











FLORA

GRÆCA

Sibthorpiana.

CENTURIE DECIMÆ

QUOD EXTAT.

1840



DELPHI.



FLORA GRÆCA:

SIVE

PLANTARUM RARIORUM HISTORIA

QUAS

IN PROVINCIIIS AUT INSULIS GRÆCIÆ

LEGIT, INVESTIGAVIT, ET DEPINGI CURAVIT,

JOHANNES SIBTHORP, M.D.

SS. REG. ET LINN. LOND. SOCIUS,  
BOT. PROF. REGIUS IN ACADEMIA OXONIENSI.

HIC ILLIC ETIAM INSERTÆ SUNT

PAUCULÆ SPECIES QUAS VIR IDEM CLARISSIMUS, GRÆCIAM VERSUS NAVIGANS, IN  
ITINERE, PRÆSERTIM APUD ITALIAM ET SICILIAM, INVENERIT.

---

CHARACTERES OMNIUM,

DESCRIPTIONES ET SYNONYMA,

ELABORAVIT

JOHANNES LINDLEY, PH.D.

ACAD. REG. BEROL. CORRESP.; ACAD. CÆS. NAT. CUR. SS. REG. LINN. LOND. REG. BOT. RATISB. REG. HORT. BEROL.  
PHYSIOGR. LUND. ALIARUMQUE SOCIUS; SOC. BATAV. SCIENT. ET LYCEI HIST. NAT. NOVEBOR. SOC. HON.

BOT. PROF. IN COLLEG. UNIV. ACADEMIÆ LONDINENSIS NEC NON IN INST. REG. BRIT.  
ET SOC. PHARM. LOND

---

VOL. X.

---

LONDINI:

TYPIS RICHARDI ET JOHANNIS E. TAYLOR.

---

MDCCCXL.





LECTORI BENEVOLO.

**ECCE** tandem ex prelo prodit opus illud Sibthorpiantum, cui nomen inditum est *FLORÆ GRÆCÆ*, quum jam post obitum auctoris quadraginta quinque præterierunt anni. Neque in eo solum vir egregius operam suam præstitit, ut cognitione diligenti et scientia singulari rem herbariam Græcorum collectam digereret; sed idem fundi annuos fructus legavit, unde et liber, et quod multo majus est, istæ tabulæ, tum propter pulcritudinem, tum quod tam prope ad naturæ veritatem accedunt præstantissimæ, publici juris fieri possent.

Operi promovendo per tot annos præfuerunt, quibus Sibthorpius curam testamenti sui demandaverat, Johannes Hawkins socius ejus laborum itinerumque, et Thomas Platt, quo diu usus erat familiarissime. Hi ultra concessum humani ævi spatium suo quodam fato durasse videntur, tamquam ad id ipsum ut amicis liceret amici votis quam absolutissime satisfacere. Unum quodammodo molestius ferunt, quod non potuerint totum illud mille tabulas, quod testator ipse præfiniverat, efficere. Causam tamen apud omnes probatum iri sperant. Quippe tantum indicium liberalissimi animi tam insigni legato vix dederat Sibthorpius, quum, uno mensi interposito, subita morte est præreptus. Decimam igitur centuriam, quam operis finem fore sibi animo proposuerat, neque explevit, neque unde alii possent explere, reliquit. Huc accedit, quod pictor, cujus eximia opera adhuc datum est uti, et ipse desiit vivere. Ita quum omnes necessariae opes ad rem ex sententia auctoris perficiendam desint, nemo profecto reperietur, qui culpæ putet vertendum, si ordo tabularum non ultra *DCCCCLXVI<sup>am</sup>* processerit.

Is denique, qui post Smithii mortem curatoris est munere functus, hoc pro se dictum velit. Quum optime sciat quam nihil suo labore ad faustum exitum profuerit, tamen haud mediocri sibi ducit gloriæ, ei se operi curando et ad finem perducendo interfuisse, quo nemo antehac indagatoribus naturæ quicquam legavit splendidius.







*Centaurea spinosa.*





*Centaurea cuneifolia.*

---

SYNGENESIA POLYGAMIA FRUSTRANEA.

---

TABULA 901.

CENTAUREA CUNEIFOLIA.

CENTAUREA foliis arachnoideo-tomentosis: summis linearibus acutis inferioribus bipinnatifidis, lobis obovato-cuneatis mucronulatis, capitulis ovato-oblongis, squamis fimbriatis sulcatis.

C. cuneifolia. *Prodr. v. 2. 198. De Cand. Prodr. v. 6. 581.*

In monte Athô. ☉.

Tota arachnoideo-tomentosa. *Caulis* strictus, corymboso-ramosus, bipedalis, angulatus; *ramis* rigidis, gracilibus. *Folia inferiora* bipinnatifida, laciniis versus basin sensim decrescentibus, minoribus indivisis interjectis; lobis obovato-cuneatis, mucronulatis; *superiora* pinnatifida, mox basi utrinque appendiculata; *summa* linearia, indivisa in squamas ferè mutata, nunc capitulis proxima, sæpiùs infra capitula deficientia. *Capitula* solitaria, ovata, 5 lineas longa. *Involucri squamæ* ovatæ, levitèr sulcatæ, rigidæ, basi glabræ, apice arachnoideæ, setis æqualibus, glabris, appressis, sub-spinosis fimbriatæ; *intimæ* lineares, apice tantùm fimbriatæ. *Pappi* setæ valdè inæquales, *achænio* breviores; *extimæ* squamæformes.

Huic proximè affinis est *Cyanus orientalis artemisiæ foliis*, *Tourn. Cor. 32*, sed floribus majoribus squamisque calycinis haud sulcatis diversus. *J. E. Smith.*

a. Involucrum.

b. Una e squamis involucri intermediis.

c. Flosculus radii.

d. Flosculus disci, cum ovario suo.

---

TABULA 902.

CENTAUREA SPINOSA.

CENTAUREA arachnoideo-incana, caule fruticoso ramosissimo intricato, ramis inflorescentiæ spinescentibus, foliis pinnatis: laciniis linearibus obtusis distantibus summis integerrimis, capitulis sessilibus lateralibus, involucris ovalis angusti glabri squamis fimbriatis apice brevè spinescentibus.

*C. spinosa.* Linn. *Sp. Pl.* 1290. Willd. *Sp. Pl. v. 3.* 2293. De Cand. *Prodr. v. 6.* 586.  
No. 111.

*Cyanus spinosus.* Alpin. *Exot.* 163, t. 162.

*Jacea cretica aculeata incana.* Tourn. *Inst.* 445.

In Cretæ et Helenæ insularum arenosis maritimis, et prope Athenas. ♀.

*Suffrutex* pygmæus, basi lignosus, apice herbaceus, ramosissimus, intricatus, undique lanugine arachnoideâ incanus; ramis divaricatis, furcatis, nunc spinescentibus elongatis, nunc brevibus monocephalis. *Folia caulina* pinnatifida, basi dilatata vaginantia; laciniis linearibus, mollibus, obtusis, inferioribus minoribus; *ramea* summa linearia, indivisa, ferè in squamas mutata. *Capitula* solitaria aut geminata, sessilia, 4 lineas longa, angusta, ovalia, glabriuscula; *squamis* ovatis, acuminatis, apice spinosis, utrinque setis candidis ramentaceis fimbriatis. *Flosculi* albidi.

a. Capitulum.

C. D. E. Involucri squamæ magnitudine auctæ.

F. Flosculus radii, auctus.

G. Flosculus disci, auctus.

B. Idem, magnitudine auctum.

f. Flosculus radii.

g. Flosculus disci, cum ovario suo.

---

TABULA 903.

CENTAUREA RAGUSINA.

CENTAUREA albo-tomentosa, caule erecto subsimplici, foliis radicalibus petiolatis infimis oblongis integerrimis superioribus pinnatifidis: laciniis oblongis undulatis subdentatis obtusis, caulinis paucis semipinnatifidis subsessilibus, capitulis racemosis incanis: squamis maturis glabris obtusis fimbriatis inermibus.

*C. ragusina.* Linn. *Sp. Pl.* 1290. Willd. *Sp. Pl. v. 3.* 2294. Bot. Mag. t. 494. De Cand. *Prodr. v. 6.* 589. No. 132.

*Jacea epidaurica, candidissima et tomentosa.* Tourn. *Inst.* 445.

In insulâ Cretâ. ♀.

*Radix* multiceps, lignosa, contorta. *Herba* tota tomento densissimo albo arachnoideo incana. *Rami* subdivisi, ascendentes, basi densè foliati, apice in *caulem* angulatum, pedalem, racemo paucicipiti terminatum producti. *Folia radicalia* longè petiolata, cæspitosa; infima oblonga, repanda, integerrima; proxima triloba, laciniis lateralibus oblongis multò minoribus; superiora pinnatifida, laciniis oblongis, undulatis, sensim basin versus decrescentibus, integerrimis aut denticulatis, ultimâ majore; *caulina* subsessilia, internodiis subæqualia, semipinnatifida, sub capitulis in bracteas lineares obtusas patentibus mutata. *Capitula* subrotundo-ovata, semipollicaria, juniora incana,





*Centaurea ragusina.*







*Centaurea napifolia.*





*Centaurea sphaerocephala.*

matura glabra, flava. *Involucri squamæ* exteriores oblongæ, obtusæ, fimbriatæ, haud spinescentes, interiores sensim elongatæ, demùm, fimbriis evanidis, in appendicem bilobam, scariosam, laceram desinentes. *Flosculi* aurei. *Pappi* setæ pallidæ, valdè inæquales; extimæ minimæ.

*Centaurea Marschalliana*, Spreng. vix differt nisi flosculis purpureis nec aureis, et pappo brevi discolori; habitu et pluribus notis simillima est.

a. Capitulum.  
d. Flosculus radii.

b. c. Squamæ involucris exteriores.  
e. Flosculus disci, cum ovario suo.

---

TABULA 904.

CENTAUREA SPHÆROCEPHALA.

CENTAUREA caule diffuso, foliis hispidis auriculatis lyratis laciniis angulatis dentatis, terminali maximâ: summis involucrantibus subintegris, involucris squamis spinas 5 palmatas erecto-patulas gerentibus, pappo brevissimo in radio nullo.

*C. sphærocephala*. *Linn. Sp. Pl.* 1295. *Willd. Sp. Pl. v.* 3. 2311. *De Cand. Prodr. v.* 6. 599. *No.* 192.

*C. Romana*. *Linn. Sp. Pl.* 1295.

*C. Zanonii*. *Sebast. et Maur. Fl. Roman.* 298. *in Adnot.*

*C. cæspitosa*. *Vahl. Symbol. Botan. v.* 2. 93.

*Carduus sphærocephalus tingitanus*. *Tourn. Inst.* 441.

*Jacea tingitana centauroides* echinato capite villosa, ex unaquaque squama plurimis aculeis circulariter radiatis. *Pluk. Almag.* 191. *t.* 38. *f.* 5.

In Archipelagi maritimis. 24.

Deest in herbario Sibthorpiano.

a. b. Involucris squamæ duæ.  
d. Flosculus disci, cum ovario suo.

c. Flosculus radii.

---

TABULA 905.

CENTAUREA NAPIFOLIA.

CENTAUREA caule erecto ramoso foliaceo-alato, foliis caulinis longè decurrentibus lineari-lanceolatis dentatis: inferioribus lyratis laciniâ terminali cordato-ovatâ, capitulis

bracteatis radio longissimo pendulo, involucri squamis apice subcordatis radiato-spinosis cartilagineis.

*C. napifolia.* *Linn. Sp. Pl.* 1295. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2313. *De Cand. Prodr. v. 6.* 600. No. 199.

*Pectinastrum napifolium.* *Cassin. in Dict. Sc. Nat. v. 44.* p. 38.

*Carduus creticus rapi folio.* *Tourn. Inst.* 442.

In Cretâ et Siciâ. ☉.

*Radix* annua. *Herba* viridis, pubescens. *Caulis* erectus, sesquipedalis, corymbosoramosus, membranâ foliaceâ dentatâ, a basibus foliorum decurrentibus ortâ, alatus. *Folia radicalia* petiolata, rugosa, lyrato-pinnatifida; *petiolo* alato, dentato; *laciniis* dentatis, lateralibus ovatis, intermediâ ovato-cordatâ in infimis, obovatâ in supremis; *ramea* linearia, sessilia. *Capitula* bracteâ unâ alterâve proximâ subtensa; *flosculis* roseis, laxis, tubo albo elongato, deflexis, involucri longioribus. *Involucrum* 6 lineas longum, subrotundo-ovatum, basi subarachnoideum, cæterum glabrum; *squamis* cartilagineis, arctè imbricatis, palmato-spinosis, planis, infimis sessilibus, superioribus cordatis in stipitem herbaceum elevatis, summis elongatis tantum dentatis. *Pappi* setæ valdè inæquales, extimæ minimæ.

a. Involucrum.

B. Involucri squama intermedia, magnitudine aucta.

d. Flosculus radii.

f. F. Achæmium maturum, magnitudine naturali et auctum.

b. Squama ejusdem intermedia.

c. Una e squamis involucri intimis.

e. Flosculus disci.

\*\*\*\* *Involucri spinis compositis, Calcitrapæ.*

### TABULA 906.

### CENTAUREA BENEDICTA.

CENTAUREA foliis amplexicaulibus subdecurrentibus semipinnatifidis spinosis reticulatis glabris capitula sessilia terminalia involucriantibus, achænio sulcato coronâ dentatâ cincto, pappi duplicis serie extimâ setiformi nudâ intimâ nanâ ciliatâ.

*C. benedicta.* *Linn. Sp. Pl.* 1296. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2315.

*Calcitrapa lanuginosa.* *Lam. Fl. Fr. v. 2.* 35.

*Cnicus benedictus.* *De Cand. Prodr. v. 6.* 606.

*Carduus benedictus.* *Camerar. Epit.* 566. *cum ic.*

*Cnicus sylvestris hirsutior, seu Carduus benedictus.* *Tourn. Inst.* 450.

*Καλάγγαδο hodiè.*

In variis Peloponnesi locis, necnon in Cretâ, Cyp̄ro, et Samo, insulis. ☉.





*Centaurea benedicta.*







*Centaurea aegyptiaca.*

Plantæ hujus, medicinâ celeberrimæ, per omnem Europam australem vulgatæ, nihil restat in herbario Sibthorpiano nisi folia vermibus ferè devorata, necnon *achæniorum* reliquiæ quædam. Hæ, vernice quasi obductæ, sulcatæ, tres lineas longæ, basi angustiores ibique hinc areolâ magnâ ovali excavatâ notatæ, apice coronâ cartilagineâ dentatâ, cui tot dentes quot laterum sulci, cinguntur. Intra coronam *pappus* adest duplex; cujus *exterior* e setis 10, subulatis, rigidis, glabris constat, dùm *interiori* totidem adsunt nanæ, ciliatæ, in conum conniventes.

a. Involucrum.

d. Flosculus radii.

f. F. Achænium, magnitudine naturali et auctum.

b. c. Ejusdem squamæ.

e. Flosculus disci, cum ovario suo.

g. Receptaculum pilosum.

---

TABULA 907.

CENTAUREA ÆGYPTIACA.

CENTAUREA subpubescens, caule ramoso prolifero, foliis spathulatis in petiolum basi simplicem decurrentibus: radicalibus pinnatifidis rariùs integerrimis apiculatis, capitulis sessilibus foliis brevioribus, squamis glabris productis in spinam maximam pugioniformem basi utrinque bisetosam: intimis apice membranaceis.

C. ægyptiaca. *Linn. Mant.* 118. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2316. nec *De Cand. Prodr. v. 6.* 595.

In Achaiâ. ☉. (2?)

*Caulis* erectus, pygmæus, pilosus, a basi imâ ramosissimus; *ramis* rigidis ascendentibus, ad bifurcationes floridis. *Folia* subcarnosa, pilosa, viridia, spathulata, ima tantùm pinnatifida, superiora omnia integerrima, summa capitulis longiora, patentia. *Capitula* in apices et dichotomias ramorum sessilia, foliis subverticillatis bracteata; *flosculis* purpureis. *Involucrum* globosum, glabrum: *squamis* paucis, arctè imbricatis, apice in spinam pugioniformem longissimam pallidam productis, basi utrinque setis 2—3 rigidis nanis auctam; *superioribus* tridentatis tantùm; *intimis* apice membranaceis, patulis.

Hæc species, cum *C. cancellatâ* Sieberi à cl. Candollio perperàm conjuncta, ab omnibus ejusdem sectionis in Prodrómo suo descriptis diversa videtur.

a. Involucrum.

b. Flosculus radii.

c. Flosculus disci.

## TABULA 908.

## CENTAUREA SOLSTITIALIS.

CENTAUREA caule erecto ramoso, foliis arachnoideo-tomentosis spinuloso-dentatis, radicalibus interruptè pinnatifidis caulinis linearibus decurrentibus, capitulis solitariis sublanatis, squamis intermediis in spinam validam productis utrinque basi setosam: intimis apice scariosis subrotundis.

*C. solstitialis.* *Linn. Sp. Pl.* 1297. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2309. *De Cand. Prodr. v. 6.* 594. No. 156.

*Calcitrapa solstitialis.* *Lam. Fl. Fr. v. 2.* 34.

*Carduus stellatus luteus, foliis cyani.* *Tourn. Inst.* 440.

*Φαλαρίδα hodiè.*

In Græciâ et Archipelagi insulis, frequens. ☉.

*Radix* annua, fibrosa. *Caulis* arachnoideo-tomentosus, strictus, angulatus, striatus, simpliciter ramosus, parcè foliatus; *ramis* longis ascendentibus; capitulo altero terminali, aliisque lateralibus subsessilibus. *Folia radicalia* pinnatifida, longè petiolata, laxè arachnoidea, laciniis spinuloso-paucidentatis: lateralibus 4—6, inæqualibus, linearibus ovatisque imò triangularibus, terminali hastato-ovatâ, subrepandâ, mucronatâ; *caulina* linearia, acuminata, apice spinosa, stricta, decurrentia, sæpiùs cauli adpressa; *suprema* subulata. *Flosculi* lutei, stricti, involucri breviores. *Involucrum* parvum, lanatum, ovale, foliis quibusdam proximè bracteatum; *squamæ* infimæ apice setis aliquot rigidis armatæ; intermediæ in spinam longam, rigidam, pugioniformem, basi utrinque setosam productæ; summæ appendice albâ scariosâ patulâ terminatæ. *Pappi* albi setæ valdè inæquales, extimæ minimæ.

Inter Centaureas Calcitrapeas speciem invenio sub nomine *C. Schouwii* a Candollio descriptam, cui planta nostra meliùs quam *C. solstitiali* veræ respondit. An fortè eadem? Folia parùm decurrentia, capitula minora lanata, spinæ squamarum validæ, omnia a *C. solstitiali* abhorrent.

*a. b.* Involucri squamæ.

*c. C.* Flosculus radii, magnitudine naturali et auctus.

*d. D.* Flosculus disci, cum ovario suo, magnitudine naturali et auctus.

## TABULA 909.

## CENTAUREA MELITENSIS.

CENTAUREA caule erecto ramoso glanduloso-pubescente scabriusculo, foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis in petiolum angustatis, caulinis longè decurrentibus linearibus



*Centaurea solstitialis.*







*Centaurea melitensis.*







*Centaurea drabifolia.*

dentatis acutissimis, capitulis subsolitariis supra ultima folia sessilibus pilosis ovato-globosis, involucri squamis spinosis basi pinnatis intimis indivisis.

*C. melitensis.* *Linn. Sp. Pl.* 1297. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2310. *De Cand. Prodr. v. 6.* 593.

*Triplocentron melitense.* *Cassin. in Dict. Sc. v. 55.* 369.

*Carduus stellatus luteus*, capitulo minùs spinoso. *Tourn. Inst.* 440.

*Jacea melitensis*, capitulis conglobatis. *Boccon. Sicul.* 65. t. 35.

In Rhodo insulâ; etiam in agro Laconico. ☉.

*Radix* annua, fibrosa. *Caulis* erectus, a basi ramosus, 1—2-pedalis, striatus, pube glandulosâ subasperâ cinereus. *Folia* pubescentia, scabriuscula, dentata; *radicalia* petiolata, pinnatifida, sublyrata, laciniis acutis, lateralibus oblongis, intermediâ multò longiore sed parùm latiore; *caulina* basi lanceolata, juxta capitula linearia, longè decurrentia. *Capitula* sæpiùs solitaria, terminalia et axillaria, nunc secus ramos racemosa, nunc geminata, sparsa. *Flosculi* flavi, stricti, involucro breviores. *Involucrum* ovatum, semunciam longum, pilosum; *squamæ* fuscæ, in spinam patulam, basi pinnatam, productæ, intermediis longioribus, intimarum spinulis lateralibus obsoletis.

- |   |   |
|---|---|
| <i>a.</i> Involucrum.   | <i>b. c. d.</i> Ejusdem squamæ, magnitudine naturali. |
| <i>e. E.</i> Flosculi radii;  | <i>f. F.</i> disci, magnitudine naturali et aucti.    |
| <i>g. G.</i> Achæmium, cum pappo suo, magnitudine naturali et auctum. |   |

---

TABULA 910.

CENTAUREA DRABIFOLIA.

*CENTAUREA* cæspitosa, arachnoidea, incana, caulibus monocephalis ascendentibus, foliis petiolatis lanceolatis dentatis acutissimis, involucri sublanati ovalis spinis palmatis trifidisque laciniâ intermediâ longiore.

*C. drabifolia.* *Prodr. v. 2.* 202. *De Cand. Prodr. v. 6.* 595. *No.* 168.

In Olympo Bithyno monte. 2.

*Radix* perpendicularis, ramosa, lignea, quasi rupibus infixâ. *Caules* ascendentes, 1—2 pollices alti, a basi ipsâ foliati, arachnoidei, incani, apice monocephali. *Folia* omnia subconformia, arachnoidea, lanceolata, semunciam longa, dentata, acutissima; dentibus inferiorum altioribus. *Capitula* solitaria, ovato-oblonga, foliis proximis bracteata; *flosculis* luteis, radii laxè patulis, trifidis. *Involucrum* 8—9 lineas longum, sublanatum; *squamarum* spinis fuscis, infimarum simplicibus, intermediarum nunc

trifidis, nunc basi palmatis laciniâ intermediâ longiore, intimarum apice dilatato, pallido, scarioso.

Plantæ hujus rarissimæ involucrum in exemplaribus herbarii Sibthorpiani floridis lanâ densâ juxta omnis squamæ apicem vestitur, ideòque species à cel. Candollio sub hoc nomine descripta paulò diversa videtur.

a. b. c. Involucri squamæ.

d. Flosculus radii.

e. Flosculus disci, cum ovario suo.

---

TABULA 911.

CENTAUREA ACICULARIS.

CENTAUREA acaulis, lanata, foliis humifusis interruptè bipinnatis: laciniis incisis acuminatis, capitulis subsessilibus, involucri spinis rectis gracilibus patulis intermediis pinnatis, squamis intimis apice sanguineis multifidis.

C. acicularis. *Prodr.* v. 2. 203. *De Cand. Prodr.* v. 6. 595.

In Liro et Cypro insulis. 21.

*Radix* crassa, lignosa. *Caulis* omninò nullus. *Folia* humifusa; *juniora* lanugine alba; *adultæ* arachnoideo-lanata, cinerea, spithamæa, interruptè bipinnata, laciniis acuminatis, incisis integrisque. *Capitula* inter folia sessilia aut pedunculata, oblonga; *flosculis* aureis, radii 5-fidis. *Involucrum* oblongum, pollicem et ultra longum; *squamæ* subtomentosæ, exteriores lineari-lanceolatae, in spinam simplicem reflexam tenuem productæ, intermediæ ovatae, spinâ longâ tenui, pinnatâ, patienti, proximæ lineari-oblongæ, ad basin spinæ brevioris fimbriatæ, intimæ lineares, in appendicem sanguineam, luteo limbatam, multifidam dilatatae. *Achaenium* immaturum pubescens. *Pappus* in genere longissimus, mollis, involucro æqualis; *exterior* inæqualis, setiformis, versus peripheriam decrescens; *interior* e paleis angustis constans linearibus apice dentatis.

a. Involucrum.

b. Squama ejusdem intermedia.

c. Una e squamis involucri intimis.

d. Flosculus radii.

e. Flosculus disci, cum ovario suo.



*Centaurea acicularis.*









*Centaurea eryngioides*





*Centaurea parviflora.*

## TABULA 912.

## CENTAUREA PARVIFLORA.

CENTAUREA caule erecto paniculato et divaricato-ramoso, foliis canescentibus radicalibus petiolatis bipinnatifidis caulinis pinnatifidis superioribus lineari-lanceolatis dentatis aut integris, capitulis ebracteatis, involucri ovato-oblongi squamis pallidis patulis pectinatis spinosis, pappo nullo.

C. parviflora. *Prodr.* v. 2. 203. *Bieb. Taur. Cauc. No.* 1825. nec *Desfont.*

C. diffusa. *Lam. Dict.* v. 1. 675. *De Cand. Prodr.* v. 6. 586.

Carduus orientalis, calcitrapæ folio, flore minimo. *Tourn. Cor.* 31.

In Asiâ minore. 2.

*Caulis* durus, bipedalis, erectus, et humilior decumbens, angulatus, pubescens; *ramis* divaricatis, intricatis, rigidis, monocephalis. *Folia* inferiora bipinnatifida in exemplaribus herbarii Sibthorpiani periêre; *ramorum* linearia, sessilia, acuta, scabra, amplexicaulia, summis proximè sub capitulis. *Capitula* parva, ovata; *flosculis* albidis, involucri longitudine, radii deflexis. *Involucrum* 4 lineas longum; *squamis* corneis, appressis, pallidis, glabris, pectinatis, apice spinosis recurvis. *Ovarium* levitèr pubescens, calvum.

a. A. Involucrum, magnitudine naturali, et auctum.

B. Ejusdem squama, magnitudine aucta.

c. C. Flosculus radii;

d. D. disci, magnitudine naturali, et auctus.

e. E. Achænium, magnitudine naturali, et auctum.

f. Receptaculum.

## TABULA 913.

## CENTAUREA ERYNGIOIDES.

CENTAUREA arachnoideo-incana, caule ascendente apice semel ramoso, foliis radicalibus petiolatis pinnatis laciniis superioribus pinnatifido-incisis: caulinis sessilibus, rameis integris, capitulis solitariis ebracteatis, involucri squamis ovatis acuminatis canaliculatis patentibus spinosis basi fimbriatis summis apice obtusis ciliato-incisis.

C. eryngioides. *Lam. Dict.* v. 1. 675. *Willd. Sp. Pl.* v. 2321. *De Cand. Prodr.* v. 6. 590. *No.* 136.

Carduus eryngioides, capite spinoso. *Alpin. Exot.* 158. *Tourn. Inst.* 441.

Prope Athenas. 2.

Tota *herba* lanugine canescente arachnoideâ obducta. *Caulis* ascendens, pedalis vel

minor, angulatus, versus apicem flexuosus et in ramos paucos monocephalos divisus. *Folia radicalia* petiolata, *caulina* sessilia amplexicaulia; omnia oblongo-lanceolata, pinnata, laciniis lanceolatis, acutis, inferioribus minoribus integris, superioribus pinnatifido-incisis, sensim versus apicem decrescentibus; *ramea* lanceolata, basi angustata, indivisa. *Capitula* facie Cardui Mariani, sed minora, pedunculata, ebracteata; *flosculis* purpureis, involucri vix duplò longioribus. *Involucrum* subrotundo-ovatum, glabrum, pollicem latum, basi squamulis in pedunculum descendentibus auctum; *squamæ mediæ* ovatae, fimbriatae, patentes, concavae, in acumen spinosum canaliculatum extensae; *supremæ* apice appendice rotundatâ, dilatâ, ciliato-incisâ auctae. Plantam descripsi qualem in herbario Sibthorpiano et Baueri icone invenitur: forma Græca autem a Sinaicâ rupestri cl. Boveo inventâ notis pluribus discrepat; nempè staturâ rigidâ et humiliore, superficie lanatâ, necnon foliis multò brevioribus et latioribus. Easdem tamen species credo loco naturali et casu quodam mutatas.

a. Involucri pars, receptaculum floribus orbatum a latere ostendens.

b. Flosculus radii.

c. Flosculus disci, cum ovario suo.

## TABULA 914.

### CENTAUREA COLLINA.

CENTAUREA caule erecto corymboso foliisque subasperis, foliis rigidis radicalibus pinnatifidis laciniis linearibus obtusis integris aut lobatis superioribus sessilibus summis linearibus integerrimis, involucri squamis margine pallidis fimbriatis in spinam erectopatulam squamâ sæpiùs breviorum acuminatis.

C. collina. *Linn. Sp. Pl.* 1298. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2322. *De Cand. Prodr. v. 6.* 588.

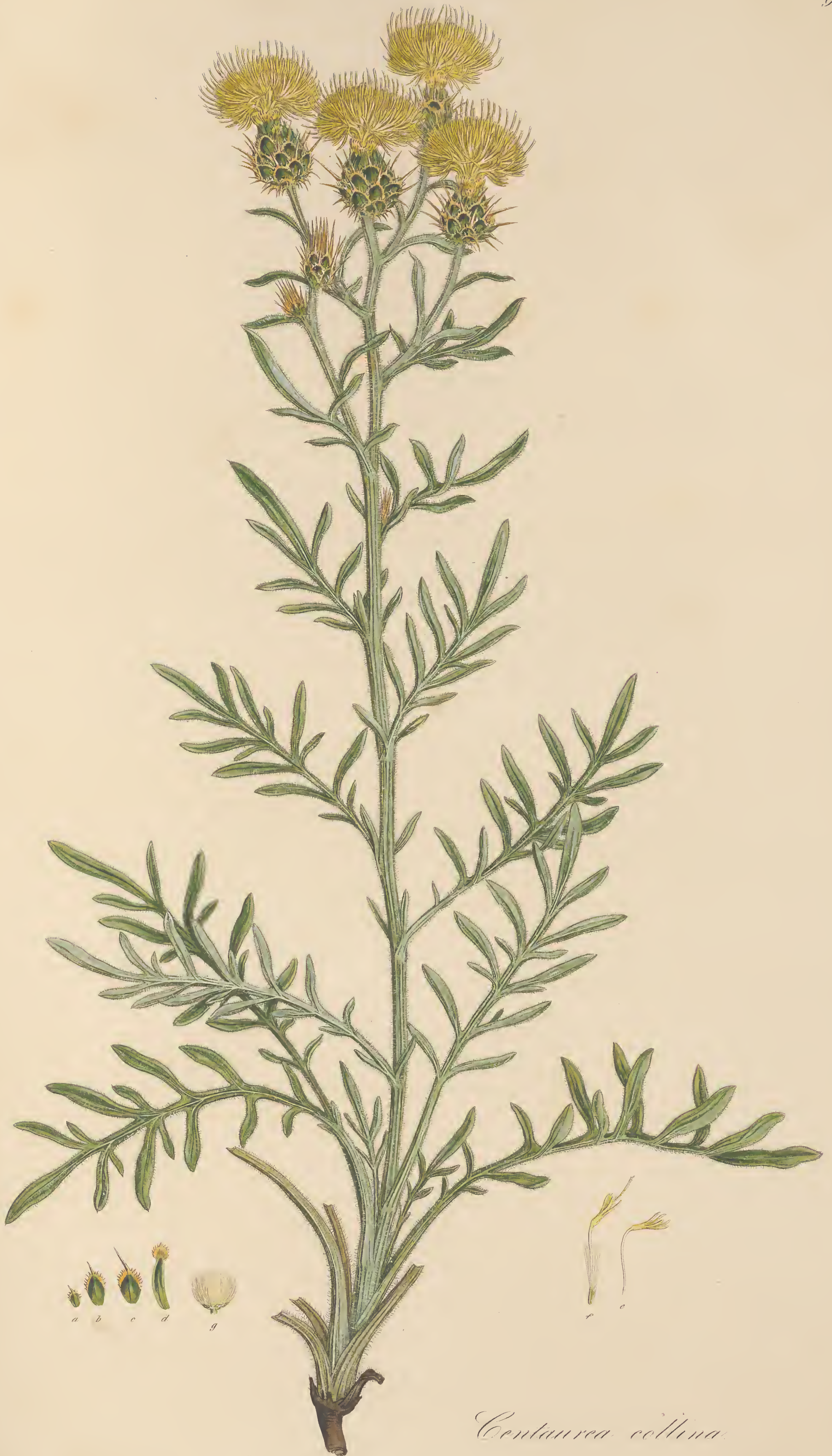
C. cicutæfolia. *Horn. Hort. Hafn. v. 2.* 849. fide Candollii.

Calcitrapa collina. *Lam. Fl. Fr. v. 2.* 33.

Carduus luteus centauroides segetum. *Tourn. Inst.* 441.

In Peloponneso, et insulâ Cretâ? 2.

*Herba* viridis, pubescens, scabra. *Caulis* erectus, angulatus, rigidus, apice tantum corymboso-ramosus. *Folia* rigida; *radicalia* petiolata, laxiùs villosa, altè pinnatifida, laciniis linearibus aut lineari-oblongis, obtusis, sæpiùs integerrimis, nunc bilobis, nullis minoribus interjectis; *caulina* similia, sessilia, gradatim apicem versus minùs divisa, denique juxta capitula integerrima. *Capitula* solitaria, pedunculata, ovata, glabra; *flosculis* luteis, duplò longioribus, omnibus quinquefidis. *Involucrum* ultra pollicem longum; *squamæ* atro-virides, oblongæ, obtusæ, margine pallido, inciso, in spinam patulam v. squarrosam, nunc squamâ breviorum, nunc longiorum, producto; *intimæ* appendice membranaceâ, subrotundâ, ciliatâ auctae.



*Centaurea collina.*









*Centaurea rutifolia.*





*Centaurea suppositiva*

Variat involucri spinarum longitudine, quæ nunc rigidæ erectæ squamas adæquant, nunc debiliores abbreviantur, nunc elongatæ faciem *C. eryngioidis* induunt. Staturam quoque parùm certam invenio; in humilibus folia duplò latiora et breviora.

*a. b. c. d.* Involucri squamæ variæ.  
*f.* Flosculus disci.

*e.* Flosculus radii.  
*g.* Receptaculum.

---

*TABULA 915.*

**CENTAUREA RUPESTRIS.**

*CENTAUREA* caule decumbente basi tantùm ramoso, foliis rigidis inferioribus petiolatis laciniis linearibus apice spinulosis summis sessilibus, capitulis pedunculatis, involucri glabri squamis ovatis acutissimis appressis apice sphacelatis margine fimbriatis scariosis.

*C. rupestris.* *Linn. Sp. Pl.* 1298. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2322. *De Cand. Prodr. v. 6.* 588. *No.* 122.

*C. arachnoidea.* *Vivian. Ann. Bot. v. 1.* 2. 185.

In monte Athô. 2.

*Herba* lanugine laxâ deciduâ vestita. *Caulis* decumbens, angulatus, pennæ corvinæ crassitie, basi tantùm in ramos longos, simplices, apice nudos monocephalos, divisus. *Folia* longè petiolata, rigida, pinnata; *laciniis* linearibus apice spinulosis, terminali infimorum lanceolatâ grossè dentatâ; *summa* sæpiùs pinnatifida, nunc simplicia, a capitulo distantia. *Capitula* subrotundo-ovata, solitaria, ascendencia; *flosculis* aureis, involucri duplò longioribus, radii trifidis. *Involucrum* semipollicem longum; *squamis* ovatis, acutissimis, glabris, apice sphacelatis, margine pallidis, scariosis, fimbriatis; *intimis* apice membranaceis, dilatatis, fuscis, incisis. *Achaenia* lævia; *pappo* brevi, fusco.

*a. b. c.* Involucri squamæ.  
*e. E.* Flosculus disci.

*d. D.* Flosculus radii, magnitudine naturali, et auctus.  
*f. F.* Achæmium maturum, magnitudine naturali, et auctum.

---

*TABULA 916.*

**CENTAUREA RUTIFOLIA.**

*CENTAUREA* caulibus erectis paniculatis foliisque utrinque incanis densè tomentosis, foliis inferioribus sessilibus pinnatis, laciniis pinnatifidis lobis inæqualibus obtusis, summis

indivisis, capitulis ad apices ramorum 2—4 foliis floralibus involucri ovati squamis dorso striatis supernè breviter ciliatis apice mucronatis, pappo fructu breviorè.

*C. rutifolia.* *Prodr. v. 2.* 205. *De Cand. Prodr. v. 6.* 602. *No.* 217.

*C. pannosa.* *De Cand. l. c. v. 6.* 582. *No.* 90.

Circa Byzantium. ¶.

*Herba* lanugine densissimâ cinereâ undique obducta. *Caulis* erectus, 2—3-pedalis, angulatus, corymboso-ramosus; *ramis* simplicibus, vel sæpiùs apice divisis. *Folia* mollia, formâ varia, laciniis obtusis; *radicalia* petiolata, lyrata, laciniâ terminali spathulatâ margine hic illic grossè dentata; *inferiora* sessilia, pinnata, laciniis pinnatifidis, lobis valdè inæqualibus, infimo haud rarò proximo superiore majore; *superiora* pinnatifida, amplexicaulia, lobo ultimo lateralibus triplò longiore; *ramea* oblongo-lineararia, patula, integerrima. *Capitula* foliis summis involucriata, ideòque sessilia; *flosculis* pallidè carneis, laxè patulis. *Involucrum* ovatum, semunciam longum, junius lanatum, maturum glabratum; *squamis* ovatis, dorso striatis, arcè imbricatis, fimbriatis, apice spinâ brevi mucronatis, intimis linearibus apice ciliatis. *Achænium* olivaceum, pubescens; *pappo* brevi, candido, inæquali, basi sordido.

a. Involucrum.

b. Flosculus radii.

c. Flosculus disci, cum ovario suo.

---

TABULA 917.

CENTAUREA RAPHANINA.

CENTAUREA calycibus ciliatis spinosis, foliis sublyratis petiolatis nudis margine scabris, floribus radicalibus subsessilibus. *Prodr. v. 2.* 205.

*C. raphanina.* *De Cand. Prodr. v. 6.* 591. *No.* 144.

In Cretæ montibus Sphacioticis. ¶.

*Radix* fusiformis, crassa. *Flores* sæpiùs bini, pallidè purpurei; *flosculis* marginalibus pulchrè sanguineo-venosis. *J. E. Smith.*

Hujus varietas, subcaulescens et integrifolia, est *Jacea cretica saxatilis*, glasti folio, flore purpurascente, *Tourn. Cor.* 31, ex auctoris herbario. *J. E. Smith.*

Deest in herbario Sibthorpiano.

a. Involucrum.

b. c. d. Ejusdem squamæ.

e. E. Flosculus radii;

f. F. disci; magnitudine naturali, et auctus.

g. G. Achænium maturum, magnitudine naturali, et auctum.

h. Receptaculum.



*Centaurea raphanina.*









*Centaurea galactites*





*Centaurea pinnatifida.*

\*\*\*\*\* *Involucris spinis simplicibus, Crocodiloidea.*

TABULA 918.

CENTAUREA PUMILA.

CENTAUREA caule brevissimo tomentoso, foliis pinnatis suprâ incanis subtùs tomentosis: lobis inæqualibus angulatis petiolatis terminali rhomboideo-cordato subdentato, capitulis pedunculatis, involucris oblongi squamis glabris margine integris argenteis scariosis apice spinâ simplici terminatis.

*C. pumila.* Linn. Sp. Pl. 1300. Willd. Sp. Pl. v. 3. 2326. De Cand. Prodr. v. 6. 591. No. 142. Vent. Hort. Malm. t. 9.

*C. mucronata.* Forsk. Fl. Ægypt. Arab. 151.

Prope Athenas. 2.

*Radix* lignosa, perpendicularis, nodosa. *Caulis* tomentosus, sæpiùs brevissimus, nunc palmaris. *Folia* omnia radicalia, petiolata, tomentosa, suprâ cæsia, subtùs incana, pinnata, laciniis valdè inæqualibus, subrhombeis, angulatis; terminali multò majore, cordatâ, subhastatâ, rhomboideâ, imò lanceolatâ. *Capitula* oblonga, in pedunculis tomentosis elevata, unciam longa; *flosculis* pallidè purpureis, radiantibus ampliatis. *Involucrum* glabrum, basi obtusissimum; *squamis* viridibus, margine integro argenteo scarioso cinctis; *infimis* rotundatis, muticis; *intermediis* ovatis spinulâ mucronatis; *intimis* apice dilatatis, membranaceis, submuticis. *Ovarium* sericeo-villosum; *pappo* longo, tenui, molli, piloso, inæquali.

a. Involucrum.

b. c. Ejusdem squamæ.

d. Flosculus radii.

e. Flosculus disci.

TABULA 919.

CENTAUREA GALACTITES.

CENTAUREA involucris setaceo-spinosis, foliis decurrentibus sinuatis spinosis subtùs tomentosis, pappo deciduo plumoso, staminibus monadelphis.

*C. Galactites.* Linn. Sp. Pl. 1300. Desf. Fl. Atl. v. 2. 303. Willd. Sp. Pl. v. 3. 2327.

*Galactites tomentosa.* Mæench. Meth. 558. De Cand. Prodr. v. 6. 616.

*Calcitrapa Galactites.* Lam. Fl. Fr. v. 2. 30.

*Carduus Galactites.* Tourn. Inst. 441.

In Peloponneso, et Archipelagi insulis, haud infrequens. 2.

Deest in Herbario.

a. b. c. d. e. Involucris squamæ.

f. Flosculus radii.

g. Flosculus disci, cum ovario suo.

h. Stylus, cum staminibus monadelphis.

IV. POLYGAMIA NECESSARIA.

CALENDULA.

*Linn. Gen. Pl. 446. Juss. Gen. Pl. 183. Gærtn. t. 168. De Cand. Prodr. v. 6. 451.*

*Receptaculum nudum. Pappus nullus. Involucrum polyphyllum æquale. Achænia disci membranacea.*

TABULA 920.

CALENDULA ARVENSIS.

CALENDULA foliis pubescentibus subdentatis imis oblongo-subspathulatis superioribus cordato-lanceolatis amplexicaulibus, achæniis omnibus arcuatis marginalibus involucro duplò longioribus dorso longè echinatis apice rostratis: interioribus marginatis annularibus dorso muricatis.

*C. arvensis. Linn. Sp. Pl. 1303. Willd. Sp. Pl. v. 3. 2339. De Cand. Prodr. v. 6. 452. Caltha arvensis. Tourn. Inst. 499.*

In arvis et ruderatis Græciæ et Archipelagi frequens. ☉.

*Caulis* pubescens, staturâ varius, nunc sesquipedalis, ramosus, diffusus, nunc pollicaris simplicissimus. *Folia radicalia* lanceolata, basi angustata, subdentata, imò sinuata, pubescentia, scabra; *caulina* sessilia, amplexicaulia, oblongo-lineararia. *Capitula* solitaria, pedunculata, ebracteata. *Involucrum* pubescens, subæquale; *squamis* herbaceis, linearibus, biserialibus, exterioribus paululùm longioribus. *Flosculi radii* 12—13, ligulati, tridentati, involucro duplo longiores, fœminei, *stylo* bipartito, *ovario* arcuato, dorso muricato, apice setis quibusdam brevibus coronato; *disci* masculi, tubulosi, 5-dentati, *ovario* effæto, calvo. *Achænia* involucro reflexo longiora, dorso muricata et glandulosa; *exteriora* in rostrum apice lacerum producta; *proxima* circularia, marginata.

a. A. Flosculus radii;

b. B. disci, magnitudine naturali, et auctus.

c. Receptaculum, involucro reflexo, achænio unico tantùm in situ suo remanente.

d. Achænum marginale seorsim.



*Calendula arvensis.*



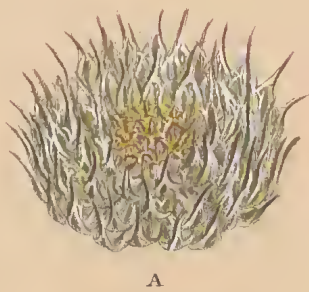






*Filago exigua.*





*Filago pygmaea*

## FILAGO.

*Linn. Gen. Pl.* 450. *Juss. Gen. Pl.* 179. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2387.

*Evax. Gærtn. t.* 165. *De Cand. Prodr. v. 5.* 458.

*Receptaculum* paleaceum. *Pappus* nullus. *Involucrum* imbricatum.  
*Flosculi* fœminei inter squamas involucri locati.

## TABULA 921.

## FILAGO PYGMÆA.

FILAGO foliis floralibus obovatis obtusis, involucri squamis acuminatis glabris.

*F. pygmæa. Linn. Sp. Pl.* 1311. *Willd. Sp. Pl. v. 3.* 2357.

*F. acaulis. All. Fl. Ped. n.* 620.

*Gnaphalium pygmæum. Lam. Dict. v. 2.* 761.

*Evax umbellata. Gærtn. Fr. v. 2.* 393. *t.* 165.

*Evax pygmæa. Pers. Synops. v. 2.* 422. *De Cand. Prodr. v. 5.* 458.

*Micropus pygmæus. Desf. Fl. Atl. v. 2.* 307.

*Filago maritima, capite folioso. Tourn. Inst.* 454.

In Archipelagi insulis; necnon in agro Eliensi et Messeniaco. ☉.

In Herbario deest.

*a. Capitulum. A. Idem, magnitudine auctum, foliolis involucri fœmineis, discoque masculo.*

*B. Unum ex involucri foliolis, flosculo fœmineo in gremio. c. C. Flosculus masculus disci.*

*d. D. Achænium.*

## TABULA 922.

## FILAGO EXIGUA.

FILAGO foliis obovato-lanceolatis, involucro extùs lanato. *Prodr. v. 2.* 207.

*Micropus exiguus. D'Urv. Enum. 109. n.* 802.

*Evax exigua. De Cand. Prodr. v. 5.* 458.

In Archipelagi insulis, cum priore. ☉.

*Radix* annua, gracilis, ramosa. *Caulis* uncialis, filiformis, a basi simpliciter ramosus; *ramis* filiformibus, lanatis, discoloribus, aphyllis, apice glomerulos gerentibus. *Folia* cinerea, lanata, indivisa; *radicalia* spathulato-lanceolata, acuta; *floralia* capitula involucrentia, obtusa, lanâ immersa. *Capitula* in axillis foliorum floralium aggregata, subrotunda, foliis breviora, globosa, pisi minimi magnitudine. *Involucrum* imbricatum, polyphyllum; *squamis* lineari-lanceolatis, spinâ acuminatis, margine pallidis, intus glabris, extus villosissimis. *Flosculi* radii, tenuissimi, filiformes, pallidi, squamis breviores, fœminei; *disci* minimi, masculi, 4-dentati, nec, ut in icone nostrâ, 5-dentati; *ovario* effœto, calvo.

a. A. Involucrum.

b. B. Ejusdem squamæ, cum flosculo radii;

c. C. Flosculus disci; omnes magnitudine naturali, et aucti.





*Echinops sphaerocephalus*



SYNGENESIA POLYGAMIA SEGREGATA.

ECHINOPS.

*Linn. Gen. Pl.* 453. *Juss. Gen. Pl.* 175. *Gærtn. t.* 160.

*Involucellum* 1-florum. *Corollæ* tubulosæ, hermaphroditæ. *Receptaculum* setosum. *Pappus* obsoletus.

TABULA 923.

ECHINOPS SPHÆROCEPHALUS.

ECHINOPS foliis bipinnatifidis spinosis suprâ viscoso-pilosis subtùs incano-tomentosis: laciniis angustè triangularibus divaricatis, involucelli squamis filiformibus quam intimæ plus duplò brevioribus: mediis apice rhombeis serratis, intimis lineari-lanceolatis elongatis margine serrulatis.

*E. sphærocephalus.* *Linn. Sp. Pl.* 1314? *Willd. Sp. Pl. v.* 3. 2396?

*E. viscosus.* *De Cand. Prodr. v.* 6. 525.

*E. spinosus.* *D'Urvill. Enum. Pl. Or.* 113.

*Echinopus major.* *Tourn. Inst.* 463.

*E. orientalis, cardui lanceolati folio, capite magno cœruleo.* *Tourn. Cor.* 34?

Κροκοδείλιον *Diosc.?*

In Græciâ vulgaris. 2.

*Caulis* erectus, subangulatus, purpureus, pilis crassis tortuosis viscosis patulis densè vestitus; ramis simplicibus monocephalis. *Folia* amplexicaulia, glanduloso-pilosa, viscosa, suprâ viridia, subtùs incana, lanata, bipinnatifida; *laciniis* angustis, triangularibus, convexis, in spinam longam rigidam pallidam acuminatis. *Capitula* solitaria, sphærica, pedunculata. *Receptaculum* oblongum, areolatum, nudum. *Involucrum* reflexum; squamis spathulatis subpinnatifidis, apice acutis, incisis, corneis. *Flosculi* pallidè cyanei. *Involucelli* foliola extima piliformia; intermedia cuneata, elongata, apice acuta, spinuloso-serrata, in medio in spinam producta; intima lineari-lanceolata, acuminata, margine minutè denticulata. Cætera in exemplare solitario quod coràm est desunt.

a. b. Involucris squamæ.

c. Flosculus, involucello cinctus.

d. Flosculus involucelli orbatus.

e. Receptaculum, squamis extimis deflexis, alterâque abscissâ.

## TABULA 924.

## ECHINOPS SPINOSUS.

ECHINOPS caule albo-lanato, foliis sessilibus amplexicaulibus pinnatifidis subtùs incano-tomentosis suprà glabriusculis: laciniis triangularibus spinosis incisus margine revolutis, involucelli squamis piliformibus intermediis æqualibus v. subnullis: mediis intimisque acuminatis ciliato-spinulosis dorso glabris.

E. spinosus. *Linn. Mantiss.* 119.? *Prodr.* v. 2. 209.

E. Ritro. *Willd. Sp. Pl.* v. 3. 2397. *De Cand. Prodr.* v. 6. 524.

Echinopus creticus, capite magno aculeato. *Tourn. Cor.* 34.

In Cypro et Archipelagi insulis. ¶.

*Caulis* erectus, albo-lanatus, angulatus. *Folia* sessilia, amplexicaulia, sinuato-pinnatifida, margine revoluta, suprà viridia, glabriuscula, subtùs lanata, incana; *laciniis* spinosis, dentatis, lobis inferioribus reflexis sæpè dentiformibus. *Involucri* squamæ reflexæ, lineares, apice dilatatæ, cuneatæ, laceræ. *Involucelli* squamæ piliformes intermediarum longitudine, sæpè ferè deficientes; intermediæ spathulatæ, apice rhombeæ, acutæ, corneæ, margine obsolete denticulatæ; intimæ ultimis duplò longiores, linearilanceolatæ, canaliculatæ, acuminatæ, basi serrulatæ. *Flosculi* albi.

Hanc inter speciem et *Echinopem Ritro* auctorum nullum verum invenio discrimen. In icone equidèm capitula solito majora depinguntur; sed, quantùm ex herbarii fragmentis dijudicare licet, a formâ vulgari vix diversa sunt.

a. Flosculus, involucello cinctus.

b. c. d. Involucelli squamæ.

e. Flosculus, involucello dempto.

f. Involucellum maturum, defloratum.

## TABULA 925.

## ECHINOPS LANUGINOSUS.

ECHINOPS foliis pinnatifidis utrinque cauleque arachnoideis: laciniis lanceolatis subincisis ciliato-spinulosis, involucelli squamis piliformibus brevissimis mediis inciso-serratis intimis serrato-ciliatis dorso villosis.

E. lanuginosus. *Herb. Sibth.*

E. microcephalus. *Prodr.* v. 2. 209. *De Cand. Prodr.* v. 6. 523.

Circa Byzantium. ¶.

*Caulis* ramosissimus, angulatus, pilis longis mollibus villosus, ad apices ramorum usque



*Echinops spinosus*





*Echinops lanuginosus.*







*Echinops tenuissimus.*



foliatus. *Folia* villosa, subtùs densiùs, amplexicaulia, pinnatifida, viridia; *laciniis* planis, incisis, apice spinâ gracili armatis et ciliato-spinulosis. *Capitula* in genere parva, pallidè cyanea, sessilia. *Involucris* foliola oblanceolata, incisa, apice spinosa. *Involucelli* pentagoni *squamæ* piliformes, brevissimæ et solito latiores, reliquæ imbricatæ, gradatim longiores, acuminatæ, margine pectinatæ.

a. A. Involucellum, magnitudine naturali, et auctum.

B. C. D. E. Involucelli *squamæ*, auctæ.

f. Flosculus.

g. Pedunculi apex, cum receptaculo et involucro reflexo.

## TABULA 926.

### ECHINOPS TENUISSIMUS.

ECHINOPS foliis bipinnatifidis suprâ glabriusculis subtùs incano-tomentosis: laciniis linearibus rigidis spinosis margine revolutis spinoso-denticulatis, involucelli squamis exterioribus planis abbreviatis: cæteris serrato-ciliatis, intimis in tubum pentagonum concretis.

E. tenuissimus. *Herb. Sibth.*

E. lanuginosus. *Prodr. v. 2. 209. Lam. Dict. v. 2. 336. Ic. t. 79. f. 2. Willd. Sp. Pl. v. 3. 2398.*

E. græcus. *Mill. Dict. v. 3. De Cand. Prodr. v. 6. 526.*

Echinopus græcus, tenuissimè divisus et lanuginosus, capite minori cæruleo. *Tourn. Cor. 34.*

Ἐχινὸς λευκὸς *Diosc.?*

Circa Athenas. 24

*Caulis* erectus, villosissimus, ramosissimus, foliis ad ramorum apicem usque densè tectus.

*Folia* cinerea, sessilia, amplexicaulia, bipinnatifida; *laciniis* linearibus, tenuibus, spinosis, margine revolutis, denticulatis, suprâ pilosis, subtùs incano-tomentosis.

*Capitula* sessilia, cærulea, solitaria. *Involucris* foliola linearia, acuminata, spinosa, basi latiora, margine pectinata, aut spinoso-dentata. *Involucelli* *squamæ* angustissimæ, spathulatæ, acutæ, breves, mox in majores carinatas serratas incisasque transeuntes; interiores lanceolatæ, semipinnatifidæ, spinosæ; intimæ in tubum concretæ, intùs discolorem, ovarium arcè cingentem.

a. Involucellum cum flosculo.

b. c. Ejusdem *squamæ*.

d. Flosculus seorsim.

e. Involucrum reflexum, cum receptaculo flosculis orbato.

*GYNANDRIA MONANDRIA.*

---

\* *Anthera* adnata, subterminalis.

**O R C H I S.**

*Linn. Gen. Pl.* 461. *Juss. Gen. Pl.* 65.

*Perianthium* pentaphyllum, sepalo superiore fornicato. *Labellum* basi subtùs calcaratum. *Anthera* terminalis adnata.

---

*TABULA* 927.

**ORCHIS UNDULATIFOLIA.**

**ORCHIS** foliis oblongo-lanceolatis undulatis obtusis, spicâ crassâ subcorymbosâ, sepalis acuminatis, labello calcare pendulo incurvo triplò longiore : laciniis omnibus linearibus acuminatis, bracteis brevissimis. *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 273.

*O. undulatifolia.* *Bivon. Bernard. Sic. cent.* 2. 44. t. 6.

*O. tephrosanthos, β. undulatifolia.* *Bot. Reg. t.* 375.

*O. tephrosanthos.* *Desfont. Fl. Atl. v.* 2. 318.

Οὐρά τῆ ἀλεπῆ hodiè apud Cyprios.

Σαρχινοβοτάνι *Messeniensium.*

In Caramaniâ, agro Messeniaco, et insulâ Cypro, haud infrequens. 2.

*Radix* e tuberculis duobus constans ovalibus, indivisis, et fibris pluribus simplicibus carnis intermixtis. *Caulis* erectus, pedalis ad sesquipedalem, basi foliatus, sursùm vaginis foliaceis cinctus, apice nudus. *Folia* plura, erecto-patula, oblonga, obtusa, undulata, caule multò breviora. *Racemus* densus, pyramidatus, 1—2-pollices longus. *Flores* rosei. *Sepala* ovata, acuta, striata, erecto-patulâ; postico minore. *Petala* obtusa, sepalis multò minora, supra antheram conniventia. *Labellum* dependens, oblongum, 5-fidum, medio album, sanguineo-punctatum, pubescens; *laciniis* linearibus, duabus lateralibus, tribusque terminalibus, quarum intermedia minor, subulata; *calcare* limbo brevior, recto, obtuso, pendulo, apice emarginato.

a. Flos integer, a fronte visus.

b. Flos a latere visus, sepalis petalisque abscissis.



*Cretichis undulatifolia*







*Orchis papilionacea.*

## TABULA 928.

## ORCHIS PAPILIONACEA.

ORCHIS scapo basi præcipuè folioso, foliis lineari-lanceolatis acutis arcè vaginatis, sepalis oblongis acutis, labello crenulato unguiculato calcar conico incurvo pendulo æquali.

*Lindl. Gen. et Sp. Orchid.* 266.

*O. papilionacea.* *Prodr.* v. 2. 213. nec Linnæi. *Bot. Reg.* t. 1155.

*O. rubra.* *Jacq. Ic. Rar.* v. 1. t. 183. *Willd. Sp. Pl.* v. 4. 24.

*O. expansa.* *Tenore, Syllog.* 455.

*O. orientalis et lusitanica,* flore maximo, papilionem referente. *Tourn. Cor.* 30.

*O. montana humilis,* flore majore. *Buxb. Cent.* 3. 3. t. 3.

ὄρχις *Dioscoridis.*

Σαρκινόβοτάνι *hodiè.*

Σαλέπι *vulgò.*

In saxosis et sabulosis Græciæ, ut a Dioscoride traditur, frequentissima. 2.

*Radix* e tuberculis duobus sphæricis constans, et fibris pluribus carnosis simplicibus.

*Caulis* palmaris, basi foliatus, supra folia vaginis duabus arcè appressis cinctus.

*Folia* suberecta, tria inferiora lineari-lanceolata, canaliculata, duo superiora breviora et latiora. *Racemus* pauciflorus, laxis. *Bracteæ* magnæ, lanceolatæ, obtusiusculæ, erectæ, purpurascens, ovario longiores. *Sepala* ovata, fusco-sanguinea, firma, obtusiuscula, cum petalis supra antheram conniventia. *Labellum* roseum, oblongum, indivisum, concavum, basi angustatum, margine crispum et crenulatum. *Calcar* teres, obtusum, pendulum, levitè flexuosum, labelli longitudine.

a. Floris anthera et labellum, cum calcare suo.

## OPHRYS.

*Linn. Gen. Pl.* 462. *Juss. Gen. Pl.* 65. *Brown. apud Ait. Hort. Kew. ed. 2.*  
v. 5. 195.

*Perianthium* pentapetalum, patens. *Labellum* e basi columnæ, ecalcaratum,  
patens. *Anthera* terminalis adnata.

## TABULA 929.

## OPHRYS TENTHREDINIFERA.

OPHRYS labello integerrimo subquadrato cuneato villosa appendiculato basi auriculato  
cornuto sub apice barbato disco glabro: appendice inflexâ, petalis ovatis acutis  
tomentosis, bracteis florum longitudine. *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 376.

O. tenthredinifera. *Willd. Sp. Pl. v. 4.* 67. *Bivon. Bernard. Sic. cent. 2.* 39. t. 4. *Bot.*  
*Reg. t.* 205. 1093. *Bot. Mag. t.* 1093.

O. villosa. *Desfont. in Ann. Mus. v. 10.* 225. t. 14.

O. grandiflora. *Tenore, Append. Alt.* 83. *Fl. Napolit. t.* 94.

Orchis orientalis, calyptrâ purpureâ, petalo inferiori atro-purpurascente, scuto ferri equini  
formâ. *Tourn. Cor.* 30.?

In insulâ Cypro. 2.

Speciei hujus pulcherrimæ nihil in herbario restat nisi fragmenta quædam vermibus erosa.  
Tubercula radicum tomento induuntur.

## TABULA 930.

## OPHRYS FUSCA.

OPHRYS labello mutico velutino oblongo trilobo: lobis lateralibus nanis intermedio emar-  
ginato, petalis glabris. *Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 373.

O. fusca. *Link, in Schrad. Diar. Bot.* 1799. v. 2. 324. *Willd. Sp. Pl. v. 4.* 69. *Tenore,*  
*Fl. Napolit. v. 2.* 303. t. 92.

O. lutea. *Bivon. Bernard. Sic. cent. 2.* 41. t. 5.

Orchis fucum referens, flore subvirente. *Tourn. Inst.* 434.





*Cypripedium tentaculiferum.*





*Cypripedium pubescens*







*Serapias Lingua.*

*O. serapias secundus minor.* *Dod. Pempt.* 238.

In agro Messeniaco et Argolico. 2.

Ex herbario Sibthorpiano amissa est species, præcedenti similis, sed sepalorum et petalorum colore, labelli figurâ et glabritie majore, satis diversa.

- A. Anthera a fronte visa, cum stigmate suo excavato, et petalis duobus, magnitudine aucta.  
B. Eadem, a latere.

---

## SERAPIAS.

*Linn. Gen. Pl.* 462. *Juss. Gen. Pl.* 65. *Brown. apud Ait. Hort. Kew. ed.*  
2. v. 5. 194.

*Perianthium* connivens. *Labellum* ecalcaratum; basi concavum; lobo terminali maximo, dependente, indiviso.

---

## TABULA 931.

### SERAPIAS LINGUA.

SERAPIAS labello ovato-lanceolato, epichilio basi pubescente, bracteis floribus brevioribus.

*Lindl. Gen. et Sp. Orch.* 377.

S. Lingua. *Linn. Sp. Pl.* 1344. *Willd. Sp. Pl. v. 4.* 70. *Hooker, Exot. Fl. t.* 11.

Helleborine Lingua. *Pers. Synops. v. 2.* 512.

Orchis montana italica, linguâ oblongâ, altera. *Tourn. Inst.* 434.

Δόγγιτις *Dioscoridis.*

In apricis montibus Græciæ, necnon in Zacyntho insulâ. 2.

*Tubercula* radice subrotunda, integerrima, per collum elongatum cum caulis basi connata.

*Caulis* palmaris ad pedalem, basi foliosus. *Folia* linearia, oblonga, canaliculata, obtusa, suberecta; scapo folium solitarium vaginans cucullatum in medio gerente.

*Racemus* subspiralis, pauciflorus; *bracteis* oblongo-lanceolatis, canaliculatis, acuminatis, pallidè virentibus, margine et venis purpurascens, florum longitudine.

*Flores* bilabiati. *Sepala* ovato-lanceolata, acuminata, bractearum colore, supra columnam in galeam conniventia et agglutinata. *Petala* conformia, sepalis adhæ-

rentia, angustiora et magis acuminata, serrata, basi subcarnosa. *Labellum* ovato-lanceolatum, basi caudatum, medio pilis longis articulatis villosum, constrictum, et quasi bipartitum; *hypochilio* petalis brevior, cucullato, basi bilamellato, marginibus rotundatis atropurpureis; *epichilio* lanceolato, pendulo, sepalis multò longiore. *Columna* acuminata, lamellis longior, apice virecens.

- a.* Labelli facies, hypochilii marginibus vi deflexis, columnam et lamellas ostendentibus.  
*b.* Labellum a latere, partibus suis in situ naturali.

---

*TABULA 932.*

**SERAPIAS CORDIGERA.**

SERAPIAS labello cordato-ovato glanduloso-piloso, floribus congestis bractearum longitudine.

*Lindl. Gen. et Sp. Orch. 377.*

*S. cordigera. Linn. Sp. Pl. 1345. Willd. Sp. Pl. v. 4. 71. Bot. Repos. t. 475.*

*Helleborine cordigera. Sebast. et Maur. Prodr. Fl. Rom. t. x.*

*Serapias ovalis. L. C. Richard, Orch. Europ. Annot. 32.*

*Orchis montana italica, flore ferrugineo, linguâ oblongâ. Tourn. Inst. 434.*

*Σατύριον ἐρυθρόνιον Dioscoridis? Sibth.*

In apricis montibus Græciæ; etiam inter Byzantium et pagum Belgrad. 21.

Species pulcherrima, in herbario deficiens, *S. Linguae* notis pluribus distincta; præsertim *caule* altiore et basi maculato, *bracteis* floribus brevioribus, *petalis* duplò minoribus, integerrimis, nec acuminatis serratis hypochilio longioribus, labelli denique pilis longioribus per totam partis mediæ superficiem ad marginem usque conspersis.

- a.* Labellum a fronte visum, cum petalis, lamellis et columnâ.  
*b.* Labellum a latere, cum petalis.  
*c.* Columna, cum labelli lamellis, verosimilitèr separabilibus.





*Serapias cordigera.*







*Epipactis rubra.*

\*\* *Anthera terminalis opercularis.*

## EPIPACTIS.

*Brown apud Ait. Hort. Kew. ed. 2. v. 5. 201.*

*Serapias. Gærtn. t. 14.*

*Anthera persistens. Labellum infernè ventricosum, medio constrictum.*

---

### TABULA 933.

#### EPIPACTIS RUBRA.

EPIPACTIS foliis lanceolatis horizontalibus, bracteis infimis flore longioribus, sepalis patentibus, petalis erectis conniventibus, labelli epichilio cordato-hastato acuminato venis elevatis cristato.

*E. rubra. Willd. Sp. Pl. v. 4. 86.*

*E. purpurea. Crantz. Stirp. Austr. 457.*

*Serapias rubra. Linn. Syst. Veg. ed. 14. 816. Eng. Bot. t. 437.*

*Cephalanthera rubra. Rich. Orch. Europ. Annot. 38.*

*Helleborine montana angustifolia purpurascens. Tourn. Inst. 436.*

In montis Parnassi sylvis. 2.

*Radix* fibrosa, repens. *Caulis* pedalis ad sesquipedalem, ascendens, striatus, basi glaber, sursùm pubescens. *Folia* ensiformia, canaliculata, horizontalia, glabra, striata, basi amplexicaulia; infima latiora, breviora, imò squamiformia, vaginantia. *Racemus* tomentosus, gracilis, multiflorus, quaquaversus; *bracteis* lineari-lanceolatis, acuminatis, foliaceis, pubescentibus; infimâ flore suo longiore, cæteris brevioribus, summis setaceis. *Ovarium* pedicellatum, tomentosum. *Flores* purpurei. *Sepala* lineari-lanceolata, basi æqualia, patentia, dorso pubentia. *Petala* conformia, erecta, supra columnam conniventia, apice patula. *Labellum* pallidius et minùs purpureo-marginatum; *hypochilio* basi saccato, erecto, columnâ brevioris, angulis suis acutiusculis; *epichilio* cordato-hastato, acuminato, pendulo, undulato, venis cristatis. *Columna* libera, semiteres, erecta. *Anthera* oblonga, terminalis, opercularis, bilocularis; *loculis* parallelis, approximatis, per medium lineâ elevatâ bipartitis. *Stigma* infundibulare, levitèr prominens.

*a.* Labellum et columna, a latere, sepalo dorsali remanente

*b.* Labellum et columna, obliquè a fronte visæ.

*GYNAENDRIA HEXAENDRIA.*

---

**ARISTOLOCHIA.**

*Linn. Gen. Pl. 467. Juss. Gen. Pl. 73. Gærtn. t. 14.*

*Calyx* tubulosus, ligulatus, basi ventricosus. *Corolla* 0. *Capsula* 6-locularis, polysperma, infera.

---

*TABULA 934.*

**ARISTOLOCHIA SEMPERVIRENS.**

ARISTOLOCHIA foliis cordatis oblongis acuminatis coriaceis nitidis sempervirentibus, caule prostrato flexuoso scandente, calyce incurvo infundibulari: limbo ovato acuto basi emarginato tubo brevior.

*A. sempervirens. Linn. Sp. Pl. 1363. Bot. Mag. t. 1116. Willd. Sp. Pl. v. 4. 158.*

*Pistolochia cretica. Bauh. Pin. 307.*

*A. Pistolochia altera. Tourn. Inst. 162.*

*Pistolochia altera. Clus. Hist. v. 2. 260.*

In insulâ Cretâ, ad sepes. 4.

*Caulis* debilis, filiformis, angulatus, pallidè viridis, scandens, glaberrimus. *Folia* subcoriacea, nitida, glaberrima, sempervirentia, utrinque atro-viridia, cordata, sinu rotundato, acuminata; *petiolo* laminâ duplò brevior. *Flores* solitarii, axillares, nutantes, pedunculo apice decurvo petiolo longiore. *Calyx* sesquipollicaris, lutescens, purpureo-vittatus et limbatus, basi ovatus, ventricosus, angularis, tubo incurvo, apice in limbum ovatum, obliquum, apiculatum, basi emarginatum, tubo multò brevior dilatato, intùs hirsuto, basi imâ atropurpureo. *Columna* brevis, sexdentata; *antheris* totidem, subrotundis, distantibus, dentibus oppositis.

Cum hac specie Aristolochiam glaucam, *Desfont. Atlant. t. 252*, et *Curt. Mag. t. 1115*, proculdubiò confudit Linnæus. *J. E. Smith.*

a. Flos, longitudinalitèr sectus, partes interiores ostendens.

B. Ovarium, cum columnâ stamineâ, magnitudine auctum.



*Aristolochia sempervirens*









*Aristolochia pallida.*





*Aristolochia parvifolia.*

## TABULA 935.

## ARISTOLOCHIA PARVIFOLIA.

ARISTOLOCHIA foliis cordatis obtusis emarginatis glaberrimis, caulibus decumbentibus flexuosis, calycis labio elongato torto. *Prodr. v. 2. 222.*

Aristolochia longa, folio minori subrotundo, flore tenuissimo. *Tourn. Cor. 8, ex caractere.*

A. Clematidis, No. 5. *Wheeler, It. 414, cum ic.*

Ἀριστολόχια μακρὰ *Dioscoridis.*

Circa Athenas vulgaris; sed infrequens per totam Græciam. 4.

*Radix* fusiformis, longa. *Caulis* debilis, prostratus, vix ultra pedem longus, angulatus, glaberrimus, pallidè viridis, flexuosus. *Folia* cordata, obtusa, magnitudine et formâ varia, glaberrima, subtùs glauca, venis elevatis reticulata, petiolis suis longiora, nunc subrotunda semipollicaria, nunc pollicaria basi dilatata. *Flores* solitarii, axillares; *pedunculo* ovarioque decurvis petiolo longioribus. *Calyx* fuscus, duos ferè pollices longus, gracilis, basi ventricosus; *tubo* arcuato, apice paululùm dilatato, intùs hirsuto; *limbo* lineari, acuto, plano, flexuoso, tubo duplò longiore, basi venoso, dilatato. *Columna* sexdentata, in cavitate atropurpleâ abscondita, *antheris* oblongis, approximatis. *Capsula* ficûs parvæ magnitudine et facie, virescens, purpureo-vittata; *pericarpio* coriaceo, sexvalvi; *seminibus* atris compressis, crassis, verrucosis, hinc sulcatis.

a. Flos integer.

b. Ejusdem pars inferior, per longitudinem divisa.

c. Ovarium, cum columnâ stamineâ, magnitudine auctum.

d. Capsula, adhuc indehiscens.

## TABULA 936.

## ARISTOLOCHIA PALLIDA.

ARISTOLOCHIA foliis subrotundo-reniformibus obtusissimis petiolatis: lobis divaricatis, caule erectiusculo flexuoso, pedunculis solitariis unifloris, calycibus erectis: limbo linguiformi obtuso tubo quatè brevior.

A. pallida. *Willd. Sp. Pl. v. 4. 162. Waldst. et Kit. Pl. Hungar. v. 3. t. 240.*

A. rotunda β. *Linn. Sp. Pl. 1364.*

A. rotunda, flore ex albo purpurascens. *Tourn. Inst. 162.*

A. rotunda altera. *Clus. Hist. v. 2. 70.*

Ἀριστολόχια στρογγύλη *Dioscoridis.*

In sylvis et umbrosis Græciæ. 4.

*Radix* rotunda, carnosâ. *Caules* erecti, v. prostrati, flexuosi, pedales ad sesquipedales, angulati, levissimè pubescentes. *Folia* glaucescentia, sesquipollicem longa, subrotundo-reniformia, obtusissima, sinubus baseos latis rotundatis, petiolis suis duplò longiora, utrinque pilis minutissimis pubentia. *Flores* ferè 2-pollicares, erecti, solitarii, axillares, ovario quam petiolus longiore. *Calyx* viridis, rectus, basi conicus inflatus; *tubo* clavato, intùs glabro et purpureo vittato, apice constricto; *limbo* linguiformi, obtuso, apice unicolori, tubo quater brevior, nunc erecto, nunc inflexo. *Columna* alba, sexdentata, medio stigmate purpureo umbonata; *antheris* cuique denti oppositis, oblongis, loculis sejunctis. *Capsula* immatura viridis, obovata, ficûs facie, pendula.

a. Flos, per longitudinem sectus.

B. Columna staminea, magnitudine aucta.

---

TABULA 937.

ARISTOLOCHIA HIRTA.

ARISTOLOCHIA foliis sinu lato auriculato-cordatis oblongis obtusis pubescentibus petiolatis, caule erecto hirto, pedunculis solitariis unifloris, calyce in seipsum reflexo: limbo dilatato concavo cordato apiculato hirsuto.

A. hirta. *Linn. Sp. Pl.* 1365. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 163.

Aristolochia longa subhirsuta, folio oblongo, flore maximo. *Tourn. Cor. 8. voy. v.* 1. 147. cum icone.

In insulâ Cypro. 2.

*Caulis* pedalis et ultrâ, pilosus, erectus, teres, simplex; junior hirsutior. *Folia* petiolata, hirsuta, sinu lato cordata, acuminata, obtusa, 2—3-pollices longa, atro-viridia, rugosa, subtùs venis elevatis pallida et hirsutiora; lobis lateralibus dilatatis, rotundatis. *Flores* in foliorum inferiorum axillis solitarii, pedunculo piloso deflexo penduli. *Ovarium* teretiusculum, angulatum, hirsutum, pedunculo duplò brevius. *Calyx* hirsutus, fusco-castaneus, sigmoideus, in seipsum recurvus; *tubo* ferè 3-unciali, hexangulari, basi ventricosus, subconico, olivaceo, intùs atropurpureo villosus; *limbo* dilatato, obliquo, cordato, apiculato, 2 pollices lato, atropurpureo, villosissimo. *Stamina* 6, in columnam capitata, truncata, sexcrenata, pallidè flavam connata; *antheris* totidem, bilocularibus; lobis linearibus, basi divergentibus, columnæ faciebus adnatis. *Stigma* verticale, sexradiatum, planum; *radiis* columnæ crenis oppositis. *Capsula* (ex icone) subrotundo-oblonga, hirsuta, castanea, 2 pollices longa.

Staturâ variat, caule nunc palmari, nunc sesquipedali, foliis floribusque multò minoribus.

a. Flos integer, longitudinalitèr divisus, partes interiores ostendens.

B. Columna staminea, cum stigmate verticali sexradiato, magnitudine aucta

C. Capsula.

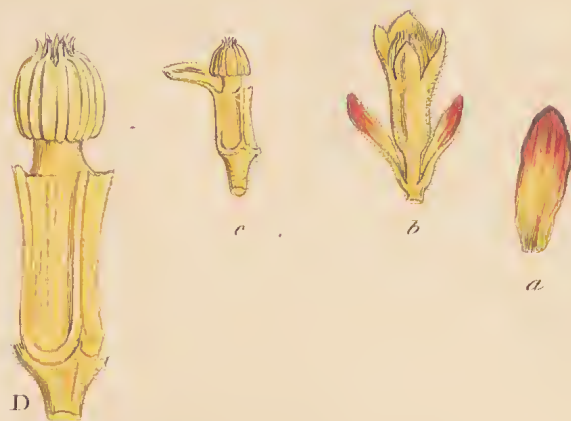


*Aristolochia hirta.*









*Cytinus Hypocistis.*

*GYNANDRIA OCTANDRIA.*

---

**CYTINUS.**

*Linn. Gen. Pl. 566. Juss. Gen. Pl. 73.*

*Hypocistis. Tourn. t. 477.*

*Flores monoici. Calyx campanulatus, 4-fidus. Corolla 0. Filamenta connata; antheræ 8, biloculares. Stylus 1. Stigma capitatum, 8-sulcatum. Bacca 8-ocularis, polysperma.*

---

**TABULA 938.**

**CYTINUS HYPOCISTIS.**

*CYTINUS Hypocistis. Linn. Syst. Nat. ed. 12. v. 2. 602. Cav. ic. 2. 55. t. 171. Desf. Fl. Atl. v. 2. 326. Tenore, Giorn. Encic. di Napol. v. 1. 16. cum ic. Brongniart in Ann. Sc. v. 1. 29. t. 4.*

*Asarum Hypocistis. Linn. Sp. Pl. 633.*

*Asarum aphyllum squamosum. Sauvag. Monsp. 4.*

*Hypocistis flore luteo. Tourn. Cor. 46.*

*Ἰπποκιστὶς Dioscoridis.*

*Ad Cistorum fruticosorum radices, in Græciâ et insulâ Cretâ. 2.*

Deest in Herbario.

- a. Una e squamis, foliorum loco caulem vestientibus.*
- b. Flos masculus integer, bracteis binis oppositis suffultus.*
- c. Floris masculi integri pars, limbi laciniis tribus bracteisque abscissis, columnam stamineam ostendens.*
- D. Calycis masculi tubus, cum columnâ stamineâ, magnitudine auctus.*

## MONŒCIA PENTANDRIA.

## MOMORDICA.

*Linn. Gen. Pl. 506. Juss. Gen. Pl. 395. Gærtn. t. 88.*

MASCULI. *Calyx 5-fidus. Corolla 5-partita. Filamenta 3.*

FÆMINEI. *Calyx 5-fidus. Corolla 5-partita. Stylus trifidus. Pepo elasticè dissiliens.*

## TABULA 939.

## MOMORDICA ELATERIUM.

MOMORDICA peponibus ellipticis hirsutis pedunculum vi expellentibus, foliis cordatis hispidis obtusis angulatis dentatis, caule cirrhis nullis.

M. Elaterium. *Linn. Sp. Pl. 1434. Willd. Sp. Pl. v. 4. 605. Curt. Mag. t. 1914. De Cand. Prodr. v. 3. 311.*

Elaterium cordifolium. *Mæsch. Meth. 563.*

Ecbalium officinale. *Nees et Ebermaier, Handb. der Off. Pfl. v. 3. 101.*

Cucumis sylvestris asininus dictus. *Tourn. Inst. 104.*

Σίκυς ἄγριος *Dioscoridis.*

Ἀγριαγκουριά *hodiè.*

In ruderatis ad pagos, Græciæ et Archipelagi, vulgaris. ☉.

*Caulis* prostratus, hispidus, teres, carnosus; internodiis foliis brevioribus. *Folia* hispida, sinu lato cordata, angulata, sæpè subhastata, dentata, suprâ rugosa, subtùs cinerea, venis elevatis scabris. *Flores* fæminei solitarii, axillares, erecti, pedunculo petiolis brevioribus; *masculi* corymbo denso paucifloro pedunculato congesti. *Sepala* viridia, linearia, acuminata, hispida. *Corolla* viridi-straminea, campanulata, venis viridibus picta; *limbo* patulo, 5-partito. *Stamina* 3, distincta; *antherarum* lobis connectivo carnosio tenui sejunctis, reniformibus, aurantiacis. *Stigmata* 3, linearia, acuta, bis bifida. *Ovarium* ovale, pilis adpressis hispidum. *Pepo* pendulus, virescens, pilis rigidis hispidus, sesquipollicem longus, maturus a pedunculo deciduus et sponte suâ semina pulpâ mucilagineâ intermixta vehementèr ejaculans.

a. Ovarium, calyce stigmatibusque coronatum.

b. Calyx masculus, cum staminibus.

c. Anthera, magnitudine aucta.



*Momordica Elatium.*







*Bryonia cretica.*



## BRYONIA.

*Linn. Gen. Pl.* 508. *Juss. Gen. Pl.* 394. *Gærtn. t.* 88. *De Cand. Prodr.*  
v. 3. 304.

MASCULI. *Calyx* 5-dentatus. *Corolla* 5-partita. *Filamenta* 3.

FÆMINEI. *Calyx* 5-dentatus. *Corolla* 5-partita. *Stylus* 3-fidus. *Bacca*  
subglobosa, polysperma.

## TABULA 940.

## BRYONIA CRETICA.

BRYONIA dioica, foliis digitatis palmatisque muricato-scabris: laciniis incisis, petiolis  
glabris, pedunculis masculis effusis multifloris, fructibus racemosis congestis sphaericis  
viridibus albo-maculatis.

*B. cretica.* *Linn. Sp. Pl.* 1439.? *Prodr. v.* 2. 236.

\*Αμπελος λευκή *Dioscoridis*, omninò; *Sibth.*

\*Αγριόκλημα, ἢ ἀγριοκολοκυθιά hodiè.

In sepibus Græciæ, et insularum circumjacentium, frequens. 2.

*Caules* filiformes, angulati, pilis muricatis in sicco candidis parcè armati. *Cirrho* simplices,  
spirales. *Folia* utrinque callis duris in sicco candidis scabra; nunc palmata, cordata,  
incisa, omninò *Vitis viniferae* figurâ; nunc digitata, laciniis angustis acutis trifidis vel  
in junioribus indivisis. *Flores masculi* in racemo laxo, foliis longiore, dispositi; *corollæ*  
laciniis obtusis, pallidè virentibus, venosis. *Antheræ* 3, connatæ, pubescentes, bilo-  
culares; *loculis* sigmoideo-flexis: cruribus longioribus parallelis approximatis. *Flores*  
*feminei* in racemo compacto brevi ordinati; *calycis* tubo stipitiformi, limbo basi  
intruso, 5-fido, glabro, laciniis linearibus obtusis. *Corolla* maris. *Stylus* filiformis,  
glaber, calyce longior; *stigma* 3-partitum, laciniis basi emarginatis. *Fructus* virides,  
pisiformes, albo maculati.

De verâ hujus plantæ synonymiâ dubius sum. *B. creticae*, ex descriptione in *Horto Clif-  
fortiano*, retulit cel. Smithius, nec sine causâ; speciei tamen Fontanesii, sub hoc  
nomine in libris receptæ, omninò diversa videtur, floribus fœmineis racemosis necnon  
foliorum lobis incisis. Nec *B. acutæ* Fontanesii, cujus exemplar ex Algeriâ coràm  
habeo, referenda; cui folia parùm calloso-muricata, figurâ loborum valdè disi mili.

A. Staminum columna, magnitudine aucta.

B. Unus e loculis antherarum seorsim, auctus.

C. Flos fœmineus, corollâ orbatus, auctus.

MONŒCIA POLYANDRIA.

THELYGONUM.

*Linn. Gen. Pl. 494. Juss. Gen. Pl. 405. Nees ab Esenb. Gen. Pl. t. 69.*

MASCULI. *Calyx* 2-fidus. *Corolla* 0. *Stamina* 6—20.

FÆMINEI. *Calyx* bibracteolatus, spathaceus, membranaceus, dorso ruptus.  
*Corolla* 0. *Stylus* basalis. *Achæmium* coriaceum, 1-loculare, 1-spermum.

TABULA 941.

THELYGONUM CYNOCRAMBE.

THELYGONUM Cynocrambe. *Linn. Sp. Pl. 1411. Willd. Sp. Pl. v. 4. 420.*

Cynocrambe Dioscoridis. *Tourn. Cor. 52.*

Κυνία, ἢ κυνοκράμβη, *Dioscoridis.*

Τζιγγάμι, ἢ ξιγκόχορτον, *hodiè.*

In ruderatis umbrosis, vel rupium fissuris, Græciæ et insulæ Cretæ. ☉.

*Radix* annua, fibrosa. *Caulis* decumbens, vel prostratus, teres, rubescens, carnosus, infra nodos pubescens, cæterùm glaber. *Folia* subsucculenta, viridia, nitida, ciliata, petiolata, ovata; *petiolo* alato, basi dilatato, amplexicauli, sæpiùs in axillâ prolifero. *Flores* monœci, axillares, intra petioli basin absconditi. MASCULI. *Calyx* tubulosus, bilabiatus, membranaceus; *labiis* revolutis indivisis, superiori acuminato dentato. *Stamina* ex icone Baueri sex, filamentis debilibus, tubo calycis longioribus. FÆMINEI in pedicellum minimum tuberculiformem elevati, utrinque bracteolâ minutâ acuminatâ stylo proximâ suffulti. *Calyx* membrana simplex, tenuis, pistillum totum vestiens, demùm sub antheræ dorso rupta et circa styli basin collapsa. *Ovarium* obovatum; *stylo* simplici, laterali; *ovulo* solitario erecto. *Achæmium* obovatum, pedicello fungoso elevatum, subcarnosum, vel coriaceum, sub epidermide copiâ crystallorum acicularium maximâ in fasciculis ordinatâ verrucosum; *endocarpio* subcrustaceo. *Semen*



*Thelygonum Cynocrambe*







*Peterium villosum.*

erectum, reniforme, funiculo suo intruso et testæ cavitatem ferè bipartiente; *albumen discolor*, carnosum; *embryo* hippocrepicus, in albuminis medio, *radiculâ* tereti *cotyledonibus* compressis planis æquali.

A. Flos masculus; B. fœmineus, cum bracteolis suis; magnitudine aucti.  
c. C. Achæmium, magnitudine naturali et auctum.

## POTERIUM.

*Linn. Gen. Pl. 495. Juss. Gen. Pl. 336.*

*Pimpinella. Gærtn. t. 32.*

MASCULI. *Bracteæ* 4. *Calyx* 4-partitus. *Corolla* 0. *Stamina* 30—50.

FŒMINEI. *Bracteæ* et *Calyx* maris. *Carpella* 2. *Fructus* carnosus, e tubo calycis indurato.

## TABULA 942.

### POTERIUM VILLOSUM.

POTERIUM inerme, caulibus sulcato-angulosis hirtis, foliolis oblongis dentato-incisis, capitulis globosis. *Prodr. v. 2. 238. De Cand. Prodr. v. 2. 595.*

*Pimpinella orientalis villosissima. Tourn. Cor. 8.*

Circa Byzantium. 2.

*Caulis* sesquipedales, erecti, sulcati, pilis longis mollibus hirti, eglandulosi, apice paniculati. *Folia* sessilia, villosa, pinnata, 7—8-juga, exstipulata, saltèm stipulis nullis à foliolis distinguendis; *foliolis* viridibus, oblongis, incisis, basi integris; *jugis* inferioribus approximatis, superioribus inter se distantibus; *suprema* sensim in bracteis parvis simplicibus mutata. *Flores* in capitulis parvis globosis ordinati, *pedunculo* longo, minùs villosa, nudo, sæpiùs simplici insidentibus; basi masculis, apice fœmineis. *Bracteæ* quaternatim sub floribus dispositæ, membranaceæ, obovatæ, pilosæ. MASCULI: *calyce* coriaceo, viridi, quadripartito, extùs pubescente; *staminibus* plurimis, *filamentis* tenuibus debilibus, *antheris* subrotundis. FŒMINEI: *calyce* minore, tubo tetragono, limbo 4-partito, viridi, intùs glabro; *stigmatibus* exserto, purpureo, penicillato. *Fructus* ovatus, corrugatus, tetragonus, glaber, e tubo calycis indurato achæmium includente compositus.

A. Bracteæ, quaternatim dispositæ, magnitudine auctæ.  
b. B. Flos fœmineus; c. C. masculus, magnitudine naturali et aucti.







*Pteridium spinosum.*







*Quercus coccifera.*

## Q U E R C U S.

*Linn. Gen. Pl. 495. Juss. Gen. Pl. 410. Gærtn. t. 37.*

MASCULI. *Calyx* 5-fidus ferè. *Corolla* 0. *Stamina* 5—10.

FÆMINEI. *Calyx* superus, obsoletè 5-fidus. *Corolla* 0. *Styli* 2—5. *Nux*  
coriacea, cupulâ persistente basi cincta.

## TABULA 944.

## QUERCUS COCCIFERA.

QUERCUS foliis oblongis spinoso-dentatis basi cordatis utrinquè glabris, cupulâ sessili hemisphæricâ squamis linearibus induratis patulis, glande elongatâ basi angustatâ cupulam longè superante.

*Q. coccifera. Linn. Sp. Pl. 1413. Willd. Sp. Pl. v. 4. 433.*

*Ilex aculeata cocciglandifera. Tourn. Inst. 583.*

Περῖνος *Dioscoridis.*

Περνὰρι hodiè.

In Græciâ omni, et insulis vicinis, vulgatissima hujus generis species. ἡ.

*Rami* rigidi, glabri, cinerei; *ramuli* pube stellatâ scabri. *Folia* petiolo brevi pubescente inserta, coriacea, oblonga, spinoso-serrata, basi cordata aut rotundata, internodiis multò longiora. *Spicæ masculæ* villosæ, pallidè virides, aggregatæ, 1½—2 pollices longæ; *calycibus* 5-partitis: *staminibus* laciniis calycis oppositis. *Cupulæ* sessiles, geminatæ, induratæ, glandulis triplò breviores; *squamis* linearibus, patulis, rigidis, obtusis, sericeis. *Glandes* oblongæ, basi angustatæ, ultra pollicem longæ.

a. A. Flos masculus, magnitudine naturali et auctus.

c. Glans.

b. Cupula.

d. Eadem, transversim secta.

## P L A T A N U S.

*Linn. Gen. Pl.* 498. *Juss. Gen. Pl.* 410. *Gærtn. t.* 90.

MASCULI. *Amentum* globosum. *Calyx* 0. *Stamina* cuneata, paleis intermixta.

FŒMINEI. *Amentum* globosum. *Calyx* 0. *Carpella* paleis intermixta. *Ovarium* pilosum, 1-loculare; *ovulum* pendulum; *stylus* conicus, apice attenuatus, uncinatus. *Achænia* obovata, uncinata, basi pilis circumdata, a receptaculo areolato decidua.

---

 TABULA 945.

## PLATANUS ORIENTALIS.

PLATANUS foliis 5-partitis palmatis basi cuneatis truncatisque; laciniis lanceolatis incisis.

*P. orientalis.* *Linn. Sp. Pl.* 1417. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 473.

*P. orientalis verus.* *Tourn. Inst.* 590.

Πλάτανος *Dioscoridis.*

Πλατάνος *hodiè.*

In humidis, ad fluviorum ripas, Græciæ et insularum adjacentium. ♀.

*Arbor* vasta, corticis epiphlæo osseo, in laminas angulatas decedente. *Rami* cinereo-testacei, flexuosi, teretes, *juniores* villosi. *Folia* magna, *petiolo* longo, pubescente, tereti, basi tumido inserta, palmata, semiquinquepartita, utrinque glabra, suprâ lævia, subtùs reticulata, pube secus venas parcâ; basi nunc omninò truncata, nunc petiolum versus paulò producta, nunc longè cuneata et secus venas densè barbata; *laciniis* altè et inæqualitèr incisis. *Amenta fructifera* sphærica 3—4 secus pedunculum pubescentem pendulum equidistantèr disposita, villosa, mucronibus rigidis achæniorum muricata.

a. A. Flos fœmineus, magnitudine naturali et auctus.

b. Receptaculum fructûs achæniis omnibus amotis.

c. C. Achæmium, magnitudine naturali, et auctum.



*Platanus orientalis*









*Arum Liliacoides.*





*Arum Dracunculoides.*

## A R U M.

*Linn. Sp. Pl. 470. Juss. Gen. Pl. 24. Gærtn. t. 84.*

*Spatha* monophylla, cucullata. *Spadix* suprâ nudus, infernè fœmineus,  
medio stamineus.

## TABULA 946.

## ARUM DRACUNCULUS.

ARUM foliis pedatis integerrimis petiolo maculato multò brevioribus : laciniis lanceolatis  
undulatis, spadice tereti acuminato obtuso spathâ glabrâ apertâ acuminatâ erectâ  
breviore.

A. Dracunculus. *Linn. Sp. Pl. 1367. Willd. Sp. Pl. v. 4. 478.*

Dracunculus vulgaris. *Schott et Endlich. Meletem. Botan. p. 17.*

Dracunculus polyphyllus. *Tourn. Inst. 160.*

Δρακόντιον *Dioscoridis.*

Δρακοντιά, ἡ φιδόχορτον *hodiè.*

In umbrosis, ad sepes Græciæ, frequens. 2.

Deest in herbario Sibthorpiano.

a. Spadix seorsim.

## TABULA 947.

## ARUM DIOSCORIDIS.

ARUM acaule, foliis hastatis integerrimis : lobis acutis divaricatis, spathâ obliquâ acuminatâ.

*Prodr. v. 2. 245.*

Ἄρον *Dioscoridis.*

Ἄγριοκολυκθιά *hodiè.*

In insulæ Cypri cultis, inter segetes, vulgaris. 2.

*Radix* cocta esculenta. *J. E. Smith.*

Hujus speciei vestigium nullum inter Sibthorpii plantas siccas restat. Verum est *Arum* secundum Schottii systema, *A. maculato* vulgatissimo proximum, sed staturâ multò majore, foliis verè hastatis acuminatis, necnon spathâ apertâ acuminatâ intùs maculatâ quasi *Dracunculum* æmulante satìs diversum.

a. Spadix, spathâ abscissâ.  
C. Ovarium, auctum.

B. Anthera, magnitudine aucta.  
D. Paranthium, seu ovarium abortivum, auctum.

---

TABULA 948.

ARUM ARISARUM.

ARUM acaule, foliis tenuibus oblongis subundulatis hastato-sagittatis, lobis obtusis, spadice cylindraceo incurvato, spathâ cucullatâ striatâ apice inflexâ: limbo tubo integro æquali spadice longiore.

A. Arisarum. *Linn. Sp. Pl.* 1370. *Willd. Sp. Pl.* 4. p. 485. *Jacq. Hort. Schönbr. v.* 2. 34. t. 192.

Arisarum vulgare. *Schott et Endlich. Meletem. Botan.* p. 16.

Arisarum latifolium majus. *Bauh. Pin.* 196. *Tourn. Inst.* 161.

Ἄρισαρὸν *Dioscoridis.*

Δρακοντιὰ *hodiè.*

In umbrosis montosis Græciæ, haud infrequens. 24.

*Tubera* subrotunda, carnosâ, nucis Avellanæ magnitudine, nunc solitaria, nunc in corpus moniliforme rhizomate mediante connexa. *Folia* tenera, pallidè viridia, hastato-cordata, petiolis pluriès breviora: lobis lateralibus obtusis, intermedio acuto. *Scapus* spatham elevans petiolis æqualis. *Spatha* albida, venis roseis vittata, duos circitèr pollices longa; tubo integerrimo, nec lateralitèr fisso et convoluto, limbo oblongo inflexo spadice longiore æquali. *Spadix* albus, gracilis, incurvus, spathâ brevior; basi fœmineus, sursùm stamineus, ultra medium clavatus et nudus. *Stamina* plurima, distantia, spadici ferè perpendicularia; filamentis subulato; antherâ subrotundâ, rimâ obliquâ unilateraliter dehiscente. *Paranthia* nulla. *Ovaria* pauca, viridia, depressa, pentagona, verticillis duobus ad spadicis basin disposita. *Pericarpia* matura olivacea, spathâ libera, subrotunda, pentagona, vertice depresso-conica, stigmatis vestigiis umbonata, papyracea, unilocularia; semine solitario erecto, aliisque abortivis corrugatis; matura non vidi.

a. Spadix, spathâ abscissâ.



*Arum Arisarum.*









*Pinus maritima?*

MONOECIA MONADELPHIA.

PINUS.

*Linn. Gen. Pl. 499. Juss. Gen. Pl. 414. Gærtn. t. 91.*

MASCULI. *Flores* nudi, monandri, in spicâ densâ dispositi. *Antheræ* biloculares, cristatæ.

FÆMINEI. *Flores* nudi, basi bracteati, carpello explanato ovulisque inversis nudis; in *strobilum* ligneum coadunati. *Semina* alâ membranaceâ aucta.

TABULA 949.

PINUS MARITIMA.

PINUS foliis geminis tenuissimis serrulatis pallidè viridibus, strobilis ovatis obtusis glabris subsessilibus, squamarum apice rhombeo depresso glabro plano medio cinereo.

*P. maritima.* *Lambert Monogr. Pin. 13. t. 10. Willd. Sp. Pl. v. 4. 497. Steven, in Mem. Mosqu. p. 48.*

*P. halepensis.* *Ait. Kew. v. 3. 367. Willd. Sp. Pl. v. 4. 496. Lambert Monogr. Pin. 15. t. 11.*

Πεύκη *Dioscoridis.*

Πεύκος *hodiè.*

In depressis arenosis siccis Græciæ ubiquè occurrit. In Elide præcipuè luxuriat. *D. Hawkins. 12.*

*Folia* gemina, tenuia, glaberrima, margine cartilagineo-serrulata. *Spicæ* masculæ aggregatæ, basi squamulis deciduis scariosis ciliatis cinctæ. *Antheræ* horizontales, biloculares, apice cristâ membranaceâ ascendente obsolete serrulatâ rotundatâ auctæ. *Strobilus* pendulus, subsessilis, vix 2 pollices longus, ovatus, obtusus, castaneus; squamis rhomboideis, nunc angulis lateralibus truncatis hexagonis, depressis, limbo lucidis, disco cinereis opacis, omninò planis, nisi linea minuta elevata transversa.

Materiam navalem optimam, usitatissimam, necnon picem et terebinthum, præbet. Hæc unica hujusce generis species in Cypro invenitur. *Sibth.*

a. Spica mascula.

b. Bracteæ ad basin ejusdem sitæ, auctoribus quibusdam pro calyce habitæ.

c. Spicæ talis pars superior, magnitudine aucta.

d. e. Antheræ, magnitudine auctæ.

## CROTON.

*Linn. Gen. Pl.* 502. *Juss. Gen. Pl.* 389. *Gærtn. t.* 107.

MASCULI. *Calyx* cylindricus, 5-dentatus. *Petala* 5. *Stamina* 10—15.

FÆMINEI. *Calyx* polyphyllus. *Petala* 0. *Styli* 3, bifidi. *Capsula* 3-ocularis. *Semen* 1.

## TABULA 950.

## CROTON TINCTORIUM.

CROTON foliis ovato-rhombeis repandis obtusis basi integerrimis utrinquè canis, racemis terminalibus axillaribusque basi fœmineis, capsulis lepidotis pubescentibus pendulis.

*C. tinctorium.* *Linn. Sp. Pl.* 1425. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 533.

*Crozophora tinctoria.* *Adr. Juss. Euphorb. Monogr.* 27. *Nees ab Esenb. Gen. Pl. cum icone.*

*Heliotropium tricoccum.* *Bauh. Pin.* 253.

*Ricinoides* ex quâ paratur *Tournesol Gallorum.* *Tourn. Inst.* 655.

Ἀγριοφασκιά *Lemniorum.*

In Cretâ et Lemno insulis. ☉.

*Radix* annua, fibrosa. *Caulis* palmaris, erectus, ramosus, teres, basi pubescens, sursùm pilis stellatis hispidus. *Folia* longè petiolata, obtusa, rhombea, repanda aut ovata, subundulata et levitèr sinuata, juniora cum petiolis incana, stellatim pilosa, adulta cinereo-glauca, glabrata. *Racemi* terminales et axillares, erecti, basi fœminei, apice masculi. MASCULI: *Calyx* stellatim pilosus, 5-partitus, æstivatione valvatâ. *Petala* 5, lineari-lanceolata, calyce longiora, lutea. *Stamina* 10, monadelphia. FÆMINEI: *Calyx* 10-partitus, laciniis linearibus acutis, lanugine maris. *Petala* nulla. *Styli* 3, lineares, bifidi. *Fructus* in herbario desideratur.

a. A. Flos masculus, magnitudine naturali et auctus.

B. Flos fœmineus, magnitudine auctus.

d. Una e capsulæ valvulis, semiloculo altero seminifero.

b. Flores duo fœminei.

c. Capsula matura.

e. Semen.



*Croton tinctorium*







*Croton villosus.*



## TABULA 951.

## CROTON VILLOSUM.

CROTON foliis ovatis repandis canis, pedunculis fructiferis elongato-deflexis, capsulis squamatis, floribus pentandris. *Prodr. v. 2. 249.*

Ricinoides ex quâ paratur *Tournesol* Gallorum, folio oblongo et villoso. *Tourn. Cor. 45.*

Ἡλιοτρόπιον τὸ μικρὸν *Dioscoridis.*

Ἡλιοτρόπιον *hodiè.*

Circa Athenas. ☉.

*Radix* annua, subsimplex, albida. *Caulis* spithamæus, a basi ramosus, pilis stellatis densis canus; *ramis* brachiatis, rigidis. *Folia* ovata, acuta, plana, margine inæqualia, vix autem dentata, pilis stellatis densè villosa, petiolis suis longiora. *Racemi* axillares, multiflori, basi feminei, apice masculi. *Flores* FÆMINEI longè pedunculati, divaricati; *sepalis* 9, inæqualibus, linearibus, erectis, villosissimis; *ovario* squamis latis, albidis, circularibus densè tecto; *stylis* 3, stellato-pilosis, bipartitis, erectis. *Flores* MASCULI sessiles, aggregati. *Sepala* 5, linearia. *Petala* totidem lutea, linearia, apice revoluta, sepalis paulò longiora. *Stamina* in columnam centralem connata, ovarii rudimento nullo. *Capsula* calyce suffulta, 3-cocca, fusca, glabra, squamis distantibus circularibus lepidota.

- a. A. Flos fœmineus.      b. B. Flos masculus, magnitudine naturali et aucti.
- c. Pili stellati quibus partes omnes virides vestiuntur.
- d. Staminum columna.
- e. Capsula.
- f. Ejusdem coccus alter.
- g. G. Semen, magnitudine naturali et auctum.

## R I C I N U S.

*Linn. Gen. Pl.* 503. *Juss. Gen. Pl.* 388. *Gærtn. t.* 107. *Adr. de Juss. Euphorbiac.* 36.

MASCULI. *Calyx* 5-partitus. *Corolla* nulla. *Stamina* numerosa.

FŒMINEI. *Calyx* 3-partitus. *Corolla* nulla. *Styli* 3, bifidi. *Capsula* 3-ocularis, 3-sperma.

## TABULA 952.

## RICINUS COMMUNIS.

RICINUS foliis peltatis palmatis: lobis lanceolatis serratis, caule flexuoso herbaceo pruinoso, stigmatibus tribus, capsulis echinatis.

R. communis. *Linn. Sp. Pl.* 1430. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 564. *Nees et Eberm. Pl. Med. t.* 140.

R. vulgaris. *Tourn. Inst.* 532. *Blackw. Herb. t.* 148.

Κίμι, ἢ κρότων *Dioscoridis.*

Κροτωνεΐα *Cypriorum.*

Κολλοκίμι *Eliensium.*

In Cretâ et Cypro; necnon in variis Græciæ locis; in ruderatis suburbanis. ☉.

*Caulis* erectus, robustus, ramosus, annulatus, brevè articulatus; undiquè pruinâ glaucâ persistente tectus, *medullâ* cylindraceâ, fistulosâ farctus. *Folia* palmata, peltata, petiolis breviora, utrinquè glaberrima, viridia; *lobis* lanceolatis, inæqualitèr serratis, acuminatis, *serraturis* sub apice in paginâ inferiore materiem viscidam secernentibus. *Petioli* pruinosi, sub apice glandulâ orbiculari concavâ notati, basi *stipularum* cica-trice annulati. *Stipulae* oblongæ, convexæ, in unam oppositifoliam deciduam con-natæ. *Partes* reliquæ in herbario deficiunt.

a. Flos fœmineus.

c. Capsula immatura.

b. Flos masculus.

d. Semen.



*Ricinus communis.*







*Andrachne tetraphoides.*

## ANDRACHNE.

*Linn. Gen. Pl.* 509. *Juss. Gen. Pl.* 387. *Gærtn. t.* 108. *Adr. de Juss. Euphorbiac.* 24.

MASCULI. *Sepala* 5. *Petala* 5, interjectis squamulis 5 bipartitis aut nullis. *Stamina* totidem monadelpha.

FŒMINEI. *Sepala* 5. *Petala* nulla aut squamiformia. *Styli* 3. *Capsula* 3-ocularis, 6-sperma. *Semina* punctata.

## TABULA 953.

## ANDRACHNE TELEPHIOIDES.

ANDRACHNE caulibus prostratis, foliis ovalibus auctis, petalis omnibus emarginatis.

A. Telephioides. *Linn. Sp. Pl.* 1439. *Vahl. Symb. v.* 2. 99. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 628.

Limeum humile. *Forsk. Descript.* 79.

Eraclissa hexagyna. *Forsk. Descript.* 208.

Telephioides græca humifusa, flore albo. *Tourn. Cor.* 50.

In petrosis insularum Græcarum. ☉.

Deest in herbario.

a. A. Flos masculus.

b. B. Flos fœmineus, magnitudine naturali et aucti.

c. C. Ovarium, cum petalis squamæformibus, a vertice inspectum, magnitudine auctum.

d. Capsula calyce cincta.

e. E. Capsula seorsim, aucta.

f. F. Semen, magnitudine naturali et auctum.

*DIOECIA TRIANDRIA.*

---

**OSYRIS.**

*Linn. Gen. Pl. 515. Juss. Gen. Pl. 75. Endlich. Gen. Pl. No. 2078.*

MASCULI. *Calyx trifidus. Corolla nulla.*

FÆMINEI. *Calyx trifidus. Corolla nulla. Stylus 1. Stigma subsimplex.*  
*Pericarpium baccatum, inferum, uniloculare.*

---

*TABULA 954.*

**OSYRIS ALBA.**

OSYRIS alba. *Linn. Sp. Pl. 1450. Willd. Sp. Pl. v. 4. 715. Koch. Fl. Germ. 623. Nees  
ab Esenb. Gen. Pl. c. ic.*

*Casia poëtica monspeliensium, an Theophrasti. Tourn. Inst. 664.*

*Ὀσυρίς Dioscoridis?*

*Πλευροτόζυλον hodiè.*

In Græciâ et Archipelagi insulis; etiam in monte Athô. 12.

*Frutex humilis, junceus, glaber, glaucescens; ramis vetustis tortuosis, erectis, atrofusis, breviarticulatis; ramulis angulatis, striatis, strictissimis, sæpè apice priusquàm basi defoliatis. Folia alterna, linearia, apiculata, basi angustata, vix semipollicem longa, suprâ lævia avenia, subtùs obsolete carinata, petioli brevissimi torsione verticalia, internodiis paulò longiora. Flores et Fructus in herbario desunt.*

a. A. Flos masculus, magnitudine naturali et auctus.  
c. Fructus sectio transversalis.

b. Ramulus cum fructu.  
d. Semen.





*Osyris alba.*







*Ruscus Hypoglossum.*

## R U S C U S.

*Linn. Gen. Pl. 534. Juss. Gen. Pl. 42. Gært. t. 16. Endlich. Gen. n. 1188. Nees ab Esenb. Gen. c. ic.*

MASCULI. *Sepala 3. Petala 3. Stamina in cylindrum connata centrale, ovatum, apice perforatum.*

FÆMINEI. *Sepala et Petala maris. Ovarium 3-loculare. Stylus brevis. Bacca abortu unilocularis, submonosperma.*

## TABULA 955.

## RUSCUS HYPOGLOSSUM.

RUSCUS ramis foliaceis oblongis multinerviis utrinquè acuminatis ramulum similem multò minorem basi uniflorum e medio proferentibus.

R. Hypoglossum. *Linn. Sp. Pl. 1474. Willd. Sp. Pl. v. 4. 875. Koch Fl. Germ. 706.*

R. angustifolius, fructu folio innascente. *Tourn. Inst. 79.*

Δάφνη Ἀλεξανδρεία *Dioscoridis.*

In dumetis ad mare Euxinum; necnon in monte Athô. ♀.

*Rhizoma* breve, carnosum, pallidè testaceum, radices longas simplices annuas proferens, fabricâ internâ omninò endogeneâ: fasciculis fibro-vascularibus per materiem medullarem subæqualitèr conspersis. *Caules* annui, erecti, spithamæi, ultra medium aphylli, mōx angulati, flexuosi; *ramis* planis, multinerviis, ovalibus, aut oblongis, utrinquè acuminatis, viridibus, omninò folia referentibus, nūc oppositis, imò verticillatis, sæpiùs tamen alternis; *ramulis*, si adsunt, ejusdem formæ et coloris, e medio ramorum erumpentibus, solitariis, basi floridis. *Folia* squamæformia, linearia, sicca, scariosa, basi ramorum sita, ramulorum deficientia. *Flores* dioici, parvi, pallidè virides, e gremio ramulorum inter squamulas scariosas imbricatas producti, pedicellati, fasciculati; unico tantùm eodem tempore aperto. Cætera in herbario deficiunt.

a. Rami et ramuli masculi, floriferi.  
c. Bacca.

b. B. Flos masculus, magnitudine naturali, et auctus.  
d. Unum e seminibus.

*DIOECIA PENTANDRIA.*

**P I S T A C I A.**

*Linn. Gen. Pl. 518.*

Terebinthus. *Tourn. t. 345. Juss. Gen. Pl. 371.*

MASCULI. *Calyx 5-fidus. Corolla nulla.*

FÆMINEI. *Calyx 3-fidus. Corolla nulla. Styli 3. Drupa monosperma.*

**T A B U L A 956.**

**P I S T A C I A T E R E B I N T H U S.**

PISTACIA foliis impari-pinnatis 3—5-jugis, foliolis oblongis mucronulatis utrinquè rotundatis.

P. Terebinthus. *Linn. Sp. Pl. 1455. Willd. Sp. Pl. v. 4. 752. De Cand. Prodr. v. 2. 64.*

Terebinthus vulgaris. *Tourn. Inst. 579.*

Τέρμινθος *Dioscoridis.*

Τετράμιθος *hodiè.*

Κοκκορέτζα, ἢ κοκκοροβιθιά, vulgò in Peloponneso.

In Græciâ et Archipelagi insulis, vulgaris. ½.

*Arbor* parvus, dioicus, glaber; *ramulis* punctis elevatis quibusdam subasperis. *Folia* impari-pinnata, coriacea, decidua; *foliolis* sæpiùs septenis, nunc novenis undenisque, oblongis, sessilibus, utrinquè obtusis, apice mucronulatis, ultimo sæpiùs cæteris minore; novellis pulchrè rubescentibus. *Flores* paniculati cum foliis novis aut ociùs nascentes, in masculis densi, fœmineis laxiores. MASCULI *sepalis* 5, subulatis, pilosis, *petalis* nullis, *staminibus* quinque, *sepalis* oppositis, *filamentis* debilibus brevibus, *antheris* tetragonis, 2-ocularibus, longitudinalitèr dehiscentibus. FÆMINEI *sepalis* 3, subulatis, pilosis, *petalis* nullis, *ovario* obovato, glabro, *styli* glabri longitudine, *stigmatibus* 3, obovatis, dilatatis, hispidiusculis. *Drupæ* parvæ, siccæ, obovatae, mucronulatae, compressæ, pisi magnitudine, pallidè flavæ, sanguineo-suffusæ, uniloculares, monospermæ.

a. Ramulus, cum paniculâ masculâ.

c. Paniculæ fructiferæ pars.

e. Flos fœmineus.

G. Pistillum, auctum.

b. Panicula fœminea, cum ramulo suo et foliis novellis.

d. D. Flos masculus, magnitudine naturali, et auctus.

F. Ejusdem sepala, aucta.



*Pistacia Terebinthus.*









*Pistacia Lentiscus.*

## TABULA 957.

## PISTACIA LENTISCUS.

PISTACIA foliis abruptè pinnatis perennantibus 3—4-jugis, foliolis oblongis sessilibus mucronulatis basi angustatis, petiolo alato.

P. Lentiscus. *Linn. Sp. Pl.* 1455. *Blackw. Herb. t.* 195. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 65. *De Cand. Prodr. v.* 2. 65.

Lentiscus vulgaris. *Tourn. Inst.* 580.

Σχῖνος *Dioscoridis.*

Σχῖνος hodiè.

In Græciâ et Archipelagi insulis, ubiquè copiosissima. ♀.

*Arbor* parvus, dioicus, sempervirens, *ramulis* glabris, novellis sanguineis, maturis subangulatis, punctis elevatis scabriusculis. *Folia* perennantia, coriacea, abruptè pinnata, juniora rubescentia, adulta atroviridia, subtùs multò pallidiora et venis elevatis obsoletè reticulata. *Flores* in spicis axillaribus foliis brevioribus ordinati. MASCULI, *calyce* brevi, 5-dentato, *petalis* nullis, *staminibus* 5, *filamentis* quàm antheræ oblongæ longitudinalitèr dehiscentes brevioribus. FEMINEI, *calyce* 3-fido, *ovario* subrotundo, glabro, *stylo* brevi, *stigmatibus* 3, spathulatis, reflexis, sanguineis, hispidis. *Drupæ* siccæ, rubro-fulvæ, obovatæ, subtriangulares, uniloculares, monospermæ: loculis duobus alteris abortientibus.

- |  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| <i>a.</i> Ramus masculus floridus;                           | <i>b.</i> fœmineus.  | <i>c.</i> Spica fructifera. |
| <i>d.</i> D. Flos masculus, magnitudine naturali, et auctus. | <i>e.</i> E. Flos fœmineus, magnitudine naturali, et auctus. |                             |
| <i>f.</i> Drupa, à vertice visa.                             | <i>g.</i> Semen.   |                             |

*DIOECIA HEXANDRIA.*

---

**TAMUS.**

*Linn. Sp. Pl. 524. Endlich. Gen. n. 1202.*

*Tamnus. Tourn. t. 28. Juss. Gen. Pl. 43.*

MASCULI. *Perianthium* 6-partitum.

FÆMINEL. *Perianthium* maris. *Stylus* 3-fidus. *Bacca* 3-ocularis, infera.  
*Semina* 2.

---

*TABULA* 958.

**TAMUS CRETICA.**

TAMUS foliis cordatis integris trilobisque : lobis lateralibus rotundatis reticulatis, intermedio lanceolato acuminato trinervi multò longiore.

T. cretica. *Linn. Sp. Pl. 1458. Willd. Sp. Pl. v. 4. 772.*

Tamnus cretica, trifido folio. *Tourn. Cor. 3.*

In sylvis et sepibus Cretæ et Cypri, necnon in Græciâ, haud infrequens. 2.

*Caulis* volubilis, longè scandens, glaber, teres. *Folia* tenera, pallidè viridia, glaberrima, petiolo suo longiora, sinu lato cordata, palmivenia, nunc acuminata integerrima, nunc triloba; *lobis* lateralibus rotundatis, subundulatis, reticulatis, intermedio lanceolato acuminatissimo trinervi pluriès brevioribus. *Flores* MASCULI in racemis axillaribus, furcatis, divaricatis, foliis longioribus, quorum brachium alterum breve, fasciculatim ordinati, luteo-virides. *Perianthium* duplici ordine tripartitum, stellatum; *foliolis* linearibus, obtusiusculis, æqualibus. *Stamina* 6. *Ovarii* rudimentum nullum.—  
Planta fœminea desideratur.

Turiones cocti apud Cyprios hodiè esculenti.

a. Florum masculorum fasciculus.

C. Flos masculus, magnitudine auctus.

b. Stamina.



*Tamus cretica.*







*Smilax aspera.*



## S M I L A X.

*Linn. Gen. Pl. 524. Juss. Gen. 42. Gærtn. t. 16.*

MASCULI. *Perianthium* 6-phyllum.

FÆMINEI. *Perianthium* maris. *Styli* 3. *Bacca* supera, 3-ocularis. *Semina* 2.

## TABULA 959.

## SMILAX ASPERA.

SMILAX caule aculeato angulato, foliis cordatis nunc subhastatis lanceolatis 7—9-nerviis aculeato-dentatis integrisque.

*S. aspera. Linn. Sp. Pl. 1458. Willd. Sp. Pl. v. 4. 773. Koch Fl. Germ. 706.*

*S. aspera, fructu rubente. Tourn. Inst. 654.*

Σμίλαξ τραχειά *Dioscoridis.*

Ἀκρουδόβατος *hodiè.*

Ξυλόβατος *Cypriorum.*

In palustribus et asperis Græciæ et Archipelagi, etiam in Cretâ et Cypro, copiosè. ♀.

Planta perennis, scandens. *Caules* flexuosi, herbacei, angulati, glabri, nunc aculeis rectis compressis acutis obsiti, nunc ferè inermes. *Folia* sempervirentia, atroviridia, coriacea, reticulata, cordata, v. auriculis dilatatis subhastata, lanceolata, acuminata, spinoso-dentata, aut omninò inermia, sæpiùs 7-nervia; *petiolis* aculeatis. *Cirrho* gemini, stipulacei, spiraliter torti. *Flores* dioici, albi, in racemis terminalibus axillaribusque flexuosis fasciculatis dispositi; *pedicellis* rubescentibus, inarticulatis, quam ipsi flores paulò longioribus. MASCULI. *Perianthium* 6-partitum, stellatopatens; *petalis* linearibus, acutis, quam sepala paulò minoribus. *Stamina* 6. FÆMINEI. *Perianthium* omninò masculorum. *Staminum* rudimenta quædam decidua. *Ovarium* superum, ovale, 3-loculare; *stigmatibus* 3, linearibus, reflexis; *ovulis* 2 cuique loculo, suspensis. *Baccæ* coccineæ, pisiformes, 1—3-spermæ.

Foliorum formâ, necnon aculeorum præsentia et abundantia variare videtur, ideoque *S. nigra, Willd.* vix species diversa habenda est.

a. A. Flos masculus, magnitudine naturali, et auctus.

c. Flos fœmineus, seorsim, magnitudine auctus.

e. f. Semina.

b. Racemus florum fœmineorum.

d. Baccarum racemus.

*DIOECIA DODECANDRIA.*

---

**DATISCA.**

*Linn. Gen. Pl.* 530. *Juss. Gen. Pl.* 445. *Gærtn. t.* 30. *Endlich. Gen.*  
*n.* 5016.

MASCULI. *Calyx* 5-phyllus. *Corolla* nulla. *Antheræ* sessiles, oblongæ, 15.

FÆMINEI. *Calyx* 3—5-dentatus. *Corolla* nulla. *Styli* 3. *Capsula* 3-an-  
gularis, 3-cornis, 1-ocularis, pervia, polysperma, infera.

---

*TABULA* 960.

**DATISCA CANNABINA.**

*D. cannabina.* *Linn. Sp. Pl.* 1469. *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 833.

*Cannabina cretica florifera, etiam fructifera.* *Tourn. Cor.* 52.

In monte Sipylo, Phrygiæ. ♀.

*Herba* erecta, lætè viridis, glaberrima, 3-pedalis et ultra. *Caules* teretes, ramosi, striati, solidi, medullâ farcti, ligno radiato exteriùs magis compacto. *Folia* alterna, exstipulata, reticulata, inferiora impari-pinnata, 2—3-juga, superiora simplicia; *foliolis* ovato-lanceolatis, serratis, apice longè acuminatis integrisque. *Flores* MASCULI axillares et secus ramulos fasciculati, foliis floralibus linearibus acuminatis suffulti. *Sepala* 5, viridia, subulata, glabra. *Petala* nulla. *Stamina* 11—13, subsessilia, erecta, oblongo-lineararia, 2-ocularia, longitudinalitèr dehiscentia. FÆMINEI *calyce* supero, 3-dentato, dentibus carpellis oppositis. *Petala* nulla. *Capsula* infera, 1-ocularis, apice dehiscens; *placentis* 3, linearibus, parietalibus, polyspermis, dentibus calycinis alternis. *Semina* minuta, anatropa, oblonga, teretia, reticulata, exalbuminosa; *embryone* semini conformi, *cotyledonibus* plano-convexis, radiculæ longitudine.

a. A. Floris masculi calyx, magnitudine naturali, et auctus.  
c. Capsularum fasciculi.  
e. Semen.

b. B. Stamina.  
d. Capsula seorsim.  
E. Idem auctum.



*Datisca cannabina.*







*Ephedra distachya.*

*DIŒCIA MONADELPHIA.*

---

**EPHEDRA.**

*Tourn. t. 477. Linn. Gen. Pl. 532. Juss. Gen. Pl. 411. Endlich. Gen. n. 1804.*

MASCULI. *Calyx* 2-valvis. *Corolla* nulla. *Stamina* 1—8 in columnam concreta. *Antheræ* 2—4-loculares.

FÆMINEI. *Involucrum, Calycis et Corollæ loco*, diphyllum. *Ovula* gemina, nuda, apice pervia, nuclei apice elongato styliformi. *Semina* gemina, opposita, nuda, plano-convexa, extùs coriaceo-carnosa.

---

*TABULA* 961.

**EPHEDRA DISTACHYA.**

EPHEDRA vaginis articulorum bidentatis obtusis, amentis oppositis verticellatisque sessilibus.

*E. distachya. Linn. Sp. Pl. 1472? Prodr. v. 2. 265.*

*E. fragilis. Desf. Fl. Atl. v. 2. 372. Willd. Sp. Pl. v. 4. 860.*

*E. maritima minor. Tourn. Inst. 663.*

Πολυκόμπος hodiè.

In maritimis Græciæ; in monte Athô; et ad vias inter Smyrnam et Bursam. ♀.

Hujus plantæ ne fragmentum quidem in herbario Sibthorpiano restat. Si Baueri iconi fides sit habenda, ob amenta sessilia *E. fragilis, Desf.* potiùs videtur quàm *E. distachya, Linn.*

a. Amentum masculum.

A. Idem auctum.

B. Flos masculus, seorsim, cum calyce suo bivalvi et staminibus monadelphis, magnitudine auctus.

POLYGAMIA MONŒCIA.

---

ATRIPLEX.

*Linn. Gen. Pl.* 545.    *Juss. Gen. Pl.* 85.    *Gærtn. t.* 75.    *Endlich. Gen.*  
n. 1912.

HERMAPHR.    *Calyx* 5-phyllus.    *Corolla* nulla.    *Stamina* 5.    *Stylus*  
2-partitus.    *Utriculus* depressus.    *Semen* solitarium, horizontale.

FÆMINEI.    *Calyx* 2-phyllus.    *Corolla* nulla.    *Stamina* nulla.    *Stylus*  
2-partitus.    *Utriculus* compressus.    *Semen* solitarium, verticale.

---

TABULA 962.

ATRIPLEX HALIMUS.

ATRIPLEX caule fruticoso, foliis alternis glaucis ovatis obtusis subsessilibus integerrimis,  
calycis fœminei valvulis denticulatis.

*A. Halimus.*    *Linn. Sp. Pl.* 1492.    *Willd. Sp. Pl. v.* 4. 957.

*A. latifolia*, sive *Halimus fruticosus.*    *Tourn. Inst.* 505.

In Cypro, et Archipelagi insulis ; etiam in Peloponnesi littore.    ♀.

Deest in herbario.    Ex icone *A. Halimo* vero foliis ovatis nec rhombeis paululùm differt.

a. *A.* Flos fœmineus ;    b. *B.* masculus, magnitudine naturali, et aucti.





*Atriplex Halimus.*







*Atriplex graveola.*

## TABULA 963.

## ATRIPLEX GRÆCA.

ATRIPLEX caule fruticoso (?) ascendente, foliis albo-glaucis oblongis hastatis sinuatis floralibus linearibus, floribus racemoso-paniculatis, calyce fructifero dentato.

*A. græca.* Willd. *Sp. Pl.* v. 4. 958.? *Prodr.* v. 2. 267.

*A. græca fruticosa humifusa, halimi folio.* *Tourn. Cor.* 38.

In Eubœæ maritimis. 1/2.

*Caules* decumbentes, basi lignosi, duri, et forsitàn fruticosi; *ramis* ascendentibus, dealbatis, ramulosis, apice in racemum compositum abeuntibus. *Folia* albo-glauca, opposita alternaque, omnia oblonga, hastata, sinuata, obtusa, petiolis suis longiora, supremis exceptis sub paniculæ ramis, quæ linearia, integerrima, obtusa. *Flores* in herbario desunt.

Species hùc, præeunte cel. Smithio, relata, non obstantibus foliis magis sinuatis longiùsque petiolatis quàm apud Willdenovium invenies; et forsitàn, si caulis reverà fruticosus sit, haud injustè. Notandum tamen cauli lignoso quem in herbario Sibthorpiano conservatur vix fruticis indolem tribueres.

*a. A.* Flos masculus;  
*c.* Calyx fructifer.

*b. B.* fœmineus, magnitudine naturali, et aucti.

CRYPTOGAMIA FILICES.

---

ACROSTICHUM.

*Linn. Gen. Pl. 559. Juss. Gen. Pl. 15. Willd. Sp. Pl. v. 5. 100.*

*Sporangia* sparsa, discum totum inferiorem folii vel ejus partem occupantia.  
*Indusium* nullum.

---

TABULA 964.

ACROSTICHUM MARANTÆ.

ACROSTICHUM foliis bipinnatis, pinnis inferioribus oppositis, pinnulis oblongis obtusis integerrimis superioribus coadunatis inferioribus subpinnatifidis, subtùs paleaceis, petiolo hirsuto.

A. Marantæ. *Linn. Sp. Pl. 1527. Schkuhr. Crypt. v. 4. t. 4. Willd. Sp. Pl. v. 5. 122.*

Nothochlæna Marantæ. *R. Brown Prodr. 146. Kaulf. Filic. 136. Presl. Pteridogr. 224.*

Cincinalis Marantæ. *Desv. in Berl. Mag. v. 5. 312.*

Ceterach Marantæ. *DeCand. Fl. Fr. v. 2. 567.*

Asplenium ramosum. *Tourn. Inst. 544.*

Ἡμιορίτις *Dioscoridis.*

In Cretâ et Cypro insulis; etiam in monte Athô. 2.

*Rhizoma* horizontale, densissimè paleaceum. *Petioli* atropurpurei, nitidi, ramentis ferrugineis hirsuti, folio ipso longiores. *Folium* bipinnatum, circumscriptione lanceolatâ; *pinnis* ovatis, obtusis, infimis semper oppositis, superioribus alternis, demùm coadunatis; *pinnulis* ovalibus, subtùs densissimè ramentis ferrugineis vestitis, supremis coadunatis, infimis subpinnatifidis. *Venæ* ramentis abrasis conspicuæ, pinnatim ordinatæ, bi-tripartitæ, in margine pinnularum equidistantes evanescentes. *Sporangia* globosa, subsessilia, annulo verticali elastico cincta, ramentis margini proximis axillaria.



*Acrostichum Marantae.*









*Acrostichum velleum.*

## TABULA 965.

## ACROSTICHUM VELLEUM.

ACROSTICHUM foliis bipinnatis, pinnulis ellipticis obtusis superioribus confluentibus utrinquè cum petiolo longissimè lanuginosis.

A. velleum. *Hort. Kew.* v. 3. 457. *Willd. Sp. Pl.* v. 5. 122.

Nothochlæna lanuginosa. *Desv. Encycl. Bot. Suppl.* v. 4. 110. *Kaulf. Filic.* 139.

N. vellea. *Desv. Journ. Bot.* v. 1. 92. nec *R. Br.*

A. lanuginosum. *Desfont. Atlant.* v. 2. 400. t. 256.

In insulâ Zacyntho. 2.

*Rhizoma* breve, repens, foliis densissimè onustum. *Petioli* castanei, nitidi, juniores villosi, folio ipso multò breviores. *Folium* circumscriptione lanceolatâ, erectum, bipinnatum, obtusum, suprâ villosum, subtùs densissimè lanuginosum, senectute calvescens et albescens; *pinnis* oblongis 4—5-jugis; *pinnulis* subrotundis, distantibus, integerrimis, nunc obsoletè trilobis. *Sporangia* pallida, subglobosa, compressa, annulo verticali testaceo cincta, lanugine pinnulorum abdita, margini proxima.

## CHEILANTHES.

*Swartz. Fil. 5. Willd. Sp. Pl. v. 5. 455.*

*Sori punctiformes, discreti, marginales, tecti Indusio squamiformi marginali interiùs dehiscente.*

---

 TABULA 966.

## CHEILANTHES SUAVEOLENS.

CHEILANTHES foliis bipinnatis glabris, pinnulis oblongis obtusis crenatis infimis pinnatifidis laciniis rotundatis, petiolo piloso.

Ch. suaveolens. *Prodr. v. 2. 278. nec Swartzii.*

Ch. odora. *Swartz. Synops. Filic. 127. Schkuhr. Crypt. 115. t. 123. Willd. Sp. Pl. v. 5. 457. Presl. Pteridogr. 160.*

Pteris acrosticha. *Balbis. Addit. ad Fl. Pedem. 98.*

In insulæ Cypri rupibus. 2.

*Petioli* cæspitosi, ascendentes, purpureo-castanei, juniores villosi, adulti pilosi, vetusti calvi, folio ipso longiores. *Folium* circumscriptione ovatum, pallidè viride, glabrum, bipinnatum; *pinnis* folio conformibus, sed minoribus; *pinnulis* oblongis, basi latioribus, obtusis, crenatis, pinnatifidis pinnatisque, laciniis rotundatis. *Venæ* pinnatæ, simplices aut furcatæ, in sporangio desinentes. *Indusia* e margine oriunda, semicircularia, inflexa. *Sporangia* cuique indusio 1—2, incurva, subglobosa, pedicello elongato, et annulo verticali elastico.



*Cheilanthes suarcolens.*



A P P E N D I C E S .





# APPENDIX PRIMA;

## SISTENS

### NOMINA AUCTORUM COMPENDIARIA IN HOC OPERE CITATORUM FUSIUS EXPOSITA.

- 
- Ach. Lichenogr.*—Erik Acharii, Eq. Aur. &c., Lichenographia Universalis. *Gottinæ*. 4to. 1810. Cum tab. 14 coloratis.  
— *Meth.*—Ejusdem Methodus Lichenum. *Stockholmæ*. 8vo. vol. 2. 1803. Cum tab. 8 coloratis, et Supplemento.  
— *Syn.*—Ejusdem Synopsis methodica Lichenum. *Lundæ*. 8vo. 1814.  
*Act. Holm.*—Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar. *Stockholm*. 8vo. 1780—1815.  
— *Linn. Soc.*—Transactions of the Linnæan Society. *London*. 4to. vol. 1—11. 1791—1815.  
— *Nov. Helvet.*—Nova Acta Helvetica. *Basileæ*. 4to. 1787.  
— *Petrop.*—Acta Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. *Petrop.* 4to. 1777—1790.  
— *Soc. Hist. Nat. Paris.*—Actes de la Société d'Histoire Naturelle de Paris. *Paris*. fol. vol. 1. 1792.  
— *Taurin.*—Mémoires de l'Académie Royale des Sciences. vol. 5. *Turin*. 4to. 1793.  
*Ait. Hort. Kew.*—Hortus Kewensis, by William Aiton. Ed. 1. *London*. 8vo. vol. 3. 1789. Ed. 2. by William Townsend Aiton. *London*. 8vo. vol. 5. 1810—1813.  
*Allgemeine Literatur-Zeitung*, von Jahre 1807. Junius. Num. 130—135. *Leipzig*.  
*Allion. Auct.*—Caroli Allionii Auctarium ad Floram Pedemontanam. *Augustæ Taurinorum*. 4to. 1789.  
— *Pedem.*—Ejusd. Flora Pedemontana. *Ibid.* fol. vol. 3. 1785.  
— *Specim.*—Ejusd. Rariorum Pedemontii Stirpium Specimen primum. *Ibid.* 4to. 1755.  
*Alpin. Ægypt.*—Prosperi Alpini de Plantis Ægypti Liber. *Patavi*. 4to. 1640.  
— *Exot.*—Ejusd. De Plantis Exoticis libri duo. *Venetiis*. 4to. 1656.  
*Ambros. Phyt.*—Hyacinthi Ambrosini Phytologia. *Bononiæ*. folio. 1666.  
*Amm. Ruth.*—Stirpium Rariorum in Imperio Rutheno spontè provenientium Icones et Descriptiones, collectæ ab Joanne Ammano, M.D. *Petrop.* 4to. 1739.  
*Andr. Repos.*—The Botanist's Repository, by Henry Andrews. *London*. 4to. 10 vol. 1797, &c.  
*Ann. of Bot.*—Annals of Botany. Editors, Charles Konig, F.L.S., and John Sims, M.D., F.L.S. *London*. 8vo. 2 vol. 1805, 1806.  
*Annal. du Mus. d'Hist. Nat.*—Annales du Muséum National d'Histoire Naturelle. *Paris*. 4to. vol. 20. 1803, &c.  
*Arduin. Spec.*—Petri Arduini Animadversionum Botanicarum Specimen. *Patavii*. 4to. 1759. Ejusdem operis Specimen alterum. *Venetiis*. 1763.  
  
*Barrel. Ic.*—Plantæ per Galliam, Hispaniam et Italiam observatæ, iconibus æneis exhibitæ, a R. P. Jacobo Barreliero. *Paris*. folio. vol. 3. 1714.  
*Batsch.*—A. J. G. C. Batsch Elenchus Fungorum. *Halæ Magdeb.* 4to. 1783, 1784.  
*Bauh. Hist.*—J. Bauhini Historia universalis Plantarum. *Ebroduni*. fol. vol. 3. 1650.  
— *Pin.*—Caspari Bauhini Pinax Theatri Botanici. *Basileæ*. 4to. 1671.  
— *Prodr.*—Ejusd. Prodromus. Cum priore.  
— *Theatr.*—Ejusd. Theatri Botanici liber primus. *Basileæ*. fol. 1658.  
*Besl. Eyst.*—Hortus Eystettensis Basillii Besleri. folio maj. 1613.  
*Bess. Hort. Crem. Cat.*—Wilib. Besseri Catalogus Horti Botanici Wolhyniensis Cremenici. *Cremen.* 8vo. 1811—1816.

- Bieberst. Fl. Taurico-cauc.*—Flora Taurico-caucasica, exhibens stirpes phænogamas in Chersoneso Taurica et regionibus Caucasiacis spontè crescentes, Auctore L. B. Friderico Marschall a Bieberstein. Equ. aur. *Charkoviæ*. 8vo. vol. 1, 2. 1808. vol. 3. 1819.
- Bieb. Fl. Taur.*—Idem opus.
- Billard. Syr.*—Icones Plantarum Syriæ Rariorum, auctore Jacobo Juliano La Billardière, M.D. *Paris*. 4to. decad. 5. 1791, &c.
- Bivona Cent.*—Sicularum Plantarum Centuria Prima et Secunda, Antonii Bivona Bernardi. *Panorm.* 4to. 1806.
- *Tolpis.*—Ejusd. Monografia delle Tolpidi. *Palermo*. fol. 1809.
- Blackwell Herb.*—A curious Herbal, by Elizabeth Blackwell. *London*. fol. 2 vol. 1737.
- Bocc. Mus.*—Museo di Pianta Rare, di Don Paulo Boccone. *Venet.* 4to. 1697.
- Bocc. Sic.*—Ejusd. Icones et Descriptiones Rariorum Plantarum Siciliae, &c. *Oxon.* 4to. 1674.
- Boerh. Lugd.-Bat.*—Index alter Plantarum quæ in Horto Academico Lugduno-Batavo aluntur, conscriptus ab Hermanno Boerhaave. *Lugd.-Bat.* 4to. 1727.
- Bolt. Fung.*—History of Funguses, by James Bolton. *Halifax*. 4to. 4 vol. 1788.
- Bové Plant. exsicc.*—Plantarum exemplaria exsiccata in oriente collecta et divulgata a Nicolao Bové; sub anno 1834.
- Brot. Lusit.*—Felicitas Avellar Broteri Flora Lusitanica. *Olissip.* 4to. vol. 2. 1804.
- Brown Prodr.*—Prodromus Floræ Novæ Hollandiæ et insulæ van Diemen, exhibens characteres plantarum quas annis 1802—1805 per oras utriusque insulæ collegit et descripsit Robertus Brown. *Londini*. 8vo. 1810.
- Bulliard.*—Herbier de la France, par M. Bulliard. *Paris*. fol. vol. 5. 1776—1780.
- Burm. Geran.*—Specimen Inaug. Botanicum de Geraniis, auctore Nicolao Laurentio Burmanno. *Lugd.-Bat.* 4to. 1759.
- Buxb. Cent.*—Plantarum minùs cognitarum Centuriæ quinque, per J. C. Buxbaum. *Petrop.* 4to. 1728.
- Camer. Epit.*—De Plantis Epitome, a Joachimo Camerario.—*Frankofurti ad Mænum*. 4to. 1586.
- *Hort.*—Ejusd. Hortus medicus et philosophicus. *Ibid.* 4to. 1588.
- Cass. Dict. Sc. Nat.*—Cassini Henricus, in opere dicto Dictionnaire des Sciences Naturelles. *Paris et Strasb.* 8vo. 1816 et seq.
- Cavan. Diss.*—Monadelphiæ Classis Dissertationes Decem, auctore Antonio Josepho Cavanilles. *Matriti.* 4to. 1790.
- *Ic.*—Ejusd. Icones et Descriptiones Plantarum. *Ibid.* fol. vol. 6. 1791—1801.
- Clus. Hist.*—Caroli Clusii Rariorum Plantarum Historia. *Antverpiæ*. fol. 1601.
- Clus. Pannon.*—Ejusd. Rariorum aliquot Stirpium per Pannoniam, Austriam, &c. observatarum Historia. *Antv.* 8vo. 1683.
- Column. Ecphr.*—Fabii Columnæ Ecphrasis. *Romæ*. 4to. 1616.
- *Phytob.*—Ejusd. Phytobasanos. *Neapoli.* 4to. 1592.
- Comm. Goett.*—Novi Commentarii Societatis Regiæ Scientiarum Gottingensis. *Gotting.* 4to. 1771, &c.
- Commel. Hort.*—Hortus Medicus Amstelodamensis, auctore Joanne Commelino. *Amstel.* fol. vol. 2. 1697.
- *Rar.*—Caspari Commelin, M.D. Plantæ rariores et exoticæ. *Lugd.-Bat.* 4to. 1706.
- Compend. Fl. Brit.*—Compendium Floræ Britannicæ, auctore Jacobo Edvardo Smith, Eq. Aur. ed. 2. *Lond.* 8vo. 1816.
- Crantz Austr.*—H. I. N. Crantz Stirpium Austriacarum Fasciculi 1—3. *Viennæ Austr. et Lips.* 8vo. 1762—1767.
- Cupani Panph. ed. 1.*—Panphyton Siculum R. P. Francisci Cupani. *Panorm.* 4to. 1713.
- *ed. 2.*—Ejusdem operis ed. alt. tab. 168, curâ Antonini Bonanni Gervasii. *Ibid.* 1719.
- Curt. Lond.*—Flora Londinensis, by William Curtis. *London*. fol. fasc. 1—6. 1777, &c.
- *Mag.*—Ejusd. Botanical Magazine. *Ibid.* 8vo. 1787, &c. vol. 1—14. Continued by John Sims, M.D. vol. 15—42.
- Cyrrill. Pl. Rar.*—Domenici Cyrrilli Plantarum rariorum Neapolitanarum fasciculus.
- Dalech. Hist.*—Historia Generalis Plantarum. *Lugd.* fol. vol. 2. 1587.
- Decandolle Pl. Grasses.*—A. P. De Candolle, Histoire des Plantes Grasses. *Paris*. 4to. 1799.
- *Syst.*—Ejusd. Regni vegetabilis systema naturale. *Paris*. 8vo. 2 vol. 1818 et 1821.
- *Prodr.*—Ejusd. Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. *Paris*. 8vo. 1824 et seqq.
- *Fl. Fr.*—Ejusd. Flore Française, 3me édition. *Paris*. 8vo. 1805.
- Desfont in Ann. du Mus.*—Renatus Desfontaines—vide Annal. du Mus.
- *Atlant.*—Ejusd. Flora Atlantica. *Paris*. 4to. vol. 2. 1798.
- Desv. Journ. Bot.*—N. A. Desvaux, Journal de Botanique. *Paris*. 8vo. 1808 et seqq.
- Dicks. Crypt.*—Jacobi Dickson, Fasciculi Plantarum Cryptogamicarum Britannicæ. —4. *Londini*. 4to. 1785—1801.
- *Dr. Pl.*—Ejusd. Collection of Dried Plants. *Ibid.* fol. fasc. 1—4. 1789—1791.

- Dill. Elth.*—Hortus Elthamensis, auctore Johanne Jacobo Dillenio, M.D. *Londini*. fol. vol. 2. 1732.  
 — *Musc.*—Ejusd. Historia Muscorum. *Oxon.* 4to. 1741.  
*Dillw. Conf.*—British Confervæ, by Lewis Weston Dillwyn. *Lond.* 4to. 1809.  
*Diosc.*—Pedacii Dioscoridis Opera, ex interpretatione Jani-Antonii Saraceni. fol. 1598.  
*Dod. Pempt.*—Remberti Dodonæi Pemptades Sex. *Antverp.* fol. 1616.  
*Don. Fl. Nep.*—D. Don Prodrromus Floræ Nepalensis. *Lond.* 12mo. 1825.  
*Duby et De Cand. Bot. Gall.*—J. E. Duby et A. P. De Candolle Botanicon Gallicum. *Paris.* 8vo. 1828.  
*Duby Bot. Gall.*—Idem opus.  
*D'Urv. Enum.*—Enumeratio plantarum quas in insulis Archipelagi aut littoribus Ponti Euxini, annis 1819 et 1820, collegit atque detexit J. Dumont D'Urville; in libro dicto Mémoires de la Société Linnéenne de Paris, vol. 1, p. 255 et seq. *Paris.* 1822, 8vo.  
*Duhamel Arb.*—Traité des Arbres et Arbustes, par M. Duhamel du Monceau. *Paris.* 4to. vol. 2. 1755.
- Ehrh. Beitr.*—Frederici Ehrhart, Beiträge. *Hannov. et Osnabrück.* 8vo. fasc. 7. 1787—1792.  
 — *Crypt.*—Ejusd. Plantæ Cryptogamicæ exsiccatae. fol. Dec. 1—24.  
 — *Herb.*—Ejusd. Herbæ exsiccatae. fol. Dec. 1—12.  
 — *Phytoph.*—Ejusd. Phytophylacium. fol. Dec. 1—8.  
 — *Pl. Select.*—Ejusd. Plantæ Selectæ exsiccatae. fol. Dec. 1.—.....
- Engl. Bot.*—English Botany, by James Edward Smith; the figures by James Sowerby. *London.* 8vo. 36 vol. 1790—1814.  
*Endlich. Gen. Pl.*—Stephani Endlicher Genera Plantarum. *Viennæ.* 4to. 1836 et seq.  
*Esper Ic. Fucor.*—Eugenii Joh. Christoph. Esper Icones Fucorum. *Nuremberg.* 4to. 1797, &c.  
*Exot. Bot.*—Exotic Botany, by James Edward Smith; the figures by James Sowerby. *London.* 8vo. or 4to. 2 vol. 1804, 1805.
- Fl. Brit.*—Flora Britannica, auctore Jacobo Edvardo Smith. *Londini.* 8vo. vol. 3. 1800, 1804.  
 — *Dan.*—Flora Danica. *Hafniæ.* fol. vol. 7. 1761—1794.  
 — *Suec.*—Caroli Linnæi Flora Suecica. ed. 2. *Stockholmia.* 8vo. 1755.  
 — *Oxon.*—Flora Oxoniensis, auctore Joanne Sibthorp, M.D. *Oxon.* 8vo. 1794.  
 — *Zeyl.*—Caroli Linnæi Flora Zeylanica. *Holmiæ.* 8vo. 1747.  
*Forsk. Ægypt.-Arab.*—Petri Forskall, Flora Ægyptiaco-arabica. *Hafniæ.* 4to. 1775.  
 — *Desc.* *ibid.*  
*Fresen. Mus. Senk.*—Georgii Fresenii Museum Senkenbergianum. *Francofurti ad Mænum.* 4to. 1833 et seq.  
*Fuchs. Hist.*—Leonhardi Fuchsii Historia Stirpium. *Basileæ.* fol. 1542.
- G. Pl.*—Caroli v. Linné Genera Plantarum. ed. 6. *Holmiæ.* 8vo. 1764.  
*Gærtn.*—Josephus Gärtner, M.D. De Fructibus et Seminibus Plantarum. *Stuttgartiæ.* 4to. vol. 2. 1788, 1791.  
*Garidel Aix.*—Histoire des Plantes qui naissent aux environs d'Aix, par M. Garidel. *Aix.* fol. 1715.  
*Gerard. Gallopr.*—Ludovici Gerardi, M.D. Flora Galloprovincialis. *Paris.* 8vo. 1761.  
*Ginann. Adriat.*—Opere Postume del Conte Giuseppe Ginanni. *Venezia.* fol. vol. 2. 1755, 1757.  
*Gmel. Fuc.*—Samuel Gottlieb Gmelin, Historia Fucorum. *Petropoli.* 4to. 1768.  
 — *It.*—Joannis Georgii Gmelin, Reise durch Sibirien. *Gotting.* 8vo. vol. 4. 1751, 1752.  
 — *Sib.*—Ejusd. Flora Sibirica. *Petropoli.* 4to. vol. 4. 1747—1769.  
*Gooden. et Woodw.*—Observations on the British Fuci, by the Rev. S. Goodenough, LL.D., and T. J. Woodward, Esq.—  
 Tr. of Linn. Soc. v. 3. 84.  
*Gouan Illustr.*—Antonii Gouan Illustrationes et Observationes Botanicæ. *Tiguri.* fol. 1773.  
 — *Obs.* *idem opus.*  
*Guettard Obs.*—Observations sur les Plantes, par M. Guettard. *Paris.* 12mo. vol. 2. 1747.  
*Gussone Plant. Rar.*—Plantæ rariores quas in itinere per oras Ionii ac Adriatici maris et per regiones Samnii ac Aprutii collegit Joannes Gussone, M.D., præfectus H. R. Botanici in Boccadifalco. *Neapoli.* 4to. 1826.
- Hall. Helvet.*—Alberti Haller Enumeratio Methodica Stirpium Helvetiæ. *Gotting.* fol. vol. 2. 1742.  
 — *Hist.*—Ejusd. Historia Stirpium Indigenarum Helvetiæ. *Bernæ.* fol. vol. 3. 1768.  
 — *Nomencl.*—Ejusd. Nomenclator ex Historiâ Plantarum Indigenarum Helvetiæ. *Ibid.* 8vo. 1769.

- Haworth Tr. of L. Soc.*—A new Arrangement of the Genus Aloe, by A. H. Haworth.—Tr. of Linn. Soc. v. 7. 1.
- Hedw. Crypt.*—Descriptio et Adumbratio Muscorum Frondosorum, auctore Joanne Hedwig, M.D. *Lipsiæ*. fol. vol. 4. 1787—1797.
- *Fund.*—Ejusd. Fundamentum Historiæ naturalis Muscorum Frondosorum. *Ibid.* 4to. 1782.
- *Sp. Musc.*—Ejusd. Species Muscorum Frondosorum, opus posthumum. *Ibid.* 4to. 1801.
- *Theor.*—Ejusd. Theoria Generationis et Fructificationis Plantarum Cryptogamicarum Linnæi. *Petrop.* 4to. 1784.
- Herm. Hort. Lugd.-Bat.*—Horti Academici Lugduno-Batavi Catalogus, auctore Paulo Hermanno. *Lugd.-Bat.* 8vo. 1687.
- *Parad.*—Ejusd. Paradisus Batavus. *Ibid.* 4to. 1698.
- Hoffm. Germ.*—Geo. Franc. Hoffmann, Deutschlands Flora. *Erlang.* 8vo. 1800.
- *Pl. Lich.*—Ejusd. Descriptio et Adumbratio Plantarum quæ Lichenes dicuntur. *Lipsiæ*. fol. vol. 3. 1790—1801.
- *Sal.*—Ejusd. Historia Salicum. *Ibid.* fol. fasc. 1—5. 1785—1791.
- Hooker Jung. Brit.*—A Monograph of the British Jungermanniæ, by W. J. Hooker. *London.* 4to. fasc. 1—17. 1812—1814.
- Hort. Cliff.*—Hortus Cliffortianus, auctore Carolo Linnæo. *Amstelædami.* fol. 1737.
- *Upsal.*—Ejusd. Hortus Upsaliensis. *Stockholmia.* 8vo. 1748.
- Host Gram. Austr.*—Nicolai Thomæ Host, M.D. Icones et Descriptiones Graminum Austriacorum. *Vindobonæ.* fol. vol. 4. 1801—1809.
- Huds.*—Gulielmi Hudsoni Flora Anglica; ed. 2. *Londini.* 8vo. vol. 2. 1778.
- Jacq. Austr.*—Nicolai Josephi Jacquin Flora Austriaca. *Viennæ Austria.* fol. vol. 5. 1773—1778.
- *Coll.*—Ejusd. Collectanea ad Botanicam, Chemiam et Historiam Naturalem spectantia. *Ibid.* 4to. vol. 5. 1786, &c.
- *Enum. Vind.*—Ejusd. Enumeratio Stirpium Agri Vindob. *Ibid.* 8vo. 1762.
- *Hort. Schoenbr.*—Ejusd. Plantarum rariorum Horti Cæsarei Schoenbrunnensis Descriptiones et Icones. *Ibid.* fol. vol. 4. 1797, &c.
- *Hort. Vind.*—Ejusd. Hortus Botanicus Vindobonensis. *Ibid.* fol. vol. 3. 1770, &c.
- *Ic. Rar.*—Ejusd. Icones Plantarum Rariorum. *Ibid.* fol. vol. 3. 1781—1793.
- *Misc. Austr.*—Ejusd. Miscellanea Austriaca. *Ibid.* 4to. vol. 2. 1778, 1781.
- *Obs.*—Ejusd. Observationes Botanicæ. *Ibid.* fol. fasc. 4. 1764—1771.
- Juss.*—Antonii Laurentii de Jussieu Genera Plantarum. *Paris.* 8vo. 1789.
- Kaulf. Filic.*—Georg. Frid. Kaulfuss Enumeratio Filicum. *Lipsiæ.* 8vo. 1824.
- Knapp. Gram. Brit.*—Gramina Britannica, by J. L. Knapp, Esq. *London.* 4to. 1804.
- Koch Fl. Germ.*—Guil. Dan. Jos. Koch. Synopsis Floræ Germanicæ et Helveticæ. *Francofurti ad Mænum.* 8vo. 1837.
- Labillard. Dec. Pl. Syr.*—Jac. Jul. Labillardière Icones plantarum Syriæ rariorum; Decades V. *Paris.* 4to. 1791 et seqq.
- Lachenal in Act. Nov. Helvet.*—Emendationum et Auctariorum ad Hall. Hist. Stirp. Helvet. Specimen primum. Vide *Act.*
- Lamarck. Dict.*—Lamarck Dictionnaire Encyclopédique de Botanique. *Paris.* 4to. vol. 8. 1789—1808.
- *Encycl.* idem opus.
- *Ic.* Ejusd. Illustration des Genres. *Paris.* 4to. tab. 1—900. 1791—1800.
- *Fl. Fr.*—Ejusd. Flore Française. *Paris.* 8vo. 3 vol. 1778.
- Lambert Pin.*—Description of the genus Pinus, by A. B. Lambert, Esq. *London.* fol. maj. 1803.
- Lamouroux in Ann. du Mus.* Vide *Ann.*
- Leers.*—J. D. Leers Flora Herbonensis. *Herb. Nassov.* 8vo. 1775.
- Lessing. Synops.*—Chr. Fr. Lessing, Synopsis generum Compositarum earumque dispositionis novæ Tentamen. *Berolini.* 8vo. 1832.
- L'Herit. Geraniol.*—Caroli Ludovici L'Heritier Geraniologia. *Paris.* fol. 1787, 1788.
- *Stirp. Nov.*—Ejusd. Stirpes novæ aut minùs cognitæ. *Ibid.* fol. fasc. 1—6. 1784, 1785.
- Lightf.*—Flora Scotica, by the Rev. John Lightfoot. *London.* 8vo. 2 vol. 1777.
- Link. Enum.*—Henr. Frid. Link Enumeratio Plantarum Horti regii botanici Berolinensis. *Berol.* 8vo. 2 vol. 1823.
- Linn.*—Vide *Fl. Suec. et Zeyl. G. Pl. Hort. Cliff. et Upsal. Mant. Sp. Pl. Syst. Nat. et Syst. Veg.*
- *fil. Dec.*—Caroli Linnæi filii Decas prima, et secunda, Plantarum. *Stockh.* fol. 1762, 1763.
- *Suppl.*—Ejusdem Supplementum Plantarum. *Brunsv.* 8vo. 1781.
- Lob. Ic.*—Icones Stirpium, seu Plantarum, tam exoticarum quam indigenarum. *Antverp.* 4to oblong. 1591.

- Loefl. Hisp.*—Petri Loeffling Iter Hispanicum. *Stockholm.* 8vo. 1758.
- Magn. Hort.*—Hortus Regius Monspeliensis, a Petro Magnol. *Monspeli.* 8vo. 1697.  
— *Monsp.*—Ejusd. Botanicum Monspeliense. *Ibid.* 8vo. 1688.
- Mant.*—Caroli a Linné Mantissæ Plantarum. *Holmiæ.* 8vo. 1767, 1771.
- Mart. Rust.*—Flora Rustica, by Thomas Martyn, B.D. *London.* 8vo. 1791, &c.
- Matth. Valgr.*—P. A. Matthioli Commentarii, apud Valgrisium. *Venetiis.* fol. vol. 2. 1583.
- Meerb. Ic.*—Afbeeldingen van Zeldzaame Gewassen, door Nicolaas Meerburgh. *Leyden.* fol. 1775.
- Mérat Fl. Paris.*—F. V. Mérat, Nouvelle Flore des environs de Paris. *Paris.* 8vo. 1812.
- Meyer. Enum. Plant. Casp.*—Carl Anton Meyer Verzeichniss der pflanzen welche in Caucasus und in den Provinzen am Westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind. *Petrop.* 4to. 1831.
- Mentz. Pug.*—Christiani Mentzelii Pugillus Rariorum Plantarum. Cum *Indice* ejus editus. *Berol.* fol. 1682.
- Mich. Gen.*—P. A. Micheli Nova Plantarum Genera. *Florent.* fol. 1729.
- Mill. Dict.*—The Gardener's Dictionary, by Philip Miller, edition 8th. *London.* fol. 1768.  
— *Ic.*—Ejusd. Figures of Plants adapted to the Gardener's Dictionary. *Ibid.* fol. 2 vol.  
— *Illustr.*—Illustratio Systematis Sexualis Linnæi, per Johannem Miller. *Ibid.* fol. 1777.
- Mench. Meth.*—Conrad Mönch Methodus plantas horti et agri Marburgensis describendi. *Marburg.* 8vo. 1794.
- Moris.*—Plantarum Historia Universalis, auctore Roberto Morison. *Oxon.* fol. vol. 2 et 3. 1680, 1699.
- Murray in Comm. Goett.*—Vide *Comm. Goett.*
- Nees ab Esenb. Gen. Pl.*—Theod. Frid. Lud. Nees ab Esenbeck Genera Plantarum Floræ Germanicæ iconibus et descriptionibus illustrata. *Bonnæ.* 8vo. 1835 et seqq.
- Nees et Eberm. Pl. Med.*—T. F. L. Nees v. Esenbeck aliorumque Plantæ Medicinales. *Dusseldorf.* fol. 1828 et seqq.
- Nees et Ebermaier, Handb. der Off. Pfl.*—Ejusdem, cum Car. H. Ebermaier, Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik. *Dusseldorf.* 8vo. 3 vol. 1830—1832.
- Olivier It.*—Travels in the Ottoman Empire, &c. by G. A. Olivier, translated from the French. *London.* 4to. 1801.
- Osbeck It.*—Ostindisk Resa af Pehr Osbeck. *Stockholm.* 8vo. 1757.
- Pall. It.*—Petr. Sim. Pallas Reise. *Petersburg.* 4to. vol. 3. 1776.  
— *Ross.*—Ejusd. Flora Rossica. *Ibid.* fol. 1784.
- Persoon in Ust. Annal.*—C. H. Persoon, apud Usteri Annalen der Botanik. *Zurich.* 8vo. fasc. 1—21. 1791—1797.  
— *Syn.*—Ejusd. Synopsis Methodica Fungorum. *Gotting.* 8vo. 1801.  
— *Synops.*—Ejusd. Synopsis plantarum, seu Enchiridion Botanicum. *Paris.* 12mo. 2 vol. 1805—1807.
- Picot. Lapeyr. Pyren.*—Figures de la Flore des Pyrénées, par Philippe Picot Lapeyrouse. *Paris.* fol. 1795.
- Pluk. Phyt.*—Leonardi Plukenetii Phytographia. *Lond.* 4to. 1691.
- Pococke It.*—A Description of the East, by Richard Pococke. *Ibid.* fol. vol. 2. 1743, 1745.
- Poir. Suppl.*—Th. M. Poiret Encyclopédie Méthodique, Dictionnaire de Botanique, Supplément. *Paris.* 4to. 1810 et seqq.
- Pollich Palat.*—Johannis Adami Pollich Historia Plantarum in Palatinatu Electorali spontè nascentium. *Mannhemit.* 8vo. vol. 3. 1776.
- Pon. Bald.*—Monte Baldo descritto da Giovanni Pona. *Venetia.* 4to. 1617.
- Ponted. Compend.*—Julii Pontederæ Compendium Tabularum Botanicarum. *Patavii.* 4to. 1718.
- Presl. Fl. Sicul.*—C. B. Presl, Flora Sicula. 8vo. *Pragæ.* 1826.  
— *Pteridogr.*—Ejusd. Tentamen Pteridographiæ, seu genera Filicacearum præsertim juxta venarum decursum et distributionem exposita. *Pragæ.* 8vo. 1836.
- Raii Syn.*—Johannis Raii Synopsis methodica Stirpium Britannicarum; ed. 3. *Lond.* 8vo. 1724.  
— *Syll. Exter.*—Ejusd. Stirpium Europæarum extra Britannias nascentium Sylloge. *Lond.* 8vo. 1694.
- Rauwolf. It.*—Leonharti Rauwolff Reiss inn die Morgenländer. *Laugingen.* 4to. 1583.
- Redout. Liliac.*—Les Liliacées par P. J. Redouté. *Paris.* fol. vol. 1—7. 1802, &c.
- Rees Cyclop.*—Vide *Sm.*
- Reichenb. Fl. Excurs.*—Ludovici Reichenbach, M.D., Flora Germanica excursoria. *Lipsiæ.* 12mo. 1830—1832.
- Renealm. Spec.*—Pauli Renealmi, M.D. Specimen Historiæ Plantarum. *Paris.* 4to. 1611.

- Retz. *Obs.*—Andr. Joh. Retzii Observationes Botanicæ. *Lipsiæ*. fol. fasc. 6. 1789—1791.  
 — *Prodr.*—Ejusd. Floræ Scandinaviæ Prodrömus. ed. altera. *Ibid.* 8vo. 1795.  
 Riv. *Monop. Irr.*—Augusti Quirini Rivini Ordo Plant. fl. irreg. monopetalo. *Ibid.* fol. 1690.  
 — *Pentap. Irr.*—Ejusd. Ord. pl. fl. irreg. pentapetalo. *Ibid.* fol. 1699.  
 — *Suppl.*—Ejusd. Supplementum ineditum, (vide præf. p. 1,) apud Bibliothecam Banksianam.  
 — *Tetrapp. Irr.*—Ejusd. Ord. Pl. fl. irreg. tetrapetalo. *Lipsiæ*. fol. 1691.  
 Roth *Catal.*—Catalecta Botanica ab Alberto Gulielmo Roth, M.D. *Ibid.* 8vo. fasc. 1. et 2. 1797, &c.  
 — *Germ.*—Ejusd. Tentamen Floræ Germanicæ. *Ibid.* 8vo. vol. 3. 1788, &c.  
 — *Fl. Germ.*—Idem opus.  
 Rottb. *Gram.*—Descriptionum et Iconum Rariores et Novas Plantas illustrantium Liber primus, a C. F. Rottböll, M.D.  
*Hafniæ*. fol. 1783.  
 Russell.—Vide *Soland.*
- Salisb. Ann. of Bot.*—Description of Nymphæææ, by R. A. Salisbury, apud *Ann. of Bot.* v. 2. 69.  
 — *Ic.*—Ejusd. Icones Stirpium Rariorum. *Lond.* fol. maj. 1791.  
 — *Prodr.*—Ejusd. Prodrömus Stirpium in Horto ad Chapel Allerton vigentium. *Ibid.* 8vo. 1796.  
 — *Tr. of L. Soc. v. 6.*—Ejusd. Species of Erica.  
 Savi *Fl. Pisan.*—Gaetano Savi Flora Pisana. *Pisis.* 8vo. 1798.  
 Schæff. *Fung.*—Jacobi Christiani Schæffer Fungorum Icones. *Ratisbonæ*. 4to. vol. 4. 1762.  
 Scheuchz. *Agr.*—Agrostographia, authore Johanne Scheuchzero. *Tiguri.* 4to. 1719.  
 — *Prodr.*—Ejusd. Agrostographiæ Helveticæ Prodrömus. fol. 1708.  
 Schk. *Car.*—Christian Schkuhr Beschreibung und Abbildung von Riedgräsern. *Wittenberg.* 8vo. 1801.  
 Schkuhr. *Crypt.*—Ejusd. Deutschlands Kryptogamische gewächse. *Wittenb.* 4to. 1804.  
 Schmidel *Ic.*—Casimiri Christophori Schmidel Icones Plantarum et Analyses Partium. fol. 1762, &c.  
 Schott et Endlich. *Meletem. Botan.*—Meletemata Botanica. Auctoribus Henrico Schott et Stephano Endlicher. *Vindobonæ*.  
 fol. 1832.  
 Schrad. *Germ.*—Flora Germanica, auctore Henrico Adolpho Schrader. vol. 1. *Gottinæ.* 8vo. 1806.  
 Schreb. *Dec.*—Joh. Christ. Dan. Schreberi Icones et Descriptiones Plantarum. Decas 1. *Halæ.* fol. 1766.  
 — *Ic.*—Idem opus.  
 — *Gen.*—Ejusd. Caroli a Linné Genera Plantarum, ed. 8. *Francof. ad Mænum.* 8vo. vol. 2. 1789, 1791.  
 — *Gram.*—Ejusd. Beschreibung der Gräser. *Leipzig.* fol. 1769.  
 — *Lips.*—Ejusd. Spicilegium Floræ Lipsicæ. *Ibid.* 8vo. 1771.  
 — *Vertic. Unilab.*—Ejusd. Plantarum Verticillatarum Unilabatarum Genera et Species. *Ibid.* 4to. 1774.  
 Scop. *Carn.*—Johannis Antonii Scopoli Flora Carniolica. ed. 2. *Vindob.* 8vo. vol. 2. 1772.  
 Sebast. et Maur. *Prodr. Fl. Roman.*—Ant. Sebastiani et Ern. Mauri Floræ Romanæ Prodrömus. *Romæ.* 8vo. 1818.  
 Segu. *Veron.*—Johannis Francisci Seguierii Plantæ Veronenses. *Veronæ.* 8vo. vol. 3. 1745.  
 Shaw. *Afric.*—Catalogus Plantarum quas in variis Africæ et Asiæ partibus collegit Thomas Shavius. *Oxon.* fol. 1738.  
 — *Cat.* Idem opus.  
 Sibth. *Oxon.*—Vide *Fl. Oxon.*  
 Sm. *Compend.*—Jacobi Edvardi Smith, Eq. Aur. Compendium Floræ Britannicæ. Vide *Compend.*  
 — *Engl. Bot.*—Ejusd. English Botany. }  
 — *Exot. Bot.*—Ejusd. Exotic Botany. } Vide in locis propriis.  
 — *Fl. Brit.*—Ejusd. Flora Britannica. }  
 Sm. *Ic. Pict.*—Ejusd. Icones Pictæ Plantarum Rariorum. *Lond.* fol. fasc. 3. 1790, &c.  
 — *Plant. Ic.*—Ejusd. Plantarum Icones hactenus Ineditæ. *Ibid.* fol. fasc. 3. 1789—1791.  
 — *Rees Cyclop.*—Ejusd. scripta varia botanica, apud Abrahami Rees Cyclopædiam. *Lond.* 4to. vol. 7. et seq.  
 — *Spicil. Bot.*—Ejusd. Spicilegium Botanicum. Vide in loco proprio.  
 — *Tour.*—Ejusd. Sketch of a Tour on the Continent. *Lond.* 8vo. 3 vol. 1793. ed. 2. *Ibid.* 1807.  
 Soland. *in Russ. Alepp.*—Natural History of Aleppo, by Alex. Russel, M.D. 2d edition. *Lond.* 4to. vol. 2. 1794.  
 Sowerb. *Fung.*—Coloured Figures of English Fungi, by James Sowerby. *Lond.* fol. vol. 3 et Suppl. 1797, &c.  
 Sp. *Pl.*—Caroli Linnæi Species Plantarum; ed. 2. *Holmiæ.* 8vo. vol. 2. 1762.  
 — *ed. 1.*—Ejusdem operis ed. 1. *Ibid.* vol. 2. 1753.  
*Spicil. Bot.*—Jacobi Edvardi Smith Spicilegium Botanicum. *Lond.* fol. fasc. 2. 1791, 1792.

- Spreng. Pugill.*—Curtii Sprengel Plantarum minus cognitarum pugillus primus. *Halæ*. 8vo. 1813.  
 — *Syst.*—Ejusd. Systema vegetabilium. *Gotting.* 4 vol. 8vo. 1825 et seqq.  
*Sprengel in Act Holm.*—Vide *Act. Holm.*  
*Stackh. Ner.*—Nereis Britannica, by John Stackhouse, Esq. *Bathoniæ*. fol. 1795.  
*Swartz Fil.*—Olai Swartz Synopsis Filicum. *Kiliæ*. 8vo. 1806.  
 — *Synops. Filic.*—Idem opus.  
 — *Musc. Suec.*—Ejusd. Dispositio Systematica Muscorum Frondosorum Sueciæ. *Erlangæ*. 8vo. 1799.  
 — *Obs.*—Ejusd. Observationes Botanicae. *Ibid.* 8vo. 1791.  
 — *Prodr.*—Ejusd. Prodrum Descriptionum Vegetabilium Indiæ Occidentalis. *Holmiæ*. 8vo. 1788.  
*Syst. Nat. ed. 10.*—Caroli Linnæi Systema Naturæ; ed. 10. *Ibid.* 8vo. 2 vol. 1758.  
 — *ed. 12.*—Ejusdem operis ed. 12. *Ibid.* 8vo. 3 vol. 1766.  
*Syst. Veg. ed. 13.*—Ejusd. auctoris Systema Vegetabilium, ed. 13, curâ J. A. Murray. *Gotting.* 8vo. 1774.  
 — *ed. 14.*—Ejusd. operis ed. 14. *Ibid.* 8vo. 1784.
- Tabern. Ic.*—Jacobi Theodori Tabernæmontani Eicones Plantarum. *Francof. ad Mænum*. 4to. oblong. 1590.  
 — *Kreuterbuch.*—Ejusd. Kreuterbuch. *Gedan.* fol. 1664.  
*Tenor. Prodr.*—Mich. Tenore Prodrum Floræ Neapolitanæ. *Neap.* 8vo. 1811.  
 — *Sylog. Plant. Neap.*—Ejusd. Sylloge Plantarum vascularium Floræ Neapolitanæ hucusque detectarum. *Neap.* 8vo. 1831.  
 — *Fl. Neap.*—Ejusd. Flora Neapolitana. *Neap.* fol. 1811 et seqq.  
 — *Fl. Med. Neap.*—Ejusd. Saggio sulle qualità medicinali delle piante della flora Napolitana. *Napoli* 8vo. 1820.  
 — *Cat. Hort. Neap.*—Ejusd. Catalogo delle piante del giardino botanico del S. Ec. Bisignano. *Neap.* 4to. 1809.  
*Till. Hort. Pis.*—Catalogus Plantarum Horti Pisani, auctore Michaele Angelo Tilli. *Florentiæ*. fol. 1723.  
*Tourn. Cor.*—Josephi Pitton Tournefort Corollarium Institutionum Rei Herbariæ, cum sequente editum.  
 — *Inst.*—Ejusd. Institutiones Rei Herbariæ. *Paris.* 4to. vol. 2. 1719.  
 — *It.*—Ejusd. Relation d'un Voyage du Levant. *Amsterdam.* 4to. vol. 2. 1718.  
 — *Voy.*—Idem opus.  
*Tr. of Linn. Soc.*—Vide *Act. Linn. Soc.*
- Trew Ehret.*—Plantæ Selectæ quarum Imagines pinxit G. D. Ehret, nominibus notisque illustravit C. J. Trew. *Norimb.* fol. 1750.
- Turn. Hist. Fucor.*—Fuci, by Dawson Turner. *Lond.* 4to. vol. 1—3, &c. 1808, &c.  
 — *Musc. Hib.*—Ejusd. Muscologiæ Hibernicæ Spicilegium. *Yermuth.* 8vo. 1804.  
*Turr. Farset.*—Farsetia Novum Genus; auctore Antonio Turra, M.D. *Venet.* 4to. 1765.
- Vahl. Enum.*—Martini Vahlî Enumeratio Plantarum. *Havniæ*. 8vo. vol. 2. 1804, 1805.  
 — *Symb.*—Ejusd. Symbolæ Botanicae. *Ibid.* fol. fasc. 3. 1790, &c.  
*Vaill. Paris.*—Botanicon Parisiense, par feu M. Sebastien Vaillant. *Leide et Amst.* fol. 1727.  
*Vent. Jard. de Cels.*—Description des Plantes cultivées dans le Jardin de J. M. Cels, par E. P. Ventenat. *Paris.* fol. 1800.  
*Villars Dauph.*—Histoire des Plantes de Dauphiné, par M. Villars. *Grenoble.* 8vo. vol. 3. 1786.  
 — *Delph.*—Idem opus.  
*Vivian. Fragment.*—Dom. Viviani Floræ Italicae fragmenta. *Genuæ*. 4to. 1808.  
 — *Fl. Lib.*—Ejusd. Floræ Libycæ specimen. *Genuæ*. fol. 1824.
- Wahlenb. Lapp.*—Georgii Wahlenberg, M.D. Flora Lapponica. *Berolini.* 8vo. 1812.  
*Waldst. et Kitaib. Hungar.*—Francisci Comitum Waldstein et Pauli Kitaibel, M.D. Descriptiones et Icones Plantarum Rariorum Hungariæ. *Viennæ*. fol. vol. 3. 1802—1812.  
*Wallr. Sched. Crit.*—Fr. W. Wallroth Schedæ criticae.  
*Wheler It.*—Sir George Wheler, Bart. Journey into Greece. *Lond.* fol. 1682.  
*Wiggers. Holsat.*—Primitiæ Floræ Holsaticæ, auctore Frid. Henric. Wiggers. *Kiliæ*. 8vo. 1780.  
*Willden. Amaranth.*—Caroli Ludovici Willdenow Historia Amaranthorum. *Turici.* fol. 1790.  
 — *Sp. Pl.*—Ejusd. Caroli a Linné Species Plantarum. *Berol.* 8vo. 5 vol. 1797, &c.  
 — *Enum.*—Ejusd. Enumeratio Plantarum Horti regii Berolinensis. *Berol.* 8vo. 1809.  
*With.*—Arrangement of British Plants, by William Withering, M.D. ed. 3. *Birmingham.* 8vo. vol. 4. 1796.

*Woodv. Med. Bot.*—Medical Botany, by William Woodville, M.D. *Lond.* 4to. vol. 3, cum Suppl. 1790, &c.

*Wulf. Crypt. Aquat.*—Xaverii Wulfen Cryptogama Aquatica, apud Römer Archiv für die Botanik. Dritter Band. *Leipzig*, 1805.

— in *Jacq. Coll.*—opera varia.

*Zannoni Istor.*—Istoria Botanica di Giacomo Zannoni. *Bologna*. fol. 1675.



# APPENDIX SECUNDA;

## SEU PLANTARUM OMNIUM

### QUAS IN GRÆCIA TERRISQUE VICINIS INVENTIT SIBTHORPIUS, ENUMERATIO EMENDATA, SECUNDUM CANDOLLII SYSTEMA NATURALE, PAUCIS TANTUM MUTATIS, DIGESTA.

JAM sub FLORE GRÆCÆ PRODROMI titulo plantas omnes a Sibthorpio lectas secundum systema sexuale collegit et publici juris fecit beatus Smithius, operis pro ævo suo prædocti et summâ curâ confecti. Tot anni autem ab opere hoc incepto præterlapsi sunt, et tantus fuit Botanicae systematicæ progressus, ut plantarum genera plurima certiores inter limites circumscribuntur, unde mutationes et emendationes multas effecerunt auctores recentiores. Operis magni Sibthorpiani omninò indignum videtur talia tantique momenti sub silentio præterire, ideòque Floram totam recensere, et secundum systema naturale, hodiè inter Botanicos undique receptum, ordinare, editoris esse muneris visum est. Plantæ igitur omnes quæ in Prodomo occurrunt cum auctorum recentiorum scriptis sedulo sunt comparatæ, emendationes certæ acceptæ, dubiæ prætermittæ, quædam nunc primùm indicatæ, omnes denique secundum Candollii systema, quod inter Botanicos maximè in usu est, omni diligentia redactæ. *Obs.* Numeri in Prodomo usurpati undique citantur.

#### CLASSIS I. EXOGENÆ.

##### SUB-CLASSIS I. THALAMIFLORÆ.

###### Ordo I. RANUNCULACEÆ.

ADONIS æstivalis, *L.* 1262.  
autumnalis, *L.* 1263.  
RANUNCULUS Flammula, *L.* 1264.  
Ficaria, *L.* 1265.  
Thora, *L.* 1266.  
trilobus, *Desf.* 1267.  
auricomus, *L.* 1268.  
sceleratus, *L.* 1269.  
illyricus, *L.* 1270.  
asiaticus, *L.* 1271.  
montanus, *W.* 1272.  
bulbosus, *L.* 1273.  
hirsutus, *Sm.* 1274.  
repens, *L.* 1275.  
lanuginosus, *L.* 1276.  
flabellatus, *Desf.* 1277.  
millefoliatus, *Vahl.* 1278.  
arvensis, *L.* 1279.  
muricatus, *L.* 1280.  
parviflorus, *L.* 1281.  
grandiflorus, *L.* 1282.  
falcatus, *L.* 1283.  
aquatilis, *L.* 1284.

ISOPYRUM thalictroides, *L.* 1285.  
HELLEBORUS niger, *L.* 1286.  
    officinalis, *Salisb.* 1287.  
CALTHA palustris, *L.* 1288.  
PÆONIA officinalis, *L.* 1231.  
    corallina, *Retz.* 1232.  
DELPHINIUM Consolida, *L.* 1233.  
    tenuissimum, 1234.  
    peregrinum, *L.* 1235.  
    halteratum, 1236.  
    Staphisagria, *L.* 1237.  
ACONITUM Napellus, *L.* 1238.  
AQUILEGIA vulgaris, *L.* 1239.  
NIGELLA damascena, *L.* 1240.  
    aristata, 1241.  
    sativa, *L.* 1242.  
    arvensis, *L.* 1243.  
ANEMONE Hepatica, *L.* 1244.  
    Pulsatilla, *L.* 1245.  
    pratensis, *L.* 1246.  
    coronaria, *L.* 1247.  
    hortensis, *L.* 1248.  
    nemorosa, *L.* 1249.  
    Apennina, *L.* 1250.  
CLEMATIS Viticella, *L.* 1251.  
    cirrhosa, *L.* 1252.  
    Vitalba, *L.* 1253.  
    Flammula, *L.* 1254.  
    recta, *L.* 1255.

CLEMATIS integrifolia, *L.* 1256.  
THALICTRUM minus, *L.* 1257.  
    majus, *Jacq.* 1258.  
    angustifolium, *L.* 1259.  
    flavum, *L.* 1260.  
MYOSURUS minimus, *L.* 755.  
GARIDELLA nigellastrum, *L.* 1039.  
ACTÆA spicata, *L.* 1191.

###### Ordo II. BERBERACEÆ.

LEONTICE Chrysogonum, *L.* 806.  
    Leontopetalum, *L.* 807.  
BERBERIS vulgaris, *L.* 832.  
    cretica, *L.* 833.  
EPIMEDIUM alpinum, *L.* 364.

###### Ordo III. NYMPHÆACEÆ.

NYMPHÆA alba, *L.* 1203.  
NUPHAR lutea, *Sm.* 1204.

###### Ordo IV. PAPAVERACEÆ.

PAPAVER hybridum, *L.* 1197.  
    Argemone, *L.* 1198.  
    dubium, *L.* 1199.  
    Rheas, *L.* 1200.  
    somniaferum, *L.* 1201.  
    pilosum, 1202.

CHELIDONIUM majus, *L.* 1192.  
 GLAUCIUM luteum, *Scop.* 1193.  
     rubrum, 1194.  
     phoeniceum, *Sm.* 1195.  
 ROMERIA hybrida, *DeCand.* (Glaucium violaceum, 1196.)  
 HYPECOUM procumbens, *L.* 377.  
     imberbe, 378.

## Ordo V. FUMARIACEÆ.

CORYDALIS bulbosa, *DeCand.* (Fumaria solida, 1633.)  
     rutifolia, *DeCand.* (Fumaria, 1634.)  
     claviculata, *DeCand.* (Fumaria, 1638.)  
 FUMARIA officinalis, *L.* 1635.  
     capreolata, *L.* 1636.  
     densiflora, *DeCand.* (parviflora, 1637.)

## Ordo VI. CRUCIFERÆ, vel BRASSICACEÆ.

\* *Siliculosæ.*

MYAGRUM perfoliatum, *L.* 1473.  
 NESLIA paniculata, *Desv.* (Rapistrum, 1474.)  
 BUNIAS Erucago, *L.* 1475.  
 RAPISTRUM orientale, *DeCand.* (Bunias raphanifolia, 1477.)  
     perenne, *DeCand.* (Bunias, 1478.)  
 OCHTHODIUM ægyptiacum, *DeCand.* (Bunias, 1476.)  
 DIDESMIUS ægyptius, *DeCand.* (Bunias virgata, 1479.)  
     tenuifolius, *DeCand.* (Bunias, 1480.)  
 CAKILE maritima, *Scop.* (Bunias Cakile, 1481.)  
 ISATIS lusitanica, *L.* 1482.  
 CARRICHTERA Vellæ, *DeCand.* (Vella annua, 1483.)  
 DRABA aizoides, *L.* 1484.  
     hirta, *L.* 1486.  
     muralis, *L.* 1487.  
 EROPHILA vulgaris, *DeCand.* (Draba verna, 1485.)  
 HUTCHINSIA petraea, *R. Br.* (Lepidium petraeum, 1488.)  
 LEPIDIUM spinosum, *L.* 1489, (et cornutum, 1491.)  
     sativum, *L.* 1490.  
     latifolium, *L.* 1492.  
     graminifolium, *L.* 1493.  
     Draba, *L.* (Cochlearia, 1501.)  
     ruderales, *L.* 1494.  
     campestre, *R. Br.* (Thlaspi, 1497.)  
 THLASPI arvense, *L.* 1495.  
     perfoliatum, *L.* 1498.  
 ÆTHIONEMA saxatile, *R. Br.* (Thlaspi, 1496.)  
 CAPSELLA Bursa Pastoris, *DeCand.* (Thlaspi, 1499.)  
 CALEPINA Corvini, *Desv.* (Cochlearia lyrata, 1500.)  
 CORONOPUS Ruellii, *Gertn.* 1502.  
 IBERIS sempervirens, *L.* 1503.  
 EUNOMIA chloræfolia, *DeCand.* (Iberis, 1504.)  
 TEESDALIA nudicaulis, *R. Br.* (Iberis, 1505.)  
 GLYCE maritima, *Lindl.* (Alyssum, 1506.)  
 ALYSSUM saxatile, *L.* 1507. t. 621.  
     alpestre, *L.* 1510. t. 623.  
     atlanticum, *Desf.* 1511.  
     orientale, *Ard.* 1512. t. 624.

ALYSSUM campestre, *L.* 1514. t. 622.  
     fulvescens, 1515.  
     montanum, *L.* 1516.  
 FIBIGIA lunarioides, *Sm.* t. 625. (Alyssum, 1508.)  
     clypeata, *Med.* (Alyssum, 1517.)  
 BERTEROA obliqua, *DeCand.* (Alyssum, 1509. t. 626.)  
     incana, *DeCand.* (Alyssum, 1513.)  
 VESICARIA utriculata, *Lam.* (Alyssum, 1518.)  
 CAMELINA sativa, *Crantz.* (Alyssum, 1519.)  
 AUBRIETIA deltoidea, *DeCand.* (Alyssum, 1520.)  
 CLYPEOLA Ion Thlaspi, *L.* 1521.  
 BISCUTELLA Columnæ, *DeCand.* (apula, 1522.)  
     lævigata, *L.* 1523.  
 LUNARIA rediviva, *L.* 1524.  
 RICOTIA tenuifolia, 1525.

\*\* *Siliculosæ.*

DENTARIA bulbifera, *L.* 1526.  
 CARDAMINE impatiens, *L.* 1527.  
     hirsuta, *L.* 1529.  
     amara, *L.* 1530.  
 PTERONEURON græcum, *DeCand.* (Cardamine, 1528.)  
 NASTURTIUM officinale, *R. Br.* (Sisymbrium Nasturtium, 1531.)  
     sylvestre, *R. Br.* (Sisymbrium, 1532.)  
     terrestre, *R. Br.* (Sisymbrium, 1533.)  
 DIPLOTAXIS tenuifolia, *DeCand.* (Sisymbrium, 1534.)  
     Barrelieri, *DeCand.* (Sisymbrium, 1537.)  
 SISYMBRIUM polyceratium, *L.* 1535.  
     torulosum, *Desf.* 1536.  
     Sophia, *L.* 1538.  
     Irio, *L.* 1539.  
     Columnæ, *Jacq.* (orientale, 1540.)  
     strictissimum, *L.* 1542.  
     officinale, *Scop.* (Erysimum, 1543.)  
 LEPTOCARPEA Löselii, *L.* (Sisymbrium, 1541.)  
 BARBAREA vulgaris, *R. Br.* (Erysimum Barbarea, 1544.)  
 ALLIARIA officinalis, *DeCand.* (Erysimum Alliaria, 1545.)  
 ERYSIMUM repandum, *L.* 1546.  
     hieracifolium, *L.* 1547.  
     canescens, *Roth.* (diffusum, 1548.)  
     rupestre, *DeCand.* (Cheiranthus, 1551.)  
 CHEIRANTHUS Cheiri, *L.* 1549.  
     var. fruticosus, *L.* 1550.  
 MALCOMIA maritima, *R. Br.* (Cheiranthus, 1552.)  
     flexuosa, *Sm.* (Cheiranthus, 1553.)  
     lyrata, *DeCand.* (Cheiranthus, 1554.)  
 MATHIOLA fenestralis, *R. Br.* (Cheiranthus, 1555.)  
     incana, *R. Br.* (Cheiranthus, 1556.)  
     tristis, *R. Br.* (Cheiranthus, 1557.)  
     varia, *DeCand.* (Cheiranthus, 1558.)  
     coronopifolia, *DeCand.* (Cheiranthus, 1559.)  
     lunata, *DeCand.?* (Cheiranthus bicornis, 1560.)  
     Pumilio, *DeCand.* (Cheiranthus, 1561.)  
     tricuspidata, *R. Br.* (Cheiranthus, 1562.)  
     sinuata, *R. Br.* (Cheiranthus, 1563.)

FARSETIA ægyptiaca, *Turr.* (Cheiranthus Farsetia, 1564.)  
 ARABIS verna, *R. Br.* (Hesperis, 1565.)  
     alpina, *L.* 1566.  
     thyrsoides, 1567.  
     thaliana, *L.* 1568.  
     purpurea, 1569. (Aubrietia purpurea, *DeCand.*)  
     laxa, 1570.  
 TURRITIS glabra, *L.* 1571.  
     hirsuta, *L.* 1572.  
 MORICANDIA arvensis, *DeCand.* (Brassica, 1573.)  
 BRASSICA oleracea, *L.* 1574.  
     cretica, *Lam.* 1575.  
     fruticulosa, *Cyr.* (Sinapis radicata, 1581.)  
 ERUCA sativa, *DeCand.* (Brassica, 1576.)  
 SINAPIS arvensis, *L.* 1577.  
     alba, *L.* 1578.  
     nigra, *L.* 1579.  
     pubescens, *L.* 1580.  
     incana, *L.* (Cordylocarpus pubescens, 1584.)  
 RAPHANUS Raphanistrum, *L.* 1582.  
 ERUCARIA aleppica, *Gertn.* (Cordylocarpus lævigatus, 1583.)

## Ordo VII. CAPPARIDACEÆ.

CAPPARIS spinosa, *L.* 1189.  
     rupestris, *L.* 1190.  
 CLEOME ornithopodioides, *L.* 1585.

## Ordo VIII. CISTACEÆ.

CISTUS villosus, *L.* 1206. (and 1209 incanus.)  
     laurifolius, *L.* 1207.  
     monspeliensis, *L.* 1208.  
     albidus, *L.* 1210.  
     creticus, *L.* 1211.  
     parviflorus, *Lam.* 1212.  
     salvifolius, *L.* 1213.  
     crispus, *L.* 1214.  
 HELIANTHEMUM lævipes, *W.* (Cistus, 1215.)  
     Fumana, *Mill.* (Cistus, 1216.)  
     alpestris, *Dun.* (Cistus, 1217.)  
     Tuberaria, *Mill.* (Cistus, 1208.)  
     guttatum, *Mill.* (Cistus, 1219.)  
     ledifolium, *W.* (Cistus, 1220.)  
     salicifolium, *L.* (Cistus, 1221.)  
     glutinosum, *Pers.* (Cistus thymifolius, 1222.)  
     pilosum, *Pers.* (Cistus, 1223.)  
     lavandulifolium, *DeCand.* (Cistus, 1224.)  
     racemosum, *Dun.* (Cistus, 1225.)  
     vulgare, *Gertn.* (Cistus Helianthemum, 1226.)  
     hirtum, *Pers.* (Cistus, 1227.)  
     apenninum, *DeCand.* (Cistus, 1229.)  
     var. flavum. (Cistus ellipticus, 1230.)  
     arabicum, *Pers.* (Cistus, 1231.)

## Ordo IX. VIOLACEÆ.

VIOLA hirta, *L.* 507.  
     odorata, *L.* 508.  
     canina, *L.* 509.  
     tricolor, *L.* 510.  
     calcarata, *L.* 512.  
     var. gracilis, 511.  
     cenisia, *L.* 513.

Ordo X. DROSERACEÆ.

PARNASSIA palustris, *L.* 729.

Ordo XI. POLYGALACEÆ.

POLYGALA vulgaris, *L.* 1639.  
major, *Jacq.* 1640.  
venulosa, 1641.  
monspeliaca, *L.* (glumacea, 1642.)

Ordo XII. FRANKENIACEÆ.

FRANKENIA lævis, *L.* 835.  
hispida, *DeCand.* (hirsuta, 836.)  
pulverulenta, *L.* 837.

Ordo XIII. CARYOPHYLLACEÆ.

SAPONARIA Vaccaria, *L.* (Gypsophila, 940.)  
officinalis, *L.* 951.  
Smithii, *Ser.* (caespitosa, 952.)  
GYPSOPHILA graminea, 941.  
altissima, *L.* 942.  
muralis, *L.* 943.  
rigida, *L.* 944.  
dianthoides, 945.  
cretica, 946.  
ochroleuca, 947.  
ocellata, 949.  
thymifolia, 950.  
VELEZIA rigida, *L.* 953.  
quadridentata, 954.  
DIANTHUS carthusianorum, *L.* 955.  
pinifolius, 956.  
biflorus, 957.  
prolifer, *L.* 958.  
Armeria, *L.* 959.  
corymbosus, 960.  
diffusus, 961.  
pubescens, 962.  
tripunctatus, 963.  
Caryophyllus, *L.* 964.  
pallens, 965.  
cinnamomeus, 966.  
crinitus, *Sm.* 967.  
serratifolius, 968.  
strictus, 969.  
gracilis, 970.  
leucophæus, 971.  
alpinus, *L.* 972.  
arbores, *L.* 973.  
fruticosus, *L.* 974.  
SILENE lusitanica, *L.* 975.  
quinquevulnera, *L.* 976.  
nocturna, *L.* 977.  
gallica, *L.* 978.  
pendula, *L.* 979.  
vespertina, *Retz.* 980.  
discolor, 981.  
thymifolia, 982.  
cerastoides, *L.* 983.  
dichotoma, *Ehr.* 984.  
racemosa, *Oth.* (divaricata, 985.)  
inflata, *Sm.* 986.  
fabaria, 987.  
Behen, *L.* 988.  
cæsia, 989.  
lævigata, 990.  
rupestris, *L.* 991.  
longipetala, *Vent.* 992.  
inaperta, *L.* 993.

SILENE juncea, 994.  
mutabilis, *L.* 995.  
cretica, *L.* 996.  
conica, *L.* 997.  
conoidea, *L.* 998.  
noctiflora, *L.* 999.  
leucophæa, 1000.  
ramosissima, 1001.  
rubella, *L.* 1002.  
orchidea, *L.* 1003.  
Armeria, *L.* 1004.  
paradoxa, *L.* 1005.  
italica, 1006.  
mollissima, 1007.  
fruticosa, *L.* 1008.  
rigidula, 1009.  
spinescens, 1010.  
gigantea, *L.* 1011.  
congesta, 1012.  
nutans, *L.* 1013.  
Otites, *Sm.* 1014.  
linoides, *Oth.* (linifolia, 1015.)  
staticifolia, 1016.  
auriculata, 1017.  
falcata, 1018.  
LYCHNIS Githago, *Lam.* (Agrostemma, 1062.)  
coronaria, *Lam.* (Agrostemma, 1063.)  
Flos Jovis, *L.* (Agrostemma, 1064.)  
Cœli Rosa, *Lam.* (Agrostemma, 1065.)  
Flos Cuculi, *L.* 1066.  
viscaria, *L.* 1067.  
dioica, *L.* 1068.  
CERASTIUM vulgatum, *L.* 1069.  
viscosum, *L.* 1070.  
semidecandrum, *L.* 1071.  
pentandrum, *L.* 1072.  
illyricum, *Ard.* (pilosum, 1073.)  
arvense, *L.* 1074.  
repens, *L.* 1075.  
aquaticum, *L.* 1076.  
grandiflorum, *W. & K.* (tomentosum, 1077.)  
SPERGULA arvensis, *L.* 1078.  
pentandra, *L.* 1079.  
STELLARIA media, *Sm.* 1019.  
holostea, *L.* 1020.  
cerastoides, *L.* 1021.  
ALSINE mucronata, *L.* 726.  
scgetalis, *L.* 727.  
SAGINA procumbens, *L.* 388.  
Mœhringia stricta, 899.  
DRYPIS spinosa, *L.* 728.  
HOLOSTEUM umbellatum, *L.* 267.  
ARENARIA trinervis, *L.* 1022.  
oxypetala, 1023.  
ciliata, *L.* 1024.  
umbellata, *Soland.* 1025.  
serpyllifolia, *L.* 1026.  
rubra, *L.* 1027.  
marina, *Sm.* 1028.  
picta, 1029.  
verna, *L.* 1030.  
tenuifolia, *L.* 1031.  
thymifolia, 1032.  
recurva, *All.* 1033.  
lanceolata, *All.* 1034.  
striata, *L.* 1035.  
fastigiata, *Sm.* 1036.  
fasciculata, *L.* 1037.  
CHERLERIA sedoides, *L.* 1038.

Ordo XIV. LINACEÆ.

LINUM usitatissimum, *L.* 742.  
viscosum, *L.* 743.  
hirsutum, *L.* 744.  
angustifolium, *Sm.* 745.  
alpinum, *L.* 746.  
gallicum, *L.* 747.  
strictum, *L.* 748.  
glandulosum, *a DeCand.* (arbores, 749.)  
caespitosum, 750.  
nodiflorum, *L.* 751.  
catharticum, *L.* 752.  
RADIOLA millegrana, *Sm.* 389.

Ordo XV. MALVACEÆ.

ALTHÆA officinalis, *L.* 1613.  
cannabina, *L.* 1614.  
hirsuta, *L.* 1615.  
rosea, *Cav.* (Alcea, 1616.)  
ficifolia, *Cav.* (Alcea, 1617.)  
acaulis, *Cav.* (Alcea, 1618.)  
MALVA althæoides, *Cav.* 1619.  
parviflora, *L.* 1620.  
rotundifolia, *L.* 1621.  
Sherardiana, *L.* 1622.  
sylvestris, *L.* 1623.  
crispa, *L.* 1624.  
Tournefortiana, *L.* 1625.  
LAVATERA arbores, *L.* 1626.  
olbia, *L.* 1627.  
thuringiaca, *L.* 1628.  
cretica, *L.* 1629.  
punctata, *All.* 1630.  
MALOPE malacoides, *L.* 1631.  
HIBISCUS Trionum, *L.* 1632.

Ordo XVI. TILIACEÆ.

TILIA europæa, *L.* 1205.

Ordo XVII. HYPERICACEÆ.

HYPERICUM calycinum, *L.* 1848.  
Androsæmum, *L.* 1849.  
olympicum, *L.* 1850.  
hircinum, *L.* 1851.  
empetrifolium, *W.* 1852.  
repens, *L.* 1853.  
quadrangulum, *L.* 1854.  
perforatum, *L.* 1855.  
crispum, *L.* 1856.  
perfoliatum, *L.* 1857.  
barbatum, *Jacq.* 1858.  
montanum, *L.* 1859.  
hirsutum, *L.* 1860.  
lanuginosum, *Lam.* 1861.  
origanifolium, *W.* 1862.  
orientale, *L.* 1863.  
pulchrum, *L.* 1864.  
Coris, *L.* 1865.

Ordo XVIII. ACERACEÆ.

ACER campestre, *L.* 895.  
monsessulanum, *L.* 896.  
creticum, *L.* 897.  
obtusifolium, 898.

Ordo XIX. ÆSCULACEÆ.

ÆSCULUS Hippocastanum, *L.* 863.

## Ordo XX. VITACEÆ.

VITIS vinifera, *L.* 561.

## Ordo XXI. GERANIACEÆ.

ERODIUM supracanum, *L'Her.* (petræum, 1586.)  
 chrysanthum, *L'Her.* (absinthoides, 1587.)  
 crassifolium,  $\beta$  *L'Her.* (alpinum, 1588.)  
 ciconium, *W.* 1589.  
 cicutarium, *Sm.* 1590.  
 romanum, *W.* 1591.  
 moschatum, *Sm.* 1592.  
 laciniatum, *Sm.* 1593.  
 gruinum, *W.* 1594.  
 chium, *W.* 1595.  
 malacoides, *W.* 1596.  
 maritimum, *Sm.* 1597.  
 GERANIUM sanguineum, *L.* 1598.  
 tuberosum, *L.* 1599.  
 macrorrhizum, *L.* 1600.  
 nodosum, *L.* 1601.  
 striatum, *L.* 1602.  
 sylvaticum, *L.* 1603.  
 pratense, *L.* 1604.  
 subcaulescens, *L'Her.* (asphodeloides, 1605.)  
 pyrenaicum, *L.* 1606.  
 lucidum, *L.* 1607.  
 molle, *L.* 1608.  
 rotundifolium, *L.* 1609.  
 dissectum, *L.* 1610.  
 columbinum, *L.* 1611.  
 robertianum, *L.* 1612.

## Ordo XXII. OXALIDACEÆ.

OXALIS Acetosella, *L.* 1060.  
 corniculata, *L.* 1061.

## Ordo XXIII. ZYGOPHYLLACEÆ.

ZYGOPHYLLUM album, *L.* 923.  
 TRIBULUS terrestris, *L.* 924.

## Ordo XXIV. RUTACEÆ.

DICTAMNUS albus, *L.* 917.  
 RUTA graveolens, *L.* 918.  
 montana, *Ait.* 919.  
 chalepensis, *L.* 920.  
 APLOPHYLLUM patavinum, *A. de J.* (Ruta patavina, 921.)  
 spathulatum, *Lindl.* (Ruta, *Fl. Gr.* t. 370. linifolia, 922.)  
 PEGANUM Harmala, *L.* 1082.

## SUB-CLASSIS II. CALYCIFLORÆ.

## Ordo XXV. STAPHYLEACEÆ.

STAPHYLEA pinnata, *L.* 723.

## Ordo XXVI. CELASTRACEÆ.

EUONYMUS latifolius, *W.* 557.

## Ordo XXVII. AQUIFOLIACEÆ.

ILEX Aquifolium, *L.* 379.

## Ordo XXVIII. RHAMNACEÆ.

RHAMNUS catharticus, *L.* 546.  
 infectorius, *L.* 547.  
 oleoides, *L.* 548.  
 prunifolius, 549.  
 saxatilis, *L.* 550.  
 alpinus, *L.* 551.  
 Sibthorpianus, *R. et S.* (pubescens, 552.)  
 Frangula, *L.* 553.  
 Alaternus, *L.* 554.  
 PALIURUS aculeatus, *Lam.* (Ziziphus Paliurus, 555.)  
 ZIZYPHUS vulgaris, *Lam.* 556.

## Ordo XXIX. TEREBINTHACEÆ.

PISTACIA Terebinthus, *L.* 2307.  
 Lentiscus, *L.* 2308.  
 RHUS Coriaria, *L.* 716.  
 Cotinus, *L.* 717.

## Ordo XXX. LEGUMINOSÆ seu FABACEÆ.

SPARTIUM junceum, *L.* 1643.  
 GENISTA Scorpius, *DeCand.* (Spartium, 1644.)  
 parviflora, *DeCand.* (Spartium angulatum, 1645.)  
 acanthoclada, *DeCand.* (Spartium horridum, 1647.)  
 candicans, *L.* 1648.  
 tinctoria, *L.* 1649.  
 humifusa, *L.* 1650.  
 pilosa, *L.* 1651.  
 ONONIS arvensis, *L.* (antiquorum, 1652.)  
 var. spinosa, *L.* 1653.  
 Columnæ, *All.* 1654.  
 mitissima, *L.* 1655.  
 alopecuroides, *L.* 1656.  
 Cherleri, *W.* 1657.  
 Natrix, *L.* 1658.  
 breviflora, *DeCand.* (viscosa, 1659.)  
 ornithopodioides, *L.* 1660.  
 crispa, *L.* 1661.  
 ANTHYLLIS tetraphylla, *L.* 1662.  
 vulneraria, *L.* 1663.  
 montana, *L.* 1664.  
 Barba Jovis, *L.* 1665.  
 Hermannia, *L.* 1666.  
 LUPINUS hirsutus, *L.* 1667.  
 pilosus, *L.* 1668.  
 angustifolius, *L.* 1669.  
 luteus, *L.* 1670.  
 PISUM sativum, *L.* 1671.  
 arvense, *L.* 1672.  
 fulvum, 1673.  
 OROBUS lathyroides, *L.* 1675.  
 hirsutus, *L.* 1676.  
 luteus, *L.* 1677.  
 vernus, *L.* 1678.  
 tuberosus, *L.* 1679.  
 sessilifolius, 1680.  
 niger, *L.* 1681.  
 LATHYRUS Ochrus, *DeCand.* (Pisum, 1674.)  
 Aphaca, *L.* 1682.  
 Nissolia, *L.* 1683.  
 amphicarpos, *L.* 1684.

LATHYRUS Cicera, *L.* 1685.

sativus, *L.* 1686.  
 setifolius, *L.* 1687.  
 angulatus, *L.* 1688.  
 purpureus, *Desf.* (alatus, 1689.)  
 grandiflorus, 1691.  
 annuus, *L.* 1692.  
 hirsutus, *L.* 1693.  
 Clymenum, *L.* 1694.  
 pratensis, *L.* 1695.  
 sylvestris, *L.* 1696.  
 latifolius, *L.* 1697.  
 VICIA pisiformis, *L.* 1698.  
 dumetorum, *L.* 1699.  
 variegata, *W.* 1700.  
 tenuifolia, *Roth.* (polyphylla, 1701.)  
 Cracca, *L.* 1702.  
 onobrychoides, *L.* 1703.  
 benghalensis, *L.* 1704.  
 canescens, *Lab.* 1705.  
 ciliaris, 1706.  
 sativa, *L.* 1707.  
 lathyroides, *L.* 1708.  
 lutea, *L.* 1709.  
 hybrida, *L.* 1710.  
 tricolor, *Sebast.* (melanops, 1711.)  
 peregrina, *L.* 1712.  
 sepium, *L.* 1713.  
 bithynica, *L.* 1714.  
 narbonensis, *L.* 1715.  
 ERVUM monanthos, *L.* (Lathyrus, 1690.)  
 tetraspermum, *L.* 1716.  
 vicioides, *Desf.* 1717.  
 hirsutum, *L.* 1718.  
 Ervilia, *L.* 1719.  
 Lens, *L.* (Cicer, 1721.)  
 CICER arietinum, *L.* 1720.  
 ADENOCARPUS intermedius, *DeCand.* (Cytisus divaricatus, 1722.)  
 CYTISUS lanigerus, *DeCand.* (Spartium villosum, 1646.)  
 ponticus, *W.* 1723.  
 sessilifolius, *L.* 1724.  
 hirsutus, *Sm. nec L.* 1725.  
 triflorus, *L'Her.* 1726.  
 COLUTEA arborescens, *L.* 1727.  
 GLYCYRRHIZA echinata, *L.* 1728.  
 glabra, *L.* 1729.  
 CORONILLA Emerus, *L.* 1730.  
 glauca, *L.* 1731.  
 minima, *L.* 1732.  
 varia, *L.* 1734.  
 cretica, *L.* 1735. (et parviflora, 1736.)  
 SECURIGERA Coronilla, *DeCand.* (Coronilla securidaca, 1733.)  
 ORNITHOPUS compressus, *L.* 1737.  
 ASTROLOBIUM scorpioides, *DeCand.* (Ornithopus, 1738.)  
 HIPPOCREPIS unisiliquosa, *L.* 1739.  
 multisiliquosa, *L.* 1740.  
 comosa, *L.* 1741.  
 SCORPIURUS vermiculata, *L.* 1742.  
 lævigata, 1743.  
 acutifolia, *Viv.* (sulcata, 1744.)  
 ALHAGI maurorum, *Tourn.* (Hedysarum Alhagi, 1745.)  
 HEDYSARUM spinosissimum, *L.* 1746.  
 flexuosum, *L.* 1747.  
 ONOBRYCHIS venosa, *DeCand.* (Hedysarum, 1748.)  
 saxatilis, *All.* (Hedysarum, 1749.)

ONOBRYCHIS Caput Galli, *DeCand.* (Hedysarum, 1750.)  
 Crista Galli, *DeCand.* (Hedysarum, 1751.)  
 æquidentata, *DeCand.* (Hedysarum, 1752.)  
 GALEGA officinalis, *L.* 1753.  
 PHACA bœtica, *L.* 1754.  
 ASTRAGALUS Christianus, *L.* 1755.  
 tenuifolius, *L.* 1757.  
 Cicer, *L.* 1758.  
 glycyphyllos, *L.* 1759.  
 hamosus, *L.* 1760.  
 contortuplicatus, *L.* 1761.  
 bœticus, *L.* 1762.  
 Stella, *L.* 1763.  
 sesameus, *L.* 1764.  
 epiglottis, *L.* 1765.  
 Glaux, *L.* 1766.  
 barbatus, *Lam.* 1767.  
 monspessulanus, *L.* 1769.  
 incanus, *L.* 1770.  
 depressus, *L.* 1771.  
 caprinus, *L.* 1772.  
 lanigerus, *Desf.* 1773.  
 massiliensis, *Lam.* (angustifolius, 1774.)  
 aristatus, *W.* 1775.  
 creticus, *Lam.* 1776.  
 OXYTROPIS pilosa, *DeCand.* (Astragalus, 1756.)  
 montana, *DeCand.* (Astragalus, 1768.)  
 BISERRULA Pelecinus, *L.* 1777.  
 PSORALEA bituminosa, *L.* 1778.  
 EBENUS cretica, *L.* 1779.  
 Sibthorpii, *DeCand.* (pinnata, 1780.)  
 MELILOTUS messanensis, *Desf.* (Trifolium, 1781.)  
 sulcata, *Desf.* (Trifolium mauritanicum, 1782.)  
 spicata, *Lindl.* (Trifolium, 1783.)  
 officinalis, *W.* (Trifolium, 1784.)  
 italica, *Lam.* (Trifolium, 1785.)  
 cretica, *Lindl.* (Trifolium, 1786.)  
 TRIFOLIUM Lupinaster, *L.* 1787.  
 hybridum, *L.* 1788.  
 Vaillantii, *Lam.* 1789.  
 repens, *L.* 1790.  
 subterraneum, *L.* 1791.  
 globosum, *L.* 1792.  
 Cherleri, *L.* 1793.  
 lappaceum, *L.* 1794.  
 rotundifolium, 1795.  
 rubens, *L.* 1796.  
 pratense, *L.* 1797.  
 alpestre, *L.* 1798.  
 pannonicum, *L.* 1799.  
 ochroleucum, *L.* 1800.  
 incarnatum, *L.* 1801.  
 angustifolium, *L.* 1802.  
 arvense, *L.* 1803.  
 stellatum, *L.* 1804.  
 clypeatum, *L.* 1805.  
 scabrum, *L.* 1806.  
 uniflorum, *L.* 1807.  
 spumosum, *L.* 1808.  
 resupinatum, *L.* 1809.  
 tomentosum, *L.* 1810.  
 fragiferum, *L.* 1811.  
 montanum, *L.* 1812.  
 speciosum, *W.* 1813.

TRIFOLIUM agrarium, *L.* 1814.  
 procumbens, *L.* 1815.  
 TETRAGONOLOBUS purpureus, *DeCand.*  
 (Lotus tetragonolobus, 1816.)  
 LOTUS edulis, *L.* 1817.  
 angustissimus, *L.* 1818.  
 ornithopodioides, *L.* 1821. (et 1819,  
 diffusus.)  
 arabicus, *L.* 1820.  
 creticus, *L.* 1822.  
 corniculatus, *L.* 1825.  
 major, *Scop.* 1826.  
 DORYCNium hirsutum, *DeCand.* (Lotus,  
 1823.)  
 rectum, *DeCand.* (Lotus 1824.)  
 suffruticosum, *Vill.* (Lotus Doryc-  
 nium, 1827.)  
 latifolium, *W.* (Lotus 1828.)  
 TRIGONELLA corniculata, *L.* 1829.  
 elatior, 1830.  
 spicata, 1831.  
 hamosa, *L.* 1832.  
 monspeliaca, *L.* 1833.  
 Fœnum-Græcum, *L.* 1834.  
 MEDICAGO arborea, *L.* 1836.  
 radiata, *L.* 1836.  
 circinata, *L.* 1837.  
 sativa, *L.* 1838.  
 falcata, *L.* 1839.  
 lupulina, *L.* 1840.  
 orbicularis, *W.* 1841.  
 scutellata, *W.* 1842.  
 maculata, *W.* 1843.  
 coronata, *W.* 1844.  
 muricata, *W.* 1845.  
 marina, *L.* 1846.  
 minima, *W.* 1847.

CERATONIA Siliqua, *L.* 562.  
 SOPHORA alopecuroides, *L.* 914.  
 ANAGYRIS fœtida, *L.* 915.  
 CERCIS Siliquastrum, *L.* 916.

Ordo XXXI. ROSACEÆ.

PRUNUS Laurocerasus, *L.* 1138.  
 Mahaleb, *L.* 1139.  
 Cerasus, *L.* 1140.  
 domestica, *L.* 1141.  
 insititia, *L.* 1142.  
 spinosa, *L.* 1143.  
 prostrata, *Lab.* 1144.  
 AMYGDALUS communis, *L.* 1135.  
 græca, *Lindl.* (incana 1136, nec  
 Pallasii. Hujus diagnosis erit  
*A. græca* ramis spinosis tomentosis,  
 foliis obovatis retusis serratis sub-  
 tûs et margine tomentoso-niveis,  
 calycibus tubulosis.)  
 nana, *L.* 1137.  
 RUBUS idæus, *L.* 1170.  
 tomentosus, *W.* 1171.  
 cæsius, *L.* 1172.  
 fruticosus, *L.* 1173.  
 FRAGARIA vesca, *L.* 1174.  
 sterilis, *L.* 1175.  
 POTENTILLA supina, *L.* 1176.  
 recta, *L.* 1177.  
 argentea, *L.* 1178.  
 hirta, *L.* 1179.  
 astracnica, *W.* 1180.  
 aurea, *L.* 1181.  
 opaca, *L.* 1182.

POTENTILLA Tormentilla, *Nestl.* 1185.  
 reptans, *L.* 1183.  
 speciosa, *W.* 1184.  
 GEUM urbanum, *L.* 1186.  
 rivale, *L.* 1187.  
 coccineum, 1188.  
 AGRIMONIA Eupatoria, *L.* 1088.  
 Agrimonoides, *L.* 1089.  
 ALCHEMILLA vulgaris, *L.* 374.  
 alpina, *L.* 375.  
 arvensis, *L.* 376.  
 SANGUISORBA officinalis, *L.* 363.  
 POTERIUM Sanguisorba, *L.* 2256.  
 villosum, 2257.  
 spinosum, *L.* 2258.  
 ROSA spinosissima, *L.* 1164.  
 villosa, *L.* 1165.  
 pulverulenta, *M.B.* (glutinosa, 1166.)  
 rubiginosa, *L.* 1167.  
 sempervirens, *L.* 1168.  
 canina, *L.* 1169.  
 MESPILUS germanica, *L.* 1145.  
 CRATEGUS Pyracantha, *Pers.* (Mespilus,  
 1146.)  
 torminalis, *L.* (Pyrus, 1155.)  
 Oxyacantha, *L.* (Mespilus, 1147.)  
 var. monogyna, *Jacq.* (Mespilus,  
 1148.)  
 Azarolus, *L.* (Mespilus, 1149.)  
 tanacetifolia, *Pers.* (Mespilus, 1150.)  
 orientalis, *Bosc.* (Mespilus tanace-  
 tifolia  $\beta$ . 1150.)  
 PYRUS communis, *L.* 1151.  
 Malus, *L.* 1152.  
 salicifolia, *L.* 1154.  
 Chamæmepilus, *L.* 1158.  
 Aria, *Sm.* 1159.  
 aucuparia, *Gærtn.*, 1160.  
 domestica, *Sm.* 1161.  
 CYDONIA vulgaris, *Pers.* (Pyrus Cydonia,  
 1153.)  
 AMELANCHIER vulgaris, *Mæanch.* (Pyrus  
 Amelanchier, 1156.)  
 cretica, *DeCand.* (Pyrus, 1157.)

Ordo XXXII. ONAGRACEÆ.

EPILOBIUM angustifolium, *L.* 864.  
 angustissimum, *W.* 865.  
 hirsutum, *L.* 866.  
 parviflorum, *Sm.* 867.  
 montanum, *L.* 868.  
 tetragonum, *L.* 869.  
 palustre, *L.* 870.  
 alpinum, *L.* 871.  
 CIRCÆA lutetiana, *L.* 13.  
 ISNARDIA palustris, *L.* 367.  
 TRAPA natans, *L.* 368.

Ordo XXXIII. HALORAGEÆ.

MYRIOPHYLLUM spicatum, *L.* 2254.

Ordo XXXIV. CALLITRICHACEÆ.

CALLITRICHÆ aquatica, *Sm.* 6.

Ordo XXXV. LYTHRACEÆ.

LYTHRUM Salicaria, *L.* 1084.  
 virgatum, *L.* 1085.  
 hyssopifolium, *L.* 1086.

LYTHRUM thymifolium, L. 1087.  
PEPLIS Portula, L. 838.

Ordo XXXVI. TAMARICACEÆ.

TAMARIX gallica, L. 724.

Ordo XXXVII. MYRTACEÆ.

MYRTUS communis, L. 1133.  
PUNICA Granatum, L. 1134.

Ordo XXXVIII. CUCURBITACEÆ.

MOMORDICA Elaterium, L. 2251.  
BRYONIA dioica, L. 2252.  
cretica, L. 2253.

Ordo XXXIX. PORTULACACEÆ.

PORTULACA oleracea, L. 1083.  
MONTIA fontana, L. 266.

Ordo XL. ILLECEBRACEÆ.

HERNIARIA glabra, L. 577.  
hirsuta, L. 578.  
macrocarpa, 579.  
CORRIGIOLA littoralis, L. 725.  
PARONYCHIA Smithii, DeCand. (Illecebrum  
cymosum, 565.; I. echinatum, t.  
245.)  
argentea, Lam. (Illecebrum, 566.)  
capitata, Lam. (Illecebrum, 567.)  
POLYCARPON tetraphyllum, L. 268.  
SCLERANTHUS annuus, L. 938.  
polycarpus, L. 939.

Ordo XLI. CRASSULACEÆ.

UMBILICUS serratus, DeCand. (Cotyledon,  
1040.)  
pendulinus, DeCand. (Cotyledon  
Umbilicus, 1041.)  
erectus, DeCand. (Cotyledon lutea,  
1042.)  
parviflorus, DeCand. (Cotyledon,  
1043.)  
SEDUM Telephium, L. 1044.  
Aizoon, L. 1045.  
stellatum, L. 1046.  
amplexicaule, DeCand. (Semper-  
vivum tenuifolium, 1132.)  
Cepæa, L. 1047.  
var. tetraphylla, 1048.  
eriocarpum, 1049.  
dasyphyllum, L. 1050.  
acre, L. 1051.  
sexangulare, L. 1052.  
atratum, L. 1053.  
saxatile, Wiggers. 1054.  
hispanicum, L. 1055.  
album, L. 1056.  
reflexum, L. 1057.  
ochroleucum, 1058.  
rupestre, L. 1059.  
SEDUM rubens, DeCand. (Crassula, 753.)  
CRASSULA? microcarpa, 754.  
SEMPERVIVUM arboreum, L. 1127.  
tectorum, L. 1128.  
globiferum, L. 1129.  
hirtum, L. 1130.  
montanum, L. 1131.

Ordo XLII. MESEMBRYACEÆ.

MESEMBRYANTHEMUM nodiflorum, L. 1162.  
crystallinum, L. 1163.  
GLINUS lotoides, L. 1126.

Ordo XLIII. GROSSULACEÆ.

RIBES Grossularia, L. 538.  
var. Uva crispa, L. 559.

Ordo XLIV. SAXIFRAGACEÆ.

SAXIFRAGA media, Gouan. 929.  
androsacea, L. 930.  
Geum, L. 931.  
rotundifolia, L. 932.  
granulata, L. 933.  
tridactylites, L. 934.  
caespitosa, L. 935.  
cymbalaria, L. 936.  
hederacea, L. 937.

Ordo XLV. APIACEÆ s. UMBELLIFERÆ.

LAGOECIA cuminoides, L. 563.  
ERYNGIUM maritimum, L. 607.  
tricuspidatum, L. 608.  
campestre, L. 609.  
creticum, Lam. (cyaneum, 610.)  
multifidum, 611.  
glomeratum, Lam. (parviflorum, 612.)  
HYDROCOTYLE vulgaris, L. 613.  
SANICULA europæa, L. 614.  
BUPLEURUM rotundifolium, L. 615.  
Odontites, L. 616.  
nodiflorum, 617.  
glumaceum, 618.  
semicompositum, L. 619.  
ranunculoides, L. 620.  
tenuissimum, L. 621.  
junceum, L. (Gerardi, 622.)  
fruticosum, L. 624.  
Sibthorpiatum, 625.  
ECHINOPHORA spinosa, L. 626.  
tenuifolia, L. 627.  
HASSELQUISTIA ægyptiaca, L. 628.  
TORDYLIUM syriacum, L. 629.  
officinale, L. 630.  
apulium, L. 631.  
maximum, L. 632.  
KRUBERA leptophylla, Hoffm. (Tordylium  
peregrinum, 633.)  
CAUCALIS daucoides, L. 635.  
leptophylla, L. 638.  
ORLAYA grandiflora, Hoffm. (Caucalis, 634.)  
platycarpa, Koch. (Caucalis latifolia,  
636.)  
maritima, Koch. (Caucalis pumila,  
W. 657.)  
TORILIS Anthriscus, Gmel. (Caucalis, 639.)  
nodosa, Gærtn. (Caucalis, 640.)  
ARTEZIA squamata, L. 641.  
DAUCUS Carota, L. 642.  
guttatus, 643.  
bicolor, 644.  
involucratus, 645.  
muricatus, β. DeCand. (littoralis, 646.)  
aureus, Desf., 647.  
AMMI majus, L. 648.  
glaucifolium, L. 649.  
Visnaga, L. 650.

BUNIUM ferulaceum, 651.  
pumilum, 652.  
CONIUM maculatum, L. 653.  
LIBANOTIS vulgaris, e. DeCand. (Athamanta  
verticillata, 654.)  
LIGUSTICUM cyprium, Spr. (Athamanta  
multiflora, 655.)  
ATHAMANTA annua, L. 656.  
PEUCEDANUM officinale, L. 657.  
alsaticum, L. 658.  
CRITHMUM maritimum, L. 660.  
CACHRYS cristata, DeCand. (sicula, 661.)  
FERULA communis, L. 662.  
var. nodiflora, L. 663.  
thyrsiflora, 664.  
Ferulago, L. 665.  
LASERPITIUM aquilegifolium, W. 666.  
Siler, L. 667.  
ZOSIMIA absinthifolia, DeCand. (Heracleum  
tomentosum, 669.)  
HERACLEUM sphondylium, L. 668.  
aureum, 670.  
humile, 671.  
PHYSOSPERMUM cornubiense, DeCand. (Li-  
gusticum, 672.)  
ANGELICA sylvestris, L. 673.  
SIUM angustifolium, L. 674.  
HELOSCIADIUM nodiflorum, Koch. (Sium,  
675.)  
FALCARIA Rivini, Host. (Sium Falcaria,  
676.)  
SISON Amomum, L. 677.  
ÆNANTHE fistulosa, L. 678.  
prolifera, L. 679.  
pimpinelloides, L. 680.  
peucedanifolia, Poll. 681.  
CORIANDRUM sativum, L. 682.  
BIFORA testiculata, Spr. (Coriandrum, 653.)  
MYRRHIS odorata, Scop. (Scandix, 684.)  
LECOKIA cretica, DeCand. (Scandix lati-  
folia, 685.)  
SCANDIX Pecten Veneris, L. 686.  
australis, L. 687.  
ANTHRISCUS vulgaris, Pers. (Scandix An-  
thriscus, 688, nec non Chærophyll-  
um sylvestre, 689.)  
CHÆROPHYLLUM hirsutum, L. 690.  
aromaticum, L. 691.  
IMPERATORIA Ostruthium, L. 692.  
CARUM rigidulum, Koch. (Seseli piminel-  
loides, 693.)  
SESELI montanum, β. DeCand. (glaucum,  
694.)  
coloratum, Ehr. (annuum, 695.)  
tortuosum, L. 697.  
junceum, 698.  
caespitosum, 699.  
PTYCHOTIS verticillata, DeCand. (Seseli  
ammoides, 696.)  
THAPSIA villosa, L. 700.  
foetida, L. 701.  
Asclepium, L. 702.  
Garganica, L. 703.  
PASTINACA sativa, L. 704.  
obtusifolia, DeCand. (Peucedanum,  
659.)  
OPOPANAX chironium, Koch. (Pastinaca  
Opopanax, 705.)  
SMYRNIUM perfoliatum, L. 706.  
Olusatrum, L. 707.  
ANETHUM graveolens, L. 708.  
segetum, L. 709.

FENICULUM vulgare, *Gærtn.* (Anethum Fœniculum, 710.)  
 PIMPINELLA Anisum, *L.* 711.  
 TRINIA vulgaris, *DeCand.* (Pimpinella dioica, 712.)  
 APIUM graveolens, *L.* 714.  
 PETROSELINUM sativum, *Hoffm.* (Apium Petroselinum, 713.)  
 ÆGOPODIUM Podagraria, *L.* 715.

Ordo XLVI. ARALIACEÆ.

HEDERA Helix, *L.* 560.

Ordo XLVII. CORNACEÆ.

CORNUS mascula, *L.* 365.  
 sanguinea, *L.* 366.

Ordo XLVIII. LORANTHACEÆ.

LORANTHUS europæus, *L.* 834.  
 VISCUM album, *L.* 2306.

Ordo XLIX. CAPRIFOLIACEÆ.

CAPRIFOLIUM perfoliatum. (Lonicera Caprifolium, 515.)  
 Periclymenum, *R. et S.* (Lonicera, 516.)  
 LONICERA nigra, *L.* 517.  
 Xylosteum, *L.* 518.  
 alpigena, *L.* 519.  
 VIBURNUM Lantana, *L.* 718.  
 Opulus, *L.* 719.  
 SAMBUCUS Ebulus, *L.* 720.  
 nigra, *L.* 721.  
 racemosa, *L.* 722.

Ordo L. GALIACEÆ.

SHERARDIA arvensis, *L.* 299.  
 ASPERULA odorata, *L.* 302.  
 Aparine, *M. B.* (rivalis, 303.)  
 galioides, *M. B.* (longifolia, 304, nec non Galium glaucum, 326.)  
 arvensis, *L.* 305.  
 incana, 306.  
 tinctoria, *L.* 307.  
 lutea, 308.  
 cynanchica, *L.* 309.  
 rigida, 310.  
 littoralis, 311.  
 suberosa, 312.  
 nitida, 313.  
 GALIUM murale, *DeCand.* (Sherardia, 300.)  
 verticillatum, *Danth.* (Sherardia erecta, 301.)  
 cruciatum, *Sm.* 314.  
 coronatum, 315.  
 apricum, 316.  
 junceum, 317; *G.* boreali affine.  
 palustre, *L.* 318.  
 suberosum, 319.  
 apiculatum, 320.  
 incanum, 321.  
 pumilum, *Lam.* (pyrenaicum, 322.)  
 verum, *z. DeCand.* (incurvum, 323.)  
 Mollugo, *L.* 325.  
 purpureum, *L.* 327.  
 tricorne, *Sm.* 328.  
 saccharatum, *All.* (verrucosum, 329.)

GALIUM Aparine, *L.* 330.  
 setaceum, *Lam.* (floribundum, 331.)  
 Sibthorpii, *R. et S.* (capillare, 332.)  
 brevifolium, 333.  
 græcum, *L.* 334.  
 VALANTIA muralis, *L.* 335.  
 hispida, *L.* 336.  
 CRUCIANELLA angustifolia, *L.* 337.  
 latifolia, *L.* 338.  
 monspeliaca, *L.* 339. (a *Cr.* latifolia floribus pentameris nec tetrameris planè diversa.)  
 RUBIA tinctorum, *L.* 340.  
 peregrina, *L.* 341.  
 lucida, *L.* 342.  
 PUTORIA calabrica, *Pers.* (Ernodea montana, 343.)

Ordo LI. VALERIANACEÆ.

VALERIANELLA echinata, *DeCand.* (Valeriana, 76.)  
 olitoria, *Mönch.* (Valeriana Locusta, *L.* 77.)  
 vesicaria, *Mönch.* (Valeriana, 78.)  
 coronata, *DeCand.* (Valeriana, 79.)  
 discoidea, *Dufr.* (Valeriana, 80.)  
 CENTRANTHUS ruber, *DeCand.* (Valeriana, 69.)  
 angustifolius, *DeCand.* (Valeriana, 70.)  
 Calcitrapa, *Dufr.* (Valeriana, 71.)  
 orbiculatus, *Dufr.* (Valeriana, 72; rotundifolia, t. 31.)  
 FEDIA Cornucopiæ, *DeCand.* (Valeriana, 73.)  
 VALERIANA Dioscoridis, 74.  
 tuberosa, *L.* 75.

Ordo LII. DIPSACEÆ.

DIPSACUS sylvestris, *L.* 271.  
 laciniatus, *L.* 271.  
 CEPHALARIA alpina, *Schrad.* (Scabiosa, 272.)  
 græca, *R. et S.* (Scabiosa decurrens, 274; flava, v. 2, 356.)  
 transylvanica, *Schrad.* (Scabiosa, 275.)  
 ambrosioides, *R. et S.* (Scabiosa, 276.)  
 A *C. transylvanica* cui cel. Candollio adjungitur certè diversa.)  
 syriaca, *Schrad.* (Scabiosa, 278.)  
 leucantha, *Schrad.* (Scabiosa, 279.)  
 KNAUTIA bidens, *Lindl.* (Scabiosa, 277.)  
 A *K. hybridâ* foliorum lobis ovatis acutis dentatis nec obovatis rotundatis diversa.)  
 arvensis, *Coult.* (Scabiosa, 282.)  
 var. integrifolia. (Scabiosa, 280.)  
 amplexicaulis, *Lindl.* (Scabiosa, 281.)  
 orientalis, *L.* 298.  
 SCABIOSA columbaria, *L.* 283.  
 ucranica, *L.* (sicula, 284, et argentea, 288.)  
 var. eburnea, 286.  
 maritima, *L.* 285.  
 prolifera, *L.* 287.  
 africana, *L.* 289.  
 ochroleuca, *L.* 290.  
 crenata, *Cyr.* (coronopifolia, 297.)  
 PTEROCEPHALUS palæstinus, *Coult.* (Scabiosa brachiata, 291.)  
 var. Sibthorpianus. (Scabiosa, 292.)  
 plumosus, *Coult.* (Scabiosa, 293.)  
 papposus, *Coult.* (Scabiosa, 294.)

PTEROCEPHALUS perennis, *Vaill.* (Scabiosa pterocephala, 295.)  
 tomentosus, *Coult.* (Scabiosa, 296.)  
 MORINA persica, *L.* 67.

Ordo LIII. COMPOSITÆ s. ASTERACEÆ.

\* Eupatoriaceæ.

EUPATORIUM cannabinum, *L.* 2021.  
 syriacum, *Jacq.* 2022.  
 PETASITES vulgaris, *Desf.* (Tussilago Petasites, 2058.)  
 TUSSILAGO Farfara, *L.* 2027.

\*\* Asteroideæ.

BELLIDIASTRUM Michellii, *Cass.* (Doronicum Bellidiasstrum, 2085.)  
 ASTER Amellus, *L.* 2068.  
 TRIPOLIUM vulgare, *Nees.* (Aster Tripolium, 2067.)  
 ERIGERON canadense, *L.* 2054.  
 acre, *L.* 2055.  
 alpinum, *DeCand.* (uniflorum, 2056.)  
 ALUNIA graveolens, *Lindl.* (Erigeron, 2053.)  
 BELLIS perennis, *L.* 2086.  
 dentata, *DeCand.* (annua, 2087.)  
 BELLUM bellidioides, *L.* 2088.  
 SOLIDAGO virgaurea, *L.* 2069.  
 LINOSYRIS vulgaris, *Cass.* (Chrysocoma Linosyris, 2023.)  
 PHAGNALON rupestre, *DeCand.* (Conyza saxatilis, 2048.)  
 var. pumilum. (Conyza, 2049.)  
 EVAX pygmæa, *DeCand.* (Filago, 2169.)  
 exigua, *DeCand.* (Filago, 2170.)  
 MICROPUS erectus, *L.* 2171.  
 INULA Conyza, *DeCand.* (Conyza squarrosa, 2047.)  
 candida, *DeCand.* (Conyza, 2050.)  
 limoniifolia, *Lindl.* (Conyza, 2057.)  
 viscosa, *Ait.* (Erigeron, 2052.)  
 Helenium, *L.* 2072.  
 Oculus Christi, *L.* 2074.  
 Britannica, *L.* 2075.  
 dentata, 2078.  
 hirta, *L.* 2079.  
 germanica, *L.* 2080.  
 spiræifolia, *L.* (squarrosa, 2081.)  
 crithmoides, *L.* 2082.  
 PULICARIA odora, *Rehb.* (Inula, 2073.)  
 dysenterica, *Gærtn.* (Inula, 2076.)  
 vulgaris, *Gærtn.* (Inula pulicaria, 2077.)  
 PALLENIS spinosa, *Cass.* (Bupthalmum, 2129.)  
 ASTERISCUS aquaticus, *Mönch.* (Bupthalmum, 2131.)  
 maritimus, *Mönch.* (Bupthalmum, 2131.)  
 XANTHIUM strumarium, *L.* 2246.  
 \*\*\* Senecionideæ.  
 BIDENS tripartita, *L.* 2018.  
 var. minima, *L.* 2019.  
 ANTHEMIS Cota, *L.* 2100.  
 austriaca, *Jacq.* 2108. (et altissima, 2101.)  
 anglica, *Spr.* (maritima, 2102.)  
 tomentosa, *L.* 2103.  
 peregrina, *L.* 2104.  
 Chia, *L.* 2105.

- ANTHEMIS arvensis, *L.* 2106.  
   montana, *L.* 2109.  
   pontica, *W.* 2110.  
   secundiramea, *Bivon.* (australis, 2111.)  
   rosea, 2112.  
   ageratifolia, 2113.  
   tinctoria, *L.* 2116. (nec non coarctata, 2114.)  
   *var.* discoidea, 2115.  
 LYONNETIA pusilla, *Cass.* (Anacyclus creticus, 2099.)  
   alpina, *Lindl.* (Santolina, 2025.)  
   montana, *Lindl.* (Santolina, 2026.)  
   rigida, *DeCand.* (Santolina, 2027.)  
   abrotanifolia, *Less.* (Santolina anthemoides, 2028.)  
 PTARMICA oxyloba, *DeCand.* (Anthemis alpina, 2107.)  
   umbellata, *DeCand.* (Achillea, 2117.)  
   atrata, *DeCand.* (Achillea, 2119.)  
   moschata, *DeCand.* (Achillea, 2120.)  
 ACHILLEA cretica, *DeCand.* (Santolina, 2118.)  
   Tournefortii, *DeCand.* (aegyptiaca, 2121.)  
   clypeolata, 2122.  
   holoserica, 2123. (flabelliformis, t. 894.)  
   pubescens, *L.* 2124.  
   sylvatica, *Ten.?* (magna, 2125.)  
   tomentosa, *L.* 2126.  
   ligustica, *All.* 2127.  
   odorata, *L.* 2128.  
 DIOTIS candidissima, *Desf.* (Santolina maritima, 2024.)  
 MATRICARIA Chamomilla, *L.* 2096.  
 PYRETHRUM Parthenium, *L.* 2094.  
   fuscum, *W.* 2095.  
 LEUCANTHEMUM vulgare, *Lam.* (Chrysanthemum Leucanthemum, 2089.)  
   *var.* montanum. (Chrysanth. 2090.)  
   pectinatum, *DeCand.* (Chrysanth. 2093.)  
 CHRYSANTHEMUM segetum, *L.* 2091.  
   coronarium, *L.* 2092.  
 ARTEMISIA arborscens, *L.* 2030.  
   spicata, *W.* 2031.  
   campestris, *L.* 2032.  
   maritima, *L.* 2033.  
   vulgaris, *L.* 2034.  
 PLAGIUS uliginosus, *Lindl.* (Tanacetum, 2029.)  
   aureus, *Lindl.* (Cotula, 2097.)  
   *var.* complanatus. (Cotula, 2098.)  
 SENECIO verbaseifolius, *Lindl.* (Cacalia, 2020.)  
   vulgaris, *L.* 2059.  
   crassifolius, *W.* 2060.  
   lividus, *L.* 2061.  
   vernalis, *W. et K.* (trilobus, 2062.)  
   viscosus, *L.* 2063.  
   Jacobaea, *L.* 2064.  
   aquaticus, *Sm.* 2065.  
   fruticulosus, 2066.  
   Cineraria, *DeCand.* (Cineraria maritima, 2070.)  
   Othonnae, *M.B.* (Cineraria anomala, 2071.)  
 ARONICUM scorpioides, *DeCand.* (Arnica, 2083.)  
 DORONICUM Pardalianches, *L.* 2084.  
 TRICHOGYNE cauliflora, *DeCand.* (Gnaphalium supracanum, 2041.)  
 FILAGO gallica, *L.* (Gnaphalium, 2043.)  
   germanica, *L.* (Gnaphalium, 2044.)  
 GNAPHALIUM luteo-album, *L.* 2038.  
   sylvaticum, *L.* (rectum, 2040.)  
   uliginosum, *L.* 2042.  
 HELICHRYSUM angustifolium, *DeCand.* (Gnaphalium Stoechas, 2035.)  
   orientale, *DeCand.* (Gnaphalium, 2036.)  
   arenarium, *DeCand.* (Gnaphalium, 2037.)  
   virginicum, *DeCand.* (Gnaphalium, 2039.)  
   \*\*\*\* *Cynareae.*  
 CALENDULA arvensis, *L.* 2168.  
 ECHINOPS viscosus, *DeCand.* (sphaerocephalus, 2172.)  
   Ritro, *DeCand.* (spinosus, 2173.)  
   microcephalus, 2174. (lanuginosus, t. 925.)  
   græcus, *DeCand.* (lanuginosus, 2175.)  
 CARDOPATUM corymbosum, *Pers.* (Carthamus, 2013.)  
 XERANTHEMUM annuum, *L.* 2045.  
   cylindricum, *L.* 2046.  
 ARCTIUM Lappa, *L.* 1968.  
 STEHELINA arborescens, *L.* 2014.  
   fruticosa, *L.* 2015.  
   uniflosculosa, 2016.  
 CARLINA lanata, *L.* 2004.  
   corymbosa, *L.* 2005.  
   vulgaris, *L.* 2006.  
   gummifera, *Less.* (Acarna, 2007.)  
 ATRACTYLIS cancellata, *L.* 2008.  
 ONOPORDON Acanthium, *L.* 1993.  
   elongatum, *Lam.* (macracanthum, 1994, necnon illyricum, 1995.)  
   græcum, *Gouan.* 1996.  
   arabicum, *L.* 1997.  
   virens, *DeCand.* (elatum, 1998.)  
   acaulon, *L.* 1999.  
 CARDUUS nutans, *L.* 1972.  
   acanthoides, *L.* 1973.  
   crispus, *L.* 1974.  
   tenuiflorus, *W.* 1975.  
   argenteus, *L.* 1976.  
 CYNARA Scolymus, *L.* 2000.  
   spinosissima, *Presl.* (horrida, 2001.)  
   cornigera, *Lindl.* (humilis, 2002.)  
 CHAMÆPEUCE montana, *DeCand.* (Serratula Chamæpeuce, 2017.)  
   afra, *DeCand.* (Carduus, 1990.)  
   stellata, *DeCand.* (Carduus, 1991.)  
 CIRSIUM palustre, *Scop.* (Cnicus, 1980.)  
   lanceolatum, *Scop.* (Cnicus, 1982.)  
   ferox, *DeCand.* (Cnicus, 1983.)  
   *var.* cynaroides, 1985.  
   criphorum, *Scop.* (Cnicus, 1984.)  
   heterophyllum, *DeCand.* (Cnicus, 1986.)  
   serratuloides, *DeCand.* (Cnicus, 1987.)  
   tricephalodes, *DeCand.* (Cnicus rivularis, 1988.)  
   arvense, *Scop.* (Cnicus, 1989.)  
 PICNOMON Acarna, *Cass.* (Cnicus, 1981.)  
 NOTOBASIS syriaca, *Cass.* (Cnicus, 1992.)  
 RHAPONTICUM acaule, *DeCand.* (Cynara acaulis, 2003.)  
 SERRATULA tinctoria, *L.* 1969.  
   centauroides, *L.* 1970.  
 JURINEA mollis, *DeCand.* (Carduus, 1978.)  
 JURINEA glyccantha, *DeCand.* (Carduus, 1979.)  
 CENTAUREA cerinthifolia, 2133.  
   uniflora, *L.* 2134.  
   montana, *L.* 2135.  
   cana, 2136.  
   Cyanus, *L.* 2137.  
   cuneifolia, 2138.  
   paniculata, *L.* 2139.  
   spinosa, *L.* 2140.  
   ragusina, *L.* 2141.  
   Behen, *L.* 2142.  
   Jacea, *L.* 2143.  
   alba, *L.* 2144.  
   sonchifolia, *L.* 2145.  
   sphaerocephala, *L.* 2146.  
   napifolia, *L.* 2147.  
   aegyptiaca, *L.* 2149.  
   Calcitrapa, *L.* 2150.  
   solstitialis, *L.* 2151.  
   melitensis, *L.* 2152.  
   sicula, *L.* 2153.  
   drabifolia, 2154.  
   acicularis, 2155.  
   squarrosa, *W.* 2156.  
   diffusa, *Lam.* (parviflora, 2157.)  
   eryngioides, *W.* 2158.  
   centaurooides, *L.* 2159.  
   collina, *L.* 2160.  
   rupestris, *L.* 2161.  
   coronopifolia, *W.* 2162.  
   rutifolia, 2163.  
   raphanina, 2164.  
   armoracifolia, 2165.  
   pumila, *L.* 2166.  
 CNICUS benedictus, *DeCand.* (Centaurea, 2148.)  
 GALACTITES tomentosa, *Mönch.* (Centaurea Galactites, 2167.)  
 CRUPINA vulgaris, *DeCand.* (Centaurea crupina, 2132.)  
 KENTROPHYLLUM dentatum, *DeCand.* (Carthamus, 2009.)  
   lanatum, *DeCand.* (Carthamus, 2010.)  
   leucocaulon, *DeCand.* (Carthamus, 2011.)  
 CARDUNCELLUS cœruleus, *DeCand.* (Carthamus, 2012.)  
 SILYBUM marianum, *Gærtn.* (Carduus, 1977.)  
 TYRIMNUS leucographus, *Cass.* (Carduus, 1971.)  
   \*\*\*\*\* *Cichoraceae.*  
 SCOLYMUS maculatus, *L.* 1966.  
   hispanicus, *L.* 1967.  
 HYPOCHÆRIS arachnoides, *Bivon.* (minima, 1954.)  
   radicata, *L.* 1955.  
 SERIOLA lævigata, *L.* 1951.  
   aetnensis, *L.* 1952.  
   urens, *L.* 1953.  
 LAPSANA communis, *L.* 1956.  
 RHAGADIOLUS stellatus, *W.* (Lapsana, 1957.)  
   *var.* edulis, *W.* (Lapsana, 1958.)  
 KÖLPINIA linearis, *Pall.* (Lapsana, 1959.)  
 CATANANCHE lutea, *L.* 1961.  
 TOLPIS barbata, *W.* 1942.  
   quadriaristata, *Bivon.* 1943.  
 HYOSERIS radiata, *L.* 1946.  
   scabra, *L.* 1947.



HEDYPNOIS polymorpha, *DeCand.* (monspeliensis, 1948.)  
 var. rhagadioloides, *W.* 1949.  
 cretica, *W.* 1950.  
 CICHORIUM Intybus, *L.* 1962.  
 pumilum, *W.* 1963.  
 Endivia, *L.* 1964.  
 spinosum, *L.* 1965.  
 HYMENONEMA græcum, *DeCand.* (Scorzonerella elongata, 1886.)  
 SCORZONERA tomentosa, *L.* 1876.  
 humilis, *L.* (austriaca, 1877.)  
 pygmæa, 1878.  
 glastifolia, *W.* (graminifolia, 1879.)  
 araneosa, 1880.  
 crocifolia, 1881.  
 purpurea, *L.* 1882.  
 cretica, *W.* 1883.  
 TRAGOPOGON pratensis, *L.* 1868.  
 hirsutus, *Gouan.* (Geropogon, 1867.)  
 undulatus, *Jacq.* 1869.  
 major, *Jacq.* 1870.  
 parvifolius, *L.* 1871.  
 crocifolius, *L.* 1872.  
 HELMINTHIA echioides, *Gertn.* (Picris, 1910.)  
 asplenioides, *DeCand.* (Picris, 1911.)  
 LEONTODON hispidum, *L.* (Apargia, 1908.)  
 THRINZIA tuberosa, *DeCand.* (Apargia, 1906.)  
 hirta, *DeCand.* (Apargia, 1909.)  
 PICRIS hieracioides, *L.* 1911.  
 pauciflora, *W.* 1912.  
 OPORINIA autumnalis, *Don.* (Apargia, 1907.)  
 PODOSPERMUM calcitrapifolium, *DeCand.* (Scorzonerella, 1884.)  
 laciniatum, *DeCand.* (Scorzonerella, 1885.)  
 UROSPERMUM Dalechampii, *Desf.* (Arnopogon, 1873.)  
 picroides, *Desf.* (Arnopogon, 1874.)  
 asperum, *DeCand.* (Arnopogon, 1875.)  
 GEROPOGON glaber, *L.* 1866.  
 LACTUCA Scariola, *L.* 1895.  
 virosa, *L.* 1896.  
 saligna, *L.* 1897.  
 leucophæa, 1898.  
 muralis, *DeCand.* (Prenanthes, 1902.)  
 CHONDRILLA junca, *L.* 1899.  
 ramosissima, 1900.  
 PHENOPUS vimineus, *DeCand.* (Prenanthes, 1901.)  
 TARAXACUM Dens Leonis, *Desf.* (Leontodon Taraxacum, 1903.)  
 serotinum, *Sadl.* (Leontodon, 1904.)  
 lævigatum, *DeCand.* (Leontodon, 1905.)  
 radicum, *Lindl.* (Crepis, 1927.)  
 CREPIS alpestris, *Tausch.* (Hieracium, 1914.)  
 fœtens, *Fröhl.* (Hieracium, 1919.)  
 incana, 1930.  
 neglecta, *L.* 1934.  
 muricata, 1936.  
 fuliginosa, 1937.  
 pulchra, *L.* 1938.  
 biennis, *L.* 1940.  
 hyoseroides, 1941.  
 ÆTHEORHIZA bulbosa, *Cass.* (Hieracium, 1916.)

BARKHAUSIA bursifolia, *Spr.* (Crepis, 1926.)  
 vesicaria, *Spr.* (Crepis, 1928.)  
 rubra, *Mönch.* (Crepis, 1929.)  
 fœtida, *DeCand.* (Crepis, 1931.)  
 interrupta, *Lindl.* (Crepis, 1932.)  
 ENDOPTERA aspera, *Lindl.* (Crepis, 1933.)  
 multiflora, *Lindl.* (Crepis, 1935.)  
 Dioscoridis, *DeCand.* (Crepis, 1939.)  
 PICRIDIVM vulgare, *Desf.* (Sonchus, 1894; neonon Sonchus chondrilloides, 1892.)  
 tingitanum, *Desf.* (Sonchus, 1893.)  
 SONCHUS palustris, *L.* 1887.  
 arvensis, *L.* 1888.  
 maritimus, *L.* 1889.  
 oleraceus, *L.* 1890.  
 tenerrimus, *L.* 1891.  
 ZACINTHA verrucosa, *Gertn.* 1960.  
 HIERACIUM alpinum, *L.* 1915.  
 Pilosella, *L.* 1917.  
 Auricula, *L.* 1918.  
 parvifolium, *L.* 1920.  
 murorum, *L.* 1921.  
 crinitum, 1922.  
 villosum, *L.* 1923.  
 bracteolatum, 1924.  
 sabaudum, *L.* 1925.  
 tomentosum, *All.* (Andryala lanata, 1945.)  
 ANDRYALA dentata, 1944.

Ordo LIV. CAMPANULACEÆ.

CAMPANULA rotundifolia, *L.* 475.  
 spathulata, 476.  
 patula, *L.* 477.  
 ramosissima, 478.  
 persicifolia, *L.* 479.  
 versicolor, *Andr.* 481.  
 heterophylla, *L.* 483.  
 saxatilis, *L.* 484.  
 Cymbalaria, 485.  
 Trachelium, *L.* 486.  
 glomerata, *L.* 487.  
 stricta, *L.* 488.  
 cichoracea, 489.  
 Medium, *L.* 490.  
 betonicifolia, 491.  
 dichotoma, *L.* 492.  
 Andrewsii, *A. DeCand.* (laciniata, 493.)  
 anchusiflora, 494.  
 rupestris, 495.  
 Erinus, *L.* 496.  
 drabifolia, 497.  
 WAHLENBERGIA graminifolia, *A. DeCand.* (Campanula, 480.)  
 ADENOPHORA lilifolia, *Led.* (Campanula, 482.)  
 SPECULARIA Speculum, *A. DeCand.* (Campanula, 498.)  
 hybrida, *A. DeCand.* (Campanula, 499.)  
 PHYTEUMA repandum, 500.  
 campanuloides, *M. B.* (ellipticum, 501.)  
 limonifolium, 502.  
 amplexicaule, 503.  
 PETROMARULA pinnata, *A. DeCand.* (Phyteuma, 504.)  
 JASIONE montana, *L.* 505.

Ordo LV. LOBELIACEÆ.

LAURENTIA tenella, *A. DeCand.* (Lobelia setacea, 506.)

Ordo LVI. VACCINACEÆ.

VACCINIUM Myrtillus, *L.* 873.

Ordo LVII. ERICACEÆ.

CALLUNA vulgaris, *Salisb.* 874.  
 BRUCKENTHALIA spiculiflora, *Reichb.* (Erica, 879.)  
 ERICA arborea, *L.* 875.  
 multiflora, *L.* 876.  
 vagans, *L.* (manipuliflora, 877.)  
 herbacea, *L.* 878.  
 ARBUTUS Unedo, *L.* 925.  
 Andrachne, *L.* 926.

Ordo LVIII. PYROLACEÆ.

PYROLA secunda, *L.* 927.

SUB-CLASSIS III. COROLLIFLORÆ.

Ordo LIX. EBENACEÆ.

DIOSPYROS Lotus, *L.* 894.

Ordo LX. STYRACEÆ.

STYRAX officinale, *L.* 928.

Ordo LXI. OLEACEÆ.

LIGUSTRUM vulgare, *L.* 8.  
 PHILLYREA media, *L.* 9.  
 latifolia, *L.* 10.  
 OLEA europæa, *L.* 11.  
 ORNUS europæa, *Pers.* (Fraxinus Ormus, *L.* 12.)

Ordo LXII. JASMINACEÆ.

JASMINUM fruticans, *L.* 7.

Ordo LXIII. ASCLEPIADACEÆ.

PERIPLOCA græca, *L.* 571.  
 CYNANCHUM acutum, *L.* 572.  
 monspeliacum, *L.* 573.  
 erectum, *L.* 574.  
 vincetoxicum. (Asclepias, 576.)

Ordo LXIV. APOCYNACEÆ.

VINCA minor, *L.* 569.  
 APOCYNUM venetum, *L.* 575.  
 NERIUM Oleander, *L.* 570.

Ordo LXV. GENTIANACEÆ.

GENTIANA asclepiadea, *L.* 604.  
 verna, *L.* 605.  
 Amarella, *L.* 606.

ERYTHRÆA Centaurium, *Pers.* (Chironia, 543.)  
 maritima, *Pers.* 544.  
 spicata, *Pers.* 545.

CHLORA perfoliata, *L.* 872.

CICENDIA filiformis, *Rehb.* (Exacum, 344.)

Ordo LXVI. CONVULVACEÆ.

CALYSTEGIA sepium, *R. Br.* (Convolvulus, 458.)

Soldanella, *R. Br.* (Convolvulus, 474.)

CONVOLVULUS arvensis, *L.* 457.

Scammonia, *L.* 459.

farinosus, *L.* 460.

sagittifolius, 461.

althæoides, *L.* 462.

tenuissimus, 463.

siculus, *L.* 464.

pentapetaloides, *L.* 465.

evoluloides, *Desf.* 466.

lineatus, *L.* 467.

Cneorum, *L.* 468.

cantabrica, *L.* 469.

suffruticosus, *Desf.* 470.

Dorycnium, *L.* 471.

lanatus, *Vahl.* 472.

persicus, *L.* 473.

CRESSA cretica, *L.* 598.

CUSCUTA epithimum, *L.* 602.

monogyna, *W.* 603.

Ordo LXVII. BORAGINACEÆ.

HELIOTROPIMUM europæum, *L.* 390.

supinum, *L.* 391.

MYOSOTIS scorpioides, *L.* 392.

nana, *W.* 393.

ECHINOSPERMUM Lappula, *Lehm.* (Myosotis, 394.)

LITHOSPERMUM apulum, *W.* 395.

tenuiflorum, *L.* 396.

officinale, *L.* 397.

arvense, *L.* 398.

orientale, *W.* 399.

purpureo-cæruleum, *L.* 400.

fruticosum, *L.* 401.

hispidulum, 402.

dispersum, *L.* 403.

ANCHUSA paniculata, *Ait.* 404.

angustifolia, *L.* 405.

undulata, *L.* 406.

amplexicaulis, 407.

tinctoria, 408.

aggregata, *Lehm.* (parviflora, 409.)

cæspitosa, *W.* 411.

variegata, *Lehm.* (Lycopsis, 430.)

ovata, *Lehm.* (Lycopsis orientalis, *L.* 431.)

CYNOGLOSSUM officinale, *L.* 412.

apenninum, *L.* 413.

OMPHALODES lithospermifolia, *Lehm.* 414.

PULMONARIA officinalis, *L.* 415.

SYMPHYTUM officinale, *L.* 416.

tuberosum, *L.* 417.

CERINTE aspera, *W.* 418.

retorta, 419.

minor, *L.* 420.

ONOSMA orientale, *L.* 421.

stellulatum, *M. B.* (montanum, 422.)

echioides, *L.* 423.

erectum, 424.

ONOSMA fruticosum, 425.

BORAGO officinalis, *L.* 426.

orientalis, *L.* 427.

cretica, *W.* 428.

ASPERUGO procumbens, *L.* 429.

LYCOPSIS Sibthorpiana, *Lehm.* (Anchusa ventricosa, 410.)

ECHIUM plantagineum, *L.* 432.

italicum, *L.* 433.

vulgare, *L.* 434.

pustulatum, 435.

elegans, *Lehm.* (hispidum, 436.)

diffusum, 437.

creticum, 438.

Ordo LXVIII. SOLANACEÆ.

DATURA Stramonium, *L.* 530.

HYOSCYAMUS niger, *L.* 531.

albus, *L.* 532.

aureus, *L.* 533.

MANDRAGORA officinalis, *Mill.* (Atropa Mandragora, 534.)

ATROPA Belladonna, *L.* 535.

PHYSALIS somnifera, *L.* 536.

Alkekengi, *L.* 537.

SOLANUM Dulcamara, *L.* 538.

nigrum, *L.* 539.

sodomeum, *L.* 540.

LYCIUM barbarum, *L.* 541.

europæum, *L.* 542.

Ordo LXIX. SCROPHULARIACEÆ.

VERBASCUM Thapsus, *L.* 521.

phlomoides, *L.* 522.

auriculatum, 523.

plicatum, 524.

sinuatum, *L.* 525.

pinnatifidum, *Vahl.* 526.

spinosum, *L.* 527.

Blattaria, *L.* 528.

triste, 529.

VERONICA spuria, *L.* 14.

spicata, *L.* 15.

pinnata, *L.* 16.

officinalis, *L.* 17.

gentianoides, *Sm.* 18.

thymifolia, 19.

serpyllifolia, *L.* 20.

Beccabunga, *L.* 21.

Anagallis, *L.* 22.

Teucrium, *L.* 23.

prostrata, *L.* 24.

pectinata, *L.* 25.

Chamædryas, *L.* 26.

latifolia, *L.* 27.

austriaca, *L.* 28.

var. multifida, *L.* 29.

glauca, 30.

agrestis, *L.* 31.

Buxbaumii, *Ten.* (V. agrestis Byzantiaca, 31 β.)

arvensis, *L.* 32.

hederifolia, *L.* 33.

Cymbalaria, *Vahl.* 34.

triphyllus, *L.* 35.

acinifolia, *L.* 36.

BARTSIA Trixago, *L.* 1423.

viscosa, *L.* 1424.

latifolia, 1425.

ODONTITES verna, *Reichb.* (Bartsia odontites, 1426.)

EUPHRASIA officinalis, *L.* 1427.

MELAMPYRUM cristatum, *L.* 1428.

arvense, *L.* 1429.

PEDICULARIS flava, *Pall.* 1430.

LINARIA Cymbalaria, *Mill.* (Antirrhinum, 1431.)

spuria, *Mill.* (Antirrhinum 1432.)

Elatine, *Mill.* (Antirrhinum, 1433.)

cirrhusa, *W.* (Antirrhinum, 1434.)

ægyptiaca, *Dum. Cours.* (Antirrhinum, 1435.)

minor, *Desf.* (Antirrhinum, 1436.)

micrantha, *Spr.* (Antirrhinum, 1437.)

albifrons, *Spr.* (Antirrhinum, 1438.)

purpurea, *Mill.* (Antirrhinum, 1439.)

arvensis, *Desf.* (Antirrhinum, 1440.)

pelisseriana, *DeCand.* (Antirrhinum, 1441.)

chalepensis, *Mill.* (Antirrhinum, 1442.)

reflexa, *Desf.* (Antirrhinum, 1443.)

aparinoides, *Chav.* (Antirrhinum strictum, 1444.)

supina, *Desf.* (Antirrhinum, 1445.)

genistifolia, *Mill.* (Antirrhinum, 1446.)

vulgaris, *Mill.* (Antirrhinum Linaria, 1447.)

ANTIRRHINUM majus, *L.* 1448.

Orontium, *L.* 1449.

SCROPHULARIA nodosa, *L.* 1450.

aquatica, *L.* 1451.

peregrina, *L.* 1452.

Scorodonia, *L.* 1453.

canina, *L.* 1454.

lucida, *L.* 1455.

filicifolia, *Mill.* 1456.

livida, 1457.

bicolor, 1458.

frutescens, *L.* 1459.

heterophylla, *W.* 1459 β.

cæsia, 1460.

CELSIA orientalis, *L.* 1461.

Arcturus, *L.* 1462.

DIGITALIS lutea, *L.* 1463.

ferruginea, *L.* 1464.

leucophæa, 1465.

SIBTHORPIA europæa, *L.* 1466.

GRATIOLA officinalis, *L.* 37.

Ordo LXX. OROBANCHACEÆ.

OROBANCHE caryophyllacea, *Sm.* 1467.

cærulea, *Sm.* 1468.

ramosa, *L.* 1469.

Ordo LXXI. ACANTHACEÆ.

ACANTHUS mollis, *L.* 1471.

spinosus, *L.* 1472.

Ordo LXXII. LENTIBULACEÆ.

PINGUICULA crystallina, 38.

UTRICULARIA vulgaris, *L.* 39.

Ordo LXXIII. LABIATÆ; s. LAMIACEÆ.

AJUGA orientalis, *L.* 1289.

pyramidalis, *L.* 1290.

reptans, *L.* 1291.

chamæpitys, *Schreb.* 1292.

chia, *Schreb.* 1293.

- AJUGA Iva, Schreb. 1294.  
salicifolia, Schreb. 1295.
- TEUCRIUM orientale, L. 1296.  
fruticans, L. 1297.  
brevifolium, Schreb. 1298.  
creticum, L. 1299.  
microphyllum, Desf. (quadratum, 1300.)  
Arduini, L. 1301.  
Scorodonia, L. 1302.  
massiliense, L. 1303.  
Scordium, L. 1304.  
Chamædryas, L. 1305.  
lucidum, L. 1306.  
var. flavum, L. 1307.  
montanum, L. 1308.  
Polium, L. 1309.  
var. capitatum, L. 1310.  
cuneifolium, 1311.  
alpestre, 1312.  
spinosum, L. 1313.
- SATUREJA Thymbra, L. 1316. (necnon Thymus Tragoriganum, 1404.)  
montana, L. 1318.  
spinosus, L. 1320.
- MICROMERIA Juliana, G. B. (Satureja, 1314.)  
nervosa, G. B. (Satureja, 1315, et Thymus Mastichina, 1409.)  
græca, G. B. (Satureja, 1317.)
- THYMBRA spicata, L. 1321.
- NEPETA Cataria, L. 1322.  
nuda, L. 1323.  
italica, L. 1324.  
Glechoma, G. B. (Glechoma hederacca, 1344.)
- LAVANDULA spica, L. 1325.  
dentata, L. 1326.  
Stæchas, L. 1327.
- SIDERITIS cretica, L. 1328.  
syriaca, L. 1329.  
perfoliata, L. 1330.  
remota, D'Urv. (montana, 1331.)  
romana, L. 1331.  
lanata, L. 1332.
- MENTHA sylvestris, L. 1337.  
rotundifolia, L. 1338.  
aquatica, L. (1340, hirsuta.)  
var. crispa, L. 1339.  
arvensis, L. 1342.  
var. gentilis, L. 1341.  
Pulegium, L. 1343.
- LAMIUM garganicum, L. 1345.  
pubescens, Sibth. (rugosum, 1346.)  
vulgatum, G. B. (maculatum, 1347.)  
striatum, 1348.  
purpureum, L. 1349.  
amplexicaule, L. 1350.  
Galeobdolon, Crantz. (Galeobdolon luteum, 1351.)
- MELISSA Clinopodia, G. B. (Clinopodium vulgare, 1384.)  
Acinos, G. B. (Thymus, 1399.)  
patavina, G. B. (Thymus suaveolens, 1400.)  
alpina, G. B. (Thymus, 1401.)  
graveolens, G. B. (Thymus exiguus, 1402.)  
incana, G. B. (Thymus, 1405.)  
Calamintha, L. (Thymus, 1406.)  
Nepeta, L. (Thymus, 1407.)  
officinalis, L. 1410.
- MELISSA officinalis; var. altissima, 1411.  
grandiflora, L. 1412.
- AMARACUS Dictamnus, G. B. (Origanum, 1385.)  
Tournefortii, G. B. (Origanum, 1386.)
- ORIGANUM Siphylum, L. 1387.  
vulgare, L. 1391. (necnon creticum, 1388.)  
heracleoticum, L. 1390. (et smyrnæum, 1389.)
- MAJORANA Onites, G. B. (Origanum, 1392.)  
microphylla, G. B. (Origanum Maru, 1393.)
- THYMUS capitatus, Hoffm. (Satureja, 1319.)  
Serpillum, L. 1394.  
var. pulegioides, L. 1397.  
hirsutus, M. B. (vulgaris, 1395.)  
Sibthorpii, G. B. (lanceolatus, 1396.)  
striatus, Vahl. (Zygis, 1398.)  
villosus, L. 1408.
- MELITTIS Melissophyllum, L. 1413.
- SCUTELLARIA orientalis, L. 1414.  
albida, L. 1415.  
Columna, All. (peregrina, 1416.)  
hirta, 1417.  
galericulata, L. 1418.
- STACHYS Betonica, G. B. (Betonica officinalis, 1352.)  
Alopecuros, G. B. (Betonica, 1353.)  
sylvatica, L. 1354.  
palustris, L. 1355.  
alpina, L. 1356.  
germanica, L. 1357.  
var. cretica, L. 1359.  
lanata, W. 1358.  
recta, L. 1365. (necnon glutinosa, 1360, et annua, 1366.)  
spinosus, L. 1361.  
Heraclea, All. (orientalis, 1362.)  
palæstina, L. 1363.  
maritima, L. 1364.  
arvensis, L. 1367.  
spinulosa, 1368.
- BALLOTA nigra, L. 1369.  
integrifolia, G. B. (Moluccella frutescens, 1383.)  
Pseudo-Dictamnus, G. B. (Marrubium, 1374.)  
acetabulosa, G. B. (Marrubium, 1375.)
- MARRUBIUM peregrinum, L. 1370.  
peregrinum, L. (creticum, 1371.)  
velutinum, 1372.  
vulgare, L. 1373.
- LEONURUS Cardiaca, L. 1376.
- PHLOMIS fruticosa, L. 1377.  
samia, L. 1378.  
lunarifolia, 1379.  
Herba Venti, L. 1380.
- MOLUCCELLA lævis, L. 1381.  
spinosus, L. 1382.
- PRUNELLA vulgaris, L. 1419.  
var. laciniata, L. 1420.  
hyssopifolia, L. 1421.
- PRASIMUM majus, L. 1422.
- SALVIA officinalis, L. 46.  
pomifera, L. 47.  
calycina, 48.  
triloba, L. 49.  
ringens, 50.  
viridis, L. 51.  
Horminum, L. 52.  
sylvestris, L. 53.
- SALVIA pratensis, L. 54.  
Forskaëhlii, L. 55.  
Sibthorpii, 56.  
verbenaca, L. 57.  
clandestina, L. 59.  
var. multifida, 58.  
disermas, L. 60.  
verticillata, L. 61.  
napifolia, W. 62.  
Sclarea, L. 63.  
candidissima, Vahl. (S. crassifolia, 64.)  
argentea, L. 65.  
Æthiopis, L. 66.
- LYCOPUS europæus, L. 42.  
exaltatus, L. 43.
- ZIZIPHORA capitata, L. 44.
- ROSMARINUS officinalis, L. 45.
- Ordo LXXIV. VERBENACEÆ.
- ZAPANIA nodiflora, Pers. (Verbena, 1334.)
- VERBENA officinalis, L. 1335.  
supina, L. 1336.
- VITEX Agnus castus, L. 1470.
- Ordo LXXV. PRIMULACEÆ.
- ANDROSACE villosa, L. 439.
- PRIMULA veris, L. 440.  
vulgaris, Sm. 441.
- CYCLAMEN europæum, L. 442.  
persicum, L. 443.  
latifolium, Fl. Græc. (hederifolium, 444.) Species C. neapolitano Tenorii valdè affinis.  
repandum, 445. Verosimilitèr verum est C. hederifolium, Ait. monente cl. Tenorio.
- LIMNANTHEMUM nymphoides, Link. (Menyanthes, 446.)
- LYSIMACHIA vulgaris, L. 447.  
atropurpurea, L. 448.  
dubia, Ait. 449.  
punctata, L. 450.  
anagalloides, 452.  
nummularia, L. 453.
- ASTEROLINON stellatum, Link. (Lysimachia, 451.)
- ANAGALLIS arvensis, L. 454.
- JIRASEKIA tenella, Rehb. (Lysimachia, 455.)
- SAMOLUS Valerandi, L. 514.
- CORIS monspeliensis, L. 520.
- Ordo LXXVI. GLOBULARIACEÆ.
- GLOBULARIA Alypum, L. 269.  
vulgaris, L. 270.
- Ordo LXXVII. PLANTAGINACEÆ.
- PLANTAGO major, L. 345.  
media, L. 346.  
lanceolata, L. 347.  
Lagopus, L. 348.  
albicans, L. 349.  
alpina, L. 350.  
Bellardi, L. 351.  
cretica, L. 352.  
maritima, L. 353.  
subulata, L. 354.  
gentianoides, 355.

PLANTAGO Serraria, *L.* 356.

Coronopus, *L.* 357.

Psyllium, *L.* 358.

afra, *L.* 359.

squarrosa, *W.* 360.

pumila, *L.* 361.

Cynops, *L.* 362.

Ordo LXXVIII. PLUMBAGINACEÆ.

ARMERIA maritima, *W.* (Stalice Armeria, 730.)

alliacea, *W.* (Stalice, 731.)

STATICE Limonium, *L.* 732.

bellidifolia, 733.

globularifolia, 734.

oleifolia, *W.* 735.

dichotoma, *Cav.* 736.

palmaris, 737.

rorida, *Fl. Græca.* (echioides, 738; et verosimilitèr *S. furfuracea Lag.*)

echioides, *L.* (aristata, 739.)

Echinus, *L.* 740.

sinuata, *L.* 741.

PLUMBAGO europæa, *L.* 456.

SUB-CLASSIS IV. MONOCHLAMYDEÆ.

Ordo LXXIX. AMARANTHACEÆ.

AMARANTHUS oleraceus, *L.* 2247.

Blitum, *L.* 2248.

hybridus, *L.* 2249.

hypochondriacus, *L.* 2250.

ACRYRANTHES argentea, *W.* 564.

Ordo LXXX. PHYTOLACCACEÆ.

PHYTOLACCA decandra, *L.* 1080.

Ordo LXXXI. CHENOPODIACEÆ.

CHENOPODIUM Bonus Henricus, *L.* 580.

urbicum, *L.* 581.

rubrum, *L.* 582.

murale, *L.* 583.

album, *L.* 584.

ficifolium, *Sm.* 585.

Botrys, *L.* 586.

olidum, *L.* 587.

polyspermum, *L.* 588.

KOCHIA scoparia, *Schræd.* (Chenopodium, 589.)

hirsuta, *Nolte.* (Salsola, 594.)

BETA maritima, *L.* 590.

SALSOLA Kali, *L.* 591.

Tragus, *L.* 592.

rosacea, *L.* 593.

SCHOBERIA salsa, *C. A. Meyer.* (Salsola, 595.)

SUÆDA fruticosa, *Forsk.* (Salsola, 596.)

ANABASIS aphylla, *L.* 597.

POLYCNEMUM arvense, *L.* 81.

SALICORNIA herbacea, *L.* 1.

fruticosa, *L.* 2.

CAMPHOROSMA Pteranthus, *L.* 370.

CORISPERMUM hyssopifolium, *L.* 5.

THELYGONUM Cynocrambe, *L.* 2255.

ATRIPLEX Halimus, *L.* 2329.

portulacoides, *L.* 2330.

glauca, *L.* 2331.

græca, *W.* 2332.

hortensis, *L.* 2333.

laciniata, *L.* 2334.

Ordo LXXXII. POLYGONACEÆ.

RUMEX Patientia, *L.* 839.

sanguineus, *L.* 840.

crispus, *L.* 841.

pulcher, *L.* 842.

divaricatus, *L.* 843.

obtusifolius, *L.* 844.

bucephalophorus, *L.* 845.

Hydrolapathum, *Spr.* (aquaticus, 846.)

tingitanus, *L.* 847.

roseus, *L.* 848.

alpinus, *L.* 850.

spinus, *L.* 851.

tuberosus, *L.* 852.

Acetosa, *L.* 853.

Acetosella, *L.* 854.

multifidus, *L.* 855.

aculeatus, *L.* 856.

OXYRIA reniformis, *Hooker.* (Rumex digynus, 849.)

POLYGONUM amphibium, *L.* 900.

Persicaria, *L.* 901.

lapathifolium, *L.* 902.

Hydropiper, *L.* 903.

Bistorta, *L.* 904.

viviparum, *L.* 905.

maritimum, *L.* 906.

equisetiforme, 907.

aviculare, *L.* 908.

Fagopyrum, *L.* 909.

Convolvulus, *L.* 910.

dumetorum, *L.* 911.

Ordo LXXXIII. THYMELACEÆ.

DAPHNE Mezereum, *L.* 880.

dioica *Gouan.* 881.

Tartouira, *L.* 882.

argentea, 883.

Laureola, *L.* 884.

pontica, *L.* 885.

Gnidium, *L.* 886.

buxifolia, 887.

oleoides, *L.* 888.

jasminea, 889.

sericea, *Vahl.* 890.

alpina, *L.* 891.

collina, *Sm.* 892.

PASSERINA hirsuta, *L.* 893.

Ordo LXXXIV. LAURACEÆ.

LAURUS nobilis, *L.* 912.

Ordo LXXXV. SANTALACEÆ.

THESIUM linophyllum, *L.* 568.

Ordo LXXXVI. OSYRIDACEÆ.

OSYRIS alba, *L.* 2302.

Ordo LXXXVII. ELÆAGNACEÆ.

ELÆAGNUS angustifolia, *L.* 369.

Ordo LXXXVIII. CYTINACEÆ.

CYTINUS Hypocistis, *L.* 2213.

Ordo LXXXIX. ARISTOLOCHIACEÆ.

ARISTOLOCHIA bœtica, *L.* 2205.

sempervirens, *L.* 2206.

parvifolia, 2207.

rotunda, *L.* 2208.

pallida, *W.* 2209.

longa, *L.* 2210.

Clematitis, *L.* 2211.

hirta, *L.* 2212.

ASARUM europæum, *L.* 1081.

Ordo XC. EUPHORBIACEÆ.

CROZOPHORA tinctoria, *A. deJ.* (Croton, 2287.)

villosa, *Lindl.* (Croton, 2288.)

RICINUS communis, *L.* 2289.

ANDRACHNE Telephioides, *L.* 2290.

BUXUS sempervirens, *L.* 2242.

MERCURIALIS perennis, *L.* 2318.

annua, *L.* 2319.

EUPHORBIA pumila, 1097.

Chamæsyce, *L.* 1098.

Peplis, *L.* 1099.

Peplus, *L.* 1100.

falcata, *L.* 1101.

exigua, *L.* 1102.

Lathyris, *L.* 1103.

Apios, *L.* 1104.

aleppica, *L.* 1105.

spinosa, *L.* 1106.

dulcis, *L.* 1107.

portlandica, *L.* 1108.

deflexa, 1109.

paralias, *L.* 1110.

segetalis, *L.* 1111.

helioscopia, *L.* 1112.

arguta, *Soland.* 1113.

verrucosa, *L.* 1114.

pilosa, *L.* 1115.

orientalis, *L.* 1116.

platyphylla, *L.* (stricta, 1117.)

dendroides, *L.* 1118.

Gerardiana, *W.* 1119.

Cyparissias, *L.* 1120.

myrsinites, *L.* 1121.

palustris, *L.* 1122.

amygdaloides, *L.* (sylvatica, 1123.)

Characias, *L.* 1124.

nicaensis, *All.* 1125.

Ordo XCI. DATISCACEÆ.

DATISCA cannabina, *L.* 2320.

Ordo XCII. RESEDACEÆ.

RESEDA luteola, *L.* 1090.

undata, *L.* 1091.

suffruticulosa, *L.* 1092.

alba, *L.* 1093.

lutea, *L.* 1094.

RESEDA Phyteuma, *L.* 1095.  
mediterranea, *L.* 1096.

Ordo XCIII. URTICACEÆ.

URTICA pilulifera, *L.* 2243.  
urens, *L.* 2244.  
dioica, *L.* 2245.  
PARIETARIA officinalis, *L.* 371.  
judaica, *L.* 372.  
cretica, *L.* 373.  
HUMULUS Lupulus, *L.* 2309.  
FICUS Carica, *L.* 2335.

Ordo XCIV. ULMACEÆ.

ULMUS campestris, *L.* 599.  
PLANERA Abelicea, *R. & S.* (Ulmus, 600.)  
CELTIS australis, *L.* 601.

Ordo XCV. CORYLACEÆ.

QUERCUS Ballota, *Desf.* 2259.  
Ilex, *L.* 2260.  
coccifera, *L.* 2261.  
rigida, *W.* 2262.  
infectoria, *W.* 2263.  
Ægilops, *L.* 2264.  
Esculus, *L.* 2265.  
pedunculata, *Sm.* (Robur, 2266.)  
sessiliflora, *Sm.* 2267.  
pubescens, *W.* 2268.  
crinita, *Oliv.* 2269.  
FAGUS sylvatica, *L.* 2270.  
CASTANEA vesca, *W.* (Fagus Castanea, 2271.)  
CARPINUS Betulus, *L.* 2272.  
OSTRYA vulgaris, *W.* (Carpinus Ostrya, 2273.)  
CORYLUS Avellana, *L.* 2274.  
Columna, *L.* 2275.

Ordo XCVI. SALICACEÆ.

POPULUS alba, *L.* 2315.  
tremula, *L.* 2316.  
nigra, *L.* 2317.  
SALIX purpurea, *L.* 2291.  
Helix, *L.* 2292.  
triandra, *L.* 2293.  
fragilis, *L.* 2294.  
babylonica, *L.* 2295.  
ægyptiaca, *L.* 2296.  
retusa, *L.* 2297.  
caprea, *L.* 2298.  
acuminata, *W.* 2299.  
viminalis, *L.* 2300.  
alba, *L.* 2301.

Ordo XCVII. PLATANACEÆ.

PLATANUS orientalis, *L.* 2276.

Ordo XCVIII. BETULACEÆ.

ALNUS glutinosa, *W.* 2241.

Ordo XCIX. GNETACEÆ.

EPHEDRA fragilis, *Desf.* (distachya, 2328.)

Ordo C. CONIFERÆ, s. PINACEÆ.

PINUS sylvestris, *L.* 2282.  
Pinea, *L.* 2283.  
? maritima? 2284.  
Picea, *L.* 2285.  
CUPRESSUS sempervirens, *L.* 2286.  
JUNIPERUS communis, *L.* 2321.  
Oxycedrus, *L.* 2322.  
macrocarpa, 2323.  
lycia, *L.* 2324.  
phœnicea, *L.* 2325.  
Sabina, *L.* 2326.

Ordo CI. TAXACEÆ.

TAXUS baccata, *L.* 2327.

CLASSIS II. ENDOGENÆ.

Ordo CII. ALISMACEÆ.

ALISMA Plantago, *L.* 862.

Ordo CIII. BUTOMACEÆ.

BUTOMUS umbellatus, *L.* 913.

Ordo CIV. NAIADACEÆ.

POTAMOGETON natans, *L.* 380.  
perfoliatum, *L.* 381.  
densum, *L.* 382.  
lucens, *L.* 383.  
crispum, *L.* 384.  
pectinatum, *L.* 385.  
gramineum, *L.* 386.  
RUPPIA maritima, *L.* 387.  
ZANNICHELLIA palustris, *L.* 2214.  
ZOSTERA marina, *L.* 4.

Ordo CV. LEMNACEÆ.

LEMNA trisulca, *L.* 40.  
minor, *L.* 41.

Ordo CVI. TYPHACEÆ.

TYPHA latifolia, *L.* 2215.  
angustifolia, *L.* 2216.  
SPARGANIUM ramosum, *Sm.* 2217.

Ordo CVII. ARACEÆ.

ARUM Dracunculus, *L.* 2277.  
Colocasia, *L.* 2278.  
maculatum, *L.* 2279.  
Dioscoridis, 2280.  
ARISARUM vulgare, *Schott.* (Arum Arisarum, 2281.)

Ordo CVIII. ACORACEÆ.

ACORUS Calamus, *L.* 820.

Ordo CIX. ORCHIDACEÆ.

PLATANATHERA bifolia, *Rich.* (Orchis, 2176.)

ANACAMPTIS pyramidalis, *Rich.* (Orchis, 2177.)

ORCHIS coriophora, *L.* 2178.  
Morio, *L.* 2179.  
mascula, *L.* 2180.  
longicornis, *Desf.* 2181.  
variegata, *Jacq.* 2182.  
militaris, *L.* 2183.  
undulatifolia, *Bivon.* 2184.  
rubra, *Jacq.* (papilionacea, 2185.)  
latifolia, *L.* 2186.  
sambucina, *L.* 2187.  
maculata, *L.* 2188.

GYMNADENIA conopsea, *R. Br.* (Orchis, 2189.)

NIGRITELLA angustifolia, *Rich.* (Orchis nigra, 2190.)

ACERAS anthropophora, *R. Br.* 2191.

OPHRYS myodes, *Jacq.* (muscifera, 2192.)  
apifera, *Huds.* 2193.  
fuciflora, *Hall.* (arachnites, 2194.)  
tenthredinifera, *W.* 2195.  
Tenoreana, *Lindl.* (fusca, 2196.)

SERAPIAS Lingua, *L.* 2197.

cordigera, *L.* 2198.

SPIRANTHES autumnalis, *Rich.* (Ncottia spiralis, 2199.)

LISTERA ovata, *R. Br.* 2200.

EPIPACTIS latifolia, *W.* 2201.

CEPHALANTHERA pallens, *Rich.* (Epipactis grandiflora, 2202.)  
ensifolia, *Rich.* (Epipactis, 2203.)  
rubra, *Rich.* (Epipactis, 2204.)

Ordo CX. IRIDACEÆ.

CROCUS sativus, *L.* 82.  
nudiflorus, *Sm.* 83.  
biflorus, *Mill.*  
squamatus, *Herbert.*  
venustus, *Herbert.*  
Sibthorpianus, *Herbert.*  
var. angustifolius, *Herbert.*  
} (vernus, 84.)  
*Obs.* Species 5 præcedentes sub C. verni nomine in Floræ Græcæ Prodromo confusæ, a cel. Herbertio in manuscriptis suis nuperrimè distinctæ sunt. Ipse C. vernus in Græciâ quantum scimus nondum repertus est.

lagenæflorus, *Salisb.* 6. (aureus, 85.)

TRICHONEMA Bulbocodium, (Ixia, 86.)

GLADIOLUS segetum, *Waldst.* (communis, 87.)

IRIS florentina, *L.* 88.

germanica, *L.* 89.

pumila, *L.* 90.

Pseudacorus, *L.* 91.

foetidissima, *L.* 92.

graminea, *L.* 93.

tuberosa, *L.* 94.

Sisyrinchium, *L.* 95.

Ordo CXI. AMARYLLIDACEÆ.

GALANTHUS nivalis, *L.* 756.

LEUCOIUM æstivum, *L.* 757.

NARCISSUS poeticus, *L.* 758.

Tazzetta, *L.* 759.

PANCRATIUM maritimum, *L.* 760.

OPORANTHUS luteus, *Herb.* (Amaryllis, 761.)

STERNBERGIA citrina, *Herb.* (Amaryllis, 762.)

## Ordo CXII. LILIACEÆ.

- LILIUM candidum, *L.* 785.  
 chalcedonicum, *L.* 786.  
 Martagon, *L.* 787.  
 FRITILLARIA Pyrenaica, *L.* 788.  
 TULIPA clusiana, *Red.* 789.  
 Sibthorpiana, 790.  
 ALLIUM Ampeloprasum, *L.* 763.  
 Dioscoridis, *With.* 764. (an Nectaroscordi, sp.?)  
 rotundum, *L.* 765.  
 Victorialis, *L.* 766.  
 subhirsutum, *L.* 767.  
 roseum, *L.* 768.  
 Scorodoprasum, *L.* 769.  
 margaritaceum, *L.* 770.  
 descendens, *L.* 771.  
 flavum, *L.* 772.  
 pallens, *L.* 773.  
 paniculatum, *L.* 774.  
 pulchellum, *Don.* (montanum, 775.)  
 staticiforme, 776.  
 pilosum, 777.  
 junceum, 778.  
 nigrum, *L.* 779.  
 triquetrum, *L.* 780.  
 neapolitanum, *Cyr.* (lacteam, 781.)  
 Cepa, *L.* 782.  
 carneum, *Ten.* (ambiguum, 783.)  
 chamaemoly, *L.* 784.  
 GAGEA spathacea, *R. & S.* (Ornithogalum, 791.)  
 arvensis, *R. & S.* (Ornithogalum, 792.)  
 ORNITHOGALUM nanum, 793.  
 umbellatum, *L.* 794.  
 stachyoides, *Ait.* 795.  
 pyrenaicum, *Sm.* 796.  
 SQUILLA maritima, *Steinb.* (Scilla, 797.)  
 SCILLA amœna, *L.* 798.  
 bifolia, *L.* 799.  
 autumnalis, *L.* 800.  
 ASPHODELUS luteus, *L.* 801.  
 creticus, *W.* 802.  
 ramosus, *L.* 803.  
 fistulosus, *L.* 804.  
 LLOYDIA græca, *Lindl.* (Anthericum, 805.)  
 ASPARAGUS acutifolius, *L.* 808.  
 aphyllus, *L.* 809.  
 horridus, *L.* 810.  
 verticillatus, *L.* 811.  
 CONVALLARIA majalis, *L.* 812.  
 Polygonatum, *L.* 813.  
 multiflora, *L.* 814.  
 HYACINTHUS romanus, *L.* 815.  
 spicatus, 816.  
 MUSCARI comosum, *W.* (Hyacinthus, 817.)  
 racemosum, *W.* (Hyacinthus, 818.)  
 ALOE vulgaris, *Bauh.* 819.  
 RUSCUS aculeatus, *L.* 2303.  
 Hypophyllum, *L.* 2304.  
 Hypoglossum, *L.* 2305.

## Ordo CXIII. MELANTHACEÆ.

- VERATRUM album, *L.* 857.  
 nigrum, *L.* 858.  
 COLCHICUM autumnale, *L.* 859.  
 montanum, *L.* 860.  
 latifolium, *Fl. Gr.* (variegatum, 861.)  
 Bivonæ, *Guss.*

## Ordo CXIV. JUNCACEÆ.

- JUNCUS acutus, *L.* 821.  
 maritimus, *Sm.* 822.  
 glaucus, *Sibth.* 823.  
 conglomeratus, *L.* 824.  
 effusus, *L.* 825.  
 squarrosus, *L.* 826.  
 articulatus, *L.* 827.  
 uliginosus, *Sibth.* 828.  
 bufonius, *L.* 829.  
 LUZULA pilosa, *W.* (Juncus, 830.)  
 campestris, *Desv.* (Juncus, 831.)

## Ordo CXV. DIOSCOREACEÆ.

- TAMUS communis, *L.* 2310.  
 cretica, *L.* 2311.

## Ordo CXVI. SMILACEÆ.

- SMILAX aspera, *L.* 2312.  
 nigra, *W.* 2313.  
 excelsa, *L.* 2314.

## Ordo CXVII. CYPERACEÆ.

- CAREX elongata, *L.* 2218.  
 ovalis, *W.* 2219.  
 remota, *L.* 2220.  
 incurva, *W.* 2221.  
 intermedia, *W.* 2222.  
 divulsa, *W.* 2223.  
 vulpina, *L.* 2224.  
 digitata, *L.* 2225.  
 pendula, *W.* 2226.  
 sylvatica, *Sm.* 2227.  
 depauperata, *W.* 2228.  
 pallescens, *L.* 2229.  
 distans, *L.* 2230.  
 præcox, *W.* 2231.  
 pilulifera, *L.* 2232.  
 rigida, *W.* 2233.  
 recurva, *W.* 2234.  
 stricta, *W.* 2235.  
 acuta, *W.* 2236.  
 paludosa, *W.* 2237.  
 riparia, *W.* 2238.  
 ampullacea, *W.* 2239.  
 hirta, *L.* 2240.  
 ISOLEPIS Holoschœnus, *R. & S.* (Scirpus 112.)  
 var. romana. (Scirpus, 113.)  
 setacea, *R. Br.* (Scirpus, 114.)  
 Micheliana, *R. & S.* (Scirpus, 119.)  
 FIMBRISTYLIS dichotoma, *Vahl.* (Scirpus, 116.)  
 CLADIUM Mariscus, *R. Br.* (Schœnus, 96.)  
 CHETOSPORA nigricans, *Kth.* (Schœnus, 98.)  
 CYPERUS ægyptiacus, *Glox.* (Schœnus mucronatus, *L.* 97.)  
 longus, *L.* 99.  
 rotundus, *L.* 100.  
 var. comosus, 101.  
 var. radicosus, 103.  
 tenuiflorus, *Rottb.* 102.  
 difformis, *L.* 104.  
 flavescens, *L.* 105.  
 glaber, *L.* 106.  
 fuscus, *L.* 107.  
 pannonicus, *L.* 108.  
 mucronatus, *W.* 109.

- SCIRPUS lacustris, *L.* 111.  
 mucronatus, *L.* 115.  
 maritimus, *L.* 117.  
 sylvaticus, *L.* 118.  
 ELEOCHARIS palustris, *R. Br.* (Scirpus, 110.)

## Ordo CXVIII. GRAMINACEÆ.

- ANTHONANTHUM odoratum, *L.* 68.  
 NARDUS aristata, *L.* 120.  
 CORNUCOPIÆ cucullata, *L.* 121.  
 ERIANTHUS Ravennæ, *Beauv.* (Saccharum, 122.)  
 IMPERATA arundinacea, *Cyr.* (Saccharum cylindricum, *W.* 124.)  
 PHALARIS canariensis, *L.* 125.  
 nodosa, *L.* 126.  
 aquatica, *L.* 127.  
 paradoxa, *L.* 132.  
 arundinacea, *L.* (Arundo colorata, 243.)  
 PHELEUM arenarium, *L.* (Phalaris, 128.)  
 Böhmeri, *W.* (Phalaris, 129.)  
 nodosum, *L.* 142.  
 alpinum, *L.* 143.  
 echinatum, *Host.* (felinum, 144.)  
 ALOPECURUS pratensis, *L.* 146.  
 utriculatus, 147.  
 vaginatus, *Pall.* (angustifolius, 148.)  
 lanatus, 149.  
 CRYPSIS alopecuroides, *Schrad.* (Phalaris geniculata, 130.)  
 schœnoides, *Lam.* (Phalaris vaginiflora, 131.)  
 PANICUM Teneriffæ, *R. Br.* (Saccharum, 123.)  
 eruciforme, 137.  
 sanguinale, *L.* 138.  
 repens, *L.* 140.  
 miliaceum, *L.* 141.  
 SETARIA verticillata, *Beauv.* (Panicum, 133.)  
 glauca, *Beauv.* (Panicum, 134.)  
 viridis, *Beauv.* (Panicum, 135.)  
 ECHINOCHLOA Crus-galli, *Beauv.* (Panicum, 136.)  
 CYNODON Dactylon, *Pers.* (Panicum, 139.)  
 POLYPOGON monspeliensis, *Desf.* (Pheum crinitum, 145.)  
 MILIUM effusum, *L.* 150.  
 GASTRIDIMUM australe, *Beauv.* (Miliun len-digerum, 151.)  
 PIPTATHERUM multiflorum, *Beauv.* (Miliun arundinaceum, 152.)  
 cœrulescens, *Beauv.* (Miliun, 153.)  
 AGROSTIS stolonifera, *L.* 154.  
 alba, *L.* 155.  
 SPOROBOLUS pungens, *Kunth.* (Agrostis, 156.)  
 ANDROPOGON Gryllus, *L.* 157.  
 halepensis, *L.* 158.  
 Ischæmum, *L.* (angustifolius, 159.)  
 distachyos, *L.* 160.  
 hirtus, *L.* 161.  
 HOLCUS lanatus, *L.* 162.  
 AIRA caryophyllea, *L.* 168.  
 KÖLERIA phleoides, *Pers.* (Cynosurus, 203.)  
 cristata, *Pers.* (Aira, 163.)  
 CATABROSA minuta, *Trin.* (Aira, 164.)  
 aquatica, *Beauv.* (Aira, 165.)  
 DESCHAMPSIA cæspitosa, *Beauv.* (Aira, 166.)  
 CORYNEPHORUS canescens, *Beauv.* (Aira, 167.)

MELICA ciliata, L. 169.  
 minuta, L. 170.  
 saxatilis, 171.  
 uniflora, W. 172.  
 nutans, L. 173.  
 major, 174.  
 MOLINIA cœrulea, Mönch. (Melica, 175.)  
 SESLERIA cœrulea, Scop. 176.  
 alba, 177.  
 POA Eragrostis, L. 184.  
 capillaris, L. 185.  
 palustris, L. 186.  
 trivialis, L. 187.  
 littoralis, Gouan. (Festuca, 213.)  
 pratensis, L. 188.  
 angustifolia, L. 189.  
 compressa, L. 190.  
 alpina, L. 191.  
 annua, L. 192.  
 nemoralis, L. 193.  
 GLYCERIA aquatica, Sm. (Poa, 178.)  
 fluitans, R. Br. (Poa, 179.)  
 SCLEROCHLOA dura, Beauv. (Poa, 181.)  
 DANTHONIA decumbens, DeCand. (Poa,  
 194.)  
 BRIZA minor, L. 195.  
 media, L. 196.  
 elatior, 197.  
 maxima, L. 198.  
 spicata, 199.  
 DACTYLIS glomerata, L. 200.  
 CYNOSURUS cristatus, L. 201.  
 echinatus, L. 202.  
 DACTYLOCTENIUM ægyptiacum, W. (Cy-  
 nosurus ægyptius, 204.)  
 CHRYSURUS aureus, Beauv. (Cynosurus,  
 205.)  
 FESTUCA thalassica, Kunth. (Poa maritima,  
 180.)  
 rigida, Kunth. (Poa, 182.)  
 divaricata, Desf. (Poa, 183.)  
 ovina, L. 206.  
 vivipara, Sm. 207.  
 reptatrix, L. 208.  
 duriuscula, L. 209.  
 punctoria, 210.  
 Myurus, L. 211.  
 uniglumis, Sm. 212.  
 dactyloides, 214.  
 elatior, L. 215.  
 maritima, DeCand. (Triticum, 261.)  
 unilateralis, Schr. (Triticum, 262.)  
 BROMUS mollis, L. 216.  
 asper, L. 217.  
 sterilis, L. 218.  
 tectorum, L. 219.  
 rubens, L. 220.  
 scoparius, L. 221.  
 \*Agropyrum, Beauv.  
 cristatus, L. 225.  
 \*\*Brachypodium, Beauv.  
 sylvaticus, Sm. 222.  
 pinnatus, L. 223.  
 ramosus, L. 224.  
 distachyos, L. 226.  
 STIPA pennata, L. 227.  
 capillata, L. 228.  
 juncea, L. 229.  
 tortilis, Desf. (paleacea, 231.)  
 aristella, L. 232.  
 MACROCHLOA tenacissima, Kth. (Stipa, 230.)  
 Avena fatua, L. 233.

Avena sterilis, L. 234.  
 fragilis, L. 236.  
 pratensis, L. 237.  
 var. caryophylla, 238.  
 TRISETUM flavescens, Beauv. (Avena, 235.)  
 LAGURUS ovatus, L. 239.  
 ARUNDO Donax, L. 240.  
 PHRAGMITES communis, Trin. (Arundo  
 Phragmites, 241.)  
 CALAMAGROSTIS lanceolata, Roth. (Arundo  
 Calamagrostis, 242.)  
 AMMOPHILA arenaria, Host. (Arundo, 244.)  
 LOLIUM perenne, L. 245.  
 temulentum, L. 246.  
 arvense, L. 247.  
 LEPTURUS incurvatus, Trin. (Rotbolla, 248.)  
 PHOLIURUS græcus, Trin. (Rotbolla digi-  
 tata, 249.)  
 ÆGILOPS ovata, L. 250.  
 comosa, 251.  
 caudata, L. (cylindrica, 252.)  
 ELYMUS arenarius, L. 253.  
 crinitus, Schreb. 254.  
 HORDEUM bulbosum, L. 256.  
 murinum, L. 257.  
 maritimum, Sm. 258.  
 TRITICUM junceum, L. 259.  
 repens, L. 260.  
 villosum, Beauv. (Secale, 255.)  
 ECHINARIA capitata, Desf. (Cenchrus, 263.)  
 CENCHRUS frutescens, L. 264.  
 LAPPAGO racemosa, Schreb. 265.

CLASSIS III. ACROGENÆ.

Ordo CXIX. EQUISETACEÆ.

EQUISETUM sylvaticum, L. 2336.  
 arvense, L. 2337.  
 palustre, L. 2338.  
 fluviatile, L. 2339.  
 hyemale, L. 2340.

Ordo CXX. LYCOPODIACEÆ.

LYCOPODIUM helveticum, L. 2342.  
 denticulatum, L. 2343.

Ordo CXXI. FILICES.

OSMUNDA regalis, L. 2341.  
 NOTHOCHLÆNA Marantæ, R. Br. (Acrosti-  
 chum, 2344.)  
 lanuginosa, Desv. (Acrostichum vel-  
 leum, 2345.)  
 POLYPODIUM vulgare, L. 2346.  
 Phegopteris, L. 2347.  
 GYMNOGRAMMA leptophyllum. (Polypo-  
 dium, 2348.)  
 Ceterach, Spr. (Scolopendrium, 2362.)  
 ASPIDIUM Lonchitis, W. 2349.  
 Oreopteris, W. 2350.  
 Filix mas, W. 2351.  
 aculeatum, W. 2352.  
 cristatum, W. 2353.  
 ATHYRIUM Filix femina, Roth. (Aspidium,  
 2354.)

ATHYRIUM fontanum, Roth. (Aspidium, 2355.)  
 ASPLENIUM Trichomanes, L. 2356.  
 septentrionale, Sm. 2357.  
 Ruta muraria, L. 2358.  
 Adiantum nigrum, L. 2359.  
 lanceolatum, Sm. 2360.  
 fragile, Kaulf. (Cyathea, 2368.)  
 SCOLOPENDRIUM vulgare, Sm. 2361.  
 PTERIS vittata, L. 2363.  
 aquilina, L. 2364.  
 ALLOSORUS crispus, Bernh. (Pteris, 2365.)  
 ADIANTUM Capillus Veneris, L. 2366.  
 CHEILANTHES odora, Swz. (suavcolens, 2367.)

Ordo CXXII. MUSCI, s. BRYACEÆ.

GRIMMIA pulvinata, Sm. 2369.  
 apocarpa, Hedw. 2370.  
 DICRANUM scoparium, Hedw. 2371.  
 virens, Swz. 2372.  
 taxifolium, Swz. 2373.  
 DIDYMODON capillaceus, Schr. (Trichosto-  
 mum, 2374.)  
 TRICHOSTOMUM canescens, Hedw. 2375.  
 microcarpus, Hedw. 2376.  
 TORTULA rigida, Swz. 2377.  
 ruralis, Ehr. 2378.  
 subulata, Hedw. 2379.  
 muralis, Hedw. 2380.  
 ORTHOTRICHUM striatum, Hedw. 2381.  
 PTEROGONIUM sciuroides, Turn. 2382.  
 filiforme, Hedw. 2383.  
 NECKERA pumila, Hedw. 2384.  
 crispa, Hedw. 2385.  
 ANOMODON viticulosum, Hook. (Neckera,  
 2386.)  
 HYPNUM sericeum, L. 2387.  
 myosuroides, L. 2388.  
 denticulatum, L. 2389.  
 riparium, L. 2390.  
 velutinum, L. 2391.  
 serpens, L. 2392.  
 cuspidatum, L. 2393.  
 Rutabulum, L. 2394.  
 triquetrum, L. 2395.  
 cupressiforme, L. 2396.  
 filicinum, L. 2397.  
 molluscum, Hedw. 2398.  
 FONTINALIS antipyretica, L. 2399.  
 FUNARIA hygrometrica, Sibth. 2400.  
 BARTRAMIA pomiformis, Hedw. 2401.  
 fontana, Sm. 2402.  
 ARRHENOPTERUM heterostichum, Hedw.  
 (Mnium arrhenopterum, 2403.)  
 BRYUM caespitium, L. 2404.  
 ventricosum, Dicks. 2405.  
 punctatum, Sm. 2406.  
 POLYTRICHUM commune, L. 2407.  
 Ordo CXXIII. JUNGERMANNIACEÆ.  
 JUNGERMANNIA pinguis, L. 2408.  
 complanata, L. 2409.  
 polyantha, L. 2410.  
 dilatata, L. 2411.  
 Ordo CXXIV. MARCHANTIACEÆ.  
 TARGIONIA hypophylla, L. 2412.  
 MARCHANTIA polymorpha, L. 2413.  
 RICCIA natans, L. 2414.

- Ordo CXXV. LICHENACEÆ.
- LECIDEA atro-alba, *Ach.* 2415.  
 confluens, *Ach.* 2416.  
 parasæma, *Ach.* 2417.  
 atrovirens, *Ach.* 2418.  
 Cæderi, *Ach.* 2419.  
 alba, *Ach.* 2420.  
 fuscata, *Ach.* 2421.  
 incana, *Ach.* 2422.  
 vernalis, *Ach.* 2423.  
 sulphurea, *Ach.* 2424.
- PSORA decipiens, *Hoffm.* (Lecidea, 2425.)
- UMBILICARIA pustulata, *Schrad.* (Gytophora, 2426.)
- GYROPHORA hirsuta, *Ach.* 2427.
- OPEGRAPHA macularis, *Ach.* 2428.  
 scripta, *Ach.* 2429.
- ENDOCARPON miniatum, *Ach.* 2430.
- PERTUSARIA communis, *DeCand.* (Endocarpion pertusum, 2431.)
- VARIOLARIA globulifera, *Turn.* 2432.  
 faginea, *Ach.* 2433.
- URCEOLARIA scruposa, *Ach.* 2434.
- LECANORA atra, *Ach.* 2435.  
 periclea, *Ach.* 2436.  
 subfusca, *Ach.* 2437.  
 ventosa, *Ach.* 2438.  
 Villarsii, *Ach.* 2439.  
 angulosa, *Ach.* 2440.  
 parella, *Ach.* 2441.  
 tartarea, *Ach.* 2442.  
 vitellina, *Ach.* 2443.
- SQUAMARIA murorum, *Borrer.* (Lecanora, 2444.)  
 circinata, *Borrer.* (Lecanora, 2445.)  
 muscorum, *Borrer.* (Lecanora, 2446.)
- PARMELIA glomulifera, *Ach.* 2447.  
 caperata, *Ach.* 2448.  
 perlata, *Ach.* 2449.  
 olivacca, *Ach.* 2450.  
 parietina, *Ach.* 2451.  
 saxatilis, *Ach.* 2452.  
 aquila, *Ach.* 2453.  
 encausta, *Ach.* 2454.  
 conspersa, *Ach.* 2455.  
 pulverulenta, *Ach.* 2456.  
 stellaris, *Ach.* 2457.  
 physodes, *Ach.* 2458.
- BORRERA ciliaris, *Ach.* 2459.  
 tenella, *Ach.* 2460.  
 leucomela, *Ach.* 2461.  
 furfuracea, *Ach.* 2462.  
 chrysophthalma, *Ach.* 2464.  
 flavicans, *Ach.* 2465.
- EVERNIA prunastri, *Ach.* 2463.
- CETRARIA glauca, *Ach.* (fallax, 2466.)
- STICTA pulmonacea, *Ach.* 2467.  
 scrobiculata, *Ach.* 2468.
- PELTIDEA scutata, *Ach.* 2469.  
 aphthosa, *Ach.* 2470.  
 canina, *Ach.* 2471.  
 resupinata, *Ach.* 2472.
- ROCCELLA tinctoria, *Ach.* 2473.
- SCYPHOPHORUS alcornis, *Borrer.* (Cenomyce, 2474.)  
 endiviæfolius, *Borrer.* (Cenomyce, 2475.)  
 pyxidatus, *Borrer.* (Cenomyce, 2476.)  
 cornutus, *Borrer.* (Cenomyce, 2477.)  
 racemosus, *Borrer.* (Cenomyce, 2478.)
- CLADONIA uncialis, *Borrer.* (Cenomyce, 2479.)
- CLADONIA rangiferina, *Hoffm.* (Cenomyce, 2480.)
- STEREOCAULON paschale, *Ach.* 2481.
- USNEA florida, *Ach.* 2482.  
 plicata, *Ach.* (hirta, 2483.)  
 barbata, *Ach.* 2484.
- ALECTORIA jubata, *Ach.* 2485.
- RAMALINA fastigiata, *Ach.* 2486.  
 farinacea, *Ach.* 2487.
- COLLEMA crispum, *Ach.* 2488.  
 nigrescens, *Ach.* 2489.  
 lacerum, *Ach.* 2490.
- LEPRARIA flava, *Ach.* 2491.  
 botryoides, *Ach.* 2492.  
 æruginosa, *Ach.* 2493.
- Ordo CXXVI. CHARACEÆ.
- CHARA vulgaris, *L.* 3.
- Ordo CXXVII. ALGACEÆ.
- LAWRENCIA tenuissima, *Grev.* (Fucus, 2494.)  
 obtusa, *Lamour.* (Fucus, 2495.)
- CHONDRIA papillosa, *Ag.* (Fucus thyrsoides, 2496.)
- CAULERPA clavifera, *Ag.* (Fucus, 2497.)
- SARGASSUM vulgare, *Ag.* (Fucus natans, 2498.)  
 bacciferum, *Ag.* (Fucus, 2499.)
- CYSTOSEIRA feniculacea, *Ag.* (Fucus discors, 2500.)  
 barbata, *Ag.* (Fucus, 2501.)  
 ericoides, *Ag.* (Fucus, 2502.)  
 fibrosa, *Ag.* (Fucus, 2503.)
- FUCUS vesiculosus, *L.* (volubilis, 2504.)
- NITOPHYLLUM laceratum, *Grev.* (Fucus, 2505.)
- RHODOMENIA reniformis, *Hook.* (Fucus, 2506.)
- DELESSERIA sinuosa, *Lamour.* (Fucus rubens, 2507.)
- GELIDIUM corneum, *Lamour.* (Fucus, 2508.)
- PLOCAMIMUM coccineum, *Lyngb.* (Fucus, 2509.)
- SPHEROCOCCUS purpureus, *Ag.* (Fucus, 2510.)
- RHODOMELA lycopodioides, *Ag.* (Fucus, 2511.)  
 var.? Lycopodium. (Fucus, 2512.)
- CHYLOCLADIA articulata, *Hooker.* (Fucus, 2513.)
- CODIUM Bursa, *Ag.* (Fucus, 2514.)  
 membranaceum, *Ag.* (Ulva flabelliformis, 2516.)
- PADINA pavonia, *Lamour.* (Ulva, 2515.)
- ENTEROMORPHA intestinalis, *Lind.* (Ulva, 2517.)  
 compressa, *Grev.* (Ulva, 2518.)
- ASPEROCOCCUS echinatus, *Grev.* (Ulva fistulosa, 2519.)
- ULVA Lactuca, *L.* 2520.  
 Linza, *L.* 2521.
- ANADYOMENE stellata, *Ag.* (Ulva, 2522.)
- CONFERVA rivularis, *L.* 2523.  
 velutina, *Sm.* 2524.  
 bulbosa, *L.* 2525.  
 rupestris, *L.* 2527.
- BATRACHOSPERMUM moniliforme, *Ag.* (Conferva gelatinosa, 2526.)
- GRIFFITHSIA corallina, *Ag.* (Conferva, 2528.)
- CERAMIUM diaphanum, *Roth.* (Conferva, 2529.)
- POLYSIPHONIA fastigiata, *Grev.* (Conferva polymorpha, 2530.)
- TREMELLA mesenterica, *Retz.* 2531.
- NOSTOC communis, *Vauch.* (Tremella Nostoc, 2532.)
- BOTRYDIUM granulatum, *Grev.* (Tremella, 2533.)
- BYSSUS antiquitatis, *L.* 2534.
- Ordo CXXVIII. FUNGACEÆ.
- AGARICUS procerus, *Scop.* 2535.  
 campestris, *L.* 2536.  
 aureus, *Sibth.* 2537.  
 emeticus, *Schæff.* 2538.  
 personatus, *Fr.* (cyanipes, 2539.)  
 multiformis, *Schæff.* (terreus, 2540.)  
 castaneus, *With.* 2541.  
 titubans, *Bull.* 2542.  
 semiglobatus, *Batsch.* 2543.  
 anomalus, *Fr.* (araneosus, 2544.)  
 candidus, *Huds.* 2545.  
 clavus, *L.* 2546.  
 pratensis, *Huds.* 2547.  
 galericulatus, *Schæff.* (clypeatus, 2548.)  
 Campanella, *Batsch.* (fragilis, 2549.)  
 Rotula, *Scop.* 2550.  
 androsaceus, *Pers.* 2551.  
 fimbriatus, *Bolt.* 2552.  
 semiovatus, *With.* 2553.  
 plicatilis, *Curt.* 2554.  
 cinereus, *Schæff.* 2555.  
 comatus, *Müll.* (fimetarius, 2556.)  
 atramentarius, *Bull.* (ovatus, 2557.)  
 stypticus, *Bull.* 2558.
- BOLETUS bovinus, *L.* 2559.  
 cinnabarinus, *Jacq.* 2565.  
 cyanescens, *Bull.* 2560.  
 luteus, *L.* 2561.  
 Laricis, *Jacq.* 2566.
- POLYPORUS perennis, *Fr.* (Boletus, 2562.)  
 lucidus, *Fr.* (Boletus, 2563.)  
 versicolor, *Fr.* (Boletus, 2564.)  
 igniarius, *Fr.* (Boletus, 2567.)
- FISTULINA hepatica, *Sibth.* (Boletus, 2568.)
- PHALLUS impudicus, *L.* (foetidus, 2569.)
- PHLEBIA mesenterica, *Fr.* (Auricularia tremelloides, 2570.)
- THELEPHORA hirsuta, *W.* (Auricularia reflexa, 2571.)  
 quercina, *Pers.* (Auricularia corticalis, 2572.)
- BULGARIA inquinans, *Fr.* (Peziza, 2573.)
- PEZIZA virginea, *Batsch.* (nivea, 2574.)  
 cochleata, *L.* 2575.  
 scutellata, *L.* 2576.  
 granulata, *Bull.* (fulva, 2578.)  
 lenticularis, *Bull.* (aurea, 2579.)
- ASCOBOLUS furfuraceus, *Pers.* (Peziza stercorearia, 2577.)
- NIDULARIA campanulata, *With.* 2580.
- TUBER cibarium, *Bull.* 2581.
- RHIZOPOGON albus, *Bull.* (Tuber, 2582.)
- GEASTER limbatus, *Fr.* (coronatus, 2583.)  
 hygrometricus, *Pers.* 2584.
- LYCOPERDON Bovista, *L.* 2585.
- LYCOGALA Epidendrum, *Fr.* (Lycoperdon, 2586.)
- SPHERIA sanguinea, *With.* 2587.
- MUCOR Mucedo, *L.* 2588.



# APPENDIX TERTIA,

## CATALOGUM SISTENS PLANTARUM

### GRÆCARUM DIOSCORIDI NOTARUM, CUM SYNONYMIS BOTANICIS,

#### AD SCRIPTORUM OPTIMORUM SENTENTIAS ELABORATUM.

DIOSCORIDIS plantæ plurimæ tantis vexantur dubiis, descriptionibusque adeò mancis, imò ut videtur erroneis, sæpiùs nituntur, ut nemo est qui nomina hodierna omnibus ascribere auderet, non obstante commentatorum labore per tot sæcula indefesso. Sibthorpius ipse, cum specierum patriam adierat, et nomina per Græciam hodiè vulgata sedulò collegerat, de rebus tam obscuris suum iudicium afferre dubitavit. Quæ cum ita sint, tales tenebras dispergere nulla spes est, satiusque duxi merum nominum Græcorum catalogum, synonymis botanicorum quæ meo iudicio magis verisimilia videntur adjectis parare. Sprengelium, in Dioscoridem commentatorem omnium sagacissimum, præcipuè, haud tamen clausis oculis, secutus sum; Sibthorpii testimonio semper magni pretii habito quamvis aliquandò repudiato. Hoc tantum adderem; lectore cavendum esse, ne Smithii errores, in Prodomo hujus operis nimis frequentes, pro Sibthorpii opinionibus intelligentur.

αβροτονον . . .	Santolina squarrosa.	ακονιτον ἕτερον . . .	Aconitum Napellus.
αγαρικον . . .	Boletus Laricis ?	ακορον . . . . .	Acorus Calamus; vel potiùs Iris Pseudacorus, ut vult Sprengelius.
αγηρατον . . .	Achillea Ageratum ?	ακτη . . . . .	Sambucus nigra.
αγχουσα . . .	Anchusa tinctoria.	αλθαια . . . . .	Althæa officinalis.
αγχουσα ἕτερα . . .	Echium creticum, aut E. diffusum.	ἄλμος . . . . .	Atriplex Halimus.
αγνος . . . . .	Vitex Agnus castus.	αλισμα . . . . .	Alisma Plantago.
αγριομηλα . . .	Pyrus Malus.	αλκεα . . . . .	Hibiscus Trionum.
αγριοριγανος . . .	Origanum vulgare.	αλοη . . . . .	Aloë vulgaris.
αγρωστις . . .	Cynodon Dactylon.	αλυπον . . . . .	Globularia Alypum.
αδιαντον . . .	Adiantum Capillus Veneris.	αλυσσον . . . . .	Fibigia clypeata?
αιζων μεγα . . .	Sempervivum arboreum.	αμπελοπρασον . . .	Allium Ampeloprasum.
αιζων μικρον . . .	Sedi species quædam.	αμπελος αγρια . . .	Tamus communis.
αιζων ἕτερον . . .	Sedum stellatum.	αμπελος λευκη . . .	Bryonia cretica, et fortè B. dioica.
αιγλωψ . . . . .	Ægilops ovata.	αμπελος μελαινα . . .	Bryonia alba.
αιγειρος . . . . .	Populus nigra.	αμπελος οινοφορος . . .	Vitis vinifera.
αιθιοπισ . . . . .	Salvia Æthiopis.	αμυγδαλη . . . . .	Amygdalus communis.
αιρα . . . . .	Lolium temulentum.	αναγαλλις . . . . .	Anagallis arvensis.
ακαλυφη αγρια . . .	Urtica pilulifera, vel U. dioica.	αναγυρις . . . . .	Anagyris fœtida.
ακαλυφη ἕτερα . . .	Urtica urens.	ανδραχνη . . . . .	Portulaca oleracea.
ακανθα . . . . .	Acanthus spinosus.	ανδρσαιμμον . . . . .	Hypericum perforatum.
ακανθα αγρια . . .	Notobasis syriaca, vel potiùs Cirsium stellatum.	ανεμωνη ἡμερα . . . . .	Anemone coronaria.
ακανθα Αραβικη . . .	Onopordon arabicum ?	ανεμωνη αγρια . . . . .	Anemone hortensis.
ακανθα λευκη . . .	Picnemon Acarna; vel Echinops græcus.	ανεμωνη μελαινα . . . . .	Anemone nemorosa ?
ακανθιον . . . . .	Onopordon Acanthium, v. fortè O. elongatum.	ανηθον . . . . .	Anethum graveolens.
ακινος . . . . .	Melissa Acinos; v. Ocymi species quædam secundum Sprengelium.	ανθεμις . . . . .	Anthemis chia.
ακονιτον . . . . .	Doronicum Pardalianches.	ανθεμις πορφυρανθης . . .	Anthemis rosea.
		ανθεμις μηλιανθης . . . . .	Anthemis tinctoria ?
		ανισον . . . . .	Pimpinella Anisum.
		αντιρινον . . . . .	Antirrhinum Orontium.

- ανωνις . . . . . Ononis arvensis.  
 απαρινη . . . . . Galium saccharatum.  
 απιος . . . . . Euphorbia Apios.  
 αποκυννον . . . . . Marsdenia erecta.  
 αργεμωνη . . . . . Papaver Argemone ad Sprengelii men-  
 tem; Adonis autumnalis Sibthorpii.  
 αρισαρων . . . . . Arisarum vulgare.  
 αριστολοχια κλημα-  
 τισις. Aristolochia bætica.  
 αριστολοχια μακρα. Aristolochia parvifolia.  
 αριστολοχια στρογ-  
 γυλη. Aristolochia pallida.  
 αρκειον . . . . . Arctium Lappa.  
 αρκευθος μικρα . . . . . Juniperus Oxycedrus.  
 αρκευθος μεγαλη . . . . . Juniperus phœnicea? secundum Sib-  
 thorpium; sed potius, ob fructum  
 magnum, J. macrocarpa.  
 αρκτιον . . . . . Inula candida?, vel fortè Verbasci  
 species quædam.  
 αρονογλωσσον . . . . . Plantago major, aut P. altissima.  
 αρονογλωσσον μικρον. Plantaginis species quædam; fortè P.  
 Lagopus, vel maritima, aut lanceolata.  
 αρον . . . . . Arum Dioscoridis.  
 αρτεμισια . . . . . Artemisia arborescens.  
 αρτεμισια λεπτο-  
 φυλλος. Artemisia campestris?  
 ασαρον . . . . . Asarum europæum.  
 ασκληπιας . . . . . Cynanchum vincetoxicum.  
 ασκυρον . . . . . Hypericum perforatum?  
 ασπαλαθος . . . . . Cytisus lanigerus; fortè etiam Genista  
 acanthoclada (s. Spartium horridum).  
 ασπαραγος . . . . . Asparagus acutifolius.  
 ασπληνιον . . . . . Gymnogramma Ceterach.  
 ασφοδελος . . . . . Ornithogalum stachyoides, nec Aspho-  
 delus ramosus.  
 αστηρ αττικος . . . . . Aster Amellus.  
 αστραγαλος . . . . . Orobus tuberosus.  
 ατρακτυλις . . . . . Centrophyllyum leucocaulos? secundum  
 Sibthorpium; sed meliùs, Atriplex  
 hortensis, uti monuit Sprengelius.  
 ατραφαξις . . . . . Chenopodium Bonus Henricus.  
 αφακη . . . . . Lathyrus Aphaca? aut Vicia quædam,  
 fortè V. angustifolia.  
 αχιλλειος . . . . . Achilleæ species.  
 αχρας . . . . . Pyrus communis sylvestris.  
 αφινθιον θαλασσιον. Artemisia maritima.  
 αφινθιον Σαντονιον. Achillea pubescens? Artemisia palmata?  
  
 βαλαυστιον . . . . . Punicæ Granati sylvestris flores.  
 βαλλωτη . . . . . Lamium striatum? quæsit Sibthorpius;  
 aliis Ballota nigra videtur.  
 βατος . . . . . Rubus fruticosus.  
 βατος Ιδαια . . . . . Rubus idæus.  
 βατραχιον . . . . . Ranunculus asiaticus.  
 βατραχιον ετερον . . . . . Ranunculus lanuginosus.  
 βατραχιον τριτον . . . . . Ranunculus muricatus.  
 βατραχιον τεταρτον. Ranunculus aquatilis.  
 βηχιον . . . . . Tussilago Farfara.  
 βλητον . . . . . Amaranthus Blitum.  
 βολκος εδαδιμος . . . . . Muscari comosum, secundum Sib-  
 thorpium.  
 βολκος εμετικος . . . . . Ornithogalum stachyoides? meliùs  
 Narcissi species, et fortè N. Jonquilla,  
 ob virtutes emeticas.  
 βοτρυς . . . . . Chenopodium Botrys.
- βουνιον . . . . . Umbellifera quædam.  
 βουγλωσσον . . . . . Anchusa paniculata.  
 βουνιας . . . . . Bunias Erucago? potius Brassica Napo-  
 brassica, ut Sprengelius indicavit.  
 βουφθαλμον . . . . . Chrysanthemum segetum.  
 βραβυς . . . . . Juniperus Sabina.  
 βραβυς ετερον . . . . . Juniperus phœnicea.  
 βρεταννικη . . . . . Rumex aquaticus, aut saltem hujus ge-  
 neris species quædam.  
 βραμος . . . . . Avena fatua.  
  
 γαλιοψις . . . . . Scrophularia peregrina.  
 γαλιον . . . . . Galium verum.  
 γεντιανη . . . . . Gentiana lutea.  
 γερανιον . . . . . Geranium tuberosum. .  
 γερανιον ετερον . . . . . Erodium malacoides.  
 γιγγιδιον . . . . . Ammi Visnaga, v. Daucus Gingidium.  
 γλαυξ . . . . . Astragalus Glaux.  
 γληχων . . . . . Mentha Pulegium.  
 γλυκυρριζα . . . . . Glycyrrhiza echinata, v. meliùs G.  
 glanduligera.  
 γναφαλιον . . . . . Diotis candidissima.  
 γογγυλη αγρια . . . . . Erucaria aleppica, ad mentem Sibthorpii;  
 cui non assentit Sprengelius, cum  
 dubio tamen indicans Cordylocarpum  
 muricatum, plantam Numidicam.  
  
 δαυκος . . . . . Athamanta cretensis.  
 δαυκος ετερος . . . . . Athamanta Cervaria.  
 δαυκος τριτος . . . . . Seseli ammoides.  
 δαφνη . . . . . Laurus nobilis.  
 δαφνη Αλεξανδρεια . . . . . Ruscus hypoglossum.  
 δαφνοειδες . . . . . Daphne alpina.  
 δελφινιον . . . . . Delphinium peregrinum.  
 δελφινιον ετερον . . . . . Delphinium Consolida.  
 δικταμνος . . . . . Amaracus Dictamnus.  
 δικταμνος απο Κρη-  
 της . . . . . Ballota acetabulosa, secundum Sibthor-  
 pium; Thymum mastichinum, s. Mi-  
 cromeriam nervosam, vult Spreng-  
 elius.  
 διψακος . . . . . Dipsacus sylvestris, vel D. fullonum.  
 δοναξ . . . . . Arundo Donax.  
 δορυκνιον . . . . . Convolvulus Cneorum aut C. Dory-  
 cnum.  
 δραση . . . . . Lepidium Draba.  
 δρακοντια μεγαλη . . . . . Arum Dracunculus.  
 δρακοντια μικρα . . . . . Arum italicum.  
 δρυοπτερις . . . . . Asplenium Adiantum nigrum.  
 δρυς . . . . . Quercus Ægilops.  
  
 ελαια . . . . . Olea europæa.  
 ελαια Αιθιοπικη . . . . . Elæagnus angustifolia.  
 ελατη . . . . . Abies Picea?  
 ελατινη . . . . . Linaria spuria.  
 ελαφοβοσκον . . . . . Pastinaca sativa.  
 ελαφοσκοροδον . . . . . Allium subhirsutum.  
 ελειοσελινον . . . . . Apium graveolens.  
 ελελισφακον . . . . . Salvia officinalis.  
 ελενιον . . . . . Inula Helenium.  
 ελιχρυσον . . . . . Helichrysum angustifolium quorun-  
 dam; sed folia, Abrotano similia,  
 repugnant. Potius videtur Tanace-  
 tum annuum.  
 ελλεβορος λευκος . . . . . Veratrum album.  
 ελλεβορος μελας . . . . . Helleborus officinalis.

ἐλξίνη . . . .	Parietaria officinalis.
ἐλξίνη (κισσαμπέλος)	Convolvulus arvensis plurium; Linariæ tamen ægyptiacæ refert Sibthorpius.
ἐλυμος . . . .	Panicum miliaceum.
ἐπιθυμον . . . .	Cuscuta epithymum.
ἐπιμηθιον . . . .	Botrychium Lunaria?
ἐπιπακτις . . . .	Herniariam glabram sagacissimè concipit Sprengelius.
ἐρεβινθος . . . .	Cicer arietinum.
ἐρεικη . . . .	Erica herbacea, v. potiùs E. arborea, propter similitudinem cum Tamarice.
ἐρινος . . . .	Campanula Erinus.
ἐρπυλλος . . . .	Thymus Serpyllum.
ἐρπυλλος ζυγίς . . . .	Thymus striatus?
ἐρυθροδανον . . . .	Rubia tinctorum.
ἐρυσιμον . . . .	Sisymbrium polyceratium.
εὐζωμον . . . .	Eruca sativa.
εὐπαταριον . . . .	Proculdubiò, Agrimonia Eupatorium; nec Eupatorium cannabinum.
ἐφημερον . . . .	Convallaria verticillata.
ἐχμον . . . .	Echium vulgare.
ζεια . . . .	Triticum Spelta.
ἡδουοσμον αγριον . . . .	Mentha gentilis.
ἡδουαρον . . . .	Securigera Coronilla.
ἡλιοτροπιον μεγα . . . .	Heliotropium europæum.
ἡλιοτροπιον μικρον . . . .	Crozophora villosa.
ἡμεροκαλλίς . . . .	Lilium chalconicum.
ἡμιονιτις . . . .	Nothochlæna Marantæ?
ἡριγερων . . . .	Senecio vulgaris.
ἡρυγγιον . . . .	Eryngium campestre.
θαλικτρον . . . .	Thalictrum minus.
θαψία . . . .	Thapsia Asclepium, vel T. garganica.
θερμος . . . .	Lupinus pilosus.
θερμος αγριος . . . .	Lupinus angustifolius.
θηλυπτερις . . . .	Pteris aquilina.
θλασπι . . . .	Capsella bursa pastoris.
θριδάξ αγρια . . . .	Lactuca Scariola? aut L. virosa.
θριδάξ ἡμερος . . . .	Lactuca sativa.
θυμῆρα . . . .	Micromeria græca.
θυμελαια . . . .	Daphne Gnidium.
θυμος . . . .	Thymus capitatus.
ἰβηρις . . . .	Lepidium graminifolium vel L. Iberis.
ἰθαία ρίζα . . . .	Uvularia amplexifolia.
ἰερα βοτανη . . . .	Verbena officinalis.
ἰερακιον μεγα . . . .	Urospermum picroides?
ἰερακιον μικρον . . . .	Hymenonema græca?
ἰξος . . . .	Viscum album.
ιον . . . .	Viola odorata.
ἰππολαπαθον . . . .	Rumex Hydro-Lapathum.
ἰπποσελινον . . . .	Smyrnum olusatrum.
ἰππομαραθρον . . . .	Cachrys Morisonii?
ἰπποφαιστον . . . .	Cirsium stellatum.
ἰπποφαες . . . .	Euphorbia spinosa.
ἰππουρις . . . .	Equisetum fluviatile.
ἰππουρις ἕτερα . . . .	Equisetum limosum.
ιρις . . . .	Iris germanica et I. florentina.
ισατις . . . .	Isatis tinctoria.
ισατις αγρια . . . .	Isatis lusitanica.
ισοπυρον . . . .	Corydalis claviculata.
ιτα . . . .	Salix alba, et fortè S. viminalis.

κακαλία . . . .	Inula candida?
καλαμαγροστις . . . .	Dactyloctænium ægyptiacum? ait Sibthorpius; meliùs Calamagrostis epigeios.
καλαμινθη τριτη . . . .	Melissa officinalis?
καλαμος συριγγίαις . . . .	Erianthus Ravennæ.
κανναεις αγρια . . . .	Althæa cannabina.
καπνος . . . .	Fumaria densiflora.
καππαρις . . . .	Capparis spinosa.
καρδαμον . . . .	Lepidium sativum.
καρυα Ποντικα . . . .	Corylus Avellana.
καστανον . . . .	Castaneæ vescæ nux.
καταναγκη . . . .	Ornithopus compressus.
καυκαλις . . . .	Caucalis maritima; vix Hasselquistia ægyptiaca, ut credit Sibthorpius.
καδρος . . . .	Juniperus Oxycedrus, vel potiùs J. phœnicea, secundum Sprengelium, cui assentio.
καδρος μικρα . . . .	Juniperus communis.
κεγχρος . . . .	Setaria italica.
κενταυριον μεγα . . . .	Centaurea Centaurium.
κενταυριον μικρον . . . .	Erythræa Centaurium.
κερασια . . . .	Prunus Cerasus.
κερατια . . . .	Ceratonîæ Siliquæ legumina.
κεστρον . . . .	Stachys Alopecuros.
κηπαια . . . .	Sedum Cerpæa.
κικι . . . .	Ricinus communis.
κιεκαια . . . .	Cynanchum nigrum.
κιρσιον . . . .	Cirsium tenuiflorum.
κισσος . . . .	Hedera Helix.
κιστος αερίην . . . .	Cistus villosus.
κιστος θηλυς . . . .	Cistus salvifolius.
κληματις . . . .	Vinca minor.
κληματιτις . . . .	Clematis cirrhosa?
κλινοποδιον . . . .	Melissa Clinopodium.
κλυμενον . . . .	Calystegia sepium?
κνικος . . . .	Carthamus tinctorius.
κοκκος βαφικη . . . .	Quercus coccifera.
κοκκυμηλια . . . .	Prunus domestica.
κολοκυνδα . . . .	Cucumis sativus.
κολοκυνθις . . . .	Cucumis Colocynthis.
Κολχικον . . . .	Colchicum autumnale.
κομαρος . . . .	Arbutus Andrachne? nec A. Unedo.
κονδριλλη . . . .	Chondrilla ramosissima? vel meliùs Ch. juncea.
κονδριλλη ἕτερα . . . .	Thrinicia tuberosa?
κονυζα μειζων . . . .	Inula viscosa.
κονυζα μικρα . . . .	Alunia graveolens.
κονυζα τριτη . . . .	Inula britannica.
κορις . . . .	Hypericum Coris.
κοριον . . . .	Coriandrum sativum.
κορωνοπους . . . .	Lotum ornithopodioideum credit Sibthorpius; potiùs Plantago Coronopus, aut species quædam affinis, secundum Sprengelium.
κοτυληδων . . . .	Umbilicus pendulinus.
κοτυληδων ἕτερα . . . .	Umbilicus erectus.
κραμειη . . . .	Brassica oleracea.
κραμειη αγρια . . . .	Brassica incana, potiùs quàm B. cretica, ob folia λευκότερα και δασύτερα.
κραμειη θαλασσια . . . .	Calystegia Soldanella.
κρανια . . . .	Cornus mascula.
κραταιογονον . . . .	Polygonum Persicaria.
κριθμον . . . .	Crithmum maritimum.

- κρινον . . . . Liliū candidum.  
 κροκοδείλιον . . . Echinops viscosus? vel fortè, Eryngium  
 maritimum.  
 κροκος . . . . Crocus sativus.  
 κρομμυον . . . Allium Cepa.  
 κροτων . . . . Ricinus communis.  
 κυαμος ἑλληνικος . Vicia Faba.  
 κυδανια . . . . Cydonia vulgaris.  
 κυκλαμινος . . . Cyclamen latifolium.  
 κυκλαμινος ἕτερον . Caprifolium Periclymenum?  
 κυμινον . . . . Cuminum Cyminum.  
 κυμινον αγριον . . . Lagoëcia cuminoides.  
 κυνογλωσσον . . . Cynoglossum officinale.  
 κυνοκράμβη . . . Thelygonum Cynocrambe.  
 κυνοσάκτον . . . Rosa sempervirens, nec R. caninæ, var.,  
 ut vult Sprengelius, quæ nullo modo  
 δένδρωδης dicenda.  
 κυπαρισσος . . . Cupressus sempervirens.  
 κυπεριος . . . . Cyperus rotundus.  
 κυτινοι . . . . Punicæ Granati flores culti.  
 κυτισος . . . . Medicago arborea.  
 κωνειον . . . . Conium maculatum.  
  
 λαγαπους . . . . Trifolium arvense.  
 λαδανον . . . . Cistus creticus.  
 λαθυρις . . . . Euphorbia Lathyris.  
 λαμψανη . . . . Sinapis arvensis.  
 λαπαθον κηπαιον . Rumex Patientia.  
 λαπαθον μικρον . . . Rumex bucephalophorus, vel R. scu-  
 tatus.  
 λαπαθον οξυλαπαθον . Rumex crispus, Acetosa, et Acetosella.  
 Aliis videtur Rumex acutus.  
 λειχην . . . . Peltidea canina, v. apthosa, nec Mar-  
 chantia polymorpha, quæ verosimi-  
 liter Lichen Plinii.  
 λεοντοπεταλον . . . Leontice Leontopetalum.  
 λεοντοποδιον . . . Micropus erectus?  
 λεπιδιον . . . . Lepidium latifolium.  
 λευκακανθη . . . . Cirsium tuberosum.  
 λειμωνιον . . . . Statice Limonium.  
 λευκας . . . . Lamium maculatum.  
 λευκη . . . . Populus alba.  
 λευκοιον (θαλασσιον) . Mathiola tricuspidata.  
 λευκοιον μηλινον . Cheiranthus Cheiri.  
 λευκοιον πορφυρεον . Mathiola incana.  
 λιβανωτις καρπιμος . Cachrys Libanotis.  
 λιβανωτις ἕτερον . . . Ferula nodiflora? nequaquam Rosma-  
 rinus officinalis.  
 λιγυστικον . . . . Laserpitium Siler?  
 λινοζωστις . . . . Mercurialis annua.  
 λινον . . . . Linum usitatissimum.  
 λογχιστις . . . . Serapias Lingua.  
 λογχιστις ἕτερον . . . Aspidium Lonchitis?  
 λυκιον . . . . Berberis vulgaris, ut optimè monuit cel.  
 Royleus; nec Rhamnus infectorius,  
 ut plerique crediderunt.  
 λυκοψις . . . . Echium italicum.  
 λυσιμαχιον . . . . Lysimachia vulgaris.  
 λυχνις αγρια . . . . Lychnis Githago.  
 λυχνις στεφανωμα-  
 τικη . . . . Lychnis coronaria.  
 λωτος . . . . Celtis australis.  
 λωτος αγριος . . . . Trigonella elatior.  
 λωτος ἡμερος . . . . Melilotus messanensis, v. M. officinalis.  
  
 μαλαχη κηπευτη . . . Althæam roseam credit Sibthorpius;  
 sed potiùs Malva sylvestris.  
 μαλαχη χερσαια . . . Malva sylvestris; v. potiùs Malva rotun-  
 difolia in Græcia vulgaris.  
 μανδραγορας θριδα-  
 κιας . . . . Mandragora autumnalis.  
 μανδραγορας αβρην . . . Mandragora vernalis.  
 μανδραγορας μοριον . . . Atropa Belladonna?  
 μαραθρον . . . . Fœniculum vulgare.  
 μαρον . . . . Origanum sipyleum.  
 μελανθιον . . . . Nigella sativa.  
 μελια . . . . Ornus europæa.  
 μελιλωτος . . . . Melilotus officinalis; seu potiùs M.  
 italica.  
 μελιμηλα . . . . Pyri mali in Cydoniam insiti fructus.  
 μελισσοφυλλον . . . Melissa officinalis.  
 μεσπιλον . . . . Cratægus tanacetifolia, v. meliùs C.  
 Azarolus.  
 μεσπιλον ἕτερον . . . Mespilus germanica.  
 μηδικη . . . . Medicago sativa.  
 μηδιον . . . . Campanula Andrewsii?  
 μηκων αγρια . . . . Papaveris somniferi varietas, seminibus  
 nigris.  
 μηκων αφρωδης . . . Gratiola officinalis, potiùs quàm Silene  
 inflata, cui virtutes medicæ nullæ.  
 μηκων ἡμερος . . . . Papaver somniferum.  
 μηκων κεραιτις . . . . Glaucium luteum.  
 μηκων ροιαις . . . . Papaver dubium.  
 μηλεα . . . . Pyri mali fructus.  
 μηον . . . . Meum athamanticum.  
 μυαγρος . . . . Camelina sativa.  
 μυκης . . . . Fungi varii.  
 μυος ατα . . . . Lithospermum purpureo-cœruleum??  
 μυρικη . . . . Tamarix gallica.  
 μυριοφυλλον . . . . Myriophyllum spicatum.  
 μυρρις . . . . Myrrhis odorata.  
 μυρσινη . . . . Myrtus communis.  
 μυρσινη αγρια . . . . Ruscus aculeatus.  
 μαλυ . . . . Allium Dioscoridis dicit Sibthorpius;  
 A. magicum alii.  
  
 ναρδος ορεινη . . . . Valeriana tuberosa.  
 ναρθηξ . . . . Ferula communis.  
 ναρκισσος . . . . Narcissus poeticus et N. Tazzetta.  
 ναστος . . . . Cenchrus frutescens.  
 νηριον . . . . Nerium Oleander.  
 νουφαρ . . . . Nuphar lutea.  
 νυμφαια . . . . Nymphæa alba.  
 νυμφαια αλλη . . . . Nuphar lutea.  
  
 ξανθιον . . . . Xanthium strumarium.  
 ξιφιον . . . . Gladiolus segetum.  
 ξυρις . . . . Iris foetidissima.  
  
 ολοσχοιμος . . . . Scirpus mucronatus, vel Cladium ger-  
 manicum.  
 ολυρα . . . . Tritici Speltæ varietas, Zea dicta.  
 οναγρια . . . . Epilobium angustifolium.  
 ονοσμα . . . . Lithospermum purpureo-cœruleum?  
 οξυακανθα . . . . Cratægus Pyracantha.  
 οξυσχοιμος . . . . Juncus acutus.  
 οξυσχοιμος ακαρπος . . . Eleocharis palustris.  
 ορεοσελινον . . . . Athamanta Libanotis.

- οριγανος Ἡρακλεω- Origanum heracleoticum.  
 τικη.  
 οριγανος ονητις . . . Majorana Onites.  
 ὄριμινον . . . Salvia Horminum.  
 ορνιθογαλον . . . Ornithogalum umbellatum.  
 οροβαγγχη . . . Orobanche caryophyllacea.  
 ορβος . . . Ervum Ervilia.  
 ορυζα . . . Oryza sativa.  
 ορχις . . . Orchis rubra.  
 οσυρις . . . Osyris alba.  
 ουα . . . Pyrus domestica.  
 οφιοσκοροδον . . . Allium Scorodoprasum.  
  
 παγκρατιον . . . Squilla Pancratium, nec Pancratium  
 maritimum.  
 παιονια αερην . . . Paeonia corallina.  
 παιονια θηλεια . . . Paeonia officinalis.  
 παλιουρος . . . Zizyphus vulgaris, cum quo descriptio  
 Dioscoridis omninò quadrat. Hodie  
 tamen παλιουρι nomen est Paliuri  
 aculeati, s. ῥαμνου τρισσου Dioscoridis.  
 πανακες Ἡρακλειον . . . Opopanax Chironum.  
 πανακες ασκληπιον . . . Echinophora tenuifolia.  
 πανακες χειμωνιον . . . Hypericum origanifolium.  
 παρθενιον . . . Anthemis nobilis.  
 παρωνυχια . . . Paronychia argentea?  
 πενταφυλλον . . . Potentilla reptans.  
 πεπλις . . . Euphorbia Peplis.  
 πεπλος . . . Euphorbia falcata.  
 πεπων . . . Cucurbita Pepo.  
 περικλυμενον . . . Convolvulus arvensis?  
 περιστερεων . . . Verbena officinalis.  
 περιστερεων ὑπτιος . . . Verbena supina.  
 πετασιτης . . . Petasites vulgaris.  
 πετροσελινον . . . Athamanta macedonica.  
 πευκεδανος . . . Peucedanum officinale.  
 πευκη . . . Pinus maritima.  
 πηγανον . . . Ruta graveolens.  
 πηγανον αγριον . . . Peganum Harmala.  
 πηγανον ορεινον . . . Ruta montana.  
 πιτυς . . . Pinus Pineae.  
 πλατανος . . . Platanus orientalis.  
 πολεμωνιον . . . Polemonium caeruleum.  
 πολιον . . . Teucrium Polium.  
 πολυγαλον . . . Polygala amara.  
 πολυγονατον . . . Convallaria Polygonatum.  
 πολυγονον αερην . . . Polygonum aviculare.  
 πολυποδιον . . . Polypodium vulgare.  
 ποταμογειτων . . . Potamogeton natans.  
 ποτηριον . . . Astragalus creticus.  
 πρασιον . . . Marrubium vulgare.  
 πρινος . . . Quercus Ilex.  
 πταρμικη . . . Xeranthemum annuum, nec Achillea  
 Ptarmica.  
 πτελεα . . . Ulmus campestris.  
 πτερις . . . Aspidium aculeatum, aut A. Filix mas.  
 πυρεθρον . . . Anacyclus Pyrethrum.  
  
 ῥαμνος . . . Lycium europæum.  
 ῥαμνος τρισσος . . . Paliurus aculeatus, nec Rhamnus ole-  
 oides, ut olim credidit Sprengelius.  
 ῥαφανις . . . Raphanus sativus.  
 ῥαφανις αγρια . . . Fortè Brassica campestris. Certè haud  
 Cochlearia Armoracia, ut quibusdam  
 visum est.  
  
 ῥοα . . . Punica Granatum.  
 ῥοδια ριζα . . . Sedum Rhodiola.  
 ῥους . . . Rhus coriaria.  
  
 σατυριον . . . Tulipa Clusiana?  
 σατυριον ερυθρονιον . . . Serapias cordigera Sibthorpii; potius  
 Erythronium Dens canis.  
 σερις ἡμερα . . . Cichorium Endivia.  
 σερις αγρια . . . Cichorium Intybus.  
 σεσελι Αιθιοπικον . . . Bupleurum fruticosum.  
 σεσελι Μασσαλεω- Echinophora tenuifolia?  
 τικον.  
 σεσελι Πελοποννη- Angelica sylvestris? potius Myrrhis  
 σιακον . . . odorata.  
 σελινον . . . Petroselinum sativum.  
 σεσαμοειδες μικρον . . . Reseda canescens.  
 σιδηριτις . . . Stachys recta.  
 σιδηριτις ετερα . . . Sanguisorba officinalis.  
 σιδηριτις τριτη . . . Scrophularia lucida?  
 σιδια . . . Punicae Granati fructus putamina.  
 σικυς ἡμερος . . . Cucumis Melo.  
 σικυς αγριος . . . Momordica Elaterium.  
 σινηπι . . . Sinapis alba, v. S. nigra.  
 σιον . . . Heliosciadium nodiflorum.  
 σιλυβον . . . Silybum marianum.  
 σισαρον . . . Pastinaca sativa, nec Sium Sisaron.  
 σισυμβριον . . . Mentha aquatica?  
 σισυμβριον ετερον . . . Nasturtium officinale.  
 σισων . . . Sison Amomum.  
 σκαμμωνια . . . Proculdubiò Convolvulus Scammonia,  
 nec farinosus, ut vult Sibthorpius,  
 quem sequitur Sprengelius. Hic enim,  
 Maderæ incola, radicem habet fi-  
 brosam nec gummosam. In textu τι  
 παχυτητος pro δασυτητος cum Cod. Ald.  
 legerem.  
 σκανδυξ . . . Scandix Pecten Veneris, v. S. australis.  
 σκιλλα . . . Squilla maritima.  
 σκολυμος . . . Scolymus hispanicus.  
 σκορδιον . . . Teucrium Scordium.  
 σκοροδοπρασον . . . Allium descendens, v. fortè Scorodo-  
 prasum, aut Ampeloprasum.  
 σκορπιοειδες . . . Scorpiurus sulcatus.  
 σμιλαξ . . . Taxus baccata.  
 σμιλαξ τραχεια . . . Smilax aspera.  
 σμιλαξ λεια . . . Calystegia sepium.  
 σμυρνιον . . . Smyrniium perfoliatum, vel S. Dio-  
 scoridis.  
 σογχος τροφερωπερος . . . Sonchus oleraceus.  
 σογχος ετερος . . . Sonchus arvensis, vel S. palustris.  
 σογχος ακανθαδεερος . . . Helminthia echioides.  
 σπαργανιον . . . Sparganium ramosum.  
 σπαρτιον . . . Spartium junceum.  
 σταφισ αγρια . . . Delphinium Staphisagria.  
 σταφυλιος . . . Daucus Carota.  
 σταφυλιος αγριος . . . Daucus guttatus.  
 σταχυς . . . Stachys palæstina.  
 στιχας . . . Lavandula Stoechas.  
 στοιβη . . . Poterium spinosum.  
 στραπιωτης χιλιο- Achillea Millefolium.  
 φυλλος.  
 στρουθιον . . . Saponaria officinalis.  
 στρυχνος ἀλικακαεος . . . Physalis Alkekengi.  
 στρυχνος κηπαιος . . . Solanum nigrum.  
 στρυχνος ὑπνοτικος . . . Physalis somnifera.

- στρυχνος μανικος . . . Solanum sodomium.  
 στρυαξ . . . . . Styrax officinale.  
 συκη αγρια . . . . . Ficus Carica.  
 συμφυτον πετραιον . . . Coris monspeliensis.  
 συμφυτον αλλο . . . . . Symphytum officinale.  
 σφονδυλιον . . . . . Heracleum Sphondylium.  
 σχινος . . . . . Pistacia Lentiscus.  
 σχινος λεια . . . . . Isolepis Holoschœnus.  
  
 τεξιμινθος . . . . . Pistacia Terebinthus.  
 τευτλον . . . . . Beta vulgaris.  
 τηλεφιον . . . . . Cerinthe minor.  
 τηλις . . . . . Trigonella Fœnum græcum.  
 τιθυμαλος δενδροειδης . . . Euphorbia dendroides.  
 τιθυμαλος ηλιοσκοπιος . . . Euphorbia helioscopia.  
 τιθυμαλος κυπαρισσιας . . . Euphorbia aleppica, seu E. Cyparissias.  
 τιθυμαλος μυρσινιτες . . . Euphorbia myrsinites.  
 τιθυμαλος παραλιος . . . Euphorbia Paralias.  
 τιθυμαλος πλατυφυλλος . . . Euphorbia pilosa.  
 τιθυμαλος χαρακιας . . . Euphorbia Characias.  
 τορδυλιον . . . . . Tordylium officinale.  
 τραγκακανθα . . . . . Astragalus aristatus.  
 τραγων . . . . . Hypericum hircinum.  
 τραγων αλλο . . . . . Tragium Columnæ.  
 τραγοπωγων . . . . . Tragopogon parvifolius.  
 τραγοριγανος . . . . . Thymum Piperellam quæsit Sibthorpius; sed potiùs, Stachys glutinosa.  
 τραγος . . . . . Ephedra distachya.  
 τραγοριγανος αλλος . . . Micromeria juliana? secundum Sibthorpius; Thymus Tragoriganum omninò credit Sprengelius. Res valdè dubia.  
  
 τριβαλος ενυδρος . . . . . Trapa natans.  
 τριβαλος χερσαιος . . . . . Tribulus terrestris.  
 τριπολιον . . . . . Statice sinuata?  
 τριφυλλον . . . . . Psoralea bituminosa.  
 τριχομανες . . . . . Asplenium Trichomanes.  
 τυφη . . . . . Typha latifolia.  
  
 υακινθος . . . . . Hyacinthus orientalis.  
 υδνον . . . . . Tuber cibarium.  
 υδροπεπερι . . . . . Polygonum Hydropiper.  
 υοσκυαμος λευκος . . . . . Hyoscyamus albus.  
 υοσκυαμος μελας . . . . . Hyoscyamus reticulatus.  
 υοσκυαμος μηλοειδης . . . . . Hyoscyamus aureus.  
 υπερικον . . . . . Hypericum crispum.  
 υπηκοον . . . . . Hypecoum procumbens.  
  
 υπογλωσσον . . . . . Ruscus Hypoglossum.  
 υποκιστις . . . . . Cytinus Hypocistis.  
 υσωπος . . . . . Thymbrae spicatae retulit Sibthorpius; sed potiùs Origani species quædam.  
  
 φακος . . . . . Ervum Lens.  
 φακος ο επι των τελεματων . . . . . Lemna minor.  
 φαλαγγιον . . . . . Anthericum ramosum; et nequaquam Lloydia græca, cui retulit Sibthorpius.  
  
 φαλαρις . . . . . Phalaris canariensis.  
 φηγος . . . . . Quercus Æsculus.  
 φιλυρεα . . . . . Phillyrea latifolia.  
 φλομος αγρια . . . . . Phlomis fruticosa.  
 φλομος λευκη αερην . . . . . Verbascum plicatum.  
 φλομος δηλεια λευκη . . . . . Verbascum Thapsus.  
 φλομος μελας . . . . . Verbascum nigrum.  
 φοινηξ . . . . . Lolium perenne.  
 φου . . . . . Valeriana Dioscoridis, nec V. officinalis.  
  
 φραγματις . . . . . Phragmites communis.  
 φυκος θαλασσιον . . . . . Fucoidearum species variæ.  
 φυλλιτις . . . . . Scolopendrium vulgare.  
 φυτευμα . . . . . Reseda Phyteuma.  
  
 χαμαιακτη . . . . . Sambucus Ebulus.  
 χαμαιδαφνη . . . . . Ruscus Hypophyllum.  
 χαμαιδρυς . . . . . Teucrium Chamædryes.  
 χαμαικισσος . . . . . Nepeta Glechoma?  
 χαμαιλειαν λευκος . . . . . Carlina gummifera.  
 χαμαιλειαν μελας . . . . . Cardopatum corymbosum.  
 χαμαιπευκη . . . . . Chamæpeuce mutica.  
 χαμαιπιτυς . . . . . Ajuga Iva; nequaquam Passerina hirsuta, cui οσμη πιτυος nulla.  
 χαμαιπιτυς τριτη . . . . . Ajuga chamæpitys.  
 χαμαισυκη . . . . . Euphorbia chamæsyce.  
 χαμελαια . . . . . Daphne oleoides.  
 χελιδονιον . . . . . Chelidonium majus.  
 χελιδονιον μικρον . . . . . Ranunculus Ficaria.  
 χρυσανθεμον . . . . . Chrysanthemum coronarium.  
 χρυσογονον . . . . . Leontice Chrysogonum.  
 χρυσοκομη . . . . . Linosyris vulgaris.  
  
 ψευδοβουνιον . . . . . Trinia vulgaris.  
 ψευδοδικταμνος . . . . . Ballota Pseudodictamnus.  
 ψυλλιον . . . . . Plantago Psyllium.  
  
 ωκιμοειδης . . . . . Saponaria ocymoides.

INDICES.





# INDEX

## NOMINUM QUÆ GRÆCIA HODIE IN USU HABET, CUM SYNONYMIS BOTANICIS.

αβανκανδύρι . . . . .	Poterium Sanguisorba.	ἀγριολίτζα . . . . .	Vinca minor.
αγγαθία . . . . .	Eryngium campestre.	ἀγριολούπουνο . . . . .	Lupinus hirsutus et angustifolius; necnon Phaca bætica.
ἀγκάθι . . . . .	Onopordon elongatum et arabicum.	ἀγριόλυκος . . . . .	Bartsia Trixago.
αγλανδινά . . . . .	Phillyrea latifolia.	ἀγριομάλαθρον . . . . .	Fœniculum vulgare.
αγλήγορα . . . . .	Thapsia Asclepium.	ἀγριομαρούλια . . . . .	Phœnopsis viminea et Taraxacum Dens Leonis.
αγνεία . . . . .	Vitex Agnus Castus.	ἀγριομηλιά . . . . .	Pyrus Malus.
ἀγουθοῦρα . . . . .	Hypericum crispum.	ἀγριομοσκιά . . . . .	Rosa sempervirens.
αγουλονάρια . . . . .	Euphorbia Gerardiana.	ἀγριοπαπαροῦνα . . . . .	Ranunculus montanus.
ἀγριαγκουριά . . . . .	Momordica Elaterium.	ἀγριοπήγανος . . . . .	Coronilla Emerus.
ἀγριάδα . . . . .	Cynodon Dactylon.	ἀγριόπρα . . . . .	Sisymbrium polyceratium.
ἀγριάμπελος . . . . .	Vitis vinifera.	ἀγριόπρασον . . . . .	Allium rotundum et subhirsutum.
ἀγριοάγκαθι . . . . .	Notobasis syriaca.	ἀγριοπρουνελλιά . . . . .	Prunus domestica.
ἀγριοάμπέλι . . . . .	Clematis Vitalba.	ἀγριοράδικον . . . . .	Thrinicia tuberosa, et Crepis fuliginosa.
ἀγριοαψιθιά . . . . .	Achillea pubescens.	ἀγριορίγανι . . . . .	Lagoecia cuminoides, et Origanum vulgare.
ἀγριοβαβούλι . . . . .	Lathyrus Aphaca.	ἀγριορίζαρι . . . . .	Rubia peregrina.
ἀγριόβρομος . . . . .	Bromus sterilis, et Avena fatua.	ἀγριοσέκαλι . . . . .	Triticum villosum.
ἀγριόβρουβα . . . . .	Sisymbrium officinale.	ἀγριοσέλινον . . . . .	Smyrnum olusatrum, Apium graveolens, etiamque Ranunculus asiaticus.
ἀγριογένημα . . . . .	Avena fatua.	ἀγριοσεῦκλον . . . . .	Rumex spinosus.
ἀγριοδαμασκηνιά . . . . .	Prunus insititia.	ἀγριοσιφώναρι . . . . .	Avena fatua.
αγριοηδυσόμος . . . . .	Mentha sylvestris, rotundifolia et gentilis.	ἀγριοσκάρφη . . . . .	Inula Oculus Christi.
ἀγριοίρα . . . . .	Festuca ciliata.	ἀγριοσκίλλα . . . . .	Pancreatium maritimum, et Ornithogalum stachyoides.
ἀγριοθερόκαλλο . . . . .	Passerina hirsuta.	ἀγριοσπανάκια . . . . .	Chenopodium Bonus Henricus.
ἀγριοκάλαμα . . . . .	Agrostis alba.	ἀγριοστάρι . . . . .	Festuca uniglumis, necnon Ægilops ovata.
ἀγριοκάλαμος . . . . .	Phragmites communis.	ἀγριοσταφίδα . . . . .	Delphinium Staphisagria, et Phytolacca decandra.
ἀγριοκαυκαλίδα . . . . .	Orlaya grandiflora.	ἀγριοστάχυς . . . . .	Hordeum murinum.
ἀγριόκλημα . . . . .	Caprifolium perfoliatum, necnon Bryonia dioica et cretica.	ἀγριοσुकιά . . . . .	Ficus Carica.
ἀγριόκόκορος . . . . .	Gladiolus segetum.	ἀγριοτζουκνίδα . . . . .	Carpinus Betulus.
ἀγριοκολυκυνθιά . . . . .	Bryonia dioica et cretica, cum Aro Dioscoridis.	ἀγριοτριαντάφυλλα . . . . .	Rosa sempervirens et canina.
ἀγριοκούκι . . . . .	Lathyrus annuus, cum Viciâ hybridâ et narbonensi Phacâque bæticâ.	ἀγριοφασκιά . . . . .	Crozophora tinctoria.
ἀγριοκουμαριά . . . . .	Arbutus Andrachne.	ἀγριοφασόλι . . . . .	Anagyris foetida.
ἀγριοκρεμμύδι . . . . .	Allium roseum.	ἀγροελιά . . . . .	Olea europæa.
ἀγριόκρινος . . . . .	Iris graminea et I. Sisyrinchium; necnon Oporanthus luteus.	ἀζόγερα . . . . .	Anagyris foetida.
ἀγριοκύναρα . . . . .	Cynara Scolymus et cornigera, cum Rhapontio acauli.	ἀζώγερας . . . . .	Anagyris foetida.
ἀγριολαθοῦρι . . . . .	Lathyrus Aphaca et sativus.	άρα . . . . .	Triticum repens.
ἀγριόλαλος . . . . .	Oporanthus luteus.	ακόνιτον . . . . .	Aconitum Napellus.
ἀγριολάπαθων . . . . .	Rumex Hydrolapathum.	άκορος . . . . .	Acorus Calamus.
ἀγριολινάρι . . . . .	Linum angustifolium et Delphinium Consolida.		

ἀλαφρά . . . . .	Trifolium stellatum.	βάτος . . . . .	Rubus fruticosus.
αλιποπούρδι . . . . .	Lycoperdon Bovista.	βάτω . . . . .	Rubus fruticosus.
αληπουνούρα . . . . .	Phalaris paradoxa, et Alopecurus utri- culatus.	βελανιδιά . . . . .	Quercus Ægilops.
αληφασκιά . . . . .	Salvia triloba.	βελόνι . . . . .	Caucalis daucoides.
ἀλογάκι γλυκύγη . . . . .	Clematis Flammula.	βετονική . . . . .	Stachys Alopecurus.
αλοε . . . . .	Aloe vulgaris.	βήκα . . . . .	Vicia sativa.
αλουπονόρα . . . . .	Lagurus ovatus.	βιολέτα . . . . .	Viola odorata et canina.
ἀμάραντο . . . . .	Sedum eriocarpum, et ochroleucum, necnon Teucrium Polium.	βληχώνι . . . . .	Mentha Pulegium.
ἀμπελοκαδορίζα . . . . .	Aristolochia longa.	βλίτον . . . . .	Amaranthus Blitum.
ἀμπελόνα . . . . .	Vitis vinifera, necnon Oropanax Chi- ronium.	βολβό . . . . .	Muscari comosum.
ἀμπελόχα . . . . .	Malva sylvestris.	βόλκικος . . . . .	Squilla maritima.
ἀμυγδαλιά . . . . .	Amygdalus communis.	βόλχικον . . . . .	Colchicum autumnale.
ανάγυρι . . . . .	Anagyris fœtida.	βορβοί . . . . .	Hyacinthus spicatus.
ανάλατος . . . . .	Centranthus ruber.	βορβούς . . . . .	Muscari comosum.
ανάρθηκας . . . . .	Ferula communis.	βούγλωσσον . . . . .	Echium plantagineum.
ἀνδράβανω . . . . .	Anagyris fœtida.	βουδόγλωσσον . . . . .	Anchusa paniculata, et Echium plan- tagineum.
ἀνδρακλείδα . . . . .	Peplis Portula.	βουζιά . . . . .	Sambucus Ebulus.
ἀνδράχνη . . . . .	Peplis Portula.	βούκιθο . . . . .	Cistus monspeliensis.
ανδρῦανος . . . . .	Sambucus racemosa.	βουρβός . . . . .	Muscari comosum et racemosum.
ανεμόκλειτι . . . . .	Parietaria officinalis.	βούρλα . . . . .	Juncus acutus et glaucus.
ανεραιδόχορτον . . . . .	Usnea barbata.	βούρλω . . . . .	Juncus acutus.
ανόνειδα . . . . .	Ononis arvensis.	βουτυρόχορτον . . . . .	Salvia Verbenaca, Plantago afra, Prunella vulgaris.
απεΐλιρας . . . . .	Rhamnus infectorius.	βουφίδος . . . . .	Muscari comosum.
απάγανος . . . . .	Ruta Chalepensis.	βρομόχορτον . . . . .	Heliotropium europæum, Conium ma- culatum, Scrophularia peregrina.
ἀπίδι . . . . .	Pyrus communis.	βρυσός . . . . .	Ulmus campestris.
ἀρέος . . . . .	Quercus Ilex.	γαδαροσφάκα . . . . .	Phlomis fruticosa.
ἀριά . . . . .	Quercus Ilex.	γαδαράγκαθο . . . . .	Carduus nutans, et Onopordon elon- gatum.
αρκουδόβατος . . . . .	Smilax aspera.	γαλαζόχορτον . . . . .	Euphorbia Characias.
ἀρμπέτα . . . . .	Borago officinalis.	γαλαξίδα . . . . .	Periploca græca; etiam Euphorbia Peplus, paralias, helioscopia, myr- sinites et Characias.
ἀρμυρική . . . . .	Tamarix gallica.	γαλάχορτον . . . . .	Euphorbia helioscopia.
ἀρμυρήρα του πέλαγου . . . . .	Medicago marina.	γαρούφαλλα του βουνοῦ . . . . .	Dianthus prolifer.
αρτετήκα, ἰβα . . . . .	Scabiosa africana.	γατονούρα . . . . .	Trifolium angustifolium.
αρώματος . . . . .	Eruca sativa.	γαύρος . . . . .	Carpinus Betulus.
ἀσάρων . . . . .	Asarum europæum.	γένεια του λαγού . . . . .	Tragopogon major.
ασκόλυμβρος . . . . .	Scolymus hispanicus.	γερούλι . . . . .	Hyoscyamus albus.
ασπάλαθεια . . . . .	Cytisus lanigerus.	γλυκοκόκκα . . . . .	Celtis australis.
ασπάλαθος . . . . .	Cytisus lanigerus.	γλυκόςριζα . . . . .	Glycyrrhiza echinata et glabra.
ἀσπρη ἀγκάθα . . . . .	Picnemon Acarna.	γλυστριδα . . . . .	Portulaca oleracea.
ἀσπροκέφαλος . . . . .	Ammi majus.	γλυφόφι . . . . .	Mentha Pulegium.
ἀσπρολοῦλουδα . . . . .	Bellis perennis.	γόγγολι . . . . .	Lychnis Githago.
ἀσπροπικροπάνδι . . . . .	Ballota pseudo-Dictamnus.	γορίτζια . . . . .	Prunus spinosa.
αστοίβη . . . . .	Poterium spinosum.	γουθοῦρα . . . . .	Hypericum Coris.
ασφύδελω . . . . .	Asphodelus ramosus.	γουλιά, ἀγρια . . . . .	Campanula ramosissima, et Specularia Speculum.
ἀτζετόσα . . . . .	Rumex bucephalophorus.	γουργουγιάννης . . . . .	Cynoglossum officinale et apenninum.
ἀτρακλύδα . . . . .	Carlina corymbosa.	γρηλαρη . . . . .	Piptatherum multiflorum, et Andro- pogon halepensis.
ἀτράκτυλι . . . . .	Kentrophyllum leucocaulos.	γριζέλλια . . . . .	Lotus edulis.
ἀτραξύλη . . . . .	Carlina corymbosa, et Kentrophyllum lanatum.	δαδάκι . . . . .	Lithospermum fruticosum.
ἀνκος . . . . .	Pisum sativum, et Lathyrus Ochrus.	δάκρυα της παναγίας . . . . .	Helichrysum angustifolium.
ἀντία της παπαδιάς . . . . .	Umbilicus pendulinus.	δάφνη . . . . .	Laurus nobilis.
αφάνα . . . . .	Genista Scorpius, et Poterium spino- sum.	δαφνοειδές . . . . .	Prunus Laurocerasus.
αχλάδα . . . . .	Pyrus communis, et Cratægus oxy- acantha.	δένδρο . . . . .	Quercus pedunculata et pubescens.
αχλαδιά . . . . .	Pyrus communis.	δενδρολίβανον . . . . .	Rosmarinus officinalis.
αχράδι . . . . .	Pyrus communis.	δενδρομολώχα . . . . .	Althæa rosea.
βαλοκμικόν . . . . .	Bupleurum glumaceum.	δενδροφθῆρι . . . . .	Polypodium vulgare.
βάλαμινο . . . . .	Hypericum Coris.		
βάλαμιον . . . . .	Hypericum perforatum et crispum.		
βασίλικος ἀγριος . . . . .	Salvia verbenaca.		

δοδεκάνθη . . . . .	Ajuga Chamæpitys.
δρακοντιά . . . . .	Arum Dracunculus, et maculatum, cum Arisaro vulgari.
ἐλατη . . . . .	Pinus Picea.
ἐλατος . . . . .	Pinus Picea.
ερεική . . . . .	Erica herbacea.
ἐτιά . . . . .	Salix triandra, fragilis et alba.
ευζώματον . . . . .	Eruca sativa.
ζίζιφι . . . . .	Ziziphus vulgaris.
ζοχάδοχορτον . . . . .	Ranunculus Ficaria.
ἤζωπον . . . . .	Micromeria nervosa.
ἡλιοτρόπιον . . . . .	Heliotropium europæum, et Crozophora villosa.
ἡμερο θερόκαλλο . . . . .	Daphne dioica.
ἦρα . . . . .	Lolium temulentum et arvense.
θάλασσωγαμβρος . . . . .	Statice Limonium.
θερμόχορτον . . . . .	Erythræa Centaurium.
θρίδαξ . . . . .	Lactuca muralis.
θρίμβη . . . . .	Satureia Thymbra.
θρίμβος . . . . .	Satureia Thymbra.
θρούμπι . . . . .	Micromeria græca, et Thymus capitatus.
θυμάρι . . . . .	Thymus capitatus.
θύμβρο . . . . .	Satureia Thymbra.
θυμὸ . . . . .	Thymus capitatus.
ἴκνος . . . . .	Tuber cibarium.
ἱξιά . . . . .	Viscum album.
ἰσκα . . . . .	Polyporus igniarius.
καβάκι . . . . .	Populus nigra.
καλα άνθη . . . . .	Centaurea Calcitrapa.
καλάγαθο . . . . .	Cnicus benedictus.
καλαμίθρα . . . . .	Mentha sylvestris.
καλαμολόγχη . . . . .	Allium Chamæmoly.
κάλαμος . . . . .	Arundo Donax.
καλογεरिकόχορτον . . . . .	Lavandula spica.
καλόγερο . . . . .	Erodium cicutarium.
καλόγερον τὸ χόρτον . . . . .	Convolvulus tenuissimus.
καλογρίτζα . . . . .	Phlomis lunarifolia.
καλοκοιμηθήκες . . . . .	Helichrysum angustifolium.
καπισούρα . . . . .	Lotus edulis.
καπνὸ . . . . .	Fumaria densiflora.
καπνόχορτον . . . . .	Fumaria capreolata et densiflora.
καππαριά . . . . .	Capparis spinosa.
καραβιδόχορτον . . . . .	Zacintha verrucosa.
καραβούκι . . . . .	Asphodelus ramosus.
κάρδαμο . . . . .	Lepidium sativum.
καρνοφύλλον . . . . .	Dianthus Caryophyllus.
καρφόχορτον . . . . .	Pallenis spinosa.
καστανιά . . . . .	Castanea vesca.
κατεφίδια άγρια . . . . .	Bidens tripartita.
κατζα . . . . .	Trichonema bulbocodium.
κατζουκοκλάρι . . . . .	Trifolium angustifolium.
καυκαλίδα . . . . .	Tordylium officinale.
κέδροσ . . . . .	Juniperus communis et Oxycedrus.
κεκρί . . . . .	Echinochloa crus galli.
κένδροσ . . . . .	Juniperus phænicea.
κεράδα . . . . .	Celtis australis.
κερασιά άγρια . . . . .	Prunus Cerasus.
κερασούλια . . . . .	Physalis Alkekengi.

κισσὸν . . . . .	Hedera Helix.
κισσὸς . . . . .	Hedera Helix.
κιστάρι . . . . .	Cistus villosus et salvifolius.
κιτρινόξυλον . . . . .	Rhamnus Alaternus.
κλεμαξίδα . . . . .	Viburnum Lantana.
κλέθρα . . . . .	Alnus glutinosa.
κλήμα . . . . .	Vitis vinifera.
κοκκιναγκαθὸ . . . . .	Carlina lanata.
κόκκολη . . . . .	Lychnis Githago.
κοκκορέτζα . . . . .	Pistacia Terebinthus.
κοκκοροβιθιά . . . . .	Eadem.
κοκονόχορτον . . . . .	Anthyllis vulneraria.
κόλλα . . . . .	Chondrilla juncea.
κολλητζίδα . . . . .	Galium Aparine, Asperugo procumbens, et Xanthium strumarium.
κολλοκίκι . . . . .	Ricinus communis.
κολλοπάννα . . . . .	Petasites vulgaris.
κολλωρίδα . . . . .	Sedum ochroleucum.
κολλώστουπα . . . . .	Astragalus aristatus.
κολυγίδα . . . . .	Galium tricorne.
κονύτζα . . . . .	Inula viscosa.
κορίανδρον . . . . .	Coriandrum sativum.
κόρις . . . . .	Ophrys tenthredinifera.
κορτζιδια . . . . .	Celtis australis.
κόστον . . . . .	Melissa grandiflora.
κοτυλήδα . . . . .	Umbilicus pendulinus.
κουκάκι . . . . .	Silene inflata.
κουκουβαγιά . . . . .	Chrysanthemum segetum.
κουκούλη . . . . .	Phalaris canariensis.
κουκουλοφάνια . . . . .	Euphorbia spinosa.
κουκουμαριά . . . . .	Fragaria vesca.
κουκουροβιθια . . . . .	Cercis Siliquastrum.
κουκουναριά . . . . .	Pinus Pinea.
κουμαριά . . . . .	Arbutus Unedo.
κουμηλεά . . . . .	Pyrus domestica.
κουνουκλιά . . . . .	Cistus villosus et salvifolius.
κουρφέστοσ . . . . .	Geropogon glaber.
κουσβαράς . . . . .	Coriandrum sativum.
κουφάγαθο . . . . .	Silybum marianum, et Notobasis sy- riaca.
κουφοβρέλοσ . . . . .	Isolepis Holoschœnus β.
κουφολαχανήδα . . . . .	Knautia? amplexicaulis.
κουφολάχανον . . . . .	Knautia? amplexicaulis.
κουφοξυλιά . . . . .	Sambucus nigra.
κοψόχορτον . . . . .	Melissa Clinopodium.
κρήταμον . . . . .	Crithmum maritimum.
κρίθμοσ . . . . .	Salicornia herbacea.
κρίνο . . . . .	Lilium candidum.
κρίνοσ . . . . .	Iris germanica et Convallaria majalis.
κρομμύδι . . . . .	Allium Cepa.
κρομμύον . . . . .	Sedum Cerpæa.
κροτωνεία . . . . .	Ricinus communis.
κυδωνιά . . . . .	Cydonia vulgaris.
κυκλαμίδα . . . . .	Cyclamen persicum.
κυπαρισσιά . . . . .	Cupressus sempervirens.
κυπαρισσόχορτον . . . . .	Plantago Coronopus.
κύπειρη . . . . .	Cyperus rotundus.
κυπειροσ . . . . .	Cyperus longus.
κύρας το χόρτον . . . . .	Teucrium Polium.
κυράτζουκλημα . . . . .	Astragalus bæticus.
κύσσοσ . . . . .	Nepeta Glechoma.
κωραλλοβότανον . . . . .	Ruscus Hypophyllum.
κωράχορτον . . . . .	Digitalis ferruginea.

λαγοκέρασι . . . .	Ribes uva crispa.	μέλλα . . . . .	Viscum album.
λαγομηλια . . . .	Arbutus Unedo.	μέρσινον . . . . .	Myrtus communis.
λαγομιλια . . . .	Ruscus aculeatus.	μεσαδρούλα . . . .	Reseda undata.
λαγουνούρα . . . .	Lagurus ovatus.	μετάξι της ἀλεπού . . . .	Cuscuta epithimum.
λαγόψωμι . . . .	Picridium vulgare.	μικροκούκουλι . . . .	Celtis australis.
λαδανεΐα . . . . .	Cistus crispus.	μολούχα . . . . .	Mentha sylvestris.
λάδανω . . . . .	Cistus creticus.	μολόχα . . . . .	Mentha rotundifolia et sylvestris.
λαδζιχέρι . . . . .	Rhamnus infectorius.	μολώχη ήμερα . . . .	Althæa rosea.
λαμψάνη . . . . .	Sinapis arvensis.	μορόντζα . . . . .	Cratægus Oxyacantha.
λάπαθο . . . . .	Rumex crispus, pulcher et obtusi- folius.	μοσκολάχανον . . . .	Erodium moschatum.
λάππα . . . . .	Alisma Plantago.	μοσχόφιλο . . . . .	Oxalis corniculata.
λάχονον . . . . .	Brassica oleracea.	μουντρίνα . . . . .	Acanthus spinosus.
λαψάνα . . . . .	Sinapis arvensis et pubescens.	μουστάκια του κατζούλιου	Phleum echinatum.
λειχηνοχόρτον . . . .	Hypericum perforatum et perfoliatum.	μουτρίνα . . . . .	Acanthus spinosus.
λεμονόχορτον . . . .	Bellidiasstrum Michellii.	μουτρούνα . . . . .	Acanthus spinosus.
λεόπουρνά . . . . .	Plex Aquifolium.	μυλκυνιά . . . . .	Berberis cretica.
λεπίδι . . . . .	Lepidium latifolium.	μυροδιά . . . . .	Petroselinum sativum.
λεπιδόχορτον . . . .	Plumbago europæa.	μύρσινη . . . . .	Myrtus communis.
λεπτοκαριά . . . . .	Corylus Avellana.	μυρτιά . . . . .	Eadem.
λευκάγκάθα . . . . .	Rhamnus catharticus.	μύρτον . . . . .	Eadem.
λεύκη . . . . .	Populus alba.	μυστικιά . . . . .	Tamarix gallica.
λεωντοπόδιον . . . .	Alchemilla alpina.	μωρόχορτον . . . .	Adonis autumnalis.
ληγουνιά . . . . .	Pæonia corallina.	νεράνιζουρα . . . . .	Lotus edulis.
λιβανόχορτον . . . .	Ajuga chamæpitys, et Teucrium Polium.	νεροάγκαθι . . . . .	Cirsium tricephalodes et arvense.
λιζάρι . . . . .	Rubia tinctorum.	νεροκάρδαμον . . . .	Nasturtium officinale.
λινάρι . . . . .	Linum usitatissimum et angustifolium.	νεροκολοκυθιά . . . .	Nymphæa alba.
λιναρίθρα . . . . .	Delphinium peregrinum.	νερόκρατης . . . . .	Dipsacus sylvestris.
λινον . . . . .	Linum gallicum.	νερόκρινος . . . . .	Iris Pseudacorus.
λιπα . . . . .	Tilia europæa.	νεροσέλινον . . . . .	Helosciadium nodiflorum.
λούπουνι . . . . .	Lupinus angustifolius.	νήχακι . . . . .	Melilotus officinalis.
λυγαριά . . . . .	Vitex Agnus castus.	νικάκι . . . . .	Trigonella corniculata.
λυγιά . . . . .	Vitex Agnus castus.	νοννούφαρον . . . . .	Nuphar lutea.
λυκονόρα . . . . .	Bromus mollis.	νύφαρον . . . . .	Eadem.
λύκορδα . . . . .	Allium subhirsutum,	ξεκούλι . . . . .	Symphytum tuberosum.
λύκος . . . . .	Orobanche caryophyllacea et cærulea.	ξινίτρα . . . . .	Rumex tuberosus et Acetosa.
λυκοτρίβωλα . . . .	Valerianella olitoria.	ξινόχορτον . . . . .	Thelygonum Cynocrambe.
λύπουνι . . . . .	Lupinus pilosus.	ξύλόβατος . . . . .	Smilax aspera.
λυχνοείδες . . . . .	Silene Armeria.	ξύλοθρόμβος . . . .	Onosma orientale.
μαβροκοκο . . . . .	Nigella damascena.	ξύλοκερατιά . . . .	Ceratonia Siliqua.
μαβροκουκάδειε . . . .	Nigella sativa.	οβρυά . . . . .	Tamus communis.
μαβρομάργο . . . . .	Ballota Pseudodictamnus.	όμοιοπλευρόν . . . .	Thapsia villosa.
μάκα . . . . .	Chara vulgaris.	οξος . . . . .	Loranthus europæus.
μάκος . . . . .	Pæonia officinalis.	οξύα . . . . .	Fagus sylvatica.
μαμουσιά . . . . .	Prunus spinosa.	οξύακάνθα . . . . .	Berberis vulgaris.
μανδραγοῦρα . . . .	Mandragora officinalis.	οξύλιδι . . . . .	Rumex Acetosa et Acetosella.
μανιτάρι . . . . .	Agaricus campestris.	ορεινιά . . . . .	Ficus Carica.
μανούνι . . . . .	Echium italicum.	ορινθόκολι . . . . .	Zacintha verrucosa.
μάνταλια . . . . .	Tetragonolobus purpureus.	ορνεος . . . . .	Ficus Carica.
μανταλίνα . . . . .	Chrysanthemum coronarium.	ορνος . . . . .	Ficus Carica.
μαργώχορτον . . . .	Scorpiurus acutifolia.	οστρυνά . . . . .	Ostrya vulgaris.
μαρουλάκι . . . . .	Lepidium Draba.	οὔρα του ἀλεπού . . . .	Orchis undulatifolia.
μαυροβεργιά . . . .	Cornus sanguinea.	— λαγοῦ . . . . .	Orchis Morio.
μαυροκεφάλι . . . .	Lavandula Stæchas.	ὄχητρα . . . . .	Reseda alba.
μεζαίρεον . . . . .	Daphne Mezereum.	ὄχιστρα . . . . .	Reseda Luteola, lutea et Phy- teuma.
μέλεος . . . . .	Ornus europæa.	παλαδρακούλια . . . .	Cerintho aspera.
μελήγονον . . . . .	Arenaria rubra.	παλακορώκιες . . . .	Köleria phleoides.
μεληκάρι . . . . .	Dorycnium suffruticosum.	παλαμονίδα . . . . .	Ononis arvensis.
μελίλωτον θηλυκόν . . . .	Dorycnium rectum.	παλιούρι . . . . .	Paliurus aculeatus.
μελισσοβότανον . . . .	Melissa officinalis.	παναγιόχορτον . . . .	Teucrium Polium.
μελισσόχορτον . . . .	Melissa officinalis.		
μελιτζίνι . . . . .	Thymus capitatus.		
μελίχορτον . . . . .	Onosma stellulatum.		

παπαδίτζα . . . . .	Eryngium tricuspdatum.
παπαδοῦλα . . . . .	Cichorium Intybus et Leontodon hispidum.
παπαροῦνα . . . . .	Papaver Rhœas, cum Anemone coronaria hortensique.
παπούνη . . . . .	Anthemis Chia et rosea.
πενταδάκτυλα . . . . .	Potentilla reptans.
πεντάνεβρον . . . . .	Plantago serraria.
πεντανευρον . . . . .	Plantago major et lanceolata.
πενταφύλλο . . . . .	Potentilla reptans.
περδικάκι . . . . .	Parietaria officinalis.
περδικούλη . . . . .	Anagallis arvensis.
περιπλοκάδι . . . . .	Convolvulus arvensis et althæoides.
πετηνός . . . . .	Papaver Rhœas.
πετροανάρθηκας . . . . .	Cachrys cristata.
πετροκάλαμο . . . . .	Cenchrus frutescens.
πέυκος . . . . .	Pinus maritima.
πήγανη . . . . .	Ruta graveolens, montana et spatulata.
πήγανος . . . . .	Ruta graveolens.
πικραλίδα . . . . .	Helminthia asplenioides et Cichorium Intybus.
πικροδάφνη . . . . .	Nerium Oleander.
πικρολούβη . . . . .	Securigera Coronilla.
πικρορίζα . . . . .	Aristolochia longa.
πιπούρια άγρια . . . . .	Polygonum Persicaria.
πιρνάρη . . . . .	Quercus coccifera.
πισπερίτζα . . . . .	Ballota nigra.
πλάτανος . . . . .	Platanus orientalis.
πλατομαντυλίδα . . . . .	Arctium Lappa.
πλεμονόχορτον . . . . .	Alisma Plantago.
πλευροτόξυλον . . . . .	Osyris alba.
πλημονόχορτον . . . . .	Salvia verticillata.
πόλεον του βούνου . . . . .	Teucrium Polium.
πολυγονάτον . . . . .	Convallaria multiflora.
πολύκαρπος . . . . .	Thapsia fetida, et garganica, necnon Opoponax Chironium.
πολυκόμπος . . . . .	Ephedra distachya.
πολυπόδι . . . . .	Polypodium vulgare.
πολυτρίχι . . . . .	Equisetum fluviatile, Asplenium Trichomanes, et Adiantum Capillus Veneris.
πουρδάλα . . . . .	Leontice Leontopetalum.
πριονήτης . . . . .	Stachys Betonica.
προβατόχορτον . . . . .	Sherardia arvensis.
πρώφασια . . . . .	Statice sinuata.
πτέρις . . . . .	Pteris aquilina.
πυξάρι . . . . .	Buxus sempervirens.
ράδικι . . . . .	Cichorium Intybus et Thrincia tuberosa.
ράμνος . . . . .	Lycium europæum.
ράνγόχορτον . . . . .	Cerastium grandiflorum.
ράφανίδα . . . . .	Raphanus Raphanistrum.
ρέβίθη . . . . .	Cicer arietinum.
ρέγολίτζα . . . . .	Glycyrrhiza glabra.
ρείκη . . . . .	Erica herbacea.
ρείτζη . . . . .	Erica multiflora.
ρέννα βούτομο . . . . .	Lagurus ovatus.
ρήκη . . . . .	Erica multiflora.
ρίγανη . . . . .	Origanum heracleoticum et vulgare, necnon Majorana Onites.
ρίζαρι . . . . .	Rubia tinctorum et lucida.
ρίκι . . . . .	Erica arborea et herbacea.
ρόα . . . . .	Punica Granatum.

ρόβη . . . . .	Ervum Ervilia.
ρόδοδάφνη . . . . .	Nerium Oleander.
ρόιδια . . . . .	Punica Granatum.
σαλέπι . . . . .	Orchis rubra.
σαμάκι . . . . .	Erianthus Ravennæ.
σαμβούνη . . . . .	Umbilicus pendulinus.
σανδύκι . . . . .	Scandix Pecten Veneris.
σαρίχα . . . . .	Anthyllis Hermannia.
σαρκάθρόφιον . . . . .	Salvia Verbenaca.
σαρκωβοτάνη . . . . .	Orchis undulatifolia et rubra, cum Ophrydi apiferâ.
σαρκοθρόφι . . . . .	Salvia Verbenaca et Horminum.
σαρμάσικη . . . . .	Cynanchum acutum.
σάρωμα . . . . .	Marrubium peregrinum.
σάρωμα . . . . .	Anthyllis Hermannia.
σαγάντζη . . . . .	Ceanothe pimpinelloides.
σεννα . . . . .	Globularia Alypum.
σιδερόσταρο . . . . .	Ægilops ovata.
σιτοθόρη . . . . .	Scabiosa prolifera.
σκαλιζονάκη . . . . .	Cerithe aspera.
σκαρδαβίκα . . . . .	Anchusa variegata.
σκαρολάχανον . . . . .	Mercurialis annua et Brassica cretica.
σκαρούπα . . . . .	Pyrus domestica.
σκαρόχορτον . . . . .	Mercurialis annua.
σκάρφη . . . . .	Veratrum nigrum et Helleborus officinalis.
σκιλίθρο . . . . .	Alnus glutinosa.
σκίλλα . . . . .	Squilla maritima.
σκολαρικάκια . . . . .	Briza maxima.
σκολυμβρος . . . . .	Scolymus hispanicus.
σκολυμος . . . . .	Scolymus hispanicus.
σκορδεό . . . . .	Teucrium Scordium.
σκορδόχορτον . . . . .	Idem.
σκορπίδι . . . . .	Asplenium Adiantum nigrum, Gymnogramma Ceterach, et Doronicum Pardalianches.
σκορσονέρα . . . . .	Scorzonera glastifolia et crocifolia.
σκουδρίτζα . . . . .	Hypericum crispum.
σκουλόχορτον . . . . .	Marrubium vulgare.
σκουλτάρα . . . . .	Dipsacus sylvestris.
σκορπίδόχορτον . . . . .	Scrophularia canina.
σκυλόγλωσσον . . . . .	Lithospermum purpureo-cœruleum.
σμάρι . . . . .	Thymus striatus.
σορμπιά . . . . .	Pyrus domestica.
σορμπιά . . . . .	Pyrus domestica.
σόχος . . . . .	Sonchus oleraceus.
σπαθόχορτον . . . . .	Gladiolus segetum.
σπαράγγη . . . . .	Asparagus acutifolius.
σπαρτο . . . . .	Spartium junceum.
σπασσόχορτον . . . . .	Colchicum latifolium.
σπηρόχορτον . . . . .	Sherardia arvensis.
σπουρδακύλα . . . . .	Asphodelus ramosus.
σπουρδοκοκύλα . . . . .	Ranunculus lanuginosus et muricatus.
σπυρί . . . . .	Verbascum Blattaria.
στακτέρι . . . . .	Fumaria capreolata et densiflora.
σταρόλυκος . . . . .	Bartsia Trixago.
σταφίδα . . . . .	Vitis vinifera.
σταφυλάκι . . . . .	Sedum ochroleucum.
σταφυλόνα . . . . .	Daucus Carota.
στανράγκαθη . . . . .	Kentrophyllum leucocaulon.
στανροβοτάνη . . . . .	Verbena officinalis.
σταχυς . . . . .	Stachys lanata.
στοματόχορτον . . . . .	Amaracus Dictamnus.

στουράκι . . . . .	Styrax officinale.	φαλαρίδα . . . . .	Centaurea solstitialis.
στουρέκι . . . . .	Globularia Alypum.	φασκομηλιά . . . . .	Salvia pomifera et triloba, necnon Cistus salvifolius.
στρουθόνι . . . . .	Silene Behen.	φάσκος . . . . .	Salvia triloba.
στρούθουλα . . . . .	Silene inflata.	φάσσοχορτον . . . . .	Prasium majus.
σύμλαγα . . . . .	Carlina corymbosa.	φιδάγγαθον . . . . .	Eryngium campestre.
συνεφὸν . . . . .	Cytisus hirsutus.	φιλουριά . . . . .	Tilia europæa.
σύφα . . . . .	Scirpus lacustris.	φιλόχορτον . . . . .	Arum Dracunculus.
σφάκα . . . . .	Phlomis fruticosa.	φλόμιος . . . . .	Euphorbia Characias.
σφαλάγγαθος . . . . .	Eryngium creticum.	φλομάκι . . . . .	Euphorbia Apios.
σφαλαγγόχορτον . . . . .	Rhagadiolus stellatus.	φλόμο . . . . .	Euphorbia dendroides et Phlomis fru- ticosa.
σφαραγγιά . . . . .	Asparagus acutifolius.	φλόμος . . . . .	Verbascum Thapsus, plicatum et si- nuatum; necnon Euphorbia den- droides, palustris et Characias.
σφεντάμι . . . . .	Tilia europæa.	φονόχορτον . . . . .	Agrimonia Eupatoria.
σφουγγίτα . . . . .	Lecanora Villarsii.	φουδουρα . . . . .	Hypericum Coris.
σφουρδακύλα . . . . .	Ranunculus Ficaria.	φουσκοῦδια . . . . .	Silene inflata.
σχελόγλωσσον . . . . .	Cynoglossum officinale et apenninum.	φρούλι . . . . .	Fragaria vesca.
σκίνος . . . . .	Pistacia Lentiscus.	φτελιά . . . . .	Ulmus campestris.
τάτουλα . . . . .	Datura Stramonium.	φύκια . . . . .	Zostera marina.
τετράμιθος . . . . .	Pistacia Terebinthus.	φύλλικα . . . . .	Phillyrea latifolia.
τετράγκαθο . . . . .	Astragalus aristatus.	φυλλίκι . . . . .	Phillyrea latifolia.
τζάκρω . . . . .	Leontice Leontopetalum.	χαίτα . . . . .	Phragmites communis.
τζαπουριά . . . . .	Prunus spinosa et Cratægus Oxy- acantha.	χαμαιδρῶν . . . . .	Teucrium chamædrys et flavum.
τζικνίδα . . . . .	Urticæ species omnes.	χαμαιεύκη . . . . .	Tussilago Farfara.
τζινγάκι . . . . .	Thelygonum Cynocrambe.	χαμαιέων . . . . .	Cardopatum corymbosum.
τζίντζιφον . . . . .	Ziziphus vulgaris.	χαμόμηλα . . . . .	Matricaria Chamomilla.
τζιτζιμβόλα . . . . .	Chrysanthum segetum et coronarium.	χαριτζιά . . . . .	Campanula versicolor.
τήλι . . . . .	Trigonella Fœnum græcum.	χειροβοτάνι . . . . .	Helminthia echioides et Picris hieraci- oides.
τζόγιες . . . . .	Briza minor.	χελιδόνιον . . . . .	Chelidonium majus.
τιθυμαλὸν . . . . .	Euphorbia Characias.	χελιδρόνια . . . . .	Clematis Flammula.
τραγακάνθα . . . . .	Astragalus aristatus.	χελωνόχορτον . . . . .	Ætheorhiza bulbosa.
τρήμερα . . . . .	Cyclamen europæum.	χιονίστρα . . . . .	Fumaria officinalis.
τριβόλι . . . . .	Tribulus terrestris et Onobrychis crista galli.	χλώμος . . . . .	Salvia ringens.
τρικλαμιὰ . . . . .	Cyclamen europæum.	χολαβρόχορτον . . . . .	Armeria maritima.
τρικοκκιά . . . . .	Cratægus Oxyacantha et tanacetifolia.	χρυσόξυλον . . . . .	Rhus Cotinus.
τρίφυλλι . . . . .	Meliloti et Trifolii species variæ.	χρυσοφύλλον . . . . .	Parmelia parietina.
τριχωστάχυς . . . . .	Hordeum murinum.	χρυσόχορτον . . . . .	Gymnogramma Ceterach.
τροκκιά . . . . .	Pyrus Aria.	ψάθη . . . . .	Typha latifolia.
τρυγονολόχορτον . . . . .	Astragalus monspessulanus.	ψυλλιστρα . . . . .	Inula viscosa et Alunia graveolens.
ύδνος . . . . .	Tuber cibarium.	ψυλλόχορτον . . . . .	Plantago Psyllium et Inula candida.
ύοσκύαμος . . . . .	Hyoscyamus albus.	ψωμί του λαγού . . . . .	Picridium vulgare.
ύπέρικον . . . . .	Hypericum crispum.	ψωρόχορτον . . . . .	Scabiosa Columbaria.
ύσσόπο . . . . .	Micromeria juliana et græca.		
φακὴ . . . . .	Ervum Lens.		

# INDEX

## NOMINUM TURCICORUM, CUM SYNONYMIS BOTANICIS.

Alak ingivi . . . . .	Iris Pseudacorus.
Bambal Otu . . . . .	Heliotropium europæum.
Becabunga . . . . .	Veronica Beccabunga.
Ben tochunni . . . . .	Hyoscyamus albus.
Biberie . . . . .	Rosmarinus officinalis.
Cara bach . . . . .	Lavandula Stœchas.
Casch Casch . . . . .	Papaver somniferum.
Chogia Jemischì . . . . .	Arbutus Unedo.
Cojún otí . . . . .	Agrimonia Eupatoria.
Demio Dikièni . . . . .	Tribulus terrestris.
Disu Budak . . . . .	Ornus europæa.
Domus Togani . . . . .	Cyclamen europæum.
Ergavan . . . . .	Cercis Siliquastrum.
Filis cun . . . . .	Mentha Pulegium.
Funda . . . . .	Calluna vulgaris.
Giuda . . . . .	Teucrium Polium.
Jaban Sedef . . . . .	Ruta graveolens.
Jaban Zeitan Agagí . . . . .	Olea europæa.
Il Ghin . . . . .	Tamarix gallica.
Ladan otu . . . . .	Cistus villosus.
Lilák . . . . .	Ligustrum vulgare.
Pere oti . . . . .	Polygonum Persicaria.
Pufer ciceghi . . . . .	Nuphar lutea.
Sarí Jassemín . . . . .	Jasminum fruticans.
Sater . . . . .	Origanum heracleoticum.
Sú Biberi . . . . .	Polygonum Hydropiper.
Sumach . . . . .	Rhus coriaria.
Supha . . . . .	Micromeria græca.
Susen . . . . .	Iris germanica.
Tauschian Kulaghe . . . . .	Primula veris.
Topana . . . . .	Bunium ferulaceum.
Ya pu can . . . . .	Parietaria officinalis.
Zopleme . . . . .	Helleborus officinalis.





# INDEX

## NOMINUM SYSTEMATICORUM ET SYNONYMORUM.

- Absinthium arborescens*, Tourn. vol. ix. 43.  
*Acanthophyton spinosum*, Lessing. vol. ix. 16.  
*Acanthus aculeatus*, Bauh. vol. vii. 10.  
    *mollis*, L. vol. vii. 9.  
    *sativus*, Dod. vol. vii. 9.  
    *spinosus*, L. vol. vii. 10.  
    *sylvestris*, Dod. vol. vii. 10.  
    *verus*, Trag. vol. vii. 9.  
*Acarna cancellata*, L. vol. ix. 29.  
    *gummifera*, Willd. vol. ix. 28.  
*Acer Asphendannos*, Bellon. vol. iv. 53.  
    *creticum*, Tourn. vol. iv. 53.  
    *obtusifolium*, vol. iv. 53.  
*Achillea ægyptiaca*, L. vol. ix. 71.  
    *clypeolata*, vol. ix. 71.  
    *flabelliformis*, Lindl. vol. ix. 72.  
    *holosericea*, vol. ix. 72.  
    *ligustica*, Allion. vol. ix. 74.  
    *magna*, L. vol. ix. 73.  
    *micrantha*, Bieb. vol. ix. 72.  
    *pubescens*, L. vol. ix. 72.  
    *Santolina*, L. vol. ix. 70.  
    *sylvatica*, Tenore vol. ix. 73.  
    *Tournefortii*, De Cand. vol. ix. 71.  
*Achyranthes argentea*, Lamarck. vol. iii. 38.  
    *aspera*  $\alpha$ . *sicula*, L. vol. iii. 38.  
*Acrostichum lanuginosum*, Desf. vol. x. 55.  
    *Marantæ*, L. vol. x. 54.  
    *velleum*, Hort. Kew. vol. x. 55.  
*Adenocarpus intermedius*, DeCand. vol. viii. 4.  
*Ægilops comosa*, vol. i. 75.  
    *cylindrica*, vol. i. 75.  
    *cylindrica*, Waldst. vol. i. 75.  
    *incurvata*, L. vol. i. 72.  
    *ovata*, L. vol. i. 74.  
*Ætheorhiza bulbosa*, Cassini. vol. viii. 73.  
*Agrimonia Agrimonoides*, L. vol. v. 45.  
*Agrostemma Cæli rosa*, L. vol. v. 40.  
    *coronaria*, L. vol. v. 39.  
*Agrostis arundinacea*, Scop. vol. i. 52.  
    *australis*, Linn. Mant. vol. i. 49.  
    *bromoides*, Linn. Mant. vol. i. 69.  
    *græca*, Sib. vol. i. 50.  
    *miliacea*, L. vol. i. 50.  
    *panicea*, Soland. vol. i. 46.  
    *rubra*, Huds. vol. i. 49.  
    *triaristata*, Knapp. vol. i. 46.  
    *ventricosa*, Gouan. vol. i. 49.  
*Aizoon peregrinum*, Camer. vol. v. 34.  
*Ajuga chia*, Schreb. vol. vi. 21.  
    *Iva*, Schreb. vol. vi. 22.  
    *salicifolia*, Schreb. vol. vi. 22.  
*Alcea ficifolia*, L. vol. vii. 58.  
*Alcea rosea*, L. vol. vii. 57.  
*Allagi mannifera*, Desv. vol. viii. 15.  
    *Maurorum*, Tourn. vol. viii. 15.  
*Allium album*, Bivon. vol. iv. 21.  
    *ambiguum*, vol. iv. 23.  
    *Ampeloprasum*, L. vol. iv. 11.  
    *carneum*, Santi. vol. iv. 23.  
    *Cepa*, L. vol. iv. 22.  
    *descendens*, L. vol. iv. 15.  
    *junceum*, vol. iv. 19.  
    *lacteam*, vol. iv. 21.  
    *magicum*, Bot. Mag. vol. iv. 20.  
    *margaritaceum*, vol. iv. 14.  
    *monspessulanum*, Gouan. vol. iv. 20.  
    *montanum*, vol. iv. 17.  
    *multibulbosum*, Jacq. vol. iv. 20.  
    *nigrum*, L. vol. iv. 20.  
    *pallens*, L. vol. iv. 16.  
    *paniculatum*, L. vol. iv. 16.  
    *pilosum*, vol. iv. 18.  
    *roseum*, L. vol. iv. 13.  
    *roseum*  $\beta$ , Bivon. vol. iv. 23.  
    *staticiforme*, vol. iv. 18.  
    *subhirsutum*, L. vol. iv. 13.  
    *triquetrum*, L. vol. iv. 21.  
*Aloe vulgaris*, L. vol. iv. 34.  
    *perfoliata*  $\pi$ , *vera*, L. vol. iv. 35.  
*Alopecurus angustifolius*, vol. i. 48.  
    *aristatus*, Huds. vol. i. 46.  
    *utriculatus*, vol. i. 47.  
    *ventricosus*, Huds. vol. i. 49.  
*Alsine mucronata*, L. vol. iii. 87.  
*Althæa ficifolia*, Cavan. vol. vii. 58.  
    *rosea*, Cavan. vol. vii. 57.  
*Alyssum alpestre*, L. vol. vii. 21.  
    *campestre*, L. vol. vii. 20.  
    *deltoideum*, L. vol. vii. 26.  
    *halimifolium*, L. vol. vii. 19.  
    *lunarioides*, Willd. vol. vii. 22.  
    *maritimum*, Prodr. vol. vii. 19.  
    *minimum*, L. vol. vii. 19.  
    *obliquum*, Prodr. vol. vii. 24.  
    *orientale*, Ard. vol. vii. 21.  
    *utriculatum*, L. vol. vii. 25.  
*Amaryllis citrina*, vol. iv. 11.  
    *lutea*, L. vol. iv. 9.  
*Ammi majus*, L. vol. iii. 66.  
    *vulgare*, Dod. vol. iii. 66.  
*Amygdalus incana*, Pallas. vol. v. 61.  
*Anagyris fœtida*, L. vol. iv. 59.  
*Anchusa angustifolia*, L. vol. ii. 55.  
    *cæspitosa*, Lamarck. vol. ii. 59.  
    *italica*, Retz. vol. ii. 53.  
    *monspeliaca*, Bauh. vol. ii. 56.  
*Anchusa officinalis*, L. vol. ii. 55.  
    *orientalis*, L. vol. ii. 51.  
    *paniculata*, Aiton. vol. ii. 53.  
    *parva*, Lob. vol. ii. 56.  
    *parviflora*, Willd. vol. ii. 57.  
    *tinctoria*, Desf. vol. ii. 56.  
    *undulata*, L. vol. ii. 56.  
    *ventricosa*, vol. ii. 51.  
*Andrachne telephioides*, L. vol. x. 43.  
*Andropogon distachyos*, L. vol. i. 53.  
    *Gryllus*, L. vol. i. 51.  
    *halepensis*, vol. i. 52.  
    *Ravennæ*, L. vol. i. 38.  
*Andryala dentata*, vol. ix. 7.  
*Anemone coronaria*, L. vol. vi. 11.  
    *Hepatica*, L. vol. vi. 10.  
    *hortensis*, L. vol. vi. 12.  
    *stellata*, DeCand. vol. vi. 12.  
*Anthemis ageratifolia*, vol. ix. 68.  
    *altissima*, vol. ix. 63.  
    *anglica*, Spreng. vol. ix. 64.  
    *australis*, Willd. vol. ix. 67.  
    *austrica*, Jacq. vol. ix. 63.  
    *Chia*, L. vol. ix. 65.  
    *coarctata*, vol. ix. 68.  
    *Cota*, L. vol. ix. 62.  
    *discoidea*, vol. ix. 69.  
    *macrantha*, Heuffel. vol. ix. 63.  
    *maritima*, Smith. vol. ix. 64.  
    *monantha*, Willd. vol. ix. 68.  
    *peregrina*, L. vol. ix. 64.  
    *pontica*, Willd. vol. ix. 66.  
    *rosea*, DeCand. vol. ix. 67.  
    *secundiramea*, Biv. vol. 67.  
    *tinctoria*, L. vol. ix. 68.  
    *tinctoria*  $\gamma$ , *discoidea*, Vahl. vol. ix. 69.  
    *tomentosa*, Willd. vol. ix. 64.  
*Anthericum græcum*, L. vol. iv. 30.  
*Anthyllis Barba Jovis*, L. vol. vii. 75.  
    *cretica*, Willd. vol. viii. 29.  
    *Hermannia*, L. vol. vii. 76.  
    *tetraphylla*, L. vol. vii. 75.  
*Antirrhinum albifrons*, vol. vi. 71.  
    *arvense*  $\beta$ , Willd. vol. vi. 72.  
    *arvense*  $\gamma$ , L. vol. vi. 72.  
    *chalepense*, L. vol. vi. 73.  
    *genistifolium*, L. vol. vi. 76.  
    *micranthum*, Cavan. vol. vi. 70.  
    *pelisserianum*, L. vol. vi. 73.  
    *purpureum*, L. vol. vi. 71.  
    *reflexum*, L. vol. vi. 74.  
    *strictum*, vol. vi. 75.  
    *supinum*, L. vol. vi. 75.

- Apargia tuberosa*, Willd. vol. viii. 72.  
*Arabis purpurea*, Sibth. vol. vii. 40.  
   *thyrsoides*, vol. vii. 39.  
   *verna*, Br. vol. vii. 38.  
*Arbutus Andrachne*, L. vol. iv. 67.  
   *Unedo*, L. vol. iv. 66.  
*Arenaria ciliata*, L. vol. v. 27.  
   *fasciculata*, L. vol. v. 30.  
   *filiformis*, Labill. vol. v. 28.  
   *multicaulis*, L. vol. v. 27.  
   *norvegica*, Gunn. vol. v. 27.  
   *oxyptala*, vol. v. 26.  
   *picta*, vol. v. 28.  
   *thymifolia*, vol. v. 29.  
   *umbellata*, Soland. vol. v. 28.  
*Arisarum vulgare*, Schott. et Endlich. vol. x. 38.  
*Aristolochia hirta*, L. vol. x. 28.  
   *pallida*, Willd. vol. x. 27.  
   *parvifolia*, vol. x. 27.  
   *rotunda* β, L. vol. x. 27.  
   *sempervirens*, L. vol. x. 26.  
*Armeria prolifera*, Lob. vol. iv. 84.  
*Arnopogon asper*, Willd. vol. viii. 60.  
   *capensis*, Willd. vol. viii. 59.  
   *Dalechampii*, Willd. vol. viii. 59.  
   *picroides*, Willd. vol. viii. 59.  
*Artedia squamata*, L. vol. iii. 62.  
*Artemisia arborescens*, L. vol. ix. 43.  
*Arum Arisarum*, L. vol. x. 38.  
   *Dioscoridis*, Lindl. vol. x. 37.  
   *Dracunculus*, L. vol. x. 37.  
*Asarum Hypocistis*, L. vol. x. 29.  
*Asparagus acutifolius*, L. vol. iv. 31.  
   *aphyllus*, L. vol. iv. 32.  
   *horridus*, L. vol. iv. 33.  
   *horridus*, Redout. vol. iv. 32.  
   *petraeus*, Ger. vol. iv. 31.  
   *sylvestris*, Camer. vol. iv. 31.  
*Asperugo procumbens*, L. vol. ii. 65.  
*Asperula calabrica*, L. vol. ii. 33.  
   *incana*, vol. ii. 16.  
   *littoralis*, vol. ii. 18.  
   *longifolia*, vol. ii. 15.  
   *lutea*, vol. ii. 17.  
   *nitida*, vol. ii. 19.  
   *rigida*, vol. ii. 17.  
   *rivalis*, vol. ii. 15.  
   *suberosa*, vol. ii. 18.  
*Asphodelus fistulosus*, L. vol. iv. 29.  
   *ramosus*, L. vol. iv. 28.  
*Asplenium ramosum*, Tourn. vol. x. 54.  
*Asteriscus aquaticus*, DeCand. vol. ix. 76.  
*Aster Bubonium*, Scop. vol. ix. 58.  
   *Helenium*, Scop. vol. ix. 57.  
   *officinalis*, Allion. vol. ix. 57.  
*Astragalus angustifolius*, vol. viii. 25.  
   *aristatus*, Willd. vol. viii. 25.  
   *bæticus*, L. vol. viii. 22.  
   *contortuplicatus*, L. vol. viii. 21.  
   *creticus*, Lamarck. vol. viii. 26.  
   *depressus*, L. vol. viii. 24.  
   *epiglottis*, L. vol. viii. 23.  
   *hamosus*, L. vol. viii. 21.  
   *incanus*, L. vol. viii. 23.  
   *massiliensis*, Lamarck. vol. viii. 25.  
   *sempervirens*, Lamarck. vol. viii. 25.  
*Astrolobium scorpioides*, DeCand. vol. viii. 11.  
*Athamanta multiflora*, vol. iii. 69.  
   *verticillata*, vol. iii. 68.  
*Athanasia maritima*, L. vol. ix. 37.  
*Atractylis cancellata*, L. vol. ix. 29.  
   *gummifera*, L. vol. ix. 28.  
*Atriplex Halimus*, L. vol. x. 52.  
   *græca*, Willd. vol. x. 53.  
*Atropa Mandragora*, L. vol. iii. 26.  
*Aubrietia purpurea*, DeCand. vol. vii. 40.  
   *deltoidea*, DeCand. vol. vii. 26.  
*Avena caryophyllea*, vol. i. 71. vol. ii. 3.  
   *fragilis*, L. vol. i. 70.  
*Bartsia latifolia* vol. vi. 69.  
   *Trixago*, L. vol. vi. 68.  
*Bellis annua*, vol. ix. 59.  
   *dentata*, DeCand. vol. ix. 59.  
*Bellium bellidioides*, Desf. vol. ix. 59.  
   *dentatum*, Vivian. vol. ix. 59.  
*Berberis cretica*, L. vol. iv. 35.  
*Berteroa obliqua*, DeCand. vol. vii. 24.  
*Beta maritima*, L. v. iii. 49.  
*Biscutella apula*, Prodr. vol. vii. 27.  
   *Columnæ*, DeCand. vol. vii. 27.  
*Biserrula Pelecinus*, L. vol. viii. 27.  
*Borago cretica*, Willd. vol. ii. 64.  
   *orientalis*, L. vol. ii. 63.  
*Borkhausia rubra* β, Tenore. vol. ix. 1.  
*Brassica arvensis*, L. vol. vii. 41.  
   *cretica*, Lamarck. vol. vii. 42.  
   *Eruca*, L. vol. vii. 43.  
   *fruticulosa*, Cyrill. vol. vii. 44.  
   *vesicaria*, Sib. vol. vii. 43.  
*Briza elatior*, vol. i. 59. vol. ii. 3.  
   *Eragrostis*, L. vol. i. 57.  
   *maxima*, L. vol. i. 60.  
   *minor*, L. vol. i. 58.  
   *spicata*, vol. i. 60.  
*Bromus Plukenetii*, Allion. vol. i. 66.  
   *ramosus*, L. vol. i. 66.  
   *rubens*, L. vol. i. 66.  
   *tectorum*, L. vol. i. 65.  
*Brotera corymbosa*, Willd. vol. ix. 32.  
*Bryonia cretica*, L. vol. x. 31.  
*Bunias cochlearioides*, Murr. vol. vii. 17.  
   *myagroides*, L. vol. vii. 45.  
   *raphanifolia*, vol. vii. 11.  
   *tenuifolia*, vol. vii. 12.  
   *virgata*, vol. vii. 12.  
*Bunium pumilum*, vol. iii. 67.  
*Bupthalmum aquaticum*, L. vol. ix. 76.  
   *asteroideum*, Vivian. vol. ix. 75.  
   *spinosum*, L. vol. ix. 75.  
*Bupleurum fruticosum*, L. vol. iii. 57.  
   *Gerardi*, Murr. vol. iii. 56.  
   *nodiflorum*, vol. iii. 54.  
   *semicompositum*, L. vol. iii. 55.  
   *Sibthorpiatum*, vol. iii. 58.  
*Cacalia pinnata*, Willd. vol. ix. 56.  
   *verbascifolia*, vol. ix. 35.  
*Cachrys cretica*, Lamarck. vol. iii. 77.  
   *sicula*, L. vol. iii. 71.  
*Calceitrapa collina*, Lamarck. vol. x. 10.  
   *Galactites*, Lamarck. vol. x. 13.  
   *lanuginosa*, Lamarck. vol. x. 4.  
   *solstitialis*, Lamarck. vol. x. 6.  
*Calendula arvensis*, L. vol. x. 14.  
*Calepina Corvini*, Desv. vol. vii. 17.  
*Caltha arvensis*, Tourn. vol. x. 14.  
*Calycotome villosa*, Link. vol. vii. 69.  
*Campanula anchusiflora*, vol. iii. 9.  
   *betonicifolia*, vol. iii. 8.  
   *capitata*, Sims. vol. iii. 7.  
*Campanula cichoracea*, vol. iii. 7.  
   *dichotoma*, L. vol. iii. 8.  
   *drabifolia*, vol. iii. 11.  
   *Erinus*, L. vol. iii. 10.  
   *graminifolia*, L. vol. iii. 5.  
   *heterophylla*, L. vol. iii. 6.  
   *media*, Dod. vol. iii. 4.  
   *mollis*, β. Willd. vol. iii. 8.  
   *persicifolia*, L. vol. iii. 4.  
   *ramosissima*, vol. iii. 3.  
   *rupestris*, vol. iii. 10.  
   *spatulata*, vol. iii. 2.  
   *speculum*, L. vol. iii. 12.  
   *versicolor*, Andr. vol. iii. 5.  
*Camphorosma Pteranthus*, L. vol. ii. 43.  
*Capparis ovata*, Desf. vol. v. 70.  
   *rupestris*, vol. v. 71.  
   *spinosa*, L. vol. v. 70.  
   *spinosa*, Bot. Mag. vol. v. 71.  
*Cardamine græca*, L. vol. vii. 30.  
*Cardopatum corymbosum*, Lessing. vol. ix. 32.  
*Carduncellus cæruleus*, DeCand. vol. ix. 32.  
*Carduus afer*, Jacq. vol. ix. 20.  
   *Galactites*, Tourn. vol. x. 13.  
   *glycacanthus*, vol. ix. 18.  
   *gnaphaloides*, Cyrill. vol. ix. 34.  
   *stellatus*, L. vol. ix. 21.  
   *syriacus*, L. vol. ix. 22.  
*Carex dubia*, Sib. vol. i. 56.  
*Carlina corymbosa*, L. vol. ix. 27.  
   *gummifera*, Lessing. vol. ix. 28.  
   *lanata*, L. vol. ix. 26.  
   *umbellata*, Tourn. vol. ix. 27.  
*Carthamus cæruleus*, L. vol. ix. 32.  
   *corymbosus*, L. vol. ix. 32.  
   *creticus*, L. vol. ix. 31.  
   *dentatus*, Vahl. vol. ix. 30.  
   *lanatus*, L. vol. ix. 30.  
   *leucocaulos*, vol. ix. 31.  
*Caryophyllus sylvestris*, Matth. vol. iv. 82.  
*Catananche græca*, L. vol. viii. 65.  
   *lutea*, L. vol. ix. 15.  
*Celsia orientalis*, L. vol. vii. 4.  
*Cenchrus capitatus*, L. vol. i. 81.  
   *racemosus*, L. vol. ii. 1.  
*Centaurea acicularis*, vol. x. 8.  
   *ægyptiaca*, L. vol. x. 5.  
   *arachnoidea*, Vivian. vol. x. 11.  
   *benedicta*, L. vol. x. 4.  
   *cæspitosa*, Vahl. vol. x. 3.  
   *cicutifolia*, Horn. vol. v. 10.  
   *collina*, L. vol. x. 10.  
   *Crupina*, L. vol. ix. 77.  
   *cuneifolia*, vol. x. 1.  
   *diffusa*, Lamarck. vol. x. 9.  
   *drabifolia*, vol. x. 7.  
   *eryngioides*, Lamarck. vol. x. 9.  
   *Galactites*, L. vol. x. 13.  
   *melitensis*, L. vol. x. 6.  
   *mucronata*, Forsk. vol. x. 13.  
   *napifolia*, L. vol. x. 3.  
   *pannosa*, DeCand. vol. x. 11.  
   *parviflora*, vol. x. 9.  
   *pumila*, L. vol. x. 13.  
   *ragusina*, L. vol. x. 2.  
   *raphanina*, DeCand. vol. x. 12.  
   *romana*, L. vol. x. 3.  
   *rupestris*, L. vol. x. 11.  
   *rutifolia*, vol. x. 11.  
   *solstitialis*, L. vol. x. 6.  
   *spinosa*, L. vol. x. 2.

- Centaurea sphærocephala*, *L.* vol. x. 3.  
*Zanonii*, Sebast. vol. x. 3.  
*Cepa alba*, Ger. vol. iv. 22.  
*capitata*, Matth. vol. iv. 22.  
*vulgaris*, Bauh. vol. iv. 22.  
*Cephalanthera rubra*, Richard. vol. x. 25.  
*Cerastium illyricum*, Arduin. vol. v. 41.  
*pilosum*, vol. v. 41.  
*tomentosum*, *L.* vol. v. 42.  
*Cercis Siliquastrum*, *L.* vol. iv. 60.  
*Cerinthe aspera*, *Roth.* vol. ii. 60.  
*echioides*, *L.* vol. ii. 61.  
*major*  $\beta$ , *L.* vol. ii. 60.  
*retorta*, vol. ii. 60.  
*Ceterach Marantæ*, DeCand. vol. x. 54.  
*Chamæleon gummiferum*, Cassin. vol. ix. 28.  
*discoideum*, Allion. vol. ix. 69.  
*Cheilanthes odora*, Swartz. vol. x. 56.  
*suaveolens*, *Prodr.* vol. x. 56.  
*Cheiranthus coronopifolius*, *Prodr.* vol. vii. 35.  
*lyratus*, *Prodr.* vol. vii. 34.  
*Pumilio*, *Prodr.* vol. vii. 36.  
*rupestris*, *Prodr.* vol. vii. 32.  
*sinuatus*, *L.* vol. vii. 37.  
*tricuspidatus*, *L.* vol. vii. 36.  
*varius*, *Prodr.* vol. vii. 34.  
*Chelidonium corniculatum*, *L.* vol. v. 72.  
*hybridum*, *L.* vol. v. 73.  
*Chenopodium Botrys*, *L.* vol. iii. 48.  
*fruticosum*, *L.* vol. iii. 50.  
*Chironia maritima*, *Willd.* vol. iii. 31.  
*spicata*, *Willd.* vol. iii. 32.  
*Chondrilla ramosissima*, vol. viii. 70.  
*Chrysanthemum coronarium*, *L.* vol. ix. 60.  
*Chrysocoma Linosyris*, *L.* vol. ix. 36.  
*spicata*, *Forsk.* vol. ix. 47.  
*Cicer arietinum*, *L.* vol. viii. 3.  
*Cichorium pumilum*, *Jacq.* vol. ix. 16.  
*spinosum*, *L.* vol. ix. 16.  
*Cincinalis Marantæ*, *Desv.* vol. x. 54.  
*Cineraria anomala*, vol. ix. 56.  
*maritima*, *L.* vol. ix. 55.  
*Cirsium afrum*, *Lessing.* vol. ix. 20.  
*Lobelii*, *Tenore.* vol. ix. 20.  
*stellatum*, *Duby.* vol. ix. 21.  
*syriacum*, *Duby.* vol. ix. 22.  
*Cistus arabicus*, *L.* vol. vi. 2.  
*creticus*, *L.* vol. v. 77.  
*clipticus*, *Desf.* vol. vi. 1.  
*guttatus*, *L.* vol. v. 79.  
*hirtus*, *L.* vol. vi. 1.  
*incanus*, *L.* vol. v. 76.  
*monspeliensis*, *L.* vol. v. 75.  
*parviflorus*, *Lam.* vol. v. 78.  
*salicifolius*, *L.* vol. v. 80.  
*salvifolius*, *L.* vol. v. 78.  
*serratus*, *Cav.* vol. v. 79.  
*thymifolius*, *L.* vol. v. 81.  
*Clematis cirrosa*, *L.* vol. vi. 14.  
*Viticella*, *L.* vol. vi. 13.  
*Cleome Dilleniana*, DeCand. vol. vii. 46.  
*ornithopodioides*, *L.* vol. vii. 46.  
*Clypeola maritima*, *L.* vol. vii. 19.  
*tomentosa*, *L.* vol. vii. 21.  
*Cnicus Acarna*, *L.* vol. ix. 19.  
*afer*, *Willd.* vol. ix. 20.  
*benedictus*, *Camer.* vol. x. 4.  
*cynaroides*, *Lam.* vol. ix. 20.  
*stellatus*, *Willd.* vol. ix. 21.  
*syriacus*, *Willd.* vol. ix. 22.  
*Cochlearia lyrata*, *Prodr.* vol. vii. 17.  
*Cochleata incana*, *Rivin.* vol. viii. 51.  
*Colchicum latifolium*, *Ger.* vol. iv. 43.  
*luteum*, *Lob.* vol. iv. 9.  
*variegatum*, vol. iv. 43.  
*Colutea arborescens*, *L.* vol. viii. 5.  
*hirsuta*, *Roth.* vol. viii. 5.  
*vesicaria*, *Tourn.* vol. viii. 5.  
*Consolida regalis*, *Brunf.* vol. vi. 3.  
*regia*, *Trag.* vol. vi. 3.  
*Convolvulus althæoides*, *L.* vol. ii. 78.  
*althæoides*, *Bot. Mag.* vol. ii. 79.  
*althæoides*  $\beta$ , *L.* vol. ii. 79.  
*argenteus*, *Lamarek.* vol. ii. 82.  
*Cneorum*, *L.* vol. ii. 82.  
*Cneorum*, *Forsk.* vol. iii. 1.  
*Dorycnium*, *L.* vol. iii. 1.  
*evoluloides*, *Desf.* vol. ii. 81.  
*humilis*, *Jacq.* vol. ii. 81.  
*lanatus*, *Vahl.* vol. iii. 1.  
*lineatus*, *L.* vol. ii. 81.  
*pentapetaloides*, *L.* vol. ii. 80.  
*sagittifolius*, vol. ii. 77.  
*Scammonia*, *L.* vol. ii. 76.  
*sericeus*, *Forsk.* vol. ii. 79.  
*siculus*, *L.* vol. ii. 79.  
*spicifolius*, *Lamarek.* vol. ii. 81.  
*tenuissimus*, vol. ii. 79.  
*Conyza candida*, *L.* vol. ix. 49.  
*candida*, *Willd.* vol. ix. 50.  
*gemmiflora*, *Tenore.* vol. ix. 48.  
*limoniifolia*, vol. ix. 50.  
*pumila*, vol. ix. 49.  
*rupestris*, *Linn. Mant.* vol. ix. 48.  
*saxatilis*, *Liudl.* vol. ix. 48.  
*verbascifolia*, *Willd.* vol. ix. 49.  
*Cordylocarpus lævigatus*, vol. vii. 45.  
*Coriandrum sativum*, *L.* vol. iii. 76.  
*Corispermum hyssopifolium*, *L.* vol. i. 1.  
*Cornucopia cucullata*, vol. i. 37.  
*Cornucopia cucullatum*, *L.* vol. i. 37.  
*Cornus mascula*, *L.* vol. ii. 41.  
*Coronilla cretica*, *L.* vol. viii. 9.  
*Emerus*, *L.* vol. viii. 8.  
*glauca*, *L.* vol. viii. 8.  
*parviflora*, *Lindl.* vol. viii. 9.  
*Securidaca*, *L.* vol. viii. 9.  
*Corrigiola littoralis*, *L.* vol. iii. 86.  
*Corvisartia Helenium*, *Mérat.* vol. ix. 57.  
*Corydalis rutifolia*, *DeCand.* vol. vii. 62.  
*Cotula abrotanifolia*, *Willd.* vol. ix. 41.  
*aurea*, vol. ix. 61.  
*complanata*, vol. ix. 62.  
*Cotula ? complanata*, *DeCand.* vol. ix. 62.  
*Cotyledon parviflora*, vol. v. 33.  
*serrata*, *L.* vol. v. 32.  
*stellata*, *Bauh.* vol. v. 34.  
*Crataegus Aria*, *L.* vol. v. 63.  
*Crepis aspera*, *L.* vol. ix. 2.  
*cernua*, *Tenore.* vol. ix. 3.  
*Dioscoridis*, *L.* vol. ix. 5.  
*hyoseroïdes*, vol. ix. 6.  
*incana*, vol. ix. 1.  
*interrupta*, vol. ix. 2.  
*multiflora*, vol. ix. 4.  
*muricata*, vol. ix. 4.  
*neglecta*, *L.* vol. ix. 3.  
*radicata*, vol. viii. 74.  
*rubra*, *L.* vol. ix. 1.  
*stricta*, *Scop.* vol. ix. 3.  
*Cressa cretica*, *L.* vol. iii. 51.  
*indica*, *Retz.* vol. iii. 51.  
*Crinitaria Linosyris*, *Lessing.* vol. ix. 36.  
*Crithmum spinosum*, *Dod.* vol. iii. 58.  
*Crocus aureus*, vol. i. 25.  
*Croton villosus*, *Prod.* vol. x. 41.  
*tinctorium*, *L.* vol. x. 40.  
*Crozophora tinctoria*, *Adr. Juss.* vol. x. 40.  
*Crucianella latifolia*, *L.* vol. ii. 30.  
*monspeliaca*, *L.* vol. ii. 31.  
*pubescens*, *Willd.* vol. ii. 16.  
*Crupina vulgaris*, *Cassin.* vol. ix. 77.  
*Cucubalus fabarius*, *L.* vol. v. 11.  
*italicus*, *L.* vol. v. 20.  
*polygonoides*, *Willd.* vol. iv. 78.  
*Cuscuta monogyna*, *Vahl.* vol. iii. 52.  
*Cyanus spinosus*, vol. x. 2.  
*Cyclamen hederifolium*, *L.* vol. ii. 71.  
*latifolium*, vol. ii. 71.  
*repandum*, vol. ii. 72.  
*Cynanchum acutum*, *L.* vol. iii. 45.  
*monspeliacum*, *L.* vol. iii. 41.  
*Cynara Cardunculus*, *L.* vol. ix. 24.  
*horrida*, *Ait.* vol. ix. 24.  
*humilis*, vol. ix. 25.  
*spinosissima*, *Presl.* vol. ix. 24.  
*Cynocrambe Dioscoridis*, *Tourn.* vol. x. 32.  
*Cynosurus aureus*, *L.* vol. i. 62.  
*echinatus*, *L.* vol. i. 61.  
*Cyperus ægyptiacus*, *Gloxin.* vol. i. 30.  
*comosus*, vol. i. 31.  
*difformis*, *L.* vol. i. 32.  
*distachyos*, *Allion.* vol. i. 34.  
*flavescens*, *L.* vol. i. 33.  
*fuscus*, *L.* vol. i. 34.  
*junciformis*, *Cavan.* vol. i. 34.  
*lateralis*, *Forsk.* vol. i. 34.  
*ligularis*, *Rottb.* vol. i. 32.  
*mucronatus*, *Willd.* vol. i. 34.  
*radicosus*, vol. i. 32.  
*Cytinus Hypocistis*, *L.* vol. x. 29.  
*Cytisus complicatus*, *Brot.* vol. viii. 4.  
*divaricatus*, vol. viii. 4.  
*græcus*, *L.* vol. vii. 76.  
*hirsutus*, vol. viii. 5.  
*lanigerus*, *DeCand.* vol. vii. 69.  
*sessilifolius*, *L.* vol. viii. 4.  
*Dactylis littoralis*, *Willd.* vol. i. 63.  
*pungens*, *Desf.* vol. i. 64.  
*repens*, *Desf.* vol. i. 63.  
*Daphnè argentea*, vol. iv. 48.  
*buxifolia*, *Vahl.* vol. iv. 49.  
*collina*, *Sm.* vol. iv. 51.  
*Gnidium*, *L.* vol. iv. 49.  
*jaminea*, vol. iv. 50.  
*sericea*, *Vahl.* vol. iv. 51.  
*Tartonraira*, *L.* vol. iv. 47.  
*Datisca cannabina*, *L.* vol. x. 50.  
*Daucus bicolor*, vol. iii. 64.  
*guttatus*, vol. iii. 63.  
*involucratus*, vol. iii. 65.  
*littoralis*, vol. iii. 65.  
*Delphinium Consolida*, *L.* vol. vi. 3.  
*halteratum*, vol. vi. 5.  
*junceum*, *DeCand.* vol. vi. 5.  
*pubescens*, *DeCand.* vol. vi. 3.  
*pergrinum*, *L.* vol. vi. 5.  
*Staphisagria*, *L.* vol. vi. 6.  
*tenuissimum*, *Sib.* vol. vi. 4.  
*Dianthus arboreus*, *L.* vol. v. 4.  
*arboreus*  $\beta$ , *Sm.* vol. v. 5.  
*biflorus*, vol. iv. 83.  
*carthusianorum*, *L.* vol. iv. 82.  
*cinnamomeus*, vol. iv. 88.  
*corymbosus*, vol. iv. 85.

- Dianthus crinitus, *Sm.* vol. v. 1.  
     diffusus, vol. iv. 85.  
     fruticosus, *L.* vol. v. 5.  
     gracilis, vol. v. 3.  
     leucophæus, vol. v. 3.  
     pallens, vol. iv. 87.  
     prolifer, *L.* vol. iv. 84.  
     pubescens, vol. iv. 86.  
     serratifolius, vol. v. 2.  
     strictus, vol. v. 2.  
     tripunctatus, *Sibth.* vol. iv. 86.  
*Didesmus aegyptius*, DeCand. vol. vii. 12.  
     *tenuifolius*, DeCand. vol. vii. 12.  
*Digitalis ferruginea*, *L.* vol. vii. 5.  
     leucophæa, vol. vii. 6.  
*Diotis candidissima*, Desf. vol. ix. 37.  
*Dorycnium hirsutum*, DeCand. vol. viii. 43.  
     *monspeliense*, Willd. vol. viii. 43.  
     *monspeliensium*, Tourn. vol. viii. 43.  
     *suffruticosum*, Vill. vol. viii. 43.  
*Dracunculus polyphyllus*, Tourn. vol. x. 37.  
     *vulgaris*, Schott et Endlich, vol. x. 37.  
  
 Ebenus cretica, *L.* vol. viii. 29.  
     pinnata, vol. viii. 30.  
     *Sibthorpii*, DeCand. vol. viii. 30.  
*Ecbalium officinale*, Nees et Eberm. vol. x. 30.  
*Echinaria capitata*, Desf. vol. i. 81.  
*Echinophora spinosa*, *L.* vol. iii. 58.  
     *tenuifolia*, *L.* vol. iii. 59.  
*Echinops græcus*, Mill. vol. x. 19.  
     lanuginosus, vol. x. 18.  
     *lanuginosus*, vol. x. 19.  
     *major*, Tourn. vol. x. 17.  
     *microcephalus*, vol. x. 18.  
     *Ritro*, Willd. vol. x. 18.  
     sphaerocephalus, *L.* vol. x. 17.  
     spinosa, *Linn. Mant.* ? vol. x. 18.  
     *spinosa*, D'Urv. vol. x. 17.  
     tenuissimus, vol. x. 19.  
     *viscosus*, DeCand. vol. x. 17.  
*Echium creticum*, *L.* vol. ii. 69.  
     diffusum, vol. ii. 69.  
     hispidum, *Sibth.* vol. ii. 68.  
     plantagineum, *Linn. Mant.* vol. ii. 67.  
     pustulatum, *Sibth.* vol. ii. 68.  
*Elæagnus angustifolia*, *L.* vol. ii. 42.  
*Elaterium cordifolium*, Mœnch. vol. x. 30.  
*Eleagnon Theophrasti*, Lob. vol. vii. 8.  
*Elymus crinitus*, *Schreb.* vol. i. 76.  
*Ephedra distachya*, *L.* vol. x. 51.  
     *fragilis*, Desf. vol. x. 51.  
*Epimedium alpinum*, *L.* vol. ii. 39.  
*Epipactis purpurea*, Crantz, vol. x. 25.  
     *rubra*, Willd. vol. x. 25.  
*Eraclissa hexagyna*, Forsk. vol. x. 43.  
*Erica arborea*, *L.* vol. iv. 45.  
     manipuliflora, *Salisb.* vol. iv. 46.  
     *olympica*, *Sibth.* vol. iv. 47.  
     spiculifolia, *Salisb.* vol. iv. 47.  
     *verticillata*, Forsk. vol. iv. 46.  
*Erigeron alpinum*, DeCand. vol. ix. 52.  
     graveolens, *L.* vol. ix. 51.  
     uniflorum, *L.* vol. ix. 52.  
*Ernodea montana*, vol. ii. 33.  
*Erodium absinthioides*, *Prodr.* vol. vii. 48.  
     alpinum, *Prodr.* vol. vii. 49.  
     chium, *Willd.* vol. vii. 52.  
     *crassifolium*  $\beta$ , *salinarium*, *Sibth.* vol. vii. 49.  
     *chrysanthum*, L'Herit. vol. vii. 48.  
*Erodium gruinum*, *Willd.* vol. vii. 51.  
     laciniatum, vol. vii. 50.  
     malacoides, *Willd.* vol. vii. 53.  
     petraeum, *Prodr.* vol. vii. 47.  
     romanum, *Willd.* vol. vii. 50.  
     *supracanum*, L'Herit. vol. vii. 47.  
*Erucaria aleppica*, *Gærtn.* vol. vii. 45.  
*Eruca sativa*, Dod. vol. vii. 43.  
*Eruca major*, Cord. vol. vii. 43.  
*Ervum Ervilia*, *L.* vol. viii. 2.  
*Ervilia sativa*, Link. vol. viii. 2.  
     *vera*, Tourn. vol. viii. 2.  
*Eryngium cyaneum*, vol. iii. 53.  
     multifidum, vol. iii. 54.  
     rupestre, *DeCand.* vol. vii. 32.  
*Euphorbia aleppica*, *L.* vol. v. 49.  
     arguta, *Soland.* vol. v. 53.  
     *canescens*, *L.* vol. v. 48.  
     Chamaesyce, *L.* vol. v. 48.  
     deflexa, vol. v. 52.  
     dendroides, *L.* vol. v. 54.  
     *divaricata*, Jacq. vol. v. 54.  
     dulcis, *L.* vol. v. 50.  
     *eubæensis*, *Sibth.* vol. v. 52.  
     *leta*, Ait. vol. v. 54.  
     leiosperma, vol. v. 51.  
     myrsinites, *L.* vol. v. 55.  
     *portlandica*, *L.* vol. v. 51.  
     pumila, *Sibth.* vol. v. 47.  
     segetalis, *L.* vol. v. 52.  
     spinosa, *L.* vol. v. 49.  
     stricta, *L.* vol. v. 53.  
*Euphrasia latifolia*, *L.* vol. vi. 69.  
*Evax exigua*, DeCand. vol. x. 15.  
     *umbellata*, *Gærtn.* vol. x. 15.  
     *pygmaea*, Pers. vol. x. 15.  
  
*Farsetia deltoidea*, Ait. vol. vii. 26.  
     *lunarioides*, Br. vol. vii. 22.  
*Ferula nodiflora*, *L.* vol. iii. 72.  
     *sibirica*, Willd. vol. iii. 72.  
     thyrsiflora, vol. iii. 73.  
*Festuca dactyloides*, vol. i. 64. vol. ii. 3.  
     littoralis, *L.* vol. i. 63.  
     *phœnicoides*, *Linn. Mant.* vol. i. 66.  
*Fibigia lunarioides*, vol. vii. 22.  
*Filago acaulis*, All. vol. x. 15.  
     exigua, vol. x. 15.  
     pygmaea, *L.* vol. x. 15.  
*Frankenia hirsuta*, *L.* vol. iv. 36.  
     pulverulenta, *L.* vol. iv. 37.  
*Fraxinus Ornus*, *L.* vol. i. 4.  
*Fritillaria pyrenaica*, *L.* vol. iv. 24.  
     *racemosa*, Kcr. vol. iv. 24.  
*Fumaria cyprica*, *Sibth.* vol. vii. 62.  
     *densiflora*, DeCand. vol. vii. 63.  
     *parviflora*, *Prodr.* vol. vii. 63.  
     *rutifolia*, *Prodr.* vol. vii. 62.  
  
*Galactites tomentosa*, Mœnch. vol. x. 13.  
*Galega officinalis*, *L.* vol. viii. 19.  
*Galium apiculatum*, vol. ii. 22.  
     apricum, vol. ii. 20.  
     brevifolium, vol. ii. 26.  
     coronatum, vol. ii. 19.  
     floribundum, vol. ii. 25.  
     græcum, *Linn. Mant.* vol. ii. 27.  
     incanum, vol. ii. 22.  
     incurvum, vol. ii. 24.  
     junceum, vol. ii. 21.  
     *murale*, Allion. vol. ii. 13.  
     pyrenaicum, *L.* vol. ii. 23.  
*Galium suberosum*, vol. ii. 21.  
     *tricornis*, Don. vol. ii. 24.  
     verrucosum, *Smith.* vol. ii. 24.  
*Garidella Nigellastrum*, *L.* vol. v. 31.  
*Galyona globulifera*, Cass. vol. ix. 5.  
*Genista acanthoclada*, DeCand. vol. vii. 69.  
     *Lobellii*, D'Urv. vol. vii. 69.  
     *parviflora*, DeCand. vol. vii. 68.  
*Gentiana maritima*, *Linn. Mant.* vol. iii. 31.  
     *spicata*, *L.* vol. iii. 32.  
*Geranium asphodeloides*, *Prodr.* vol. vii. 56.  
     chium, *L.* vol. vii. 52.  
     *gruinum*, *L.* vol. vii. 51.  
     *laciniatum*, Cavan. vol. vii. 50.  
     *malacoides*, *L.* vol. vii. 53.  
     *radicatum*, Bieb. vol. vii. 54.  
     *romanum*, *L.* vol. vii. 50.  
     *rupestre*, Cavan. vol. vii. 47.  
     *striatum*, *L.* vol. vii. 55.  
     *subcaulescens*, L'Herit. vol. vii. 56.  
     tuberosum, *L.* vol. vii. 54.  
*Geropogon hirsutus*, *L.* vol. viii. 57.  
*Geum coccineum*, vol. v. 69.  
*Gladiolus communis*, *L.* vol. i. 27.  
     *communis*, var. vol. i. 28.  
     *triphyllus*, *Sibth.* vol. i. 28.  
*Glaucium corniculatum*, vol. v. 72.  
     phœniceum, *Gærtn.* vol. v. 72.  
     *rubrum*, vol. v. 72.  
     *violaceum*, *Juss.* vol. v. 73.  
*Glinus lotoides*, *L.* vol. v. 56.  
*Glycyrrhiza echinata*, *L.* vol. viii. 6.  
     *glabra*, *L.* vol. viii. 7.  
*Gnaphalium aegyptiacum*, Pers. vol. ix. 47.  
     arenarium, *L.* vol. ix. 45.  
     *cauliflorum*, Desf. vol. ix. 47.  
     *Chrysocoma*, Poir. vol. ix. 47.  
     *italicum*, Roth. vol. ix. 44.  
     *maritimum*, Tourn. vol. ix. 37.  
     orientale, *L.* vol. ix. 45.  
     *pygmaeum*, Lamarck. vol. x. 15.  
     *Ruppelii*, Fresen. vol. ix. 47.  
     *spicatum*, Vahl. vol. ix. 47.  
     *Stœchas*, *L.* vol. ix. 44.  
     *supracanum*, vol. ix. 47.  
     virgineum, vol. ix. 46.  
*Gypsophila cretica*, vol. iv. 76.  
     dianthoides, vol. iv. 76.  
     illyrica, vol. iv. 77.  
     muralis, *L.* vol. iv. 74.  
     ochroleuca, vol. iv. 77.  
     ocellata, vol. iv. 78.  
     rigida, *L.* vol. iv. 75.  
     thymifolia, vol. iv. 79.  
     *Vaccaria*, *L.* vol. iv. 73.  
  
*Halicacabum vulgare*, Fuchs. vol. iii. 28.  
*Hedypnois cretica*, *Willd.* vol. ix. 9.  
     rhagadioloides, *Willd.* vol. ix. 8.  
     tubæformis, *Tenore.* vol. ix. 8.  
*Hedysarum æquidentatum*, vol. viii. 18.  
     Alhagi, *L.* vol. viii. 15.  
     Caput Galli, *L.* vol. viii. 17.  
     Crista Galli, *L.* vol. viii. 18.  
     spinossimum, *L.* vol. viii. 16.  
     venosum, *Desf.* vol. viii. 16.  
*Helichrysum angustifolium*, De Cand. vol. ix. 44.  
     44.  
     arenarium, DeCand. vol. ix. 45.  
     *elongatum*, Mœnch. vol. ix. 45.  
     orientale, DeCand. vol. ix. 45.  
     virgineum, DeCand. vol. ix. 46.

- Heliotropium supinum*, L. vol. ii. 48.  
*Helleborine cordigera*, Sebast. et Maur. vol. x. 24.  
*Lingua*, Pers. vol. x. 23.  
*Helleborus officinalis*, *Salisb.* vol. vi. 19.  
*orientalis*, *Lamarck.* vol. vi. 19.  
*Heracleum absinthifolium*, *Vent.* vol. iii. 74.  
*aureum*, vol. iii. 75.  
*tomentosum*, vol. iii. 74.  
*Herniaria macrocarpa*, vol. iii. 47.  
*Hesperis rigida*, *Sibth.* vol. vii. 33.  
*verna*, L. vol. vii. 38.  
*Hibiscus Trionum*, L. vol. vii. 61.  
*Hieracium bulbosum*, *Willd.* vol. viii. 73.  
*fetidum*, *Willd.* vol. viii. 74.  
*Hippocrepis biflora*, *Spreng.* vol. viii. 12.  
*multisiliquosa*, L. vol. viii. 12.  
*unisiliquosa*, L. vol. viii. 12.  
*Hippomarathrum creticum*, *Bauh.* vol. iii. 71.  
*siculum*, *Bocc.* vol. iii. 71.  
*Holcus halepensis*, L. vol. i. 52.  
*Hordeum bulbosum*, L. vol. i. 79.  
*crinitum*, *Desf.* vol. i. 76.  
*strictum*, *Desf.* vol. i. 79.  
*Hyacinthus romanus*, L. vol. iv. 33.  
*Hymenocarpus circinatus*, *Savi.* vol. viii. 50.  
*Hymenomena Tournefortii*, *Cass.* vol. viii. 65.  
*Hyoseris cretica*, L. vol. ix. 9.  
*cretica*, *Cavan.* vol. ix. 8.  
*rhagadioloides*, L. vol. ix. 8.  
*Hyoscyamus albus*, L. vol. iii. 24.  
*aureus*, L. vol. iii. 25.  
*Hypecoum imberbe*, vol. ii. 47.  
*procumbens*, L. vol. ii. 46.  
*Hypericum calycinum*, L. vol. viii. 52.  
*coris*, L. vol. viii. 56.  
*crispum*, L. vol. viii. 55.  
*empetrifolium*, *Willd.* vol. viii. 54.  
*hircinum*, L. vol. viii. 53.  
*olympicum*, L. vol. viii. 53.  
*repens*, L. vol. viii. 54.  
*Hypochoeris arachnoides*, *Bivon.* vol. ix. 11.  
*minima*, vol. ix. 11.  
*Iberis cardamantica*, *Ger.* vol. vii. 16.  
*sempervirens*, L. vol. vii. 18.  
*Ifloga Fontanesii*, *Cassin.* vol. ix. 47.  
*Illecebrum capitatum*, L. vol. iii. 41.  
*cymosum*, vol. iii. 39.  
*echinatum*, vol. iii. 39.  
*Paronychia*, L. vol. iii. 40.  
*Inula Bubonium*, *Jacq.* vol. ix. 58.  
*candida a, verbascifolia*, *DeCand.* vol. ix. 49.  
*candida β, limoniifolia*, *DeCand.* vol. ix. 50.  
*dentata*, vol. ix. 57.  
*graveolens*, *Desf.* vol. ix. 51.  
*Helenium*, L. vol. ix. 57.  
*pulicaria*, β. L. vol. ix. 57.  
*spireifolia*, L. vol. ix. 58.  
*squarrosa*, vol. ix. 58.  
*uliginosa*, *Stev.* vol. ix. 57.  
*Iris florentina*, L. vol. i. 28.  
*germanica*, L. vol. i. 29.  
*Sisyrinchium*, L. vol. i. 30.  
*tuberosa*, L. vol. i. 29.  
*Isatis aleppica*, *Scop.* vol. vii. 13.  
*lusitanica*, L. vol. vii. 13.  
*Ixia Bulbocodium*, L. vol. i. 26.  
*Jacobaea maritima*, *Tourn.* vol. ix. 55.  
*Jacobaea Othonnæ*, *Meyer.* vol. ix. 56.  
*Kentrophyllum lanatum*, *DeCand.* vol. ix. 30.  
*leucocaulon*, *Lessing.* vol. ix. 31.  
*Knautia palastina*, *Linn. Mant.* vol. ii. 9.  
*plumosa*, *Linn. Mant.* vol. ii. 11.  
*Koelpinia linearis*, *Pall.* vol. ix. 13.  
*Koniga maritima*, *R. Br.* vol. vii. 19.  
*Krockeria oligoceras*, *Moench.* vol. viii. 41.  
*Lactuca leucophæa*, vol. viii. 69.  
*Ladanum creticum*, vol. v. 77.  
*Lagoecia cuminoides*, L. vol. iii. 37.  
*Lagurus cylindricus*, L. vol. i. 40.  
*ovatus*, L. vol. i. 71.  
*Lamium hirsutum*, *Lamarck.* vol. vi. 45.  
*maculatum*, L. vol. vi. 46.  
*pubescens*, *Sibth.* vol. vi. 45.  
*rugosum*, *Ait.* vol. vi. 45.  
*striatum*, *Sibth.* vol. vi. 46.  
*Lappago racemosa*, *Willd.* vol. ii. 1.  
*Lapsana Koelpinia*, L. vol. ix. 13.  
*Rhagadiolus*, L. vol. ix. 12.  
*stellata*, L. vol. ix. 12.  
*Zacintha*, L. vol. ix. 14.  
*Laserpitium Chironium*, L. vol. iii. 81.  
*Lathyrus alatus*, vol. vii. 85.  
*amphicarpos*, L. vol. vii. 82.  
*angulatus*, L. vol. vii. 84.  
*Cicera*, L. vol. vii. 83.  
*grandiflorus*, vol. vii. 85.  
*Ochrus*, *DeCand.* vol. vii. 80.  
*purpureus*, *Desf.* vol. vii. 85.  
*sativus*, L. vol. vii. 84.  
*Laurus nobilis*, L. vol. iv. 57.  
*vulgaris*, *Bauh.* vol. iv. 57.  
*Lavandula Stæchas*, L. vol. vi. 40.  
*Lavatera arborea*, L. vol. vii. 60.  
*Lentiscus vulgaris*, *Tourn.* vol. x. 47.  
*Leontodon bulbosum*, L. vol. viii. 73.  
*serotinum*, vol. viii. 71.  
*tuberosum*, L. vol. viii. 72.  
*Lepidium cornutum*, *Prodr.* vol. vii. 15.  
*graminifolium*, L. vol. vii. 15.  
*Iberis*, *DeCand.* vol. vii. 15.  
*sativum*, L. vol. vii. 14.  
*spinum*, L. vol. vii. 15.  
*Limeum humile*, *Forsk.* vol. x. 43.  
*Limonium elegans*, *Rauw.* vol. iv. 1.  
*syriacum*, *Besl.* vol. iv. 1.  
*Linaria chalepensis*, *Brown.* vol. vi. 73.  
*cærulea*, *Dalech.* vol. vi. 71.  
*genistifolia*, *Brown.* vol. vi. 76.  
*pelissieriana*, *Brown.* vol. vi. 73.  
*purpurea*, *Brown.* vol. vi. 71.  
*supina*, *Brown.* vol. vi. 75.  
*Linosyris vulgaris*, *DeCand.* vol. ix. 36.  
*Linum arboreum*, L. vol. iv. 4.  
*cæspitosum*, vol. iv. 5.  
*gallicum*, L. vol. iv. 3.  
*hirsutum*, L. vol. iv. 2.  
*nodiflorum*, L. vol. iv. 5.  
*strictum*, L. vol. iv. 3.  
*Liquiritia officinalis*, *Moench.* vol. viii. 7.  
*Lithospermum apulum*, *Vahl.* vol. ii. 49.  
*fruticosum*, L. vol. ii. 52.  
*hispidulum*, vol. ii. 53.  
*orientale*, L. vol. ii. 51.  
*tenuiflorum*, L. vol. ii. 50.  
*tinctorium*, *Andr.* vol. ii. 56.  
*Lobelia Laurentia β*, *Willd.* vol. iii. 16.  
*sectacea*, vol. iii. 16.  
*Lonicera Xylosteum*, L. vol. iii. 18.  
*Lotus creticus*, L. vol. viii. 42.  
*diffusus*, vol. viii. 41.  
*Doryenium*, L. vol. viii. 43.  
*edulis*, L. vol. viii. 41.  
*hirsutus*, L. vol. viii. 43.  
*ornithopodioides*, L. vol. viii. 41.  
*tetragonolobus*, L. vol. viii. 40.  
*Lunaria Tournefortii*, *Sibth.* vol. vii. 22.  
*Lupinus angustifolius*, L. vol. vii. 78.  
*luteus*, L. vol. vii. 78.  
*pilosus*, L. vol. vii. 77.  
*Louichea cervina*, *L'Herit.* vol. ii. 43.  
*Pteranthus*, *L'Herit.* vol. ii. 43.  
*Lychnis coronaria*, *Dod.* vol. v. 39.  
*Lycium europæum*, L. vol. iii. 30.  
*Lycopsis echioides β*, *Hb. Linn.* vol. ii. 58.  
*variegatus*, L. vol. ii. 66.  
*exaltatus*, L. vol. i. 9.  
*Lyonnaea abrotanifolia*, *Lessing.* vol. ix. 41.  
*rigida*, *DeCand.* vol. ix. 40.  
*Lysimachia anagaloides*, vol. ii. 74.  
*atro-purpurea*, L. vol. ii. 72.  
*atro-purpurea*, *Murray.* vol. ii. 73.  
*dubia*, *Ait.* vol. ii. 73.  
*Linum-stellatum*, L. vol. ii. 74.  
*Malcomia flexuosa*, vol. vii. 33.  
*lyrata*, *DeCand.* vol. vii. 33.  
*Malva althæoides*, *Cavan.* vol. vii. 59.  
*Manna Hebraica*, *Don.* vol. viii. 15.  
*Marrubium Pseudodictamnus*, L. vol. vi. 50.  
*velutinum*, *Sibth.* vol. vi. 49.  
*Matricaria coronaria*, *Desrouss.* vol. ix. 60.  
*Matthiola coronopifolia*, *DeCand.* vol. vii. 35.  
*Pumilio*, *DeCand.* vol. vii. 36.  
*sinuata*, *Br.* vol. vii. 37.  
*tricuspidata*, *Br.* vol. vii. 36.  
*varia*, *DeCand.* vol. vii. 34.  
*Medica marina*, *Tourn.* vol. viii. 51.  
*scutellata*, *Tourn.* vol. viii. 50.  
*Medicago arborea*, L. vol. viii. 49.  
*circinata*, L. vol. viii. 49.  
*marina*, L. vol. viii. 51.  
*polymorpha β, scutellata*, L. vol. viii. 50.  
*scutellata*, *Willd.* vol. viii. 50.  
*Melanthium damascenum*, *Ger.* vol. vi. 7.  
*sativum*, *Matth.* vol. vi. 8.  
*Melica aspera*, *Desf.* vol. i. 55.  
*ciliata*, L. vol. i. 54.  
*saxatilis*, vol. i. 55.  
*Melilotus hamosa*, *Bieb.* vol. viii. 46.  
*italica*, *Fuchs.* vol. viii. 44.  
*longifolia*, *Tenore.* vol. viii. 32.  
*major*, *Trag.* vol. viii. 44.  
*messanensis*, *Desf.* vol. viii. 31.  
*sulcata*, *Desf.* vol. viii. 32.  
*uncinata*, *Bess.* vol. viii. 46.  
*Melissa altissima*, *Sibth.* vol. vi. 63.  
*Mesembryanthemum crystallinum*, L. vol. v. 65.  
*nodiflorum*, L. vol. v. 64.  
*Micropus exiguus*, *D'Urv.* vol. x. 15.  
*pygmaeus*, *Desf.* vol. x. 15.  
*Milium arundinaceum*, vol. i. 50.  
*lendigerum*, L. vol. i. 49.  
*Mitina corymbosa*, *Cassin.* vol. ix. 27.  
*lanata*, *Cassin.* vol. ix. 26.  
*Mœhringia stricta*, vol. iv. 54.  
*Molucca levis*, *Dod.* vol. vi. 53.  
*spinosa*, *Dod.* vol. vi. 54.

- Moluccella frutescens*, *L.* vol. vi. 55.  
*lævis*, *L.* vol. vi. 53.  
*spinosa*, *L.* vol. vi. 54.  
*Momordica Elaterium*, *L.* vol. x. 30.  
*Moricandia arvensis*, DeCand. vol. vii. 41.  
*Morina persica*, *L.* vol. i. 20.  
*Myagrum aegyptiacum*, *L.* vol. vii. 12.  
*orientale*, *L.* vol. vii. 11.  
*Myosotis apula*, *L.* vol. ii. 49.  
*Myrtus communis*, *L.* vol. v. 59.  
*communis a*, *L.* vol. v. 59.  
*Myscohus microcephalus*, Cassin. vol. ix. 18.  
  
*Narcissus Tazzetta*, *L.* vol. iv. 7.  
*Nasturtium crispum*, Bauh. vol. vii. 14.  
*hortense*, Fuchs. vol. vii. 14.  
*vulgare*, Bauh. vol. vii. 14.  
*Nauplius aquaticus*, Cassin. vol. ix. 76.  
*Nemauchenus aculeata*, Cass. vol. ix. 2.  
*Nepeta italica*, *L.* vol. vi. 39.  
*nuda*, *L.* vol. vi. 38.  
*violacea*, *Villars.* vol. vi. 38.  
*Nerium Oleander*, *L.* vol. iii. 42.  
*Nigella aristata*, vol. vi. 8.  
*arvensis*, *L.* vol. vi. 9.  
*damascena*, *L.* vol. vi. 7.  
*hortensis*, Trag. vol. vi. 7.  
*sativa*, *L.* vol. vi. 8.  
*Nothochlæna lanuginosa*, Desv. vol. x. 55.  
*Marantæ*, R. Br. vol. x. 54.  
*vellea*, Desv. vol. x. 55.  
*Notobasis syriaca*, Cassin. vol. ix. 22.  
  
*Ochrus pallidus*, Pers. vol. vii. 80.  
*Olea europæa*, *L.* vol. i. 3.  
*Onobroma cæruleum*, Gært. vol. ix. 32.  
*corymbosum*, Tenore. vol. ix. 32.  
*Onobrychis equidentata*, DeCand. vol. viii. 18.  
*Caput Galli*, DeCand. vol. viii. 17.  
*Crista Galli*, DeCand. vol. viii. 18.  
*venosa*, DeCand. vol. viii. 16.  
*Ononis antiquorum*, *L.* vol. vii. 70.  
*arvensis*, *L.* vol. vii. 70.  
*arvensis a et γ*, Smith. vol. vii. 70.  
*breviflora*, DeCand. vol. vii. 73.  
*Cherleri*, Prodr. vol. vii. 72.  
*Cherleri*, Hb. Linn. vol. vii. 71.  
*Columnæ*, *Allion.* vol. vii. 71.  
*crispa*, *L.* vol. vii. 74.  
*minutissima*, Jacq. vol. vii. 71.  
*ornithopodioides*, *L.* vol. vii. 73.  
*parviflora*, Lamarek. vol. vii. 71.  
*procurrens*, Wallr. vol. vii. 70.  
*repens*, *L.* vol. vii. 70.  
*spinosa*, *L.* vol. vii. 70.  
*subocculta*, *Villars.* vol. vii. 71.  
*viscosa*, *L.* vol. vii. 73.  
*viscosa β*, *L.* vol. vii. 73.  
*Onopordum elatum*, vol. ix. 23.  
*macracanthum*, *Schousb.* vol. ix. 23.  
*virens*, DeCand. vol. ix. 23.  
*Onosma echioides*, *L.* vol. ii. 61.  
*echioides β*, *L.* vol. ii. 61.  
*erecta*, vol. ii. 62.  
*fruticosa*, vol. ii. 63.  
*Ophrys fusca*, *Link.* vol. x. 22.  
*grandiflora*, Tenore. vol. x. 22.  
*lutea*, *Bivon.* vol. x. 22.  
*tenthredinifera*, *Willd.* vol. x. 22.  
*villosa*, Desf. vol. x. 22.  
*Orchis expansa*, Tenore. vol. x. 21.  
*papilionacea*, vol. x. 21.  
  
*Orchis rubra*, Jacq. vol. x. 21.  
*tephrosantho*, Desf. vol. x. 20.  
*tephrosantho β, undulatifolia*, Lindl. vol. x. 20.  
*undulatifolia*, *Bivon.* vol. x. 20.  
*Origanum glandulosum*, Desf. vol. vi. 57.  
*Maru*, *L.* vol. vi. 59.  
*Onites*, *L.* vol. vi. 58.  
*sipyleum*, *L.* vol. vi. 57.  
*smyrnæum*, *L.* vol. vi. 57.  
*Tournefortii*, *Sibth.* vol. vi. 56.  
*Ornithogalum arvense*, Pers. vol. iv. 27.  
*minimum*, Redout. vol. iv. 27.  
*minimum*, Fl. Dan.  
*nanum*, vol. iv. 28.  
*spathaceum*, *Hayne.* vol. iv. 26.  
*Ornithopus compressus*, *L.* vol. viii. 10.  
*scorpioides*, *L.* vol. viii. 11.  
*trifoliatus*, Lamarck. vol. viii. 11.  
*Orobanche ramosa*, *L.* vol. vii. 7.  
*Orobanchus hirsutus*, *L.* vol. vii. 80.  
*laxiflorus*, Desf. vol. vii. 80.  
*sessiliflorus*, DeCand. vol. vii. 82.  
*vernus*, *L.* vol. vii. 81.  
*Osyris alba*, *L.* vol. x. 44.  
*Otanthus maritimus*, Tenore. vol. ix. 37.  
*Oxalis corniculata*, *L.* vol. v. 38.  
*lutea*, Bauh. vol. v. 38.  
*pusilla*, Salisb. vol. v. 38.  
*tuberosa*, Dod. vol. iv. 42.  
  
*Paliurus aculeatus*, Desf. vol. iii. 34.  
*australis*, Gært. vol. iii. 34.  
*Pallenis spinosa*, Cassin. vol. ix. 75.  
*Pancratium carolinianum*, *L.* vol. iv. 8.  
*marinum*, Lob. vol. iv. 8.  
*maritimum*, *L.* vol. iv. 8.  
*verecundum*, Ait. vol. iv. 8.  
*Panicum dactylon*, *L.* vol. i. 45.  
*eruciforme*, vol. i. 44.  
*repens*, *L.* vol. i. 45.  
*Papaver album*, Bauh. vol. v. 74.  
*hortense*, Tourn. vol. v. 74.  
*olympicum*, Sibth. vol. v. 75.  
*pilosum*, vol. v. 75.  
*sativum*, Matth. vol. v. 74.  
*somniferum*, *L.* vol. v. 74.  
*sylvestre*, Raii. vol. v. 74.  
*Parietaria cretica*, *L.* vol. ii. 44.  
*Passerina hirsuta*, *L.* vol. iv. 52.  
*Pastinaca Chironium*, Dalech. vol. iii. 81.  
*Opopanax*, *L.* vol. iii. 81.  
*Pavetta fatidissima*, Cyril. vol. ii. 33.  
*Pectinastrium napifolium*, Cassin. vol. x. 3.  
*Peganum Harmala*, *L.* vol. v. 43.  
*Pelecinus vulgaris*, Tourn. vol. viii. 12.  
*Periploca græca*, *L.* vol. iii. 44.  
*Peucedanum obtusifolium*, vol. iii. 70.  
*Phaca bætica*, *L.* vol. viii. 20.  
*Phagnalon rupestre*, DeCand. vol. ix. 48.  
*Tenorii*, Presl. vol. ix. 48.  
*Phalaris aquatica*, *L.* vol. i. 42.  
*bulbosa*, Cavan. vol. i. 41.  
*canariensis*, *L.* vol. i. 40.  
*nodosa*, *L.* vol. i. 41.  
*paradoxa*, *L.* vol. i. 43.  
*tuberosa*, Linn. Mant. vol. i. 41.  
*utriculata*, *L.* vol. i. 47.  
*Phillyrea latifolia*, *L.* vol. i. 2.  
*Phleum crinitum*, Schreb. vol. i. 46.  
*Gerardi*, Sibth. vol. i. 48.  
*Phlomis fruticosa*, *L.* vol. vi. 51.  
  
*Phlomis Herba-venti*, *L.* vol. vi. 52.  
*samia*, *L.* vol. vi. 52.  
*Physalis Alkekengi*, *L.* vol. iii. 28.  
*somnifera*, *L.* vol. iii. 27.  
*Phyteuma amplexicaule*, vol. iii. 14.  
*ellipticum*, vol. iii. 13.  
*limoniifolium*, *L.* vol. iii. 14.  
*pinnatum*, *L.* vol. iii. 15.  
*Picnomon Acarna*, Cassin. vol. ix. 19.  
*Picridium tingitanum*, Desf. vol. viii. 67.  
*vulgare*, Desf. vol. viii. 67.  
*vulgare*, Desf. vol. viii. 68.  
*Pinguicula crystallina*, vol. i. 8.  
*Pinus halepensis*, Ait. vol. x. 38.  
*maritima*, *Lambert.* vol. x. 38.  
*Pistacia Lentiscus*, *L.* vol. x. 47.  
*Terebinthus*, *L.* vol. x. 46.  
*Pistolochia cretica*, Bauh. vol. x. 26.  
*Pisum arvense*, *L.* vol. vii. 79.  
*fulvum*, vol. vii. 79.  
*Ochrus*, *L.* vol. vii. 80.  
*Plantago albicans*, *L.* vol. ii. 35.  
*Bellardi*, *Allion.* vol. ii. 36.  
*cretica*, *L.* vol. ii. 37.  
*Lagopus*, *L.* vol. ii. 34.  
*maritima*, *L.* vol. ii. 37.  
*Psyllium*, *L.* vol. ii. 38.  
*Platanus orientalis*, *L.* vol. x. 36.  
*Plumbago europæa*, *L.* vol. ii. 75.  
*Poa Eragrostis*, *L.* vol. i. 57.  
*littoralis*, Gouan. vol. i. 63.  
*maritima*, Cavan. vol. i. 63.  
*Podospermum laciniatum*, DeCand. vol. viii. 64.  
*Polycarpon tetraphyllum*, *L.* vol. ii. 4.  
*Polygala glutinacea*, vol. vii. 66.  
*monspeliaca*, *L.* vol. vii. 66.  
*venulosa*, vol. vii. 65.  
*Polygonum equisetiforme*, vol. iv. 56.  
*maritimum*, *L.* vol. iv. 55.  
*montanum*, Ger. vol. iii. 40.  
*Polypogon monspeliense*, Desf. vol. i. 46.  
*Portulaca oleracea*, *L.* vol. v. 44.  
*Potentilla speciosa*, *Willd.* vol. v. 68.  
*Poterium spinosum*, *L.* vol. x. 34.  
*villosum*, vol. x. 33.  
*Prasium majus*, *L.* vol. vi. 67.  
*Prenanthes bulbosa*, DeCand. vol. viii. 73.  
*Primula vulgaris β, rubra*, vol. ii. 70.  
*Prunus prostrata*, *Lab.* vol. v. 62.  
*Psoralea bituminosa*, *L.* vol. viii. 28.  
*Pteris acrosticha*, Balbis. vol. x. 56.  
*Pteronia Chamæpeuce*, Tenore. vol. ix. 34.  
*Ptilostemon Chamæpeuce*, Cass. vol. ix. 34.  
*Punica Granatum*, *L.* vol. v. 60.  
*sylvestris*, Tourn. vol. v. 60.  
*Pyrus Aria*, *Sm.* vol. v. 63.  
  
*Quercus coccifera*, *L.* vol. x. 35.  
  
*Ranunculus asiaticus*, *L.* vol. vi. 15.  
*cherophyllos γ*, DeCand. vol. vi. 16.  
*flabellatus*, Desf. vol. vi. 16.  
*lanuginosus*, *L.* vol. vi. 16.  
*millefoliatus*, *Vahl.* vol. vi. 17.  
*muricatus*, *L.* vol. vi. 18.  
*Rapistrum orientale*, DeCand. vol. vii. 11.  
*Reseda alba*, *L.* vol. v. 46.  
*candida*, Dalech. vol. v. 46.  
*maxima*, Bauh. vol. v. 46.  
*Plinii*, Besl. vol. v. 46.

- Rhagadiolus edulis*, Willd. vol. ix. 12.  
*intermedius*, Tenore. vol. ix. 12.  
*stellatus*, Willd. vol. ix. 12.  
*Rhamnus Paliurus*, L. vol. iii. 34.  
*pubescens*, vol. iii. 33.  
*Ziziphus*, L. vol. iii. 35.  
*Rhinanthus Trixago*, L. vol. vi. 68.  
*Rhus Coriaria*, L. vol. iii. 84.  
*Ricinus communis*, L. vol. x. 42.  
*vulgaris*, Tourn. vol. x. 42.  
*Ricotia tenuifolia*, DeCand. vol. vii. 28.  
*Raemeria hybrida*, DeCand. vol. v. 73.  
*Rosa glutinosa*, vol. v. 66.  
*sempervirens*, L. vol. v. 67.  
*Rosmarinus officinalis*, L. vol. i. 11.  
*Rotbolla digitata*, vol. i. 73.  
*incurvata*, L. vol. i. 71.  
*Rubia lucida*, L. vol. ii. 32.  
*tinctorum*, L. vol. ii. 31.  
*Rumex Acetosella*, L. vol. iv. 42.  
*bucephalophorus*, L. vol. iv. 39.  
*multifidus*, L. vol. iv. 42.  
*roseus*, L. vol. iv. 40.  
*spinosus*, L. vol. iv. 41.  
*tuberosus*, L. vol. iv. 42.  
*Ruscus Hypoglossum*, L. vol. x. 45.  
*Ruta chalepensis*, L. vol. iv. 61.  
*linifolia*, Prodr. vol. iv. 63.  
*linifolia*  $\beta$ , L. vol. iv. 63.  
*patavina*, L. vol. iv. 62.  
*spatulata*, vol. iv. 63.  
*Saccharum cylindricum*, Lam. vol. i. 40.  
*Ravennæ*, L. vol. i. 38.  
*Teneriffæ*, L. vol. i. 39.  
*Salsola fruticosa*, L. vol. iii. 50.  
*Salvia argentea*, L. vol. i. 20.  
*bifida*, Forsk. vol. i. 16.  
*calycina*, vol. i. 13.  
*candidissima*, Vahl. vol. i. 19.  
*clandestina*, L. vol. i. 18.  
*crassifolia*, vol. i. 19.  
*Forskaelei*, L. vol. i. 16.  
*Horminum*, L. vol. i. 15.  
*multifida*, vol. i. 17.  
*pomifera*, L. vol. i. 12.  
*ringens*, vol. i. 14.  
*Scarea*, L. vol. i. 18.  
*Sibthorpii*, vol. i. 17.  
*triloba*, L. vol. i. 13.  
*viridis*, L. vol. i. 15.  
*Sanicula alpina*, Camer. vol. iv. 71.  
*gutkata*, Ger. vol. iv. 71.  
*Santolina alpina*, vol. ix. 39.  
*anthemoides*, L. vol. ix. 41.  
*maritima*, L. vol. ix. 37.  
*montana*, vol. ix. 39.  
*rigida*, vol. ix. 40.  
*Saponaria cæspitosa*, vol. iv. 79.  
*cretica*, L. vol. iv. 76.  
*hirsuta*, Lab. vol. iv. 79.  
*illyrica*, L. vol. iv. 77.  
*Smithii*, DeCand. vol. iv. 79.  
*Satureja capitata*, L. vol. vi. 36.  
*cretica*, Bauh. vol. vi. 33.  
*durior*, Dalech. vol. vi. 35.  
*græca*, L. vol. vi. 34.  
*juliana*, L. vol. vi. 32.  
*montana*, L. vol. vi. 35.  
*perennis*, Riv. vol. vi. 35.  
*spicata*, Bauh. vol. vi. 32.  
*spinosus*, L. vol. vi. 36.  
*Saturcja Thymbra*, L. vol. vi. 33.  
*Saxifraga cæsia*, L. vol. iv. 70.  
*calyciflora*, Lapeyr. vol. iv. 70.  
*Cymbalaria*, L. vol. iv. 72.  
*hederacca*, L. vol. iv. 72.  
*media*, Gouan. vol. iv. 70.  
*orientalis*, Jacq. vol. iv. 72.  
*rotundifolia*, L. vol. iv. 71.  
*Scabiosa ambrosioides*, vol. ii. 5.  
*argentea*, L. vol. ii. 9.  
*bidens*, vol. ii. 6.  
*brachiata*, vol. ii. 9.  
*coronopifolia*, vol. ii. 13.  
*eburnea*, vol. ii. 7.  
*involuta*, vol. ii. 11.  
*papposa*, Gært. vol. ii. 11.  
*plumosa*, vol. ii. 11.  
*prolifera*, L. vol. ii. 8.  
*pterocephala*, L. vol. ii. 12.  
*Sibthorpiana*, vol. ii. 10.  
*syriaca*, L. vol. ii. 6.  
*Scandix australis*, L. vol. iii. 78.  
*italica*, Matth. vol. iii. 78.  
*latifolia*, vol. iii. 77.  
*Schmidtia quadricristata*, Lessing. vol. ix. 6.  
*Schoenus mucronatus*, L. vol. i. 30.  
*Scilla romana*, Ker. vol. iv. 33.  
*Scirpus dichotomus*, L. vol. i. 35.  
*Scolymus chrysanthemus*, Tourn. vol. ix. 18.  
*hispanicus*, L. vol. ix. 18.  
*maculatus*, L. vol. ix. 17.  
*Scordium spinosum*, Cavan. vol. vi. 31.  
*Scorpiurus acutifolia*, Vivian. vol. viii. 14.  
*lævigata*, vol. viii. 13.  
*sulcata*, vol. viii. 14.  
*Scorzonera araneosa*, vol. viii. 62.  
*acaulis*, Willd. vol. viii. 71.  
*calcitrapifolia*, Willd. vol. viii. 64.  
*crocifolia*, vol. viii. 63.  
*clongata*, Willd. vol. viii. 65.  
*glastifolia*, Willd. vol. viii. 62.  
*graminifolia*, Hoffm. vol. viii. 62.  
*laciniata*, L. vol. viii. 64.  
*orientalis*, L. vol. viii. 67.  
*picroides*, L. vol. viii. 68.  
*picroides*, L. vol. viii. 67.  
*pygmæa*, vol. viii. 61.  
*tingitana*, L. vol. viii. 67.  
*Scrophularia cæsia*, vol. vii. 3.  
*bicolor*, vol. vii. 1.  
*canina*, L. vol. vi. 78.  
*filicifolia*, Miller. vol. vi. 79.  
*frutescens*  $\beta$ , Prodr. vol. vii. 2.  
*glauca*, vol. vi. 78.  
*heterophylla*, Willd. vol. vii. 2.  
*indica*, Ger. vol. vi. 79.  
*livida*, vol. vii. 1.  
*peregrina*, L. vol. vi. 77.  
*Scutellaria albida*, Linn. Mant. vol. vi. 65.  
*cretica*, L. vol. vi. 26.  
*hirta*, vol. vi. 66.  
*orientalis*, L. vol. vi. 64.  
*peregrina*, L. vol. vi. 66.  
*Secale villosum*, L. vol. i. 77.  
*Securidaca legitima*, Gært. vol. viii. 9.  
*Securigera Coronilla*, DeCand. vol. viii. 9.  
*Sedum alpestre*, Villars. vol. v. 37.  
*Cepæa*, L. vol. v. 35.  
*eriocarpum*, vol. v. 36.  
*gallioides*, Allion. vol. v. 36.  
*rupestre*, Fl. Dan. vol. v. 37.  
*saxatile*, Wiggers. vol. v. 37.  
*Sedum stellatum*, L. vol. v. 34.  
*tetraphyllum*, vol. v. 36.  
*Sempervivum arborescens*, Matth. vol. v. 57.  
*arborescens*, L. vol. v. 57.  
*tenuifolium*, vol. v. 58.  
*Senecio Cineraria*, DeCand. vol. ix. 55.  
*crassifolius*, Willd. vol. ix. 53.  
*fruticosus*, DeCand. vol. ix. 54.  
*Othonnæ*, Bieb. vol. ix. 56.  
*trilobus*, vol. ix. 54.  
*vernalis*, Waldst. et Kit. vol. ix. 54.  
*Serapias cordigera*, L. vol. x. 24.  
*Lingua*, L. vol. x. 23.  
*ovalis*, Richard. vol. x. 24.  
*rubra*, L. vol. x. 25.  
*Seriola æthnensis*, L. vol. ix. 10.  
*Alliata*, Bivon. vol. ix. 10.  
*lævigata*, L. vol. ix. 10.  
*Serpillum creticum*, Ger. vol. vi. 60.  
*Serratula Chamæpeuce*, L. vol. ix. 34.  
*Sesamoides minus*, Dalech. vol. iv. 52.  
*Sesleria alba*, vol. i. 56. vol. ii. 2.  
*Sherardia erecta*, vol. ii. 14.  
*fetidissima*, Cyril. vol. ii. 33.  
*muralis*, L. vol. ii. 13.  
*Sideritis montana*, L. vol. vi. 42.  
*romana*, L. vol. vi. 43.  
*spinosa*, Bauh. vol. vi. 48.  
*syriaca*, L. vol. vi. 41.  
*Silene Atocion*, Jacq. vol. v. 19.  
*auriculata*, vol. v. 24.  
*Behen*, L. vol. v. 11.  
*bipartita*, Desf. vol. v. 7.  
*cæsia*, vol. v. 12.  
*cerastoides*, L. vol. v. 9.  
*ciliata*, Willd. vol. v. 7.  
*conica*, L. vol. v. 16.  
*conoidea*, Huds. vol. v. 16.  
*cretica*, L. vol. v. 15.  
*decumbens*, Bernard. vol. v. 7.  
*dichotoma*, Ehrh. vol. v. 9.  
*discolor*, vol. v. 8.  
*divaricata*, vol. v. 10.  
*fabaria*, vol. v. 11.  
*falcata*, vol. v. 25.  
*fruticosa*, L. vol. v. 20.  
*gigantea*, L. vol. v. 22.  
*inaperta*, L. vol. v. 14.  
*italica*, Ait. vol. v. 20.  
*juncea*, vol. v. 15.  
*lævigata*, vol. v. 13.  
*leucophæa*, vol. v. 17.  
*linifolia*, vol. v. 23.  
*longipetala*, Venten. vol. v. 13.  
*nocturna*, L. vol. v. 6.  
*orchidea*, L. vol. v. 19.  
*ramosissima*, vol. v. 18.  
*rigidula*, L. vol. v. 9.  
*rigidula*, vol. v. 21.  
*rubella*, L. vol. v. 18.  
*sedoides*, Desf. vol. v. 18.  
*spinescens*, vol. v. 22.  
*staticifolia*, vol. v. 24.  
*thymifolia*, vol. v. 8.  
*trinervis*, Soland. vol. v. 9.  
*vespertina*, Retz. vol. v. 7.  
*Sinapis radicata*, Desf. vol. vii. 44.  
*Sisymbrium torulosum*, Desf. vol. vii. 31.  
*Smilax aspera*, L. vol. x. 49.  
*Smyrniium creticum*, Matth. vol. iii. 82.  
*perfoliatum*, L. vol. iii. 82.  
*verum*, Dalech. vol. iii. 82.

- Solanum haticacabum*, Matth. vol. iii. 28.  
   *sodomeum*, L. vol. iii. 29.  
   *somniferum*, Matth. vol. iii. 27.  
   *viscarium*, Dod. vol. iii. 28.  
*Solidago graveolens*, Lamarck. vol. ix. 51.  
*Sonchus chondrilloides*, vol. viii. 67.  
   *picroides*, Lamarck. vol. viii. 68.  
   *tenerimus*, L. vol. viii. 66.  
   *tingitanus*, Lamarck. vol. viii. 67.  
*Spartianthus junceus*, Link. vol. vii. 67.  
*Spartium angulatum*, L. vol. vii. 68.  
   *horridum*, vol. vii. 69.  
   *junceum*, L. vol. vii. 67.  
   *lanigerum*, Desf. vol. vii. 69.  
   *parviflorum*, Vent. vol. vii. 68.  
   *villosum*, Vahl. vol. vii. 69.  
*Stachys cretica*, L. vol. vi. 47.  
   *lychnitis*, Lob. vol. vi. 41.  
   *orientalis*, L. vol. vi. 48.  
   *spinosa*, L. vol. vi. 48.  
*Stœhelina arborescens*, L. vol. ix. 33.  
   *Chamæpeuce*, L. vol. ix. 34.  
   *uniflosculosa*, vol. ix. 33.  
*Statice alliacea*, Cavan. vol. iii. 89.  
   *aristata*, vol. iii. 92.  
   *bellidifolia*, vol. iii. 90.  
   *Echinus*, L. vol. iii. 92.  
   *echioides*, L. vol. iii. 92.  
   *echioides*, vol. iii. 91.  
   *globulariæfolia*, Desf. vol. iii. 90.  
   *palmaris*, vol. iii. 91.  
   *rorida*, vol. iii. 91.  
   *sinuata*, L. vol. iv. 1.  
*Sternbergia colchiciflora*, Bieb. vol. iv. 11.  
*Stipa aristella*, L. vol. i. 69.  
   *juncea*, L. vol. i. 67.  
   *paleacea*, Vahl. vol. i. 68.  
   *tortilis*, Desf. vol. i. 68.  
*Styrax officinale*, L. vol. iv. 68.  
  
*Tamarix gallica*, L. vol. iii. 85.  
*Tamus cretica*, L. vol. x. 48.  
*Tanacetum monanthos*, L. vol. ix. 40.  
   *uliginosum*, vol. ix. 42.  
*Taraxacum bulbosum*, Reichenb. vol. viii. 73.  
   *Scorzonera*, Reichenb. vol. viii. 71.  
*Tenoria fruticosa*, Spreng. vol. iii. 57.  
*Terebinthus vulgaris*, Tourn. vol. x. 46.  
*Tetragonolobus purpureus*, DeCand. vol. viii. 40.  
*Teucrium alpestre*, Sibth. vol. vi. 31.  
   *Arduini*, Linn. Mant. vol. vi. 26.  
   *Belion*, Schreb. vol. vi. 30.  
   *brevifolium*, Schreb. vol. vi. 24.  
   *capitatum*, L. vol. vi. 30.  
   *creticum*, L. vol. vi. 25.  
   *cuneifolium*, Sibth. vol. vi. 30.  
   *flavum*, L. vol. vi. 27.  
   *fruticans*, L. vol. vi. 23.  
   *hyssopifolium*, Schreb. vol. vi. 25.  
   *Iva*, L. vol. vi. 22.  
   *latifolium*, Ger. vol. vi. 27.  
   *latifolium*  $\gamma$ , L. vol. vi. 23.  
   *lucidum*, L. vol. vi. 27.  
   *montanum*, L. vol. vi. 28.  
  
*Teucrium mucronatum*, L. vol. vi. 31.  
   *Polium*, L. vol. vi. 29.  
   *quadratum*, Schreb. vol. vi. 25.  
   *ramosissimum*, Desf. vol. vi. 25.  
   *salicifolium*, L. vol. vi. 23.  
   *spinosum*, L. vol. vi. 31.  
   *supinum*  $\beta$ , L. vol. vi. 28.  
   *Tenthron*, Schreb. vol. vi. 29.  
   *verum*, Besl. vol. vi. 27.  
*Thapsia Asclepium*, L. vol. iii. 79.  
   *garganica*, Linn. Mant. vol. iii. 80.  
*Thelygonum Cynocrambe*, L. vol. x. 32.  
*Thlaspi maritimum*, Dalech. vol. vii. 19.  
*Thymra spicata*, L. vol. vi. 37.  
*Thymus exiguus*, vol. vi. 61.  
   *graveolens*, Sibth. vol. vi. 61.  
   *incanus*, vol. vi. 62.  
   *villosus*, L. vol. vi. 62.  
   *Zygis*, L. vol. vi. 60.  
*Tithymalus arboreus*, vol. v. 54.  
   *cyparissias*, vol. v. 49.  
   *dendroides*, Dod. vol. v. 54.  
   *myrsinites*, Matth. vol. v. 55.  
   *spinosus*, Whel. vol. v. 49.  
*Tolpis quadriaristata*, Bivon. vol. ix. 6.  
*Tordylium absinthifolium*, Pers. vol. iii. 74.  
   *Dodonæi*, Dalech. vol. iii. 61.  
   *Inteum*, Column. vol. iii. 75.  
   *officinale*, L. vol. iii. 60.  
*Tragopogon asperum*, L. vol. viii. 60.  
   *crocifolium*, L. vol. viii. 58.  
   *Dalechampii*, L. vol. viii. 59.  
   *picroides*, L. vol. viii. 59.  
*Tragus racemosus*, Desf. vol. ii. 1.  
*Tribulus terrestris*, L. vol. iv. 65.  
*Trichogyne cauliflora*, DeCand. vol. ix. 47.  
*Trifolium angustifolium*, L. vol. viii. 35.  
   *Cherleri*, L. vol. viii. 33.  
   *clypeatum*, L. vol. viii. 37.  
   *comosum*, Lab. vol. viii. 39.  
   *globosum*, L. vol. viii. 33.  
   *incarnatum*, L. vol. viii. 35.  
   *lappaceum*, L. vol. viii. 34.  
   *mauritanicum*, Willd. vol. viii. 32.  
   *messanense*, L. vol. viii. 31.  
   *rotundifolium*, Smith. vol. viii. 35.  
   *speciosum*, Willd. vol. viii. 39.  
   *spicatum*, vol. viii. 32.  
   *stellatum*, L. vol. viii. 36.  
   *spumosum*, L. vol. viii. 38.  
   *uniflorum*, L. vol. viii. 37.  
*Trigonella corniculata*, L. vol. viii. 44.  
   *elatior*, DeCand. vol. viii. 45.  
   *Fœnum-græcum*, L. vol. viii. 48.  
   *hamosa*, L. vol. viii. 47.  
   *monspeliaca*, L. vol. viii. 47.  
   *spicata*, vol. viii. 46.  
   *uncinata*, Seringe. vol. viii. 46.  
*Triplocentron melitense*, Cassin. vol. x. 6.  
*Triticum junceum*, L. vol. i. 80.  
*Tulipa Clusiana*, Redout. vol. iv. 25.  
   *Sibthorpiana*, vol. iv. 25.  
*Tunica minima*, Dalech. vol. iv. 75.  
*Turritis arvensis*, R. Br. vol. vii. 41.  
  
*Urospermum picroides*  $\beta$ , Duby et DeCand. vol. viii. 60.  
  
*Valantia Aparine*, L. vol. ii. 24.  
   *hispida*, L. vol. ii. 29.  
   *muralis*, L. vol. ii. 28.  
*Valeriana angustifolia*, Willd. vol. i. 22.  
   *Calcitrapa*, L. vol. i. 22.  
   *Cornucopiæ*, L. vol. i. 23.  
   *cornucopioides*, Rivin. vol. i. 23.  
   *Dioscoridis*, vol. i. 24.  
   *indica*, Clus. vol. i. 23.  
   *Locusta*  $\beta$ , L. vol. i. 25.  
   *monandra*, Villars. vol. i. 23.  
   *orbiculata*, vol. i. 23.  
   *rubra*  $\beta$ , L. vol. i. 22.  
   *vesicaria*, Willd. vol. i. 25.  
*Velezia quadridentata*, vol. iv. 81.  
   *rigida*, L. vol. iv. 80.  
*Verbascum auriculatum*, vol. iii. 20.  
   *mucronatum*, Lamarck. vol. iii. 20.  
   *pinnatifidum*, Ait. vol. iii. 21.  
   *pinnatifidum*, Vahl. vol. iii. 23.  
   *phlomoides*, L. vol. iii. 19.  
   *plicatum*, vol. iii. 21.  
   *sinuatum*, L. vol. iii. 22.  
   *sinuatum*  $\beta$ , L. vol. iii. 21.  
   *spinosum*, L. vol. iii. 23.  
*Verbena nodiflora*, L. vol. vi. 43.  
   *sacra*, Ger. vol. vi. 44.  
   *supina*, L. vol. vi. 44.  
   *tenuifolia*, Bauh. vol. vi. 44.  
*Veronica agrestis*, var. *Byzantiaca*, vol. i. 6.  
   *cymbalaria*, vol. i. 7.  
   *cymbalariaefolia*, Vahl. vol. i. 7.  
   *cymbalariaefolia*, Gmel. vol. i. 7.  
   *gentianoides*, Sm. vol. i. 5.  
   *glauca*, vol. i. 6.  
   *hederifolia*  $\beta$ , L. vol. i. 7.  
   *thymifolia*, vol. i. 5.  
   *triphyllos*, L. vol. i. 8.  
*Vesicaria utriculata*, DeCand. vol. vii. 25.  
*Vicia ciliaris*, vol. vii. 87.  
   *Ervilia*, Willd. vol. viii. 2.  
   *mclanops*, vol. viii. 1.  
   *polyphylla*, vol. vii. 86.  
   *tenuifolia*, Roth. vol. vii. 86.  
   *tricolor*, Sebast. et Maur. vol. viii. 1.  
   *triflora*, Tenore. vol. viii. 1.  
*Viola gracilis*, vol. iii. 17.  
*Vitex Agnus-castus*, L. vol. vii. 8.  
*Vitis vinifera*, L. vol. iii. 36.  
*Vulneraria argentea*, Lamarck. vol. vii. 75.  
   *pentaphyllos*, Tourn. vol. vii. 75.  
   *vesicaria*, Lamarck. vol. vii. 75.  
  
*Zacintha verrucosa*, Gærtn. vol. ix. 14.  
*Zapania nodiflora*, Brown. vol. vi. 44.  
*Ziziphora capitata*, L. vol. i. 10.  
*Ziziphus cappadocica*, Dalech. vol. iii. 35.  
   *rutila*, Clus. vol. iii. 35.  
   *vulgaris*, Willd. vol. iii. 35.  
*Zosima orientalis*, Hoff. vol. iii. 74.  
*Zygophyllum album*, L. vol. iv. 64.  
   *proliferum*, Forsk. vol. iv. 64.



LONDINI  
IN ÆDIBUS RICHARDI ET JOHANNIS E. TAYLOR  
M.DCCC.XL.

