

- Cinara sylvestris*, Cretica C. B. Pin. 384. *Agriocinara di Candia Pon.*  
*Bald. Ital.* 108.  
*Cinara minima*, Lusitanica, magno flore Azureo, Carlinæ facie.

## G E N U S III.

Jacea. Jaceæ.

**J**ACEA est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plurimis ſcilect floſculis B, conſtanſe multifidis, embryoni C, inſidentibus & calyce D, ſquamato, non aculeato, comprehenſis. Embryo autem C, abit deinde in ſemen E, pappis instruētum F.

Tab. 254.

Jacea species ſunt.

*Jacea nigra*, pratenſis, latifolia C. B. Pin. 271. *Jacea nigra, vulgaris, capitata & squamata* J. B. 3. 27. *Jacea nigra* Tabern. Icon. 152.

*Jacea nigra*, pratenſis, latifolia, flore albo. *Jacea nigra, flore albo* Eyſt.

*Jacea nigra, laciniata* C. B. Pin. 271. *Jacea Austriaca*, vj. Cluf. Hift. viij.

*Jacea nigra, angustifolia vel Lithospermī arvensis foliis*, caule aſpero C. B. Pin. 271. Prodr. 127.

*Jacea nigra, angustifolia vel Lithospermī arvensis foliis*, caule laevi C. B. Pin. 271. Prodr. 127.

*Jacea integrifolia, humilis* C. B. Pin. 271. Prodr. 127.

*Jacea cum squamis ciliis instar pilosis* J. B. 3. 28.

*Jacea cum squamis pennatis ſive capite villoſo* J. B. 3. 29. *Jacea latifolia, capite hirsuto* C. B. Pin. 271. *Jacea iij. Austriaca, villoſo capite* Cluf. Hift. viij.

*Jacea, nigra squamoso capite, major* C. B. Pin. 271. *Jacea montana, squamosa, major, ſemine nigro* J. B. 3. 29. *Jacea squamato capite i. montana* Cluf. Hift. vij.

*Jacea nigra, squamoso capite, minor* C. B. Pin. 271. *Jacea montana, squamosa, minor, ſemine albicante* J. B. 3. 29. *Jacea squamato capite ij. montana* Cluf. Hift. vj.

*Jacea angustifolia, capite hirsuto* C. B. Pin. 271. *Jacea montana, villoſo capite, humilior ſive v.* Cluf. Hift. vij.

*Jacea alba, capite hirsuto* C. B. Pin. 271.

*Jacea vulgaris, laciniata, flore purpureo. Scabiosa major, squamatis capitulis* C. B. Pin. 269. *Centaurium collinum Gesneri, flore purpureo* J. B. 3. 32. *Scabiosa major Matth. 969.*

*Jacea vulgaris, laciniata, flore albo. Centaurium collinum Gesneri, flore albo* J. B. 4. 32.

*Jacea laciniata, squamata* C. B. Pin. 171. *Jacea squamata, Cretica, quibusdam Scabiosa Cretica dicta* J. B. 3. 31. *Jacea squamata capite iij. Cretica* Cluf. Hift. vij.

*Jacea latiflomo, laciniato folio* C. B. Pin. 272. *Jacea Babylonica* Prodr. 129.

*Jacea montana, incana, mollis, capitulis hispidis* C. B. Pin. 272. *Jacea montana, incana, laciniata, capitulo hispido* C. B. Prodr. 128. *Jacea mon-*

KKk ij

- tana, incana, aspera, capitulis, hispidis C. B. Pin. 272. Prodr. 128.*  
*Jacea montana, candidissima, Stœbes foliis C. B. Pin. 272. Jacea montana candidissima Prodr. 128.*
- Jacea cinerea, laciniata, flore purpureo Triumf. 72.*  
*Jacea cinetæ degeneratio Ejusd.*
- Jacea foliis Cichoraceis, villosis, altissima, flore purpureo. Stœbe major, foliis Cichoraceis, mollibus, lanuginosis, C. B. Pin. 273. Stœbe Salmanticensis, prior Clusi sive Jacea Intybacea J. B. 3. 36. Stœbe Salmantica, 1. Clus. Hist. ix.*
- Jacea foliis Cichoraceis, villosis, altissima, flore albo. Stœbe major, foliis Cichoraceis, mollibus, lanuginosis, flore albo H. R. Par.*
- Jacea foliis Erucæ lanuginosis. Stœbe major, foliis Erucæ mollibus, lanuginosis C. B. Pin. 273. Stœbe Salmantica, 2. Clus. Hist. ix. Jacea genus, Stœbe Salmantica, foliis mollibus, lanuginosis, caule infimo J. B. 3. 30.*
- Jacea, foliis candicantibus, laciniatis, calyculis non splendentibus. Stœbe major, calyculis, non splendentibus C. B. Pin. 273. Centaurii majoris species tenuifolia J. B. 3. 31. Stœbe Gallica & Austriaca, elatior Clus. Hist. x.*
- Jacea foliis laciniatis, viridibus, calyculis argenteis. Stœbe viridis, calyculis argenteis C. B. Pin. 273.*
- Jacea calyculis argenteis, major. Stœbe calyculis argenteis C. B. Pin. 273. Stœbe squamata, argentea J. B. 3. 30. Stœbe Salmantica, iij. Clus. Hist. x.*
- Jacea calyculis argenteis, minor. Stœbe calyculis argenteis, minor C. B. Pin. 273. Jacea alba Tabern. Ikon. 153.*
- Jacea annua, foliis laciniatis, serratis, purpurascente flore. Chondrilla foliis laciniatis serratis, purpurascente flore C. B. Pin. 130. Cyanus pulchra semine, Centaurii majoris J. B. 3. 24. Senecio Carduus Apulus Col. Part. I. 34.*
- Jacea nemorensis, quæ Serratula vulgò. Serratula J. B. 3. 23. Dod. Pempt. 42.*
- Jacea nemorensis, quæ Serratula vulgò. flore albo.*
- Jacea nemorensis, altissima, Persicæ folio. Serratula prealta, altera, angusto Plantaginis folio Bocc. Mus. Part. 2. 45. Serratula prealta, angusto Plantaginis aut Persici folio Ejusd Tab. 32.*
- Jacea nemorensis, altissima, Centauroides. Serratula prealta, Centauroides, montana, Italica Bocc. Mus. Part. 2. 45. Tab. 37.*
- Jacea Virginiana, nemorensis: foliis rigidis Serratula Virginiana, foliis rigidis Par. Bar.*
- Jacea Alpina, Calcitræ folio, flore cæruleo. Carduus mollis, laciniato foliò C. B. Pin. 377. Carduus mollior, 1. Clus. Hist. cl.*
- Jacea Alpina, Calcitræ folio, flore albo. Carduus mollis, laciniato foliò, flore albo C. B. Pin. 377.*
- Jacea Lusitanica, sempervirens H. R. Par. Jacea Lusitanica, maxima, sempervirens A. R. Par. 85. Jacea maxima, Lusitana V. Lusit.*
- Jacea Helenitis, palustris, Lusitana V. Lusit.*

- Jacea Lusitanica, pumila, Serratulae folio, magno flore.  
 Jacea Alpina, Succisæ folio.  
 Jacea folio Cerinthes è rupe Victoriae. *Jacea folio Cerinthes Par. Bat.*  
 Jacea Hispanica, latifolia, nervis foliorum lanuginosiss Bocc. Mus. Part. 2.  
 64. Tab. 54.  
 Jacea Epidaurica, candidissima & tomentosa. *Jacea arborea, argentea  
 di Ragusa, parimente specie di Hispida Zan. 107.*  
 Jacea arboreascens, Styracis folio. *Cyanus arboreascens, altera, Styracis folio  
 P. Alp. Exot. 32.*  
 Jacea Cretica, aculeata, incana. *Cyanus spinosus P. Alp. Exot. 162.*  
 Jacea tomentosa, foliis undulatis. *Cyanus tomentosus P. Alp. Exot. 160.*  
 Jacea Hispanica, pumila, Linariae folio.  
 Jacea capitata, Rorismarini folio H. R. Monsp. *Heliochrysum sylvestre, flore  
 oblongo C. B. Pin. 265. Stachadi citrina affinis, capitulis longioribus J. B.  
 2. 156. Stachas citrina, altera, inodora Lob. Icon. 486.*  
 Jacea saxatilis, longo, incano, angusto Heliochrysi Cretici folio Bocc.  
 Mus. Part. 2. Tab. 17. *Jacea saxatilis, longo, incano, angusto Heliochrysi  
 cretici folio montana, erecta, flore purpureo Ejusd. pag. 31.*  
 Jacea, ut aiunt, à jacendo, quod multæ Jacea species supinæ sint, &  
 humi jaceant.  
 Jacea differt à Carduo calycibus non spinosis : à Cirsio verò foliis non acu-  
 leatis.

## GENUS IV.

## Cyanus. Bluet.

Tab. 254.

**C**YANUS est plantæ genus, flore A, flosculo, plurimis scilicet flos-  
 culis sed dissimilibus constante. Alii enim B, qui meditullium floris occu-  
 pant, cæteris minores sunt, in lacinias æquales divisi. Cæteri verò D, ad  
 circumferentiam positi longè majores sunt, magisque conspicui & veluti  
 bilabiati. Utrique embryoni E, insident & calyce squamoso non aculeato  
 H, comprehenduntur. Embrio autem abit deinde in semen F pappis inf-  
 tructum G.

- Cyani species sunt
- Cyanus montanus, latifolius vel Verbasculum Cyanoides C.B. Pin. 273. *Cya-  
 nus Alpinus, radice perpetua J. B. 3. 23. Cyanus major Dod. Pempt. 251.*  
 Cyanus montanus, latifolius vel Verbasculum Cyanoides, flore albo C. B.  
 Pin. 273.
- Cyanus angustiore folio & longiore, Belgicus H. R. Par.
- Cyanus Alpinus, capite pennato. *Cyanus Alpinus, capitulo reticulato Bocc.  
 Mus. Part. 2. Tab. 2. Cyanus Alpinus, Lychnidis candidissimo folio, capi-  
 titulo reticulato Ejusd. pag. 20.*
- Cyanus montanus, caule folioso, capitulo oblongo Bocc. Mus. Part. 2. 20.  
*Cyanus montanus, caule folioso Ejusd. Tab. 2.*
- Cyanus floridus, odoratus, Turcicus, sive Orientalis, major Park. Theat.  
 481. *Ambrette.*

- Cyanus floridus, odoratus, Turcicus sive Orientalis major, flore albo  
H. R. Par.
- Cyanus floridus, odoratus, Turcicus sive Orientalis major, flore incarnato  
H. L. Bat.
- Cyanus floridus, odoratus, Turcicus sive Orientalis major, flore luteo H.  
L. Bat.
- Cyanus peregrinus, Amberboi sive Emberboi dictus Ambros. 187.
- Cyanus Orientalis, alter, seu Constantinopolitanus, flore fistuloso, Can-  
dicante H. R. Par.
- Cyanus Orientalis, alter, seu Constantinopolitanus, fistuloso purpureo  
flore H. R. Par.
- Cyanus Orientalis, flore luteo, fistuloso A. R. Par. 75.
- Cyanus humilis, albus, Hieracii folio. *Jacea humilis, alba, Hieracii folio*  
*C. B. Pin. 171. Jacea Monspessulana, cui in squamis fibra nigra inter-*  
*dum acaulis J. B. 3. 29. Jacea pumila, serpens, acaulis ferme, flore albo*  
*Lob. Icon. 542.*
- Cyanus humilis, Hieracii folio, flore purpureo. *Jacea humilis, Hieracii*  
*folio, flore purpureo H. R. Par.*
- Cyanus humilis, Hieracii folio, flore è cæruleo obsoletè purpurascente.  
*Jacea humilis, Hieracii folio, flore è cæruleo obsoletè purpurascente*  
*C. B. Pin. 271. Jacea pumila, serpens, acaulis ferme, flore Cyaneo Lob.*  
*Icon. 542.*
- Cyanus Hispanicus, flore dilutè cæruleo. *Jacea Hispanica P. Alp. Exot.*  
312.
- Cyanus arborescens, longifolia P. Alp. Exot. 30.
- Cyanus segetum, flore cæruleo C. B. Pin. 273. *Cyanus hortensis, flore simpli-*  
*cii Ejusd. Cyanus flos Dod. Pempt. 251. Cyanus J. B. 3. 21.*
- Cyanus segetum, flore albo C. B. Pin. 273. *Cyanus albus Tabern. Icon.*  
147.
- Cyanus flore incarnato Eyst.
- Cyanus flore purpureo Eyst. *Cyanus purpureus Tabern. Icon. 147.*
- Cyanus flore rubro Eyst.
- Cyanus segetum, disco cæruleo, cum corona candida. *Cyanus alboflore,*  
*umbilico cæruleo H. R. Par.*
- Cyanus segetum, disco carneo, cum corona candida. *Cyanus flore albo,*  
*fundo carneo H. R. Par.*
- Cyanus segetum, disco violaceo, cum corona candida. *Cyanus albus,*  
*floris umbilico violaceo Eyst.*
- Cyanus segetum, disco purpureo, cum corona candida. *Cyanus albo flore*  
*umbilico purpureo Eyst.*
- Cyanus segetum, disco immaculati candoris, cum corona carnea. *Cyanus*  
*carneo flore, fundo immaculati candoris H. R. Par.*
- Cyanus segetum, disco purpurascente, cum corona cærulea.
- Cyanus segetum, flore dilutè Ianthino.
- Cyanus ex albo violaceus Tabern. Icon. 148.
- Cyanus hortensis, atro-purpurascente flore H. R. Par.

*Cyanus hortensis*, flore pleno, cæruleo C. B. Pin. 274. *Cyanus pleno flore J. B. 3. 22.* *Cyanus cæruleus*, *multiflorus Tabern.* Icon. 148.

*Cyanus hortensis*, flore pleno, purpureo C. B. Pin. 274. *Cyanus purpureus*, *multiflorus Tabern.* Icon. 149.

*Cyanus hortensis*, flore pleno medio-purpureo C. B. Pin. 274. *Cyanus albus*, *multiflorus*, *medio-purpureus Tabern.* Icon. 149.

*Cyanus à Jacea*, *flosculorum*, qui floris circumferentiam occupant, magnitudine distinguitur: verum cum illa in quamplurimis Jaceaæ speciebus nunc major nunc minor occurrat, per me non stabit quin unicum genus constituantur ex Jacea & Cyano.

## G E N U S V.

*Cirsium.*

**C**IRSIMUM est plantæ genus, flore A flosculoſo, plurimis ſcilicet flocculis B D, conſtante multifidis, embryoni C E, inſidentibus, & calyce F, squamato, non aculeato comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen G, pappis inſtructum H. His notis addenda ſunt folia I, aculeis mollibus munita. Cirsio igitur proprium eſt, ut folia gerat aculeata, calycem nequaquam; Jacea ut aculeis careat; Carduo vero ut calycem habeat spinosum.

Cirſii species ſunt.

Tab. 255.

*Cirsium maximum*, Asphodeli radice C. B. Pin. 377. *Cirsium maximum*, *foliis carnosis*, *bulbosa radice*, forte Luterianum J. B. 3. 44. *Cirsium maximum*, *montanum*, *incano folio*, *bulbosa radice Cluf.* Hist. cxlix.

*Cirsium majus*, singulari capitulo magno, florum ſtaminibus purpureis C. B. Pin. 377. *Cirsium majus* Lob. Icon. 582.

*Cirsium majus*, singulari capitulo magno, florum ſtaminibus niveis C. B. Pin. 377.

*Cirsium majus*, singulari capitulo magno, vel incanum variè diſectum C. B. Pin. 377. *Cirsium Anglicum*, *radice Hellebori nigri modo fibroſa*, *folio longo* J. B. 3. 45. *Cirsium Anglicum* Lob. Icon. 583.

*Cirsium majus*, singulari capitulo magno, folio viridi, variè diſectum H. L. Bat.

*Cirsium singulare* capitulo squamato vel incanum alterum C. B. Pin. 377.

*Cirsium Britannicum* Clufii repens J. B. 3. 46. *Cirsium Anglicum*, ij. Cluf. Hist. cxlvij.

*Cirsium singularibus capitulis parvis* C. B. Pin. 377. *Cirsium foliis non laciniatis*, *virore Brassice & macrocaulon* J. B. 3. 45. *Cirsium iij. montanum* Cluf. Hist. cxlix.

*Cirsium foliis non hirsutis*, *floribus compactis* C. B. Pin. 377. *Carduus*.

*Cirsium Monspelianum*, *folio longo glabro Matthioli* J. B. 3. 44. *Cirsion Dod. Pempt.* 737

*Cirsium angustifolium*, non laciniatum C. B. Pin. 377. *Cirsium Pannonicum*, 1. Clufio, *folio non laciniato* J. B. 3. 46. *Cirsium Pannonicum* 1, praenfe Cluf. Hist. cxlvij.

- Cirsium angustifolium* C. B. Pin. 377. *Prodr.* 155.  
*Cirsium pratense*, Asphodeli radice, latifolium. *Carduus pratensis*, *Asphodeli radice, latifolius* C. B. Pin. 377. *Carduus bulbosus*, *Montpelien-sium* sive *Acanthus sylvestris* quibusdam, foliis laciniatis J. B. 3. 43. *Carduus bulbosus Montpelien-sium* Lob. *Icon.* 10.  
*Cirsium pratense*, Asphodeli radice, foliis tenuiter incisis. *Carduus pratensis*, *Asphodeli radice foliis profundi & tenuiter laciniatis* C. B. Pin. 377.  
*Jacea aculeata seu tuberosa* Tabern. *Icon.* 154.  
*Cirsium acaulos*, flore purpureo. *Carlina acaulos*, *minore purpureo flore* C. B. Pin. 380. *Chamaeleon exiguus* Tragi J. B. 3. 62. *Carlina minor*, *purpurea flore* Clus. *Hist. clvj.*  
*Cirsium maculatum* argenteis notatum. *Carduus Leucographis seu Mariae hirsutus*, *capitulo minore* Mor. H. R. Bles.  
*Cirsium arvense*, Sonchi folio, radice repente, flore purpurascens. *Carduus vinearum repens*, *Sonchi folio* C. B. Pin. 377. *Ceanothos Theophrasti Col. Part.* 1. 46.  
*Cirsium arvense*, Sonchi folio, radice repente, flore albo.  
*Cirsium arvense*, Sonchi folio, radice repente, caule tuberoso. *Carduus vinearum repens*, *Sonchi folio*, *floribus albis, caule tuberoso, qui Hemorrhoidalis Pariensium* H. R. Par.  
*Cirsium pratense*, polycephalon, vulgare. *Carduus palustris* C. B. Pin. 377. *Prodr.* 156.  
*Cirsium latifolium*, Lappæ capitulis. *Carduus mollis*, *latifolius*, *Lappa capitulis* C. B. Pin. 377. *Carduus mollis*, *latifolius* C. B. *Prodr.* 155.  
*Cirsium humile*, angustifolium. *Carduus mollis*, *folio oblongo*, *Cirsii capitulo* C. B. 377. *Carduus mollis*, *humilis & angustifolius* J. B. 3. 47. *Carduus mollior*, *humilis, angustifolius* Clus. *Hist. clj.*  
*Cirsium Alpinum*, boni Henrici folio. *Carduus mollis*, *Lapathi foliis* C. B. Pin. 377. *Carduus mollis*, *Lapathi folio* J. B. 3. 46. *Carduus mollior*, ij. Clus. *Hist. clj.*  
*Cirsium amplissimo Serratulae folio*. *Carduus mollis*, *amplissimo Serratulae folio* Triumf.  
*Cirsium polacephalon*, alato caule, foliis sinuosis. *Carduus Polyachantha emulus* seu *alatus* Mor. H. R. Bles.  
*Cirsium Alpinum*, foliis minus profundè laciniatis, creberimis spinis oblongis Raii *Hist.* 307.  
*Cirsium tricephalos*, Alpinum. *Carduus tricephalos*, *Horti Carthusiani Raii Hist.* 307.  
*Cirsium Acanthoides*, Alpinum, flore purpureo.  
*Cirsium Acanthoides*, montanum, flore flavescens. *Eritrichales* Lugd. 1094.  
*Cirsium pratense*, Alpinum, polycephalon, Asphodeli radice.  
*Cirsium Alpinum*, polycephalon, flore minore purpurascens, caule aculeis obsito.  
*Cirsium Pyrenaicum*, altissimum.

*Cirsium.*

*Cirsium Orientale*, foliis laciniatis.

*Cirsium*, à voce Græca *νιρρος Varices*. *Cirsii radicem* ( inquit Dioscorides ) *Lib. 4. cap. 119.*  
memoriæ prodidit Andræas laboranti loco adalligatam, dolores varicum  
sedare.

## G E N U S . V I .

*Centaurium majus. Grande Centauree.*

**C**ENTAURIUM MAJUS est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plu-  
rimis ſciliget floſculis B, conſtante multidiſis, embryoni C, inſidentibus &  
calyce D, ſquamofo, non aculeato comprehenſis. Embryo autem abit  
deinde in ſemen E, G, pappiſ instruētum F, H. His notis addenda eſt flo-  
ris magnitudo inſignis, quia diſſert à Jaceā.

Tab. 256.

Centaurii majoris species ſunt

*Centaurium majus*, folio in laciniias plutes diſiſo C. B. Pin. 117. *Centau-*  
*rium majus*, *Juglandis folio* J. B. 3. 38. *Centaurium magnum* Dod. *Pempt.*  
334.

*Centaurium majus*, folio non diſiecto C. B. Pin. 117. *Centaurium majus*,  
alterum, folio integro J. B. 3. 41. *Centaurium magnum*, alterum Dod.  
*Pempt.* 334.

*Centaurium foliis Cinarae* Corn. 72.

*Centaurium Alpinum*, luteum C. B. Pin. 117. *Prodr.* 56. *Centauroides folio*  
*glabro*, *flore flavescente* J. B. 3. 40. *Centaurium majus*, luteum, Corn.  
70.

*Centaurium majus*, laciniatum, Africanum H. R. Par. App. *Centaurium*  
*majus*, *Africanum*, *flore aureo, odorato* Breyn. Cent. 1. 72.

*Centaurium majus*, alterum, laciniatum, ex Africani ſemine degener.

*Centaurium majus*, alterum laciniatum, purpuradente flore H. R.  
Par.

*Centaurium majus*, folio Helenii incano. *Rhaponticum folio Helenii incano*  
C. B. Pin. 117. *Centaurium majus*, *Rha capitatum*, folio *Enula subtus bir-*  
*suto & incano* J. B. 3. 41. *Rha capitatum*, folio *Enula*, *Centaurii majoris*  
*facie* Lob. *Icon.* 288.

*Centaurium majus*, folio Helenii anguſtiore. *Rhaponticum angustifolium*,  
*incanum* C. B. Pin. 117. *Centaurium* ſive *Rhaponticum* alterum, anguſtio-  
re folio J. B. 3. 41. *Rhaponticum* alterum, *angustifolium* Lob. *Icon.*  
288.

*Centaurium majus*, incanum, humile, capite Pini. *Jacea montana*, *inca-*  
*na*, capite Pini C. B. Pin. 272. *Jacea montana*, capite magno *Strobili* J.  
B. 3. 30. *Chameleon* non aculeatus Lob. *Icon.* 7.

*Centaurium majus*, Alpinum, acaulos ferme, foliis Verbaſci lanuginosis.  
*Lappa montana*, altera, *lanuginosa* C. B. Pin. 198. *Arction quorundam*  
*Lugd.* 1307.

*Centaurium majus*, Lusitanicum, laciniatum, lanuginosum, humilius.  
*Centaurium majus*, Lusitanicum, Coronopi folio.

## GENUS VII.

## Lappa. Bardane.

Tab. 256.

**L**APP A est plantæ genus, flore A, flosculoſo plurimis ſciliſet floſculis B, conſtanſe multifidiſ, embryoni C, iſſidentibus & calyce D, ſquamofloſculoſo, hamatoque E F, ac veſtibus hærente comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen G, pappiſ ut plurimū brevibus iſtructum H.

Lappæ ſpecies ſunt

**Lappa major**, Arctium Diſcoridis C. B. Pin. 198. Personata ſive **Lappa major** aut **Bardana** J. B. 3. 570. Personata, **Lappa major**, **Bardana** Lob. Icon. 588. Glouteron.

**Lappa** ſive **Bardana major**, flore albo Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 147.

**Lappa major**, montana, capituliſ tomentoſis, ſive **Arctium** Diſcoridis C. B. Pin. 198. Personata altera, vulgaris capituliſ minuſ tomentoſis Raii Synopſ. 88. **Arctium montanum** & **Lappa minor** Galeni Lob. Icon. 58.

**Lappa major**, montana, capituliſ minoribus, rotundioribus & magis tomentoſis. Personata altera, montana, capituliſ magis tomentoſis Raii Synopſ. 88. Personata altera, cum capituliſ villoſis J. B. 3. 571.

**Lappa maxima**, orbis Americani, capitulo magis spinoso H. R. Par. **Lappa peregrina** ſeu **Bardana**, capite reticulato D. de Givry Joncq. Hort.

**Lappa** diſſert à **Carduo** capitis formâ.

**Lappa**, à verbo Græco λάσαν, λαμβάνει capio, quod veſtibus hæreat.

## GENUS VIII.

## Cnicus.

Tab. 257.

**C**NICUS est plantæ genus, flore AB, flosculoſo, plurimis ſciliſet floſculis CE, conſtanſe multifidiſ, embryoni DF, iſſidentibus & calyce L, ſquamofloſculoſo ſed amplioribus foliis capitelli iſtar MM, NN, circumvallato comprehenſi. Embryo autem abit deinde in ſemen GI, pappiſ iſtructum HK.

Cnici ſpecies ſunt

**Cnicus cæruleus** asperior C. B. Pin. 378. **Cardhamus** ſive **Cnicus** flore cæruleo J. B. 3. 480. **Cnicus** flore cæruleo, **Cnicus** alter Clufii Lob. Icon. 19.

**Cnicus perennis**, cæruleus, Tingitanus H. L. Bar.

**Cnicus sylvestris**, hirsutior ſive **Carduus** benedictus C. B. Pin. 378. **Carduus** benedictus J. B. 3. 75. Dod. Pempt. 737. Chardon benit.

**Cnicus pratensis**, Acanthi folio, flore flavoſcente. **Carduus pratensis**, latifolius C. B. Pin. 376. **Carduus pratensis** Tragi Lob. Icon. 11. J. B. 3. 42.

**Cnicus pratensis**, Acanthi folio, flore purpureo.

**Cnicus lanceolatus**, validiſſimis aculeis munitus. **Carduus lanceolatus**, ferocior J. B. 3. 58.

**Cnicus albis maculis notatus**, flore purpureo. **Carduus albis maculis notatus**, exoricus. C. B. Pin. 381. **Carduus lacteus**, peregrinus Camerarii J. B. 3. 53. **Carduus lacteus**, Syriacus Cam. Tab. x.

- Cnicus albis maculis notatus, flore albo. *Carduus albis maculis notatus*, exo-  
ticus, flore albo H. R. Par.
- Cnicus Atractylis lutea dictus H. L. Bat. *Atractylis lutea C. B. Pin.* 379.  
*Atractylis vera*, flore luteo J. B. 3. 83. *Atractylis Dod. Pempt.* 736.
- Cnicus aculeatus, purpureus, humilior. *An Atractylis flore purpureo Lugd.*  
1468.
- Cnicus cæruleus, humili, Montis Lupi H. L. Bat. *Eryngium montanum*,  
minimum, capitulo magno C. B. Pin. 386. *Carduncellus Montis Lupi Lob.*  
*Icon.* 20. J. B. 3. 92.
- Cnicus cæruleus, humili & mitior. *Eryngium minimum, mitius, capitulo*  
*magno H. R. Par.*
- Cnicus exiguis, capite cancellato, semine tomentoso. *Carduus parvus J.*  
*B. 3. 93.*
- Cnicus polycephalos, canescens, aculeis flavescentibus munitus. *Acarna*  
*major*, caule folioso C. B. Pin. 379. *Acarna similis flore purpureo*, *Chame-*  
*leon Salmanticensis Clufit J. B. 3. 91. Chamaeleon Salmanticensis Cluf. Hist. clv.*
- Cnicus Hispanicus, arboreus, fructidissimus.
- Cnicus Hispanicus, foliis amplioribus laciniatis.
- Cnicus Hispanicus, cæruleus, *Calcitratae* folio.

## GENUS IX.

Petasites. Petasite.

**P**ETASITES est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plurimis scilicet flo-  
culis B, C, D, constante multifidis, embryoni E, F, G, insidentibus, &  
calyce K, veluti cylindraceo & multiscissio comprehensis. Embryo autem  
abit deinde in semen H, pappis instructum I. His notis addendum est, ob-  
servante Raio, flores Petasitidis prius nasci quam folia.

Tab. 258.

Petasitidis species sunt

Petasites major & vulgaris C. B. Pin. 197. *Petasites vulgaris*, rubens, rotun-  
diori folio J. B. 3. 566. *Petasites Dod. Pempt.* 597. Herbe aux tei-  
gneux.

Petasites minor C. B. Pin. 197. *Petasites albus*, anguloso folio J. B. 3. 567.  
*Petasites flore albo Cam. Epit.* 593.

Petasites minor, alter, *Tussilaginis* folio H. R. Par. *Petasites*, minor, folio  
*Tussilaginis Mor. H. R. Bles.*

Petasites minor, Alpinus, folio anguloso, crassiori.

Petasites, ut aiunt, à Petaſo, ob foliorum formam & amplitudinem.

## GENUS X.

Cacalia.

**C**ACALIA est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plurimis scilicet petalis  
B, constante quadrifariam divisis, embryoni C, insidentibus & calyce D, veluti

Tab. 259.

LLl ij

452 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.  
cylindraceo comprehensis, Embryo autem abit deinde in semen E, pappis  
instructum F, G.

Cacalia species sunt

Cacalia tomentosa C. B. Pin. 198. *Prodr.* 102.

Cacalia foliis crassis, hirsutis C. B. Pin. 198. *Cacalia quibusdam* J. B. 3. 569.  
*Cacalia incano folio* Clus. Hist. cxv.

Cacalia foliis cutaneis, acutioribus & glabris C. B. Pin. 198. *Alterum Ca-*  
*calia genus.* J. B. 3. 569. *Descript. Cacalia glabro folio* Clus. Hist. cxv.

Cacalia Pyrenaica, Alliariae folio.

Cacalia Alpina, foliis utrinque denso & candidissimo tomento obsitis.

Cacalia differt à Senecione flosculis quadrifariam scissis, tum & calyce ad  
oram dentato.

## GENUS XI.

Elichrysum. Immortelle.

Tab. 259.

**E**LICHRYSUM est plantæ genus, flore A B, flosculoſo, plurimis ſci-  
licet flosculis C E, conſtanṭe ſtellæ adiñſtar diuiſiſ, embryoni D F, inſiden-  
tibus & calyce comprehenſis K I, ſquamoflo, ſplendido aureo vel argenteo  
aut alterius inſignis coloris. Embryo autem deinde abit in ſemen G, pap-  
pis inſtructum H.

Elichryſi species ſunt

Elichryſum ſeu Stœchas citrina, anguſtifolia C. B. Pin. 264. *Stœchas Citrina*  
*tenuifolia Narbonensis* J. B. 2. 154. *Stœchas Citrina Dod. Pempt.* 268.

Elichryſum anguſtissimo folio. *Stœchas Citrina*, *tenuifolia*, altera, ſive *Ita-*  
*lica* J. B. 3. 155.

Elichryſum, foliis oblongis, paucis, Stœchadis Citrinae anguſtioribus  
C. B. Pin. 264. *Stœchas Citrina tenuifolia tertia*, ſive *Neapolitana* J. B. 3. 155.

Elichryſum umbellatum, maritimum, Hispañicum. *Chrysocome marina*,  
*umbellata* Barr. *Icon.*

Elichryſum trifidis foliis asperiusculis, *Siculum* Bocc. *Muf. Part.* 2. 43. *Tab.* 37.

Elichryſum Siculum, foliis utrinque viridibus, flore singulari. *Helichryſo syl-*  
*vestri anguſtifolio ſimilis*, tota viridis Bocc. *Muf. Part.* 2. 145. *Tab.* 109.

Elichryſum ſylvestre, latifolium, flore parvo singulari. *Elichryſo sylvestri*  
*flore oblongo ſimilis* C. B. Pin. 265. *Stœchadi Citrina alteri inodora Lobellii*  
*affinis*, *capitulus brevioribus* J. B. 3. 157.

Elichryſum ſylvestre, latifolium, flore magno, singulari. *Heliochryſum fa-*  
*xatile*, *singulari capitulo*, *acuto & angusto Stœchadis folio* Bocc. *Muf. Part.*  
2. 142. *Heliochryſum faxatile* Ejusd. *Tab.* 104.

Elichryſum ſylvestre, latifolium, capitulis conglobatis C. B. Pin. 264. *Gna-*  
*phalium ad Stœchadem Citrinam accedens* J. B. 3. 160. *Chrysocome & He-*  
*liochryſos sylvestris* Lob. *Icon.* 455.

Elichryſum aquaticum, ramosum, minus, capitulis foliatis. *Gnaphalium*  
*longifolium*, *humile*, *ramosum*, *capitulis nigris Raii Hist.* 295. *Gnapha-*  
*lio vulgari ſimilis* J. B. 3. 159.

- Elichrysum spicatum. *Gnaphalium majus, angusto oblongo folio, alterum C. B.*  
*Pin. 263. Gnaphalium rectum J. B. 3. 160. Gnaphalium Anglicum vel Bel-*  
*gicum, folio longiore Lob. Icon. 482.*
- Elichrysum montanum, flore rotundiore, subpurpureo. *Gnaphalium monta-*  
*nun, flore rotundiore, subpurpureo C. B. Pin. 263. Gnaphalium montanum,*  
*purpureum Lob. Icon. 483.*
- Elichrysum montanum, flore rotundiore, candido. *Gnaphalium montanum,*  
*flore rotundiore, candido C. B. Pin. 263. Gnaphalium montanum, album*  
*Lob. Icon. 482.*
- Elichrysum montanum, flore rotundiore, suaverubente. *Gnaphalium monta-*  
*nun, suaverubens Lob. Icon. 483.*
- Elichrysum montanum, flore rotundiore, variegato. *Gnaphalium montanum,*  
*variegatum Eyst.*
- Elichrysum montanum longiore & folio & flore purpureo. *Gnaphalium mon-*  
*tanum, longiore & folio & flore purpureo C. B. Pin. 263.*
- Elichrysum montanum longiore & folio & flore albo. *Gnaphalium montanum,*  
*longiore & folio & flore albo C. B. Pin. 263.*
- Elichrysum Orientale C. B. Pin. 264. *Stæchas Citrina, floris &*  
*magnitudine & colore speciosa J. B. 3. 154.*
- Elichrysum seu Stæchas Citrina latifolia C. B. Pin. 264. *Stæchas Citrina*  
*Germanica, latiore folio J. B. 3. 153. Amaranthus luteus, 1. Tabern. Icon.*  
*387.*
- Elichrysum Germanicum, calyce ex aureo rutilante. *Chrysocome Germanica,*  
*flore ignecente sive ex aureo rutilante Breyn. Cent. 1. 145.*
- Elichrysum Germanicum, calyce sanguineo. *Chrysocome Germanica, flore*  
*sanguineo Breyn. Cent. 1. 145.*
- Elichrysum sylvestre, angustifolium, capitulis conglobatis C. B. Pin. 264.  
*Stæchadi Citrina affinis, capitulis parvis, raris, squamosis, in pappos evo-*  
*nefcentibus J. B. 3. 156. Stæchas citrina, altera Lob. Icon. 486.*
- Elichrysum Americanum, latifolium. *Gnaphalium latifolium, Americanum*  
*C. B. Pin. 263. Gnaphalium Americanum Clus. Hist. 327. J. B. 3. 162.*
- Elichrysum latifolium erectum, floribus congregatis. *Gnaphalio Americana*  
*affinis planta, capitulis congregatis H. R. Par.*
- Elichrysum Americanum, Lychnidis Coronariae folio tomentoso & undulato  
*Plum.*
- Elichrysum Americanum, arborescens, Ilicis cocciglandiferæ folio Plum.
- Elichrysum Africanum, lanuginosum, latifolium, calyce floris argenteo &  
*amplissimo Oldenl.*
- Elichrysum Africanum, lanuginosum, angustissimo folio, calyce floris ar-  
*genteo & amplissimo Oldenl.*
- Elichrysum Africanum, frutescens, Coridis folio Oldenl.
- Elichrysum Africanum, incanum, tomentosum, foliis subrotundis Oldenl.
- Elichrysum Africanum, umbellatum, odoratum, luteum Oldenl.
- Elichrysum Africanum, luteum, Polii folio Oldenl.
- Elichrysum Africanum, tomentosum, incanum, angustifolium, floribus  
*tubris Oldenl.*

## 454 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

Elichrysum arboreum, Rorismarini folio Africanum Oldenb.

Elichrysum Africanum, Plantaginis folio. *Chrysocome Æthiopica*, *Plantaginis folio* Breyne. Cent. 1. 143. Tab. 71.

Elichrysum Africanum, foetidissimum, amplissimo folio.

Elichrysum humillimum ex Promontorio Sacro.

Elichrysum Alpinum, minimum, capillaceo folio.

## GENUS XII.

Filago. Herbe à Coton.

Tab. 259.

**F**ILAGO est plantæ genus, flore A, floculoſo, plurimis scilicet floſculis B, D, conſtanſe ſtellæ a diuſta ratiōni C, E, inſidentibus & calyce H, ſquamōſo, ſed nequaquam ſplendente aut ſpeciоſo comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen F, pappis inſtructum G.

Filaginis species ſunt

Filago ſeu Impia Dod. Pempt. 66. *Gnaphalium Germanicum* J. B. 3. 158.

*Gnaphalium vulgare*, majus C. B. Pin. 263.

Filago altera Dod. Pempt. 67. *Gnaphalium majus*, angusto & oblongo folio C. B. Pin. 263.

Filago minor Ger. 641. *Gnaphalium minimum* J. B. 3. 159. *Gnaphalium minus*, repens C. B. Pin. 263.

Filago Alpina, capite foliоſo. *Gnaphalium Alpinum*, magno flore, capite oblongo C. B. Pin. 264. *Gnaphalium Alpinum*, pulchrum J. B. 3. 161. *Leontopodium Matthioli* Dod. Pempt. 68.

Filago maritima, capite foliоſo. *Gnaphalium roſeum* C. B. Prodr. 122. *Gnaphalium roſeum*, ſylvestre C. B. Pin. 263. *Gnaphalium umbellatum*, minimum J. B. 3. 162.

Filago maritima, capite foliоſo, in hortis culta. *Gnaphalium roſeum*, hortense C. B. Prodr. 122. Pin. 263.

Filago Lufitanica, capite foliоſo.

Filago vulgaris, tenuiſſimo folio erecta. *Gnaphalium vulgare*, tenuifolium J. B. 3. 159.

## GENUS XIII.

Conyza. Conife.

Tab. 259.

**C**ONYZA est plantæ genus, flore A, F, floculoſo, plurimis scilicet floſculis B, D, G, conſtanſe multidiſis, embryoni C, E, H, inſidentibus, & calyce I, ſquamōſo plerumque cylindraceo comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen K, pappis inſtructum L.

Conyzæ species ſunt

Conyza major, vulgaris C. B. Pin. 265. *Conyza major* Matthioli, *Baccharis quibusdam* J. B. 2. 1051.

Conyza cauliſbus rubentibus, tenuioribus, flore luteo nudo Bor. Monsp.

Conyza Linariæ folio. *Linaria foliоſo capitulo luteo*, major C. B. Pin. 213.

*Heliachryso Tragi, sive Linaria tertia J. B. 3. 151. Linosyris nuperorum Lob.*

*Icon. 469.*

*Conyz a latifolia, viscosa, suaveolens, flore aureo è Gallo provinciâ. Conyz a major, alata caule, foliis Primula veris longè amplioribus, graviter odoratis Lal. Triumf. apud Fratrem 65. Conyz a Pyrenaica, foliis Primula veris Par. Bat. Conyz a p ræalta, alato caule, odorata Bocc. Mus. Part. 2. 168. Conyz a p ræalta, odorata, alato caule, capitulis barbatis Baccharis Monspeliensis emulanibus Ejusd. Tab. 121. Floribus est nunc radiatis nunc flosculosis; unde ad utramvis Classem revocare licet.*

*Conyz a Americana, Urticæ folio, flore albo. Valeriana Urticæfolia, flore albo Corn. 20.*

*Conyz a Americana, Lamii folio. Eupatorium Senecionis facie, folio Lamii Par. Bat.*

*Conyz a Americana, Salicis Capreæ folio, flore albo.*

*Conyz a Virginiana, Halimi folio. Senecio Virginianus, arborescens Par. Bat.*

*Conyz a Americana, frutescens, Cydoniæ folio Plum.*

*Conyz a Americana, arborescens, lutea, folio trifoliæ Plum.*

*Conyz a Americana, arborescens, purpurea, folio Verbasci dentato Plum.*

*Conyz a Americana, arborescens, purpurea, folio Verbasci undulato Plum.*

*Conyz a Americana, frutescens, foliis subrotundis, nervosis, floribus spicatis.*

*Elichryso affinis Peruana, frutescens H. R. Bat. App.*

*Conyz a Africana, humilis, foliis angustioribus nervosis, floribus umbellatis.*

*Eupatorium Indicum, flore albo Barth. Act. Haffn. Tom. 11. §7.*

*Conyz a Africana, frutescens, foliis Salviæ, odore Camphoræ. Elichryso affinis Africana, arborescens, floribus purpuro-violaceis, foliis Salvia, odore Rotismarini H. L. Bat.*

*Conyz a Africana, frutescens, foliis Eruca hamatis & incanis Oldenl.*

*Conyz a Africana, frutescens, foliis Rotismarini Oldenl.*

*Conyz a Africana, Senecionis flore, retusis foliis H. L. Bat. App.*

*Conyz a Indica Scrophulariæ folio, flore purpurascente.*

*Conyz a Verbasci foliis ferratis.*

*Conyz a, à voce Græca κονώψ Culex. Conyz a enim (auctore Dioscoride) Lib. 3. cap. 136. bestias fugat, culices abigit, ac pulices quoque necat.*

## G E N U S X I V .

Eupatorium: *Eupatoire.*

**E**UPATORIUM est plantæ genus, flore A, D, flosculoſo, plurimis scilicet flosculis B, E, (ex quibus longa capillamenta G, bifida plerumque surgunt) constante multoſi, embryoni C, F, insidentibus & calyce K, L, longo, teretique ac squamoſo comprehenſis: Embryo autem abit deinde in ſemen H, pappis instruētum I.

Tab. 259.

Eupatorii species ſunt

*Eupatorium Cannabinum C. B. Pin. 320. Eupatorium adulterinum J. B. 2. 1065. Vulgare Hepatorium Dod. Pempt. 28.*

## 456 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

Eupatorium folio oblongo, rugoso, caule purpurascente. *Eupatoria* foliis  
*Enula* *Corn.* 191.

Eupatorium folio oblongo, rugoso, ampliori, caule virescente.

Eupatorium novæ Angliæ, Urticæ foliis, floribus purpurascensibus, macu-  
lato caule H. L. Bat. App. *Eupatorium Urticæ foliis* Par. Bat.

Eupatorium novæ Angliæ, Betonicæ foliis villosis, flore albo Par. Bat.

Eupatorium Virginianum, foliis Salviae longissimis, acuminatis, perfoliatum  
Pluk. *Phytog. Tab.* 87. fig. 6.

Eupatorium Americanum, Verbasci folio. *Eupatoria Conyzoides*, *Verbasci-*  
*folia*, seu *Baccharis Americana*, *suaveolens* Pluk. *Phytog. Tab.* 87. fig. 1.

Eupatorium Americanum, foliis Urticæ mollibus & incanis. *Eupatoria Co-*  
*nzyzoides*, *folio molli & incano*, *capitulis magnis*, *Americana*, *Arch. Angel.*  
*Barbadensis* dicta Pluk. *Phytog. Tab.* 177. fig. 3.

Eupatorium Americanum, frutescens, Atriplicis folio, flore albo Plum.

Eupatorium Americanum, Sophiae folio, flore purpureo Plum.

Eupatorium Americanum, frutescens, Hederæ terrestris folio, flore purpu-  
rascente Plum.

Eupatorium Americanum, Petasitidis folio Plum.

*Lib. 25. cap. 6.* Eupatorium, sive Eupatoria, à Rege Eupatore, unde regiam auctoritatem  
habere dicitur à Plinio.

## GENUS XV.

Senecio. Seneçon.

*Tab. 210.*

**S**ENEPIO est plantæ genus, flore A, flosculoso, plurimis scilicet flosculis  
B, constante multifidis, embryoni C, insidentibus & calyce D, monophyllo,  
cylindraceo, multiscisso, postea coniformi E, comprehensis. Embryo autem  
abit deinde in semen F, pappis instructum G, quo tempore calyx H, deor-  
sum inverti solet.

Senencionis species sunt

Senecio minor, vulgaris C. B. Pin. 131. *Senecio vulgaris* sive *Erigeron* J. B. 2.  
1041. *Senecio* sive *Erigeron* Dod. Pempt. 225.

Senecio Jacobæ folio Mor. H. R. Blef.

Senecio Americanus, altissimus, amplissimo folio. *Senecio Africanus*, *Blate-*  
*tariae* folio Par. Bat.

Senecio Americanus, purpureo-cæruleo flore.

Senecio Latinis, *Erigeron* Græcis, à vocibus Ἡπειροῦ vere, ab Ἰωνίᾳ ver, & Καρποῖς

*Senex*, quasi verno tempore senescens. Atque inde etiam (ait Dioscorides)  
*Erigeronis nomen Senecio apud Græcos invenit*, quod vere flores capillorum  
ritu canescant, deflorescentes enim in pappos abeunt.

Senecio differt à Conyza & Eupatorio calycis formâ.

*Lib. 4. cap. 97.*

## SECTIO

## SECTIO III.

De Herbis flore flosculoſo, ſemine pappis nequaquam inſtructo.

## GENUS I.

*Carthamus. Cartame, Safran bâtarde.*

**C**ARTHAMUS est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plurimis ſcilicet floſculis B, conſtantere multifidis, embryoni C, inſidentibus & calyce F, ſquamofoliato comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen D E, pappis nequaquam inſtructum.

Tab. 253.

Carthami ſpeciem unicam novi.

Carthamus officinarum, flore croceo. *Carthamus ſive Cnicus J. B. 3. 79.*

*Cnicus sativus ſive Carthamum officinarum C. B. Pin. 378. Cnicus vulgaris Cluf. Hift. clij.*

Carthamus officinarum, flore albido. *Cnicus sativus ſive Cathamum officinarum, flore albido C. B. Pin. 378*

Carthamus à voce *Karten* qua Mauritanie hanc plantam appellant, vel potius à verbo Græco ~~καρτητα~~ purgo, cum ſemen Carthami purgare exiſtmetur.

## GENUS II.

*Absinthium. Absinthe.*

**A**BSENTHIUM est plantæ genus, flore A, flosculoſo, ſed exiguo, plurimis ſcilicet floſculis B D, conſtantere multifidis, embryoni C E, inſidentibus & calyce G, ſquamofoliato comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen F, pappis nequaquam inſtructum. His notis addenda eſt totius plantæ facies.

Tab. 250.

Ablinthii ſpecies ſunt

*Absinthium arboreſcens Lob. Icon. 753. J. B. 3. 173. Abrotonum latifolium, arboreſcens. C. B. Pin. 136.*

**A**bsinthium Ponticum ſeu Romanum officinarum, ſeu Dioscoridis C. B. Pin. 138. *Absinthium vulgare, majus J. B. 3. 168. Absinthium latifolium Dod. Pempt. 23. Absinthe ordinaire.*

**A**bsinthium Ponticum, montanum C. B. Pin. 138. *Absinthium vulgare, montanum J. B. 3. 173. Absinthium montanum Cam. Epit. 413.*

**A**bsinthium Ponticum, Creticum, grati odoris C. B. Pin. 138. *Prodr. 71.*

**A**bsinthium Ponticum, tenuifolium, incanum C. B. Pin. 138. *Absinthium Ponticum, vulgare, folio inferius albo J. B. 3. 175. Absinthium tenuifolium Dod. Pempt. 24.*

**A**bsinthium Ponticum, tenuifolium, caulinis purpurascenibus, foliis ſupina parte viridiorebus C. B. Pin. 139.

**A**bsinthium Ponticum, tenuifolium, Austriacum C. B. Pin. 139. *Absinthium*  
MMm

- 458 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.  
*Ausfriacum*, *tenuifolium* J. B. 3. 179. *Absinthium Seriphium* Dod. Pempt.  
25. *Absinthium Ponticum*, *repens* vel *supinum* C. B. Pin. 139. *Absinthium re-*  
*pens* Tabern. Icon. 3.  
*Absinthium insipidum*, *Absinthium vulgari simile* C. B. Pin. 139. *Absin-*  
*thium insipidum* J. B. 3. 173.  
*Absinthium maritimum*, *Lavandulae folio* C. B. Pin. 139. *Absinthium ma-*  
*ritimum*, *latifolium*, *sive Matthioli* J. B. 3. 174. *Absinthium angustifo-*  
*lium* Dod. Pempt. 26.  
*Absinthium maritimum*, *foliis superioribus in aliquot laciniis divisis* C. B.  
Pin. 139. *Absinthii angustifolii ramulus*, *foliis fissis* Dod. Pempt. 26.  
*Absinthium Seriphium*, *Germanicum* C. B. Pin. 139. *Absinthium Seriphium*,  
*Germanicum*, *succulento folio*, *sive Misnicum* J. B. 3. 178. *Absinthium*  
*marinum*, *Misnense Clus. Hist.* 339.  
*Absinthium Seriphium*, *Belgicum* C. B. Pin. 139. J. B. 3. 178. *Absinthium*  
*Seriphium vulgo dictum Cam.* Epit. 458.  
*Absinthium maritimum*, *Seriphio Belgico simile*, *latiore folio*, *odoris*  
*grati* D. Plukenet Raii Synopf. 94.  
*Absinthium Seriphium*, *Gallicum* C. B. 139. *Absinthium Seriphium*, *tenui-*  
*folium*, *marinum Narbonense* J. B. 3. 177.  
*Absinthium Santonicum*, *Gallicum* C. B. Pin. 139. *Santonici species ma-*  
*juscula & longiusculis foliolis Cam.* Epit. 457.  
*Absinthium Seriphium*, *montanum*, *candidum* C. B. Pin. 139. *Absinthium*  
*Vallesianum*, *tenuifolium*, *candidum sive Herba alba* J. B. 3. 179. *Absin-*  
*thii spuri sive externi species* 1. Dod. Pempt. 26.  
*Absinthium Alpinum*, *incanum* C. B. Pin. 139. Prodr. 71. *Affenzo Alpi-*  
*no*, ij. Pon. Bald. Ital. 218.  
*Absinthium Alpinum*, *candidum*, *humile* C. B. Pin. 139. Prodr. 71.  
*Absinthium corymbiferum*, *annuum*. *Heliochrysum foliis Abrotoni* C. B. Pin.  
264. *Heliochryson querundam*, *folio Abrotoni* J. B. 3. 150. *Heliochryson* Dod.  
Pempt. 267.  
*Absinthium Seriphium*, *Hispanicum*, *flore oblongo*. *Absinthium tenui-*  
*folium*, *elegans*, *ex Hispania Turneforii* Almag. Bot. Phytop. Tab. 1.  
1 fig. 3.  
*Absinthium Seriphium*, *Hispanicum*, *flore retundiore*, *odore Seminis*  
*contra*.  
*Absinthium Halepense*, *grati odoris*, *comā delicatiore* Fluk. Almag. Bot.  
& Phytop. Tab. 73. fig. 2. *Absinthium Syriacum*, *minus*, *brevioribus*  
*foliis coma multiplicata*, *tenuissimā Mor.* Hist. Oxon. Part. 3. 8. *Absin-*  
*thium tenuifolium Syriacum*, *sive Santonicum*, *spurium*, *comā tenuissimā*  
*Ejusd. Seit. ej. Tab. 1. fig. 9.*  
*Absinthium Africanum*, *arborecens*, *folio vermiculato*, *incano* Oldenl.  
Ab eo genere excludi debent. *Absinthium montanum*, *Chamemeli flore magno*  
C. B. Pin. 140. quod species est Chamemeli. *Absinthium Alpinum*, *umbelli-*  
*ferum*, *latifolium* C. B. Pin. 139. ad Ptarmicam referendum *Absinthium*  
*Alpinum*, *umbelliferum*, *tenuifolium* & *minus* C. B. Pin. 140.

*Absinthium* sola facie externa ab *Abrotono* differt; nam utriusque generis species sunt amaræ & insipidæ, incanæ & virescentes, lignosæ & herbaeæ, foliisque in ampliores aut tenuiores lacinias divisæ.

*Absinthium*, quasi planta minimè grata, à vocibus Græcis Ψίδης *Voluptas*, & particula privata  $\alpha$ .

## G E N U S III.

Abrotonum. *Auronne*.

**A**BROTONUM est plantæ genus, floribus & fructibus *Absinthii*, à quo sola facie externa differt.

Abrotoni species sunt

*Abrotonum latifolium*, inodorum C. B. Pin. 136. *Abrotonum inodorum* Lob. Icon. 769.

*Abrotonum mas*, *angustifolium*, *maximum* C. B. Pin. 136. *Abrotonum vulgare* J. B. 3. 192. *Abrotonum mas* Dod. Pempt. 21.

*Abrotonum mas*, *angustifolium*, *maximum* C. B. Pin. 136.

*Abrotonum mas*, *angustifolium*, *incanum* C. B. Pin. 136. *Abrotonum mas*, *Maximum* Col. Part. 1. 54.

*Abrotonum mas*, *angustifolium*, *minus* C. B. Pin. *Abrotonum cum pulchris corymbis* J. B. 3. 194. *Abrotonum odoratum*, *humile*, *densè fruticosum* Lob. Icon. 769.

*Abrotonum campestre*, *cauliculis albicantibus* C. B. Pin. 136. *Abrotonum sylvestre*, *inodorum*, *cauliculis ex viridi albicantibus* Schuvenck. 5.

*Abrotonum campestri simile*, *Tingitanum* H. L. Bat.

*Abrotonum campestre*, *cauliculis rubentibus* C. B. Pin 136. *Abrotonum inodorum*, *cauliculis purpurascientibus* Schuvenck. 5. *Artemisia tenuifolia* sive *leptophyllum*, *aliis Abrotonum sylvestre* J. B. 3. 194.

*Abrotonum campestre*, *incanum*, *Carlinæ odore* C. B. Pin. 136. *Prodr.* 71.

*Abrotonum humile*, *corymbis majoribus*, *aureis* H. R. Par.

*Abrotonum Lini* folio acriori & odorato. *Dracunculus hortensis* C. B. Pin. 98. *Dracunculus hortensis* sive *Tarchon* J. B. 3. 148. *Draco herba* Dod. Pempt. 709. *Estragon*.

*Abrotonum Hispanicum*, *Absinthii Pontici* folio. *Artemisia tenuifolia*, 1. Clus. Hist. 227.

*Abrotonum Hispanicum*, *maritimum*, *folio crasso*, *splendente* & *rigido*.

*Abrotonum mas* ex *Surinam*, *mollis* hisutie canescens Pluk. Almag. Bot. Raii Hist. 1866.

*Abrotonum elatius*, *subincanum*, *foliis creberimis*, *secundum caulem in metæ formam fastigiatis* Pluk. Almag. Bot.

*Abrotonum* à vocibus Græcis Βέρνης *Mortalis*, & particula privata  $\alpha$ ; quasi diceret plantam immortalem, eò quod perpetuo vireat, vel à voce Græca οὐ βέρνεις, non *comestus*, à verbo οὐ βέρνεις *Comedo*, & particula  $\alpha$ , quod *comedi* nequeat ob saporem ingratum.

## GENUS IV.

Artemisia. Armoise.

Tab. 260.

**A**RTEMISIA est plantæ genus, flore H, flosculoſo, plurimis ſciliſet  
floſculiſ I, conſtanſe muſtiſiſ, embryoni K, iſiſidentiſbus & calyce N,  
ſquamoſo comprehenſis. Inter floſculos verò occurrunt & embryones nu-  
di L, in capillamentum M, biſiduſ deſiñentes, qui perinde ac embryo K,  
abeunt in ſemen Abſinthii æmulum: ab Abſinthio autem diſſert ſola fa-  
cie externa, nam florū diſcrimen oculos penè fugit.

Artemiſia species ſunt

Artemiſia vulgaris, caule & flore purpuraſcentibus C. B. Pin. 137. Arte-  
mifia vulgaris J. B. 3. 184. Artemiſia rubra Tabern. Icon. 7.

Artemiſia vulgaris, major, caule ex viridi albicante. Artemiſia alba Ta-  
bern. Icon. 8.

Artemiſia foliis ex luteo variegatis H. R. Par. Artemiſia foliis variegatis  
Mor. H. R. Bleſ.

Artemiſia rubra, maritima, Mentz Pug.

Artemiſia nomen habet à Regina Cariæ ejusdem nominis. Mulieres que-  
quoque hanc gloriam affectavere (ut ait Plinius) in quibus artemiſia uxor  
Lib. 25. cap. 7. Maſſoli adoptata herba, que antea Parthenis vocabatur, ſunt qui ab Ar-  
temide Ilithya (Diana obſetrix) cognominatam putant, quoniam privatim  
medeatur fœminarum malis.

## GENUS V.

Santolinæ. Petit Cyprès. Garderobe.

Tab. 260.

**S**ANTOLINA est Plantæ genuſ, flore A, flosculoſo, globoſo, pluri-  
mis ſciliſet floſculiſ B, conſtanſe muſtiſiſ, embryoni C, iſiſidentiſbus,  
felioliſ D, imbricatiſ intermediiſ & calyce F, ſquamoſo quaſi hemiſphæ-  
rico comprehenſis. Embryo autemabit deinde in ſemen E, pappiſ nequa-  
quam inſtructuſ. His notiſ addendi ſunt floreſ, Abſinthii & Abrotoni flo-  
riſ majoriſ, tum & totius plantæ facieſ.

Santolinæ species ſunt

Santolina foliis teretibus. Abrotonum fœmina, foliis teretibus C. B. Pin. 136.  
Chamecyprisſus J. B. 3. 133. Polium Theophrasti & Diſcoridis & Ara-  
bum, vermiculato folio Col. Part. 1. 54. Abrotonum fœmina Lob. Icon. 768.

Santolina flore maiore, foliis villoſiſ & incanis. Abrotonum fœmina, flore  
maiore, foliis villoſiſ & incanis C. B. Pin. 137. Seriphium Diſcoridis,  
Abrotoni fœmina facie Lob. Icon. 754.

Santolina foliis Ericæ vel Sabinae. Abrotonum fœmina, foliis Ericæ vel Sa-  
binae C. B. Pin. 137. Santolina, 3. Dod. Pempt. 269.

Santolina foliis Cupressi. Abrotonum fœmina, foliis Cupressi C. B. Pin. 137.  
Santolina 4. Dod. Pempt. 269.

Santolina repens & canescens. Abrotonum fœmina, repens, canescens. C. B.

*Pin. 127. Santolina s. Dod. Pempt. 269.*

Santolina foliis minus incanis. *Abrotonum fœmina*, foliis minus incanis  
*C. B. Pin. 137. Abrotonum fœmina*, ij. *Clus. Hist. 341.*

Santolina foliis obscure virentibus, flore sulphurei coloris. *Abrotonum fœmina*, viride *C. B. Pin. 137. Abrotonum fœmina*, vij. *Clus. Hist. 342.*

Santolina foliis obscure virentibus, flore aureo.

Santolina foliis Rorismarini, major. *Abrotonum fœmina*, foliis Rorismarini, majus *C. B. Pin. 137. Abrotonum fœmina*, iiiij. *Clus. Hist. 342.*

Santolina foliis Rorismarini, minor. *Abrotonum fœmina*, foliis Rorismarini, minus *C. B. Pin. 137. Abrotonum fœmina*, v. *Clus. Hist. 342.*

Santolina Africana, corymbifera, Coronopi folio ampliore.

Santolina Africana, corymbifera, Coronopi folio angustiore. *Heliochrysum Africanum, inodorum, glabrum* Bot. Monsp. App. *Heliochrysum inodorum, glabrum, Coronopi folio, annum Magnoli H. L. Bat.*

Santolina Hispanica, Chamæmeli folio.

Santolina vermiculata, Cretica. *Abrotonum vermiculatum*, *Creticum Ciassi Nut. Fas.*

## G E N U S VI.

### *Gnaphalium.*

**G**NAPHALIUM est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plurimis nempe flosculis B, constante multifidis, embryoni C, insidentibus, foliolis D, imbricatis & intermediis, & calyce squamoso quasi hemisphaerico comprehensis. Embryo autem abit deinde in semen FHK, calyptrâ LGI, munitum.

Tab. 261.

Gnaphalii speciem unicam novi.

*Gnaphalium maritimum C. B. Pin. 263. Gnaphalium maritimum multis J. B. 3. 157. Gnaphalium maritimum Clus. Hist. 329.*

*Gnaphalium*, à voce Græca γνάφαλος. Tomentum, quasi dices plantam tomentosam.

## G E N U S VII.

### *Tanacetum. Taneſie.*

**T**ANACETUM est plantæ genus, flore A, flosculoſo, plurimis scilicet flosculis B, constante multitudinis, embryoni C, insidentibus & calyce D, squamoso & quasi hemisphaerico comprehensis. Embryo autem abit deinde in semen F, pappis nequaquam instructum. His notis addendi sunt flores, crassi, in capitulum quoddam collecti.

Tab. 262.

Tanaceti species sunt

*Tanacetum vulgare*, luteum C. B. Pin. 132. *Tanacetum vulgare*, flore luteo J. B. 3. 131. *Tanacetum Millefolii foliis Lob. Icon. 749.*

*Tanacetum foliis crispis C. B. Pin. 132. Tanacetum crispum*, flore luteo J. B. 3. 132. *Speciosum Tanacetum, criftatum, Anglicum Lob. Icon. 749.*

*Tanacetum hortense*, foliis & odore Menthae H. L. Bat. App. *Mentha MMm iij*

*hortensis*, *corymbifera* C. B. Pin. 226. *Mentha corymbifera*, sive *Costus hortensis* J. B. 3. 144. Coq. N  
Ab eo genere excludi debent. *Tanacetum minus*, *album*, odore *Camphora* sive *Achillæa* *Dioscoridis* C. B. Pin. 162. quod *Millefolii* species est. *Tanacetum montanum*, *inodorum*, *minore* & *majore* flore C. B. Pin. 132. ad *Matricariam* referendum.

## GENUS VIII.

## Bidens.

Tab. 262.

**B**IDENS est plantæ genus, flore A, plerumque flosculoſo, plurimis ſciliſet petalis B, conſtanſe multifidis, embryoni C, inſidentibus & calyce G, comprehenſis, quandoque occurruunt & ſemifloſculi D E, Embryo autem abit deinde in ſemen F, in aculeos deſinens K.

Bidens species ſunt

Bidens foliis tripartito diviſis Cæſalp. 448. *Cannabina aquatica*, folio tripartito diviſo C. B. Pin. 321. *Verbesina* ſive *Cannabina aquatica*, flore minus pulcro, elatior ac magis frequens J. B. 2. 1073. *Hepatorium aquatile* Dod. 595.

Bidens folio non diſecto Cæſalp. 488. *Cannabina*, *aquatica*, folio non diviſo C. B. Pin. 321. *Verbesina pulchriore* flore luteo J. B. 2. 1074. *Eupatorium Cannabinum chrysanthemum* Tabern. Icon. 117.

Bidens Canadensis, latifolia, flore luteo. *Eupatorium Canadense*, flore luteo H. R. Par. *Chrysanthemum Cannabinum*, *Americanum* Mor. H. R. Blef.

Bidens Americana. flore albo, folio non diſecto.

Bidens Americana, Apii folio. *Chrysanthemum aquaticum*, foliis multifidis, *Cicutæ nonnihil ſimilibus*, *Virginianum* H. L. B. *Chrysanthemum Virginianum*, foliis *Cicutæ nonnihil ſimilibus* Par. Bat.

Bidens Indica, Hieracii folio, caule alato. *Chrysanthemum Cerassavicum*, alato caule Par. Bat.

Bidens trifolia, Americana, Leucanthemi flore. *Chrysanthemum Americanum*, *Ciceris folio glabro*, *Bellidis majoris* flore Prodri. Par. Bat.

Bidens Americana, foliis ſubrotundis, bullatis. *Chrysanthemum Cerassavicum*, foliis *Hyperici*, nigris punctis notatis Prodri. Par. Bat.

Bidens Americana, foliis oblongis, bullatis & ſinuofis.

Bidens Americana, frutefcens, Ilicis folio, flore luteo Plum.

Bidens Americana, frutefcens, Sphondylii folio & facie Plum.

Bidens Americana, triphylla, Angelicæ folio, flore radiato Plum.

Bidens Americana, pentaphylla, flore radiato Plum.

Bidens, quaſi planta ſemine bidentato.

## SECTIO IV.

De Herbis, flore flosculoſo, flosculis in lacinias æquales diviſis,  
& calyci proprio insidentibus.

## GENUS I.

*Echinopus.*

**E**CHINOPUS est plantæ genus, flore A, flosculoſo, globoſo, plurimis  
ſcilicet flosculis B, conſtante multifidiſ, embryoni C, insidentibus;  
ſinguli autem flosculi calyce ſquamoflo D, donantur, thalamo G, affixi.  
Embryo verò abit deinde in ſemen E, in involucro F, quod floris calyx  
fuit, reconditum.

Tab. 262.

Echinopi species ſunt

*Echinopus major* J. B. 3. 69. *Carduus spherocephalus*, *latifolius*, *vulgaris*  
*C. B. Pin.* 381. *Carduus spherocephalus* Dod. *Pempt.* 722.

*Echinopus major*, flore candido, ſtaminibus in medio cœruleis. *Carduus*  
*spherocephalus*, *latifolius*, *vulgaris*, flore candido, ſtaminibus in medio  
cœruleis *C. B. Pin.* 381.

*Echinopus minor* J. B. 3. 72. *Ritro floribus cœruleis* Lob. *Icon.* 8.

*Echinopus tenuifolius*, violaceus. *Carduus spherocephalus*, *tenuifolius*, *vio-*  
*laceus* Barr. *Icon.*

*Echinopus minor*, flore albo.

*Echinopus minor*, annuus, magno capite. *Carduus spherocephalus*, *annuus*,  
*Bæticus*, *minor Mor. H. R. Bles.* *Scabiosa Carduifolia*, *annua Par. Bat.*

*Echinopus Americanus*, frutescens, ad nodos floridus, *Ilicis folio*, ſubtus  
argenteo Plum.

## SECTIO V.

De Herbis, flore flosculoſo, flosculis in lacinias inæquales ut  
plurimū diviſis, & calyci proprio insidentibus.

## GENUS I.

*Scabiosa. Scabieuse.*

**S**CABIOSA est plantæ genus, flore AN, flosculoſo, plurimis ſcilicet  
flosculis inæqualibus conſtante, calyce communi MY, comprehenſis.  
Horum autem alii BO, qui meditullum occupant, quadrifidi aut quin-  
quefidi, cæteri ad oram poſiti CT, bilaciati ſunt. Singuli, embryonis  
EPV, ſupremæ parti coronatæ DQX, insident, & calyce proprio FR S,  
comprehenduntur, qui deinde abit in capsulam vel ſimplicem GL, vel

Tab. 263. 264.

infundibuliformem Z, 3. 4. semine fœtam H, 1. 5. 6. coronato, 2. 6. quod prius embryo fuit.

Scabiosæ species sunt

*Scabiosa pratensis*, hirsuta, quæ officinarum C. B. Pin. 269. *Scabiosa major communior*, hirsuta, folio laciniato J. B. 3. 2. *Scabiosa arvensis sive segatalis* Tabern. Icon. 159. *Scabieuse ordinaire*.

*Scabiosa major*, flore ex cœruleo purpureo Tabern. Icon. 158.

*Scabiosa fruticans*, latifolia, alba C. B. Pin. 269. *Scabiosa ix sive astivalis Clus. Hist. iiiij.*

*Scabiosa fruticans*, latifolia, floribus ad cœruleum inclinantibus C. B. Pin. 269.

*Scabiosa altissima*, annua, foliis Agrimoniacæ nonnihil similibus H. L. Bat.

*Scabiosa frutescens*, angustifolia, alba C. B. Pin. 270. *Scabiosa montana, calidarum regionum, major Lobelli* J. B. 3. 8. *montana Scabiosa calidrum regionum Lob. Icon. 538.*

*Scabiosa angustifolia*, alba, altera C. B. Pin. 270. *Scabiosa major, alba Tabern. Icon. 163.*

*Scabiosa multifido folio*, flore flavescente C. B. Pin. 270. *Scabiosa multifido folio, albo flore vel potius ochroleuco* J. B. 3. 8. *Scabiosa ochroleuco flore sive vij. Clus. Hist. iiiij.*

*Scabiosa alba*, gemino capite C. B. Pin. 270. *Scabiosa alba, gemino trigeminove capite Clus. Hist. iiiij.*

*Scabiosa prolifera*, folio latiore C. B. Pin. 270. *Scabiosa prolitero flore Clus. Hist. v. Scabiosa prolifera J. B. 3. 5.*

*Scabiosa prolifera*, foliis Gingidii C. B. Pin. 270. *Prodr. 126.*

*Scabiosa tenuifolia*, prolifera, minor C. B. Pin. 270. *Scabiosa tenuifolia, minima, prior. Eyst.*

*Scabiosa Alpina*, foliis Centaurii majoris C. B. Pin. 270. *Scabiosa Alpina, maxima Lob. Icon. 537.*

*Scabiosa montana*, glabra foliis Scabiosæ vulgaris C. B. Pin. 270. *Scabiosa glabra, carnosis foliis virentibus, flore ex cœruleo purpureo* J. B. 3. 7. *Scabiosa montana sive v. Clus. Hist. ij.*

*Scabiosa montana*, latifolia, non laciniata, rubra, & prima C. B. Pin. 270. *Scabiosa latifolia, Pannonica, purpureo flore, seu iiiij. Clus. Hist. ij.*

*Scabiosa latifolia*, rubra, non laciniata, secunda C. B. Pin. 270. *Scabiosa latifolia rubro flore* J. B. 3. 9. *Scabiosa iij. Clus. Hist. ij.*

*Scabiosa Virgæ pastoris* folio C. B. Pin. 270. *Scabiosa latifolia, peregrina Tabern. Icon. 160.*

*Scabiosa argentea*, angustifolia C. B. Pin. 270. *Prodr. 127. Scabiosa Graminea, argentea J. B. 3. 12.*

*Scabiosa peregrina*, rubra, capitulo oblongo C. B. Pin. 270. *Scabiosa rubra, peregrina, quibusdam Indica* J. B. 3. 6. *Scabiosa vj. Indica Clus. Hist. ij.*

*Scabiosa peregrina*, capitulo oblongo, flore carneo H. R. Par.

*Scabiosa peregrina*, capitulo oblongo, flore variegato H. R. Par.

Scabiosa

- Scabiosa peregrina*, capitulo oblongo, nigricante, odore Zibethi C. B. Pin.  
 270. *Scabiosa peregrina*, capitulo oblongo, flore atro-purpureo H. R. Par.
- Scabiosa Indica*, prolifera H. Edinb.
- Scabiosa Lusitanica*, Indicæ similis.
- Scabiosa capitulo globoso*, major C. B. Pin. 270. *Scabiosa minor*, vulgaris  
*J. B. 3. 3. Scabiosa v. Clus. Hist. ij.*
- Scabiosa capitulo globoso*, minor C. B. Pin. 270. *Scabiosa minor*, iv. Tab.  
*Icon. 162.*
- Scabiosa minor* j. ij. iij. Tabern. Icon. 160. & 161.
- Scabiosa minor*, capitulo odoro, globoso C. B. Pin. 271. *Scabiosa parva*,  
 odorato flore, foliis maculis infectis *J. B. 3. 6. Phyteuma minus*, *Scabiosa*  
*parva*, floribus *Ocimi laciniatis atque odoris Col. Phytob. 32.*
- Scabiosa stellata*, Hispanica, amplissimo folio.
- Scabiosa stellata*, folio laciniato, major C. B. Pin. 271. *Scabiosa major*, cum  
 pulchro semine *J. B. 3. 9. Scabiosa major*, Hispanica sive 1. *Clus.*  
*Hist. j.*
- Scabiosa stellata*, folio laciniato, minor, sive maritima C. B. Pin. 271.  
*Scabiosa minor*, Hispanica, sive ij. *Clus. Hist. j.*
- Scabiosa stellata*, minima C. B. Pin. 271. *Prodr. 126. Scabiosa cum pulchro*  
*semine, minor J. B. 3. 7. Phyteuma Col. Phytob. 98.*
- Scabiosa stellata*, folio non dissecto C. B. Pin. 271. *Scabiosa fruticosa*,  
 folio non dissecto, peregrina *J. B. 3. 11. Scabiosa peregrina* Lob. *Icon.*  
*540.*
- Scabiosa stellata*, annua, prolifera A. R. Par. 109.
- Scabiosa Sicula*, Cardiacæ folio. *Scabiosa Calatanixetensis*, minor, folio  
 palmato seu Cardiaca, incarnato flore H. Cathol.
- Scabiosa montana*, fruticosa, reclinata, Achilleæ nascentis foliis H. Cathol.
- Scabiosa Sicula*, fruticans, Laureolæ folio subtus incano. *Scabiosa Copha-*  
*nensis*, fruticans cerulea, Laureola folio crasso, rotundo, lucido, molli,  
 subtus incano H. Cathol.
- Scabiosa frutescens*, foliis Leucoii hortensis H. Cathol.
- Scabiosa Panormitana*, purpurea, folio angusto, ad nervum usque laci-  
 niato, umbellatim prolifera H. Cathol.
- Scabiosa Nebrodensis*, Succisa hirsuta laciniata foliis, flore carneo H.  
 Cathol.
- Scabiosa Africana*, arborescens, maxima, foliis rugosis & crenatis inte-  
 gris, major Prodr. Par. Bat.
- Scabiosa maritima*, parva *J. B. 3. 7.*
- Scabiosa* foliis dissectis, flore ampio, calyce membranaceo, semine lanu-  
 ginoso Mor. H. R. Blef.
- Scabiosa minima*, annua, erecta, semine anguloso Mor. H. R. Blef.
- Scabiosa annua*, integrifolia sive foliis Bellidis Bot. Monsp.
- Scabiosa Pyrenaica*, cinerea, villosa, magno flore.
- Scabiosa Gramineis* foliis glabris Mor. H. R. Blef.
- Scabiosa hirsuta*, multifida, Alpina, repens Bocc. Mus. Part. 2. 22. *Scab-*  
*iosa, hirsuta, multifida, Alpina, supina Ejusd. Tab. 6.*

- Scabiosa folio integro, hirsuto. *Succisa hirsuta* C. B. Pin. 269. *Succisa sive Morsus diaboli* J. B. 2. 11. *Remors*, *Mors du diable*.  
 Scabiosa folio integro, glabro, flore cæruleo. *Succisa glabra* C. B. Pin. 269.  
*Prioris varietas*.  
 Scabiosa folio integro, flore albo. *Succisa glabra*, *floribus albis* C. B. Pin. 269.  
 Scabiosa folio integro, flore incarnato. *Succisa glabra*, *floribus incarnatis* C. B. Pin. 269.  
 Scabiosa folio integro, flore cæruleo, prolifico. *Succisa Alpina*, *flore prolifico, cæruleo* H. R. Par.  
 Scabiosa Fraxinellæ foliis.  
 Scabiosa à Scabie, quam sanare existimatur, nomen habet.

## GENUS II.

Dipsacus. Chardon à Bonnetier.

Tab. 265.

**D**IPSACUS est planta genus, flore flosculoſo, floculis ſcilicet in capitulum quoddam collectis faviæmulum: capitulum autem A, componit ex plurimis foliis B, imbricatis, squamarum inſtar poſitis, & axi medio affixis, è quorum aliis ſurgunt floſculi C, multifidi, embryonis D, parti ſupremæ coronatæ E, inſidentes, & abeuntes deinde in ſemen F, plerumque striatum. Dipsaci species ſunt

- Dipsacus sativus C. B. Pin. 385. J. B. 3. 73. *Carduus fullonum sive Dipsacus sativus* Lob. Icon. 17.  
 Dipsacus ſylvestris aut Virga Pastoris major C. B. Pin. 385. *Dipsacus ſylvester sive Labrum Veneris* J. B. 3. 74. *Labrum Veneris* Lob. Icon. 18.  
 Dipsacus folio laciniato C. B. Pin. 385. J. B. 3. 75. *Dipsacus ij. Tabern.* Icon.  
 Dipsacus Gigantæus, tetraphyllus, glaber, exoticus, Scabioſæ foliis, pyri-formi capitulo Bocc. Muſ. Par. 3. 63. *Dipsacus Giganteus*, *tetraphyllus & triphyllus* Ejusd. Tab. 52.  
 Dipsacus Indicus, maximus, pluribus capitulis racematiſ dispoſitiſ Ambros. 201.  
 Dipsacus quaſiſtiens à verbo Græco Διάστιος: Propter concavos ſinus (ut ait Dioscorides) qua parte bina folia ad geniculum copulantur, qui-bus aquas ex rore & imbris in ſe colligunt: unde & Dipsaci quaſiſtientis nomen traxit.

## GENUS III.

Globularia. Globulaire.

Tab. 263.

**G**LOBULARIA est plantæ genus, flore flosculoſo A, plurimis ſcilicet floſculis B, conſante, unilabiatis, multifidiſ & calyce proprio D, comprehenſis, è cuius fundo ſurgit pistillum E, floſculi parti inferiori C, adinſtar clavi inſixum, quod deinde abit in ſemen G, in capsula H, quaſ floſculi calyx fuit, reconditum. Capsulæ autem illæ inſident placenta F I, quaſ medicullum occupat calycis communis L.

Globulariæ species sunt

Globularia vulgaris. *Bellis cerulea*, caule folioso C. B. Pin. 162. *Aphyllanthes Anguillare* sive *Globularia Bellidi similis* J. B. 3. 13. *Bellis cerulea*, *Globularia Monspeliacum* Adv. 199.

Globularia Pyrenaica, folio oblongo, caule nudo. *Bellis*, *cerulea*, *caule nudo* C. B. Pin. 262. *Aphyllanthes* ij. *Lugd.* 864.

Globularia montana, humillima, repens. *Bellis cerulea*, *montana*, *frutescens* C. B. Pin. 262. *Scabiosa* x. sive *repens* Clus. *Hist.* v.

Globularia fruticosa, *Myrti* folio tridentato. *Thymelæa* foliis acutis, *capitulo Succiso*, sive *Alypum Monspeliacum* C. B. Pin. 463. *Alypum Monspeliacum*, sive *frutex terribilis* J. B. 1. 598. *Hippoglossum Valentianum* Clus. *Hist.* 90.

Globularia Africana, frutescens, *Thymelæa* folio lanuginoso. *An Frutex Æthiopicus*, *conifer*, *foliis Cneori*, *Salici emulus* Breyn. *Cent.* 1. 21?

Globularia spinosa. *Bellis spinosa*, *flore globoſo* C. B. *Prodr.* 121. *Bellis cerulea*, *spinosa* C. B. Pin. 262.

Globularia Alpina, minima, Origani folio.

## CLASSIS XIII.

D E

### HERBIS ET SUFFRUTICIBUS,

Flore Semiflosculoſo.

**F**LOS SEMIFLOSCULOSUS AB, (ut jam diximus) componitur ex plurimis semiflosculis in orbem vel unicum vel multiplicem positis, eodemque calyce OP, qui per maturitatem sèpè invertitur \*, comprehensis. Semiflosculi autem CD, sunt petala, infernâ parte fistulosa, mediâ verò & supremâ plana, ac velut in linguam producta, foliis intermediis R, nonnunquam ab invicem sejuncta, insidentque tenero fructui sive embryoni KN, è quo prodit capillamentum bicorne IM, ultra vaginam G, quinque fulcris H, innixam, sèpè potentum. Embryones autem fundum Q, calycis occupant, quod Thalamus vocatur, abeuntque in semen nunc pappis instructum ST, nunc papporum expers V, modò coronatum XZ, quandoque foliatum &.

Tab. 277.

## SECTIO I.

De Herbis, flore semiflosculoſo, ſemine pappis inſtructo.

## GENUS I.

Dens Leonis. Dent de Lion.

Tab. 266.

**D**ENS LEONIS est plantæ genus, flore A, semiflosculoſo, plurimis ſcili-  
cet ſemiſloſculis B D, conſtantere, embryoni C E, inſidentibus & calyce  
H, comprehenſis. Embryo autem abit deinde in ſemen I, pappis K, inſtructum,  
in capitulum L, globoſum collectum & thalamo M, affixum. His addendum  
est flores innati pediculis plerumque fiſtuloſis N, ſed non ramoſis.

Dentis Leonis ſpecies ſunt

- Dens Leonis montanus, glaber, caule cubitali, folioſo, flore magno Raii  
Hist. 244.
- Dens Leonis latiore folio C. B. Pin. *Hedypnois*, ſive *Dens Leonis Fuchsii* J. B. 2.  
1035. *Dens Leonis Dod. Pempt.* 636. *Piffenlit.*
- Dens Leonis ampliſſimo folio.
- Dens Leonis anguſtiore folio C. B. Pin. 126. *Aphaca anguſtioris* folii *Cefalp.*  
508.
- Dens Leonis latiore & rotundiore folio Bot. Monsp. *Hieracium Narbonense*,  
*rotundifolium*, caule aphyllum J. B. 2. 1037.
- Dens Leonis Asphodeli bulbulis C. B. Pin. 126. *Chondrilla altera* *Dioscoridis*  
*Monspelienſium*, *Dens Leonis Asphodeli vel Leucanthæ bulbulis* Lob. Icon.  
232.
- Dens Leonis tenuiſſimo folio C. B. Pin. 126. *Prodr.* 62. *Hieracium fætidum*,  
iij. Col. Part. 2. 31.
- Dens Leonis minor, аſpero folio C. B. Pin. 126. *Prodr.* 62.
- Dens Leonis, foliis radiatis C. B. Pin. 126. *Prodr.* 62.
- Dens Leonis tuberosa radice. *Chondrilla bulbosa*, ſive *Chondrilla* 2. *Dioscoridis*  
C. B. Pin. 130. *Cichorium bulbosum* J. B. 2. 1038. *Chondrilla pusilla*,  
*marina*, *lutea*, *bulbosa*, *an Dioscoridi* radice rotunda, orbiculata *Strongyle*?  
& *an Theophrasti Cichorium Perditione* Lob. Icon. 230.
- Dens Leonis foliis canescentibus, villoſis. *Hieracium montanum*, *Dentis Leonis* folio incano, vel laciniatum, lanuginoso folio C. B. Pin. 128. *Hieracium*  
*montanum*, laciniato folio lanuginoso Clusio J. B. 2. 1037. *Hieracium* folio  
*Hedypnoidis* Clus. Hist. cxlii.
- Dens Leonis foliis hirsutis & asperis H. R. Monsp. *Hieracium* caule aphyllum,  
hirsutum J. B. 2. 1037.
- Dens Leonis foliis hirsutis & asperis, saxatilis. *Hieracium* *Dentis Leonis* folio,  
hirsutum asperum, minus laciniatum C. B. Pin. 127. *Hieracium* *montanum*,  
saxatile Col. Part. 1. 243.

- Dens Leonis foliis minimis, hirsutis & asperis. *Hieracium parvum*, hirtum,  
caule aphylo, crispum ubi siccatum J. B. 2. 1038.
- Dens Leonis montanus, angustifolius Raii Sinopf. 76. *Hieracium montanum*,  
angustifolium, nonnihil incanum C. B. Pin. 129. *Hieracium G. montanum*  
Clus. Hist. cxli.
- Dens Leonis montanus, lanuginosus, parvo flore. *Hieracium montanum*,  
lanuginosum, laciniatum, parvo flore C. B. Pin. 129. Prodr. 66.
- Dens Leonis Alpinus, minimus, Pilosellæ folio. *Hieracium pumilum*, ij. Col.  
Part. 2. 30.
- Dens Leonis Alpinus, minimus, glaber. *Hieracium pumilum*, iiiij. Col. Part.  
2. 31.
- Dens Leonis minimus, asper. *Hieracium pumilum*, saxatile, asperum, radice  
præmorsa C. B. Prodr. 66.
- Dens Leonis Gadenis Park. Theat. 781. *Dens Leonis minimus* C. B. Pin.  
126.
- Dens Leonis, qui Pilosella officinarum. *Pilosella major*, repens hirsuta C. B.  
Pin. 262. *Pilosella Auricula muris* Tabern. Icon. 196. *Pilosella majori* flore  
sive *vulgaris*, repens J. B. 2. 1039.
- Dens Leonis, qui Pilosella folio minus villoso. *Pilosella major*, repens, minus  
hirsuta C. B. Pin. 262. *Pilosella major* Cam. Epit. 709. *Pilosella minor*,  
folio angustiore, minus piloso, repens J. B. 2. 1040.
- Dens Leonis à foliorum formâ, quæ Leonis maxillam dentibus suis inf.  
structam æmulari existimatur.

## G E N U S I I .

*Hieracium.*

**H**IERACIUM est plantæ genus, flore A, semiflosculo plurimis scilicet  
semiflosculis B, constante, embryoni C, insidentibus & calyce D, compre-  
hensis. Embryo autem abit deinde in semen E, pappis instructum F, & in  
capitulum G, collectum. His addendi sunt caules ramosi & facies quædam  
propria qua à Scorzonera, aliisque similibus Hieracium differt.

Tab. 267.

Hieracii species sunt

*Hieracium majus*, erectum, angustifolium, caule lævi C. B. Pin. 127. *Hie-*  
*racium majus* *Dioscoridis* Tabern. Icon. 180.

*Hieracium Dentis Leonis* folio, flore suaverubente C. B. Pin. 127. *Hiera-*  
*cium Apulum*, flore suaverubente Col. Part. 1. 242.

*Hieracium Amygdalæ amaras* olens, seu odore Apuli suave-rubentis H. R.  
Par. *Hieracium parvo flore*, luteo, *Apuli* flore suaverubenti odore emu-  
lum H. R. Bls. *Hieracium* foliis *Cichorii sylvestris* odore *Castorei* Bot.  
Monsp.

*Hieracium luteum*, hirsutum J. B. 2. 1024.

*Hieracium Erucæfolium*, hirsutum J. B. 2. 1025.

*Hieracium maximum*, Erucæ folio.

*Hieracium asperum*, majori flore in limitibus agrorum J. B. 2. 1029. *Cichor-*

NN n iij

- riuum montanum, angustifolium, hirsutum asperum C. B. Pin. 126. Hieracium Intybaceum, asperum Tabern. Icon. 184.*
- Hieracium Dentis Leonis folio obtuso, majus C. B. Pin. 127. Hieracium macrocaulon, Junceum sive minus, primum Dodonaeo J. B. 2. 1031. Hieracium longius radicatum Lob. Icon. 138.*
- Hieracium Dentis Leonis folio, bulbosum C. B. Pin. 127. Prodr. 68. Hieracium Intybaceum Tabern. Icon. 183.*
- Hieracium Dentis Leonis folio, subhirsutum, dulce. Cichorium sylvestre, alterum àriq; Col. Part. 1. 136. Sonchus latifolius, leviter hirsutus C. B. Pin. 124.*
- Hieracium minus, glabrum, foliis eleganter virentibus C. B. Pin. 127. Hieracium minus, glabrum C. B. Prodr. 63.*
- Hieracium Dentis Leonis folio, floribus parvis C. B. Pin. 127. Prodr. 63.*
- Hieracium minus, Dentis Leonis folio subaspero C. B. Pin. 127. Hypocheris, Porcellia Tabern. Icon. 179.*
- Hieracium minus, Dentis Leonis folio oblongo, glabro C. B. Pin. 127. Hieracii parva species, Hyoseris angustifolia, aspera J. B. 2. 1025. Hyoseris angustifolia Tabern. Icon. 180.*
- Hieracium minus, flore ex albo carneo C. B. Pin. 127. Hieracium parvum Creticum Clus. Hist. App. 1. cclx.*
- Hieracium maximum, Chondrillæ folio, asperum C. B. Pin. 127. Hieracium, maximum, asperum, Chondrillæ folio Prodr. 64.*
- Hieracium Chondrillæ folio, hirsutum C. B. Pin. 27. Hieracium foliis & facie Chondrillæ Lob. Icon. 239.*
- Hieracium Chondrillæ folio glabro, radice succisa, majus C. B. Pin. 127. Hieracium minus, premorsa radice sive Fuchsii J. B. 2. 1031. Hieracium minus, premorsa radice Lob. Icon. 237.*
- Hieracium Chondrillæ folio, glabrum C. B. Pin. 127. Hieracium Aphacoides Tabern. Icon. 182.*
- Hieracium foliis Coronopi C. B. Pin. 128. Hieracium nigrum Tabern. Icon. 121.*
- Hieracium Echioides, capitulis Cardui Benedicti C. B. Pin. 128. Hieracium capitulis Cardui Benedicti, maximum, Buglossum Echioides quibusdam J. B. 2. 1028. Buglossum Echioides, luteum, Hieracio cognatum Lob. Icon. 577.*
- Hieracium Echioides, capitulis Cardui Benedicti, majus, Arabicum, folio sinuato H. Edinb.*
- Hieracium magnum Dalechampii Lugd. 569. Hedypnois Monspessulana, sive Dens Leonis Monspessulana J. B. 2. 1036. Chondrilla foliis Cichorei tomentosis C. B. Pin. 103.*
- Hieracium villosum, Sonchus lanatus Dalechampio dictum Raii Hist. 231. Sonchus villosus, luteus, major C. B. Pin. 124. Sonchus lanatus Dalechampii Lugd. 1116.*
- Hieracium villosum, Chondrilla prior Dioscoridis legitima Clusio dictum. Chondrilla prior Dioscoridis legitima Clus. Hist. cxliij.*
- Hieracium Intybaceum, flore luteo C. B. Pin. 128. Prodr. 64.*

- Hieracium Intybeum, flore magno, albido C. B. Pin. 128. Prodr. 64.
- Hieracium murorum, folio pilosissimo C. B. Pin. 129. Pilosella major quibusdam, aliis Pulmonaria flore luteo J. B. 2. 1033. Pulmonaria Gallica sive aurea Tabern. Icon. 194.
- Hieracium murorum, laciniatum, minus pilosum C. B. Pin. 129. Pulmonaria Gallica, fæmina Tabern. Icon. 195. Pilosella majoris sive Pulmonariae luteæ species magis laciniata J. B. 2. 1034.
- Hieracium murorum, laciniatum, minus pilosum, folio angustiore C. B. Pin. 129. Pilosella majoris sive Pulmonariae luteæ species angustifolia J. B. 2. 1034. Pulmonaria Gallica, tenuifolia Tabern. Icon. 165.
- Hieracium murorum, folio minus piloso, non maculato H. R. Par. Hieracium Pulmonaria non maculata dictum, foliis indissectis Mor. H. R. Bles.
- Hieracium murorum, angustifolium, non sinuatum C. B. Pin. 129. Prodr. 67.
- Hieracium angustifolium, glabrum seu Pilosella major, glabra Mor. H. R. Bles.
- Hieracium profundè sinuatum, pubescens C. B. Pin. 129. Prodr. 67.
- Hieracium montanum, tomentosum Mor. H. R. Bles.
- Hieracium Pilosellæ folio, erectum majus. Pilosella major, erecta C. B. Pin. 262. Pilosella minori flore hirsutior & elatior, non repens J. B. 2. 1040. Pilosella major, altera Tabern. Icon. 197.
- Hieracium villosum, Americanum, Pulmonariæ Gallorum facie Plum.
- Hieracium Pilosellæ folio, erectum, minus. Pilosella major, erecta, altera C. B. Pin. 162. Pilosella major, 1. Tabern. Icon. 196.
- Hieracium montanum, umbellatum, angustifolium. Pilosella major, umbellifera ~~μακρόκρανος~~, montana & pratensis Col. Part. 1. 248.
- Hieracium hortense, floribus atro-purpurascenscentibus C. B. Pin. 128. Auricula muris Hispanica, aliis Hieracium Pannonicum, flore saturate croceo J. B. 2. 1040. Heracium peregrinum, Phlomoides Eyst. Pilosella Indica Corn. 209.
- Hieracium ramosum, magno flore C. B. Pin. 128. Prodr. 65.
- Hieracium folio Statices, caule foliato. Chondrilla folio non dissecto, caule foliato J. B. 2. 1041.
- Hieracium folio Statices, caule nudo. Chondrilla folio non dissecto, caule nudo J. B. 2. 1041.
- Hieracium Cichoroides, vesicarium Raii Hist. 235. Cichorium pratense, hirsutum, vesicarium C. B. Pin. 126. Cichorium sylvestre, vesicarium, pratense Col. Part. 1. 238.
- Hieracium Siculum, Bursæ pastoris foliis Bocc. Mus. Part. 2. 147. Tab. 112.
- Hieracium luteum, glabrum seu minus hirsutum J. B. 2. Cichorium pratense, luteum, levius C. B. Pin. 126.
- Hieracium montanum, latifolium, glabrum, majus C. B. Pin. 129. Hieracium montanum, majus, latifolium J. B. 2. 1032. Tabern. Icon. 186.
- Hieracium montanum, latifolium, glabrum, minus C. B. Pin. 129. Hier-

- cium latifolium, glabrum, ex valle Griesbachiana J. B. 2. 1033. Hieracium montanum, latifolium, minus Tabern. Icon. 186.*
- Hieracium montanum, Rapifolium C. B. Pin. 128. Prodr. 65.*
- Hieracium Alpinum, asperum, Conyzæ facie C. B. Pin. 128. Hieracium latifolium, montanum, Genevense, folio Conyzæ majoris Monspessulanae J. B. 2. 1026. Hieracium Britannicum, iij. Clus. Hist. cxl.*
- Hieracium Alpinum, latifolium, hirsutie incanum, flore magno C. B. Pin. 128. Hieracium Pannonicum, latifolium 1. Clusio, Pilosella majori sive Pulmonaria luteæ accedens, non maculatum J. B. 2. 1026. Hieracium Phlomoides Tabern. Icon. 184.*
- Hieracium Alpinum, latifolium, maculatum, hirsutie incanum, flore magno C. B. Pin. 128. Hieracium Pannonicum, latifolium 1. Clusio, Pilosella majori sive Pulmonaria luteæ accedens, maculatum J. B. 2. 1026. Hieracium 1. latifolium Clus. Hist. cxxxix.*
- Hieracium Alpinum, latifolium, villosum, magno flore C. B. Pin. 128. Hieracium Alpinum, hirsuto folio 5. Clusi quodammodo incano J. B. 2. 1027.*
- Hieracium v. villosum Clus. Hist. clxj.*
- Hieracium Alpinum, pumilum, Chondrillæ folio C. B. Pin. 129. Prodr. 64.*
- Hieracium fruticosum, latifolium, foliis dentatis, glabrum C. B. Pin. 129.*
- Hieracium majus, latifolium, Pannonicum, 2. Clusii J. B. 2. 1027. Hieracium majus, latifolium, ij. Clus. Hist. cxl.*
- Hieracium fruticosum, latifolium, hirsutum C. B. Pin. 129. Hieracii Sabaudi varietas 1. Erinus quibusdam Matthiolii dicta J. B. 2. 1030. Hieracium frutescens, latifolium polyanthos Eyst.*
- Hieracium fruticosum, hirsutum, foliis multo longioribus, angustioribus, parum dentatis & molli lanugine pubescentibus C. B. Pin. 129.*
- Hieracium fruticosum, subrotundo folio C. B. Pin. 129.*
- Hieracium fruticosum, angustifolium, majus C. B. Pin. 129. Hieracium rectum, rigidum, quibusdam Sabaudum J. B. 2. 1030. Hieracium primum Dod. Pempt. 638.*
- Hieracium fruticosum, minus C. B. Pin. 129.*
- Hieracium fruticosum, angustissimo incano folio H. L. Bat.*
- Hieracium Pyrenaicum, Verbasci folio tomentosum Scol. Bot.*
- Hieracium Pyrenaicum, altissimum, foliis & facie Doronici 3. Austriaci Clusii.*
- Hieracium Pyrenaicum, Lampsanæ Dodonæi foliis Schol. Bot.*
- Hieracium Pyrenaicum, Blattariae folio, hirsutius Schol. Bot.*
- Hieracium Pyrenaicum, Blattariae folio, minus hirsutum Schol. Bot.*
- Hieracium Pyrenaicum, folio Cerinthes, latifolium Schol. Bot.*
- Hieracium Pyrenaicum, folio Cerinthes, angustifolium Schol. Bot.*
- Hieracium Pyrenaicum, rotundifolium, amplexicaule.*
- Hieracium Pyrenaicum, longifolium, amplexicaule.*
- Hieracium Pyrenaicum, Dentis Leonis folio latissimo.*
- Hieracium Alpinum, humile, Doronici folio Schol. Bot.*
- Hieracium Alpinum, Scorzonerae folio.*

Hieracium

Hieracium, humilis, Lusitanicum, tomentosum.

Hieracium, quasi Accipitrina, à voce Græca ἄρετος Accipiter, quoniam Lib. 20. cap. 7.  
(ut ait Plinius) Accipitres scalpendo eam, succoque oculos tingendo,  
obscuritatem, cum sensere, discutiunt.

## G E N U S I I I .

## Lactuca. Laitue.

Tab. 267.

**L**A<sup>T</sup>TUCA est plantæ genus, flore semiflosculoſo AD, plurimis ſci-  
licet ſemifloſculis BE, conſtanſe, Embryoni CF, inſidentibus & calyce  
GH, ſquamoloſo, oblongo, tenui comprehenſis, Embryo autem deinde  
abit in ſemen I, pappis inſtructum K. His addi debet totius plantæ facies.

Lactucae species ſunt

Lactuca ſativa C. B. Pin. 122. *Lactuca ſativa, vulgaris, non capitata* J. B.  
2. 997. *Lactuca ſativa, folio Scariolæ* Lob. Icon. 241.

Lactuca foliis Endiviac C. B. Pin. 122. *Lactuca Intybacea* Tabern. Icon. 423.

Lactuca maculosa C. B. Pin. 123. *Lactuca fuſci ac veluti purpurei coloris*  
Dod. Pempt. 644.

Lactuca ſativa, maxima, Austriaca, capitata, variegata. Lactuca Caryo-  
phyllacea vulgo H. L. Bat.

Lactuca Romana, longa, dulcis J. B. 2. 998. *Lactuca folio obscurius virente,*  
*ſeme nigro* C. B. Pin. 123. *Lactuca folio obscurius virente* Dod. Pempt.  
644.

Lactuca crispa, laciñiata J. B. 2. 999. *Lactuca crispa* C. B. Pin. 123. *Lactu-*  
*ca crispa, non capitata* Lob. Icon. 242.

Lactuca crispa, altera C. B. Pin. 123. *Lactuca crispa & tenuiter diſecta* J.  
B. 2. 999. *Lactuca crispa, ij.* Tabern. Icon. 423.

Lactuca folio oblongo, acuto C. B. Pin. 123. *Prodr. 60. Lactuca longo &*  
*valde angusto folio* J. B. 2. 999.

Lactuca capitata C. B. Pin. 123. *Lactuca ſativa, vulgaris, capitata* J. B.  
2. 997. *Lactuca ſativa, ſeffilis ſive capitata* Lob. Icon. 242.

Lactuca capitata, maxima, obſcurè virens H. Amſtel. in 12.

Lactuca ſylvestris, costâ spinosâ C. B. Pin. 123. *Lactuca ſylvestris ſive Endi-*  
*via multis dicta, folio laciñiato, dorſo spinoso* J. B. 2. 1003. *Lactuca ſyl-*  
*vestris* Dod. Pempt. 646.

Lactuca ſylvestris, Italica, costâ spinosâ, ſanguineis maculis asperſa Par.  
Bat. *Lactuca maxima, Italica, ſanguineis maculis asperſa* Flor. Bat.

Lactuca ſylvestris, odore virolo C. B. Pin. 123. *Lactuca ſylvestris, late*  
*folio, ſucco virolo* J. B. 2. 1002.

Lactuca viſcoſa, caule foliis obdueto. *Chondrilla viſcoſa, caule foliis obduc-*  
*to* C. B. Pin. 130. *Chondrilla viſcoſa, Camploclarenſis, caule* ~~καρυδιφέρης~~  
*Col. Part. 1. 240.*

Lactuca perennis, humilior, flore cæruleo. *Chondrilla cærulea, altera,*  
*Cichorii ſylvestris folio* C. B. Pin. 130. *Chondrilla vel Chondrilla cærulea*  
J. B. 2. 1019. *Chondrilla cærulea* Tabern. Icon. 176.

O O O

- Lactuca perennis, humilior, flore albo. *Chondrilla altera*, *Cichorii sylvestris folio*, flore albo C. B. Pin. 130.
- Lactuca sylvestris, angusto laciniato folio Bot. Monsp. App.
- Lactuca Hispanica, maritima, fructicosa, spinosa. *Sonchus fruticosus*, petraeus, *Africanus*, *spinosis Park Theat.* 804.
- Lactuca montana, Dentis Leonis folio. *Sonchus levis*, *laciniatus*, *luteus*, *minor*. C. B. Pin. 124. *Sonchus montanus*, *levis*, *laciniatus*, *minor* C. B. Prodr. 61.
- Lactuca montana, latifolia, laciniata, flore cæruleo. *Sonchus levis*, *laciniatus*, *cæruleus*, vel *Sonchus Alpinus*, *cæruleus* C. B. Pin. 124. *Sonchus cæruleus*, *latifolius* J. B. 1. 1005. *Sonchus levis*, *quartus*, flore cæruleo Tabern. Icon. 191.
- Lactuca montana, latifolia, laciniata, flore albo. *Sonchus levis*, *laciniatus*, *albus*, vel *Sonchus Alpinus*, *albus* C. B. Pin. 124. *Intybus* ~~ωλαύφηνος~~  
*Harcynica*, flore prorsus candido Thal. 63.
- Lactuca Canadensis, altissima, latifolia, flore leucophæo.
- Lactuca Canadensis, altissima, angustifolia, flore pallidè luteo.
- Lactuca vel à lactis copiâ, qua abundat vel ob lactis copiam, quam nutricibus afferre existimatur.

#### GENUS IV.

##### *Sonchus. Laitron.*

Tab. 268.

- S**ONCHUS est plantæ genus, flore A, semiflosculoſo, plurimis scili-  
cet semiflosculis B, constante, embryoni C, insidentibus & calyce crasso D,  
comprehensis, qui per maturitatem conicus E, ferè evadit. Embryo autem  
abit deinde in semen G, pappis instructum H, thalamoque F, affixum.  
Sonchi species sunt
- Sonchus asper*, non laciniatus C. B. Pin. 123. *Sonchus minus laciniosus*,  
*asperior* sive *spinosior* J. B. 2. 1014. *Sonchus levis*, *tenerior* Lob. Icon.  
235.
- Sonchus asper*, laciniatus, folio Dentis Leonis C. B. Pin. 124. *Sonchus la-  
ciniatus*, *spinosis* J. B. 2. 1016. *Sonchus aspera* Matth. 496.
- Sonchus asper*, non laciniatus, Dipsaci vel Lactucæ foliis C. B. Pin. 124.  
*Andryala major* Dalechampii Lugd. 563.
- Sonchus asper*, laciniatus, Creticus C. B. Pin. 124. Prodr. 60. *Chondril-  
la Cretica* nomine missa, semine crispo J. B. 2. 1022.
- Sonchus asper*, arboreſcens C. B. Pin. 124. Edit. 2. *Hieracium arboreſcens*,  
*palustre* Ejusd. Pin. 127. Edit. 1. *Sonchus levisor*. *Austriacus* v. *altissimus*  
Cluf. *Hift.* cxlvij.
- Sonchus repens*, multis *Hieracium majus* J. B. 2. 1017. *Hieracium majus*,  
folio Sonchi vel *Hieracium Sonchites* C. B. Pin. 126. *Hieracium majus* Lob.  
Icon. 237.
- Sonchus levis*, laciniatus, latifolius C. B. Pin. 124. *Sonchus minus laciniosus*,  
mitior, sive *minus spinosus* J. B. 2. 1014. *Sonchus. levis* Dod. Pempt. 643.

- Sonchus laevis*, laciniatus, latifolius, flore niveo C. B. Pin. 124. *Sonchus laevis*, tertius, flore niveo Tabern. Icon. 191.  
*Sonchus laevis*, in plurimas & tenuissimas lacinias divisus C. B. Pin. 124. Prodr. 61. *Chondrilla lutea* J. B. 2. 1020.  
*Sonchus laevis*, minor, paucioribus laciinis C. B. Pin. 124. *Sonchus lacinatus*, non spinosus J. B. 2. 1016. *Sonchus laevis*, latifolius Tabern. Icon. 190.  
*Sonchus laevis*, angustifolius C. B. Pin. 124. *Sonchis affinis Terracrepola* J. B. 2. 1018. & *Chondrillis affinis quædam laciniata an Triniciatella* J. B. 2. 1021. *Sonchus laevis Matthioli* Lob. Icon. 236.  
*Sonchus angustifolius*, maritimus C. B. Pin. 124. Prodr. 61.  
*Sonchus Tingitanus*, Papaveris folio. *Chondrilla Tingitana*, floribus luteis, Papaveris hortensis folio H. L. Batt. App.

## G E N U S . V.

Chondrilla. Condile.

**C**HONDRILLA est plantæ genus, flore semiflosculo A, plurimis scilicet semiflosculis B, constante, embryoni C, insidentibus & calyce F, veluti tubulato ac cylindriformi comprehensis. Embryo autem abit deinde in se-men D, pappis instrunctum E.

Chondrillæ species sunt

*Chondrilla Juncea*, viscosa, vicensis, quæ prima Dioscoridis C. B. Pin. 130. *Chondrilla Juncea*, viscœa, arvensis Tabern. Icon. 178. *Chondrilla viminea* J. B. 2. 1021.

*Chondrilla Hieracii* folio, apicula. *Hieracium pulchrum* J. B. 2. 1025. *Hieracium montanum*, alterum, λεπτημακρωνυλον Col. Part. I. 248.

*Condrrilla Sonchi* folio, flore luteo pallescente. *Sonchus laevis*, lacinatus muralis, parvis floribus C. B. Pin. 124. *Lactuca sylvestris*, murorum, flore luteo J. B. 2. 1004. *Sonchus sylvaticus*, iiiij. Tabern. Icon. 194.

*Chondrilla Sonchi* folio flore purpurascente, major. *Lactuca montana*, purpuro-cerulea, major C. B. Pin. 123. *Lactuca sylvatica*, purpurea J. B. 2. 1005. *Sonchus montanus*, purpureus, πτεραστικαλον, Col. Part. I. 244.

*Chondrilla Sonchi* folio, flore purpurascente, minor. *Lactuca montana*, purpuro-cerulea, minor C. B. Pin. 123. *Sonchus laevior*, Pannonicus, iv. purpureo flore Cluf. Hist. cxxvij.

*Chondrilla* à voce Græca χόδες, *Grumus*, quasi diceretur planta, in qua grumi concrescunt. Circa enim ipsos ramulos (ut ait Dioscorides) gummi reperitur Mastiches simile, Fabæ magnitudine, quod quidem cum Myrrha tritum & in linteo Olivæ instar appositum menses trahit.

*Chondrilla* differt à Soncho cæterisque calycis formâ.

Tab. 268.

Lib. 2. cap. 161a



## GENUS VI.

## Zacintha.

Tab. 269.

**Z**ACINTHA est plantæ genus, flore semiflosculoſo A, plurimis ſcilicet ſemifloſculis B, conſtantere embryoni C, inſidentibus & calyce D, ſquamoſo comprehenſis. Calyx autem deinde abit in capitulo quoddam E, ſtriatum, cuius ſingulae partes F, ceu capsulae ſemine turgescunt G, pappis inſtructum H. Zacinthæ ſpeciem unicam novi.

Zacintha ſive *Cichorium verrucarium* Matth. 505. *Chondrilla verrucaria*, *foliis Cichorii viridibus* C. B. Pin. 130. *Cichorium verrucosum* ſive *Zacintha Hieraciis adnumerandum* J. B. 2. 1013.

Zacintha, ab Insula Zacintho, in qua abundare dicitur.

## GENUS VII.

## Scorzonera. Scorzonere.

Tab. 269.

**S**CORZONERA est plantæ genus, flore A, ſemifloſculoſo, plurimis ſcilicet ſemifloſculis B, conſtantere, embryoni C, inſidentibus & calyce D, oblongo ac ſquamoſo comprehenſis. Embryo autem deinde abit in ſemen H, cortice G, ſeu involucro plerumque obductum & pappis inſtructum E F.

Scorzonerae species ſunt

Scorzonera latifolia, ſinuata C. B. Pin. 275. *Tragopogon Hispanicus* ſive *Eſcorzonera* aut *Scorzonera* J. B. 2. 1060. *Scorzonera major*, *Hispanica*, 1. Cluf. Hist. cxxxvij.

Scorzonera latifolia, ſinuata, radice amarâ C. B. Pin. 275.

Scorzonera latifolia, ſinuata, floribus plenis C. B. Pin. 275.

Scorzonera latifolia, altera C. B. Pin. 275. *Scorzonera major*, *Pannonica*, 1. Cluf. Hist. cxxxvij.

Scorzonera foliis nervoſa C. B. Pin. 275. *Scorzonera Germanica*, *anguſtifolia* Tabern. Ikon. 602.

Scorzonera latifolia, humilis, nervoſa C. B. Pin. 275. *Tragopogonis* ſpecies ſive *Scorzonera humilis*, *larifolia* J. B. 2. 1061. *Scorzonera humilis*, *latifolia*, *Pannonica* iij. Cluf. Hist. cxxxvij.

Scorzonera anguſtifolia, prima C. B. Pin. 275. *Tragopogonis* ſpecies ſive *Scorzonera humilis*, *anguſtifolia* J. B. 2. 1061. *Scorzonera humilis*, *anguſtifolia*, *Pannonica* iij. Cluf. Hist. cxxxvij.

Scorzonera anguſtifolia, altera C. B. Pin. 275. *Hieracium humile*, vij. Cluf. Hist. cxlj.

Scorzonera anguſtifolia, altera, radice amarâ C. B. Pin. 275.

Scorzonera anguſtifolia, ſubcærulea C. B. Pin. 275. *Tragopogonis* ſpecies, ſive *Scorzonera major*, *anguſtifolia*, *subcærulo flore* J. B. 2. 1062. *Scorzonera anguſtifolia*, *elatior*, *Pannonica*, iiiij. Cluf. Hist. cxxxix.

Scorzonera Monspeliensis, folio crassiore. *Tragopogon* ſive *Scorzonera* *humilis*, *crassiore folio* Bot. Monsp. App.

*Scorzonera palustris*, pulveriflora H. R. Par. *Scorzonera nostras*, pulveri-  
flora Mor. H. R. Blef.

*Scorzonera laciniatis foliis*. *Tragopogon laciniatum*, luteum C. B. Pin. 274.  
*Tragopogon folio laciniato*, flore pallido J. B. 2. 1059. *Tragopogon lacinia-*  
*tis foliis* Col. Phytop. 21.

*Scorzonera capillaceo folio*. *Hieracium capillaceo folio* C. B. Pin. 129.  
Prodr. 66.

*Scorzonera Lusitanica*, Plantaginis folio.

*Scorzonera Lusitanica*, Gramineo folio, flore pallidè luteo.

*Scorzonera quasi Viperaria* à voce Catalonica *Escrso*, quæ *Viperam* sig-  
nificat. *Scorzonera* differt à *Laetula tumi* seminis formâ, tum facie pro-  
pria.

## G E N U S VIII.

*Tragopogon. Barbe de Bouc.*

**T**RAGOPOGON est plantæ genus, flore semiflosculo A, plurimis sci-  
licet semiflosculis B, constante, embryoni C, insidentibus & calyce D, com-  
prehensis multifido quidem, sed nequaquam squamoso. Embryo autem  
deinde abit in semen F, membranâ E, seu involucro obvolutum, pappis  
instructum G, thalamoque H, affixum.

Tab. 270.

Trapogenis species sunt

*Tragopogon pratense*, luteum, majus C. B. Pin. 274. *Tragopogon flore lu-*  
*teo* J. B. 2. 1059. *Tragopogon Dod. Pempt.* 256.

*Tragopogon pratense*, luteum, minus Mor. H. R. Blef.

*Tragopogon folio oblongo*, sinuato C. B. Pin. 274. *Tragopogon folio sinua-*  
*to* Prodr. 129.

*Tragopogon Porri folio*, dilutè Ianthino flore H. R. Par. *Tragopogon lato*  
*Porri folio*, dilutè Ianthino flore Joncq. Hort.

*Tragopogon purpuro-cæruleum*, Porri folio, quod Artifi vulgò C. B. Pin.  
274. *Barbula Hirci purpuro-cærulea* Tabern. Icon. 599.

*Tragopogon Porri folio*, flore nigro-purpureo C. B. Pin. 274.

*Tragopogon Porri folio*, flore cæruleo C. B. Pin. 274.

*Tragopogon Porri folio*, flore albo C. B. Pin. 274.

*Tragopogon Gramineo folio*, suaverubente flore Col. Part. 1. 231. *Trago-*  
*pogon Gramineis foliis hirsutis* C. B. Pin. 275.

*Tragopogon purpureo-cæruleum*, Crocifolium C. B. Pin. 275. *Tragopo-*  
*gon Crocifolium*, montanum, flore nigro-purpureo Col. Part. 1. 230.

*Tragopogon parvum*, ex luteo purpurascens C. B. Pin. 274 *Tragopogon par-*  
*vum* flore Chondrilla purpuro-cærulea Lob. Obs. 297.

*Tragopogon hirsutum* C. B. Pin. 274. *Tragopogon Apulum, humile, hirsu-*  
*tum, luteum* Col. Part. 1. 233.

*Tragopogon* differt. à *Scorzonera*, calycis forma.

*Tragopogon* à vocibus Græcis τραγός *Hircus*, & τράγων *Barba*, propter se-  
mina ut ita dicam barbata, seu pappis instructa, quæ dum calyce obvol-

vuntur barbam Hircinam quodammodo æmulantur: è summo enim calyx  
ce (ut ait Dioscorides) prolixa erumpit lanugo à qua sibi nomen ascivit.

## SECTIO II.

De Herbis flore semiflosculoſo, ſemine nullis pappis instructo.

## GENUS I.

*Catanance.*

Tab. 271.

**C**ATANANCE est plantæ genus, flore A, semiflosculoſo, plurimis ſcilicet semiflosculis B, conſante, embryoni C, inſidentibus & calyce F, ſquamoſo comprehenſis. Embryo autem deinde abit in ſemen D, capitulo folio E, inſtruictum, in ipſo calyce G, reconditum.

Catanances species ſunt

Catanance quorundam Lugd. 1190. *Catanance Dalechampii*, flore Cyano, fo-

lio Coronopi J. B. 3. 26. *Chondrylla cœrulea*, Cyani capitulo C. B. Pin. 130.

Catanance flore pleno, cœruleo. *Catanance affinis Sesamoides parvum*, flore

magis completo Camerarii J. B. 3. 27. *Chondrylla cœrulea*. Cyani capitulo,

altera C. B. Pin. 130.

Catanance flore luteo, latiore folio. *Stæbe Plantaginis folio P. Alp. Exot.* 286.

Catanance flore luteo, anguſtiori folio. *Stæbe Plantaginis folio*, anguſtifo-

lia H. Cathol.

## GENUS II.

*Hedipnois.*

Tab. 271.

**H**E DY PNOIS est plantæ genus, flore A semiflosculoſo, plurimis ſcilicet semiflosculis B, conſante, embryoni C, inſidentibus & calyce D, comprehenſis. Is autem deinde abit in fructum E, quaſi Meloniformem, gemino ſeme fœtum F; aliud nempe capitulo quodam inſtruitur G H, & meditullium floris occupat, aliud oram tenet veluti umbilicatum I L, & calycis folio ceu capsula obvolutum I K.

Hedynoidis ſpeciem unicam novi.

Hedypnois annua. *Hieracium capitulum inclinans*, ſemine adunco C. B. Pin.

128. *Hieracium florem inclinans* J. B. 2. 1032. *Hieracium facie Hedypnois*.

Lob. Icon. 239.

## GENUS III.

*Cichorium. Chicorée.*

Tab. 272.

**C**ICHO R IUM est plantæ genus, flore A semiflosculoſo, plurimis ſcilicet ſemiſlosculis B, conſante embryoni C, inſidentibus & calyce D, comprehenſis, qui deinde contrahitur & veluti in capsulam abit E, ſeminibus fœtam F, an-

gularis ac quasi cuneiformibus, umbilicatis G.  
Chicorii species sunt.

*Cichorium sylvestre officinarum* C. B. Pin. 125. *Cichorium sylvestre*, *Pieris Dod. Pempt. 635. Cichorium sylvestre* J. B. 2. 1007. *Chicorée sauvage.*

*Cichorium sylvestre*, flore roteo C. B. Pin. 126.

*Cichorium sylvestre*, flore albo C. B. Pin. 126.

*Cichorium sylvestre*, folio prorsus integro C. B. Pin. 125.

*Cichorium sativum* C. B. Pin. 125. J. B. 2. 1007.

*Cichorium sativum*, florum semiflosculis laciniatis.

*Cichorium sativum*, flore albo C. B. Pin. 125.

*Cichorium latifolium* sive *Endivia vulgaris*. *Intybus sativa*, *latifolia*, sive *Endivia vulgaris* C. B. Pin. 125. *Intybum sativum*, *latifolium* J. B. 2. 1011. *Intybus major*, *sativa*. *Cichoreum domesticum* Tabern. Icon. 173.

*Cichorium latifolium* sive *Endivia vulgaris*, floribus candidis. *Intybus sativa*, *latifolia*, sive *Endivia vulgaris*, floribus candidis C. B. Pin. 125.

*Cichorium angustifolium*, sive *Endivia vulgaris*. *Intybus sativa*, *angustifolia* C. B. Pin. 125. *Intybum sativum*, *angustifolium* J. B. 2. 1011. *Serium. Cichorium sativum*, minus Tabern. Icon. 174.

*Cichorium angustifolium* sive *Endivia angustifolia*, flore albo. *Intybum minus*, *album* Tabern. Icon. 174.

*Cichorium crispum*. *Intybus crispa* C. B. Pin. 125. *Intybum sativum*, *crispum* J. B. 2. 1011. *Intybus crispa*, *Endivia crispa* Tabern. Icon. 173.

*Cichorium spinosum*, *Creticum* C. B. Prodr. 62. *Cichorium spinosum*. C. B. Pin. 126. J. B. 2. 1013.

*Cichorium ex semine Cretici degener seu spinis carens.*

*Cichorium Ægyptiacum* nomen potius quam *Græcum* videtur; nam ex Plinio, *Intybum in Ægypto Cichorium vocant, quod sylvestre sit, sativum autem Serin quod est minus & venosius.* Lib. 20. cap. 8.

#### G E N U S IV.

##### *Lampsana.*

**L**A M P S A N A est plantæ genus, flore A, semiflosculo: plurimis scili- Tab. 272.  
cet semiflosculis B, constante, embryoni C, insidentibus & calyce D,  
comprehensis monophyllo & multifido, qui deinde abit in capsulam E,  
striatam, seminibus foetam F, ut plurimum tenuibus & acutis.

*Lampsanæ* speciem unicam novi.

*Lampsana* Dod. Pempt. 675. J. B. 2. 1028. *Soncho affinis Lampsana domestica* C. B. Pin. 124.

#### G E N U S V.

##### *Rhagadiolus.*

**R**HAGADIOLUS est plantæ genus, flore A, semiflosculo: plurimis sci- Tab. 272.  
licet semiflosculis B, constante, embryoni C E, insidentibus, à cuius capil-

lamento F, perfodi solet pars posterior D, semiflosculi autem à calyce G, comprehenduntur, cujus folia H, deinde abeunt in totidem vaginas I, ut plurimum stellæ in modum dispositas L, semine I.K, foetas, plerumque longo K, & acuto.

Rhagadioli speciem unicam novi.

Rhagadiolus alter Cæsalp. 511. *Hieracium siliquâ falcata* C. B. Pin. 128.

*Hieracium stellatum* J. B. 2. 1014. *Hieracium Narbonense, falcatum* Lob.

Icon. 240.

## GENUS VI.

Scolymus. Epine jaune.

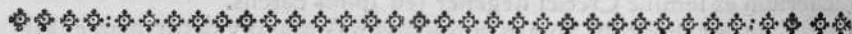
Tab. 273.

**S**COLYmus est plantæ genus, flore A, semiflosculoſo, plurimis ſciletet semifloſculis B, conſtantere, embryoni D, inſidentibus, à cuius capilla-mento K, perfodi ſolet pars poſterior C, semifloſculi autem ſeparantur ab invicem à foliolo E, comprehenduntur calyce X, ſquamofloſcoſo. Embryo verò deinde abit in ſemen F, foliolo D, adhærefſcens thalamoque I, affixum. Scolymi species ſunt.

Scolymus Chryſanthemos C. B. Pin. 384. *Spina lutea* J. B. 3. 84. *Carduus Chryſanthemus* Dod. Pempt. 725.

Scolymus Chryſanthemus, annuus A. R. Par. 111. *Scolymus Chryſanthemos, annuus* Bot. Monsp. *Scolymus Theophrasti Narbonensis* Cluf. Hist. ciiij.

Scolymus Chryſanthemus, Africanus, procerior H. R. Par.



## CLASSIS XIV.

D E

## HERBIS ET SUFFRUTICIBUS,

Flore radiato.

Tab. 274.

**F**LOS RADIATUS duas partes habet, quarum media B *Discus* appella-tur ex floſculis D, tota conſtanſ, altera verò C, quæ limbum occupat. *Corona* dicitur ex semifloſculis F, raro ex petal. planis a confecta. Floſculi autem & semifloſculi embryonibus E G, inſidere ſolent & calyce H, comprehendendi thalamo O affixi. Embryones deinde abeunt in ſemina, modò pappis L M, modò capitulis b foliatim inſtructa, nunc utriſque c carentia, e Tab. 285 fig. 1. nunc quaſi d marginata. Ex his alia obvolvuntur e capsulā, alia folio-d Tab. 283 R Q. lis f quibusdam ad perpendiculum poſtitis inter ſe diſtinguuntur. e Tab. 284 O. f Tab. 285 M.

## SECTIO I.

De Herbis flore radiato, semine pappis instructo.

## GENUS I.

*Aster.*

**A**STER est plantæ genus, flore A, radiato: cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis D; corona verò C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E G, insidentibus & calyce H, squamoso comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina I, K, N, pappis L, M, instructa, thalamoque O, affixa. Tab. 174.

Asteris species sunt

*Aster Atticus*, cæruleus, vulgaris C. B. Pin. 267. *Aster Atticus*, purpureo flore J. B. 2. 1044. *Aster Atticus Dod. Pempt.* 266.

*Aster Atticus*, vulgaris, flore albo C. B. Pin. 267. *Aster Atticus*, albo flore J. B. 2. 1034.

*Aster hirsutus*, Austriacus, cæruleo magno flore, foliis subrotundis C. B. Pin. 267. *Aster hirsutus*, *Austriacus*, cæruleo magno flore C. B. Prodr. 124.

*Aster montanus*, cæruleus, magno flore, foliis oblongis C. B. Pin. 267. *Aster purpureus*, *montanus* J. B. 2. 1045. *Aster vij. Austriacus*, v. Clus. Hist. xv.

*Aster Alpinus*, flore purpurascente Raii Hist. 268.

*Aster montanus*, cæruleus, omnium minimus H. R. Par.

*Aster Atticus*, *Alpinus alter* C. B. Pin. 267. *Aster Atticus*, *cæruleus*, *Alpinus*, Cam. Epit. 905.

*Aster Tripolii* flore C. B. Pin. 267. *Aster Atticus*, *Monspeliensis*, *purpureus*, *angustioribus foliis* J. B. 2. 1045. *Aster minor*, *Narbonense*, *Tripolii flore*, *Linarie folio* Lob. Icon. 349.

*Aster latifolius*, *Tripolii* flore H. R. Par. *Aster Tripolii* flore, *latifolius* Mor. H. R. Bles.

*Aster arvensis*, cæruleus acris. *Conyzza cerulea*, *acris* C. B. Pin. 265. *Senecio* sive *Erigeron* cæruleus, aliis *Conyzza cerulea* J. B. 2. 1043. *Erigerum* *quartum* Dod. Pempt. 641.

*Aster Atticus*, cæruleus, major. *Conyzza cerulea*, *Alpina*, *major* C. B. Pin. 265. Prodr. 124.

*Aster Atticus*, cæruleus minor. *Conyzza cerulea*, *Alpina*, *minor* C. B. Pin. 265. *Conyzza cerulea*, *Alpina*, *minor* Prodr. 124.

*Aster maritimus*, palustris, cæruleus, Salicis folio. *Tripolium majus*, cœrum C. B. Pin. 267. *Tripolium* Dod. Pempt. 379. *Tripolium majus* J. B. 2. 1064.

482. INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.
- Aster maritimus, palustris, cæruleus, minor. *Tripolium minus* Lob. Icon. 298.  
*J. B. 2. 1064.*
- Aster maritimus, palustris, albus, minor. *Aster maritimus*, *Tripolium dictus*,  
*flore albo* H. Amstel. in 12.
- Aster Pyrenæus, præcox, flore cæruleo, majori H. R. Par. *Aster præcox*, *flore*  
*cæruleo*, *majori* Mor. H. R. Blef.
- Aster Autumnalis, elatior, flore cæruleo, minore H. R. Par. *Aster Ameri-*  
*canus*, *latifolius*, *maximus*, *punicis cælibus* H. L. Bat. App.
- Aster novæ Belgiae, latifolius, umbellatus, floribus dilutè violaceis H. L.  
 Bat.
- Aster novæ Angliae, altissimus, hirsutus, floribus omnium maximis, purpu-  
 ro-violaceis Prodr. Par. Bat. & Par. Bat.
- Aster Canadensis, subhirsutus, Salicis folio, serotinus, flore cæruleo.
- Aster serotinus, procerior, ramosus, Bellidis sylvestris flore H. R. Par. *Aster*  
*flore Bellidis sylvestris*, *minoris* Mor. H. L. Blef. 25.
- Aster serotinus, ramosus, alter, flore purpurascente H. R. Par. *Aster elatior*,  
*flore cæruleo*, *minore*, *Bellidis minoris* Mor. H. R. Blef.
- Aster novæ Belgiae, latifolius, paniculatus, floribus saturatè violaceis H. L.  
 Bat.
- Aster Africanus, ramosus, Hyssopi foliis, floribus cæruleis Oldenl.
- Aster Africanus, ramosus, Hyssopi foliis, floribus albis Oldenl.
- Aster ramosus, annuus, Canadensis Mor. *Bellis ramosa*, *umbellifera* Corn.  
*Pluk. Almag. Bot.*
- Aster Africanus, Heliochrysi folio Oldenl.
- Aster Atticus, luteus, montanus, villosus, magno flore C. B. Pin. 267. *Aster*  
*montanus*, *flore luteo*, *magno*, *hirsutus*, *quibusdam* *Oculus Christi* J. B. 2.  
 1046. *Aster montanus*, *hirsutus* Lob. Icon. 350.
- Aster montanus, luteo magno flore C. B. Pin. 267. *Aster montanus* Lob. Icon.  
 350.
- Aster luteus, radice odorâ C. B. Pin. 266. *Asteris species*, *an Baccharis Col.*  
*Part. 1. 253.*
- Aster pratensis, autumnalis, Conyzæ folio. *Conyzæ media*, *Asteris* *flore luteo*  
*vel* *terria* *Dioscoridis* C. B. Pin. 265. *Conyzæ media* *Matthioli*, *flore mag-*  
*no*, *luteo*, *humidis locis proveniens* J. B. 2. 1050. *Conyzæ media* Dod.  
*Pempt. 52.*
- Aster pratensis, Alpinus flore aureo. *Conyzæ aquatica*, *Asteris* *flore aureo* C.  
 B. Pradr. 124.
- Aster Pannonicus, lanuginosus, luteus. *Conyzæ Pannonica*, *lanuginosa* C. B.  
 Pin. 265. *Asteri montano*, *hirsuto*, *magno* *flore*, *sive* *Oculo Christi* *similis*  
*si non idem*, *sive* *Conyzæ tertia* Clusii J. B. 3. 1047. *Conyzæ iij. Austriaca*  
*Clus. Hist. xx.*
- Aster Alpinus, pilosissimus. *Conyzæ Alpina*, *pilosissima* C. B. Pin. 265. *Co-*  
*nzyæ Helenitis*, *pilosa* Lob. Icon. 348. J. B. 2. 1052.
- Aster incanus, Verbasci folio, villosus. *Conyzæ incana* C. B. Pin. 265. *Co-*  
*nzyæ Helenitis*, *mellita*, *incana* Lob. Icon. 347. J. B. 2. 1052.
- Aster saxatilis, foliis glutinosis, villosis & grayeolentibus. *Conyzæ montana*.

- foliis glutinosis, pilosis C. B. Pin. 265. Conyz a montana Myconi, folio Hyssopi vulgaris, piloso J. B. 2. 1054. Conyz a montana Lugd. 1201.*
- Aster montanus, luteus, foliis oblongis. Conyz a montana, lutea, foliis oblongis C. B. Pin. 265. Conyz a major, altera Thal. Tab. 11.*
- Aster palustris, luteus, folio longiori lanuginoso. Conyz is affinis C. B. Pin. 265. Britannica Conyzoides quibusdam, Aster Pannonicus Clusio J. B. 2. 1047. Britannica vera Dalechampii Lugd. 1082.*
- Aster maritimus, folio tereti, crasso, tridentato. Crithmum maritimum flore Asteris Attici C. B. Pin. 288. Crithmum marinum, tertium Matthiolo, flore luteo Buphthalmi J. B. 3. 106. Crithmum Chrysanthemum Dod. Pempt. 706.*
- Aster palustris, laciniatus, luteus. Conyz a aquatica, laciniata C. B. Pin. 266. Conyz a Helenitis, foliis laciniatis Lob. Icon. 347.*
- Aster palustris, parvo flore globoso. Conyz a major, flore globoso C. B. Pin. 266. Conyz a media minor species, flore vix radiato J. B. 2. 1050. Conyz a minima Dod. Pempt. 52.*
- Aster maritimus, tuberosus, luteus. Conyz a marina Lugd. 1366. J. B. 2. 1055.*
- Aster montanus, luteus, Salicis glabro folio C. B. Pin. 266. Conyz a media, Monspeliensis quibusdam Asteris Attici genus, folio glabro rigido J. B. 2. 1049. Bubonium luteum Tabern. Icon. 337.*
- Aster Conyzoides, odoratus, luteus Eyst.*
- Aster Alpinus, luteus, Conyz a vulgaris folio.*
- Aster Verbasci folio H. R. Par. Aster tomentosus, luteus, Verbasci folio Boc. 60. Astero di Ragusa, con foglie di Verbasco Zan. 33.*
- Aster Americanus Primulæ Veris folio, flore luteo, amplio, calyce crasso Plum.*
- Aster Americanus, Primulæ Veris folio, flore singulari, purpureo Plum.*
- Aster Americanus, frutescens, Stœchadis Citrinæ folio, flore umbellato, aureo Plum.*
- Aster Americanus, Jacobææ folio amplissimo, subtus incano Plum.*
- Aster Æthiopicus, Stœchadis foliis, flore aureo H. L. Bat.*
- Aster omnium maximus, Helenium dictus. Helenium vulgare C. B. Pin. 276. Helenium sive Enula Campana J. B. 3. 108. Helenium Dod. Pempt. 344. Aunée.*
- Aster, à voce Græca ἀστε Stella; nam ex Dioscoride florem habet, foliis stellæ modo radiatis.*

## GENUS I.

Virga aurea. Verge dorée.

**V**IRGA AUREA est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis D, corona verò X, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E, G, insidentibus & calyce squamoso CK, comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semen H, pappis inf.

Tab. 276.

PPP ij

484 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.  
tructa I. His notis addendi sunt flores LM, longa serie in summis ramulis nascentes.

- Virgæ aureæ species sunt
- Virga aurea latifolia, serrata C. B. Pin. 268. *Virga aurea sive Solidago Sarracenica, latifolia, serrata J. B. 2. 1063. Virga aurea marginè crenato Dod. Pempt. 142.*
- Virga aurea latifolia, serrata, foliis lineis albis notatis C. B. Pin. 268.
- Virga aurea vulgaris, latifolia J. B. 2. 1062. *Virga aurea, angustifolia, minus serrata C. B. Pin. 268. Virga aurea Dod. Pempt. 142.*
- Virga aurea angustifolia, mirùs serrata, flore albo C. B. Pin. 268. *Sympyrum petraeum, iij. flore albo Tabern. Icon. 561.*
- Virga aurea montana, latiore folio glabro H. R. Par.
- Virga aurea montana, latiore folio hirsuto H. R. Par.
- Virga aurea Alpina, Laurinis rigidioribus foliis Bocc. Mus. Part. 2. 31. Tab. 16.
- Virga aurea longo molli & lanceolato folio, Alpina Bocc. Mus. Part. 2. 34. Tab. 30.
- Virga aurea angustifolia, paniculâ speciosâ, Canadensis H. R. Par.
- Virga aurea Canadensis, hirsuta, paniculâ minus speciosâ H. R. Par.
- Virga aurea Limonii folio, paniculâ uno versu dispositâ H. R. Par. *Virga aurea Mexicana C. B. Pin. App. 517.*
- Virga aurea omnium minima H. R. Par. *Virga aurea omnium minima, floribus maximis Par. Bat.*
- Virga aurea Virginiana, annua Zan. 205. *Aster Canadensis, annuus, flore papposo H. R. Par. Conyzza Canadensis, annua, acris, alba, Linaria folio Bocc. Rarior. Plant. 85.*
- Virga aurea major, foliis glutinosis & graveolentibus. *Conyzza mas Theophrasti, major Dioscoridis C. B. Pin. 265. Conyzza major, Monspeliensis, odorata J. B. 2. 1053. Conyzza major Dod. Pempt. 51.*
- Virga aurea major, foliis glutinosis & graveolentibus, Gallas ferens. *Conyzza major, capitata seu globosa Bocc. Rarior. Plant. 14.*
- Virga aurea minor, foliis glutinosis & graveolentibus. *Conyzza exigua Theophrasti, minor Dioscoridis C. B. Pin. 265. Conyzza minor, vera Lob. Icons. 346.*
- Virga aurea Lusitanica, fruticosa, longissimo, angustissimo & glutinoso folio.
- Virga aurea patula, foliis auritis, floribus dilutè purpurascensibus. *Asteriscus latifolius, autumnalis Corn. 64.*
- Virga aurea patula, foliis non auritis, floribus dilutè purpurascensibus. *Asteriscus autumnalis, alter, folio longiore H. R. Par. App.*
- Virga aurea latifolia, floribus saturatè violaceis. *Aster nova Angliae latifolius, paniculatus, floribus saturatè violaceis H. L. Bat.*
- Virga aurea patula, foliis undulatis, floribus dilutè purpurascensibus. *Aster nova Angliae, purpureus, Virga aurea facie & foliis undulatis Par. Bat.*
- Virga aurea Tripolii floribus. *Aster nova Angliae, Tripolii floribus in spiculis longis dispositis Prodr. Par. Bas.*

**Virga aurea Canadensis**, folio subrotundo, serrato, glabro. *Virga aurea Canadensis, Asterisci folio Par. Bat.*

**Virga aurea Canadensis**, latissimo folio glabro.

**Virga aurea Canadensis**, altissima, folio subtus incano.

**Virga aurea novæ Angliae**, lato rigidoque folio Par. Bat. *Virga aurea ex nova York, foliis Symphyti majoris, hirsutis Schol. Bot.*

**Virga aurea Canadensis**, humilior, Linariae folio. *Aster nova Angliae, Linariae folio, Chamomeli flore Prodr. Bat. Aster nova Angliae, Linariae foliis, Chamomeli floribus Par. Bat.*

**Virga aurea Canadensis**, humilior, Salicis minoris folio.

**Virga aurea Americana**, flore maximo, Asphodeli radice Plum.

**Virga aurea**, à florum colore & ordine nomen invenit.

### G E N U S III.

#### Jacobæa. Jacobée.

**J**ACOBÆA est plantæ genus, flore A, radiato, cujus scilicet discus B, ex plurimis flosculis D, corona vero C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E G, insidentibus & calyce H, tubiformi ac multifido comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina I, pappis instructa K, thalamoque L, affixa.

Tab. 276.

Jacobææ species sunt

**Jacobæa vulgaris**, laciniata C. B. Pin. 131. *Jacobæa vulgaris J. B. 2. 1057.*

*Jacobæa Dod. Pempt. 642.*

**Jacobæa vulgaris**, foliis instar Erucæ laciniatis C. B. Pin. 131.

**Jacobæa vulgaris**, foliis ad Raphanum accedentibus C. B. Pin. 131.

**Jacobæa altissima**, Lusitanica, tenuissimè laciniata.

**Jacobæa latifolia**, palustris sive aquatica Raii Hist. 285.

**Jacobæa Alpina**, foliis subrotundis, serratis C. B. Pin. 131. *Conyzæ Alpina J. B. 2. 1055. Jacobæa Alpina, foliis rotundis, serratis Prodr. 69.*

**Jacobæa montana**, integro, rotundo folio Barr. Icon. Bocc. Mus. Part. 2.

Tab. 49.

**Jacobæa montana** integro sublongo folio Barr. Icon.

**Jacobæa montana**, Betonicæ folio Barr. Icon. Bocc. Mus. Part. 2.

Tab. 49.

**Jacobæa Alpina**, foliis longioribus, serratis. *Virga aurea angustifolia, serrata, sive Solidago Saracenica J. B. 2. 1063. Virga aurea angustifolia, serrata C. B. Pin. 268. Consolida aurea Tabern. I on. 556.*

**Jacobæa palustris**, altissima, foliis serratis. *Conyzæ palustris, serratifolia C. B. Pin. 266. Virga aurea sive Solidagini angustifolia affinis, Lingua avis Dalechampii J. B. 2. 1063. Consolida palustris Tabern. Icon. 555.*

**Jacobæa pratensis**, altissima, Limoniæ folio. *Virga aurea major vel Doria C. B. Pin. 268. Panax Chironicum Theophrasti Tabern. Icon. 871. Alisma Monspeliacum sive Doria J. B. 2. 1064.*

**Jacobæa pratensis**, altissima, Limoniæ folio, floribus densioribus. *Virga au-*

P P p iii

*rea major*, altera, ex Doria degener H. R. Par.

*Jacobaea Sicula*, Glasti folio. *Jacobaea Ætnaea*, Glasti folio leviter dentato, umbellifera H. Cathol.

*Jacobaea Chrysanthemi Cretici* folio glauco,

*Jacobaea tenuissimè laciniata* Buphtalmi flore H. R. Par. *Jacobaea Sicula*, *Chrysanthemi facie* Bocc. Rarior. Plant. 66.

*Jacobaea Hispanica*, Rorismarini folio. *Jacobaea Crithmi littorei* foliis Mor. H. R. Blef. *Jacobaea Lini* folio, *Hispanica & Italica* Bocc. Mus. Part. 2. Tab. 49.

*Jacobaea multifida*, umbellata, annua Bocc. Rarior. Plant. 94.

*Jacobaea Senecionis* folio incano, perennis Raii Hist. 285.

*Jacobaea Senecionis* folio Mor. R. Blef.

*Jacobaea maritima*, *Senecionis* folio crasso & lucido, Massiliensis. *Jacobaea maritima*, *minima*, *glabra*, *Senecionis* folio, *Italica* Barr. Icon.

*Jacobaea Hispanica*, minus laciniata, petalis brevissimis. *Senecio* folio non laciniato J. B. 2. 1043. C. B. Pin. 131. *Senecionis* genus Myconi Lugd. 577.

*Jacobaea Pannonica*, 1. Clus. Hist. xxij. *Senecio incanus*, pinguis C. B. Pin. 131. *Senecio hirsutus*, *viscidus*, *major*, *odoratus* J. B. 2. 1043. *Erigeron tomentosum*, alterum Lob. Icon. 226.

*Jacobaea montana*, lanuginosa, angustifolia, non laciniata C. B. Pin. 131. *Jacobaea Pannonica*, folio non laciniato J. B. 2. 1058. *Jacobaea* ij. Clus. Hist. xxij.

*Jacobaea maritima*, non laciniata, lanuginosa, latifolia.

*Jacobaea* foliis amplioribus incanis Mor. H. R. Blef.

*Jacobaea maritima* C. B. Pin. 131. *Jacobaea marina* sive *Cineraria* J. B. 2. 1058. *Marina Jacobaea & Artemisia marina* Neoterorum sive *Cineraria* Lob. Icon. 227.

*Jacobaea maritima* sive *Cineraria latifolia* C. B. Pin. 131. Prodr. 69.

*Jacobaea* ex maritimo semine degener H. R. Par.

*Jacobaea Alpina*, Absinthii folio, humilior. *Chrysanthemum Alpinum*, *incanum*, *foliis laciniatis* C. B. Pin. 134. *Chrysanthemum Alpinum*, *Judenbergense*, *Jacobaea affine* J. B. 2. 1058. *Chrysanthemum Alpinum*, 1. Clus. Hist. 333. *Jacobaea Alpina*, *pumila* Bocc. Mus. Part. 2. Tab. 8.

*Jacobaea incana*, Pyrenaica, saxatilis & latifolia.

*Jacobaea integro & crasso Hieracii* folio. *Doronicum integro & crasso Hieracii* folio Bot. Monsp. App.

*Jacobaea Pyrenaica*, Persicæ folio. *Doronicum Pyrenaicum*, *Persicæ* folio, *glabrum* Schol. Bot.

*Jacobaea* foliis Ferulaceis, flore majore. *Chrysanthemum Hispanicum*, *tenuifolium* Mor. H. R. Blef.

*Jacobaea* foliis Ferulaceis flore minore. *Chrysanthemum Alpinum*, *foliis Abrotoni multifidis* C. B. Pin. 134. *Chrysanthemum Alpinum*, ij. Clus. Hist. 334. *Chrysanthemum Alpinum*, *Etscherianum*, *Jacobaea affine* J. B. 2. 1058.

*Jacobaea Africana*, frutescens, Abrotoni folio Oldenl.

- Jacobaea Africana*, frutescens, Hormini folio Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, Sonchi folio Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, Dentis Leonis folio Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, Absinthii foliis Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, foliis integris, undulatis & crispis Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, laciñata, latifolia, flore purpureo Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, laciñata, angustifolia, flore purpureo Oldenl.  
*Jacobaea Africana*, radice tuberosâ H. L. Bat. App. *Jacobaea affinis radice tuberosa*, *Capitis Bonæ Spei Breyh. Cent.* 1. 138.  
*Jacobaea Americana*, arborescens, Helenii folio lucido Plum.  
*Jacobaea Americana*, foliis Salicis ad margines villosis Plum.  
*Jacobaea Americana*, humi fusa, Hyperici foliis Plum.  
*Jacobaea* quasi flos Sancti Jacobi.

## G E N U S IV.

*Tussilago. Pas d'Asne.*

**T**USSILAGO est plantæ genus flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis D, corona verò C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E, G, insidentibus & calyce L, multifido comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina I, pappis instructa H, thalamoque K, affixa. His notis addendum est flores priùs quam folia nasci.

Tab. 276.

Tussilaginis speciem unicam novi.

*Tussilago vulgaris* C. B. Pin. 197. *Tussilago* J. B. 3. 563. *Bechium* sive *Farfara Dod. Pempt.* 596.

Tussilago, à sedanda tussi.

## G E N U S V.

*Doronicum. Doronic.*

**D**ORONICUM est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus X, ex plurimis flosculis B, corona verò Z, ex semiflosculis C, componitur, embryonibus D, E, insidentibus & calyce F, pelviformi & multifido comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina G, pappis instructa K, thalamoque I, affixa.

Tab. 277.

Doronicci species sunt

*Doronicum* radice dulci C. B. Pin. 184. *Doronicum* folio subrotundo, serrato J. B. 3. 17. *Doronicum* iij. *Austriacum*, ij. Clus. Hist. xvij.*Doronicum* radice Scorpii brachiata C. B. Pin. 184. *Doronicum* brachiata radice, *Cancri forcipularum* ritu Lob. Icon. 649.*Doronicum* radice Scorpii C. B. Pin. 184. *Doronicum* *Latifolium* Clus. Hist. xxvj.*Doronicum* *Plantaginis* folio C. B. Pin. 184. *Doronicum* folio fere *Plantaginis* oblongo J. B. 3. 18. *Doronicum* minus officinarum Lob. Icon. 649.

- Doronicum Plantaginis folio, alterum C. B. Pin. 185. Doronicum Germanicum, foliis semper ex adverso nascentibus, villosis J. B. 3. 19. Alisma Matthiolii seu Plantago montana Ejusd. 3. 20. Damasonium 1. Dioscoridis Tabern. Icon. 738.
- Doronicum longifolium, hirsutie asperum C. B. Pin. 185. Doronici species ex Horto Ferrarensi, folio longo, hirsuto J. B. 3. 19. Doronicum ij. Austriae cum 1. Clus. Hist. xvij.
- Doronicum latifolium, magno flore C. B. Pin. 185. Doronicum folio lato, flore magno J. B. 3. 17. Doronicum iiii. Stiriacum Clus. Hist. xvij.
- Doronicum maximum, foliis caulem amplexantibus C. B. Pin. 185. Doronicum maximum foliis Hyoscyami Peruviani modo caulem amplectentibus J. B. 3. 18. Doronicum vij. Austriae iiii. Clus. Hist. xix.
- Doronicum nigra radice, Campoclarense Col. Part. 2. 36.
- Doronicum Plantaginis folio, Lusitanicum.
- Doronicum differt à Jacobæa calycis formâ unde Doronicum Pyrenaicum Persicæ foliis, glabrum Scol. Bot. ad Jacobæam revocandum existimo.

## SECTIO II.

De Herbis, flore radiato, seminibus capitulo foliato instructis,

## GENUS I.

Tagetes. Oeillet d'Inde.

Tab. 298.

**T**AGETES est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis D, E, F, multifariam incisis; corona verò C, ex semi-flosculis G, componitur, embryonibus H, I, K, L, insidentibus & calyce M N, monophyllo & tubulato comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina P, angulata, capitulo foliato R, instructa, & thalamo O Q, affixa: occurunt plerique flores ex flosculis fistulosis S T, compositi.

Tagetis species sunt

- Tagetes maximus, rectus, flore simplici, ex luteo pallido J. B. 3. 100. Tanacetum Africanum majus simplici flore C. B. Pin. 133. Flos Africanus, major, simplici flore Tabern. Icon. 13.
- Tagetes maximus, rectus, flore maximo, multiplicato J. B. 3. 100. Tanacetum sive Flos Africanus major, flore pleno C. B. Pin. 132. Flos Africanus major, aureus, multiflorus Tabern. Icon. 13.
- Tagetes Indicus, minor, simplici flore, sive Caryophyllus Indicus sive Flos Africanus J. B. 39. 8. Tanacetum Africanum seu Flos Africanus, minor C. B. Pin. 133. Flos Africanus minor, flore simplici Tabern. Icon. 12.
- Tagetes Indicus, minor, multiplicato flore J. B. 3. 99. Flos Africanus, minor, multiflorus Tabern. Icon. 12. Tanacetum Africanum sive Flos Africanus minor, flore pleno C. B. Pin. 133.
- Tagetes Indicus, minor, flore pleno, luteo-rubescente. Caryophyllus Indicus

- dicus, plenus, flore luteo-rubescente, minor Eyft.*  
*Tagetes Indicus, medius, flore luteo-pallido J. B. 3. 99.*  
*Tagetes Indicus, medius, flore luteo, multiplicato H. L. Bat.*  
*Tagetes Indicus, flore simplici, fistuloso H. L. Bat. Tanacetum sive Flos Mexicanus, flore fistuloso, simplici C. B. Pin. 133. Caryophyllus Mexicanus, flore fistuloso simplici Col. Part. 2. 46.*  
*Tagetes Indicus, flore fistuloso, duplicato H. L. Bat. Tanacetum sive Flos Mexicanus, flore fistuloso, pleno C. B. Pin. 133. Caryophyllus Mexicanus, alter, polyanthos, fistuloso flore Col. Part. 2. 48.*  
*Tagetes Indicus, minimus, flore sericea hirsutie obſitio H. L. Bat. Tanacetum Africanum, minimum, sericea hirsutie obſitum C. B. Pin. 133. Caryophylli Hispani dicti varietas septima & octava Col. Descript. Part. 2. 47.*  
*Tagetes foliis tenuissime divisis. Tanacetum Africanum, foliis tenuissime divisis C. B. Pin. 133. Caryophylli Hispani dicti varietas nona Col. Descript. Part. 2. 47.*  
*Tagetis species flore fructuque carentes foliis foetidis & ad nervum ferè incisis dignosci solent.*

## GENUS II.

## Corona Solis. Soleil.

Tab. 279.

**C**ORONA SOLIS est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis D, corona verò C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E, G, insidentibus, foliolis H, N, imbricatis inter se distinctis, & calyce I, squamoso comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina K, duobus foliolis L, instructa.

Coronæ Solis species sunt

- Corona Solis Tabern. Icon. 763. *Helenium Indicum, maximum C. B. Pin. 276. Herba maxima J. B. 3. 107.*  
 Corona Solis ij. Tabern. Icon. 763. *Helenium Indicum, ramosum C. B. Pin. 277. Chrysanthemum Canadense, latifolium, humilius Mor. H. R. Bles.*  
*Corona Solis maxima, semine albo, cinereo & striato. Helenium Indicum, ramosum, semine albo, cinereo & striato H. R. Par.*  
*Corona Solis perennis, flore & semine maximis. Helenium Indicum, flore & semine maximis, perennis H. L. Bat. 142.*  
*Corona Solis minor, fœmina Tabern. Icon. 764. Helenium Indicum, minus C. B. Pin. 277.*  
*Corona Solis parvo flore, tuberosâ radice. Helianthemum Indicum tuberosum C. B. Pin. 277. Flos Solis Farnesianus, Aster Peruanus, tuberosus Col. Part. 2. 13. Taupinambours.*  
*Corona Solis parvo flore, radice oblonga. Helenium Indicum, tuberosum, radice oblonga Mor. H. R. Bles.*  
*Corona Solis latifolia, altissima. Chrysanthemum Canadense, latifolium, altissimum Mor. H. R. Bles.*

## 490 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

- Corona Solis altissima, caule alato. *Chrysanthemum Canadense*, *bidens*, *alato caule* Mor. H. R. Bles.
- Corona Solis Rapunculi radice. *Chrysanthemum Canadense*, *Rapunculi radice strumosum vulgo* H. L. Bat. *Helenium Canadense*, *altissimum*, *Vosacan dicatum* H. R. Par.
- Corona Solis amplissimo folio, minore flore. *Corona Solis minor* Tabern. Icon. 764.
- Corona Solis Trachelii folio, radice repente. *Chrysanthemum Virginianum*, *Plantaginis rugosis foliis*, *radice repente* Pluk. Almag. Bot.
- Corona Solis altissima, Virgæ aureæ foliis. *Chrysanthemum Scrophulariae foliis*, *Americanum* Pluk. Phytop. Tab. 22. fig. 1.
- Corona Solis angustifolia, repens, flore dilutè luteo. *Chrysanthemum Virginianum*, *angustiori folio*, *repens*, *flore sulphureo* Pluk. Almag. Bot. & Phytop. Tab. 21. fig. 2.
- Corona Solis Salicis folio, alato caule. *Aster luteus*, *alatus* Corn. 62.
- Corona Solis Americana, frutescens, *Lychnidis* folio, flore luteo Plum.
- Corona Solis Americana, frutescens, *Laureola* folio, flore luteo Plum.
- Corona Solis Americana, maritima, humilis, folio carnosø, tricuspidi, flore luteo Plum.
- Corona Solis foliis profundè incisis. *Solis flos minor* Lob. Icon. 593.
- Corona Solis foliis amplioribus, laciniatis. *Chrysanthemum Americanum*, *laciniato folio*, *majus* Mor. H. R. Bles.
- Corona Solis foliis angustioribus, laciniatis. *Chrysanthemum Americanum*, *laciniato folio obscurius virenti*, *minus* Mor. H. R. Bles. *Aconitum Helianthemum*, *Canadense* Corn. 178.
- Corona Solis novæ Angliae, folio amplissimo, trifido.
- Corona Solis, à floris formâ & colore nomen invenit.

## SECTIO III.

De Herbis, flore radiato, semine pappis & capitulis foliosis carente.

## GENUS I.

*Bellis. Pâquerete.*

Tab. 130.

**B**ELLIS est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis D, corona verò C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E G, insidentibus & calyce H, simplici ac multifido comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina I, thalamo ut plurimum pyramidato K L, affixa.

Bellidis species sunt

*Bellis sylvestris*, media, caule carentis C. B. Pin. 261. *Bellis sylvatica* J. B. 314. *Bellis sylvestris* Dod. Pempt. 265.

- Bellis sylvestris*, minor C. B. Pin. 261. *Bellis minor*, *sylvestris*, spontanea J. B. 3. 111. *Bellis minor*, *sylvestris* Tabern. Icon. 328.  
*Bellis sylvestris*, minor, flore mixto Eyst.  
*Bellis minor*, *sylvestris*, flore cæruleo H. Edinb.  
*Bellis sylvestris*, minor, flore pleno, rubro Eyst.  
*Bellis caule bipedali*, nudo, foliis magnis, latis, floribus rubris & albis, Alpina Mentz. Pug.  
*Bellis foliis parvis*, floribus albis, Alpina Mentz. Pug.  
*Bellis minima*, annua Triumf. 82.  
*Bellis maritima*, minima, Roris Solis folio, Cyrenæa Bocc. Mus. Part. 2.  
Tab. 107.  
*Bellis hortensis*, flore pleno, eoque magno, albo C. B. Pin. 261. *Bellis hortensis* sive *flore multiplicato* J. B. 3. 113.  
*Bellis hortensis*, flore pleno, eoque magno, incarnato C. B. Pin. 261.  
*Bellis hortensis*, flore pleno, eoque magno, rubro C. B. Pin. 261.  
*Bellis hortensis*, flore pleno, eoque magno, vario C. B. Pin. 261. *Bellis multiplici flore variegato* Lob. Icon. 477.  
*Bellis hortensis*, flore pleno, eoque parvo C. B. Pin. 261. *Bellis minor*, *hortensis* Tabern. Icon. 328.  
*Bellis hortensis*, flore pleno, eoque parvo, rubro C. B. Pin. 261. *Bellis minor*, *hortensis*, *flore rubro* Tabern. Icon. 327.  
*Bellis hortensis*, prolifera C. B. Pin. 262. *Bellis hortensis*, *suaverubens*, *virdisque* *prolifera* Lob. Icon. 477.  
*Bellis nova*, *suaverubens*, *umbellifera* Belgarum H. R. Par.  
*Bellis hortensis*, flore herbaceo Mor. H. R. Blef.  
*Bellis hortensis*, rubra, flore multiplici, fistuloſo H. R. Par.  
*Bellis hortensis*, flore albo, bullato H. R. Par.  
*Bellidis species* flore fructuque carentes foliis subrotundis, ad oram incisis  
densè nascentibus dignosci solent.

## GENUS II.

*Chrysanthemum.*

**C**HRYSANTHEMUM est plantæ genus, flore radiato A, D, cuius scilicet discus B, E, ex plurimis flosculis G, L; corona verò C, F, ex semiflosculis I, N, componitur, embryonibus G, M, K, O, insidentibus & calyce P, semisphaerico ac squamoſo comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina plerumque angulata aut striata Q, R, vel tenuia & acuta S.

Chrysanthemi species sunt

- Chrysanthemum* foliis Matricariæ C. B. Pin. 134. *Chrysanthemum majus*, folio valde laciniato, flore croceo J. B. 3. 104. *Chrysanthemum Matthiolii*, *Chalcitis* Tabern. Icon. 125.  
*Chrysanthemum majus*, folio profundiùs laciniato, magno flore C. B. Pin. 134. *Chrysanthemum Creticum* Clus. Hist. 335.  
*Chrysanthemum Creticum*, petalis florum fistulosis.

Tab. 130.

- Chrysanthemum* flore partim candido, partim luteo C. B. Pin. 134. *Chrysanthemum Creticum, mixtum Eyst.*  
*Chrysanthemum* flore pleno, partim candido, partim luteo.  
*Chrysanthemum majus*, alterum, sulphureo magno flore H. R. Par.  
*Chrysanthemum alterum*, foliis tenuius dissectis & geniculis rubentibus H. R. Par.  
*Chrysanthemum majus*, folio in minores lacinias diviso C. B. Pin. 134.  
*Chrysanthemum ij.* Clus. Hist. 334. J. B. 104.  
*Chrysanthemum* folio minus lecto, glauco J. B. 3. 105. *Bellis lutea*, foliis profundi incisis, major C. B. Pin. 262. *Chrysanthemum segetum* Lob. Icon. 552.  
*Chrysanthemum segetum*, flore sulphurei coloris.  
*Chrysanthemum latifolium* J. B. 3. 105. *Chrysanthemum Myconi* Lugd. 873.  
*Bellis lutea*, foliis subrotundis C. B. Pin. 262.  
*Chrysanthemum parvum* sive *Bellis lutea*, parva, latifolia J. B. 3. 105.  
*Chrysanthemum Lusitanicum*, Agerati folio.  
*Chrysanthemum Lusitanicum*, foliis angustis, dentatia.  
*Chrysanthemum Americanum*, humile, Ranunculi folio Plum.  
*Chrysanthemum à vocibus Græcis ζευός, aurum, & ἥρης Flos*; quasi dicas  
*Florem aureum.*

### GENUS III.

#### Leucanthemum. Marguerite.

- L**EUCA<sup>NTHEMUM</sup> est plantæ genus, à Chrysanthemo diversum, solo semiflosculorum colore, qui omnino candicant.
- Leucanthemi species sunt
- Leucanthemum vulgare*. *Bellis sylvestris*, caule folioso, major C. B. Pin. 261. *Bellis major* Dod. Pempt. 265. J. B. 3. 114.
- Leucanthemum vulgare*, caule villis canescente. *Bellis sylvestris*, caule folioso, hirsuto, major, acutiore folio C. B. Pin. 261.
- Leucanthemum Alpinum*, majus, rigido folio. *Bellis Alpina*, major, rigida folio C. B. Pin. 261. Prodr. 120. *Bellis Alpina*, major, foliis angustis, rigidis J. B. 3. 115.
- Leucanthemum montanum*, majus, folio acuto. *Bellis montana*, major, folio acuto C. B. Pin. 261. Prodr. 121. *Bellidis Alpina* alia species minor, folio non rigido J. B. 3. 115.
- Leucanthemum montanum*, folio obtuso, crenato. *Bellis montana*, folio obtuso, crenato C. B. Pin. 261. Prodr. 121.
- Leucanthemum*, radice repente, foliis latioribus serratis. *Bellis radice repente*, foliis latioribus, serratis Mor. H. R. Bles.
- Leucanthemum montanum*, minus. *Bellis montana*, minor J. B. 3. 315.
- Leucanthemum montanum*, foliis Chrysanthemi *Bellis Tanacetii* folio Pillet. 61. *Bellis montana*, major, foliis Chrysanthemi Cretici angustioribus Bot. Monsp. App.

*Leucanthemum Gramineo folio. Bellis montana, Gramineis foliis Bot. Monsp.*

*App.*

*Leucanthemum latissimo folio, flore maximo.*

*Leucanthemum Alpinum, foliis Coronopi.*

*Leucanthemum Alpinum, foliis profundè incisis.*

*Leucanthemum Pyrenaicum, minimum, multifido incano folio.*

*Leucanthemum Lusitanicum, argenteo laciniato folio.*

*Leucanthemum Canariense, foliis Chrysanthemi, Pyrethri sapore.*

*Leucanthemum, à vocibus Græcis λαντάς, albus, &c. ἄργειος Flos quasi Flos albus.*

## GENUS IV.

### Matricaria. Matricaire.

**M**ATRICARIA est plantæ genus, flore A, plerumqueradiato, cuius discus B, ex plurimis flosculis D, corona verò C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E, G, insidentibus & calyce I, semisphærico & squamoso, comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina H, oblonga, thalamo K, affixa. His notis addendum est flores quasi per fasciculos nasci & folia multifariam ac veluti per conjugationes secari.

Tab. 181.

Matricaria species sunt.

*Matricaria vulgaris seu sativa C. B. Pin. 133. Matricaria vulgò minus Parthenium J. B. 3. 129. Artemisia tenuifolia Tabern. Icon. 8.*

*Matricaria vulgaris, seu sativa, caulibus rubentibus H. L. Bat.*

*Matricaria sylvestris, flore toto luteo C. B. Pin. 133.*

*Matricaria odoratior C. B. Pin. 134. Matricaria odorata J. B. 3. 130. Artemisia tenuifolia, odorata Tabern. Icon. 9.*

*Matricaria flore pleno C. B. Pin. 134. J. B. 3. 130. Artemisia tenuifolia, flore pleno Tabern. Icon. 9.*

*Matricaria foliis florum albis, triplici serie radiatis H. R. Par.*

*Matricaria foliis florum fistulosis H. R. Par.*

*Matricaria foliis elegantissimè crispis & petalis florum fistulosis.*

*Matricaria petalis marginalibus, planis, discoidibus, fistulosis H. L. Bat.*

*Matricaria flore aphylo H. R. Par. Matricaria bullatis floribus aureis Park. Theat. 83.*

*Matricaria Tanaceti folio, flore majore, semine umbilicato. Tanacetum montanum, inodorum, flore majore C. B. Pin. 132. Tanacetum inodorum, 1. Clus. Hist. 338.*

*Matricaria Tanaceti folio, flore minore, semine umbilicato. Tanacetum montanum, inodorum, minore flore C. B. Pin. 132. Tanacetum inodorum, ij. Clus. Hist. 338.*

*Matricaria Pyrenaica, Buphtalmi folio.*

*Matricaria Americana, Ambrosiae folio, parvo flore albo.*

*Matricaria, à Matrice seu foemina, cuius morbis auxiliari existimatur.*

## GENUS V.

Chamæmelum. Camomille.

Tab. 181.

**C**

HAMÆMELUM est plantæ genus, flore A, plerumque radiato, cujus scutum discus B, ex plurimis flosculis D, corona verdor C, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus E, G, insidentibus & calyce H, squamoso comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina K, thalamo I, affixa. His notis addenda sunt folia in tenuissimas lacinias divisa, totiusque plantæ facies.

Chamæmeli species sunt

Chamæmelum vulgare, leucanthemum Dioscordis C. B. Pin. 135. Chamæmelum vulgare, amarum J. B. 3. 116. Chamæmelum vulgare Dod. Pempt. 257.

Chamæmelum nobile sive leucanthemum, odoratus C. B. Pin. 135. Chamæmelum odoratissimum, repens, flore simplici J. B. 3. 118. Chamæmelum odoratum Dod. Pempt. 260.

Chamæmelum nobile, flore multiplici C. B. Pin. 135. Chamæmelum Romanum, flore multiplici Tabern. Icon. 19. Chamæmelum repens, odoratissimum, perenne, flore multiplici J. B. 3. 119.

Chamæmelum luteum, capitulo aphylo C. B. Pin. 135. Chamæmelum aureum, peregrinum, capitulo sine foliis J. B. 3. 119. Anthemis, Chrysanthemum Herbariorum Lob. Icon. 771.

Chamæmelum inodorum C. B. Pin. 135. Chamæmelum inodorum sive Cotula non fœtida J. B. 3. 120. Cotula Tabern. Icon. 21.

Chamæmelum inodorum, flore pleno H. R. Par.

Chamæmelum fœtidum C. B. Pin. 135. Chamæmelum fœtidum sive Cotula fœtida J. B. 3. 120. Cotula alba Dod. Pempt. 258.

Chamæmelum fœtidum, flore pleno.

Chamæmelum fœtidum, marinum J. B. 3. 121.

Chamæmelum maritimum Dalechampii Lugd. 1394. Matricaria maritima C. B. Pin. 134. Chamæmelum marinum J. B. 3. 122.

Chamæmelum leucanthemum, incanum, Hispanicum, minus C. B. Pin. 136. Prodri. 70.

Chamæmelum Alpinum, Abrotoni folio. Absinthium montanum, Chamæmelum flore magno C. B. Pin. 140. Absinthium montanum, flore Chamæmeli J. B. 3. 184. Absinthium montanum Col. Phytop. 24.

Chamæmelum majus, folio tenuissimo, caule rubente H. R. Monsp.

Chamæmelum majus, folio tenuissimo, caule rubente, flore pleno.

Chamæmelum Alpinum, magno flore, tenuissimo folio, inodorum.

Chamæmelum montanum, Millefolii folio.

Chamæmelum maritimum, Absinthii folio.

Chamæmelum segetum, odoratum, Absinthii folio breviore.

Chamæmelum Sophiae folio. Anthemis crassis Sophiae foliis Bocc. Mus. Part. 21. 150. Anthemis Sophiae foliis Ejusd. Tab. 110.

Chamæmelum à vocibus ζεργι humi, & μῆλος Pomum, quasi Pomum humile, nonnullæ enim Chamæmeli species Pomum redolent.

## G E N U S V I .

*Cotula.*

Tab. 282.

**C**O T U L A est plantæ genus , flore A , nunc radiato , nunc flosculo , cujus scilicet discus B , ex plurimis flosculis C , corona verò E , (si adsit) ex semiflosculis F , componitur , embryonibus D H , insidentibus & calyce H , plerumque squamoso comprehensis . Embryones autem deinde abeunt in semina I , plana , cordiformia & quasi alata K .

Cotulæ species sunt

Cotula flore luteo , radiato . *Buphtalmum Cotula folio C. B. Pin. 134. Buphtalmum tenuifolium , folio Millefolii ferè J. B. 3. 124. Buphtalmum alterum , folio & facie Cotula fastida Lob. Icon. 772.*

Cotula flore luteo , nudo . *Chrysanthemum Valentinum Clus. Hist. 332. Buphtalmo tenuifolio simile , Chrysanthemum Valentinum Clusii J. B. 3. 125.*

Cotula Lusitanica , humilior &amp; supina .

Cotula Africana , calyce eleganti , cælio . *Chamamelum Æthiopicum , lanuginosum Breyn. Cent. 1. 73.*

## G E N U S VII .

Buphtalmum *Oeil de Bœuf.*

Tab. 282.

**B**U P H T H A L M U M est plantæ genus , flore A , radiato , cujus scilicet discus B , ex plurimis flosculis C , foliolo imbricato H , inter se distinctis : corona verò E , ex semiflosculis F , componitur , embryonibus D G , insidentibus & calyce I , squamoso comprehensis . Embryones autem deinde abeunt in semina plerumque tenuia & angulosa K . His notis addenda est totius plantæ facies .

Buphtalmi speciem unicam novi .

Buphtalmum Tanaceti minoris foliis C. B. Pin. 134. *Chamamelum Chrysanthemum quorundam J. B. 3. 122. Buphtalmum vulgare , Chrysanthemo congener Clus. Hist. 332.*

Buphtalmum Tanaceti minoris folio , flore albo .

Buphtalmum differt à Matricaria floribus , qui plerumque singulares sunt , à Bellide & à Chamæelo foliis , quæ Tanaceti modo quasi per conjugationes secantur .

Buphtalmum , à vocibus Græcis βασις Bos , & ὁρθαλης Oculus ; quasi dices oculum bovillum : Flores enim (ut ait Dioscorides) habet melinos , oculorum similitudine : unde & herba nomen traxit .

## G E N U S VIII .

Millefolium. *Mille-feuille.*

Lib. 2. cap. 136.

**M**I L L E F O L I U M est plantæ genus , flore A , radiato , cujus scilicet discus B , ex plurimis flosculis D , corona verò ex semiflosculis F , componitur , embryonibus E G , insidentibus & calyce H , squamoso & ferme cylindraceo com-

Tab. 283.

prehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina I, tenuia. His notis addendum est folia tenuiter secari, floresque in fasciculos densos nasci.

Millefolii species sunt

Millefolium maximum, umbellâ albâ C. B. Pin. 140. *Prodr.* 72.

Millefolium vulgare, album C. B. Pin. 140. *Millefolium Stratiotes*, *pennatum*, *terrestrē* J. B. 3. 136. *Millefolium sive Achillæa Dod.* *Pempt.* 100.

Millefolium purpureum, majus C. B. Pin. 140. *Millefolium rubro colore Clus.* *Hist.* 331.

Millefolium vulgare, purpureum, minus C. B. Pin. 140. *Millefolium purpurei floris Dod.* *Pempt.* 100.

Millefolium nobile Trag. 476. *Tanacetum minus*, *album*, *odore Camphore sive Achillæa Dioscoridis C. B. Pin.* 132. *Achillæa Millefolia*, *odorata J. B.* 3. 140.

Millefolium odoratum, *Monspeliense* Pillet. 271. *Millefolium odoratum*, *minus*, *Monspeliensem Mor. H. R. Bles. & H. R. Par.*

Millefolium Alpinum, incanum, carneo flore C. B. Pin. 140. *Millefolium Alpinum Clusio*, *parvum*, *nonnihil incanum*, *carneum J. B.* 3. 138. *Millefolium Alpinum Clus.* *Hist.* 331.

Millefolium Alpinum, incanum, flore specioso J. B. 3. 138.

Millefolium tomentosum, luteum C. B. Pin. 140. *J. B.* 3. 138. *Stratiotes Millefolia*, *flavo flore Clus.* *Hist.* 330.

*Lib. 4. cap. 115.* Millefolium, Græcis ~~μελισσον~~, à multiplici foliorum divisurâ appellatum est: nam (ut ait Dioscorides) foliis est Fæniculi similibus, iisque plurimis unde & nomen accepit.

## GENUS IX.

### Ptarmica.

*Tab. 283.*

**P**TARMICA est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis C, corona verò E, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus D G, insidentibus & calyce I, squamoso comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina tenuia H. His notis addenda sunt folia vel denticulata vel in amplas lacinias divisa, & à Millefolii incisuris aliena.

Ptarmicae species sunt

Ptarmica vulgaris, folio longo, serrato, flore albo J. B. 3. 147. *Dracunculus pratensis*, *ferrato folio C. B. Pin.* 98. *Draco sylvestris sive Ptarmice Dod.* *Pempt.* 710.

Ptarmica vulgaris, pleno flore Clus. *Hist.* xij. *Dracunculus pratensis*, *flore pleno C. B. Pin.* 98.

Ptarmica Alpina, foliis angustis, partim serratis, partim integris Bocc. *Mul.* *Part. 2. 107.* *Ptarmica Alpina Ejusd. Tab. 85.*

Ptarmica incana, humilis, foliis laciñiatis, *Absinthii æmulis H. L. Bat.* *Absinthium Alpinum*, *umbelliferum*, *Latifolium C. B. Pin.* 139. *Absinthium albis floribus*, *capitulis squamosis J. B.* 3. 183. *Absinthium Alpinum*, *umbelliferum Clus.* *Hist.* 340.

Ptarmica

*Parmica Cretica*, frutescens, Santolinæ facie. *Millefolium incanum*, *Creticum* C. B. Pin. 140. *Millefolium incanum*, *Creticum* sive *Millefolium Dioscoridis* Prodr. 72. *Millefolium Creticum* J. B. 2. 139. *Astrotonum fœmina*, *incanum*, albo *Achillea* flore, *Creticum* Bocc. Mus. Part. 2. Tab. 34.

*Pratmica Alpina*, *Tanaceti foliis flore purpureo*. *Millefolium montanum*,  
*purpureum*, *Tanaceti foliis A. R. Par.* 101.

*Ptarmica lutea*, *suaveolens*. *Ageratum foliis serratis* C. B. Pin. 221. *Ageratum plerisque*, *Herba Julia quibusdam* J. B. 3. 142. *Balsamita minor* Dod. Pempt. 295.

*Ptarmica lutea*, *suaveolens*, *corymbis longioribus & magis compactis.*  
*Ageratum foliis serratis, corymbis longioribus & magis compactis C. B. Pin.*

*Ptarmica Alpina*, foliis profundè incisis. *Ptarmica Alpina*, *Millefolii folio*  
*Bocc. Mus. Part. 2.* 144. *Ptarmica Millefolii foliis Ejusd. Tab. 101. Dra-*  
*cunculus pratensis*, alter, *Alpinus*, foliis *Agerati H. R. Par.*

*Ptarmica Matricariae foliis Ejusd. Tab. 110.*

*Pharbitis Alpina*, altissima, corymbis è luteo albicantibus. *Agerato Mesues cognata procerior*, corymbis è luteo albicantibus H. R. Par.

*Ptarmica Alpina*, altera, floribus minus compactis. *Agerato Mesues cognata*,  
altera, floribus minus compactis H. R. Par.

*Ptarmica Virginiana*, folio Helenii Mor. H. R. Blef. *Ptarmica Virginiana*,  
*Scabiosa Austriaca* & foliis indistinctis Pluk. Phytopog. Tab. 53. fig. 5.

Ptarmica à voce Græca ~~πτερυγίς~~ Sternutatio. Ptarmica ( inquit Dioscorides ) Lib. 2. cap. 192.  
in cacumine capitulum habet uti Anthemidis, parvum, rotundum, acri  
odore, sternutamenta ciens, unde etiam nomen accepit.

GENUS X.

### *Asteriscus.*

**A**STERISCUS est plantæ genus, flore A, radiato, cujus scilicet discus B, ex plurimis flosculis C: corona verò E, ex semiflosculis F, componitur, embryonibus D G, insidentibus, & calyce stellato florem superante I K L M N O P, comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina Q, plana & plerumque marginata R.

Tab. 283.

### Asterisci species sunt

*Asteriscus annuus*, foliis ad florem rigidis. *Aster luteus*, foliolis ad florem rigidis C. B. Pin. 266. *Aster Atticus*, *Massilioticus* Tabern. Icon. 861.

*Asteriscus annuus*, foliis ad florem rigidis, flore sulphurei coloris. *Chrysanthemum Asteris* facie, foliis ad florem rigidis, flore sulphureo H. L. Bst. App.

*Asteriscus annuus*, foliis ad florem rigidis, flore minori, elatior. *Chrysanthemum Asteris* facie, foliis ad florem rigidis, flore minore, elatius H. L. Bat. App.

*Asteriscus annuus*, foliis ad florem rigidis, flore minimo, humilior. *Chrysanthemum* R.R.r.

*Asteriscus maritimus, annuus, patulus. Aster luteus, supinus C. B. Pin. 167.*  
*Aster Atticus, luteus, supinus, spinosus J. B. 2. 1045. Aster Atticus, supi-*  
*nus Dod. Pempt. 266.*

*Asteriscus aquaticus, annuus, patulus. Aster annuus, Attico luteo fœnitis,*  
*foliis ad florem mollibus Bot. Monsp.*

*Asteriscus maritimus, perennis, patulus. Aster supinus, lignosus, Siculus,*  
*Conyzæ odore Bocc. Mus. Part. 2. 161. Aster supinus, lignosus Ejusd.*  
*Tab. 129.*

*Asteriscus à voce Græca ~~αστερίς~~ exigua stella, à floris formâ.*

#### S E C T I O I V.

De Herbis flore radiato, seminibus in capsula reconditis.

##### G E N U S I.

Caltha. Souci.

Tab. 284. CALTHA est plantæ genus, flore A, radiato, cuius discus B, ex plurimi-  
 mis flosculis C, corona verò E, ex semiflosculis F, componitur, em-  
 bryonibus D G, insidentibus & calyce H, comprehensis. Embryones autem  
 deinde abeunt in capsulas plerumque incurvas K L, & marginatas M N,  
 semine fœtas, O, ut plurimùm oblongo I.

Calthæ species sunt

Caltha vulgaris, flore pallido C. B. Pin. 275. *Caltha flore simplici* J. B. 3.  
 101. *Calendula* Dod. Pempt. 254.

Caltha vulgaris flore citrino C. B. Pin. 275.

Caltha vulgaris, flore rufo C. B. Pin. 275.

Caltha polyanthos, maxima C. B. Pin. 275. *Calendula multiflora, maxima*  
*Tabern. Icon. 231.*

Caltha polyanthos, major C. B. Pin. 275. *Caltha flore pleno* J. B. 3. 102.  
*Calendula lutea, flore pleno* Eyft.

Caltha polyanthos, major, flore aureo C. B. Pin. 276. *Calendula polyanthos,*  
*flore aureo* Tabern. Icon. 332.

Caltha polyanthos, major, flore melino C. B. Pin. 276. *Calendula sativa,*  
*polyanthos, melina* Tabern. Icon. 333.

Caltha floribus reflexis C. B. Pin. 276. *Calendula multiflora, orbiculata* Tab.  
 Icon. 333.

Caltha prolifera, majoribus floribus C. B. Pin. 276. *Caltha prolifera* J. B. 3.  
 102. *Calendula prolifera, i.* Tabern. Icon. 334.

Caltha prolifera, majoribus floribus, flore melino H. R. Par.

Caltha prolifera, minoribus floribus C. B. Pin. 276. *Calendula prolifera, ij-*  
*Tabern. Icon. 335.*

Caltha Calendula, flore mixto H. R. Par.

*Caltha arvensis* C. B. Pin. 276. *Caltha minima* J. B. 3. 103. *Calendula arvensis* Tabern. Icon. 335.

*Caltha humilis* & *minima* C. B. Pin. 276.

*Caltha Africana*, flore intus albo, foris violaceo. *Calendula humilis*, *Africana*, flore intus albo, foris violaceo simplici H. L. Bat.

*Caltha sylvestris*, Lusitanica.

*Caltha maritima*, Lusitanica, lanuginosa.

Ab eo genere excludi debet: *Caltha palustris*, flore simplici & pleno C. B. Pin. 276. ad Populagineum revocanda.

*Calthæ species* flore fructuque carentes dignosci solent foliis oblongis, crassiusculis, odore gravi & proprio.

## S E C T I O V.

De Herbis, flore radiato, cuius discus ex petalis planis componitur.

### G E N U S I.

#### *Xeranthemum.*

**XERANTHEMUM** est plantæ genus, flore A, radiato, cuius discus B, ex plurimis flosculis C E, componitur embryoni D, insidentibus: corona verò F, constat ex petalis planis G, nulli embryoni affixis, sed eodem calyce K, cum flosculis comprehensis. Embryo autem deinde abit in semen H, capitulo foliato I, instrūctum.

Tab. 234

Xeranthemi species sunt

*Xeranthemum* flore simplici, purpureo, majore H. L. Bat. *Xeranthemum* aliud sive *Ptarmica* quorundam J. B. 3. 25. *Jacea Olea* folio capitulis simplicibus C. B. Pin. 272. *Ptarmica Austriae* Dod. Pempt. 710.

*Xeranthemum* flore pleno, purpureo, majore H. L. Bat.

*Xeranthemum* flore simplici, albo H. L. Bat.

*Xeranthemum* flore pleno, albo H. L. Bat.

*Xeranthemum* flore simplici, ex albo & rubro obsoletis mixto H. Cathol.

*Xeranthemum* flore pleno, ex albo & rubro obsoletis mixto H. Cathol.

*Xeranthemum* incanum, flore albo H. R. Monsp. *Jacea incana*, *Cyani capitulis* C. B. Pin. 272. *Stæbe incana*, altera, *Cyani* aut *Jacea capitulis* & flore *Ptarmica vulgaris* Herbariorum Lob. Icon. 544. *Xeranthemum* J. B. 3. 25.

*Xeranthemum*, flore simplici, purpureo, minore *Jacea Olea* folio, minore flore C. B. Pin. 272. *Ptarmica Austriae* species Clus. Cur. post. in fol. 32.

*Xeranthemum* flore simplici, minimo, dilute purpurascente H. L. Bat.

*Xeranthemum* à vocibus Græcis ξένος *siccus*, & ἄριστος *Flos*, quasi diceres

*Florem siccum*: hujus enim generis flores diu durant, & à Gallis vocantur *Immortelles*.

## GENUS II.

## Carlina. Carline.

Tab. 285.

**C**ARLINA est plantæ genus, flore AB, plerumque radiato, cuius scilicet discus CD, ex plurimis flosculis E, embryoni F, insidentibus componitur: corona verò HG, ex petalis planis I, constat nulli embryoni affixis, calyce NOPQ, spinoso & ampio perinde ac flosculi comprehensis. Embryones autem deinde abeunt in semina K, pappis L, instructa, folio M, imbricato inter se distincta.

Carlinæ species sunt

- Carlina acaulos, magno flore albo C. B. Pin. 380. *Carlina acaulos* J. B. 3.  
64. *Carlina altera* Dod. Pempt. 2. 727.  
Carlina acaulos, magno flore purpureo C. B. Pin. 380.  
Carlina acaulos, flore magno, radice perenni, Montis aurei H. R. Par.  
Carlina acaulos, gummifera C. B. Pin. 380. *Chamaleo albus*, *Apulus*, *purpleo flore, gummifer* Col. Part. 1. 12.  
Carlina caulescens, magno flore albicante C. B. Pin. 380. *Carlina caulifera* J. B. 3. 64. *Carlina sive Leucacantha* Dod. Pempt. 727.  
Carlina caulescens, magno flore rubente C. B. Pin. 280.  
Carlina polycephalos, alba C. B. Pin. 380.  
Carlina sylvestris, vulgaris Clus. Hist. clyj. *Cnicus sylvestris*, *spinofior* C. B. Pin. 378. *Carlina sylvestris quibusdam*, *aliis Atractylis* J. B. 3. 81.  
Carlina sylvestris, flore aureo, perennis H. L. Bat. *Cnicus sylvestris*, *spinofior*, *alter, flore aureo, perennis* H. R. Par.  
Carlina sylvestris, minor, Hispanica Clus. Hist. clyj. *Carduus Carlina minor*, *sylvestris Clusii*, *flore luteo* J. B. 3. 84. *Acarna* *flore luteo*, *patulo* C. B. Pin. 379.  
Carlina patula, Atractylidis folio & facie. *Acarna* Col. Part. 1. Icon. 23. *Acarna Thophaasti*, *Acarna Plinio* Col. ibid. Desc. 26.  
Carlina umbellata, Apula. *Acarna Apula*, *umbellata* Col. Part. 1. 27. *Acarna capitulis parvis luteis in umbellâ* C. B. Pin. 379.  
Carlina flore purpuro-rubente, patulo. *Carlina* Richier. *Onomat. Carlina annua, purpurea Monspeliensem* Bot. Mont. *Acambiodes parva*, *Apula* Col. Part. 1. 29. *Acarna* *flore purpuro rubente*, *patulo* C. B. Pin. 379.  
Pin. 388. Carlina quasi Carolina: *Quod credatur* (ut ait C. Bauhinus) *hanc Herbam Carolo Magno ab Angelo demonstratam fuisse*, *tamquam certissimum remedium ad pestem ab exercitu suo propulsandam*.



CLASSIS XV.  
DE  
HERBIS ET SUFFRUTICIBUS,

Flore Apetalo seu Stamineo.

**F**LOS APETALOS seu STAMINEUS & CAPILLACEUS petalis caret, totusque ex staminibus seu capillamentis constat: enim verò quæ petala dici possent pro calyce habenda sunt, cùm abeant in seminis involucrum, idèque necessum est ut eorum pistillum semen evadat. Cum floribus stamineis nonnullos alias conjunxi ejusdem prorsus formæ, sed à fructibus separatos.

SECTIO I.

De Herbis, flore stamineo, cuius calycis posterior pars abit in fructum.

GENUS I.

Asarum. Cabaret.

**A**SARUM est plantæ genus, flore A, D, stamineo ex plurimis scilicet staminibus B, constante, è calyce C, tripartito D, surgentibus: calycis autem posterior pars abit in fructum E, ut plurimum angulatum, in sex locula menta F, divisum, seminibusque fœtum oblongis G.

Tab. 286.

Asari species sunt

Asarum Dod. Pempt. 358. J.B. 3. 548.

Asarum Americanum, majus H. R. Par. Asaron Canadense Corn. 24.

Asarum Cyclaminis folio, Virginianum Banister Pluk. Phytopog. Tab. 78.

Quinimo Asaron (inquit Plinius) invenio vocitari, quoniam in coronis non Lib. 21. cap. 6. addatur. A verbo neimpè *rui'pa orno*, & particula privativa *a*.

GENUS II.

Beta. Poiree.

**B**ETA est plantæ genus, flore A, stamineo, ex plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce D, quinquefolio surgentibus: plures autem flores

Tab. 286.

RR*ijj*

velut in capitulum colliguntur C, eorumque calyces deinde abeunt in fructum E, ferè globosum, in quo F, veluti nidulantur semina G.

Betæ species sunt

- Beta alba vel pallescens, quæ Cicla officinarum C. B. Pin. 118. *Beta candida* J. B. 2. 961. *Dod. Pempt.* 620.  
 Beta rubra, vulgaris C. B. Pin. 118. *Beta rubra* J. B. 2. 961. *Dod. Pempt.* 620.  
 Beta rubra, radice Rapæ C. B. Pin. 118. *Beta radice rubrâ, crassâ* J. B. 2. 961. *Beta rubra, Romana* *Dod. Pempt.* 620. *Bette Rave.*  
 Beta lato caule C. B. Pin. 118. *Beta laticaulis, monstrosa* J. B. 2. 363. *Beta* *ωλατίκαυλος* *Dalechampii* *Lugd.* 533.  
 Beta sylvestris, maritima C. B. Pin. 118. *Beta sylvestris, spontanea, marina* *Lob. Obs.* 125.  
 Beta pallidè virens, major C. B. Pin. 118. *Beta altera, candicantibus foliis* *Cæsalp.* 159.  
 Beta rubra, major C. B. Pin. 118. *Beta sanguinea, magna, radice Rapæ H.* *R. Par.*  
 Beta lutea, major C. B. Pin. 118. *Beta lutea Cam.*  
 Beta costâ aureâ, magnâ, radice Rapæ H. R. Par.  
 Beta foliis & caule flammeis H. R. Par.

## S E C T I O II.

De Herbis, flore stamineo, cuius pistillum abit in semen calyce obvolutum.

### G E N U S I.

Acetosa. Ozeille.

*Tab. 287.*

**A**CETOSA est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce C, hexaphyllo surgentibus. Pistillum autem D, E, F, G, H, deinde abit in semen IR, triangulare, capsulâ L,M,N,O,P,Q, obvolutum. Hæc autem conficitur ex tribus foliis 1, 2, 3, calycis C, cæteris tribus marcescentibus.

Acetosæ species sunt

- Acetosa pratensis C. B. Pin. 114. *Oxalis vulgaris, folio longo* J. B. 2. 989. *Oxalis Dod. Pempt.* 648.  
 Acetosa pratensis, flore albo H. R. Par.  
 Acetosa foliis crispis C. B. Pin. 114. *Oxalis crispa* J. B. 2. 990. *Tabern. Icon.* 440.  
 Acetosa montana, maxima C. B. Pin. 114. *Oxalis sylvatica, maxima* J. B. 2. 990. *Oxalis major, Brocembergensis Thal.* 82.  
 Acetosa Pyrenaica, angustissimo & longissimo folio Schol Bot.  
 Acetosa montana, lato Ari rotundo folio Bocc. Mus. Part. 2. 165. *Oxalis* *Ari rotundo folio Ejud. Tab.* 125.

- Acetosa montana*, Mali Limoniæ folio, flagellis ramosis Bocc. Mus. Part. 2.  
 164. *Acetosa Mali Limoniæ foliis Ejusd. Tab. 126.*
- Acetosa montana*, folio undulato, flagellis non ramosis Bocc. Part. 2. 164.  
*Acetosa flagellis non ramosis Ejusd. Tab. 126.*
- Acetosa montana*, pumila, Fegopyri folio Bocc. Mus. Part. 2. 165. *Acetosa Fegopyri folio Ejusd. Tab. 126.*
- Acetosa montana*, geniculis nodosis C. B. Pin. 114. *Acetosa maxima, montana Clus. Hist. lxix.*
- Acetosa tuberosa* radice C. B. Pin. 114. *Oxalis tuberosa radice J. B. 2. 991.*  
*Oxalis tuberosa Dod. Pempt. 649.*
- Acetosa Nebroides*, Arisari pallido-virenti folio H. Cathol
- Acetosa montana*, angusto folio Sagittæ H. Cathol.
- Acetosa Calthæ folio*, peregrina C. B. Pin. 114. *Oxalis Zacynthi P. Alp.*  
*Ægypt. 53.*
- Acetosa lucida*, folio Atriplicis H. R. Par. *Acetosa lucida, hastato folio atrovirecente Joncq. Hort.*
- Acetosa major*, Italica, semine rotundiore & glomerato H. R. Par.
- Acetosa arvensis*, lanceolata C. B. Pin. 124. *Oxalis parva, auriculata, repens J. B. 2. 992.* *Oxalis ovina Tabern. Icon. 440.*
- Acetosa lanceolata*, angustifolia, elatior Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 583. *Acetosa angustifolia, elatior Park. Theat. 744.*
- Acetosa lanceolata*, angustifolia, repens C. B. Pin. 114. *Oxalis minima, 1. Tabern. Icon. 441.*
- Acetosa arvensis*, minima, non lanceolata C. B. Pin. 114. *Oxalis minima, ij. Tabern. Icon. 441.*
- Acetosa Cretica*, semine aculeato C. B. Pin. 114. *Oxalis minor, aculeata Candia J. B. 2. 991.*
- Acetosa minor*, Cretica, utriculato semine H. R. Par.  
 Βικεφαλιοφορη Col. Part. 1. 150.
- Acetosa Americana*, foliis longissimis pediculis donatis C. B. Pin. 114. *Prodr. 54.* *Oxalis Africana J. B. 2. 99.* *Acetosa vesicaria, peregrina Eyst.*
- Acetosa arborescens*, subrotundo folio ex Insulis Fortunatis Pluk. Almag. Bot. & Phytog. Tab. 252. fig. 3.
- Acetosa rotundifolia*, hortensis C. B. Pin. 114. *Oxalis folio rotundiore, repens J. B. 2. 991.* *Oxalis rotundifolia Dod. Pempt. 649.* *Ozeille ronde.*
- Acetosa rotundifolia*, Alpina C. B. Pin. 114. *Prodr. 55.*
- Acetosa rotundifolia*, repens, Eboracensis, folio in medio deliquium patiente Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 583.
- Acetosa scutata*, repens C. B. Pin. 114. *Prodr. 55.*
- Acetosa minor*, erecta, lobis multifidis Bocc. Mus. Part. 2. 164. *Acetosa minor, lobis multifidis Ejusd. Tab. 126.*
- Acetosa Indica*, trifido folio.
- Acetosa ab acetoso foliorum sapore.*

## GENUS II.

## Lapathum. Patience.

**L**APATHUM est plantæ genus, ab Acetosâ solo sapore diversum: Lapathum enim expers est insignis illius saporis acidi.

Lapathi species sunt

- Lapathum hortense, folio oblongo sive secundum Dioscoridis C. B. Pin. 114.  
*Lapathum sativum*, *Lapas* J. B. 2. 985. *Lapathum sativum* Dod. Pempt. 648.
- Lapathum folio acuto, plano C. B. Pin. 115. *Lapathum acutum* sive *Oxylapathum* J. B. 2. 983. *Lapathum sylvestre* sive *Oxylapathum* Dod. Pempt. 648.
- Lapathum folio acuto, criso C. B. Pin. 115. *Lapathum acutum*, *crispum* J. B. 2. 988. *Tabern.* Icon. 436.
- Lapathum folio acuto, rubente C. B. Pin. 114. *Lapathum sanguineum*, sive *sanguis Draconis* herba J. B. 2. 988. *Lapathum rubens* Dod. Pempt. 650.
- Lapathum folio acuto, flore aureo C. B. Pin. 114. *Lapathum anthoxanthon* J. B. 2. 987. *Lapathum sylvestre*, *iiij. genus Dalechampii* Lugd. 603.
- Lapathum minimum C. B. Pin. 115. *Tabern.* Icon. 437. *Lapathum acutum*, *minimum* J. B. 2. 985.
- Lapathum aquaticum, Luteolæ folio Bocc. Mus. Part. 2. Tab. 104. *Lapathum aquaticum*, *angustissimo acuminato* folio Ejusd. 143.
- Lapathum folio minus acuto C. B. Pin. 115. *Lob.* Icon. 285. *Lapathum vulgare*, *folio obtuso* J. B. 2. 984.
- Lapathum hortense, latifolium C. B. Pin. 115. *Lapathum majus* sive *Rhabarbarum Monachorum* J. B. 2. 985. *Hippolapathum* sive *Rhabarbarum Monachorum* Dod. Pempt. 648.
- Lapathum folio rotundo, Alpinum J. B. 2. 987. *Lapathum hortense*, *rotundifolium* sive *montanum* C. B. Pin. 115. *Hippolapathum rotundifolium* & *Pseudorha recentiorum* *Lob.* Icon. 287.
- Lapathum folio rotundo, Alpinum, costâ & pediculo virescentibus, Montis aurei H. R. Par.
- Lapathum aquaticum, folio cubitali C. B. Pin. 116. *Lapathum maximum*, *aquaticum*, sive *Hydrolapathum* J. B. 2. 986. *Lapathum palustre* *Tabern.* Icon. 437.
- Lapathum aquaticum, minus C. B. Pin. 116. *Hydrolapathum minus* *Tabern.* Icon. 438.
- Lapathum pulchrum, Bononiense, sinuatum J. B. 2. 988. *Lapathum Parisiense*, *sinuatum* H. R. Par.
- Lapathum maritimum, foetidum C. B. Pin. 11. *Lapathum marinum*, *sinuatum* J. B. 2. 988.
- Lapathum, à voce Græca λαπάθη purgo. *Omnium porro Lapathi specierum* Lib. 6. cap. 190. decocto olere (ut ait Dioscorides) alvus emollitur.

## G E N U S III.

Atriplex. Arroche.

Tab. 286.

**A**TRIPLEX est plantæ genus, flore A B, apetalo, plurimis scilicet statutis minibus C, constante, ex calyce D, pentaphyllo surgentibus. Pistillum autem E, abit deinde in semen G, orbiculatum & planum, ipso calyce F, ceu capsula obvolutum. Alio præterea fructu donantur Atriplicis species à floribus sejuncto: Embryo enim H, longè amplior fit I, ex duobus foliis constans K L, angulatis aut cordiformibus, planis, semen M, subrotundum, planum arcte complectentibus.

Atriplicis species sunt

*Atriplex hortensis*, alba, sive pallidè virens C. B. Pin. 119. *Atriplex alba hortensis* J. B. 2. 970. *Atriplex sativa*, alba Lob. Icon. 253. *Folletes Bonnes dames*.

*Atriplex hortensis*, rubra C. B. Pin. 119. *Atriplex rubra*, *hortensis* J. B. 2. 970. *Atriplex sativa*, altera, folio & flore purpureo livens Lob. Icon. 253.

*Atriplex latifolia*, sive *Halimus fruticosus* Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 607. *Halimus latifolius* sive *fruticosus* C. B. Pin. 120. *Halimus* 1. Cluf. Hist. 53. *Halimus Clufii* J. B. 1. 227.

*Atriplex maritima*, Hispanica, frutescens & procumbens. An *Halimus Da-lechampii* J. B. 1. 237?

*Atriplex maritima Mauritanica*, frutescens, *Polygoni* foliis argenteis, ramentosa Pluk. Phytog. Tab. 16. fig. 4. *Atriplex maritima*, *Mauritanica*, foliis *Polygoni* argenteis, semine amplio, fuso, vasculis rotundis Raii Hist. App. 1856.

*Atriplex maritima*, angustissimo folio Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 608. *Halimus* seu *Portulaca marina* C. B. Pin. 120. *Portulaca marina*, an *Crithmum* *Dioscoridis*? Lob. Icon 392.

*Atriplex maritima*, laciniata C. B. Pin. 120. *Atriplex maritima* J. B. 2. 974. *Atriplex marina* Dod. Pempt. 615.

*Atriplex angustifolia*, maritima, dentata Raii Hist 193.

*Atriplex Halimi* folio C. B. Pin. 120. *Atriplex Halimoides* Lob. Obs. 130. J. B. 2. 974.

*Atriplex minima*, angustifolia, maritima Bocc. Rarior. Plant. 29.

*Atriplex maritima*, perennis, folio deltoide, triangulari, minus incano Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 607.

*Atriplex* folio hastato, seu deltoide Mor. H. R. Blef. *Atriplex sylvestris*, procumbens, rubra, folio triquetro H. R. Par.

*Atriplex angusto oblongo* folio C. B. Pin. 119. *Atriplex sylvestris*, *Polygoni* aut *Helxines* foliis Lob. Icon. 257. *Atriplex vulgaris angustifolia*, cum folliculis J. B. 2. 973.

*Atriplex angustissimo* & *longissimo* folio H. L. Bat.

*Atriplex sylvestris*. fructu roseo compresso velstellato C. B. Prodr. 58.

## GENUS IV.

Chenopodium. *Pate d'Oie.*

Tab. 188.

**C**HENOPODIUM est plantæ genus, flore A B, apetalo, plurimis scilicet staminibus C, constante, ex calyce D, multifido surgentibus. Pistillum autem E abit deinde in semen F, orbiculatum & planum, in capsula G, veluti stelliformi, quæ floris calyx fuit, reconditum.

Chenopodiæ species sunt

- Chenopodium, Pes Anserinus I. Tabern. Icon. 427. *Atriplex dicta Pes Anserinus J. B. 2. 975.* *Atriplex sylvestris, latifolia C. B. Pin. 119.*
- Chenopodium, Pes Anserinus ij. Tabern. Icon. 428. *Atriplex sylvestris, latifolia, acutiore folio C. B. Pin. 119.* *Atriplex dictus Pes Anserinus alter five ramosior J. B. 2. 976.*
- Chenopodium, folio sinuato, candicante. *Atriplex sylvestris, folio sinuato, candicante C. B. Pin. 119.* *Atriplex sylvestris J. B. 2. 972.* Tabern. Icon. 426.
- Chenopodium foetidum. *Atriplex foetida C. B. Pin. 119.* *J. B. 2. 974.* *Vulvaria Tabern. Icon. 428.*
- Chenopodium angustifolium, laciniatum, minus. *Atriplex angustifolia, laciniata minor J. B. 2. 972.*
- Chenopodium folio laciniato, comâ purpurascente. *Atriplex sylvestris, folio sinuato, saturatè virente, spicâ rubrâ Mor. Hjst. Oxon. Part. 2. 604.*
- Chenopodium folio laciniato, comâ virescente.
- Chenopodium folio triangulo. *Lapathum undulatum, folio triangulo C. B. Pin. 115.* *Bonus Henricus J. B. 2. 965.* *Tota bona Dod. Pempt. 651.* Bon Henri.
- Chenopodium Betæ folio. *Blitum polyspermon, à seminis copiâ C. B. Pin. 118.* *Blitum erectius five 3.* *Tragi J. B. 2. 967.* *Blitum sylvestre Cam. Epit. 237.*
- Chenopodium Americanum, argenteo & ferrato folio. *Atriplex argentea, dentata, Corossavica Par. Bat. 100.*
- Chenopodium Americanum, Bliti facie.
- Chenopodium Ambrosioides, folio sinuato. *Botrys Ambrosioides, vulgaris C. B. Pin. 138.* *Botryoides Dod. Pempt. 34.*
- Chenopodium Ambrosioides, Mexicanum. *Botrys Ambrosioides, Mexicana C. B. Pin. 138.* *App. 516.*
- Chenopodium Lini folio villoso. *Linaria scoparia C. B. Pin. 212.* *Linaria Belvedere dicta J. B. 3. 462.* *Osyris Dod. Pempt. 101.*
- Chenopodium annuum; humi fusum, folio breviori & capillaceo. *Camphoratæ congener C. B. Pin. 486.* *Anthillis altera Italorum Lob. Icon. 404.*
- Chenopodium Hispanicum, procerius, folio deltoide.
- Chenopodium à vocibus Græcis γαῶς Anser. & περι Pes; unde Pes Anserinus.

## G E N U S V.

Blitum. Blete.

**B**LITUM est plantæ genus, flore A, apetalo, tribus scilicet staminibus B, plerumque constante, ex calyce C, tripartito surgentibus. Pistillum autem D, abit deinde in semen H, plerumque oblongum, in capsula FG, vesicæ æmula, quæ calyx floris fuit, reconditum.

Tab. 188.

Bliti species sunt

Blitum album, majus C. B. Pin. 118. Blitum pulchrum, album, magnum J. B. 2. 967. Blitum majus Dod. Pempt. 617.

Blitum rubrum, majus C. B. Pin. 118. Blitum pulchrum, rectum, magnum, rubrum J. B. 2. 966. Blitum rubens Dod. Pempt. 617.

Blitum sylvestre, spicatum. Blitum rubrum, minus, Cam. Epit. 235. Blitum album, minus J. B. 2. 967.

Blitum sylvestre, spicatum, foliis ex albo & viridi variegatis.

Blitum quasi ~~parte~~, rejiciendum, ob vilitatem tanquam olus insipidum.

## G E N U S VI.

Herniaria. Herniole.

**H**ERNIARIA est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce C, surgentibus. Pistillum autem D, abit deinde in semen G, in capsula E, oblonga & striata, quæ calyx floris fuit, reconditum.

Tab. 188.

Herniariae species sunt

Herniaria glabra J. B. 3. 378. Polygonum minus sive Millegrana major, glabra C. B. Pin. 281. Herniaria Dod. Pempt. 114.

Herniaria hirsuta J. B. 3. 379. Polygonum minus sive Millegrana major, hirsuta C. B. Pin. 381.

Herniaria fruticosa, viticulis lignosis C. B. Pin. 382. Thal. 56. Polygonum Herniaria foliis & facie, per ampla radice J. B. 3. 378. Polygonum Herniaria foliis & facie, per empla radice Astragaliti Lob. Icon. 85.

Herniaria Alsines folio. Anthyllis maritima, Alsinefolia C. B. Pin. 282. Paronychia Alsinefolia, incana J. B. 3. 366. Marina incana Anthyllis Alsinefolia Narbonensem Lob. Icon. 468.

Herniaria, ut putant, à sanandis herniis.

## G E N U S VII.

Paronychia.

**P**ARONYCHIA est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce C, surgentibus, pelviformi, & in quinque partes plerumque cucullatas secto. Pistillum autem D, abit deinde in semen F, orbiculatum, in capsula E, quasi pentagona, quæ calyx floris fuit reconditum.

Tab. 188.

Paronychiæ species sunt

Paronychia Hispanica Cluf. Hisp. 478. Paronychia Hispanica Clufii sive SSf ij

- Anthyllis nivea* J. B. 3. 374. *Polygonum minus*, *candidans*, *supinum* Bot.  
Monsp.  
*Paronychia Narbonensis*, *erecta*. *Polygonum minus*, *candidans*, *capitulis*  
*surrectis* Bot. Monsp. *Polygonum montanum*, *niveum*, *minimum* Lab.  
Icon. 420.  
*Paronychia supina*, *latifolia*, *Gadenis*.  
*Paronychia Hispanica*, *supina*, *Alsinefolia*, *capitulis minus compactis*.  
*Paronychia Hispanica*, *fruticosa*, *Myrti folio*.  
*Paronychia Lusitanica*, *Polygoni folio*, *capitulis echinatis*

## GENUS VIII.

Alchimilla. *Pie de Lion.*

Tab. 189.

**A**LCHIMILLA est plantæ genus, flore A B, apetalo, plurimis scili-  
lice staminibus E, constante, ex calyce, C, infundibuliformi & multifido  
surgentibus. Pistillum autem D, abit deinde in semen unicum vel multi-  
plex F, in capsula G, quæ calyx floris fuit, reconditum.

Alchimillæ species sunt

*Alchimilla vulgaris* C. B. Pin. 319. Clus. Hist. cvij. *Pes Leonis* sive *Al-*  
*chimilla* J. B. 2. lib. 17. 598. *Alchimilla Dod.* Pempt. 140.

*Alchimilla vulgaris*, calyce florum albo. *Alchimilla vulgaris*, albo flore  
Clus. Hist. cix.

*Alchimilla Alpina*, minor, *Alchimilla Alpina*, *quinquefolia* C. B. Pin. 320.  
Prodr. 138.

*Alchimilla minor* Mor. H. R. Bles. *Alchimilla perennis*, *viridis*, minor  
Ejusd. Hist. Oxon. Part. 2. 195.

*Alchimilla Alpina*, pubescens, minor H. R. Par. *Alchimilla minor*, bir-  
suta, *cinericia*, *Italica* Bar. Icon.

*Alchimilla Alpina*, pentaphyllea, minima, lobis fimbriatis Bocc, Mus.  
Part. 2. 18. *Alchimilla Alpina*, lobis fimbriatis Ejusd. Tab. 1.

*Alchimilla montana*, minima Col. Part. 1. 146. *Cherophyllum nonnihil simi-*  
*lis* C. B. Pin 152. *Percepier Anglorum quibusdam* J. B. 3. Part. 2. 74.

*Alchimilla Alpina*, Quinquefolii folio subtus argenteo. *Alchimilla alter-*  
*rum* genus Casalp. 557. *Tormenilla Alpina*, folio sericeo C. B. Pin. 326.  
*Heptaphyllum* Clus. Hist. cvij. *Pentaphyllum* sive *potius Heptaphyllum*  
*argenteum*, flore muscoso J. B. 2. lib. 17. 598.

*Alchimilla supina*, Gramineo folio, minore flore. *Polygonum angustissi-*  
*mo* & *acuto*, *vel Gramineo folio*, *minus*, *repens* C. B. Pin 281. *Polygonum*  
*terium Dodonai* sive *tenuifolium* J. B. 3. 377. *Polygonum minus*, *polycar-*  
*pon* Tabern. Icon. 834.

*Alchimilla erecta*, Gramineo folio, minore flore. *Polygonum Gramineo*  
*folio majus*, *erectum* C. B. Pin. 281. *Polygonum minus*, *alterum* Tabern.  
Icon. 835.

*Alchimilla Gramineo folio*, majori flore. *Polygonum Germanicum*, *incor-*  
*num*, *flore majori*, *perenne* Raii Synops. 68.

*Alchimilla Linariæ folio, calyce florum albo. Linaria montana, flosculis albicantibus C. B. Pin. 213. Linaria similis J. B. 3. 461. Anonymos Lini folio Clus. Hist. 324.*

*Alchimilla Linariæ folio, calyce florum subluteo.*

## GENUS IX.

Parietaria. Pariétaire.

**P**ARIETARIA est plantæ genus, flore A B C D, apetalō, quatuor plerumque staminibus E, constante, ex calyce quadripartito surgentibus, nunc campaniformi A D, nunc infundibuliformi B, modò rotato C, Pistillum autem F, abit deinde in semen G, ut plurimum oblongum, in capsula H, quæ calyx floris fuit, reconditum.

Parietariae species sunt

*Parietaria officinarum & Dioscoridis C. B. Pin. 121. Parietaria Dod. Pempt. 102. J. B. 2. 976.*

*Parietaria minor, Ocimi folio C. B. Pin. 121. Parietaria exigua vel. 1. Trag. 193.*

*Parietaria Lusitanica, annua, minima.*

*Parietaria, quod parietibus innascatur.*

Tab. 289.

## GENUS X.

Persecaria. Persicaire.

**P**ERSICARIA est plantæ genus, flore A, apetalō, plurimis scilicet staminibus B, constante, è calyce H, multifido surgentibus. Pistillum autem C, deinde abit in semen DF, planum, ex ovato acuminatum, in capsula E G, quæ calyx floris fuit, reconditum.

Tab. 290.

Persecariae species sunt.

*Persecaria mitis, maculosa C. B. Pin. 101. Persecaria mitis J. B. 3. 779.*

*Persecaria ij. Tabern. Icon. 857.*

*Persecaria mitis, cum maculis ferrum equinum referentibus. Persecaria mitis, maculosa Lob. Icon. 315. Prioris varietas.*

*Persecaria mitis, non maculosa C. B. Pin. 101.*

*Persecaria mitis, floribus candidis C. B. Pin. 101. Persecaria Antuerpiensis, floribus albis Lob. Obs. 171.*

*Persecaria urens seu Hydropiper C. B. Pin. 101. Persecaria acris sive Hydro-piper J. B. 3. 780. Hydropiper Dod. Pempt. 607. Curage.*

*Persecaria urens seu Hydropiper, flore candido C. B. Pin. 101.*

*Persecaria minor C. B. Pin. 101. Persecaria pusilla, repens Lob. Icon. 316.*

*Persecaria minor, floribns albis C. B. Pin. 101.*

*Persecaria angustifolia C. B. Pin. 101. Prodr. 43.*

*Persecaria Salicis folio, Potamogeton angustifolium dicta Raii Hist. 184.*

*Potamogeton Salicis folio C. B. Pin. 193. Persecaria Salicis folio, perennis H. L. Bat.*

*Persicaria longifolia*, Valentina.

*Persicaria folio subtus incano*.

*Persicaria major*, *Lapathi foliis*, *calyce floris purpureo*.

*Persicaria Alpina*, *folio nigricante*, *floribus albis* Bocc. Mus. Part. 2. 34.  
Tab. 27.

*Persicaria altera*, *Lepidii Pauli foliis* Bocc. Mus. Part. 2. Tab. 83. *Persicaria Alpina*, *altera saxatilis*, *foliis durioribus*, *acutis* Ejusd. pag. 108.

*Persicaria procumbens*, *longissima*, *angustifolia*, *non maculosa*, *spica longiori*, *laxiori*, & *graciliori* Sloane Cat. Plant. Jam. 48.

*Persicaria frutescens*, *maculosa*, *Virginiana*, *flore albo* Park. Theat. 857.

*Persicaria frutescens*, *maculosa*, *Virginiana*, *flore carneo* Park. Theat. 857.

*Persicaria*, à similitudine foliorum *Persicæ*.

## GENUS XI.

*Polygonum. Renouée.*

Tab. 290.

**P**OLYGONUM est plantæ genus flore A B, apetalō, plurimis scilicet statib. C, constante, ex calyce B, infundibuliformi & multifido surgentibus. Pistillum autem D, abit deinde in semen F, triangulare, in capsula E, quæ calyx floris fuit, reconditum. His addendum est flores in foliorum alis nasci, & species hujus generis radicibus fibratis donari.

Polygoni species sunt

*Polygonum latifolium* C. B. Pin. 281. *Polygonum sive Centinodia* J. B. 3. 374. *Polygonum mas* Dod. Pempt. 113.

*Polygonum latifolium*, flore candido C. B. Pin. 281.

*Polygonum oblongo*, angusto folio C. B. Pin. 281. *Polygonum angustifolium* J. B. 3. 376. *Polygonum iij.* Tabern. Icon. 833.

*Polygonum brevi angustoque folio* C. B. Pin. 281. *Polygonum ij.* Tabern. Icon. 833.

*Polygonum saxatile* C. B. Pin. 281. *Prodr.* 131.

*Polygonum maximum*, longissimis caulinis & foliis Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 591.

*Polygonum maritimum*, *latifolium* C. B. Pin. 181. *Polygonum marinum* J. B. 376. *Polygonum marinum*, *maximum* Lob. Icon. 419.

*Polygonum maritimum*, *latifolium*, *floribus albis* C. B. Pin. 281.

*Polygonum maritimum*, *Hispanicum*, *caulibus longissimis*, *calyce florum albo*. *Centinodia maritima*, *procumbens*, *ultra tres ulnas longa*, *flosculis albis* Mentz. Pug. *Polygonum majus*, *Romanum*, *longius radicatum*, *foliis Rorismarini*, *longissimis flagellis* donatum Bocc. Mus. Part. 2. 66. Tab. 58.

*Polygonum maritimum*, *latifolium*, *arborescens*.

*Polygonum maritimum*, *repens*, *Lusitanicum*, *rotundifolium*.

*Polygonum minus*, *maritimum*, *incanum* Mor. H. R. Bles.

*Polygonum à vocibus Græcis πλευρα, multum, & πέριν Genu*: quasi dices planam multis geniculis interceptam.

2126

## GENUS XII.

*Fagopyrum. Blé noir, ou Sarrafín.*

**F**AGOPYRUM est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce C, quinquepartito surgentibus. Pistillum autem D, abit deinde in semen E, triangulare, in capsula F, quæ calyx floris fuit, reconditum. His notis addendum est flores in muscariis aut spicis nasci & species hujus generis radicibus fibratis donari.

Tab. 190.

Fagopyri species sunt

*Fagopyrum vulgare*, erectum. *Erysimum Theophrasti*, folio *Hederaceo* C. B.

Pin. 27. *Fagotriticum* J. B. 2. 993. *Erysimum Theophrasti* Lob. Icon. 63.

*Fagopyrum vulgare*, scandens. *Convolvulus minor*, semine triangulo C. B.

Pin. 295. *Helxine semine triangulo* J. B. 2. 157. *Helxine Cyssampelos*, altera, *Atriplicis effigie* L. Icon. 624.

*Fagopyrum scandens*, Americanum, maximum. *Frumentum Saracenicum*, maximum, *Americanum* H. L. Bat.

*Fagopyrum*, à vocibus Græcis ὄνυξ *Fagus*, & πτερός *Triticum*, quod Faginam glandem formâ triquetrâ, ut ait C, Bauhinus, & colore sordido, quodammodo referat.

Pin. 27.

## GENUS XIII.

*Bistorta. Bistorte.*

**B**ISTORTA est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce C, multifido surgentibus. Pistillum autem D, abit in semen E, plerumque triangulare, in capsula F, quæ calyx floris fuit reconditum. His notis addendum est flores in spicam G, disponi, & radices specierum hujus generis L, carnosas esse, quasi tuberosas, in se contortas, & capillatio stipatas. Occurrunt etiam species quibus præter flores & semina H, innascuntur tubercula quædam exigua I, foliolis K, & radiculis M, donata.

Tab. 191.

Bistortæ species sunt

*Bistorta major*, radice minus intorta C. B. Pin. 192. *Bistorta major, rugosioribus foliis* J. B. 3. 538. *Bistorta Dod. Pempt.* 333.

*Bistorta major*, radice magis intorta C. B. Pin. 192. *Bistorta media*, folio minus rugoso J. B. 3. 538. *Serpentaria mas seu Bistorta Fuchs.*

*Bistorta Alpina*, maxima C. B. Pin. 192. *Prodr. 100. J. B. 3. 539.*

*Bistorta Alpina*, media C. B. Pin. 192. *Bistorta minima*, alia J. B. 3. 539. *Bistorta minor seu Alpina Cam. Epit. 684.*

*Bistorta Alpina*, minor C. B. Pin. 192. *Bistorta minima J. B. 3. 539. Bistorta minor Clus. Hist. lxix.*

*Bistorta*, à radice bis vel ter intorta,

## SECTIO III.

De Herbis, flore apetalo, quæ Cereales appellantur, earumque affinibus.

## GENUS I.

Triticum. *Froment.*

*Tab. 191. &* **T**RITICUM est plantæ genus, flore apetalo per fasciculos in spicam H, 293. disposito: singuli nempe flores A N, plurimis staminibus B O, constant, ex calyce C D, squamoso, interdum aristis P, munito, surgentibus. Pistillum autem E, deinde abit in semen F G R, oblongum, hinc conve- xum, inde sulcatum, farinaceum, glumâ H S, quæ calyx floris, fuit, ob- volutum. Singuli fasciculi L, axi dentatae I K V, affixi spicas M Q T, constituunt.

Tritici species sunt

- Triticum Hibernum, aristis carens C. B. Pin. 21. *Triticum vulgare*, glumas triturando deponens J. B. 2. 407. *Siligo spicâ muticâ* Lob. Icon. 25.
- Triticum silagineum C. B. Pin. 21. *Triticum spicâ & granis albis* Raii Synops. 244.
- Triticum aristis circumvallatum, granis & spicâ rubentibus, glumis lăvi- bus & splendentibus Raii Synops. 244.
- Triticum aristatum, spicâ maximâ, cinericeâ, glumis hirsutis Raii Synops. 245.
- Triticum rufum, grano maximo C. B. Pin. 21. *Triticum rufum*, grano maximo, *Far sive Adoreum veterum putatum* J. B. 2. 408.
- Triticum rufum, hexastychon C. B. Pin. 21. J. B. 2. 408.
- Triticum spicâ multiplici C. B. Pin. 21. *Triticum cum multiplici spicâ*, glumas facile deponens J. B. 2. 407. *Triticum multiplici spicâ* Lob. Icon. 26.
- Triticum semine oblongo C. B. Pin. 21. *Triticum speciosum*, grano longo J. B. 2. 410.
- Triticum aristis longioribus, spicâ alba C. B. Pin. 21. *Robus sive Triticum Insulanis Gallo-belgis Loca vocatum* Lob. Icon. 27.
- Triticum Typhinum, simplici folliculo C. B. Pin. 21. *Triticum cinereum*, maximis aristis donatum, triturando glumas deponens J. B. 2. 408. *Triticum Typhinum*, iij. Tabern. Icon. 260.
- Triticum Typhinum, simplici folliculo, Hispanicum C. B. Pin. 21. *Triti- cum Typhinum Dod. Pempt.* 490.
- Triticum Polonicum H. L. Bat. *Pluk. Phytopog. Tab. 231. fig. 6.*
- Triticum spicâ Hordei Londinenibus Raii Synops. 245. *Zeopyrum sive Triticospeltum* C. B. Pin. 22. *Hordeum nudum seu Gymnocrithon* J. B. 2. 430.
- Triticum, ut aiunt, à triturando quod trituratione, glumas facile deponat.

GENUS

## G E N U S I I.

Secale. *Segle.*

**S**ECALE est plantæ genus, flore apetalo, per fasciculos in spicam K, disposito: singuli nempe flores A G, plurimis staminibus E G, constant ex calyce C, surgentibus. Pistillum autem E F, abit deinde in semen H I, oblongum, tenuis, farinaceum, glumâ M, quæ calyx floris fuit, obvolutum: Hanc tamen facile deponit; monente Spigelio. Singuli fasciculi M, axi dentatae N affixi spicam L, Triticî spicâ magis compressam constituunt.

Tab. 294.

I sag. Lib. 1.  
cap. 26.

Secalis species sunt

Secale Hybernum vel majus C. B. Pin. 23. Secale J. B. 2. 416. Roga five

Secale Dod. Pempt 499.

Secale vernum vel minus C. B. Pin. 23. Secale alterum Lugd. 396.

## G E N U S III.

Hordeum. *Orge.*

**H**ORDEUM est plantæ genus, flore apetalo, per fasciculos in spicam L, disposito: singuli nempe flores A, plurimis staminibus B C, constant ex calyce D, surgentibus. Pistillum autem E, abit deinde in semen F G, oblongum, farinaceum, utrinque acutum, ventre tumido, glumæ H I K, quæ calyx floris fuit, arctè adhærescens, monente Spigelio. Singuli fasciculi axi dentatae M N, affici spicam O, constituunt.

Tab. 295.

I sag. Lib. 1.  
cap. 26.

Hordei species sunt

Hordeum polystichum, Hybernum C. B. Pin. 22. Hordeum polystichum J. B. 2. 429. *Hordeum polystichon*, Hybernum, majus Tabern. Icon. 274.Hordeum polystichum, vernum C. B. Pin. 22. Hordeum hexastichum, pulchrum J. B. 2. 329. *Hordeum polystichum*, *estivum* Tabern. Icon. 275.Hordeum distichon, quod spica binos ordines habeat, Plinio C. B. Pin. 23. *Hordeum distichum* J. B. 2. 429. *Hordeum distichum*, *estivum*, *trimestre*, minus Tabern. Icon. 274.Hordeum distichum, spicâ breviore & latiore, granis confertis Raii Hist. 1243. *Zeocrython* five *Oryza Germanica* C. B. Pin. 22. *Hordeum dictum Germanis* *Oryza* J. B. 2. 429.Hordeum distichum, spicâ nitidâ, Zea seu Briza nuncupatum. *Zea Briza dicta*, vel *monococcus Germanica* C. B. Pin. 21. *Briza monococcus Dodonaei* Lob. Icon. 31.Hordeum quasi *Fordeum*, ut volunt. *Fordeum* autem à φερετονη nutrio, quasi diceres plantam boni succi & nutrimenti.

## G E N U S IV.

Oryza. *Ris.*

**O**RYZA est plantæ genus, flore apetalo, seminibus E, in paniculâ A, na-

Tab. 296.

T T t

**514 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.**  
**i. centibus, & in capsula B. D, in aristam C, abeunte, reconditis, cras-**  
**sifculis, ovatis, ut Spigelius observat.**

Oryzæ speciem unicam novi.

Oryzæ Matth. 403. J. B. 2. 451.

## GENUS V.

### Avena. Avoine.

Tab. 297.

**A** VENA est plantæ genus, flore apetalo, per fasciculos pendulos dis-  
 posito: singuli nempe flores A, plurimis staminibus B.C, constant ex ca-  
 lyce D, surgentibus. Pistillum autem E, deinde abit in semen F G, oblongum,  
 tenui, farinaceum, glumâ, quæ calyx floris fuit, obvolutum. Sin-  
 guli fasciculi I, ita disponuntur in spicam H, ut dependentes veluti parvu-

Eb. 2. exp. 116. *las locustas bipedes Avena gerere videatur*, ex Dioscoride.

Avenæ species sunt

*Avena vulgaris* seu *alba* C. B. Pin. 23. *Avena alba* J. B. 2. 432. *Avena*  
*Dod. Pempt.* 511.

*Avena nigra* C. B. Pin. 23. J. B. 2. 432. *Avena sylvestris nigra*, tenuior-  
 que *Cefalp.* 177.

*Avena nuda* C. B. Pin. 23. J. B. 2. 433. *Dod. Pempt.* 511.

*Avena ab aveo*, inquit Vossius, quodam eam edere aveant pecudes.

## GENUS VI.

### Milium. Millet.

Tab. 298.

**M** ILIUM est plantæ genus, flore apetalo, per fasciculos in paniculam  
 laxam L, disposito: singuli nempe flores A, plurimis staminibus B, con-  
 tant, ex calyce C, plerumque bifolio surgentibus. Pistillum autem D  
 abit deinde in semen E H, subrotundum vel ovatum, glumâ F I, quæ ca-  
 lyx floris fuit, ceu capsula G K, obvolutum.

Milii species sunt

*Milium semine luteo* C. B. Pin. 26. *Milium* J. B. 2. 446. *Dod. Pempt.* 506.  
*Milium semine albo* C. B. Pin. 26. *Raii Hist.* 1251.

*Milium semine nigro* C. B. Pin. *Milium semine nigro*, spadiceove J. B.  
 2. 446. *Milium nigrum* Tabern. *Icon.* 278.

*Milium Arundinaceum*, subrotundo semine, Sorgo nominatum C. B.  
 Pin. 26. *Melica* sive *Sorghum Dod. Pempt.* 508.

*Milium Arundinaceum*, subrotundo semine nigricante, Sorgo nominatum C. B. Pin. 26. *Sorghî* J. B. 2. 447.

*Milium Arundinaceum*, subrotundo semine albo, Sorgo nominatum C. B. Pin. 26.

*Milium Arundinaceum*, subrotundo semine luteo, Sorgo nominatum C. B. Pin. 26.

*Milium Arundinaceum*, piano alboque semine C. B. Pin. 26. *Sorghî album*,

*Milium Indicum, Dora J. B. 3. 448.*

*Milium Arundinaceum, Indicum, seu Dora semine nigro.*

*Milium Arundinaceum, Indicum, seu Dora semine partim albo, partim nigro.*

*Milium Arundinaceum, latifolium, foliis liratis Plum.*

*Milium Indicum, paniculâ sparsâ, erectâ.*

## G E N U S VII.

*Panicum. Panis.*

**P**ANICUM est plantæ genus à Milio diversum, florum & seminum situ, quæ in spicam M, dense congeruntur.

Panici species sunt

*Panicum Germanicum* sive *paniculâ minore, flava C. B. Pin. 27. Panis cum vulgare J. B. 2. 440.* *Panicum Dod. Pempt. 507.*

*Panicum Germanicum* sive *paniculâ minore, albâ C. B. Pin. 27.*

*Panicum Germanicum* sive *paniculâ minore, purpurea C. B. Pin. 27. Panicum puniceum. J. B. 2. 440.*

*Panicum Italicum*, sive *panicula majore C. B. Pin. 27. Panicum Indicum, villosum, Hispanicum Tabern. Icon. 279.*

*Panicum Indicum*, spicâ obesa, cœruleâ C. B. Pin. 27. *Panicum cœruleum sive Indicum J. B. 2. 441.* *Panicum Americanum Clus. Hist. ccxv.*

*Panicum Indicum*, spicâ longissimâ C. B. Pin. 27. *Panici Americani sesquipedalis spica Clus. Hist. ccxvij. J. B. 2. 441.*

*Panicum Americanum*, spicâ obtusâ, brevi.

*Panicum Americanum*, spicâ longiore, acutâ.

*Panicum Indicum*, altissimum, spicis simplicibus, mollibus, in foliorum alis longissimis pediculis insidentibus.

*Panicum vulgare*, spicâ multiplici, asperiusculâ. *Gramen Paniceum, spicâ divisâ C. B. Pin. 8. Graminis genus, quibusdam Gallis Dens canis 2. sive Panicum sylvestre, panicula divisa J. B. 2. 443. Panicum sylvestre Tabern. Icon. 279.*

*Panicum vulgare*, spicâ multiplici, longis aristis circumvallatâ. *Gramen Paniceum, spica aristis longis armata C. B. Pin. 8. Gramen Paniceum, ij. Tabern. Icon. 228.*

*Panicum vulgare*, spicâ simplici & asperâ. *Gramen Paniceum, spica simplici iuxtabjewetis C. B. Pin 8. Panicum sylvestre dictum & Dens canis J. B. 2. 443. Gramen geniculatum Tabern. Icon. 200.*

*Panicum vulgare*, spicâ simplici & molliori. *Gramen Paniceum, spica simplici, laevi Raii Hist. 1261.*

*Panicum maritimum*, spicâ longiore, villosâ. *Gramen Alopecuros, minus, spica longiore C. B. Pin. 4. Cauda Vulpis Monspeliensium, Alopecuros Theophrasti Lob. Icon. 45.*

*Panicum serotinum*, arvense, spicâ pyramidatâ. *Gramen serotinum, arvense, panicula contractiore, pyramidali Raii Synops. 259. Gramen Alopecuroi-*

GENUS VIII.

Gramen. Chien-dent.

Tab. 299.

**G**RAMEN est plantæ genus, flore apetalō, per fasciculos disposito A G, plurimis scilicet staminibus B, constante, ex calyce C D squamoſo plerumque surgentibus. Pistillum autem E H abit deinde in ſemen ſubrotundum F, vel oblongum I, parū admodum farinaceum, calyce ipſo ceu capſulā obvolutum.

Graminis species ſunt

- Gramen Loliaceum, radice repente ſive Gramen officinarum. Gramen canum, arvenſe, ſive Gramen Diſcoridis C. B. Pin. 1. Gramen repens officinarum, forte Triticea ſpica aliquatenus ſimile J. B. 2. 457. Gramen Dod. Pempt. 558.
- Gramen Loliaceum, radice repente, ſive Gramen officinarum, ariftis longoribus donatum. Graminis ſpica Triticea repentis vulgaris varietas cum ſpica ariftata Raii Synopſ. 247.
- Gramen Loliaceum, fibratâ radice, ariftis donatum. Gramen caninum, non repens, elatius, ſpica ariftata Mor. Hift. Oxon. Part. 3. 177.
- Gramen Loliaceum, radice repente, maritimum. Gramen caninum, maritimum, ſpica Triticea, noſtras Raii Hift. 1256.
- Gramen Loliaceum, radice repente, maritimum, ariftis donatum.
- Gramen Loliaceum, maritimum, ſupinum, ſpicâ crassiore. Gramen caninum, maritimum, ſupinum, ſpicâ crassa D. Petiver.
- Gramen Loliaceum, maritimum, foliis pungentibus. Gramen Phœnicoides, foliis convolutis, Junceis ac pungentibus J. B. 2. 477.
- Gramen Loliaceum, ſpicâ longiore, ariftas habens C. B. Pin. 9. Lolium Granineum, ſpicatum, caput tentans J. B. 2. 437.
- Gramen Loliaceum, ſpicâ longiore, ſine ariftis C. B. Pin. 9.
- Gramen Loliaceum, latifolium, ſpicâ angustiore C. B. Pin. 9. Prodr. 19.
- Gramen Loliaceum, angustiore folio & ſpicâ C. B. Pin. 9. Phœnix Loliosſilis J. B. 2. 436. Phœnix ſive Lolium murinum Dod. Pempt. 540.
- Gramen Loliaceum, angustiore folio & ſpicâ, ariftis donatum.
- Gramen Loliaceum, ſpicis brevioribus & latioribus, compressis Mor. Hift. Oxon. Part. 1. 382.
- Gramen Loliaceum, paniculâ multiplicitate & ſpicatâ. Phœnix multiplici, ſpicata panicula Park. Theat. 1145.
- Gramen Loliaceum, majus, ſpicis longius distantiibus. Phœnix simplici & rarissima gluma Park. Theat. 1145. Icon. 1146.
- Gramen Loliaceum, ſpicâ simplici & densâ.
- Gramen Loliaceum, loculis tenuiſſimis, densè in ſpicam congeſtis.
- Gramen Loliaceum, corniculatum, ſpicis glabris.
- Gramen Loliaceum, corniculatum, ſpicis villosis. Gramen Avenaceum dumetorum, ſpicatum Raii Hift. 1261.

Gramen Loliaceum, corniculatum, veluti fruticosum, foliis angustissimis.

Gramen Loliaceum, minimum, foliolis Junceis.

Gramen Loliaceum, maritimum, minimum, rigidum. *Gramen exile*, *duriusculum, maritimum Raii Synops. 259.*

Gramen Loliaceum, minimum, foliolis Junceis, paniculâ unam partem spectante. *Gramen Sparteum, Juncifolium C. B. Pin. 5. Spartum parvum Lobelio J. B. 2. 513. Spartum nostras, parvum Lob. Icon. 90.*

Gramen Loliaceum, murorum, spicâ longissimâ, aristis tenuissimis donata. *Gramen murorum, spica longissima Ger. Emac. 29. Gramen spica nuntante, longissima Parck. Theat. 1162.*

Gramen Loliaceum, minus, maritimum, ramosum.

Gramen maritimum, paniculâ Loliaceâ C. B. Pin. 9. *Prodr. 18.*

Gramen Loliaceum, supinum, spicis crassioribus falcatis.

Gramen Loliaceum, maritimum, spicis articulatis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. Sect. 8. Tab. 2. fig. 8. *Gramen Loliaceum, maritimum, spicis gracilibus, articulatis, recurvis Ejusd. pag. 182.*

Gramen Loliaceum, spicis articulosis, erectis. *Gramen parvum spicarum loco ferens caules erumpentibus alternatim acutis glumis veluti dentatos Lelii Triumf. apud Fratrem 64.*

Gramen pusillum, unicaule, paniculâ Loliaceâ Bocc. Mus. Part. 2. 69. Tab. 57.

Gramen Loliaceum, foliis & spicâ tenuissimis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 182. *Gramen Loliaceum, minus, spica simplici C. B. Pin. 4. Prodr. 61.*

Gramen Loliaceum, maritimum, biunciale Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 182. *Gramen exile, durius, Nortuuegicum aut Danicum, Scopario Gramini cognatum J. B. 2. 463. Gramen foliolis Junceis, radice jubata C. B. Pin. 5.*

Gramen Loliaceum, minus, capillaceo folio, spicâ Brizæ longissimâ. *Gramen foliolis Junceis, brevibus, majus, radice nigra C. B. Pin. 5. Gramen tenuifolium, glabrum J. B. 2. 462.*

Gramen Loliaceum, altissimum, spica Brizæ perlongâ, aristis brevibus donata. *Gramen spica Brizæ, majus C. B. Pin. 9. Prodr. 18.*

Gramen Loliaceum, minus, spicâ Brizæ perlongâ aristis donata. *Gramen spica Brizæ, minus C. B. Pin. 9. Prodr. 19.*

Gramen Loliaceum, minus spicâ Brizæ perlongâ, capillaceo folio.

Gramen Loliaceum, minus, latiore folio, spicâ Brizæ brevissimâ.

Gramen Loliaceum, minimum, elegantissimum. *Gramen minimum, paniculis elegantiissimis C. B. Pin. 2. Gramen minimum J. B. 2. 465. Gramen minimum Dalechampii Lugd. 424.*

Gramen paniculâ sparsâ luteâ, Loliaceâ Bot. Monsp. App.

Gramen spicatum, tomentosum, longissimis aristis donatum. *Gramen spica Alopecuros altera Lobelii J. B. 2. 475. Gramen Alopecuros, spica rotundiore C. B. Pin. 4. Alopecuros Dod. Pempt. 541.*

Gramen spicatum, vulgare, Secalinum. *Gramen Hordeaceum, minus & vulgare C. B. Pin. 9. Hordeum murinum J. B. 2. 431. Hordeum spontaneum, spurium, Holcus Plinii Anguillare Lob. Icon. 30.*

Gramen spicatum, Secalinum, spicâ duriore & angustiore.

Gramen spicatum, Secalinum, Virginianum. *Gramen Secalinum, majus, altissimum, Virginianum Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 180.*

Gramen Spicatum, Secalinum, glumis villosis, in aristis longissimas desinentibus. *Gramen Secalinum, maximum Park. Theat. 1144.*

Gramen spicatum, Secalinum, altissimum. *Gramen spicâ Secalinâ C. B. Pin. 9. Prodr. 18. Gramen Secalinum, majus Park. Theat. 1144.*

Gramen spicatum, Secalinum, minus. *Gramen Secalinum, minus Park. Theat. 144.*

Grâmen spicatum, Secalinum, maritimum, minus. *Gramen Secalinum, palustre & maritimum Raii Synops. 248.*

Gramen spicatum, Secalinum, maritimum, maximum, spicâ longiore.

*Gramen Sparteum, spicatum, foliis mucronatis, longioribus, vel spicâ Secalinâ C. B. Pin. 5. Spartum spicatum, pungens, Oceanicum J. B. 2. 511. Spartum Herba iij, maritimum Clus. Hist. cxxxj.*

Gramen spicatum, Secalinum, maritimum, spicâ breviore. *Gramen Sparteum. spicatum, latifolium C. B. Pin. 5. Spartum maritimum sive Oceanicum, latifolium J. B. 2. 512. Spartum Herba, iiiij. Batavicum Clus. Hist. cxxxj.*

Gramen spicatum, Secalinum, maritimum, maximum, spicâ laxiore. *Spartum maximum, maritimum, Hollandicum, spicâ Secalinâ Raii Hist. 1260.*

Gramen spicatum, aristis pennatis. *Gramen Sparteum, pennatum C. B. Pin. 5. Gramen pennatum, aliis Spartum J. B. 2. 512. Spartum Austriacum, pennatum Clus. Hist. cxxxj.*

a Lib. 19.  
cap. 2. Gramen spicatum, quod Spartum a Plinii. *Gramen Sparteum 1, panicula comosa C. B. Pin. 5. Gramen Spartum Plinii sive sportularum Ficuum J. B. 2. 510. Spartum Herba Plinii Clus. Hist. cxx.*

Gramen spicatum, Sparteum, spicâ sericeâ, ex utriculo prodeunte. *Gramen Sparteum 2. panicula brevi folliculo inclusa C. B. Pin. 5. Gramen Sparteum 2. Clusio J. B. 2. 511. Spartum Herba alterum Clus. Hist. cxx.*

Gramen spicatum, Junci facie, Lithospermi semine. *Juncus Lithospermi semine Mor. H. R. Bles. Juncus semine Lithospermi H. R. Par. Juncus levis, panicula glomerata, nigricante Raii Cat. Cantab. & Hist. 1305.*

Gramen anthoxanthum, spicatum J. B. 2. 466. *Gramen pratense, spicâ flavescente C. B. Pin. 3. Gramen anthoxanthum Dalechampii Lugd. 426.*

Gramen tomentosum, spicatum C. B. Pin. 4. *Gramen Alopecuros, spicâ longâ, tomentosâ, candicante J. B. 2. 474. Gramen tomentosum, Alopecuros vera Plinii & Theophrasti Lugd. 430.*

Gramen caninum, maritimum, spicatum C. B. Pin. *Prodr. 2. Gramen spicatum, semine Miliaceo, albo. Phalaris major, semine albo C. B. Pin. 28. Phalaris J. B. 2. 442. Phalaris Dod. Pempt. 510. Graine de Canari.*

Gramen spicatum, semine Miliaceo, nigro. *Phalaris major, semine nigro C. B. Pin. 28. J. B. 2. 443.*

Gramen spicatum, semine Miliaceo, minore, nigro. *Phalaris semine minore, nigro Mor. H. R. Bles.*

Gramen spicatum, semine Miliaceo, griseo. *Phalaris alter, semine griseo H. R. Par.*

Gramen spicatum, perenne, semine Miliaceo, tuberosâ radice. *Gramen Phalaroides, perenne, tuberosâ radice Mor. H. R. Bles.*

Gramen spicatum, perenne, semine Miliaceo, radice repente.

Gramen spicatum, pratense, spicâ ex utriculo prodeunte. *Gramen pratense, spicâ purpureâ ex utriculo prodeunte, vel Gramen folio spicam amplexante C. B. Pin. 3. Gramen spicam folio amplectens J. B. 3. 469. Gramen pratense Dalechampii Lugd. 425.*

Gramen montanum, spicatum, tuberosâ radice.

Gramen montanum, minimum, spicatum & aristatum.

Gramen spicatum, glumis cristatis. *Gramen Cristatum Lob. Ad. Part. 2. 467. Gramen cristatum, Anglicum Park. Theat. 1160.*

Gramen spicâ multiplici, glumis aristatis. *Gramen cristatum, Anglicum, spicâ multiplice Park. Theat. 1160.*

Gramen spicâ cristata, subhirsutum C. B. Pin. 3. Prodr. 8.

Gramen spicatum glumis variis. *Gramenglumis variis C. B. Pin. 10. Prodr. 21. Gramen versicolor J. B. 2. 466.*

Gramen spicatum, locustis echinatis. *Gramen caninum, maritimum spicâ echinata C. B. Pin. 2. Gramen caninum, maritimum, asperum C. B. Prodr. 2. Gramen parvum, echinatum J. B. 2. 467.*

Gramen spicatum, supinum, brevi & capillaceo folio.

Gramen spicatum, Lusitanicum, capitidis Medusa effigie.

Gramen spicatum, durioribus & crassioribus locustis, spicâ brevi. *Festuca altera, capitulis duris C. B. Pin. 20. Ægilops Dod. Pempt. 539.*

Gramen spicatum, durioribus & crassioribus locustis, spicâ longissima. *Festuca altera, capitulis duris, spicâ triunciali C. B. Pin. 10.*

Gramen spicatum, spicâ purpuro-argenteâ, molli. *Gramen pumilum, hirsutum, spicâ purpuro-argenteâ, molli Raii Synops. 250.*

Gramen spicatum, spicis in capitulum foliatum congestis. *Gramen album, capitulis aculeatis, Italicum C. B. Pin. 7.*

Gramen spicatum, echinatum, locustis unam partem spectantibus. *Gramen Alopecuroides, spicâ asperâ C. B. Pin. 4. Gramen cum cauda Leporis asperâ, sive spicâ murinâ J. B. 2. 473. Gramen echinatum Dalechampii Lugd. 432. Gramen Alopecuroides, spicâ asperâ, brevi Park. Theat. 1168.*

Gramen spicatum, spicâ subrotundâ, echinata. *Gramen spicâ subrotundâ, echinata, vel Gramen echinato capitulo C. B. Pin. 7. Gramen echinatum, tribuloides Col. Part. 1. 338.*

Gramen spicatum, Indicum, repens, spicâ subrotundâ.

Gramen spicatum, spicâ cylindracea, longissimâ. *Gramen Typhoides, maximum, spicâ longissimâ C. B. Pin. 4. Prodr. 10. Gramen cum cauda muris majoris longa, majus J. B. 2. 472.*

Gramen spicatum, spicâ cylindracea, tenuissimâ, longiore. *Gramen*

*Typhoides*, spicā angustiore, longiore C. B. Pin. 4. Gramen cum cauda muris purpurascente J. B. 2. 473. Gramen Alopecuroides, minus, alterum Lob. Icon. 9.

Germen spicatum, spicā cylindraceā, tenuissimā, breviore. Gramen Typhoides, spicā angustiore, breviore C. B. Pin. 4. Gramen Alopecurium, ij. Tabern. Icon. 209.

Germen spicatum, spicā cylindraceā, tenuiori, longā. Gramen Typhoides, asperum, primum C. B. Pin. 4. Gramen cum cauda muris, minus J. B. 2. 471. Gramen Typhinum, i. Tabern. Icon. 217.

Germen spicatum, spicā cylindraceā, crassiori. Gramen Typhoides, asperum, alterum C. B. Pin. 4. Gramen Typhinum, ij. Tabern. Icon. 218.

Germen spicatum, spicā cylindraceā, glabrā, foliis hirsutis. Gramen Typhoides, culmo reclinato C. B. Pin. 4. Gramen cum cauda muris, foliis hirsutis J. B. 2. 471. Gramen Alopecuroides, minus Lob. Icon. 9. Gramen spicatum, spicā cylindraceā, longioribus villis donatā. Gramen Phalaroides, majus sive Italicum C. B. Pin. 4. Prodr. 10. Gramen Alopecuro simile, glabrum, cum pilis longiusculis in spica, Onocordon J. B. 2. 475.

Germen spicatum, spicā cylindraceā, molli & densā. Gramen Typhoides, molle C. B. Pin. 4. Gramen Alopecuroidi accedens & Phalaridi, spicā longiuscula, folio lanuginoso J. B. 2. 474. Gramen Alopecuroides Lob. Icon. 8.

Germen spicatum, spicā cylindraceā, molli & laxā. Gramen spicatum, circa Romanam ubique frequens Maio, spicā strictiori & laxiori D. Sherard.

Germen spicarum, spicā cylindraceā brevi, radice nodosā. Gramen nodosum, spicā parvā sive nodosum, tertium C. B. Pin. Prodr. 3.

Germen spicatum, aquaticum, spicā cylindraceā, brevi. Gramen aquaticum, geniculatum, spicatum C. B. Pin. 3. Gramen cum parva cauda muris, radice non nodosa, repens J. B. 2. Gramen fluviatile, album Tabern. Icon. 216.

Germen spicatum, maritimum, minimum, spicā cylindraceā. Gramen Typhinum, maritimum, minus Raij Hist. 1267.

Germen dac- tylyon, radice repente, sive officinarum. Gramen repens, cum paniculā Graminis Manna J. B. 2. 459. Gramen dactylon, folio Arundinaceo majus, aculeatum forte Plinio C. B. Pin. 7. Gramen legitimum Clus. Hist. ccxvij.

Germen dactylon, radice repente, sive officinarum, brevissimis aristis donatum.

Germen dactylon, folio latiore C. B. Pin. 8. Graminis genus, Dens canis tertius sive Gramen 1. vel Galli crus J. B. 2. 444. Ischemum, Gramen sanguinarium, i. Tabern. Icon. 222.

Germen dactylon, angustifolium, spicis villosis C. B. Pin. 8. Gramen digitatum, hirsutum J. B. 2. 445. Ischemum ij. Tabern. Icon. 222.

Germen dactylon, scoparium C. B. Pin. 8. Gramen scoparium, Ischemi paniculis,

- Paniculis, Gallicum Lob. Adv. Part. 2. 468. J. B. 460.*  
*Gramen dactylon, villosum, ramosum, altissimum, Gallo-Provinciale.*  
*Gramen dactylon, Indicum, spicis longioribus.*  
*Gramen dactylon, Ægyptiacum C. B. Pin. 7. Gramen Crucis sive Neiemelmsalib. J. B. 2. 460.*  
*Gramen dactylon, Siculum, multiplici paniculâ, spicis ab eodem exorta  
geminis Raii Hist. 1271. Pluk. Phytog. Tab. 92. fig. 1.*  
*Gramen dactylon, spicâ geminâ. Gramen bicornis, sive distachophorum Boce.  
20. Festuca Juncea folio, spica gemina C. B. Pin. 9. Prodr. 19. J. B. 2.  
544.*  
*Gramen paniculatum, autumnale, paniculâ ampliore, ex viridi nigricante. Gramen Arundinaceum, enode, majus, montanum C. B. Pin. 7. Gramen Arundinaceum, enode J. B. 2. 481. Gramen Arundinaceum, montanum Tabern. Icon. 231.*  
Gramen paniculatum.  
*Gramen paniculatum, autumnale, paniculâ angustiore, ex viridi nigricante. Gramen pratense, serotinum, panicula longa, purpurascens Raii Synops. 260. Prioris varietas.*  
*Gramen paniculatum, aquaticum, fluitans. Gramen aquaticum, fluitans,  
multiplici spica, ~~ægypciis mortauis~~ C. B. Pin. 3. Gramen aquaticum, cum longissima panicula J. B. 2. 490. Gramen fluviatile Tabern. Icon. 216.*  
*Gramen paniculatum, latifolium radice repente, crassiori. Gramen canarium, longius radicatum, majus C. B. Pin. 1. Gramen canarium, longius radicatum, latiore panicula Adv. Part. 2. 467. J. B. 2. 457.*  
*Gramen paniculatum, minus, radice repente, paniculâ duriore. Gramen murorum, duriusculum, spica erecta, rigida Mor. Hist. Oxon. Part. 3. Sect. 8. Tab. 2. fig. 9. Gramen Loliaceum, murorum, duriusculum, spica erecta, rigida Ejusd. ibid. 182. Gramen panicula multiplici C. B. Pin. 3. Prodr. 6.*  
*Gramen paniculatum, spicis crassioribus & brevioribus. Gramen spicatum,  
folio aspero C. B. Pin. 3. Prodr. 9. Gramen asperum J. B. 2. 467. Gramen spicatum Dalechampii Lugd. 427.*  
*Gramen paniculatum, spicis crassioribus & brevioribus variegatum.*  
*Gramen panicularum, aquaticum, Miliaceum. Gramen Miliaceum, aqua-  
ticum Raii Synops. 255.*  
*Gramen pratense, paniculatum, majus, latiore folio, ~~wia~~ Theophrasti C. B. Pin. 2. Gramen pratense, 1. Dod. Pempt. 560.*  
*Gramen paniculâ ferè Arundinacea, loculis brevissimis. Gramen pratense,  
vulgare, spica ferè Arundinacea J. B. 2. 461.*  
*Gramen paniculâ Arundinacea, loculis plerumque brevissimis, interdum  
angustissimis & longioribus.*  
*Gramen pratense, paniculatum, medium C. B. Pin. 2. Gramen pratense,  
minus J. B. 2. 542. Gramen pratense ij. Dod. Pempt. 560.*  
*Gramen pratense, paniculatum, minus, album C. B. Pin. 3. Gramen pani-  
culatum, minus, album Tabern. Icon. 206. J. B. 2. 465.*  
*Gramen pratense, paniculatum, minus, rubrum C. B. Pin. 3. Gramen pani-  
culatum, minus, rubrum Tabern. Icon. 207. J. B. 2. 465.*

- Gramen Xerampelinum, Miliaceæ, prætenui, ramosaque sparsâ paniculâ, sive Xerampelino congener, arvense, astivum, Gramen minutissimo semine Lob. Illustr. 14.
- Gramen pratense, paniculatum, majus, angustiore folio C. B. Pin. 2. Prodr. 5.
- Gramen pratense, paniculatum, molle C. B. Pin. 2. Prodr. 5. Gramen lanatum Dalechampii Lugd. 425. J. B. 2. 466.
- Gramen paniculatum, minimum, molle Bot. Monsp. App. Gramen paniculatum, locutis parvis, purpuro-argenteis annuum Raii Synops. 258. Hist. 1286.
- Gramen paniculatum, molle, tenuissimis aristis donatum.
- Gramen caninum, paniculatum, molle Raii Hist. 1285.
- Gramen paniculatum, elatius, spicis longis, muticis, squamosis Raii Hist. 1286.
- Gramen paniculis elegantissimis sive *lævigatis*, majus C. B. Pin. 2. Gramen amoris dictum J. B. 2. 470. Gramen paniculatum, sativum, Eragrostis Tabern. Icon. 204.
- Gramen paniculis elegantissimis, minimum. Gramen amoris alterum, paniculis minoribus & angustioribus, magisque sparsis Raii Syllog. 136.
- Gramen paniculatum, Virginianum, locutis minimis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. Sect. 8. Tab. 6. fig. 33.
- Gramen paniculis elegantissimis, densis, Siculum. Gramen Elicheum, paniculis integris Bocc. Rarior. Plant. 62.
- Gramen minus, vulgare, paniculâ rigidâ. Gramen minus, duriuscum Tab. Icon. 208.
- Gramen minus, paniculâ rigidâ, densiore & ampliore. Gramen Gramini exili, duriuscule Lobelii semile, paniculâ latiore Sherard.
- Gramen caninum, maritimum, paniculatum Raii Hist. 1286.
- Gramen pratense, paniculâ duriore, laxâ, unam præcipue partem spectante Raii Synops. 257.
- Gramen pratense, paniculâ duriore, laxâ, unam præcipue partem spectante, sine aristis.
- Gramen pratense, paniculâ multiplice, densiore, aristis carens.
- Gramen paniculatum, latifolium, locutis crassioribus, semine nigro Aquilegiae simili. Gramen paniculatum Gallo-provinciale, Aquilegiae semine Schol. Bot. 258. Pluk. Phytop. Tab. 32. fig. 2.
- Gramen nemorosum, paniculâ rufescente, molli. Gramen nemorosum spicula rufescente, molli C. B. Pin. 7. Gramen sylvaticum parvum, tenuifolium, rigidiusculum J. B. 2. 509. Gramen sylvaticum sive nemorosum, 1. Tabern. Icon. 226.
- Gramen paniculâ Miliaceâ, locutis minimis.
- Gramen montanum, paniculâ Miliaceâ, sparsâ C. B. Pin. 8. Prodr. 17. J. B. 2. 462.
- Gramen sylvaticum, paniculâ Miliaceâ, sparsâ C. B. Pin. 8. Gramen Miliaceum Lobelii J. B. 2. 462. Miliaceum Gramen Lob. Icon.
- Gramen aquaticum, paniculatum, latifolium C. B. Pin. 3. Gramen majus,

*aquaticum Lobelii J. B. 2. 481. Gramen Arundinaceum, paniculatum Tabern. Icon. 211.*

*Germen paniculatum, proliferum. Gramen arvense, paniculâ crispa C. B. Pin. 3. Prodr. 6. Gramen cum panicula molli rubente J. B. 2. 464.*

*Germen Barcinonense, paniculâ densâ aureâ.*

*Germen paniculatum, maritimum, Narbonense, radice repente.*

*Germen paniculatum, capillaceo folio, minimum.*

*Germen paniculâ Miliacea, densiori, aristis donatum.*

*Germen paniculatum, aquaticum, Phalaridis semine. Gramen Arundinaceum, acerosâ glumâ, nostras Park. Theat. 1273. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 203. An Gramen Arundinaceum spicatum C. B. Pin. 6.*

*Germen paniculatum, aquaticum, Phalaridis semine folio variegato. Gramen paniculatum, folio variegato C. B. Pin. 3. Gramen striis pictum J. B. 2. 476. Gramen sulcatum vel striatum, album Lob. Icon. 4.*

*Germen paniculatum, Arundinaceum, spicâ multiplici. Gramen Arundinaceum, spica multiplice, καλαμαρόποιος Dioscoridis C. B. Pin. 6. Gramen Calamagrostis Lobelii J. B. 2. 480. Calamagrostis Lob. Icon. 6.*

*Germen paniculatum, Arundinaceum paniculâ densâ, spadiceâ. Gramen Arundinaceum, paniculâ molli, spadiceâ, majus C. B. Pin. 7. Gramen plumosum Lobelii, spicâ candidâ & serici modo lucens J. B. 2. 476. Gramen tomentosum & acerosum. Calamagrostis quorundam & vulgi Gramen plumosum Lob. Icon. 6.*

*Germen paniculatum, Arundinaceum, ramosum, paniculâ densâ, sericeâ. Gramen Arundinaceum, ramosum, plumosum, album C. B. Pin. 7. Gramen Arundinaceum, plumosum, album C. B. Prodr. 14.*

*Germen paniculatum, loculis maximis, candicantibus, tremulis. Gramen tremulum, maximum C. B. Pin. 2. Prodr. 5. J. B. 2. 470. Gramen tremula panicula, longiore & laxiore, colore candicante Clus. Cur. post. in fol. 38.*

*Germen paniculatum, loculis maximis, Phœniceis, tremulis. Gramen amabile, tremulum, maximum, paniculâ spadiceâ V. Lusit. Gramen tremulum paniculâ fuso seu fumigato colore Clus. Cur. post. in fol. 38.*

*Germen paniculatum, majus, loculis magnis, candicantibus, tremulis. Gramen tremulum, majus, C. B. Pin. 2. Gramen tremulum J. B. 2. 469. Gramen Leporinum, Gramen tremulum Tabern. Icon. 231.*

*Germen paniculatum, majus, loculis magnis, Phœniceis, tremulis. Gramen tremulum, majus, paniculâ spadiceâ C. B. Pin. 2.*

*Germen paniculatum, majus, perenne, loculis magnis tremulis. Gramen tremulum, majus, perenne H. L. Bat.*

*Germen paniculatum, minus, loculis magnis, tremulis. Gramen tremulum, minus, paniculâ magnâ C. B. Pin. 2. J. B. 2. 470.*

*Germen paniculatum, minus, loculis parvis, tremulis. Gramen tremulum, minus, panicula parva C. B. Pin. 2. Prodr. 4. Gramen tremulum, minus J. B. 2. 470.*

*Germen montanum, paniculâ spadiceâ, delicatiore C. B. Pin. 3. Prodr. 6. J. B. 2. 476.*

Gramen montanum, panicula spadicea, crassiore.

Gramen capillatum, paniculis rubentibus J. B. 2. 462. Gramen segetum, at-  
tissimum, panicula sparsa C. B. Pin. 3. Segetum Gramen panicula sparsa,  
latiore Lob. Icon. 2.

Gramen capillatum, paniculis viridantibus J. B. 2. 462. Prioris varietas.

Gramen segetum, panicula Arundinacea C. B. Pin. 3. Gramen agrorum Lo-  
belii J. B. 2. 461. Agrorum venti spica & Gramen agrorum latiore, Arun-  
dinacea, comosa panicula Lob. Icon. 3. Varietas videtur Graminis capillai  
J. B. cuius nempe panicula, ut ait Lobelius, in alterum latus agitur.

Gramen pratense, paniculatum, altissimum, loculis parvis, splendentibus  
non aristatis. An Festuca Graminea, effusa juba C. B. 9. Prodr. 19. Gra-  
men Festuca, effusa juba Hist. Plant. Paris.

Gramen paniculatum, Bromoides, minus, paniculis aristatis, unam par-  
tem spectantibus Raii Hist. 1287.

Gramen montanum, Avenaceum, loculis rubris C. B. Pin. 10. Prodr. 20.  
Gramen loculis rubris J. B. 2. 434.

Gramen Ave- Gramen Avenaceum, spicula simplici, loculis candidantibus, splendenti-  
naceum. bus & rarioribus.

Gramen Avenaceum, spicula simplici, loculis candidantibus, splendenti-  
bus & densioribus.

Gramen Avenaceum montanum, lanuginosum C. B. Pin. 10. Gramen cum  
loculis parvis, candidis, pilosis, semine Avenaceo J. B. 2. 434. Gramen  
Avenaceum Tabern. Icon. 207.

Gramen Avenaceum, lanuginosum, glumis rarioribus C. B. Pin. 10. Prodr.  
20. J. B. 2. 464.

Gramen Avenaceum, spicula simplici, breviori & crassiori, loculis longissi-  
mis, longius aristatis.

Gramen Avenaceum, spicula simplici, loculis densissimis, candidantibus &  
lanuginosis,

Gramen Avenaceum, distichon loculis longioribus, flavescentibus, lon-  
gius aristatis.

Gramen Avenaceum, saxatile, panicula sparsa, loculis latioribus, candi-  
cantibus & nitidis.

Gramen Avenaceum, saxatile, panicula sparsa, loculis angustioribus,  
candidantibus & nitidis.

Gramen Avenaceum, capillaceum, minoribus glumis C. B. Pin. 10. Gra-  
men nemore, Avenaceum, alterum, ex fusco Xerampelinum & lucidum,  
Danicum Lob. Adv. Part. 2. 465. J. B. 2. 463.

Gramen Avenaceum, nemorense, glumis rarioribus, ex fusco Xerampeli-  
nus, nostras Raii Hist. 1289.

Gramen Avenaceum, utriculis lanagine flavescentibus. Festuca utriculis la-  
nagine flavescentibus C. B. Pin. 10. Ægilops quibusdam aristis recurvis,  
sive Avena pilosa J. B. 2. 433. Festuca prior Dod. Pempt. 539.

Gramen Avenaceum, maximum, utriculis cum lanagine alba & longissi-  
mis aristis Bot. Monsp.

Gramen Avenaceum, supinum, minus, spicula densissima, cum longissimis  
aristis, lanuginosis, tortilibus.

*Gramen Avenaceum*, capillaceo folio, paniculâ ampliore, locustis splendens tibus. *Gramen nemorosum*, *paniculis albis*, *folio capillaceo* C. B. Pin. 7. Prodr. 14.

*Gramen nodosum*, *Avenaceâ paniculâ* C. B. Pin. 2. Prodr. 3. *Gramen nodosum* J. B. 3. 456. *Gramen bulbosum*, *nodosum* Lob. Icon. 23.

*Gramen Avenaceum*, *paniculâ densâ*, *locustis majoribus*, *aristatis*.

*Gramen Avenaceum*, *paniculâ purpuro-argenteâ* splendente D. Doody Raii Hist. 1909. *Gramen Avenaceum*, *glabrum panicula purpuro-argentea*, *splendente* D. Doody Raii Synopf. 262.

*Gramen Avenaceum*, *montanum*, *spicâ simplici*, *aristis recurvis* Raii Synopf. 262. & Hist. 1290.

*Gramen Avenaceum*, *spicâ simplici*, *perlongâ*, *locustis densissimis*, *longis* & *aristatis*.

*Gramen Avenaceum*, *parvum*, *procumbens*, *paniculis non aristatis* Raii Hist. 1288. & Synopf. 262.

*Gramen Avenaceum*, *Iadicum*, *in foliorum alis locustas in capitulum collectas gerens*.

*Gramen Avenaceum*, *minus*, *foliis inferioribus capillaceis*, *superioribus* verò *latioribus*.

*Gramen Avenaceum*, *dumetorum*, *paniculâ sparsâ* Raii Hist. 1289. *Gramen Avenaceum*, *dumetorum*, *paniculatum*, *majus*, *glabrum* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 213.

*Gramen Avenaceum*, *dumetorum*, *paniculâ sparsâ*, *locustis angustioribus*, *cum aristis flavescentibus*.

*Gramen Avenaceum*, *distichon*, *locustis longioribus*, *cum aristis nigricantibus inflexis*. *Gramen Avenaceum*, *murorum*, *erectum Park. Theat.* 1149.

*Gramen Avenaceum*, *pratense*, *elatus*, *paniculâ flavescente*, *locustis parvis* Raii Hist. 1284.

*Gramen Avenaceum*, *paniculâ flavescente*, *densiori*, *locustis minimis*, *re-*nuiter *aristatis* & *quasi villosis* Hist. Plant. Paris. *Prioris varietas*.

*Gramen Avenaceum*, *locustis amplioribus*, *candidantibus*, *glabris* & *aristatis*.

*Gramen Avenaceum*, *locustis brevioribus*, *glabris*, *glumis imbricatis* & *aristatis*.

*Gramen Avenaceum*, *locustis glabris*, *purpurascientibus* & *aristatis*. *Gramen gros Montbeliard* J. B. 2. 438. *Gramen murorum Dalechampii* Lugd. 428.

*Gramen Avenaceum*, *locustis glabris*, *angustis*, *candidantibus* & *aristatis*. *Gramen Avenaceum*, *squamosa glumâ longiore*, *glabram* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. Tab. 7. fig. 19.

*Gramen Avenaceum*, *locustis villosois*, *angustis*, *candidantibus* & *aristatis*. *Festuca Avenacea*, *hirsuta*, *paniculis minus sparsis* Raii Hist. 1289. An *Gramini murali Dalechampii* simile si non idem J. B. 2. 438. *Gramen murorum*, *spicis pendulis*, *angustioribus* Hist. Plant. Paris.

*Gramen Avenaceum*, *locustis villosois*, *crassioribus*. *Gramen spicâ hirsutâ*, ad *Gramen du Gros accedens* J. B. 2. 438.

*Gramen Avenaceum*, *pratense*, *glabrum*, *paniculâ contractâ*, *foliis latioribus*.

Gramen Avenaceum, pratense, glabrum, paniculâ contractâ, foliis angustioribus.

Gramen Avenaceum, lignosum, sylvaticum.

Gramen Avenaceum, aquaticum. Gramen Arundinaceum, aquaticum, panicula Avenacea Raii Hist. 1909.

Gramen Avenaceum, spicis strigosioribus, glabris. Festuca Avenacea, spicis strigosioribus, è glumis glabris compactis Raii Hist. 1909. & Synops. 267.

Gramen Avenaceum, glabrum, paniculâ è spicis raris, strigulis compoſitâ, aristis tenuissimis Raii Hist. 1909. & Synops. 262.

Gramen erectum, unicâ spicâ Avenacea Bocc. Mus. Part. 2. Tab. 57.

Gramen Avenaceum, paniculâ sparsâ, locustis majoribus & aristatis. Festuca Avenacea, sterilis, elatior C. B. Pin. 9. Ægilops Matthiolo forte J. B. 2. 439. Bromos Herba Dod. Pempt. 540. Gramen Festuca sterile, elatius Hist. Plant. Paris.

Gramen Avenaceum, paniculâ sparsâ, locustis minoribus & aristatis. Bromos sterilis, altera. Festuca altera Dodonæi Lob. Icon. 33.

Gramen, ut ait C. Bauhinus, à gradiendo, quodd geniculatis ramis serpat.

## GENUS IX.

Arundo. Canne ou Roseau.

**A**RUNDO est plantæ genus, sola magnitudine à Gramine diversum, nec per me stabit, quin inter Graminis species recenseatur.

Arundinis species sunt

Arundo vulgaris sive *æqualis*: Dioscoridis C. B. Pin. 17. *Arundo vulgaris, palustris* J. B. 2. 485. *Arundo palustris, Canna sepiaria* Tabern. Icon. 254.

Arundo sativa, quæ *Διακ* Dioscoridis & Theophrasti C. B. Pin. 17. *Arundo maxima & hortensis* J. B. 2. 486. *Arundo domestica, Calamus Cyprius* Tabern. Icon. 253.

Arundo Anglica, foliis in summitate dissectis C. B. Pin. 17. *Prodr. 25 J. B. 2.* 487.

Arundo scriptoria, atrorubens C. B. Pin. 17. *Arundo scriptoria* J. B. 2. 487. *Arundo 3. Syringias, fistularis* Dod. Gal. 353.

Arundo repens vel Chamæcalamus C. B. Pin. 17. *Arundo Epigeios* Lugo 1000.

Arundo Indica, variegata, sive Laconica Theophrasti Corn. 54. *Canne royale.*

Arundo domestica, Coronopi foliis Ambros. 75.

Arundo vulgaris, Cypria, fruticosa Ambros. 263.



## S E C T I O N . IV.

De Herbis, flore apetalō, in capitulum squamosum collecto.

## G E N U S I.

Cyperus. Sonchet.

**C**YPERUS est plantæ genus, flore à petalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, in capitulum squamosum A, F, collecto; in squamarum autem C, alis oritur pistillum D, quod deinde abit in semen E, plerumque triangulare. His notis addendi sunt caules pariter triangulares.

Tab. 299.

Cyperi species sunt

*Cyperus rotundus*, vulgaris C. B. Pin. 13. *Cyperus paniculā crassiore*, minus sparsa J. B. 2. 501. *Cyperus rotundus* Dod. Pempt. 338.

*Cyperus rotundus*, inodorus, Germanicus C. B. Pin. 14. *Cyperus aquaticus*, *Septentrionalis* Lobelio J. B. 2. 503. *Cyperus aquaticus*, *Septentrionalis* Lob. Icon. 77.

*Cyperus odoratus*, radice longā, sive *Cyperus officinarum* C. B. Pin. 14. *Cyperus longus*, *odoratior*, *habitior* Lob. Icon. 75. *Cyperus paniculā sparsā*, *speciosā* J. B. 2. 501.

*Cyperus rotundus*, esculentus, angustifolius C. B. Pin. 14. *Dulcichinum* Dod. Pempt. 340. *Trast* J. B. 2. 504.

*Cyperus vulgatior*, *paniculā sparsā*. *Gramen Cyperoides*, *paniculā sparsā*, *majus* C. B. Pin. 6. *Gramen Cyperoides*, *vulgatius*, *aquaticum* J. B. 2. 495. *Gramen Cyperoides*, *aquaticum*, *vulgatius* Lob. Icon. 20.

*Cyperus Gramineus* J. B. 3. 504. *Gramen Cyperoides*, *Miliaceum* C. B. Pin. 6. *Cyperus Graminea*, sive *Miliacea* Lob. Icon. 79.

*Cyperus maritimus*, *capitulis glomeratis*. *Juncus acutus*, *maritimus*, *caule triangulo* C. B. Pin. 11. Prodr. 22.

*Cyperus Americanus*, *paniculā aureā maximā* Plum.

*Cyperus Americanus humilior*, *locustis densissimis*, *non compressis*.

*Cyperus minimus*, *paniculā sparsā*, *nigricante*. *Gramen Cyperoides*, *minus*, *paniculā sparsā*, *nigricante* C. B. Pin. 6. *Gramen parvum*, *pulchrum*, *aliud*, *paniculā compressā*, *nigricante* J. B. 2. 471. *Gramen Cyperoides*, *minimum*, *nigricante paniculā* Adv. Part. 2. 463.

*Cyperus minimus*, *paniculā sparsā*, *subflavescente*. *Gramen Cyperoides*, *minus*, *paniculā sparsā subflavescente* C. B. Pin. 6. *Gramen pulchrum*, *parvum*, *paniculā latā*, *compressā* J. B. 2. 470. *Calamagrostis altera* Trag. 694.

*Cyperus Pyrenaicus*, *humilior*, *tenui paniculā*.

*Cyperus Orientalis*, *paniculā sparsā*, *locustis angustis & brevibus*.

*Cyperus Orientalis*, *minimus*, *paniculā sparsā*, *longiori*.

*Cyperus Orientalis*, *omnium minimus*, *paniculā sparsā*.

*Cyperus* à voce Græca νύπαρξις Vas; ob radicis effigiem, ut ait C. Bauhinus.

## GENUS I I.

*Scirpus.*

Tab. 300.

**S**CIRPUS est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, in capitulum squamosum C, collecto; in squamarum autem D, alis oritur pistillum E, quod deinde abit in semen F, triangulare, in capitulum G, pariter collectum. His notis addendi sunt caules nequaquam triangulares.

Scripti species sunt

*Scirpus palustris*, altissimus. *Juncus maximus*, sive *Scirpus major* C. B. Pin.

12. *Juncus maximus*, *Holoschænos* J. B. 2. 522. *Juncus palustris*, major Tabern. Icon. 249.

*Scirpus palustris*, altissimus, foliis & carinâ serratis. *Gramen Cyperoides*, altissimum, foliis & carina serratis Bocc. 72.

*Scirpus Americanus*, caule pentagono, ad nodos florido Plum.

*Scirpus Americanus*, caule geniculato, cavo Lign.

*Scirpus capitulis rotundioribus*, umbellatis.

*Scirpus maritimus*, capitulis rotundioribus, glomeratis. *Juncus acutus*, maritimus, capitulis rotundis C. B. Pin. 11. *Holoschænus* Lugd. 987.

*Scirpus maritimus*, capite glomerato. *Gramen Cyperoides*, maritimum C. B. Pin. 6. *Juncus maritimus* Lob. Icon. 87.

*Scirpus montanus*, capitulo breviore. *Juncus parvus*, montanus, cum parvis capitulis luteis J. B. 2. 525.

*Scirpus Equiseti* capitulo majori. *Juncus capitulis Equiseti*, major C. B. Pin. 12. *Juncus capitulis longis* sive *clavatus* J. B. 2. 523. *Juncus aquaticus*, minor, capitulis Equiseti Lob. Icon. 86.

*Scirpus Equiseti* capitulo minori. *Juncellus capitulis Equiseti*, minor & fluitans C. B. Pin. 12. *Juncellus capitulis Equiseti*, fluitans C. B. Prodr. 23.

*Scirpus omnium minimus*, capitulo longiori. *Juncellus minimus*, capitulis Equiseti Bocc. Rarior. Plant. 42.

*Scirpus omnium minimus*, capitulo breviore. *Juncellus inutilis* sive *Chamaeschænos* C. B. Prodr. 22. *Juncellus inutilis* C. B. Pin. 12. *Juncellus Adv.* 44.

*Scirpus omnium minimus*, Lusitanicus.

*Scirpus supinus*, minimus, capitulis conglobatis, foliis rotundo-teretibus.

*Scirpus omnium minimus*, Indicus, capitulis villosis,

*Scirpus differt à Cypero* caule nequaquam triangulari, à Gramine verd, seminibus triangularibus, tum capitulis squamosis ex loculis non constantibus.



## SECTIO V.

De Herbis, flore apetalo, in eadem planta, à fructu sejuncto.

## GENUS I.

*Cyperoides.*

**C**YPEROIDES est plantæ genus, flore apetalo, plurimis scilicet Tab. 300. staminibus B, C, ex aliis squamarum D prodeuntibus constante, in spicam A disposito, sed sterili: embryones enim F. inferiores spicas K occupant in vesiculis E reconditi, abeuntque in semina G, H, plerumque triangularia, in capsulâ L, quæ embryonis vesicula fuit, matrescentia.

Cyperoidis species sunt

Cyperoides latifolium, spicâ rufa sive caule triangulo. *Gramen Cyperoides, latifolium, spicâ rufâ sive caule triangulo* C. B. Pin. 6. *Gramen Cyperoides, cum paniculis nigris* J. B. 2. 494. *Gramen Cyperoides* Lob. Icon. 11.

Cyperoides latifolium spicâ spadiceo-viridi, majus. *Gramen Cyperoides, latifolium, spicâ spadiceo-viridi, majus* C. B. Pin. 6. *Prodr. 13.* J. B. 2. 495.

Cyperoides angustifolium, spicâ spadiceo-viridi, minus. *Gramen Cyperoides, angustifolium, spicâ spadiceo-viridi, minus* C. B. Pin. 6. *Prodr. 13.* J. B. 2. 495.

Cyperoides spicâ pendulâ, breviore. *Gramen Cyperiodes, spiculâ pendulâ, breviore* C. B. Pin. 6. *Pseudocyperus Dod. Pempt. 339.* *Graminis Cyperoidis genus, Pseudocyperus Lobelio, spicis vel paniculis pendentibus ex longis pediculis* J. B. 2. 496.

Cyperoides spicâ pendulâ, longiore & angustiore. *Gramen Cyperiodes, spicâ pendulâ, longiore & angustiore* C. B. Pin. 6. *Prodr. 13.*

Cyperoides palustre, aculeatum, capitulo breviore. *Gramen palustre, aculeatum, Germanicum, vel minus* C. B. Pin. 7. *Gramen palustre, echinatum,* Lob. Icon. 15. J. B. 2. 497.

Cyperoides non aculeatum, capitulo breviore.

Cyperoides polystachion, lanuginosum. *Gramen Cyperoides, polystachion, lanuginosum*, Raii Synops. 265.

Cyperoides polystachyon, spicis teretibus, erectis. *Gramen Cyperoides, polystachyon, majus, spicis teretibus, erectis* Raii Synops. 265. *Gramen Cyperoides, angustifolium, spicis longis, erectis* C. B. Pin. 6. *Gramen palustre, majus* Lob. Icon. 11.

Cyperoides, nigro-luteum, vernum, majus. *Graminis nigro-lutei verni varietas major* J. B. 2. 494.

Cyperoides nigro-luteum, vernum, minus. *Graminis nigro-lutei verni varietas minor* J. B. 2. 494. *Gramen Cyperoides, spicis Caryophyllais, vulgarissimum* Raii Hist. 1193.

## 530 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

- Cyperoides polystachion, flavicans, spicis brevibus, prope summitatem caulis. *Gramen Cyperoides, polystachion, flavicans, spicis brevibus, prope summitatem caulis Raii Hist. 1294.*
- Cyperoides spicis parvis, longè distantibus. *Gramen Cyperoides, spicis parvis, longissime distantibus Raii Hist. 1295.*
- Cyperoides sylvarum, tenuius spicatum. *Gramen Cyperoides, sylvarum, tenuius spicatum Park. Theat. 1171.*
- Cyperoides polystachyon, minimum, spicis per maturitatem alblicantibus. *Gramen Cyperoides, polystachyon, minimum, spicis per maturitatem alblicantibus Raii Hist. 1295.*
- Cyperoides angustifolium, spicis sessilibus, in foliorum alis. *Gramen Cyperoides, angustifolium, spicis sessilibus, in foliorum alis Raii Hist. 1295.*
- Cyperoides vesicarium, glabrum, spicâ pendulâ longiore.
- Cyperoides vesicarium, humile, loculis rarioribus.
- Cyperoides vesicarium, humile, loculis densioribus.
- Cyperoides minus, spicis densioribus. *Gramen Caryophyllea foliis, spicâ divulsâ C. B. Pin. 3. Gramen Caryophylleum Tabern. Icon. 210.*
- Cyperoides foliis Caryophyllaeis, spicis è rarioribus & tumidioribus vesicis compositis. *Gramen Cyperoides, foliis Caryophyllaeis, spicis è rarioribus & tumidioribus granis compositis Raii Synops. 264.*
- Cyperoides foliis Caryophyllaeis spicis oblongis, è pediculis longioribus pendulis. *Gramen Cyperoides, foliis Caryophyllaeis, spicis oblongis è pediculis longioribus pendulis Raii Synops. 264.*
- Cyperoides spicis longioribus, flavecentibus.
- Cyperoides, quasi planta ad *Cyperum* accedens.

## GENUS I.

### Typha. Masse.

Tab. 301.

**T**YPHA est plantæ genus, flore apetalo, plurimis scilicet staminibus A, B constante, in spicam C disposito, sed sterili; embryones enim D, E inferiorem spicam F occupant, abeuntque deinde in semen G, H. Typhæ species sunt.

Typha palustris, major C. B. Pin. 20. J. B. 2. 539. *Typha Lob. Icon. 81.*  
 Typha palustris, clavâ gracili C. B. Pin. 20. *Typha media Cluf. Pan. 716.*  
*Typha palustris, media J. B. 3. 540.*  
 Typha pulustris, minor C. B. Pin. 20. *Typha minor J. B. 2. 540. Lob. Icon. 81.*

## GENUS III.

### *Sparganium.*

Tab. 302.

**S**PARGANIUM est plantæ genus, flore A apetalo, plurimis scilicet staminibus B constante, sed sterili. Embryones enim D in glomerulis C nascuntur

à floribus separatis, & deinde abeunt in capsulas E, F seu officula nunc unicapsularia H, nunc bicapsularia G, nucleo quodam farinaceo plerumque foera, in capitulum K collecta, thalamoque I affixa.

Spargani species sunt

Sparganium ramosum C. B. Pin. 15. *Sparganium quibusdam* J. B. 2. 541.  
*Platanaria* sive *Butomon* Dod. Pempt. 601.

Sparganium non ramosum C. B. Pin. 15. *Sparganium alterum* J. B. 2.  
541. *Platanaria altera* Dod. Pempt. 601.

Sparganium minimum C. B. Pin. 15. *Prodr. 24. J. B. 2. 541.*

Sparganium, inquit, C. Bauhinus,  $\delta\mu\pi\tau\alpha\pi\sigma\gamma\alpha\pi\alpha\pi$ , fasciolis: quod fo. *Pin. 15.*  
liis ejus latis & vitilium modo lentis, pro fasciis nutrices utebantur.

#### GENUS IV.

Mays. Blé de Turquie.

**M**Ays est plantæ genus, flore A apetalo: plurimis nempe staminibus B ex calyce C turgentibus constante, sed sterili: embryones enim G in capillamentum H desinentes nascuntur in spicam I, D à floribus se-junctam, & foliis quibusdam obvolutam E, vaginæ adinstar tubulatis F. Singuli autem embryones deinde abeunt in semen K subrotundum, parte angulata Q palæ M N axis O affixum, ut patet in spicis L.

Mays species seu potius varietates sunt

Mays granis aureis. *Frumentum Indicum*, *Mays dictum* C. B. Pin. 25. *Triticum Indicum* J. B. 2. 453. *Frumentum Turcicum* Dod. Pempt. 509.

Mays granis albicantibus.

Mays granis violaceis.

Mays granis spadiceis.

Mays granis nigricantibus.

Mays granis rubris.

Mays spicâ albo-spadiceâ.

Mays spicâ rubro-spadiceâ.

Mays spicâ aureâ & albâ.

Mays spicâ albâ, punctis spadiceis notatâ.

Mays spicâ albo-violaceâ, punctis spadiceis notatâ.

Mays spicâ albo-luteâ, violaceis punctis & cæruleis notatâ.

Mays spicâ albo-luteâ, rubris punctis notatâ.

Mays spicâ rubrâ, nigriâ & spadiceâ.

Mays spicâ cæruleâ, luteâ, violaceâ & albâ.

Mays spicâ multiplici. *Frumentum Indicum*, spicâ divisâ, seu *polystachyes*

*Bocc. Rarior. Plant. 32.*

#### GENUS V.

Lacryma Job. Larme de Job.

**L**ACRYMA Job est plantæ genus: flore A petalo, plurimis scilicet *Tab. 306.*

## 532 INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.

staminibus B. è calyce X surgentibus constante, spicato C, sed sterili: embryones enim E in fructibus D nascuntur à floribus sejunctis, abeuntque in semen K, L membranâ obvolutum I, M, & in testâ reconditum, F, G, H, ut plurimum turbinatâ.

Lacrymæ Job species sunt  
Lacryma Job latiore folio.

Lacryma Job, Clus. Hist. ccxvj. *Lacryma Job multis sive Milium Arundinaceum J. B. 2. 449. Lithospermum Arundinaceum forte Dioscoridis & Plinii C. B. Pin. 258.*

Lacryma Job Americana, altissima, Arundinis folio & facie Plum.

Lacryma Job, à seminum formâ quæ lacrymas, quales pingi solent, quodammodo repræsentant.

## GENUS VI.

Ricinus. *Ricin.*

*Tab. 307.*

**R**ICINUS est plantæ genus, flore A apetalo, plurimis scilicet staminibus B ex calyce K surgentibus constante, sed sterili: embryones enim C à floribus sejunguntur in eadem planta & deinde abeunt in fructum D trigonum, ex tribus capsulis E compositum, axi F affixis, semineque fatis G, cortice duriore H obducto.

Ricini species sunt  
*Ricinus vulgaris C. B. Pin. 432. J. B. 3. 642. Ricinus Dod. Pempt. 367. Vulgo Palma Christi.*

*Ricinus Americanus, major, caule virescente H. R. Par. Prioris varietas.*

*Ricinus Africanus, maximus, caule geniculato, rutilante H. R. Par.*

*Ricinus Americanus, minor C. B. Pin. 432. Erawi, Ricini pusillum genus Clus. Exot. 48.*

*Ricinus Zeylanicus, foliis profundiùs laciñiatis.*

*Ricinus dicitur ab insecto quodam ejusdem nominis, ad quod ejus semen accedit.*

## SECTIO VI.

De Herbis flore apetalo, quarum aliæ in eodem genere floribus aliæ vero fructibus plerumque donantur.

## GENUS I.

*Equisetum. Prèle. Quené de Cheval.*

*Tab. 307.*

**E**QUISETUM est plantæ genus, flore E apetalo, plurimis scilicet staminibus B apice A, D, C fungiformi donatis, constante, spicato, & sterili. Fructus enim Equiseti speciebus innascuntur, quæ floribus carent: Lib. 16. c. 15. grana nempe, auctore Cæsalpino, nigra, aspera & farcta. His notis addendum est folia internodiis constare in vicem commissis, ut unum in alterum in-

seratur tubarum modo, eodem Cæsalpino admonente.

Equiseti species sunt

Equiletum palustre, longioribus setis C. B. Pin. 15. *Equisetum majus, aquaticum* J. B. 3. 728. *Hippuris Lob. Icon. 793.*

Equisetum palustre, brevioribus setis C. B. Pin. 15. *Equisetum Palustre Lob. Icon. 795.*

Equisetum arvense, longioribus setis C. B. Pin. 16. *Equisetum minus, terrestre* J. B. 3. 730. *Hippuris minor Dod. Pempt. 73.*

Equisetum sylvaticum, tenuissimis setis C. B. Pin. 16. *Equisetum sive Hippuris tenuissima, non aspera* J. B. 3. 730.

Equisetum foliis nudum, non ramosum, sive Junceum *ιπποτέργιος ἄφυλλος* C. B. Pin. 16. *Hippuris nuda, Equisetum nudum Tabern. Icon. 251.*

Equisetum palustre, majus Tabern. Icon. 252.

Equisetum foliis nudum, ramosum C. B. Pin. 16. *Equisetum Junceum, ramosum Park. Theat. 1202.*

Equisetum nudum, minus variegatum, Basileense C. B. Pin. 16. *Equisetum nudum, minus variegatum Park, Theat. 1202.*

Equisetum, à foliorum formâ, quasi Equi setam seu caudam dices: unde Græcis *ἵππος* à vocibus *ἵππος* *Equis*, & *οὐρα* *Cauda*.

## G E N U S I I.

Spinacia. Epinars.

**S**PINACIA est plantæ genus, flore A, D apetalō, plurimis scilicet staminibus C calyci B insidentibus constante, sed sterili: Embryones enim E, F innascuntur speciebus Spinaciæ quæ flore carent, & deinde abeunt in semen L O turbinatum, in capsulâ nunc ejusdem formæ I, K, nunc cornutâ G, H vel angulariâ M, N reconditum. Tab. 302.

Spinaciæ species sunt

Spinacia vulgaris, capsulâ seminis aculeatâ. *Spinacia mas* J. B. 2. 963. *Lapathum hortense seu Spinacia semine spinoso* C. B. Pin. 114. *Spinacia Lob. Icon. 257.*

Spinacia vulgaris, sterilis. *Spinacia fœmina* Lugd. J. B. 2. 963. *Lapathum hortense seu Spinacia fœtilis* C. B. Pin. 115.

Spinacia Cretica, supina, capsulâ seminis aculeatâ. *Beta Cretica, semine aculeato* C. B. Pin. 118. *Prodr. 57. Beta Cretica, semine spinoso* J. B. 2. 963.

Spinacia vulgaris, capsulâ seminis non aculeatâ. *Spinachia semine non pungente, folio majore, rotundiore* J. B. 2. 964. *Lapathum hortense seu Spinacia semine non spinoso* C. B. Pin. 115. *Spinachia nobilis Trag. 324.*

Spinacia, quasi *Olus spinosum*.

## GENUS III.

Mercurialis. Mercuriale.

Tab. 308.

**M**ERCURIALIS est plantæ genus, flore A, B apetalo, plurimis scilicet staminibus C calyci E, D insidentibus, constante & sterili: Embryones enim F iis speciebus Mercurialis innasci solent, quæ floribus carent, abeuntque deinde in fructum G ex duabus capsulis compositum H, semine foetis I subrotundo K.

Mercurialis species sunt

- Mercurialis testiculata sive mas Dioscoridis & Plinii C. B. Pin. 121. *Mercurialis mas* Dod. Pempt. 658. J. B. 2. 977.  
 Mercurialis spicata sive foemina Dioscoridis & Plinii C. B. Pin. 121. *Mercurialis foemina* Dod. Pempt. 658. J. B. 2. 977.  
 Mercurialis montana, testiculata C. B. Pin. 122. *Cynocrambe mas* sive *Mercurialis repens* J. B. 2. 979. *Cynocrambe Mercurialis sylvestris* Dod. Pempt. 659.  
 Mercurialis montana, spicata. C. B. Pin. 122. *Cynocrambe foemina* sive *Mercurialis repens* J. B. 2. 979.  
 Mercurialis fruticosa, incana, testiculata. *Phyllum testiculatum* C. B. Pin. 122. *Phyllum arrenogonon*, folio incano, *Monspessulanum* J. B. 2. 981. *Phyllum mariscum* Clus. Hist. xlviij.  
 Mercurialis fruticosa, incana, spicata. *Phyllum spicatum* C. B. Pin. 122. *Phyllum Thelygonon*, folio incano, *Monspessulanum* J. B. 2. 981. *Phyllum foemicum* Clus. Hist. xlviij.  
 Mercurialis Lusitanica, fruticosa, Amygdali folio, testiculata. *Mercurialis tenuifolia*, *fruticosa*, *perennis* V. Lusit.  
 Mercurialis Lusitanica, fruticosa, Amygdali folio, spicata.  
 Mercurialis rotundifolia, trimestris, mas & foemina V. Lusit.  
 Lib. 25. cap. 5. Linozostis, ut ait Plinius, sive Parthenion Mercurii inventum est, ideo apud Græcos Hermupoan multi vocant eam, apud nos omnes Mercuriale.

## GENUS IV.

Urtica. Ortie.

Tab. 309.

**U**RTICA est plantæ genus, flore A, C apetalo, plurimis scilicet staminibus B calyci insidentibus, constante & sterili: embryones enim D iis speciebus Urticæ innasci solent quæ flore carent, abeuntque deinde vel in capsulam E, I bivalvem F, K, semine foetam G, L, in globulos quandoque congestam H, vel abeunt in volsellam M quæ comprehenditur semen N.

Urticæ species sunt

- Urtica urens, maxima C. B. Pin. 232. *Urtica vulgaris*, *major* J. B. 3. 445.  
*Urtica urens*, altera Dod. Pempt. 151.  
 Urtica urens, maxima, caule rubente C. B. Pin. 232. *Urtica rubra* Tabern. Icon. 535.  
 Urtica vulgaris, minimè urens Mentz. Pug.

## C L A S S I S X V.

535

*Urtica urens*, minor C. B. Pin. 232. *Urtica minor*, annua J. B. 3. 446. *Urtica urens*, minima Dod. Pempt. 152.

*Urtica urens*, pilulas ferens, i Dioscoridis, semine Lini C. B. Pin. 232. *Urtica Romana* sive mas cum globulis J. B. 3. 445. *Urtica urens*, prior Dod. Pempt. 151.

*Urtica altera*, pilulifera, Parietariae foliis A. R. Par. 131. H. R. Par. *Urtica Romana*, altera, mitior, foliis minus serratis, Lini semine Joncq. Hort. *Urtica Romana*, altera, foliis non incisis Cat. Plant. H. L. Bat. Vorst.

*Urtica maxima*, racemosa, Canadensis H. R. Par. *Urtica racemosa*, Canadensis Mor. H. R. Bles. A. R. Par. 129.

*Urtica Canadensis*, Myrrhidis folio.

*Urtica racemosa*, Americana, amplo Coryli folio Plum.

*Urtica*, ab urendo. *Mirum*, inquit Plinius, fine ullis spinarum aculeis lanuginem ipsam esse noxiā, & tactu tantum leni pruritum, pustulasque confessim adusto similes existere.

## G E N U S V.

*Cannabis. Chanvre.*

**C**ANNABIS est plantæ genus, flore A apetalo, plurimis scilicet staminibus B calyci C insidentibus constante, & sterili, ut monet Cæsalpinus: Embryones enim E, D iis speciebus Cannabis innasci solent quæ flore carent, abeuntque deinde in capsulam G semine fecitam subrotundo F.

Cannabis species sunt

*Cannabis sativa* C. B. Pin. 320. *Cannabis mas* J. B. 3. 447. *Cannabis fecunda* Dod. Pempt. 535.

*Cannabis erratica* C. B. Pin. 320. *Cannabis foemina* J. B. 3. 447. *Cannabis sterilis* Dod. Pempt. 535.

*Cannabis Africana*, procerior, semine minori.

Tab. 309.

Lib. 4. cap. 16.

## G E N U S V I.

*Lupulus. Houblon.*

**L**UPULUS est plantæ genus, flore A apetalo, plurimis scilicet staminibus B calyci C insidentibus constante & sterili, ut monet Cæsalpinus: Embryones enim D, E iis speciebus Lupuli innasci solent quæ flore carent, abeuntque deinde in fructum squamosum F, ex plurimis foliis H compositum axi G affixis, in quorum alis adsunt semina I calypræ K obvoluta.

Lupuli speciem unicam novi.

*Lupulus mas* C. B. Pin. 298. J. B. 2. 151. *Lupulus* Dod. Pempt. 409. Cam. Epit. 933.

*Lupulus foemina* C. B. Pin. 298. J. B. 2. 151. Cam. Epit. 934.

Tab. 309.

Lib. 4. cap. 17.



# C L A S S I S X V I .

## D E

## H E R B I S E T S U F F R U T I C I B U S ,

qui floribus carent & semine donantur.

**P**LURIMIS plantis natura flores negavit, seminaque tribuit, quæ visum penè fugiunt: quapropter earum notæ à foliorum formâ peti debent. De his agemus in hac Classe, ne misceantur cum nonnullis, quarum flores & fructus desiderantur.

### S E C T I O I .

De Herbis quæ floribus carent, & quarum fructus foliis innascuntur.

### G E N U S I .

Fili<sup>x</sup>. *Fougére*.

*Tab. 310. & 313.* **F**ILIX est plantæ genus, cuius folia A ex aliis foliis B, D componuntur, costæ C, E utrinque adhærentibus, in pinnulas seu foliola ad nervum ferme plerumque sectis. His notis addenda facies quædam propria.

Filicis species sunt

*Filix ramosa*, major, pinnulis obtusis, non dentatis C. B. Pin. 357. *Filix major* & prior *Trago*, sive *ramosa*, repens J. B. 3. 735. *Filix fœmina* Dod. Pempt. 462. *Fougére femelle*, ou *Fougére commune*.

*Filix ramosa*, major, pinnulis obtusis, undulatis. *Prioris varietas*.

*Filix ramosa*, major, pinnulis acutissimis, non dentatis C. B. Pin. 357.

*Filix ramosa*, minor, pinnulis dentatis C. B. Pin. 358. *Filix Querna* ejusd. ibid. *Filix ramosa*, minor J. B. 3. 741. *Filix arborea* Trag. 538.

*Filix ramosa*, minor, Polypodii facie, Pyrenaica.

*Filix non ramosa*, dentata C. B. Pin. 358. *Filix vulgo mas dicta* sive *non ramosa* J. B. 3. 737. *Filix mas* Dod. Pempt. 462. *Fougére māle*.

*Filix non ramosa*, latifolia, dentata.

*Filix non ramosa*, dentata, in orbem nidum avis exprimentem excrescens H. L. Bat.

*Filix*

## C L A S S I S X V I.

537

- Filix non ramosa*, petiolis tenuissimis & tenuissimè dentatis C. B. Pin. 358.  
*Filicula petraea*, *fæmina*, 1. Tabern. Icon. 793.  
*Filix mollis*, sive glabra vulgari mari non ramosæ accedens J. B. 3. 738.  
*Filix tenuissimè secta* ex Monte Balon J. B. 3. 739.  
*Filix Rhætica*, tenuissimè dentata J. B. 3. 740.  
*Filix minor*, non ramosa J. B. 3. 740. *Filix minor*, *palustris* Raii Hist. 146.  
*Filix baccifera* Corn. 5.  
*Filix Lusitanica*, non ramosa, palustris, Lonchitidis folio. Tab. 313.  
*Filix Africana*, maxima, ramosa, pinnulis crenatis Oldenl.  
*Filix Africana*, dentata, Lonchitidis facie Oldenl.  
*Filix Africana*, ramosa, pinnulis Lonchitidis Oldenl.  
*Filix arborescens*, pinnulis dentatis Plum. 1. Tab. 1.  
*Filix arborescens*, spinosa, pinnulis in summitate ferratis Plum.  
*Filix arborescens*, latifolia, aculeata Plum. 3. Tab. 111.  
*Filix arborescens*, humilis & spinosa Plum.  
*Filix scandens*, pinnulis eleganter ferratis Plum.  
*Filix altissima*, globuligera, major Plum.  
*Filix latifolia*, pinnulis mollibus & nigris, aculeata Plum.  
*Filix latifolia*, laciniata, & ad laciniias molliter aculeata Plum. 4. Tab. v.  
*Filix latifolia*, ramosa, caulinis nigris spinosis Plum. 3. Tab. iv.  
*Filix latifolia*, caudata, pinnulis Lonchitidis dentatis Plum. 9. Tab. xiii.  
*Filix latifolia*, pinnulis ferè acuminatis, dentata Plum.  
*Filix ramosissima*, Cicutæ foliis Plum.  
*Filix dentata*, pinnularum cacumine bifido Plum.  
*Filix Taxiformis*, major Plum.  
*Filix Taxiformis*, minor Plum.  
*Filix villosa*, pinnulis Quercinis Plum.  
*Filix villosa*, minor, pinnulis profundè dentatis Plum. 16. Tab. xxiv.  
*Filix ramosa*, villosa, major, crenis rotundis dentata Plum. 15. Tab. xxiiij.  
*Filix hirsuta* & lutescente pulvrisculo sordescens Plum.  
*Filix aurea*, ramosa, crenulis rotundis dentata Plum.  
*Filix pulverulenta*, pinnulis obtusè dentatis Plum.  
*Filix aculeata*, repens Plum.  
*Filix alia caudata* & *spinosa* Plum.  
*Filix pinnulis latioribus*, dentatis, major Plum.  
*Filix pinnulis latioribus*, dentatis, minor Plum.  
*Filix ad alas foliosa* Plum.  
*Filix ramosa*, pinnulis rostratis Plum. 14. Tab. xxj.  
*Filix pinnulis cristatis* Plum.  
*Filix latius dentata*, altera, Polypodii radice Plum.  
*Filix pinnulis Lonchitidis obtusis*, non dentatis, ad oras pufverulentis  
Plum. 10. Tab. xiv.  
*Filix non ramosa*, latius dentata, minor Plum. 11.  
*Filix furcata*, pinnulis longiusculis, non dentatis Plum. 13. Tab. xx.

Y Y y

- Filix ramosa, pinnulis longiusculis, partim auriculatis Plum.  
 Filix pinnulis, undulatis & pediculis squamosis Plum.  
 Filix non ramosa, pinnulis rotundis, non dentatis, major Plum.  
 Filix non ramosa, pinnulis rotundis, non dentatis, minor Plum.  
 Filix non ramosa, in obtusas pinnulas disiecta Plum.  
 Filix arborescens, Adiantoides, major Plum.  
 Filix arborescens, Adiantoides, minor Plum.  
 Filix pinnulis oblongis, in summitate serratis Plum.

*Tab. 311. 6<sup>o</sup>* Filicis maris, vulgaris fructus foliis innascuntur G, bino plerumque ordine HHI, pinnulis affixi clavi ope altera parte retusi K. Microscopii auxilio longè majores M, apparent in pinnula L: detractâ autem vel corrugatâ N, membranâ illâ convexâ, quæ ferri Equini formam M, habet, sese oculis objicit numerosa congeries vesicularum O, fermè ovatarum P, annulo Q, elastica vidonato, munitarum, cujus contractione rumpuntur illæ R S, seminaque fundunt minutissima T.

*Tab. 313.* Filicis foeminae, vulgaris, tum & Filicis Lusitanicae, non ramosæ, pauperrimis, Lonchitidis folio, aliarumque specierum fructus seu vesiculae ovatae occurunt in sinus quibusdam X, namque autumno pinnularum magno plerumque producitur, incurvatur & complicatur.

*Liber. 16. cap. 2.* *Lanugo est, copiosior in tenellis nuper erumpentibus è terra: nam procedente tempore decidit, renasque compertum est ex ea lanagine; nam projectis Filicibus ubi ante a non fuerint, oritur copiose.* Notandum tamen est lanuginera furfuraceam, de qua loquitur Cæsalpinus, quæque in tenellis Filicibus nuper è terra erumpentibus conspicitur, ab earum semine longè differre.

## GENUS II.

### Lonchitis. Lonkite.

*Tab. 314.* **L**ONCHITIS est plantæ genus foliis A, Filicis foliorum æmulis, à quibus tamen differt pinnulis ad exortum auritis B C D E F.

- Lonchitidis species sunt  
*Lonchitis aspera* C. B. Pin. 359. *Lonchitis altera*, cum foliis denticulatis sive *Lonchitis altera* Matthiolii J. B. 3. 744. *Lonchitis aspera*, Major Matth. 922.  
*Lonchitis altissima*, globaligera, minor Plum. *Adiantum nigrum*, ramosum & bacciferum Ejusd. 31. Tab. xl/v.  
*Lonchitis aculeata*, latioribus pinnulis. *Filix mas*, non ramosa pinnulis latissimis auriculatis, spinosis Ger. emac. 1130.  
*Lonchitis aculeata*, major. *Filix aculeata*, major. C. B. Pin. 385. *Filix mas aculeata*, major Prodr. 151.  
*Lonchitis aculeata*, minor. *Filix aculeata*, minor C. B. Pin. 358. Prodr. 151.  
*Lonchitis maritima*. *Filix maritima*, ex insulis Stæchadibus C. B. Pin. 358. *Chamefilix marina*, Anglica. Lob. Icon 814.

- Lonchitis scandens*, Brasiliiana, pinnulis eleganter laciniatis. *Filix scandens*,  
*perpulchra*, *Brasiliiana Breyne*. *Cent.* 1. 96.  
*Lonchitis glabra*, major *Plum.* 18. *Tab. xxvij.*  
*Lonchitis glabra*, minor *Plum.* 19. *Tab. xxvij.*  
*Lonchitis auriculata* & *ferrata* *Plum.* 20. *Tab. xxix.* fig. A.  
*Lonchitis juxta nervum pulverulenta* *Plum.* 20. *Tab. xxix.* fig. B.  
*Lonchitis ramosa*, *limbo pulverulento* *Plum.* xxj *Tab. xxx.*  
*Lonchitis ramosa*, *pinnulis longiusculis*, partim *auriculatis* *Plum.*  
*Lonchitis latifolia* in *pinnulas obtusas* & *leviter crenatas divisa* *Plum.*  
*Lonchitis minor*, *rotundè crenata* *Plum.*  
*Lonchitis ramosa*, *tenuis*, *pediculis spinosis* *Plum.*  
*Lonchitis latifolia*, *pediculis lucidis* & *nigris* *Plum.*  
*Lonchitis Betonicae folio* *Plum.*  
*Lonchitis aquatica membranâ tenui contexta* *Plum.*  
*Lonchitis longis*, *angustis* & *ad oras pulverulentis foliis* *Plum.* *Filix non*  
*ramosa*, *longissimis*, *angustis*, & *ad basim auriculatis foliis Ejusd.* 12.  
*Tab. xvij.*  
*Lonchitis longis*, *angustis*, & *ad basim foliosis foliis Ejusd.* 12. *Tab. xix.*  
*Lonchitis ramosa*, *pediculis nigris*, *pulverulenta* *Plum.* *Adiantum nigrum*,  
*ramosum*, *pulverulentum* & *falcatum* *Ejusd.* 32. *Tab. xlviij.*  
*Lonchitis foliis superiùs incisis*, *major* *Plum.*  
*Lonchitis foliis superiùs incisis*, *minor* *Plum.*  
*Lonchitis auriculis subrotundis*, *laciniata* *Plum.*  
*Lonchitis ramosa*, *cauliculis squamosis* *Plum.*  
*Lonchitis folio cordiforme* *Plum.*  
*Lonchitis minima*, *ramosa* *Plum.*  
*Lonchitis acuminata*, *auriculisque rotundis incisa* *Plum.*  
*Lonchitis in auriculas subrotundas divisa* *Plum.*  
*Lonchitis radiata*, *Polytrici facie*. *Adiantum ramosum*, *radiatum* *Plum.*  
33. *Tab. xlxi.* *Trichomanes Americanum*, *radiatum* *Elem. Bot.* 431.  
*Lonchitidis fructus D*, *Filicis fructum planè æmulantur.*

## G E N U S III.

Trichomanes. Politric.

**T**RICHOMANES est plantæ genus, cuius folia A B C, ex foliolis componuntur D E F, plerumque subrotundis, costæ G I, utriusque quasi per conjugationes innascentibus. Tab. 315

Trichomanis species sunt

Trichomanes sive *Polytrichum officinarum* C. B. *Pin.* 356. *Trichomanes sive*  
*Polytrichum J. B.* 3. 754. *Trichomanes Dod. Pempt.* 471.  
*Trichomanes foliis eleganter incisis*, fig. I C. *Adiantum mas Tabern. Icon.*

- Trichomanes minus & tenerius C. B. Pin. 356. *Trichomanes minus*, *album*  
*J. B. 3. 755. Trichomanes minor*, *mas* Tabern. Icon. 803.
- Trichomanes ramosum, majus C. B. Pin. 356. *Trichomanes ramosum* J.  
*B. 3. 753. Trichomanes fœmina* Tabern. Icon. 802.
- Trichomanes crenis rotundis & nigricante limbo præcinctis Plum.
- Trichomanes foliis leviter aculeatis.
- Trichomanes folio trianguli, crenato Plum.
- Trichomanes folio cordiformi Plum.
- Trichomanes ramosum, minus C. B. Pin. 356. *Trichomanes minor*, *fœmina* Tabern. Icon. 803.
- Trichomanes foliis partim bifidis, partim integris. *Adiantum radicosum*,  
*erectius*, *foliolis imis bisectis*, *cateris verò integris*, *tenuissimè crenatis*  
*Pluk. Tab. 3. fig. 6.*
- Trichomanes latifolium, dentatum. *Polytricum saxatile*, *dentatum* Plum.  
*35. Tab. 1. fig. C.*
- Trichomanes pendulum, serici instar molle Plum.
- Trichomanes argenteum, ad oras nigrum Plum.
- Trichomanes denticulis bifidis incisum Plum.
- Trichomanis fructus foliis innascuntur: capsulæ scilicet membranaceæ,  
 globosæ fermè, squamis obvolutæ H, annulo elastaçia vi donato munitæ L, cuius contractione rumpuntur K MN, seminaque fundunt tenuifima O.

## GENUS IV.

Polypodium. *Polypode.*

Tab. 316.

**P**OLOPODIUM est plantæ genus, nequaquam ramosum, cuius folia AB, ad nervum pene in partes C, angustas & oblongas secari solent. His notis addenda est facies propria.

Polypodii species sunt

Polypodium vulgare C. B. Pin. 359. *Polypodium* J. B. 3. 746. *Polypodium*  
*majus* Dod. Pempt. 464.

Polypodium minus C. B. Pin. 359. Dod. Pempt. 464.

Polypodium majus, acuto folio, Viterbiense Barr. Icon. *Bocc. Mus. Part.*  
*2. 60. Tab. 47. & 48.*

Polypodium majus, ferrato folio Barr. icon.

Polypodium sensibile Munt. Hist 290. *Filix Indica*, *Osmunda facie* Bod. à  
*Stap. 320.*

Polypodium angustifolium, folio variolo. *Lonchitis minor* C. B. Pin. 359.  
*Lonchitis altera*, *folio Polypodii* J. B. 3. 744. *Lonchitis aspera* Dod. Pempt.  
*469.*

Polypodium Cambrobritannicum, pinnulis ad margines laciniatis Raii  
*Hist. 137. Filix amplissima lobis foliorum laciniatis, Cambrica Pluk. Phytop.*  
*Tab. xxx. fig. 1.*

Polypodium Africanum, maximum, acutissimè divisum Oldenl.

*Polypodium majus*, aureum Plum. 25. Tab. xxxv.  
*Polypodium radice tenui & repente* Plum. 25. Tab. xxxvij.  
*Polypodium nigrum*, tenuius lectum Plum. 26. Tab. xxxvij.  
*Polypodium incisuris Asplenii. Filix non ramosa*, *Scolopendrioides* Plum. 7.  
*Tab. xj.*

*Polypodium tenue & pendulum* Plum.  
*Polypodium rigidis & acuminatis pinnulis* Plum.  
*Polypodium pendulum*, *hirsutie rufa pubescens* Plum.  
*Polypodium pendulum & glabrum* Plum.  
*Polypodium aliud pendulum*, *minimum* Plum.  
*Polypodium crispum*, *Struthionis pennas referens* Plum.  
*Polypodium asperum & dentatum* Plum.  
*Polypodium tenuius & undosum* Plum.  
*Polypodium crispum*, *calyciferum* Plum.  
*Polypodium Glycyrrhizæ sapore* Plum.  
*Polypodium squamulis argenteis respersum* Plum.  
*Polypodium fuscum*, *tenuissimis denticulis serratum* Plum.  
*Polypodium totum translucens* Plum.  
*Polypodium radice subcæruleâ & punctatâ* Plum.  
*Polypodii fructus foliis innascuntur*; *capsulæ scilicet membranaceæ D*,  
*sphæricæ E*, in acervulos congestæ, annulo carentes, quæ fibrarum  
*contractione rumpuntur G F I*, seminaque fundunt minutissima H.  
*Polypodium à vocibus Græcis ~~non~~ multum*, & ~~non~~ Pes, quasi diceretur  
*planta multipes*, ob radicum formam.

## G E N U S V.

*Ruta muraria.*

**R**UTA MURARIA est plantæ genus, cuius folia A B, ad Rutam hor-  
tensem quodammodo accidunt.

Tab. 317.

Rutæ murariæ species sunt  
*Ruta muraria* C. B. Pin. 356. J. B. 3. 753. Dod. Pemp. 470.  
*Ruta muraria Alpina*, latifolia. *Adiantum album crispum*, *Alpinum Schuvenck.*  
*Ruta muraria procerior*, Germanica. *Adiantum novum*, *Germanicum*,  
*Ruta muraria facie* Breyn. Cent. 1. 189.  
*Ruta muraria Clematis*, altissima, folio vario Plum.  
*Rutæ murariæ fructus foliis innascuntur*, *capsulæ scilicet membranaceæ*,  
*sphæricæ C*, annulo vi elastica donato DD, munitæ, cuius contractione  
*rumpuntur illæ D E*, DF, seminaque fundunt minutissima G.

## G E N U S VI.

*Filicula.*

**F**LICULA est plantæ genus, foliis ad Filicem quodammodo accedens.  
 YY iij

Filiculae species sunt

- Filicula Fontana, major, sive Adiantum album, Filicis folio C. B. Pin. 358. *Adiantum album, folio Filicis J. B. 3. 741. Dryopteris candida Dod. Pempt. 465.*
- Filicula Fontana, minor C. B. Pin. 358. *Filicula fontana Tabern. Icon. 792.*
- Filicula quæ Adiantum nigrum officinarum, pinnulis obtusioribus. *Adiantum foliis longioribus, pulverulentis, pediculo nigro C. B. Pin. 355. Adiantum nigrum officinarum J. B. 3. 742. Dryopteris nigra Dod. Pempt. 466.*
- Capillaire ordinaire.*
- Filicula quæ Adiantum nigrum, officinarum, pinnulis acutioribus.
- Filicula Scotica, major, Adianti nigri facie. *Adiantum nigrum officinarum, majus Scot. Illust. Part. 2.*
- Filicula Fontana, folio vario. *Adiantum album, tenuifolium, Rutæ muraria accedens J. B. 3. 743. Adiantum foliis minutim in oblongum scissis, pediculo viridi C. B. Pin. 355.*
- Filicula Lusitanica, Polypodii radice. *Adiantum nigrum, radice prælonga, arbores annosas perreptante V. Lusit.*
- Filicula maritima, saxatilis, segmentis rotundioribus.
- Filicula ramosa, Lusitanica, pinnulis ad Ceterach accendentibus.
- Filicula saxatilis, pinnulis brevioribus, acutis. *Filix saxatilis, non ramosa, minima Raii Syllog.*
- Filicula capillacea Plum.
- Filicula digitata Plum.
- Filicula pyxidifera Plum.
- Filicula nigra, laciniis acuminatis Plum.
- Filicula saxatilis, omnium minima, elegantissima H. R. Par.
- Filicula saxatilis, corniculata. *Filix saxatilis, corniculata C. B. Pin. 358. Filix saxatilis Tragi J. B. 3. 755. Holostium petraum Tabern. Icon. 736.*
- Filicula Africana, minima, pinnulis tenuius dissectis Oldenl.
- Filicula Africana, maxima, in acutas laciniias divisa Oldenl.
- Filicula Virginiana, Cicutariæ foliis. *Adiantum album, floridum, Cicutæ foliis, Virginianum Raii Hist. App. 1854. Pluk. Tab. 3. fig. 4.*
- Filicula maxima, argenteo pulvere conspersa. *Adiantum nigro simile, albissimo pulvere conspersum Plum. 30. Tab. xliv.*
- Filicula aureo pulvere conspersa Plum.
- Filicula Americana, pinnulis obtusis. *Adiantum minus, foliis in summitate retusis Plum. 34. Tab. 1. fig. B.*
- Filicula Adianti nigri facie, minor Plum.
- Filicula finensis, pinnulis obtusis, plerumque bifidis. *Adiantum nigrum, Chinense, tenuiter divisum, pinnulis minimis, obtusis, plerumque bifidis Raii Hist. App. 1854.*

## GENUS VII.

Adiantum. Capillaire.

**A**DIANTUM est plantæ genus, cuius folia A B, propriâ facie à cæteris plantis dignoscuntur.

Tab. 317.

Adianti species sunt

Adiantum foliis Coriandri C. B. Pin. 355. *Adiantum sive Capillus Veneris J. B. 3. 751. Adiantum Dod. Penpt. 469. Capillaire de Montpelier.*

Adiantum Scoticum, majus, Coriandri folio. *Adianto vero affine, Adiantum nostras, majus, Coriandri folio, in apice nonnihil rotundo, pediculo pallide rubente Scot. Illustr. Part. 2. 7.*

Adiantum Scoticum, minus, folio obtuso, altius inciso. *Adianto vero affine, nostras, minus, folio obtuso, saturatè viridi, altius inciso, cum pediculo viridi, minore Scot. Illustr. Part. 2. 8.*

Adiantum Americanum Corn. 7. *Adiantum fruticosum, Brasilianum C. B. Pin. 355. Prodri. 150. Capillaire de Canada.*

Adiantum radicosum, humi sparsum, seu Filicula pellucida, nostras, Coriandri foliolis mollicellis globuliferum Pluk. Tab. 3. fig. 5. *Adiantum petraeum perpusillum, Anglicum, foliis bifidis vel trifidis Nevvtoni Raii Hist.*

141.

Adiantum foliis hexagonis Plum.

Adiantum triphyllum & retusum Plum.

Adiantum Italicum, multifido folio. *Muscus montanus, Italicus, Adianti foliis Bocc. Mus. Part. 2. 24. Muscus montanus, Adianti foliis Ejusd. Tab. 2.*

Adiantum minimum, folio vario Elem. Bot. H. R. Monsp. *Adiantum Fili-cinum, leptophyllum, elatius, Hispanicum Barr. Icon.*

Adiantum Chinense, perelegans, ramosum, folio flabelliformi, cum rubidine perfuso Pluk. Tab. iv. fig. 3.

Adiantum muscosum, Lichenis petrai facie Plum. 34. Tab. 1. fig. A.

Adiantum ramosum, foliis trapeziis, dentatis Plum. 31. Tab. xlvi.

Adiantum frutescens, spinosum & repens Plum.

Adiantum vulgari simile & ramosissimum Plum.

Adiantum lunuli s albicantibus signatum Plum.

Adiantum tenuiter divisum Plum.

Adiantum humile, trifoliatum & repens Plum.

Adiantum in lacinias profundas divisum Plum.

Adiantum capillaceum Plum.

Adiantum scandens, foliis tenuissimè sectis & retusis Plum.

Adianti fructus nasci solent in sinubus C D, seu complicatione foliorum: in his enim occurunt capsulae E, sphæricæ annulo F F, vi elastica donato munitæ, cuius contractione rumpuntur G, seminaque fundunt minutissima H.

Adiantum ex particulâ privativâ, & *defactio madefactio*, quasi planta non madefacta. Adianti enim folia in aquam immersa non madefiunt.

## GENUS VIII.

Asplenium. Ceterac.

Tab. 318.

**A**SPLENIUM est plantæ genus, cuius folia A B, singulari formâ, marginè scilicet pulchrè sinuato à cæteris differunt.

Asplenii species sunt

Asplenium sive Ceterach J. B. 3. 749. *Ceterach officinarum* C. B. Pin. 354.*Asplenium Dod. Pempt.* 468.Asplenium ramosum. *Lonchitis folio Ceterach* C. B. Pin 359. *Lonchitis aspera Marantha* J. B. 3. 745. *Lonchitis altera, Marantha Clus.* Hist. ccxij. Asplenium ramosum, Africanum, maximum, caulis splendentibus Oldenl.

Asplenium altius &amp; villosum Plum.

Asplenium alterum, propendens &amp; crispum Plum.

Asplenii prona pars squamis C, obducitur, è quibus velut è sinibus propriis D E F G H, emergunt capsulae sphæricæ K, annulo elæstica vi donato LL munitæ, cuius contractione rumpuntur H, seminaque funduntur minutissima N.

## GENUS IX.

Lingua Cervina. *Langue de Cerv.*Tab. 318. 320.  
321.

**L**INGUA CERVINA est plantæ genus, cuius folia linguae Cervi figuram æmulari vulgo existimantur, nunc simplicia A B, nunc lacinata X interdum ramosa seu costæ affixa ZZ.

Linguae Cervinæ species sunt

Lingua Cervina officinarum C. B. Pin. 353. *Phyllitis sive Lingua Cervina vulgi* J. B. 3. 756. *Phyllitis vulgaris Clus.* Hist. ccxij.

Lingua Cervina maxima, undulato folio, auriculato per basim H. R. Par.

*Lingua Cervina maxima, undulato per oras folio & auriculato per basim Morini* Joncq. Hort.

Lingua Cervina medio folii nervo in aculeum abeunte H. R. Par.

Lingua Cervina foliis in summo multifidis &amp; corniculatis.

Lingua Cervina angustifolia, lucida, folio serrato H. R. Par. *Phyllitis crista* J. B. 3. 757.Lingua Cervina seu Phyllitis minima, folio undulato H. R. Par. *Lingua Cervina minima* Joncq. Hort.

Lingua Cervina angustifolia, major, sua lanugine foliorum lacinias involvente H. R. Par.

Lingua Cervina Querno folio. *Hemionitis Indie Orientalis Phagi* seu *Esculi folio aliquatenus accedens Pluk.* Tab. 36. fig. 5.Lingua Cervina Virginiana, cuius foliorum apex radices agit. *Phyllitis parva, saxatilis, Virginiana, per summitates foliorum radicosa* Banister Cat. Plant. Virg. Pluk. Tab. cv. fig. 3.

Lingua Cervina rigida &amp; glabra Plum.

Lingue

- Lingua Cervina latifolia, pediculis squamosis Plum.  
 Lingua Cervina latifolia, pediculis articulatis Plum.  
 Lingua Cervina angusta & reticulata Plum.  
 Lingua Cervina scandens, Ilicis cocciglandiferæ folio Plum.  
 Lingua Cervina vallis & squamulis aureis muscosa Plum.  
 Lingua Cervina villosa, minor Plum.  
 Lingua Cervina brevioribus & crassioribus foliis Plum.  
 Lingua Cervina minima, repens & hirsuta Plum.  
 Lingua Cervina amplissimis foliis Plum.  
 Lingua Cervina pulvisculo aureo posterius ob lucta Plum.  
 Lingua Cervina longissimis & angustissimis foliis Plum.  
 Lingua Cervina foliis acutis & ad oras summitatum pulverulentis Plum.  
 Lingua Cervina non ramosa, rotundiùs crenata Plum. *Filix latifolia, non ramosa, rotundiùs crenata Ejusd. 7. Tab. x.*  
 Lingua Cervina longo, lato, serratoque folio Plum. 27. Tab. xxxix.  
 Lingua Cervina scandens, caulibus squamosis Plum. *Phyllitis scandens, caulinis squamosis Ejusd. 29. Tab. xlij.*  
 Lingua Cervina longis, angustis & undulatis foliis Plum. *Polypodium foliis Lingua Cervine, majus Ejusd. 26. Tab. xxxvij.*  
 Lingua Cervina villosa, major, & rufescens Plum.  
 Lingua Cervina radice repente, viridi, punctisque nigris notata Plum.  
 Lingua Cervina villosa, amplisque foliis subrotundis Plum.  
 Lingua Cervina geminato folio Plum.  
 Lingua Cervina angustifolia, costis & pediculis villosis Plum.  
 Lingua Cervina scandens, foliis Laurinis, serratis Plum. *Filix scandens, latifolia, serrata Ejusd. 8. Tab. xij.*  
 Lingua Cervina multifido folio C. B. Pin. 353. *Phyllitis polyschides J. B. 3. 757. Phyllitis laciniato folio Clus. Hist. cxxij.*  
 Lingua Cervina majore folio in duas tresve laciniias & profundiùs dissecto H. R. Par.  
 Lingua Cervina ramosa, major, foliis multifidis & crispis. *Lingua Cervina multifido folio, ramosa, major Morini Joncq. Hort.*  
 Lingua Cervina ramosa, minor, foliis multifidis & crispis. *Lingua Cervina minor, crispa, pediculo singulari, folio trifido H. R. Par.*  
 Lingua Cervina ramosa, folio in orbem per summum involuto H. R. Par.  
*Lingua Cervina ramosa, folio in orbem juxta fastigium involuto Joncq. Hort.*  
 Lingua Cervina major, altera, foliolo velut extremis laciniis innascente H. R. Par. *Lingua Cervina folio extremis laciniis innato. D. Mauvilain Joncq. Hort.*  
 Lingua Cervina squamata & in cuspides divisa Plum.  
 Lingua Cervina multifido cacumine laciniata Plum.  
 Lingua Cervina foliis costæ innascentibus. *Hemionitis multifida C. B. Pin. 354. Hemionitis altera Dalechampii Filici floride similis J. B. 3. 737. Hemionitis altera Dalechampii Luga. 1218.*  
 Lingua Cervina ramosa, aspera & undulosa Plum.

546 INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.  
 Lingua Cervina ramosa, nodosa, major. *Filix latifolia*, *nodosa* 4. *Ejusd.*  
*Tab. vij.*

- Lingua Cervina scandens & repens, heterophylla Plum.  
 Lingua Cervina scandens & ramosa, Citri foliis, major Plum.  
 Lingua Cervina scandens & ramosa, Citri foliis, minor Plum.  
 Lingua Cervina ramosa, foliis acuminatis & sinuosis Plum.  
 Lingua Cervina ramosa, foliis Querni divisurâ Plum.  
 Lingua Cervina ramosa, punctis nigris notata Plum.  
 Lingua Cervina ramosa, scandens, angustis & undulatis foliis Plum.  
 Lingua Cervina ramosa, foliis ensiformibus, serratis Plum. *Filix latifolia*,  
*ramosa*, *foliis gladiiformibus, serratis* *Ejusd.* 10. *Tab. xv.*  
 Lingua Cervina ramosa, ad margines pulverulenta Plum. *Filix latifolia*, *ad*  
*margines pulverulenta* *Ejusd.* 6. *Tab. viij.*  
 Lingua Cervina latifolia, ramosa, membranâ tenui marginata Plum.  
 Lingua Cervina ramosa, aurea Plum. *Filix palustris*, *aurea*, *foliis Lingua*  
*Cervina* *Ejusd.* 5. *Tab. vij.*  
 Lingua Cervina ramosa, nigris tuberculis pulverulenta Plum. *Filix latifolia*,  
*non ramosa, nigris tuberculis pulverulenta* *Ejusd.* 6. *Tab. ix.*  
 Lingua Cervina ramosa, nodosa, minor Plum.  
 Lingua Cervina sinuosa, in summitate trifida Plum.  
 Lingua Cervina quinquefolia, ramosa, foliis acuminatis & pediculis squa-  
 mosis Plum.  
 Lingua Cervina triphylla, angusta & leviter serrata Plum.  
 Tab. 319. & 320. Linguae Cervinæ vulgaris fructus innascuntur foliis A B: in sinubus enim  
 fulcaris B, C, D, E, & quasi bivalvibus occurrit numerosa congeries  
 capsularum F, G, quæ singulæ anulo H, elastica vi donato muniuntur,  
 cuius contractione rumpuntur, I, K, M, N, O, P, seminaque fun-  
 dunt minutissima L.

## G R U P P U S X.

### Hemionitis. Emionite.

- Tab. 322. & 323. **H**EMIONITIS est plantæ genus, cuius folia ad basim latè aurita sunt sive  
 simplicia sint A, B, C, D, F, sive composita G, H, I, K, L, M, N, O.  
 Hemionitidis species sunt  
 Hemionitis vulgaris C. B. Pin. 353. *Hemionitis* J. B. 3. 758. *Hemionitis vera*  
*Clus. Hist. ccxiiij.*  
 Hemionitis peregrina Clus. Hist. ccxiiij. *Hemionitis minus vulgaris* C. B. Pin.  
 354.  
 Hemionitis Lusitanica, elegantior.  
 Hemionitis maxima, quinque folia Plum. 22. Tab. xxxij.  
 Hemionitis maxima, trifolia Plum. 21. Tab. xxxij.  
 Hemionitis aurea, hirsuta Plum. 23. Tab. xxxij.  
 Hemionitis profundè laciniata, ad oras pulverulenta Plum. 24. Tab.  
 xxxiv.

- Hemionitis laciniis crispis incisa Plum.  
 Hemionitis varia & cuspidata Plum.  
 Hemionitis trifolia, villis tenuibus & rufis fimbriata Plum.  
 Hemionitis altera, pentaphylla & elegantior Plum.  
 Hemionitis maxima, Linguæ Cervinæ affinis Plum.  
 Hemionitis pumila, pentaphylla & rotundè dentata Plum.
- 

## S E C T I O   I I .

De Herbis quæ floribus carent & quorum semina foliis non innascuntur.

## G E N U S   I .

Osmunda. *Osmonde.*

**O**SMUNDA est plantæ genus floribus carent, cujus fructus in uvam AB, Tab. 224. quodammodo colliguntur.

Osmundæ species sunt

Osmunda vulgaris & palustris. *Osmunda regalis* sive *Filix florida* Park. Theat. 1038. *Filix floribus insignis* J. B. 3. 736. *Filix ramosa*, non dentata, *florida* C. B. Pin. 357. *Filix palustris* Dod. Pempt. 463.

Osmunda foliis lunatis. *Lunaria racemosa*, minor vel *vulgaris* C. B. Pin. 354. *Lunaria botrytis* J. B. 3. 709. *Lunaria Dod.* Pempt. 139.

Osmunda multifido folio. *Lunaria racemosa*, multifido folio C. B. Pin. 355. *Lunaria botrytis*, *ramosa*, *Silesiaca* J. B. 3. 711. *Lunaria minor*, *ramosa* Clus. Hist. cxxix.

Osmunda foliis lunatis, ramosa. *Lunaria racemosa*, *ramosa*, major C. B. Pin. 355. *Lunaria botrytis*, minor, *multifolia* J. B. 3. 711. *Lunaria rario species Cam.* Epit. 644.

Osmunda Matricariæ foliis. *Lunaria racemosa*, minor, *Matricariæ folius* Breyn. Cent. 1. 94.

Osmunda foliis Adianti. *Lunaria racemosa*, minor, *Adianti folio* Breyn. Cent. 1. 93.

Osmunda hirsuta, Lonchitidis folio Plum. *Lonchitis hirsuta*, *florida* Plum. 18. Tab. xxvij.

Osmunda Filiculæ folio, major Plum. *Adiantum saxosum*, *floridum* Ejusd. 29. Tab. xluij.

Osmunda Filiculæ folio, minor Plum.

Osmunda Linguæ Cervinæ folio Plum.

Osmunda latis crenis incisa Plum.

Osmunda molliter hirsuta & profundè laciniata Plum.

Osmunda Asphodeli radice Plum.

Osmunda verticillata Plum.

Osmunda lanceolata & leviter ferrata Plum.

Osmundæ fructus sunt capsulæ sphæricæ C, quæ fibrarum contractione rum-  
puntur D, E, F, seminaque fundunt minutissima G, ut microscopii ope  
observatur.

## GENUS II.

Ophioglossum. *Langue de Serpent.*

Tab. 325.

Hort. 90.

**O**PHIOGLOSSUM est plantæ genus, floribus carens, fructu verò lingu-  
guato A, in plures cellulas bino ordine per longitudinem diviso, quibus  
spontè disruptis B, C, D, E, F, utrinque denticulatus sit. *Seminis loco* (inquit  
Camerarius) ei tenuis quasi pollen in lingua infectionibus, quibus per maturi-  
tatem debiscientibus, excidit: ope microscopii crassior videtur G.

Ophioglossi species sunt

Ophioglossum vulgatum C. B. Pin. 354. *Ophioglosson J. B.* 3. 708. Dod.  
Pempt. 139.

Ophioglossum angulosum folio C. B. Pin. 354. *Prodr. 150. J. B.* 3. 709.

Ophioglossum minus, subrotundo folio C. B. Pin. 354. *J. B.* 3. 709. *Ophio-*  
*glossum minus Prodr. 150.*

Ophioglossum bilingue, magus, folio acuto Mentz. Pug. Tab. 4.

Ophioglossum bilingue, medium, folio obtuso Mentz. Pug. Tab. 4.

Ophioglossum bilingue, minimum Mentz. Pug. Tab. 4.

Ophioglossum palmatum Plum.

Ophioglossum cordiforme & reticulatum Plum.

Ophioglossum à vocibus Græcis ἡφις *Serpens*, & γλῶσσα *Lingua*; quasi dice-  
retur *Lingua Serpentina*.

## GENUS III.

*Lichen.*

Tab. 325.

**L**ICHEN est plantæ genus, floribus carens, fructu verò A, B, C, D, quo-  
dammodo pelviformi, polline seu semine tenuissimo fœto, quod microscopii ope subrotundum videtur E.

Lichenis species sunt

Lichen Dioscoridis & Plinii secundus, colore cinereo Col. Part. I. 331. *Mus-*  
*cus crustæ modo arboribus adnascens*, colore cinereo C. B. Pin. 361.

Lichen Dioscoridis & Plinii secundus, colore viridante Col. Part. I. 331.  
*Muscus crustæ modo arboribus adnascens*, colore viridante C. B. Pin. 361.

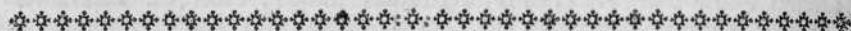
Lichen Dioscoridis & Plinii secundus, colore flavescente Col. Part. I. 331.  
*Muscus crustæ modo arboribus adnascens*, colore flavescente C. B. Pin. 361.

Lichen crustæ modo arboribus adnascens, pullus. *Muscus crustæ modo arbo-*  
*ribus adnascens*, pullus Raii Hist. 116.

Lichen crustæ modo arboribus adnascens, tenuiter divisus. *Muscus crustæ*.

- modo arboribus adnascens, cinereus, mollior & in angustiores lacinias divisus Raii Hist. 116.*
- Lichen crustæ modo saxis adnascens, verrucosus, cinereus, & veluti deustus.
- Lichen crustæ modo saxis adnascens, tinctiorius. *Muscus tinctiorius, crustæ modo petris adnascens Raii Hist. 116. Lichen petraeus, purpureus, Derbien-sis Park. Theat. 1315.*
- Lichen arboreus sive Pulmonaria arborea J. B. 3. 759. *Muscus Pulmonarius C. B. Pin. 361. Pulmonaria Dod. Pempt. 474. Pulmonaire de Chêne.*
- Lichen Pulmonarius, cinereus, mollior, in amplas lacinias divisus. *Li-chen cinereus, Lactuca folio Elem. Bot. 438. Tab. 325. fig. A.B.*
- Lichen Pulmonarius rufescens, durior, in amplas lacinias divisus.
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, maximus, cinereus.
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, maximus, ruffescens.
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, ruffescens, supernè planus, infernè reticu-latus.
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, digitatus, major, ruffescens.
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, digitatus, major, cinereus. *Lichen ter-restris, cinereus Raii Hist. 117.*
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, digitatus, minor.
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, cinereus, minor, umbilicis nigricantibus.
- Lichen pyxidatus, cornucopioides, cristatus. *Muscus cornucopioides, crista-tus, Alpinus, saxatilis Bocc. Mus. Part. 2. 21. Tab. 8.*
- Lichen Pulmonarius, saxatilis, è cinereo fuscus, minimus.
- Lichen Pulmonarius, cinereus, crispus.
- Lichen pyxidatus, major. *Muscus pyxioides, terrestris C. B. Pin. 361. Mus-cus pyxidatus J. B. 3. 767. Muscus terrestris, pyxidatos alabastriculos ini-tatus Lob. Icon. 267.*
- Lichen pyxidatus, minor. *Muscus pyxioides, saxatilis C. B. Pin. 361. Prodr. 152. J. B. 3. 767.*
- Lichen pyxidatus, corniculis aduncis.
- Lichen pyxidatus, teres, acetabulis minoribus, repandis.
- Lichen pyxidatus, non ramosus, acetabulis fimbriatis.
- Lichen pyxidatus, ramosus, acetabulis fimbriatis.
- Lichen pyxidatus, acetabulorum oris fuscis & tumentibus.
- Lichen pyxidatus, acetabulorum oris coccineis & tumentibus. *Muscus multiformiter pyxidatus, apicibus coccineis D. Plot. Hist. Staff. 199. Tab. 14. fig. 1.*
- Lichen pyxidatus, Endiviae crispaæ folio, prolifer, acetabulorum oris crispis.
- Lichen pyxidatus, Damæ Cornu divisum, acetabulorum oris crispis.
- Lichen pyxidatus, prolifer.
- Lichen cinereus, cornua Damæ referens.
- Lichen ruffescens, cornua Damæ referens Plum.
- Lichen nigricans, omphalodes.
- Lichen tubulatus, cinereus.
- Lichen cinereus, latifolius aculeatus, umbilicis nigricantibus.

- Lichen cinereus, arboreus, marginibus fimbriatis. *Muscus*, *arboreus*, *super-*  
*nus*, *marginibus pilosis* Rait. Hist. 116.  
 Lichen latifolius, ramosus, minor, hirsutus. *Muscus arboreus*, *capitulis cavis*  
*C. B. Pin. 361. Muscus alter*, *ωλετυπικοδασθφυλον* Col. Part. 1. 334.  
 Lichen cinereus, latifolius, ramosus. *Muscus alter*, *Quernus*, *latifolius*,  
*Coralloides*, *χρυσον* Col. Part. 1. 335. *Muscus arboreus*, *Coralloides C. B.*  
*Pin. 361.*  
 Lichen purpurascens, Lusitanicus, capillaceo folio, major.  
 Lichen cinereus, vulgaris, capillaceo folio, minor. *Muscus arboreus*, *cum*  
*orbiculis C. B. Pin. 361. Muscus Quernus*, *fruticosus*, *τεχχόφυλον* Col. Part.  
 1. 333. *Muscus arboreus*, *peltatus*, & *scutellaris J. B. 3. 764.*  
 Lichen capillaceo folio, elatior, pelvi ruberrima. *Muscus Norvegicus*,  
*umbraculo ruberrimo insignitus Mus. Petiv. Cent. 1. num. 70.*  
 Lichen Anapodocarpos Plum.  
 Lichen digitatus, Geranii facie Plum.  
 Lichen, à sanandis lichenibus seu impetiginibus. *Lichen vero Herba*, in  
*Lib. 26. cap. 4. quit Plinius, in Lichenis remediis, omnibus prefertur, inde nomine invento.*



## CLASSIS XVII.

D E

### HERBIS ET SUFFRUTICIBUS,

Quorum flores & fructus vulgo desiderantur.

#### S E C T I O I .

De Herbis terrestribus, quarum flores & fructus vulgo  
 desiderantur.

#### G E N U S I .

*Muscus. Mousse.*

Tab. 326. **M**uscus est plantæ genus, floribus carens, foliis vero formæ singu-  
 laris, ut paret A, B, C, D, E.  
 Musci species sunt

*Muscus capilla-* *Muscus capillaceus*, major, pediculo & capitulo crassioribus. *Polytricum*  
*ceus.*

*aureum, majus C. B. 356. Polytricum Apulei majus quibusdam J. B. 3. 700.*

*Adiantum aureum Tabern. Icon. 797.*

*Muscus capillaceus, stellatus, prolifer.*

*Muscus capillaceus, major, capitulis crassioribus, cylindraceis, nutantibus.*

*Muscus capillaris, foliolis latiusculis, congestis, capitulis oblongis, reflexis Raii Synops. 33. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 629. Tab. 6. Sect. 15. fig. 19.*

*Muscus capillaceus, major, stellatus.*

*Muscus capillaceus, major & elatior, capitulis cylindraceis, obtusis, nutantibus. Muscus capillaris, major & elatior, capitulis longis, obtusis, deorsum reflexis & veluti pendulis, prealatis pediculis rubris Raii Synops. 34. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 629. Tab. 6. Sect. 15. fig. 20.*

*Muscus capillaceus, major, pediculo tenuiori.*

*Muscus capillaceus, major, foliis tenuissimis, capitulis acutis. Muscus coronatus, mediis, foliis tenuissimis, pallidis, longioribus, capitulis erectis, acutis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 630. Sect. 15. Tab. 7. fig. 11. Polytricum aureum, medium Raii Hist. 124.*

*Muscus capillaceus, major, capitulis longissimis & acutissimis. Muscus coronatus, humilis, corniculis longissimis & acutissimis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 631. Sect. 15. Tab. 7. fig. 13. Muscus capillaris, corniculis longissimis, incurvis Raii Synops. 29.*

*Muscus capillaceus, major, ramosus, capitulo angustissimo.*

*Muscus capillaceus, tenuissimus, pediculo longissimo, purpurascente, capitulo rotundiori.*

*Muscus longissimus, aquaticus, capillaceo folio. Alga fontalis, trichodes C. B. Pin. 364. Conferua trichodes vel Trichomanes aquaticum Lugd. 1023.*

*Muscus capillaceus, palustris, flagellis longioribus, bifurcatis. Muscus capillaris, palustris, flagellis longioribus, bifurcatis Mus. Petiv. Cent. 1. num. 75.*

*Muscus capillaceus, ramosus, capitulis plurimis, caulinis adhaerentibus.*

*Muscus capillaceus, mediis, capitulis globosis. Muscus trichoides, minimus, sericeus, capillaceus, capitulis sphaericis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 628. Sect. 15. Tab. 6. fig. 6. Muscus trichoides, mediis, capitulis sphaericis D. Doodii Raii Synops. 30.*

*Muscus capillaceus, minor, capitulo longiori, falcato. Muscus capillaris Dod. Pempt. 475. Muscus Polytrichoides, elatior, foliis angustis, pellucidis & ferè membranaceis Raii Synops. 32. Pluk. Phytog. Tab. 44. fig. 7.*

*Muscus capillaceus, densissimus, lanuginosus.*

*Muscus capillaceus, folio rotundiore, capsula oblonga, incurva. Muscus coronatus, minor, foliolis latiusculis, ad caulem convolutis, capitulis cernuis & obtusis, aureis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 631. Sect. 15. Tab. 7. fig. 17. Muscus capillaris pediculis bulbosis, uncialibus, pallidis, capitula oblonga, reflexa suffinentibus Raii Synops. 34.*

*Muscus capillaceus, minor, folio breviori, capitulo nutante. Musci capillaris:*

*altera species Dod. Pempt. 475. Polytricum aureum, minus C. B. Pin. 356.*

*Polytricum Apulei minus quorundam J. B. 3. 760.*

*Muscus capillaceus, minor, calyprâ tomentosa. Muscus coronatus, rigidus, minor & humilior, capitulis villoso, brevioribus Mor. Hist. Oxon. 3. 630. Sect. 15. Tab. 7. fig. 7. Adiantum pileolo villoso, minimum Raii Synops. 28.*

*Muscus capillaceus, minor, capitulis geminatis. Muscus aureus, capillaris, minor, capitulis geminatis, erectis, mutuo incubitu adnatis Plisk. Almag. Bot. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 629. Sect. 15. Tab. 6. fig. 10.*

*Muscus capillaceus, ramosus, minor, capitulo angustissimo.*

*Muscus capillaceus, sericeus, Coridis facie. Muscus capillaris, saxatilis, sericoides H. R. Monsp.*

*Muscus capillaceus & sericeus, Americanus, nigricans Plum.*

*Muscus capillaceus, minimus, capitulo minimo, pulverulento.*

*Muscus capillaceus, omnium minimus. Muscus coronatus, minimus, foliolis & capitulis oblongis, in pediculis brevissimis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 631. Sect. 15. Tab. 7. fig. 18.*

*Muscus capillaceus, lanuginosus, minimus. Muscus trichoides, hirsutus canescens, capitulis subrotundis, reflexis, in perbrevibus pediculis Raii Synops. 34. Muscus trichoides, hirsutus, capitulis oblongis, reflexis, pediculis brevibus insidentibus D. Doody Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 629. Sect. 15. Tab. 6. fig. 21.*

*Muscus capillaceus, minimus, muralis, sericeus. Muscus muralis, repens, sericeus, foliis splendentibus Mus. Petiv. Cent. 1. num. 83.*

*Muscus capillaceus, minimus, calyprâ longissimâ, erectâ. Muscus coronatus, humilius, rigidior, capitulis longis, acutis, sessilibus, erectis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 630. Sect. 15. Tab. 7. fig. 8.*

*Muscus capillaceus, minimus, muralis, stellatus. Muscus muralis, minimus, roseus, sive stellaris, capitulis longiusculis, acutis, erectis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 629. Sect. 15. Tab. 6. fig. 12.*

*Muscus capillaceus, minimus, capitulo nutante, pediculo purpureo. Muscus trichoides, capitulo parvo, reflexo, pediculo ima medietate rubro, summâ luteo-viridi Raii Synops. 34. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 629. Sect. 15. Tab. 6. fig. 15.*

*Muscus capillaceus, minimus, acaulos, calyprâ striatâ. Adiantum aureum, acaulon, pileis striatis Mus. Petiv. Cent. 1. num. 24.*

*Muscus capillaceus, minimus, calyprâ longâ, conoidea, nitida. Muscus trichoides, minor, pileis magnis, acutis Mus. Petiv. Cent. 1. num. 89. Adiantum aureum, perpusillum, foliis congestis, acutis, pileolo extinctorii formâ emulo Raii Synops. 32. Muscus coronatus, humilius, tenuifolius, pileolo magno acuto, infra aperto, extinctorium referente Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 630. Sect. 15. Tab. 7. 12.*

*Muscus capillaceus, minimus, plumosus, elegans. Muscus trichoides, foliis capillaceis, capitulis minoribus Raii Synops. Edit. 1690. 243.*

*Muscus capillaceus, minimus, capitulis majoribus, Pyriformibus, rectis. Muscus*

*Muscus trichoides*, *humilis*, *capitulis*, *Pyriformibus*, *erectis*, *Raii Synops.*  
*Edit.* 1690.

*Muscus capillaceus*, *minimus*, *capitulis pyriformibus*, *turgidis*. *Muscus coronatus*, *humilis*, *stellaris*, *foliis latiusculis*, *capitulis Pyriformibus*, *erectis*, *turgidiuersis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 631. Sect. 15. Tab. 7. fig. 16.* *Muscus capillaris*, *parvus*, *capitulis magnis*, *pyriformibus*, *erectis in pediculis brevibus Raii Synops. 29.*

*Muscus squamosus*, *major*, *vive vulgaris*. *Muscus terrestris*, *tatioribus foliis*, *major seu vulgaris Raii Hist. 122.* *Muscus terrestris & hortensis J. B. 3. 764.*

*Muscus squamosus*, *elatior*, *ramosus*, *caulibus compressis*. *Muscus ramosus erectus major C. B. Pin. 361. Prodr. 151.* *Muscus erectus*, *foliis angustis*, *caulibus appressis Raii Synops. 337.*

*Muscus squamosus*, *tenuior*, *ramosus*, *caulibus compressis*. *Muscus cristam castrensem representans*, *flavescentes*, *nemorosus*, *ramosus*, *Cassubicus Breyen. Virid. Pruss. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 624. Sect. 15. Tab. 5. fig. 8.*

*Muscus squamosus*, *ramosus*, *minor & crispus*. *Muscus terrestris repens*, *prima specie similis*, *sed multo minor Raii Synops. 28. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 625. Sect. 15. Tab. 5. fig. 5.*

*Muscus squamosus*, *major*, *foliis amplioribus*, *acutissimis*.

*Muscus squamosus*, *major*, *foliis angustioribus*, *acutissimis*. *Muscus monatanus Tabern. Icon. 809.*

*Muscus squamosus*, *non ramosus*, *major*, *capitulis incurvis*.

*Muscus squamosus*, *non ramosus*, *minor capitulis incurvis*.

*Muscus squamosus*, *ramosus*, *tenuior*, *capitulis erectis*.

*Muscus squamosus*, *ramosus*, *tenuior*, *capitulis incurvis*. *Muscus terrestris*, *vulgaris*, *minor*, *Adianti aurei capitulis Raii Hist. 122.*

*Muscus squamosus*, *ramosus*, *crassior*, *capitulis incurvis*.

*Muscus squamosus*, *vulgaris*, *repens*, *clavatus*. *Muscus terrestris*, *repens*, *à Trago pictus J. B. 3. 766. Muscus terrestris*, *clavatus C. B. Pin. 360. Lycopodium. Tabern. Icon. 814.*

*Muscus squamosus*, *foliis Juniperinis*, *reflexis*. *Muscus clavatus Juniperinis*, *foliis reflexis*, *clavis singularibus*, *sine pediculis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 624. Sect. 15. Tab. 5. fig. 3.*

*Muscus squamosus*, *Virginianus*, *clavis foliosis*, *quadrangulis*. *Muscus rupestris repens*, *Virginianus*, *clavis foliosis*, *erectis*, *quadratis D. Banister Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 624. Sect. 15. Tab. 5. fig. 4.*

*Muscus squamosus*, *Abietiformis*. *Muscus terrestris*, *erectus J. B. 3. 767. Muscus erectus*, *Abietiformis Raii Hist. 121.*

*Muscus squamosus*, *montanus*, *repens*, *Sabinæ folio*. *Muscus terrestris*, *ramosus pulcher J. B. 3. 767.*

*Muscus squamosus*, *erectus*, *polyspermous*. *Muscus terrestris*, *erectus*, *minor*, *polyspermous Raii Hist. 122. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 624. Sect. 15. Tab. 5. fig. 10.*

*Muscus squamosus*, *repens*, *tenuissimis foliis*. *Muscus terrestris*, *repens*.

*humilior, tenuissimis foliis, clavis foliosis, erectis* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 624. Sect. 15. Tab. 5. fig. 11.

*Muscus squamosus, repens, Virginianus, tenuissimis foliis. Muscus terrestris, repens Virginianus, bumi diffusus, viticulis longioribus foliolis tenuibus vestitus* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 624. Sect. 15. Tab. 5. fig. 12.

*Muscus squamosus, repens, veluti spicatus. Muscus ramosus, repens, spicatus C. B. Pin. 361. Muscus ramosus, repens, velut spicatus Prodr. 151. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 625. Sect. 15. Tab. 5. fig. 6.*

*Muscus squamosus, viticulis longissimis Abietinis. Muscus terrestris, surculis filamentosis, tenacibus, Abietinis, semel tantum divisis* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 626. Sect. 15. Tab. 5. fig. 22.

*Muscus squamosus, dendroides, repens. Muscus dendroides, sylvarum erectus, ramulis Kali emulis, radice repente Raii Synops. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 626. Sect. 15. Tab. 5. fig. 30.*

*Muscus squamosus, dendroides, surculis velut in capitulum congestis. Muscus dendroides, elatior, ramulis crebris, minus circulosis, capitulis pediculis brevibus insidentibus Raii Synops. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 626. Sect. 15. Tab. 5. fig. 31.*

*Muscus squamosus, Cupressiformis. Muscus Cupressiformis, ramosus C. B. Pin. 361. Muscus Cupressiformis Prodr. 152. Muscus terrestris vulgaris Cupressi foliis Mus. Petiv. Cent. 1. num. 81.*

*Muscus squamosus, ramosus, erectus, Alopecuroides* Tab. 326. fig. B.

*Muscus squamosus, Americanus, maximus, erectus, Sabinae folio Plum.*

*Muscus squamosus sive Lycopodium Americanum. altissimum Plum.*

*Muscus squamosus, Americanus, maximus, Coridis folio, viticulis longioribus Plum.*

*Muscus squamosus, Americanus, maximus, Coridis folio, viticulis valde ramosis Plum.*

*Muscus squamosus, Americanus, maximus, Coridis foliis reflexis Plum.*

*Muscus squamosus, Americanus, maximus, Coridis foliis aduncis Plum.*

*Muscus squamosus, Linariae folio major & crispus. Muscus terrestris major ramulis compressis, foliis superficie crispis D. Sherard. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 625. Sect. 15. Tab. 5. fig. 10.*

*Muscus squamosus, Linariae folio, minor & crispus, capitulis curvis.*

*Muscus squamosus, palustris, candicans, mollissimus. Muscus palustris Dod. Pempt. 472. Muscus palustris, terrestri similis Raii. Hist. 122.*

*Muscus squamosus, foliis subrotundis, densissimis. Muscus muralis, floridus, foliis subrotundis, creberrime imbricatum dispositis, sive Muscus muralis, platyphyllos* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627. Sect. 15. Tab. 6. fig. 44.

*Muscus squamosus, elatior, tenuissimus, Americanus Plum.*

*Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. Muscos aquaticus, folio expanso Prodr. 154. Fontalis minor, lucens J. B. 3. 778. Muscos aquaticus, viticulis longis, minus ramosis, lucidis, foliis acutis, triangularibus cinctis* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 626. Sect. 15. Tab. 6. fig. 32.

- Muscus squamosus*, denticulatus, splendens, arboreus.  
*Muscus squamosus*, viticulis longioribus, glabris. *Muscus montanus*.  
*gracilis*, *ramosus*, *viticulis longioribus*, *glabris*, Pluk, Phytag. Tab. 47.  
fig. 4.  
*Muscus squamosus*, supinus, foliis obtusis. *Muscus vulgaris*, *minor caulinicu-*  
*lis compressis Raii Synops. Edit. 1690. 244.* *Muscus trichomanoides*, *supi-*  
*nus*, *nosteras*, *elegans*, *minor*, Pluk, Almag. Bot.  
*Muscus squamosus*, saxatilis, tortuosus ac nodosus.  
*Muscus squamosus*, erectus minimus.  
*Muscus squamosus*, Ericæ folio, minimus, capitulis nutantibus.  
*Muscus argenteus*, capitulis reflexis Raii Synops. 34. *Muscus minimus*,  
*è viridi argenteus*, *capitulis oblongis*, cernuis Mor. Hist. Oxon. Part. 3.  
629. Sect. 15. Tab. 6. fig. 17.  
*Muscus squamosus*, pennatus, capitulis Adianti. *Muscus pennatus capi-*  
*tulis Adianti Raii Synops. Edit. 1690. 236.* Mor. Hist. Oxon. Part. 3.  
626. Sect. 15. Tab. 6. fig. 36.  
*Muscus Polygoni folio Tab. 226. fig. E.* *Muscus ad Polytrichoidem acce-* *Muscus Poly-*  
*dens*, *ramosus*, *foliis longis*, *lucidis & veluti crassis Mor. Hist. Oxon. goni, Linariae,*  
*Part. 3. 630. Sect. 15. Tab. 6. fig. 1.* *Muscus ad Polytrichoidem acce-* *& Nummula-*  
*dens arbustulam referens*, *foliis longis Raii Synops. 36.* *riæ folio.*  
*Muscus Americanus*, maximus, Linariae folio. Plum.  
*Muscus Americanus*, Linariae foliis acutissimis Plum.  
*Muscus palustris major*, Serpilli folio. *Muscus Polytrichoides*, *palustris ma-*  
*jor*, *Serpilli latioris folio pellucido Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627. Sect.*  
*15. Tab. 6. fig. 39.* *Mus. trichoides*, *foliis Serpilli rotundis Raii Synops.*  
*Muscus palustris*, foliis subrotundis. *Muscus Polytrichoides*, *humilior*, *al-*  
*ternis foliis pellucidis subrotundis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627. Sect.*  
*15. Tab. 6. fig. 40.* *Muscus Polytrichoides*, *humilior*, *foliis latis*, *subro-*  
*tundis Pluk. Phytag. Tab. 45. fig. 7.* *Adiantum aureum*, *humilius*, *foliis*  
*latis*, *subrotundis Raii Hist. 124.*  
*Muscus Nummulariaæ folio*, *major*. *Muscus Trichomanis facie*, *foliis utrin-*  
*que splendentibus*, *rotundis Jungermanni Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627.*  
*Sect. 15. Tab. 6. fig. 41.* *Muscus Trichomanoides*, *supinus*, *noster*, *ele-*  
*gans Pluk. Almag. Bot.*  
*Muscus Nummulariaæ foliis subrotundis*, *densè positis*. *Muscus Tricho-*  
*manoides foliis rotundioribus*, *pellucidis*, *squamatum conjunctè sibi incumen-*  
*tibus Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627. Sect. 15. Tab. 6. fig. 42.*  
*Muscus saxatilis*, *Nummulariaæ folio minor*.  
*Muscus Nummulariaæ folio*, *fructu pediculo carente*.  
*Muscus pennatus foliis subrotundis*, *bifidis*, *major*. *Muscus Lichenoides*  
*foliis pennatis*, *bifidis major*, *Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627. num.*  
*46.*  
*Muscus pennatus*, *foliis subrotundis*, *bifidis*, *minor*. *Muscus Lichenoi-*  
*des*, *foliis pennatis*, *bifidis*, *minor Raii Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627.*  
*num. 47.*  
*Muscus pennatus*, *aquaticus*, *foliis subrotundis*. *Muscus aquaticus*, Cor-

*nubienfis*, plurimū capillaceus, foliolis exignis, alternis, per totam capillorum longitudinem adnatis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 627. Sect. 15. Tab. 6. fig. 48.

Muscus vulgaris, pennatus, major C. B. Pin. 360. *Muscus pennatus* Prodr. 151.

Muscus vulgaris, pennatus, minor C. B. Pin. 360. *Muscus pennatus* altera species C. B. Prodr. 151.

Muscus denticulatus, minor C. B. Pin. 360. *Muscus terrestris*, *Lusitanicus* J. B. 3. 765. *Muscus terrestris*, minor alter Dod. Pempt. 473.

Muscus pennatus, omnium minimus.

Muscus Americanus, denticulatus, major. *Planta muscosa & plumosa Guyanensis*, *perelegans*, major Breyen. Cent. 1. Tab. 100.

Muscus Americanus, denticulatus, minor. *Planta muscosa & plumosa Guyanensis*, *perelegans* minor Breyen. Cent. 1. Tab. 101.

Muscus denticulatus, major C. B. Pin. 360. *Muscus pulcher, parvus, repens* J. B. 3. 765. *Muscus terrestris*, *denticulatus* Lob. Icon. 243. *Muscus denticulatus*, minor, *sericeus nostras*, *capitulis Adianti* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 626. Sect. 15. Tab. 6. fig. 35.

Muscus denticulatus, lucens, fluvialis, maximus, ad ramulorum apices *Adianti capitulis ornatus* Pluk. Almag. Bot. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 626. Sect. 15. Tab. 6. fig. 33.

Muscus Filicinus, major. C. B. Pin. 360. *Muscus Filicinus* J. B. 3. 764. Tabern. Icon. 807.

Muscus Filicinus, minor C. B. Prodr. 151. *Muscus Filicinus*, minor, *folidus* C. B. Pin. 360. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 625. Sect. 15. Tab. 5. fig. 21.

Muscus palustris, *Absinthii folio*, insipidus.

Tab. 316. Musci fructus alii calyprā obvolvuntur, alii nudi sunt. Sub calyprā cullata G I, latet fructus F H, seu K L, plerumque quadrangularis, pulvifculo foetus M, tenuissimo: in alis verò foliorum clavæ N O, adfunt capsulæ reniformes P Q, quæ sponte rumpuntur R S, Seminaque fundunt tenuissima T V.

## GENUS II.

Fungus. *Champignon.*

Tab. 317. & FUNGUS est plantæ genus capitatum: Pediculo nempè BH K, insidet capitulum A E I, parte convexâ planum, raro striatum: concavâ verò foliatum D F, aut fistulosum L, lamellis scilicet G, aut fistulis M N, munitum. Fungi species sunt

Fungus pileolo lato & rotundo C. B. Pin. 370. *Fungus campestris*, *albus superne, inferne rubens* J. B. 3. 824. *Fungi vulgarissimi, esculenti* Lob. Icon. 271. ix. genus *esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxvij.*

Fungus pileolo lato & rotundo, livido C. B. Pin. 370. *Prioris varietas.*

Fungus candidus, regius, odoratissimus J. B. 3. 825. *Fungus candidus*, *odoratissimus*, *orbe magno* C. B. Pin. 371.

- Fungus pileolo lato, orbiculari candicante C. B. Pin. 370. viij. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxvij.
- Fungus pileolo lato, orbiculari, flavescente C. B. Pin. 370. *Fungus pallidus* J. B. 3. 832. Capreolini Tabern. Icon. 1118.
- Fungus pileolo in plano orbiculari, villoso C. B. Pin. 370. *Fungorum sylvestriū esculentorum*, *Cervinorum Fungus* 1. *villosus puniceus* J. B. 3. 830. x. generis esculentorum Fungorum 1. species Clus. Hist. cclxvij.
- Fungus pileolo orbiculari, glabro, ex rufo fulvo. *Fungorum sylvestriū esculentorum* *Fungus* 2. *glaber*, *ex rufo fuscus* J. B. 3. 830. x. generis esculentorum Fungorum 2. species Clus. Hist. cclxvij.
- Fungus pileolo magno, pleno, orbiculato, venis exasperato C. B. Pin. 371. *Fungi Abietini*, *esculenti*, *rubentes* J. B. 3. 830. xx. generis esculentorum Fungorum 1. species Clus. Hist. cclxxv.
- Fungus pileolo magno, extuberante, supernè variegato, infernè candicante. xx. generis esculentorum Fungorum ij. species Clus. Hist. cclxxv.
- Fungi Abietini*, *esculenti*, *mixti coloris*, *infernè candicantes*, J. B. 3. 830.
- Fungus pileolo magno, extuberante, supernè variegato, infernè rubescente. xx. generis esculentorum Fungorum ij. species Clus. Hist. cclxxv. *Fungi Abietini*, *esculenti*, *mixto colore rubescentes* 3. J. B. 3. 830.
- Fungus pileolo plano, subfuscō, oris laceris C. B. Pin. 371. *Fungi laceri*, *sylvestres*, *esculenti*, *subfusi coloris*, *infernè candicantes* J. B. 3. 831. xj. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxix.
- Fungus pileolo lato, longissimo pediculo, variegato C. B. Pin. 371. *Fungi longissimo pediculo*, *candicantes*, *sed maculati*, *esculenti* J. B. 3. 826. xvij. genus Fungorum esculentorum Clus. Hist. cclxxiv.
- Fungus pileolo rotundiori, Mouceron dictus. *Fungi verni* *Mouceron dicti* & *esculenti* J. B. 3. 823.
- Fungus orbicularis, exalbidus, pratensis C. B. Pin. 370. *Fungi D. Georgii*, *coloris exalbidi*, *cum pauca flavitie*, *esculenti*, *pratenses*, J. B. 3. 824. ij. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxiv.
- Fungus planus, orbicularis, aureus C. B. Pin. 371. *Fungi lutei*, magni dicti Jaserañ, speciosi J. B. 3. 831. xvij. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxxij.
- Fungus orbicularis, sulcatus, albus, fusco permixto C. B. Pin. 370. vij. Genus Fungorum esculentorum Clus. Hist. cclxvij. *Fungi tuberosi*, *esculenti*, *albifusco permixti vel maculis distincti* J. B. 3. 829.
- Fungus bulbosus, fuscus, dupli pileolo C. B. Pin. 371. *Fungus Quercinus*, *Dipsacoides* Col. Part. 1. 337.
- Fungus in metam fastigiatus, albus, fusco tintetus C. B. Pin. 370. *Fungi in metam fastigiati*, *esculenti*, *coloris albicantis*, *fusco tintati* J. B. 3. 828. iiiij. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxv.
- Fungus umbilicatus, parvus & multiplex. *Fungi umbilicum exprimentes plures*, simul albi C. B. Pin. 370. *Fungi plures simul albi*, ad arborum radices, *esculenti* J. B. 3. 834. vj. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxvij.

- Fungus umbilicum referens, variegatus C. B. Pin. 370. *xij. genus esculentorum Fungorum Clus. Hist. cclxxix.*
- Fungus orbicularis, oris intro reflexis C. B. Pin. 371. *xv. genus Fungorum esculentorum Clus. Hist. cclxxj.*
- Fungus angulosus & velut in laciniis sectus C. B. Pin. 371. *Fungus luteus fulve pallidus Chanterelle dictus, se contorquens, esculentus J. B. 3. 832. Nomencl. Fungi Lob. Icon. 273.*
- Fungus porosus, crassus Raii Synops. 14.
- Fungus piperatus, albus, lacteo succo turgens J. B. 3. 825. *Fungus albus, acris C. B. Pin. 371.*
- Fungus pileolo lato, puniceo, lacteum & dulcem succum fundens C. B. Pin. 371. *Fungi punicei, lacte dulci manantes, pratenibus similes, edules J. B. 3. 829. Sexti ordinis Fungi, qui à quibusdam crudi vorantur Trag. 941.*
- Fungus minimus, pediculo longo, tenuissimo, lactescens Raii Hist. 99. Synops. 13.
- Fungus magnus, totus albus, sine lacteo succo, edulis, *Columbettes Mont. belg. J. B. 3. 826.*
- Fungus albus dictus Mompelgardensis & vicinis Bifferte J. B. 3. 825.
- Fungus pileatus major, supernè coloris castanei, lamellis candidis, caule maculato D. Sherard Raii Synops. 12.
- Fungus mediae magnitudinis, pileolo supernè è rufo flavicante, lamellis subtus sordidè virentibus Raii Synops. 12.
- Fungus, major rubescens pediculo brevi crasso, lamellis crebris, albentibus Raii Synops. 12. *Fungus major, pediculo brevi, crasso, lamellis crebris, albentibus Raii Hist. 95.*
- Fungus lamellatus, pileolo lato, tenui, coriaceo compresso, umbilicato Raii Synops. 13.
- Fungus pratensis, minor, externè viscidus, albus & luteus. *Fungi pratenses, minores, externè viscidi, albi & lutei, pediculis brevibus Raii Synops. 13.*
- Fungus pratensis, minor, externè viscidus, rubens. *Fungi pratenses, minores, externè viscidi rubentes Raii Synops. 13.*
- Fungus minor, tenerimus, farinâ resperfus, pileolo supernè cinereo, lamellis subtus tenuissimis, creberimis, nigris Raii Synops. 13. Hist. 98.
- Fungus parvus pediculo oblongo, pileolo hemisphærico, ex albido subluteus Raii Synops. 13. *Fungus minor ex albido subluteus, pileolo hemisphærico Raii Hist. 97.*
- Fungus parvus, pediculo oblongo, firmo, lento, pileolo in medio fastigato striis exterius apparentibus Raii Synops. 13. Hist. 98.
- Fungus perpusillus, pediculo oblongo, pileolo tenui, utrinque striato, seu flabelli in modum plicatili Raii Synops. 13.
- Fungus minimus, capitulo conico rufescens, lamellis subtus paucis Raii Synops. 13.
- Fungus minimus, è cinereo albicans, tenui & prælongo pediculo, paucis subtus striis Raii Synops. 14.

- Fungus sordidè fuscus, in acutum conum fastigiatus Raii Synops. 14.
- Fungus Aurantii coloris, capitulo in conum abeunte Tab. 427. fig. A B.
- Fungus aureus ex eodem pediculo multiplex. *Fungi plures, ex uno pede, è Prunorum radicibus enati Raii Hist. 99.*
- Fungus truncis humi jacentibus innatus, pluribus ex uno pede prodeuntibus C. B. Pin. 374. xxij. generis perniciosorum *Fungorum 3. & 4. species Clus. Hist. cclxxxv.*
- Fungus albus, splendens, ex uno pediculo, multiplex. *Fungi albi, luentes, uno principio plures, ex radicibus arborum J. B. 3. 835.*
- Fungus clypeiformis major C. B. Pin. 373. *Fungi multi, ex uno pede clypeiformes, lutei & rubri J. B. 3. 835.*
- Fungus clypeiformis, minor C. B. Pin. 373.
- Fungus orbicularis, in palustribus C. B. Pin. 374. *Fungi rubri, perelegantis coloris & rufi J. B. 3. 846. xxij. genus noxiiorum Fungorum Clus. Hist. cclxxxvij.*
- Fungus minimus, flavescens, infundibuli formâ C. B. Pin. 373. x. genus noxiiorum *Fungorum Clus. Hist. cclxxix.*
- Fungus albus pileolo inverso. *Fungi albi, pileolo inverso J. B. 3. 847.*
- Fungus minimus, multiplex, turbinatus. *Fungi minores, plurimi simul nascentes, turbinati, exterius cinerei aut subfulvi, striis nigricantibus Raii Synops. 14. Hist. 100.*
- Fungus arboreus, holosericus, infernè lamellatus Raii Synops. 14.
- Fungus parvus, lamellatus, Pectunculi formâ, Alno adnascens Raii Synops. 14.
- Fungus arboreus, albus, durus, lamellis instar lapidis Hæmaticis Raii Synops. 14.
- Fungus parvus, candidissimus, lamellatus, pediculo longo, gracili Raii Synops. 14.
- Fungus parvus arboreus, villosus, albus, infernè lamellatus D. Doody Raii Synops. 18.
- Fungus Corylaeus, orbicularis C. B. Pin. 372. *Fungi sub Corylis orbicularis figura J. B. 3. 842. vj. genus noxiiorum Fungorum Clus. Hist. cclxxvij.*
- Fungus Bufonius, orbiculatus C. B. Pin. 372. *Fungi tres Bufonii, perniciosi J. B. 3. 845. viij. genus noxiiorum Fungorum Clus. Hist. cclxxvij.*
- Fungus fatuus, candidus, pileolo in metam affurgente C. B. Pin. 373. *Fungi staltorum Boleto similes, perniciosi J. B. 3. 832. xj. genus noxiiorum Fungorum Clus. Hist. cclxxix.*
- Fungus Betulaceus, orbiculatus, C. B. Pin. 373. *Fungi Betularum, albi, maculati perniciosi J. B. 3. 841. viij. genus noxiiorum Fungorum Clus. Hist. cclxxvij.*
- Fungus orbicularis, ex atro rufescens C. B. Pin. 373. *Fungi quodammodo orbiculati, atrorufescentes, perniciosi J. B. 3. 846. ix. genus noxiiorum Fungorum Clus. Hist. cclxxvij.*
- Fungus muscas interficiens C. B. Pin. 373. *Fungi venenati quinque*

- Muscarii dicti J. B. 3. 841. xij. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxix.*
- Fungus latus, orbicularis, candidus C. B. Pin. 373. Fungi ranarum, albi, pernicioſi J. B. 3. 846. xiiij. genus pernicioſorum Fungorum, Clus. Hist. cclxxx.*
- Fungus latus, orbicularis, oris intus conversis C. B. Pin. 373. Fungi duo & Sue appellati, albi, sed maculati, sylvestres, pernicioſi J. B. 3. 845. xiij. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxx.*
- Fungus pediculo in bulbi formam excrescente C. B. Pin. 373. Fungus bulboso pediculo, pallidus, maculatus J. B. 3. 843. xv. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus latus, oris laceris C. B. Pin. 373. xvij. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus oris laceris & in laciniis divisus C. B. Pin. 373. Fungi tres fætidi sub Corylis, Serpentini dicti, pernicioſi J. B. 3. 838. xvij. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus orbicularis, secundūm vias & in Quercetis autumno nascens C. B. Pin. 373. xix. generis pernicioſorum Fungorum, 1. species Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus tuberis formā C. B. Pin. 374. xix. generis pernicioſorum Fungorum 5. species Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus Cyclamini radicem, colore & formā referens C. B. Pin. 374. xix. generis pernicioſorum Fungorum viij. species Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus crassus, in metā surrectus C. B. Pin. 374. Fungi in metā formā surrecti, pernicioſi J. B. 3. 833. xx. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxxij.*
- Fungus Abietinus, oris reflexis, substantiā rubrā C. B. Pin. 374. Fungi hirsuti internā parte, pernicioſi J. B. 3. 830. xxj. genus noxiōrum Fungorum Clus. Hist. cclxxxv.*
- Fungus pernicioſus, ex eodem pediculo, multiplex. Fungi dumetorum ex uno pede prodeuntes C. B. Pin. 374. Fungi multi ex uno pede, pernicioſi J. B. 3. 835. xij. generis pernicioſorum Fungorum 5. species Clus. Hist. cclxxxv.*
- Fungi lutei, pernicioſi, sub Pinu habitantes J. B. 3. 832.*
- Fungus coccineus, Americanus, squamosus & globosus Plum.*

## GENUS III.

## Fungoides.

- F**UNGOIDES est plantæ genus, ad Fungum accedens, cavum tameſ pyxidis aut infundibuli formā.
- Fungoidis species sunt
- Fungoides infundibuli formā, semine fœtum. *Fungi calyciformes, seminiferi Mentz. Pug. Tab. 6.*
- Fungoides angulatum, Acetabuli formā. *Fungi Pezica, mētræ Plinijs Col. Part. 335.*
- Fungoides Canadense, infundibuliforme, cinerei coloris Sarrac. *Fungoides*

Fungoides crispum, Acetabuli formâ. *Fungi Pezice altera species Col. Part.*

I. 337.

Fungoides coriaceum, Aurantii coloris. *Fungi Pezice, altera species Raii Synops. 17.*

Fungoides coccineum, oris pilosis, Acetabuli formâ. *Fungus arboreus, Acetabuli more cavus, coccineus, marginibus pilosis D. Sherard Raii Synops. 90.*

Fungoides coccineum, Acetabuli formâ. *Fungus membranaceus seu coriaceus, Acetabuli modo concavus, colore intus coccineo, seu cremesimo, saturo D. Dale Raii Synops. 19.*

Fungoides fuscum, oris pilosis, Cyathi formâ. *Fungillus Cyathiformis, externè fuscus, infra marginati coloris, glaber, oris pilosis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 642.*

Fungoides scutellatum, Aurantii coloris. *Fungus minimus, scutellatus, coloris Aurantii Raii Synops. 17.*

Fungoides scutellatum, nigrum, punctatum. *Fungus scutellatus, niger, punctatus Raii Synops. 20.*

Fungoides pyxidatum, intus ferrugineum. *Fungus arboreus, pyxidatus, coloris intus ferruginei D. Sherard Raii Synops. 19.*

## GENUS IV.

Boletus. Morille.

**B**OLETUS est plantæ genus, ad Fungum accedens, sed totus scrobiculis excavatus A, vel fenestratus B.

Tab. 324

Boleti species sunt

Boletus esculentus, rugosus, albicans, quasi fuligine infestus. *Fungus porosus, rugosus, albicans, quasi fuligine infestus C. B. Pin. 370. Fungus rugosus vel cavernosus sive Merulius ex albo nonnihil rubescens J. B. 3. 836. Primi generis esculentorum Fungorum species 1. Clus. Hist. cclxij.*

Boletus esculentus, rugosus, fulvus. *Fungus porosus, coloris ex rufo fuscâ C. B. Pin. 370. Fungus rugosus vel cavernosus sive Merulius fuscus J. B. 3. 836. Primi generis esculentorum Fungorum species ij. Clus. Hist. cclxij.*

Boletus esculentus, rugosus, amplior & orbicularis. *Fungus porosus, amplior, orbicularis C. B. Pin. 370. Primi generis esculentorum Fungorum species iij. Clus. Hist. cclxij.*

Boletus esculentus, in metam fastigiatus. *Fungus porosus, in longitudinem metæ instar excrescens C. B. Pin. 370. Primi generis Fungorum esculentorum species iiiij. Clus. Hist. cclxij.*

Boletus cancellatus, purpureus. *Fungus rotundus, cancellatus C. B. Pin. 375. Fungus Coralloides, cancellatus Clus. Hist. App. alt. Auct. Lupi Crepitus vulgo Vesie Col. Part. 1. 336.*

Boletus cancellatus, flavescentis. *Fungus Coralloides, cancellatus, flavescentis Barr. Icon.*

Boletus phalloides. *Fungus fetidus, penis imaginem referens C. B. Pin. 374. xxij. generis pernicioferum Fungorum s. species Clus. Hist. cclxxxvj.*

B B b b

## GENUS V.

Agaricus. Agaric.

Tab. 330.

**A**GARICUS est plantæ genus, arborum truncis plerumque innascens & ad Fungum accedens, qualis exhibetur figuris A & B.

Agarici species sunt

- Agaricus sive Fungus Laricis C. B. Pin. 375. *Agaricus Dod.* Pempt. 486.
- Agaricus pedis Equini facie. *Fungus in caudicibus nascens, unguis Equini figurâ C. B. Pin. 372. Fungi igniarii Trag. 943.*
- Agaricus Auriculæ formâ. *Fungus membranaceus, auriculam referens sive Sambutinus C. B. Pin. 372. j. genus perniciosorum Fungorum Clus. Hist. cclxxvij.*
- Agaricus varii coloris, squamosus. *Fungus Cerasorum imbricatum alter alteri innatus, variegatus C. B. Pin. 372. v. genus perniciosorum Fungorum Clus. Hist. cclxxvij.*
- Agaricus Lichenis facie, variegatus. *Fungus Salignus, Lichenis formâ, variegatus C. B. Pin. 372. iij. genus perniciosorum Fungorum Clus. Hist. 277.*
- Agaricus Fraxineus, niger, durus, orbiculatus. *Fungus Fraxineus, niger, durus, orbiculatus Raii Hist. 109. Synops. 18.*
- Agaricus Intybaceus. *Fungus Intybaceus J. B. 3. 839.*
- Agaricus esculentus. *Fungus maximus, Ungaricus, multis laciniis squamatim incumbentibus C. B. Pin. 372. xxij. genus Fungorum esculentorum Clus. Hist. 275.*
- Agaricus tubæ Fallopianæ instar laciniatus. *Fungus tubæ Fallopianæ emulus Raii Synops. 20.*
- Agaricus foliatus, cornua Damæ referens. *Comment. A. R. Scient. 89.*
- Agaricus præcox, albo-gilvus, cristatus. *Fungus palmatus, præcox, albo-gilvus, cristatus Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 302.*
- Agaricus major, dendroides, cristatus. *Fungus major, carnosior, dendroides, cristatus Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 302.*
- Agaricus major, dendroides, multifidus. *Fungus ramosus, cristatus, angustioribus lobis crispis Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 304.*
- Agaricus multifidus & villosus. *Fungus muscosus, albus, villis pallentibus rufuformis Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 303.*
- Agaricus Dædalæis sinubus excavatus. *Fungus ligneus, Dædalideus, gilvus, non repens, Quercus Cerri Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 305.*
- Agaricus digitatus, niger. *Hypoxylon excrementum ligni putridi fungosum, digitatum Mentz. Pug. Tab. 6.*
- Agaricus digitatus, niger, apicibus albidis. *Fungus Piperi Æthiopico similis vel digitatus niger Merr. Pin. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.*
- Agaricus minor, bifidus, niger. *Fungus autumnalis, bisulcus, velut Apex Elaminis Plinii March. Brand. Mentz. Pug. Tab. 6.*

## GENUS VI.

## Lycoperdon. Vesse de Loup.

**L**YCOPERDON est plantæ genus, ad Fungum accedens, cuius species A, B, C, D, E, G, duræ primū & carnosæ rumpuntur postea & pulverem tenuissimum effundunt.

Lycoperdi species sunt

Lycoperdon Alpinum, maximum, cortice lacero. xxvj. generis perniciosorum Fungorum species ij. Clus. Hist. 278. Fungus maximus, rotundus, pulverulentus, dictus Germanis Psofist J. B. 3. 848.

Lycoperdon medium, cortice lacero. xxvj. generis perniciosorum Fungorum ij. species, amplitudine capitis pueri Clus. Hist. 288.

Lycoperdon vulgare. Fungus rotundus, orbicularis C. B. Pin. 374. Fungus orbicularis Dod. Descript. Pempt. 484. Fungus pulverulentus, dictus Crepitus Lupi J. B. 3. 848.

Lycoperdon semiorbiculare. Fungus niger, calycis figuram referens C. B. Pin. 375. Fungus semiorbicularis Dod. Pempt. 485.

Lycoperdon minus & multiplex, sphæricum.

Lycoperdon minus & multiplex, ovatum.

Lycoperdon Parisiense, minimum, pediculo donatum Tab. 331. fig. E F. Fungus pulverulentus, minimus, pediculo longa insidens Raii Synops. 16.

Lycoperdon pediculo longiori, aspero donatum. Fungus pulverulentus, Crepitus Lupi dictus, pediculo longiori, scabro Raii Synops. 16.

Lycoperdon pediculo longiori, tumido donatum. Fungus pulverulentus, Crepitus Lupi dictus, major, pediculo longiore, ventricoso D. Sherard Raii Synops. 16.

Lycoperdon Pyriforme, leucophæum. Fungus Lupinus, vesicularius, Pyriformis, latiore basi, leucophaeus Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 301. fig. 6.

Lycoperdon Pyriforme, album, asperum. Fungus Lupinus, Pyriformis, albus, scaber Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 301. fig. 8.

Lycoperdon Pyriforme, cineraceum. Fungus Lupinus, Pyriformis, cyneraceus Bocc. Mus. Part. 1. 301. fig. 7.

Lycoperdon Pyriforme, Virginianum, fundo spongioso. Fungus pulverulentus, Pyriformis, fundo spongioso ex Virginia D. Banister Pluk. Phyrog. Tab. 184. fig. 8.

Lycoperdon Virginianum, trifidum. Fungus Crepitus Lupi dictus, Virginianus, trifidus D. Banister Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 642.

Lycoperdon oblongum, utrinque introrsum emarginatum. Fungus Boletus fuscus, basi globoſa Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 301. fig. 4.

Lycoperdon sphæricum, album, squamis fuscis variegatum. Fungus globosus, albus, squamis fuscis pulverulentus Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 303. fig. 1.

Lycoperdon verrucosum, sphæricum. Fungus globosus, grandinatus, Italicus Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 303. fig. 4.

- Lycoperdon sanguineum*, sphæricum. *Fungus sanguineus*, *sphericus* Bocc.  
*Mus. Part. 1. Tab. 304. fig. 3.*
- Lycoperdon niveum*, sphæricum, superficie in areolas Adamantis instar dis-  
seatas, distributâ. *Fungus carnosus*, *niveus*, *globosus*, *Adamantinus*, in  
montibus Feltrinis Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 306.*
- Lycoperdon globosum*, *niveum*, basi latiore & sessili. *Fungus globosus*, *ni-  
veus*, *basi latiore* & *sessili* Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 306.*
- Lycoperdon ovatum*, transversâ positum. *Fungus Lupinus*, *globosus*, *sessilis*,  
*niveus*, *fætidus*, *apiculæ* & *sine basi* Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 306.*
- Lycoperdon minimum*, verrucosum. *Fungus Lupineus*, *minimus*, *albus*,  
*grandinatus* Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 306.*
- Lycoperdon excipuli chymici formâ*. *Fungus Lupinus*, *Cucurbitinus*, *cervice  
longa*, *scabra*, *grisea* Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 306.*
- Lycoperdon dactyloides*. *Fungus Lupinus*, *dactyloides*, *vesicularius*, *albus* Bocc.  
*Mus. Part. 1. Tab. 306.*
- Lycoperdon clavæ effigie*. *Fungus clavatus*, *albicans*, *Italicus*, *pistillaris*,  
*species Crepitûs Lupi* Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 307.*
- Lycoperdon Mortarii formâ*. *Fungus tenuis*, *ceræ flave similis*, *ventricosum*  
*Mortarium referens*, *Romanus* Bocc. *Mus. Part. 1. Tab. 300.*
- Lycoperdon vesicularium*, *stellatum* *Tab. 331. fig. G, H.* Bocc. *Mus. Part. 1.  
Tab. 305. fig. 4.*
- Lycoperdon*, à vocibus Græcis λύκος *Lupus*, & περιπέτη, *Pedo*, *crepitum edo*,  
quasi diceres *Lupi crepitum*.

## GENUS VII.

*Coralloides.**Tab. 332.*

**C**ORALLOIDES est plantæ genus, fungosum, ad Coralli formam quo-  
dammodo accedens, ut patet ex Iconibus A, B.

*Coralloides* species sunt

*Coralloides flava*. *Fungus ramosus*, *flavus* J. B. 3. 837.

*Coralloides albida*. *Fungus ramosus*, *albidus* J. B. 3. 837.

*Coralloides dilutè purpurascens*. *xix. generis esculentorum Fungorum 2. spe-  
cies Clus. Hist. 275.*

*Coralloides Abietina*, *nivea*, *procerior*. *Fungus ramosus*, *Abietinus*, *niveus*,  
*villosus*, *Coralloides* Barr. *Icon. Fungus ramosus*, *Abietinus*, *niveus*, Bocc.  
*Mus. Part. 1. Tab. 304. fig. 2.* *Fungi ramosi*, *argentei* J. B. 3. 838. *Fungus  
ramosus*, *candidus* C. B. Pin. 374.

*Coralloides violacea*, *corniculis brevioribus*. *Fungus squamosus*, *crispus*, *vio-  
laceus* Barr. *Icon.*

*Coralloides Alpina*, *purpurea*. *Fungus ramosus*, *Coralloides*, *purpureus* Barr.  
*Icon.*

*Coralloides ramosa*, *minor*, *sordidè flavescentia*. *Fungus ramosus*, *minor*, *co-  
lore sordidè flavicante Raii Synops. 15.*

*Coralloides parva*, *ramosa*, *lutea*, *Fungus parvus*, *luteus*, *ramosus* D. Sherard.  
*Raii Synops. 15.*

- Coralloides ramosa, minima, Aurantii coloris. *Fungus ramosus, minimus, coloris Aurantii Raii Synops. 15.*
- Coralloides ramosa, candidissima, digitata. *Fungus ramosus, candidissimus, Ceranoides, seu digitatus, minimus Raii Synops. 15.*
- Coralloides ramosa, nigra, compressa, apicibus albidis. *Fungus ramosus, niger, compressus, parvus, apicibus albidis Raii Synops. 15.*
- Coralloides parva, platyceros, Virginiana. *Fungus arboreus, Virginianus, platyceros, parvus D. Banister Pluk. Phytog. Tab. 184. fig. 4.*
- Coralloides Hystricis formâ. *Fungus Erinaceus, albus, esculentus, in sylvis Tusculanis Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 307.*
- Coralloides Apri formâ. *Fungus setaceus Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 303. fig. 6.*
- Coralloides cornua Cervi referens, corniculis brevioribus. *Muscus Coralloides, saxatilis, Cervi cornua referens C. B. Pin. 361. Lithobryon Coralloides Col. Part. 2. 83.*
- Coralloides cornua Cervi referens, corniculis longioribus.
- Coralloides corniculis candidissimis. *Muscus Coralloides sive cornutus, montanus C. B. Pin. 361. Muscus Corallinus, sive Corallina montana Tabern. Icon. 810.*
- Coralloides corniculis rufescens. *Muscus terrestris, Coralloides, erectus, corniculis rufescens C. B. Pin. 361. Prodr. 151.*
- Coralloides cornua Damæ referens.
- Coralloides, quasi planta Coralli formâ.

## GENUS VIII.

Tubera. Trufes.

**T**UBERUM nota pendet ab eorum formâ, quæ figuris A, B, C, D, E, F, Tab. 333. exhibetur.

Tuberum species sunt

Tubera Matth. 544.

Tubera testiculorum formâ Mentz. Pug.

## SECTIO II.

De Herbis marinis aut fluviatilibus, quarum flores & fructus vulgo ignorantur.

## GENUS I.

*Fucus.*

**F**ucus est plantæ genus, in aquis nascens, cuius species accedunt ad Icons Tabularum 334. 335. 336.

BBbb iij

- Fuci species sunt
- Fucus maritimus* vel *Quercus maritima*, vesiculas habens C. B. Pin. 365.  
*Quercus marina* Lob. Icon. 255.
- Fucus* sive *Alga latifolia*, major, dentata Raii Synops. 3. *Mor. Hist. Oxon.* Part. 3. Sect. 15. Tab. 9. fig. 1.
- Fucus* sive *Quercus marina*, angustiore folio, raro vesiculas habens Raii Synops. 327.
- Fucus maritimus* vel *Quercus maritima*, foliorum extremis tumidis, quam aliqui glandiferam vocant C. B. Pin. 365. *Quercus marina*, ij. Clas. *Hist. 21.*
- Fucus maritimus*, nodosus C. B. Pin. 365. *Fucus marinus*, tertius Dod. *Pempt. 480.*
- Fucus marinus*, alter, tuberculis paucissimis C. B. Pin. 365. *Fucus marinus*, quartus Dod. *Pempt. 480.*
- Fucus* seu *Quercus marina*, latifolia, humili sine vesiculis Raii Synops. 328.
- Fucus* seu *Quercus marina*, minima, angustifolia Raii Synops. 328.
- Fucus* seu *Quercus marina*, minima, latifolia, crispa, Hispanica.
- Fucus humili*, fimbriatus & crispus, Italus.
- Fucus bullatus*, fruticescens, caule nudo, foliis rectis, compressis, bifidis Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 647. Sect. 15. Tab. 8. fig. 5.
- Fucus angustifolius*, vesiculis latis, siliquarum emulis Raii *Hist. 73.*
- Fucus* folio tenuissime diviso, siliquatus Raii Synops. 5.
- Fucus marinus*, humili & fruticosior, vel *Quercus marina*, erecta, ceratophylla, ramosa, vesiculas habens Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 647. Sect. 15. Tab. 8. fig. 9.
- Fucus palmaris*, platyphyllos, bidigitatus, in vesiculas longas, ventricosas, conjunctas se terminans Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 647. num. 11.
- Fucus palmaris*, angustifolius, ad extrema vesiculis rugosis bifurcatus Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 647. Sect. 15. Tab. 8. fig. 12.
- Fucus foliaceus*, humili, palmam humanam referens Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 646. Sect. 8. fig. 1.
- Fucus membranaceus*, acaulos, angustior, foliis palmæ ferè in modum divisus, marginibus laciniatis & veluti crassis Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8. fig. 2.
- Fucus marinus*, foliis crassis, subrotundis, in summitate bifidis Pluk. Almag. Bot. *Fucus membranaceus ceranoides* C. B. Prodr. 155. *Alga membranacea*, *ceranoides* C. B. Pin. 364.
- Fucus membranaceus*, polyphyllos, major Raii Synops. 329.
- Fucus membranaceus*, rubens, angustifolius, marginibus ligulis armatis Raii Synops. 329.
- Fucus membranaceus*, rubens, foliolis latiusculis, ad extremitates dentatis Mor. *Hist. Oxon.* Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8. fig. 5.
- Fucus* sive *Alga membranacea*, candida, segmentis plurimum laciniatis Pluk. Almag. Bot. *Mor. Hist. Oxon.* Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8. fig. 6.
- Fucus dichotoma*, membranaceus, è viridi flavescentia, *ceranoides*, angulos

- rotundiolas efformans Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8. fig.  
11. *Fucus Kali Arabum divisurā, angulis ad divaricationes rotundiusculis.*  
*Pluk. Almag. Bot.*
- Fucus humilis*, dichotomos, membranaceus, ceranoides, latioribus foliis  
ut plurimum verrucosis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8.  
fig. 13.
- Fucus* sive *Alga membranacea*, purpurea, parva Raii Synops. 3.
- Fucus marinus*, vesiculas habens, membranis extantibus alatas Sloan. Cat.  
Jam. 4.
- Fucus maritimus*, foliis tumidis, barbatis C. B. Pin. 365. Prodr. 154.
- Fucus alatus* sive *phasganoides* C. B. Pin. 364. Prodr. 154. *Fucus nostras, la-*  
*tissimus, edulis, dulcis Scot. Illustr. Part. 2. 26.*
- Fucus Lapathi sanguinei* foliis. *Alga folio membranaceo, purpureo, Lapathi*  
*sanguinei figura & magnitudine Raii Synops. 4. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.*  
645. Sect. 15. Tab. 8. fig. 6.
- Fucus arboreus*, polyschides, edulis C. B. Pin. 364. *Fucus arboreus, polyschi-*  
*des Prodr. 154.*
- Fucus latifolius*, coriaceus. *Alga latifolia, coriacea C. B. Pin. 364. Fuco gi-*  
*ganteo Imper. 649.*
- Fucus frutescens*, foliis ex angustis se sensim ad extrema dilatantibus Mor.  
Hist. Oxon. Part. 3. 648. Sect. 15. Tab. 9. fig. 2.
- Fucus marinus*, erectus, non ramosus, foliis crassis, carnosis, ad ex-  
tremitatem divisis Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 648. Sect. 15. Tab. 9.  
fig. 3.
- Fucus longo, angusto, crassoque folio* C. B. Pin. 364. Prodr. 155. *Fucus ma-*  
*rinus, 1. Dod. Pempt. 479.*
- Fucus angustifolius*, ligulas ferens C. B. Pin. 364. *Fucus marinus, 2. Dod.*  
*Pempt. 479.*
- Fucus longissimo, latissimo, tenuique folio* C. B. Prodr. 154. *Alga longissi-*  
*mo lato tenuique folio C. B. Pin. 364. J. B. 3. 801.*
- Fucus tenuifolius*, foliis dentatis Raii Hist. 71. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.  
648. Sect. 15. Tab. 15. fig. 4.
- Fucus parvus*, segmentis prælongis, teretibus, acutis Raii Hist. 81. Mor.  
Hist. Oxon. Part. 3. 648. Sect. 15. Tab. 9. fig. 4.
- Fucus folio singulari, longissimo, lato, in medio rugoso Raii Hist. 74.*
- Fucus longissimo, latissimo, crassoque folio* C. B. Prodr. 154. *Alga longissi-*  
*mo, lato, crassoque folio C. B. Pin. 364. J. B. 3. 801.*
- Fucus marinus, nigricans, longus, foliosus Raii Synops. 5.*
- Fucus marinus, purpurascens, parvus, caule & ramulis seu foliolis tereti-*  
*bus Raii Hist. 6.*
- Fucus spongiosus, teres, ramosior, viridis, erectus D. Stevens Mor. Hist.*  
*Oxon. Part. 3. 674. Sect. 15. Tab. 8. fig. 7.*
- Fucus spongiosus, teres, viridis, elatior, minusque ramosus D. Stevens.*  
*Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 647. num. 8.*
- Fucus teretifolius, humilis, fistulosus D. Stevens Mor. Hist. Oxon. Part. 3;*  
647. num. 9,

- Fucus marinus*, *ceranoides*, *cornu Cervi* divisurâ *globulis verrucosis* sig-  
natus Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 648. Sect. 15. Tab. 9. fig. 1.
- Fucus palmaris*, *tenuis*, in orbem expansus, in segmenta bifida vel trifida  
breviora, teretia divisus Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 649. Sect. 15. Tab. 9.  
fig. 9. *Fucus parvus*, plurimis ab eadem radice caulinis, segmentis tereti-  
bus in summo apice bifidis vel trifidis Pluk. Almag. Bot.
- Fucus telam* lineam, sericeamve texturâ sua æmulans Raii Hist. 71. *Alga*  
*marina*, *platyceros*, *porosa* J. B. 3. 809. *Porus Cervinus Imperati* C. B. Pin.  
367. *Fucus marinus*, *scruposus*, *albidus*, *telam sericeam* *texturâ* *sua* *annu-*  
*lans* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8. fig. 16. *hujus Icon.*  
*exhibitetur Tab. nostrâ* 334.
- Fucus marinus*, *scrupulosus*, *albidus*, *angustior*, *compressus*, *extremita-*  
*tibus* *quasi* *abscissis* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 646. Sect. 15. Tab. 8.  
fig. 17.
- Fucus racemosus* vel *racemus primus* C. B. Pin. 365. *Acinara*, o *agresto ma-*  
*rino Imper.* 644.
- Fucus folliculaceus*, *folio serrato* C. B. Pin. 365. *Lenticula marina*, *serratis*  
*foliis* Lob. *Icon.* 256.
- Fucus folliculaceus*, *Linariae folio* C. B. Pin. 365. *Lenticula marina Serapio-*  
*nis & Uva marina quorundam* Lob. *Icon.* 256.
- Fucus Americanus*, *foliis latis*, *brevibus*, *ferratis*. *Lenticula marina*, *foliis*  
*latis*, *brevibus ferratis* Sloan. Cat. Jam. 5.
- Fucus Americanus*, *foliis latis*, *brevissimis*. *Lenticula marina*, *foliis latis*,  
*brevissimisque* Sloan. Cat. Jam. 5.
- Fucus minimus*, *denticulatus*, *triangularis* Sloan. Cat. Jam. 5.
- Fucus marinus*, *Coralloides*, *minor*, *fungosus*, *albidus*, *teres*, *segmentis*  
*in summitate planis* Sloan. Cat. Jam. 5.
- Fucus Lactucae folio*. *Muscus marinus*, *Lactuca folio* C. B. Pin. 364. *Lactu-*  
*ca marina* sive *Intybacea* J. B. 3. 801. *Muscus marinus*, *latifolius* Dod.  
Pempt. 477.
- Fucus* sive *Alga Intybacea* Park. Theat. 1293. *Muscus Lactuca marina simi-*  
*lis* C. B. Pin. 364. *Linza Imper.* 651.
- Fucus tubulosus* intestinorum formâ. *Lactuca marina*, *tubulosa* Raii Hist.  
72.
- Fucus Coronopi* divisurâ. *Alga cornu Cervi* divisurâ J. B. 3. 797. C. B.  
Pin. 364.
- Fucus marinus*, *dictus Roccella tinctorum* & *Alga tinctoria* J. B. 3. 796.  
*Alga Fuco portato di Candia adoprato anco sotto nome di Roccella tintori-*  
*Imper.* 649.
- Fucus verrucosus*, *tinctorius* J. B. 3. 797. *Fuco verrucoso Imper.* 650.
- Fucus spiralis*, *maritimus*, *major*. *Alga spiralis*, *maritima*, *major* Raii  
*Synops.* 5.
- Fucus spiralis*, *maritimus*, *minor*. *Alga spiralis*, *maritima* Bocc. Rarior.  
Plant. 70.
- Fucus maritimus*, *Gallo-pavonis pennas* referens C. B. Prodr. 155. *Alga ma-*  
*ritima*,

## CLASSIS XVII.

569

- ritima*, *Gallo-pavonis plumas referens* C. B. Pin. 364. *Mor. Hist. Oxon.*  
*Part. 3. 345. Sect. 15. Tab. 8. fig. 7.*
- Fucus folio rotundo* C. B. Pin. 364. *Scutellaria sive Opuntia marina* J. B.  
*3. 802. Sertolara Imper. 651.*
- Fucus Opuncoides*, *Americanus*, *minor Sur.*
- Fucus manum referens*. *Palma sive manus marina quibusdam* J. B. 3. 803.
- Fucus pennam referens*. *Muscus pennae similis* C. B. Pin. 363. *Penna marina*  
*J. B. 3. 802. Imper. 650.*
- Fucus marinus*, *ceratoides*, *maximus*. *Muscus maximus*, *ceratoides*, *ma-*  
*ritimus* *Triumf. 12.*
- Fucus purpureus*, *latifolius*, *dentatus* Tab. 335.
- Fucus purpureus*, *tenuissime divisus*, *elegans*.
- Fucus maritimus*, *ferratus purpurascens*.
- Fucus spongiosus*, *Selinoides* Tab. 336.
- Fucus fluviatilis*, *aculeatus*, *undulatus*. *Fluvialis Pisana*, *foliis denticula-*  
*tis* J. B. 3. 779.
- Fucus humilis*, *fimbriatus & crispus*, *Italicus*.

## GENUS II.

### Alga.

**A**LGA est plantæ genus, foliis Gramineis vel in longissima capilla-  
 menta ductis.

Tab. 337.

Algae species sunt

- Alga angustifolia vitriariorum* C. B. Pin. 364. *Alga marina* Lob. Icon. 248.
- Alga Gramineo folio* C. B. Pin. 364. *Alga minimum* genus Casalp. 604.
- Alga marina*, *Graminea*, *minor*. *Fucus marinus*, *seu Alga marina*, *Graminea*, *minor Raii* Synops. 7.
- Alga marina Graminea*, *angustifolia*, *feminifera*. *Fucus sive Alga marina*,  
*Graminea*, *angustifolia*, *feminifera*, *ramosior Raii* Synops. 7.
- Alga marina*, *Graminea*, *angustissimo folio* Sloan. Cat. Plant. Jam.
- Alga fluviatilis*, *Graminea*, *longissimo folio*.
- Alga viridis*, *capillaceo folio* C. B. Pin. 364. *Conferva Plinii* Lob. Icon. 257.
- Alga nigra*, *capillaceo folio* C. B. Pin. 364. *Filum nigrum*, *Germanicum*  
*C. B. Prodr. 155.*
- Alga sublutea*, *capillaceo folio*. *Conferva palustris*, *marina sive Filum mari-*  
*nunum*, *Anglicum Raii* Hist. 79.

## GENUS III.

### Acetabulum.

**A**CETABULUM est plantæ genus, foliis cavis quasi pelviformibus,  
 in conum inversum ferè desinentibus.

Acetabuli species sunt

- Acetabulum marinum*, *procerius*. *Androsaces petrae innascens vel major* C.  
*B. Pin. 367. Androsaces Matth. 897.*

CC cc

*Acetabulum marinum*, minus. *Androsaces Chamaconchæ innascens vel minor C. B.* Pin. 367. *Androsaces*, *Cotyledon foliosam*, *marinum Lob.* Icon. 387.

## GENUS IV.

Corallina. Coralline.

Tab. 338.

**C**ORALLINA est plantæ genus, in aquis nascens, tenuissimè divisa sum, ex partibus constans articulatione quadam veluti conjunctis vel in ramos capillaceos divisis, ut patet Iconibus A B C.

Corallinæ species sunt

*Corallina J. B.* 3. 818. *Corallina altera Tabern. Icon. 813.*

*Corallina fistulosa*, *fragilis*, *crassior J. B.* 3. 811. *Corallina fistulosa*, *fragilis*, *internodiis prælongis*, *lævibus*, *albis*, *farcimimum modo catenatis Pluk.* Phytog. Tab. 26. fig. 3.

*Corallina fistulosa*, *fragilis*, *subtilior. J. B.* 3. 811.

*Corallina purpurea*, *geniculata. Fucus purpureus*, *humilius*, *tenuiter divisus*, *geniculatus D. Stevens Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 646. Sect. 15. Tab. 8. fig. 14.

*Corallina fistulosa*, *Jamaicensis*, *candida*, *cum internodiis brevissimis & quasi filo trajectis Almag. Bot.*

*Corallina geniculata*, *mollis*, *Americana*, *segmentis latis & compressis Pluk. Phytog. Tab. 168. fig. 4.*

*Corallina geniculata*, *minima*, *Anglica. Conserva geniculata*, *minima*, *nostras Pluk. Phytog. Tab. 84. fig. 9.*

*Corallina aut potius Alga nodosa*, *vitriariorum æmula*, *segmentis tubulosis Almag. Bot.*

*Corallina capillaceo folio*, *seminifera. Corallina muscosa seu Muscus marinus tenui capillo spermatophores Pluk. Phytog. Tab. 168. fig. 3. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 651. Sect. 15. Tab. 9. fig. 9.

*Corallina muscosa*, *denticulata*, *procumbens*, *caule tenuissimo*, *denticulis ex adverso sitis Pluk. Phytog. Tab. 47. fig. 11. Muscus marinus, denticulatus, procumbens, caule tenuissimo, denticulis bijugis Raii Hist. 79. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 650. Sect. 15. Tab. 9. fig. 3.

*Corallina muscosa*, *alternâ vice denticulata*, *ramis in crebetrima capillamenta sparsis Pluk. Phytog. Tab. 48. fig. 3. Muscus marinus denticulatus, minor, denticulis alternis Raii Hist. 78. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 650. Sect. 15. Tab. 9. fig. 4.

*Corallina muscosa*, *denticulis bijugis*, *unum latus spectantibus Pluk. Almag. Bot. Muscus marinus, denticulatus, denticulis bijugis, unum latus spectantibus Raii Hist. 79.*

*Corallina muscosa*, *pennata*, *ramulis & capillamentis falcatis Pluk. Phytog. Tab. 47. fig. 12. Muscus pennatus, ramulis & capillamentis falcatis Raii Hist. 79. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 650. Sect. 15. Tab. 9. fig. 2.

*Corallina scruposa*, *pennata*, *cauliculis crassiusculis, rigidis Pluk. Almag.*

Bot. *Fruticulus marinus*, *cauliculis crassiusculis*, *teretibus*, *rigidis*, *pennatus Raii Hist.* 69.

*Corallina* *Astaci corniculorum* *æmula*. *Corallina affinis* *non ramosa*, *arenacei coloris*, *Astacorum corniculi* *instar geniculata Almag.* Bot. *Muscus marinus* *seu Coralloides non ramosus*, *erectus arenacei coloris*, *Astacorum corniculi ad instar geniculatus Ejusd.* Phytog. Tab. 48. fig. 6. *Muscus marinus*, *Equisetiformis*, *non ramosus Raii Hist.* 79.

*Corallina*, *marina*, *Abietis formæ*. *Abieti similis maritima C. B. Pin.* 365.  
*Abies marina*, *Belgica Clus.* Hist. 35.

*Corallina rubens*, *Millefolii* *ferè divisura*. *Muscus pelagius*, *pennatus*, *rubens*, *ramulis numerosis*, *mollibus*, *latius se spargentibus Pluk.* Phytog. Tab. 48. fig. 2.

*Corallina Hispanica*, *capillaceo folio*, *obscure virescens*, *cauliculo spongioso*.

*Corallina Hispanica*, *capillaceo folio*, *fusco*.

*Corallina capillaceo* *multifido folio albido*. *Muscus capillaceus*, *multifido folio*, *albidus C. B. Pin.* 363. *Corallina affinis* *seu Muscus marinus*, *tenui capillo J. B.* 3. 811. *Muscus marinus*, *primus*, Dod. Pempt. 475.

*Corallina capillaceo* *multifido folio nigro*. *Muscus capillaceus*, *multifidus*, *niger C. B. Pin.* 263.

*Corallina capillaceo* *multifido folio viridi*. *Muscus maritimus*, *viridis*, *multifido folio C. B. Pin.* 363. *Palmula marina Imper.* 647.

*Corallina marina*, *minima*, *lendigera*. *Muscus marinus*, *lendiginosus*, *minimus*, *arenacei coloris Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 650. Sect. 15. Tab. 9. fig. 2. *Coralloides lenta*, *Feniculacea J. B.* 3. 797.

*Corallina rubens*, *valde ramosa*, *capillacea*. *Fucus teres rubens*, *ramosissimus Raii Synops. App.* 329.

*Corallina alba*, *valde ramosa*, *capillacea*. *Fucus teres*, *albus*, *tenuissime divisus Raii Synops. 329.*

*Corallina aurea*, *capillacea*, *ramulis furcatis*. *Fucus trichoides*, *nostras*, *aurei coloris*, *ramulorum apicibus furcatis Pluk.* Phytog. Tab. 184.

*Corallina pallida* *capillacea*, *lenta*, *Fucus* *seu Algalenta*, *capillacea*, *pallida*, *flagellis ramosis*, *chordas musicas minores referentibus Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 649. num. 11.

*Corallina radicibus arborum fibrosis similis*. *Fucus radicibus arborum fibrosis similis Raii Synops. 5. Mor. Hist. Oxon. Part. 3.* 649. num. 20.

*Corallina marina*, *Culcutæ* *æmula*. *Fucus Confervoides*, *lendiginosus* *seu Cuscuta marina Raii Synops. 330.*

*Corallina Feniculi* *folio longiore*. *Fucus folliculaceus*, *Feniculi* *folio longiore C. B. Pin.* 365. *Fucus Ferulaceus Lob. Icon.* 225.

*Corallina Feniculi* *folio breviore*. *Fucus folliculaceus*, *foliis Feniculi brevioribus C. B. Pin.* 365. *Muscus marinus*, *virens*, *tenuifolius Dod. Pempt. 478.*

*Corallina Abrotani* *folio*. *Fucus folliculaceus*, *foliis Abrotani C. B. Pin.* 365. *Cremenei Iris*, *Abrotoni vel Thimi foliis J. B.* 3. 798. *Fucus marinus*, *foliis abrotani maris Lob. Icon.* 254.

- Corallina fruticosa*, nodosa, Abrotani folio. *Fruticosa marina planta*,  
quibusdam *Conferva lignosa* J. B. 3. 798.  
*Corallina minima* in capillaceos & brevissimos ramulos divisa. *Muscus  
marinus*, *parvus*, *nostras* Donat. 107.  
*Corallina capillacea*, Costi Indici facie. *Muscus nostras*, radix forme  
*Costi Indici* Donat. 109.  
*Corallina capillacea*, argentea. *Muscus argenteus*, *marinus*, *nostras*, simili-  
lis *Pluma* Donat. 114.

## GENUS V.

Corallum. Corail.

- Tab. 339.* **C**ORALLUM est plantæ genus ferè lapideum, ramosum, nullis fo-  
raminibus conspicuis pervium, quale exhibitur fig. A.  
Coralli species sunt  
*Corallum rubrum* C. B. Pin. 366. *Corallium Lob.* Icon. 251.  
*Corallum rubicondissimum* Besl. Fafc.  
*Corallum suaverubens*.  
*Corallum rosei coloris*. *Corallum dilutè rubens* C. B. Pin. 366.  
*Corallum Xerampelini coloris*. *Corallum fusci coloris* C. B. Pin. 366.  
*Corallum subflavescens coloris* C. B. Pin. 366.  
*Corallum album* Lob. Icon. 253.  
*Corallum partim album & partim rubrum*. *Corallum interstincto rastro &  
albo colore* Besl. Fafc.  
*Corallum geniculatum*, *album* J. B. 3. 806. *Corallo articulato Imper.* 628..  
*Corallum album*, *articulatum* C. B. Pin. 366.  
*Corallum albidum*, *digitatum*, *ramis hinc inde contiguis*, *ad latitudinem*  
*dispositis* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 656. Sect. 15. Tab. 10. fig. 27.  
*Corallum album fragile*, *polyschides*, *ramusculis æqualibus*, *contiguis*,  
*dumosum* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 656. Sect. 15. Tab. 10. fig. 24.  
*Corallum album*, *foliatum*.  
*Corallum Americanum*, *crispum*, *Ianthinum*.  
*Corallum Americanum*, *crispum rubrum*.  
*Corallum à vocibus Græcis νόης puella*, &c *ans mare*; *quasi dicas pueram*:  
*five filiam maris*.  
*Icone A B*, *Tab. 339.* repræsentatur *Corallum rubrum* CB, disci figulinis  
*limbo B*, innatum, quod in Musæo meo aservo.

## SECTIO VI.

Madrepore. Madrepore.

- Tab. 340.* **M**ADREPORA est plantæ genus, ferè lapideum, *Coralli æmulum*, in ra-  
mulos plerumque divisum, foraminibus pervium, interdum stelliformibus.

Madreporæ species sunt

Madrepora Imper. 629. *Corallii affinis Madrepora J. B.* 3. 807. *Corallii affinis Madrepora stellata C. B. Pin.* 367.

Madrepora ramosa Imper. 629. *Corallis affinis*; *Madrpora ramosa J. B.* 3. 807. *C. B. Pin.* 367.

Madrepora sive Millepora. *Millepora Imper.* 628.

Madrepora vulgaris. *Corallium album*, *oculatum*, *officinarum J. B.* 3. 805. *Corallo bianco, fistuloso Imper.* 627.

Madrepora alba, stellata, major. *Corallium album*, *stellatum*, *majus C. B. Pin.* 366. *Corallium stellatum*, *albi puri coloris J. B.* 3. 805. *Corallo stellato Imper.* 627.

Madrepora alba, stellata & verrucosa, minor. *Porus sive Corallium Astroites, humilis, verrucosum, ramis aliâs latis & compressis, aliâs incertâ figura Mus. Ashmol. Oxon. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 657. Sect. 15. Tab. 10. fig. 11.*

Madrepora alba, elegantiùs stellata & magis ramosa. *Porus albus, ramosior, pumilus, creberrimè stellatus Mus. Ashmol. Oxon. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 657. Sect. 15. Tab. 10. fig. 12.*

Madrepora verrucosa, punctata. *Corallium album*, *verrucosum*, *punctatum C. B. Pin.* 366. *Corallium candidius*, *verrucosum punctatum J. B.* 3. 805. *Spezie di Corallo, di color più bianco, puncchiato, nella sua superficie tuberoso Imper.* 626.

Madrepora Abrotanoides. *Planta saxea, Abrotonoides Clus. Exot.* 123. *Abrotonoides planta saxea J. B.* 3. 807.

Madrepora erectior, ramosa, tuberculis crebris, sursum spectantibus. *Porus albus erectior, ramosus tuberculis crebris, sursum spectantibus Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 656. Sect. 15. Tab. 10. fig. 3.*

Madrepora albida, compressa, Frondiporæ adinstar cibriformis. *Porus albidus, compressus, Frondiporæ adinstar cibriformis Mus. Ashmol. Oxon. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 657. Sect. 15. Tab. 10. fig. 10.*

Madrepora alba, Cupressiformis. *Porus albus, Cupressiformis sive Porus albus, ramulis Capreoli cornua quodammodo referentibus, tuberculis fistulosis dense admodum refertus Mus. Ashmol. Oxon. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 657. Tab. 10. fig. 9.*

Madrepora maxima, arborea. *Porus magnus J. B.* 3. 807. *Poro grande Imper.* 624. *Corallo affinis, Porus magnus C. B. Pin.* 367. *Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 656. Sect. 15. Tab. 10. fig. 1.*

## G E N U S VII.

### *Lithophyton.*

**L**I THOPHYTON est plantæ genus, substantiæ veluti corneæ & lapidem inter ac lignum mediæ, cui plerumque adhærescit cortex vel fibris contextus vel tartari æmulus.

- Lithophyti species sunt
- Lithophyton marinum, albicans, Gesn. de fig. Lap. 136. *Corallina fruticosa, recta, alba C. B. Pin. 366. Coralloides fruticosa, planta marina, rectior J. B. 3. 806. Corallina alba Lob. Icon. 252.*
- Lithophyton marinum, rubri seu purpurei coloris Gesn. de Fig. Lap. 136. *Corallina fruticosa, purpurea C. B. Pin. 366. Corallina rubens, Antipathis facie Lob. Icon. 252.*
- Lithophyton luteum, punctatum. *Corallina lutea, punctata C. B. Pin. 366.*
- Lithophyton album nodosum. *Corallina alba, nodosa C. B. Pin. 366. Prodr. 153.*
- Lithophyton cortice verrucoso, albo. *Coralloides granulosa, alba J. B. 3. 809.*
- Lithophyton cinereum, rugosum. *Corallina cinerea, rugosa C. B. Pin. 366. Prodr. 153.*
- Lithophyton minus, rugosum, albicans. *Corallina cinerea rugosa altera species Prodr. 153.*
- Lithophyton pallidè flavescens, cortice levì. *Corallina pallidè flavescens, cortice levì C. B. Pin. 366. Corallina pallidè flavescens, levìs Prodr. 153.*
- Lithophyton Americanum, maximum, cinereum, cortice punctato.
- Lithophyton Americanum, minus, flavescens cortice punctato.
- Lithophyton Americanum, maximum, pullum, tuberculis sursum spectantibus obstitum.
- Lithophyton Americanum, minus album, tuberculis sursum spectantibus obstitum.
- Lithophyton Americanum album, Polypodii divisurā.
- Lithophyton Americanum, ramulis compressis, filiquarum æmulis.
- Lithophyton nigrum arboreum. *Corallum nigrum C. B. Pin. 366. Corallum nigrum sive Antipathes J. B. 3. 804. Antipathes sive Corallium nigrum Dioscoridis Lob. Icon. 257.*
- Lithophyton nigrum, setaceum, hirsutum. *Corallina nigra, setacea, hirsuta C. P. Pin. 366. Antipathe di seconda specie, overo Corallo nero, hirsuto Pon. Bald. Icon. 221.*
- Lithophyton album, setaceum, hirsutum. *Corallina ligno suo crustâ lanuginosa albâ incrustata Pluk. Almag. Bot.*
- Lithophyton nigrum, setaceum, hirsutum, alterum. *Corallina nigra setacea C. B. Pin. 366. Antipathe overo Corallina di iij. specie Pon. Bald. Ital. 228. Antipathes hirsutum sive Corallium foliatum J. B. 3. 805.*
- Lithophyton nigrum, setaceum, circumvolutum. *Corallina nigra, setacea, circumvoluta C. B. Pin. 366. Antipathe overo Corallina di iij. specie Pon. Bald. Ital. 230.*
- Lithophyton partim luteum, partim roseum.
- Lithophyton partim album, partim roseum.
- Lithophyton reticulatum, purpurascens, maximum. *Corallina cortice reticulato, maculoso, purpurascente C. B. Pin. 366. Frutex marinus, elegansissimus,*

## C L A S S I S X V I I .

775

*albus*, *Corallium nautis* J. B. 3. 807. *Frutex marinus*, *elegantissimus* Clus. Exot. 120.

*Lithophyton reticulatum*, aliud, purpurascens. *Corallina reticulata cortice*, altera C. B. Pin. 366. *Planta marina*, *retiformis* Clus. Exot. 121. J. B. 3. 808.

*Lithophyton reticulatum*, *luteum*, *maximum*.

*Lithophyton reticulatum*, *maximum*, ex una parte candidum, ex altera luteum.

*Lithophyton erectum*, *elatius*, ad *Tamariscum* accedens. *Corallina marina*, sive *Fruticulus marinus*, *lignosus*, *erectus* & *elatior*, *setis longis*, *nudis*, *tobatim dispositis*, *Tamarisco nonnihil similis*, *duobus ex adverso ordinibus ramulorum chordas musicas referentibus Mus.* Ashmol. Oxon.

*Lithophyton nodosum* & *corniculatum*. *Fruticulus marinus*, *ceranoides*, *lignosus*, *humilis*, *nodosus*, *in cornua brevia* & *tenuia*, *Corallina montana emula* creberrime diversicatus Mus. Ashmol. Oxon. Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 652. Sect. 15. Tab. 10. fig. 17.

*Lithophyton spinosum*, *Ferulaceum*. *Fruticulus marinus* !, *asperiusculis ramulis Ferulaceis*, *spinulis excurrentibus donatus* Mor. Hist. Oxon. Part. 3. 652. Sect. 15. Tab. 10. fig. 18.

*Lithophyton à vocibus Græcis λίθοις Lapis & φυτῷ Planta*; quasi dicas plantam lapideam.

## G E N U S V I I I .

Tubularia. Orgue de Mer.

**T**UBULARIA est plantæ genus, ferè lapideum, ex pluribus tubulis constans, Organis musici æmulum. Tab. 342.

Tubulariæ speciem unicam novi.

Tubularia purpurea, *Tubularia purpurea*, *Alcyonio Milesio secundo* alcuni Imper. 631. *Coralliis affine*, *Alcyonium fistulosum*, *rubrum*. J. B. 3. 808.

## G E N U S I X .

Spongia. Eponge.

**S**PONGIA est plantæ genus in aquis nascens, molle, & foraminibus pervium, quale exhibetur Tab. 342.

Spongiae species sunt

Spongia ad usum præstantissima, foraminibus exiguis pervia. *Spongia Sciacciate Imper.* 636. *Spongia compressa*, *Sciacciate* J. B. 3. 818.

Spongia compressa, magna C. B. Pin. 368. *Spongia Sciacciate dell Oceano Imper.* 366. *Spongia compressa*, *Sciacciata Oceani latissima* J. B. 3. 818. *Spongia marina alba* & *flava* Tabern. Icon. 1119. & 1120.

Spongia globosa Imper. 635.

Spongia infundibulum imitata J. B. 3. 816. *Spongia formâ infundibuli* C. B. Pin. 369. *Spongia elegans* Clus. Exot. 125.

576 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.  
Spongia multifida, calathum referens. *Spongia ramosa* varietas Bocc.  
*Rarior. Plant.* 93.

- Spongia ramosa C. B. Pin. 368. *Conserve marine genus Lob. Icon.* 257.  
Spongia ramosa, coniformis Bocc. Rarior. Plant. 75.  
Spongia ramosa, frutescens Bocc. Mus. Part. 1. Tab. 116. pag. 289.  
Spongia ramosa, fluvialis Nevvtoni Raii Hist. 81. *Spongia fluvialis*,  
anfractuosa, perfragilis, ramosissima, nostras Pluk. Phytog. Tab. 112,  
fig. 3.  
Spongia villosa D. Grevv. Mus. Reg. Soc. Cat.  
Spongia velaris Imperati C. B. Pin. 368.  
Spongia Americana, tubo similis Plum.  
Spongia Americana, longissima, funiculo similis Plum.  
Spongia Americana, capitata & digitata Plum.  
Spongia Americana, favo similis Plum.  
Spongia Americana, compressa, eleganter punctata Plum.

## GENUS X.

### *Eschara.*

**E**SCHARA est plantæ genus ferè lapideum, telam texturâ suâ quodammodo referens.

*Escharæ species sunt*

- Eschara* Rondel. 133. *J. B.* 3. 809. *Retepora Eschara marina* Imper. 630.  
*Eschara marina*, *Frondipora* *J. B.* 3. 809. *Frondipora Eschara marina*  
*Imper.* 631.  
*Eschara pulla*, maxima pileiformis.

## GENUS XI.

### *Alcyonium.*

**A**LCYONII note peti debent ex Iconibus, quæ prostant apud autores Rei Herbariae.

*Alcyonii species sunt*

- Alcyonium durum* sive 1. *Dioscoridis Imper.* 638. *Alcyonium spongiosum*  
*officinarum* *J. B.* 3. 816.  
*Alcyonium molle*, 4. *Dioscoridis Imper.* 640. *J. B.* 3. 817.  
*Alcyonium stuposum* *Imper.* 640. *J. B.* 3. 817.  
*Alcyonium tuberosum*, *Ficus formæ* *Imper.* 641. *Alcyonium tuberosum*  
*J. B.* 3. 817. *Alcyonio tuberoso* *Imper.* 941.  
*Alcyonium durum*, *Presbyterorum pileolum* prorsus effingens H. Cathol.  
Supp. 1.  
*Alcyonium magnum*, *durm*, *arborescens* H. Cathol. Supp. 1.  
*Alcyonium stuposum*, *rubrum*, *perforatum* Bocc. Epist.  
*Alcyonium vermiculatum*, *purpureum*. *Alcyonium* 3. *Dioscoridis purpu-*  
*reum*

CLASSIS XVIII. 577  
reum Cesalp. 608. Vermicchiara, Alcyonio Milesio. Alcyonio terzo di Dioscoride Imper. 639.  
Alcyonium vermiculatum, candidum. *Alcyonium* 3. *Dioscoridis candidum*  
Cesalp. 608.  
Alcyonium vermiculatum, flavescens. *Alcyonium* 3. *Dioscoridis flavescens*  
Cesalp. 608.  
Alcyonium vermiculatum, capillaceum & crispum.  
Alcyonium vermiculatum, Anglicum. *Fucus chordam referens*, teres, pra-  
longus Raii Hist. 75.



# CLASSIS XVIII.

## DE

### ARBORIBUS ET FRUTICIBUS,

Flore apetalo.

#### SECTIO I.

De Arboribus, & Fruticibus, flore apetalo, cum fructu  
conjuncto.

#### GENUS I.

Fraxinus. Frêne.

**F**RAXINUS est plantæ genus, flore apetalo A, cujus stamina B,  
geminò plerumque apice C, D, donantur, è quibus saepe surgit pistil-  
lum E, quod deinde abit in fructum F, G, linguiformem, planum,  
membranaceum, semine fœtum H, ejusdem penè formæ. Occurrit & Fraxini  
species flore petalode I, K, L, quæ quoniam sterilis est à vulgari separanda  
non videtur.

Tab. 343.

Fraxini species sunt

*Fraxinus excelsior* C. B. Pin. 416. *Fraxinus vulgarior* J. B. 3. 174. *Fraxinus*  
*Dod. Pempt.* 833.

*Fraxinus humilior*, sive altera *Theophrasti*, minore & tenuiore folio  
C. B. Pin. 416. *Fraxinus tenuiori & minori folio* J. B. 1. 177. *Ornus*  
*Lugd.* 83.

*Fraxinus rotundiore folio* C. B. Pin. 416. J. B. 1. 177.

*Fraxinus florifera*, botryoides Mor. H. R. Blef. *Fraxinus Americana*,

DDdd

*florida H. R. Par. Frequens in Italia inter Pisum & Florentiam.  
Fraxinus flore fructuque carens vulgo dignoscitur foliis per conjugationes  
costae innascentibus.*

## GENUS II.

Siliqua. Carouge.

Tab. 344.

**S**ILIQUA est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis nempe staminibus B, constante ex divisuris calycis C, nascentibus, cuius meditullium occupat pistillum D, quod deinde abit in fructum seu siliquam E, planam, veluti carnosam, semenibus foetam G, planis pariter & subrotundis F.

Siliquæ species sunt

Siliqua edulis C. B. Pin. 402. *Siliqua arbor* sive *Ceratia* J. B. I. 413. *Ceratonia Dod. Pempt.* 787.

Siliqua edulis, fructu breviori. *Ceratonia multorum*, minus longa, minusve crassa, acinosior H. Cathol.

Siliqua edulis, fructu vario. *Ceratia arbor*, siliquâ variâ longâ, una tortuosa & macri, brevi altâ, multùm carnosâ, multùmque sapidâ H. Cathol.

Siliqua non edulis. *Ceratia arbor sylvestris*, extenuata ac ineduli siliquâ H. Cathol.

Ab eo genere excludenda est. *Siliqua sylvestris*, rotundifolia C. B. Pin. 402. ad *Siliquastrum* referenda; & *Siliqua sylvestris*, spinosa, arbor Indica C. B. Pin. 402. quæ species est *Corallodendri*.

## SECTIO II.

De Arboribus & Fruticibus, flore apetalo, in eadem planta à fructu separato.

## GENUS I.

Buxus. Bouis ou Buis..

Tab. 345.

**B**UXUS est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, è fundo plerumque tetragono D, E, calycis foliati C, surgentibus. Embryones autem F, in aliis ejusdem plantæ locis oriuntur, abeunte que deinde in fructus G, olla inversæ quodammodo æmulos, in tres partes H, apice dehiscentes, in tria loculamenta divisos I, semenibusque foetos K, in capsula L, vi elastica munita reconditis.

Buxi species sunt

*Buxus arborescens* C. B. Pin. 471. *Buxus* J. B. I. 496. *Dod. Pempt.* 782.

*Buxus* foliis ex luteo variegatis H. R. Par. *Buxus* foliis aureis Mor. H. R. Bles. *Buxus aurea*, striata Munt. Hist. 158.

*Buxus major*, foliis per limbum aureis H. R. Par. *Buxus aureus*, major Munt. Hist. 158.

Buxus minor, foliis per limbum aureis. *Buxus aureus*, *medius* Munt. Hist. 158.

*Buxus longioribus foliis*, in acumen luteum desinentibus H. R. Par. *Buxus aureus*, *minor* Munt. 158.

*Buxus foliis rotundioribus* C. B. Pin. 471. *Chamapyxos* Tabern. Icon. 1050. *Bonis à parterre.*

*Buxus*, ut aiunt, à voce Græca μύρος, quæ eandem arborem significat.

## GENUS II.

### Empetrum.

**E**MPETRUM est plantæ genus, flore A, B, C, D, apetalo; plurimis nempè staminibus constante, sed sterili. Fructus enim E, F, L, in aliis ejusdem plantæ locis oriuntur baccis similes, duobus aut tribus seminibus fœti H, offeis G, I, K, vel cartilagineis M.

Empetri species sunt

*Empetrum montanum*, fructu nigro. *Erica baccifera procumbens nigra* C. B. Pin. 486. *Erica baccifera Matthiolii* J. B. 1. 526. *Erica Coris folio*, xij. Clus. Hist. 45.

*Empetrum Lusitanicum*, fructu albo. *Erica erecta baccis candidis* C. B. Pin. 486. *Erica baccifera, Lusitanica* J. B. 1. 528. *Erica Coris folio*, x. Clus. Hist. 45.

Tab. 421.

## SECTIO III.

De Arboribus & fruticibus, Flore apetalo, quorum alii in eodem genere floribus, alii verò fructibus plerumque donantur.

## GENUS I.

### Terebinthus. Terebinte.

**T**EREBINTHUS est plantæ genus, flore apetalo A, plurimis nempè staminibus B, constante, apicibus C, D, donatis: embryones autem E, iis Terebinthi speciebus innasci solent, quæ floribus carent abeuntque deinde in testam F, K, nunc unicapsularem G, M, M, nunc bicapsularem I, semine fœtam oblongo H, L. His notis addenda sunt folia per conjugationes costæ affixa, cui summa folium impar innascitur.

Tab. 341.

Terebinthi species sunt

*Terebinthus vulgaris* C. B. Pin. 400. *Terebinthus* J. B. 1. 278. *Dod. Pempt. 870.*

*Terebinthus peregrina*, fructu majore, Pistaciis simili, eduli C. B. Pin. 400.

*Terebinthus Indica*, major, fructu rotundo J. B. 1. 277. *Terebinthus major*, *Pistachia felix* Adv. 412.

DD. d. d. ij

*Terebinthus peregrina*, fructu minore & cæruleo eduli C. B. Pin. 400. *Terebinthus Indica*, fructu parvo, ad corculum accidente J. B. 1. 278. *Terebinthi alterum genus Rauvolfii Clus. Hist. 16.*

*Terebinthus Indica Theophrasti*, *Pistacia Dioscoridis Adv. 413. Pistacia J. B. 1. 275. Pistacia peregrina*, *fructu racemoso*, sive *Terebinthus Indica Theophrasti C. B. Pin. 401. Pistachier.*

*Terebinthus seu Pistacia trifolia. Pistacium mas, Siculum, folio nigricante Bocc. Mus. Part. 2. 139. Tab. 93.*

*Terebinthus Cappadocica H. R. Par.*

*Terebinthus Americana*, *Pistaciae fructu non eduli Plum.*

## GENUS II.

### Lentiscus. Lentisque.

**L**ENTISCUS est plantæ genus, à Terebintho diversum foliis quæ per conjugationes quidem costæ affiguntur, sed nullo plerumque impari claudente. Lentisci species sunt

*Lentiscus vulgaris C. B. Pin. 339. Lentiscus J. B. 1. 285. Dod. Pempt. 871.*

*Lentiscus angustifolia, Massiliensis H. R. Par.*

*Lentiscus, ut aiunt, à lentis ramulis.*



## CLASSIS XIX.

DE

## ARBORIBUS ET FRUTICIBUS,

Flore Amentacco.

**F**LOS AMENTACEUS seu IULUS nunc staminibus tantum aut apicibus, nunc foliolis quibusdam componitur, axi cuidam affixis amentis seu lori (unde Latinis flos amentaceus) vel caudæ Felinæ formâ (ideoque Gallis Chaton:) Iulus autem semper à fructu separatur, vel in eadem arbore, vel in diversis arboribus ejusdem generis.



## SECTIO I.

De Arboribus & Fruticibus, flore amentaceo in eadem arbore  
à fructu osseo separato.

## GENUS I.

Nux. Noyer.

**N**UX est plantæ genus, flore A, amentaceo; plurimis nempe foliis B, constante, axi C, squamatim affixis, quibus singulis subsunt denso agmine apices D, E: Embryones autem F, G, in eadem arbore à floribus separati nascuntur, abeuntque in testam H, osseam, cortice molli obvolvam I, in duas carinas K, fissilem, nucleo foetam L, plerumque quadripartito, cum dissepimento ligneo M.

Tab. 346.

Nucis species sunt

Nux juglans sive regia, vulgaris C. B. Pin. 417. *Nux juglans J. B.* 1. 241.  
*Dod. Pempt.* 816.

Nux juglans, fructu maximo C. B. Pin. 417. *Nuces Caballinae* Lugd. 320.

Nux juglans, fructu tenero & fragili putamine C. B. Pin. 417.

Nux juglans, bifera C. B. Pin. 417.

Nux juglans, fructu perduro.

Nux juglans, foliis laciniatis D. Renel.

Nux juglans, fructu serotino C. B. Pin. 417.

Nux juglans, fructu minimo D. Breman H. R. Monsp.

Nux juglans, folio serrato C. B. Pin. 417. *Juglandis genus alterum Clus.*

*Hist.* 10.

Plures species Juglandis recensentur in Horto Catholico.

Nux, ut aiunt, à nocendo. *Juglandium umbra gravis*, ut refert Plinius, & *Plin. Lib. 19.*  
*noxia etiam capiti humano, omnibusque juxta satis.* *cap. 12.*

## GENUS II.

Corylus. Noisetier.

**C**ORYLUS est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis nempe foliis B, C, constante axi E, squamatim affixis, quibus singulis subsunt multi apices D: embryones autem F, G, in eadem arbore à floribus separati nascuntur abeuntque in testam H, I, subrotundam, osseam, involucro calloso fimbriatoque M, N, obductam, & nucleo foetam K, L.

Tab. 347.

Coryli species sunt

Corylus sativa, fructu albo minore sive vulgaris C. B. Pin. 417. *Corylus sativa J. B.* 1. 266. *Corylus Clus. Hist.* 11.

Corylus sativa, fructu rotundo, maximo C. B. Pin. 418. *Avellana* *Lugdunensis, major Cam. Hort.*

DDdd. iij.

- Corylus sativa*, fructu oblongo, rubente C. B. Pin. 418. *Corylus sativa*;  
*nuce oblonga* *Lugd.* 319.  
*Corylus sativa*, fructu oblongo, rubente, pellicula albâ tecto C. B. Pin. 418.  
*Corylus nucibus* in racemum congestis C. B. Pin. 418.  
*Corylus sylvestris* C. B. Pin. 418. *Lob. Icon.* 192.  
*Corylus Byzantina* H. L. Bat. *Avellana peregrina*, *bumilis* C. B. Pin. 418.  
*Avellana pumila*, *Byzantina* *Clus. Hist.* 11. *Avellana Byzantina* *J.B.* 1. 270.  
*Corylus*, ut volunt, à voce Græca *nucia* *Nux*; quasi diceretur, *Nucula*  
*quædam*.

## GENUS III.

*Carpinus. Charme.*

Tab. 348.

**C**ARPINUS est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis nempe foliis B, constante, axi, D, squamatim affixis, quibus singulis subsunt multa stamna C: Embriones autem E, in eadem arbore à floribus separati nascentur inter foliola F, spicæ G, (quæ longè amplior & elegantior sunt K,) abeuntque in fructum osseum H, plerumque umbilicatum I, compressum, striatum, nucleo fœtum L, è rotundo acuminatum M.

Carpini speciem unicam novi.

*Carpinus Dod. Pempt.* 841. *Ostrya Ulmo similis*, *fructu in umbilicis foliaceis*  
*C. B. Pin. 427. Fagus sepium*, *vulgè Ostrya Theophrasti J. B.* 1. 146.

## SECTIO II.

De Arboribus & Fruticibus flore amentaceo, in eadem arbore plerumque separato à fructu cuius involucrum coriaceum est.

## GENUS I.

*Quercus. Chêne.*

Tab. 349.

**Q**UERCUS est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis scilicet apicibus B, constante, tenui capillamento, denso agmine affixis: embryones autem C, in eadem arbore à floribus separati nascentur, abeuntque deinde in glandem D, cupulâ E, munitam, nucleo fœtam K, in duas partes L M, fissili. His notis addenda sunt folia FGH, sinuosa.

Quercus species sunt

- Quercus latifolia*, mas quæ brevi pediculo est C. B. Pin. 419. *Quercus vulgaris*, *brevibus pediculis* *J. B.* 1. 70. *Platiphyllos mas* *Lugd.* 2.  
*Quercus latifolia*, fæmina C. B. Pin. 419. *Platiphyllos fæmina* *Lugd.* 2.  
*Quercus latifolia*, perpetuò virens C. B. Pin. 420. *Quercus in Apennino & Andium Gallica gentis agro* *Lugd.* 4.

- Quercus* cum longo pediculo C. B. Pin. 420. *Quercus vulgaris*, longis pediculis J. B. I. 70. *Quercus Tabern.* Icon. 962.  
*Quercus* parva sive *Phagus Græcorum* & *Esculus Plinii* C. B. Pin. 420. *Phagus Esculus mas* & *fæmina* *Lugd.* 5.  
*Quercus* calyce echinato, glande majore C. B. Pin. 420. *Egylops* sive *Cerris* majore glande *Dod.* *Pempt.* 831.  
*Quercus* calyce hispido, glande minore C. B. Pin. 420. *Egylops* minore glande *Dod.* *Pempt.* 831.  
*Quercus* Burgundiaca, calyce hispido C. B. Pin. 420. *Quercus alia* *Bauhini* sive *Haliphlaos Sequanorum* *Lugd.* 8.  
*Quercus* pedem vix superans C. B. Pin. 420. *Robur viij.* sive *Quercus pumila* *Clus.* *Hist.* 19. *Descript.* *vij.* *Ejusd.* *Icon.*  
*Quercus* foliis molli lanagine pubescentibus C. B. Pin. 420. *Robur i.* *Clus.* *Hist.* 18.  
*Quercus* Gallam exiguae nucis magnitudine ferens C. B. Pin. 420. *Robur iii.* *Clus.* *Hist.* 18.  
*Quercus* foliis muricatis, non lanuginosis Gallâ superiori simili C. B. Pin. 420. *Robur iiiij.* *Clus.* *Hist.* 18.  
*Quercus* foliis muricatis, minor C. B. Pin. 420. *Robur v.* *Clus.* *Hist.* 19.  
*Quercus* humilis, Gallis binis, ternis aut pluribus simul junctis C. B. Pin. 421. *Robur vij.* *Clus.* *Hist.* 19. *Descript.*  
*Quercus* Africana, glande longissimâ.

## GENUS II.

*Ilex. Chêne-vert.*

**I**LEX est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis nempe staminibus C, constante surgentibus è calyce B, infundibuliformi, tenuique capillamento affixo. Glandes autem D, in eadem arbore à floribus separatae nascentur, cupulâ munitæ E F, & nucleo foetæ G, in duas partes H I, fissili. His notis addenda sunt folia K L, denticulata quidem, sed longè minus sinuosa quam folia Quercûs.

Tab. 350.

- Ilicis species sunt  
*Ilex* oblongo ferrato folio C. B. Pin. 424. *Ilex arborea* J. B. I. 95. *Ilex angustifolia* *Tabern.* Icon. 969. *Yeuse*, *Chêne-vert*.  
*Ilex* folio angusto, non ferrato C. B. Pin. 424. *Smilax humilis*, *angustifolia*, *folio non ferrato* *Lugd.* 25.  
*Ilex* folio rotundiore, molli, modicéque sinuato, sive *Smilax Theophrasti* C. B. Pin. 425. *Smilax Dalechampii* J. B. I. 101. *Ilex major* *Clus.* *Hist.* 23.  
*Ilex* folio Agrifolii Bot. Monsp.  
*Ilex* folio utrinque lanato, Monspeliaca H. R. Par.  
*Ilex* aculeata, cocciglandifera C. B. Pin. 425. *Coccus infectoria* *Lob.* Icons. 153, *Ilex coccigera* J. B. I. 106.

## 584 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

*Ilex media*, Cocciferæ lili planè suppar, folio Aquifoliæ Adv. 431.

Ab eo genere excludenda est *Ilex aculeata*, baccifera folio sinuato C. B. Pin. 425. quæ rectius Aquifolium appellatur.

## GENUS III.

Suber. Liege.

**S**UBER est plantæ genus, à Quercu & lice diversum cortice crasso, fungoso, levi, omnibus noto.

Suberis species sunt

*Suber latifolium*, perpetuò virens C. B. Pin. 424. *Suber latifolium* J. B. I. 103. *Suber latifolia* Lob. Icon. 159.

*Suber angustifolium*, non ferratum C. B. Pin. 424. *Suber folio longiore & angustiore* Lugd. 22.

## GENUS IV.

Fagus. Hêtre.

Tab. 351.

**F**AGUS est plantæ genus, flore amentaceo A, glomerato D, plurimis nempe staminibus B, constante è calyce C, campaniformi surgentibus; embryones autem E, in eadem arbore à floribus separati nascuntur F, abeuntque in fructum G, callosum, acuminatum, quadrifariam apice dehiscentem H, binis plerumque seminibus fœtum IK, trigonis L.

Fagi speciem unicam novi

*Fagus Dod. Pempt. 832. Fagus Latinorum, Oxya Gracorum* J. B. I. 117.

*Fagus*, à voce Græca φηδε, quæ eandem arborem significat.

## GENUS V.

Castanea. Châteigner.

Tab. 352.

**C**ASTANEA est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis nempe staminibus C, è calyce B, quinquefolio surgentibus constante, tenui capillamento seu axi affixis. Fructus autem seu echini D, in eadem arbore à flore separati nascuntur subrotundi, quadrifariam plerumque dehiscentes E, Castaneis fœti F G H, nucleus I, continentibus.

Castaneæ species sunt

*Castanea sativa* C. B. Pin. 418. *Castanea* J. B. I. 121. *Castaneæ majores* Lugd. 31. *Marronier*.

*Castanea sylvestris*, quæ peculiariter *Castanea* C. B. Pin. 419. *Castanea Dod. Pempt. 814.*

*Castanea humilis*, racemosa C. B. Pin. 419. J. B. I. 127. *Castanea humilis* Lugd. 33.

*Castanea Americana*, amplissimo folio, fructu molliter echinato.

Plures Castaneæ species recensentur in Horto Catholico.

SECTIO

## S E C T I O III.

De arboribus & Fruticibus, flore amentaceo, in eadem arbore separato à fructu squamoso.

## G E N U S I.

Abies. *Sapin.*

**A**BIES est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis scilicet apicibus B, constante, sed sterili: embryones enim O, inter folia N, spicæ M, à floribus separatæ nascuntur, abeuntque in semen R S T V, foliatum, pariter reconditum sub squamis Q, quæ axi X affixæ constituant fructum P. Is autem aliud nihil est quam spica M, quæ crassior evasit. His notis addenda sunt folia Z, singularia, non bina ut in Pinu.

Tab. 353.

Tab. 354.

Abietis species sunt

Abies Taxii folio, fructu sursum spectante. *Abies conis sursum spectantibus, sive mas C. B. Pin. 505.* *Abies fæmina sive Ελάτη θύλεια J. B. 1. 231.*

*Abies Clus. Hist. 34. Sapin.*

Abies tenuiore folio, fructu deorsum inflexo. *Picea major, prima, sive Abies rubra C. B. Pin. 493.* *Picea Latinorum sive Ελάτη ἄπλοι, Abies mas Theophrasti J. B. 1. 238.* *Abies Dod. Pempt. 866.*

Abies foliis prælongis, Pinum simulans Raii Hist. 1916. *Abies minor, longioribus setis ramulorum ex omni parte prorumpentibus, Pinastrum referens Pluk. Almag. Bot.*

Abies minor, pectinatis foliis, Virginiana, conis parvis, subrotundis Pluk. Phytog. Tab. 121. fig. 1.

Abietis apices B, in duo loculamenta dividuntur, transversâ dehiscunt C, E F, G H, I K, pulveremque fundunt minutissimum L, sæpe lunatum ut microscopii ope facilè patet.

## G E N U S II.

Pinus. *Pin.*

**P**INUS est plantæ genus, flore A, amentaceo; plurimis nempe staminibus B, constante, sed sterili: embryo enim F, à flore separatim nascitur, abitque deinde in fructum GP, inter cuius squamas Q, H, R, duobus scrobibus excavatas IK L S T V, occurunt duo officula M, N, X, sæpe alata Z, nucleo foeta oblongo O. His notis addenda sunt folia Y, bina simul ex eadem vagina (&) prodeuntia.

Tab. 355. 356.

Pinus species sunt

*Pinus sativa C. B. Pin. 491.* *Pinus officulæ duris, foliis longis J. B. 1. 243.*

*Pinus Dod. Pempt. 859.*

## 586 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

- Pinus sylvestris*, vulgaris, Genevensis J. B. 1. 253. *Pinus sylvestris* C. B.  
*Pin. 491. Pinus sylvestris montana Cam. Epit. 40.*
- Pinus sylvestris*, montana, tertia C. B. *Pin. 491. Pinus cui officula fragili putamine sive Cembro J. B. 1. 251. Pinus sylvestris, Cembro Tabern. Icon. 939.*
- Pinus sylvestris*, montana altera C. B. *Pin. 491. Pinus sylvestris Mugho sive Crein J. B. 1. 246. Pinus sylvestris, Mugho, Pinus Mugus Tabern. Icon. 938.*
- Pinus sylvestris*, maritima, conis firmiter ramis adhærentibus J. B. 1. 245.  
*Pinus maritima, major C. B. Pin. 492. Pinus maritima, prima Tabern. Icon. 936.*
- Pinus maritima*, altera Matthioli C. B. *Pin. 492. J. B. 1. 246. Pinus Ideæ Theophrasti Lob. Icon. 229.*
- Pinus maritima*, minor C. B. *Pin. 492. Pinaster tertius, Hispanicus, pinus J. B. 1. 246. Pinaster iij. Hispanicus Clus. Hist. 33.*
- Pinus humilis*, iulis virescentibus aut pallescentibus. *Pinaster iij. Austriacus Clus. Hist. 31.*
- Pinus humilis*, iulo purpurascente. *Pinaster iij. Austriacus Clus. Hist. 31.*  
*Pinaster Austriacus tenuifolius J. B. 1. 255.*
- Pinus conis erectis. Pinaster conis erectis C. B. Pin. 492. Pinaster iij. Austriacus Clus. Hist. 32.*
- Figura C D. apices Pinus exibet bicapsulares, figura vero E, pulvilesculum quem effundunt, qui microscopii auxilio lunatus videtur.

## GENUS III.

Larix. Meleze.

Tab. 357.

**L**ARIX est plantæ genus, flore A, amentaceo; plurimis scilicet apicibus BC, constante, sed sterili: embryo enim, F, inter folia E, teneri fructus D, nascitur, abitque deinde in semen K, foliatum L, pariter reconditum sub squamis H, quæ axi I, affixa fructum G, constituant. Is autem aliud nihil est quam tener fructus D, qui crassior evasit. His notis addenda sunt folia conferim plura quam bina, ab eodem exortu M, prodeuntia.

Laricis species sunt

Larix folio deciduo, conifera J. B. 1. 265. *Larix Dod. Pempt. 868.*Larix Orientalis, fructu rotundiore, obtuso. *Cedrus conifera, foliis Laricis C. B. Pin. 490. Cedrus Tabern. Icon. 942. Cedrus magna sive Libani, conifera J. B. 1. 277.*

Larix Americana, foliis quinis ab eodem exortu Plum.

Larix Canadensis, longissimo folio Sarrac.

## GENUS IV.

Thuya. Arbre de vie.

Tab. 358.

**T**HUYA est plantæ genus, cujus embryones A, squamosi abeunt deinde in fructus BC, oblongos, inter quorum squamas occurunt semina D, veluti marginata. His notis addenda sunt folia E, squamosa.

*Thuyæ speciem unicam novi*  
*Thuya Theophrasti C. B. Pin. 488. Arbor vita sive Paradisiaca vulgè dicta,*  
*odorata, ad Sabinam accedens J. B. 1. 286. Arbor vita Clus. Hist. 36.*

## G E N U S . V.

Cupressus. *Ciprés.*

**C**UPRESSUS est plantæ genus, flore A, amentaceo; plurimis nempe foliolis B, seu squamis constante, sed sterili; in earum alis C, adsunt apices D E, pulverem tenuissimum effundentes. Embryo autem E, abit deinde in fructum G, subrotundum, in plures veluti clavos I, dehiscentem H, semiibusque foetum K, plerumque angulatis.

Tab. 358.

Cupressi species sunt

Cupressus metà in fastigium convoluta, a quæ fœmina Plinii. *Cupressus a Lib. 16. cap.**Dod. Pempt. 856. Ciprés femelle.*

33.

Cupressus ramos extra se spargens b quæ mas Plinii. *Cupressus Matth. 119.* b *Ibid.**Ciprés male.*

Cupressus Lusitanica, patula, fructu minori.

## G E N U S VI.

Alnus. *Aune.*

**A**LNU S est plantæ genus, flore A, amentaceo; plurimis nempè staminibus D, è Calyce E, quadripartito surgentibus constante, glomerato B, axi C, affixo sed sterili; tener enim fructus F, squamosus embryonibus G H, turget, abitque deinde in majorem molem I L, plurimis squamis M, conflatam ac semine foetam N, ut plurimum compresio.

Tab. 359.

Alni species sunt

Alnus rotundifolia, glutinosa, viridis C. B. Pin. 438. *Alnus vulgaris J.**B. 1. 151. Alnus Dod. Pempt. 839.*

Alnus folio oblongo, viridi C. B. Pin. 428.

Alnus folio incano C. B. Pin. 428. *Alnus hirsuta C. B. in Matth. Alnus incana & hirsuta J. B. 1. 154.*

Alnus Alpina minor C. B. Pin. 428.

Alnus foliis eleganter incisis D. Breman.

Alnus montana, pallido, glabro, sinuato Ulmi folio Bocc. Mus. Part. 2. 139. Tab. 96.

Alnus montana, crispo, glutinoso, &amp; denticulato folio Bocc. Mus. Part. 2. 138. Tab. 96.

Alnus montana, lato, crispo, glutinoso folio ferrato Bocc. Mus. Part. 2. 138. Tab. 96.

Ab eo genere excludenda est *Alnus nigra, baccifera C. B. Pin. 428. ad Frangulam referenda.*

## GENUS VII.

Betula. Bouleau.

Tab. 360.

**B**ETULA est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis scilicet foliolis C, axi seu capillamento D, affixis, apicibusque B, fœtis constante sed sterili: Embryo enim E, squamosus F, abit deinde in fructum cylindraceum G, sub cuius squamis H, axi I, affixis occurunt semina K, alata L M.

Betulæ speciem unicam novi.

Betula Dod. Pempt. 839. J. B. 1. 148.

## SECTIO IV.

De arboribus & Fruticibus flore amentaceo, in eadem arbore separato à fructu molli.

## GENUS I.

Cedrus. Cédre.

Tab. 361.

**C**EDRUS est plantæ genus, flore amentaceo A, plurimis scilicet foliolis B, apicibus C, donatis constante, sed sterili: fructus autem seu baccæ D, officulis turgent E, angulatis, semine fœtis G, oblongo F. His notis addenda sunt folia Cupressi æmula.

Cedri species sunt

Cedrus folio Cupressi, major, fructu flavescente C. B. Pin. 487. *Cedrus Ly-*  
*cia, retusa Bellonio dicta J. B. 1. 300. Oxycedrus Lycia Dod. Pempt.*  
*853.*

Cedrus folio Cupressi, media majoribus baccis C. B. Pin. 487: *Cedrus Phœ-*  
*nicea, altera Plinii & Theophrasti Lob. Icon. 221.*

Cedrus Hispanica, procerior, fructu maximo, nigro.

## GENUS II.

Juniperus. Genévrier.

Tab. 361.

**J**UNIPERUS est plantæ genus, flore amentaceo A B, plurimis nempè foliolis C E, apicibus D F, donatis constante, sed sterili: fructus autem seu baccæ G H, officulis I turgent, angulatis K, semine fœtis M, oblongo L. His notis addenda sunt folia simplicia & plana.

Juniperi species sunt

Juniperus vulgaris, fruticosa C. B. Pin. 488. *Juniperus vulgaris, baccis par-*  
*vis, purpureis J. B. 1. 293. Juniperus Dod. Pempt. 852.*

Juniperus vulgaris, arbor C. B. Pin. 488. *Juniperus vulgaris, cæsior, &*  
*arborescens Clus. Hist. 384.*

- Juniperus minor*, montana, folio latiore fructuque longiore C. B. Pin.  
 489. *Juniperus Alpina* Clus. Hist. 38. J. B. 1. 301.  
*Juniperus major*, baccâ cæruleâ C. B. Pin. 489. *Juniperus maxima*, Illyrica  
 J. B. 1. 300. *Juniperus maximus*, Illyricus, cæruleâ baccâ Lob. Icon. 223.  
*Juniperus major*, baccâ rufescente C. B. Pin. 489. *Juniperus Phœnica*,  
*Bellonio*, sive *Oxycedrus quibusdam*, *Juniperus major*, baccâ rubrâ J. B. 1.  
 297. *Juniperus major*, *Monspeliensium* Lob. Icon. 223.

## G E N U S III.

Taxus. If.

**T**A X U S est plantæ genus, flore amentaceo A B, plurimis nempè apicibus C, plerumque Fungiformibus constante sed sterili: embryo autem D E, deinde abit in baccam F concavam seu campaniformem, succi plenam, & semine foetam G, occurunt quandoque & fructus I, glandiformes, cupulâ scilicet donati I, semen H, complectente.

Taxi speciem unicam novi.

Taxus J. B. 1. 241. Taxus Dod. Pempt. 859.

Taxus foliis variegatis H. R. Par. App.

Tab. 362.

## G E N U S IV.

Morus. Meurier.

**M**ORUS est plantæ genus, flore A, amentaceo: plurimis nempè staminibus C, è calyce quadrifolio B, surgentibus constante, sed sterili: embryo autem D, abit deinde in fructum H, compositum è glomerulis E, squamarum G, succulentarum, quæ semen complectuntur subrotundum F.

Mori species sunt

Morus fructu nigro C. B. Pin. 459. Morus nigra J. B. 1. 118. Morus Dod. Pempt. 810.

Morus fructu nigro, minori, foliis eleganter laciniatis. Morus fœmina, laciniato folio minori ac tenuiori tenacius hærente, fructu minori, minus que sapore H. Cathol.

Morus fructu albo C. B. Pin. 459. Morus alba J. B. 1. 119. Morus candida Dod. Pempt. 810.

Morus fructu albo, minori, ex albo purpurascente. Morus fructu minori, albo, macriori, purpurascente H. Cathol.

Morus alba, fructu minori, insulso H. Cathol.

Tab. 363.



## SECTIO V.

De Arboribus & Fruticibus flore amentaceo, in eadem arbore separato à fructu sicco.

## GENUS I.

*Platanus. Platane.*

Tab. 363.

**P**LATANUS est plantæ genus, flore A, amentaceo, glomerato, plurimis nempè staminibus B, constante, sed sterili : tener autem fructus D, embryonibus E F, turgidus abit deinde in majorem globum G, semine foetum H I, cum intermixta lanugine K.

Platani species sunt

*Platanus Orientalis*, verus Park. Theat. 1427. *Platanus J. B.* 1. 170. *Dod. Pempt.* 842.

*Platanus Occidentalis* aut *virginensis* Park. Theat. 1427. *Platane de Virginie.*

## SECTIO VI.

De Arboribus & Fruticibus, flore amentaceo, quorum alii in eodem genere floribus tantum, alii vero fructibus solis plerumque donantur.

## GENUS I.

*Salix. Saule.*

Tab. 364.

**S**ALIX est plantæ genus, flore amentaceo A B, plurimis nempè staminibus C D, in spicam congestis constante, sed sterili, embryones autem E F G, iis *Salicis* speciebus innasci solent quæ floribus carent spicati pariter; abeuntque deinde in fructum H, seu capsulam coniformem, bifariam dehiscentem I K, semenibusque foetam L, pappis instructis M. *Salicis* species sunt

*Salix vulgaris, alba, arborescens* C. B. Pin. 473. *Salix maxima, fragilis, alba, hirsuta* J. B. 1. 212. *Salix Dioscoridis* Lob. Icon. 136.

*Salix vulgaris*: nigricans, folio non ferrato C. B. Pin. 473. *Salix rubra, minime fragilis, folio longo, angusto* J. B. 1. 215. *Salix Phænicophlaea sive Phæncea* Lugd. 277.

*Salix vulgaris, rubens* C. B. Pin. 473. *Salix Amerina* Lugd. 274.

*Salix sativa, lutea, folio crenato* C. B. Pin. 473. *Salix lutea, tenuior, sativa, Viminea* J. B. 1. 214. *Salix angustifolia, sylvestris* Tabern. Icon. 1037.

*Salix* folio Amygdalino, utrinque virente, aurito C. B. Pin. 473. *Salix spontanea*, *fragilis*, *Amygdalino folio*, *auriculata & non auriculata* J. B.

i. 214. *Salix sylvestris*, *latifolia* Tabern. Icon. 1037.

*Salix* folio Amygdalino, utrinque aurito, corticem abjiciens Raii Synops.

292.

*Salix* folio longissimo, angustissimo, utrinque albido C. B. Pin. 474. *Elegans Dalechampii* Lugd. 278.

*Salix humilis*, angustifolia C. B. Pin. 474. *Salix humilis*, *repens*, *angustifolia* J. B. i. 214. Lob. Icon. 137.

*Salix* oblongo, incano, acuto folio C. B. Pin. 474. *Salix* foliis longissimis, *crispis*, *subtus albicantibus* J. B. i. 212. *Salix* oblongo, incano folio C. B. Prodr. 159.

*Salix* fragilis C. B. Pin. 474. Prodr. 158.

*Salix* humilis, capitulo squamoso C. B. Pin. 474. *Salix* tenuior folio minore, *utrinque glabro*, *fragilis* J. B. i. 213. *Salix* helice Theophrasti Lugd. 277.

*Salix* montana, major, foliis Laurinis H. R. Par.

*Salix* subrotundo argenteo folio C. B. Pin. 474. Prodr. 159.

*Salix* humilis, latifolia, erecta C. B. Pin. 474. Prodr. 159.

*Salix* latifolia, repens C. B. Pin. 474. *Salix* pusilla, *humilis*, *Salicula* *repens* Cam. Epit. 108.

*Salix* Alpina, pumila, rotundifolia, repens, inferne subcinerea C. B. Pin. 474. *Salix* pumila, latifolia, i. Clus. Hist. 85. J. B. i. 216. *Salix* pumila, prior Dod. Pempt. 843.

*Salix* pumila, folio rotundo J. B. i. 217.

*Salix* Alpina, Alni rotundo folio, repens Bocc. Mus. Part. 2. Tab. i. *Salix* Alpina, minima, lucida, repens, Alni rotundo folio Ejusd. 19.

*Salix* pumila, foliis utrinque glabris J. B. i. 217. *Salix* humilis, repens Lob. Icon. 138.

*Salix* pumila, Linifolia, incana C. B. Pin. 474. *Salix* pumila, angustifolia, pronâ parte cinerea J. B. i. 213. *Salix* pumila, angustifolia, i. Clus. Hist. 86.

*Salix* pumila, brevi angustoque folio incana C. B. Pin. 484. *Salix* pumila, angustifolia, inferne lanuginosa J. B. i. 212. *Salix* pumila, angustifolia ij. Clus. Hist. 86.

*Salix* Alpina, Pyrenaica C. B. Pin. 474. Prodr. 159.

*Salix* Alpina, angustifolia, repens, non incana C. B. Pin. 474. Prodr. 159.

*Salix* Alpina, Serpilli folio lucido Bocc. Mus. Part. 2. Tab. i. *Salix* Alpina, minima, repens, retuso Serpilli folio lucido Ejusd. 18. *Salix* saxatilis minima C. P. Prodr. 159.

*Salix* latifolia, rotunda C. B. Pin. 774. *Salix* latifolia, inferne hirsuta J. B. i. 215. *Salix* Caprea, rotundifolia Tabern. Icon. 1038. Marceau.

*Salix* folio ex rotunditate acuminato C. B. Pin. 474. *Salix* Caprea, latifolia Tabern. Icon. 1038.

*Salix* platyphyllos, leucophlaeos Lugd. 276. *Salix* aquatica Lob. Icon. 137.

*Salix* Lusitanica, Salviae foliis auritis.

*Salix*, ait C. Bauhinus, quod celeriter crescat, ut salire videatur, dicitur.

## GENUS II.

Populus. Peuplier.

Tab. 363.

**P**OPULUS est plantæ genus, flore A, amentaceo, plurimis nempe foliolis C, apicibus donatis constante, sed sterili: teneri enim fructus B, innasci solent iis Populi speciebus quæ floribus carent, spicati, plurimis foliolis compositi D E F, sub quibus latet campana quædam G, embryonem H, complectens. Is autem abit deinde in siliquam I, membranaceam, bifariam dehiscentem K L, spicatam N, seminibusque foetam M, pappis instructam O. His notis addenda est propria Populi facies quæ differt à Salice.

Populi species sunt

- Populus alba, majoribus foliis C. B. Pin. 492. *Populus alba*, *Aeschn. J. B.* I.  
160. *Populus alba* Dod. Pempt. 835. *Peuplier blanc*.
- Populus alba, minoribus foliis Lob. Icon. 193. *Populus alba*, *folio minore* J. B. I. 160.
- Populus nigra C. B. Pin. 429. *Dod. Pempt. 836. Populus nigra* *sive* *Theophrasti* J. B. I. 155. *Peuplier noir*.
- Populus tremula C. B. Pin. 429. *Populus Lybica*, *sive* *Theophrasti* J. B. I. 163. *Populus Lybica* Dod. Pempt. 836. *Tremble*.



CLASSIS

\*\*\*\*\*

# CLASSIS XX.

DE

## ARBORIBUS ET FRUTICIBUS,

Flore Monopetalo.

---

## SECTIO I.

De Arboribus & Fruticibus, flore Monopetalo, cuius pistillum abit in fructum mollem, seminibus callosis foetum.

## GENUS I.

## Rhamnus. Nerprun.

**R**HAMNUS est plantæ genus, flore A, C, monopetalo, infundibuliformi, quadripartito, è cuius fundo stamna B, surgunt cum pistillo D, quod deinde abit in baccam E, mollem, succi plenam, quatuor plerumque seminibus foetam F, callosis, hinc gibbis G, inde vero planis.

Tab. 366.

Rhamni species sunt

*Rhamnus catharticus* C. B. Pin. 478. *J. B.* 1. 55. *Rhamnus solutivus* Dod. *Pempt.* 756.

*Rhamnus catharticus*, minor C. B. Pin. 478. *Lycium Gallicum* Ejusd. 478. *J. B.* 1. 58. *Spina infectoria*, pumila, 1. Clus. Hist. 111. *Graine d'Avignon.*

*Rhamnus catharticus*, minor, folio longiori. *Lycium facie Pruni sylvestris*, sive *Italicum* C. B. Pin. 478. *Spina infectoria*, pumila, ij. Clus. Hist. 112.

*Rhamnus tertius*, flore herbaceo, baccis nigris C. B. Pin. 477. *Rhamnus iij.* Clusii *J. B.* 1. 34. *Rhamnus iij.* forte niger Theophrasti Clus. Hist. 110.

*Rhamnus Hispanicus*, Buxi folio, minor. *Lycium Hispanicum*, folio Buxi C. B. Pin. 478. *Lycium quorundam*, folio Myrti Tarentinae aut Buxi *J. B.* 1. 61. *Lycium quorundam* Clus. Hist. 111.

*Rhamnus Hispanicus*, Buxi folio ampliore.

*Rhamnus Hispanicus*, Olea folio.

*Rhamnus Hispanicus*, Hyperici folio.

*Rhamnus Hispanicus*, Siliquae folio, & facie.

*Rhamnus Hispanicus*, saxatilis, capillaceo folio, rupibus innascens.

## GENUS II.

Thymelæa. Garou.

Tab. 366.

**T**HYMELÆA est plantæ genus, flore A, monopetalo, quodammodo infundibuliformi, quadripartito, è cuius fundo surgit pistillum B, quod deinde abit in fructum ovatum, nunc succi plenum C, nunc siccum, semine fecutum oblongo D.

Thymelææ species sunt

Thymelæa foliis Lini C. B. Pin. 463. Thymelæa Monspeliaca J. B. 1. 591.

Thymelæa Clus. Hist. 87.

Thymelæa Linifoliae similis, Africana, floribus pallidis, odoratissimis Prodri.

Par. Bat. Thymelæa Africana, Linariae folio, floribus albis in extremo caule, odoratissimis Pluk. Phytog. Tab. 113. fig. 3.

Thymelæa Linifoliae similis, Africana, foliis lucidis, latioribus & obtusis Par. Bat.

Thymelæa Africana, foliis Lini, floribus in capitulum congestis Oldenl.

Thymelæa Alpina, Linifolia, humilior, flore purpureo, odoratissimo. Thymelæa affinis facie externa C. B. Pin. 463. Cneorum Matthiolis suffrutex J. B. 1. 570. Cneorum Mauth. 46.

Thymelæa Alpina, Linifolia, humilior, flore albo, odoratissimo.

Thymelæa villosa, minor Lusitanica, Polygonii folio. Sanamunda pumila, Lusitana V. Lusit.

Thymelæa Linariae folio, vulgaris. Lithospermum Linaria folio, Germanicum C. B. Pin. 259. Passerina Tragi J. B. 3. 456. Linaria altera, botryoides, montana Col. Part. 1. 82.

Thymelæa Linariae folio, Hispanica.

Thymelæa Africana, Rorismarini folio angustissimo, breviori Oldenl.

Thymelæa Africana, Rorismarini folio, angustissimo, longiori Oldenl.

Thymelæa Africana, Rorismarini folio, flore albo Plum.

Thymelæa latifolia, Hispanica, Oleæ foliis.

Thymelæa argentea, Italica, Oleæ foliis.

Thymelæa saxatilis, Oleæ folio. Chamelea Alpina, folio infernè incano C. B. Pin. 462. Chamelea incana & lanuginosa J. B. 1. 586. Chamelea Alpina, incana Lob. Icon. 370.

Thymelæa Alpina, folio utrinque incano, flore albo. Chamelea Sabaudica, folio utrinque incano, flore albo Raii Hist. 1588.

Thymelæa foliis Polygalæ villosis.

Thymelæa foliis Chamelææ minoribus, subhirsutis C. B. Pin. 463. Sanamunda 1. Clus. Hist. 88.

Thymelæa foliis Kali lanuginosis, falsis C. B. Pin. 463. Sanamunda ij. Clus. Hist. 88. J. B. 1. 594.

Thymelæa Cantabrica, Juniperifolia, ramulis procumbentibus.

Thymelæa Pyrenaica, Juniperifolia, ramulis surrectis.

Thymelæa Africana, Sanamundæ facie, Ericæ foliis angustissimis Prodri. Par. Bat. Pluk. Phytog. 228. fig. 9.

*Thymelæa foliis candicantibus, serici instar molibus C. B. Pin. 463. Tarton-raire Gallo-provincia Massiliensem Lob. Icon. 371.*  
*Thymelæa Africana, Tarton-raire similis, floribus in capitulum congestis Oldenl.*

*Thymelæa tomentosa, foliis Sedi minoris C. B. Pin. 463. Sesamoides parvum Dalechampii, Sanamunda iij. Clusii J. B. 1. 595. Sanamunda iij. Clus. Hisp. 89.*

*Thymelæa Hispanica foliis Myrti incanis.*

*Thymelæa Africana, foliis Rusci Oldenl.*

*Thymelæa Africana, frutescens, Jasmini flore, foliis Polygalæ Oldenl.*

*Thymelæa Africana, angustifolia, Jasmini flore Oldenl.*

*Thymelæa Capensis, Nepæ Theophrasti foliis aculeatis, flore parvo purpureo Pluk. Phytop. 229. fig. 5.*

*Thymelæa Lauri folio, sempervirens, seu Laureola mas. Laureola sempervirens, flore viridi, quibusdam Laureola mas C. B. Pin. 462. Laureola sempervirens, flore luteolo J. B. 1. 564. Laureola Dod. Pempt. 365. Laureole.*

*Thymelæa Lauri folio deciduo, five Laureola foemina. Thymelæa folio deciduo, flore purpureo, officinis Laureola foemina C. B. Pin. 462. Laureola folio deciduo, five Mesereon Germanicum J. B. 1. 566. Chamelea Germanica Dod. Pempt. 364.*

*Thymelæa Lauri folio deciduo, flore albido, fructu flavescente. Laureola folio deciduo, flore albo, officinis Laureola C. B. Pin. 462.*

### G E N U S   III.

#### Alaternus. Alaterne.

**A**LATERNUS est plantæ genus, flore A, C, monopetalo, infundibuliformi, quinquepartito & quasi stelliformi, è cuius fundo surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum seu baccam E, seminibus plerumque fœtam ternis F, hinc gibbis G, inde verò angulatis H.

Tab. 366.

Alaterni species sunt

Alaternus 1. Clus. Hisp. 56. *Phylica elatior* C. B. Pin. 476. *Spina Bourgi Monspeliensem* J. B. 1. 542.

Alaternus minore folio. *Alaternus ij.* Clus. Hisp. 58. J. B. 1. 542.

Alaternus aurea seu foliis ex luteo variegatis H. R. Par. *Alaternus foliis ex luteo variegatis* Mor. H. R. Blef.

Alaternus argentea, seu foliis ex albo variis H. R. Par. *Alaternus foliis ex albo variegatis* Mor. H. R. Blef.

Alaternus Monspeliaca, foliis profundiùs incisis H. R. Par.

Alaternus minima, Buxi minoris foliis H. R. Par.

Alaternus Hispanica, latifolia.

Alaternus Americana, spinosissima, Buxi folio Plum.

Alaternus, ut aiunt, quasi foliis alterno ordine nascentibus : his autem facile dignoscitur à Phillyrea.

## GENUS IV.

Phillyrea. *Filaria.*

Tab. 367.

**P**HILLYREA est plantæ genus, flore A, monopetalo, campaniformi, quadruplicato, è cuius calyce D, surgit pistillum C, infimæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, ferè globosum semine foetum G, ejusdem formæ F.

Phillyreæ species sunt

*Phillyrea latifolia*, lœvis C. B. Pin. 476. *Phillyrea arbor Gallo-provincie, venetior Macaleb Serapionis Lob. Icon.* 132. *Phillyrea arbor Lobelio J. B.* 1. 540.

*Phillyrea latifolia*, spinosa C. B. Pin. 476. *Phillyrea folio Ilicis J. B.* 1. 541. *Phillyrea Clus. Hist.* 51.

*Phillyrea folio leviter ferrato C. B. Pin.* 476. *Phillyrea folio Alaterni J. B.* 1. 541. *Phillyrea ij. Clus. Hist.* 52.

*Phillyrea folio Ligustri C. B. Pin.* 476. *Phillyrea latiusculo folio J. B.* 1. 539. *Phillyrea iij. Clus.* 52.

*Phillyrea angustifolia*, prima C. B. Pin. 470. *Phillyrea iiiij. Clus. Hist. Phillyrea angustifolia J. B.* 1. 538.

*Phillyrea angustifolia*, secunda C. B. Pin. 476. *Phillyrea v. Clus. Hist.* 52.

*Phillyrea angustifolia*, spinosa H. R. Par.

*Phillyrea longiore folio profundè crenato H. R. Par.*

*Phillyrea folio Buxi H. R. Par.*

*Phillyrea Hispanica*, Lauri folio ferrato & aculeato.

*Phillyrea Hispanica*, Neri folio.

*Phillyrea Americana*, humilis, radice crassâ, luteâ, foliis acuminatis Plum.

*Phillyrea Americana*, humilis, radice crassâ, roseâ, foliis rotundioribus Plum.

*Phillyrea* flore fructuque carens foliis binis ex adverso nascentibus, facile dignoscitur.

## GENUS V.

Ligustrum. *Troëne.*

Tab. 367.

**L**IGUSTRUM est plantæ genus, flore monopetalo A, B, infundibuliformi, è cuius calyce D, surgit pistillum E, infimæ floris parti C, clavi adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum F, ferè globosum, molle, succinum, seminibusque foetum ut plurimum quaternis G, hinc gibbis H, inde verò planis.

Liguistri species sunt

*Ligustrum J. B.* 1. 528. *Ligustrum Germanicum C. B. Pin.* 475. *Phillyrea Dod. Pempr.* 775.

*Ligustrum* foliis è luteo variegatis H. R. Par. *Ligustrum variegatum Munt.* *Hist.* 254. *Troëne panaché.*

*Ligustrum Americanum*, Lauri folio, flore flavescente, baccis niveis Plum.

## GENUS VI.

Laurus. Laurier.

**L**AURUS est plantæ genus, flore A, B, monopetalo, pelviformi, multi-fido, è cuius fundo surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum plerumque ovatum seu baccam D, cuius cortici E, subest testa F, unicapsularis G, semine focta H, ejusdem penè formæ.

Tab. 167.

Lauri species sunt

*Laurus latifolia*, *laurier*, *Dioscoridis* C. B. Pin. 460. *Laurus latifolia*, *mas* & *fæmina* *Tabern.* Icon. 951.

*Laurus vulgaris* C. B. Pin. 460. *Laurus J. B.* 1. 409. *Laurus mas* & *fæmina* *Tabern.* Icon. 950. *Laurier franc.*

*Laurus vulgaris*, flore pleno H. R. Monsp. *Laurier franc*, à fleur double.

*Laurus vulgaris*, folio undulato H. R. Par.

*Laurus tenuifolia*, mas *Tabern.* Icon. 952.

## GENUS VII.

Jasminum. Jasmin.

**J**ASMINUM est plantæ genus, flore A, B, monopetalo, infundibuliformi, multifido, è cuius calyce E, surgit pistillum D, infimæ floris parti C, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum mollem seu baccam F, I, uno K, vel altero G, H, semine foctam.

Tab. 368.

Jasmini species sunt

*Jasminum vulgatum*, flore albo C. B. Pin. 397. *Jasminum* sive *Gelsemium* flore albo J. B. 2. 101. *Gelsemium vulgatum*. *Jasminum Lob.* Icon. 105.

*Jasminum Hispanicum*, flore majore, externe rubente J. B. 2. 101. *Jasminum humilius*, magno flore C. B. Pin. 398. *Jasminum candidiflorum* *Tabern.* Icon. 885. *Jasmin d'Espagne*.

*Jasminum Hispanicum*, flore prolifero Mentz. Pug. *Jasmin d'Espagne*, à fleur double.

*Jasminum Azoricum*, flore albo V. Lusit. *Jasminum Azoricum*, trifoliatum flore albo, odoratissimo H. Amstel. in folio 159.

*Jasminum* sive *Gelsemium luteum* J. B. 2. 102. *Jasminum humile*, luteum C. B. Pin. 397. *Jasminum luteum* *Lob.* Icon. 106.

*Jasminum luteum*, vulgo dictum bacciferum C. B. Pin. 398. *Trifolium fruticosans* quibusdam, *Polemonium* flore luteo J. B. 1. 374. *Trifolium fruticosans* Dod. *Pempt.* 571.

*Jasminum Indicum*, latifolium, fructu gemino. *Tsiaregam-Mulla* H. Mal. 6. 97.

*Jasminum Indicum*, angustifolium, fructu gemino. *Katu-Pits je gam-Mulla* H. Mal. 6. 93.

*Jasminum Indicum*, latifolium, fructu biventri, *Katu-Mulla* H. Mal. 6. 99.

FFff iij

- 598 INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.  
*Jasminum Indicum*, latifolium, monococcon. *Katu-Tsiaregam-Mulla H.*  
*Mal. 6. 95.*  
*Jasminum arborescens*, Lauri folio odoratissimo, flore albo Plum.  
*Jasminum arborescens*, Nicotaniæ folio flore albo, Plum.  
*Jasminum arborescens*, foliis Solani, baccis nigro-violaceis Plum.  
*Jasminum inodorum*, repens, foliis Violæ Plum.

## GENUS VIII.

*Arbutus. Arbousier.*

*Tab. 368.*

**A**R BUTUS est plantæ genus, flore A, monopetalo, campaniformi, globoso, ex cuius calyce D, surgit pistillum C, posticæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, subrotundum, carnosum, in quinque loculamenta divisum F, seminibusque fœtum L, placenta GHIK, affixis.

Arbuti species sunt

*Arbutus folio serrato* C. B. Pin. 460. *Arbutus, Comarus Theophrasti* J. B. I. 83. *Arbutus Dod. Pempt.* 804.

*Arbutus fructu turbinato, folio serrato.* *Arbutus oblongo & acuto fructu Barr. Icon.*

## SECTIO II.

De Arboribus & Fruticibus, flore monopetalo, cuius pistillum abit in fructum seminibus offeis fœtum.

## GENUS I.

*Styrax. Storax.*

*Tab. 369.*

**S**TYRAX est plantæ genus, flore A, monopetalo, veluti infundibuliformi, multifido, è cuius calyce surgit pistillum C, posticæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, subrotundum, carnosum F, uno vel altero officulo GH, plerumque fœtum, in quo I, nucleus continetur L.

Styracis speciem unicam novi.

*Styrax folio mali Cotonei* C. B. Pin. 452. *Styrax arbor* J. B. I. 341. *Styrax Lob. Icon. 151.*

## GENUS II.

*Olea. Olivier.*

*Tab. 370.*

**O**LEA est plantæ genus, flore A, monopetalo, veluti infundibuliformi, plerumque quadripartito, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, infimæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum ovatum,

E , mollem , succi plenum , ossiculo fætum F , oblongo G , in quo GHK , nucleus continetur H , ejusdem formæ.

Olea species sunt

Olea fructu maximo. *Olivæ maxime Hispanicae C. B. Pin. 472. Oliva crassior , circa Hispalim nascens Clus. Hist. 25. Olive d'Espagne.*

Olea fructu oblongo , minori. *Oliva minores & Genuenses & ex Provincia. C. B. Pin. 472. Oliva minor , oblonga Bot. Monsp. & H. R. Monsp. Olive Picholine.*

Olea fructu oblongo , atrovirente. *Oliva oblongæ , atrovirentes C. B. Pin. 472.*

Olea fructu albo. *Oliva alba Clus. Hist.*

Olea fructu minore & rotundiore. *Oliva minores , rotundiores C. B. Pin. 472. Olivæ Cæsalp. 73.*

Olea fructu majusculo & oblongo. *Oliva majuscule , oblongæ C. B. Pin. 472.*

Olea fructu majori , carne crassâ. *Oliva majores & pulposiores C. B. Pin. 472. Olivæ regia Cæsalp. 73.*

Olea sativa , major , oblonga , angulosa , Amygdali formâ H. R. Monsp.

Olea media , oblonga , fructu Corni H. R. Monsp.

Olea maxima , subrotunda H. R. Monsp.

Olea media , rotunda viridior H. R. Monsp.

Olea minor , rotunda , racemosa H. R. Monsp.

Olea minor , rotunda , rubro-nigricans H. R. Monsp.

Olea minor , rotunda , ex rubro & nigro variegata H. R. Monsp.

Olea minor , Lucensis , fructu odorato. *Oliva minor , Lucensis , odorata H. R. Par. Olive de Luques.*

Olea sylvestris , folio duro , subtus incano C. B. Pin. 472. *Olea sylvestris J. B. 1. 17. Sylvestris Olea Clus. Hist. 26. Olivier sauvage.*

Olea sylvestris , Hispanica folio duro , subtus incano , fructu obtuso , mucronato.

Plures alia species Oleæ recensentur in Horto Catholico.

### G E N U S III.

#### Uva Ursi.

**U**VÆ Ursi est plantæ genus , flore monopetalo A , campaniformi , globulo , ex cuius calyce D , surgit pistillum C , posticæ floris parti B , adinsرار clavi infixum , quod deinde abit in fructum mollem seu baccam E , sphæricam , ossiculis fætam F , hinc gibbis G , inde verò planis.

Tab. 370.

Uva Ursi speciem unicum novi.

Uva Ursi Clus. Hist. 63. *Vitis Idea foliis carnosis & veluti punctatis , sive Idea radix Dioscoridi C. B. Pin. 470.*

## GENUS IV.

## Aquifolium. Houx.

Tab. 371.

**A**QUIFOLIUM est plantæ genus, flore A, plerumque monopetalo, rotato, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, mediae floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum mollem E, seu baccam officulis fœcam F, hinc gibbis G, inde vero planis.

Aquifolii species seu potius varietates sunt

*Aquifolium* sive *Agrifolium vulgæ* J. B. 1. 114. *Agrifolium Dod. Pempt.* 758.

*Ilex aculeata, baccifera, folio sinuato* C. B. Pin. 425.

*Aquifolium* foliis ex luteo variegatis H. R. Par. *Aquifolium Aureum Munt.* Hist. 163.

*Aquifolium* foliis ex albo variegatis H. L. Bat.

*Aquifolium* foliis oblongis, spinis & limbis argenteis H. L. Bat.

*Aquifolium* foliis subrotundis, spinis & limbis argenteis H. L. Bat.

*Aquifolium* longioribus foliis limbis & spinis ex unico tantum latere per totum argenteo pictis Pluk. Almag. Bot.

*Aquifolium* foliis oblongis, spinis & limbis aureis H. L. Bat.

*Aquifolium* foliis subrotundis, spinis & limbis aureis H. L. Bat. *Raii Synopsis*. 307.

*Aquifolium* baccis luteis H. L. Bat.

*Aquifolium* echinatâ folii superficie Corn. 180.

## GENUS V.

## Guaiacana.

Tab. 371.

**G**UAIACANA est plantæ genus, flore monopetalo A, Campaniformi, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, infimæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum EF, mollem, subrotundum, multicapsularem G, seminibus fœcum HI, ex J. Bauhino tanta duritie, ut vix dentibus atteri possint; ex Cæsalpino vero carilagineis.

Guaiacanæ species sunt

*Guaiacana* J. B. 1. 138. *Lotus Africana, latifolia* C. B. Pin. 447. *Diospyros* sive *Faba Græca latifolia*, *Pseudolotus Matthioli* Lugd. 349.

*Guaiacana angustiore folio*. *Lotus Africana, angustifolia*, sive *femina* C. B. Pin. 447. *Diospyros* sive *Faba Græca angustifolia*, seu *Lotus Africanus* Lugd. 349.

*Guaiacana*, quod ad Guaiaci vires accedere existimat nonnulli recentiores Medici.

**O**LÉA est plantæ genus, flore A monopetalo, velut infundibuliforme, plerumque undulante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, infimæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum mollem E, seu baccam officulis fœcam F, hinc gibbis G, inde vero planis.

SECTIO

## S E C T I O III.

De Arboribus & Fruticibus , flore monopetalo , cujus pistillum abit in fructum membranaceum.

## G E N U S I.

*Ulmus. Orme.*

**U**L M U S est plantæ genus , flore monopetalo A , campaniformi , staminibus B , instructo , è cuius fundo surgit pistillum C , quod deinde D E , abit in fructum membranaceum seu foliaceum F , veluti cordiformem G , in cuius meditullio capsula H , Pyriformis posita est , membranacea pariter I , semine focta I K , ejusdem formæ.

Tab. 371.

Ulmi species sunt

*Ulmus campestris* & Theophrasti C. B. Pin. 426. *Ulmus J. B.* 1. 139. *Dod.*

*Pempt.* 837. *Ulmus vulgaris* cum *samarri*sive *seminibus suis Park.* *Theat.*

1404. *Ulmus vulgarissima* , *folio lato* , *scabro Ger.* *Emac.* 1480.

*Ulmus folio latissimo* , *scabro Ger.* *Emac.* 1481. *Ulmus latiore folio Park.*

*Theat.* 1404.

*Ulmus minor* , *folio angusto scabro Ger.* *Emac.* 1480. *Ulmus minor Park.*

*Theat.* 1404.

*Ulmus folio glabro Ger.* *Emac.* 1481. *Park.* *Theat.* 1404.

## S E C T I O IV.

De Arboribus & Fruticibus , flore monopetalo , cujus pistillum abit in fructum multicapsularem.

## G E N U S I.

*Lilac.*

**L**ILAC est plantæ genus , flore A , monopetalo , infundibuliformi , plerumque quadripartito , ex cuius calyce D , surgit , pistillum C , posticæ floris parti D , ad instar clavi infixum , quod deinde abit in fructum E ; compressum , linguiformem , in duas partes hiantem FG , septo medio HI , in duo loculamenta K , divisum seminibusque foctum L M , compressis & marginatis.

Lilac species sunt

*Lilac* Math. 1237. *Syringa cœrulea C. B.* Pin. 398. *Syringa flore cœruleo sive Lilac J. B.* 1. 204.

*Lilac* flore albo. *Syringa flore quasi argenteo C. B.* Pin. 398.

G G g g

Tab. 372.

Lilac flore saturatè purpureo. *Syringa seu Lilac flore saturate purpureo H. Edinb.*

Lilac Ligustri folio. *Jasminum Persicum, foliis non laciniatis H. Edinb.*  
Lilac laciniato folio. *Agem Lilac Persarum Corn. 189.*

## GENUS II.

Erica. Bruyere.

Tab. 373.

**E**RICA est plantæ genus, flore A B, monopetalo, campaniformi: è cuius fundo surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D, ut plurimum subrotundum quadrifariam hiantem & in quatuor loculamenta F, plerumque distinctum, seminibusque fecutum G, ut plurimùm exiguis.

Ericæ species sunt

- Erica vulgaris, glabra C. B. Pin. 485. *Erica vulgaris, humilis sempervirens flore purpureo J. B. 1. 354. Erica Tabern. Icon. IIII.*
- Erica vulgaris, glabra, flore albo C. B. Pin. 485. *Erica vulgaris, humilis sempervirens, flore albo J. B. 1. 154. Erica alba Tabern. Icon. IIII.*
- Erica Myricæ folio, hirsuta C. B. Pin. 485. *Erica myricæ folio, tomentosis & incanis foliis Clus. J. B. 1. 355. Erica foliis tomentosis & incanis Clus. Hist. 41.*
- Erica maxima, alba C. B. Pin. 485. *Erica foliis Corios, flore albo J. B. 1. 355. Erica Coris folio, i. Clus. Hist. 41.*
- Erica maxima, purpurascens, longioribus foliis C. B. Pin. 485. *Erica foliis Corios quaternis, flore purpurascente J. B. 1. 356. Erica Coris folio, ij. Clus. Hist. 42.*
- Erica foliis Corios, multiflora J. B. 1. 356. *Erica Coris folio ij. altera species Clus. Hist. 42. Erica Juniperifolia, densè fruticans, Narbonensis Lob. Obs. 620.*
- Erica frutescens, peregrina C. B. Pin. 485. *Erica peregrina Brancionis Lob. Icon. 216. J. B. 1. 359.*
- Erica major, floribus ex herbaceo purpureis C. B. Pin. 485. *Erica foliis Corios quaternis, floribus herbaceis, deinde ex albo purpurascensibus J. B. 1. 356. Erica Coris folio, iij. Clus. Hist. 42.*
- Erica major, scoparia, foliis deciduis C. B. Pin. 485. *Erica arborescens, floribus lueolis vel herbaceis, minimis J. B. 1. 356. Erica Coris folio, iiiij. Clus. Hist. 42.*
- Erica ex rubro nigricans, scoparia C. B. Pin. 486. *Erica Brabantica, folio Coris hirsuto, quaterno J. B. 1. 358. Erica xij. Clus. Hist. 46.*
- Erica humilis, cortice cinericeo, arbuti flore C. B. Pin. 486. *Erica ramulis ternis, floribus saturationibus, purpureis J. B. 1. 357. Erica Coris folio, vj. Clus. Hist. 43.*
- Erica humilis, cortice cinericeo, Arbuti flore albo H. R. Par.
- Erica hirsuta, Anglicæ C. B. Pin. 486. *Erica ramis & foliis Corios ternis, floribus ex rubro purpurascensibus, majoribus J. B. 1. 357. Erica xij. Clus. Hist. 46.*

*Erica ternis per intervalla ramulis C. B. Pin. 486. Erica arborescens, Monspeliensis, flore purpurascente, ramulis ternis J. B. I. 357. Erica Coris folio, v. Clus. Hist. 43.*

*Erica procumbens, ternis foliolis, carnea C. B. Pin. 486. Erica parva, Pannonica, foliis Corios ternis, flore carneo, capitulis Thymi J. B. I. 358. Erica Coris folio ix. Clus. Hist. 44.*

*Erica procumbens, herbacea C. B. Pin. 486. Erica parva, foliis Corios quaternis, flore herbaceo, foliaceis capitulis J. B. I. 358. Erica Coris folio viij. Clus. Hist. 44.*

*Erica procumbens, dilutè purpurea C. B. Pin. 486. Erica foliis Corios, flore purpureo dilutioris coloris J. B. I. 358. Erica Coris folio, vij. Clus. Hist. 43.*

*Erica Cantabrica, flore maximo, foliis Myrti subtus incanis.*

*Erica Africana, viridis, angustissimis & brevissimis foliis, flosculis in capitulum congestis Oldenl.*

*Erica Africana, flosculis subhirsutis, secundum ramulos dispositis Oldenl.*

*Ericana Africana, incana, foliis angustissimis Oldenl.*

*Erica Africana, capillaceo breve folio, flore rotundiori, purpureo Oldenl.*

*Erica Africana, folio minimo, flore rotundiori, albido Oldenl.*

*Erica Africana, Juniperifolia, flore oblongo spicato. Erica Africana, arborescens, flore carneo Barth. Act. Hass. Vol. 2. 57.*

*Erica Africana, Coris folio, flore oblongo, spicato Oldenl.*

*Erica Africana, Juniperifolia, flore oblongo, umbellato. Erica Africana, umbellata, flore purpureo Barth Act. Hass. Vol. 2. 57. Erica Coris folio hispido, Cerithoides, Africana Breyne. Cent. I. 25.*

*Erica Africana, Coris folio, flore oblongo purpureo, è foliorum alis prodeunte Oldenl.*

*Erica Africana Coris folio, flore breviori, purpureo, è foliorum alis prodeunte Oldenl.*

*Erica Africana, Coris folio, floribus vesicariis Oldenl.*

**Ab eo genere excludendæ sunt, Ericæ bacciferæ species & ad Empetrum revocandæ.**

### GENUS III.

#### Vitex.

**V**ITEX est plantæ genus, flore monopetalō A B C, quasi bilabiato, posterius tubulato, è cuius calyce F, surgit pistillum E, posticæ floris parti D, adinstar clavi infixum: quod deinde abit in fructum G, ferè sphæricum in quatuor loculamenta divisum H, seminibusque fœtum oblongis I.

Viticis species sunt.

*Vitex latiore folio C. B. Pin. 475. Agnus folio serrato J. B. I. 205. Vitex latiore serrato folio Lob. Icon. 139.*

*Vitex foliis angustioribus, Cannabis modo dispositis C. B. Pin. 475. Agnus folio non serrato J. B. I. 205. Vitex Dod. Pempt. 774.*

Tab. 373.

604 INSTITUTIONES REI HERBARIA.  
Vitex foliis angustioribus, Cannabis modo dispositis, floribus cæruleis  
H. L. Bat.

Vitex sive Agnus flore albido H. R. Par.

Vitex sive Agnus minor, foliis angustissimis H. R. Par.

## GENUS IV.

### Chamerhododendros.

Tab. 373.

**C**HAMÆRHODODENDROS est plantæ genus, flore A, monopetalo, tubu-  
lato & quasi infundibuliformi, è cuius calice surgit pistillum C, posticæ flor-  
is parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum D, oblongum,  
in quinque loculamenta divisum E, in totidem capsulas F H, dehis-  
centem, axi G, affixas semenibusque foctas I, minutissimis.

Chamærhododendri species sunt

Chamærhododendros Alpina, glabra. *Chamerhododendros montana Allobro-*  
*gum Lentiscifolia*, *Chamelesolia vel Oleastrifolia minùs odora* Lob. Icon.  
366. *Ledum Alpinum*, foliis ferrea rubigine nigricantibus C. B. Pin. 468.

*Nerium Alpinum quibusdam*, aliis *Ledum glabrum* J. B. 2. 21.

Chamærhododendros Alpina, villosa. *Baljamum Alpinum Gesneri* Lob. Icon.  
366. *Ledum Alpinum*, hirsutum C. B. Pin. 468. *Nerium Alpinum quibus-*  
*dam*, aliis *Ledum hirsutum* J. B. 2. 21.

Chamærhododendros Alpina, Serpillifolia. *Chamecistus Serpillifolia*, flor-  
ibus Carneis C. B. Pin. 466. *Anonymos fruticosa foliis Ericæ baccifera Mat-*  
*thioli* J. B. 1. 527. *Chamecistus vij*. Clus. Hist. 75.

Chamærhododendros Indica flore amplio, coccineo. *Chamerhododendros exo-*  
*ticum*, *amplissimis floribus Liliaceis* Breyn. Prodr. 1. 23. *Cistus Indicus*,  
*Ledi Alpini foliis & floribus amplis* H. L. Bat.

Chamærhododendros à vocibus *zypa* *Humi*, & *iodostrophos* *Nerion*; quasi  
dicas Nerion humile.

## SECTIO V.

De Arboribus & fruticibus Flore monopetalo, cuius pistillum abit  
in fructum filiosum.

## GENUS I.

Nerion. Laurier-rose.

Tab. 374.

**N**ERION est plantæ genus, flore A, monopetalo, veluti infundibuliformi  
multifido, è cuius calyce D, surgit pistillum C, posticæ floris parti B,  
adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, teretem, ex dua-  
bus veluti siliquis F G H I, compositum, semine foctis K, pappis instructo L.  
Nerii species sunt

*Nerion floribus rubescentibus* C. B. Pin. 464. *Nerion sive Rhododendron flore rubro* J. B. 2. 141. *Oleander, Laurus rosea* Lob. Icon. 364. *Laurier-rose à fleur rouge.*

*Nerion floribus albis* C. B. Pin. 464. *Lob. Icon 365. Nerion sive Rhododendron flore albo* J. B. 1. 141. *Laurier-rose à fleur blanche.*

*Nerion Indicum, angustifolium, floribus odoratis, simplicibus* H. L. Bat.

*Nerion Indicum, latifolium, floribus odoratis, plenis* H. L. Bat.

*Nerion latifolium, Indicum, flore variegato, odorato, pleno* H. Amstel. in fol.

*Nerion scandens, Americanum, radice Bryoniae tuberosa* Plum.

### GENUS II.

#### Acacia. Case.

**A**CACIA est plantæ genus, flore A, monopetalo, infundibuliformi, staminibus numerosis plerumque donato B, & in capitulum collecto CC: ex floris autem fundo surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum siliquosum E, in plurimas veluti foveas divisum F, seminibusque fœtum subrotundis G.

Acaciæ species sunt

*Acacia vera* J. B. 429. *Acacia foliis Scorpoidis leguminosa* C. B. Pin. 392.

*Acacia Dod Pempt.* 752.

*Acacia Ægyptiaca, floribus albis* P. Alp. de Plant. Ægypt. Descript. 10.

*Acacia Indica, Farnesiana* Ald. 2. *Acacia Indica, foliis Scorpoidis leguminosa, siliquis fuscis, teretibus, resinosis* H. L. Bat.

*Acacia Americana, foliis amplioribus, siliquis cincinnatis* Plum. *Bracelets.*

*Acacia Americana, foliis amplioribus, siliquis compressis, flore coccineo* Plum.

*Acacia Americana, latifolia, Alopecuroides, flore albo* Plum.

*Acacia Americana, non spinosa siliquis latis, compressis, flore albo* Plum.

*Acacia Americana, aculeata, flore albo, foliis Tamarini* Plum.

*Acacia Americana, repens, aculeata, flore albo, foliis siliquæ* Plum.

*Acacia Americana, non spinosa, foliis Juglandis, flore purpureo* Plum.

*Acacia Americana, repens, aculeata, flore albo, foliis omnium minimis* Plum.

*Acacia Americana, frutescens, non aculeata, flore purpurascente* Plum.

*Acacia validissimis & longissimis aculeis albicantibus munita, flore luteo,*

*Piper Æthiopicum Matthioli ad hoc genus spectare videtur.*

Tab. 375.

### GENUS III.

#### Mimosa. Sensitive.

**M**IMOSA est plantæ genus, flore A, monopetalo, infundibuliformi, numerosis staminibus B, plerumque donato & in capitulum quoddam collecto; ex floris autem fundo surgit pistillum C, quod deinde abit in siliquam vel simplicem D, & bivalvem F, seminibus fœtam oblongis G, vel compositam H, ex plurimis partibus articulatione quadam transversa conjunctis I, M,

Tab. 375.

G G g ij

quarum singulæ K, semine turgent subtrotundo L. His notis addendum est folia Mimosa si tangantur motu quodam systoles & diastroes donari.

Mimosa species sunt

Mimosa seu frutex sensibilis. *Frutex sensibilis*, *Herba mimosa dicta Park. Theat.* 1617.

Mimosa altera, spinis horridiuscula & sensitiva magis H. R. Par. *Aeschynomene spinosa*, i. sive *latifolia*, *Braßiana filiquis radiatis* Breyne. Cent. I. 31.

Mimosa latifolia, siliculis in orbem glomeratis. *Herba mimosa*, *minor spinosa foliis latioribus*, *siliculis plurimis*, *villoſis*, *in capitulum congestis* Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 199.

Mimosa Jamacensis Zan. Hist. 149.

Mimosa spinosa, Pernambucana Zan. Hist. 144.

Mimosa, à mimo, cuius motus imitari videtur.

## S E C T I O VI.

De Arboribus & Fruticibus, flore monopetalo, cuius calyx abit in baccam.

### G E N U S I.

*Sambucus. Sureau.*

Tab. 376.

**S**AMBUCUS est plantæ genus, flore AC, monopetalo, rotato, multifido, cuius meditullium B, à mucrone E, calycis D, tanquam à clavo perforatur: calyx autem abit deinde in baccam F, succi plenam & semenibus fœtam oblongis G.

Sambuci species sunt

Sambucus fructu in umbellâ nigro C. B. Pin. 456. *Sambucus vulgaris* J. B. 1. 544. *Sambucus Dod. Pempt.* 845.

Sambucus fructu in umbellâ viridi C. B. Pin. 456. *Sambucus fructu albo* Lob. Icon. 162.

Sambucus racemosa, rubra C. B. Pin. 456. *Sambucus racemosa*, acinis rubris J. B. 1. 551. *Sambucus montana*, *racemosa* Lob. Icon. 163.

Sambucus laciniata folio C. B. Pin. 456. *Sambucus laciniata* J. B. 1. 549. *Sambucus laciniata* Dod. Pempt. 845.

Sambucus humilis sive *Ebulus* C. B. Pin. 456. *Ebulus sive Sambucus herbaea* J. B. 1. 546. *Ebulus Dod. Pempt.* 381. *Yeble*.

Sambucus humilior, frutescens, foliis eleganter variegatis H. Edinb.

Sambucus humilis, sive *Ebulus* folio laciniato C. B. Pin. 456. *Ebulus laciniato* Pon. Bald. Ital. 234.

Sambucus flore fructuque carens foliis conjugatis & fœtidis dignosci solet.

## G E N U S II.

Opulus. Obier.

**O**PULUS est plantæ genus, flore A, monopetalo sed multiplici: Tab. 376. alius enim A, ad muscarii circumferentiam positus, rotatus est, perfoissus in meditullio C, ab pistillo F, calycis, K, & sterilis. Alius verò B, pelliformis à cacumine calycis E, in meditullio D, etiam perfoissus: hujus verò calyx abit in fructum G, seu baccam mollem, semine fœtam H I, cordiformi & compresso.

Opuli species sunt.

Opulus Ruellii 281. *Sambucus aquatica* flore simplici C. B. Pin. 564. *Sambucus aquatica*, J. B. 1. 552. *Sambucus palustris* Dod. Pemp. 846:Opulus flore globoſo. *Sambucus aquatica*, flore globoſo, pleno C. B. Pin. 456. *Sambucus rosea* J. B. 1. 553. *Sambucus rosea* sive *aquatica* Lob. Icon. 201.

## G E N U S III.

Viburnum. Viorne.

**V**IBURNUM est plantæ genus<sup>1</sup>, flore A, monopetalo, rotato, mul- Tab. 377. tifido, cuius meditullium B, perfoditur à cacumine calycis C. Is autem deinde abit in fructum mollem seu baccam D, succi plenam & semine fœtam osseo E, compresso, striato.

Viburni speciem unicam novi.

Viburnum Matth. 217. *Lantana vulgò*, aliis *Viburnum* J. B. 1. 557.

## G E N U S IV.

Tinus. Laurier-tin.

**T**INUS est plantæ genus, flore A, monopetalo, rotato, multifido, Tab. 378. cuius meditullium B, perfoditur à cacumine calycis C: Is autem deinde abit in fructum Olivæformem D, umbilicatum, semine fœtum E, plerumque Pyriformi.

Tini species sunt

Tinus prior Cluf. Hist. 49. *Laurus sylvestris*, *Corni fœmina* foliis subhirsutis C. B. Pin. 461. *Laurus Tinus* seu *sylvestris*, prior J. B. 1. 418.Tinus alter Cluf. Hist. 49. *Laurus sylvestris*, foliis venosis C. B. Pin. 461.Tinus tertius Cluf. Hist. 50. *Laurus sylvestris*, folio minore C. B. Pin. 461.

## G E N U S V.

Vitis Idea. Airelle ou Mirtile.

**V**ITIS IDEA est plantæ genus, flore A, monopetalo, campaniformi, Tab. 379. globoſo, è cuius calyce D, surgit pistillum C, posticæ floris parti B, ad instar clavi infixum: calix autem D, abit deinde in fructum mollem E, seu baccam umbilicatam F, succi plenam seminibusque fœtam G plerumque exiguis H,

## 608 INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.

Vitis Idææ species sunt

- Vitis Idææ foliis oblongis, crenatis, fructu nigricante C. B. Pin. 470. *Vitis Idææ angulosa* J. B. 1. 522. *Vitis Idææ sive Myrtillus* 1. Tabern. Icon. 1078.  
 Vitis Idææ foliis subrotundis, non crenatis, baccis rubris C. B. Pin. 470. *Vitis Idææ semperfurens, fructu rubro* J. B. 1. 522. *Vaccinia rubra* Loh. Icon. 109.  
 Vitis Idææ foliis oblongis albicantibus C. B. Pin. 470. *Vitis Idææ fructu nigro* J. B. 1. 519. *Vitis Idææ Clus.* Hist. 61.  
 Vitis Idææ magna quibusdam sive Myrtillus grandis J. B. 1. 518. *Vitis Idææ foliis subrotundis, exalbidis* C. B. Pin. 470.  
 Vitis Idææ Zeylanica, odoratissima. *Myrtus Zeylanica, odoratissima, bacis niveis, monococcis* H. L. Bat.  
 Vitis Idææ Canadensis, Pyrolæ folio Sarrac.  
 Vitis Idææ Canadensis, Myrti folio Sarrac.

## GENUS VI.

*Caprifolium. Chevre-fenille.*

*Tab. 378.* **C**APRIFOLIUM est plantæ genus, flore H, monopetalō, calyci K, infidente, in orbem posito ABCD E F, tubulato G, in duo labia dehiscente, quorum superius H, multifidum, inferius I, plerumque linguiforme: calyx autem deinde abit in fructum mollem seu baccam L, semine foetam M, compresso & subrotundo.

Caprifoliæ species sunt.

- Caprifolium Germanicum* Dod. Pempt. 411. *Periclymenum non perfoliatum, Germanicum* C. B. Pin. 301. *Periclymenum non perfoliatum* J. B. 2. 104.  
*Caprifolium Italicum* Dod. Pempt. 411. *Periclymenum perfoliatum* C. B. Pin. 302. *Periclymenum perfoliatum*. J. B. 2. 104.  
*Caprifolium Germanicum*, flore rubello, serotinum Bross. *Periclymenum perfoliatum, serotinum, speciosius* H. R. Par.  
*Caprifolium Italicum perfoliatum præcox* Bross. *Periclymenum perfoliatum, præcox, Narbonense* H. R. Par.  
*Caprifolium perfoliatum*, foliis sinuosis & variegatis. *Periclymenum perfoliatum, folio variegato* D. Marchant H. L. Bat. App. *Periclymenum foliis sinuatis, variegatis & hirsutis* Raii Hist. App. 1918.  
*Caprifolium non perfoliatum*, foliis sinuosis.

## GENUS VII.

*Periclymenum.*

*Tab. 378.* **P**ERICLYMENUM est plantæ genus, flore A B, monopetalō, in orbem posito, tubæ quodammodo æmulo multifido, calyci C, infidente, qui deinde abit in fructum mollem seu baccam D, semine foetam E, compresso & subrotundo.

Periclymeni

Periclymeni species sunt

Periclymenum perfoliatum, Virginianum, sempervirens & florens H. L. Bat.

Periclymenum Indicum, flore flavescente. Itti-Canni H. Mal. 75 f.

## G E N U S V I I I .

*Chamæcerasus.*

**C**HAMÆCERASUS est plantæ genus, flore monopetalō C, calyci E, insidente, sed gemino AA, eidem pediculo B, innascente, tubulato, in duo labia dehiscente, quorum superius C, multifidum, inferius D, plerumque linguis forme: calyx autem deinde abit in baccas gemellas FG, molles, semineque foetas compresso & subrotundo H.

Chamæcerasi species sunt

Chamæcerasus Alpina, fructu gemino, rubro, duobus punctis notato C. B. Pin. 451. *Chamæcerasus Gesneri vel Chamepericlymenon quoddam Alpinum*

*J. B. 2. 107. Chamæcerasus Alpigena Lob. Icon. 173.*

Chamæcerasus Alpina, fructu nigro, gemino C. B. Pin. 451. *Periclymenum rectum, folio ferrato J. B. 2. 107. Periclymenum rectum, ij. Clus. Hist. 58.*

Chamæcerasus montana, fructu singulari, cæruleo C. B. Pin. 451. *Periclymenum rectum, fructu cæruleo J. B. 2. 108. Periclymenum rectum, iij. Clus. Hist. 58.*

Chamæcerasus dumetorum, fructu gemino, rubro C. B. Pin. 451. *Periclymenum rectum, fructu rubro J. B. 2. 106. Xylosteum Dod. Pempt. 412.*

Tab. 373.

## G E N U S I X I X .

*Xylosteon.*

**X**YLOSTEON est plantæ genus, flore monopetalō A, calyci C, insidente, gemino, eidem pediculo B, innascente, tubulato, multifido. Calyx autem deinde abit in baccas gemellas DD, molles semineque foetas compresso & subrotundo E.

Xylostei speciem unicam novi.

Xylosteon Pyrenaicum.

Tab. 374.

## S E C T I O V I I .

De Arboribus, & Fruticibus, flore monopetalō, à fructu separato.

## G E N U S I .

*Viscum. Gui.*

**V**ISCUM est plantæ genus, flore A, monopetalō, pelviformi, plerumque quadripartito, verrucis consperso B, tanquam apicibus pulverem effundentibus: embryones autem DC, à floribus separati nascuntur: tener scilicet

HH h h

Tab. 384.

fructus E, quatuor foliolis F, G, H, I, stipari solet, abitque deinde in baccam K, subrotundam, glutinis plenam, semineque foetam L, M, compresso & cordiformi.

Visci species sunt

*Viscum baccis albis* C. B. Pin. 423. *Viscum Dod. Pempt.* 826.

*Viscum baccis rubris* C. B. Pin. 423. *Viscum baccis è rubro purpurascen-*  
*tibus Clus. Hist.* 26.



## CLASSIS XXI.

D E

### ARBORIBUS ET FRUTICIBUS,

Flore Rosaceo.

#### SECTIO I.

De Arboribus, & Fruticibus, flore rosaceo, cuius pistillum abit  
in fructum unicapsularem.

#### GENUS I.

*Cotinus. Fafet.*

Tab. 380.

**COTINUS** est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B,  
in orbem positis constante: ex cuius calyce D, surgit pistillum C, quod  
deinde abit in fructum G, an unicapsularem? in his enim regionibus ad ma-  
turitatem non pervenit: innascitur autem ramulis E, in capillamenta F, vil-  
lola desinentibus.

Cotini speciem unicam novi.

*Cotinus coriaria Dod. Pempt. 780. Coccigrya five Cotinus putata J. B. 1. 494.*

#### GENUS II.

*Toxicodendron.*

Tab. 381.

**TOXICODENDRON** est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet  
petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum quod  
deinde abit in fructum D, subrotundum, siccum, plerumque striatum, se-  
mine foetum E.

Toxicodendri species sunt

Toxicodendron triphyllum, glabrum. *Edera trifolia*, *Canadensis* Corn. 96.

Toxicodendron triphyllum, folio sinuato, pubescente. *Hedera trifoliae Canadensis affinis plantæ*: *Arbor venenata quorundum* H. R. Par.

Toxicodendron à vocibus Græcis θηρίον, *Venenum*, & Διάφορο *Arbor*. Dionysius enim Jonquerus, Doctor Medicus Parisiensis & in Horto Regio doctissimus Botanices Professor arborem venenatam appellare solebat alteram speciem de qua locuti sumus.

### G E N U S III.

*Rhus. Sumac.*

**R**HUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum H, quod deinde abit in capsulam E, subrotundam, quasi reniformem, semine fœtam F, ejusdem formæ G.

Tab. 381.

Rhois species sunt

*Rhus folio Ulmi* C. B. Pin. 414. *Rhus sive Sumach* J. B. 1. 555. *Rhus coriaria* Dod. Pempt. 779.

*Rhus Virginianum* C. B. Pin. 517.

*Rhus Canadense*, folio longiori, utrinque glabro.

### G E N U S IV.

*Tilia. Tillau, vel Tilleul.*

**T**ILIA est plantæ genus, flore rosaceo A, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in testam E F, unicapsularem, seminibus fœtam oblongis H.

Tab. 382.

Tiliæ species sunt

*Tilia fœmina*, folio majore C. B. Pin. 426. *Tilia vulgaris, platyphyllas* J. B. 1. 133. *Tilia Dod. Pempt. 838.*

*Tilia fœmina*, folio minore C. B. Pin. 426. *Tilia folio minore* J. B. 1. 137.

*Tilia sylvestris* Trag. 1111.

*Tilia* foliis molliter hirsutis, viminibus rubris, fructu tetragono Raii Synops. 316.

### G E N U S V.

*Hippocastanum. Marronier d'Inde.*

**H**IPPOCASTANUM est plantæ genus, flore rosaceo A, plurimis scilicet petalis B, C, in orbem positis constante, ex cuius calyce D, surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum F, multifariam dehiscentem G, unicapsularem H, seminibus fœtam I, Castanearum æmulis.

Tab. 382.

HHhh ij

Hippocastani speciem unicam novi.

Hippocastanum vulgare. *Castanea folio multifido* C. B. Pin. 419. *Castanea Equina*, *folio multifido* J. B. I. 128. *Castanea Equina* Dod. Pempt. 814.

## SECTIO II.

De Arboribus & Fruticibus, flore rosaceo, cuius pistillum abit in baccam vel singularem vel multiplicem.

## GENUS I.

*Celtis. Micoconlier.*

Tab. 381.

**C**ELTIS est plantæ genus, flore A, B, rosaceo, staminibus brevissimis C, plerumque stipato, è quorum meditullo surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum seu baccam E, ossiculo foetam F, subrotundo G.

*Celtis* species sunt

*Celtis fructu nigricante.* *Lotus fructu Cerasi* C. B. Pin. 447. *Lotus arbor Lob. Icon.* 186. *Lotus arbor, fructu Cerasi* J. B. I. 229.

*Celtis fructu obscurè purpurascente.* *Lotus arbor Virginiana, fructu rubro Raii Hist.* 1917.

*Celtis Americana*, folio Citri, subtus aureo, fructu rubro Plum.

## GENUS II.

*Frangula.*

Tab. 382.

**F**RANGULA est plantæ genus, flore A, C, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, inter divisuras calycis monophylli D, positis constante: è calycis autem fundo surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum seu baccam F, molle, duobus plerumque seminibus foetam G, & planis subrotundis H.

*Frangula* species sunt.

*Frangula Dod. Pempt. 784. Alnus nigra, baccifera* C. B. Pin. 428. J. B. I. 560.

*Frangula rugosiore & ampliore folio.* *Alnus nigra, baccifera, rugosiore folie seu major* J. B. I. 562.

*Frangula montana, pumila, saxatilis, folio subrotundo.*

*Frangula montana, pumila, saxatilis, folio oblongo.*

## GENUS III.

*Hedera. Lierre.*

Tab. 384.

**H**EDERA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, è cuius meditullo surgit pistillum C, quod deinde abit in baccam D, ferè globosam, seminibus foetam E, hinc gibbis F, inde verò planis.

Hederæ species sunt

*Hedera arborea* C. B. Pin. 305. *Hedera communis*, major J. B. 2. 111. *Hedera corymbosa*, *communis* Lob. Icon. 614.

*Hedera Poëtica* C. B. Pin. 305. *Hedera Dionysias Dalechampii* Lugd. 1419. J. B. 2. 113.

*Hedera arbor Americana*, folio hastato Plum.

## G E N U S IV.

## Vitis. Vigne.

Tab. 384.

**V**ITIS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis in orbem positis constante, è quorum meditullio surgit pistillum B, staminibus stipatum C, quibus flos D E F, rejici solet. Pistillum autem abit in baccam G, mollem, carnosam, succi plenam quatuor plerumque seminibus seu gigartis H I, fructum veluti Pyriformibus K.

Vitis species sunt

*Vitis sylvestris*, *Labrusca* C. B. Pin. 299. *Labrusca* Lugd. 1406. *Vigne sauvage*.

*Vitis Corinthiaca* sive *Apyrina* J. B. 2. 72. *Uva passe*, *minores vel Passula Corinthiaca* C. B. Pin. 299. *Passule Trag.* 1054. *Raisin de Corinthe*.

*Vitis lacinialis* foliis Corn. 183. *Vitis folio Alpii* J. B. 2. 73. *La Cioutat*.

*Vitis præcox* *Columellæ* H. R. Par. *Vigne hafstive*. *Morillon noir*.

*Vitis Damascena* H. R. Par. *Vigne de Damas*.

*Vitis Apiana* C. B. Pin. 298. *Uva Muscatella* Car. Steph. Præd. rust. 342. *Muscat*.

*Vitis pergulana*, acinis Prunorum magnitudine & formâ C. B. Pin. 299. *Rognon de Coq*.

*Vitis Africana*, duracina J. B. 2. 71. *Marroquin*.

*Vitis Allobrogica* Plinii Car. Steph. Præd. rust. 300. *Raisins de livre ou Daufiné*.

*Vitis uvâ peramplâ*, acinis albidis, dulcibus, durioribus. *Chaffelas blanc*. *Bar-sur-Aube*.

*Vitis uvâ peramplâ*, acinis albidis, dulcibus, nigricantibus aut rubentibus. *Chaffelas noir*, *ou rouge*.

*Vitis uvâ peramplâ*, acinis ovatis, albidis. *Bourdelaïs*.

*Vitis subhirsuta* C. B. Pin. 299. *Vitis lanata* Car. Steph. Præd. rust. 307.

*Vitis quinquefolia*, *Canadensis*, scandens. *Edera quinquefolia*, *Canadensis* Corn. 100.

*Vitis Canadensis*, *Aceris folio*.

*Vitis Americana*, *Abutili folio*, acinis atro-purpureis Plum.

*Vitis Americana*, *Hederæ folio serrato* Plum.

*Vitis Americana*, *folio subrotundo*, *uvâ corymbosâ*, *cæruleâ* Plum.

*Vitis Americana*, *trifolia*, *major*, *uvâ corymbosâ*, *acinis minoribus*, *rotundis* Plum.

*Vitis Americana*, *trifolia*, *minor*, *uvâ corymbosâ*, *acinis majoribus*, *turbinatis* Plum.

HHh h. iii.

614 INSTITUTIONES REI HERBARIE.  
Vitis Americana, foliis Cyclamini, uvâ corymbosâ, acnis nigricantibus  
Plum.  
Vitis plurimæ species recensentur in Horto Catholico.

### GENUS V.

Berberis. Epine-vinete.

Tab. 385.

**B**ERBERIS est plantæ genus, flore rosaceo A, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, è cujus meditullio surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D, cylindraceum, molle, succi plenum, uno vel altero semine foetum oblongo E.

Berberis species sunt

Berberis dumetorum C. B. Pin. 454. *Berberis vulgò* que & *Oxyacantha pungata* J. B. 1. 52. *Spina acida* sive *Oxyacantha* Dod. Pempt. 750.

Berberis sine nucleo C. B. Pin. *Berberis à noës* Clus. Hist. 121.

Berberis latissimo folio, Canadensis H. R. Par.

### GENUS VI.

Rubus. Ronce.

Tab. 385.

**R**UBUS est plantæ genus, flore rosaceo AC, plurimis scilicet petalis D, constante in orbem positis, calyci BE, insidentibus, è cujus meditullio surgit pistillum F, staminibus numerosis stipatum, quod deinde abit in fructum G, ferè globosum, è plurimis veluti baccis H, compositum, placenta K, affixis, succi plenis, & semine foetis ut plurimum oblongo L.

Rubi species sunt

*Rubus vulgaris*, sive *Rubus*, fructu nigro C. B. Pin. 479. *Rubus major*, fructu nigro J. B. 2. 57. Dod. Pempt. 742.

*Rubus* flore albo H. R. Monsp.

*Rubus* flore albo, pleno H. R. Monsp. *Ronce à fleur double*.

*Rubus* non spinosus, fructu nigro, majore, Polonicus Barr. Icon.

*Rubus vulgaris*, spinis carens H. R. Par. & Joncq. Hort. *Rubus non spinosus*, major, fructu nigro Barr. Icon. *Ronce de Saint François*.

*Rubus spinosus*, foliis & flore eleganter laciniatis. *Rubus* foliis eleganter dissectis D. Fagon. Plak. Phytog. Tab. 108. fig. 4.

*Rubus Idæus*, spinosus C. B. Pin. 479. *Rubus Idæus*, spinosus, fructu rubro J. B. 2. 59. *Rubus Idæus* Dod. Pempt. 743. *Framboisier*.

*Rubus Idæus*, laevis C. B. Pin. 479. *Rubus Idæus*, non spinosus J. B. 2. 60. *Rubus Hircinus* Tabern. Icon. 897.

*Rubus odoratus* Corn. 150.

*Rubus Idæus*, fructu albo C. B. Pin. 479. *Rubus Idæus*, spinosus, fructu albo J. B. 2. 59. *Rubus Idæus* albo fructu Clus. Hist. 117.

*Rubus repens*, fructu caesio C. B. Pin. 479. *Rubus minor*, fructu carules J. B. 2. 59. *Rubus minor*. Dod. Pempt. 742.

## C L A S S I S X X I.

615

- Rubus Alpinus*, humilis J. B. 2. 61. *Chamerubus saxatilis* C. B. Pin. 479.  
*Rubus saxatilis*, *Alpinus* Clus. Hist. 118.  
*Rubus palustris*, humilis. *Chamerubus foliis Ribes*, *Anglica* C. B. Pin. 480.  
*Chamerorus* Clus. Hist. 118.  
*Rubus trifolius*, repens, molliculo folio piloso, fructu cæsio, majori H. Cathol.  
*Rubus minor*, *Alpinus*, *Aethnicus*, rectus, canescens, candido flore H. Cathol.  
*Rubus elegantissimus*, rectus, humilis, trifolius, *Rosæ spinulis*, fructu colore & sapore *Fragariæ* H. Cathol.

## S E C T I O   III.

De Arboribus & Fruticibus flore rosaceo, cujus pistillum abit  
in fructum multicapsularem.

## G E N U S   I.

## Acer. Erable.

**A** CER est plantæ genus, flore rosaceo A, plurimis scilicet petalis B,  
1. 2. 3. 4. 5. in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pi-  
stillum E, quod deinde abit in fructum F, ex duabus, quandoque tribus  
capsulis GH, compositum, in alam foliaceam IK, desinentibus & semine  
fætis L, subrotundo M.

Tab. 386.

Aceris species sunt

*Acer montanum*, candidum C. B. Pin. 430. *Acer major multis*, falso *Plata-*  
*nus* J. B. 1. 168. *Acer major* Dod. Pempt. 840.

*Acer majus*, foliis eleganter variegatis H. Edinb.

*Acer Platanoides* Munt. Hist. 55. *Acer major Cam. Epit.* 63. *Aceris majoris*  
*varietas* J. B. 1. 168. *Acer montanum*, *Orientalis Platani* foliis atrovire-  
tibus Pluk. Phytog. Tab. 252. fig. 1.

*Acer major*, folio rotundiore, minus laciniato, an *Opalus Italorum*? Raii  
Hist. 1701.

*Acer campestre* & minus C. B. Pin. 431. *Acer vulgare*, minori folio J. B. 1.  
166. *Acer minor* Dod. Pempt. 840.

*Acer trifolia* C. B. Pin. 431. *Acer Monspessulanum* Lugd. 83. J. B. 1. 167.  
Pluk. Phytog. Tab. 251. fig. 3.

*Acer Americanum*, scandens, *Convolvuli* folio, flore ex aureo coccineo  
Plum.

*Acer Americanum*, scandens, foliis *Citri*, flore cæruleo, spicato Plum.

*Acer Americanum*, scandens, *Pseudoacacia* folio, flore purpurascente  
Plum.

## GENUS II.

## Staphylocendron. Nez-coupez

Tab. 386.

**S**TAPHYLODENDRON est plantæ genus, flore rosaceo A C, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis 1. 2. 3. 4. 5. constante, ex cuius calyce D, multifido 6. 7. 8. 9. 10. surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum F, membranaceum, vesicæ modo inflatum, in loculamenta divisum G, seminibusque fœtum H, ferè offscis.

Staphylocendri species sunt

Staphylocendron Matth. 274. J. B. I. 274. *Pistacia sylvestris* C. B. Pin. 401. Staphylocendron Virginianum, triphyllum. *Pistacia sylvestris trifolia*, *Virginensis* H. R. Par. *Pistacia Virginiana*, *sylvestris*, *trifolia* Mor. H. R. Blef.

Staphylocendron à vocibus Græcis *συφυλλη* Racemus, & *διστος* Arbor, quasi dices arborem, fructu racemoſo.

## GENUS III.

## Paliurus.

Tab. 387.

**P**ALIURUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis in orbem positis 1. 2. 3. 4. 5. constante, è cuius calyce E, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum F, clypeiformem, officulo G, fœtum ferè globosum, in tria loculamenta H, diviso, in quibus adſunt nuclei I, ejusdem formæ.

Paliuri speciem unicam novi.

Paliurus Dod. Pempt. 756. *Rhamnus folio subrotundo, fructu compresso* C. B. Pin. 479. *Rhamnus sive Paliurus folio Jujubino* J. B. I. 35.

## GENUS IV.

## Azedarach.

Tab. 387.

**A**ZEDARACH est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, è quorum meditullio surgit tubus C, pistillum E, condens, quod è fundo calycis D, prodit. Pistillum autem abit deinde in fructum F, ferè globosum, molle, officulo fœtum G, plerumque striato, in plurima loculamenta diviso H, semen comprehendentia oblongum I.

Azedarach species sunt

Azedarach Dod. Pempt. 848. *Arbor Fraxini folio, flore ceruleo* C. B. Pin. 415. *Azadarachi arbor* J. B. I. 554.

Azedarach sempervirens & florens. *Azadarach Indica*, foliis non deciduis, officulo polypyreno Prodr. Par. Bat. *Azadirachta Indica*, foliis ramosis, minoribus, flore albo, subceruleo, purpurascente, majore Breyn. Prodr. 2. Hort. Amstel. in fol. 76.

GENUS

## GENUS V.

Evonymus. Fusain.

Tab. 388.

**E**VONYMUS est plantæ genus, flore ABC, rosaceo, plurimis scilicet petalis D, in orbem positis constante, è cuius calyce F, surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum GK, membranaceum, angulatum, in loculamenta divisum HL, feminibusque fructum ut plurimum oblongis IM.

Evonymi species sunt

Evonymus vulgaris, granis rubentibus C. B. Pin. 428. *Evonymus multis*, aliis *Tetragonia J. B.* 1. 201. *Evonymus Dod. Pempt.* 783.

Evonymus granis nigris C. B. Pin. 428. *Evonymus flore planiceo J. B.* 1. 203. *Evonymus ij. Clus. Hist.* 55.

Evonymus latifolius C. B. Pin. 428. *Evonymus latifolia J. B.* 1. 202. *Evonymus i. sive latifolius Clus. Hist.* 56.

Evonymus Virginianus, Pyracanthæ foliis, sempervirens, capsula verrucarum instar asperata, rubente Plak. Phytop. Tab. cxv. fig. 5.

Evonymus Africanus, folio lucido, serrato Oldenl.

Evonymus Americanus, latifolius, racemosus, fructu pentagono, atropurpureo Plum.

Evonymus, à vocibus Græcis *īōs bonus*, & *īōnōs nomen*; quasi dices *plantam boni nominis*, ironycè sumptum, quod animalibus nocere existimetur.

## GENUS VI.

Syringa.

Tab. 389.

**S**YRINGA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, è cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E, calyci harentem, turbinatum F, quadrifariam plerumque dehiscentem G, & in quatuor loculamenta divisum H, seminibus I, exiguis fræta.

Syringæ speciem unicum novi.

Syringa alba sive Philadelphus Athenæi C. B. Pin. 398. *Frutex coronarius Clus. Hist.* 55.

Syringa flore albo, pleno C. B. Pin. 398. *Syringa Italica, flore albo, plena Eyst.*



## SECTIO IV

De Arboribus & Fruticibus, flore rosaceo, cuius pistillum abit in fructum ex siliculis in capitulum congestis compositum.

## GENUS I.

*Spiraea.*

Tab. 389.

**S**PIRÆA est plantæ genus, flore A B, rosaceo, plurimis scilicet petalis C, in orbem positis constante, è cuius calyce D, surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum F, ex plurimis siliquis G, compositum, semine fœtis I, oblongo K.

Spirææ species sunt

*Spiraea Salicis* folio. *Frutex spicatus*, *foliis Salignis, serratis* C. B. Pin. 47.

*Spiraea Theophrasti* forte *Clusio J. B. 1. 559. Spiraea Theophrasti forte Clus. Hist. 84.*

*Spiraea Opuli* folio. *Anonymos Ribesii foliis Icon. Robert. Evonymus Virginiana*, *Ribesi folio, capsulis eleganter bullatis H. Amstel. in fol. 169.*

*Spiraea Hyperici* folio non crenato. *Pruno sylvestri affinis Canadensis C. B. pin. App. 517.*

*Spiraea Hispanica*, *Hyperici folio crenato.*

## SECTIO V.

De Arboribus & fruticibus Flore rosaceo, cuius pistillum abit in siliquam.

## GENUS I.

*Senna. Sené.*

Tab. 390.

**S**ENNA est plantæ genus, flore A, ex quinque ut plurimum petalis B, in orbem positis constante, cuius pistillum C, abit deinde in siliquam D E, planam admodum, ut plurimum incurvam, ex duabus membranis F G, compositam, quas inter nidulantur semina K, gigartis similia, tenuibus veluti dissepimentis H I, inter se distincta.

Sennæ species sunt

*Senna Alexandrina*, *sive foliis acutis C. B. Pin. 397. Sena J. B. 1. 377. Sena Orientalis Tabern. Icon. 517.*

*Senna Italica* *sive foliis obtusis C. B. Pin. 397. Sena Florentina sive foliis per extremum latis, penè cordaris J. B. 1. 377. Descript. Sena Italica Tabern. Icon. 518.*

*Senna Americana*, Ligustrum folio Plum.

*Senna*, ut aiunt, quasi *Sana*, quia nemini unquam nocuit.

## G E N U S II.

*Poinciana. Poincillade.*

**P**OINCIANA est plantæ genus, flore A, ex quinque ut plurimum petalis B, constante in orbem positis, quorum meditullium occupat numero fā statim E, incurvorum congeries: pistillum autem F, quod ē calyx C, surgit in quinque folia diviso, inferiori D, adunco & imbricato, abit deinde in siliquam G, planam, duram, in duas partes HI, dehiscentem, seminibusque foetam L, subrotundis K, tenuibus veluti dissepimentis M, inter se distinctis.

Tab. 392.

Poincianæ speciem unicam novi.

Poinciana flore pulcherrimo. *Acacia orbis Americani altera*, flore pulcherimo H. R. Par. *Frutex pavoninus* sive *Crista Pavonis* Breyen. Cent. 1. 61.

Poinciana ab illustrissimo viro D. De Poinci insularum Antillarum praefecto.

## G E N U S III.

*Cassia. Cassie.*

**C**ASSIA est plantæ genus, flore A, ex quinque ut plurimum petalis B, in orbem positis constante, cuius pistillum C, abit deinde in siliquam nunc teretem & cylindraceam E, nunc compressam D, in varia loculamenta FG, divisam à dissepimentis HI, transversâ positis, medullâ quadam ut plurimum nigricante obductis, seminibusque foetam L, duris.

Tab. 3924

Cassiae species sunt

*Cassia fistula*, Alexandrina C. B. Pin. 403. *Cassia purgatrix* J. B. 1. 416.

*Cassia nigra* Dod. Pempt. 787. *Casse de Levant.*

*Cassia fistula*, Brasiliana C. B. Pin. 403. *Cassia siliqua*, *Brasiliana*, *purgatrix*, *compressa* Lob. Pharm. Rond. 41. *Cassia fistula*, *Brasiliana*, *flore incarnato* Breyen. Cent. 1. 58. *Casse du Bresil.*

*Cassia fistula*, Javanica, flore carneo H. Amstel. in fol. 217.

*Cassia Americana*, siliquis planis Plum.

*Cassia Americana*, foetida, foliis Sennæ Plum.

*Cassia Americana*, foetida, foliis oblongis, glabris. *Paiomirioba* 1. *Pison.* Edit. 1658. 185. *Senna Occidentalis*, odore Opii viroso, *Orobi Pannonicus* foliis mucronatis, glabra H. L. Bat.

*Cassia Americana*, foetida, foliis amplioribus, villosis.

*Cassia Americana*, foetida, foliis subrotundis, acuminatis. *Paiomirioba* ij. *Pison.* Edit. 1658. 185. *Senna Occidentalis* odore Opii, minus viroso, foliis glabris, obtusis H. L. Bat.

*Cassia Americana*, foetida, foliis obtusis.

*Cassia Americana*, hexaphylla, siliquâ bicapsulari Plum.

## SECTIO VI.

De Arboribus & Fruticibus flore rosaceo, cuius pistillum abit in fructum carnosum, seminibus callosis foetum.

## GENUS I.

Aurantium. Oranger.

*Tab. 393. & 394.* **A**URANTIUM est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, foliolis E, in stamina desinentibus stipatum, quod deinde abit in fructum F, ferè globosum, cortice carnosø G, obductum, in varia loculamenta H, divisum, succi & vesicularum plena, seminibusque foeta I, callosis. His notis addenda sunt folia O, ad exortum cordiformia P.

Aurantii species sunt

Aurantium dulci medullā, vulgare Ferr. Hesp. 377.

Aurantium acri medullā, vulgare Ferr. Hesp. 377. *Malus Aurantia, major C. B. Pin. 436. Aurantia Malus J. B. 1. 97.*

Aurantium sicciore medullā, hypernum Ferr. Hesp. 379.

Aurantium sylvestre, medullā acri. *Malus Aurantia sylvestris J. B. 1. 99. Oranger sauvage, ou Sauvageon.*

Aurantium crispo folio Ferr. Hesp. 389.

Aurantium stellatum & roseum Ferr. Hesp. 395.

Aurantium virgatum Ferr. Hesp. 399.

Aurantium virgatum, angustifolium. *Malus Aurantia angustioribus foliis & fructu, variegatis H. L. Bat.*

Aurantium corniculatum Ferr. Hesp. 409.

Aurantium corniculatum, fructu minori. *Malum Aurantium, corniculatum, minori fructu H. R. Par.*

Aurantium striatum Ferr. Hesp. 401.

Aurantium foetiferum Ferr. Hesp. 405.

Aurantium foetiferum, multiplex. *Malus Aurantia, fructu duos vel tres alios fructus includente H. Cathol.*

Aurantium Olyssiponense Ferr. Hesp. 427.

Aurantium Sinense Ferr. Hesp. 433.

Aurantium maximum Ferr. Hesp. 439.

Aurantium fructu multiplici. *Riche déponille.*

Aurantium folio angustissimo, lanceolato.

## GENUS II.

Citreum. Citronier.

*Tab. 395. & 396.* **C**ITREUM est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde

abit in fructum E, plerumque oblongum & crassa carne F, donatum, in varia loculamenta G, divisum, succi & vesicularum plena, seminibusque callosis foeta. His notis addenda sunt folia simplicia K.

Citrei species sunt

Citreum vulgare. *Malum Citreum vulgare* Ferr. Hesp. 61. *Malus Medica C. B. Pin.* 435.

Citreum dulci medullâ. *Malum Citreum, dulci medullâ* Ferr. Hesp. 73.

Citreum magno fructu. *Citria Malus, cum fructu magno* J. B. 1. 94. *Malus Medica fructu ingeni, tuberoso* C. B. Pin. 435.

Citreum Corcyraeum Ferr. Hesp. 58.

Citreum Cretense Ferr. Hesp. 58.

### GENUS III.

Limon. Limonier.

Tab. 397.

**L**IMON est plantæ genus, flore foliisque Citrei, fructu verò ferè ovato A, carne tenui B, donato, in varia loculamenta C, diviso, succi & vesicularum plena, seminibusque foeta D, callosis. His notis addenda est propria quædam facies, qua ab Hortulanis facile dignoscitur ab Aurantio & Citreo.

Limonis species sunt

Limon vulgaris Ferr. Hesp. 193. *Malus Limonia, acida* C. B. Pin. 436.

*Limonia Malus* J. B. 1. 96.

Limon vulgo pusilla pila Ferr. Hesp. 201.

Limon incomparabilis Ferr. Hesp. 223.

Limon dulci medullâ, vulgaris Ferr. Hesp. 229. *Malus Limonia, major, dulcis* C. B. Pin. 436.

Limon dulci medullâ, Olyssiponensis Ferr. Hesp. 230.

Limon Pyri effigie Ferr. Hesp. 230.

Limon Spataphora Reginorum Ferr. Hesp. 241.

Limon Sardonius Ferr. Hesp. 253.

Limon Barbadorus Ferr. Hesp. 259.

Limon dulcis Ferr. Hesp. 331. *Malus Limonia, minor, dulcis* C. B. Pin. 436.

Limon acris Ferr. Hesp. 331. *Malus Limonia, minor, acida* H. R. Par.

Limon citratus Ferr. Hesp. 331. *Malus Limonia, citrata* H. L. Bat.

Limon citratus, altero foetus. *Malus Limonia citrata, fructu fructum includente* H. L. Bat.

Limon fructu racemoso. *Malus Limonia, uberrima, fructu racematis non-nihil mammillas imitante, vix acidum includente* H. Cathol.



## SECTIO VII.

De Arboribus & Fruticibus, flore rosaceo, cuius pistillum abit  
in fructum officulo foetum.

## GENUS I.

*Prunus. Prunier.*

Tab. 39<sup>a</sup>.

**P**RUNUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum ovatum E, vel globosum, carnosum, mollem, officulo foetum F, utrinque plerumque acuminato, nucleumque G, includente.

Pruni species sunt

*Prunus flore pleno H. R. Par. Prunus flore duplicato Broff. Prunier à fleur double.*

*Prunus fructu magno, dulci, atro-cæruleo. Pruna magna, dulcia, atro-cærulea C. B. Pin. 443. Pruna Damascena Lugd. 314. Gros Damas violet de Tours.*

*Prunus fructu parvo, dulci, atro-cæruleo. Pruna parva, dulcia, atro-cærulea C. B. Pin. 443. Pruna Damascena, nostraritia Bell. Petit Damas noir.*

*Prunus fructu magno, crasso, subacido. Pruna magna, crassa, subacida C. B. Pin. 443. Pruna Hungarica, præstantissima, Damascena forte Gesn. Damas noir hastif.*

*Prunus fructu oblongo, cæruleo. Pruna oblonga, cærulea C. B. Pin. 443. Prunydaætyla Trag. 1020. Prune datte.*

*Prunus fructu nigro, carne dura. Pruna nigra, carne durâ C. B. Pin. 443. Pruna Perdigona Lugd. 314. Prune Perdrigon.*

*Prunus fructu magno, è violaceo rubente, luavissimo, saccharato. Perdrigon violet.*

*Prunus fructu magno, è violaceo rubente, ferotino. Imperatrice.*

*Prunus fructu ovato, magno, rubente. Imperiale rouge.*

*Prunus fructu ovato, magno, flavescente. Imperiale.*

*Prunus fructu ovato, maximo, flavo. Prune de Monsieur.*

*Prunus fructu cerei coloris. Pruna coloris ceræ ex candido in luteum pallescens C. B. Pin. 443. Pruna cerea sive Cereola, Tabern. Icon. 991. Prune sainte Catherine.*

*Prunus fructu majori, rotundo, rubro. Pruna magna, rubra, rotunda C. B. Pin. 443. Pruna Afinina Trag. 1020. Prune Cerizette.*

*Prunus fructu maximo, rotundo, flavo & dulci. Pruna rotunda, flavâ dulcia, Mali amplitudine C. B. Pin. 443. Prune d'Abricot.*

*Prunus fructu Amygdalino. Pruna Amygdalina Plinii C. B. Pin. 443. Amygdalina Pruna Lob, Icon. 177. Rognon de Coq.*

- Prunus fructu albo*, oblongiusculo, acido. *Pruneoli albi*, oblongiusculi,  
acidi C. B. Pin. 443. *Galatensis Pruna Clus. Hist.* 4.
- Prunus Brignoniensis*, fructu suavissimo. *Pruna ex flavo rufescentia*, mixti  
*saporis*, gratissima C. B. Pin. 443. *Brignoles ou Brignole*.
- Prunus fructu rubente*, dulcissimo. *La Roche-Courbon*.
- Prunus fructu rotundo*, nigro-purpureo, majori dulci C. B. Pin. 444. *Pru-*  
*nus Myrobalanus dicta J. B. 1. 189. Myrobolan*.
- Prunus fructu rotundo*, minori, nigro-purpureo, dulci C. B. Pin. 444.
- Prunus fructu minori*, austero. *Pruna Augusto maturescens*, minora & au-  
stera C. B. Pin. 443.
- Prunus fructu parvo*, præcoci. *Pruna parva*, præcoccia C. B. Pin. 443. *Pru-*  
*na Avenaria Tabern. Icon.* 991.
- Prunus fructu parvo*, ex viridi flavescente. *Pruna parva*, ex viridi flavescen-  
tia C. B. Pin. 443. *Pruna parva*, serotina, cereola Gesn. *La Mirabelle*.
- Prunus sylvestris* C. B. Pin. 444. *J. P. 1. 193. Lob. Icon.* 176.
- Prunus sylvestris*, præcox, altior, H. R. Par. *Pruna sylvestria*, præcoccia C.  
B. Pin. 444. *Pruni sylvestris altera species Trag.* 1017.
- Prunus sylvestris*, fructu majore, albo Raii Synops. 302.
- Prunus sylvestris*, fructu rubro, acerbo & ingrato Raii Synops. 302.
- Pruni species aliæ recensentur in Horto Catholico.

## G E N U S II.

Armeniaca. Abricotier.

**A**RME NIACA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis Tab. 392.  
B, in orbem positis constante: ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod  
deinde abit in fructum E, carnosum, ferè globosum, utrinque plerum-  
que compressum, secundum longitudinem sulcatum, ossiculo foetum F,  
compresso pariter G, nucleum H, includente. His notis addenda est facies  
quædam propria, qua Armeniaca à cæteris arboribus dignoscitur.

Armeniacæ species sunt

Armeniaca fructu majori, nucleo amaro. *Mala Armeniaca*, majora C. B.  
Pin. 442. *Armeniaca mala majora Cam. Epit.* 146. *J. B. 1. 167.*

Armeniaca fructu majori, nucleo dulci. *Mala Armeniaca*, majora, nucleo  
dulci C. B. Pin. 442.

Armeniaca, fructu medio, oblongo, ex luteo rubente, nucleo dulci.  
*Malus Armeniaca*, pilosulo, oblongo fructu medio, ex luteo rubescente,  
nucleo dulci H. Cathol.

Armeniaca fructu minori, glabro, aureo, nucleo dulci. *Malus Arme-*  
*niaca*, ferocior, fructu minori, glabro, luteo seu aureo, aversa parte  
subrutilante, odor nuto, nucleo dulci H. Cathol.

Armeniaca fructu medio, oblongo, partim pallidè luteo, partim suave-  
ruble, nucleo dulci. *Malus Armeniaca*, pallide luteo fructu, medio, adversa  
parte suaverubente, nitido, glabro, oblongo, imbecilli odore, ori grato,  
nucleo dulci H. Cathol.

Armeniaca fructu rotundo, Avellanae magnitudine, partim flavescente, partim rubente. *Malus Armeniaca*, frugescens, fructu rotundo, *Avel- lanae magnitudine*, pilis carente, ex candido luteo, parte contraria ruber. *cupo H. Cathol.*

Armeniaca Mala minora J. B. 1. 67. *Malus Armeniaca*, minor C. B. Pin. 442. *Armeniaca minora Cam. Epit. 147.*

Armeniaca fructu Avellanae magnitudine, ex luteo pulchre rubente. *Malus Armeniaca*, fructu Avellaniformi, piloso, ex luteo pulchre rubente, succulo H. Cathol.

Armeniaca fructu oblongo, medio, glabro, partim fulvo, partim vires- cente. *Malus Armeniaca*, vermiculoso sublongo fructu, medio, glabro, partim fulvo, partim virescente, pulpa officulo tenaciter adhaerente, nucleo dulci H. Cathol.

Armeniaca fructu oblongo, medio primùm viridi, deinde aureo. *Malus Armeniaca oblongula* medio fructu è viridi luteo, præ maturitate autem luteo per totum, ex dulci acido-amarulo H. Cathol.

Armeniaca fructu oblongo, Avellanae magnitudine, partim luteo, par- tim rubello. *Malus Armeniaca* fructu pulchro, visu luteo, ex adverso rubello, Avellanam minimè superante, sublongulo, nitido-glabro, dul- catore, tantillo amarore mixto H. Cathol.

### GENUS III.

#### *Perfica. Pêcher.*

Tab. 409.

**P**ERSICA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E, carnosum, ferè globosum, per longi- tudinem sulcatum, officulo foetum F, profundis scrobiculis G, excavato, nucleus includente I, oblongum H. His notis addenda est facies quæ- dam Persicæ propria.

Perficæ species sunt

*Perfica molli carne*, & vulgaris, viridis & alba C. B. Pin. 440. *Malus Persica* J. B. 1. 157. *Dod. Pempt. 796.*

*Perfica vulgaris*, flore pleno. *Malus Perfica vulgaris*, flore pleno H. R. Par. *Pêcher à fleur double.*

*Perfica succo quasi sanguineo* C. B. Pin. 440. *Perfica rubra* Tabern. Icon. 995.

*Perfica dura*, carne candidâ, aliquando ex albo subrubente C. B. Pin. 440. *Duracina alba* Tabern. Icon. 996.

*Perfica dura*, carne buxeâ C. B. Pin. 440. *Perfica Cydoniaria* Tabern. Icon. 995.

*Perfica æstiva*, Armeniacis similia sive *Perfica sancti Joannis* C. B. Pin. 440.

*Perfica præcoxia* Tabern. Icon. 994. *Trecacina Perfica Car.* Steph. Præ- rust. 155. *Pêche de Troye.*

*Perfica*

*Persica præcoci fructu, præcoqua dicta. Malus præcox sive præcoqua Car.*

*Steph. Præd. rust. 154. Avant-Pêche.*

*Persica ori gratissima, Corbeliana. Malus Persica ori gratissima, H. R. Par.*  
*Corbeliana Car. Steph. Præd. rust. 156. Pêche de Corbel.*

*Persica fructu duro. Persica duracina Ruell. de Stirp. nat. 296. Presse.*

*Persica Palensis. Malus Persica, Palensis H. R. Par. Pêcher de Pau.*

*Persica fructu odoro, lœvi cortice tecto. Malus Persica odoro fructu, lœvi*  
*cortice tecto H. R. Par. Brugnon musqué.*

*Persica fructu globoso, obscurè rubente, suavissimo. Pêche pourprée.*

*Persica fructu magno, globoso, carne durâ, saccharatâ. Pêche admirable.*

*Persica fructu magno, globoso, flavescente, serotino. Pêche jaune, tardive,*  
*ou Admirable jaune.*

*Persica fructu magno, globoso, nigricante, serotino. Pêche royale.*

*Persica fructu maximo, pulcherrimo. Pavie rouge de Pompone, ou mons-*  
*trueux.*

*Persica fructu ex rubro & violaceo variegato, saporis vinosi. Violette tardive,*  
*ou Pêche marbrée.*

*Persica fructu præcoci, violaceo, saporis vinosi. Pêche violette, hâtive.*

*Persica fructu globoso, comppresso, rubro, carne rubente. Pêche Magdelene*  
*rouge.*

*Persica Africana, nana, flore incarnato, simplici. Malus Persica, Africa-*  
*na, nana, flore incarnato, simplici H. L. Bat.*

*Persica Africana, nana, flore incarnato, pleno. Malus Persica Africana,*  
*nana, flore incarnato, pleno H. L. Bat.*

*Persica Mala, ut ait Ruellius, ex Perside advecta, ut ipso nomine appetet. De Nat. Stirp.*

*Plures species Persicæ recensentur in Horto Catholico.*

93.

## G E N U S IV.

### Cerasus. Cerisier.

**C**ERASUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E, carnosum, subrotundum vel cordiformem, officulo fœtum F, ejusdem formæ GH, nucleum includente HI. His notis addenda est facies quadam Ceraso propria.

Tab. 402

Cerasi species sunt

*Cerasus sativa, fructu rotundo, rubro, & acido. Cerasa sativa, rotunda,*  
*rubra & acida, que nostris Cerasa sativa C. B. Pin. 449. Cerasia acida*  
*Tabern. Icon. 985. Cerisier.*

*Cerasus sativa, fructu majori. Cerasa sativa, majora C. B. Pin. 449. Cerasa*  
*acida, rubella J. B. I. 221. Cerasia Hispanica Tabern. Icon. 984. Grio-*  
*tier.*

*Cerasus hortensis, fructu sine officulis H. L. Bat.*

*Cerasus fructu acido, serotino, succi sanguinei. Cerasa acidissima, sanguineo*  
*succo C. B. Pin. 450. Cerasa acida, nigricantia, solidiora, tardius ma-*

KKk

- turescens* J. B. 1. 221. *Cerasorum primum genus Trag.* 1027.  
*Cerasus fructu insipido, serotino. Cerasus sero maturescens, fructu majori, rubro, molliculo, insulsulo, nucamento parvo H. Cathol.*  
*Cerasus fructu serotino, cum pediculo longiori foliato. Cerasa serotina, pediculo longiori, foliato H. R. Par. Cerisier à longue queue ou à la feuille.*  
*Cerasus major, fructu magno, cordato Raii Hist. 1538. Cerasa crassa, carne durâ C. B. Pin. 450. Cerasa duracena, oblonga J. B. 2. 221. Cerasia Pliniana Tabern. Icon. 985. Bigarotier.*  
*Cerasus fructu aquoso, Cerasa carne tenerâ & aquosa C. B. Pin. 450. Cerasa aqua Tabern. Icon. 986. Guignier.*  
*Cerasa fructu albo, dulci. Cerasa alba, dulcia C. B. Pin. 450. Cerasia dulcia Trag. 1028.*  
*Cerasus major ac sylvestris, fructu subdulci, nigro colore inficente C. B. Pin. 450. Cerasus sylvestris, fructu nigro J. B. 1. 220. Cerasia nigra Tabern. Icon. 986. Merister.*  
*Cerasus Sicula, fructu Castanei coloris. Cerasus Catananensis, decumano fructu, saporoso, rotundo, duracino, castaneo colore H. Cathol.*  
*Cerasus fructu magno, rubro, turbinato. Cerasus fructu magno, rubro, in finem turbinato H. Cathol.*  
*Cerasus sativa, fructu orbiculato, nigerrimo, micante. Cerasus sativa, orbiculato fructu majori, jucundiori succo, aspectuque nigerrimo, micante H. Cathol.*  
*Cerasus sativa, fructu majore, oblongo, nigro, adunco. Cerasus sativa fructu majore, sublongo, nigro, adunco aculeo in summo, sapidissimo H. Cathol.*  
*Cerasus sativa, fructu majore, utrinque carinato. Cerasus sativa, fructu majori, summitate utrinque carinata, rubellio, dulci, nucleo parvo H. Cathol.*  
*Cerasus fructu minori, oblongo, insipido, ocyssimo. Cerasus fructu minori, oblongulo, subrubro, inspidulo, omnium ocyssima H. Cathol.*  
*Cerasus Maialis, fructu duro, subdulci. Cerasus Maialis, fructu rotundo, oblongulo, majori, rubro, minimum nigrescente, callofuso, parum dulci H. Cathol.*  
*Cerasus racemosa, sylvestris, fructu non eduli C. B. Pin. 451. Cerasus racemosa quibusdam, aliis Padus J. B. 1. 228. Cerasia racemosa, nigra Tabern. Icon. 988. Bois de Sainte Lucie.*  
*Cerasus racemosa, sylvestris, fructu non eduli, rubro H. R. Par. Cerasia racemosa, rubra, ij. Tabern. Icon. 987.*  
*Cerasus racemosa, hortensis C. B. Pin. 450. Cerasus uno pediculo plura ferens, & Cerasus racemosa J. B. 1. 223. Cerasia uno pediculo plura Tabern. Icon. 987. Cerisier à trochets.*  
*Cerasus racemosa, parvo fructu, ruberrimo. Cerasus fructu ruberrimo, tenebro, parvo, melleo, omnium racemosior ac frugescentior H. Cathol.*  
*Cerasus hortensis, flore roseo C. B. Pin. 450. Cerasus multiflora, ij. Tabern. Icon. 984.*  
*Cerasus hortensis, pleno flore C. B. Pin. 450. Cerasus pleno flore J. B. 1. 223-*

*Cerasus multiflora*, 1. Tabern. Icon. 983. *Cerisier à fleur double.*

*Cerasus major ac sylvestris*, multiplici flore H. R. Par. *Merisier à fleur double.*

*Cerasus sylvestris*, Septentrionalis, Anglica, fructu rubro, parvo, serotino Raii Hist. 1539.

*Cerasus sylvestris*, fructu minimo, cordiformi Phytol. Brit.

*Cerasus sylvestris*, amara, Mahaleb putata J. B. 1. 227. *Ceraso affinis C. B. Pin. 471. Macaleb Gesneri & Matthiolii Lob. Icon. 133.*

*Cerasus sylvestris*, Alpina, folio rotundiore.

*Cerasus*, à Cerasunte Pontico municipio (ut ait C. Bauhinus) unde Lucullus Mithridate debellato primū in Italiam arborem detulit, Athenaeo & Plinio auctoribus.

### GENUS V.

*Amygdalus. Amandier.*

Tab. 402.

**A**MYGDALUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante: ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum oblongum E, osseum, callo pulvinato F, obductum, nucleo foetum G, oblongo H.

*Amygdali species sunt*

*Amygdalus sativa*, fructu majori C. B. Pin. 441. *Amygdalus dulcis J. B. 1. 174. Amygdalus Tabern. Icon. 996.*

*Amygdalus sativa*, fructu minori C. B. Pin. 441.

*Amygdalus dulcis*, putamine molliore C. B. Pin. 442.

*Amygdalus amara* C. B. Pin. 441. J. B. 1. 174.

*Amygdalus Indica*, nana H. R. Par. *Amygdalus pumila Mer. H. R. Bles.*

*Amygdalus nana Munt. Hist. 34.*

### GENUS VI.

*Ziziphus. Jujubier.*

Tab. 403.

**Z**IZIPHUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D E, quod deinde abit in fructum F, oblongum, Olivæ æmulum, carnosum, officulum G, includens, in duo loculamenta divisum H, nucleis foetis oblongis I.

*Ziziphi species sunt*

*Ziziphus Dod. Pempt. 807. Jujuba majores, oblongæ C. B. Pin. 446. Zizipha sativa J. B. 1. 40.*

*Ziziphus sylvestris. Zizipha sylvestris, infæcunda H. Cathol.*

### GENUS VII.

*Laurocerasus. Laurier-cerise.*

Tab. 403.

**L**AUROCERASUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C, infundibuliformi surgit

KKkkij

pistillum D, quod deinde abit in fructum E, Cerasiformem, mollem, officulum G, in cludentem, nucleo foetum H, subrotundo I. His notis addenda est propria quæ lam Lauroceraſo facies.

Lauroceraſi species ſunt

Lauroceraſus Cluf. Hist. 4. J. B. 1. 420. *Cerasus folio Laurino C. B. Pin.*  
450.

Lauroceraſus Lufitanica, minor. *Asarero Lufitanorum.*

Lauroceraſus, quaſi planta foliis Lauri & Ceraſi fructu.

### SECTIO VIII.

De Arboribus & Fruticibus, flore rosaceo, cujus pistillum abit  
in fructum Seminibus calloſis foetum.

#### GENUS I.

*Pyrus. Poirier.*

Tab. 404.

**P**YRUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis ſcilicet petalis B, in orbem poſitis conſtante, cujus calyx C, abit deinde in fructum D, carnoſum, plerumque turbinatum & umbilicatum E, in loculamenta diuiſum F, ſeminibusque foetum oblongis G. His notis addenda est propria Pyri facies.

Pyri species ſunt.

*Pyrus sativa*, flore pleno H.R. Par. *Pyrus flore dupliſato Broff. Poirier à fleur double.*

*Pyrus fructu aestivo*, parvo, racemoſo, odoratissimo. *Pyra superba*, *parva* ſed occiſina Plinio Lugd. 306. *Poires muscates*, ou *Muscadelles*.

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, minimo, odoratissimo. *Pyra Moscatellina*, *mima* J. B. 1. 44. *Pyra moschata*, *minima* ſeu *Chia* Lugd. 307. *Muscadelles* ou *Poires de Chio*.

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, partim saturè rubente, partim flavescente, moſchato. *Pyra Jesu* ſeu *Moschatellina rubra* J. B. 1. 44. *Pyra favonia*, *rubra* Lugd. 306. *Muscadelles rouges*, ou *grosse Muscadelle*.

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, parvo, flavelcente, moſchato. *Pyra optima Baſileensis* J. B. 1. 45. *Perit muscat.*

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, globoso, ſeffili, moſchato, maculis nigris conperſo. *Orange musquée*.

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, globoso, ſeffili, è viridi purpurafcente, ſaccharato, odorato. *Orange verte*.

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, oblongo, ferrugineo, carne tenera, moſchata. *Cuisse madame*.

*Pyrus sativa*, fructu aestivo, parvo, è viridi albido. *Pyra Hordearia*, qua cum Hordeo matureſcant, vulgo *Poire de Saint Jean* Lugd. 307. *Poires de Hatieu*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, albido, majori. *Pyralactea* *Lugd.* 306. *Gros Blanquet*. *Poire Blanchette*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, albido, saccharato, odoratissimo. *Blanquet musqué*, ou *Blanquette musquée*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, albido, pediculo longo donato. *Hydrapia* *J. B.* 1. 45. *Blanquette à longue queue*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, ovato, punctis ferrugineis consperso. *Pyrum ovatum* *J. B.* 1. 45.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, oblongo, rufescente, saccharato. *Poire sans peau*. *Fleur de Guigne*. *Rousselet hâtif*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, subrotundo, parvo, è flavo rutilante, vinoso. *Pyra vinosa*, *parva* *J. B.* 1. 44. *Poire vinette*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, turbinato, carne tenera, saccharata: *Muscata Robert*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, oblongo, minori, cinereo, odorato. *Cassiolette*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, globoſo, ſeffili, ex albido, flavescente, saccharato, odorato. *Robine*. *Averat*. *Muscata d'Aouſt*. *Poire royale*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, globoſo, albido, saccharato. *Poire du Bouchet*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, globoſo, ſeffili, odorato. *Poire-rose*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, turbinato, ſeffili, saturatiū rubente, punctato. *Pyra chirothecalia* *J. B.* 1. 45. *Poire de parfum*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, turbinato, ſeffili, odorato, partim luteolo, partim maculis ſtrisque rubris saturationibus consperso. *Pyra Colmariensis vulgò nota* *J. B.* 1. 45.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, longo, rubro, subacido. *Poire d'Espagne ou Saint Sanson*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, globoſo, è viridi purpurascente. *Gros Oignonet*. *Amiréroux*. *Roy d'Esté*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, globoſo, ex rufo albidoque flavescente, saccharato, odorato. *Salviati*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, oblongo, magno, partim rubro, partim albido, odorato. *Bon-Chrétien d'Esté*.

*Pyrus sativa*, fructu æstivo, longo, acerbitate strangulationem minitante. *Pira strangulatoria* *J. B.* 1. 52. *Pyra strangulanea* *Lugd.* 307. *Poire d'étrangillon*.

*Pyrus sativa*, fructu autumnali, suavissimo, in ore liqueſcente. *Beurre rouge*, *gris ou vert*.

*Pyrus sativa*, fructu autumnali, ſeffili, saccharato, odorato è viridi flavescente, in ore liqueſcente. *Pira Bergamotta Gallis* *J. B.* 1. 45. *Pyra Falerna Plini* *Lugd.* 306. *Poire Bergamotte*.

*Pyrus sativa*, fructu autumnali, turbinato, viridi, ſtris sanguineis distincto. *Bergamotte de Suiffe*.

*Pyrus sativa*, fructu autumnali, subrotundo, è ferrugineo rubente, nona-nunquam maculato. *Poire de Rousselet*.

*Pyrus* fructu  
autumnali, seu  
autumno eduli,

- Pyrus sativa, fructu autumnali, longo viridique, odorato, in ore liquefcente. *La Verte longue, ou Moüille-bouche d'Automne.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, tuberoso, sessili, è viridi flavescente, maculis nigris consperso, carne tenera saccharata. *La Marquise.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, tuberoso, sessili, saccharato, carne dura. *Messire-Jean blanc & gris.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, globoso, ferrugineo, carne tenera, sapidissimâ. *Muscat fleuri, ou Muscat à longue queue d'Automne.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, turbinato, sessili flavescente & in ore liquefcente. *Pira aquosa, majora J.B. 1. 50. Le Doyené, Saint Michel, Beurre blanc d'Automne, Poire de neige, Bonnente.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, globolo, ferrugineo, carne viscidâ. *Poire de vigne.*
- Pyrus sativa, Anglicâ, fructu longo, punctis ferrugineis consperso. *Poirier d'Angleterre, Beurre d'Angleterre.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, oblongo, dilutè rufescente, saccharato, odoratissimo. *Poire Rousseline.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, oblongo, majori, cinereo. *Poire Pendar.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, subrotundo, rubente, odorato. *Caillot-rofat.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, globoso, parvo, è viridi rubente, punctato. *Pira regia Bollenium J.B. 1. 45.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, tuberoso, parvo, sessili, coloris obscurioris. *Pira Angelica J.B. 1. 46.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, turbinato, tuberoso, flavescente vel albicans, punctato. *Pira Bohemica J.B. 1. 46.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, turbinato, luteolo, vel striato, subacido, suavissimo. *Pira herilia J.B. 1. 47.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, turbinato, luteo, fugaci, aromatico, non-nihil austero. *Pira quædam fugacia J.B. 1. 48.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, turbinato, sessili, luteo, aromatico subausto. *Pira Angelica magna J.B. 1. 49.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, turbinato, sessili, inæquali ventre tumido, luteo, costis striato. *Pira domestica Bollenium J.B. 1. 49.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, tuberoso, veluti anguloso, è luteo virescente fugaci. *Pira pugillaria Bollenium J.B. 1. 50.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, tuberoso, partim luteo, partim rubente, punctato, cute tenui, lucida. *Pira Zellenia dicta J.B. 1. 50.*
- Pyrus sativa, fructu autumnali, ovato, nonnihil angulato, luteo, fugaci, cute tenerimâ. *Pira decorticata Waldensium J.B. 1. 50. Poire sans peau d'Automne.*
- Pyrus fructu brumali, seu hyeme ipsâ eduli. Pyrus sativa, fructu brumali, magno, pyramidato, è flavo nonnihil rubente. *Pira boni Christiani J.B. 1. 52. Pira Pompeiana cognomine mammosa Plinii Lugd. 306. Bon Chrétien d'byver.*
- Pyrus sativa, fructu brumali, pyramidato, partim purpureo, punctis nigris

- consperso, partim flavescente. *Bon-Chrétien d'Espagne.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, magno, oblongo, turbinato, ferrugineo, utrinque umbilicato. *Pira dorsalia eademque liberalia dicta J.B. 1. 53.*
- Pira Volema Virgili Lugd. 307. Poire de livre, gros Rateau gris, ou Poire d'Amour.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, magno, Cydoniæ facie, partim flavo, partim purpureo. *Catillac.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, flavescente, odoratissimo, pediculo crassiori. *Poire de grosse queuë.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, magno, sessili, è cinereo flavescente. *La vi-laine d'Anjou. Poire tulipée ou Bigarrade.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, globoso, sessili, cinereo, maculis amplis obscurioribus consperso. *Carmelite.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, longo, flavescente. *Poire de Saint François.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, parvo, flavescente, maculis rubris consperso, austeri saporis. *Beti de Cassoy, ou Rousette d'Anjou.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, ovato, saccharato, dilutè è ferrugineo purpurascente. *Poire Chat.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, Citriformi, flavescente, duro, moschato, odoratissimo. *Citron d'hyver.*
- Pyrus sativa*, Piétaviensis, fructu brumali, globoso, sessili, saccharato, odorato. *Poire Portail.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, turbinato, inæquali ventre tumido, partim purpureo partim flavescente. *Rouille, Horenaille, Martin-Sire.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, magno globoso, flavescente, punctis rufis consperso. *Franc-real, ou fin-or d'hyver.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, turbinato, sessili, subacido, flavescente, punctis asperioribus consperso. *Bergamote de Bugi, ou de Pasques.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, turbinato, sessili, flavescente, saccharato, odorato, in ore liquefcente. *Lansac ou la Dauphine.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, turbinato, tuberoso, viridi, saccharato, in ore liquefcente. *Sucré-vert.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, oblongo, partim intensè, partim dilutè ferrugineo, saccharato, odorato. *Martin-sec.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, oblongo, dilutiùs rufescente. *Chat brûlé ou Pucelle.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, oblongo, è viridi flavescente, saccharato, saporis austeri. *Roussellet d'hyver.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, oblongo, tuberoso, subacido, flavescente, punctato. *Saint Augustin.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, tuberoso, è viridi flavescente, punctato, saccharato. *Poire de Colmar. Poire manne. Bergamote tardive.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, longo, è viridi albicante, in ore liquefcente. *Louise-Bonne.*
- Pyrus sativa*, fructu brumali, longo, è viridi flavescente, in ore liquefcente. *La saint Germain, ou l'inconnue de la Fère.*

*Pyrus sativa*, fructu brumali, sessili, è viridi flavescente, maculato, utrinque umbilicato, in ore liquefcente. *Crasane*, ou *Bergamote Crasane*. *Beurre plat*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali, globoso, dilutè virente, tuberoso, punctato, in ore liquefcente. *Petit Oin*. *Bouvar*. *Rouffette d'Anjou*, *Amadonte*. *La Merveille d'hyver*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali, magno, pyramidato, albido, in ore liquefcente, saccharato, odorato. *Epine d'hyver*.

*Pyrus sativa*, spinosa, fructu globolo, sessili, ferrugineo, in ore liquefcente, saccharato, odoratissimo. *Poire d'Ambrette*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali globoso, Citriformi, flavescente, punctato, in ore liquefcente, saccharato, odoratissimo. *L'Echasserie*. *Verte-longue d'hyver*. *Besideri Landri*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali, longo, è viridi flavescente, in ore liquefcente, saccharato. *La Virgole*, ou *la Virgouleuse*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali, sessili partum flavescente, partim purpurascente. *La double fleur*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali, magno bicipiti. *Pyra bicipitia* *Lugd.* 307. *Poire à deux têtes*.

*Pyrus sativa*, fructu brumali, tuberoso & angulato. *Pira regalia*, *serotina J. B. 1. 52.*

*Pyrus sativa*, fructu brumali, ovato, tuberculis obsito, è viridi pallente, longissimo pediculo. *Pira longo pediculo J. B. 1. 51. Poire à longue queue*.

*Pyrus sylvestris* C. B. *Pin.* 439. *Pyra sylvestria* *Tabern.* *Icon.* 1018.

*Pyrus sylvestris*, fructu majore. *Pyra sylvestria*, *majora* *Tabern.* *Icon.* 1018.

Plures species Pyri recensentur à J. Bauhino, Valerio Cordo & præferunt à Geponicis, quos inter Quintinius noster non inferiorem locum obtinet.

## GENUS II.

### *Cydonia*.

*CYDONIA* est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, cuius calyx C, abit deinde in fructum D, turbinatum, carnosum, in loculamenta divisum E, seminibus foeta F, oblongis, & callosis. His notis addenda est facies quædam propria.

*Cydonia*æ species sunt

*Cydonia* fructu oblongo, laeviori. *Malus Cydonia*, fructu oblongo & laeviori *H. R. Par.* *Mala Cotonea*, majora *C. B. Pin.* 434. *Cydonia majora* *Raii Hist.* 1453, *Cotonea malus* *J. B. 1. 27. Coignier femelle*.

*Cydonia* fructu oblongo, laevi, dulci, edulique. *Malus Cydonia*, fructu oblongo, laevi, pulpâ tenera esui *H. Cathol.*

*Cydonia* fructu oblongo, minori, lanuginoso, non eduli. *Malus Cydonia*, fructu

*fructu oblongo, minori, lanuginoso, insulso, adstringentioris saporis H. Cathol.*

*Cydonia fructu breviore & rotundiore. Malus Cydonia fructu breviore & rotundiore H. R. Par. Mala Cotonea, minora C. B. Pin. 434. Cydonia minor a R.ii. Hist. 1453. Coignier male.*

*Cydonia angustifolia, vulgaris. Malus angustifolia, vulgaris H. R. Par. Cotonea sylvestris C. B. Pin. 434. Coignassier.*

*Cydonia latifolia, Lusitanica. Malus Cotonea, latifolia, Olyssiponensis H. R. Par. Coignassier de Portugal.*

*Cydonia, à Cydone Cretæ oppido: Nam, ut ait Plinius, Mala quæ vocamus Cotonæ, Græcis Cydonea, ex Creta Insula advecta.* Llib. 15. cap. II.

## G E N U S III.

*Crataegus. Alisier.*

**C**RATAEGUS est plantæ genus, fructus formâ & magnitudine à Pyro diversum: bacca scilicet potius quam fructus dici meretur, seminibus foeta callosis in loculamentis meditullium occupantibus, reconditis.

Crataegi species sunt

*Crataegus folio subrotundo, ferrato, subtus incano. Alni effigie lanato folio, major C. B. Pin. 452. Sorbus Alpina J. B. 1. 65. Aria Lugd. 202.*

*Crataegus folio oblongo, serrato, utrinque virente. Chamamespilus J. B. 1. 72. Coronaster forte Gesneri Clus. Hist. 63. Cotonaster folio oblongo, serrato C. B. Pin. 472.*

*Crataegus Virginiana, foliis Arbuti. Sorbus Virginiana, foliis Arbuti Breyn. Prodr. 1. & H. L. Bat. App.*

*Crataegus folio laciniato. Mespilus Apii folio, sylvestris, non spinosa sive Sorbus terminalis C. B. Pin. 454. Sorbus terminalis & Crataegus Theophrasti J. B. 1. 63. Sorbus terminalis Dod. Pempt. 803. Alizier.*

## G E N U S IV.

*Sorbus. Sorbier.*

**S**ORBUS est plantæ genus, à Pyro & Cratægo foliorum formâ diversum, hæc enim veluti per conjugationes nascuntur Fraxini foliorum modo.

Sorbi species sunt

*Sorbus sativa C. B. Pin. 415. Sorbus J. B. 1. 59. Dod. Pempt. 803.*

*Sorbus sativa, magno fructu nonnihil turbinato, rubro. Sorbus Acensis & Cataniensis, fructu apprime majori ac suaviori, nonnihil turbinato, maxima ex parte rubro H. Cathol.*

*Sorbus sativa, magnò fructu turbinato, pallidè rubente. Sorbus sativa, fructu ad petiolum turbinato, majori, ex albo pallidulo, rubro H. Cathol.*

*Sorbus sativa, fructu Pyriformi, medio, rubente H. Cathol.*

*Sorbus sativa, fructu ovato, medio, rubente H. Cathol.*

*Sorbus sativa*, fructu serotino, minori, turbinato, rubente. *Sorbus sativa*,  
Novembrina, fructu minori parumper turbinato, ac rubente, illepidi sapore,  
siciori medullā H. Cathol.

*Sorbus sativa*, fructu turbinato, omnium minimo. *Sorbus sativa*, Octobrina  
fructu omnium minimo, multo minori, petiolum versus angustato, viridi,  
altera parte rubente, aut pallente gusto dulcicento H. Cathol.

*Sorbus aucuparia* J. B. I. 62. *Sorbus sylvestris*, foliis domesticis similis C. B.  
Pin. 415. *Sorbus sylvestris*, *Alpina* Lob. Icon. 107.

## GENUS V.

## Malus. Pommier.

Tab. 406.

**M**ALUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet peta-  
lis B, in orbem positis constante, cujus calyx C, abit deinde in fructum D,  
carnosum, ferè globosum, plerumque utrinque umbilicatum E, in loca-  
lamenta divisum F G, seminibusque feetam callosis H, & oblongis. His  
notis addenda est propria Mali facies.

Mali species sunt

*Malus* flore pleno C. B. Pin. 433. *Poma* flore multiplici sive multiflora Eysf.  
*Pommier à fleur double.*

*Malus* pumila, quæ potius frutex, quam arbor, fructu candido C. B. Pin.  
433. *Poma Paradisina* Ruell. de Nat. Stirp. *Poma seu Mala præcocia*  
*Tabern.* Icon. 998. *Pommier de Paradis.*

*Malus* pumila, quæ potius frutex quam arbor, fructu rubente C. B. Pin.  
433. *Mala præcocia, rubra* Tabern. Icon. 998.

*Malus* sylvestris, fructu valde acerbo. *Poma austera* Car. Steph. Præd. rust.  
146. *Pommes d'Etranguillon. Pommes de bois.*

*Malus* acido fructu, sylvestris H. R. Par. *Mala sylvestria, rubra* C. B. Pin.  
433. *Mala sylvestria, rubentia* Tabern. Icon. 1008. *Poma Malacia* Ruell.  
de Nat. Stirp. 252. *Pommes de Malingre.*

*Malus* sylvestris, acido fructu albo. *Mala sylvestria, minora, alba* C. B.  
Pin. 433. *Malus sylvestris, minor* Tabern. Icon. 1009.

*Malus* prægrandis, præcox, tenerrima H. R. Par. *Poma Rambura* Ruell.  
de Nat. Stirp. 251. *Pomme de Rambour.*

*Malus* sativa, fructu maculis vitreis foris & intus notato. *Mala vitrea*  
Cord. Hist. 181. *Pomme de glace.*

*Malus* sativa, fructu pediculo ferme carente. *Poma Capendua* Ruell. de Nat.  
Stirp. 251. *Poma Capendula, Curtipendia sive Curtipanda* Car. Steph.  
Præd. rust. 147. *Mala Cestiana* quibusdam Lugd. 286. *Mala Curtipen-  
dula dicta* J. B. I. 21. *Pomme de Courpendu, ou Capendu ou Pomme de*  
*Bardin.*

*Malus* sativa, fructu subrotundo, è viridi pallescente, acido - dulci.  
*Mala Praesomita* C. B. Pin. 433. *Descript. Poma Renetia* Car. Steph.  
rust. 147. *Renette blanche, ou franche.*

*Malus* sativa, fructu rotundo, è viridi ferrugineo. *Renette grise.*

- Malus sativa, fructu mammoso. *Poma orthomastica* Ruell. de Nat. Stirp. 250.  
*Pomme tapone.*
- Malus sativa, fructu orbiculato, odorato. *Poma orbiculata* Ruell. de Nat. Stirp. 250. *Mala orbiculata seu Epirotica* Lngd. 186. *Pomme Rose.*
- Malus sativa, fructu splendide purpureo. *Malus sapido fructu, striis rubris picta* H. R. Par. *Mala Apiola & Miderosa* Matth. *Pomme d'Api.*
- Malus sativa, fructu sanguinei coloris ex austero subdulci. *Poma Rubelliana* Ruell. de Nat. Stirp. 252. *Pommes de Rouveau.*
- Malus sativa, fructu magno, rubente, acidissimo, pediculo longo. *Pommes Cousinotes.*
- Malus sativa, fructu magno, intensè rubente, Violæ odore. *Erythromelum magnum, Parisiacum* J. B. 1. 14. *Calville d'Automne.*
- Malus sativa, fructu magno, dilutè rubente & inodoro. *Calville blanche,* ou *Calville d'Eté.*
- Malus sativa, fructu rubicundiore, maculis rubiginosis consperso. *Poma Ratelliana* Car. Steph. Pred. ruf. 147. *Pommes de Rateau.*
- Malus sativa, fructu turbinato, tenero fugaci. *Poma Passipoma* Ruell. de Nat. Stirp. 251. *Passepommes.*
- Malus sativa, fructu oblongo, duro, Castaneæ sapore. *Poma Cætinia* Ruell. de Nat. Stirp. 252. *Pomme de Châtaigner ou de Martrange.*
- Malus sativa, fructu globoso, partim rubro, partim luteo ex acerbo subdulci. *Poma Francatura* Ruell. de Nat. Stirp. 252. *Pommes de Francatu.*
- Malus sativa, fructu orbiculato, sessili, saporis vinosi. *Oenomelum Wirttembergicum* J. B. 1. 9.
- Malus sativa, fructu pentagono, subacido, stelliformi. *Pomum pentagonum, perelegans, acido-dulce, utrinque sessile* J. B. 1. 10. *Pomme d'étoile.*
- Malus sativa, fructu polygono, saporis vinosi, acidiusculi. *Pomum quadratum Mont-Belgardenibus, acidum, flavum* J. B. 1. 10. *Pommes quarrées.*
- Malus sativa, fructu magno, angulato, saporis vinosi, subacidi. *Oenomelum magnum, Blienspachianum* J. B. 1. 11.
- Malus sativa, fructu magno, pileiformi, è luteo virescente. *Malum turbinatum, majus, virescens* J. B. 1. 12.
- Malus sativa, fructu striato, punctis rubentibus consperso. *Malum striatum Balnei admirabilis, elegans* J. B. 1. 15.
- Malus sativa, fructu partim albo, partim rubello, cum maculis rubentibus. *Malum concharum venerearum modo maculatum, dulacidum* J. B. 1. 18.
- Malus sativa, fructu angulato, dulci, in ore liquefcente. *Mala liquefcentia & sonora dicta, dulcia* J. B. 1. 20.
- Malus sativa, fructu angulato, albo-citrino, fugaci. *Pomum angulosum, albocitrinum, fugax* J. B. 1. 21.
- Malus fructifera, flore fugaci H. R. Par. *Malus non florida dicta* J. B. 1. 21. *Pomme-figue.*

*Malus sativa*, fructu oblongo, è cinereo ferrugineo, saccharato, Anisi odore. *Fenouillet*, ou *Pomme d'Anis*.

*Malus sativa*, fructu partim albido, punctato, partim striis intense rubris distincto. *Pomme violette*.

*Malus sativa*, fructu purpureo, duro, saccharato. *Pomme de Jérusalem*.  
*Malus sativa*, fructu siccili, rubro saccharato, suavissimo. *Pomme Druie permein d'Angleterre*.

*Malus sativa*, fructu oblongo, nomihil arcuato, candicante, acidodulci. *Haute-bonté ou Blandilatice*.

### GENUS VI.

*Punica*. *Grenadier*.

Tab. 407.

**P**UNICA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante: cuius calyx, C, D, campaniformis, multifidus, abit deinde in fructum G, ferè globosum, coronatum H, in plura loculamenta divisum I, acinis K, succi plenis foeta, placenta M, affixa membranis tenuissimis distinctis, semine turgentibus ut plurimum oblongo L.

*Punicæ species* sunt

*Punica* quæ *Malum Granatum* fert Cæsalp. 141. *Malus punica*, *sativa* C. B. Pin. 438. *Malus punica* J. B. 1. 76. *Malus Granata* sive *Punica Tabern. Icon.* 1033.

*Punica sylvestris* Cord. Hist. 184. *Malus punica sylvestris* C. B. Pin. 438. *Punica* fructu dulci. *Malus punica sativa*, *fructu dulci* C. B. Pin. 438.

*Punica* fructu medii quasi saporis. *Malus Punica*, *sativa*, *fructu medii quasi saporis* C. B. Pin. 438.

*Punica sativa*, *fructu majori*, *grannis majoribus Amethystinis*, *crispis*.

*Malus punica*, *fructu pulpoſo* & *grannis majoribus Amethystinis*, *crispis*, *jucundioris saporis* H. Cathol.

*Punica sativa*, *fructu minori*, *grannis minoribus Amethystinis*, *crispis*. *Malus Punica fructu pulpoſo*, *minori*, *grannis minoribus Amethystinis* *crispis* H. Cathol.

*Punica* flore pleno, majore. *Malus punica*, *flore pleno* H. R. Par. *Balaustia Hispanica* J. B. 1. 82. *Balaustium Tabern. Icon.* 1033. *Balaustia* *flore pleno*, *majore* C. B. Pin. 438.

*Punica* flore pleno, majore, variegato. *Malus Punica*, *flore pleno*, *majore*, *variegato* H. R. Par.

*Punica* flore pleno, minore. *Balaustia* *flore pleno*, *minore* C. B. Pin. 438.  
*Balaustium* *flore minore*, *Romanum Eyst.*

*Punica Americana*, nana seu humillima Lign.

### GENUS VII.

*Rosa*. *Rosier*.

Tab. 408.

**R**OSA est plantæ genus, flore A, ex plurimis petalis B, in orbem positis constante, cuius calyx C, foliatus abit deinde in fructum D, subrotundum,

vel oblongum E, carnosum, unicapsulare F G, seminibusque fœtum H  
I, ut plurimum angulatis & villosis.

Rosæ species sunt

*Rosa rubra*, simplex C. B. Pin. 481. *Rosa rubra*, flore simplici ferè J. B. 2.  
34. *Rosa Damascena* Loh. Icon. 206.

*Rosa rubra*, multiplex C. B. Pin. 481. *Rosa rubra*, flore valde pleno & se-  
miplo J. B. 2. 34. *Rosa Milesia*, flore rubro, pleno Eyst.

*Rosa ex rubro nigricante flore pleno* Eyst.

*Rosa rubicunda*, quæ non omnino dehiscit ut Plinii Græcula Cam. Hort.

*Rosa rubra*, pallidior C. B. Pin. 481. *Rosa holofericea* Loh. Icon. 207.

*Rosa rubra*, pallidior, flore pleno H. R. Monsp.

*Rosa saturatius rubens* C. B. Pin. 481. *Rosa purpurea* sive in rubro nigricans  
Cam. Hort.

*Rosa purpurea* C. B. Pin. 481. *Rosa provincialis*, major Tabern. Icon. 1084.  
*Rosa rubello* flore majore, multiplicato, sive pleno, incarnata vulgo J. B.  
2. 36.

*Rosa purpurea*, flore simplici H. R. Par.

*Rosa vericolor* C. B. Pin. 481. *Rosa Prænestina*, alba & versicolor J. B. 2.  
37. *Rosa vericolor* Clus. Hist. 114.

*Rosa Anglica*, vericolor Paff.

*Rosa Basilica* ex albido colore & rubello varia D. de Bertinieres Joncq.  
Hort. La Mipartie.

*Rosa Chipiana* seu *Rosa Pimpinellæ* foliis, minor, nostras, flore eleganter  
variegato Scot. Illustr. Part. 2. 46.

*Rosa maxima*, multiplex C. B. Pin. 481. *Rosa Hollandica*, rubella, plena,  
quibusdam *Centifolia*, spinoso frutice J. B. 2. 37. *Rosa Centrifolia*, Batavi-  
ca Clus. Hist. 113.

*Rosa multiplex*, media C. B. Pin. 482. *Rosa Centrifolia*, Batavica, altera  
J. B. 2. 38. *Rosa Centrifolia*, Batavica, ii. Clus. Hist. 114.

*Rosa alba*, vulgaris, major. C. B. Pin. 482. *Rosa candida*, plena & se-  
miplena J. B. 2. 44. *Rosa alba* Tabern. Icon. 1083.

*Rosa flore albo*, pleno Eyst.

*Rosa alba*, minor C. B. Pin. 482. *Rosa lacteola* J. B. 2. 45. *Rosa lacteola*,  
que *Centrifolia* Plinii videtur Eyst.

*Rosa moschata*, major J. B. 2. 45. *Rosa moschata* major species Loh. Icon.  
208.

*Rosa moschata*, simplici flore C. B. Pin. 482. *Rosa moschata* minor, flore  
simplici J. B. 2. 45. *Rosa muscata*, alba Tabern. Icon. 1086.

*Rosa moschata*, flore pleno C. B. Pin. 482. *Rosa moschata*, minor, flore  
pleno J. B. 2. 47. *Rosa muscata*, alba, multiplex Tabern. Icon. 1086.

*Rosa moschata*, sempervirens C. B. Pin. 482. *Rosa sempervirens* Clusio J.  
B. 2. 48. *Rosa sempervirens*, flore prorsus nivei candoris Clus. Hist. App.  
Alt.

*Rosa spinis carens*, flore majore C. B. Pin. 482. *Rosa Acanthos*, flore ple-  
no, coloris rubelli J. B. 2. 35. *Rosa sine spinis* Tabern. Icon. 1085.

*Rosa fine spinis*, flore minore C. B. Pin. 482. *Rosa fine spinis*, colore penè  
LLII iii

- secum vini rubri J. B. 2. 35. Rosa sine spinis altera Clus. Hist. 113.*  
*Rosa folio criso, flore rubello, sive incarnato J. B. 1. 37. Rosa folio sub-*  
*rotundo & criso C. B. Pin. 482.*
- Rosa sylvestris, vulgaris, flore odorato, incarnato C. B. Pin. 483. Rosa*  
*sylvestris, alba, cum rubore, folio glabro J. B. 2. 43. Rosa sylvestris Tab-*  
*bern. Icon. 1088.*
- Rosa sylvestris, flore majore & rubente C. B. Pin. 483. Rosa sylvestris,*  
*flore rubro Eyst.*
- Rosa canina, duplicato flore, Burdigalensis quorundam H. R. Par.*
- Rosa sylvestris, flore pleno C. B. Pin. 483. Rosa Eglantina, flore pleno J. B.*  
*2. 43. Rosa sylvestris, odorata, flore multiplici Lob. Icon. 210.*
- Rosa sylvestris, foliis odoratis C. B. Pin. 483. Rosa foliis odoratis, Eglan-*  
*tina dicta J. B. 2. 41. Rosa Eglanteria Tabern. Icon. 1087.*
- Rosa sylvestris, odoratissimo, rubro flore C. B. Pin. 483. Rosa sylvestris,*  
*rubella, parvo frutice J. B. 2. 35. Rose sylvestris genus tertium Trag.*  
*988.*
- Rosa sylvestris, odorata, albo flore C. B. Pin. 483. Rosa humilis, flore al-*  
*bo Clusi J. B. 2. 45. Rosa quarta an Grecula Pliniti Clus. Hist. 116.*
- Rosa odore Cinnamomi, simplex C. B. Pin. 483. Rosa Cinnamomea, flo-*  
*ribus subrubentibus, spinosa J. B. 2. 39. Rose de Canelle Lob. Icon.*  
*209.*
- Rosa odore Cinnamomi, flore pleno C. B. Pin. 483. Rosa minor, rubello*  
*multiplicato flore, asperis spinis armata J. B. 2. 38. Rosa Cinnamomea,*  
*pleno flore Clus. Hist. 115.*
- Rosa minor, rubello flore, quæ vulgo à mense Maio Maialis dicitur C.*  
*B. Pin. 483. Rosa rubello flore parvo, simplici, non spinosa J. B. 2. 39.*  
*Rosa Provincialis, minor Tabern. Icon. 1085.*
- Rosa lutea, simplex C. B. Pin. 483. Rosa lutea J. B. 2. 47. Tabern. Icon.*  
*1087.*
- Rosa lutea, multiplex C. B. Pin. 483. Rosa lutea, flore pleno J. B. 2.*  
*48. Rosa flava, plena Clus. Hist. 114.*
- Rosa campestris, spinosissima, flore albo, odoro C. B. Pin. 483. Rosa pu-*  
*mila, spinosissima, foliis Pimpinellæ glabris, flore albo J. B. 2. 40. Rosa*  
*Dunensis, species nona Dod. Pempt. 187.*
- Rosa pumila, spinosissima, flore rubro J. B. 2. 41. Cynorrhodon polyacan-*  
*thon Lugd. 127.*
- Rosa Alpina, pumila, Montis Rosarum, Pimpinellæ foliis minoribus ac*  
*rotundioribus flore minimo, livide rubente H. Cathol.*
- Rosa sylvestris, pumila, rubens C. B. Pin. 483. Rosa pumila, Pannonica,*  
*flore rubello J. B. 2. 35. Rosa sexta sive pumila Clus. Hist. 117.*
- Rosa sylvestris, pomifera, major C. B. Pin. 484. Rosa pomo spinoso, folio*  
*hirsuto J. B. 2. 38.*
- Rosa arvensis, candida C. B. Pin. 484. Rosa sylvestris, folio glabro, flore*  
*planè albo J. B. 2. 44. Rosa sylvestris quarta species Trag. 988.*
- Rosa campestris, repens alba C. B. Pin. 484. Cynobatos sive Cynorrhodos,*  
*3. Cord. in Diose. 19.*

- Rosa minima* J. B. 1. 41.  
*Rosa campestris*, spinis carens, biflora C. B. Pin. 484. *Rosa Greca* &  
*Cynorrhodon lave* Lugd. 126.  
*Rosa omnium Calendarum* H. R. Par. *Roses de tous les mois.*  
*Rosa cinnium Calendarum*, flore albo H. R. Monsp.  
*Rosa omnium Calendarum*, flore pleno, carneo D. Boutin Joncq. Hort.  
*Rosa omnium Calendarum*, flore simplici, purpureo D. Boutin Joncq. Hort.  
*Rosa punicea* Corn. II. *Rosa sylvestris*, *Austriaca*, *flore phœnico* Park.  
*Theat.* 1019.  
*Rosa inapertis floribus*, alabastro crassiore, Francofurtensis quibusdam H.  
R. Par. *Rose à gros cul.*  
*Rosa sylvestris*, fructu majore, hispido Raii Synops. 296.

## GENUS VIII.

Grossularia. Groselier.

**G**RASSULARIA est plantæ genus, flore A B, rosaceo, plurimis scilicet petalis C, 1. 2. 3. 4. 5. in orbem positis constantे, in incisuris calycis D, monophylli & pelviformis nascentibus. Hujus autem posterior pars E, abit deinde in baccam F, globosam vel oyatam, mollem, seminibus foetam G, exiguis H.

Grossulariae species sunt

*Grossularia simplici acino vel spinosa sylvestris* C. B. Pin. 455. *Uva crispa* sive *Grossularia* J. B. 1. 47. *Uva crispa* Dod. Pempt. 748.

*Grossularia spinosa*, *sativa* C. B. Pin. 445. *Grossularia majore fructu* Clus. Hist. 120.

*Grossularia spinosa sativa*, altera, foliis latioribus C. B. Pin. 445. *Grossularia spinosa*, *fructu obscure purpurascente* J. B. 1. 48. *Grossularia fructu obscure purpurascente* Clus. Hist. 120.

*Grossularia simplici acino*, cæruleo, non spinosa C. B. Pin. 455.

*Grossularia* sive *Uva crispa alba*, maxima, rotunda H. Edinb.

*Grossularia maxima*, subflava, oblonga H. Edinb.

*Grossularia fructu quasi gemino*, sine acino H. Edinb.

*Grossularia multiplici acino*, sive non spinosa, hortensis rubra sive *Ribes officinarum* C. B. Pin. 455. *Ribes vulgaris*, acidus, ruber J. B. 2. 97.

*Ribes fructu rubro* Dod. Pempt. 749.

*Grossularia hortensis*, majore fructu rubro C. B. Pin. 455. *Ribes flore rubente* J. B. 2. 98. *Ribes ij. genus amplioribus foliis* & majore fructu Clus. Hist. 119.

*Grossularia hortensis*, majore fructu albo H. R. Par.

*Grossularia distinctis baccis* C. B. Pin. 455. *Ribes monoscarpos* Clus. Hist. 120. *Ribes monoscarpos* J. B. 2. 98.

*Grossularia hortensis*, fructu margaritis simili C. B. Pin. 455. *Ribes vulgaris*, acidus, albas baccas ferens J. B. 2. 98. *Ribes vulgaris* albo fructu Clus. Hist. 120.

*Grossularia vulgaris*, fructu dulci C. B. Pin. 455. Clus. Hist. 120. *Ribes Alpinus*, dulcis J. B. 2. 98.

Tab. 409.

## 640 INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.

*Grossularia* non spinosa , fructu nigro , majore C. B. Pin. 455. *Ribes nigrum vulgò dictum*, folio oleente J. B. I. 98. *Ribesum fructu nigro Dod. Pempt.* 749.

*Grossularia* non spinosa , fructu nigro , minore C. B. Pin. 455.

*Grossularia Americana* , *Plantaginis folio amplissimo Plum.*

*Grossularia Americana* , *Plantaginis folio lato* , fructu minimo , *cæruleo Plum.*

*Grossularia Americana* , *Plantaginis folio angustiore* , *hirsuto Plum.*

*Grossularia Americana* , *Plantaginis folio glabro* , *flore roseo Plum.*

## GENUS IX.

## Myrtus. Mire.

Tab. 409.

**M**YRTUS est plantæ genus , flore A , rosaceo , plurimis scilicet petalis B , in orbem positis constante , cujus calyx C , abit deinde in baccam D , *Oliveformem* , coronatam E , in tria loculamenta divisam F , seminibusque foetam G , ut plurimum reniformibus.

Myrti species sunt

*Myrtus latifolia* , *Romana* C. B. Pin. 468. *Myrtus altera Dod. Pempt.* 772.

*Myrtus latifolia* , *Bætica* , 1. vel foliis Laurinis C. B. Pin. 469. *Myrtus Bætica* , *Latifolia* , *domestica* J. B. I. 511. *Clus. Hist.* 65.

*Myrtus latifolia* , *Bætica* 2. vel foliis Laurinis , confertim nascentibus C. B. Pin. 469. *Myrtus Bætica* , *Latifolia* , *exotica* *Clus. Hist.* 64.

*Myrtus latifolia* , *Belgica* C. B. Pin. 469. *Myrtus latifolia* , *Belgica* , forte *Romana* J. B. I. 512. *Myrtus media Clus. Hist.* 67.

*Myrtus communis* , *Italica* C. B. Pin. 468. *Myrtus vulgaris* , *sylvestris* J. B. I. 510. *Cam. Hort.*

*Myrtus communis* , *Italica* , baccis albis H. R. Monsp.

*Myrtus angustifolia* , *Bætica* C. B. Pin. 469. *Myrtus exotica angustifolia* J. B. I. 511. *Myrtus Bætica* , *angustifolia* *Clus. Hist.* 66.

*Myrtus sylvestris* , foliis acutissimis C. B. Pin. 469. *Myrtus Bætica* , *sylvestris* *Clus. Hist.* 66.

*Myrtus* foliis minimis & mucronatis C. B. Pin. 469. *Myrtus angustifolia* , *minor* J. B. I. 513. *Myrtus domestica* , fructu albo *Clus. Hist.* 67.

*Myrtus minor* , *vulgaris* C. B. Pin. 469. *Lob. Icon.* 127. *Myrtus Tarentina* *Clus. Hist.* 67. J. B. I. 512.

*Myrtus minor* , *vulgaris* , foliis ex luteo variegatis H. L. Bat.

*Myrtus Hispanica* , *latifolia* , fructu albo.

SECTIO

## S E C T I O I X .

De Arboribus & Fruticibus flore rosaceo , cuius calyx abit in fructum officulis foetum.

## G E N U S I .

*Cornus. Cornouiller.*

**C**ORNUS est plantæ genus , flore ABC , rosaceo , plurimis scilicet petalis D , in orbem positis constante , cuius calyx E , deinde abit in fructum F , Olivæformem , vel globosum , mollem , carnosum , officulum condentem G , in duo loculamenta divisum H , nucleis foeta I .

Corni species sunt

*Cornus hortensis* , mas C. B. Pin. 447. *Cornus sativa seu domestica* J. B. f. 210. *Cornus Clus. Hist.* 12.

*Cornus hortensis* , mas , fructu ceræ colore C. B. Pin. 447.

*Cornus hortensis* , mas , fructu albo C. B. Pin. 447.

*Cornus hortensis* , mas fructu saturatiū rubente , cum officulo crassiore & breviore C. B. Pin. 447.

*Cornus sylvestris* , mas C. B. Pin. 447. *Cornus mas , pumilio Clus. Hist.* 13.

*Cornus foemina* C. B. Pin. 447. *Lob. Icon.* 169. *Cornus foemina , putata Virga sanguinea* J. B. 1. 214. *Sanguin.*

*Cornus foemina* , foliis variegatis H. L. Bat.

## G E N U S II .

*Mespilus. Neflier.*

**M**ESPILUS est plantæ genus , flore A , rosaceo , plurimis scilicet petalis B , in orbem positis constante , cuius calyx C , foliatus D , abit deinde in fructum E , ferè globosum , coronatum F , carnosum , molle , unicapsularem G , officula condentem H , nucleo foeta I , oblongo K .

Mespili species sunt

*Mespilus Germanica* , folio Laurino , non serrato five *Mespilus sylvestris* C. B. Pin. 453. *Mespilus vulgaris* J. B. 1. 69. *Mespilus Dod. Pempt. 801.*

*Mespilus folio Laurino* , major C. B. Pin. 453. *Mespilus domestica* Lob. *Icon.* 166.

*Mespilus folio Laurino* , major , fructu præcoci , sapidiori , oblongo , leviori seu rariori substantiâ H. Cathol.

*Mespilus folio Laurino* , major , fructu minori , rariori substantiâ H. Cathol.

*Mespilus fructu medio* , è rotundo oblongo , austeriori insulso , coronâ clausâ H. Cathol.

Tab. 410.

Tab. 410.

- Mespilus Apii* folio laciniato C. B. Pin. 453. *Mespilus Aronia* veterum J. B. 1. 67. *Mespilus Aronia* Dod. Pempt. 801. *Azaronier ou Azerolier*.  
*Mespilus Apii* folio laciniato, flore pleno H. L. Bat.  
*Mespilus Apii* folio laciniato, fructu majore, intensius rubro, gravioris saporis H. Cathol.  
*Mespilus Apii* folio laciniato, fructu ex albo lutescente, minori H. Cathol.  
*Mespilus Apii* folio laciniato, agrios, fructu minori, ex albo lutescente, umbilicum versus turbinato H. Cathol.  
*Mespilus Canadensis*, Sorbi terminalis facie. *Mespilus Apii* folio, *Virginia*-na, *horrida*, *fructu amplio*, *coccineo* Pluk. Tab. 46. fig. 4.  
*Mespilus aculeata*, *Pyrifolia*, denticulata, splendens, fructu insigni, rutilo, *Virginicensis* Pluk. Tab. 46. fig. 1.  
*Mespilus Apii* folio, *sylvestris*, spinola sive *Oxyacantha* C. B. Pin. 454. *Oxyacantha vulgaris* sive *Spinus albus* J. B. 1. 49. *Oxyacanthus* sive *spina acuta* Dod. Pempt. 751. *Epine blanche*. *Aubepin*.  
*Mespilus spinosa*, sive *Oxyacantha* flore pleno. *Oxyacantha* sive *spina alba*, *flore pleno* Munt. Hist. 186. *Epine blanche à fleur double*.  
*Mespilus aculeata*, *Amygdali* folio. *Oxyacantha* *Dioscoridis* sive *spina acuta*, *Pyri* folio C. B. Pin. 454. *Pyracantha* *quibusdam* J. B. 1. 51. *Rhamnus ter-tius* *Dioscoridis* Lob. Icon. 182.  
*Mespilus Apii* folio, *sylvestris*, *triphylla*, *sterilis*, *robustioribus* *spinis* H. Cathol.  
*Mespilus sylvestris*, *spinosa*, *hirsuta*, *Apii* folio *palmato*, *fructu majori* H. Cathol.  
*Mespilus* folio rotundiori, *fructu nigro*, *subdulci*. *Alni* effigie, *lanato* folio minor C. B. Pin. 452. *Vitis* *Idea* iij. Clus. Hist. 62. *Amelanchier*.  
*Mespilus* folio subrotundo, *fructu rubro*. *Cotonaster*, *folio rotundo*, *non ser-rato* C. B. Pin. 452. *Cotoneaster* J. B. 1. 73.  
*Mespilus Americana*, folio lato, subtus spinoso, fructu rubro Plum.



C L A S S I S   X X I I .

D E

A R B O R I B U S   E T   F R U T I C I B U S ,

Flore papilionaceo.

---

## S E C T I O   I .

De Arboribus & Fruticibus, flore Papilionaceo, foliis singularibus, alterno aut verticillato ordine dispositis.

## G E N U S   I .

Genista. *Genet.*

**G**ENISTA est plantæ genus, flore A, papilionaceo, cujus pistillum B, quod surgit è calyce C, abit deinde in siliquam D, planam, in duas partes dehiscentem E F, semenibusque fœtam G, quasi reniformibus. His notis addenda sunt folia HI, alterno aut verticillato ordine nascentia.

Genistæ species sunt

Genista Juncea J. B. I. 395. *Spartium arborescens*, seminibus Lenti similibus C. B. Pin. 396. *Spartium Diocoridæum*, Narbonense & *Hispanicum* Lob. Icon. 91. *Genet d'Espagne*.

Genista Hispanica, pumila, odoratissima.

Genista tinctoria, Germanica C. B. Pin. 395. *Tinctorius flos* J. B. I. 391. *Genista tinctoria Dod. Pempt.* 763.

Genista tinctoria, Germanica, foliis angustioribus C. B. Pin. 395.

Genista tinctoria, frutescens, foliis incanis C. B. Pin. 395. *Genistella tinctoria*, *Hispanica* J. B. I. 392. *Genista tinctoria*, *Hispanica* Clus. Hist. 101.

Genista tinctoria, latifolia, Lucensis J. B. I. 392.

Genista tinctoria, Lusitanica, maxima. *Piurna Lusitanorum*.

Genista Lusitanica, parvo flore luteo.

Genista humilior, Pannonica. *Chama genista* foliis *Genista vulgaris* C. B. Pin. 395. *Chama genista* I. Clus. Hist. 103.

Genista ramosa, foliis Hyperici C. B. Pin. 395. *Genistella pilosa* J. B. I. 393. *Genista minima* Lugd. 173.

Genista radiata five stellaris J. B. I. 399.

Genista five Spartum purgans J. B. I. 404.

Tab. 4114

- 644 INSTITUTIONES REI HERBARIÆ.
- Genista Africana, frutescens, Rusci nervosis foliis Oldenl. *Planta leguminosa Æthiopica, foliis Rusci* Breyen. Cent. 1. 69.  
 Genista Africana, frutescens, Rusci angustis foliis Oldenl.  
 Genista Africana, Lavandulae folio Oldenl.  
 Genista Africana, Juncea, floribus cæruleis, foliis minimis Oldenl.  
 Genista Africana, minima, foliis Myrti in exquisitum mucronem desinenteribus Oldenl.  
 Genista Africana, Rorismarini foliis, flore aureo Oldenl.  
 Genista Africana, arborescens, argenteâ lanagine pubescens Oldenl.  
 Genista Africana, frutescens, spicata, purpurea, foliis angustissimis Oldenl.  
 Genista Africana, frutescens, foliis Tarton-raire, flore purpureo Oldenl.  
 Genista Africana, Laricis foliis longioribus & lanuginosis Oldenl.  
 Genista Africana, Laricis foliis crassioribus & hirsutis Oldenl.  
 Genista Africana, frutescens, spicata, Laricis foliis Oldenl.  
 Genista Africana, frutescens, capitata Laricis foliis Oldenl.  
 Genista Africana, spicata, lutea, foliis Laricis Oldenl.  
 Genista Africana, frutescens, capitulis lanuginosis, Laricis brevissimo foliis Oldenl.  
 Genista Africana, frutescens, Laricis incanis foliis Oldenl.  
 Genista Africana, Camphoratae folio, floribus luteis, minimis Oldenl.  
 Genista Africana, foliis Gallii Oldenl.  
 Genista Africana, Dorycnii facie Oldenl.

### GENUS II.

#### Crotalaria. *Crotalaire.*

- C**ROTALARIA est plantæ genus, à Genista diversum siliquarum formâ, quæ turgent Anonidis more, ab Anonide verò differt foliis singularibus. Crotalariae species sunt
- Crotalaria Asiatica, folio singulari, verrucoso, floribus cæruleis H. L. Bat.  
 Crotalaria Asiatica, folio singulari, cordiformi, floribus luteis H. L. Bat.  
 Crotalaria hirsuta, minor, Americana, sagittata H. L. Bat.  
 Crotalaria Africana, Styracis folio, flore cæruleo. *Genista arborescens, Africana, Styracis folio, flore cæruleo* H. L. Bat.  
 Crotalaria Americana, Ari folio sagittato, flore purpurascente Plum.  
 Crotalaria Indiæ Orientalis, Nummulariæ folio, floribus & siliquis minimis.  
 Crotalaria Americana, Afari folio. *Phaseolus minimus, perennis, Americanus, flore luteo, foliis Afari lanuginosis, solitariis* Breyen. Prodr. 2.

### GENUS III.

#### Spartium.

- S**PARTIUM est plantæ genus, flore A, papilionaceo, cujus pistillum C, quod surgit è calyce B, abit deinde in siliquam D G, brevem, subrotundam, turgidulam, semine fœtam E H, ut plurimum reniformi F.

Spartii species sunt

*Spartium alterum*, monospermon, semine reni simili C. B. Pin. 396. *Spartium Hispanicum*, lobis rotundiusculis, flore luteo J. B. 1. 397. *Spartium ij*, *Hispanicum Clus. Hist. 102.*

*Spartium 3.* flore albo C. B. Pin. 396. *Spartium Hispanicum*, flore candido J. B. 1. 398. *Spartium ij*, *Hispanicum Clus. Hist. 103.*

*Spartium Americanum*, Portulacæ foliis, aculeatum, Ebeni materie Plum.

*Spartium Americanum*, scandens, Citri foliis, floribus albis, ad nodos confertim nascentibus Plum.

## G E N U S IV.

### *Genista-Spartium.*

**G**ENISTA-SPARTIUM est plantæ genus à Genista & Spartio aculeis *Tab. 412.* distinctum.

Genistæ-Spartii species sunt

*Genista-Spartium spinosum*, majus, primum, flore luteo C. B. Pin. 394.

*Aspalathus secunda*, *Monspelensis J. B. 1. 402.* *Genista-Spartium spinosum*, majus, *Lob. Icon. 82.*

*Genista-Spartium spinosum*, majus, secundum, flore pallido C. B. Pin. 394. *Aspalathus alter*, *ij*, *Clus. Hist. 106.*

*Genista-Spartium spinosum*, majus, tertium, hirsutum C. B. Pin. 394. *Aspalathus alter*, *ijj*. *Clus. Hist. 106.* *Aspalathus Abrotani facie*, *incana J. B. 1. 403.*

*Genista-Spartium spinosum*, majus, tenuius & glabrum H. R. Par.

*Genista-Spartium spinosum*, minus C. B. Pin. 394. *Aspalathus Monspeliano affinis*, *Scorpius ij. Clusio J. B. 1. 403.* *Scorpius ij. Clus. Hist. 107.*

*Genista-Spartium minus*, saxatile, aculeis horridum. *Spartium aphyllo*, *fruticosum*, *Junceis aculeis*, *lanatis capitulis Adv. 409.*

*Genista-Spartium majus*, brevioribus & longioribus aculeis. *Genista spinosa*, *major*, *brevibus aculeis C. B. Pin. 394.* *Genistella spinosa affinis*, *Nepa quibusdam J. B. 1. 400.* *Scorpius 1. Clus. Hist. 106.*

*Genista Spartium minus*, *Germanicum*. *Genista spinosa*, *minor*, *Germanica C. B. Pin. 395.* *Genista aculeata*, *foliosa J. B. 1. 399.* *Genistella Dod. Pempt. 760.*

*Genista Spartium minus*, *Anglicum*. *Genistella minor*, *Aspalathoides*, *vel Genista spinosa*, *Anglica C. B. Pin. 395.* *Genistella minor*, *Aspalathoides J. B. 1. 401.*

*Genista-Spartium*, *Montis ventosi*. *Genistella Montis ventosi*, *spinosa J. B. 1. 400.* *Genista spinosa*, *minor*, *Hispanica*, *villofissima C. B. Pin. 395.*

*Genista Spartium Hispanicum*, *lanuginosum*, *longissimis & tenuissimis aculeis tridentatis munitum*.

*Genista-Spartium Lusitanicum*, *lanuginosum*, *aculeis tridentatis*, *longioribus munitum*.

*Genista-Spartium Lusitanicum*, *aculeis tridentatis brevioribus munitum*.

- Genista-Spartium Lusitanicum, brevissimis, crassioribus, tridentatis, incurvis aculeis munitum.  
 Genista-Spartium Lusitanicum, aculeis brevissimis cæsis munitum.  
 Genista-Spartium Lusitanicum, densissimis aculeis horridum, glomerato flore.  
 Genista-Spartium Lusitanicum, argenteum, validissimis aculeis munitum, copioso flore. *Erinacea altera Lusitanica V. Lusit.*  
 Genista-Spartium Lusitanicum, majus & spinosius, spicato flore.  
 Genista-Spartium Algarviense, humilius, parvo flore.  
 Genista-Spartium Lusitanicum, minus, spicato flore.  
 Genista-Spartium Lusitanicum, siliquâ falcatâ.

## GENUS V.

*Erinacea.*

**E**RINACEA est plantæ genus, à Genista-Spartio diversum, quod aculeis densis Erinaceum seu Hystricem referat.

Erinaceæ species sunt

*Erinacea Hispanica. Erinacea Cluf. Hist. 107. Genista Erinacea J. B. 1. 403.*  
*Genista-Spartium spinosum, foliis Lenticulae, floribus ex ceruleo purpurascentibus C. B. Pin. 394.*

*Erinacea Cretica. Echinus id est Tragacantha altera P. Alp. Exot. 56.*

## GENUS VI.

*Genistella.*

Tab. 413.

**G**ENISTELLA est plantæ genus, à Genista diversum foliis quadam veluti articulatione sibi invicem innascentibus.

Genistellæ species sunt

*Genistella herbacea sive Chamæspartium J. B. 1. 393. Chamegenista sagittalis C. B. Pin. 395. Chamegenista ij. Cluf. Hist. 104.*

*Genistella herbacea, platyphyllos J. B. 1. 394. Chamegenista caule foliata C. B. Pin. 396. Chamegenista peregrina Cluf. Hist. 104.*

*Genistella fruticosa, Lusitanica, latifolia.*

*Genistella fruticosa, Lusitanica, angustifolia.*

## GENUS VII.

*Siliquastrum. Guainier.*

Tab. 414.

**S**ILIQUASTRUM est plantæ genus, flore papilionaceo A, alis tamen BC, vexillo D, supereminentibus, carinâque E, ex duobus petalis F, compositâ: pistillum autem H, staminibus I, obvolutum, ex calyce G, emergens abit deinde in siliquam K, planam, membranaceam, seminibus foetam LM, quasi reniformibus N. His notis addenda sunt folia alterno ordine disposita.

Siliquastrum species sunt

Siliquastrum Cast. Dur. 415. *Judaica arbor* J. B. 1. 423. *Silqua sylvestris, rotundifolia* C. B. Pin. 402. *Arbor Judæ Dod.* Pempt. 786. *Arbre de Judas.*

Siliquastrum flore albo. *Arbre de Judas à fleur blanche.*

Siliquastrum amplioribus siliquis & foliis acuminatis.

Siliquastrum Canadense. *Silqua sylvestris, rotundifolia, Canadensis H. R. Par.*

## S E C T I O II.

De Arboribus & Fruticibus, flore leguminoso, folio terno singulis pediculis innascente.

## G E N U S I.

Anagyris. Bois puant.

**A**NAGYRIS est plantæ genus, flore A, papilionaceo, cuius vexillum cæteris petalis longe brevius est: pistillum autem B, quod surgit è calyce C, abit deinde in siliquam D, Phaseoli siliquæ æmulam, seminibus foetam E F, ut plurimum reniformibus G H. His notis addenda sunt folia terna singulis pediculis innascentia.

Tab. 415.

Anagyridis species sunt

Anagyris foetida C. B. Pin. 391. *Anagyris vera, foetida* J. B. 1. 364.

*Anagyris Dod. Pempt. 785.*

Anagyris foetida, Cretica, oblongis foliis, luteis floribus Barr. Icon.

## G E N U S II.

Cytisus. Citise.

**C**YTISUS est plantæ genus, flore AB, papilionaceo, è cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in siliquam EI, planam, in duas partes dehiscentem FG, KL, seminibusque foetam HM, planis & oblongis. His notis addenda sunt folia terna N, singulis pediculis innascentia, Fœni-Græci aut Loti trifoliaææmula, ut ait Dioscorides.

Tab. 416.

Cytisi species sunt

Cytisus hirsutus J. B. 1. 372. *Cytisus foliis subrufa lanugine hirsutis* C. B. Pin. 390. *Cytisus iij.* Clus. Hist. 94.

Lib. 3. cap. 113.

Cytisus incanus, siliquâ longiore C. B. Pin. 390. *Cytisus lob.* Icon. 45.

Cytisus hirsutus, flore luteo purpurascente C. B. Pin. 390. *Cytisus magnus, flore luteo purpurascente* Pon. Bald. Ital. 148.

Cytisus minoribus foliis, ramulis tenellis, villosis C. B. Pin. 390. *Cytisus hispanicus primus* Clusii, foliis virescente J. B. 1. 369. *Cytisus 1.* Clus. Hist. 94.

- Cytisus glabris foliis subrotundis, pediculis brevissimis* C. B. Pin. 390. *Cytisus glaber, siliqua lata* J. B. 1. 373. *Cytisus v. rotundifolius* Tabern. Icon. 1095.  
*Cytisus glaber, viridis* C. B. Pin. 390. *Cytisus ij.* Tabern. Icon. 1094.  
*Cytisus glaber, nigricans* C. B. Pin. 390. *Cytisus Gesneri, cui flores ferè spicati* J. B. 1. 370. *Cytisus iij.* Clus. Hist. 95.  
*Cytisus foliis incanis, angustis, quasi complicatis* C. B. Pin. 390. *Cytisus montis Calcaris* J. B. 1. 370. & *Cytisus Hispanicus* Clusii secundus Ejusd. *Cytisus ij.* Clus. Hist. 94.  
*Cytisus Alpinus, latifolius, flore racemofo, pendulo.* *Anagyris non fætida, major vel Alpina* C. B. Pin. 391. *Laburnum arbor trifolia Anagyridi similis* J. B. 1. 361.  
*Cytisus Alpinus latifolius, flore racemofo, pendulo, foliis variegatis.* *Anagyris non fætida, major, Alpina, foliis ex albo & viridi eleganter variegatis Almag.* Bot.  
*Cytisus Alpinus, angustifolius, flore racemofo, pendulo longiori.* *Anagyris non fætens, minor* C. B. Pin. 391. Eghelo Dod. Pempt. 785.  
*Cytisus Alpinus, flore racemofo, pendulo, breviori.* *Anagyris non fætida, latifolia, floribus densius congestis in breviorem uvam* Schol. Bot.  
*Cytisus spicatus, flore purpureo* Cat. Georg. à Tur. *Cytisus præcox, spicatus, rubello flore, caule rubro* Bocc. Mus. Part. 2. 31. Tab. 19.  
*Cytisus Africanus, argenteus, flore atro-purpureo* Oldenl.  
*Cytisus spinosus* H. L. Bat. *Acacia trifolia* C. B. Pin. 392. *Aspalathus secunda trifolia, que Acacia secunda Matthiali, trifolia* J. B. 1. 375. *Acacia altera* Dod. Pempt. 753.  
*Cytisus humilis, argenteus, angustifolius.* *Trifolium argentatum, floribus luteis* J. B. 2. 359. *Lotus fruticosus, incanus, siliquofus* C. B. Pin. 332. *Lotus asperior, fruticosa. Lotus Narbonensis, incana* Lob. Icon. 41.  
*Cytisus glutinosus, omnium minimus.* *Trifoglio saffatile, glutinoso* Zan. Hist. 202.  
*Cytisus argenteus Linifolius Insularum Stœchadum.* *Cytisus Insularum Stœchadum, foliis oblongis, angustis, subtus argenteis* Schol. Bot.  
*Cytisus Monspessulanus, Medicæ folio, siliquis densè congestis & villosis.*  
*Cytisus Hispanicus, procerior, Anagyridis folio, floribus glomeratis.*  
*Cytisus Hispanicus, humilior, floribus glomeratis.*  
*Cytisus Lusitanicus, Medicæ folio, floribus in foliorum alis.*  
*Cytisus Lusitanicus, foliis minimis, argenteis. parvo flore albo.*  
*Cytisus Lusitanicus, foliis exiguis, magno flore, siliquis latis & tomentosis.*  
*Cytisus Africanus, hirsutus, angustifolius* Oldenl.  
*Cytisus Americanus, spinosus, floribus luteis, ad alas nascentibus* Plum.  
*Cytisus Americanus, frutescens, sericeus* Plum.  
*Cytisus differt à Genista foliis ternis, Ab Anonide verd siliquis planis Cytisi species flore fructuque carentes foliis ternis, singulis pediculis insidentibus dignosci solent maximè si frutescant.*

## GENUS III.

*Cytiso-Genista.*

**C**YTISO-GENISTA est plantæ genus, à Genista & Cytiso diversum, quod foliis sit partim singularibus, partim ternis.

Cytiso-Genistæ species sunt

Cytiso-Genista scoparia, vulgaris, flore luteo. *Genista angulosa* & *scoparia* C. B. Pin. 395. *Genista angulosa*, *trifolia* J. B. 1. 388. *Genista Dod. Pempt.* 761. *Genet commun.*

Cytiso-Genista scoparia, vulgaris, flore albo.

Cytiso-Genista Lusitanica, foliis Myrti, siliquis tomentosis.

Cytiso-Genista Lusitanica, magno flore.

## SECTIO III.

De Arboribus & Fruticibus flore papilionaceo, foliis per conjugationes costæ plerumque innascentibus.

## GENUS I.

*Pseudoacacia.*

**P**SEUDOACACIA est plantæ genus, flore papilionaceo A, ex cuius calyce B, surgit pistillum C, membranâ fimbriatâ D, obvolutum, quod deinde abit in siliquam E, planam, in duas partes dehiscentem FG, seminibusque fœtam H, reniformibus. His notis addenda sunt folia KL, veluti per conjugationes costæ M, affixa, cui summæ folium impar I, innascitur.

Tab. 418

Pseudoacaciæ species sunt

Pseudoacacia vulgaris. *Arbor siliquosa*, *Virginensis*, *spinosa*, *Lotus nostratus dicta Park*, *Theat. 1550.*

Pseudoacacia Americana, latifolia, flore roseo Plum.

Pseudoacacia Americana, Fraxini folio, floribus violaceis Plum.

## GENUS II.

*Colutea. Baguenaudier.*

**C**OLUTEA est plantæ genus, flore A, papilionaceo, ex cuius calyce B, surgit pistillum C, quod deinde abit in capsulam D, membranaceam, vesicæ adinstar inflatam, seminibusque fœtam E F, reniformibus G.

Tab. 419

Coluteæ species sunt

Colutea vesicularia C. B. Pin. 396. J. B. 1. 380. *Colutea Dod. Pempt. 784.*

Colutea vesicularia, versiculis rubentibus J. B. 1. 380. *Descript.*

Colutea Æthiopica, flore purpureo-Breyn, Cent. 1. 70.

NNn

*Colutea humilis*, Syriaca, flore violaceo Breyn. Cent. 1. 72.  
*Colutea Verae Crucis*, vesicaria Prodr. Par. Bat.

## GENUS III.

*Emerus.*

Tab. 418.

**E**MERUS est plantæ genus, flore A, papilionaceo, ex cuius calyce C, surgit pistillum B, quod deinde abit in siliquam D, tenuem, semenibus foecum E, ferè cylindraceis F.

Emeri species sunt

*Emerus Cæsalp.* 117. *Colutea Scorpioides* sive *siliquosa*, major C. B. Pin. 397.  
*Colutea Scorpioides*, 1. *elatior* Clus. Hist. 97.

*Emerus minor*, *Colutea siliquosa*, minor C. B. Pin. 397. *Colutea Scorpioides*, *humilis* J. B. 1. 382. *Colutea Scorpioides*, 1. *humilior* Clus. Hist. 97.

*Emerus Americanus*, siliquâ incurvâ. *Colutea foliis Anil nominatum* J. B. 1. 384. *Isatis Indica* foliis *Rorismarini*, *Glastro* affinis C. B. Pin. 1130. *Indigo*.

## GENUS IV.

*Coronilla.*

Tab. 419.

**C**ORONILLA est plantæ genus, flore A, papilionaceo, cuius pistillum C, quod surgit ex calyce B, abit deinde in siliquam D, ex multis partibus quasi articulatione conjunctis compositam, quarum singulæ G, semine turgescunt E, oblongo F.

Coronillæ species sunt

*Coronilla* sive *Colutea minima* Lob. Icon. 87. *Colutea parva* species, *Polygala Valentina* Clusii J. B. 1. 383. *Polygala altera* C. B. Pin. 344.

*Coronilla caule* Genistæ fungofo. *Colutea caule Genista fungofo* J. B. 1. 383.

*Coronilla maritima*, glauco folio. *Colutea Scorpioides*, *maritima*, *glauco* folio C. B. Pin. 397. Prodr. 157.

*Coronilla* siliquis & semenibus crassioribus. *Colutea Scorpioides*, *humilior*, *siliquis & semenibus crassioribus* Mor. Hist. Oxon. Part. 2. 122.

*Coronilla argentea*, Cretica. *Colutea Scorpioides*, *odorata* P. Alp. Exot. 17.

*Coronilla minima*. *Ferrum equinum Galicum*, siliquis in summitate C. B. Pin. 349. *Polygonum* *Cortusifolium* J. B. 2. 351. *Lotus enneaphyllos Dalechampii* Lugd. 410.

*Coronilla herbacea*, flore vario. *Securidaca dumetorum* major, flore vario siliquis articulatis C. B. Pin. 349. *Melilotus* *quinta Tragi* J. B. 2. 349.

*Coronilla herbacea*, flore vario, pleno D. Vaillant.

## GENUS V.

*Barba Jovis.*

Tab. 419.

**B**ARBA JOVIS est plantæ genus, flore A, papilionaceo, cuius pistillum C, quod surgit è calyce B, abit deinde in siliquam D, brevem & plerumque ovatam, semine foecum E, subrotundo F.

- Barbae Jovis species sunt  
 Barba Jovis pulchrè lucens J. B. 1. 385. *Jovis Barba* *Lugd.* 194.  
 Barba Jovis pumila, villosa, flore globoso, purpureo Breyen. Prodr. 2. *Af-*  
*tragalus villosus, floribus globosis* C. B. Pin. 351. *Astragalus Monspeliano*  
*candidior & Onobrychis quorundam* J. B. 2. 337. *Astragalus purpureus*  
*Lugd.* 1347.  
 Barba Jovis *Lagopoides*, Cretica, frutescens, incana, flore spicato, purpu-  
 reo, amplo Breyen. Prodr. 2. *Ebenus Cretica P. Alp. Exot.* 278.  
 Barba Jovis Hispanica, incana, flore luteo. *Cytisus incanus, folio medio lon-*  
*giore* C. B. Pin. 390. *Cytisus vj. Clus. Hist.* 96.  
 Barba Jovis Indiae Orientalis, foliis conjugatis, subtus incanis.  
 Barba Jovis minor, Lusitanica, flore minimo, variegato. *Glaux supina, vi-*  
*minosa, Lusitana V. Lusit.*  
 Barba Jovis differt à Dorycnio foliorum formâ.



## APPENDIX.

### Chamælea. Camelæa.

**C**HAMÆLEA est plantæ genus, flore A, monopetalō, tripartito, ita ut quandoque ex tribus petalis B C, constante videatur: hujus autem pistillum D, abit deinde in fructum E, tricoccum seu ex tribus officulis F, compositum, tenui cute G H, obvolutis, subrotundis I, semine fœtis K, oblongo L.

Tab. 428.

Chamælea species sunt

Chamælea tricoccus C. B. Pin. 462. J. B. 1. 564. *Chamælea Dod. Pempt.*  
 363.

Chamælea tricoccus, Nebrodensis, nigro-virenti folio Buxi, flore candido  
 H. Cathol. Supp. 2.

### Ageratum.

**A**GERATUM est plantæ genus, flore A, monopetalō, personato, infernè tubulato B, supernè in duo veluti labia diviso, quorum superius A, bifidum, inferius verò tripartitum C D E: pistillum autem G, quod surgit ex calyce F, abit deinde in fructum H, oblongum, membranaceum, in duo locula-  
 menta divisum, I, seminibasque fœtum tenuissimis L, placentæ K, affixis.

Tab. 429.

Agerati species sunt

Ageratum serratum, Alpinum, glabrum, flore purpurascente. *Ageratum*  
*purpureum* *Lugd.* 1184. *Ageratum serratum*, *Alpinum* C. B. Pin. 221. *Age-*  
*ratum purpureum* *Dalechampii* J. B. 3. 144.

Ageratum ferratum, Alpinum, glabrum, flore albo. *Ageratum ferratum*,  
*Alpinum*, flore albo H. R. Par.

- 652 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.  
*Ageratum serratum*, Pyrenaicum, villosum, flore purpurascente. *Ageratum purpureum*, villosum Mor. H. R. Blef.  
*Ageratum serratum*, Pyrenaicum, villosum, flore albo.  
*Ageratum Americanum*, folio & facie Rapunculi Plum.

Cuscuta. *Cuscuta*.

Tab. 422.

**C**USCUTA est plantæ genus, flore A B, monopetalō, veluti campaniformi, multifido, ex cuius calyce D, surgit pistillum E, posticæ floris parti C, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum F G H I, membranaceum, subrotundum, angulatum (posticâ parte L, perforatâ incumbente capsulæ M, quæ fundum calycis D, occupat) seminibusque fœtum N, tenuissimis.

Cuscutæ species sunt

- Cuscuta major* C. B. Pin. 219. *Cassuta* sive *Cuscuta* J. B. 3. 266. *Cassitha* Tabern. Icon. 901. *Cuscuta de Venise*.  
*Cuscuta minor*. *Epithymum* sive *Cuscuta minor* C. B. Pin. 219. *Epithymum* Tabern. Icon. 357. *Epithym*.

Coris.

Tab. 423.

**C**ORIS est plantæ genus, flore A, monopetalō, personato, posteriùs tubulato, anteriùs veluti flabelliformi, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, posticæ floris parti B, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, ferè globosum, in multas partes dehiscentem F, feminibus fœtum G, subrotundis & in ipso calyce C, reconditum.

Coris speciem unicam novi, cuius varietates sunt

- Coris cærulea*, maritima C. B. Pin. 280. *Coris Monspessulana*, cærulea J. B. 3. 434. *Descript. Coris* quorundam, flore ex purpura cæruleo Clus. Hist. clxxiiij. *Coris maritima*, flore rubro C. B. Pin. 280. *Coris Monspessulana*, purpurea J. B. 3. 434. *Coris* quorundam, flore purpureo Hist. Clus. clxxiiij. *Coris maritima*, flore albo H. R. Monsp.

Clandestina. *Clandestina*.

Tab. 424.

**C**LANDESTINA est plantæ genus, flore A, monopetalō, personato, internè tubulato, supernè in duo labia diviso, quorum superiùs B, fornicateum est, inferius verò C, tripartitum: ex calyce autem tubulato pariter D, crenatoque surgit pistillum E, quod infimam floris partem perfodit, abitque deinde in fructum F, oblongum, unicapsularem G, in duas partes dehiscentem, vi elasticâ semina I, subrotunda propellentes.

Clandestinæ speciem unicam novi, cuius varietates sunt

- Clandestina* flore subcæruleo. *Dentaria affinis*, altera, acaulos H. R. Pax. *Herbe cachee ou Clandestine de Leon* Lugd. Gal. 960. *Clandestina*, flore albo Borel. Obs. 30. Cent. 1.

*Melocactus.*

**M**ELOCACTUS est plantæ genus, flore A, monopetalo, campaniformi, tubulato, multifido B, calyci C, insidente, qui deinde abit in fructum D, mollem, Olivæ æmulum, carnosum, semine foetum E, exiguo F. Fructus autem ille in multis speciebus in capitulum quoddam elegans G, colligi solet.

Tab. 426.

Melocacti species sunt

Melocactus Indiae Occidentalis C. B. Pin. 384. *Echinomelocactus* J. B. 3. 93.

*Melocarduus* Tabern. Icon. 703. *Melon épineux ou Tête à l'Anglois.*

Melocactus putpureus, striis in spiram intortis Plum.

Melocactus Americanus, repens, tetragonus, flore albo, fructu coccineo Plum.

Melocactus Americanus, repens, trigonus, flore albo, fructu violaceo Plum.

Melocactus Americanus, arborescens, tetragonus, flore exalbido Plum.

Melocactus Americanus, arborescens, folio striato, spinosissimo, fructu aureo tuberoſo, flore albo Plum.

Melocactus Americanus, ex pluribus globulis Opuntiae modo nascentibus conflatus, spinosissimus, flore & fructu roseo Plum.

Melocactus Americanus, minimus, lanuginosus, tuberosus Plum.

Melocactus Americanus, monoclonoſ flore albo, fructu atro-purpureo. *Cereus crassissimus fructu intus & extus rubro Sloane Cat. Plant. Jam. 196.*

*Cereus Peruanus*, spinosus, fructu rubro, Nucis magnitudine C. B. Pin. 458.

*Cereus Peruvianus* Tabern. Icon. 705. *Cierge épineux du Tertre.* 132.

Melocactus Americanus, tuberosus, purpureus, validissimis aculeis munitus Plum.

Melocactus Americanus, arborescens, trigonus, undulosus, aculeis validis munitus, flore albo, fructu subviridi Plum.

Melocactus Americanus, trigonus, brevibus aculeis munitus, flore albo, fructu coccineo Plum.

Melocactus Americanus, repens, pentagonus, flore albo, fructu rubro Plum.

*Ananas.*

**A**NANAS est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, monopetalō, infundibuliformi, tripartito, tuberculis embryonis B, innascente. Is autem deinde abit in fructum carnosum C, turbinatum, succi plenum, seminibus foetum D, exiguis E, veluti reniformibus, calyptâ obvolutis F.

Tab. 426. 427.  
G 428.

Ananas species sunt

Ananas aculeatus, fructu ovato, carne albida Plum. *Carduus Brasilianus*, foliis Aloës C. B. Pin. 384. *Ananas Acaſta* J. B. 3. 95. *Nana fructu five Tayama* Lugd. 1481.

Ananas aculeatus, fructu pyramidato, carne aurea Plum. *Ananas*, *Pain de sucre.*

Ananas non aculeatus, Pitta dictus Plum.

NNnn iij

*Tithymaloides.*

**T**IHYMALOIDES est plantæ genus, flore monopetalō, calceolum quemdam referente, cuius pistillum abit in fructum Tithymali æmulum.

Tithymaloidis species sunt

Tithymaloides frutescens, folio Myrti amplissimo. *Tithymalus Curassavicus, Myrtifolius*, flore coccineo, mellifero Par. Bat.

Tithymaloides frutescens, folio Anacampserotis Plum.

Tithymaloides frutescens, foliis Nerii Plum.

*Amaranthoides.*

Tab. 419.

**A**MARANTHOIDES est plantæ genus, auctore Clariſſ. Plumerio flore flosculosō, in capitulum squatum A, collecto: axi enim B, squamatim innascuntur bina folia C, imbricata D, chelarum Cancrorum æmula & flosculum E, complectentia, multifidum, calyce F, obvolutum, è cuius fundo surgit pistillum G, infimæ floris parti H, adinstar clavi infixum, calyprâ K, obvolutum: hoc autem deinde abit in semen subrotundum I, plerumque aduncum.

Amaranthoidis species sunt

Amaranthoides Lychnidis folio, capitulis argenteis, majoribus. *Amarantha affinis India Orientalis, floribus glomeratis, Ocymoidis folio* Breyn. Cent. 1. 109. Icon. 51.

Amaranthoides Lychnidis folio, capitulis argenteis, minoribus. *Amarantho affinis Brasiliiana, glomeratis parvisque flosculis* Breyn. Cent. 1. 111. Icon. 52.

Amaranthoides marina, repens, Polygoni folio, capitulis argenteis Plum.

Amaranthoides Lychnidis folio, capitulis purpureis. *Amarantho affinis altera species sive flore purpureo* Breyn. Cent. 1. 110.

*Smilax.*

Tab. 421.

**S**MILAX est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, cuius pistillum C, abit deinde in fructum mollem D, seu baccam subrotundam, semine foetam E F, plerumque globoso GH, vel ovato.

Smilacis species sunt

Smilax aspera, fructu rubente C. B. Pin. 296. *Smilax aspera J. B. 2. 115.*  
*Smilax aspera, rutilo fructu Clus. Hist. 112.*

Smilax aspera, minus spinosa, fructu nigro C. B. Pin. 236. *Smilax aspera J. B. 2. 16.* *Smilax aspera, nigro fructu Clus. Hist. 113.*

Smilax aspera, seu spinosa, latifolia, retusa, folio peripheriâ leni H. Cathol.

Smilax unifolia, humillima. *Unifolium Dod. Pempt. 205. Lilium Convallium minus C. B. Pin. 304.* *Unifolium sive Ophrys unifolia J. B. 3. 534.*

Smilax aspera, racemosa, Polygonati folio. *Polygonatum racemosum Corn. 36.*  
Smilax spicata, Polygonati folio. *Polygonatum spicatum, fertile Corn. 34.*

## Garidella.

**G**ARIDELLA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, fornicatis, bifi lisque in orbem positis constante: ex cuius calyce C, multifolio surgit pistillum D, quod deinde abit in capitulum quoddam E, ex multis capsulis F, oblongis, bivalvibus G, compositum, semine fœtis ut plurimum subrotundo H.

Garidellæ speciem unicam novi.

Tab. 430.

Garidella foliis tenuissime divisis. *Nigella Cretica*, folio Fæniculi C. B. Pin. 146. *Melanthium Peregrinum* sive *Creticum Pon.* Bald. Ital. 46. *Nigellastrum raris & Fæniculaceis foliis* H. B. Monsp.

Garidella dicitur à Clariss. D. Garidel in Academia Aquitaniensi Botanices professore doctissimo, qui rariorem hanc plantam in Agro Aquitaniensi invenit.

## Tribuloides.

**T**RIBULOIDES est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, ex cuius calyce C D, surgit pistillum quod deinde simul cum calyce abit in fructum F, subrotundum, aculeatum, unicapsulare G, semine fœtum Castaneæ æmulo H: fructus autem aculei aliud nihil sunt quam folia calycis in aculeos versa.

Tab. 431.

Tribuloidis speciem unicam novi.

Tribuloides vulgare, aquis innascens. *Tribulus aquaticus* C. B. Pin. 194. J. B. 3. 775. *Tribulus aquatilis* Dod. Pempt. 581. *Macre.*

## Oxycoccus. Canneberge.

**O**XOCOCCUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante; cuius calyx C, deinde abit in fructum D, seu baccam ferè globosam, in quatuor loculamenta E, divisam seminibusque fœtam F, subrotundis.

Tab. 432.

Oxycocci species sunt

Oxycoccus sive *Vaccinia palustris* J. B. 1. 227. *Vitis Idea palustris* C. B. Pin. 471. *Vaccinia palustris* Dod. Pempt. 770.

Oxycoccus latifolia. *Vitis Idea palustris*, foliis majoribus, acutis Mentz. Pug.

## Ricinoides.

**R**ICINOIDES est plantæ genus, flore A, rosaceo, ex plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, calyci multifolio C, insidentibus sed sterili: Embryo enim D, in aliis plantæ partibus nascitur, calyx E, obvolvatus, abitque deinde in fructum F, in tres capsules G, fissilem, semine fœtas oblongo H.

Tab. 433.

Ricinoidis species sunt

Ricinoides ex qua paratur *Tournesol Gallorum*. *Heliotropium tricoccum* C. B. Pin. 253. *Heliotropium parvum* *Dioscoridis*, *Heliotropium minus* Clus.

656 INSTITUTIONES REI HERBARIAE.

*sive tricoccon Plinii Lob. Icon. 261.*

- Ricinoides arbor Americana, folio multifido. *Ricinus Americanus tenuiter diviso folio Breyn. Cent. 1. 116. Avellana purgatrix C. B. Pin. 418. Avel- lana purgatrix novi orbis J. B. 1. 322. Medicinier d'Espagne.*  
 Ricinoides Americana, Gossypii folio. *Ricinus Americanus major, semine nigro C. B. Pin. 432. Ricinus major, Americanus, Curcas dictus & Faba purgatrix Indiae Occidua J. B. 3. 643. Pignon d'Inde.*  
 Ricinoides Americana, Staphisagriæ folio. *Ricinus Americanus, folio Sta- phisagriæ C. B. Pin. 432.*  
 Ricinoides Americana, foliis Populi hirsutis Plum.  
 Ricinoides Americana, Castaneæ folio Plum.  
 Ricinoides Americana, frutescens, Altheæ folio Plum.  
 Ricinoides Americana, Verbasci folio Plum.  
 Ricinoides Americana, Æleagni folio Plum.  
 Ricinoides Americana arbor, folio Citri, argenteo polline consperso Plum;

*Hermania.*

Tab. 432.

**H**ERMANIA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, tubulatis & corniculatis, in orbem positis constante, è cuius calyce C, monophyllo & vesicario surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E, subrotundum, quinquefariam apice dehiscentem F, in quinque loculamen- ta divisum G, seminibusque fœtum H, exiguis.

Hermaniæ speciem unicam novi.

Hermania frutescens, foliis oblongis, serratis.

A præstantissimo viro Paulo Hermanno à quo plantam acceperam, nomen imposui.

*Echinophora.*

Tab. 423.

**E**CHINOPHORA est plantæ genus, flore A, rosaceo, in capitulum B, um- bellatum nascente & calyci C, communi insidente, qui deinde abit in fructum D, unicapsularem E, semine fœtum oblongo F.

Echinophoræ species sunt

Echinophora maritima, spinosa. *Crithmum maritimum, spinosum C. B. Pin. 288. Pastinaca marina Lob. Icon. 710.*

Echinophora Pastinacæ folio. *Pastinaca sylvestris, angustifolia, fructu echinato C. B. Pin. 451. Pastinaca echinophora, Apula Col. Part. 1. 101.*

*Nissolia.*

**N**ISSOLIA est plantæ genus à Lathyro diversum foliis singularibus & caule claviculis carente.

Nissolia speciem unicam novi.

Nissolia vulgaris. *Lathyrus sylvestris, minor C. B. Pin. 344. Catanance leguminosa quorundam J. B. 2. 309. Lathyrus angustifolius, erectus, folio*

*folio singulare sine capreolis D. Nissole H. L. Monsp.*

A Clarissimo D. Nissole D. M. Monspeliensi rerum naturalium studiosissimo nomen habet.

*Aphyllanthes.*

**A**PHYLLANTHES est plantæ genus, flore A, liliaceo ex senis scilicet petalis B, constante, è fundo calycis C, squamosi & veluti tubulati emergentibus: pistillum autem D, surgit ex eodem calyce, abitque deinde in fructum E, trigonum, turbinatum, trifariam dehiscentem F, in tria locula menta G, divisum seminibusque foetum subrotundis H.

Tab. 439.

Aphyllanthis speciem unicam novi.

Aphyllanthes Monspeliensis Adv. 190. *Caryophyllus cæruleus Monspeliensis* C. B. Pin. 209.

*Hæmanthus.*

**H**ÆMANTHUS est plantæ genus, flore liliaceo A, monopetalo, in sex lacinias diviso, cuius calyx B, abit deinde in capsulam C, ferè globosam, in tria locula menta D, divisam, seminibusque foetam oblongis E. His notis addendum est flores Hæmanthi in capitulum F, nasci sex foliolis compositum.

Tab. 438.

Hæmanthi speciem unicam novi.

Hæmanthus Africanus H. L. Bat. *Tulipa Capensis sive Promontorii Bona Specie Stap. 334. Narcissus Indicus puniceus, gemino latiori folio Ferr. Flor. 137.*

*Sarracena.*

**S**ARRACENA est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, calyci C, multifolio insidentibus, ex cuius meditullio surgit pistillum D, clypeo quodam membranaceo E, instratum, quod deinde abit in fructum F, subrotundum, in quinque locula menta G, ut plurimum divisum, seminibusque foetum H, oblongis.

Tab. 476.

Sarracena speciem unicam novi.

Sarracena Canadensis, foliis cavis & auritis. *Limonium peregrinum, foliis formâ floris Aristolochia C. B. Pin. 192. Limonio congener. Clus. Hist.*

Sarracenam appellavi à Clarissimo D. Sarrasin, Medicinæ Doctore, Anatomico & Botanico Regio insigni, qui eximiā hanc plantam, pro summa qua me complectitur benevolentia è Canada misit.

*Abouai.*

**A**BOUAI est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, monopetalo, infundibuliformi, multifido, ex cuius calyce B, surgit pistillum C, infimae floris parti D, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, carnosum, quodammodo Pyriformem, officulo foetum F, ferè trigono G, nucleus condente H.

Tab. 434.

Ahouai species sunt

Ahouai Thev. Franc. Antarct. 66. *Arbor America, foliis Pomi, fructu triangulo C. B. Pin. 434. Ahouai fructus venenatus J. B. 1. 337.*

*Acajou.*

Tab. 435.

**A**CAJOU est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, monopetalō, veluti infundibuliformi & multifido, è cuius calyce B, surgit pistillum C, capillamentis D, stipatum, posticæ floris parti E, adinstar clavī infixum, quod deinde abit in fructum F, turbinatum, molle, cui adnatcitur capsula reniformis G, semine focta H, ejusdem formæ I.

Acajou speciem unicam novi.

Acajou Thev. Franc. Antarct. 120. *Anacardii alia species C. B. Pin. 512. Cajous J. B. 1. 336.*

*Genipa.*

Tab. 436. &

**G**ENIPA est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, monopetalō, campaniformi, patente, è cuius calyce B, surgit pistillum C, posticæ floris parti D, adinstar, clavi infixum: calyx autem deinde abit in fructum E, plerumque ovatum, carnosum, in duo veluti loculamenta divisum F, seminibusque foetum ut plurimum planis G.

Genipæ speciem unicam novi.

Genipa fructu ovato Plum. *An una ex speciebus Genipat Thev. Franc. Antarct. 19.*

*Manihot. Cassave.*

Tab. 438.

**M**ANIHOT est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, monopetalō, campaniformi, plerumque patente, multifido, cuius pistillum B, abit deinde in fructum C, subrotundum, tribus capsulis foetum D, simul junctis E, oblongis, quæ singulæ F, nucleum condunt oblongum G.

Manihot species sunt

Manihot Theveti, Juca & Cassavi J. B. 2. 794. *Ricinus minor, Viticis obtuso folio, caule verrucoso, flore pentapetalō, albido, ex cuius radice tuberosa succo venenato turgida, Americani panem conficiunt Sloane Cat. Plant. Jam 41. Manihot Indorum sive Yuca foliis Cannabis C. B. Pin. 90. Pluk. Phytop. Tab. ccv. fig. 1.*

Manihot Americana, spinosissima, folio Vitigineo Plum. *Ricinus Americanus, urens Hort. Amstel. in fol. fig. 10.*

Manihot Americana, Ulmi folio ampliore Plum.

Manihot Americana, Ulmi folio angustiore Plum.

Manihot Americana, scandens, Betonicae folio Plum.

Manihot Americana, minima, Camædryfolia Plum.

## Plumeria. Frangipanier.

**P**LUMERIA est plantæ genus, flore A, monopetalo, infundibuliformi, multifido, ex cuius calyce B, surgit pistillum C, infima floris parti D, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum E, siliquosum, plerumque geminum F G, per longitudinem dehiscentem H, seminibusque fœtum oblongis I, foliatis K, squamatim positis, placentæ L, affixis. Tab. 439.

Plumeriaæ species sunt

Plumeria flore roseo, odoratissimo. *Frangipanier à fleur rouge.*

Plumeria flore niveo, foliis longis, angustis & acuminatis. *Frangipanier à fleur blanche.*

Plumeria flore niveo, foliis brevioribus & obtusis.

Plumeria, ab inventore Clariss. Plumerio, Botanico Regio, qui tot tantisque plantis Botanicam locupletavit.

## Papaya. Papiae.

**P**APAYA est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore gemino, alio scilicet tubulato A, & stelliformi, sed sterili: alio vero rosaceo B, ex plurimis petalis C, constante, ex cuius calyce D, surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum F, veluti Meloniformem, carnosum, seminibus fœtum G, plerumque striatis H, calyprâ obvolutis I. Tab. 441.

Papayaæ species sunt

Papaya fructu Melopeponis effigie Plum. *Arbor Platani folio, fructu Peponis magnitudine eduli C. B. Pin. 431. Mamæra Lusitanorum Clus. Cur. post. in fol. 41.*

Papaya fructu maximo, Peponis effigie.

Papaya fructu oblongo, Melonis effigie.

## Sapindus.

**S**APINDUS est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, rosaceo, ex quatuor plerumque petalis B, constante: ex cuius calyce C, quadrifolio surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E, sphæricum, nuculâ fœtum F, sphæricâ pariter G, nucleum condente H, ejusdem formæ I. Tab. 440.

Sapindi speciem unicam novi.

Sapindus foliis costæ alatae innascentibus. *Nucula Saponariae, non edules C.B. Pin. 511. Saponaria sphaerula arboris Filicifoliae J. B. 1. 312. Prunifera racemosæ, folio alato, costâ mediâ membranulis utrinque extantibus donatâ, fructu saponario Sloane Cat. Jam. 184. Prunifera seu Nuciprunifera fructu saponario, orbiculato, monococco, nigro, Americana Pluk. Tab. ccxvij. fig. 7. Arbre qui porte des Savonettes, Du Tertre. 165.*

Sapindus, quasi Sapo Indus, propter fructus corticem qui Saponis usum præbet.

Tab. 442.

**B**EGONIA est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore gemino, alio scilicet sterili A, ex quatuor petalis amplioribus B, & angustioribus C, composito: alio verò rosaceo D, ex plurimis petalis E, in orbem positis constante & calyci foliato F, insidentibus: is autem deinde abit in fructum G, trigonum, alatum H, in tria loculamenta I, divisum, seminibusque fœtum exiguis L.

Begoniae species sunt.

Begonia purpurea, maxima, folio aurito Plum.

Begonia roseo flore, folio aurito, minor & glabra Plum.

Begonia roseo flore, folio aurito, minor & hirsuta Plum.

Begonia roseo flore, foliis acutioribus, auritis & latius crenatis Plum.

Begonia roseo flore, folio orbiculari Plum.

Begonia nivea, maxima, folio aurito Plum.

Begoniæ appellavit Clariss. Plumerius tanquam perenne obseruantia sua monumentum erga Illustriss. virum DD. Bégon, Regi ab intimis consiliis & Rei nauticæ Praefectum in orâ Santonum.

#### Guaiava. Gaiave.

Tab. 443.

**G**UAIAVA est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio flore rosaceo A, ex plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, cujus calyx C, infundibuliformis abit deinde in fructum D, ferè ovatum, coronatum E, molle, in cuius carne F, multa semina exigua nidulantur.

Guaiavæ speciem unicam novi.

Guaiava Clus. Hist. App. 1. *Guyabo Pomifera*, Indica C. B. Pin. 437.

#### Cacao.

Tab. 444.

**C**ACAO est plantæ genus, auctore Clariss. Plumerio, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, constante, ex cuius calyce C, multifolio surgit pistillum D, tubi cuiusdam E, multiscissi laciniis cinctum, quod deinde abit in fructum F, Cucumiformem, striatum, seminibus fœtum G, in quinque ut plurimum acervulos collectum, oblongos H, in multas veluti Amygdalas I, fissiles.

Cacao speciem unicam novi.

Cacao Clus. Exot. 55. *Amygdalis similis Guatimalensis* C. B. Pin. 442.

#### Tamarindus. Tamarin.

Tab. 445.

**T**AMARINDUS est plantæ genus, flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem dispositis constante: ex cuius calyce C, multifido surgit pistillum D, quod deinde abit in siliquam E, compressam, aliam F, condentem, semine fœtam G, plano H, ut plurimum angulato: intervallum autem quod inter duas siliquas occurrit, pulpæ turget plerumque nigra & acidâ.

Tamarindi speciem unicam novi.

Tamarindus Raii. Hist. 1748. Tamarindi J. B. 1. 422. Siliqua Arabicæ.

*ta, que Tamarindus C. B. Pin. 403. Tamarindus Derelside appellata P. Alp.*

Tamariscus. *Tamaris.*

**T**AMARISCUS est plantæ genus, flore rosaceo, plurimis scilicet petalis in orbem positis constante, ex cuius calyce surgit pistillum quod deinde abit in capsulam Salicis fructus æmulam, oblongam nempe, membranaceam, in duas partes dehiscentem, semenibusque foetam pappo instructis.

Tamarici species sunt

Tamariscus Germanica Lob. Icon. 218. *Tamarix fruticosa*, folio crassiore sive Germanica C. B. Pin. 485. *Tamarix Germanica* sive minor, *fruticosa* J. B. 1. 351.

Tamariscus Narbonensis Lob. Icon. 218. *Tamarix altera* folio tenuiore sive Gallica C. B. Pin. 485. *Tamarix major* sive arborea, Narbonensis J. B. 1. 351.

*Molle.*

**M**OLLE est plantæ genus, flore rosaceo, plurimis scilicet petalis in orbem positis constante, cuius pistillum abit in fructum Piperis grani æmulum. Molles speciem unicam novi.

Molle Cluf. in Monard. 312. *Lentiscus Peruana* C. B. Pin. 399.

*Caryophyllus aromaticus.*

**C**ARYOPHYLLUS AROMATICUS est plantæ genus flore A, rosaceo, plurimis scilicet petalis B, in orbem positis constante, calyci C, insidentibus: Is autem deinde abit in fructum D, ovatum, umbilicatum E, unicapsularem F, semine foetum oblongo G.

Caryophylli Aromatici speciem unicam novi.

Caryophyllus Aromaticus, fructu oblongo C. B. Pin. 410. *Caryophylli Cam.*

*Epit. 349.*

*Corallodendron.*

**C**ORALLODENDRON est plantæ genus, flore papilionaceo A, vexillo longissimo, ensiformi B, alis C, & carinâ, brevissimis, ex floris autem calyce E, surgit pistillum F, teres, membranâ fimbriata G, obvolutum, quod deinde abit in siliquam H, veluti nodosam, bivalvem IK, semenibus foetam quasi reniformibus L.

Corallodendri species sunt

Corallodendron triphyllum, Americanum, spinosum, flore ruberrimo.

*Siliqua sylvestris*, spinosa, arbor Indica C. B. Pin. 1402. *Coral arbor* Clus.

App. 1. *Coral arbor siliquosa* J. B. 1. 426. *Arbuscula Corallii* Ferr. flor. 381.

Corallodendron triphyllum, Americanum, minus, spinis & semenibus nigricantibus. *Coral arbor*, *siliquosa*, *minor*, *spinis & semenibus nigricantibus* H. L. Bat.

Tab. 432.

Tab. 444.

Corallodendron Americanum, Fraxini foliis Plum.

Corallodendron Americanum, folio singulari, oblongo, siliquâ planâ Plum.

Corallodendron Americanum, foliis Pseudoacaciæ subtus tomentosis, flore luteo Plum.

Corallodendron, à vocibus Græcis κοράλλιον Corallum, & Δένδρον Arbor, quasi dicas arborem Coralli æmulam, propter floris colorem.

Ficus. Figuier.

Tab. 420.  
Hift. 184.

**F**icus est plantæ genus floribus, auctore à Valerio Cordo, in ipsius fructus A B C, cavitate nascentibus, capillamentis scilicet tenuibus ex involucro quadam D F, prodeuntibus, quod semen complectitur E G, ut plurimum subrotundum. Fructus autem plerumque turbinatus est, vel globosus, quandoque ovatus, sessilis, carnosus & mollis.

Ficus species sunt

Ficus sativa, fructu præcoci, pallidè virenti, intus roseo. *Ficus veris primula, bifera, oblongo-rotundo, compresso, volvendo fructu decumano, costato, crassaque cortice viridi, pallido, intus roseo H. Cathol. Figue fleur grise.*

Ficus sativa, fructu præcoci, subrotundo, albido, striato intus roseo. *Ficus bipara, oblongo, subrotundo fructu, satis magno, costulato, candidè palecente, striato cortice, intus roseo, veris præcoquis sapore preferendo H. Cathol. Figue Cordeliere ou Servantine.*

Ficus sativa, fructu oblongo, albo, mellifluo. *Ficus Urtata vulgo dicta, suavi fructu albo, scissurato, oblongo, medio, delicatis nictis albis constante H. Cathol. La grosse blanche longue.*

Ficus sativa fructu globoſo, albo, mellifluo. *La grosse blanche ronde.*

Ficus sativa, fructu præcoci, albido, fugaci. *Ficus æstatis prodroma, fructu albido, medio, superius presso, fugaci H. Cathol. Petite figue blanche ou précoce.*

Ficus sativa, fructu parvo, serotino, albido, intus roseo, mellifluo, cute lacerâ. *Figue de Marseille.*

Ficus sativa, fructu globoſo, albido, omnium minimo. *Ficus Liparensis cognomento, fructu Piliformi, sessilis, omnium minusculo, albo, melicompte H. Cathol.*

Ficus sativa, fructu viridi, longo pediculo insidente. *Figue verte.*

Ficus sativa, fructu flavescente, intus suaverubente. *La grosse jaune.*

Ficus sativa, fructu intus & extus flavescente. *Figue Medot.*

Ficus sativa, fructu parvo, fusco, intus rubente. *Melette ou Coucourelle.*

Ficus sativa, fructu majori, violaceo, oblongo, cute lacerâ. *Ficus nitidè purpureo, casio fructu majori seu magnitudine & formâ Melongenis propinquo scarificato cortice H. Cathol. Grosse violette longue.*

Ficus sativa, fructu minori, violaceo, oblongo, cute lacerâ. *Ficus nitide purpureo, casio fructu, Melongeniformi, duplo minori, intus rubro, granis extuberante, tunica lacerâ H. Cathol. Figue violette.*

Ficus sativa, fructu violaceo, longo intus rubente. *Ficus longo fructu me-*

*dio nigro-rubente, cortice duro, intus rubro non contemnendi saporis H.*  
*Cathol. Figue Angelique.*

*Ficus sativa, fructu atro rubente, polline cæsio asperso. Ficus sphaerico plato-*  
*no fructu majori, cortice admodum crasso, Latuco, Bresiliæ seu moscha-*  
*ti coloris, veluti polline asperso albo, punctato, carne granata, rubra H.*  
*Cathol. Grosse Bourjassote.*

*Ficus sativa, fructu globoso, atro-rubente, intus purpureo, cute firmâ.*  
*Ficus rotundo depresso fructu purpureo, tarde maturaſcente, corticato, gra-*  
*nuloſo, latè turgente, interius rubro, dulci acerbescente H. Cathol. Pe-*  
*titte Bourjassote.*

*Ficus sativa, fructu longo, majori, nigro, intus albo, serotino. Ficus*  
*fructu longo majori, nigro, sponte deliſcente, tardissime maturationis, in-*  
*terius albo ſiccis crassisque micis seu vermiculis H. Cathol. La noire blan-*  
*che.*

*Ficus sativa, fructu longo, majori, nigro, intus purpurascente. Figue noire.*  
*Ficus humilis C. B. Pin. 457. Chameficus J. B. 1. 120. Ficus pumila Dod.*

*Pempt. 812. Figuier nain.*

*Ficus sylvestris Dioscoridi C. B. Pin. 457. Caprificus Plinii J. B. Descript.*

*Ficus sylvestris, fructu minori rotundo, albido. Ficus sylvestris minori, al-*  
*bo, pallido, rotundo, fructu immitti, intus rufo, granoſo H. Cathol.*

*Ficus sylvestris, fructu minori, oblongo, atro-cæruleo. Ficus sylvestris*  
*minori oblongo fuscæ cæruleo fructu, minus acerbo, interius rubro, gramu-*  
*loſo H. Cathol.*

*Ficus Lusitanica, sylvestris, Mori folio.*

*Ficus Indica, foliis Mali Cotonei ſimilibus, fructu Ficubus ſimili, in Goa*  
*C. B. Pin. 457. Ficus Indica Cluf. 2. Hanc Clariss. Plumerius mibi affir-*  
*mavit veram eſſe Ficus ſpeciem perinde ac ſequentes.*

*Ficus Americana, Castaneæ folio, fructu globoſo, maculato Plum.*

*Ficus Americana, maxima, folio Citri ſubrotundo, fructu umbilicato*  
*Plum.*

*Ficus Americana, folio Citri acutiore, fructu viridi Plum.*

*Ficus Americana, folio Citri obtuso, fructu ſanguineo Plum.*

*Ficus Americana, foliis Lauri, fructu maximo Plum.*

*Ficus Americana, Daëtyloides, folio ſubtus argenteo Plum..*

### Ephedra.

**E** PHEDRÆ species ſunt

*Ephedra five Anabasis Bellon. Polygonum maritimum, scandens C. B. Pin. 15.*

*Ephedra maritima, major. Polygonum bacciferum maritimum majus, five*  
*Uva maritima, major C. B. Pin. 15. Tragus five Uva marina major J.*  
*B. 1. 406.*

*Ephedra maritima, minor. Polygonum bacciferum maritimum, minus C.*  
*B. Bin. 15. Tragus five Uva marina J. B. 1. 406. Polygonum marinum*  
*ij. Tabern. Icon. 836.*

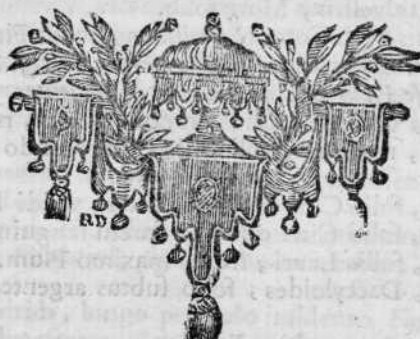
*Ephedra Hispanica, arborescens, tenuiſſimis & deniſſimis foliis.*

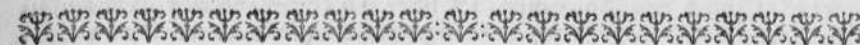
*Casia.*

**C**ASIAE species sunt  
*Casia Poëtica* Monspeliensium, an Theophrasti Lob. Icon. 433. *Osyris frutescens*, *baccifera* C. B. Pin. 312.  
*Casia Hispanica* procerior Myrti folio.

*Linagrostis.*

**L**INAGROSTIS species seu potius varietates sunt  
*Linagostris* panicula ampliore. *Linagostris* Tabern. Hist. 559. *Gramen tomentarium*. *Linum pratense* Tabern. Icon. 230. *Gnaphalium Tragi fave* *Juncus Bombycinus* J. B. 2. 514.  
*Linagrostis* paniculâ minore.





# EXPLICATIO QUARUNDAM VOCUM, quibus Rei Herbariae Scriptores uti solent.

**A** CAULIS & ACAULOS, sine caule. Planta caule carere dicitur, cujus flos humili sedet. *Carlina Acaulos*, magno flore C. B. Pin. id est *Carlina* flore sessili.

**ACINUS & ACINI** sumuntur pro granis illis densè nascentibus, ex quibus fructus Sambuci, Ligustrī, & aliarum id genus plantarum componitur. Inter Acinos, inquit Ruellius, enumerantur grana Uvæ, *De Nat. Stirp.* Hederæ, Sambuci, Ebuli, Mali Punicæ; addunt etiam Morum, & quidquid his est simile. Usurpantur etiam Acini pro ipso semine intus latente, ideoque saepe præscribuntur à Medicis uva exacinaæ, hoc est purgatae ab acinis seu feminibus illis quæ *zizagros* dicuntur.

**ADNATA** seu **ADNASCENTIA**, *Cayeux*: nova germinatione sub terra prodeunt adnata in Lilio, Narciso, Hyacintho, quæ deinde in veras radices extuberant.

**ALA** sumitur, 1. pro cavo illo anfractu seu sinu inter caulem & folium vel ramum posito, unde nova proles Aegredi solet. Sic, inquit Ruellius, alarum cava sinusque idem sibi velle fatebitur, qui bonos auctores evolverit. Cum igitur flos è foliorum alis nasci dicitur, intelligendus est prodire ex illo sinu seu angulo qui constituitur à caule & foliis coeuntibus: similitudine ducta ab alis seu axillis humanis, quæ sumuntur pro angulo illo qui occurrit inter truncum & brachium; quare Plantarum alæ dicuntur Gallicè, *Les aiffelles des plantes*. 2. Alæ dicuntur etiam a petala florum papilionaceorum inter vexillum & carinam posita, Gallis *Les ailes des fleurs légumineuses*. 3. Habentur pro extremis tenuibus ac membranaceis seminum quorundam partibus, ut in Bignonia, Plumeria, Aceris fructu, Gallicè *Semences ailées*. 4. Usurpantur interdum pro membranis illis foliaceis, quæ secundum caulium longitudinem excurrunt, unde caulis alatus dicitur b A, B, C, D, E, *Tige ailée*.

*Tab. 458.*

*a Pag. 74.*

*b Tab. 475.*

**ALBURNUM**, *Aubier*. Adeps arborum à nonnullis existimatum, dicitur pars illa trunci, quæ corticem inter & materiem occurrit, seu materies tenuior post aliquot annos induranda: nam quotannis ferme superficies alburni materiei jam induratae adhærescens revera induratur ipsa, superficie alterâ quæ cortici subest sese dilatante in alburnum novum. Unde circuli illi concentrici truncorum arborum aliud nihil sunt quàm alburni pars spatio aliquot annorum indurata. Quapropter in arborum truncis quatuor spectanda

PPP

funt; 1º. Cortex omnibus notus; 2º. liber seu cortex interior in aliquibus arboribus ab alburno separabilis & in prætenues phlyras acu separandus, quæ Papyrus antiquorum; 3º. alburnum ipsum; 4º. materies seu lignum.

AMENTACEUS FLOS. *Chaton.* pag. 580.

APICES, *Sommets.* pag. 69. 70.

ARBOR, est plantæ genus perenne, excelsum, simplici trunco seu caudice crasso, duro, brachiatoque donatum. Arborem solemus appellare, ut ait, Ruellius, quidquid ab radice statim simplici caudice, brachiatum ramis, circulosum, dissolutaque contumax assurgit; quemadmodum Quercus, Tilia, Ulmus.

ARISTA, cùm de Cerealibus agitur, dicitur acus illa tenuis, eminens è glumâ sive folliculo grani. *La barbe du blé.*

ARTICULATIO est connexio partium, quæ articulis seu geniculis constant; quales sunt plurimarum plantarum siliquæ, Ornithopodii scilicet, Coronille, Securidacæ, quæ solubili nexus committuntur. Unde partes illæ articulose appellantur, & articulatim seu geniculatim connecti dicuntur. Quæ verò partes plantarum eandem formam præ se ferunt, articulose etiam appellantur, quamvis articulis careant. Sic Polygonati radix articulosa dicitur seu geniculata. Internodium, ut ait Ruellius, dici consuevit spatium, quod inter artus vel genicula medium intercedit.

ASPARAGUS. Prima olerum germina priusquam in folia explicitur, recentissimique Turiones qui edendo sunt, *Asparagi* nuncupantur, ait Ruellius.

AXIS propriè dicitur pars illa teres, circa quam rota vertitur: unde translatione facta in nonnullis fructibus & nucamentis, pars illa teres in centro posita, circa quam aliæ partes disponuntur, *Axis*, vel columnæ dici potest: Gallis *Ame*, *Noyau*, ou *Poinçon*.

BACCA, *Baye.* Inter acinos & baccas, inquit Ruellius, hoc interesse putant, quod acini inter foetus minutiores herbarum, fruticum, arborumve desiliis enascantur; bacca verò dispersius & rarius. Inter baccas enumerantur partus Lauri, Oliva, Corna, Myrti fructus, &c.

BALASTIUM, flos Mali Punicæ.

BARBULA, pag. 74.

BIVALVIS, à deux batans. Siliqua bivalvis dicitur, quæ secundum longitudinem dehiscit, tanquam janua quæ in duas partes aperitur.

BOTANICE, Res Herbaria, à voce Græca *Botanæ Herba*: Botanæ autem à *eois esca*, quod à *eo* pasco: multa enim animalia pascuntur herbis. *La Botanique, ou la Science des Plantes.*

*Entid. 6.* BRACHIA, in arboribus sunt rami crassiores, in quos truncus dividitur, similitudine ductæ à brachiis humanis. Sic Virgilius,

*In medio ramos, annosaque brachia pandit*

*Ulmus opaca, ingens.*

BULBUS, Bulbe, *Ognon.* Radices rotundæ suis membranis tunicatae, Bulbi nominantur. Vide Radix.

CALYPTRA, Coiffe. Involucrum tenue quorundam seminum Granadillæ v. g. Oxydis, &c.

CALYX, pag. 71.

CAPILLAMENTUM, pag. 70.

CAPITULUM, CAPUT. Id quod sursum deorsumve, ut ait Ruellius, in globum extuberat, aut in orbem glomeratur, *Caput* dici consuevit. Si magnitudine cesserit *Capitulum*: à quo multa herbarum capitulata visuntur fastigia. Radices nonnullæ ut Porri & Ceparum extuberant in capitula, unde & *capitatum* Porrum sibi nomine usurpavit. Sic radix quæ tubere globose concrevit, sibi *capitis* appellationem arrogavit.

CAPSULA, *Loge*, *Capsule*. Usurpatur pro theca seminum, sive illa crassa vel tenuis sit, sive mollis aut dura. Fructus unicapsularis, bicapsularis, tricapsularis, multicapsularis; hoc est in duas, tres, aut multas capsulas divisis.

CARACTER plantarum, est nota illa propria, quæ genera plantarum inter se distinguntur.

CARINA, quod in angulum plerumque acutum excavatur, carinae navis in modum; unde petalum inferius floris Papilionacei <sup>a</sup> *Carina*, &

<sup>a</sup> pag. 74.

folia Asphodeli <sup>b</sup> *Carinata*, dicuntur.

<sup>b</sup> Tab. 449, fig.  
10. & 11.

CAUDEX & CAULIS. *Caudex* vocatur arborum truncus, *Le tronc*. *Caulis* verò herbarum virga illa à radice emergens, quæ foliis, floribusque donari solet; *La tige*. Hoc inter cauem & caudicem interest, inquit Ruellius, ut caulis ad herbas, caudex ad frutices & arbores duntaxat pertineat. *Caulis* alatus: vide *Ala*.

CIRRUS. Capillamenta, ex Ruellio, si contorta crispenuntur, Cirri mutuantur appellationem. Radices *cirrate* dicuntur, quæ veluti crinibus quibusdam comantur.

CLASSIS plantarum, pag. 51.

CLAVICULUS, CLAVICULA, CAPREOLUS: mains, Vril-les. <sup>c</sup> Capillamenta illa intorta, ut cincinnus, *Claviculi*, *Clavicula*, vel *Ca-* <sup>c</sup> Tab. 466. *preoli* appellantur. Multæ plantæ leguminosæ eorum adminiculo plantas vi-  
cinas ceteraque apprehendunt. *Vitis*, ut ait Cicero, *clavicularis suis*, quasi *De Senect.* manibus, quidquid est nacta, complectitur.

COMA, ex Ruellio, quidquid hilari venustate crinium modo, summa ramorum vel cauliculorum exornat, ut frondes cum foliatum est cacumen. Sæpe & *Corymbi* & flores suâ venere comant.

CONUS est turbo inversus, ut ait Ruellius, id est corpus ex orbiculata basi in acumen sensim definens, pyramidis adinstar. Fructus *Pinus*, *coniformis* sive *conus* dicitur. Tubus coni trunci æmulus: Vide *Murucia*.

CORDIFORMIS, quod cordis, quale pingi solet, effigiem repræsentat.

CORONA, pag. 74.

CORYMBUS, propriè convenit *Hederæ* fructui, cuius acini in capitulo quoddam colliguntur. Racemis, inquit Plinius de fructu *Hederæ* lo- <sup>Llib. 16 cap. 34.</sup> quens, in orbem circumactis, qui vocantur *Corymbi*. Utuntur tamen Rei Herbariæ Scriptores *Corymbi* voce ad describendam formam orbicularem fructuum & florum *Elychrysi*, *Cepes*, *Allii* & similium.

**CRENÆ**, *Crenelures*; sunt quædam, inquit Ruellius, in extremis oris incisuræ, à quibus crenata herbarum folia declarantur, sicuti quæ per ambitum secta & ferræ modo denticulata doctis appositè serrata traduntur. Incisuræ crenatae obtusiores sunt serratis. Vide Tab. 450. fig. 13.

**CUBITUS**, *Coudée*. Quantum ab externa cubiti flexura usque ad summum medium digitum patet: Caulis cubitalis, bicubitalis, tres cubitos altus; ad proceritatem quatuor cubitorum assurgens, semicubitalis, sesquicubitalis.

**CULMUS**, *La tige des espèces de Blé & de Chien-dent*. Caulis Cerealem seu Calamus appellatur: unde planta Culmifera.

**CYLINDRUS**, *Cylindre*. Corpus teres & volubile columnæ æmulum. Fructus Cylindraceus, qui Cylindri formam refert.

*Tom. I. 76. & 82.* **CYTINUS**. Pro flore Mali Punicæ sativæ vulgo, à Joanne Bauhino tamen pro calice ejusdem floris usurpatum: unde calyx cytiniformis planarum fit re labiato à similitudine Cytini.

**DENTICULATUS**, *Dentelé*. Quod dentium vel ferræ in modum incisum est: incisura denticulatae acutiores sunt crenatis.

**DIGITUS**. Vide *Uncia*.

**DIGITATUS**. Quod incisuras habet velut manus humana. Ricini folium digitatum est: folia digitatim disposita, Quinquefolii scilicet, Cannabis, Viticis. *Feuilles en main ouverte, ou en éventail ouvert*. Tab. 454. fig. 22. & Tab. 457. fig. 25. & 26.

**DISCUS**, *Disque*. pag. 74.

**DISSEPIMENTUM**, *Cloison*. Septum intermedium, quo fructus cavitas in loculamenta dividitur.

**DODRANS**, *Empan*. Vide *Siphame*. Planta dodrantalis, seu dodrancem alta.

**ECHINUS** est, inquit Ruellius, quidquid numerosa congerie aculeorum stipatur, sive tegmen, sive caput, sive cacumen: sic dictus, quod globoso spinarum agmine maris Erinaceum mentiatur, ut fructus Castanæ.

**EMARGINATUS**, *Echancré*. Incisus propemodium cordis formâ, seu cujus margo introrsum excavatur. <sup>a</sup> Morifono Acetosæ species quædam appellatur. *Acetosa rotundifolia, repens, Eboracensis, folio in medio deliquum paciente*, hoc est folio emarginato vel cordiformi.

**EMBRYO**, tenerissimus plantæ fœtus, cuius partes evolvi gestiunt.

**FACIES PLANTÆ EXTERIOR**, *Le port d'une plante*. Totius plantæ habitus, quo formam alterius plantæ apprimè refert. Sic *Trifolium pratense, purpureum C. B. facie externa ad cæteras Trifolii species omnino videtur accedere, etiam si flore sit diverso*. Nymphoides toto habitu Nymphææ speciem se declarat, exceptis floribus & fructu.

**FIMBRIA**, *frange*. Plantarum partes fimbriatae dicuntur, quæ in tenues & oblongas partes secantur. Petala florum Nymphoidis fimbriata sunt. Flos Granadillæ corollâ fimbriatâ donatur.

**FISTULÆ PLANTARUM**, pag. 54. Flores dicuntur in fistulam tenuari, qui in exiguum tubum coarctantur, quales sunt flores labiatæ.

<sup>a</sup> Hist. Oxon. Part. L. §83.

**FLOS**, *Fleur*. Gaudium est arborum herbarumque. Ejus definitionem  
vide pag. 67.

**FLOS AMENTACEUS**, pag. 580.

**FLOS APETALOS**, pag. 72.

**FLOS CAMPANIFORMIS**, pag. 73 & 76.

**FLOS CARYOPHYLLÆUS**, pag. 74.

**FLOS COMPOSITUS**, pag. 72.

**FLOS CRUCIFORMIS**, pag. 74.

**FLOS FOECUNDUS**, *Fleur nouée*. Qui embryoni adhærescit : quales  
sunt flores frugiferi plantarum Cucurbitacearum.

**FLOS FLOSCULOSUS**, pag. 74.

**FLOS GALEATUS**. Qui Galeæ speciem refert. *Fleur en casque*.

**FLOS INFUNDIBULIFORMIS**, pag. 73.

**FLOS LABIATUS**, pag. 73.

**FLOS LILIACEUS**, pag. 74.

**FLOS MONOPETALOS**, pag. 73.

**FLOS MONOPETALOS, ANOMALOS**, pag. 73.

**FLOS PAPILIONACEUS**, pag. 74.

**FLOS PERSONATUS**, pag. 73.

**FLOS PETALODES**, pag. 72.

**FLOS POLYPETALOS**, pag. 73.

**FLOS POLYPETALOS, ANOMALOS**, pag. 74.

**FLOS RADIATUS**, pag. 74.

**FLOS ROSACEUS**, pag. 74.

**FLOS ROTATUS**, pag. 73.

**FLOS SCORPIOIDES**. Qui Scorpionis caudam æmulatur Tab. 464.  
fig. 37.

**FLOS SEMIFLOSCULOSUS**, pag. 74.

**FLOS SIMPLEX**, pag. 72.

**FLOS SPICATUS**, *Fleur en épy*. Tab. 464. fig. 36 & 38.

**FLOS STAMINEUS**, pag. 72.

**FLOS STERILIS**, *Fausse fleur*. Qui nulli embryoni adhærescit : quales  
sunt flores infertiles plantarum Cucurbitacearum.

**FLOS VERTICILLATUS**, vide *Verticillum*.

**FLOS UMBELLATUS**, pag. 304. Tab. 158.

**FOLIUM** propriè loquendo sumitur nunc solummodo pro iis foliis,  
quaæ nascuntur ex radicibus, aut cauli ramisque innascuntur : nam queæ  
folia florum vocari solebant, petala nunc ab omnibus Rei Herbariæ  
scriptoribus appellantur.

Folia spectari possunt ratione structuræ, superficie, formæ, crassitie*v*  
el tenuitatis, incisuræ, situs, & magnitudinis.

Ratione structuræ, folia simplicia sunt vel composita. *Simplicia* in alia fo-  
lia nequaquam dividuntur, Pyro, Leucoio, Caryophyllo. *Composita* vero ei-  
dem pediculo vel costæ plurima adhærescunt, Rosæ, Apio, Angelica, Cannabi.

- Ratione superficie & formæ, folia plana sunt, convexa, globosa, lœvia,  
aspera, villosa, hirsuta, aculeata. Folia *plana* ratione formæ, orbiculata sunt  
a Tab. 4:7. fig. & quasi *circinata* rotunditatis <sup>a</sup> Nummulariæ: *circinata* & *aurita* <sup>b</sup> Asaro,  
<sup>1.</sup> b Ibid. fig. 2. *Lanceolata* <sup>c</sup> Origano: <sup>d</sup> *Subrotunda* Androsæmo: <sup>e</sup> *Angulata* Bryoniae  
c Ibid. fig. 3. Canadensi; *Lunata* Murucuæ: *urinque acuta* <sup>f</sup> Nerio: *Longa* & *angusta*  
d Ibid. fig. 4. <sup>g</sup> *Caryophyllo*, Graminique: *Ovata* in acumen desinentia <sup>h</sup> Cannabi luteæ  
e Ibid. fig. 5. fertili P. Alp. Folia *convexa* ratione formæ, *Cylindracea* sunt, cava seu tu-  
6. <sup>i</sup> *bulata* Cepæ & i Asphodelo minori: *Cylindracea solidæ* Kali & multis Sedi  
g. Ibid. fig. 7. speciebus: *Trigona* Ficoidi: *Angulata* Cereo Peruviano & Euphorbio: *Glo-*  
h Ibid. fig. 9. <sup>j</sup> *bosa* Melocæto: *Carinata* k Asphodelo majori.  
<sup>2.</sup> k Ibid. fig. 10. Ratione crassitiei vel tenuitatis, *Carnosa* sunt Portulacæ & multis Sedi  
21. speciebus: *crassa* & *Tomentosa* Verbasco: *Tenuia* Hyperico.  
Ratione incisuræ, leviter vel altè incidentur. Folia *leviter incisa* crenis vel  
subrotundis, aut acuminate secantur: vel *Denticulata* sunt *Serrata* que Rosæ:  
1 Tab. 451. fig. vel *Crispa* ut <sup>l</sup> Phyllitidi crispa J. Bauh. aut *Undulata* ut <sup>m</sup> Linguaæ Cervinæ  
<sup>16.</sup> maximæ, undula o folio auriculato per basim H.R. Par. Nonnulla *Tridenta-*  
m Ibid. fig. <sup>n</sup> *ta* sunt, <sup>o</sup> *Trifolio* scilicet Hepatico C. B. & Aceri Monspessulan. Quædam  
<sup>21.</sup> <sup>o</sup> *Sagittata*, ut Sagittæ aquatice, seu Ranunculo folio sagittato. Folia *altè in-*  
o Tab. 455. fig. <sup>p</sup> *cisa* seu *multifida*, vel ad costam vel ad basim usque dividuntur, ad p Arte-  
<sup>23.</sup> p Tab. 450. fig. misiam q Achantum, r Ceterac, s Melianthum accedentia. Folia <sup>t</sup> Bryoniae  
<sup>14.</sup> Zeylanicæ, <sup>u</sup> Ricini, <sup>v</sup> Hellebori, incisuras habent ut manus humana, seu  
q Tab. 452. fig. <sup>w</sup> *Digitata* sunt, Gallis *Feuilles en éventail ouvert*, ou en main ouverte.  
<sup>28.</sup> r Ibid. fig. 19. Folia composita, vel pediculo insident, vel costæ adhaerent simplici aut ra-  
f Tab. 453. fig. mosæ. *composita pediculo insidentia* bina sunt Fabagini; terma Trifolio &  
<sup>20.</sup> t Tab. 450. fig. <sup>y</sup> Elleboro Aldini; quina, vel plura Vitici, Quinquefolio, Tormentillæ.  
<sup>15.</sup> v Tab. 454. fig. <sup>z</sup> *Folia costæ simplici innascentia*, vel alterno ordine vel bina è regione dispo-  
<sup>22.</sup> nuntur, unico interdum impari conjugationes claudente, ut in <sup>a</sup> Astragalo;  
<sup>x</sup> Tab. 457. fig. nullo quandoque impari claudente, ut in <sup>b</sup> Orobo: nonnunquam conjugati-  
<sup>26.</sup> y Tab. 456. fig. ones foliorum aliis minoribus interturbantur, quemadmodum in <sup>c</sup> Agrimo-  
<sup>24.</sup> a Tab. 458. fig. niâ observare est. Quæ costæ ramosæ innascuntur, avium volantium pennas  
non male repræsentant, ut folia Apii & d Angelicæ; vel tenuiter laciniata  
<sup>27.</sup> b. Tab. 458. fig. sunt ut <sup>e</sup> Foeniculi & f Mei.  
<sup>28.</sup> Ratione situs, alterna, conjugata, verticillata dicuntur. Alaterno <sup>g</sup> Alterna-  
c Tab. 459. fig. sunt; <sup>h</sup> Phyllireæ *Pinnata* seu bina ex adverso posta; Rubiæ i *Verticillata*.  
<sup>29.</sup> Qua pediculo carent, vel acutæ basi cauli affiguntur, vel k aurita caulem  
d Tab. 460. fig. amplectuntur, vel ab ipso caule transadigi, videntur, ut l *Perfoliata*.  
<sup>30.</sup> e Tab. 184. Ratione magnitudinis, Amplissima sunt Lappæ, Colocasiae, Musæ; Me-  
f Tab. 165. fig. diocria Aro, Bistortæ; Parva Pomo, Pyro, Violæ; Minima Ericæ Hyperi-  
g Tab. 461. fig. co, Cori, Polygono.  
<sup>31.</sup> h Ibid. fig. 32. **FOLICULUS.** Theca membranacea seu foliacea quæ fructum vel se-  
i Tab. 462. fig. men continet involutum, ut Alkekengi.  
<sup>33.</sup> k Tab. 462. fig. **FORNICATUS**, Vouté. Fornicis in modum arcuatus: unde petala flo-  
<sup>34.</sup> rrum fornicata.  
I Tab. 463. fig. **FRUCTUS**, inquit Ruellius, quod carne & semine compactum est, fre-  
35.

quenter tamen pro eo quod involucro perinde quasi carne & seminio coactum est, accipi solet. Fructus racematum compactus Tab. 465.

**F R U T E X**, *Arbrisseau*, dicitur planta perennis & gemmipara trunco ut plurimum multiplici, quæ ad justam magnitudinem arboris non assurgit, ut Malus Punica, Rosa, cæteræ id genus.

**G E N I C U L U M**. Articulus, Nodus: unde partes geniculatae, articulofæ, nodosæ. Vide *Articulatio*.

**G E N U S P L A N T Æ**, pag. 50.

**G L U M A**, *Bâle*. Folliculus grani Cerealium.

**H A B I T U S P L A N T Æ**. Vide *Facies plantæ exterior*.

**H E R B A**, propriè loquendo, plantæ genus, cuius caulis singulis anni spiritu novo deinde renascente vel ab radice foliato, vel nudo, floribus & semine donato. *Herba annua* dicitur, quæ eodem anno nata flore fructuque perfectis moritur, ut frumenta. *Bîma* verd, *Trimave*, quæ intra spatum duorum vel trium annorum sua tempora perficit. *Sempervirens*, quæ folia non depositat, nisi novis renascentibus, ut *Viola*. Quædam hyeme folia deponunt, sed restibili radicis fecunditate regerminant, & nova folia promunt.

**H E R B A R I U M**, sive Hortum siccum appellant, collectionem plantarum exsiccatarum quæ in codicibus vel capsulis asservantur, ut quavis anni tempestate inspici possint.

**I M B R I C A T U S**. *Plié en goutiere*. Folia imbricata dicuntur, quæ imbricis in modum cava sunt.

**I N F U N D I B U L U M**. Vas quo liquores infunduntur in alia vasa, coni inversi & in tubum tenuati effigie: unde flores *infundibuliformes* dicuntur, qui infundibuli formam præ se ferunt.

**I N T E R N O D I U M**, ut ait Ruellius, dici consuevit, quod inter artus vel genicula medium intercedit.

**J U B A**. Effusam illam Arundinaceam Milii comam, jubam appellant, ut monet Ruellius, tum & similium plantarum.

**I U L U S**, pag. 580.

**L A C I N I A E**, Ex Ruellio, sunt partes extremæ particulatim decoris causâ concisæ, orarumque summarum cæsura: unde folia membratim per flexuras digesta vel nativis segmentibus discreta, *laciniata* vocitantur. Multarum arborum frondes laciniantur. *Sambucus* foliis laciniatis C. B.

**L A N U G O**. Vide *Pappus*.

**L O C U L A M E N T U M**. *Loge*: idem quod cellula. Fructus in multa loculamenta divisus, hoc est in plures cellulas seu partes septis intermediis discretas.

**L O C U S T A**, *Paquet*, in Cerealium descriptione sumitur pro quolibet flore, granoque, glumâ obvolutis: sic, ex Dioscoride, Avena dependentes veluti parvulas locustas bipedes gerere videtur.

**M A L I C O R I U M**, ex Ruellio dicitur in Punicâ Malo, *Putamen*, quod ab usu cibario prorsus abhorret. Edules tamen intus concipit acinos.

Zib. 2. pag.  
116.

**M A L L E O L U S**, *Crosette*, est novellus Palmes innatus prioris anni fla-

**gello**, cognominatus à similitudine Malleoli. Vitis scri solet Malleolis.

**MARGINATUS**, *Bordé*. Semina marginata dicuntur, quorum limbus vel tenuior seu foliaceus, ut Leucoio, Lunaria, alisque, vel crassior & quasi anulatus, ut Tordylio.

**MONOPETALOS**. Latinis *unifolius*: d'une seule feuille. Flos monopetalos.

**MUCRO**, inquit Ruellius, dici potest acumen in quo pars quæcumque definit. Vide *Turbo*.

**MULTICAPSULARIS**: Fructus multicapsularis, id est in plurimas capsulas divisus.

**MUSCARIUM**. In orbem quoque, inquit Ruellius, radiatas Herbarum comas, cacuminaque in fasces collecta. Latini *Muscaria* vocarunt, à flabri similitudine, cuius ventilatu muscae convivii abiguntur. Flores Elychrysi, Eupatorii, in fasciculum laxum & orbiculatum collecti in muscarium nascuntur.

**NOTA PROPRIA**. Sive generica plantarum, idem ac character.

**NOTA SPECIFICA**. Dicitur ea quæ species ejusdem generis inter se distinguuntur: sic Ranunculus pratinus, erectus, acris C. B. notâ suâ speciâ differt à Ranunculo montano, hirsuto, humiliori, Narcissi flore. C. B.

**NUCAMENTUM**. Idem sonat quod flos Amentaceus. Cæterum, ea quæ callo squamatim compactili pendent è ramis nucum, Roborum, Picearum appellantur *Nucamenta*, ex Ruellio.

**NUCLEUS**. Sumitur 1. pro parte eduli fructuum, quæ in ossea capsula reconditur, ut in Amygdalo, Armeniaca: 2. pro coherentibus bulbis in quos Allii caput extumuit, qui seorsim consiti novam procreant sobolem.

Tab. 206.

**OSSICULUM**. Pars illa dura fructuum, in qua nucleus seu pars edulis ac mollior reconditur in Amygdalis, Armeniacis, Persicis.

**PALMUS**. Mensura est simul conjunctorum & coherentium quatuor digitorum. Planta palmaris, semipalmaris, sesquipalmaris.

**PANICULA**. Ea florum seminumque Cerealium plantarum dispositio, qua non in spicam colliguntur, sed latius effunduntur.

**PAPPUS & PAPPUS**, *Aigrette*. Lanugo illa, quæ seminibus Carduorum aliarumque infidet, & in auras evanescere solet, ex plurimis tenuibusque villis quasi radiatim positis constans.

**PEDALIS**, id est peda longa. Planta pedalis, bipedalis, semipedalis, sesquipedalis. Pes in duodecim partes æquales dividitur, quarum quælibet *uncia* dicitur.

**PEDICULUS**. Sive, quod idem habetur, petiolus, ut ait Ruellius: id est quo folium, fructus, aut flos dependet.

**PISTILLUM**, pag. 70.

**PLACENTA**. Pars illa capsulis fructuum affixa, cui semen ipsum adhærescit & à qua alimentum ipsi subministratur.

**PLANTA**, pag. 54. Planta est nomen genericum Arbori, frutici, suffrutici, herbæ conveniens. Planta annua, bima, trima, perennis, sempervirens.

Vide

Vide Herba. Planta *maritima*, quæ in ora maris; *marina* verò, quæ in maris fundo gignitur: *patufris*, quæ paludibus delectatur: *montana*, &c.

POLYPETALOS: quasi multifolius. Flos polypetalos dicitur, qui ex multis petalis constat.

PULPA. Pars illa fructuum medullosoa, quæ pultem crassitie sua refert. Pulpæ Cassiae & Tamarindorum.

PULVINUS, ait Ruellius, est quod inter versus aut sulcos eminulum protumet: dictus quodam quandam refert pulvinorum, in quibus sedemus, similitudinem.

PYRAMIDATUS, in Pyramidem assurgens. Placenta fructus Cynoglossi est Pyramidata.

RADIX Plantæ: pars terræ ut plurimum affixa, à qua nutrimentum foliis cauli, ramulis, cæterisque partibus per quosdam quasi tubulos impertitur. Radices spectari possunt ratione contextus, structuræ, & formæ.

Ratione contextus, aliaæ *carnosa* sunt, Lilio, <sup>a</sup> Croco, <sup>b</sup> Iridi; aliaæ *carnosa* <sup>a</sup> Tab. 468.  
*fibris intertexta*, Eryngio, Fæniculo; nonnullæ lignosæ, Pyro, Pomo. <sup>b</sup> Tab. 467.

Ratione structuræ, vel fibratae sunt, vel ex aliis radicibus compositæ, vel squamosæ, vel tunicatae. *Fibrata* vel *capillacea* sunt, seu capillitio donatae ut <sup>c</sup> Cerealibus, vel ex fibris crassioribus coalescent ut <sup>d</sup> Violæ, Primula <sup>c</sup> Tab. 470.  
veris; <sup>e</sup> nonnullæ ex his latè sparguntur & evagari poscent. <sup>d</sup> Ibid. <sup>e</sup> Tab. 471.

Radices *ex aliis composita*, vel brachiate sunt, Quercui, Ulmo, vel fibris crassioribus constant quâm ut fibratae dici possint, uti <sup>f</sup> Althææ; non <sup>f</sup> Tab. 481. nullæ <sup>g</sup> *Napiformes* vocantur Asphodelo, Pæoniaæ, in multa capitula ex- <sup>g</sup> Tab. 179. GG. tuberantes; aliaæ *grumoſe*, ut nonnullis <sup>h</sup> Ranunculi speciebus. Aliæ *tuberosa* <sup>h</sup> Tab. 473. in duplum ordinem digestæ; quarum una alteri insidet, <sup>i</sup> Gladiolo scili- <sup>i</sup> Tab. 190. & Croco. Aliistubercula sunt ad altera affixa, <sup>k</sup> Fritilariaæ scilicet <sup>j</sup> Col- <sup>k</sup> Tab. 201. chico. Radices <sup>m</sup> *squamosa* ex plurimis squamis coalescent axi cuidam affi- <sup>l</sup> Tab. 182. xis, vel denticulis tantum incidentur & squamosarum speciem præ se ferunt, ut <sup>n</sup> Dentariaæ. <sup>o</sup> *Bulbosa* ex tunice conflant se excipientibus, ideo- <sup>n</sup> Tab. 110. <sup>o</sup> Tab. 472.

Ratione formæ, vel *sphericæ* & *tuberose*, <sup>p</sup> croco <sup>q</sup> bulbocastano, <sup>r</sup> Cy- <sup>p</sup> Tab. 468.  
clamini; vel *ovata* <sup>f</sup> Orchidi Nonnullæ compressæ, & quasi *palmatae*, non <sup>q</sup> Tab. 181.  
nullis <sup>t</sup> Orchidi speciebus; rectæ ceu palus in terram depactæ, <sup>u</sup> Rapha- <sup>r</sup> Tab. 468.  
no; <sup>x</sup> geniculatae, polygonatae, Iridi. <sup>f</sup> Tab. 248. <sup>fig. 14.</sup> <sup>t</sup> Tab. 248.

RADICULA à recentioribus Physicis habetur pro tenui illa radice qua <sup>t</sup> Tab. 248.  
donatur corculum sive germen seminis in tubum prima germinatione feso <sup>fig. 15.</sup> <sup>u</sup> Tab. 473. 469.  
explicans. Pars verò superior ejusdem tubi *pluma* vel *plumula* vocitari so- <sup>x</sup> Tab. 467.  
let in caulem & frondes abitura.

SEmen est plantæ pars, quæ terræ commissa similem plantam procreat à qua genita fuit. *Semen callosum*, quod cuto veluti cartilagineâ obducitur, quale est semen Pyri, Mali, Cydoniaæ. *Semente à pepin*: *semen of-*  
*seum* è contra durum est Mespilo.

SEMI FLOS GULUS, page 74.

SEPTUM INTERMEDIUM; Vide Loculamentum.

QQqq

SERRA. Vide *Crena*.

SILIQUA. Gouffe, pag. 388.

SINUS. Vide *Ala*.

SPECIES PLANTÆ, pag. 50.

SPICA, *Epi*. Florum & seminum dispositio densa & oblonga accedens ad spicam Cerealium Tab. 464.

*SPITHAME* Græcis, Latinis auctore Plinio *Dodrans*, spatium est quod Lib. 7. cap. 3. capit humana manus à summo pollice usque ad summum minimum digitum extensa: quæ mensura, quoniam in tres quartas humani pedis partes incurrit, *Dodrans* dicta est.

STAMINA 69. 70.

STROBILUS. Sive conus propriè dicitur fructus Pinus.

STRIÆ. *Canelures*. Partes quædam, ut ait Ruellius, & ut ita dicam femora sunt, quæ protuberant, sicuti cava, canaculique. Striatus caulis dicitur, qui hujuscemodi striis est præditus, aut striaturis exasperatus.

STOLONES, *Drageons ou Petreaux*. Coliculorum soboles, inquit Ruellius, inutilisque fruticatio è radicibus, quibus evulsis plantantur Coryli, Sorbi, Mespili, Fici.

SUFFRUTEX, *Sousarbrisseau*. Planta perennis, dura, lignosa, frutice humilior, non gemmipara, ut Thymus, Salvia, Lavandula.

SURCULUS, ut ait Ruellius, quod ex ramis simplex ac individuum oritur, quale præsertim germen apparet; Gallis *Bourgeons*.

TALEA, *Bouture*. Ramus utrinque abscissus, qui in terram defixus pali instar radices agit. Salix, Sambucus.

TESTA, *Coque*. Tegmen tenue durum & fragile quorundam seminum,

THALAMUS. *Couche*. pag. 74.

TOIMENTUM. Lanugo illa densa, quæ folia caulefque plurimarum plantarum obducuntur. Folia Verbasci tomentosæ lanagine pubent.

TRACHEÆ Plantarum, seu spirales fistulæ, sunt organa quædam tubulata à Clariß. Malpighio detecta, quæ aëri excipiendo à natura instituta videntur. Quælibet autem fistula aliud nihil est quæam lamella quædam tenuis GH, in spiram convoluta & in tubum E, angustata, cujus structura aperte declaratur volvendo candelam ceream exilem & perlongam circa digitum vel cylindrum quendam tenuem, adeo ut spiræ sibi mutuò adhærescant: sublato enim digito, vel cylindro tubus remanet tracheæ plantarum similis. Facile quovis ferme anni tempore deprehenduntur fistulæ illæ spirales in Rosa, Viburno, Tilia, cæterisque; si earum surculi teneri fragilesque rumpantur, quo planè modo exhibetur surculus Rosa A. B. Lanugo enim illa quæ inter partes disruptas occurrit, microscopii ope deprehenditur fasciculus trachearum, quarum spiræ ab invicem disjunctæ sunt, quales exhibentur Icone D C. Consule *Malpighium*, accuratissimum naturæ exploratorem, qui fusiùs de his agit. Quod ad usum trachearum attinet, ad alimenti motum urgendum comparatae videntur: succum enim nutritium duabus potissimum de causis ad superiores plantarum partes ascendere probabile est;

1. à motu terræ, quo juxta naturæ leges ultra terra superficiem longè impulsum in utriculos plantarum sese infinuat, ut censem præstantissimus Philosophus Petrus Sylvanus Regis Acad. Reg. Scientiarum socius, & præceptor meus admodum observandus: 2. aëris vi elatisticâ in tracheis conclusi: namque quod magis ille rarescit aut densatur diu noctuve, cœlo calidiori aut frigidiori, eò magis ab ampliatis aut angustatis tracheis vasa utriculique viciniores succo nutritio turgentibus comprimuntur, ideoque sursum vel deorsum, celerius aut tardius ille ferri debet.

**T U R B O**, inquit Ruellius, inversæ metæ speciem exhibet, inde turbinata conspicitur Pyrorum forma: sic permulta herbarum folia in mucronem turbinantur, & inverso habitu fructus nonnulli vel partes in turbinem mucronantur, quamvis in re idem esse mutatis solum formis nemo dubabit. Namque si rem ex acumine in latius continuo duci contuearis, potius quam ea sit turbinis facies, dicetur turbinari: contrà, si rem elatiōri figurā in arctiorem, protrahi comtempleris, dum in acutum fastigietur, aptius credeturs mucronari.

**T U R I O N E S**, *bourgeons*. Tenella plantarum cacumina: namque cum vernum tempus appetit, inquit Ruellius, primo quoque foliorum pullulatu, præclusis adhuc florum calycibus, quosdam quasi turiones olus subministrat in quibus floris primū, mox seminis foetus concluditur.

**V A G I N A & V A G I N U L A**. Theca, seu involucrum nonnullorum semen, quod ad gladii vaginam accedit.

**V A L V A E**. Usurpantur pro lamellis illis planis aut imbricatis quæ septo intermedio siliquarum utrinque adhærescunt, & dehiscere solent tanquam fores bifidæ, ut in brassica, Leucoio, ceterisque observare est.

**V E R T I C I L L U M**. Circinatus florum vel foliorum ambitus, ut ait Ruellius, qui caulinos aut ramulos herbarum coronat, verticillum est, ab instrumenti muliebris similitudine dictum quod fuso vertendi gratia solitum est adhiberi: inde verticillatus & verticillatum. Flores Marrubii verticillati sunt, vel verticillatum ad caulem positi, *Fleurs rangées par anneaux & par étages*.

**V E X I L L U M**, pag. 74.

**V I M E N** quasi vincimen, ut aiunt, omne virgultum lentum & flexile ad ligandum aptum: unde viminei caules & rami, hoc est lenti & flexiles.

**V I T I C U L A E** sunt caulinis humi jacentes & repentes, Fragariæ v. g. Quinquefolii, imò & plantarum cucurbitacearum, Gallis jets rampans.

**U M B E L L A**, pag. 304. Tab. 158.

**U M B I L I C U S** & **U M B O**. Quidquid in aliqua re medium est, umbilicus appellatur, maximè si cavum sit; ab umbilico humano similitudine ducta. Si verò eminens, umbo appellatur, eò quod mediæ partis clypeorum, quæ umbo dicitur, formam habeat. Inde fructus umbilicatus, flos umborne donatus.

**U N C I A** seu **D I G I T U S**, *Pouce*. Sumitur nunc pro duodecima parte pedis: folium unciale, biunciale, semiunciale, sesquiunciale.

**UNGUIS**, *Onglet*. Ungues, ut ait Ruellius, in Ross & foliatis floribus veteres intellexerunt imas suorum foliorum partes, quibus in capite suo cohærent decoloresque dependent, Medicinæ plurimum damnatas, quod nullo insolatu conditi colorem vel odorem contraxerunt, & incocto inutilique refescantur humore. Quare flores exungulati, Oleis, Acetis, aut hujuscemodi condituri adjiciuntur, ne facile putrilaginem aspergine contracta sentiant.

**UNICAPSULARIS.** Vide *Capsula*.

**UTRICULUS.** Sæpe usurpatur pro capsula sive loculamento, quandoque pro cellulis seu saccis in quibus succus nutritius plantarum deponitur.



I N D E X R E R U M ,  
I N I S A G O G E C O N T E N T A R U M .

<b>A</b> BENBITAR,	18	Breynius,	47	Floris differentiæ,	68
Actuarius,	17	Brossæus,	48	Floris usus,	69
Ægineta,	15	Brunfelsius,	25	Flos Apetalos,	72
Amilios Macer,	6	Bry,	43	Flos campaniformis,	73
Aetius,	14	Cæsalpinus,	66	Flos Caryophyllæus,	74
Alexander Trallianus,	15	Calyx florum,	71	Flos compositus,	72
Almansor & Almamon Cha-		Camerarius,	36	Flos Cruciformis,	74
life disciplinas è Græcia in		Capillamentum,	70	Flos flosculosus,	74
in Arabiam transtulerunt,		Carolus Plumerius, 64, & 65		Flos hypocrateriformis,	73
Alpinus-Alpinus,	46	Caſerius,	48	Flos infundibuliformis,	73
Amatus Lufitanus,	27	Cato,	5	Flos labiatus,	73
Anacephaloſis præcepto-		Chycoineau,	49	Flos liliaceus,	74
rum Rei Herbariæ,	67	Clafses unde petenda,	65	Flos monopetalos,	73
Anguillara,	45	Classis plantarum definitio,	51	Flos papilionaceus,	74
Antiqui Botanicem obscura-		Clusius,	41	Flos petalodes,	72
runt, Medicinam amplifi-		Columna,	53, 70	Flos personatus,	73
cantes,	12	Commelinus,	65	Flos polypetalos,	73
Antiqui plantas potius com-		Cordus,	25, 26	Flos radiatus,	74
pararunt quām descripſe-		Cornarijs,	27	Flos rosaceus,	72
runt,	14	Cornuti,	43	Flos rotatus,	73
Antonius Musa,	6	Corona,	74	Flos semiflosculosus,	74
Apices florum,	70	Cortufus,	45	Flos simplex,	74
Arabibus plura debentur me-		Crateyas,	3	Flosculosus,	74
dicamenta quām Græcis,		Crescentienfis,	20	Franciscus I. Galliar. Rex,	48.
	15	Cuba,	20	Fredericus Ruyschius,	65
Areus Philosophus Alexan-		Cupani,	47, 65	Fuchsius,	29
dinus,	7	Dalechampius,	34	Galenus,	11, 13
Aristophanes Grammat.	8	Dionysius Dodart,	18	Garidellus,	65
Arnaldus à Villanova,	20	Dionysius Joncquet,	49	Gasto Borbonius,	49
Aubrietus pictor eximius.	50	Dioscorides,	6	Gaza,	21
Averroës,	18	Discus,	74	Genus plantarum quid,	50.
Avicenna,	17, 20	Dodonæus,	40	Genus sumi debet à flore fi-	
Bauhinus uterque,	42	Dedondis,	20	mul & fructu,	58
Beaumontius,	47, 65	Doody,	65	Genus 1, & 2, ordinis,	59
Belleval,	49	Ebenbitar,	18	Georgius à Turre,	46
Bellonius,	38, 48	Etymologiae plantarum ſepe		Gerardus,	35
Beslerus,	47	rejiciendæ,	61	Gefnerus,	51
Beverningius,	47	Euphorbius,	6	Ghini,	31
Bobartus,	65	Fagelius,	47	Gillius,	39
Boccone,	65	Fallopius,	44	Goupylus,	28
Bockius,	27	Federicus Cæsius, Princeps		Guido de la Brosse,	48
Bodeus à Stapel,	4	Sancti Angeli,	46	Guido Crescentius Fagon,	48
Bonafidius,	44	Floris definitio,	67	Guilandinus,	45
Botanices instauratio,	21			Guilielmus Sherard,	65
Botanices partes,	1			Hagelaerus,	47
Brasavolus,	25			QQqq iij	

## INDEX RERUM.

Hans Sloane ,	65	Morisonus ,	53	Renaudotus ,	18
Henricus IV. Galliae & Na- varrae Rex ,	48	Mundella ,	45	Riffus ,	26
Henricus Van Draakenstein ,	47	Myrepfus ,	19	Rivinus ,	65
Hermannus ,	47, 67	Nicolaus Myrepfus ,	19	Robertus Constantinus ,	65
Hermolaus Barbarus ;	21	Nicolaus Præpositus ,	19	Robertus Pictor Regius ,	65
Hernandes ,	44	Nomina plantarum quomodo imposita , quomodo im- ponenda ,	63	Robinus ,	48
Hildegardis ,	19	Notæ propriæ generum ,	55	Rodericus Lusitanus ,	27
Hippocrates ,	3	Notæ specificæ plantarum ,	57	Rodericus Castelli albi ,	27
Horti varii plantarum ,	46			Rondeletius ,	30
	47, 48, 49			Ruellius ,	32
Hotton ,	47		63	Ruyfchius ,	65
Humelbergius ,	6	Oldenlandius ,	65	Salmasii judicium de Plinio ,	
Jacobus de Dondis ,	10	Oribasius ,	14	Samuel Doody ,	9
Jacobus Pettiver ,	65			Sarracenus ,	37, 65
Jacobus Salvador ,	65	Palladius ,	11	Scaliger ,	5
Joannes de Bosco ;	20	Paulus ægineta ,	15	Semifolculus ,	74
Joannes Cuba ,	20	Paulus Suardus ,	20	Senibus aliquid tribuendum in Re Herbaria ,	62
Joubertus Pictor Regius ,	50	Parkinsonus ,	43	Serapio ,	16
Julius Bassus ,	6	Passæus ,	43	Sextius Niger ,	6
Lacuna ,	27	Peireskius ,	49	Sherard ,	65
Leges in generum institu- tione servandæ ,	61	Pellicierius ,	31	Simon Beaumontius ,	65
Leonardus Plukenerius ;	65	Petalum ,	70	Simon Vander Stel ,	65
Leonicenus ,	24	Petrus Crescentiensis ,	20	Sloane ,	65
Lignonius ,	65	Petrus Gillius ,	39	Specierum distinctio ,	63
Lobelius ,	42	Petrus Hotton ,	47	Species plantarum quid ,	50
Lonicerus ,	26, 33	Petrus Magnol ,	49	Stamina ,	70
Lucas Ghini ,	31	Pettiver ,	65	Stapel ,	4
Ludovicus XIII. Galliae	82	Plantæ definitio ,	54	Suardus ,	20
Navarra Rex ,	48	Plantas depingi non probavit		Suvertius ,	43
Ludovicus Magnus ,	50	Plinius ,	13	Sylvaticus ,	19
Lumen Apothecariorum ,	20	Plantas describi non probavit		Tabernæmontanus ,	35
Luminare majus ,	20	Galenus ,	13	Thalamus ,	75
Macer ,	6	Platearius ,	19	Theodorus Gaza ,	21
Magnol .	49	Plinius ,	9	Theophrastus ,	4
Malpighius ,	54	Plukenerius ,	65	Tragus ,	27
Manardus ,	24	Plumerius ,	64, 65	Trallianus ,	15
Marantha ,	33	Pistillum ,	70	Triumphetti ,	46
Marcellius Virgilius ,	23	Pona ,	43	Turnerus ,	31
Maresius ,	47	Prevotius ,	46	Valgius ,	5
Martinellus ,	65	Princeps Catholicæ ,	47	Vander Stel ,	65
Mathæus Carmelita ,	48	Prosper Alpinus ,	46	Vellingius ,	46
Mathæus Sylvaticus ,	19	Quiricus de Augustis de		Viali ,	46
Mathiolus ,	32	Therrona ,			
Mesue ,	17	Raius ,	53	Zabarella ,	46
		Rauvolfius ,	39	Zanoni ,	46
		Razis ,	16		

# INDEX GENERUM PLANTARUM.

*Prior numerus paginam, ceteri vero Tabulam indicant.*

<b>A</b> BIOS, 585, 353, 354	Anemone, 275,	147	Barba Jovis, 650,	419
Abrotanum, 459,	Anethum, 317,	169	Begonia, 660,	442
Absinthium, 457,	Angelica, 313,	167	Belladona, 77,	13
Aburilon, 99,	Anguria, 106,	35	Bellis, 490,	280
Acacia, 605,	Anonis, 408,	219	Berberis, 614,	385
Acajou, 658,	Antirrhinum, 167,	75	Bermudiana, 387,	208
Acanthus, 176,	Aparine, 114,	39	Beta, 501,	286
Acer, 615,	Aphaca, 399,	223	Betonina, 202,	96
Acetabulum, 569,	Aphyllanthes, 657,	430	Berula, 588,	360
Acetosa, 502,	Apium, 305,	160	Bidens, 462,	262
Aconitum, 424, 239,	Apocynum, 91,	20, 21	Bignomia, 164,	72
Adhatoda, 175,	Aquifolium, 600,	371	Biftorta, 511,	291
Adiantum, 543,	Aquilegia, 428,	242	Blattaria, 147,	63
Agaricus, 562,	Aralia, 300,	154	Blitum, 507,	288
Ageratum, 651,	Arbutus, 598,	368	Boletus, 561,	319
Agrimonia, 301,	Argemone, 239,	121	Borrago, 133,	53
Agrimonoides, 301,	Arilatum, 161,	70	Braffica, 219,	106
Ahouai, 657,	Aristolochia, 162,	71	Brunella, 182,	84
Alaternus, 595,	Armeniaca, 623,	399	Bryonia, 101,	28
Alcea, 97,	Artemisia, 460,	260	Buglossum, 133,	53
Alchimilla, 508,	Arum, 158,	69	Bugula, 208,	98
Alcyonium, 576	Arundo, 526		Bulbocastanum, 307,	161
Alga, 569,	Asarina, 171,	76	Buphthalmum, 495,	282
Alkekengi, 150,	Asarum, 501,	289	Buplevrum, 309,	163
Allium, 383,	Asclepias, 93,	22	Burfa pastoris, 216,	103
Alnus, 587,	Aescyrum, 256,	131	Butomus, 271,	143
Aloë, 366,	Asparagus, 300,	154	Buxus, 578,	343
Alsinastrum, 244,	Asperugo, 135,	54		
Alfine, 242,	Aphodelus, 343,	178	Cacalia, 451,	258
Althaea, 97	Aplenum, 544,	318	Cacao, 660,	444
Alyssoides, 218,	Alter, 48,	274	Cachrys, 325,	172
Alysson, 216,	Asteriscus, 497,	283	Calamintha, 193,	92
Amaranthoides, 634,	Astragaloides, 399,	223	Calceolus, 436,	249
Amaranthus, 234,	Astragalus, 415,	233	Caltha, 498,	284
Ambrosia, 439,	Astrantia, 314,	166	Campanula, 108,	37
Ammi, 304,	Atriplex, 505,	286	Cannabis, 535,	309
Amigdalus, 617,	Avena, 514,	297	Cannacorus, 367,	192
Anacampseros, 264	Aurantium, 620, 393,	394	Capnoides, 423,	237
Anagallis, 142,	Auricula Ursi, 120,	46	Capparis, 261,	139
Anagyris, 647,	Azedarach, 616,	387	Caprifolium, 608,	378
Ananas, 653, 426, 427, 428	Ballote, 184,	85	Capicum, 152,	66
Anapodophyllum, 239,	Balfamina, 418,	235	Cardamindum, 430,	244
Androfase, 123,	Barba Caprae, 265,	141	Cardamine, 224,	109
Androsænum, 251,			Cardiaca, 186,	87

- Carduus, 440, 253  
 Carlina, 500, 285  
 Carpinus, 582, 348  
 Carthamus, 457, 258  
 Carvi, 306, 160  
 Caryophyllata, 294, 151  
 Caryophyllus, 329, 174  
 Caryophyllus aromaticus, 661, 432  
 Caffia, 664, 392  
 Caffia, 619, 84  
 Caffida, 181, 352  
 Castanea, 584, 271  
 Catananche, 478, 202  
 Cataria, 95  
 Caucalis, 323, 171  
 Cedrus, 588, 361  
 Celtis, 612, 383  
 Centaurium majus, 449, 256  
 Centaurium minus, 122, 48  
 Cepa, 382, 205  
 Cerasus, 625, 401  
 Cerinthe, 79, 56  
 Chærophylleum, 314, 166  
 Chamæcerasif, 606, 379  
 Chamædrys, 204, 97  
 Chamælea, 651, 421  
 Chamæleum, 494, 281  
 Chamænerion, 302, 157  
 Chamæpytis, 208, 98  
 Chamærhododendros, 604, 373  
 Chelidonium, 231, 176  
 Chenopodium, 506, 288  
 Chondrilla, 475, 268  
 Christophoriana, 299, 154  
 Chrysanthemum, 491, 280  
 Chrysosplenium, 146, 60  
 Cicer, 389, 210  
 Cichorium, 478, 272  
 Cicuta, 306, 160  
 Cicutaria, 322, 171  
 Cinara, 442, 253  
 Circæa, 301, 155  
 Cirfium, 447, 255  
 Cistus, 259, 136  
 Citreum, 620, 395, 396  
 Clandestina, 652, 424  
 Clematitis, 293, 150  
 Clinopodium, 194, 92  
 Clymenum, 396, 218  
 Cnicus, 450, 257  
 Cochlearia, 215, 101  
 Colchicum, 348, 181, 182  
 Colocinthis, 107, 418  
 Colutea, 649, 17  
 Convolvulus, 82, 259  
 Conyza, 454, 338  
 Corallina, 570, 446  
 Caralodendros, 661, 332  
 Caralloides, 564, 338  
 Corallum, 572, 135  
 Corchorus, 259, 168  
 Coriandrum, 316, 246  
 Corindum, 431, 423  
 Coris, 652, 410  
 Cornus, 641, Corona Imperialis, 198  
 372, 197, 198  
 Corona Solis, 489, 279  
 Coronilla, 650, 419  
 Coronopus, 128, 49  
 Corylus, 581, 347  
 Cotinus, 610, 380  
 Cotula, 395, 182  
 Cotyledon, 90, 19  
 Crambe, 211, 100  
 Cratægus, 633, 169  
 Crithmum, 317, 183, 184  
 Crocus, 350, 183, 184  
 Crotalaria, 644, 39  
 Cruciate, 115, 176  
 Cucubalus, 339, 31, 32  
 Cucumis, 104, 36  
 Cucurbita, 107, 155  
 Cuminoïdes, 300, 358  
 Cupressus, 587, 422  
 Cuscuta, 652, 254  
 Cyanus, 445, 68  
 Cyclamen, 154, 405  
 Cydonia, 632, 57  
 Cynoglossum, 139, 300  
 Cyperoides, 529, 299  
 Cyperus, 527, 416  
 Cytiso Genista, 649, 416  
 Cytisus, 647, 416  
 Damasonium, 256, 132  
 Daucus, 307, 161  
 Delphinium, 426, 241  
 Dens Canis, 378  
 Dens Leonis, 468, 202  
 Dentaria, 225, 110  
 Digitalis, 165, 73  
 Dipsacus, 466, 265  
 Doronicum, 487, 277  
 Doronicum, 391, 218  
 Dracocephalon, 181, 83  
 Dracunculus, 160, 70  
 Echinophora, 656, 423  
 Echinopus, 463, 262  
 Echium, 135, 54  
 Eichrysum, 452, 259  
 Emerus, 650, 418  
 Empetrum, 579, 421  
 Ephedra, 663, 193  
 Ephememerum, 367, 117  
 Epimedium, 232, 307  
 Equisetum, 532, 273  
 Erica, 602, 273  
 Erinacea, 646, 111  
 Eruga, 226, 103  
 Erucago, 232, 121  
 Ervum, 398, 173  
 Eryngium, 327, 111  
 Erythrum, 228, 388  
 Eschara, 576, 259  
 Evonymus, 617, 78  
 Eupatorium, 455, 259  
 Euphrasia, 174, 351  
 Faba, 391, 212  
 Fabago, 258, 135  
 Fagonia, 265, 141  
 Fagopyrum, 511, 290  
 Fagus, 584, 351  
 Ferrum Equinum, 400, 225  
 Ferula, 321, 170  
 Ficus, 662, 420  
 Filago, 454, 259  
 Filicula, 541, 150  
 Filipendula, 293, 310, 313  
 Filix, 536, 164  
 Foeniculum, 311, 230  
 Foenum Gracum, 409, 152  
 Fragaria, 295, 383  
 Frangula, 612, 243  
 Fraxinella, 430, 343  
 Fraxinus, 577, 201  
 Fritillaria, 376, 237  
 Fucus, 565, 334, 335, 336  
 Fumaria, 421, 266  
 Fungoides, 660, 327, 328  
 Fungus, 556, 277  
 Galega, 398, 222  
 Galeopsis, 185, 86  
 Gallium, 114, 39  
 Garidella?

## GENERUM PLANTARUM.

681

Garidella, 655,	430	Ionthlaspi, 210,	99	Luteola, 413,	238
Genipa, 658,	436, 437	Iris, 358, 186, 187, 188	100	Lychnis, 333,	175
Genita, 643,	411	Isatis, 211,	142	Lycoperdon, 563,	331
Genista-Spartium, 645,	412	Juncago, 266,	127	Lycopericon, 150,	63
Genistella 646,	413	Juncus, 246,	127	Lycopus, 190,	89
Gentiana, 80,	40	Juniperus, 588,	361	Lysimachia, 141,	59
Geranium, 266,	142				
Geum, 251,	129	Kali, 247,	128	Madrepora, 572,	340
Gladiolus, 365,	190	Ketmia, 99,	26	Majorana, 199,	94
Glaucium, 254,	130			Malacoides, 98,	25
Glaux, 88,	60	Lacryma Job, 531,	306	Malva, 94,	23, 24
Globularia, 466,	265	Lactuca, 473,	267	Malus, 634,	406
Glycyrrhiza, 389,	210	Lamium, 183,	85	Mandragora, 76,	12
Gnaphalium, 461,	261	Lampsana, 479,	272	Manihot, 658,	438
Gnaphalodes, 439,	261	Lapathum,	504	Marrubiastrum, 190,	89
Gramen, 516,	299	Lappa, 450,	256	Marrubium, 192,	91
Granadilla, 240, 123,	124	Larix, 586,	357	Matricaria, 493,	281
Grossularia, 639,	409	Lasferpitum, 324,	172	Mays, 531, 303, 304,	305
Guaiacana, 600,	371	Lathyrus, 94, 216,	217	Medica, 410,	231
Guaiava, 660,	443	Lavandula, 198,	93	Medicago, 412,	231
		Laurocerasus, 617,	403	Melampyrum, 173,	78
Hæmanthus, 657,	433	Laurus, 597,	367	Melyanthus, 430,	248
Harmala, 257,	133	Lens, 390,	210	Melilothus, 406,	229
Hedera, 612,	384	Lentiscus, 580,		Melissa, 193,	91
Hedynpois, 478,	271	Leonurus, 187,	87	Melo, 104,	32
Hedifaram, 401,	225	Lepidium, 215,	103	Melocactus, 653,	425
Helianthemum, 248,	128	Leucanthemum, 492,		Melongena, 151,	65
Heliotropium, 138,	57	Leucoium, 220,	107	Melopepo, 106,	34
Helleborine, 436,	249	Lichen, 548,	325	Mentha, 188,	89
Helleborus, 271,	144	Ligusticum, 323,	171	Menyanthes, 117,	15
Hemionitis, 546, 322,	323	Ligustrum, 596,	397	Mercurialis, 534,	308
Herba Paris, 233,	117	Lilac, 601,	372	Mespilus, 641,	410
Hermania, 656,	432	Lilio-Asphodelus, 344,	179	Meum, 312,	165
Herniaria, 507,	288	Liliastrum, 369,	194	Milium, 514,	298
Hesperis, 222,	108	Lilio-Hyacinthus, 371,	196	Millefolium, 495,	283
Hieracium, 469,	267	Lilio-Narcissus, 385,	207	Mimosa, 605,	375
Hippocastanum, 611,	382	Lilium, 369, 195,	196	Mitella, 241,	126
Hordeum, 513,	295	Lilium Convallium, 77,	34	Moldavica, 184,	85
Horminum, 178,	82	Limon, 621,	397	Molle, 661,	
Hyacinthus, 344,	180	Limonium, 341,	177	Molucca, 187,	88
Hydrocotyle, 328,	173	Limodorum, 437,	250	Momordica, 103,	29, 30
Hydrophyllon, 81,	16	Linagrostis, 664,		Morus, 589,	362
Hyoscyamus, 117,	42	Linaria, 168,	76	Moschatellina, 156,	68
Hypecoen, 230,	115	Lingua Cervina,		Murucia, 241,	125
Hypericum, 254,	131	544, 319, 320, 321		Muscari, 347,	180
Hyssopus, 200,	95	Linum, 339,	176	Muscus, 550,	326
		Litophytum, 573,	341	Myagrum, 211,	99
Jacca, 443,	254	Lithospermum, 137,	55	Myosotis, 244,	126
Jacobæa, 485,	276	Lonchitis, 538,	314	Myrrhis, 315,	166
Jalapa, 229,	50	Lotus, 402,	227	Myrtus, 640,	409
Jaspinum, 597,	368	Linaria, 218,	105		
Ilex, 583,	350	Lupinus, 392,	213	Napus, 229,	
Imperatoria, 316,	168	Lupulus, 535,	309	Narciso-Leucodium, 387, 208	

Narcissus, 353,	185	Petasites, 451,	258	Rhagadiolus, 479,	270
Nasturtium, 213,	102	Peucedanum, 318,	169	Rhamnus, 593,	366
Nelumbo, 261,		Phalangium, 368,	193	Rhus, 611,	381
Nerion, 604,	374	Phaseolus, 412,	232	Ricinoides, 655,	423
Nicotiana, 117,	41	Phellandrium, 306,	161	Ricinus, 532,	307
Nidus avis, 437,	250	Pihillyrea, 596,	367	Rosa 616,	408
Nigella, 258,	134	Phlomis, 177,	82	Rosmarinus, 195,	92
Nissolia, 656,		Phytolocca, 299,	151	Ros solis, 245,	127
Nux, 581,	346	Pimpinella, 156,	68	Rubeola, 130,	50
Nymphaea, 260, 137, 138		Pinguicula, 167,	74	Rubia, 113,	38
Nymphoides, 153,	67	Pinus, 585,	355	Rubus, 614,	385
Ochrus, 396,	219, 220	Pifum, 394,	215	Ruscus, 79,	15
Ocimum, 203,	96	Plantago, 126,	48	Ruta, 257,	133
Oenanthe, 312,	166	Platanus, 590,	363	Ruta muraria, 541,	317
Olea, 598,	370	Plumbago, 140,	58	Salicaria, 253,	129
Omphalodes, 140,	58	Plumeria, 659,	439	Salix, 590,	364
Onagra, 302,	156	Poinciana, 619,	391	Salvia, 180,	83
Onobrychis, 390,	211	Polemonium, 146,	61	Sambucus, 606,	376
Ophyoglossum, 548,	325	Polium, 206,	97	Samolus, 143,	60
Ophrys, 437,	370	Polygala, 174,	79	Sanicula, 316,	173
Opulus, 607,	256	Polygonatum, 78,	14	Santolina, 460,	260
Opuntia, 239,	122	Polygonum, 510,	290	Sapindus, 659,	441
Orchis, 431,	247, 248	Polypodium, 540,	316	Sarracena, 657,	476
Oreoselinum, 318,	169	Populago, 273,	145	Satureja, 197.	
Origanum, 198,	94	Populus, 592,	365	Saxifraga, 252,	129
Ornithogalum, 378,	203	Portum, 382,	204	Scabiola, 463,	263, 264
Ornithopodium, 400,	224	Portulaca, 236,	118	Scandix, 326,	173
Orobanche, 175,	81	Potamogeton, 232,	103	Scirpus, 528,	300
Orobus, 393,	24	Primula veris, 124,	47	Sclaræa, 179,	81
Oryza, 513,	296	Prunus, 622,	398	Scolimus, 480,	273
Osmunda, 547,	324	Pseudoacacia, 649,	417	Scorpioides, 401,	226
Oxycoccus, 655,	431	Pseudodictamnus, 188,	89	Scorzonera, 476,	269
Oxys, 88,	19	Pylíum, 128,	49	Scrophularia, 166,	74
Paeonia, 273,	146	Ptarmica, 496,	283	Secale, 513,	294
Paliurus, 616,	387	Pulmonaria, 136,	55	Securidaca, 399,	224
Panicum, 515,	298	Pulsatilla, 284,	148	Sedum, 262,	140
Papaver, 237,	119, 120	Punica, 636,	407	Senecio, 456,	260
Papaya, 659,	440	Pyrola, 256,	232	Senna, 618,	390
Parietaria, 509	289	Pyrus, 628,	404	Serpillum, 196.	
Parnassia, 245,	127	Quamoclit, 116,	39	Sesamoïdes, 424,	238
Poronychia, 507,	288	Quercus, 582,	349	Sicyoides, 143,	28
Pastinaca, 319,	170	Quinquefolium, 296,	153	Sideritis, 191,	90
Pedicularis, 171,	77	Ranunculus, 285,	149	Siliqua, 578,	344
Pelecinus, 417,	234	Rapa, 228,	113	Siliquastrum, 646,	414
Pentaphylloides, 298,		Raphanitrum, 230,	115	Sinapi, 227,	112
Pepo, 105,	33	Raphanus, 229,	114	Sinapiflum, 231	116
Peryclimenum, 608,	378	Rapistrum, 210,	99	Sisarum, 308,	163
Periploca, 93,	22	Rapunculus, 113,	38	Sisymbrium, 225,	109
Perfica, 624,	400	Rapantium, 163,	51	Sisyrinchium, 365.	
Perficaria, 509,	290	Refeda, 423,	238	Sium, 308,	162
Pervinca, 119,	45	Rhabarbarum, 82,	18	Smilax, 654,	421
				Smirnium, 315,	368

Solanum, 148,	62	Thapsia, 321,	171	Valeriana, 131,	52
Soldanella, 82,	16	Thlaspi, 212,	101	Valerianella, 134,	52
Sonchus, 474,	268	Thlaspidium, 214,	101	Veratrum, 272,	145
Sorbus, 633.		Thuya, 586,	358	Verbascum, 146,	61
Sparganium, 530,	302	Tymbra, 197.		Verbena, 200,	94
Spartium, 644,	412	Thymelæa, 594,	366	Veronica, 143,	60
Sphondylium, 319,	170	Thymus, 196,	93	Viburnum, 607,	377
Spinacia, 533,	308	Thyselinum, 319.		Vicia, 396,	221
Spiræa, 618,	389	Tilia, 611,	381	Viola, 419,	236
Spongia, 575,	342	Tinus, 607,	377	Virga aurea, 483,	275
Stachys, 186,	86	Tithymaloides, 654.		Viscum, 609,	380
Staphylocodendron, 616,	386	Tithymalus, 85,	18	Vitex, 603,	373
Statice, 341,	177	Tordylium, 320,	170	Vitis, 613,	384
Stœchas, 201,	95	Tomentilla, 298,	153	Vitis idæa, 607,	377
Stramonium, 118,	43,	Toxicodendron, 610,	381	Ulmaria, 265,	141
Styrax, 598,	369	Trachelium, 130,	50	Ulmus, 601,	372
Suber, 584,		Tragacantha, 517,	234	Urtica, 534,	308
Symphytum, 138,	56	Tragopogon, 477,	270	Uva Ursi, 599,	370
Syringa, 617,	389	Tragoselinum, 309,	163	Vulneraria, 391,	211
Tagetes, 488,	278	Tribuloides, 655,	431	Xanthium, 438,	252
Tamarindus, 660,	445	Tribulus, 265,	141	Xeranthemum, 499,	284
Tamariscus, 661.		Trichomanes, 539,	315	Xiphion, 362,	189
Tamnus, 102,	28	Trifolium, 404,	228	Xylon, 101,	27
Tamnacetum, 461,	261	Triticum, 512,	292,	Xylosteon, 609,	379
Taxus, 589,	362	Tubera, 565,	333	Zacintha, 476,	269
Telephium, 248,	128	Tubularia, 575,	342	Ziziphus, 627,	403
Terebinthus, 579,	345	Tulipa, 373,	199,		
Teucrium, 207,	98	Turritis, 223.	200		
Thalictrum, 270,	143	Tussilago, 487,	276		
		Typha, 530,	301		



# INDEX GALLICUS.

*Prior numerus paginam, ceteri Tabulam indicant.*

<b>A</b> BRICOTIER , 623 ,	399	Aunée , 483 .	197	Calament , 193 ,	92
Absinthe , 457 ,	260	Avoine , 514 ,	297	Calebasse , 107 ,	36
Acante , 176 ,	80 , 81	Aurone , 459 .		Camelée , 651 ,	421
Aconit , 424 ,	239 , 240	Azarolier ou Azerolier ,		Camomille , 494 ,	281
Agaric , 562 ,	330	642 .		Campanule , 108 ,	37
Agripaume , 186 ,	87	Bacille , 517 ,	169	Canne , 526 .	
Aigrimoine , 301 ,	155	Baguenodier , 649 ,	418	Canneberge , 655 .	
Ail , 383 ,	206	Balifier , 367 .		Canne d'Inde , 367 ,	192
Airelle , 607 ,	377	Balsamine , 418 ,	235	Canne royale , 527 .	
Alaterne , 595 ,	366	Barbe de bouc , 477 ,	270	Capillaire , 543 ,	317
Alcée , 97 ,	25	Barbe de Chevre , 265 ,	141	Caprier , 261 ,	139
Alisier , 633 .		Barbe-Renard , 417 ,	234	Capucine , 430 ,	244
Alleluia , 88 ,	19	Bardane , 450 ,	256	Cardamine , 224 ,	109
Aloë , 366 ,	191	Basilic , 203 ,	96	Cardasse , 139 ,	122
Amandier , 627 ,	402	Bec de grue , 266 ,	142	Cardinale , 163 ,	
Amarante , 234 ,	118	Belle-de-nuit , 129 ,	50	Carline , 500 ,	285
Ambrette , 445 .		Benoîte , 294 ,	151	Carotte , 307 ,	161
Ambrofie , 439 ,	252	Berce , 319 ,	170	Carouge , 578 ,	344
Amelanchier , 642 .		Berle , 308 ,	162	Cartame , 557 ,	258
Ammi , 104 ,	159	Béotine , 202 ,	96	Caslave , 658 ,	498
Ancolie , 428 ,	242	Bigarotier , 626 .		Cassie , 605 ,	375
Ananas , pain de sucre	653 .	Bitorte , 511 ,	291	Cedre , 588 ,	361
Anemone , 275 ,	147	Blé noir , 511 ,	290	Cerfeuil , 314 ,	166
Anet , 317 ,	169	Blé de Turquie , 531 ,	303	Cerisier , 625 ,	401
Angelique , 313 ,	167	304 , 305 .		Ceterac , 544 ,	318
Anis , 305 .		Bléte , 507 ,	288	Champignon , 556 , 325 , 328	
Apocin , 91 ,	20 , 21	Bluet , 445 ,	254	Chanvre , 535 ,	309
Arbousier , 598 ,	368	Bois de Ste Lucie , 626 .		Chardon , 140 ,	253
Arbre de Judas , 647 .		Bois puant , 647 ,	415	Chardon à Bonnetier , 466 ,	
Arbre de vie , 586 ,	318	Bon Henri , 506 .		265 .	
Arbre qui porte des Savonet- tes , 659 .		Bonnes Dames , 505 .		Chardon benit , 450 .	
Aristoloche , 162 ,	71	Boucage , 309 ,	163	Chardon étoilé , 440 .	
Armarinte , 315 ,	172	Bouillon blanc , 146 ,	61	Chardon Roland , 327 , 173	
Armoise , 460 ,	260	Bouleau , 588 ,	360	Charme , 582 ,	348
Arrête beuf , 408 ,	229	Bourrache , 133 ,	53	Châteigner , 584 ,	352
Arroche , 505 ,	286	Bourse à Berger , 216 ,	103	Chauffetraper , 440 .	
Artichaut , 441 ,	253	Brunelle , 182 ,	84	Chelidoine , 231 .	
Asarine , 171 ,	76	Bruyère , 602 ,	373	Chêne , 582 ,	349
Asfodele , 343 ,	178	Buis ou Bouis , 578 ,	345	Chêne-vert , 583 ,	350
Asperge , 300 ,	154	Bugle , 208 ,	98	Chenille , 402 ,	226
Asterisque , 497 ,	283	Buglose , 133 ,	53	Chervi , 308 ,	163
Astragale , 415 ,	233	Bulbonac , 218 ,	105	Chevre-feuille , 608 ,	378
Aubepin , 642 .		Cabaret , 501 ,	286	Chicorée , 478 ,	272
Aune , 587 .	359	Caille-lait , 114 ,	39	Chien-dent , 516 ,	299
				Chou , 219 ,	106 .

I N D E X G A L L I C U S.

685

<i>Chou Caraïbe</i> , 159.	<i>Epinars</i> , 533,	308	<i>Globulaire</i> , 466,	265
<i>Ciboule</i> , 382.	<i>Epine blanche</i> , 642.		<i>Gloutteron</i> , 450.	
<i>Cicutaire</i> , 322,	171 <i>Epine blanche à fleur double</i> ,		<i>Grande Centaurée</i> , 449,	256
<i>Cierge épineux</i> , 653.	642.		<i>Grafette</i> , 167,	74
<i>Ciguë</i> , 306,	160 <i>Epine jaune</i> , 480,	273	<i>Gratteron</i> , 114,	39
<i>Ciprés</i> , 87,	358 <i>Epine vinette</i> , 614,	385	<i>Gremil</i> , 137,	55
<i>Circée</i> , 301,	155 <i>Epithim</i> , 652.		<i>Grenadier</i> , 636,	407
<i>Ciste</i> , 259,	136 <i>Eponge</i> , 575,	342	<i>Groselier</i> , 639,	409
<i>Citise</i> , 647,	416 <i>Erable</i> , 615,	386	<i>Guaiave</i> , 660,	443
<i>Citronier</i> , 620,	396 <i>Ers</i> , 398,	221	<i>Gui</i> , 609,	380
<i>Clandestine</i> , 651,	424 <i>Estragon</i> , 459.		<i>Guignier</i> , 626.	
<i>Clematite</i> , 293,	150 <i>Eufraïse</i> , 174,	78	<i>Guimauve</i> , 97.	
<i>Cognier</i> , 632,	405 <i>Eupatoire</i> , 455	259		
<i>Cognassier</i> , 633,	405		<i>Hannebane</i> , 118.	
<i>Colchique</i> , 348,	181, 182		<i>Haricot</i> , 411,	432
<i>Coleuvrée</i> , 102,	28		<i>Herbe aux Chats</i> , 202,	95
<i>Coloquinte</i> , 107			<i>Herbe à Cotton</i> , 454,	259
<i>Concombre</i> , 104,	31, 32		<i>Herbe aux Cuillers</i> , 215,	101
<i>Condile</i> , 475,	268		<i>Herbe aux Geueux</i> , 293.	
<i>Conife</i> , 454,	259		<i>Herbe aux Mites</i> 147,	61
<i>Consoûde</i> , 138,	56		<i>Herbe aux Perles</i> , 137,	55
<i>Coquelourde</i> , 284,	348		<i>Herbe aux poux</i> , 428.	
<i>Coquelicoc</i> , 238.			<i>Herbe aux puces</i> , 128,	49
<i>Coqueret</i> , 150,	64		<i>Herbe aux teigneux</i> , 451.	
<i>Corail</i> , 572,	339	124.	<i>Herbe aux Verruës</i> , 138,	57
<i>Coralline</i> , 570,	338		<i>Herbe cachée</i> , 652.	
<i>Coriandre</i> , 316,	168		<i>Herbe du Siege</i> , 166.	
<i>Corne de Cerf</i> , 128,	49		<i>Herniole</i> , 507,	288
<i>Corneille</i> , 141,	59		<i>Hêtre</i> , 584,	351
<i>Cornouiller</i> , 641,	410		<i>Hisope</i> , 200,	95
<i>Cotton</i> , 101,	27		<i>Houblon</i> , 535,	309
<i>Couronne Imperiale</i> ,	372		<i>Houx</i> , 600,	371
197, 198.			<i>Houx-frelon</i> , 79,	15
<i>Crapaudine</i> , 191,	90		<i>Jacée</i> , 443,	254
<i>Cresson</i> , 213,	102		<i>Jacinte</i> , 344,	180
<i>Croisette</i> , 115,	39		<i>Jacobée</i> , 485,	276
<i>Crotalaire</i> , 644.			<i>Jalap</i> , 129,	50
<i>Cuscute</i> , 652,	422		<i>Jasmin</i> , 597,	368
			<i>Jasmin de Virginie</i> ,	164
<i>Dent de Lion</i> , 468,	266		<i>If</i> , 589,	362
<i>Dentaire</i> , 225,	110		<i>Immortelle</i> , 452,	259
<i>Digitale</i> , 165,	73		<i>Imperatoire</i> , 316,	168
<i>Domte-venin</i> , 93,	22		<i>Jonc</i> , 246,	127
<i>Doronic</i> , 487,	277		<i>Joubarbe</i> , 262,	140
<i>Doublefeuille</i> , 437,	250		<i>Ivette</i> , 208,	98
<i>Doucete</i> , 112.			<i>Jujubier</i> , 617,	403
			<i>Juliane ou Juliene</i> , 222,	108
<i>Echalotte</i> , 382.			<i>Jusquiame</i> , 117,	42
<i>Éclaire</i> , 231,	116		<i>Laitron</i> , 474,	268
<i>Ellebore blanc</i> , 272,	145		<i>Laituë</i> , 473,	267
<i>Ellebore noir</i> , 271,	144		<i>Langue de Cerf</i> , 544,	319
<i>Elleborine</i> , 436,	249		320, 321.	
<i>Emionite</i> , 546,	322, 323			
			<i>R R rr iii</i>	

Langue de Chien ,	139 ,	57	Melon ,	104 ,	32	Ortie ,	534 ,	588
Langue de Serpent ,	548 ,	325	Melon épineux ,	653 ,	Osmonde ,	547 ,	324	
Larme de Job ,	531 ,	306	Menianta ,	117 ,	Ozeille ,	502 ,	287	
Lavande ,	198 ,	93	Mente ,	188 ,	Pain de Pourceau ,	154 ,	68	
Laurier ,	597 ,	367	Mercuriale ,	534 ,	Faliure ,	616 ,	387	
Laurier-Cerise ,	627 ,	403	Merisier ,	626 ,	Panaïs ,	319 ,	170	
Laurier-franc ,	597 .		Meurier ,	589 ,	Panicaut ,	327 ,	173	
Laurier-franc à fleur double ,		597 .	Micocouiller ,	612 ,	Panis ,	515 ,	298	
Laurier-rose ,	604 ,	374	Mille-feuille ,	495 ,	Papaie ,	659 ,	440	
Laurier-Tin ,	607 ,	377	Mille pertuis ,	254 ,	Pâquerette ,	490 ,	289	
Lentille ,	390 ,	210	Millet ,	514 ,	Parietaire ,	509 ,	289	
Lentilque ,	580 .		Mitre ,	640 ,	Pas d'âne ,	487 ,	276	
Liège	584 .		Mirtille ,	607 ,	Passérage ,	216 .		
Lierre ,	612 ,	384	Morelle ,	148 ,	Pastel ,	211 ,	100	
Lilac ,	601 ,	372	Morgeline ,	242 ,	Pate d'Oye ,	506 ,	288 .	
Limonier ,	621 ,	397	Morille ,	561 ,	Fatience ,	504 .		
Lin ,	339 ,	176	Mors du diable ,	466 .	pavot ,	237 ,	119 ,	120
Linaire ,	168 ,	76	Mouron ,	142 ,	lêcher ,	624 ,	409	
Lis ,	369 ,	195 ,	Mousse ,	550 ,	Pediculaire ,	171 ,	77	
Lis-Astodele ,	344 ,	179	Moutarde ,	227 ,	Perce-nége ,	387 ,	280	
Lis de saint Bruno ,	369 ,	194 .	Mufle de veau ,	167 ,	Perce-feuille ,	310 .		
Lis Jacinte ,	371 ,	196	Muguet ,	77 ,	Perficaire ,	509 ,	290	
Lis-Narcisse ,	385 ,	207	Narcisse ,	353 ,	Perfil ,	309 ,	160	
Liferon ,	82 ,	17	Navet ,	229 .	Perfil de Macedoine ,	305 .		
Livèche ,	323 ,	171	Neflier ,	641 ,	Perfil de montagne ,	318 ,	169	
Lonkite ,	538 ,	314	Nenufar ,	260 ,	Pervenche ,	119 ,	45	
Lotier ,	402 ,	227	Nérprun ,	593 ,	Petasite ,	451 ,	258	
Lunaire ,	218 ,	105	Nez coupeuz ,	616 ,	Petit Ciprés ,	460 ,	260	
Lupin ,	392 ,	213	Nicotiane ,	117 ,	Petite Centauree ,	122 ,	48	
Luferne ,	410 ,	231	Nid d'oiseau ,	437 ,	Peuplier ,	592 ,	365	
Maceron ,	315 ,	168	Noisetier ,	581 ,	Pié d'Alouette ,	426 ,	241	
Mâche ,	132 ,	52	Noyer ,	581 ,	Pié de Lion ,	508 ,	289	
Madrepore ,	572 ,	340	Nummulaire ,	141 .	Pié d'Oiseau ,	400 ,	224	
Mal-nommée ,	88 .		Obier ,	607 ,	Pié de Veau ,	158 ,	69	
Mandragore ,	76 ,	12	Oeil de bœuf ,	495 ,	Pignon d'Inde ,	656 .		
Marguerite ,	492 .		Oeillet ,	329 ,	Pimprenelle ,	156 ,	68	
Marjolaine ,	199 ,	94	Oeillet d'Inde ,	488 ,	Pin ,	585 ,	353 ,	356
Marronier ,	584 .		Ognon ,	382 ,	Pirole ,	256 ,	132	
Marronier d'Inde ,	611 ,	382	Olivier ,	598 ,	Pivoine ,	273 ,	146	
Marrube ,	192 ,	91	Oranger ,	640 ,	Plantain ,	126 ,	48	
Masse ,	530 ,	304	Orcanette ,	134 .	Platane ,	590 ,	363	
Matricaire ,	493 ,	281	Oreille d'Ours ,	120 ,	Poincillade ,	619 ,	391	
Mauve ,	94 ,	23 ,	Oreille de Souris ,	244 ,	Poireau ,	382 ,	204	
Mayenne ,	151 ,	24	Orge ,	513 ,	Poirée ,	501 ,	286	
Medicinier d'Espagne ,			Orgue de Mer ,	575 ,	Poirier ,	628 ,	404	
Melése ,	586 ,	666	Origan ,	198 ,	Pois ,	394 ,	215	
Meliante ,	430 ,	357	Orme ,	601 ,	Pois chiche ,	389 ,	210	
Melilot ,	406 ,	245	Ormin ,	178 ,	Pois de merveille ,	431 ,	246	
Melinet ,	79 ,	219	Orobanche ,	175 ,	Poivre d'Inde ou de Guinée ,			
Melisse ,	193 ,	56	Orobe ,	393 ,	Polypode ,	540 ,	316	
		91	Orpin ,	264 .	Politric ,	539 ,	315	

## INDEX GALLICUS.

687

Pomme de merveille ,	103 , 29 , 30.	Safran ,	350 , 183 , 184	Tanésie ,	461 , 261
Pommier ,	634 ,	Safran bâtarde ,	457 , 258	Tarton-raire ,	595.
Pouliot ,	190	Sain foin ,	390 , 211	Taupinambours ,	489.
Pourpier ,	236 ,	Sanguin ,	641.	Terebinte ,	579 , 345
Prêle ,	532 ,	Sanicle ,	326 , 173	Terre noix ,	307 , 161
Primevere 124 ,	47	Sapin ,	585 , 353 , 354	Tête à l'Anglois ,	653.
Prunier ,	621 ,	Sarrasin ,	511 , 290	Thini ,	196 , 93
Pulmonaire ,	136 ,	Sarriette ,	197.	Tillau ou Tilleul ,	611 , 381
Quarantin ,	221.	Sauge ,	180 , 83	Titimale ,	85 , 18
Queuë de Cheval ,	532 , 307	Saxifrage ,	252 , 129	Toque ,	181 , 84
Queuë de Lion ,	187 ,	Scabieuse ,	463 , 263 , 264	Tormentille ,	298 , 153
Quinte feuille ,	296 ,	Scorfonere ,	476 , 269	Tortelle ,	228 , 111
Racine Vierge ,	103 ,	Scrofulaire ,	166 , 74	Tournesol ,	655.
Raifort ,	229 ,	Seau de Notre-Dame ,	103	Toute-bonne ,	179 , 82
Raiponce ,	113 ,	Seau de Salomon ,	14.	Trefle ,	404 , 228
Raquette ,	239 ,	Ségle ,	513 , 294	Tremble ,	592.
Rave ,	228 ,	Sené ,	618 , 390	Troëne ,	596 , 367
Reglishe ,	389 ,	Seneçon ,	456 , 260	Trufe ,	565 , 333
Reine des Prez ,	265 ,	Sensitive ,	605 , 375	Tulipe ,	373 , 199 , 200
Remors ,	466.	Senpentinaire ,	160 , 70	Valeriane ,	131 , 52
Renoncule ,	285 ,	Serpotlet ,	196.	Velat ,	228 , 111
Renoüée ,	510 ,	Soldanele ,	82 , 16	Verge dorée ,	483 , 275
Ricin ,	532 ,	Soleil ,	489 , 279	Veronique ,	143 , 60
Ris ,	513 ,	Sorbier ,	633.	Verveine ,	200 , 94
Romatin ,	195 ,	Souci ,	498 , 284	Vesse ,	396 , 221
Ronce ,	614 ,	Soucher ,	527 , 299	Vesse de Loup ,	563 , 331
Ronce de S. François ,	614.	Soude ,	247 , 128	Vigne ,	613 , 384
Roquette ,	226 ,	Storax ,	598 , 369	Vigne blanche ,	102.
Roseau ,	526 ,	Sumac ,	611 , 381	Viperine ,	135 , 54
Rosier ,	636 ,	Sureau ,	606 , 376	Violette ,	419 , 236
Ruë ,	257 ,	Tabac ,	117 , 41	Violier ,	220 , 107
Sabot ,	436 ,	Tabouret ,	216 , 103	Viorne ,	607 , 377
		Tamarin ,	660 , 445	Vulneraine ,	583 , 213
		Tamaris ,	661.	Yeuse ,	583.



I N D E X  
N O M I N U M P L A N T A R U M.  
quæ in propriis locis quæri debent.

- A**BDALVI, Vide *Melo*, pag. 105.  
**A**belmosc. Vide *Ketmia*, 100.  
*Abrotanum*, V. *Santolina*, 460.  
*Absinthium*, V. *Chamæmelum*, 494. *Ptar-mica*, 496.  
*Acacia*, V. *Cytisus*, 648.  
*Acanthium*, V. *Carduus*, 441.  
*Acarna*, V. *Carlina*, 500. *Cnicus*, 451.  
*Achillæa*, V. *Millefolium*, 496.  
*Athiethl.* V. *Mitella*, 242.  
*Acinos*, V. *Clinopodium*, 195. *Ocimum*, 203.  
*Aconitum*, V. *Cristophorianum*, 299. *Corona Solis*, 490. *Delphinium*, 426. *Helleborus*, 272. *Ranunculus*, 285.  
*Adiantum*, V. *Filicula*, 542.  
*Adonis*, V. *Ranunculus*, 291.  
*Æschimomene*, V. *Mimosa*, 606.  
*Æthiopis*, V. *Sclarea*, 179.  
*Ageratum*, V. *Ptarmica*, 497.  
*Agnus*, V. *Vitex*, 603.  
*Ajuga*, V. *Chamæpytis*, 208.  
*Alcea*, V. *Ketmia*, 99. *Malva*, 96.  
*Alectororophis*, V. *Pedicularis*, 173.  
*Alga*, V. *Fucus*, 566. *Muscus*, 551.  
*Alleluia*, V. *Oxys*, 88.  
*Alliaria*, V. *Hesperis*, 222.  
*Alni effigie*, V. *Cratægus*, 633. *Mespilus*, 642.  
*Alnus nigra*, V. *Frangula*, 612.  
*Alfine*, V. *Cucubalus*, 339. *Lychnis*, 338. *Veronica*, 145.  
*Althæa*, V. *Ketmia*, 99. *Malva*, 95.  
*Alypum*, V. *Globularia*, 467. *Tithymalus*, 86.  
*Alysion*, V. *Marrubium*, 192.  
*Amarantho affinis*, V. *Amaranthoides*, 654.  
*Ambrosia*, V. *Nasturtium*, 214.  
*Ammi*, V. *Fœniculum*, 312.  
*Ammoides*, V. *Fœniculum*, 312.  
*Anagallis*, V. *Lysimachia*, 142. *Somolus*, 143. *Veronica*, 145.  
*Anagyris*, V. *Cytisus*, 648.  
*Anchusa*, V. *Buglossum*, 134. *Symphytum*, 138.  
*Androsace*, V. *Acetabulum*, 569.  
*Anemone*, V. *Ranunculus*, 585.  
*Anethum*, V. *Fœniculum*, 312.  
*Angelica*, V. *Imperatoria*, 317.  
*Anil*, V. *Anonis*, 409.  
*Anisomarathrum*, V. *Scandix*, 326.  
*Anisum*, V. *Apium*, 305.  
*Anonis*, V. *Fœnumgræcum*, 409.  
*Anonymos*, V. *Alchimilla*, 509. *Polygala*, 665. *Spiraea*, 618.  
*Anthriscus*, V. *Daucus*, 308.  
*Anthyllis*, V. *Alfine*, 665. *Herniaria*, 507.  
*Apios*, V. *Astragalus*, 415. *Tithymalus*, 87.  
*Apium*, V. *Oreoselinum*, 318. *Theffelinum*, 319.  
*Arachidna*, V. *Vicia*, 397.  
*Arachus*, V. *Vicia*, 397.  
*Arbor Fraxini folio*, V. *Azedarach*, 646.  
*Arbor Judeæ*, V. *Siliquastrum*, 647.  
*Arction*, V. *Centaurium majus*, 449. *Bar-dana*, 450.  
*Argemone*, V. *Papaver*, 238.  
*Argentina*, V. *Pentaphylloides*, 298.  
*Aria*, V. *Cratægus*, 633.  
*Armeria*, V. *Caryophyllus*, 332.  
*Artemisia*, V. *Abrotanum*, 459.  
*Arundo*, V. *Cannacorus*, 367.  
*Aspalathus*, V. *Cytisus*, 648. *Genista-Spartium*, 645.  
*Aster* V. *Asteriscus*, 497. *Corona Solis*, 490. *Virga aurea* 484.  
*Asteriscus*, V. *Virga aurea* 484.  
*Astragalus*, V. *Astragaloides*, 399. *Barba-Jovis*, 651. *Orobus*, 393.  
*Atractylis*, V. *Cnicus*, 451.  
*Atriplex*, V. *Chenopodium*, 606.  
*Aurea mala*, V. *Lycoperdon*, 150.  
*Auricula muris*, V. *Myosotis*, 145. *Alfine*, 243.  
*Auricula Urſi*, V. *Verbascum*, 147.  
*Balaustia*, V. *Punica*, 636.  
*Balsamina*, V. *Momordica*, 103.  
*Bambage*, V. *Xylon*, 101.

Bamia

- Bamia, V. *Ketmia*, 100.  
 Barbarea, V. *Syimbrium*, 226.  
 Bardana, V. *Lappa*, 450.  
 Becabunga, V. *Veronica*, 145.  
 Bechium, V. *Tussilago*, 487.  
 Behen album, V. *Lychnis*, 335.  
 Beidelsar, V. *Apocynum*, 91.  
 Belladona, V. *Lilio-Narcissus*, 386.  
 Bellis, V. *Aster*, 482. *Globularia*, 467.  
     *Leucanthemum*, 492.  
 Belmuscus, V. *Ketmia*, 100.  
 Berula, V. *Veronica*, 145.  
 Beta, V. *Spinacia*, 533.  
 Betonica, V. *Caryophyllus*, 330.  
 Bifolium, V. *Ophrys*, 437.  
 Billingua, V. *Ruscus*, 79.  
 Blitum, V. *Chenopodium*, 506.  
 Bonifacia, V. *Ruscus*, 79.  
 Borrago, V. *Buglossum*, 134.  
 Botrys, V. *Chamaedris*, 205. *Chenopodium*,  
     506.  
 Brassica, V. *Turritis*, 223.  
 Brassica marina, V. *Convolvulus*, 83. *Crambe*, 211.  
 Briza, V. *Hordeum*, 513.  
 Bryonioides, V. *Sycoides*, 103.  
 Buglossum, V. *Asperugo*, 135.  
 Bugula, V. *Clinopodium*, 195.  
 Bupariti, V. *Ketmia*, 100.  
 Buphtalmum, V. *Cotula*, 495.  
 Bursa Pastoris similis, V. *Turritis*, 224.  
 Bursa Pastoris, V. *Nasturtium*, 214.  
 Calamintha, V. *Mentha*, 189.  
 Calcitrapa, V. *Carduus*, 440.  
 Calendula, V. *Caltha*, 498.  
 Caltha, V. *Populago*, 273.  
 Campanula, V. *Convolvulus*, 82. *Linum*,  
     340.  
 Camphoratae congener, V. *Chenopodium*,  
     506.  
 Cana, V. *Cannacorus*, 367.  
 Cantabrica, V. *Convolvulus*, 84.  
 Capparis, V. *Fabago*, 259.  
 Caprificus, V. *Ficus*, 663.  
 Caput Gallinaceum, V. *Onobrychis*, 390.  
 Carchicæ, V. *Primula veris*, 125.  
 Carduncellus, V. *Cnicus*, 451.  
 Carduus, V. *Cirsium*, 448. *Cnicus*, 450.  
     *Echinopus*, 463.  
 Carduus Brasilianus, V. *Ananas*, 653.  
 Carduus Fullonum, V. *Dipsacus*, 466.  
 Carlina, V. *Cirsium*, 448.  
 Carota, V. *Daucus*, 307.  
 Caryophyllus, V. *Alpine*, 242. *Lychnis*, 336.  
     *Myosotis*, 244. *Tagetes*, 488. *Aphyllanthes*, 657.  
 Caftanea, V. *Hippocastanum*, 612.  
 Catranice, V. *Nissolia*, 656.  
 Cataputia, V. *Tithymalus*, 86.  
 Caucalis, V. *Daucus*, 308. *Feniculum*, 311.  
     *Tordylium*, 320.  
 Cedrus, V. *Larix*, 586.  
 Centinodia, V. *Polygonum*, 510.  
 Cepea, V. *Sedum*, 263.  
 Ceratonia, V. *Siliqua*, 578.  
 Cereus, V. *Melocactus*, 653.  
 Cervicaria, V. *Campanula*, 109. *Trachelium*,  
     130.  
 Ceterac, V. *Asplenium*, 544.  
 Chærophillum, V. *Myrrhis*, 315.  
 Chamæcistus, V. *Helianthemum*, 249.  
 Chamædaphne, V. *Ruscus*, 79.  
 Chamædrys, V. *Caryophyllata*, 295. *Veronica*, 144.  
 Camæficus, V. *Ficus*, 663.  
 Chamæ-Genista, V. *Genista*, 643. *Genistella*, 646.  
 Chamæiris, V. *Iris*, 361.  
 Chamælea, V. *Thymælea*, 594.  
 Chamæleon, V. *Cnicus*, 451.  
 Chamæmispilus, V. *Crataegus*, 633.  
 Chamæpytis, V. *Teucrium*, 208.  
 Chamælyce, V. *Tithymalus*, 87.  
 Charantia, V. *Momordica*, 103.  
 Chelidonia, V. *Ranunculus*, 286.  
 Chondrilla, V. *Catananche*, 478. *Jacea*, 444.  
     *Dens Leonis*, 468. *Hieracium*, 470. *Lactuca*, 473. *Sonchus*, 475. *Zacintha*, 476.  
 Chrysanthemum, V. *Asteriscus*, 497. *Corona Solis*, 489. *Cotula*, 495. *Jacobaea*, 486.  
 Chrysocome, V. *Elychrysum*, 453.  
 Cicer, V. *Anonis*, 408. *Astragalus*, 416.  
 Cicercula, V. *Clymenum*, 396.  
 Cichorium, V. *Dens Leonis*, 468. *Hieracium*, 470. *Zacintha*, 476.  
 Cicutaria, V. *Cicuta*, 306. *Myrrhis*, 315.  
 Cistus, V. *Helianthemum*, 249.  
 Clematis, V. *Bignonia*, 164. *Gransdilla*, 240.  
 Cneorum, V. *Convolvulus*, 84. *Thymælea*,  
     594.  
 Cnicus, V. *Carthamus*, 457.  
 Coccygria, V. *Cotinus*, 610.  
 Colchicum, V. *Lilio-Narcissus*, 385.  
 Colocasia, V. *Arum*, 159.  
 Colutea, V. *Coronilla*, 650. *Emerus*, 650.

- Conferva, V. *Alga*, 569.  
 Consolida, V. *Bugula*, 209.  
 Convolvulus, V. *Fagopyrum*, 511. *Quamo clit.*, 116.  
 Coniza, V. *Aster*, 481. *Jacobaea*, 485. *Virga aurea*, 484.  
 Coral arbor, V. *Corallodendron*, 661.  
 Corallina, V. *Lithophyton*, 574.  
 Corallum, V. *Lithophyton*, 574. *Madrepora*, 573.  
 Coris, V. *Hypericum*, 255.  
 Cornicar, V. *Apocynum*, 92.  
 Cortusa, V. *Auricula Ursi*, 121. *Mitella*, 242.  
 Costus, V. *Tanacetum*, 462.  
 Coronaster, V. *Cratagus*, 633. *Mespilus*, 642.  
 Cotyledon, V. *Hydrocotyle*, 328. *Saxifraga*, 252. *Sedum*, 263.  
 Crista Galli, V. *Pedicularis*, 172.  
 Crista Pavonis, V. *Poinciana*, 619.  
 Crithmum, V. *Aster*, 483. *Echinophora*, 656.  
 Crotalaria, V. *Anonis*, 408.  
 Cucumis, V. *Sicyoides*, 103.  
 Cucurbita, V. *Pepo*, 105. *Colocynthis*, 108. *Melopepo*, 106.  
 Culcas, V. *Arum*, 159.  
 Cuminum, V. *Carvi*, 306. *Cuminoides*, 301. *Feniculum*, 312.  
 Curcuma, V. *Cannacorus*, 367.  
 Cyanus, V. *Carduus*, 442. *Jacea*, 445.  
 Cymbalaria, V. *Linaria*, 169.  
 Cynocrambe, V. *Mercurialis*, 534.  
 Cynoglossum, V. *Buglossum*, 134.  
 Cynorrhodon, V. *Rosa*, 638.  
 Cynosbatos, V. *Rosa*, 639.  
 Cynosorchis, V. *Orchis*, 432.  
 Cytisus, V. *Barba Jovis*, 651. *Medicago*, 412.  
 Datura, V. *Stramonium*, 119.  
 Daucus, V. *Carvi*, 306. *Cherophyllum*, 314. *Feniculum*, 311. *Ligusticum*, 324. *Myrrhis*, 315. *Oreoselinum*, 318.  
 Dentaria affinis, V. *Clandestina*, 652. *Hedysphellum*, 81.  
 Dentilaria, V. *Plumbago*, 141.  
 Diapensia, V. *Sanicula*, 326.  
 Dictamnus, V. *Fraxinella*, 430. *Origanum*, 199.  
 Digitalis, V. *Dracocephalon*, 181.  
 Doria, V. *Jacobaea*, 485.  
 Doronicum, V. *Jacobaea*, 486.  
 Dorycnium, V. *Convolvulus*, 84.  
 Draba, V. *Hesperis*, 222. *Lepidium*, 216.
- Leucoium, 221.  
 Draco, V. *Abrotanum*, 459.  
 Dracontium, V. *Dracunculus*, 160.  
 Dracunculus, V. *Abrotanum*, 459. *Ptarmita*, 496.  
 Dulcamara, V. *Solanum*, 149.  
 Ebenus, V. *Barba Jovis*, 651.  
 Ebulus, V. *Sambucus*, 606.  
 Echinomelocactus, V. *Melocactus*, 653.  
 Echium, V. *Buglossum*, 134. *Lithospermum*, 137.  
 Echoiodes, V. *Buglossum*, 134.  
 Elatine, V. *Linaria*, 169.  
 Elychrysum, V. *Absinthium*, 458. *Conyza*, 455. *Jacea*, 445. *Santolina*, 461.  
 Enula campana, V. *Aster*, 483.  
 Ephemerum, V. *Lysimachia*, 141.  
 Epithymum, V. *Cucuta*, 652.  
 Erica, V. *Empetrum*, 579.  
 Ericu, V. *Apocynum*, 91.  
 Erigeron, V. *Senecio*, 456.  
 Eruga, V. *Crambe*, 221. *Eruca*, 232. *Sisymbrium*, 226.  
 Eryngium, V. *Cnicus*, 451.  
 Erysimum, V. *Fagopyrum*, 511.  
 Eula, V. *Apocynum*, 91. *Tithymalus*, 86.  
 Eupatorium, V. *Agrimonia*, 301. *Conyza*, 455.  
 Euphrasia, V. *Pedicularis*, 171.  
 Faba Ægyptia, V. *Arum*, 159.  
 Farfara, V. *Tussilago*, 487.  
 Ferrum Equinum, V. *Coronilla*, 650.  
 Ficus Indica, V. *Opuntia*, 239.  
 Filipendula, V. *Oenanthe*, 313. *Pedicularis*, 173.  
 Fistularia, V. *Pedicularis*, 173.  
 Filix, V. *Lonchitis*, 538. *Osmunda*, 547.  
 Flammula, V. *Clematis*, 293.  
 Flos Africanus, V. *Tagetes*, 488.  
 Flos Constantinopolitanus, V. *Lychnis*, 334.  
 Flos Cuculi, V. *Lychnis*, 336.  
 Flos Passiflora, V. *Granadilla*, 240.  
 Fluviatilis Pisana, V. *Fucus*, 569.  
 Fontinalis seu Fontalis, V. *Potamogeton*, 33.  
 Frumentum Saracenicum, V. *Fagopyrum*, 511.  
 Frumentum Indicum, V. *Mays*, 531.  
 Frutex Pavoninus, V. *Poinciana*, 619.  
 Fucus, V. *Alga*, 569. *Corallina*, 571.  
 Fumaria, V. *Capnoidea*, 423.  
 Fungus, V. *Agaricus*, 562. *Boletus*, 561. *Co-*

- ralloides*, 564. *Fungoides*, 560. *Lycoperdon*, 563.
- Galega*, V. *Orobus*, 393.
- Galeopis*, V. *Lamium*, 183.
- Gallitricum*, V. *Melissa*, 193. *Sclarea*, 179.
- Gelsemium*, V. *Bignonia*, 164.
- Genista*, V. *Cytiso-Genista*, 649.
- Genista spinosa*, V. *Genista-Spartium*, 645.
- Gingidium*, V. *Fæniculum*, 311. *Tordylium*, 320.
- Glaetifolia*, V. *Leucoium*, 221.
- Glaustum*, V. *Isatis*, 211.
- Glaux*, V. *Astragalus*, 416, *Barba Jovis*, 651.
- Glycyrrhiza*, V. *Astragalus*, 416.
- Gnaphalium*, V. *Elychrysum*, 452. *Gnaphalodes*, 439.
- Gossipium*, V. *Xylon*, 100.
- Gramen*, V. *Cyperoides*, 529. *Cyperus*, 527. *Juncago*, 266. *Juncus*, 246. *Linagrostis*, 664. *Panicum*, 515. *Parnassia*, 246, *Scirpus*, 528.
- Gratiola*, V. *Digitalis*, 165. *Cassida*, 182.
- Guillobo*, V. *Ketmia*, 100.
- Guingombo*, V. *Ketmia*, 100.
- Helicacabum*, V. *Alkekengi*, 151.
- Halimus*, V. *Atriplex*, 505.
- Hedera*, V. *Afarina*, 171. *Toxicodendron*, 611.
- Hedypnois*, V. *Dens Leonis*, 468. *Hieracium*, 470.
- Helenium*, V. *Aster*, 483. *Corona Solis*, 489.
- Helianthemum*, V. *Corona Solis*, 489.
- Heliotropium*, V. *Ricinoides*, 655.
- Helleborine*, V. *Calceolaria*, 437.
- Helleborus*, V. *Afrantia*, 314. *Ranunculus*, 291.
- Hemerocallis*, V. *Lilium*, 371.
- Hepatica*, V. *Ranunculus*, 287.
- Heptaphyllum*, V. *Fragaria*, 296. *Quinquefolium*, 297.
- Herba Stella*, V. *Coronopus*, 128.
- Hieracium*, V. *Dens Leonis*, 468. *Hedypnois*, 478. *Rhagadiolus*, 480. *Sonchus*, 474.
- Hippoglossum*, V. *Ruscus*, 79.
- Hippolapatum*, V. *Lapathum*, 504.
- Hippomarathrum*, V. *Fæniculum*, 311.
- Hippuris*, V. *Equisetum*, 533.
- Holostio affinis*, V. *Ranunculus*, 293.
- Holostium*, V. *Juncus*, 246. *Filicula*, 542.
- Horminum*, V. *Sclarea*, 179.
- Hyacinthus*, V. *Lilio-Hyacinthus*, 372. *Muscari*, 347. *Ornithogalum*, 380.
- Hyoscyamus*, V. *Nicotiana*, 117.
- Hyssopifolia*, V. *Salicaria*, 253.
- Jacea*, V. *Carduus*, 441. *Centaurium majus*, 449. *Viola*, 420. *Xeranthemum*, 499.
- Jasminum Mexicanum*, V. *Jalap*, 129.
- Ibati*, V. *Periploca*, 93.
- Iberis*, V. *Lepidium*, 216. *Nasturtium*, 214. *Thlaspi*, 213.
- Ibiscus*, V. *Althea*, 97.
- Jeticucu*, V. *Convolvulus*, 84.
- Ilex aculeata*, V. *Aquifolium*, 600.
- Imperatoriae affinis*, V. *Ligusticum*, 324.
- Inybus*, V. *Cichorium*, 479.
- Iris*, V. *Bermudiana*, 388. *Xiphion*, 363.
- Ischias*, V. *Tithymalus*, 87.
- Juncus*, V. *Butomus*, 271. *Gramen*, 518. *Scirpus*, 528.
- Jujubæ*, V. *Zizipha*, 627.
- Kakile*, V. *Crambe*, 212.
- Keiri*, V. *Leucoium*, 221.
- Labrum Veneris*, V. *Dipsacus*, 466.
- Ladanum* V. *Galeopsis*, 185.
- Lagopodium*, V. *Vulneraria*, 391.
- Lagopus*, V. *Trifolium*, 405.
- Lamium*, V. *Cassida*, 182. *Galeopsis*, 185.
- Lantana*, V. *Viburnum*, 607.
- Lapathum*, V. *Spinacia*, 533. *Chenopodium*, 506.
- Lappa*, V. *Xanthium*, 439.
- Lappula*, V. *Caucalis*, 323.
- Lathyris*, V. *Tithymalus*, 86.
- Lathyrus*, V. *Clymenum*, 396. *Nissolia*, 656.
- Laureola*, V. *Thymelæa*, 395.
- Laurotaxa*, V. *Ruscus*, 79.
- Laurus*, V. *Tinus*, 607.
- Ledum*, V. *Chamærhododendros*, 604.
- Lenticula*, V. *Fucus*, 568.
- Lemniscus*, V. *Molle*, 661.
- Lepidium*, V. *Cochlearia*, 215. *Plumbago*, 141.
- Leucas*, V. *Fragaria*, 296.
- Leucoium*, V. *Alyssoides*, 218. *Hesperis*, 273. *Lunaria*, 218. *Narcissø-Leucoium*, 387. *Sisymbrium*, 226.
- Libanotis*, V. *Angelica*, 313. *Cachrys*, 325. *Ferula*, 321. *Lasérpitium*, 324.
- Ligusticum*, V. *Angelica*, 313.
- Lilium*, V. *Corona Imperialis*, 372. *Fritilla-*

- 692 INDEX NOMINUM PLANTARUM,  
*ria*, 377. *Lilio-Asphodelus*, 344.  
*Limonium*, V. *Sarracena*, 657.  
*Linaria*, V. *Alchimilla*, 509. *Chenopodium*,  
 506. *Conyza*, 455.  
*Linum*, V. *Lysimachia*, 142. *Omphalodes*,  
 140.  
*Lithospermum*, V. *Buglossam*, 134. *Lacryma*  
*Job*, 532. *Linum*, 340. *Thymælea*, 594.  
*Locusta*, V. *Valerianella*, 132.  
*Lonchitis*, V. *Polypodium*, 540.  
*Lótus*, V. *Celtis*, 612. *Coronilla*, 650. *Cytisus*,  
 648. *Guaiacana*, 600. *Vulneraria*,  
 391.  
*Lunaria*, V. *Medicago*, 412. *Osmunda*, 547.  
*Pelecinus*, 417.  
*Lychnis*, V. *Convolvulus*, 84. *Myosotis*,  
 244.  
*Lycium*, V. *Rhamnus*, 593.  
*Lycopsis*, V. *Echium*, 136.  
*Lysimachia*, V. *Cassida*, 182. *Chamænerion*,  
 302. *Onagra*, 302. *Salicaria*, 253.  
*Mala Æthiopica*, V. *Lycopersicon*, 150.  
*Mala aurea*, V. *Lycopersicon*, 150.  
*Malva*, V. *Alcea*, 97. *Althaea*, 97. *Ketmia*,  
 101. *Malacordes*, 98.  
*Malus Armeniaca*, V. *Armeniaca*, 623.  
*Malus Aurantia*, V. *Aurantia*, 620.  
*Malus Cydonia*, V. *Cydonia*, 632.  
*Malus Limonia*, V. *Limon*; 621.  
*Malus Medica*, V. *Citreum*, 621.  
*Malus Persica*, V. *Persica*, 624.  
*Malus Punica*, V. *Punica*, 636.  
*Mamæra*, V. *Papaia*, 659.  
*Maracot*, V. *Granadilla*, 240.  
*Marrubium*, V. *Ballote*, 185. *Cardiaca*,  
 186. *Galeopsis*, 186. *Lycopus*, 191. *Phlomis*,  
 178. *Pseudodictamnus*, 188.  
*Martagon*, V. *Lilium*, 370.  
*Marum*, V. *Chamædris*, 205. *Tymbra*, 197.  
*Mastichina*, V. *Tymbra*, 197.  
*Mechoacan*, V. *Convolvulus*, 84.  
*Medium*, V. *Campanula*, 110.  
*Maleagris*, V. *Fritillaria*, 377.  
*Melilotus*, V. *Lotus*, 402.  
*Melisa*, V. *Moldavica*, 184. *Molucca*, 187.  
*Melochia*, V. *Corchorus*, 259.  
*Mentha*, V. *Cataria*, 202. *Tanacetum*, 462.  
*Menthastrum*, V. *Cataria*, 202. *Mentha*,  
 189.  
*Mespilus*, V. *Crataegus*, 633.  
*Meum*, V. *Fæniculum*, 311. *Phelandrium*,  
 307.
- Milium, V. *Litospermum*, 157.  
*Millefolium*, V. *Potamogeton*, 233. *Ranunculus*, 291.  
*Mollugo*, V. *Callium*, 115.  
*Molly*, V. *Allium*, 383.  
*Morbus Diaboli*, V. *Scabiosa*, 466.  
*Myragrum*, V. *Alysson*, 217. *Turritis*, 224.  
*Myosurus*, V. *Ranunculus*, 293.  
*Myrrhis*, V. *Cherophyllum*, 314.  
*Myrtillus*, V. *Vitis Idaea*, 608.  
*Muscipula*, V. *Lychnis*, 336.  
*Museus*, V. *Corallina*, 570. *Coralloides*, 565.  
*Fucus*, 568. *Lichen*, 548.  
*Muttelina*, V. *Phellandrium*, 307.  
  
 Napellus, V. *Aconitum*, 425.  
*Narcissus*, V. *Hæmanthus*, 657. *Lilio-Narcissus*, 385.  
*Nasturtium*, V. *Cardamindum*, 430. *Cardamine*, 224. *Sisymbrium*, 226.  
*Nepeta*, V. *Calamintha*, 194. *Cataria*, 202.  
*Nigella*, V. *Garidella*, 655.  
*Nigellastrum*, V. *Garidella*, 655.  
*Nil Arabum*, V. *Convolvulus*, 84.  
*Noli me tangere*, V. *Balfamina*, 419.  
*Nummularia*, V. *Lysimachia*, 141.  
*Nuculæ Sponariae*, V. *Sapindus*, 659.  
*Nymphæa*, V. *Nymphaoides*, 153.  
  
 Ocimastrum, V. *Galeopsis*, 186. *Lychnis*,  
 334.  
*Ocimoïdes*, V. *Lychnis*, 334.  
*Oleander*, V. *Nerion*, 605.  
*Onobrychis*, V. *Afragalus*, 415. *Campanula*,  
 112. *Hedysarum*, 401.  
*Onopordon*, V. *Carduus*, 441.  
*Orchis*, V. *Limodorum*, 437. *Nidus avis*,  
 438.  
*Origanum*, V. *Leonurus*, 187.  
*Orellana*, V. *Mitella*, 242.  
*Orobus*, V. *Ervum*, 398.  
*Orvala*, V. *Sclarea*, 179.  
*Ostrya*, V. *Carpinus*, 582.  
*Osyris*, V. *Casia*, 664.  
*Oxalis*, V. *Acetosa*, 502.  
*Oxyacantha*, V. *Mespilus*, 642.  
*Oxylapathum*, V. *Lapathum*, 504.  
  
 Padri, V. *Pervinca*, 120.  
*Palma Christi*, V. *Ricinus*, 532.  
*Panaces carpion*, V. *Aralia*, 300.  
*Panax*, V. *Pastinaca*, 319. *Sphondilium*, 310.  
*Thapsia*, 322.

QUE IN PROPRIIS LOCIS QUÆRI DEBENT. 693

- Pancratium, V. *Narcissus*, 357.  
 Papas, V. *Solanum*, 149.  
 Papaver. V. *Argemone*, 239. *Glaucium*, 254.  
 Paralyfis, V. *Primula veris*, 124.  
 Pariti, V. *Ketmia*, 100.  
 Pastinaca, V. *Daucus*, 307. *Echinophora*, 656.  
 Peeten Veneris, V. *Scandix*, 326.  
 Pentagonion, V. *Campanula*, 112.  
 Pentaphyllum, V. *Quinquefolium*, 297. *Sinapistrum*, 231. *Tomentilla*, 298.  
 Peplis, V. *Tithymalus*, 87.  
 Peplus, V. *Tithymalus*, 87.  
 Percepier, V. *Alchimilla*, 508.  
 Perfoliata, V. *Buplevrum*, 310.  
 Periclymenum, V. *Caprifolium*, 608. *Chamaecerasus*, 609.  
 Perfonata, V. *Lappa*, 450.  
 Pes Leonis, V. *Alchimilla*, 508.  
 Petromarula, V. *Rapunculus*, 113.  
 Petroselinum, V. *Apium*, 305.  
 Phalangium, V. *Ephemerum*, 367.  
 Phaeolus, V. *Anonis*, 409. *Crotalaria*, 644.  
 Phyllitis. V. *Lingua Cervina*, 544.  
 Phyllon, V. *Mercurialis*, 534.  
 Phyteuma, V. *Reseda*, 423.  
 Picea, V. *Abies*, 585.  
 Pilosella, V. *Dens Leonis*, 469. *Hieracium*, 471.  
 Pimpinella, V. *Tragofelinum*, 309.  
 Piper Indicum, V. *Capicum*, 152.  
 Pistacia, V. *Terebinthus*, 580.  
 Pisum, V. *Corindum*, 431.  
 Pithysa, *Tithymalus*, 86.  
 Plantago, V. *Damasonium*, 257. *Ranunculus*, 292.  
 Pneumonante, V. *Gentiana*, 81.  
 Polyacanthus, V. *Carduus*, 441.  
 Polygala, V. *Coronilla*, 650.  
 Polygalon. V. *Coronilla*, 650. *Onobrychis*, 390.  
 Polygonatum, V. *Smilax*, 654.  
 Polygonum, V. *Alchimilla*, 508. *Ephedra*, 663. *Herniaria*, 50. *Paronychia*, 508.  
 Polytricum, V. *Muscus*, 550. *Trichomanes*, 539.  
 Poros, V. *Madreporea*, 573.  
 Potentilla, V. *Pentaphylloides*, 298.  
 Prassium album, V. *Marrubium*, 192.  
 Priapeia, V. *Nicotiana*, 117.  
 Prunella, V. *Brunella*, 182.  
 Pruno sylvestri affinis, V. *Spirea*, 618.
- Pseudo-Alphodelus, V. *Phalangium*, 368.  
 Pseudo-Melanthium, V. *Lychnis*, 335.  
 Pseudo-nardus, V. *Lavandula*, 198.  
 Pseudo-Stachys, V. *Galeopsis*, 185. *Stachys*, 186.  
 Pulegium, V. *Mentha*, 189.  
 Pulmonaria, V. *Hieracium*, 471.  
 Pycielt, V. *Nicotiana*, 117.  
 Pyracantha. V. *Mespilus*, 642.  
 Pyramidalis, V. *Campanula*, 109.  
 Quadrifolium, V. *Trifolium*, 406.  
 Quinquefolium, V. *Pentaphylloides*, 298. *Sinapistrum*, 231.  
 Radix cava, V. *Fumaria*, 422.  
 Radix Idæa, V. *Ruscus*, 79.  
 Ranunculus, V. *Helleborus*, 372. *Hydrocotyle*, 328. *Moschatellina*, 156.  
 Raphanus, V. *Cochlearia*, 215. *Sisymbrium*, 226.  
 Rapistrum, V. *Raphanistrum*, 230. *Sinapi*, 227.  
 Rapunculus, V. *Campanula*, 109. *Rapantium*, 163.  
 Reseda, V. *Sesamooides*, 424.  
 Rhamnus, V. *Palmarus*, 616.  
 Rhaponticum, V. *Centaurium majus*, 449. *Rhabarbarum*, 89.  
 Rhododendros, V. *Nerion*, 605.  
 Ribes, V. *Grossularia*, 639.  
 Ricinus, V. *Manihot*, 658. *Ricinoides*, 656.  
 Rosa, V. *Ketmia*, 100. *Thlaspi*, 213.  
 Rosmarinum, V. *Cachrys*, 325.  
 Roucou, V. *Mitella*, 242.  
 Rubia, V. *Rubeola*, 130.  
 Sabdarifa, V. *Ketmia*, 100.  
 Sagitta, V. *Ranunculus*, 292.  
 Sambucus, V. *Opulus*, 607.  
 Sanamunda, V. *Thymelæa*, 594.  
 Sanguisorba, V. *Pimpinella*, 156.  
 Sanicula, V. *Astrantia*, 314. *Auricula Ursi*, 120. *Geum*, 251. *Mitella*, 242. *Pinguicula*, 162. *Verbascum*, 147.  
 Saponaria, V. *Lychnis*, 333.  
 Satureia, V. *Thymus*, 196.  
 Satyrium, V. *Orchis*, 432.  
 Saxifraga, V. *Alpine*, 243. *Chrysosplenium*, 146. *Fœniculum*, 355. *Tragofelinum*, 309. *Lychnis*, 338.  
 Scamonea, V. *Convolvulus*, 83. *Periploca*, 93.

- INDEX NOMINUM PLANTARUM,
- 694
- Scolymus, *V. Cinara*, 442.  
 Scordium, *V. Chamædris*, 205.  
 Scorpioides, *V. Ornithopodium*, 400.  
 Secamone, *V. Periploca*, 93.  
 Securidaca, *V. Astragalus*, 416. *Coronilla*, 650. *Pelecinus*, 417.  
 Sedum, *V. Alisson*, 217. *Androsace*, 123. *Cotyledon*, 90. *Saxifraga*, 252.  
 Selinum, *V. Fæniculum*, 312. *Sium*, 308.  
 Senecio, *V. Conyzæ*, 455. *Jacobæa*, 456.  
 Senna, *V. Cassia*, 619.  
 Serpentaria, *V. Arisarum*, 161. *Dracunculus*, 160.  
 Serratula, *V. Jaca*, 441.  
 Sesamum, *V. Digitalis*, 165.  
 Seseli, *V. Angelica*, 313. *Buplevrum*, 310. *Cicutaria*, 322. *Fæniculum*, 311. *Ligusticum*, 323. *Thyffelinum*, 319. *Tordylitum*, 320.  
 Siciliana, *V. Androsemum*, 251.  
 Sida, *V. Kermia*, 100.  
 Sideritis, *V. Betonica*, 203. *Galeopsis*, 185. *Marrubiastrum*, 190.  
 Sigillum, *V. Polygonatum*, 78.  
 Siler, *V. Ligusticum*, 323.  
 Silqua, *V. Corallodendron*, 661. *Siliquastrum*, 647.  
 Sinapi, *V. Cardamine*, 225.  
 Sisyrinchium, *V. Bermudiana*, 388.  
 Silon, *V. Sium*, 308.  
 Sium, *V. Sisymbrium*, 226. *Fæniculum*, 312.  
 Smilax, *V. Convolvulus*, 82. *Phafœlous*, 412.  
 Solanifolia, *V. Circea*, 301.  
 Solanum, *V. Alkekengi*, 151. *Belladonna*, 77. *Herba Paris*, 233. *Jalapa*, 129. *Lycopersicon*, 150. *Melongena*, 151. *Phytolacca*, 299. *Stramonium*, 118.  
 Sonchus, *V. Chondrilla*, 475. *Hieracium*, 470. *Lactuca*, 474.  
 Sophia, *V. Sisymbrium*, 226.  
 Sorbus, *V. Cratægus*, 633.  
 Spartium, *V. Genista*, 643. *Genista-Spartium*, 645.  
 Speculum Veneris, *V. Campanula*, 112.  
 Spergula, *V. Alpine*, 243.  
 Spina, *V. Carduus*, 440.  
 Stachys, *V. Galeopsis*, 185.  
 Stoëbe, *V. Catanance*, 478. *Jacea*, 444.  
 Stœchas, *V. Lavandula*, 198.  
 Staphisagria, *V. Delphinium*, 428.  
 Staphylinus, *V. Daucus*, 307.  
 Stella leguminosa, *V. Astragalus*, 416.  
 Strychnodendros, *V. Solanum*, 149.  
 Succisa, *V. Scabiosa*, 466.  
 Sumac, *V. Rhus*, 611.  
 Superba, *V. Caryophyllus*, 331.  
 Symphytum, *V. Omphalodes*, 140. *Pulmonaria*, 136.  
 Syringa, *V. Lilac*, 601.  
 Tabacum, *V. Nicotiana*, 117.  
 Talipariti, *V. Kermia*, 100.  
 Tamarix, *V. Tamariscus*, 661.  
 Tanacetum, *V. Tagetes*, 484. *Matricaria*, 493.  
 Tataria, *V. Cachrys*, 325.  
 Telephium, *V. Anacampteros*, 264.  
 Tetrahit, *V. Sideritis*, 191.  
 Teucrium, *V. Chamædris*, 205. *Galeopsis*, 289. *Veronica*, 144.  
 Thapsus barbatus, *V. Verbascum*, 147.  
 Thlaïpi, *V. Alysson*, 217. *Cochlearia*, 215. *Jonthlaïpi*, 210. *Thlaspedium*, 214.  
 Thora, *V. Ranunculus*, 285.  
 Thymælæa, *V. Globularia*, 467.  
 Tithymalus, *V. Apocynum*, 92. *Tithymaloides*, 654.  
 Tormentilla, *V. Alchimilla*, 508.  
 Trachelium, *V. Campanula*, 109.  
 Tragon, *V. Kali*, 247.  
 Tragopogon, *V. Scorzonera*, 476.  
 Tragorchis, *V. Orchis*, 433.  
 Tragus, *V. Ephedra*, 663.  
 Traï, *V. Cyperus*, 527.  
 Tribulus, *V. Tribuloides*, 655.  
 Trifolium, *V. Anonis*, 408. *Cytisus*, 648. *Dorycnium*, 391. *Fagonia*, 165. *Fragaria*, 296. *Lotus*, 403. *Medica*, 410. *Medicago*, 412. *Menyanthes*, 117. *Oxys*, 88. *Ranunculus*, 266. *Vulneraria*, 391.  
 Tripolium, *V. Aster*, 481.  
 Trifago, *V. Pedicularis*, 172.  
 Triticum Vaccinum, *V. Melampyrum*, 173.  
 Tuberaria, *V. Helianthemum*, 150.  
 Tulipa, *V. Hæmanthus*, 657.  
 Tunica, *V. Caryophyllus*, 333.  
 Turbith, *V. Convolvulus*, 84.  
 Turpethum, *v. Convolvulus*, 84.  
 Turrifa, *V. Leucoum*, 221.  
 Valeriana, *V. Conyzæ*, 455. *Polemonium*, 146. *Valerianella*, 133.  
 Veratrum, *v. Helleborus*, 272.  
 Verbascum, *V. Phlomis*, 177.  
 Verbasculum, *v. Primula veris*, 124.  
 Vicia, *V. Aphaca*, 399. *Astragalus*, 416.

- Vincetoxicum, *V. Asclepias*, 94.  
 Viola, *V. Campanula*, 112. *Caryophyllus*, 333.  
*Hesperis*, 222. *Jalapa*, 129. *Lunaria*, 218.  
 Virga aurea *V. Jacobæa*, 485.  
 Virga sanguinea, *V. Cornus*, 641.  
*Vismaga*, *V. Feniculum*, 311.  
*Vitis alba*, *v. Bryonia*, 102.  
*Vitis Idæa*, *v. Uva urſi*, 599. *Oxycoccus*, 655.  
*Vitis nigra*, *v. Tamnus*, 103.  
*Umbilicus Veneris*, *V. Cotyledon*, 90.  
 Unifolium, *V. Smilax*, 654.  
*Urtica*, *V. Galeopsis*, 185. *Lamium*, 183.  
*Urucu*, *V. Mitella*, 242.  
*Uva crispa*, *v. Grossularia*, 639.  
*Uva marina*, *V. Ephedra*, 663.  
*Vulvaria*, *V. Chenopodium*, 506.  
*Zea*, *V. Hordeum*, 513.  
*Zeocriton*, *V. Hordeum*, 513.  
*Zeopyrum*, *V. Triticum*, 512.

*Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences.*

**S**UR le Rapport de Messieurs du Hamel, Dodart & Morin, de l'Académie Royale des Sciences, qui avoient été priés d'examiner un Livre de Monsieur Tournefort, intitulé *Institutiones Rei Herbariae*, la Compagnie a jugé que cet Ouvrage méritoit d'être imprimé. Fait en l'Assemblée le 3. Février 1700.

FONTENELLE, Secrétaire.



## La suite de l'œuvre de l'artiste en question

Qui se rappelle des œuvres de Mme. Doherty de Montréal, que l'Académie Royale des Sciences et des Beaux-Arts de Belgique a décernées à M. Alphonse Gobin, est sans doute au moins aussi sensible à la réputation de l'artiste qu'il a acquise dans les dernières années. Ainsi, lorsque le Comité de la Société des amis de l'art au Canada a été chargé de faire une proposition pour la décoration de la salle de l'Assemblée à Québec, il a été décidé de faire venir M. Gobin à Québec pour exécuter un tableau destiné à orner l'une des deux galeries de l'Assemblée. C'est ainsi que l'artiste a été invité à venir à Québec pour exécuter ce tableau.



JOSEPHI HETTONI  
TOURONI FORTI  
AQUISEMENSIS  
Doctori Medicis Regum  
Socie, & Academiae  
ACADEMIAE  
INSTITUTIONUM  
REI HERBARIAE  
IN EDITIONE

Plante 1336, ministrante L'apothecario Majori in Orléans,  
Regiomoni officiale recentem, & ad genera subreuum



JOSEPHI PITTON  
TOURNEFORT,

A QUISEXTIENSIS,

Doctoris Medici Parisiensis, Academiæ Regiæ Scientiarum  
Socii, & in Horto Regio Botanices Professoris,

COROLLARIUM  
INSTITUTIONUM  
REI HERBARIÆ,

IN QUO

*Plantæ 1356. munificentia LUDOVICI MAGNI in Orientalibus  
Regionibus observatae recensentur, & ad genera sua revocantur.*

JOSEPHI PITTON  
TOURNEFORT  
AQUISEXTHENSIS

COROLLARIA  
INSTITUTIONUM  
REI HERBARIAE  
IN 600

REI HERBARIÆ  
STUDIOSIS,  
JOSEPHUS PITTON TOURNEFORT S. D.

**S**Excentis & septuaginta tribus Plantarum generibus quâ potui diligentia definitis, earumque speciebus 8846. supradictis recensitis in Institutib⁹ Rei Herbariæ, quæ jam ante triennium editæ sunt, huc nervos omnes contendendos, huc industriam omnem conferendam existimavi, Philobotani charissimi, ut novis plantarum generibus ac speciebus solitum, meæ à puerò deliciæ, amplificaretur. At verò cum præstantissimos hac in arte viros falcem in Europæas messes abundè jam injecisse animadverterem, nihil satius putavi quam Orientales lustrare plagas, ut rariores plantas, easque maxime quas Medicinæ Principes adeo celebrarunt & ad medendum adhibuerunt, ad humanos usus ex eorum monumentis revocarem, suisque generibus adjungarem. Consilium non tantum probavit, sed etiam animos adjecit munificentia suâ Regum ille post hominum memoriam maximus **LUDOVICUS MAGNUS**, bonarum artium omnium & Medicinæ promovendæ studiosissimus, adnitentibus ac patrocinantibus apud ipsum Illustrissimis Viris, qui pro publica salute semper excubant, summo Galliarum ac

*Rei Herbarie Studioſis.*

Rei navalis Ministro, Academiæ Regiæ Scientiarum  
Præfecto D D. Hieronymo Phelypeaux Comite de  
Pontchartrain; D D. Guidone Crescentio Fagon Ar-  
chiatrorum Comite; D D. Joanne Paulo Bignon Co-  
mite Consistoriano, Academiæ Regiæ Præſide. Qua-  
re tanti Principis mandatis incitatus, tantorum vi-  
rorum commendatione confirmatus, amplio viatico  
litterisque commendatitiis instructus, duos viæ co-  
mites gaudii ac laboris participes mihi comparavi,  
non ſolum ex Academiæ Regiæ Scientiarum suffra-  
gio, ſed ex animi mei ſententia: primum quidem  
Andream Gundelsheimer Doctorem Medicum Ger-  
manum, egregiæ humanitatis virum, præclaræ ad  
virtutem indolis, exquiritæ doctrinæ, cuius diligen-  
tiam ne vel minima quidem herba ſefellit unquam:  
alterum verò Claudium Aubriet Gallo-campanum,  
hominem officii plenum, honestum, bonum, plan-  
tas & animalia pingendi adeo peritum, ut per paucos  
habeat pares, ſuperiorem, quod ſciam, neminem.

Ergo Maſſiliâ ſolvimus Octavo Kal. Maii. Anno  
MDCC.

*Prosequitur surgens à puppi ventus euntēs.*

*Et tandem antiquis Curetūm allabimur oris.* Aeneid. 3.

- a Candie.
- b L'Argentiere.
- c Le Milo.
- d Sifanto.
- e Serfo.
- f Paros.
- g Naxie.
- h Amorgo.
- i Nio.
- k Nanfio.
- l Santorin.
- m Iſle vis - à - vis de Santo-  
rin.
- n Mycone.
- o La petite Delos.
- p La grande Delos.
- q Syra.
- r Joura.
- s Zia.
- t Macroniſſ.
- u Skiro.
- x Le Tine.

<sup>a</sup>Cretam ſcilicet appulimus quinto Nonas Maii.  
Deinde <sup>b</sup>Cimolo, <sup>c</sup>Melo, <sup>d</sup>Siphno, <sup>e</sup>Seripho,  
<sup>f</sup>Paro, <sup>g</sup>Naxo, <sup>h</sup>Amorgo, <sup>i</sup>Io, <sup>k</sup>Anaphe, <sup>l</sup>The-  
ra, <sup>m</sup>Therasiaque, <sup>n</sup>Mycono, <sup>o</sup>Delo, <sup>p</sup>Rheneia,  
<sup>q</sup>Syro, <sup>r</sup>Gyaro, <sup>s</sup>Ceo, <sup>t</sup>Helena, <sup>u</sup>Scyro, <sup>x</sup>Teno,

*Rei Herbariae Studioſis.*

• Andro, <sup>2</sup> Samo, <sup>3</sup> Patmo, <sup>b</sup> Chio, <sup>c</sup> Lesbo, aliis  
que Maris Ægæi insulis tum Cycladibus tum Spora-  
dibus incredibili quadam cum voluptate sic péragra-  
tis, ut quacumque fere ingrederemur, in aliquam  
vel historiam vel plantam vestigium poneremus,  
**Constantinopolim** tandem accessimus. Postquam au-  
tem amplissimam illam civitatem seu potius orbis  
miraculum lustravissimus, Pontum Euxinum Tra-  
pezuntem usque ita superavimus naviculâ, ut quoti-  
die appelleremus, ac plantis hac illac avidè explo-  
ratis, in orâ pernoctaremus nunc in Bithynia, nunc  
in Ponto, Paphlagonia, vel Cappadocia, nec un-  
quam sine fructu. Non minori cum alacritate per  
Armeniam utramque, Iberiam seu Georgiam, Per-  
farumque finitimas Provincias ac <sup>\*</sup> Caucaſi cubitos  
**Caspiosve** montes spatiati sumus, contemplatione  
pulcherrimarum rerum non recreati tantum, sed  
porro magis ac magis invitati. Itaque rursum in Ar-  
meniam reversi ad Olympum Asiæ montem perve-  
nimus viâ per Galatiam seu Gallo-Græciam institu-  
tâ, ulteriusque progressi Myſiam, Phrygiām, Æo-  
lidem, Lydiam ac Ioniam adivimus, cuius civitati-  
bus insignioribus Smyrna ac Epheso perlustratis,  
cùm jam pestis in Syria ac Ægypto dirè grassaretur,  
Galliam commodâ navi etiamsi parum secundis ven-  
tis adepti sumus. Vos nunc, Philobotani Charifſimi,  
quas ſummo cum labore nec sine frequenti capitis  
discrimine collegimus herbas, orientales illas gazas  
(funt enim plures 1300.) supervacuis opibus ante-

<sup>y</sup> Andros.  
<sup>z</sup> Samos.  
<sup>a</sup> Patmos.  
<sup>b</sup> Scio.  
<sup>c</sup> Metelin.

\* αὐχαρες τοι  
Καυκαſου.  
Strab. lib. 11.

*Rei Herbariæ Studioſis.*

ponendas nobiscum miremini ac fruamini in hoc Corollario ad genera sua relatas, in altera Editione Institutionum Rei Herbariæ ad cæteras species ejusdem generis aliquando referandas. Harum omnium descriptiones quibus disponendis ac perficiendis operam do, tum & cæterarum quas in Alpibus & Pyrenæis, Hispania ac Lusitania olim inveni collegique propediem in lucem emittentur, si cum vita valetudo & cum valetudine otium suppetat: atque etiam inducor in illam spem eas suis iconibus ornatum iri quibus Res Herbaria carere nequit sine magno sui splendoris dispendio. Valete interim, Philobotani charissimi, ac labores nostros æqui bonique consulete. Ego quod in me est desiderari à vobis numquam patiar, si placere sensero officium meum. Mecum autem de felici, nec ut opinor, Rei medicæ inutili nec vobis ingrata peregrinatione D. O. M. gratias agite. Lutetiæ Parisiorum ex Horto Regio. Postridie Kal. Januarii. M. DCCIII.



TABULÆ

TABLEÆ  
GENERUM  
RECENS INSTITUTORUM  
IN HOC COROLLARIO.

представляемыя въ съмнѣиъ иъ видѣніиъ  
въ съмнѣиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ  
иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ

иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ

иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ

# ГИЯНДЖИ

REGENS-INSTITUTUM

иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ

иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ

иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ иъ видѣніиъ

ТАБЛИЦА

M U S E A T I O N O



# COROLLARIUM INSTITUTIONUM REI HERBARIAE.

Pag. 76. *Mandragora speciebus addenda sequens.*

*Mandragora* foliis asperis, fructu parvo, ovato & acuminato, floribus violaceis.

Eadem floribus subalbidis. *Prioris varietas.*

Pag. 77. *speciebus Belladone addenda sequens.*

*Belladona Orientalis*, foliis angustioribus, subhirsutis, flore magno.

Pag. 78. *speciebus Polygonati addenda sequens.*

*Polygonatum Orientale*, latifolium flore parvo.

Pag. 80. *speciebus Gentiane addenda sequentes.*

*Gentiana Orientalis*, amplissimo & acutissimo Asclepiadi folio.

*Gentiana Orientalis*, foliis venosis, flore magno, candidissimo.

*Gentiana Orientalis*, foliis venosis, flore magno, ex albo virecente.

*Prioris varietas.*

*Gentiana Orientalis*, minor, autumnalis, Myrtifolia, flore magno cæruleo.

Pag. 82. *Convolvuli speciebus addenda sequentes.*

*Convolvulus Græcus*, Sagittæ foliis, flore albo. *Convolvulus minimus*, angusto auriculato folio Bocc. Mus. Tab. 33. in horis satus faciem mutat, & ad *Convolvulum minorem*, arvensem C. B. Pin. plurimum accedit.

*Convolvulus argenteus*, angustifolius, umbellatus, partim erectus, partim supinus. *Dorycnium P. Alp. Exot.* 73.

*Convolvulus Orientalis*, humilis, argenteus, latifolius, erectus & villosus.

*Convolvulus Orientalis*, argenteus, Althææ foliis angulatis.

*Convolvulus Orientalis*, humifusus, Pilosellæ foliis.

*Convolvulus Orientalis*, folio oblongo, flore suaverubente.

Pag. 85. *Tithymali speciebus addenda sequentes.*

*Tithymalus Creticus*, Characias: angustifolius, villosus & incanus.

*Tithymalus Creticus*, supinus, Herniarie folio.

*Tithymalus Græcus*, Amygdali folio acutissimo & glauco, caule purpureo.

*Tithymalus Græcus*, annuus, Valerianæ rubræ folio.

*Tithymalus Græcus*, Helioscopius, maximus, foliis eleganter crenatis.

*Tithymalus Orientalis*, palustris, tuberosa radice, Lathyridis facie.

*Tithymalus Orientalis*, latissimo folio, villosus, flore aureo, segmentis rotundioribus.

## C O R O L L A R I U M

- Tithymalus, Orientalis, latissimo folio, villosus, flore lunato.  
 Tithymalus Orientalis, minimus Nummulariae folio.  
 Tithymalus Orientalis, Anacampserotis folio, flore magno, cristato.  
 Tithymalus Orientalis, Anacampserotis folio tenuissime ferrato, flore minimo non cristato.  
 Tithymalus Orientalis, latissimo folio glauco & glabro.  
 Tithymalus Orientalis, patulus & humilior, Salicis folio villoso.  
 Tithymalus Orientalis, Salicis folio, caule purpureo, flore magno.  
 Tithymalus Orientalis, Linariae folio, humillimus.  
 Tithymalus Orientalis, longissimo & angustissimo folio.  
 Tithymalus Orientalis, Cyparissias, patulus, foliis superioribus hastatis, flore minimo.  
 Tithymalus Orientalis, Salicis folio, minor & glaber, fructu verrucoso.  
 Tithymalus Orientalis, Lini folio acutissimo.  
 Tithymalus arboreus, humilior & patulus, latiore folio.  
 Tithymalus arboreus, humilior & patulus, angustiore folio. *Prioris varietas.*

*Pag. 90. Cotyledonis speciebus addenda sequentes.*

- Cotyledon major, Cretica, flore albo. *Vulgaris varietas.*  
 Cotyledon major Cretica, flore purpureo. *Vulgaris varietas.*  
 Cotyledon Cretica, tuberosa radice, flore luteo parvo.

*Pag. 91. Apocyni speciebus addenda sequentes.*

- Apocynum Bithynicum, arbores altissimas scandens, folio subrotundo.  
*Periploca latifolia* Wheel. *Irin.*  
 Apocynum folio subrotundo, ex viridi & flavescente variegato.

*Pag. 93. Periplocae speciebus addenda sequens.*

- Periploca Orientalis, foliis longioribus & acutioribus. *Scamonea macroriza*  
*P. Alp. Fxot. 61.*

*Pag. 93. Asclepiadis speciebus addenda sequentes.*

- Asclepias filiquâ bifido mucrone C. B. Pin. 303. *Asclepias Cretica Cluf. Hist. App. 1. tom. 1. colv.*

- Asclepias Orientalis, latifolia, flore purpurascente, caule firmo.  
 Asclepias Orientalis, minima, flore ex atro-purpureo flavescente.  
 Asclepias Orientalis, latifolia, flore viridi.  
 Asclepias Orientalis, latifolia, inodora, flore flavescente, fructus mucrone bifido & introrsum incurvo.

- Asclepias Orientalis, amplissimo folio scandens, flore vario.

*Pag. 94. Malve speciebus addenda sequentes.*

- Malva Cretica, minor, hirsuta.  
 Malva Cretica, annua, altissima, flore parvo, ad alas umbellato.  
 Malva Orientalis, erectior, flore magno, suaverubente.

*Pag. 97. Alcea speciebus addenda sequentes.*

- Alcea Cretica, hirsuta.  
 Alcea Orientalis, frutescens, foliis tripartitis flore parvo.

*Pag. 102. Bryonia speciebus addenda sequentes.*

- Bryonia Cretica, maculata C. B. Pin. 297.

# INSTITUTIONUM REI HERBARIAE.

3

Bryonia Græca, Platani foliis.

Bryonia Orientalis, foliis amplioribus, lucidis & glabris, subtus hirsutis.  
magno fructu, nigro.

Pag. 102. *Tamni speciebus addenda sequens.*

Tamus Cretica, trifido folio.

Pag. 104. *Cucumeris speciebus addenda sequens.*

Cucumis sativus & serotinus, fructu villoso.

Pag. 104. *Melonis speciebus addenda sequens.*

Melo serotinus & diu durans, fructu parvo, striato, globoso.

Pag. 106. *Anguria speciebus addenda sequentes.*

Anguria carne flavescente, semine nigro.

Anguria carne rubente, semine nigro, majori.

Anguria carne rubente, semine rubro, minori.

Pag. 108. *Campanula speciebus addenda sequentes.*

Campanula Cretica, caulis supinis, foliis incisis, flore oblongo.

Campanula Cretica, arvensis, flore maximo.

Campanula Cretica, foliis longioribus, incisis, flore magno.

Campanula Cretica, caulis supinis, flore maximo, pelviformi.

Campanula Cretica, folio subrotundo, flore parvo.

Campanula foliis profunde incisis, fructu duro. *Medium Dioscoridis Rauwolff. 284.*

Campanula foliis profunde incisis, fructu duro, tomentosa tota & inanca.

Campanula saxatilis, foliis inferioribus Bellidis, cæteris Nummulariæ.

Campanula saxatilis, foliis inferioribus Bellidis, cæteris Nummulariæ subhirsutis, crenatis ac veluti rugosis.

Campanula Græca, saxatilis, Bugulæ folio.

Campanula Græca, saxatilis, Jacobææ folio.

Campanula Orientalis, erecta, foliis oblongis, angustis, profunde crenatis.

Campanula Orientalis, pumila, repens, flore magno.

Campanula Orientalis, Limonii minimi facie, flore patulo.

Campanula Orientalis, maxima, floribus conglobatis in foliorum alis.

Campanula foliis Cymbalariae crispis, Montis Olympi.

Campanula Orientalis, foliis Blattariae subhirsutis.

Campanula Orientalis, erecta, Alliaræ folio, flore albo, pyramidato.

Campanula Orientalis, saxatilis, foliis Cymbalariae, flore magno.

Campanula Orientalis, monanthos, Lychnidis folio.

Campanula Orientalis, foliorum crenis amplioribus & crispis, flore patulo, subcaruleo.

Campanula Orientalis, foliorum crenis amplioribus & crispis, flore patulo, albo. *Prioris varietas.*

Campanula Orientalis, folio longo, rigido, aspero flore sursum spectante.

Campanula Orientalis, saxatilis, argentea, Leucoii folio.

Campanula Orientalis, angustifolia, capitulo Papaveris Rhæados.

A ij

- COROLLARIUM I
- Campanula Orientalis, spherocephalos, angustiore folio, flore cæruleo.
- Campanula Orientalis, foliis Ptarmicæ, flore oblongo.
- Campanula Orientalis, Linifolia : flore magno.
- Campanula Orientalis, angustifolia, pumila, floribus cæruleis, uno versu dispositis.
- Campanula Orientalis, angustifolia pumila, floribus albis, uno versu dispositis. *Prioris varietas.*
- Campanula Orientalis, maxima, subhirsuta, flore maximo, purpurascente.
- Campanula Orientalis, maxima, subhirsuta, flore maximo, albo. *Prioris varietas.*
- Campanula Orientalis, multicaulis, angustifolia, flore parvo.
- Campanula Orientalis, altissima, flore parvo, pyramidato.
- Campanula Orientalis, foliis incisis, flore minimo & multiplici.

*Pag. 113. Rapunculi speciebus addenda sequentes.*

- Rapunculus Creticus, Petromarula flore albo.
- Rapunculus Orientalis, foliis angustis, dentatis.
- Rapunculus Orientalis, angustifolius, multicaulis, totus floridus.
- Rapunculus Orientalis, Campanulæ pratinis folio.
- Rapunculus Orientalis, foliis longioribus, asperis & rigidis.
- Rapunculus Orientalis, altissimus, foliis glabris & rigidis.
- Rapunculus Orientalis, Hesperiidis folio.

*Pag. 113. Rubia speciebus addenda sequentes.*

- Rubia Cretica, frutescens, tenuifolia. *Rubia arborescens P. Alp. Exot. 110.*
- Rubia Cretica, folio amplissimo, aspero.

*Pag. 114. Aparines speciebus addenda sequentes.*

- Aparine Græca, vulgari similis, folio latissimo.
- Aparine Græca, saxatilis, incana, tenuifolia. *Gallium montanum, Creticum P. Alp. Exot. 166.*
- Aparine Samia, saxatilis, latifolia, & incana.
- Aparine Samia, minor, annua, floribus in capillamenta abeuntibus.
- Aparine Orientalis, minor & incana, multiflora, flore albo.

*Pag. 114. Gallii speciebus addenda sequentes.*

- Gallium saxatile, folio peramplo, glauco.
- Gallium Creticum, annuum, tenuifolium flore albido.

*Pag. 115. Cruciatæ speciebus addenda sequentes.*

- Cruciata Cretica, fruticosa, flore albo. *Gallium montanum, alterum, P. Alp. Exot. 293.*
- Cruciata Orientalis, latifolia, erecta glabra.
- Cruciata Orientalis, latifolia, foliis subhirsutis, flore purpurascente.
- Cruciata Orientalis, latifolia, foliis subhirsutis, flore subcæruleo.
- Cruciata Orientalis, glabra, humifusa.

*Pag. 116. Quamoclit speciebus addenda sequens.*

- Quamoclit minima, humifusa, palustris, Herniariae folio. *Anthyllis P. Alp. Exot. 157. quæ idecirco ex speciebus Alpinis excludenda pag. 665.*

# INSTITUTIONUM REI HERBARIÆ.

5

Pag. 117. *Hyoscyami speciebus addenda sequentes.*

*Hyoscyamus Orientalis*, Beta folio, tuberosa radice.

*Hyoscyamus minor*, albo similis, umbilico floris atro-purpureo. *Hyoscyami alterum genus in maritimis Casalp.* 345.

*Hyoscyamus major*, albo similis, umbilico floris atro-purpureo.

*Hyoscyamus Creticus*, luteus, major C. B. Prodr. 92. *Hyoscyamus aureus*

*P. Alp. Exot.* 99. *Hyoscyamus albus*, *Creticus Clus. Hist. lxxxvij.* & *Hyoscyamus Creticus alter Ejusdem idem sunt. Hinc sequitur Hyoscyamum Creticum, luteum, majorem C. B. Pin. 169. à minori nequaquam sejungendum esse.*

Pag. 119. *Pervincae speciebus addenda sequentes.*

*Pervinca Orientalis*, latifolia, villosa, flore magno.

*Pervinca Orientalis*, latifolia, villosa, flore parvo.

*Pervinca Orientalis*, angustifolia, villosa.

Pag. 122. *Centaurii minoris speciebus addenda sequens.*

*Centaurium minus*, *Creticum*, flore oblongo, è viridi flavescente.

Pag. 123. *Androsace speciebus addenda sequentes.*

*Androsace Orientalis*, foliis Valerianellæ undulatis & crispis.

*Androsace Orientalis*, Coronopi folio. *Prioris varietas.*

*Androsace Orientalis*, foliis Coris, flore odoratissimo.

Pag. 124. *Primula veris speciebus addenda sequentes.*

*Primula veris minima*, *Lactucæ folio*, radice Anisum redolente.

*Primula veris Orientalis*, Hormini folio.

*Primula veris Orientalis*, Cimices redolens.

*Primula veris Orientalis*, Lactucæ folio, flore umbellato, purpureo.

*Primula veris Orientalis*, caule altissimo, folio angustissimo, flore umbellato purpureo.

Pag. 126. *speciebus Plantaginis addenda sequentes.*

*Plantago Cretica*, minima, tomentosa, caule adunco. *Holosteum seu Leon-topodium Creticum C. B. Pin. 190. Leontopodium P. Alp. Exot. 114.*

*Plantago Chia*, albida, Monspeliensi similis, folio vix sesquilineam lato.

*Plantago Græca*, folio rigido, leviter dentato, angusto, caule altissimo.

*Plantago Orientalis*, Scorzonerae folio.

Pag. 130. *Rubeola speciebus addenda sequentes.*

*Rubeola Cretica*, saxatilis, fruticosa, Gallii folio, flore purpuro-violetaceo.

*Rubeola Cretica*, saxatilis, frutescens, flore flavescente.

*Rubeola Cretica*, incana, floribus purpurascensibus.

*Rubeola Cretica*, foetidissima, frutescens, Myrtifolia, flore magnō, suaverubente.

*Rubeola Orientalis*, foetida, fruticosa, Serpillifolia, flore parvo, suaverubente.

*Rubeola Orientalis*, minima, flore purpurascente.

*Rubeola Orientalis*, foliis Gallii, flore multiplici ex viridi flavescente.

Pag. 131. *Valeriana speciebus addenda sequentes.*

*Valeriana tuberosa* Imperati 656. J. B. 3. 207.

*Valeriana Orientalis*, Alliariæ folio, flore albo.

*Valeriana Orientalis*, Sisymbrii Matthioli folio.

*Valeriana Orientalis*, minima, flore leucophæo.

*Valeriana Orientalis*, angustifolia, floribus & radice *Valerianæ hogensis*.

*Pag. 132. Valerianella speciebus addenda sequentes.*

*Valerianella Cretica*, fructu velicario.

*Valerianella Orientalis*, fructu parvo, corniculato.

*Pag. 133. Borraginis speciebus addenda sequentes.*

*Borago Cretica*, flore reflexo, elegantissimo, suaverubente.

*Borago Constantinopolitana*, flore reflexo, cæruleo, calyce vesicario.

*Pag. 133. Buglossi speciebus addenda sequentes.*

*Buglossum Creticum*, humifusum, acaulon, perenne, Echii folio angustissimo.

*Buglossum Samium*, frutescens, foliis Rorismarini obscurè virentibus, lucidis & hirsutis. *Anchusa arborea P. Alp. Exot.* 69.

*Buglossum Chium*, arvense, annuum, Lithospermi folio, flore cæruleo.

*Buglossum Orientale*, erectum, foliis undulatis, flore amœne cæruleo.

*Buglossum Orientale*, angustifolium, altissimum.

*Buglossum Orientale*, flore luteo.

*Buglossum Orientale*, angustifolium, flore parvo, cæruleo.

*Pag. 135. Echii speciebus addenda sequentes.*

*Echium Creticum*, latifolium, flore atro-purpureo.

*Echium Orientale*, folio oblongo molli & cinericio.

*Echium Orientale*, Verbasci folio, flore maximo, campanulato.

*Echium Orientale majus* & *asperius*, flore leucophæo.

*Pag. 136. Pulmonaria speciebus addenda sequentes.*

*Pulmonaria Chia*, Echii folio verrucoso, calyce vesicario, flore albo.

*Pulmonaria Lesbia*, Echii folio verrucoso, calyce vesicario, flore cæruleo.

*Pulmonaria Orientalis*, calyce vesicario, foliis Echii, flore purpureo, infundibuliformi.

*Pulmonaria Orientalis*, calyce vesicario, foliis Echii, flore albo, infundibuliformi.

*Pag. 137. Lithospermii speciebus addenda sequentes.*

*Lithospermum Orientale*, latifolium, repens, flore magno.

*Lithospermum Delium*, arvense, minus, supinum, flore minimo, albo.

*Lithospermum Orientale*, Leucoii folio, flore cæruleo, parvo.

*Lithospermum Orientale*, latifolium, flore suaverubente.

*Pag. 138. Symphyti speciebus addenda sequentes.*

*Symphytum Creticum*, Echii folio angustiore, longissimis villis horrido, flore croceo. *An Echium Creticum P. Alp. Exot.* 129 ? qui flores luteos &

*Anchusa similes describit*, sed infeliciter à Pictore expressi sunt.

*Symphytum Orientale*, Echii folio ampliore, longissimis villis horrido, flore croceo.

*Symphytum Orientale*, Echii folio, flore albo, tenuissimo.

*Symphytum Orientale*, Echii folio minori, flore nunc albo, nunc flavescente,

- Symphytum Orientale, Oleæ folio argenteo, flore flavescente.  
 Symphytum Orientale, Oleæ folio cinereo & hirsuto.  
 Symphytum Orientale, angustifolium, flore cæruleo.  
 Symphytum Constantinopolitanum, Borraginis folio & facie, flore albo.  
 Symphytum Orientale, folio subrotundo aspero, flore cæruleo.  
 Symphytum Orientale, folio subrotundo, aspero, flore cæruleo, odoratissimo.

Pag. 138. *Heliotropii speciebus addenda sequentes.*

- Heliotropium majus, villosum, flore magno, inodoro.  
 Heliotropium humi fuscum, flore minimo, semine magno.

*Diosc. lib. 4. cap. 194.*

Pag. 139. *Cynoglossi speciebus addenda sequentes.*

- Cynoglossum Orientale, vulgari simile, foliis sesquipedem longis, & pedem lati.  
 Cynoglossum Orientale, vulgari simile, flore minimo, longis staminibus donato.  
 Cynoglossum Orientale, angustifolium, flore minimo, longis staminibus donato.  
 Cynoglossum Orientale, flore roseo, profunde laciniato, calyce tomentoso.  
 Cynoglossum Orientale, Echii folio, flore cæruleo, minimo, fructu umbilicato, aspero.  
 Cynoglossum Orientale, minus flore campanulato, cæruleo.  
 Cynoglossum Orientale, Glastifolium, flore atro-cæruleo.  
 Cynoglossum Orientale, Plantaginis folio, flore minimo.  
 Cynoglossum Orientale, Buglossi folio, fructu umbilicato, cristato.

Pag. 140. *Omphalodis speciebus addenda sequens.*

- Omphalodes Orientalis, Corni folio.

Pag. 140. *Plumbaginis speciebus addenda sequens.*

- Plumbago Orientalis, Lapathi folio, flore minore, albido.

Pag. 141. *Lysimachiae speciebus addenda sequentes.*

- Lysimachia Orientalis, lutea, canescens & villosa.

- Lysimachia Orientalis, lutea, flore maximo.

- Lysimachia Orientalis, angustifolia, flore purpureo.

Pag. 142. *Anagallidis speciebus addenda sequens.*

- Anagallis Cretica, vulgari simillima, flore luteo.

Pag. 143. *Veronicae speciebus addenda sequentes.*

- Veronica Chia, Cymbalariae folio, verna, flore albo, umbilico virescente.

- Veronica Constantinopolitanæ, incana, Chamædryos folio.

- Veronica Orientalis, foliis Hederæ terrestris, flore magno.

- Veronica Orientalis, erecta, Gentianellæ foliis.

- Veronica Orientalis, elatior, Gentianellæ foliis, flore majore albido.

- Veronica Orientalis, Ocimi folio, flore minimo.

- Veronica Orientalis, minima, foliis laciniatis.

- Veronica Orientalis, Polygalæ folio.

- Veronica Orientalis, Telephii folio.

Pag. 146. *Crypsplenii speciebus addenda sequens.*

- Chrysosplenium Orientale, Gei facie, magno fructu.

Pag. 146. Verbasci speciebus addenda sequentes.

*Verbascum Creticum*, spinosum, frutescens. *Verbascum spinosum Creticum*  
*D. I. Monnel. Lob. Illustr. 113. Glaſtivida prima di Candia Pon. Bald.*  
*Ital. 114. Leucoium spinosum P. Alp. Exot. 36. Leucoium Creticum, spi-*  
*nosum, incanum, lateum C. B. Pin. 201.*

*Verbascum Græcum*, fruticosum, folio sruato, candidissimo.  
*Verbascum Orientale*, candidissimum, undulatum, crispum, ac veluti  
 verrucosum.

*Verbascum Orientale*, maximum, candidissimum, ramis candelabrum  
 æmulantibus.

*Verbascum Orientale*, Conyzæ folio, flore micante è ferrugineo ad  
 aureum colorem vergente.

*Verbascum Orientalæ*, Betonicae folio, flore magno.

*Verbascum Orientale*, angusto & oblongo folio.

*Verbascum Orientale*, foliis subrotundis, candidissimis.

*Verbascum Orientale*, Sophia folio.

Pag. 147. Blattaria speciebus addenda sequentes.

*Blattaria Orientalis*, Bugula folio, flore maximo, virescente, lituris  
 luteis in semicirculum striato.

*Blattaria Orientalis*, Verbasci folio, flore maximo, intensè violaceo.

*Blattaria Orientalis*, Agrimonie folio.

Pag. 148. Solani speciebus addenda sequens.

*Solanum Creticum*, frutescens, Chenopodii folio.

Pag. 154. Cyclaminis speciebus addenda sequens.

*Cyclamen amplissimo* folio, cordiformi, sericeo & variegato.

Pag. 156. Pimpinellæ speciebus addenda sequens.

*Pimpinella Orientalis*, villosissima.

Pag. 158. Ari speciebus addenda sequentes.

*Arum Samium*, amplissimo folio, Dracunculi flore.

*Arum Orientale*, latifolium, obscure virens maculis dilutioribus nota-  
 tum.

*Arum Orientale*, autumnale, angustifolium, flore magno, atropur-  
 pureo.

*Arum Orientale*, angustifolium, acaulon ferme, flore purpurascente.

Pag. 160. Dracunculi speciebus addenda varietas sequens.

*Dracunculus polyphyllus*, foliis litoris albanticibus obliquis notatis.

Pag. 161. Arisari speciebus addenda varietas sequens.

*Arisarum latifolium*, alterum, maculis albis variegatum.

Pag. 162. Aristolochia speciebus addenda sequentes.

*Aristolochia Cretica*, scandens, altissima, Pistolochiae foliis. *Aris-*  
*tolochiae quartum quoddam genus arbores scandens Bellon. Obs. lib. 1.*  
*cap. 17.*

*Aristolochia Cretica*, flore maximo, fructu angulato.

*Aristolochia Orientalis*, clematitis, recta, flore longissimo.

*Aristolochia Chia*, longa, folio minori, subrotundo, flore tenuissimo.

*Aristolochia Chia*, longa, subhirsuta, folio oblongo, flore maximo.

Aristq.

INSTITUTIONUM REI HERBARIÆ. 9

Aristolochia Orientalis, rotunda, folio oblongo, cordiformi, flore tubulato, luteo.

Aristolochia Orientalis, humilis, amplissimo folio.

Pag. 163. *Rapuntii speciebus addenda sequens.*

Rapantium Creticum, minimum, Bellidis folio, flore maculato.

Pag. 165. *Digitalis speciebus addenda sequens.*

Digitalis Orientalis, Tragopogi folio, flore albido.

Pag. 166. *Scrophularia speciebus addenda sequentes.*

Scrophularia Cretica, aquatica, major, villosa.

Scrophularia Cretica, frutescens, folio vario, crassiori.

Scrophularia glauco folio, in amplas lacinias diviso.

Scrophularia Græca, frutescens & perennis, Urticæ folio.

Scrophularia Ephesia, Lunariae folio, flore rubro.

Scrophularia Orientalis, Glauclii & Matricariæ folio.

Scrophularia Orientalis, minor, Melissæ folio.

Scrophularia Orientalis, foliis Cannabinis.

Scrophularia Orientalis, minima, folio subrotundo.

Scrophularia Orientalis, amplissimo folio, caule alato.

Scrophularia Orientalis, Tiliae folio.

Scrophularia Orientalis, Chrysanthemi folio, flore minimo, atropurpureo.

Scrophularia Orientalis, Chrysanthemi folio, flore minimo, variegato.

Pag. 167. *Antirrhini speciebus addenda sequens.*

Antirrhinum Creticum, angustifolium, flore maximo, purpureo.

Pag. 168. *Linariae speciebus addenda sequentes.*

Linaria Constantinopolitana, Lini sativi folio, flore luteo.

Linaria Patmia, maritima, Cymbalariae folio.

Linaria Orientalis, Coris folio, flore leucophæo.

Linaria Orientalis, flore luteo, maximo.

Linaria Orientalis, Lilii Persici foliis, florum spicâ densissimâ pyramidata.

Linaria Orientalis, latissimo folio, floribus Linariae vulgaris.

Linaria Orientalis, vulgari similis, folio longissimo.

Linaria Orientalis, erecta, angusto oblongo folio, flore aureo.

Linaria Orientalis, foliis Linariae vulgaris, flore cœruleo, palato carente.

Pag. 171. *Pedicularis speciebus addenda sequentes.*

Pedicularis Cretica, maritima, amplioribus foliis & floribus.

Pedicularis Cretica, annua, minima, floribus vix conspicuis.

Pedicularis Cretica, spicata, maxima, lutea.

Pedicularis Orientalis, flore magno, flavescente, Asphodeli radice.

Pedicularis Orientalis, minima, flore albido.

Pedicularis Orientalis, supina, folio trifido, flore magno, flavescente.

Pedicularis Orientalis, annua Psyllii folio, flore luteo.

Pedicularis Orientalis, annua, Psyllii folio, flore flavescente.

Pedicularis Orientalis, Asphodeli radice, flore longo, angusto & flavescente.

Pag. 174. *Polygala speciebus addenda sequentes.*

Polygala Cretica, vulgari similis, flore albido, longiore.

## C O R O L L A R I U M

- Polygala Orientalis, supina, Myrtifolia, flore cæruleo.  
 Polygala Orientalis, supina, Myrtifolia, flore purpureo.  
 Polygala Orientalis, Linifolia, flore magno, purpureo.  
 Polygala Orientalis, Linifolia, flore magno, albo.

*Pag. 175. Orobanches speciebus addenda sequentes.*

- Orobanche Cretica, altissima, flore parvo, denissimo, ex albo & subcæruleo variegato.  
 Orobanche Cretica, non ramosa, caule tenui, flore parvo, subcæruleo.

*Pag. 176. Acanthi speciebus addenda sequens.*

- Acanthus Orientalis, humillimus, foliis pinnatis, aculeatis.

*Pag. 177. Phlomidis speciebus addenda sequentes.*

- Phlomis Cretica, fruticosa, folio subrotundo, flore luteo. *Verbascum Salvifolium P. Alp. Exot. 108.*  
 Phlomis Samia, herbacea, Lunariæ folio.  
 Phlomis Orientalis, foliis laciniatis.  
 Phlomis Orientalis, Hormini folio, flore minore, calyce glabro.  
 Phlomis Orientalis, angusto & longiore folio, flore luteo.

*Pag. 178. Hormini speciebus addenda sequentes.*

- Horminum Orientale, annum, sativo simile, coma carens, flore violaceo.  
 Horminum Orientale, Betonicæ folio angustiore & inodoro.  
 Horminum Orientale, latifolium, glutinosum, flore partim albo partim purpurascente.  
 Horminum Orientale, latifolium, glutinosum, flore albo.  
 Horminum Orientale, Betonicæ folio acutissimo, flore cæruleo.  
 Horminum Orientale, Betonicæ folio acutissimo, flore albo.  
 Horminum Orientale, Lamii folio.  
 Horminum Orientale, foliis rugosis & verrucosis, angustis, flore albo.  
 Horminum Orientale, foliis Sclareæ, flore albo, parvo.

*Pag. 179. Sclareæ speciebus addenda sequentes.*

- Sclarea Orientalis, foliis Salviæ, flore partim albo, partim flavo.  
 Sclarea Orientalis, Betonicæ folio acutissimo, coma purpurascente.  
 Sclarea Orientalis, foliis rotundioribus, candidissimis.  
 Sclarea Orientalis, incana, foliis quasi alatis.  
 Sclarea Orientalis, Verbasci folio, flore partim albo, partim flavescente.  
 Sclarea Orientalis, folio subrotundo, flore magno partim albo, partim purpurascente.

*Pag. 180. Salvia speciebus addenda sequentes.*

- Salvia Cretica, pomifera Clusii, flore albo.  
 Salvia Cretica, frutescens, pomifera foliis longioribus, incanis & crispis.  
 Salvia Samia, frutescens, foliis longioribus, incanis, non crispis.  
 Salvia Samia, Verbasci folio.  
 Salvia Orientalis, foliis subrotundis, acetabulis Moluccæ.

INSTITUTIONUM REI HERBARIÆ.

II

*Salvia Orientalis*, frutescens, foliis circinnatis, acetabulis Moluccæ. *Salvia Syriaca*, *Cisti fœmina foliis, acetabulis Moluccæ* Breyn. Cent. 1. 170.  
*Salvia Orientalis*, foliis subrotundis, flore minore, purpurascente.  
*Salvia Orientalis*, foliis alatis, amplioribus, non crenatis, odore Mari.

*Salvia Orientalis*, foliis alatis, minoribus & crenatis, odore Mari.

*Salvia Orientalis*, foliis alatis, majoribus & serratis.

*Salvia Orientalis*, foliis alatis, obscure virentibus, odore *Salviæ vulgaris*.  
 Pag. 181. *Cassida speciebus addenda sequentes.*

*Cassida Cretica*, fruticosa, *Catariae folio*, flore albo.

*Cassida Cretica*, minor, *Catariae folio*, flore subcæruleo. *Scordote II. di Plinio Pon. Bald. Ital. 93.*

*Cassida Cretica*, minor, *Catariae folio*, flore purpurascente. *Scordote II. di Plinio fiore rosso Pon. Bald. Ital. 93.*

*Cassida Orientalis*, altissima, *Urticæ folio*.

*Cassida Orientalis*, *Chamædrios folio*, flore luteo.

*Cassida Orientalis*, incana, foliis laciniatis, flore luteo.

*Cassida Orientalis*, incana, foliis laciniatis, flore luteo, maculâ crocea notato.

*Cassida Orientalis*, foliis Sideritidis, flore luteo.

Pag. 183. *Lamii speciebus addenda sequentes.*

*Lamium Orientale*, nunc moschatum, nunc foetidum, magno flore.

*Lamium Orientale*, foliis eleganter laciniatis.

*Lamium Orientale*, incanum, flore albo, cum labio superiori crenato.

*Lamium Orientale*, incanum, flore purpurascente, cum labio superiori crenato.

*Lamium Orientale*, album, latifolium, altissimum.

Pag. 184. *Moldavica speciebus addenda sequentes.*

*Moldavica Cretica*, faxatilis, *Lamii folio*, flore maximo.

*Moldavica Orientalis*, *Hederæ terrestris folio*.

*Moldavica Orientalis*, *Betonicæ folio*, flore magno, violaceo.

*Moldavica Orientalis*, *Salicis folio*, flore parvo, cæruleo.

*Moldavica Orientalis*, *Salicis folio*, flore parvo, albo.

*Moldavica Orientalis*, minima, *Ocimi folio*, flore purpurascente.

*Moldavica Orientalis*, flore minimo, calyce vesicario.

Pag. 184. *Ballotes speciebus addenda sequentes.*

*Ballote Orientalis*, folio oblongo, *varietas vulgaris*.

*Ballote Orientalis*, *Melissæ folio*, flore parvo.

Pag. 185. *Galeopseos speciebus, addenda sequentes.*

*Galeopsis Cretica*, frutescens, villosa, *Teucræ folio*.

*Galeopsis Orientalis*, *Betonicæ luteæ folio*, floris labio superiori laciniato.

*Galeopsis Orientalis*, foetidissima, palustris, folio oblongo.

*Galeopsis Orientalis*, *Lavandulæ folio*, calyce villosissimo.

*Galeopsis Orientalis*, flore minimo, albo.

Pag. 186. *Stachydæ speciebus addenda sequentes.*

*Stachys spinosa*, *Cretica C. B. Pin. 236. Gaidarothymum P. Alp. Exot. 86.*

*Stachys spinosa*, Cretica , flore albo.

*Stachys Orientalis*, altissima & foetidissima.

Pag. 186. *Cardiacæ speciebus addenda sequentes.*

*Cardiaca Orientalis*, canescens , foliis Ranunculi pratensis , flore purpureo , calyce molli.

*Cardiaca Orientalis*, canescens , foliis Ranunculi pratensis , flore albo , calyce molli.

Pag. 188. *Pseudo-dictamni speciebus addenda sequens.*

*Pseudo-dictamnus Orientalis*, foliis circinnatis.

Pag. 188. *Mentha speciebus addenda sequens.*

*Mentha Cretica*, aquatica , foliis longioribus & crispis.

Pag. 190. *Marrubiastræ speciebus addenda sequentes.*

*Marrubiastrum Cataria* folio , calyce florum aduncò & aculeato.

*Marrubiastrum Sideritidis* folio , calyculis aculeatis , flore flavo cum limbo atropurpureo , coma flavescente.

*Marrubiastrum Orientale*, flore luteo , minimo , in amplio calyce recondito.

*Marrubiastrum Samium*, maritimum , folio subrotundo , canescente.

Pag. 191. *Sideritidis speciebus addenda sequentes.*

*Sideritis Cretica*, maxima , *Ocimastri Valentini* facie.

*Sideritis Cretica*, tomentosa , candidissima , flore luteo.

*Sideritis Orientalis*, *Phlomidis* folio.

Pag. 192. *Marrubii speciebus addenda sequentes.*

*Marrubium album*, candidissimum & villosum.

*Marrubium Orientale*, foliis subrotundis , flore purpureo. Idem flore albido.

*Marrubium Orientale*, angustissimo folio , flore albo.

*Marrubium Orientale*, *Cataria* folio , flore albo.

Pag. 193. *Calamintha speciebus addenda sequentes.*

*Calamintha Cretica*, angusto oblongo folio , odore Citri.

*Calamintha Orientalis*, annua , *Ocimi* folio , flore minimo.

Pag. 194. *Clinopodii speciebus addenda sequentes.*

*Clinopodium Creticum*, fruticosum , foliis lanceolatis. *Hysopus Gracorum*

P. Alp. 257.

*Clinopodium Orientale*, *Origani* folio , flore minimo.

*Clinopodium Orientale*, hirsutum , foliis inferioribus *Ocimum* , superioribus *Hysopum* referentibus.

Pag. 196. *Thymi speciebus addenda sequentes.*

*Thymus capitatus*, qui *Dioscoridis*, flore cœruleo. Bellon. Obs. lib. 1. cap. 2.

*Thymus capitatus*, qui *Dioscoridis*, flore niveo. Bellon. Obs. 1. lib. 2. cap. 2.

*Thymus capitatus*, qui *Dioscoridis*, flore suaverubente.

*Thymus capitatus*, *Orientalis*, capitulis & foliis longioribus.

*Thymus Orientalis*, *Majoranae* folio.

Pag. 196. *Serpilli speciebus addenda sequentes.*

*Serpillum Orientale*, *Origani folio*, *Rosam & Cinnamomum olente*.

*Serpillum Orientale*, *folio Pulegii vulgaris*.

*Serpillum Orientale*, *folio Pulegii Cervini*.

Pag. 197. *Satureia speciebus addenda sequens.*

*Satureia Cretica*, *frutescens*, *spinosa*. *La Satureia Cretica*, *spinosa Pon.*

Bald. Ital. 21.

Pag. 197. *Tymbre speciebus addenda sequentes varietates.*

*Thymbra legitima Clusii*, *flore suaverubente*.

*Thymbra legitima Clusii*, *flore albo*.

Pag. 198. *Origani speciebus addenda sequentes.*

*Origanum Creticum*, *flore rubello J. B. 3. part. 2. 238.*

*Origanum Dictamni Cretici facie*, *crasso*, *nunc villoso*, *nunc glabro*.

Pag. 199. *Majorana speciebus addenda sequentes.*

*Majorana Cretica*, *Origani folio*, *villosa*, *Satureiae odore*, *corymbis majoribus*, *albis*. *Origanum Smyrnæum Wheel. Itin. An Origanum lignosum*, *Syracusanum*, *umbella amplissima Bocc. Mus. Tab. 38*:

Eadem spicis corymborum unciam longis.

*Majorana Cretica*, *rotundifolia*, *Lavandulæ odore*, *capitulis minoribus*, *incanis*, *flore purpurascente*. *Majorana nostra respondens*, *floribus rubentibus Bellon. Obs. Lib. 1. cap. 17.*

Eadem flore purpuro-violaceo.

*Majorana Cretica*, *Origani folio*, *villosa*, *Satureiae odore*, *flore purpurascente*. *Maru Ceticum P. Alp. Exot. 288. An Marum Syria-cum*, *gracilioribus farmentis*, *minoribus capitulis & foliis Adv. 213*: *Sic appellari debet quæ tertio loco recensita est*, *ut à ceteris facilius distinguatur*.

Pag. 202. *Cataria speciebus addenda sequentes.*

*Cataria Cretica*, *humilis*, *Scordioides*. *Scordium alterum*, *lanuginosius*, *verticillatum C. B. Pin. 248. Scordote primo legitimo di Plinio Pon.* Bald.

Ital. 90. *Scordotis P. Alp. Exot. 283.*

*Cataria Cretica*, *Melissa folio*, *Asphodeli radice*.

*Cataria Orientalis*, *humilis*, *Lamii folio*.

*Cataria Orientalis*, *minima*, *Lamii folio*, *flore longissimo*.

*Cataria Orientalis*, *Teucrii folio*, *Lavandulæ odore*, *verticillis florum crassissimis*.

*Cataria Orientalis*, *Teucrii folio*, *floribus rarioribus*.

*Cataria Orientalis*, *minor*, *foliis Heliotropii*.

*Cataria Orientalis*, *folio subrotundo*, *flore intensè cœruleo*.

*Cataria Orientalis*, *foliis oblongis*, *floribus spicatis*, *calyce purpureo*.

*Cataria Orientalis*, *Lavandulæ flore*.

Pag. 202. *Betonica speciebus addenda sequentes.*

*Betonica Orientalis*, *Sideritidis facie*, *flore purpureo*.

*Betonica Orientalis*, *Sideritidis facie*, *flore dilutissime purpurascente*.

*Betonica Orientalis*, *angustissimo & longissimo folio*, *spicâ florum cras-siori*.

*Betonica Orientalis*, latifolia, caule brevi, flore magno.  
*Betonica Orientalis*, latifolia, caule brevi, flore maximo.

Pag. 204. *Chamædryos speciebus addenda sequentes.*

*Chamædrys Cretica*, inodora, *Melissæ folio*, flore parvo, albido.

*Chamædrys Cretica*, *saxatilis*, *folio exiguo*, *subtus incano*.

*Chamædrys Cretica*, *latissimo folio*, flore parvo.

*Chamædrys Cretica*, *palustris canescens*, *Scordioides*, *Betonicæ folio*.

*Chamædrys Samia*, *frutescens*, *Betonicæ folio*.

*Chamædrys Orientalis*, latifolia, villosa.

*Chamædrys Orientalis*, minor, repens, flore ruberrimo.

Pag. 206. *Polii speciebus addenda sequentes.*

*Polium Creticum*, maritimum, humi fulum.

*Polium Smyrnæum*, *Scordii folio*.

Pag. 207. *Teucrī speciebus addenda sequentes.*

*Teucrium frutescens*, *Stœchadis Arabicæ folio & facie*. *Rosmarinum Stœchadis facie P. Alp. Exot. 103.* *Polio retto di Candia & forse il fruticoso di Dioscoride Pon. Bald. Ital. 156.*

*Teucrium Orientale*, latifolium, laciniatum, flore parvo.

*Teucrium Orientale*, angustifolium, laciniatum, flore magno, suaverubente.

*Teucrium Orientale*, angustifolium, laciniatum, flore magno, subcæruleo.

Pag. 208. *Chamæpytios speciebus addenda sequentes.*

*Chamæpytis Chia*, lutea, folio trifido, flore magno.

*Chamæpytis Orientalis*, *Salicis folio*.

Pag. 208. *Bugula speciebus addenda sequentes.*

*Bugula Samia*, verna, *Borraginis folio*, flore inverso, è cæruleo flavescente.

*Bugula Orientalis*, villosa, flore inverso, cæruleo, alba macula notato.

*Bugula Orientalis*, villosa, flore inverso, candido, cum oris purpureis.

*Bugula Orientalis*, flore ex violaceo purpurascente.

*Bugula Orientalis*, longifolia, flore majore, intense cæruleo.

Pag. 210. *Jonthlaspeos speciebus addenda sequens.*

*Jonthlaspi Orientale*, fructu echinato.

Pag. 211. *Rapistrī speciebus addenda sequentes.*

*Rapistrum Orientale*, *Dentis leonis folio*, flore albo.

*Rapistrum Orientale*, *Acanthi folio*.

Pag. 211. *Isatidis speciebus addenda sequentes.*

*Isatis Orientalis*, maritima, canescens.

*Isatis Orientalis*, fructu ovato, canescente.

*Isatis Orientalis*, *Lepidii felio*.

*Isatis Orientalis*, foliis *Brassicæ* perfoliatae, fructu cordiformi, canescente.

Pag. 211. *Crambe speciebus addenda sequentes.*

*Crambe Orientalis*, *Perfoliatæ folio*, fructu quatuor alis undulatis munito.

*Crambe Orientalis*, *Dentis leonis folio*, *Erucaginis facie*. *Crambe maritima*, *foliis Erucæ latioribus & angustioribus*, fructu hastiformi ab hoc

*genere debet excludi & ad Cakilem referri.*

*Pag. 212. Thlaspeos speciebus addenda sequentes.*

Thlaspi parvum, saxatile, flore rubente, Oleæ folio.

Thlaspi Orientale, saxatile, flore rubente, foliis Polygalæ, petalis florum æqualibus.

Thlaspi Orientale, tenuifolium, canescens, flore albo.

Thlaspi Orientale, glabrum, Samoli foliis.

Thlaspi Orientale, folio Cynocrambes, flore minimo.

Thlaspi Orientale, fruticosum, Scammonii Monspeliensis folio.

*Pag. 214. Thlaspidii speciebus addenda varietas sequens.*

Thlaspidium Apulum, incanum, floribus ex albo purpurascientibus.

*Pag. 215. Cochlearia speciebus addenda sequens.*

Cochlearia Orientalis, flore minimo. *An Rosa Hiericontha sylvestris C. B.*

*Pin. 484?*

*Pag. 215. Lepidii speciebus addenda sequentes.*

Lepidium Orientale, Nasturtii crispi folio.

Lepidium Orientale, Nasturtii folio, caule vesicatio.

Lepidium Orientale, Caryophylli folio.

*Pag. 216. Bursa pastoris speciebus addenda sequentes.*

Bursa pastoris Orientalis, Cardamines folio, siliquâ longissimâ quadrangle-

Bursa pastoris Orientalis, Drabæ foliis, siliquis cornutis.

*Pag. 216. Alyssi speciebus addenda sequentes.*

Alysson Creticum, saxatile, foliis undulatis, incanis.

Alysson Creticum, foliis angulatis, flore violaceo.

Alysson Creticum, saxatile, Serpilli folio candidissimo, capsulis orbiculatis.

Alysson Græcum, frutescens, Serpilli folio amplissimo.

Alysson Orientale, Serpilli folio, capitulis in spicam longissimam dense digestis.

Alysson Orientale, Serpilli folio, Elichrysii capitulo.

Alysson Orientale, Serpilli folio, capsulis minimis.

Alysson Orientale, incanum, Serpilli folio, fructu majori, tumido.

Alysson Orientale, annum, Serpilli folio rotundiore, flore magno, cor-diformi.

Alysson Orientale, Leucoii folio candidissimo, caule sesquipedali.

Alysson Orientale, fruticosum, latissimo Leucoii folio.

Alysson Orientale, Turritidis folio, flore luteo.

Alysson Orientale, Polygoni folio, flore luteo.

Alysson Orientale, angustissimo folio, fructu ovato.

Alysson Orientale, minimum, foliis rigidis & lucidis.

*Pag. 218. Alyssoides speciebus addenda sequentes.*

Alyssoides fruticosum, Creticum, Leucoii folio incano. *Leucoium luteum,*

*utriculato semine P. Alp. Exot. 117. Alyssoides enim fruticosum Leucoioi-*

*folio viridi Inst. Rei Herb. longè differt à Leucoio P. Alp.,*

Alyssoides Orientalis, annua, Myagri sativi folio.

Pag. 218. *Lunarie speciebus addenda sequens.*

*Lunaria fruticosa*, perennis, incana, *Leucoii folio*.

Pag. 219. *Brassicae speciebus addenda sequentes.*

*Brassica Cretica*, *fruticosa*, *folio subrotundo*.

*Brassica Orientalis*, *perfoliata*, *minima*, *flore luteo*, *parvo*.

*Brassica Orientalis*, *perfoliata*, *flore albo*, *siliquâ quadrangula*.

*Brassica Thracica*, *campestris*, *perfoliata*, *flore luteo*.

Pag. 220. *Leucoii speciebus addenda sequentes.*

*Leucoium Creticum*, *montanum*, *minimum*, *flore luteo*, *nunc pleno nunc simplici*.

*Leucoium luteum*, *Græcum*, *saxatile*, *humilius*.

*Leucoium Orientale*, *Elichrysi folio*.

*Leucoium Orientale*, *siliquâ eleganter lunatâ*.

*Leucoium Orientale*, *luteum*, *foliis dentatis*, *siliquis planis*.

Pag. 222. *Hesperidis speciebus addenda sequentes.*

*Hesperis maritima*, *supina*, *exigua*, *foliis Erucae vel Jacobææ*.

*Hesperis Chia*, *saxatilis*, *Leucoii folio ferrato*, *flore parvo*.

*Hesperis Orientalis*, *maritima*, *Leucoii folio incano*, *floribus variis*.

*Hesperis Orientalis*, *maritima*, *Leucoii folio incano*, *flore minimo*.

*Hesperis Orientalis*, *Leucoii folio*, *siliquis corniculatis & intortis*.

*Hesperis Orientalis*, *Elichrysi folio*, *flore luteo*.

*Hesperis Orientalis*, *Glasti folio*.

*Hesperis Orientalis*, *Glasti folio*, *flore magno violaceo*.

*Hesperis Orientalis*, *Scordioides*, *Hederæ terrestris folio*.

Pag. 223. *Turritidis speciebus addenda sequentes.*

*Turritis annua*, *verna*, *flore albo*.

*Turritis Cretica*, *Bellidis foliis villosis*.

*Turritis Orientalis*, *foliis Cichoraceis dentatis*, *flore luteo magno*.

Pag. 224. *Cardamines speciebus addenda sequens.*

*Cardamine Græca*, *Chelidonii folio*, *tariūs & profundius inciso*, *flore albo*. *Nasturtium montanum*, *nanum*, *rotundo Thalictri folio*, *Cyneum Bocc. Mus. 171. Nasturtium rotundo Thalictri folio Ejusd. Tab. 216.*

Pag. 225. *Dentariae speciebus addenda sequens.*

*Dentaria Orientalis*, *bacciferæ similis*, *foliis quinis costæ innascentibus*.

Pag. 225. *Sisymbrii speciebus addenda sequentes.*

*Sisymbrium Creticum*, *Raphani foliis eleganter dissecatis*.

*Sisymbrium Orientale*, *Babareæ facie*, *Plantaginis folio*.

*Sisymbrium Orientale*, *Barbareæ facie*, *folio rotundo*.

*Sisymbrium Orientale*, *aquaticum*, *majus*, & *majori flore*, *nequaquam amarum*.

*Sisymbrium Orientale*, *aquaticum*, *majus*, *acre & amarum*, *foliis subrotundis*.

Pag. 227. *Sinapi speciebus addenda sequentes.*

*Sinapi atvensis*, *præcox*, *Constantinopolitanum*, *semine nigro*, *flore albo*.  
Sinapi

INSTITUTIONUM REI HERBARIÆ. 17

Sinapi, arvense, præcox, Constantinopolitanum, semine nigro, flore albo,  
lineis purpureis striato.

Sinapi arvense, præcox, Constantinopolitanum, semine nigro, flore  
purpurascente.

Sinapi Græcum, maritimum, tenuissimè laciniatum, flore purpurascente.

Sinapi Orientale, maximum, Rapi folio.

Sinapi Orientale, altissimum, foliis Erysimi.

Pag. 228. *Erysimi speciebus addenda sequentes.*

Erysimum Græcum, angustifolium, majus, procerius & minus hirsutum.

Erysimum Orientale, Rapi folio.

Erysimum Orientale, minus, flore albido.

Pag. 230. *Raphanistri speciebus addenda sequentes.*

Raphanistrum siliqua articulata, glabra, Constantinopolitanum, flore obsoletè purpurascente.

Raphanistrum Creticum, siliqua incurva, villosa. *Eruca maritima, Cretica, siliquâ articulata, C. B. Prodr. 40.*

Raphanistrum Alepicum, flore dilutè violaceo. *Eruca Chaleensis, flore dilutè violaceo, siliquis articulatis Mor. Hist. part. I. 233.*

Pag. 230. *Hypecoi speciebus addenda sequentes.*

Hypecoon Orientale, latiore folio, flore magno.

Hypecoon Orientale, Fumaria folio.

Pag. 231. *Sinapistri speciebus addenda sequens.*

Sinapistrum Orientale, triphyllum, Ornitopodii siliquis.

Pag. 232. *Epimedii speciebus addenda varietates sequentes.*

Epimedium Orientale, flore ex albo flavescente.

Epimedium Orientale, flore albo.

Pag. 233. *Herba Paris speciebus addenda sequens.*

Herba Paris Orientalis, foliis denis vel duodenis angustioribus, radiatim positis.

Pag. 234. *Amaranthi speciebus addenda sequens.*

Amaranthus Græcus, sylvestris, angustifolius.

Pag. 237. *Papaveris speciebus addenda sequentes.*

Papaver Orientale, hirsutissimum, flore magno.

Papaver Orientale, tenuiter incisum, ad caulem floridum.

Papaver Orientale, Hypecoi folio, fructu minimo.

Pag. 242. *Alfines speciebus addenda sequentes.*

Alfine Samia, media, villosa tota.

Alfine Samia, graveolens, saxatilis & verna, foliis lanceolatis.

Alfine verna, hirsuta, flore albo.

Alfine verna, hirsuta, flore suaverubente.

Alfine Orientalis, Caryophylli folio, flore magno, in capitulum con-  
gesto.

Alfine Orientalis, Caryophylli folio, flore magno, sparso.

Alfine Orientalis, Caryophylli folio, viscosa, flore magno, albo.

Alfine Orientalis, Caryophylli folio, flore parvo, albo.

## COROLLARIUM

*Alpine Orientalis*, Caryophylli folio angustissimo & humilior.

*Alpine Orientalis*, altissima, Gramineo folio, flore albo.

*Alpine Orientalis*, fruticosa, Camphoratae folio.

*Alpine Orientalis*, fruticosa, Laricis folio, floribus in capitulum congestis.

*Alpine Orientalis*, fruticosa, saxatilis, foliis & floribus verticillatis.

Pag. 244. *Myosotidis speciebus addenda sequentes.*

*Myosotis Orientalis*, flore maximo, fructu oblongo.

*Myosotis Orientalis*, longissimo folio.

*Myosotis Orientalis*, perfoliata, Lychnidis folio.

Pag. 247. *Kali speciebus addenda sequentes.*

*Kali spinosum*, foliis longioribus & angustioribus, subhirsutis.

*Kali Orientale*, fruticosum, spinosum, Camphoratae foliis.

*Kali Orientale*, fruticosum, flore maximo, albido.

*Kali Orientale*, fruticosum, foliis Sedi minoris, flore purpureo.

*Kali Orientale*, fruticosum, altissimum, florum staminibus purpureis.

*Kali Orientale*, fruticosum, lanuginosum.

*Kali Orientale*, fruticosum, Linariæ folio.

*Kali Orientale*, fruticosum, flore magno, purpureo.

*Kali Orientale*, fruticosum, floribus albis.

*Kali Orientale*, spinosum, subhirsutum, tenuissimo folio.

*Kali Orientale*, capillaceo folio, flore purpurascente.

Pag. 248. *Helianthemi speciebus addenda sequentes.*

*Helianthemum Creticum*, Linariæ folio, flore croceo.

*Helianthemum Creticum*, annuum, lato Plantaginis folio, flore aureo.

Pag. 251. *Gei speciebus addenda sequentes.*

*Geum Creticum*, folio circinato, villoso, flore magno, albo.

*Geum Orientale*, rotundifolium, supinum, flore aureo.

*Geum Orientale*, Cymbalariae folio molli, & glabro, flore magno, albo.

Pag. 252. *Saxifrage speciebus addenda sequens.*

*Saxifraga Cretica*, annua, minima, Hederaceo folio.

Pag. 253. *Salicaria speciebus addenda sequentes.*

*Salicaria Cretica*, Punicae folio.

*Salicaria Orientalis*, Salicis folio acutissimo & glabro.

Pag. 254. *Glaucii speciebus addenda sequens.*

*Glaucium Orientale*, flore magno, rubro.

Pag. 254. *Hyperici speciebus addenda sequentes.*

*Hypericum Creticum*, supinum, folio subrotundo, flore magno.

*Hypericum Creticum*, amplissimo folio, nitido. *Astyroides P. Alp. Exot.*

172.

*Hypericum villosum*, foliis caulem ambientibus acutis, cæteris verò circinatis.

*Hypericum Orientale*, foliis subrotundis, auritis, cauli adhærentibus.

*Hypericum Orientale*, Ptarmicæ foliis.

*Hypericum Orientale*, fetido simile, sed inodorum.

*Hypericum Orientale*, saxatile, Majoranae folio.

*Hypericum Orientale*, Androsæmo hirsuto simile, sed glabrum.

*Hypericum Orientale*, Polygoni folio.

*Hypericum Orientale*, caule aspero, purpureo.

Idem Linariæ folio.

*Hypericum Orientale*, Rorismarini folio Glauco.

*Hypericum Orientale*, foliis Coris intortis, & plurimis ab eodem exortu.

*Coris foliis crispis Montis Olympi Vvheel. Itin.*

*Hypericum Orientale*, flore magno. *Hypericum Montis Olympi Vvheel.*

*Itin. quod proinde excludendum ab Ascryi speciebus pag. 256.*

*Hypericum Orientale*, latifolium, subhirsutum, caule purpureo, villoso.

*Pag. 257. Ruta speciebus addenda sequens.*

*Ruta Orientalis*, Linariæ folio, flore parvo.

*Pag. 258. Nigella speciebus addenda sequens.*

*Nigella Orientalis*, flore flavescente, semine alato plano.

*Pag. 259. Cisti speciebus addenda sequentes.*

*Cistus mas*, Creticus, folio breviore, flore parvo.

*Cistus folio rotundiore, incano, quasi complicato.*

*Cistus ladanifera*, Cretica, flore purpureo. *Ladanum Creticum P. Alp.*

*Exot. 88. Cistus è qua Ladanum in Creta colligitur Bellon. Obs. lib. 1.*

*cap. 7. Catena vero synonima quaæ C. Baubinus Pin. 467. ad Cistum*

*Ledon Cretense referunt, ad Cistum Ledon latifolium, Creticum J. B. 2*

*9. pertinent. Icon enim J. Baubini optimè representat Ledon à Graco*

*diversum, & longè majus, quod Bellonius in Olympo Asia monte nota-*

*vit. Hoc autem abundè nascitur in Gallia Narbonensi à Cretico longè* *Obs. l. 23.*

*diversum, idemque forte cum Ledo 3. Cyprio Clusii, maximè si floris* *cap. 41.*

*habeatur ratio.*

*Cistus ladanifera*, Orientalis flore purpureo majore. *Nascitur in Ponto*  
*flore longè majore quam in Creta, unde varietas ejus videtur.*

*Pág. 261. Capparis speciebus addenda varietas sequens.*

*Capparis spinosa*, fructu minore, folio rotundo C. B. Pin. 480. foliis  
tomentosis occurrit circa Candiam, Creta caput.

*Pág. 262. Sedi speciebus addenda sequentes.*

*Sedum Creticum*, saxatile latifolium flore purpurascente.

*Sedum Creticum*, saxatile, latifolium, villosum.

*Sedum Orientale*, teretifolium, villosum.

*Sedum Orientale*, minus album, folio acuto, lanuginoso.

*Sedum Orientale*, latifolium, flore magno, è viridi flavescente.

*Sedum Orientale*, minus, folio acuto, flore albo.

*Sedum montanum*, lignosum, dasyphyllon.

*Sedum stellatum*, annuum longiore folio.

*Pág. 264. Anacampserotis speciebus addenda sequentes.*

*Anacampteros Orientalis*, Portulacæ folio.

*Anacampteros Orientalis*, folio subrotundo, minori, eleganter crenato.

*Pág. 266. Geranii speciebus addenda sequentes.*

*Geranium Creticum*, humifusum, foliis subrotundis, laciniatis, acu-  
longissima.

C ij

Geranium Chium, vernum, Caryophyllata folio.  
 Geranium Orientale, columbinum, flore maximo, Asphodeli radice.  
 Geranium Orientale, columbinum, magnis floribus, pediculis longis, insidentibus.

Geranium Orientale, tuberosum, flore parvo.

Geranium Orientale, moschatum, Absinthii folio.

Geranium Orientale, Batrachoides, amplioribus foliis, flore maximo.

Geranium Orientale, Batrachoides, tenuioribus foliis, flore maximo.

Geranium Orientale, Batrachoides, Aconiti folio, flore variegato.

*Pag. 270. Thalictri speciebus addenda sequens.*

Thalictrum Orientale, minimum, Fumariæ folio.

*Pag. 271. Hellebori speciebus addenda sequentes.*

Helleborus niger, Orientalis, amplissimo folio, caule præalto, flore purpurascente.

*Hunc observavit Bellonius in Olympo Asia monte Obs. lib. 3. cap. 41.*

Helleborus niger, Orientalis, Ranunculi folio, flore nequaquam globoso.

*Pag. 284. Pulsatille speciebus addenda sequens.*

Pulsatilla Orientalis, tenuissimè divisa & villosa, flore rubro.

*Pag. 285. Ranunculi speciebus addenda sequentes.*

Ranunculus Samius, dulcis, nemorosus, canescens, Quinquefolii folio.

Ranunculus Samius, dulcis, nemorosus, tuberosa radice, latifolius, flore magno, cæruleo.

Ranunculus Samius, dulcis, nemorosus, tuberosa radice, latifolius, flore parvo cæruleo.

Ranunculus nemorosus, foliis majoribus, Apennini montis flore majore, albo. *In Cappadocia occurrit.*

Ranunculus Creticus, folio subrotundo, glauco, radice fibrosa.

Ranunculus Chiui, rotundifolius, vernus, flore pleno, amplissimo.

Ranunculus Orientalis, dulcis, Doronici radice.

Ranunculus Orientalis, Aconiti Lycoctoni folio, flore magno albo.  
 Idem flore purpurascente.

Ranunculus Orientalis, Napelli folio, lanuginoso, flore albo.

Ranunculus Orientalis, Napelli folio, flore luteo, magno.

Ranunculus Orientalis, Aconiti folio, flore luteo, maximo.

Ranunculus Orientalis, palustris, Apii folio, caule subhirsuto.

Ranunculus Orientalis, Pulsatillæ folio, flore parvo.

Ranunculus Lesbicus, Pulsatillæ folio, flore magno.

Ranunculus Lesbicus, palustris, Ophioglossi folio.

*Pag. 293. Clematis speciebus addenda sequentes.*

Clematis Cretica, foliis Pyri incisis, nunc singularibus, nunc ternis.

Clematis Orientalis, latifolia, semine brevissimis pappis donato.

Clematis Orientalis, Apii folio, flore è viridi flavescente, posterius reflexo.

*Pag. 294. Caryophyllata speciebus addenda sequens.*

Caryophyllata Orientalis, flore magno, coccineo.

Pag. 295. *Fragaria* speciebus addenda sequentes.

- Fragaria Cretica*, saxatilis, fruticosa, folio subtus argenteo.  
*Fragaria Orientalis*, flore luteo, minimo.

Pag. 296. *Quinquefolii* speciebus addenda sequentes.

- Quinquefolium Orientale*, villosissimum, humifusum.  
*Quinquefolium Orientale*, tenuissime laciniatum, humifusum.  
*Quinquefolium Orientale*, rectum, luteum, incanum.  
*Quinquefolium Orientale*, folio utrinque argenteo.  
*Quinquefolium Orientale*, montanum, erectum, hirsutum, luteum, flore majore.

Pag. 299. *Pentaphylloidis* speciebus addenda sequentes.

- Pentaphylloides Orientale*, erectum, foliis alatis, *Geranii Cicutae* folio facie.  
*Pentaphylloides Orientale*, supinum, foliis alatis, bifidis, vel trifidis.  
*Pentaphylloides Orientale*, erectum, *Pimpinellae* folio & facie.

Pag. 300. *Asparagi* speciebus addenda sequentes.

- Asparagus Creticus*, fruticosus crassioribus & brevioribus aculeis, magno fructu.

Idem parvo fructu.

Idem longioribus & tenuioribus aculeis.

- Asparagus Orientalis*, foliis Gallii.

Pag. 301. *Agrimonia* speciebus addenda sequens.

- Agrimonia Orientalis*, humilis, radice crassissima, repente, fructu in spicam brevem & densam congesto.

Pag. 302. *Chamaenerii* speciebus addenda sequentes.

- Chamaenerion Orientale*, argenteum, *Salicis* folio, flore magno.  
*Chamaenerion Orientale*, minimum, *Hyperici* folio, radice granulosa.

Pag. 305. *Apii* speciebus addenda sequentes.

- Apium Creticum*, minimum, *Anisi* facie.

- Apium Græcum*, saxatile, *Crithmi* folio.

Pag. 306. *Cicuta* speciebus addenda sequentes.

- Cicuta Orientalis*, vulgari similis, ferme inodora.

- Cicuta Orientalis*, semine crasso, verrucoso.

- Cicuta Orientalis*, minor, patula, *Dauci* facie.

Pag. 306. *Carvi* speciebus addenda sequens.

- Carvi Orientale*, acaulon, foliis *Chamæmeli*.

Pag. 307. *Bulbocastani* speciebus addenda sequentes.

- Bubocastanum Creticum*, radice napiformi.

- Bulbocastanum Creticum*, *Ferulæ* folio, semine oblongo.

Pag. 309. *Tragoselini* speciebus addenda sequentes.

- Tragoselinum Creticum* maximum, villosum, flore albo.

- Tragoselinum minus*, saxatile, foetidissimum, *Apii* folio.

- Tragoselinum Orientale*, laciniatum, umbellâ purpurascente.

- Tragoselinum Orientale*, laciniatum, umbellâ albâ.

Pag. 309. *Buplevri* speciebus addenda sequens.

- Buplevrum Orientale*, angustifolium, semine longiori.

Pag. 311. *Feniculi speciebus addenda sequens.*

*Feniculum Orientale*, Seseleos Massiliensis facie.

Pag. 314. *Astrantia speciebus addenda sequens.*

*Astrantia Orientalis*, latifolia, floribus & coma purpureis.

Pag. 315. *Myrrhis speciebus addenda sequentes.*

*Myrrhis Pastinacæ foliis*, lètè virentibus. *Daucus Pastinacæ folio*, *Siculus*

Zan. 78.

*Myrrhis Orientalis*, Angelicæ folio, tuberosa radice.

*Myrrhis Orientalis*, foliis Chamæmeli.

*Myrrhis Orientalis*, Mei folio, semine longissimo.

*Myrrhis Orientalis*, Mei folio, semine brevi.

*Myrrhis Orientalis*, semine unciam longo.

*Myrrhis Orientalis*, Cicutariae foliis.

*Myrrhis Orientalis*, Cicutæ folio, canescere & villoso.

*Myrrhis Orientalis*, Cicutæ folio glabro & lètè virente.

Pag. 315. *Smyrnii speciebus addenda sequens.*

*Smyrnum Creticum*, Paludapii folio.

Pag. 316. *Coriandri speciebus addenda sequens.*

*Coriandum Orientale*, Chamæmeli folio.

Pag. 318. *Oreoselini speciebus addenda sequens.*

*Oreoselinum Orientale*, Seseleos Massiliensis folio.

Pag. 319. *Pastinaca speciebus addenda sequentes.*

*Pastinaca Orientalis*, canescens, Tordylii folio.

*Pastinaca Orientalis*, foliis eleganter incisis.

Pag. 319. *Sphondylii speciebus addenda sequentes.*

*Sphondylium Orientale*, maximum.

*Sphondylium Orientale*, amplissimo folio, caule brevi.

*Sphondylium Orientale*, longissimo & angustissimo folio.

*Sphondylium Orientale*, angustifolium, glabrum, Anisum olenæ.

*Sphondylium Orientale*, foliis Ammi perennis.

*Sphondylium Orientale*, humilius, foliis Absinthii.

*Sphondylium Orientale*, Dauci vulgaris folio, Asphodeli radice.

Pag. 321. *Ferula speciebus addenda sequentes.*

*Ferula glauco* folio caule crassissimo, ad singulos nodos ramoso & umbellifero.

*Ferula Orientalis*, Peucedani folio.

*Ferula Orientalis*, Cachryos folio & facie.

Pag. 321. *Thapsia speciebus addenda sequentes.*

*Thapsia Orientalis*, Anethi folio, semine eleganter crenato. *Gingidium Feniculi folio* C. B. Pin. 151. *Anetho similis planta*, semine lato, laciniato J. B. 3. Part. 2. 7. *Gingidium Cam. Hort. Icon. xvii.*

*Thapsia Orientalis*, aquatica, Angelicæ folio.

**Thapsia Cretica**, Thaliætri folio villosa seminum alis purpuro - violaceis.

**Thapsia Lusitanica varietas.**

Pag. 323. *Caucalidis speciebus addenda sequentes.*

**Caucalis Cretica**, maximo fructu, longis aculeis donato.

**Caucalis Orientalis**, altissima, Ferulæ folio.

**Caucalis Orientalis**, arvensis, tenuifolia, flore purpureo, magno fructu.

Pag. 323. *Ligustici speciebus addenda sequentes.*

**Ligusticum Græcum**, Apii folio.

**Ligusticum Creticum**, Fœniculi folio, caule nodoſo. *An Daucō III. di Candia, da altri detto Seseli nodoſo & Hipomarathro Pona Ital. Bald.*

122.

**Ligusticum Creticum**, Cicutæ folio.

**Ligusticum Orientale**, Mei folio, flore albo.

Pag. 324. *Laserpitii speciebus addenda sequentes.*

**Laserpitium Orientale**, Mei folio, flore luteo.

**Laserpitium Orientale**, foliis Seseleos Massiliensis, flore luteo.

**Laserpitium Orientale**, Ferulæ folio, semine crifpo.

Pag. 325. *Cachryos speciebus addenda sequentes.*

**Cachrys** foliis Peucedani, semine fungoso, sulcato, aspero, minori.

**Cachrys Cretica**, Angelicæ folio, Asphodeli radice. *Libanotis Apii folio, semine aspero C. B. Pin. 157. Echinophora, Asphodeli radice, nigricante & angustiore, lucido, Angelicæ folio Lalii Triumf. apud fratrem 65.*

**Cachrys Orientalis**, Ferulæ folio, fructu alato, plano.

Pag. 326. *Scandicis speciebus addenda sequens.*

**Scandix Orientalis**, flore maximo.

Pag. 327. *Eryngii speciebus addenda sequentes.*

**Eryngium Creticum**, erectum, folio multifido, caule & ramis amethystinis.

Idem caule & ramis pallidè virentibus.

**Eryngium** foliis laciniatis, capitulis florum exiguis & dense congestis.

**Eryngium Orientale**, foliis trifidis.

**Eryngium Orientale**, Dipsaci capitulo, foliis asperis, integris.

**Eryngium Orientale**, vulgari simile, capitulis Amethystinis.

**Eryngium Orientale**, tenuiter incisum, pallidè virens, capite stellato.

**Eryngium Orientale**, tenuiter incisum, Amethystinum, capite stellato.

Pag. 329. *Caryophylli speciebus addenda sequentes.*

**Caryophyllum sylvestris & saxatilis**, flore magno, lacteo subtus ad spadiceum colorem vergente.

**Caryophyllum Creticum**, arboreus, Juniperi folio.

**Caryophyllum Græcum**, arboreus, Leucoii folio, peramaro.

**Caryophyllum Orientalis**, minimus, tenuissime laciniatus, flore purpureo.

Idem flore albo.

**Caryophyllum Orientalis fruticosus**, tenuissimo folio, flore laciniato.

Pag. 333. *Lychnidis speciebus addenda sequentes.*

**Lychnis Græca**, maritima, Sedi arborescentis folio & facie.

- Lychnis Græca*, pumila, umbellifera, *Polygoni* folio, flore albo, cum circulo atro-purpureo.
- Lychnis Cretica*, parvo flore, calyce striato, purpurascente.
- Lychnis Cretica*, maritima, minima, *Portulacæ sylvestris* folio.
- Lychnis Cretica*, angustifolia, floribus longissimis pediculis insidentibus, capsula pyramidata.
- Lychnis Cretica*, Montis Idæ, folio subrotundo, cæsio.
- Lychnis maritima*, saxatilis, *Anacampserotis* folio. *Beben album seu Polemonium saxatile*, *Fabarie* folio, *Siculum Bocc. Mus. part. 2. pag. 133.*  
*Beben album Fabaria foliis ejusdem Tab. 92.*
- Lychnis Græca*, *Bellidis* folio, verna, flore parvo, dilute purpurascente.
- Lychnis Orientalis*, supina, maritima, capsulis *Lychnidis Coronariae*.
- Lychnis Orientalis*, minima, multiflora, flore suaverubente.
- Lychnis Orientalis*, *Caryophylli Holostei* folio.
- Lychnis Orientalis*, *Saponariæ* folio subhirsuto.
- Lychnis Orientalis*, fruticosa, *Kali* folio, *Statices capitulis*.
- Lychnis Orientalis*, foliis subrotundis, viscosis, flore magno.
- Lychnis Orientalis*, maxima, *Buglossi* folio undulato.
- Lychnis Orientalis*, *Borraginis* folio.
- Lychnis Orientalis*, *Saponariæ* folio & facie, flore parvo & multiplice,  
Eadem flore minimo.
- Lychnis Orientalis*, *Buplevri* folio.
- Lychnis Orientalis*, longifolia, nervosa, flore purpurascente.
- Lychnis Orientalis*, viscosa, *Centaurii lutei* folio, flore longissimo.
- Lychnis Orientalis*, *Caryophylli hortensis* folio.
- Lychnis Orientalis*, calyce pyramidato, striato, longissimo.
- Lychnis Orientalis*, fruticosa, incana, flore longo & flavescente
- Lychnis Orientalis*, annua, supina *Authirrhini* folio, flore minimo, pura-  
rascente.
- Lychnis Orientalis*, multiflora, folio *Valerianæ rubræ*.
- Lychnis Orientalis*, minima, *Gramineo* folio, calyce purpurascente,  
striato.
- Lychnis Orientalis*, minima, *Caryophylli* folio, calyce purpurascente,  
striato.
- Lychnis Orientalis*, petalis albis, lineis cæruleis, subtus variegatis.
- Lychnis Orientalis*, viscosa, folio glauco, flore musculo.
- Lychnis Orientalis*, humilis, *Gentianellæ* folio.
- Pag. 339. *Lini speciebus addenda sequentes.*
- Linum Creticum*, fruticosum, foliis *Globulariae*, flore luteo.
- Linum Orientale*, altissimum, latifolium & patulum.
- Linum Orientale*, pumilum, flore luteo, magno.
- Linum Orientale*, sylvestre, latifolium, hirsutum, flore suaverubente,  
vel roseo.
- Linum Orientale*, sylvestre, latifolium, hirsutum, flore candidissimo.
- Pag. 341. *Limonii speciebus addenda sequentes.*
- Limonium Græcum*, *Bellidis* folio, minori & lanceolato.

**Limonium Græcum**, fruticosum, proliferum, Bellidis folio.

**Limonium Græcum**, minus, Ocimi folio.

**Limonium Græcum**, minimum, foliis Hyssopi subhirsutis.

**Limonium Creticum**, Juniperi folio. *Echinus*, id est, *Tragacantha altera* Prosp. Alp. Exot. 56. quæ proinde à speciebus *Erinaceæ* excludenda est pag. 646.

**Limonium Orientale**, *Caryophylli* folio acutissimo, floribus velut in capitulum congestis, acaulon & calyce purpurascente.

**Limonium Orientale**, *Caryophylli* folio acutissimo, floribus velut in capitulum congestis, acaulon & calyce albo.

**Limonium Orientale**, humilius *Caryophyllifolio* angustiori, non aculeato, flore spicato, suaverubente.

**Limonium Orientale**, frutescens, *Caryophylli* folio in aculeum rigidissimum abeunte.

**Limonium Orientale**, latifolium, flore minimo.

**Limonium Orientale**, *Plantaginis* folio, floribus umbellatis.

Pag. 343. *Asphodeli* speciebus addenda sequens.

**Asphodelus Creticus**, luteus, serotinus, patulus, folio aspero.

Pag. 344. *Hyacinthi* speciebus addenda sequens.

**Hyacinthus Creticus**, bifolius, flore sursum spectante.

Pag. 347. *Muscari* speciebus addenda sequens.

**Muscari Orientale**, odoratissimum, amplissimo folio flore maximo, flavo-vario.

Pag. 350. *Croci* speciebus addenda sequentes.

**Crocus Autumnalis**, sativo similis, florum capillamentis tenuissimis, minus odoris.

**Crocus Autumnalis**, sativo similis, florum capillamentis tenuissimis, minus odoris, flore candidissimo.

**Crocus Orientalis**, *Autumnalis*, flore magno, albo, capillamentis albidis, inodoris.

**Crocus Orientalis**, angustifolius, flore odoratissimo, leucophæo.

**Crocus Orientalis**, vernus, flore flavo, externè spadiceo, obscure purpurascente.

**Crocus Orientalis**, vernus, flore subcæruleo, externè spadiceo - rubente.

**Crocus Orientalis**, vernus, flore violaceo, externè spadiceo-rubente.

Pag. 353. *Narcissi* speciebus addenda sequens.

**Narcissus** medio luteus, copioso flore pleno, odore gravi.

Pag. 358. *Iridis* speciebus addenda sequens.

**Iris humilis** *Orientalis*, flore dilutè ianthino & veluti leucophæo.

Pag. 365. *Sisyrinchii* speciebus addenda sequens.

**Sisyrinchium Creticum**, montanum, angustissimo folio.

Pag. 369. *Lilii* speciebus addenda sequens.

**Lilium Orientale**, latifolium, flore luteo, maximo, odoratissimo.

Pag. 376. *Fritillaria* speciebus addenda sequentes.

**Fritillaria Orientalis**, *Plantaginis* folio, florem magno, è viridi purpurascente.

Fritillaria Samia , Plantaginis folio , flore parvo , è viridi flavescente.

*Pag. 378. Ornithogali speciebus addenda sequentes.*

Ornithogalum Orientale , villosum , flore luteo , magno.

Ornithogalum Samium , villosum , umbellatum , album.

*Pag. 382. Cepæ speciebus addenda sequens.*

Cepa Orientalis , flore nigro - purpureo , suave olente.

*Pag. 383. Allii speciebus addenda sequentes.*

Allium Orientale , latifolium , flore magno , lacteo.

Allium sylvestre five Moly minus , albo , ample flore.

Allium montanum , foliis Narcissi minus , flore albo.

*Pag. 389. Glycyrrhize speciebus addenda sequens.*

Glycyrrhiza Orientalis , siliquis hirsutissimis.

*Pag. 389. Ciceris speciebus addenda sequens.*

Cicer Orientale , foliis rigidis , flore cæruleo , magno.

*Pag. 390. Onobrychidis speciebus addenda sequentes.*

Onobrychis Cretica , foliis Viciæ , fructu magno , cristato & aculeato.

Onobrychis Orientalis , frutescens , spinosa , Tragacanthæ facie.

Onobrychis Orientalis , incana , flore luteo , fructu magno , radiato.

Onobrychis Orientalis , flore flavescente , vexillo lineis purpureis superne variegato.

Onobrychis Orientalis , Galegæ foliis erectior , floribus lineis purpureis utrinque reticulatis.

Onobrychis Orientalis , flore albo , maculâ luteâ notato.

Onobrychis Orientalis , argentea , fructu echinato , minimo.

*Pag. 391. Vulnerariae speciebus addenda sequens.*

Vulneraria Cretica , flore parvo , vario.

*Pag. 391. Dorycnii speciebus addenda sequens.*

Dorycinium Orientale , latifolium , villosum.

*Pag. 392. Lupini speciebus addenda varietates sequentes.*

Lupinus peregrinus , major vel villosus , flore albicante.

Lupinus sylvestris , semine rotundo , vario , flore albido.

*Pag. 393. Orobii speciebus addenda sequentes.*

Orobus Creticus , latifolius , incanus.

Idem Orientalis , fermè glaber.

Orobus Orientalis , foliis angustissimis , costæ brevissimæ innascentibus.

Orobus Orientalis , foliis ferè radiatis , flore magno , candido.

Orobus Orientalis , totus ramosus , foliis unica conjugatione dispositis.

Orobus Orientalis , latifolius , villosus , flore croceo.

*Pag. 394. Lathyri speciebus addenda sequens.*

Lathyrus Orientalis , rotundifolius , flore rubro.

*Pag. 396. Clymeni speciebus addenda sequens.*

Clymenum Græcum , flore maximo , singulari.

INSTITUTIONUM REI HERBARIÆ.

27

Pag. 396. *Ocbri speciebus addenda sequens.*

*Ochrus folio diviso, in capreolos abeunte.*

Pag. 396. *Vicia speciebus addenda sequentes.*

*Vicia Cretica, multiflora, latifolia, flore intensè purpureo.*

*Vicia verna, villosissima & incana, flore parvo, spicato, ex purpureo ad ianthinum vergen'e.*

*Vicia multiflora, spicata, floribus albidis, calyce purpureo.*

*Vicia Orientalis, multiflora, argentea flore variegato.*

*Vicia Orientalis, multiflora, incana, angustissimo folio.*

*Vicia Orientalis, flore maximo, palescente, macula lutea notato.*

Pag. 398. *Ervii speciebus addenda sequentes.*

*Ervum Orientale, Alopecuroides, perenne, fructu longissimo.*

*Ervum Orientale, Alopecuroides, serotinum & perenne, flore odoratissimo, fructu longissimo.*

Pag. 398. *Galega speciebus addenda sequens.*

*Galega Orientalis, latifolia, altissima, flore cæruleo.*

Pag. 399. *Astragaloidis speciebus addenda sequentes.*

*Astragaloides Orientalis, vesicaria, foliis & fructibus incanis.*

*Astragaloides Orientalis, vesicaria, foliis & fructibus glabris.*

Pag. 399. *Aphaca speciebus addenda sequens.*

*Aphaca flore albido, lineis nigris distincto.*

Pag. 399. *Securidaca speciebus addenda varietas sequens.*

*Securidaca major, flore albo.*

Pag. 400. *Ferrii equini speciebus addenda varietas sequens.*

*Ferrum equinum Græcum, siliqua multiplici, ampliori.*

Pag. 401. *Hedisari speciebus addenda sequentes.*

*Hedisarum Orientale, argenteum, flore luteo, siliquâ glabra.*

*Hedisarum Orientale, incanum, flore vario, magno, siliqua aspera.*

Pag. 402. *Loti speciebus addenda sequentes.*

*Lotus Cretica, palustris, altissima, incana, flore luteo.*

*Lotus Græca, maritima, folio glauco & velut argenteo.*

Pag. 404. *Trifolii speciebus addenda sequentes.*

*Trifolium Creticum, bituminoso simile, plane inodorum, flore subcæruleo.*

*Trifolium Creticum, bituminoso simile, plane inodorum, flore purpureo.*

*Trifolium Creticum, bituminoso simile, plane inodorum, flore albo.*

*Trifolium Creticum, elegantissimum, magno flore.*

*Trifolium Creticum, Spica trifoliae simile, fructu in calyce recondito.*

*Trifolium amplissimo folio subrotundo, villoso, flore purpurascente.*

*Trifolium Orientale, altissimum, caule fistuloso, flore albo.*

*Trifolium Orientale, canescens capitulo oblongo, sordidè albo.*

*Trifolium Orientale, foliis oblongis, flore albo.*

*Trifolium Orientale, majus, villosissimum, floribus flavescentibus.*

*Trifolium Orientale, capite lanuginoso.*

Pag. 406. *Meliloti speciebus addenda sequens.*

*Melilotus Cretica*, humillima, humifusa, flore albo magno. *Spicatrifolia P. Alp. Exst.* 168.

Pag. 408. *Anonidis speciebus addenda sequens.*

*Anonis legitima antiquorum.*

Pag. 409. *Fœni Græci speciebus addenda sequentes.*

*Fœnum Græcum sylvestre*, *Meliloti facie*. *Melilotus corniculis reflexis, major C. B. Pin. 331.* *Trifolium Italicum sive Melilotus Italica, corniculis incurvis J. B. 2. 372.* quod proinde à genere *Meliloti* excludendum est pag. 407.

*Fœnum Græcum Hispanicum*, siliquis erectis Breyn. Cent. 1. 79. *Fœnum Græcum sylvestre*, alterum Dod. Pempt. 547. quod proinde à *Fœno Græco sylvestri*, polyceratio majori, *Cretico* Breyn. distingui debet pag. 409.

*Fœnum Græcum Siculum*, frutescens, siliquis *Ornithopodii latioribus*.

Pag. 410. *Medice speciebus addenda sequentes.*

*Medica Cretica*, orbiculata, fructu utrinque turbinato.

*Medica Cretica*, parvo fructu, aculeis sursum & deorsum tendentibus.

Pag. 415. *Astragali speciebus addenda sequentes.*

*Astragalus Creticus*, *Nummulariae folio incano*, magno fructu.

*Astragalus Orientalis*, *Nummulariae folio glabro*.

*Astragalus incanus*, siliqua incurva, amplissimo folio.

*Astragalus Orientalis*, *ramosus*, *Ornithopodii folio*, flore cœruleo, parvo.

*Astragalus Orientalis*, *humifusus*, *foliis Viciæ*, flore parvo, cœruleo, siliquis villosis.

*Astragalus Orientalis*, *minimus*, *foliis Viciæ*, flore ex viridi flavescente, odoratissimo.

*Astragalus Orientalis*, *foliis Viciæ incanis*, caule nudo, erecto, floribus luteis.

*Astragalus Orientalis*, *foliis Viciæ argenteis*, caule nudo, floribus pallide luteis.

*Astragalus Orientalis*, *canescens*, *capitulis Trifolii bituminosi*.

*Astragalus Orientalis*, *canescens*, *capitulis Trifolii bituminosi*, flore dilute purpurascente.

*Astragalus Orientalis*, *foliis Onobrychidis*, *capitulis Trifolii bituminosi*.

*Astragalus Orientalis*, *Onobrychidis facie*, spica florum longissima.

*Astragalus Orientalis*, *folio subrotundo*, canescente, flore magno purpureo.

*Astragalus Orientalis*, *folio subrotundo*, incano, flore ex viridi flavescente.

*Astragalus Orientalis*, *incanus*, *humifusus*, amplissimo folio, spica longissima & angustissima.

*Astragalus Orientalis*, *latifolius*, *capitulo oblongo*, flore vario.

*Astragalus Orientalis*, *incanus*, *angustifolius*, floribus in eodem capitulo candidis & purpureis.

*Astragalus Orientalis*, *incanus*, floribus è foliorum aliis prodeuntibus.

**Astragalus Orientalis**, villosissimus, capitulis rotundioribus, floribus purpureis.

**Astragalus Orientalis**, incanus, foliorum conjugationibus densissimis. *An Tragium Dioscoridis Rauwolf. 123.*

**Astragalus Orientalis**, calyce vesicario, lineis rubris striato.

**Astragalus Orientalis**, acaulos ferme, flore luteo.

**Astragalus Orientalis**, minimus, flore glomerato, virescente.

**Astragalus Orientalis**, flore minimo, è viridi flavescente.

**Astragalus Orientalis**, argenteus, angustifolius, flore leucophæo.

**Astragalus Orientalis**, candidissimus & tomentosus.

**Astragalus Orientalis**, maximus, glaber, Alopecuroides, flore luteo.

**Astragalus Orientalis**, maximus, incanus, erectus, caule ab imo ad sumum florido.

**Astragalus Orientalis**, ramosus, fructu adunco.

**Astragalus Orientalis**, angustifolius, caule pedali, flore è viridi flavescente odoratissimo.

**Astragalus Orientalis**, glaber, Galega foliis, capitulis florum sphæricis, ad alas positis.

**Astragalus Orientalis**, altissimus, Galega foliis amplioribus, flore parvo, flavescente.

**Astragalus Orientalis**, altissimus, Galega foliis angustioribus, flore minimo è viridi flavescente.

**Astragalus Orientalis**, Galega foliis, supinus, floribus flavescentibus.

**Astragalus Orientalis**, altissimus, Fraxini folio, flore è viridi flavescente.

Pag. 417. *Tragacantha speciebus addenda sequentes.*

**Tragacantha Cretica**, incana, flore parvo, lineis purpureis striato. *An Poterium alterum, densius ramificatum P. Alp. Exot. 50?*

**Tragacantha Cretica**, foliis minimis, incanis, flore majore, albo. *An Tragacantha altera P. Alp. Exot. 54?*

**Tragacantha Orientalis**, humillima, flore magno albo.

**Tragacantha Orientalis**, humillima, argentea, Barbæ Jovis folio.

**Tragacantha Orientalis**, humillima, foliis angustissimis argenteis.

**Tragacantha Orientalis**, humillima, se spargens, floribus spicatis.

**Tragacantha Orientalis**, humillima, incana, flore purpurascente.

**Tragacantha Orientalis**, humillima, foliis Viciae, costæ purpureæ innascentibus.

**Tragacantha Orientalis**, erectior, foliis Viciae glabris & ramis tomentosis.

**Tragacantha Orientalis**, humilis, candidissima & tomentosa, floribus in foliorum alis in capitulum densum nascentibus.

**Tragacantha Orientalis**, humilis, floribus luteis, dense congestis in foliorum alis.

**Tragacantha humilior**, luteis floribus C. B. Pin. 388. *Tragacantha alterum genus Rauwolf. 281.*

30 C O R O L L A R I M U M  
Tragacantha Orientalis, floribus luteis in capitulum longo pediculo donatum congestis.

Tragacantha Orientalis, visicaria, floribus purpureis, in capitulum longo pediculo donatum congestis.

Tragacantha Orientalis, latifolia, flore purpureo, magno.

Tragacantha Orientalis, foliis angustissimis, flore purpurascente.

Tragacantha Orientalis, foliis Oleæ, humillima, floribus in capitulum congestis.

Tragacantha Orientalis, foliis Oleæ, incanis & tomentosis, caule ab imo ad summum florido.

Tragacantha Orientalis, foliis incanis caule & ramulis tomentosis.

Pag. 419. *Viola* speciebus addenda sequentes.

Viola Cretica, faxatilis lutea, odoratissima, Leucoii foliis.

Viola Orientalis, montana, grandiflora, violacei coloris.

Viola Orientalis, minima, Ocimi folio.

Viola Orientalis, bicolor, arvensis, longifolia, flore minimo.

Pag. 421. *Fumaria* speciebus addenda sequens.

Fumaria bulbosa, Cretica, radice cava, foliis amplioribus, flore purpurascente.

Pag. 424. *Aconiti* speciebus addenda sequens.

Aconitum Lycoctonum, Orientale, flore magno, albo.

Pag. 426. *Delphinii* speciebus addenda sequentes.

Delphinium Græcum foliis inferioribus Fumariam, superioribus Linariam referentibus.

Delphinium Orientale, annum, flore singulari.

Delphinium Orientale lato Aconiti folio, flore magno.

Delphinium Orientale, perenne, Aconiti folio, flore albo.

Delphinium Orientale, perenne, Aconiti folio, flore cœruleo.

Pag. 428. *Aquilegia* speciebus addenda sequens.

Aquilegia Orientalis, viscosa, flore magno, partim cœruleo, partim albo.

Pag. 431. *Orchidjs* speciebus addenda sequentes.

Orchis Orientalis, flore maximo, ferrugineo.

Orchis Orientalis & Lusitanica, flore maximo Papilionem referente.

Orchis lingua oblonga, candicante, flore minore.

Orchis Orientalis, Morio fœmina flore candidissimo.

Orchis Cretica, maxima, flore Pallii Episcopalis forma.

Orchis Orientalis, fucum referens, flore maximo, scuto azureo.

Orchis Orientalis, fucum referens, flore parvo, villosissimo, scuto azureo.

Orchis Orientalis, fucum referens, flore mammoso.

Orchis Orientalis, fucum referens, flore parvo, umbilicato.

Orchis Orientalis, calypræ purpureæ, petalo inferiori atro-purpurascente, scuto ferri equini formæ.

Orchis Orientalis, flore spadiceo, scuto variegato, calyptre lutea.

Orchis Orientalis, magno flore virecente, scuto spadiceo, calyptre rosea.

INSTITUTIONUM REI HERBARIAE. 31

Orchis Orientalis, Anthrophophora, flore minimo, albo, umbilico suave-rubente.

Orchis Orientalis, fucum referens, flore maximo.

Pag. 437. *Limodori speciei addenda sequens.*

Limodorum Creticum, flore magno, lineis purpureis striato.

Pag. 440. *Cardui speciebus addenda sequentes.*

Carduus lanceatus, exoticus, altissimus, flore albo.

Carduus Creticus, foliis laceolatis, splendentibus, subtus incanis, flore purpurascente.

Carduus Orientalis, lanceolatus, flore parvo, purpureo.

Carduus Centaurii majoris facie, flore luteo, capitulo longis aculeis munito. *Jacea lavis, maxima, Centauroides, lutea, Apula Col. Part. I. 35.*

Carduus Centaurii majoris facie, flore luteo, capitulo brevibus aculeis munito.

Carduus Creticus, Eruca foliis minoribus, capitulum squamis & aculeis nigricantibus.

Carduus Orientalis, Eruca folio glauco, flore purpurascente.

Carduus Creticus, non maculatus, caule alato.

Carduus Creticus, tomentosus, Acanthi folio, flore magno purpurascente.

Carduus Creticus, tomentosus, Acanthi folio, flore magno dilutiore.

Carduus Creticus, Acanthi folio, viridi & glutinoso, flore purpurascente.

Carduus Creticus, Acanthi folio viridi & glutinoso, flore albo.

Carduus Græcus parvus, Acanthi folio tomentoso, flore minori.

Carduus Orientalis, Acanthi folio candidissimo, flore parvo, suaverubente.

Carduus Orientalis, acaulos, incanus & tomentosus, Dentis leonis folio.

Carduus Orientalis, Calcitrapæ folio, flore maximo.

Carduus Orientalis, Calcitrapæ folio, flore minimo.

Carduus Orientalis, Calcitrapæ folio, flore flavescente, odoratissimo.

Carduus Orientalis, Costi hortensis folio.

Carduus Orientalis, Cyani folio.

Pag. 442. *Cinara speciebus addenda sequentes.*

Cinara Cretica, acaulos, flore magno, flavescente, foliis Acanthi aculeati.

Cinara Greca, foliis Acanthi vulgaris, caule brevi, perennis, radice crassissima.

Cinara Orientalis, moschata, acaulos, foliis Jacobææ, squamis calycis deorsum inflexis.

Cinara Orientalis, moschata, acaulos, foliis Jacobææ tenuius incisis, squamis calycis sursum spectantibus.

Pag. 443. *Jacea speciebus addenda sequentes.*

Jacea Cretica, saxatilis, Glasti folio, flore purpurascente.

**C O R O L L A R I U M**

*Jacea Cretica*, frutescens, Elichrysi folio, flore magno, purpurascens.  
*Chamepeuce P. Alp. Exot. 76.* *Stabe capitata*, overo *Chamepino fruticoso*  
*di Candia Pon. Bald. Ital. 75.*

*Jacea Cretica*, laciniata, argentea, flore parvo, flavescente. *Argentea*.  
*P. Alp. Exot. 117.*

*Jacea Cretica*, acaulos, *Cichorii* folio.

*Jacea Orientalis*, acaulos, *Cichorii* folio, flore citrino.

*Jacea Orientalis*, incana, acaulos & multiflora, foliis laciniatis.

*Jacea Orientalis*, patula, *Carthami* facie, flore luteo, magno.

*Jacea Orientalis*, *Conyzæ* folio, flore magno.

*Jacea Orientalis*, *Serratulæ* folio, flore magno, purpureo.

*Jacea Orientalis*, *Cyani* folio, flore parvo, calyce argenteo.

*Jacea Orientalis*, folio sinuato, subtus tomentoso, flore purpureo.

*Jacea Orientalis*, maritima, incana, *Coronopi* folio.

*Jacea Orientalis*, annua, *Coronopi*, folio flore luteo.

*Jacea Orientalis*, perennis, lato *Coronopi* folio flore purpurascens.

*Jacea Orientalis*, perennis, angustissimo & incano *Coronopi* folio, flore purpurascens.

*Jacea Orientalis*, laciniata, incana & moschata.

*Jacea Orientalis*, tenuissime laciniata, capite magno argenteo.

*Jacea frutescens*, *Plantaginis* folio, flore albo. *Cyanus arborescens*, *longifolia* P. Alp. Exot. 30. proinque à *Cyani* speciebus excludenda pag. 446.

*Pag. 445. Cyani speciebus addenda sequentes.*

*Cyanus Orientalis*, arvensis, latifolius.

*Cyanus Orientalis*, folio virescente, dentato, flore magno.

*Cyanus Orientalis*, angustifolius, incanus, flore magno, citrino.

*Cyanus Orientalis*, latifolius, leviter lanuginosus, flore maximo, citrino.

*Cyanus Orientalis*, angustifolius, glaber & lucidus.

*Cyanus Orientalis*, *Artemisiæ* foliis.

*Cyanus Orientalis*, *Artemisiæ* foliis profundè laciniatis.

*Cyanus Orientalis*, foliis *Leucoii*, subtus incanis.

*Pag. 447. Cirsi speciebus addenda sequentes.*

*Cirsium Creticum*, altissimum, *Cardui lanceolati* folio.

*Cirsium Creticum*, altissimum, *Cardui laceolati* folio, flore albo.

*Cirsium Orientale*, *Cardui lanceolati* ferocioris facie.

*Cirsium Orientale*, *Cardui lanceolati* folio, flore purpurascens.

*Cirsium Orientale*, *Acanthi* folio, flore obsoletè purpureo.

*Cirsium Orientale*, maximum, *Verbasci* folio.

*Pag. 449. Centaurii majoris speciebus addenda sequentes.*

*Centaurium majus*, Orientale, erectum, *Glasti* folio, flore luteo.

*Centaurium majus*, Orientale, *Glasti* folio, acaulon ferme.

*Centaurium majus*, Orientale, *Verbasci* folio.

*Centaurium*

*Centaurium majus Orientale*, Helenii folio, flore luteo.

*Centaurium majus incanum*, foliis inferioribus *Verbascum*, cæteris Eru-  
cam referentibus.

Idem foliis profundè incisis.

Pag. 450. *Cnici speciebus addenda sequentes.*

*Cnicus Carlinæ folio*, acaulos, gummifer, aculeatus, flore purpureo. *Car-  
lina acaulos*, gummifera C. B. Pin. 380. quæ proinde à *Carlina* speciebus  
excludenda, pag. 500. *Hic est Carduus Pinea Theophrasti P. Alp. Exot.*  
124. *Autumno enim in Creta secus vias sepissime occurrit foliis carens, nec  
nisi foliorum costis donatur.*

*Cnicus Carlinæ folio*, acaulos, gummifer, aculeatus, flore albo.

*Cnicus Creticus*, Atractylidis folio & facie, flore leucophæo. *An Atracti-  
lidi & Cnico sylvestri similis C. B. Pin. 793.*

*Cnicus Creticus*, Atractylidis folio & facie, flore candidissimo.

*Cnicus Atractylidis folio & facie*, incanus, patulus, flore purpurascente.

*Cnicus Orientalis*, Atractylis lutea dictus, altissimus.

*Cnicus Orientalis*, polycephalos, *Eringii capitulo*, foliis cardui lan-  
ceolati.

*Cnicus Orientalis*, humilior, flore flavo, *Carthami odore*.

*Cnicus Orientalis*, calyce eriophoro, *Fungi inversi forma*, flore albo.

*Cnicus Orientalis*, calyce eriophoro, *Fungi inversi forma*, flore purpuraf-  
cente.

*Cnicus polycephalos*, canescens, aculeis flavescensibus munitus, flore albo.

Pag. 452. *Elichrysi speciebus addenda sequentes.*

*Elichrysum Creticum*, foliis brevioribus & crispis, capitulis minoribus.

*Elichrysum angustifolium*, incanum, maximo flore.

*Elichrysum Orientale*, foliis amplioribus, subrotundis. *Elichrysum Orien-  
tale*, caule cubitali, foliis latioribus, umbellis majoribus, &c. C. Bauh.

*Prodr. 123.*

*Elichrysum Orientali simile*, calyce florum argenteo.

*Elichrysum Orientale*, vernum, angustifolium.

*Elichrysum Orientale*, Leucoi folio viridi.

*Elichrysum Orientale*, glutinosum, *Lavandulae folio*.

Pag. 454. *Conyzæ speciebus addenda sequentes.*

*Conyzæ Cretica*, fruticola, folio molli candidissimo & tomentoso.

*Conyzæ Orientalis*, foliis Asterici.

*Conyzæ Orientalis*, pumila, incana, Oleæ folio.

*Conyzæ Orientalis*, Asteris Attici folio, flore luteo.

Pag. 457. *Carthami speciebus addenda sequentes.*

*Carthamus aculeatus*, *Carlinæ folio*, flore multiplici, veluti umbellato.

*Chamaleon niger umbellatus*, flore ceruleo, *Hiacinthino C. B. Pin. 380.*

*Carthamus Orientalis*, aculeis flavescensibus donatus.

Pag. 457. *Absinthii speciebus addenda sequentes.*

*Absinthium Orientale*, fruticosum, incanum, ample folio, tenuissime di-  
viso.

*Absinthium Orientale*, incanum, capillaceo folio, floribus in capitulum congestis.

*Absinthium Orientale*, incanum, tenuifolium, floribus luteis in capitulum congestis & sursum spectantibus.

*Absinthium Orientale*, incanum *Tanaceti* folio, inodorum.

*Absinthium Orientale*, tenuifolium, argenteum & sericeum, flore magno.

*Absinthium Orientale*, vulgari simile, sed longè minus amarum.

*Absinthium Orientale*, tenuifolium, incanum, odore *Lavandulae* & insipidum.

*Absinthium Orientale*, tenuifolium, incanum, *Lavandulae* odore & amarum flore deorsum spectante.

Pag. 459. *Abrotani speciebus addenda sequentes.*

*Abrotanum Orientale*, annum, *Absinthii minoris* folio.

*Abrotanum Orientale*, *Chamæmeli* folio.

Pag. 460. *Artemisia speciebus addenda sequentes.*

*Artemisia Orientalis*, folio amplissimo, laciniato.

Eadem tota incana.

*Artemisia Orientalis*, *Tanaceti* folio, inodora.

*Artemisia Orientalis*, *Tanaceti* folio, odora, peramara & glutinosa.

Pag. 461. *Tanaci speciebus addenda sequens.*

*Tanacetum Orientale*, minus.

Pag. 463. *Echinopi speciebus addenda sequentes.*

*Echinopus Orientalis*, *Cardui* lanceolati folio capite magno, cæruleo.

*Echinopus Orientalis*, *Acanthi aculeati* folio, capite magno, spinoso, albo.

*Echinopus Orientalis*, *Acanthi aculeati* folio, capite magno, spinoso, cæruleo.

*Echinopus Creticus*, capite magno, aculeato. *Carduus spherocephalus*, capitulo longis spinis armato. C. B. Pin. 382. *Carduus spherocephalus*, acutus Dod. Pempt. 722.

*Echinopus Græcus*, tenuissime divisus & lanuginosus, capite minori, cæruleo. An *Carduus spherocephalus minimus*, acutissimis foliis C. B. Pin. 382?

*Echinopus Græcus* tenuissime divisus & lanuginosus, capite minori, albo.

Pag. 463. *Scabiosa speciebus addenda sequentes.*

*Scabiosa Cretica*, capitulo pappos mentiente.

*Scabiosa Cretica*, frutescens, *Auriculæ Ursi* folio. *Scabiosa arborea* P. Alp. Exot. 34.

*Scabiosa Orientalis*, argentea, foliis inferioribus incisis. *Scabiosa argentea major*. Vvheell. Itin.

*Scabiosa Orientalis*, hirsuta, tenuissime laciniata, flore parvo, candidante.

*Scabiosa Orientalis*, hirsuta, tenuissime laciniata, flore parvo purpureo.

INSTITUTIONUM REI HERBARIAE. 35

Scabiosa Orientalis, foliis Centaurii majoris, glabris & rigidis.

Scabiosa Orientalis, foliis Centaurii majoris subhirsutis, flore maximo, flavescente.

Scabiosa Orientalis, tenuissime laciniata, flore magno flavescente.

Scabiosa Orientalis, maxima, hirsutissima, flore flavescente.

Scabiosa Orientalis, Virgæ pastoris folio, flore minore, albido.

Scabiosa Orientalis, Virgæ pastoris folio, flore maximo.

Scabiosa Orientalis, Scorzonerae folio, flore maximo, leucophæo.

Scabiosa Orientalis, villosa, flore suaverubente, fructu pulchro oblongo.

Scabiosa Orientalis, villosa, flore albo, fructu pulchro oblongo.

Pag. 466. *Dipsaci speciebus addenda sequens.*

Dipsacus Orientalis, foliis laciniatis, capitulo globoso & molli.

Pag. 466. *Globularia speciebus addenda sequentes.*

Globularia Orientalis floribus per caulem sparsis.

Globularia Orientalis flore amplissimo.

Pag. 468. *Dentis leonis speciebus addenda sequentes.*

Dens leonis Asphodeli bulbulis, foliis glabris.

Dens leonis tuberosa radice, foliis Sonchi. *Kordelianus ills treas* *Diosc. lib. 2.*  
*cap. 161.*

Dens leonis Orientalis, latifolius, canescens, flore parvo.

Dens leonis Orientalis, tenuissimè divisus, tomentosus & incanus.

Dens leonis Orientalis minimus, Asphodeli radice.

Dens leonis Patmias annuus, flore parvo.

Dens leonis Patmias, Nasturtii folio.

Dens leonis Græcus, angustifolius, flore magno.

Dens leonis foliis Erysimi vulgaris. *Taraxacon humile Bocc. Mus. Tab.*  
*106.*

Dens leonis Græcus, foliis Erysimi, crassis & lucentibus.

Pag. 469. *Hieracii speciebus addenda sequentes.*

Hieracium Creticum, Endiviae folio.

Hieracium Creticum, altissimum, hirsutum, Dentis leonis folio, leviter dentato.

Hieracium Orientale, Dentis leonis folio, supinum, flore magno luteo, odore Castorei.

Hieracium Orientale, altissimum, foliis Cichorii sylvestris, odore Castorei, flore magno.

Hieracium Orientale, foliis angustis, villosissimis.

Hieracium murorum, Orientale, folio semipedali, sesquiunciam lato.

Hieracium Orientale, altissimum, Cynoglossi folio.

Hieracium Orientale, seu Pilosella amplissimo folio.

Pag. 473. *Lactuca speciebus addenda sequentes.*

Lactuca Cretica, perennis, altissima, Acanthi folio.

Lactuca Cretica, Sonchi folio laciniato, flore pulchro.

Lactuca Cretica, Sonchi folio non laciniato, flore pulchro.

Lactuca Orientalis, Dentis Leonis folio, flore leucophæo.

*Laetula Orientalis*, altissima, Sonchi folio, flore magno, leucophæo.  
*Laetula Orientalis*, altissima, foliis integris, flore luteo.

*Pag. 474. Sonchi speciebus addenda varietas sequens.*

*Sonchus levis*, laciniatus, latifolius, flore albo.

*Pag. 475. Chondrille speciebus addenda sequentes.*

*Chondrilla Orientalis*, folio Hederaceo, amplissimo, fermè triangulo.

*Chondrilla Orientalis*, maxima, Cichorii sylvestris folio.

*Chondrilla Orientalis*, Juncea, viscosa, arvensis, caule magis aspero, &  
 flore majore.

*Pag. 476. Scorzonera speciebus addenda sequentes.*

*Scorzonera Cretica*, angustifolia, semine tomentoso, candidissimo.

*Scorzonera Orientalis*, angustifolia, semine longo, aspero.

*Scorzonera Græca*, saxatilis, foliis angustis, undulatis & tomentosis.

*Scorzonera Græca*, saxatilis & maritima, foliis variè laciniatis.

*Scorzonera Orientalis*, altissima, foliis laciniatis.

*Scorzonera Orientalis*, foliis Calcitrapæ, flore flavescente.

*Scorzonera Orientalis*, latifolia, nervosa, candidissima & tomentosa.

*Pag. 477. Tragopogonis speciebus addenda sequens.*

*Tragopogon Orientale*, angustifolium, flore maximo, luteo.

*Pag. 478. Hedypnoidis speciebus addenda sequens.*

*Hedypnois Cretica minor*, annua.

*Pag. 479. Cichorii speciebus addenda sequentes.*

*Cichorium Orientale*, incanum, foliis Glaſti.

*Cichorium spinosum*, flore albo.

*Pag. 479. Rhagadioli speciebus addenda sequentes.*

*Rhagadiolus Creticus*, minor, capsulis echinatis.

*Rhagadiolus Lampranae* foliis.

*Pag. 481. Asteris speciebus addenda sequentes.*

*Aster Creticus*, Conyzoides, flore magno, luteo, Asphodeli radice.

*Aster Orientalis*, fetidus, Conyzæ folio, flore magno.

*Aster Orientalis*, Conyzæ folio, flore luteo, maximo.

*Aster Orientalis*, Salicis folio nervoso, flore dilutè cæruleo.

*Aster Orientalis*, Salicis folio, flore minimo, luteo umbellato.

*Aster Orientalis*, minimus, flore suaverubente.

*Pag. 485. Jacobææ speciebus addenda sequentes.*

*Jacobæa Chia*, Senecionis folio, villoſo, flore magno.

*Jacobæa Orientalis*, Senecionis folio tenuissimè diviso, non incano, flore  
 magno.

*Jacobæa Græca*, maritima, foliis superne virentibus, inferne incanis.

*Jacobæa Orientalis*, Pannonicæ i. Clufii similis, folio amplissimo.

*Jacobæa Orientalis*, foliis oblongis, non laciniatis, incanis.

*Jacobæa Orientalis*, altissima, folio lanuginoso, integro.

*Jacobæa Orientalis*, incana & tomentosa, Acanthi folio.

*Jacobæa Orientalis*, Limoniæ folio.

*Jacobæa Orientalis*, foliis longioribus, dentatis, flore magno.

Jacobæa Orientalis, latifolia, altissima.

Jacobæa Orientalis, Cacaliae folio.

Pag. 487. Dörönici speciebus addenda sequens.

Doronicum Orientale, altissimum, Petasitidis folio, flore maximo.

Pag. 490. Bellidis speciebus addenda sequens.

Bellis Cretica, fontana, omnium minima.

Pag. 492. Leucanthemi speciebus addenda sequentes.

Leucanthemum Orientale, Costi hortensis folio.

Leucanthemum Orientale, Chrysanthemi folio, Tanaceti odore.

Pag. 493. Matricariae speciebus addenda sequens.

Matricaria Orientalis, Tanaceti folio incano & villoso, flore parvo.

Pag. 494. Chamælii speciebus addenda sequentes.

Chamælum Chium, vernum folio crassiore, flore magno.

Chamælum Orientale, Absinthii folio.

Chamælum Orientale, foliis pennatis.

Chamælum Orientale, incanum, Millefolii folio.

Pag. 495. Cotula speciebus addenda sequentes.

Cotula Cretica, minima, Chamælii folio, capitulo inflexo.

Cotula Cretica, montana, Abrotani folio.

Pag. 495. Buphthalmi speciebus addenda sequentes.

Buphthalmum Orientale, Tanaceti minoris folio, flore luteo, amplissimo.

Buphthalmum Orientale, Tanaceti minoris folio, flore albo, amplissimo.

Buphthalmum Orientale, utrinque glabrum, flore albo, amplissimo.

Buphthalmum Orientale, Tanaceti folio ampliore, flore magno, coccineo.

Buphthalmum Orientale, Tanaceti folio ampliore, flore magno, suaverubente.

Buphthalmum Orientale, Tanaceti folio ampliore, flore magno, albo.

Pag. 495. Millefolii speciebus addenda sequentes.

Millefolium Orientale, erectum, luteum.

Millefolium Orientale, erectum, flore flavescente.

Millefolium Orientale, altissimum, luteum, Abrotani folio.

Pag. 496. Ptarmica speciebus addenda sequentes.

Ptarmica incana, pinnulis cristatis. Absinthium Santonicum, Ægyptiacum

C. B. Pin. 139. Absinthium Ægyptium Dod. Pempt. 25.

Ptarmica Orientalis, foliis cristatis. Abrotano femina vero di Dioscoride Zan. 6.

Ptarmica Orientalis, foliis cristatis, longioribus & capitulis majoribus.

Ptarmica Orientalis, Santolinæ folio, flore majore.

Ptarmica Orientalis, Santolinæ folio, flore minore.

Ptarmica Orientalis, foliis Tanaceti incanis, flore aureo.

Ptarmica Orientalis, foliis Tanaceti incanis, semiflosculis florum pallidè luteis.

*Ptarmica Orientalis*, foliis Tanaceti incanis, semiflosculis florum brevioribus.

*Ptarmica Orientalis*, Tanaceti folio & facie, flore minimo.

*Ptarmica Orientalis*, incana, foliis pennatis, semiflosculis florum vix conspicuus.

*Ptarmica Orientalis*, foliis argenteis, conjugatis.

*Pag. 497. Asterisci speciebus addenda sequentes.*

*Asteriscus Creticus*, annuus, foliis ad florem rigidis, flore croceo.

*Asteriscus Creticus*, odoratus, minimus.

*Pag. 499. Xeranthemi speciebus addenda sequentes.*

*Xeranthemum Orientale*, fructu maximo.

*Xeranthemum Orientale*, flore minimo, calyce cylindraceo.

*Pag. 500. Carlina speciebus addenda sequens.*

*Carlina Orientalis*, Leucoi folio canescente & molliter aculeato.

*Pag. 501. Beta speciebus addenda sequentes.*

*Beta sylvestris*, Cretica, matitima, foliis crispis.

*Beta Orientalis*, floribus spicatis, calyce albo.

*Pag. 502. Acetosae speciebus addenda sequentes.*

*Acetosa Orientalis*, pratinensis, folio lanuginoso.

*Acetosa Orientalis*, folio rotundo, lanuginoso & maximè aurito.

*Pag. 504. Lapathi speciebus addenda sequentes.*

*Lapathum Orientale*, pulchre sinuatum.

*Lapathum Orientale*, maximum, folio subrotundo.

*Lapathum Orientale*, angustifolium, magno fructu.

*Lapathum Orientale*, frutex humilis, flore pulchro.

*Pag. 505. Atriplicis speciebus addenda sequentes.*

*Atriplex Cretica*, maritima, erecta, folio triangulari.

*Atriplex Græca*, fruticosa, humifusa, Halimi folio.

*Atriplex Orientalis*, frutescens, folio amplissimo, argenteo.

*Atriplex Orientalis*, frutex aculeatus, flore pulchro.

*Pag. 506. Chenopodii speciebus addenda sequentes.*

*Chenopodium Orientale*, fruticosum, Coris folio.

*Chenopodium Orientale*, fruticosum, incanum, Psyllii folio.

*Chenopodium Orientale*, annum, altissimum, Kali folio breviore & cælio.

*Pag. 507. Paronychia speciebus addenda sequens.*

*Paronychia Orientalis*, humifusa, Serpilli folio.

*Pag. 508. Alchimilla speciebus addenda sequentes.*

*Alchimilla Orientalis*, Linariae, folio brevissimo, calyce florum albo.

*Alchimilla Græca*, Kali folio, calyce florum albido.

*Pag. 509. Parietarie speciebus addenda sequentes.*

*Parietaria Cretica*, minor, capsulis semenum alatis.

*Parietaria Orientalis*, Polygoni folio canescente.

*Parietaria Orientalis*, saxatilis, Ocimi folio lucido & glabro.

*Pag. 509. Persicaria speciebus addenda sequens.*

*Persicaria Orientalis*, Nicotianæ folio, calyce florum purpureo.

Pag. 510. *Polygoni speciebus addenda sequentes.*

*Polygonum Creticum fruticosum, humifusum, foliis brevioribus.*

*Polygonum Orientale, Buxi folio rigido.*

*Polygonum Orientale, Caryophylli folio, flore magno, albo.*

*Polygonum Orientale, fruticosum, latifolium, minimum, flore maximo.*

Pag. 511. *Fagopyri speciebus addenda sequens.*

*Fagopyrum Orientale, ramosum & multiflorum, Persicariæ folio.*

Pag. 511. *Bistortæ speciebus addenda sequens.*

*Bistorta Orientalis, media, flore ruberrimo.*

Pag. 514. *Milii speciebus addenda sequens.*

*Milium angustifolium, paniculâ, perampla, sparsa & erecta.*

Pag. 516. *Graminis speciebus addenda sequentes.*

*Gramen Creticum, spicatum, Secalinum, glumis ciliaribus. Agrostas quod Triticum sylvestre significat Belli Epist. 5. ad Clus.*

*Gramen Creticum, spicatum, Secalinum, altissimum, tuberosa radice.*

*Gramen tomentosum, Creticum, spicatum, spica purpurea.*

*Gramen Creticum, spica gracili, in duas aristas longissimas & asperas abeunte.*

*Gramen Orientale, Secalinum, spicâ brevi & lata.*

*Gramen Orientale, tomentosum, spicatum, minus, aristis pennatis.*

*Gramen Orientale, spicatum, fruticosum, spinosum, spicis echinatis, in capitulum congestis.*

*Gramen Orientale, spicatum, aristis longissimis donatum.*

*Gramen Creticum, paniculatum, jubâ Miliacea nutante, aristata.*

*Gramen Orientale, paniculatum, Portulacæ semine.*

*Gramen Avenaceum, paniculatum, locustis è spadiceo albidis.*

Pag. 526. *Arundinis speciebus addenda sequentes.*

*Arundo angustifolia, repens, aculeata. Arundo Graminea, aculeata P. Alp.*

*Exot. 104.*

*Arundo Orientalis, altissima, caule tenuissimo, fistuloso.*

*Arundo Orientalis, tenuifolia, caule pleno, ex qua Turcæ calamos parant.*

Pag. 527. *Cyperi speciebus addenda sequentes.*

*Cyperus paniculâ minima, radice rubra, inodora, repente.*

*Cyperus minimus, paniculâ maxima, radice odora, repente.*

Pag. 532. *Equiseti speciebus addenda sequens.*

*Equisetum Orientale altissimum.*

Pag. 534. *Urtica speciebus addenda varietas sequens.*

*Urtica urens, pilulas ferens, 1. Dioscoridis, semine Lini, caulibus & globulis rubris.*

Pag. 538. *Lonchithidis speciebus addenda sequens.*

*Lonchithis Orientalis, pinnulis ad foliorum basim falcatis, anterius & posterius reflexis.*

Pag. 543. *Adianthi speciebus addenda sequens.*

*Adiantum Creticum, procerius & amplissimo Coriandri folio. An adiantum*

*Syriacum Tab. Icon. 795. quod C. Baub. Pin. vulgaris varietatem existimat.*

*Adianthus marinum, humillimum & unifolium plerumque.*

*Pag. 544. Lingua cervina speciebus addenda sequens.*

*Lingua cervina, Cretica, ramola, angustifolia. Phyllis ramosa P. Alp. Exot. 66.*

*Pag. 546. Hemionitidis speciebus addenda sequens.*

*Hiemonitis Cretica, minima, saxatilis. An Hemionitis minor C. B. Pin.*

354.

*Pag. 548. Lichenis speciebus addenda sequentes.*

*Lichen capillaceus, longissimus ex Fago & Abiete pendens. An Muscus arborescens, barbatus J. B. 3. 764.*

*Lichen capillaceus, minor ex Ilice pendens. Muscus tenuis & capillaceus cinerei coloris, ex ramis Ilicis pendens Clus. Hist. 23.*

*Lichen Græcus, polypoides, tinctorius, saxatilis.*

*Pag. 560. Fungoidis speciebus addenda sequens.*

*Fungoides pelviforme, molle & rufescens.*

*Pag. 465. Fuci speciebus addenda sequentes.*

*Fucus Creticus, Lactuæ folio sesquipedali & bipedali.*

*Fucus folliculaceus, foliis undulatis.*

*Fucus folliculaceus, foliis undulatis, ad oras pilosis.*

*Fucus folliculaceus, Potamogetonis crispi folio.*

*Pag. 576. Alcyonii speciebus addenda sequens.*

*Alcyonium molle & concavum, Aurantii forma. Alga pomum Monspeliense sium J. B. 3. 795. Orange de mer.*

*Pag. 577. Fraxini speciebus addenda sequens.*

*Fraxinus Orientalis, longissimo folio, profundè serrato.*

*Pag. 582. Carpinii speciebus addenda sequens.*

*Carpinus Orientalis, folio minori, fructu brevi.*

*Pag. 582. Quercus speciebus addenda sequentes.*

*Quercus latifolia, magno fructu, calyce tuberculis obsito. Aegaearia Graecorum recentiorum.*

*Quercus Orientalis, glande cylindriformi, longo pediculo insidente.*

*Quercus Orientalis, Castaneæ folio, glande recondita in cupula crassa & squamosa.*

*Quercus Orientalis, angustifolia, glande minori, cupula crinita.*

*Quercus Orientalis, latifolia, glande maxima, cupula crinita.*

*Quercus Orientalis, latifolia, foliis ad costam pulchrè incisis, glande maxima, cupula crinita.*

*Quercus Orientalis, folio subrotundo, minori, glande magna, striata.*

*Quercus Orientalis, folio subrotundo, leviter inciso, fructu minori, cylindriformi.*

*Pag. 583. Ilicis speciebus addenda varietas sequens.*

*Ilex aculeata, cocciglandifera, glande maxima, nunc cylindracea, nunc subrotunda, cupula echinata.*

INSTITUTIONUM REI HERBARIE. 41

Pag. 584. *Fagi speciebus addenda sequentes.*

*Fagus* foliis ex luteo variegatis.

*Fugus Orientalis*, ampliore folio.

Pag. 585. *Abieris speciebus addenda sequens.*

*Abies Orientalis*, folio brevi & tetragono, fructu minimo, deorsum inflexo.

*Elaeum Græcorum recentiorum.*

Pag. 585. *Pinus speciebus addenda sequens.*

*Pinus Orientalis*, foliis durioribus, amaris, fructu parvo, peracuto.

Pag. 588. *Cedri speciebus addenda sequentes.*

*Cedrus Orientalis*, foetidissima, arbor excelsa, seu *Sabina Orientalis*, fructu parvo, nigro.

*Cedrus Orientalis*, foetidissima, arbor excelsa, seu *Sabina Orientalis*, foliis aculeatis.

Pag. 588. *Juniperi speciebus addenda sequentes.*

*Juniperus Cretica*, ligno odoratissimo. *Kidpos Græcorum recentiorum.*

*Juniperus latifolia*, arborea, *Cerasi* fructu.

*Juniperus Orientalis*, vulgari similis, magno fructu nigro.

Pag. 590. *Platani speciebus addenda sequens.*

*Platanus Orientalis*, *Aceris* folio.

Pag. 590. *Salicis speciebus addenda sequentes.*

*Salix Orientalis*, flagellis deorsum pulchre pendentibus. *Hujus etiam meminit Wheel. Lin.*

*Salix Orientalis*, *Oleæ* facie, foliis serratis, auritis intènsè amaris.

*Salix Orientalis*, foliis serratis, splendentibus, non auritis, intènsè amaris.

*Salix Orientalis*, procerior & perticalis, foliis angustis, utrinque argenteis.

Pag. 593. *Rhamni speciebus addenda sequentes.*

*Rhamnus Creticus*, *Buxi* folio minori. *An Lycium Creticum P. Alp. Exot. 21.*

*Rhamnus Creticus*, *Amygdali* folio minori.

*Rhamnus Orientalis*, *Alaterni* folio.

*Rhamnus Orientalis*, *Amygdali* folio ampliori.

Pag. 594. *Thymelæa speciebus addenda sequentes.*

*Thymelæa Cretica*, *Oleæ* folio subtus villoso. *An Laurus sylvestris, Cretica P. Alp. Exot. 1.*

*Thymelæa Cretica*, *Oleæ* folio utrinque glabro. *An Chamedaphnoides Cretica*, id est, *Laureola Cretica*, humilis *P. Alp. Exot. 43?*

*Thymelæa*, seu *Tartonraite Linii* foliis argenteis. *Hujus etiam meminit Wheel. Lin.*

*Thymelæa Pontica*, *Citrei* foliis.

*Thymelæa Orientalis*, minima, *Laureolæ* folio, floribus glomeratis, albis.

*Thymelæa Orientalis*, *Buxi* folio fubtus villoso, flore albo.

*Thymelæa Orientalis*, *Salicis* folio, flore albo, odoratissimo.

Pag. 598. *Arbuti speciebus addenda sequentes.*

*Arbutus* folio non serrato *C. B. Pin. 460. Adrachne Theophrasti Clus. Hist. 48.*

*Arbutus* sive *Adrachne Orientalis*, foliis serratis.

*Arbutus* sive *Adrachne Samia*, fructu magno turbinato.

*Arbutus* folio serrato, ex flavo & viridi variegato.

*Arbutus* folio serrato fructu magno compresso.

Pag. 600. *Aquifolii speciebus addenda sequens.*

*Aquifolium Orientale, Ilicis folio.*

Pag. 600. *Cuajagana speciebus addenda sequens.*

*Cuajagana maxima, amplissimo folio, fructu flavescente.*

Pag. 602. *Erica speciebus addenda sequens.*

*Erica Orientalis, Coris folio, floribus globosis.*

Pag. 604. *Chamærhododendri speciebus addenda sequentes.*

*Chamærhododendros Pontica, maxima, folio Laurocerasi, flore è cætu-  
leo purpurascente.*

Eadem flore candidissimo, macula lutea punctata notato, staminibus  
purpureis.

Eadem flore purpureo.

Eadem flore dilutè purpureo.

*Chamærhododendros Pontica, maxima, Mespili folio, flore luteo.*

Pag. 604. *Nerii speciebus addenda varietas sequens.*

*Nerion floribus ex albo & roseo variegatis.*

Pag. 606. *Sambuci speciebus addenda varietas sequens.*

*Sambucus humilis, sive Ebulus, villosus & canescens.*

Pag. 607. *Opuli speciebus addenda sequens.*

*Opulus Orientalis, folio amplissimo, tridentato.*

Pag. 607. *Vitis Idæa speciebus addenda sequens.*

*Vitis Idæa Orientalis, maxima, Cerasi folio, flore variegato. Αρκτοτρίχιας*

*Gal. lib. 6. de Compos. Medic.*

Eadem flore albo.

Pag. 608. *Caprifolii speciebus addenda sequens.*

*Caprifolium Creticum, non perfoliatum, foliis Cotini, floribus inodoris,  
partim albis, partim flaveſcentibus.*

Pag. 609. *Chamæcerasi speciebus addenda sequens.*

*Chamæcerasus Orientalis, Lauri folio.*

Pag. 612. *Celtis speciebus addenda sequentes.*

*Celtis Orientalis, folio ampliore, magno fructu.*

*Celtis Orientalis, minor, foliis minoribus & crassioribus, fructu flavo.*

Pag. 613. *Vitis speciebus addenda sequentes.*

*Vitis uvâ peramplâ, acinis nigricantibus, turbinatis.*

*Vitis uvâ peramplâ, acinis nigricantibus, oblongis, nonnihil aduncis Alrevz;*

*id est Unguis Aquilæ Græcorum recentiorum.*

*Vitis uvâ peramplâ, acinis maximis, globoſis è viridi albicantibus. Βουάν*

*id est Oculus bovis Græcorum recentiorum.*

Pag. 614. *Berberis speciebus addenda sequentes.*

*Berberis Cretica, Buxi folio. Berberis Alpina, Cretica C. B. Pin. 454. Lycio-*

*di Candia overo Berberi Alpina del Belli Pon. Ital. 137. Lycium Creti-*

*cum. P. Alp. Exot. 20. quod ad folia & aculeos attinet.*

*Berberis Orientalis, procerior, fructu nigro, suavissimo.*

Pag. 614. *Rubi speciebus addenda sequentes.*

*Rubus Creticus, triphyllus, flore parvo.*

*Rubus Orientalis, amplissimo folio nunc terno, tunc quino, quasi digitato.*

*Rubus Orientalis, foliis Cannabinis.*

INSTITUTIONUM REI HERBARIAE. 43

Pag. 615. *Aceris speciebus addenda sequentes.*

*Acer Orientalis*, *Hederæ folio*.

*Acer Cretica P. Alp. Exot. 9. Acer Aspendannos Bellon. Obs. lib. I. cap. 17.*

Pag. 622. *Pruni speciebus addenda sequentes.*

*Prunus Cretica montana*, *minima*, *humifusa*, *flore suaverubente*.

*Prunus Orientalis*, *aculeata*, *latifolia*, *fructu rubro*.

Pag. 627. *Amygdali speciebus addenda sequentes.*

*Amygdalus sylvestris*, *C. B. Pin. 442.*

*Amygdalus sylvestris*, *Cretica*, *aculeata*.

Pag. 628. *Pyri speciebus addenda sequentes.*

*Pyrus sylvestris*, *Cretica*, *folio oblongo*. *Pyra sylvestria*, *Cretica C. B. Pin.*

439.

*Pyrus sylvestris*, *Orientalis*, *folio oblongo*, *incano*.

Pag. 633. *Sorbi speciebus addenda sequentes.*

*Sorbus Orientalis*, *Fraxini folio*.

*Sorbus Orientalis*, *fructu magno*, *compresso & flavescente*.

Pag. 636. *Rose speciebus addenda sequentes.*

*Rosa Cretica*, *sylvestris*, *Fraxini folio*, *petalis florum albis & cordiformibus*.

*Rosa Cretica*, *montana*, *foliis subrotundis*, *glutinosis & villosis*.

*Rosa Orientalis*, *pumila*, *flore magno*, *albicante*.

*Rosa Orientalis*, *pumila*, *flore purpureo parvo*.

Pag. 839. *Grossularia speciebus addenda sequentes.*

*Grossularia Orientalis*, *non spinosa*, *foliis glutinosis & subhirsutis*, *fructu racemoso dulci*.

*Grossularia Orientalis*, *non spinosa*, *fœtida*, *fructu rubro*, *racemoso*.

Pag. 641. *Corni speciebus addenda sequens.*

*Cornus Orientalis*, *sylvestris*, *fructu teretiformi*.

Pag. 641. *Mespili speciebus addenda sequentes.*

*Mespilus Cretica*, *Apii folio lucido*, *elegantius laciniato*. *Kouðevnukia Græcorum recentiorum*.

*Mespilus Orientalis*, *Apii folio*, *sylvestris*, *spinosa* sive *Oxyacantha flore purpureo*.

*Mespilus Cretica*, *folio circinato & quasi cordiformi*. *Chamacerasus Idæa P. Alp. Exot. 5.*

*Mespilus Orientalis*, sive *Oxyacantha foliis hirsutissimis*.

*Mespilus Orientalis*, *Tanaceti folio villoso*, *magnō fructu pentagono*, è *viridi flavescente*.

*Mespilus Orientalis*, *Apii folio villoso*, *fructu magno*, *pentagono*, *purpureo glabro*.

Eadem *fructu parvo*, *villoso*.

Pag. 643. *Geniste speciebus addenda sequentes.*

*Genista Orientalis*, *minima humifusa*, *foliis subrotundis*, *ad oras pilosis*.

*Genista Orientalis*, *humilis*, *verna*, *Linariæ folio utrinque glabro*.

*Genista Orientalis*, *Linariæ foliis auritis*.

*Genista maritima*, *frutescens*, *Linifolia*, *caule alato*.

Pag. 644. *Spartii speciebus addenda sequentes.*

*Spartium Orientale, humile, fructu villoso & rostrato.*

*Spartium Orientale, siliquâ compressa glabra & annulata.*

Pag. 645. *Genista-Spartii speciebus addenda sequens.*

*Genista-Spartium spinosum alterum, aphyllon, tribus aculeis semper junc-  
tis, floribus luteis C. B. Pin. 394. Echinopoda P. Alp. Exot. 14. Echino-  
poda di Candia Pon. Ital. 118.*

Pag. 647. *Cytisi speciebus addenda sequentes.*

*Cytisus spinosus, siliquâ, villosâ, incana.*

*Cytisus spinosus, Creticus siliquâ villis densissimis, longissimis & incanis  
obductâ. Species illæ à P. Alpino, Exot. cap. 6. 7. & 12. haud dubie des-  
criptæ sunt nominibus *Acacia* secunda, *Aspalathi* secundi vel *Spartii Cretici*,  
sed adeo breviter ut apprime distingui nequeant.*

*Cytisus Orientalis, minimus, humifusus.*

*Cytisus Orientalis, humifusus, flore magno ex luteo purpurascente.*

*Cytisus Orientalis, humifusus, fecie Trifolii pratensis.*

*Cytisus foliis argenteis Weel. Itin.*

*Cytisus Orientalis, Medicæ foliis incanis & villosis, flore flavescente.*

*Cytisus Orientalis, latifolius, subtus incanus.*

Pag. 649. *Cytiso-Genista speciebus addenda sequens.*

*Cytiso-Genista Orientalis, minima.*

Pag. 649. *Coluteæ speciebus addenda sequentes.*

*Colutea Orientalis, flore sanguinei coloris, luteâ maculâ notato.*

Pag. 650. *Coronilla speciebus addenda sequentes.*

*Coronilla Cretica, herbacea, flore parvo purpurascente.*

*Coronilla Cretica, herbacea, flore magno, candido. *Hedysarum argen-*  
*teum* P. Alp. Exot. 314.*

*Coronilla Cretica, herbacea, flore luteo, parvo.*

*Coronilla Orientalis, herbacea, flore magno, luteo.*

Pag. 650. *Barba Jovis speciebus addenda sequentes.*

*Barba Jovis Cretica, Linariae folio, flore luteo, parvo. An *Spartium spi-*  
*nosum* P. Alp. Exot. 26?*

*Barba Jovis Græca, Linariae folio argenteo, ampliore, flore luteo, parvo.*

*Barba Jovis Græca, humillima, Ciceris folio, flore purpuro-Violaceo.*

Pag. 652. *Cuscuta speciebus addenda sequentes.*

*Cuscuta Cretica, floribus & capitulis minimis.*

*Cuscuta Orientalis, viticulis crassissimis, Convolvuli fructu.*

Pag. 654. *Smilacis speciebus, addenda sequens.*

*Smilax Orientalis, sarmentis aculeatis, excelsas arbores scandentibus;  
foliis non spinosis.*

Pag. 655. *Ricinoidis speciebus addenda sequentes.*

*Ricinoides ex qua paratur Tournesol Gallorum, folio, oblongo & villoso.*

*Ricinoides ex qua paratur Tournesol Gallorum, folio oblongo, ferrato,  
non villoso.*

Pag. 656. *Echinophoræ speciebus addenda sequentes.*

*Echinophora Orientalis, montana spinosa.*

Echinophora Orientalis, procerior, fructu foliato.

Pag. 656. *Nissolia speciebus addenda sequens.*

Nissolia Orientalis, flore purpureo.

Pag. 661. *Tamarisci speciebus addenda sequentes.*

Tamariscus Orientalis, foliis planis, flore purpureo.

Tamariscus Narbonensis, flore albo.

Pag. 662. *Ficus speciebus addenda sequens.*

Ficus sylvestris, Cretica, folio non diviso, leviter crenato. *Ficus Cypria*

J. B. 1. 124.

Pag. 665. *Alsines speciebus addenda sequens.*

Alsine Cretica, maritima, supina, caule hirsuto, foliis quasi vermiculatis,

- flore candido, *Polygonum Creticum, Thymi folio C. B. Prodri. 131.*





D E  
G E N E R I B U S  
P L A N T A R U M  
R E C E N S I N S T I T U T I S.

*Ad Primam-Classem referri debet*

H Y P O C I S T I S.

*Tab. 477.*

**H**YPOCISTIS est plantæ genus, flore A B, monopetalo, campanulato; multifido, cuius posterior pars C D, abit in fructum E, molle: intus veluti radiatim divisum F, & seminibus fætum.

Hypocistidis species seu potius varietates sunt

Hypocistis Cretica flore purpureo.

Hypocistis purpurea, flore candicante. *Hypocistis purpurea seu Karmesina, cytino candicante Clus. Hist. 69.*

Hypocistis flore luteo. *Hypocistis omnino lutea, seu Ochrae colore Clus. Hist. 72.*

Hypocistis pallenscentis coloris, lineis purpurascientibus & nonnihil virescentibus distincta Clus. Hist. 79.

*Hypocistis à vocibus Græcis àrd sub Ὑποκίστις Ciftus: nascitur enim ex radicibus Cifti. φύεται δὲ πρὸ τὰς πέτας τῷ κίστῳ, ἡ λεγμένη ἀνωνίσι ubi notandum Dioscoridem apprime quidem Hypocistidis florem conferre cum Cytino seu Calyx floris Punicae, non vero Hypocistidem ipsam cum ipso Cytino ut Interpretes censuerunt: ovum enim nequidem ovo similius est quam flos Hypocistidis Cytino.*

*Diosc. lib. 1.  
cap. 127.*

*Ad Secundam Classem referri debent*

E C H I O I D E S.

**E**CHIOIDES est plantæ genus, flore monopetalo, infundibuliformi, sed isoperimetro, qua notâ differt ab Echio. Pistillum enim abit in fructum ex quatuor seminibus compositum, caput viperinum æmulantibus.

Echioïdis speciem unicam novi.  
*Echioïdes Orientale*, Buglossi folio, flore luteo, maculis atropurpureis  
 notato.  
*Echioïdes quasi planta ad Echium accedens.*

## POLYGOIDES.

**P**olygonoides est plantæ genus flore AB, monopetalo, rotato & multifido, ex cuius meditullio surgit pistillum C, quod deinde abit in fructum D, striatum, alatum & plerumque villis hirsutum.

Tab. 478.

Polygonoidis speciem unicam novi.

*Polygonoides Orientale*, Ephedræ facie.

*Polygonoides quasi planta ad Polygonum accedens.*

Ad Tertiā Classēm referri debent

## PHELYPÆA.

**P**helypæa est plantæ genus, flore A, monopetalo, anomalo, personato, in duo labia distincto, quorum superius A, bifidum, erectum, inferius verò B, tripartitum. Ex calyce autem C, surgit pistillum D, posticæ floris parti E, ad instar clavi infixum, quod deinde abit in fructum F, subrotundum, bifarium dehiscentem G, seminibusque fœtum H, ut plurimum exiguis I.

Tab. 479.

Phelypæa species sunt

*Phelipæa Orientalis*, flore coccineo.

*Phelipæa Lusitanica*, flore luteo.

*Phelipea* ab Illustrissima Phelipeorum Gente, ex qua tot prodiere Regni administrī, quos inter maximè conspiciendi summus ille Galliarum Cancellarius Ludovicus Phelipeaux, & Hyeronimus Phelipeaux Rei Navalis Praefectus, bujus ævi Mecenates.

## DODARTIA.

**D**odartia est plantæ genus, flore A, monopetalo, anomalo, personato, tubulato in duo labia distincto, quorum superius A, bifidum, inferius verò B, tripartitum. Ex calyce autem C, surgit pistillum D, posticæ floris parti K, clavi ad instar infixum, quod deinde abit in fructum E, seu testam subrotundam in duo loculamenta distinctam F G, seminibus fœtam ut plurimum exiguis H.

Tab. 478.

Dodartia species unicam novi.

*Dodartia Orientalis*, flore purpurascente.

*Dodartia* à Clarissimo viro Dionysio Dodart Doctore Medico Parisiensi & Academia Regiae Scientiarum Socio nomen posui.

## MORINA.

Tab. 480.

**M**orina est plantæ genus, flore A B, monopetalo, anomalo, tubulato, personato, in duo labia distincto CD, quorum superius C E, bifidum est, inferius verò D F, tripartitum, ex calyce autem G, plerunque bifido surgit pistillum H, posticæ floris parti I, adinstar clavi infixum sed sterile: calyx enim G, insidet tenero fructui K, qui in alio calyce L, tanquam in theca reconditur, abitque deinde in semen ut plurimum subrotundum & angulatum M.

Morinæ speciem unicam novi.

Morina Orientalis, Carlinæ folio.

*Morina à Clarissimo viro Ludovico Morin Doctore Medico Parisiensi & Academia Regie Scientiarum Socio nomen posuit.*

## ANBLATUM.

Tab. 481.

**A**nblatum est plantæ genus, flore A, B, monopetalo, anomalo, tubulato, personato, in duo labia distincto A, B, C, D, ut plurimum indivisa. Ex calyce autem E, surgit pistillum F, posticæ floris parti G, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum H, in calyce E, plerunque reconditum, bifariam dehiscentem IK, seminibusque fæcum L, ut plurimum subrotundis M.

Anblati species sunt

Anblatum flore è rufo candidante, sive Anblatum Cord. Hist. 89.

Anblatum Orientale, flore purpurascente.

*Anblatum à vocibus Germanicis Ohn. sine, & Blat. folium, quasi planta foliis carente, unde Ohnblatum potius dici deberet.*

## ELEPHAS.

Tab. 482.

**E**lephas est plantæ genus, flore ABCD, monopetalo, anomalo, personato, in duo labia distincto, quorum superius ABC, proboscideum refert elephantinam, inferius vero EFGH, multifariam dividitur. Ex calyce autem HI, surgit pistillum KL, posticæ floris parti M, adinstar clavi infixum, quod deinde abit in fructum N, in duo loculamenta divisum OP, seminibusque fæcum ut plurimum oblongis Q.

Elephantis species sunt

Elephas Italica, flore magnò, proboscide surrecta. *Elephas Campoclarense* Col. part. 1. 188.

Elephas Orientalis, flore parvo, proboscide surrecta.

Elephas Orientalis, flore magno, proboscide incurva.

*Elephas à similitudine floris cum capite Elephantino.*

*Ad Quintam Classem referri debent*

## C A K I L E.

**C**AKILE est plantæ genus, flore A, cruciformi, quatuor scilicet petalis B, constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum E F, hastæ cuspidi similem, ex duabus partibus G H, constante, articulatione quadam conjunctis & semine foetis singulari IK, plerumque oblongo L.

Tab. 348.

Cakiles species sunt

Cakile maritima, ampliore folio. *Cakile seu Eruca marina, latifolia*, J. B. 2. 868.

Cakile maritima, angustiore folio. *Cakile quibusdam*, aliis *Eruca marina*, & *Raphanus marinus* J. B. 2. 867.

Cakile Græca, arvensis, siliqua striata, brevi.

Cakile Orientalis, fructu minimo, verrucoso.

*Cakile* differt à *Crambe* fructu ex duabus partibus constante, articulatione connexis. Quapropter ejus species à *Crambe* genere excludenda sunt. Pag. 212.

## V E S I C A R I A

**V**esicaria est plantæ genus, flore A, cruciformi, quatuor nempe petalis B, constante, ex cuius calyce C, surgit pistillum D, quod deinde abit in fructum seu vesicam E, seminibus foetam F, plerumque subrotundis G.

Tab. 483.

Vesicariae speciem unicam novi.

Vesicaria Orientalis, foliis dentatis.

Vesicaria dicitur à fructu formâ.

*Ad Sextam Classem referri debent*

## L E O N T O P E T A L O N.

**L**eontopetalon est plantæ genus, flore A B, rosaceo, plurimis scilicet petalis C, constante, ex cuius meditullio surgit pistillum D, quod deinde abit in vesicam E, seminibus foetam F, ut plurimum sphæricis GH. His notis addenda est radix tuberosa I.

Tab. 484.

Leontopetalon species sunt

Leontopetalon foliis costæ ramosæ innascentibus. *Leontopetalon Dod. Pempt. 69.*

Leontopetalon foliis costæ simplici innascentibus. *Crypsogonium Dioscoridis Rauwolf 119.*

Leontopetalon à vocibus gracis, λεων, λιοντας & πεταλον folium, quasi dicas folium Leoninum.

G.

## TELEPHIOIDES.

T. 485.

**T**Elephioides est plantæ genus, flore AB, rosaceo, plurimis scilicet petalis C, in orbem positis constante, ex cuius calyce D, surgit pistillum E, quod deinde abit in fructum F, subrotundum, in sex loculamenta divisum, in quibus singulis unicum semen reconditur C, ejusdem formæ.

Telephioides unicam speciem novi.

Telephioides Græca, humifusa, flore albo.

Telephioides à similitudine cum Telephio Imperati.

*Ad Nonam Classem referri debent*

## BULBOCODIUM.

**B**ulbocodium est plantæ genus, flore liliaceo, monopetalō, in sex partes diviso: cuius pistillum abit deinde in fructum oblongum, in tria loculamenta divisum, seminibusque foetum subrotundis. His notis addenda est radix ex geminis tuberculis in rostrum quoddam abeuntibus composita.

Bulbocodii species sunt

Bulbocodium Crocifolium, flore magno, albo, fundo luteo. *Syfrinchium Asprenum* Col. part. 27. *Syfrinchium minus angustifolium*, flore magiore, variegato C. B. Pin. 41. quod proinde è *Croci speciebus excludendum* est pag. 350.

Bulbocodium Crocifolium, flore magno, purpurascente, fundo luteo.

Bulbocodium Crocifolium, flore parvo, violaceo. *Syfrinchium Theophrasti* Col. part. 1. 328. quod proinde è *Croci speciebus excludendum* est pag.

351.

Bulbocodium Crocifolium, flore parvo, croceo.

Bulbocodium Crocifolium, flore parvo, albo.

Bulbocodium minimum, Græcum, flore minimo, albo.

Bulbocodium Græcum, Myosotidis flore.

Bulbocodium foliis Porraceis, fructu rubescente. *Syfrinchium alterum latifolium* Col. Part. 1. 329. quod proinde ex *Croci speciebus excludendum* est pag. 350.

## ERMODACTYLUS.

**H**ermodaëtilus est plantæ genus, flore liliaceo, monopetalō, floris Iridis æmulo sed radice tuberosa & veluti digitata.

Hermodaëtyli speciem unicam novi.

Hermodaëtilus folio quadrangulo. *Iris tuberosa*, folio anguloso C. B. Pin. 40. *Iris tuberosa*, Belgarum, & secundum Aldrovandum prima *Lonchitis* *Dioscoreidis* Lob. Icon. 98.

*Ad Duodecimam Classem referri debet*

## G U N D E L I A.

**G**Undelia est plantæ genus, flore flosculofo, in capitulum quoddam K, congesto, plurimis scilicet flosculis ABCDE, constante, ex communi quodam calyce F, prodeuntibus & tenerrimis fructibus G, insidentibus. Hi autem in loculamentis calycis H, reconduntur abeuntque deinde in semina I, ex rotundo ut plurimum acuminata L.

Tab. 486.

Gundeliae speciem unicam novi, cuius varietates sunt

Gundelia Orientalis, Acanthi aculeati folio, capite glabro.

Gundelia Orientalis, Acanthi aculeati folio, floribus intense purpureis, capite araneosa lanagine obsoito.

*Gundelia*, à Charissimo Andrea Gundelio, Germanice Gundelsheimer qui se se mihi comitem præbuit in Orientali nostra peregrinatione plantarum causa instituta, magnoque fuit adjumento.

*Ad Decimam-quartam Classem referri debet*

## A S T E R O I D E S.

**A**Steroides est plantæ genus, flore A, radiato, cuius scilicet discus B, ex plurimis flosculis C, corona vero DD, ex semiflosculis E, componitur, embryonibus FG, insidentibus, & calyce H, squamofo comprehensis: embryones autem deinde abeunt in semina I, plerumque oblonga.

Tab. 487.

Asteroidis species sunt

Asteroides Orientalis, Petasitidis folio, flore maximo.

Asteroides Alpina, Salicis folio. *Aster luteus*, *angustifolius* C. B. Pin. 266.

*Asteroides propter similitudinem Asteris dicitur*, à quo tantummodo differt semine pappis carente.

*Ad Decimam-quintam Classem referri debent*

## S A L I C O R N I A.

**S**Alicornia est plantæ genus, flore A, apetalo, calyce carente: ex commissuris enim extremorum foliorum nascuntur stamina & embryones, qui deinde abeunt in capsulam B, seu vesiculam unico plerumque semi-ne foetam C.

Tab. 485.

Salicornia species sunt

Salicornia geniculata, sempervirens. *Kali geniculatum*, *majus sempervirens* C. B. Pin. 289.

Salicornia geniculata, annua. *Kali geniculatum brevius*, *annuum* C. B. Pin. 289.

## C Y N O C R A M B E.

Tab. 485.

**C**ynocrambe est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus calyci B, bipartito insidentibus, constante, sed sterili. Embryones enim C, in aliis ejusdem plantæ partibus nascuntur, abeuntque deinde in fructum plerumque sphæricum D, sub cujus cuticula E, reconditur semen F, ejusdem formæ.

Cynocrambes speciem unicam novi.

Cynocrambe Dioscoridis C. B. Prodr. 59. *Alfines facie planta nova Col.*

*Phytob. part. 2. 28.*

*Cynocrambe à vocibus Græcis οὐαὶ Canis, οὐεράμη Brassica: quasi dicas Brassicam Caninam.*

## C A N N A B I N A.

Tab. 488.

**C**annabina est plantæ genus, flore AB, apetalo, plurimis scilicet staminibus C, constante, sed sterili: fructus enim iis speciebus hujus generis innascuntur qua flore carent, suntque capsulæ membranaceæ D, oblongæ & ferme trigone E, seminibus fæctæ F, plerumque oblongis.

Cannabinæ species sunt

Cannabina Cretica, florifera. *Cannabis lutea, fertilis Contareni P. Alp. Exot. 298.*

Cannabina Cretica, frutifera. *Cannabis lutea, sterilis Contareni P. Alp. Exot. 300. & Cannabis lutea Cretica ex Joanne Pona ejusdem 295.*

*Cannabina, id est planta ad Cannabim accedens.*

## C E R A T O I D E S.

**C**eratoides est plantæ genus, flore apetalo, sed sterili: in aliis enim ejusdem plantæ partibus fructus nascuntur compressi, bicapsulares, in cornua abeuntes & seminibus fæcti.

Ceratoidis species sunt

Ceratoides Orientalis, fruticosa, Elæagni folio.

Ceratoides Orientalis, major, annua, Psyllii folio.

Ceratoides Orientalis, minor, annua, Psyllii folio.

*Ceratoides à fructu cornuto; nomen enim Graece cornu significat.*

*Ad Decimam-Octavam Classem referri debent.*

## R H A M N O I D E S.

Tab. 481.

**R**hamnoides est plantæ genus, flore A, apetalo: nonnullis scilicet staminibus calyci bifolio B, insidentibus constante, sed sterili. Embryones enim

# INSTITUTIONUM REI HERBARIÆ.

53

DE, innascuntur speciebus hujus generis quæ flore carent, & deinde  
abeunt in fructum seu baccam F, unico ut plurimum semine foetam G, su-  
brotundo H.

Rhamnoidis species sunt

Rhamnoidea florifera, Salicis foliis.

Rhamnoidea fructifera, foliis Salicis, baccis aureis.

Rhamnoidea fructifera, foliis Salicis, baccis leviter flavescentibus. *Rham-*  
*nus 11. Clus. Hist. 110. Rhamnus Salicis folio angusto, fructu flavescente*  
*C. B. Pin. 477.*

## C A S I A.

**C** Asia est plantæ genus, flore A, apetalo: nonnullis scilicet staminibus calyci BC, plerumque trifido insidentibus, constante sed sterili: Fructus autem iis speciebus ejusdem generis quæ flore carent innascuntur, sunt que baccæ D, ut plurimum sphæricæ, officulo foetæ E, in quo nucleus reconditur F, ejusdem formæ.

Tab. 488.

Casiæ species recensentur pag. 664.

## E P H E D R A.

**E** Phedra est plantæ genus, flore A, apetalo, plurimis scilicet staminibus B, constante, sed plerumque sterili. Embryones enim C, aliis ejusdem plantæ partibus, vel iis plantis ejusdem generis quæ flore carent innasci solent, abeuntque in fructum DE, molle seu baccam capsulâ quadam F, munitam, seminibusque foetam G, ut plurimum oblongis H.

Tab. 477.

*Ephedra speciebus pag. 663. recensitis addenda sequentes.*

Ephedra Cretica, tenuioribus & rarioribus flagellis. *Equisetum montanum,*  
*Creticum P. Alp. Exot. 141.*

Ephedra Orientalis, procerior, flagellis durioribus & mediæ crassitie.

*Ephedra à vocibus Gracis in supra, mutando in φιδεα sedes, quasi plan-*  
*ta rebus vicinis insidens: unde φιδεα dicitur, quasi ascendens seu*  
*scandens, ἀπὸ τῆς άναστροφῆς ascendere.*

*Ad Vigesimam Classem referri debet*

## E L A E A G N U S.

**E** Læagnus est plantæ genus, flore AB, monopetalo, tubulato, in qua-  
tuor partes plerumque secto, cuius calyx C, abit deinde in fructum D, ut  
plurimum Oliviformem, officulo foetum E, in quo nucleus F, recondi-  
tur, ejusdem formæ.

Tab. 489.

Elæagni species sunt

Eleagnus Orientalis, latifolius, fructu maximo.

Eleagnus Orientalis, angustifolius, fructu parvo, Olivæformi, subdulci. *Olea-*  
*G. iii.*

54 COROLLARIUM INSTIT. REI HERB.  
*sylvestris*, folio molli incano C. B. Pin. 472. *Ziziphus alba* Clus. Hist.  
29.

*Eleagnus Orientalis*, angustifolius, fructu minimo, rotundiori & subacido.  
*Eleagnus à vocibus Gracis* ~~laea~~ Olea & ~~gr~~os Vitex, quasi planta foliis  
Viticis & Olea fructu.

Ad Vigesimam-secundam Classem referri debet

A L H A G I.

Tab. 489.

**A**lhagi est plantæ genus, flore AB, papilionaceo, cuius pistillum C, abit deinde in fructum D, seu siliquam ex multis partibus E, quasi articulatione conjunctis compositam, quarum singulæ F, semine turgescunt G, quasi reniformi. His notis addenda sunt folia alterno ordine nascentia.

Alhagi speciem unicam novi.

Alhagi Maurorum Rauwolf. 94. *Genista Spartium spinosum* foliis Polygoni C. B. Pin. 394. *Genista-spinosa*, flore rubro Wheel. Itin.



I N D E X

N O M I N U M P L A N T A R U M.

*Prior numerus paginam, alter Tabulam indicat.*

- |                    |                       |                        |                      |
|--------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| <b>A</b> BIES, 41. | Asteriscus, 38.       | Caryophyllus, 23.      | Crocus, 25.          |
| Abrotanum, 34.     | Asterooides, 51. 485. | Cafia, 53. 488.        | Cruciata, 4.         |
| Absinthium, 33.    | Astragaloides, 27.    | Cassida, 11.           | Cucumis, 3.          |
| Acanthus, 10.      | Astragalus, 28.       | Cataria, 13.           | Cuscuta, 44.         |
| Acer, 43.          | Astrantia, 22.        | Caucalis, 23.          | Cyanus, 32.          |
| Acetosa, 38.       | Atriplex, 38.         | Cedrus, 41.            | Cyclamen, 8.         |
| Aconitum, 30.      | Ballote, 11.          | Celtis, 42.            | Cynocrambe, 52. 485. |
| Adianthum, 39.     | Barba Jovis, 44.      | Centaurium majus, 32.  | Cynoglossum, 7.      |
| Agrimonia, 21.     | Belladona, 1.         | Centaurium minus, 5.   | Cyperus, 39.         |
| Alcea, 2.          | Bellis, 37.           | Cepa, 26.              | Cytiso-Genista, 44.  |
| Alchimilla, 38.    | Berberis, 42.         | Ceratoides, 52.        | Cytisus, 44.         |
| Alcyonium, 40.     | Beta, 38.             | Chamæcerasius, 42.     | Delphinium, 30.      |
| Althagi, 54. 489.  | Betonica, 13.         | Chamædrys, 14.         | Dens Leonis, 35.     |
| Allium, 26.        | Biflora, 39.          | Chamælum, 37.          | Dentaria, 16.        |
| Alfinae, 17. & 45. | Blattaria, 8.         | Chamænerion, 21.       | Digitalis, 9.        |
| Alyssoides, 15.    | Borrago, 6.           | Chamæpytis, 14.        | Dipsacus, 35.        |
| Alysson, 15.       | Brassica, 16.         | Chamærhododendros, 42. | Dodartia, 47. 478.   |
| Amaranthus, 17.    | Bryonia, 2.           | Chenopodium, 38.       | Doronicum, 37.       |
| Amygdalus, 43.     | Buglossum, 6.         | Chrysosplenium, 7.     | Dorycnium, 26.       |
| Anacampferos, 19.  | Bugula, 14.           | Cicer, 26.             | Dracunculus, 8.      |
| Anagallis, 7.      | Bulbocastanum, 21.    | Cichorium, 36.         | Echinophora, 44.     |
| Anblatum, 48. 481. | Bulbocodium, 50.      | Cicuta, 21.            | Echinopus, 34.       |
| Androface, 5.      | Buphtalmum, 37.       | Cinara, 31.            | Echium, 6.           |
| Anguria, 3.        | Buplevrum, 21.        | Cirsium, 32.           | Echoïdes, 46.        |
| Anonis, 28.        | Bursa pastoris, 15.   | Ciftus, 19.            | Elæagnus, 53. 489.   |
| Antirrinum, 9.     | Cachrys, 23.          | Clematitis, 20.        | Elephas, 48. 482.    |
| Aparine, 4.        | Cakile, 49. 483.      | Clinopodium, 12.       | Elichrysum, 33.      |
| Aphaca, 27.        | Calamintha, 12.       | Clymenum, 26.          | Ephedra, 53. 477.    |
| Apium, 21.         | Campanula, 3.         | Cnicus, 33.            | Epimedium, 17.       |
| Apocynum, 2.       | Cannabina, 52. 488.   | Cochlearia, 15.        | Equisetum, 39.       |
| Aquifolium, 42.    | Capparis, 19.         | Colutea, 44.           | Erica, 42.           |
| Aquilegia, 30.     | Caprifolium, 42.      | Chondrilla, 36.        | Ervum, 27.           |
| Arbutus, 41.       | Cardamine, 16.        | Convolvulus, 1.        | Eryngium, 23.        |
| Arisarum, 8.       | Cardiaca, 12.         | Conyzza, 33.           | Erysimum, 17.        |
| Aristolochia, 8.   | Carduus, 31.          | Coriandrum, 22.        | Fagopyrum, 39.       |
| Artemisia, 34.     | Carlina, 38.          | Cornus, 43.            | Fagus, 41.           |
| Arum, 8.           | Carpinus, 40.         | Coronilla, 44.         | Ferrum Equinum, 27.  |
| Arundo, 39.        | Carthamus, 33.        | Corula, 37.            | Ferula, 22.          |
| Asclepias, 2.      | Carvi, 21.            | Cotyledon, 2.          | Ficus, 45.           |
| Asparagus, 21.     | Caryophyllata, 20.    | Crambe, 14.            |                      |
| Aphodelus, 25.     |                       |                        |                      |
| Aster, 36.         |                       |                        |                      |

- Fœniculum, 22.  
 Fœnum Græcum, 28.  
 Fragaria, 21.  
 Fraxinus, 40.  
 Fritillaria, 25.  
 Fucus, 40.  
 Fumaria, 30.  
 Fungoides, 40.  
 Galega, 27.  
 Galeopsis, 11.  
 Gallium, 4.  
 Genista, 43.  
 Genista-Spartium, 44.  
 Gentiana, 1.  
 Geranium, 19.  
 Geum, 18.  
 Glaucium, 18.  
 Globularia, 35.  
 Glycyrhiza, 26.  
 Gramen, 39.  
 Grossularia, 43.  
 Guaiacana, 42.  
 Gundelia, 51. 486.  
 Hedypnois, 36.  
 Hedyfarnum, 27.  
 Helianthemum, 18.  
 Heliotropium, 7.  
 Helleborus, 20.  
 Hemionitis, 40.  
 Herba Paris, 17.  
 Hermadaëtilus, 50.  
 Hesperis, 16.  
 Hieracium, 35.  
 Horminum, 10.  
 Hyacinthus, 25.  
 Hyoscyamus, 5.  
 Hypocoon, 17.  
 Hypericum, 18.  
 Hypocistis, 46. 477.  
 Jacea, 31.  
 Jacobæa, 36.  
 Ilex, 40.  
 Ionthlaspi, 14.  
 Iris, 25.  
 Isatis, 14.  
 Juniperus, 41.  
 Kali, 18.  
 Laetula, 35.  
 Lamium, 11.  
 Lapathum, 38.  
 Laferpitium, 23.  
 Lathyrus, 26.  
 Leontopetalon, 49.  
 484.  
 Lepidium, 15.  
 Leucanthemum, 37.  
 Leucoium, 16.  
 Lichen, 40.  
 Ligusticum, 23.  
 Lilium, 25.  
 Limonium, 24.  
 Limodorum, 31.  
 Linaria, 9.  
 Lingua Cervina, 40.  
 Linum, 24.  
 Lithospermum, 6.  
 Lonchitis, 39.  
 Lotus, 27.  
 Lunaria, 16.  
 Lupinus, 26.  
 Lychnis, 23.  
 Lysimachia, 7.  
 Majorana, 13.  
 Malva, 2.  
 Mandragora, 1.  
 Marrubiastrum, 12.  
 Marrubium, 12.  
 Matricaria, 37.  
 Medica, 28.  
 Melilotus, 28.  
 Melo, 3.  
 Mentha, 12.  
 Mespilus, 43.  
 Milium, 39.  
 Millefolium, 37.  
 Moldavica, 11.  
 Morina, 48. 480.  
 Muscari, 25.  
 Myosotis, 18.  
 Myrris, 22.  
 Narcissus, 25.  
 Nerion, 42.  
 Nigella, 19.  
 Niñolia, 45.  
 Ochrus, 27.  
 Omphalodes, 7.  
 Onobrychis, 26.  
 Opulus, 42.  
 Orchis, 30.  
 Oreoselinum, 22.  
 Origanum, 13.  
 Ornithogalum, 26.  
 Orobanche, 10.  
 Orobus, 26.  
 Papaver, 17.  
 Parietaria, 38.  
 Paronychia, 38.  
 Pastinaca, 22.  
 Pedicularis, 9.  
 Pentaphyloides, 21.  
 Periploca, 2.  
 Pericaria, 38.  
 Pervinca, 5.  
 Phelypeæa, 47. 479.  
 Phlomis, 10.  
 Pimpinella, 8.  
 Pinus, 41.  
 Plantago, 5.  
 Platanus, 41.  
 Plumbago, 7.  
 Polium, 14.  
 Polygala, 9.  
 Polygonatum, 1.  
 Polygonoides, 47.  
 478.  
 Polygonum, 39.  
 Primula veris, 5.  
 Prunus, 43.  
 Pseudo dictamnus, 12.  
 Ptarmica, 37.  
 Pulmonaria, 6.  
 Pulsatilla, 20.  
 Pyrus, 43.  
 Quamoclit, 4.  
 Quercus, 40.  
 Quinquefolium, 21.  
 Ranunculus, 20.  
 Raphanistrum, 17.  
 Rapistrum, 14.  
 Rapunculus, 4.  
 Rapantium, 9.  
 Rhagadiolus, 36.  
 Rhamnoïdes, 52. 481.  
 Rhamnus, 41.  
 Ricinoides, 44.  
 Rosa, 43.  
 Rubeola, 5.  
 Rubia, 4.  
 Rubus, 42.  
 Ruta, 19.  
 Salicaria, 18.  
 Salicornia, 51. 483.  
 Salix, 41.  
 Salvia, 10.  
 Sambucus, 42.  
 Satureia, 13.  
 Saxifraga, 18.  
 Scabiosa, 34.  
 Scandix, 23.  
 Sclarea, 10.  
 Scorzonera, 36.  
 Scrophularia, 9.  
 Securidaca, 27.  
 Sedum, 19.  
 Serpillum, 13.  
 Sideritis, 12.  
 Sinapi, 16.  
 Sinapisstrum, 17.  
 Sisymbrium, 16.  
 Smilax, 44.  
 Smyrnium, 22.  
 Solanum, 8.  
 Sonchus, 36.  
 Sorbus, 43.  
 Spartium, 44.  
 Sphondylium, 22.  
 Stachys, 11.  
 Symphytum, 6.  
 Syfrinchium, 25.  
 Tamariscus, 45.  
 Tamnus, 3.  
 Tanacetum, 34.  
 Telephioïdes, 50.  
 485.  
 Teucrium, 14.  
 Thalictrum, 20.  
 Thapsia, 22.  
 Thlaspi, 15.  
 Thlaspidium, 15.  
 Thymbra, 13.  
 Thymelæa, 41.  
 Thymus, 12.  
 Tithymalus, 1.  
 Tragacantha, 29.  
 Tragopogon, 36.  
 Tragofelinum,

INDEX NOMINUM PLANTARUM. 57

Tragofelinum, 21.	Valeriana, 5.	Vesicaria, 49. 483.	Vitis Idæa, 42.
Trifolium, 27.	Valerianella, 6.	Vicia, 27.	Vulneraria, 26.
Turritis, 16.	Verbascum, 8.	Viola, 30.	Urtica, 39.
	Veronica, 7.	Vitis, 42.	Xeranthemum, 38.

I N D E X

N O M I N U M P L A N T A R U M ,

quæ in propriis locis quæri debent.

- A** BROTANUM, Vide *Chamædaphnoides*, V. *Thymelæa*, 41.  
*Ptarmica*, 37.  
*Absinthium*, V. *Ptarmica*, 37.  
*Acacia*, V. *Cytisus*, 44.  
*Adrachne*, v. *Arbutus*, 41.  
*A. εβάλια* v. *Quercus*, 40.  
*Agrostari*, V. *Gramen*, 39.  
*Aimōχις*, V. *vitis*, 42.  
*Alge Pomum*, V. *Alcionium*, 40.  
*Alfines facie nova planta*, V. *Cynocrambe*, 52.  
*Anchusa*, V. *Buglossum*, 6.  
*Anetho* similis planta, &c. c. V. *Thapsia*, 22.  
*Anthyllis*, V. *Quamoclit*, 4.  
*Argentea*, V. *Jacea*, 31.  
*Aεροτόπολισ*, Galeni. V. *Vitis Idæa*, 42.  
*Afcyroides*, V. *Hypericum*, 18.  
*Afpalathus*, V. *Cytisus*, 44.  
*Aster*, V. *Astroides*, 51.  
*Atractylis*, V. *Cnicus*, 33.  
*Behen album*, V. *Lychnis*, 23.  
*Boumán*, V. *Vitis*, 42.  
*Cannabis*, V. *Cannabina*, 52.  
*Carduus*, V. *Cnicus*, 33.  
*Carduus spherocephalus*, V. *Echinopus*, 34.  
*Chamæceratulus*, V. *Mespilus*, 43.
- Chamædaphnoides*, V. *Thymelæa*, 41.  
*Chamæleon niger*, V. *Carthamus*, 33.  
*Chamæpeuce*, V. *Jacea*, 31.  
*Chamæpino*, V. *Jacea*, 31.  
*Chrysogonum*, V. *Leontopetalon*, 49.  
*Coris*, V. *Hypericum*, 18.  
*Daucus*, V. *Myrrhis*, 22. *Ligusticum*, 23.  
*Echinophora*, V. *Cachris*, 23.  
*Echinopoda*, V. *Genista-Spartium* 44.  
*Echinus*, V. *Limonium*, 24.  
*Echium*, V. *Symphytum*, 6.  
*Elaeæ*, V. *Abies*, 41.  
*Equisetum*, V. *Ephedra*, 53.  
*Eruca*, V. *Raphanifrum*, 17.  
*Gallium*, V. *Aparine & cruciata*, 4.  
*Gaidarothymum*, V. *Stachys*, 11.  
*Genista*, V. *Alhagi*, 54.  
*Genista-Spartium*, V. *Alhagi*, 54.  
*Glaſtivida*, V. *Verbascum*, 8.  
*Gingidium*, V. *Thapsia*, 22.  
*Hedysarum*, V. *Coronilla*, 44.  
*Holosteum*, V. *Plantago*, 5.  
*Hyſſopus*, V. *Clinopodium*, 12.
- Iris*, V. *Hermodactylus*, 50.  
*Kali*, V. *Salicornia*, 51.  
*Κεφαλαία*, V. *Mespilus*, 43.  
*Ladanum*, V. *Ciftus*, 19.  
*Laureola*, V. *Thymelæa*, 41.  
*Laurus*, V. *Thymelæa*, 41.  
*Leontopodium*, V. *Plantago*, 5.  
*Leucoium*, V. *Alyſſoides*, 15.  
*Verbascum*, 8.  
*Libanotis*, V. *Cachrys*, 23.  
*Lycium*, V. *Berberis*, 42.  
*Rhamnus*, 41.  
*Maru*, V. *Majorana*, 13.  
*Marum*, V. *Majorana*, 13.  
*Melilotus*, V. *Fænum Græcum*, 28.  
*Muscus*, V. *Lichen*, 40.  
*Nasturtium*, V. *Cardamine*, 16.  
*Olea*, V. *Eleagnus*, 53.  
*Origanum*, V. *Majorana*, 13.  
*Periploca*, V. *Apocynum*, 2.  
*Petromarula*, V. *Rapunculus*, 4.  
*Phyllitis*, V. *Lingua cervina*, 40.  
*Poliūm*, V. *Teucrium*, 14.  
*Polygonum*, V. *Alſine*, 45.  
*Poterium*, V. *Tragacantha*, 29.

INDEX NOMINUM PLANTARUM.	
Rhamnus , V. <i>Rhamnoides</i> ,	Scordote , V. <i>Cataria</i> , 13.
<sup>52.</sup>	<i>Cassida</i> , 11.
Rosa Hiericonthæa , V. <i>Co-</i>	Spartium , V. <i>Barba Jovis &amp;</i>
<i>chlearia</i> , 15.	<i>Cytisus</i> , 44.
Rosmarinum , V. <i>Teucrium</i> ,	Syfrynchium , V. <i>Bulboco-</i>
14.	<i>dium</i> , 50.
Scamonea , V. <i>Periploca</i> , 2.	Taraxacon , V. <i>Dens leonis</i> ,
	355

---

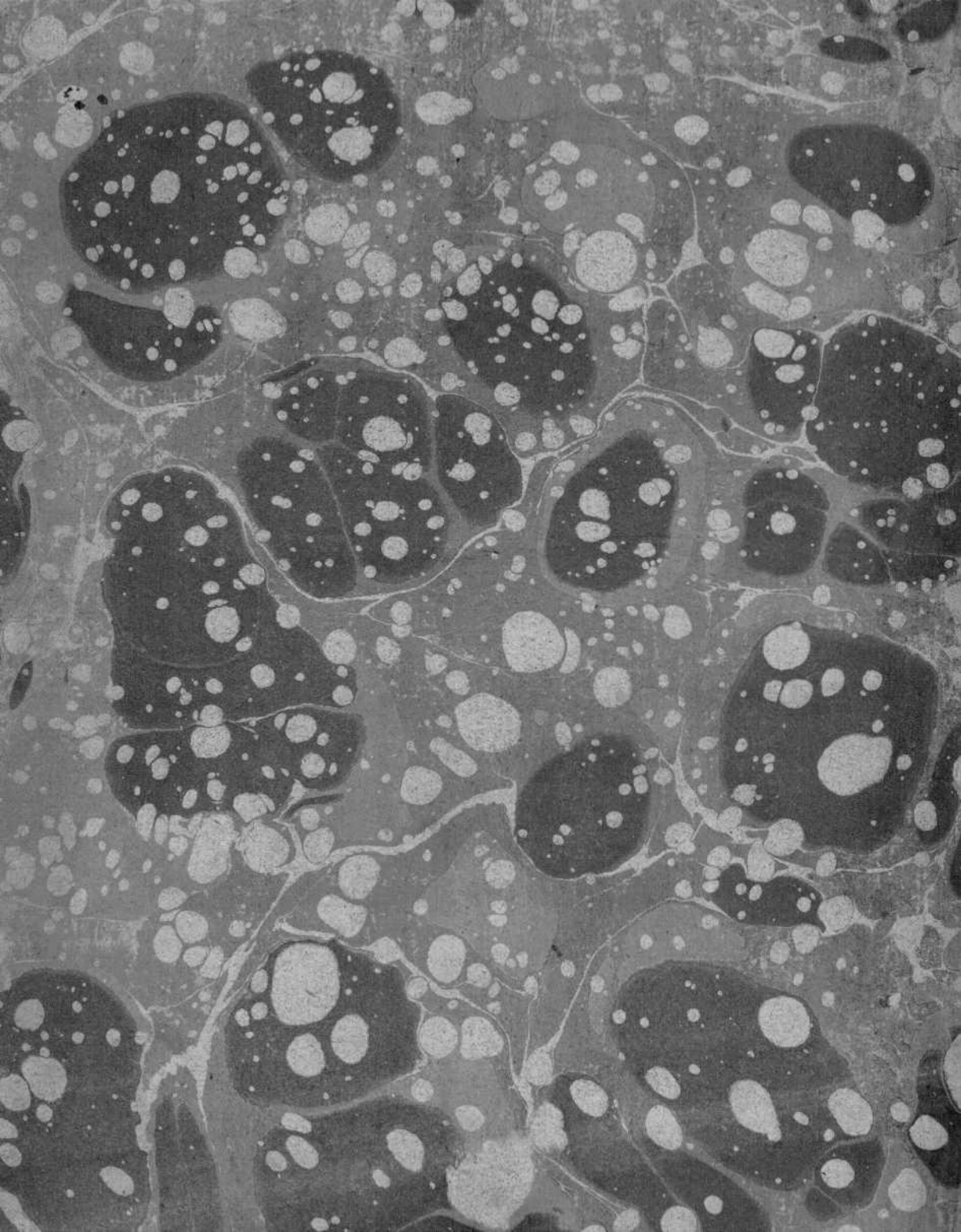
*Extrait des Registres de l'Académie Royale des Sciences.*

Sur le Rapport de Messieurs du Hamel, Dodart & Morin, de l'Académie Royale des Sciences, qui avoient été priés d'examiner un Livre composé par Monsieur Tournefort de la même Académie, intitulé *Corollarium Institutionum Rei Herbariae, &c.* la Compagnie a jugé que cet Ouvrage méritoit d'être imprimé. Fait en l'Assemblée tenue au Louvre le 9. Décembre 1702.

FONTENELLE,  
Sec. de l'Acad. Roy. des Sc.



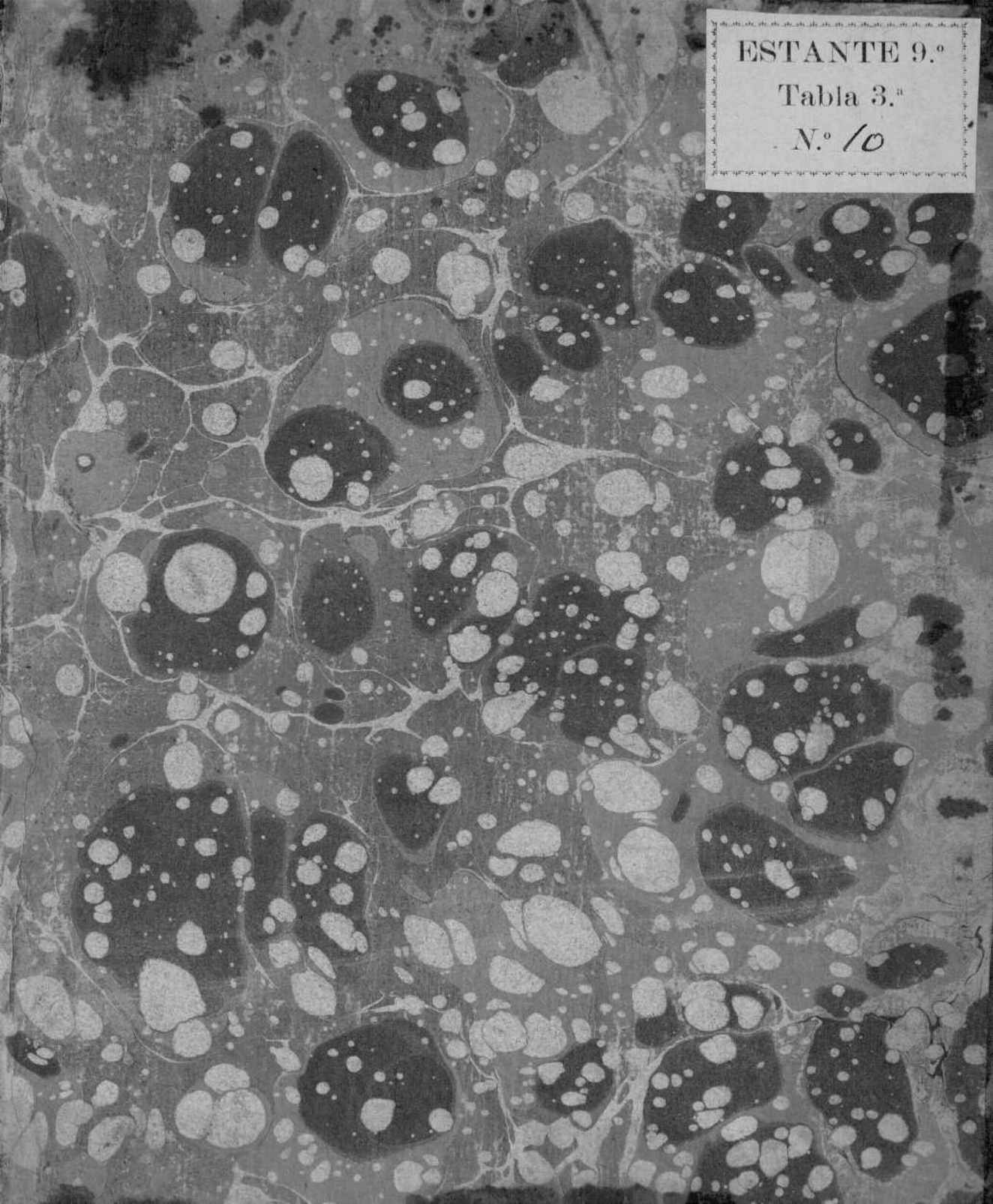
204

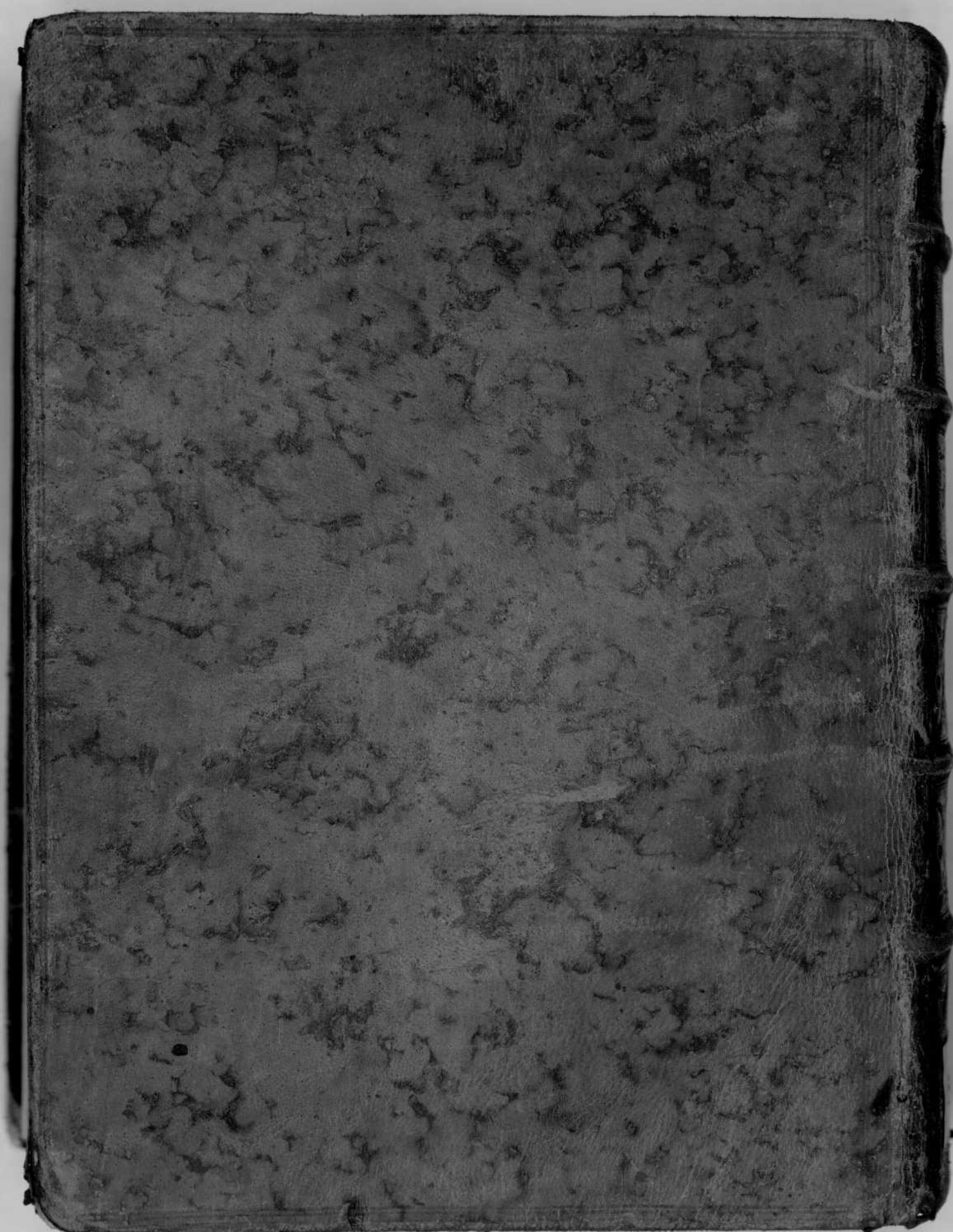


ESTANTE 9.<sup>o</sup>

Tabla 3.<sup>a</sup>

N.<sup>o</sup> 10





26  
38

TOURNEE  
REI  
HERBAIRE

TOM I

5.148