrum extensus, bifidus, villosus. Pedunculi imi flore longiores, patuli. Collae vexillum erectum; alae oblongæ, carina nihilo breviores. Stamen liberum nullum. Siliqua dilatata.

2. *Cytisus* pedunculis simplicibus lateralibus, calycibus hirsutis trifidis obtusis ventricoso-oblongis.

LINN. *H. Upsal.* p. 211. *Spec. plant.* p. 739.

Cytisus calycibus hirsutis sessilibus, pedunculis simplicibus brevissimis. LINN. *H. Cliff.* p. 355. ROYEN. *Lugdb.* p. 370.

Habitat in sterilibus apricis.

Caulis semiprocumbens, fruticosus. Folia ovata, hirsuta, spinula terminata, petiolis compressis. Flores laterales, binati, ternatique, brevibus pedunculis. Calyx hirsutus, oblongus, trifidus. Corolla flava; vexilli margine rugoso. Stamen liberum nullum. Siliqua uncialis.

GENISTA.

LINN. Gen. plant. 766.

Calyx obscure bilabiatus; labio superiore bidentato, breviore. Corollæ vexillum reflexum, carina brevius. Siliqua turgidiuscula. Semina reniformia.

1. GENISTA foliis lanceolatis, ramis striatis teretibus. LINN. H. Cliff. p. 355. Fl. Svec. 587. Mat. Med. 346. erectis. Spec. plant. p. 710.

Genista foliis confertis, ovalibus, acutis, floribus sessilibus, spicatis. HALL. Helv. p. 592. BOEHM. Lips. 323.

Genistella. RIVIN. tetrap. Tab. 67.

Habitat loca sterilia, saepius inculta.

Caules antiqui, prostrati, nudi, novos emittunt erectos, striatos, supra medium ramosos. Flores spicati, solitarii ex alis. Folia breviter petiolata, marginibus subhirsutis. Calyx quinquefidus, glaber, pedunculo longior. Corolla flava; alis demum patulis, reflexis. Stamina octo; quatuor majora, totidem minora; antherarum poline subcarneo. Involucrum germinis, post effusum pollen antherarum sese una cum stylo intra vaginam recondit. Siliqua compresa, glabra.

Hydropicis mederi docent experimenta plurima, & Sambucci odor foetidus in chemica analysi; sed si viscera læsa fuerint, mortem accelerat.

2. GENISTA ramis accipitibus articulatis, foliis ovato lanceolatis. LINN. Spec. plant. p. 710.

Genista

Genista foliorum parte prima cauli adnata, elliptica, altera patente, lanceolata. HALL Helv.

p. 593.

Genista ramis trianguli - ancipitibus, petiolis decurrentibus, foliis ovato-lanceolatis. LINN. H.

Cliff. p. 355. ROYEN. Lugdb. p. 371.

Habitat loca paulo cultiora.

Caules prostrati, nudi, articulati, ensiformes, aridi, emittunt annuos, triquetros, erectos, simplices. Spica densa, nuda, terminalis. Calyx quinquefidus; dente imo medio linearis; bractea linearis; pedunculo brevissimo. Corolla flava; vexillo cordato; carina dipetala, glabra; alae non auriculatae. Stamina octo.

3. **GENISTA** spinis compositis, ramis floriferis inermibus, foliis lanceolatis. LINN. Spec. plant. p. 710.

Genista foliis ovato-lanceolatis, spinis in ramis senescentibus, ramosis. HALL. Helv. p. 593.

Genista caule nudo, spinis ramosis, caulinis, ramis floriferis inermibus, foliis lanceolatis. ROYEN. Lugdb. p. 371.

Genistella spinosa. RIVIN. tetrap. Tab. 67.

Genista spartium minus Germanicum. TOURNEF. Inst. p. 645. ZANICHELL. Ven. p. 108. Tab. 92. SEGUIER. Veron. 2. p. 317.

Habitat sicca & aspera loca.

Caulis fruticosus, spinosus diffusus. Rami erecti, inermes. Folia hirsutula. Flores patuli. Calyx quinquefidus. Vexillum integerrimum, reflexum; cum proprio pede angulum rectum efficiens. Alae carina villosa fere duplo longiores. Stamen liberum nullum.

4. **GENISTA** spinis rameis compositis mollibus, foliis lanceolato-linearibus.

Habitat in rupibus Montis Anas.

Caules inermes, suberecti, nudi. Rami annotini, erecti, subhirsuti, angulati, ramosi; ramulis non flori-

feris spinosis: spinis compositis, teneris. Flores subspicati, flavi; pedunculis calyce brevioribus. Calycis denticuli lineares, glabri; infimo longiore. Corollæ vexillum erectum; alæ incurvæ; carina obtusa, bifida, vexillo longior.

5. GENISTA inermis fruticosa procumbens, ramis angulatis, foliis lanceolato-linearibus.

Habitat cum priore.

Caules nodosi, terrei, glabri, teretes. Rami primi angulis albis instructi. Rami ultimi adscendentes, villosi, subangulati. Flores bini, in apicibus ramulorum, solitarii, erecti; pedunculis & calycibus hirsutis. Calyx bilabiatus. Corollæ vexillum ovatum, integrimum; alæ rectæ; carina villosa, recta.

SPARTIUM.

LINN. Gen. plant. p. 765.

Dif fert a *Genista* calyce evidenter labiato, filamentis intra carinam occultatis, an satis?

1. SPARTIUM foliis ternatis solitariisque, ramis inermibus angulatis. LINN. H. Cliff. p. 356. Fl. Svec. 589. Spec. plant. p. 709. ROYEN. Lugdb. p. 370.

Habitat in *M. Planina* aliisque ei proximis circa Idriam.

Caulis erectus, fruticosus. Rami sulcati. Ramuli striati, denuo ramosi. Folia ternata, linearia, hirsuta, e squamma bracteiformi nata. Calyx ventricosus, hirsutus; labio inferiore tridentato. Stamina octo, libero nullo. Siliqua hirsuta, trisperma.

Ex legibus methodi naturalis *Spartium* a *Genista* separari non potest.

HIPPOCREPIS.

LINN. Gen. plant. 791.

Siliqua compressa, altera sutura pluries emarginata, curva. LINN. Syst. Nat.

s. **HIPPOCREPIS** siliquis umbellatis: margine exteriore lobatis.

Hippocrepis siliquis umbellatis, utrinque emarginatis. HALL. Helv. p. 573.

Hippocrepis leguminibus pedunculatis confertis: margine exteriore repandis. ROYEN. Lugdb. p. 232. DALIB. Paris. p. 232. LINN. Spec. plant. p. 744.

Hippocrepis leguminibus pedunculatis confertis: margine exteriore lobatis. LINN. H. Cliff. p. 364.

Habitat in herbidis collibus.

Caulis procumbens, ramosus. Foliorum paria quinque. Scapi nudi, sulcati. Flores umbellati, reflexi; involucro reflexo, dentato. Calyx pedunculo longior, regularis, glaber. Corollæ vexillum ovatum, a reliquis petalis remotum; tuberculo mellifero ad basim præditum. Stamina decem; antheris aristatis. Siliqua inflexa, glabra, folio longior, interiore latere foveolis hemisphæricis excavata, exteriore lobata.

LOTUS.

LINN. Gen. plant. p. 803.

Difserit a *Trifolio* corolla decidua, siliqua longiore LINN., binis foliolis ad originem petioli TOUNEF., uno terminali, floribus subiecto HALL.

i. **LOTUS** capitulis depresso, caulis decumbentibus, leguminibus cylindricis. LINN. Spec. plant. p. 775.

Lotus floribus umbellatis, siliquis pendulis, caule procumbente. HALL. Helv. p. 572.

Lotus caule herbaceo, florum capitulo depresso, leguminibus decumbentibus. LINN. H. Cliff. p. 372. Fl. Svec. 609. ROYEN. Lugdb. p. 388. DALIB. Paris. p. 221. BOEHM. Lips. 343.

Habitat in pratis & hortis.

Caules anguloſo - fulcati. Scapi laterales, longi. Capitulum folio ternato abracteato exceptum. Bractæ cordatæ. Flores umbellati. Calycini dentes ciliati, æque diffiti. Vexillum subrotundum, sex lineis rubris ad basim pictum, postice ante explicationem rubrum. Siliqua longa, recta, teres.

2. *Lotus* capitulis aphyllis, foliis sessilibus quinatis.

LINN. *Spec. plant.* p. 776.

Dorycnium foliis quinatis. **HALL.** *Helv.* p.

570.

Dorycnium foliis digitatis sessilibus. **LINN.** *H.*

Cliff. p. 371. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 389.

Habitat circa *Vipaccum* & *S. Vitum*.

Folia sericeo villo pubescentia, apicibus dilatatis. Corolla alba; carinæ apice violaceo. Calyx regularis, villosus. Vexillum acutum; auriculæ subrotundæ. Filamenta ramosa, plerumque fena. Siliqua ovata, mono-aut disperma, calyce duplo longior. Semen hinc obtusum, inde acuminatum.

Ex iis legibus *Dorycnium* *Lotis* adjunctum est, quibus ex *Hedysaro*, *Coronilla* & *Hippocrepide* unum Genus construi potest.

CORONILLA.

LINN. *Gen. plant.* 789.

Calycis bilabiati dentes duo superiores longiores & connati essentiam constituunt **LINN.** *Syst. Nat.* Adde siliquam longam, strictam, inter singula semina non sphærica plus aut minus contractam.

1. *CORONILLA* fruticosa, corollarum unguibus calyce duplo longioribus. **ROYEN.** *Lugdb.* p. 387. **LINN.** *Fl. Svec.* 590. *Spec. plant.* p. 742.

Coronilla frutescens, *siliquis longissimis*, *obscu-*
rius articulatis. **HALL.** *Helv.* p. 575.

Habitat in *M. Anas.*

Pinnæ

Pinnæ subovatæ, emarginatæ, apice dilatatæ, sub-tus pallidiores, paribus tribus cum impare. Flores umbellati in scapis striatis. Flores sex & septem fla-vi, petalorum unguibus calyce duplo longioribus. Siliqua folio longior, articulata. Semina oblonga.

2. CORONILLA herbacea, leguminibus falcato-gladiatis. LINN. H. Cliff. p. 363. H. Upsilon. p. 234. ROYEN. Lugdb. p. 386.

Reperi circa Idriam, in sterilibus.

Radix perennis. Foliatio *Orobi* TOURNEFORT, quatuor pinnarum paribus. Corolla flava. Flores racemosi. Calyx, Flos & Fructus *Coronilla*, non tam articolatus, neque teres, sed compressus & folio longior.

OROBUS.

TOURNEF. Inst. p. 393. Tab. 214.

Calyx basi obtusa; dentibus binis superioribus brevioribus, profundioribus, ad se invicem acceden-tibus. Vexillum cordatum. Siliqua teres, longa. Ve-rum hæc omnia etiam Viciis quibusdam propria sunt, exceptis foliis, quæ in Orobo absque impare sunt, costa in mucronem desinente.

1. OROBUS foliis pinnatis ovatis, stipulis semisagit-tatis integerrimis, caule simplici. LINN. Spec. plant. p. 728.

Orobus caule simplicissimo, foliis pluribus ovatis acutis. LINN. H. Cliff. p. 366. Fl. Svec. 595. ROYEN. Lugdb. p. 396. HALL. Helv. p. 602.

Habitat inter Corylos ad montium radices, ver-no tempore.

Caulis teres. Stipulae semi hastatæ, integerrimæ. Foliorum paria sex; ea que ovato-lanceolata, nitida, sessilia, glabra, trinervia. Scapus sulcatus, costa folii longior. Racemus unilateralis. Calyx basi virens, ali-

bi subruber. Vexillum corollæ rubro cœruleum; alæ cœruleæ, auriculis carnosis. Antheræ flavæ.

2. OROBUS foliis pinnatis lanceolatis, stipulis semi-sagittatis integerrimis, caule simplici. LINN. Spec. plant. p. 728.

Orobus caule non ramoso, foliis imis ovatis, supernis ellipticis, acutis. HALL. Helv. p. 603.

Orobus caule simplicissimo, foliolis pluribus lanceolatis integris. LINN. H. Cliff. p. 366. Fl. Svec.

596. ROYEN. Lugdb. p. 366.

Habitat in sylvis circa Vojska.

Caulis alatus. Pinnarum paria tria, exque sessiles, lanceolatae. Stipulae semi-sagittatae, integræ. Racemi bi- & triflori, costa subtriquetra. Flores rubri. Calyx cœrulescens; dentibus inferioribus æqualibus. Silqua rubra.

VICIA.

LINN. Gen. plant. 782.

Differt ab *Orobo*, stigmate inferne barbato LINN., costa folii in cyrrhum desinente TOURNEFORT.

1. VICIA axillis subbisfloris, floribus subsessilibus erectis, calycibus semiquinquefidis: segmentis linearibus.

Vicia leguminibus sessilibus subbinatis erectis, foliis retusis, stipulis notatis. LINN. Spec. plant. p. 736.

Vicia siliquis sessilibus erectis, foliis imis ovatis, superioribus linearibus. HALL. Helv. p. 598.

BOEHM. Lips. 330.

Vicia leguminibus erectis, petiolis polyphyllis, foliolis acumine emarginatis, stipulis dentatis. LINN. H. Cliff. p. 368. Fl. Svec. 601. ROYEN. Lugdb. p. 365.

Habitat inter segetes, Grashiza, Grahoz dicta.

Axillæ

Axillæ sæpius bifloræ. Flores magni, brevissime pedunculati, erecti. Calyx virens, villosus, in longos æquales dentes ad medium usque divisus. Vexillum lividum. Alæ rubræ.

2. **VICIA** axillis subquadrifloris, floribus erectis pendunculatis, foliis ovatis, stipulis dentatis.

Vicia siliquis erectis, foliis ex ovatis, obtuse decrescentibus. HALL. Helv. p. 599. BOEHM. Lips. 331.

Vicia leguminibus pedicellatis subquaternis erectis, foliolis ovatis integerrimis: exterioribus decrescentibus. LINN. Spec. plant. p. 737.

Vicia leguminibus adscendentibus, petiolis polyphyllis, foliolis ovatis acutis integerrimis. LINN. H. Cliff. p. 362. Fl. Svec. 602. ROYEN. Lugdb. p. 365. DALIB. Paris. p. 219.

Habitat ad sepem, passim.

Bracteæ imæ serratæ, virides, supremæ integerrimæ & quasi deustæ. Folia spiculo deflexo in apice decrescente notata. Calyx coloratus, ut in specie 3. Vexilli semidiameter calycis longitudinem adæquat. Carinæ apex macula laterali cærulea utrinque pictus. Stigma villis verticillatis coronatum. Siliqua erecta, compressa, glabra.

3. **VICIA** racemis folio brevioribus, floribus imbricatis pendulis, foliolis lanceolatis utrinque villosis.

Vicia pedunculis multifloris, floribus imbricatis, foliolis lanceolatis pubescentibus: stipulis integris. LINN. Spec. plant. p. 735.

Vicia foliis linearibus hirsutis, siliquis subhirsutis, racemis pendulis. HALL. Helv. p. 600.

Habitat circa agros, non rara.

Caulis adscendens, villosus. Folia distica. Pinnarum paria 12. pinnæ ipsæ villosæ, lanceolatæ, brevi spinula terminatæ. Bracteæ hirsutæ, integræ. Racemi

cemi rachi breviores, 9- & 10. flori. Calyx glaber, ruber.

4. *VICIA* racemis folio longioribus, floribus imbricatis secundis pendulis, foliolis lanceolatis, superne villosis.

Vicia siliquis hirsutis, pendulis, dispermis. HALL.

Helv. p. 601. BOEHM. Lips. 334.

Ervum pedunculis multifloris, seminibus globosis binis. LINN. Spec. plant. p. 738.

Cicer pedunculis multifloris, seminibus globosis. LINN. H. Cliff. p. 370. Fl. Svec. 607. ROYEN. Lugdb. p. 389. DALIB. Paris. p. 228.

Habitat inter segetes.

Folia in spinulam rubram, erectam, desinentia; pinnarum paribus 7-8. Racemi folio longiores, heteromalli, ad 20. Vexilli basis dente utrinque notata.

LATHYRUS.

LINN. Gen. plant. 781.

Diffrert a *Vicia* aliisque, stylo plano LINN. LUDWIG. stigmate villoso TOURNEFORT.

1. *LATHYRUS* pedunculis multifloris, cirrhis diphyllis, foliolis lanceolatis: cirrhis simplicissimis. LINN. H. Cliff. p. 367. Fl. Svec. 599. Spec. plant. p. 733. ROYEN. Lugdb. p. 364. DALIB. Paris. p. 217.

Lathyrus foliis binatis, acutis, capreolo non ramoso. HALL. Helv. p. 597. BOEHM. Lips. 337.

Lathyrus pratensis. RIVIN. tetrap. Tab. 43.

Habitat in uidis & umbrosis.

Alæ a carina absque laceratione vix separabiles. Cirrus simplex.

2. *LATHYRUS* pedunculis multifloris, cirrhis diphyllis, foliolis lanceolatis, internodiis membranaceis. LINN. H. Cliff. p. 367. H. Upsal. p. 217. Fl. Svec. 1139. Spec. plant. p. 733.

Lathy-

Lathyrus foliis binatis, ovatis, floribus racemosis. HALL. Helv. p. 596. BOEHM. Lips. 338.

Habitat in siccis apricis.

Folia lanceolata, trinervia. Cirrus pinnatramosus, racemo brevior. Alae caulinæ denticulatae. Bracteolæ setaceæ sub pedunculis calyce longioribus. Vexillum purpureum. Alæ violaceæ. Carina subvirens. Siliqua longa.

II. *Siliqua biloculari.*

A S T R A G A L U S.

LINN. Spec. plant. p. 799.

Flos strictus HALL. Calyx tubulosus. Vexillum alis & carina longius; lateribus reflexis. Siliqua bilocularis.

i. **ASTRAGALUS** caulescens prostratus, leguminibus subtriquetris arcuatis, foliis ovalis pedunculo longioribus. LINN. Spec. plant. p. 758.

Astragalus caule ex alis spicato, ramoso, procumbente, foliis ovalibus. HALL. Helv. p. 565.

Astragalus leguminibus lunatis biventricosis, caulis procumbentibus. LINN. H. Cliff. p. 362.

Fl. Svec. 591. ROYEN. Lugdb. p. 392.

Habitat in incultis asperis.

Caulis teres, glaber, repens. Bracteæ erectæ, lanceolatae. Folia deflexa, elliptica, paribus 5-6. Racemi folio breviores. Flores albo-lutei, carinæ apice ad dorsum rubro; pedunculis calyce longioribus, foliolo setaceo sustentatis. Calycini dentes exigui. Carinæ basis dente utrinque notata. Antheræ croceæ. Stamina octo, nonum liberum. Siliqua transversim secta cordis figuram exhibet. Semina reniformia.

CLAS-

CLASSIS XXX.

A N O M A L Æ.

TOURNEFORT. Unicapsul.

Calyx sæpius polyphyllus. Corolla polypetala, quasi papilionacea. Antheræ nunquam pauciores quam sunt petala. Capsula unilocularis in plesisque.

POLYGALA.

LINN. Gen. plant. 761.

Calyx quinquefolius, irregularis, persistens; foliolis majoribus coloratis, foventibus capsulam bilocularem, compressam. Stamina octo connata.

1. **POLYGALA** floribus cristatis racemosis, caulis herbaceis simplicibus procumbentibus, foliis linearilanceolatis. LINN. Amœnit. acad. p. 136. Spec. plant. p. 702.

Polygala foliis omnibus acutis- & imis subrotundis, superioribus angustis. HALL. Helv. p. 606.

BOEHM. Lips. 253.

Polygala foliis linearilanceolatis, caulis diffusis herbaceis. LINN. Virid. Cliff. p. 70. H. Cliff. p. 352. Fl. Svec. 586. ROYEN. Lugdb. p. 393.

Polygala latifolia humilior, spicis brevioribus, dilute purpurascentibus. ZANICHELL. Ven. p. 214. Icon. 38.

Polygala Buxi minoris folio, flore cæruleo.

VAILLANT. Paris. Tab. 32. fig. 1. 2. 3. .

Habitat in collibus herbis, apricis.

Pedunculi rubri, corollis breviores. Calycina folia majora alis similia, demum virescentia. Cristæ laciniæ utrinque octo, obtusæ, ferrulatæ, non raro bifidæ. Vaginae margo villosus; villis inflexis. Stigma bilabiatum; labio superiore subtrifido; inferiore simplici,

plici, reflexo. Capsula Thlaspidea; loculis monospermis. Semen hirsutum, nigricans.

2. **POLYGALA** floribus imberbibus sparsis: carina apice subrotundo, caule fruticoso, foliis lanceolatis. LINN. *Aman. academ.* p. 140. *Spec. plant.* p. 704.

Polygaloides. HALL. *Helv.* p. 607.

Polygala fruticosa, *Buxi folio, flore flavescente, rex ex purpureo-rubente.* TOURNEF. *Inst.* p. 175.

Habitat in asperis, siccis, & meridionalibus collibus.

Caulis frutescens, semiprocumbens. Folia alterna, subsessilia, perennia. Pedunculi laterales uniflori & biflori. Calyx triphyllus; supremo folio solitario, postice gibbo, tegente germen.

Varietates hujus plantæ in Carniola frequentior sunt 1. *Flos ruber*, petalis aleformibus, folio calycino supremo, & petali tertia parte, homogeneo rubro colore donata; calycino folio inferiore & bractea pallidiore; crista rugis quinque prædita. 2. *Flos albus* ubique, sed calycis folia duo inferiora cum bractea albo viridi colore tincta sunt. Rugæ in crista quatuor. Stigma corollæ concolor. 3. *Flos albo-ruber*, cui alæ rubræ, idemque color tertiam partem petali tertii tingit; rugæ in crista quinque. 4. *Flos albo-luteus*, alba omnia possidet, sed rostrum flavescit, & rugas sex in crista gerit.

FUMARIA.

LINN. *Gen. Plant.* 760.

Omnes partes fructificationis in hoc Genere variant, solaque stamina constanter fiunt filamentis duobus, trifidis, triantheris LINN. LUDWIG. qualia in *Tab. TOURNEF.* 237. L. K. accuratissimus Pictor delineavit.

1. Fu-

1. **FUMARIA** caule simplici, bracteis longitudine florū. LINN. *Spec. plant.* p. 699.

Fumaria caule simplici, radice bulbosa. HALL. Helv. p. 604. 605.

Fumaria caule simplici, bracteis integris. BOEHM. Lips. 312. 313.

Fumaria caule simplicissimo diphyllo, floribus calyce destitutis. LINN. H. Cliff. p. 351. Fl. Svec. 585. Mat. Med. 344. ROYEN. Lugdb. p. 394.

Habitat in cultis, verno tempore.

Flores patuli. Bracteæ primæ in folia non raro mutatæ. Pedunculus cornu carina brevior. Stigma luteum. Siliquæ heteromalæ; valvis ab imo sursum abscedentibus; loculis pentaspermis. Semina rugosa, nitida, compresso-sphærica.

Pulvis radicis ulceribus inspersus, fatuam (ut vocant) carnem lente absummit, acris est ergo neque emmenagogis tam facile adjungendus.

2. **FUMARIA** pericarpiis monospermis racamosis, caule diffuso. LINN. *Spec. plant.* p. 700.

Fumaria pericarpiis monospermis. LINN. H. Cliff. p. 252. Fl. Svec. 584. Mat. Med. 343. ROYEN. Lugdb. p. 394. HALL. Helv. p. 605. BOEHM. Lips. 311.

Habitat in cultis.

Calyx bifolius, corollæ concolor, bracteæ longitudine. Antheræ globulo terminatæ. Silicula monosperma.

Viribus Medicis convenit cum soncho & adfinibus Cichoreaceis. Succus inspissatus Cristallos dat octaedras, igne frementes, nitroſæ indolis. Odor nulus. Succi magna copia, amari saporis, & faponacei, ad oris, partium internarum, & cutis ulcera detergenda aptissimi. Nihil ergo volatile & impetum faciens Fumaria continet, quin potius refrigerat utilis idcirca & adeo experta in aere Italo astuoso & sicciori.

I M P A T I E N S .

L I N N . *Gen. plant.* 899 .

Calyx deciduus. Stamina quinque. Capsula unilocularis in quinque valvas ellastice disiliens, effundens semina subrotunda, receptaculo columnari affixa.

I. IMPATIENS pedunculis multifloris, foliis ovatis, geniculis caulinis tumentibus. L I N N . *Fl. Svec.* 722.

Spec. plant. p. 938.

Balsanina capsula oblonga, tenui. B O E H M .
Lipf. 310.

Impatiens pedunculis solitariis multifloris. L I N N .
H. Cliff. p. 428. R O Y E N . L u g d b . p. 431. H A L L .
H e l v . p. 505.

Habitat in ruderatis, hortis, udisque sylvarum locis.

Foliorum crenæ spinula herbacea terminatae. Pedunculi petiolo longiores, ramosi, nudi, tenues. Calyx triphyllus, albicans. Flos pendulus, tetrapetalos, luteus; petalo supremo subrotundo, sustinente unum folium calycinum, concavo, minore; lateribus majoribus, alas floris papilionacei referentibus, auriculatis ad basim & maculosis; quartum petalum posticum est, convergens in cornu curvum, subulatum, acutum, maculis rubris interne notatum, folia reliqua calycina gerens. Antheræ subcordatae basi rotundæ impositæ, polline albo. Silicula uncialis, striata; receptaculo lingulato, subtriquetro; angulis crispis. Semina subtriticea.

V I O L A .

T O U R N E F . *Inst.* p. 419. *Tab.* 236.

Calyx quinquefidus D. E. foliolis supra basim cohaerentibus. Corolla pentapetala, cornu nectarifero
M m postice

postice instructa A. B. C. Stamina quinque; Antherarum apicibus membranaceis. Capsula trivalvis.

F. G.

1. **VIOLA** pedunculis radicalibus, foliis cordatis, stolonibus reptantibus.

Viola foliis cordatis, stolonibus reptantibus.

LINN. Spec. plant. p. 954.

Viola acutis, stolonibus teretibus reptantibus.

LINN. H. Cliff. p. 427. Fl. Svec. 715. Mat.

Med. 410. ROYEN. Lugdb. p. 431. HALL.

Helv. p. 500. DALIE. Paris. p. 258.

Habitat circa hortos, ad vias, & in pratis, paßim verno tempore.

Stolones non adsunt semper. Pedunculi folio longiores sunt. Antheræ foliacea crocea lingula terminatæ. Stylus uncinatus, subventricosus.

Flores & syrpus ex his confectus in Tussi & raucedine convenit, idem mixtus cum alcalinis liquoribus viridem colorem induit, utilis idcirca ad salium, & mineralium aquarum naturam examinandam.

2. **VIOLA** pedunculis caulinis, stipulis ciliatis, foliis cordatis.

Viola caule demum adscendente, foliis oblongo cordatis. LINN. Spec. plant. p. 935.

Viola caulinus adscendentibus floriferis, foliis cordatis. LINN. H. Cliff. p. 427. Fl. Svec. 716.

ROYEN. Lugdb. p. 430. HALL. Helv. p. 501.

DALIE. Paris. p. 269.

Habitat in sylvis.

Stipulæ ciliatæ, lanceolatæ, simplices. Scapi axillares, teretes. Antheræ pallidæ. Semina in una cohorte non ultra octo.

3. **VIOLA** pedunculis caulinis triquetris, stipulis laciniatis, foliis oblongis crenatis.

Viola caule triquetro diffuso, foliis oblongis incisis, stipulis dentatis. LINN. Spec. plant. p. 935.

Viola

Viola caule procumbente, foliis sub ramis laciniatis, flore parvo, bicolore. HALL. Helv. p. 504.
BOEHM. Lips. 452.

Viola pedunculis caulinis angulatis, stipulis oblongis pinnato-dentatis, foliis orato-oblongis crenatis. LINN. H. Cliff, p. 527.

Habitat in cultis.

Folia ima cordata, subrotunda; reliqua oblonga, crenata. Bracteæ amplexicaules laciniatæ, foliosæ.

4. **VIOLA** pedunculis caulinis, stipulis lanceolatis, foliis reniformibus.

Viola caule biflora, foliis reniformibus serratis.
LINN. Spec. plant. p. 936.

Viola foliis reniformibus, caulis foliosis floriferis. HALL. Helv. p. 502.

Viola foliis reniformibus, pedunculis caulinis.

LINN. Fl. Lapp. p. 276. H. Cliff. p. 427. Fl. Svec. 720. ROYEN. Lugdb. p. 431.

Habitat in locis sylvarum uidis & umbrosis.

Caulis erectus, semiteres. Folia superne subvillosa, radicalia bina. Bracteæ glabræ, simplices. Corolla flava. Calycis foliola lanceolata.

RESEDA.

LINN. Gen. plant. 535.

Calyx monophyllus, varie partitus. Petala inæqualia, partita; uno ad basim nectarifero. Stamina duplo certe plura quam sunt petala. Stylorum numerus idem qui angulorum capsulæ unilocularis, inter stylos dehiscentis. Semina reniformia, angulis affixa.

1. **RESEDA** foliis omnibus trifidis, inferioribus pinnatifidis. LINN. H. Cliff. p. 213. H. Upfal. p. 149.

M.m 2

Spec.

Spec. plant. p. 449. ROYEN. Lugdb. p. 483.

HALL. Helv. p. 315. DALIB. Paris. p. 159.

Habitat secus vias circa *Vipacceum*.

Calycis segmenta sena, linearia; supremo minore. Petala quatuor, alba, e basi orbiculata lingulas una cum setis edacentia. Stamina infra petala produntia ad 20. Capsula scabra. Semina in uno angulo plerumque decem, compressa, subovata.

CLASSIS XXXI. MULTISILIQUÆ.

Calyx plerumque nullus, aut deciduus. Corolla polypetala; petalis æqualibus RAY multisiliquæ II. meth. emend. p. 80. vel inæqualibus TOURNEF. Clas. XI. Sect. 2. Stamina ex receptaculo genita, petalorum numerum sæpius superantia. Fructus ex pluribus capsulis compositus. Folia minime succulenta. Ingenium acre.

DELPHINIUM.

TOURNEF. Inst. p. 426. Tab. 241.

Calyx nullus. Petala quinque inæqualia A. B. supremo postice corniculato C. Nectarium bifidum E. corniculatum D. cornu subeunte petali calcar. Stamina triplo certe plura, quam sunt petala. Styli tres.

1. **DELPHINIUM** nectariis monophyllis, caule subdiviso. H. Cuff. p. 217. Fl. Svec. 440. Mat. Med. 268. Spec. plant. p. 530. ROYEN. Lugdb. p. 482. DALIB. Paris. p. 158.

Delphinium nectario monophyllo. BOEHM. Lips. 541.

Delphinium radice fibrosa, foliis tenuissime divisis. HALL. Helv. p. 314.

Del-

Delphinium segetum store cœruleo. TOURNEF.
Inst. p. 426. BOERH. I. p. 302. SEGUIER.
Veron. 2. p. 118.

Habitat inter segetes, & in hortis; diciturque
Aidoska sele.

Stamina 14. supra medium flexuosa, infra latiora;
antheris luteo - virentibus, demum flavescentibus.
Germen hirsutum. Siliqua una aut plures. Conjun-
git ergo *Atomaria nostras* cum *Multifilijs*.

Syrupum florum *Consolidæ regalis* pro Violarum
succedaneo proposuit LINNÆVS, an expertus? val-
de dubito; Repugnat enim nimia ejusdem cum *Aconi-*
tis adfinitas; Vires diureticæ, pellentes, acriores in
scriptis Botanicorum passim annotatæ; Auctoritas
denique Celeberr. HALLERI.

ACONITUM.

TOURNEF. Inst. p. 424. Tab. 239. 240.

Calyx nullus. Petala quinque inæqualia. Necta-
ria duo D. pedunculata, fistulosa. Stamina ultra 20.
Semina hinc acuta, inde latiora & obtusa.

1. ACONITUM foliis palmatis multifidis villosis. LINN.

Spec. plant. p. 532.

Aconitum foliis peltatis multifidis, petalo supre-
mo cylindraceo. LINN. Fl. Lapp. 211. H. Cliff.
p. 213. Fl. Svec. 441. ROYEN. Lugdb. p. 482.
HALL. Helv. p. 312.

Habitat in sylvis elatioribus, asperis, umbrosis &
siccis.

Caulis anceps. Folia quinqueloba & triloba: lo-
bis incisis, acutis, ferratis. Racemi horizontaliter pa-
tentibus. Flores ochroleuci, villosi, binis foliolis sub
quolibet pedunculo. Galea apice dilatato; alæ sub-
tus lanuginosæ, marginibus reflexis, superne calloso
fornice convexæ. Nectariorum pedunculi compressi.

Capsulæ tres, transversim rugosæ, una sæpius abortiente. Semina aspera, cuneiformia.

2. **ACONITUM** foliorum laciniis linearibus, superne latioribus, linea exaratis. **LINN. H. Cliff.** p. 214. **TL. Spec.** 442. **ROYEN. Lugdb.** p. 483. **HALL. Helv.** p. 312.

Habitat in altioribus sylvis & pascuis, circa rivos; *Shlen gloubuk* dictum Cerberi spumante saliva adspersæ plantæ parcunt avidi animalium dentes, quam tamen siccā & gramine immixtam impune vorant. In spicam cæruleam pulcherrime ordinati flores alliciunt sæpe ignoros ut pileos & vestes ornent sibi capita immani sæpe dolore gravent. Manum sibi intumuisse, quæ hanc stirpem diu gestaverat, narrabat olim Verissimus & Exponentissimus senex **BAYERVS** in Oenipontana Academia Professor Publicus; licet hanc vulgi persuasionem varissimam esse censeat Cl. **HALLERVS.** Decoctum radicis cymices enecat, pulvis vero muribus loco arsenici est, si butyro misceatur; & omnibus animalibus mortem infert inflammatis intestinis & fere corrosis. Antidotum veneni est oleum aut aqua tepida diu & copiosissime ingesta, emolliens, diluens, enervans acre. Fabulosa & vana sunt quæ de suo mure **MATHIOLVS**, & *Anthona Nappello proxima fabulantur Poetæ.*

AQUILEGIA.

TOURNEF. Inst. p. 428. **Tab. 242.**

Calyx nullus. Petala quinque æqualia B. Nectaria totidem corniculata, petalis interjecta C. Stamina multa, in cohortes proprio canali instructas distributa. Siliquæ distinctæ.

1. **AQUILEGIA** nectariis incurvis. **LINN. H. Upsal.** p. 152. **Mat. Med.** 272. **Spec. plant.** p. 533.

Aquilegia foliis rotunde lobatis. **HALL. Helv.** p. 310. **Habi-**

Habitat cærulea circa *Idriam*, violacea vero circa *S. Catterinam*.

Paleæ albæ, decem, acutæ, erectæ, marginibus reflexis & rugosis præditæ, germina protegunt, totidemque canales faciunt, quorum quilibet sex stamina continet adeo inæqualia, ut primum & exterius filamentum anthera duplo unice longius sit, quartum paleæ longitudinem habent, sextum vero & intimum germinum superet longitudinem.

Seminibus Aquilegiæ in Emulsione, aut ad semi-drachmam quovis trihorio in pulvere datis, ad expellendas variolas, aliaque exanthemata familiariter utor, suadentibus Viris Celeberrimis HOFFMANNO, WERLHOFIO, aliisque.

DICTAMNUS.

LINN. Gen. plant. 468.

Calyx pentaphyllus, deciduus. Petala quinque, inæqualia, unguiculata. Stamina decem. Stylus unicus. Capsulæ quinque, margine introrsum coalitæ.

I. DICTAMNUS. LINN. *H. Cliff.* p. 161. *H. Upsal.* p. 102. *Mat. Med.* 208. *Spec. plant.* p. 383. ROYEN. *Lugdb.* p. 463.

Fraxinella. HALL. & aliorum ab eo citatorum.

Habitat circa *S. Vittum*.

Vires pellentes radicum *Dictamni* demonstrat oleum essentiale & tenue quo abundant GEOFFROY. *Mat. Med.* 3. art. 24. odor penetrabilis, & amarissimus sapor qui vermes & bufones ipsos necat, acres sunt ergo & impetum faciendo idoneæ, hinc in febribus continuis cautissime usurpandæ.

SPIRÆA.

LINN. *Spec. plant.* p. 554.

Calyx monophyllus, quinquefidus, persistens. **Petala** quinque, calyci inserta. **Filamenta** plura e calyce nata. **Siliculæ** monospermæ.

1. **SPIRÆA** foliis supradecompositis, spicis paniculatis, floribus dioicis. LINN. *Spec. plant.* p. 490. en Virum celeberrimum sensim ad Naturalia Genera redeuntem.

Filipendula sexu distincta, foliis æqualibus.
HALL. *Helv.* p. 306.

Aruncus. LINN. H. Cliff. p. 462. ROYEN.
Lugdb. p. 278.

Ulmaria floribus in longas spicas digestis.
BOERH. I. p. 295.

Drymopogon. RUP. p. 99.

Carniol. *Kosia brada.*

Habitat ad sepes, & umbrosis asperisque in locis.

Mari, Paniculæ racemi primi laterales, cæteri nudæ, compositi, & decompositi; spicis albis, julaceis, subulatis, longis, nudis. Flores pedunculati, patuli. Stamina 12 - 16. **Feminæ** Panicula minor; spicarum axibus villosis. Flores erecti, patuli. Stigmata demum rubra. Capsulæ pendulæ, glabræ, tres, non spirales, nitidæ.

Stiptica planta est, in Dysenteria, Hernia, aliisque morbis consentanea, ubi laxitas nimia & debilitas observatur.

2. **SPIRÆA** foliis pinnatis: foliolis uniformibus. LINN. H. Cliff. p. 191. *Fl. Svec.* 404. *Mat. Med.* 239. ferratis, caule herbaceo, floribus cymosis. *Spec. plant.* p. 490.

Filipendula foliis longis, angustis, extremo trilobato, minimis pinnulis intermixtis. HALL. *Helv.* p. 307.

Habitat

Habitat circa *Vipaccum*, *Planinam*, *Krainburgum*.

Calyx reflexus. Stamina ad 40. Germina usque
10. Siliculae erectae, hirsutae.

Utilitas Medica, quæ prioris.

3. SPIRÆA foliis pinnatis: impari majore lobato,
floribus cymosis. LINN. Fl. Lapp. 201. H. Cliff.
p. 191. Fl. Svec. 405. Mat. Med. 241. ROYEN.
Lugdb. p. 277.

*Filipendula foliis ex ovalibus acutis, extremo
trilobato, minimis pinnulis intermixtis.* HALL.
Helv. p. 306.

Filipendula. MATH. TABERNEM. DODON.
BOEHM. &c.

Habitat prope fossas.

Inflorescentia fere quæ in Junco villoso. Cau-
lis angulatus. Rami teretes. Foliorum pinnatorum
paria tria; primo minimo; extremo trilobo, maximo;
cæteris oblongis, ferratis; minimis pinnulis interje-
ctis. Calyx albus, reflexus. Petala ovata. Stamina
ad 24. Styli & germina 5 - 7.

THALICTRUM.

TOURNEF. Inst. p. 270. Tab. 143.

Calyx nullus. Petala fugacia, æqualia, sæpe
quatuor. Stamina multa. Styli multi. Siliquæ mono-
spermæ.

1. THALICTRUM caule folioso sulcato, panicula
multiplici erecta. LINN. H. Cliff. p. 226. Fl. Svec.
453. Spec. plant. p. 546. ROYEN. Lugdb. p. 485.
HALL. Helv. p. 306. DALIB. Paris. p. 162.
BOEHM. Lips. 307.

Thalictrum pratense. LINN. Fl. Lapp. 224.

Habitat in umbrosis uidis locis.

Folia supradecomposita; pinnis subrotundis, ter-
natis, subcrenatis, inferne venosis. Bractææ hemi-

sphæricæ. Panicula terminalis. Petala concava, stylorum longitudine, postice dilute violacea. Stamina 70 - 90. antheris luteo-virescentibus. Germina pedicellata.

2. **THALICTRUM** fructibus pendulis triangularibus rectis, caule tereti. LINN. Spec. plant. p. 547.

Thalictrum seminibus triangularibus pendulis, stipulis caulinis. LINN. H. Cliff. p. 226. Fl. Svec.

452. ROYEN. Lugdb. p. 285. HALL. Helv. p. 309.

Thalictrum alpinum, Aquilegiæ foliis, florum staminibus purpurascenscentibus. TOURNEF. Inst. p. 270. SEGUIER. Veron. I. p. 475.

Habitat in collibus, siccis, sterilibus, asperis.

Rami ultimi teretes. Stamini ad 70. filamentis purpureis; antheris flavo-rubris. Germina aquose lutea. Siliculæ alato-triquetræ; angulo quarto, imos angulos eminente.

3. **THALICTRUM** foliis lanceolato-linearibus integerrimis. LINN. H. Cliff. p. 226. Spec. plant. p. 546. ROYEN. Lugdb. p. 487. HALL. Helv. p. 308.

Habitat ad sepes circa Kranburgum.

Caulis angulatus. Folia duplicato-pinnata; pinnis lanceolatis, planis, integerrimis, superne nitidis, inferne nervosis. Stamina ad 14. alba. Germina usque septem, sessilia.

4. **THALICTRUM** foliis decompositis: pinnis sessiliibus linearibus fulcatis rugosis: marginibus reflexis.

Thalictrum caule folioso, foliis angustissimis, non dentatis. HALL. Helv. p. 307.

Habitat in macilentis aridisque locis.

Omnino est Thalictrum angustissimo folio BAUHIN. Prodr. p. 146. optima, quæ etiam apud Tabernemontanum extat, icone expressum, quod Cl. LINNÆVS cum priore conjunxit, diversum tamen statuta cubi-

cubitali; angulis in caule pluribus & rubris; foliis
uncialibus, fere Rorismarini, superne rugosis, sulco
medio exaratis, oris revolutis; Panicula densi, brevi;
Pedunculis staminum longitudinem superantibus. Sta-
minibus 13. Germinibus plerumque quatuor.

I S O P Y R U M.

LINN. *Gen. plant.* 621.

Calyx nullus. Petala quinque æqualia. Nectaria
totidem auriculata, pedicellata. Stamina multa. Styli
duo aut tres. Siliculæ totidem monospermæ.

1. **I S O P Y R U M** stipulis ovatis, petalis obtusis. LINN.
Spec. plant. p. 557.

Habitat in cavis viarum semitis inter **Corylos**,
umbrosis in locis, verno tempore.

Radix repens, fasculos radicularum conicarum &
fibrosarum producit, unde oritur caulis & folium de-
compositum; pinnulis lobatis. Caulis erectus, teres,
semipedalis. Folia triloba; lobis glabris, venosis,
semibifidis, inæqualibus, crenatis: supremo semitrifi-
do. Albæ glandulæ lobos terminant. Stipulæ ovatæ,
acutæ, simplices; marginibus albis. Petala elliptica,
non acuta, alba, patentia, inferne cum aliqua rubedine.
Pedunculi nudi, tenues, solitarii. Nectaria quinque
& plura, auriculæ animalis forma, breviter pedicella-
ta, petalis breviora. Stamina 30-40. filamentis albis,
ad basi leniter tuberosis; antheris flavis. Germina-
bina, staminum longitudine. Stigmata simplicia, vi-
rentia, curvula. Siliculæ duæ, raro tres, monosper-
mæ. Semen oblongum.

HELLEBORUS.

TOURNEF. *Inst.* p. 271. *Tab.* 144.

Corolla pentapetala, persistens A. B. pro calyce
sumpta a GEMERO RAIO, VOLKAMERO, HALLERO,

LUD-

LUDWIGIO. *Nectaria tubulosa*, quasi bilabiata C.
Capsulae polyspermæ H.

1. *HELLEBORUS* nectariis obconicis filamentis sta-
minum triplo brevioribus.

Helleborus caule multifloro folioso, foliis digi-
tatis. LINN. Spec. plant. p. 558.

Helleborus vaginis foliaceis digitatis, flore vi-
rente. HALL. Helv. p. 317.

Helleborus caule & quali folioso, foliis radicali-
bus caulem tandem superantibus. LINN. H. Cliff.
p. 227. H. Upsal. p. 158. ROYEN. Lugdb.
p. 484.

Habitat in apricis sterilibus Carniole frequens, sed
nullibi frequentior quam in Styria.

Folia aspera, serrata, venosa, virentia, acuminata.
Caulis diflorus, dichotomus; vaginis foliaceis
digitatis. Flos virens, minor; pedunculis subangu-
latis. Nectaria brevia; pedunculis anthera brevio-
ribus, recta fere excisa. Styli ad suturas siliquarum
& germinum perpendiculares.

2. *HELLEBORUS* nectariis obsubulatis filamentis sta-
minum duplo brevioribus.

Helleborus scapo subunifloro subnudo, foliis pe-
datis. LINN. H. Upsal. p. 157. Mat. Med. 273.
Spec. plant. p. 558. ROYEN. Lugdb. p. 484.

Helleborus scapo bifloro subnudo, pedunculo com-
muni bipartito. LINN. H. Cliff. p. 227.

Habitat in locis asperioribus.

Difert a priore, caule unifloro, supra medium sæ-
pius maculoso; uno aliove folio cavo, ovato, sim-
plici instructo infra florem. Foliis radicalibus, cras-
sis, levibus, obtusis, obsolete crenatis. Fiore am-
pliore, non viridi. Nectariis angustis, longis, oblique
truncatis. Stylis reflexis.

Varietates autem ita se habent. 1. *Flos albus*,
Nectaria gerit, una cum antheris flavo colore tincta;

Ger-

Germina vero cum bracteis & caule purpurascens. 2. *Flos ruber*, fundo virente; Nectariis & staminibus flavis; Germinibus subrubris. 3. *Flos roseus*, venu-
lis albis pictus, prioris filius; germinibus subrubris,
non raro intortis. *Flos ex albo & rubro varius*, fun-
do viridi; germinibus circa stylis tantum purpu-
rascens.

Hellebori sui radices inter acerrima purgantia nu-
meravit **HIPPONCRATES** quoties de iis meminit. Ean-
dem efficaciam inesset nostris, quotidiana fere expe-
rientialia demonstrat; ut mirum sit catharticam Helle-
bori efficaciam a **LINNAEO** in dubium revocari. Dosis
pulveris radicis in nostris hominibus experta est a
grulis 20. ad 40. extracti cum aqua simplici decem
grana sufficiunt, si vero sulphureis acidifice men-
struis paratum fuerit, largiore dosi dandum est & alvi-
tormina faciliter inducit. Clyster ex decocto radicis
unciae semis, in excitandis apoplecticis praestat colo-
cynthidi aliisque. Boves suos sanant Rustici intru-
so sub vulnerata cute radicis recentis frustulo, unde
magnus tumor, & affiduuus icoris effluxus oritur. Sed
aliud quid inest Helleboro singulare penitus & vere
noxium. Dedi Puellae vegetae & nullo morbo affe-
cta triginta grana pulvrisatæ radicis; hinc alvus
absque torminibus bis unice mota est; accessit vero
torpor quidam artuum & insueta rigiditas congruis
tamen auxiliis debellata. An haec vis est illa helle-
bori convulsionem quoque faciens ab **HIPPONCRATE**
jam dudum observata?

T R O L L I U S.

GESNERI. RUPPII.

LINN. Gen. plant. p. 620.

Calyx nullus. Corolla polypetala, decidua,
magnitudine inaequalia. Nectaria plana, lingulata.
Siliquæ

Siliquæ in capitulum collectæ. Semina subrotunda.

1. *TROLLIUS* corollis conniventibus, nectariis longitudine staminum. LINN. Spec. plant. p. 556.

Heileboro Ranunculus. BOERHAAV. LUDWIG,
BOEHM. Lips. 549.

Helleborus uniflorus, petalis & siliquis plurimis.
HALL. Helv. p. 318.

Helleborus foliis angulatis multifidis, flore globo-
so. LINN. H. Cliff. p. 227. ROYEN. Lugdb.
p. 484.

Helleborus caule simplici, flore pediculato. LINN.
Fl. Lapp. p. 226.

Helleborus niger, *Ranunculi folio*, flore globoso,
majori. TOURNEF. Inst. p. 272. SCHEUCHZ.
It. I. p. 39.

Habitat in pratis montanis.

Facies *Ranunculi* & fructus, sed Calyx nullus.
Petala vero & figura Nectariorum ab *Heileboro* di-
versissima.

VERATRUM.

TOURNEF. Inst. p. 272. 273. Tab. 145.

In eadem planta sunt *Flores* 1. *hermaphroditæ*, ca-
lyce nullo; petalis senis persistentibus; staminibus
sex; siliculis tribus, polyspermis; seminibus com-
pressis, alatis. 2. *Masculi* prætervisi magno TOUR-
NEFORTIO, rudi germinis imitamento donati. His
addit *Femineos* Cl. HALLERV, quibus filamenta sunt
equidem, sed antheris destituta. En novum sexus in
plantis, quæ plurimos flores gerunt, variantis argu-
mentum.

1. *VERATRUM* racemo supradecomposito, corollis
erectis. LINN. Spec. plant. p. 1044.

Veratrum caule ramoso. LINN. Mat. Med.

Veratrum pedunculis corolla erecta patente brevioribus. GMELIN. Sibir. I. p. 75.

Veratrum flore subviridi. TOURNEF. Inst. p. 273. SEGUIER. Veron. I. p. 506. qui sexum non vidit.

Habitat in montanis herbidis & sterilibus; *Tschme-*
ricka dictum.

Caulis paniculatus; panicula contracta. Calyx ferrulatus, virens, erectus. Pedunculi glabri. Flores fertiles in racemo terminali, steriles plerumque in lateralibus. Capsule pedunculo longior.

Helleborus albus a Veteribus summopere celebratus in Melancholiæ curatione jam tempore experientissimi ALEXANDRI TRALLIANI in desuetudinem abiit eosque, ut nostro ævo rarissime aut nunquam prorius adhibetur. Veratri in suis scriptis saepè mentionit HIPPOCRATES, sed helleborum intelligit quoties vim purgantem eidem attribuit. Non ergo Veterorum & Helleborus eadem planta est, ut perperam in Commentariis ad HIPPOCRAT. posuit MARI-
NELLVS.

2. *VERATRUM* racemo composito, corollis patentissimis. LINN. *Spec. plant.* p. 1044.

Veratrum pedunculis corolla patentissima longioribus. GMELIN. I. p. 76.

Veratrum flore atro-rubente. TOURNEF. Inst. p. 273. SEGUIER. Veron. I. p. 507. HALL. Helv. p. 778.

Habitat circa *Lriam* in *Struk* prope ferram.

Planta, quam coram habeo, habet humanam altitudinem. Folia sexdecim transversos digitos longa, novem & decem lata; haec sensim decrescunt, lanceolata, & tandem lanceolato-linearia redduntur. Caulis teres, lanuginosus. Racemi laterales, patuli, simplices simipedales, lanuginosi. Pedunculi horizontaliter patentes, lanuginosi, flore nihilo breviores. Corollæ segmen-

segmenta ovata, integerrima, subtus virescentia, superne obscure rubra, patentissima. Flores omnes fertiles in racemo terminali, pedalique; pauci in racemis primis, nulli in superioribus. Capsulæ leniter tursum flexæ, pedunculo breviores.

ALISMA.

LINN. Gen. plant. 418.

Calyx triphyllus, persistens. Petala tria. Stamina sex. Siliculæ multæ.

1. ALISMA foliis ovatis acutis, fructibus obtuse trigonis. LINN. Spec. plant. p. 342.

Damasonium panicula verticillata, petiolis ramosis, siliquis monospermis. HALL. Helv. p. 300.

Alisma fructu obtuso trigono. LINN. Fl. Lapp. 138. H. Cliff. p. 141. Fl. Svec. 300. ROYEN. Lugdb. p. 46. BOEHM. Lips. 252.

Damasonium ampliore folio, paniculatum. VAILLANT. Paris. p. 46.

Ranunculus palustris, Plantaginis folio ampliore.

TOURNEF. Inst. p. 292.

Habitat circa Lacus & Fluvios.

Stamina e quolibet ungue petali duo. Styli duodecim. Siliculæ totidem monospermæ.

In *Lacu Zirchnicensi* angustifolium reperi, radice tuberoso-sphærica; foliis plantaginis lanceolatae, radicalibus, quinquenerviis; scapo subterete; petalis rubris, majoribus, emarginatis: unquibus luteis; staminum antheris virescentibus; siliculis sexdecim. An alia species?

SAGITTARIA.

LINN. Gen. plant. 946.

Sextu differt ab *Alismate*, nempe floribus masculis superioribus, polyantheris; feminis siliculas multas

in

in capitulum hemisphæricum congregantibus. An fatis?

1. **SAGITTARIA** foliis sagittatis acutis. LINN. *Fl. Lapp.* 344. *H. Cliff.* p. 446. *Fl. Svec.* 780. *Spec. plant* p. 993. HALL. *Helv.* p. 300. DALIB. *Paris.* p. 297. BOEHM. *Lips.* 660.

Ranunculus palustris, folio sagittato. TOURNEF. *Inst.* p. 292.

Habitat in Fossis agri Labacensis.

An non melius dici posset *Alisma floribus monois, foliis sagittatis acutis?* Naturæ certe non placet ex sexu Genera constituere, ut alibi monui.

BUTOMUS.

LINN. *Gen. plant.* 455.

Involucrum commune sub umbella simplici. Calyx nullus. Petala sex; alterne majora. Stamina novem. Germina & Siliculæ sex.

1. **BUTOMUS.** LINN. *Fl. Lapp.* 159. *H. Cliff.* p. 155. *Fl. Svec.* 328. *Spec. plant.* p. 372. ROYEN. *Lugdb.* p. 45. HALL. *Helv.* p. 299. BOEHM. *Lips.* 254.

Habitat circa lacum Zirchnicensem.

Folia radicalia triquetra, spongiosa. Caulis nudus, teres, foliis longior. Umbella terminalis; involucro spathaceo, triphylllo. Pedunculi digitæ longitudine, subrubri, usque 20. involucro monophyllo. Petala ovata, ex albo-rubra. Stamina petalis breviora; filamentis albis, teretiusculis; antheris rubris: polline flavo. Germina rubra; stigmatibus canaliculatis, bifidis. Siliquæ interius & longitudinaliter dehiscentes. Semina exigua, plurima.

CALTHA.

LINN. *Gen. plant.* 623.

Calyx nullus. Petala quinque. Stamina multa. Siliquæ radiatim patulæ, acuminatæ.

1. CALTHA. LINN. *Fl. Lapp.* 227. *H. Cliff.* p. 228.
Fl. Svec. 473. *Spec. plant.* p. 558. ROYEN. *Lugdb.*
 484. DALIB. *Paris.* p. 169.

Populago. DILLEN. *Syn.* 3. p. 272. HALL.
Helv. p. 319.

Populago flore majori. TOURNEF. *Inst.* p. 273.
 SEGUIER. *Veron.* 1. p. 481.

Habitat circa Rivulos in pratis, & in aquosis
 passim.

Diffrerit a Ranunculo calycis defectu, ab Helle-
 bo. nectariorum absentia, ab utroque denuo stami-
 nibus duorum ordinum; exteriora enim duplo lon-
 giora sunt, claveformia; antheris compressis; inte-
 riora vero minora sunt, & antheris latioribus in-
 structa.

RANUNCULUS.

LINN. *Gen. plant.* 619.

Ranunculi nota essentialis consistit in petalis ad
 unguem interius excavatis. LINN. *Syst. Nat. Obs.* 20.
in regnum veget. vel squama nectarifera ibidem posita
 LUDWIG. *Defin. gen.* 623. reliquæ partes fructifica-
 tionis omnes ludunt.

1. RANUNCULUS foliis linearibus, caule repente.

LINN. *Fl. Lapp.* 236. Tab. 3. fig. 5. *Fl. Svec.* 459.
Spec. plant. 549.

Habitat in fossis agri *Labacensis.*

Caulis compressus, glaber, repens. Folia inte-
 gerrima, linearia, opposita. Pedunculi laterales, uni-
 flori, nudi. Calyx patulus, glaber, petalis duplo mi-
 nor. Petala flava, elliptica, integerrima; squama ne-
 ctarifera vix manifesta. Stamina 25-30. calyce bre-
 viora. Germina usque 10 Styli subnigri. Siliculae in
 capitulum subrotundum collectæ.

2. RANUNCULUS foliis lanceolatis, caule erecto.

LINN. *H. Cliff.* p. 228. *Fl. Svec.* 457. *Spec. plant.*
 p. 549.

p. 549. ROYEN. *Lugdb.* p. 489. DALIB. *Paris.* p. 163. BOEHM. *Lips.* 445.

Ranunculus erectus, foliis longis, sessilibus, capitulo squamulis distincto. HALL. *Helv.* p. 322.

Habitat cum priore.

Caulis erectus. Folia sessilia. Calycina folia fascis lineis notata. Petala subrotunda. Stamina 90-100.

3. RANUNCULUS foliis cordatis angulatis petiolatis.

LINN. *H. Cliff.* p. 228. *Fl. Svec.* 460. *Mat. Med.*

274. *Spec. plant.* p. 550. ROYEN. *Lugdb.* p. 490.

DALIB. *Paris.* p. 167.

Ficaria. DILLEN. *Giss.* p. 39. RUPP. p. 159.

HALL. *Helv.* p. 321. BOEHM. *Lips.* 546.

Ranunculus vernus rotundifolius minor. TOURNEF. *Inst.* p. 286. SEGUIER. *Veron.* 1. p. 484.

Habitat verno tempore in hortis, & agris.

Caulis procumbens. Folia simplicia, cordata, angulato-crenata, splendentia, glabra. Calyx triphyllus. Petala 8-12. interdiu vigilantia. Stamina ad 36. antheris filamento paulo brevioribus. Squama ad unguem petali cujusque conspicua.

Mitissimus est inter fratres & soli natalis indole ita mutatus, ut oleraceam fere naturam aquisiverit; Retinet tamen adhuc acre Generis ingenium quod aquam ex foliis destillatam sinapis odore infecit GEOFFROY *Mat. Med.* & spiritum acrem fundit. Incolae nostri in acetariis utuntur, Medici vero ad haemorrhoides.

4. RANUNCULUS foliis trilobis: lobis acutis, caule unifloro.

Ranunculus foliis tripartitis, lobis obtusis, caule subnudo unifloro. LINN. *Fl. Svec.* 461. *Spec. plant.* p. 553.

Ranunculus caule aphylo, unifloro, foliis rotundis, semitrifidis, HALL. *Helv.* p. 326.

Ranunculus caule simplici unifloro, foliis tripartitis. LINN. Fl. Lapp. 231. Tab. 3. fig. 4.

Habitat in alpibus circa Kraintburg.

Non sine dubio hæc synonyma assumo, quæ nostram stirpem non omnino referunt, cui caulis bifolius, sulcatus; foliolis simplicibus. Folia radicalia neque rotunda, neque subcordata, neque semitrifida, sed in tres lobos ad nervum usque dissecta; summo trifido; lateralibus bifidis: lobulo superiore trifido, inferiore bifido; omnibus acutis, glabris, subsplendentibus. Calyx albus, unicus, patulus; macula flavâ notatus in quolibet foliolo, petalis nihilo brevior. Petala alba, obiter emarginata.

5. RANUNCULUS foliis trilobis hispidis, calycibus patulis, caule multifloro tereti.

Ranunculus montanus, subhirsutus, latifolius
BAUHIN. Prodr. p. 96.

Habitat in udis locis circa Idriam, prope aqueductus.

Diversissimum esse ab *aceri pratenſi* docent caulis fistulosus; folia perpetuo triloba, ampla, hirsuta: lobis incisis, serratis; calyx staminibus nihilo longior; stamina ad 70.

6. RANUNCULUS foliis tripartito-multifidis, summis linearibus, calycibus patulis, pedunculis teretibus.

LINN. Fl. Svec. 466. Spec. plant. 554. DALIB. Paris. p. 164.

Ranunculus caule erecto, multifloro, folio pentagono, lobis sessilibus. HALL. Helv p. 324.

Ranunculus foliis petiatis quinqueangularibus multipartitis laciinis linearibus, caule multifloro.

LINN. H. Cliff. p. 231. ROYEN. Lugdb. p. 492.

Habitat circa rivulos, & paludes.

Laciniæ foliorum glabræ. Petala subcordata; macula nulla ad ungūem notata. Stamina ad 90. filamentis calyce brevioribus.

Acre esse & vesicas adplicatum excitare certum est, sed vim hanc a putridis effluviis stagnantium aquarum, aut corruptis terræ partibus unice oriri, FRIDERICI HOFFMANNI conjectura est, *de meth. vires plant. indag.* nullis experimentis demonstrata.

7. **RANUNCULUS** foliis omnibus quinatis lanceolatis inciso-serratis. LINN. *H. Cliff.* p. 229. *H. Uppsal.* p. 156, *Spec. plant.* p. 551. ROYEN. *Lugdb.* p. 490. HALL. *Helv.* p. 325.

Habitat in *Mon. Ortea, Anas,* aliisque.

Caulis teres, fistulosus, glaber, ramosus, multiflorus. Foliorum lobi oblongi, dentati. Flores corymbosi. Calyx patens, staminum longitudine. Petala alba, ovata; squama nectarifera lingulata. Stamina flava, ad 90. Styli erecti. Siliquæ in capitulum subrotundum collectæ.

8. **RANUNCULUS** foliis compositis, calycibus patulis, stolonibus repentibus. LINN. *Fl. Svec.* 468. *Spec. plant.* p. 554.

Ranunculus caule ex geniculis radicato, foliorum lobis petiolatis. HALL. *Helv.* p. 324. BOEHM. *Lips.* 439.

Ranunculus foliis ternatis, foliolis petiolatis trifidis: medio produciore, caule multifloro. LINN. *H. Cliff.* p. 230. ROYEN. *Lugdb.* p. 491.

Habitat in hortis & agris,

Folia radicalia obtuse trigona, sulco medio, basi rubra amplexante. Caulis subtriqueter, ramosus, foliosus, multiflorus; foliorum lobi tres, trilobi: lobulis incisis, dentatis, nitidis, glabris. Pedunculi sulcati. Petala subrotunda. Stolones repentes, teretes, radicati, foliosi.

9. **RANUNCULUS** foliis compositis, calycibus retroflexis, pedunculis sulcatis, caule erecto. LINN. *Fl. Svec.* 469. *Spec. plant.* p. 554. DALIB. *Paris.* p. 165.

Ranunculus radice simplici subglobosa. LINN.
H. Cliff p. 230. ROYEN. Lugdb. p. 491. HALL.
Helv. 323. BOEHM. Lips. 438.

Habitat in pratis & collibus passim.

Radix globosa. Hirsuties singularis. Folia radicalia triloba; lobo medio trilobo, crenato; lateralibus semibifidis. Calyx reflexus. Squama nectarifera emarginata. Stamina ad 80.

10. **RANUNCULUS** foliis submersis capillaceis, emergens peltatis. LINN. *Spec. plant.* p. 556.

Habitat in aquis.

Pedunculi solitarii, nudi, petiolo oppositi, longiores; bracteis oppositis, latis, simplicibus. Calycis foliola erecta, ovata. Petala alba, subrotunda, integrerrima; unguibus lineatis, flavis. Stamina ad 20.

Hoc nomine Cl. LINNÆVS complexus est Ordinem secundum Ranunculorum HALLERI, postquam LUDWIGIVS annotavit, folia a fluento aquarum plus minus agitata & scissa, ab unica specie nasci posse.

11. **BANUNCULUS** foliis superioribus decompositis linearibus, capsulis aculeatis. LINN. H. Cliff. p. 229. Fl. Svec. 470. Spec. plant. p. 555. ROYEN. Lugdb. p. 491. HALL. Helv. p. 323. DALIB. Paris. p. 166. BOEHM. Lips. 443.

Habiter in arvis, annuus.

Capsulae echinatae, nuda semina referentes, ut longe certiora *Multifiliquis* ad *Gymnopolypermas*, in ordine naturali, transitus fieri possit.

CLASSIS XXXII. GYMNOPOLYSERMÆ.

Differentia harum stirpium a *Multifiliquis*, consistit in seminibus nudis & aggregatis.

HEPA-

HEPATICA.

LINN. Gen. plant. 614.

Dissert ab *Anemone* calyce trifolio, thalamo pap-
poso.

I. HEPATICA. LINN. H. Cliff. p. 223. Fl. Svec. 445.
Mat. Med. 277. ROYEN. Lugdb. p. 487.

Anemone flore trilobis integerrimis. LINN Spec.
plant. p. 538. a quo plura alia mutanda sunt
genera, antequam *Hepatica* ad *Anemones* refe-
ratur.

Ranunculus tridentatus vernus. TOURNEF. Inst.
p. 286.

Hepatica trifolia. SEGUIER. Veron. 1. p. 511.
Habitat in sylvis, verno tempore, *Tetenek* dicta.

Calyx persistens, fovea aut squama nulla ad un-
guem petalorum, semina denique nuda docent *Hepa-
ticam* cum *Ranunculo* conjungi non posse. Sapor &
odor nullus utilitatem medicam vix ullam spondent,
verumtamen iners & terreum illud quo abundant folia,
adstringentem vim possident nec inutilem in cor-
rigenda laxitate nimia solidorum.

ANEMONE.

HALL. Helv. p. 329.

Essentiam constituunt terna ad caulem folia TOUR-
NEF. Tab. 147. M. N. nec aliis praeter ea calyx.
HALL. ibid.

I. ANEMONE seminibus acutis, petalis ellipticis, fo-
liis ferratis.

Anemone semine laevi, petalis senis ellipticis.
HALL. Helv. p. 330. BOEHM. Lips. 548.

*Anemone seminibus acutis, foliolis incisis, caule
unifloro.* LINN. H. Cliff. p. 224. Fl. Svec. 450.

No 4

Spec.

Spec. plant. p. 541. ROYEN. Lugdb. p. 488.
DALIB. Paris. p. 161.

Anemonoides flore albo & ex purpura rubente.
BOERH. I. p. 56.

Habitat in pratis humidioribus.

Folia serrata, non decurrentia. Pedunculus uniflorus, basi angulatus. Petala sex, alba; quorum tria majora & exteriora subtus purpurea sunt. Stamina ad 40. Styli breves, quasi recti. Semina villosa. Receptaculum subrotundum, laxe.

2. ANEMONE seminibus acutis, petalis subrotundis, foliis crenatis.

Anemone semine lœvi, petalis quinis, subrotundis, luteis. HALL. Helv. p. 329. BOEHM. Lips. 547.

Anemone seminibus acutis, foliolis incisis, petalis subrotundis, caule subbisfloro. LINN. H. Cliff. p. 125. Fl. Svec. 451. Spec. plant. p. 541. ROYEN. Lugdb. p. 488. DALIB. Paris. p. 161.

Anemonoides flore luteo, bino & terni. BOERH. I. p. 36.

Habitat in pratis siccioribus, aliquando etiam cum priore.

Folia crenata, per petiolum decurrentia. Pedunculus saepe biflorus. Petala flava. Stamina ad 60. Styli reflexi, longiores.

3. ANEMONE seminibus caudatis, petalis lanceolatis rectis, foliis bipinnatis.

Anemone pedunculo involucrato, petalis rectis, foliis bipinnatis. LINN. Spec. plant. p. 539.

Anemone tubis caudatis, imis foliis duplicato-pinnatis, multifidis, superioribus angustissimis. HALL. Helv. p. 333.

Pulsatilla foliis decompositis pinnatis, flore nutante, limbo errecto. LINN. H. Cliff. p. 223. Fl. Svec. 446. Mat. Med. 276. ROYEN. Lugdb. p. 487. DALIB. Paris. p. 160.

Habi-

Habitat in montanis Carniolæ, non rara.

Acerrima planta est & corrosiva, interne nunquam adhibenda.

CLEMATIS.

LINN. Gen. plant. 616.

Calyx nullus. Corolla sæpius tetrapetala. Antheræ adnatæ lateribus filamentorum.

1. CLEMATIS foliis pinnatis: foliolis ovato-lanceolatis integerrimis, caule erecto. LINN. H. Cliff. p. 225. H. Upsal. p. 155. Spec. plant. p. 544. ROESEN. Lugdb. p. 486.

Habitat circa Idri m & alibi in sterilibus,

Costæ horizontaliter patentes, pinnæ perpendiculares. Racemi nudi. Petalorum margo villosus, inferna facies trinervia.

2. CLEMATIS foliis pinnatis: foliolis cordatis scandentibus. LINN. H. Cliff. p. 225. Spec. plant. p. 544. ROESEN. Lugdb. p. 486. HALL. Helv. p. 334. *Clematis sylvestris, latifolia.* TOURNEF. Inst. p. 293.

Habitat ad sepes.

Caulis scandens. Pedunculus sub petiolo. Flores paniculati. Petala crassa, hirsuta. Stamina 60-70.

3. CLEMATIS foliis compositis decompositisque: foliolis ovatis integerrimis. LINN. H. Cliff. p. 225. Spec. plant p. 543. ROESEN. Lugdb. p. 486.

Habitat in elatioribus saxosisque locis.

Corolla cœrulea.

C L A S S I S XXXIII.

CALYCIFLORÆ.

Petala æqualia & stamina calyci inserta; Fructus constat vel thalamo polyspermo, vel calyce seminifero, vel fructu carnoso aut succulento, vel de-

nique capsula. Ergo inter *Calycifloras* numerabo etiam *Staphyllæam*, *Fraxinum*, *Rhamnum*, aliasque plantas quæ ab aliis scriptoribus diversis Classibus adjunctæ fuerunt, solamque *Apiræam* pluribus siliculis prædictam separavi.

I. Seminibus nudis.

DRYAS.

LINN. Gen. plant. 562.

Differit a *Caryophyllata* cum qua conjunxit TOURNEFORTIVS, segmentis calycinis æqualibus octo, an fatis?

1. DRYAS octopetala, foliis simplicibus. LINN. Spec. plant. p. 501.

Dryas. LINN. Fl. Lapn. 215. H. Cliff. p. 195. Fl. Svec. 426. ROYEN. Lugdb. p. 279. HALL. Helv. p. 335. qui jam ante LINNÆVM a *Caryophyllatis* separatam sub *Cervariæ* nomine proposuit, quod sibi magis placere ostendit in Opusc. bot. p. 190.

Habitat in Alpibus *Carniolæ superioris*.

Caules procumbentes, perennes, flexuosi ramosi. Folia oblongo-cordata, inciso-ferrata, superne nitida, subtus tomentosa; petiolis villosis, e bractea bicorni natis. Pedunculus teres, nudus, villosus; villis modo simplicibus, modo vero capitatis. Calyx octofidus, patens, villosus. Petala octo, alba, patentia, ovata, integra, calyce longiora. Stamina ultra 100. lutea, erecta, subulata, petalis breviora. Styli plu-mosi.

GEUM.

LINN. Gen. plant. p. 561.

Calyx decemfidus; laciniis alternis brevioribus at in *Potentilla*, sed semina caudata & pilosa.

I. GEUM

1. GEUM fructu globoso calycibus insidente, aristis
uncinatis nudis caudatis.

*Geum floribus erectis, seminibus uncinatis nudis,
foliis lyratis.* LINN. Spec. plant. p. 501.

Caryophyllata floribus erectis, seminibus uncinatis. BOEHM. Lips. 433.

*Caryophyllata pinnis paucioribus, rhomboideis,
tubarum fine uncinato.* HALL. Helv. p. 335.

*Geum floribus erectis, fructu globoso, seminum
cauda uncinata.* LINN. H. Cliff. p. 195. Mat.
Med. 249. Fl. Svec. 423. Synonyma hæc
conveniunt etiam sequenti.

Habitat ad sepes, & in sterilibus, *Schegnan Koren*
dictum.

Caulis ramosus, multiflorus. Pinnæ ultimæ lobi
subrotundi, crenati; pinnulæ aliæ subrotundæ. Capi-
tula calyci insidentia. Seminum caudæ unco viridi
terminatæ; e cujus fine cauda rubra, quasi lunata,
basi pilosa oritur.

In morbis omnibus ubi nimiæ excretiones cohæ-
rendæ sunt, & solida firmari debent, radix recens aut
pulverisata, egregie prodest. Triginta & quadragin-
ta grana pulverisatae radicis, in Dysenteriis, sub finem
data plurimis profuerunt.

2. GEUM fructu globoso e calyce pedunculato, ari-
stis uncinatis nudis acaudatis.

Habitat in pratis circa Templum in Voiska.

Caulis simplex, uniflorus. Folii pinna extrema
lobata: lobis acutis, dentatis; pinnæ reliquæ lanceo-
latæ. Capitulum ut in priore, sed pedunculo fere
unciali, villoso, e centro calycis prodeunte dona-
tum. Semina pariter villosa, villoso etiam recepta-
culo adhærent, sed aristæ in simplicem, & nulla cauda
instructum uncum desinunt. Capitulum hoc pinxit
TOURNEF. Tab. 151. F. semen vero G. H. sed con-
jungi non debet cum priore.

3. GEUM floribus nutantibus, fructu oblongo, aristis plumosis. LINN. Spec. plant. p. 501.

Caryophyllata floribus nutantibus, seminibus plumosis. BOEHM. Lips. 432.

Caryophylla pinnis frequentioribus, extrema semitrifida, flore connivente, nutante. HALL. Helv. p. 336.

Geum floribus nutantibus, fructu oblongo, cauda molli plumosa. LINN. H. Cliff. p. 195. Fl. Svec. 424. ROYEN. Lugdb. p. 276.

Habitat in pratis paludosis.

Petala & stamina immarcescentia. Fructus pedicellatus. Seminis arista purpurea, ex uncinato fine plumulam edens.

Singulare hujus plantæ monstrum reperi A. 1752. in Patriis pascuis *Pompeagi Montis*; nempe petala octo, surculo folioso circumposita, qui germinum vires agebat; stamna nulla; Calycis autem loco erant folia octo, simplicia, incisa, radiantia.

POTENTILLA.

LUDWIG. Defin. Gen. 621.

Calyx Gei. Petala tot quot calycis laciniæ. Semina glabra, acaudata, receptaculo carnoso aut sicco insidentia. Non opus est itaque ex *Potentilla*, *Tomentilla*, *Comaro* & *Fragaria*, totidem diversa genera constituere, contra Naturam.

1. POTENTILLA foliis ternatis, flagellis reptans.

BOEHM. Lips. 423. receptaculo carnosum deciduo.

Fragaria flagellis reptans. LINN. H. Cliff. p. 192. H. Upsal. p. 133. Fl. Svec. 414. Mat. Med. 245. Spec. plant. p. 494. ROYEN. Lugdb. p. 274. HALL. Helv. p. 343.

Carniol. *Jagada. Jagode.*

Flagella longissima, radicata, foliosa. Pedunculi multiflori. Filamenta conica. Styli teretes, obtusi. Stigmata fusca.

Totâ planta adstringens est & Vulneraria, fructus vero mollissimi sunt, refrigerantes, & in Italia eosque expetiti, ut in Agro Vicentino & Veronensi in arvis ipsis, veluti Triticum, coli soleant. Verumtamen hortenses & culti fructus majores sunt equidem & molliores, sed viribus medicis sylvestribus longe debiliores. Singulare Phtyseos Fragis unice sanatæ exemplum HOFFMANNVS habet; sed præcipuus eorum usus est in febribus putridis biliosisque, quibus acida natura resistunt.

2. **POTENTILLA** foliis pinnatis serratis, caule repente, LINN. *H. Cliff.* p. 193. *Fl. Svec.* 416. *Spec. plant.* p. 495. ROYEN. *Lugdb.* p. 275. BOEHM. *Lips.* 422.

Potentilla repens, scapo nudo unifloro, pinnis plurimis, confertis, minoribus intermixtis. HALL. *Helv.* p. 338.

Pentaphylloides argenteum, alatum, seu *Potentilla*. TOURNEF. *Inst.* p. 298. VAILLANT. Paris. p. 158. ZANICHELL. *Ven.* p. 207. *Icon.* 26. SEGUIER. *Veron.* 1. p. 502.

Habitat ad vias, udis in locis & pinguibus.

Succus *Anserinæ* ad uncias aliquot haustus adstringit. Herba in procidentia Uteri, Herniis puerorum, & gingivarum laxitate non raro profuit. Febrifugam autem esse & lithonthripticam, experimentis destitutus, affirmare non audeo.

3. **POTENTILLA** foliis pinnatis ovatis incisis, caule erecto.

Potentilla caule erecto, multifloro, foliis crenatis, conjugatis, subrotundis, serratis. HALL. *Helv.* p. 338.

Poten-

Potentilla foliis pinnatis alternis: foliolis quinatis ovatis crenatis, caule erecto. LINN. H. Cliff. p. 193. Spec. plant. p. 496. ROYEN. Lugdb. p. 275.

Habitat in cultis aridioribus circa *Lok & Pellant.*

Petioli radicales canaliculati, villosi. Caulis dichotomus, foliosus; foliis bracteatis: bracteis ovatis, acutis, reflexis, integris. Corolla *Fragariae.* Stamina ad 24. styli flavi.

4. **POTENTILLA** foliis radicalibus quinatis acute serratis, caulinis ternatis, caule declinato. LINN. Fl. Svec. 419. Spec. plant. p. 498.

Potentilla foliis quinatis incisis, caule assurgentte. LINN. Fl. Lapp. p. 112. H. Cliff. p. 194. ROYEN. Lugdb. p. 296.

Habitat in aridissimis & apricis collibus, verno tempore,

Bracteæ caulinæ integerrimæ; rameæ bifidæ, foliosæ. Petala calyce longiora, secus ac pinxit TABERNEMONTANUS in Icone a BOEHM. laudata *Quinquef.* 13.

5. **POTENTILLA** foliis digitatis, caule repente, pedunculis unifloris. LINN. Fl. Svec. 418. Mat. Med. 247. Spec. plunt. p. 499.

Potentilla foliis quinatis, longe petiolatis, caule repente. HALL. Helv. p. 340. BOEHM. Lips. 426.

Potentilla foliis digitatis longitudinaliter patent-serratis, caule repente. LINN. H. Cliff. p. 194. ROYEN. Lugdb. p. 275.

Carniol. *Peta perstnegck.*

Habitat in hortis & ad vias.

Caulis e geniculis radicatus. Pedunculi fulcati, petiolo longiores. Petioli tres simul. Stamina ad 20.

Tormentilla vires habet.

6. **POTENTILLA** foliis digitatis apice conniventiferratis, caulibus filiformibus procumbentibus, receptaculis hirsutis. **LINN.** *H. Cliff.* p. 194. *Spec. plant.* p. 498.

Quinquefolium umbellatum, album, foliis in apice tridentatis. **SEGUIER.** *Veron.* I. p. 498.

Potentilla foliis quinatis, apice obtuso, serrato, albo flore. **HALL.** *Helv.* p. 339. *Opusc. bot.* p. 367.

Habitat circa rupes alpinas.

Foliorum apices dentati, bifidi, pagina utraque pubescens. Bracteæ lineares. Semina papposa. Receptaculum pilosum.

7. **POTENTILLA** foliis quinatis cuneiformibus incisis: subtus tomentosis, caule erecto. **LINN.** *Spec. plant.* p. 497.

Potentilla foliis digitatis, caule erecto corymbofo. **LINN.** *Fl. Svec.* 417.

Potentilla foliis quinis, angustissimis, subtus tomentosis, caule erecto. **HALL.** *Helv.* p. 341.

Habitat in aridis, & super muros circa Lok.

Caulis tomentosus, dichotomus. Folia laciniata, superne virentia & glabra, subtus tomentosa. Bracteæ laciniatæ.

8. **POTENTILLA** foliis quinatis, flore tetrapetalo, caule erecto. **HALL.** *Helv.* p. 341.

Tomentilla caule erecto. **LINN.** *Spec. plant.* p. 500.

Habitat in umbrosis, herbidis, passim; *Urednigck* dicta ab Incolis.

Caulis flaccidus, fere procumbens. Folia ampliter dentata. Pedunculi laterales, solitarii, folio longiores. Calyx octofidus. Petala obcordata, quatuor. Stamina ad 20. Germina glabra. Receptaculum villosum. Semina usque quinque. Prudenti usu radicis

in

in Dysenteriis, Diarrhoeis, & hæmorrhagiis ex vasorum laxitate productis, nihil præstantius est.

ALCHEMILLA.

Calyx octofidus. Corolla nulla. Stamina quatuor. Semina tot quot Styli.

1. **ALCHEMILLA** floribus monogynis, foliis lobatis.

Alchemilla foliis lobatis. LINN. Fl. Svec. 135.

Mat. Med. 54. Spec. plant. p. 123.

Alchemilla foliis integris, stellatis, polygonis.

HALL. Helv. p. 184. BOEHM. Lips. 551.

Alchemilla foliis palmatis. LINN. H. Cliff. p.

38. ROYEN. Lugdb. p. 231.

Habitat circa Wekerische, in alpibus.

Differt ab *Aphane* LINNÆI, stylo unico & semine unico; an ideo separanda? certe a me nunquam.

Calyce & viribus Medicis convenit cum *Tormenilla*.

2. **ALCHEMILLA** floribus digynis.

Percepier. RAY. BOERH. HALL. Helv. p. 184.

Aphane. LINN. H. Cliff. p. 39. Fl. Svec.

137. Spec. plant. p. 123. ROYEN. Lugdb. p.

231. DALIB. Paris. p. 53.

Habitat in arvis frequens.

Radix annua. Hirsuta omnia. Flores fasciculati.

SCLERANTHUS.

LINN. Gen. plant. 497.

Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stamina decem. Styli duo. Semina duo cum calyce quasi conata.

1. **SCLERANTHUS** calycibus fructus patulis. LINN.

Spec. plant. p. 456.

Knawel annuum, majus, flore minori. HALL. Helv. p. 186.

Knawel

Kraivel folio & flore viridi. RUPP. Ien. p. 85.
SEGUIER. Veron. i. p. 97.

Alchimilli supina, gramineo folio, minori flore.

TOURNEF. Inst. p. 508.

Habitat in arvis, abunde,

Ob calycem floriferum & fructum quasi capsula-
rem, huc retuli.

II. *Seminibus tectis.*

LYTHRUM.

LINN. Gen. plant. 532.

Calycis denticuli duodecim, alterne minores.
Petala sex. Stamina duodecim. Stylus unicus. Ca-
psula bilocularis, polysperma.

i. **LYTHRUM** foliis oppositis lanceolatis, floribus spi-
catis dodecandris. LINN. Spec. plant. p. 446.

Selicaria floritus spicatus, foliis conjugatis.

HALL. Helv. p. 405. BOEHM. Lips. 539.

Lythrum foliis oppositis. LINN. H. Cliff. p.
178. Fl. Svec. 393. ROYEN. Lugdb. p. 458.

*Lythrum foliis oblongis acutis, floribus verti-
cillatis.* LINN. Fl. Lapp. 197.

Habitat in udis cultis & sterilibus.

Folia sessilia, lanceolata, horizontaliter patentia;
marginibus villosis. Semina flava usque 100.

Novissimis observationibus nuper innotuit, pul-
verem hujus plantæ, dato prius purgante, ad drach-
mam unam, vel scrupulos duos mane & sero assump-
tum, per aliquot dies, excellens remedium esse in
Diarrhoeis ac Dysenteriis a fibrarum laxitate magis,
quam ab acrimonia irritante productis. Vide hac
de re fusiu. differentem Celeberrimum Antonium de
HAEN in *Parte Tertia Rat. Med. Cap. 5.*

AGRIMONIA.

LINN. Gen. Plant. 532.

Calyx duplex. Petala quinque. Stamina plura. Styli duo. Semina duo in fundo calycis indurati, capsulaeformis.

1. AGRIMONIA foliis caulinis pinnatis, fructibus hispidis. LINN. H. Cliff. p. 179. H. Upsal. p. 118. Fl. Svec. 394. Mat. Med. 221. Spec. plant. p. 448. ROYEN. Lugdb. p. 240. HALL. Helv. p. 407. DALIB. Paris. p. 139.

Carniol. *Agrimonia*.

Habitat in sylvestribus sterilibus circa Idriam, Planinam, & alibi.

Flores spicati, erecti. Petala calyce duplo longiora. Stamina 12. 13. cum pollen effundendum est, sepe introflectentia. Fructus pendulus, coronatis setis; apice rubris & uncinatis.

In ulceribus quibuscumque imprimis convenit, exeras enim fibras non folum blande consolidat, sed purulentam quoque diathesin corrigit, ne fluidorum circulatio & solidorum nutritio inde nimium pervertatur. In cutaneis quoque morbis pustulosis, ad depurandos humores, utiliter adhibetur.

2. AGRIMONIA foliis caulinis ternatis, fructibus glabris. LINN. H. Cliff. p. 179. Spec. plant. p. 448. ROYEN. Lugdb. p. 241.

Agrimonioides. BOERH. I. p. 179.

Habitat in sylvis nostris, minime rara.

Corymbus terminalis, parvus, foliosus. Pedunculi ramosi. Petala calycis majoris longitudine. Calyx exterior decemfidus; coronas vero, pentaphydus. Stamina octo.

FRAXI-

FRAXINUS.

TOURNEF. Inst. p. 577. Tab. 343.

Speciei nostræ character hic est. In diversis plantis oriuntur *Flores hermaproditi*, calyce quadrifido; petalis quatuor, evidentibus; staminibus duobus; germine unico; stylo unico; capsula linguæformi, uniloculari, monosperma. Nec non *Feminei*, solo staminum defectu a prioribus diversi. Flores masculos TOURNEFORTII K. L. vel apetalos HALLERI, nondum reperi. Sed etiam LINNÆVS Fraxino nostro apetalos flores attribuit, unde hoc?

I. FRAXINUS racemis lateralibus nudis, calycibus inæqualiter denticulatis.

Fraxinus apetala. HALL. Helv. p. 167.

Fraxinus excelsior. BAUHIN. Pin. p. 416.

Habitat circa Idriam, & alibi in pratis, sylvis, & ad sepes, non rarus,

Pinnarum paria tria, cum impare, omnes oblongæ, ferratæ; dorsis circa nervos lanuginosis. Racemi erecti. Pedunculi breves. Calyx albus. Petala alba, decidua, pedunculo & staminibus longiora, ex interiore calycis pariete nata. Antheræ biloculares, erectæ, bisulcæ; polline flavo. Stylus compressus, ventricosus; stigmate aquose luteo, orbiculato, simplici. Capsula praedicta, pendula, glabra. Semen oblongum, teretiusculum.

Cortex cæruleo colore aquam & linteas tingit, & viribus Medicis ad peruvianum corticem quam maxime accedit. Ego certe plurimos a febribus intermittentibus liberavi solo decocto aut pulvere corticis diu & saepius assumpto. Item decoctum ad uncias quatuor haustum, in morsu viperæ imprimis commendat AMATUS LUSIT. Cent. 1. cur. 1. quod fidem non meretur.

STAPHYLLÆA.

LINN. Gen. plant. 336.

Calyx quinquefidus, persistens, gerens petala & stamina quinque. Styli duo. Capsulæ duæ inflatæ, interiore futura connexæ; loculis dicoccis. Semina ossea, subrotunda.

1. STAPHYLLÆA foliis pinnatis. LINN. H. Cliff. p.

112. H. Upsal. p. 69. Spec. plant. p. 270. ROYEN.

Lugdb. p. 436.

Staphyllum dendron foliis pinnatis. HALL. Helv.

p. 423.

Habitat in collibus.

Folia sessilia, ovata, ferrata; nervi initio inferne villoso. Racemus lateralis, pendulus, nudus; pedunculis primis oppositis, difloris, Calyx profunde quinquefidus, florifer. Petala erecta, calycis colore. Stamina basi latiora, interius villosa, ex anulo tumido prodeuntia; antheris villosis. Germina e proprio receptaculo, basibus & stigmatibus connexis. Capsula magna, membranacea. Semina lævia, subtus truncata.

PYRUS.

LINN. Gen. plant. 550.

Calyx semiquinquefidus, persistens. Petala quinque. Stamina quadruplo plura. Germen infra receptaculum. Styli quinque. Pomum umbilicatum, quinqueloculare; loculis membranaceo-cartilagineis.

1. PYRUS foliis ferratis, floribus corymbosis. LINN.

Spec. plant. in addend.

Pyrus foliis serratis, pomis basi productis. LINN.

H. Cliff. p. 191. H. Upsal. p. 130. Fl. Svec.

401. Spec. plant. p. 479. ROYEN. Lugdb. p.

266. HALL. Helv. 351. BOEHM. Lips. 417.

Carniol. Drovniže. Grushovo drevo.

Folia

Folia ovata, obiter serrata. Fructus subrotundus.
 2. PYRUS foliis ferratis, umbellis sessilibus. LINN.
 in addendis ad Spec. plant.

Pyrus foliis ferratis, pomis hafi concavis. LINN.

H. Cliff. p. 189. H. Upsal. p. 130. Fl. Svec. 402. Mat. Med. 237. Spec. plant p. 479. ROYEN. Lugdb. p. 266. HALL. Helv. p. 351. BOEHM. Lips. 418.

Carniol. *Lesnika.*

Habitat utraque species in sylva *Venzeriensi*, prope *Lok*, & alibi passim.

Ex hoc fructu Incolæ aquam pro potu communi in omnibus morbis, & acetum parant.

Monita quædam Practica de usu fructuum horæorum hic addere visum est. Æstate & Autumno oriuntur saepe morbi populares, febres nempe & dysenteriæ ex acribus humoribus in intestina ruentibus, aut aere calido in frigidum repente mutato, quas causas cum nesciant aliqui, fructus horæos mox accusant in foro expositos; o mira capita; In contagiosissimis etiam dysenteriis, quod putredini resistat, succis fructuum horæorum, nil præstantius reperitur. Copia quidem avide ingestorum debilibus non raro nocuit; parce vero, apto tempore, & probe maturi, nulli sexui, ætati, aut temperamento unquam nocuerunt. Crudi tamen inflant evoluto vi vitæ aere in iis uberioris latitante, hinc præstat pro debilibus aerem coetura prius extricare. Ita parati fructus dari possunt, et si viscerum actiones debilissimæ fuerint. Laboravi ego ventriculi imbecillitate, ex qua ingesta omnia corrumpebantur, svasit inter alia *Illustris* & *Celeberr.* *Baro VAN-SWITEN*, poma cocta saepius assumpta, obtemperavi, convalui. In febribus putridis & malignis, pomis in aqua coctis, addito succo citri aut rieborum, nihil certe blandius & efficacius dari potest. Ipsum quoque vinum, pro veneno in iisdem morbis

passim prædicatum, quot non millia hominum ab orci faucibus eripuit? Prudentiores itaque in medendo esse vellem eos Medicos, qui multum seduli & parum docti, ut HEURNII verbis utar, officiosissime ægros interimunt.

PRUNUS.

LINN. *Gen. plant.* p. 546.

Calyx quinquefidus, campanulatus, persistens. Petala quinque, subrotunda. Stamina quadruplo certe plura. Stylus unicus. Drupa subrotunda, simili fere nuce foëta.

1. PRUNUS spinosa, foliis lanceolatis. LINN. *H. Cliff.* p. 186. *Fl. Svec.* 397. *Mat. Med.* 231. *Spec. plant.* p. 475. ROYEN. *Lugdb.* p. 268. HALL. *Helv.* p. 355. BOEHM. *Lips.* 401.

Habitat ad sepes & vias, passim.

Calycis segmenta patula. Pedunculi ex calyculo rufo, lacero, infra basim gemmæ, non vero ex alis, prodeuentes. Stamina 20. Fructus sphæricus, austeri saporis.

Cortex adstringit; radix vero pro summo lithon-thriptico prædicatur ab HEUCHERO, annotante KRAMERO.

2. PRUNUS pedunculis simplicibus, foliis ovato-lanceolatis conduplicatis. LINN. *Spec. plant.* p. 474.

Cerasus foliis ovato-lanceolatis. LINN. *Virid.*

Cliff. p. 43. H. *Upsal.* p. 125. *Mat. Med.* 233.

ROYEN. *Lugdb.* p. 267. HALL. *Helv.* p. 356.

Carniol. *Zhesnau drevo.*

Habitat in sylvis etiam alpinis, an propagata ab avibus ad patrios lares a sativa Ceraso revolantibus?

Folia ovato-lanceolata; binis glandulis instructa. Gemmæ floriferæ distinctæ, polyphyllæ. Stamina ultra 24.

3. PRUNUS floribus racemosis, foliis deciduis, basi subtus biglandulosis. LINN. Spec. plant. p. 483.

Padus glandulifera duabus basi foliorum subjectis.

LINN. H. Cliff. p. 185. Fl. Svec. 396. ROYEN.

Lugdb. p. 269. HALL. Helv. p. 357. BOEHM.

Lipf. 399.

Habitat circa Lubacium.

Folia ovata, serrata. Racemi foliosi. Pedunculi patentes, simplices. Petala subovata, serrulata. Calycini dentes reflexi. Stamina ad 24. Germen in fundo villoso calycis glabrum.

MESPILUS.

Calyx quinquedentatus, persistens. Petala quinque, subrotunda. Filamenta ad 20. Styli tot quot semina. Bacca infra receptaculum. *Crataegum* cum *Sorbo* conjungi posse docuit CL. HALLERVS, ego utrumque cum *Mespilo*, ex eadem ratione.

1. MESPILUS floribus pentagynis, racemis terminalibus, foliis ovato-lanceolatis acutis crenatis, caule inermi.

Mespilus inermis, foliis ovalibus serratis, caulinis hirsutis. LINN. Spec. plant. p. 478.

Habitat in sylvis Idriensis asperrimis & elatioribus.

Rami antiqui glabri, nudi. Recentes foliosi. Folia digito longiora, duas uncias lata, subrugosa, crenata, acuta, subtus tomentosa, sensim calvescentia. Racemus nudus, tomentosus, terminalis, erectus. Pedunculi petiolis longiores, simplices; bractea linearis. Flos unicus fertilis. Calyx virens, tomentosus; denticulis linearibus, glabris, fusco-rubris. Petala oblonga, alba, pedunculis longiora. Stamina ad 20. flava; filamentis convergentibus. Styli quinque, glabri, virides. Bacca, vulgaris *Mespili* figura & co-

lore, diametro unciali, ubique tomentosa, coronata calycinis segmentis erectis demum ferratis & latioribus, tuberculis croceis adpersa, sensim calvescens, quinque seminibus foeta, osleis, compressis.

2. MESPILUS floribus pentagynis, racemis terminalibus, foliis ovatis obtusis ferratis, caule inermi.

An hæc *Mespilus tertia* HALL.? Sic videtur ex bacca & Synon. TOURNEFORTII.

Habitat in *Koshak* supra *Welzam* ad præcipitia sylvarum *Idriensium*, abunde.

Dif fert a priore ramis rubris, striatis, non nodosis, rectis, mollioribus. Foliis vix duas uncias longis, pyri similibus, solidis, obtusis, ferratis; unciali petiolo & terete. Bacca nigra, cerasi fructu minore, sphærica, dulci, umbilicata, apice tomentosa, corona ta segmentis calycinis integerrimis reflexis, brevioribus. Florem nondum vidi.

3. HESPILUS floribus trigynis, foliis pinnatis glabris.

Sorbus foliis pinnatis, utrinque glabris. HALL. Helv. p. 250. LINN. Spec. plant. p. 477.

Sorbus foliis pinnatis. LINN. H. Cliff p. 188. Fl. Svec. 400. Mat. Med. 235. ROYEN. Lugdb. p. 274.

Habitat in sylvis non frequens ut in *Styria superiore* circa *Wasserberg*.

Pinnarum paria 7 - 8. eæque glabræ, lanceolatæ, supra medium ferratæ, subtus pallidiores; costa rubra, canaliculata. Corymbus terminalis. Bacca subrotunda, trisperma, rubra, ab avibus, ac præsertim Turdis avide expetita. Tota planta adstringens.

4. MESPILUS floribus digynis, foliis ovatis: subtus tomentosis.

Cratægus foliis ovatis inæqualiter ferratis, subtus tomentosis. LINN. H. Cliff. p. 187. Fl. Svec.

398. Mat. Med. 234. Spec. plant. p. 475.
ROYEN. Lugdb. p. 271. HALL. Helv. p. 353.

Crataegus alpinus, *Alni folio incano*. RUPP.
p. 109.

Mespilus Alni lanato folio major. HERMAN.
Lugdb. p. 424. VOLKAM. Norimb. p. 288.

Crataegus folio subrotundo, serrato, subtus incano. TOURNEF. Inst. p. 633. VAILLANT. Paris.
p. 42. TILL. Pil. p. 48. SEGUIER. Veron. 2.
p. 308.

Habitat circa Idriam & alibi ad radices montium.

Frutex inermis, ramis flexilibus. Folia superne nitida, virentia, subtus albo tomento incana. Flores corymbosi; pedunculis ramosis, tomentosis. Calyx patens, tomentosus. Petala ad basim lanuginosa. Stamina ad 20. Styli duo.

5. MESPILUS floribus digynis, foliis obtusis bitrifidis ferratis.

Crataegus foliis obtusis bitrifidis ferratis. LINN.
H. Cliff. p. 188. Fl. Svec. 399. Spec. plant.
p. 477. ROYEN. Lugdb. p. 272.

Crataegus spinosa, *foliis obtusis, saepe trifidis*.
HALL. Helv. p. 354. BOEHM. Lips. 404.

Habitat cum priore frequentior.

Frutex validis spinis armatus. Folia glabra, in summis ramis trifida. Corymbi foliosi, e gemmis foliaceis orti. Pedunculi primi trilobi. Calyx glaber, demum reflexus, sine balsamo. Petalorum margines rugosi. Antheræ roseæ, dein fuscæ. Stigmata flava. Bacca subovata, farinosa, quæ ante octoginta annos, in summa cetealium inopia, Incolis panem dedit.

ROSA.

TOURNEF. *Inst.* p. 636. 637. *Tab.* 408.

Calyx quinquefidus, basi campanulatus. Petala quinque. Stamina multa. Styli numerosi. Semina totidem hispida; calyci carnosæ, baccato interne adfixa.

1. ROSA calycibus indivisis, fructu globoſo. HALL.
Helv. p. 347.

Rosa caule petiolisque aculeatis, calycis foliolis indivisis. LINN. *Fl. Svec.* 407. *Spec. plant.* p. 491.

Habitat in *sylvis Idriensis*, frequens.

Caulis primus basi mollibus, rectis spinis hirtus. Rami primi inermes, nudi. Ramuli foliolati, basi rario-ribus spinulis saepius armati. Petioli brevibus, capitatis spinulis hispidi; bracteis lanceolatis, marginibus villosis; villis glandulosis. Pinnarum paria 3-4-5. eæque ovatae, glabræ. Pedunculi longis, rigidis, capitatis villis adspersi. Calycis segmenta integerrima. Petala cordata, sature rubra, magna. Stamina ad 70. Germen & fructus subrotundus, glaber.

2. ROSA inermis calycibus indivisis, fructu oblongo. HALL. *Helv.* p. 348. LINN. *Spec. plant.* p. 491. SEGUIER. *Veron. suppl.* p. 297.

Habitat in *sylvis montanis & asperis non rara.*

Frutex humilis, prostratus, inermis. Pedunculi uniflori, villis capitatis hispidi. Germen oblongum valde, fere cylindraceum. Calycis segmenta basi subrubra, marginibus villosis, apicibus longis; extremitatibus dilatatis & ultra florem productis. Flos odoratus. Petalorum unguis pallidi. Stamina ultra 80. Fructus obscure ruber, splendens, segmentis calycinis longior.

3. ROSA calycibus semipinnatis, caule aculeato diffuso, ramis unifloris.

Rosa caule aculeato, pedunculis levibus, calycibus semipinnatis glabris. LINN. Spec. plant. p. 492.

Rosa foliis & fructu levibus, calycis foliis divis, albo flore. HALL. Helv. p. 349.

Habitat in fabulosis, calidis, apricis collibus.

Rami subrepentes, aculeati; aculeis remotis. Foliorum paria duo; petiolis subtus aculeatis. Pedunculus solitarius, inermis, villis capitatis adspersus. Germen subovatum. Calycina folia alterna linearipinnula utrinque appendiculata. Stamina ad 150. Petala alba, magna.

4. ROSA calycibus semipinnatis, caule aculeato erecto, ramis multifloris.

Rosa caule aculeato, petiolis inermibus, calycibus semipinnatis. LINN. Fl. Svec. 406. Spec. plant. p. 491.

Rosa foliis & fructu rotundo levibus, calycis foliolis divis. HALL. Helv. p. 349.

Habitat ad sepes, nimium frequens. Baccæ ab Incolis *Matschoka* dicuntur.

Omnia aculeata sunt; petioli vero, pedunculi, calyx & germen, minime. Calycina segmenta alterna semipinnata. Fructus ovatus, ruber. Fructus, demptis seminibus, sacharo conditi adservantur, profacharatis mensarum ornamentis, in eo autem operæ villi tegentes seminis inter digitos pertinaciter adhaerentes, molestissimum pruritum excitant; eandem sensationem faciunt Erucæ cuti diutius insidentes. Hæc aliaque phænomena aperte docent pruritum in morbis oriri a mechanica figura particularum sensibilibus organis adplicatarum.

RIBES.

LINN. Gen. plant. 247.

Calyx semiquinquefidus. Petala quinque. Stamina totidem. Stylus bifidus. Bacca polysperma, infra calycem posita.

I. RIBES inerme, racemis glabris pendulis, floribus planiusculis. LINN. Spec. plant. p. 200.

Ribes inerme, floribus planiusculis, racemis pendulis. LINN. H. Cliff. p. 82. Fl. Svec. 197. Mat. Med. 99. HALL. Helv. p. 346. DALIB. Paris. p. 75.

Habitat in sylvis supra Struk, circa Idriam copiose. *Sant Joann sch goushize.*

Frutex inermis. Folia subtus nitida, minus villosa, triloba; lobis incisis; petiolis villosis. Racemi sub foliis solitarii, penduli. Flores supremi fructiferi. Bacca rubra, decem seminibus foeta.

Succus aut syrups hujus plantæ, in ardentibus acutisque morbis, æstum temperat, putredinem arcet, & sitim tollit, commendandus ideo & in usum sæpius revocandus.

RHAMNUS.

LINN. Gen. plant. 235.

Calyx monophyllus, infundibuliformis. Petala quinque (squammæ LINN.) protegentia stamina totidem. Bacca divisa in non plures, quam calyx, partes internas; loculis monospermis.

I. RHAMNUS inermis, floribus monogynis hermaphroditis, foliis integerrimis. LINN. H. Cliff. p. 70. Fl. Svec. 224. Mat. Med. 73. Spec. plant. p. 193. ROYEN. Lugdb. p. 224.

Rhamnus inermis foliis annuis. LINN. Fl.

Lapp. 92.

Frangula ora folii integra. HALL. Helv. p.

164. BOEHM. Lips. 51.

Habitat ad colles & sepes.

Flores ex alis foliorum, bracteis deciduis. Calyx quinquefidus; villis fuscis, remotis, binatis & solitariis adspersus. Stylus calyce brevior, simplex; stigmate subbifido. Bacca virens, dein rubra, tandem nigra, trilocularis; loculis binis monospermis, tertio inani.

Corticis infusum uncia semis, ad pulverisati drachma, valide purgat, & in hydrope juvat.

2. RHAMNUS aculeis geminatis: inferiore reflexo, floribus trigynis. LINN. H. Cliff. p. 69. H. Upsal. p. 47. Spec. plant. p. 194. ROYEN. Lugdb. p. 224.

Habitat circa Vipaccum ad sepes.

Folia ovata. Pedunculi laterales, biflori, triflori, quadriflori. Calyx quinquefidus. Petala flava. Styli tres. Receptaculum carnosum, pentagonum. Fructus trilocularis, alatus; loculis monospermis.

3. RHAMNUS spinis terminalibus, floribus quadrifidis divisis. LINN. H. Cliff. p. 70. Fl. Svec. 193. Mat. Med. 72. Spec. plant. p. 193. ROYEN. Lugdb. p. 224.

Rhamnus spinosus, foliis ovatis, acuminatis, serratis. HALL. Helv. p. 163.

Habitat ad vias & sepes. Incolis. Metulloue Jaghe.

In diversis plantis oriuntur Flores hermaphroditici, quibus folia sunt breviora. Flores in ramorum apicibus aggregati, numeroli, ex unica basi usque septem, modo ex alis foliorum modo supra & modo infra prodeuntes; Calycibus quadrifidis; Petalis calycis colore, demum fuscis; Staminibus quatuor, erectis, petalis longioribus Germine in fundo calycis nidulante;

lante; stylo brevissimo; bacca quadriloculari; loculis monospermis: uno saepius inani. Nec non flores *Feminei* solitarii, aut binati, ex alis & infra nati; calycibus quadrifidis; staminum filamentis quatuor, brevissimis, demum inflexis, absque antheris; stylo quadrifido, calycibus longiore; petalis nullis; bacca ut in hermaphrodito.

Succus buccarum in ore detentus, saporem quasi igneum exhibet. BOERH. *de virib. Medicam.* viridi colore tingit, & inter hydragoga valida jure merito numeratur. Syrupi dosis est uncia unica SYDENH. *de hydrop.* LINN. *Mat. Med.* duas tamen exhibet BOERH. *l. c.* & succi expressi unciam, eademque dosis nostro climati convenit. Sed verum est omnino, ut monuit SYDENHAMIVS, syrupum hunc, inter operandum, ingentem movere sitim, quod incommode, leve pulmentum aufert GEOFFROY. Præterea monet SYDENHAMIVS non omnibus convenire, sed iis unice qui Catharsi prompte cedunt, nec vires a prægresso morbo nimium fractas habent.

RUBUS.

TOURNEF. *Inst. p. 614. Tab. 385.*

Calyx quinquefidus, persistens. Petala quinque A. C. D. Stamina plurima. Styli multi F. Bacca composita acinis monospermis G. H. I. receptaculo affixis K. Rubum *Fragaræ* alioquin ad finem, huc reliqui, ne Calycifloris gymnospermis aut capsuliferis, immiscerem plantas, quarum semina in succulento fructu sepulta jacent.

1. RUBUS foliis ternatis nudis, caule aculeato. LINN. *H. Cliff. p. 192. Fl. Svec. 163. Spec. plant. p. 493.* ROYEN. *Lugdb. p. 273.* HALL. *Helv. p. 344.* BOEHM. *Lipf. 449.*

Habitat

Habitat ad sepes & vias.

Caulis procumbens, aculeatus. Rami & pedunculi aculeati. Folia hispida, infra flores simplicia. Bracteæ lanceolatae. Pedunculi pauciflori. Calyx inermis & glaber. Petala alba, elliptica. Styli albi. Stigmata trifida. Fructus cæsius.

2. RUBUS foliis ternatis nudis, flagellis reptantibus herbaceis. LINN. Fl. Svec. 411. Spec. plant. p. 494.

Rubus caule repente annuo, foliis ternatis.

LINN. Fl. Lapp. 206. ROYEN. Lugdb. p. 274.

HALL. Helv. p. 344.

Habitat in *Idriensisibus elatioribus sylvis.*

Caulis pars superior & petioli aculeis rectis armati. Petioli canaliculati. Folia omnia ternata. Petala alba, erecta, angusta. Stamina alba, antheris fuscis. Acini distincti, duo & tres.

3. RUBUS foliis pinnato-quinatis ternatisque, caule aculeato, petiolis canaliculatis. LINN. Fl. Svec. 408. Mat. Med. 242. Spec. plant. p. 492.

Rubus foliis ternatis & quinatis, costa plerumque inermi, fructu rubro, villoso. HALL. Helv. p. 344. BOEHM. Lips. 447.

Habitat in sylvis asperioribus.

Folia suprema ternata. Petioli inermes. Stamina ad 60. Fructus villosus, ruber.

Vi medica convenit cum *Ribes*, gratiор est tamen.

4. RUBUS foliis quinato digitatis ternatisque, caule petiolisque aculeatis. LINN. Fl. Svec. 409. Spec. plant. p. 493.

Rubus foliis ternatis & quinatis, costa spinosa, fructu nigro & levi. HALL. Helv. p. 345. BOEHM. Lips. 448.

Rubus

Rubus caule aculeato, foliis ternatis & quinatis. LINN. H. Cliff. p. 192. ROYEN. Lugdb. p. 273.

Habitat ad sepes, macerias, & in sylvis.

Foliorum decoctum relaxatas gingivas dentesque firmat. Fractus acidæ indolis putredini resistunt. Radices aperientes & diureticæ sunt.

Quæ me a teneris annis ad stirpes traxit innocens voluptas impulit, ut vobis Botanophili charissimi hæc palam facerem, quæ muneri meo addictus præsttit certe nullus. Insecta quoque & lapides collegi examinavi, disposui; Si hæc non disciplinebunt, otium nactus, plura dabo Valete interea, meisque benevoli fayete curis.



PLANTARUM CARNIOLÆ NOMINA BOTANICA.

A bies	<i>Alysson</i>
<i>Abies</i>	
Absinthium	<i>Amanita</i>
Achillea	<i>Amaranthus</i>
<i>Achillea</i>	
Aconitum	<i>Anagallis</i>
Acorus	<i>Anchusa</i>
Acrosticum	<i>Androsace</i>
Actæa	<i>Andropogon</i>
<i>Ægyllops</i>	<i>Anemone</i>
<i>Egopodium</i>	<i>Anemonoides</i>
Agaricum	<i>Angelica</i>
Agaricus	<i>Anonis</i>
<i>Agarico-fungus</i>	<i>Anthemis</i>
<i>Agrimonoïdes</i>	<i>Anthericum</i>
Agrimonia	<i>Anthoxanthum</i>
<i>Agrostemma</i>	<i>Anthyllis</i>
Agrostis	<i>Antirrhinum</i>
Aira	<i>Aparine Aphannes</i>
<i>Ajuga</i>	<i>Aquilegia</i>
Alchemilla	<i>Artium</i>
<i>Alchimilla</i>	<i>Arenaria</i>
<i>Alectorolophus</i>	<i>Aretia</i>
Alisma	<i>Aristolochia</i>
<i>Alkekengi</i> <i>Alopecurus</i>	<i>Arnica</i>
Alliaria	<i>Artemisia</i>
Allium	<i>Arum</i>
<i>Alnus</i>	<i>Aruncus</i>
Alsine	<i>Arundo</i>
Althea	<i>Afarum</i>
	<i>Asclepias</i>
	<i>Aspergillus</i>

<i>Asperula</i>	<i>Bursa Pastoris</i>
<i>Asphodelus</i>	<i>Bustumus</i>
<i>Asplenium</i>	<i>Byssus</i>
<i>Asplenium</i>	
<i>Aster</i>	C acalia
<i>Aster</i>	<i>Calcitrapa</i>
<i>Astrocephalus</i>	<i>Caltha</i>
<i>Astragalus</i>	<i>Campanula</i>
<i>Astrantia Athamanta</i>	<i>Cannabina</i>
<i>Atractilis</i>	<i>Cannabis</i>
B allota	<i>Caprifolium</i>
<i>Balsamine</i>	<i>Cardamine</i>
<i>Barbarea</i>	<i>Cardamine</i>
<i>Belladona</i>	<i>Cardiaca</i>
<i>Bellidastrum</i>	<i>Carduus</i>
<i>Bellis</i>	<i>Carduus</i>
<i>Berberis</i>	<i>Carex</i>
<i>Betonica</i>	<i>Carlina</i>
<i>Betonica</i>	<i>Carpinus</i>
<i>Bebula</i>	<i>Carpinus</i>
<i>Bidens</i>	<i>Carum</i>
<i>Biscutella</i>	<i>Caryophyllata</i>
<i>Bistorta</i>	<i>Cassida</i>
<i>Boletus</i>	<i>Castanea</i>
<i>Boletus Bonarotta</i>	<i>Cataria</i>
<i>Bovista Briza</i>	<i>Caucalis</i>
<i>Bromus</i>	<i>Centaurea</i>
<i>Brunella</i>	<i>Centaurea</i>
<i>Bryonia</i>	<i>Centaurium Cepa</i>
<i>Bryum</i>	<i>Cerasus</i>
<i>Bryum</i>	<i>Cerinthe</i>
<i>Buglossum</i>	<i>Cervaria</i>
<i>Bugula</i>	<i>Cherophyllum</i>
<i>Bupthalmum</i>	<i>Chamaelema Chamæiris</i>
<i>Bupleurum</i>	<i>Chamædrys Chamæmelum</i>
	<i>Chamænerion</i>
	<i>Chamæ-</i>

<i>Chamærhododendros</i>	<i>Cyathoides</i>
<i>Chara</i>	<i>Cyclamen</i>
<i>Chelidonium</i>	<i>Cynoglossum</i>
<i>Chenopodium</i>	<i>Cynosurus</i>
<i>Cherleria Chondrilla</i>	<i>Cyperoides</i>
<i>Christophoriana</i>	<i>Cyperus</i>
<i>Chrysanthemum</i>	<i>Cytisus</i>
<i>Chrysosplenium</i>	
<i>Cichorium</i>	D <i>aëlylis</i> <i>Damasonium</i>
<i>Cicer</i>	<i>Daphne</i>
<i>Cicuta</i>	<i>Datura</i>
<i>Circæa</i>	<i>Daucus</i>
<i>Cirsium</i>	<i>Delphinium Dens Leonis</i>
<i>Cistus</i>	<i>Dentaria</i>
<i>Clathroidastrum</i>	<i>Dentaria</i>
<i>Clathroides</i>	<i>Dianthus</i>
<i>Clavaria</i>	<i>Distaminus</i>
<i>Clematis</i>	<i>Digitallis</i>
<i>Clinopodium Clinopodium</i>	<i>Dipsacus</i>
<i>Cnicus</i>	<i>Doronicum</i>
<i>Cochlearia</i>	<i>Doronicum</i>
<i>Colchicum</i>	<i>Dorycnium</i>
<i>Conferva</i>	<i>Draba Dryas</i>
<i>Convallaria</i>	<i>Drymopogon</i>
<i>Convolvulus</i>	
<i>Conyzæ Conyzoides</i>	E <i>chium</i> <i>Echium</i>
<i>Coralloides</i>	<i>Epilobium</i>
<i>Cornus</i>	<i>Equisetum Equiseti facie</i>
<i>Coronilla Corrispermum</i>	<i>Erica</i>
<i>Corylus</i>	<i>Erigeron</i>
<i>Cratægus</i>	<i>Erinaceus Eriophoron</i>
<i>Crepis</i>	<i>Eryngium</i>
<i>Crocus</i>	<i>Erysimum</i>
<i>Cucubalus</i>	<i>Erysimum</i>
<i>Cyanoides</i>	
<i>Cyanus</i>	

Evonymus
Eupatorium
Euphorbia
Euphrasia

Fagopyrum
Fagus
Festuca
Ficaria
Filipendula
Felix
Fontinalis
Fragaria
Frangula
Fraxinella
Fritillaria
Fumaria
Fungoides
Fungus

Galeobdolon

Galeopsis *Galeopsis*

Galium

Geaster

Genista

Genistella

Gentiana

Geranium

Gladiolus

Glechoma

Globularia

Gnaphalium

Gren

Gratiola

Hedera
Helianthemum *He-*
liotropium
Helleborine
Helleboro-Ranunculus
Helleborus
Helleborus Helxine
Hemerocallis
Hepatica
Hepatica
Hepaticoides
Heracleum
Herminium
Hesperis
Hieracium
Hyoseris
Hypochoeris
Hippuris Holcus
Hordeum
Hottonia
Humulus
Hydnnum Hyoseris
Hyoscyamus
Hypericum
Hypochoeris
Hypnum
Hypoxis
Jacea
Jacobaea
Impatiens
Imperatoria
Inula
Inula

<i>Iris Josopyrum</i>	<i>Linum</i>
<i>Juncoides</i>	<i>Lithospermum</i>
<i>Juncoidi adfinis</i>	<i>Lirium</i>
<i>Juncus</i>	<i>Lolium</i>
<i>Jungermannia</i>	<i>Lonicera</i>
<i>Juniperus</i>	<i>Lotus</i>
K <i>naiwel</i>	<i>Lunaria</i>
L <i>achuca</i>	<i>Lumaria</i>
<i>Lamium</i>	<i>Lupulus</i>
<i>Lampsana</i>	<i>Lychnis</i>
<i>Lapathum</i>	<i>Lycogala</i>
<i>Lappa</i>	<i>Lycoperdum</i>
<i>Lapsana</i>	<i>Lycopodium.</i>
<i>Larix</i>	<i>Lycopodioides</i>
<i>Laserpitium</i>	<i>Lycopus</i>
<i>Lathyrus Laurus</i>	<i>Lysimachia</i>
<i>Ledum</i>	<i>Lythrum</i>
<i>Lemna</i>	M <i>alva</i>
<i>Lenticularia Lentodoides</i>	<i>Marchantia</i>
<i>Leontodium</i>	<i>Marrubium</i>
<i>Leonurus</i>	<i>Marsilea</i>
<i>Lencanthemum Leucoium</i>	<i>Matricaria</i>
<i>Libanotis</i>	<i>Medica</i>
<i>Lichen</i>	<i>Medicago</i>
<i>Lichen</i>	<i>Melampyrum Melica</i>
<i>Lichenastrum</i>	<i>Melilotus</i>
<i>Lichenoides</i>	<i>Melissa</i>
<i>Ligustrum</i>	<i>Melittis</i>
<i>Lilium</i>	<i>Menyanthes</i>
<i>Linagrostis Limnopeuce</i>	<i>Menoanthes</i>
<i>Linaria</i>	<i>Mentha</i>
<i>Linkia</i>	<i>Mercurialis</i>
<i>Linophyllum</i>	<i>Merulius</i>
	<i>Mespilus</i>
	<i>Millium</i>
	P p 3
	<i>Mnium</i>

<i>Mnium Mehringia</i>	<i>Paris</i>
<i>Monochis</i>	<i>Parnassia Partenium</i>
<i>Mucor</i>	<i>Pastinaca</i>
<i>Muscoides</i>	<i>Pedicularis</i>
<i>Muscus Myagrum</i>	<i>Pedicularis</i>
<i>Myosotis</i>	<i>Pentaphylloides</i>
<i>Myosotis</i>	<i>Pentaphyllum</i>
<i>Myrrhis</i>	<i>Peryclimenum</i>

<i>Narciso-Leucoium Nar-</i>	
dus	<i>Pervinca</i>
<i>Nasturtium</i>	<i>Petasites</i>
<i>Neotia</i>	<i>Peucedanum</i>
<i>Nepetha</i>	<i>Peziza</i>
<i>Nidus avis</i>	<i>Phalangium</i>
<i>Nymphaea</i>	<i>Phallo-Boletus</i>

<i>Odontites</i>	<i>Phallus Phellandrium</i>
<i>Omphalodes</i>	<i>Phleum</i>
<i>Ononis</i>	<i>Phyllitis</i>
<i>Ophrys</i>	<i>Physalis</i>
<i>Opulus</i>	<i>Physteuma</i>
<i>Orchis</i>	<i>Picris</i>
<i>Orchis</i>	<i>Pinguicula</i>
<i>Origanum</i>	<i>Pinus</i>
<i>Ornithogalum</i>	<i>Pirola</i>
<i>Ornithogalum</i>	<i>Plantago</i>
<i>Orobanche</i>	<i>Podagraria</i>
<i>Orobus</i>	<i>Polygala</i>
<i>Osmunda</i>	<i>Polygaloides</i>
<i>Ostrya Oxalis</i>	<i>Polygonatum</i>
<i>Oxii</i>	<i>Polygonum</i>

<i>Paeonia</i>	<i>Polyporus</i>
<i>Pagaver</i>	<i>Polytrichum</i>
<i>Parietaria</i>	<i>Polytrichum</i>

Per-

<i>Porrum</i>	<i>Sagina</i>
<i>Portulaca</i>	<i>Sagittaria</i>
<i>Potamogeton</i>	<i>Salicaria</i>
<i>Prenanthes</i>	<i>Salix</i>
<i>Prinula</i>	<i>Salvia</i>
<i>Prunella</i>	<i>Sambucus</i>
<i>Prunus</i>	<i>Sanicula</i>
<i>Pseudoorchis Pseudomarrubium</i>	<i>Saponaria</i>
<i>biastrum</i>	<i>Sastureia. Satyrium</i>
<i>Pteridium</i>	<i>Saxifraga</i>
<i>Pteris</i>	<i>Scabiosa</i>
<i>Pulegium</i>	<i>Scheuchzeria</i>
<i>Pulmonaria</i>	<i>Schoenus</i>
<i>Pulmonaria</i>	<i>Scilla</i>
 Q uercus	<i>Scirpus</i>
<i>Quinquefolium</i>	<i>Scleranthus</i>
 R anunculus	<i>Scorpiurus</i>
<i>Ranunculus Rapistrum</i>	<i>Scorzonera</i>
<i>Rapunculus</i>	<i>Serophularia</i>
<i>Reseda</i>	<i>Scutellaria</i>
<i>Rhamnus</i>	<i>Sedum</i>
<i>Rhaponticum</i>	<i>Selago</i>
<i>Rhinanthus</i>	<i>Sempervivum</i>
<i>Rhus</i>	<i>Senecio</i>
<i>Ribes</i>	<i>Serrapias</i>
<i>Riccia</i>	<i>Serpillum</i>
<i>Roriopa</i>	<i>Seseli</i>
<i>Rosa</i>	<i>Sesleria Sherardia</i>
<i>Rosmarinus</i>	<i>Sideritis</i>
<i>Rubeola</i>	<i>Silene</i>
<i>Rubia</i>	<i>Sinapis</i>
<i>Rubus Ruscus</i>	<i>Sisymbrium</i>
<i>Rumex</i>	<i>Sisymbrium Smilax</i>
<i>Ruta</i>	<i>Sium</i>
	<i>Solanum soldanella</i>
	<i>Soldanella</i>

<i>Solidago</i>	<i>Tilia</i>
<i>Sonchus</i>	<i>Tithymalus</i>
<i>Sorbus</i>	<i>Tomentilla</i>
<i>Sparganium</i>	<i>Tragopogon</i>
<i>Sphaerocephalus</i>	<i>Trichomanes</i>
<i>Sphagnum</i>	<i>Trifolium</i>
<i>Sphagnum</i>	<i>Triticum</i>
<i>Spiraea</i>	<i>Triphyloides</i>
<i>Spongia</i>	<i>Trollius</i>
<i>Staphylæa</i>	<i>Tunica</i>
<i>Staphylocendron</i>	<i>Turritis</i>
<i>Stellaria</i>	<i>Tussilago</i>
<i>Stemonitis</i>	<i>Typha</i>
<i>Stipa</i>	
<i>Stramonium</i>	U <i>nifolium</i>
<i>Struthiopteris</i>	<i>Urtica</i>
<i>Succisa</i>	<i>Usnea</i>
<i>Suillas</i>	
<i>Symphytum</i>	V <i>accinium</i>
<i>Symphytum</i>	<i>Valantia</i>
T <i>amariscus</i>	
<i>Tamarix</i>	<i>Valeriana</i>
<i>Tamnus</i>	<i>Valerianella</i>
<i>Tamus</i>	<i>Veratrum</i>
<i>Tanacetum</i>	<i>Verbascum</i>
<i>Taraxacum</i>	<i>Verbena</i>
<i>Taxus Tetralix</i>	<i>Veronica</i>
<i>Teucrium</i>	<i>Viburnum</i>
<i>Thalictrum</i>	<i>Vicia</i>
<i>Thesium</i>	<i>Vinca</i>
<i>Thlaspi</i>	<i>Viola</i>
<i>Thymelea</i>	<i>Viscago</i>
<i>Thymus</i>	<i>Viscum</i>
	<i>Vulneraria</i>

NOMINA PHARMACEUTICA.

A bies	<i>Resina Tere-</i>	Iris	1.
<i>binthina</i>		<i>Acorus</i>	
<i>Absinthium vulgare</i>		<i>Polytrichum</i>	1.
<i>Acacia nostras</i>		<i>Trichomanes</i>	1.
<i>Acetosa nostras</i>		<i>Agrimonia</i>	1.
<i>Acetosella</i>		<i>Alchemilla</i>	1.
<i>Acorus palustris</i>		<i>Physalis</i>	
<i>Acorus verus.</i> <i>Calamus</i>		<i>Alliaria</i>	
<i>vulg.</i>		<i>Althæa</i>	
<i>Adianthum aureum</i>		<i>Angelica</i>	
<i>rubrum</i>		<i>Potentilla</i>	2.
<i>Agrimonia</i>		<i>Rosmarinus</i>	
<i>Alchimilla</i>		<i>Aquilegia</i>	
<i>Alkekengi</i>		<i>Fumaria</i>	1.
<i>Alliaria</i>		<i>Aristolochia</i>	
<i>Althæa</i>		<i>Arnica</i>	
<i>Angelica sylvestris</i>		<i>Artemisia</i>	2.
<i>Anserina</i>		<i>Arum</i>	
<i>Anthos</i>		<i>Asarum</i>	
<i>Aquilegia</i>		<i>Asparagus</i>	
<i>Aristolochia fabacea</i>		<i>Asphodelus</i>	
<i>vulgaris</i>		<i>Atriplex sylvestris</i>	
<i>Arnica</i>		<i>Auricula Judæ</i>	
<i>Artemisia</i>		<i>muris</i>	
<i>Arum</i>			
<i>Asarum</i>		B arba hirci	
<i>Asparagus</i>		<i>Bardana</i>	
<i>Asphodelus</i>		<i>Beccabunga</i>	
<i>Pinus</i>	1. & 2.	<i>Bedeguar</i>	
		<i>Belladona</i>	
<i>Artemisia</i>	1.	<i>Bellis pratensis</i> seu <i>major</i>	
<i>Prunus</i>	1.	<i>minor</i>	
<i>Rumex</i>	1.	<i>Berberis</i>	
<i>Oxalis</i>		<i>Betonica</i>	
		<i>P p 5</i>	<i>Betula</i>

Betula	.	.	.	Thlaspi	.	.	2.
Biflorta	.	.	.	Leonurus	.	.	1.
Bonus Henricus	.	.	.	Carlina	.	.	1.
Bryonia	.	.	.	Carum	.	.	
Buglossa	.	.	.	Fagus	.	.	2.
Bursa Pastoris	.	.	.	Euphorbia	.	.	1.
C ardiaca	.	.	.	Gentiana	.	.	13.
Carlina	.	.	.	Polygonum	.	.	4.
Carvi	,	.	.	Prunus	.	.	2.
Castanea	.	.	.	Asplenium	.	.	
Cataputia minor	.	.	.	Teucrium	.	.	2.
Centaurium minus	.	.	.	Bugula	.	.	3.
Centumnodia	.	.	.	Matricaria	.	.	2.
Cerasus	.	.	.	Chelidonium majus			
Ceterach	.	.	.	minus	.		
Chamædriis	.	.	.	Cichorium	.	.	
Chamæpythiis	.	.	.	Cicuta	.	.	
Chamonilla nostras				Coccognidium	.		
Chenopodium	.	.	2.	Consolida major			
Elvela	.	.	7.	media			
Hieracium	.	.	1.	regalis			
Tragopogon	.	.	.	Corylus	.	.	
Arctium	.	.	.	Crepitus Lupi	.	.	
Veronica	.	.	8.	Cuscuta	.	.	
Rosæ 4. <i>Insecti opus</i>				Cyanus	.	.	
Atropa	.	.	1.	Cyclamen	.	.	
Matricaria	.	.	1.	Cynoglossum	.	.	
Bellis	.	.	.	Cynosbatos	.	.	
Berberis	.	.	.	Datura	.	.	
Betonica	.	.	2.	Daucus sylvestris	.	.	
Betula	.	.	1.	Dictamus albus	.	.	
Polygonum	.	2. & 3.	.	Dulcamara	.	.	
Chenopodium	.	.	1.				
Bryonia	.	.		E bulus	.	.	
Anchusa	.	.		Enula	.	.	
				Epithymum	.	.	

Equi-

<i>Equisetum</i>	.	<i>Euphrasia</i>	.	.	1.
<i>Eryngium</i>	.	<i>Polygonum</i>	.	.	5.
<i>Erysimum</i>	.	<i>Fagus</i>	.	.	2.
<i>Eupatorium</i>	.	<i>Petasites</i>	.	.	1.
<i>Euphrasia</i>	.	<i>Filix</i>	.	.	
 F agopyrum	.	<i>Fragaria</i>	.	.	
<i>Fagus</i>	.	<i>Frangula</i>	.	.	
<i>Farfara</i>	.	<i>Fumaria</i>	.	.	
<i>Chelidonium</i>	.	 G allium	.	.	
<i>Ranunculus</i>	.	<i>Genista</i>	.	.	
<i>Cichorium</i>	.	<i>Gentiana rubra</i>	.	.	
<i>Cicuta</i>	.	<i>Gentianella</i>	.	.	
<i>Daphne</i>	.	<i>Geranium moscatum</i>	.	.	
<i>Symphytum</i>	.	<i>robertianum</i>	.	.	
<i>Bugula</i>	.	<i>Gnaphalium</i>	.	.	
<i>Delphinium</i>	.	<i>Gramen</i>	.	.	
<i>Corylus</i>	.	<i>Gratiola</i>	.	.	
<i>Anthemis</i>	.	 H edera arborea	.	.	
<i>Lycoperdon</i>	.	<i>terrestris</i>	.	.	
<i>Cuscuta</i>	.	<i>2. Helleborus albus</i>	.	.	
<i>Centaurea</i>	.	<i>niger</i>	.	.	
<i>Cyclamen</i>	.	<i>2. Hepatica alba</i>	.	.	
<i>Cynoglossum</i>	.	<i>nobilis</i>	.	.	
<i>Rosæ 4. fructus</i>	.	<i>Hirundinaria</i>	.	.	
<i>Datura</i>	.	<i>Hyoscyamus</i>	.	.	
<i>Daucus</i>	.	<i>Hypericum</i>	.	.	
<i>Dictamnus</i>	.	 <i>I</i> mperatoria	.	.	
<i>Solanum</i>	.	<i>Iris nostras</i>	.	.	
<i>Sambucus</i>	.	<i>Juniperus</i>	.	.	
<i>Inula</i>	.	 L amium	.	.	
<i>Cuscuta</i>	.	<i>Lapathum acutum</i>	.	.	
<i>Equiseten</i>	1. & 2.	<i>Lilium convallium</i>	.	.	
<i>Eryngium</i>	.	 Pteris	.	.	
<i>Erysimum</i>	.				
<i>Eupatorium</i>	.				

Pteris	1.	Melilotus
Potentilla	1.	Melissa citrina . .
Rhamnus	1.	Mercurialis
Fumaria	2.	Mespilus
Galium	3.	Mezereon
Genista	1.	Millefolium
Gentiana	11.	Morsus Diaboli . .
Gentiana	10.	Muscus arboreus . .
Geranium	5.	caninus
Geranium	1.	clavatus
Gnaphalium	2.	erectus
Bromus	1.	pyxidatus
Gratiola		Myrtillus
Hedera		
Glechoma		N asturtium aquaticum
Veratrum	1-2.	Nepeta
Helleborus	1-2.	Nummularia
Parnassia		Nymphaea
Hepatica		
Aesclepias		O nonis
Hyoscyamus		Orchis
Hypericum	3.	Origanum vulgare . .
Imperatoria		
Iris	1.	P aonia
Juniperus	1.	Antirrhinum
Lamium	2.	Linum
Rumex	3.	Lithospermum
Convallaria	1.	Humulus
Linaria		Malva
Linum catharticum		Marrubium
Lithospermum		Galium
Lupulus		Trifolium
M alva vulgaris		Melissa
Marrubium album		Mercurialis
Matrifylva		Mespilus
		Daphne
		Alliul-

Achillea	.	.	2.	Pyrola	.	.
Scabiosa	.	.	3.			
Lichen	.	.	4.	Quercus		
Lichen	.	.	31.			
Lycopodium	.	.	1.			
Lycopodium	.	.	5.	Ranunculus albus		
Lichen	.	10-12.		Rhæas		
Vaccinium	.	.	1.	Ribes rubrum	.	.
Turritis	.	.	5.	Rosmarinus	.	.
Nepeta	.	.		Rubia	.	.
Lysimachia	.	.	3.	Rubus idæus	.	.
Nymphæa	.	.	1.	Ruta hortensis	.	.
Ononis	.	.		Papaver	.	.
Orchis	.	.	1.	Parietaria	.	.
Origanum	.	.		Pedicularis	.	2.
Pæonia	.	.		Potentilla	.	5.
Papayer rhææd	.	.		Polygonum	.	1.
Parietaria	.	.		Petasites	.	3.
Pedicularis	.	.		Valeriana	.	2.
Pentaphyllum	.	.		Sanguisorba	.	2.
Perlicaria	.	.		Pimpinella	.	.
Petasites	.	.		Pinus	.	3.
Phu	.	.		Plantago	.	1.
Pimpinella italicæ	.	.		Plantago	.	2.
sylvestris	.	.		Polypodium	.	.
Pinus sylvestris	.	.		Populus	.	2.
Plantago latifolia	.	.		Portulaca	.	.
lanceolata	.	.		Primula	.	1.
Polypodium	.	.		Brunella	.	.
Populus	.	.		Mentha	.	2.
Portulaca	.	.		Pulmonaria	.	.
Primula veris	.	.		Lichen	.	32.
Prunella	.	.		Pyrola	.	1-3.
Pulegium	.	.		Quercus	.	.
Pulmonaria maculosa	.	.		Anemone	.	1.
arborea	.	.		Papayer	.	.

Ribes

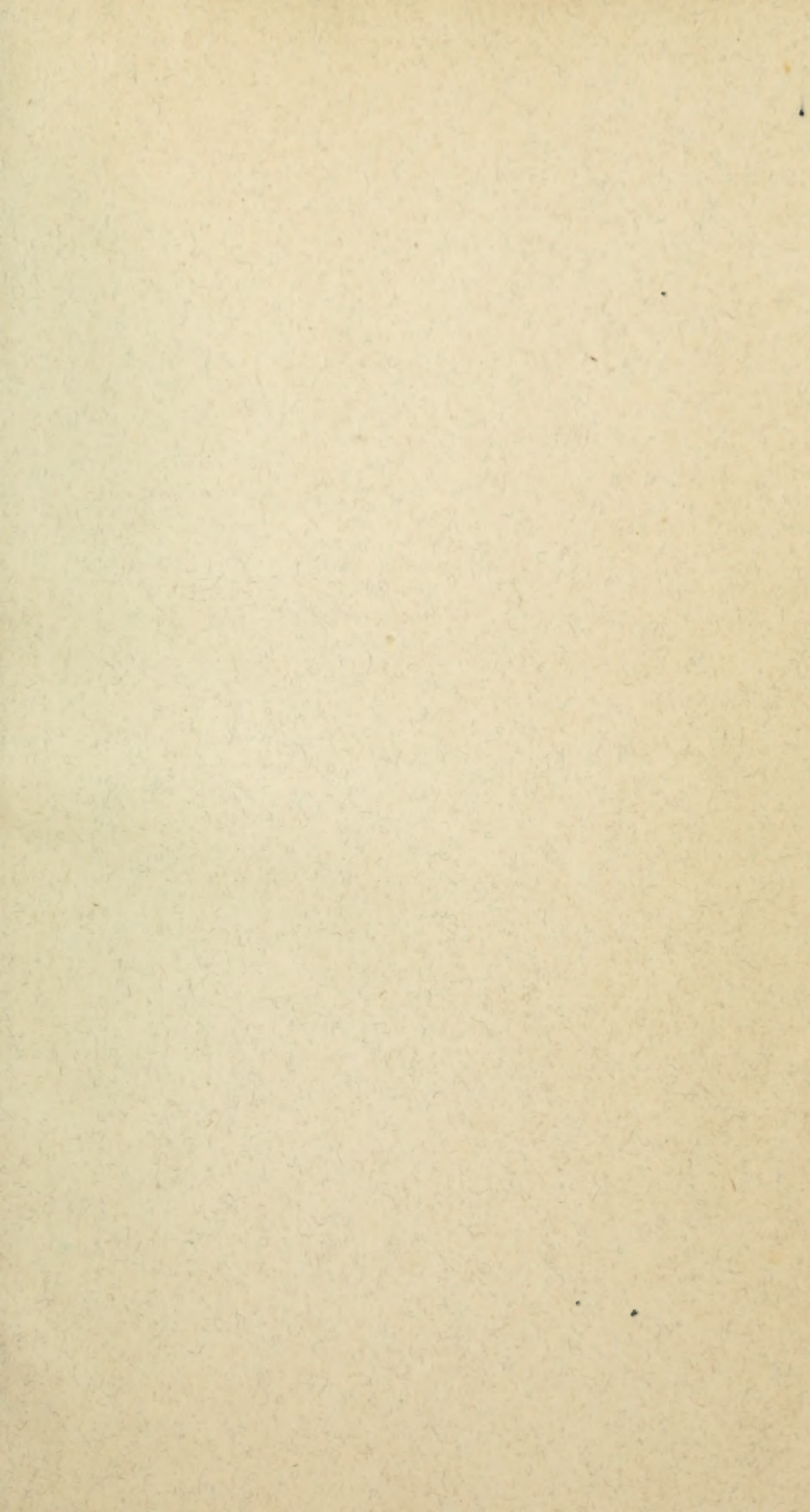
Ribes	.	.	Tilia	.	.	.
Rosmarinus	.	.	Acrosticum	.	.	.
Galium	.	.	13. Juniperus	.	.	2.
Rubus	.	.	3. Salix	.	.	2.
Ruta	.	.	Salvia	.	.	1.
	muraria	.	Sambucus	.	.	2.
			Astrantia	.	.	1.
S abina	.	.	Lychnis	.	.	2.
Salix	.	.	Orchis	.	.	1.
Salvia	.	.	Spiræa	.	.	2.
Sambucus	.	.	Scabiosa	.	.	1.
Sanicula	.	.	Salvia	.	.	2.
Saponaria	.	.	Phyllitis	.	.	.
Satyrium	.	.	Scrophularia	.	.	1.
Saxifraga rubra	.	.	Teucrium	.	.	1.
Scabiosa	.	.	Sedum	.	.	2-3.
Sclarea	.	.	Sedum	.	.	1.
Scolopendra	.	.	Sedum	.	.	1.
Scrophularia fœtida	.	.	Thymus	.	.	1.
Scordium	.	.	Convallaria	.	.	2-3.
Sedum minus	.	.	Solanum	.	.	2.
	majus	.	Mespilus	.	.	4.
Sempervivum	.	.	Mespilus	.	.	3.
Serpillum	.	.	Rhamnus	.	.	3.
Sigillum Salamonis	.	.	Tamarix	.	.	.
Solanum	.	.	Tanacetum	.	.	.
Sorbus domesticā	.	.	Leontodon	.	.	.
	aucuparia	.	Sedum	.	.	5.
Spina cervina	.	.	Thlaspi	.	.	1.
			Thymus	.	.	1.
T amariscus	.	.	Tilia	.	.	.
	Tanacetum	.	Tomentilla	.	.	.
Taraxacum	.	.	Trichomanes	.	.	.
Telephium	.	.	Trifolium album	.	.	.
Thlaspi	.	.		fibrinum	.	.
Thymus vulgaris	.	.	Tussilago	.	.	.
			Vale-			

V aleriana major . . .	Menyanthes
minor	Petasites 1.
V erberia	Valeriana 2.
V erberia	Valeriana 1.
V eronica	Verbascum 1.
V inca per vinca . . .	Verbena
V iola	Veronica 9.
V iolaria	Vinca
V irga aurea	Viola 1.
V iscum	Viola 1.
U lmaria	Solidago
U rtica major	Viscum
U vularia	Spircea 3.
P otentilla	8. Urtica 1.
T richomanes	Ruscus
T rifolium	3.









New York Botanical Garden Library
QK 329 .S3 c.2
Scopoli, Giovanni A./Joannis Antonii Scop
gen



3 5185 00110 2613

