ICONES
FLORAE GERMANICAE ET HELVETICAE
SIMUL
PEDEMONTANAЕ, TYROLENSIS, ISTRIACAE, DALMATICAЕ, AUSTRIACAE, HUNGARICAЕ, TRANSYLVANICAЕ, MORAVICAЕ, BORUSSICAЕ, HOLSATICAЕ, BELGICAЕ, HOLLANDICAЕ.

ERGO
MEDIAE EUROPAE.
ICONOGRAPHIA ET SUPPLEMENTUM AD OPERA WILLDENOWII, SCHKUHRII, PERSOONII, DECANDOLLEI, GAUDINI, KOCHII ALIORUMQUE.

EXHIBENS
NUPERRIME DETECTIS NOVITIS ADDITIS
COLLECTIONEM COMPENDIOSAM IMAGINUM CHARACTERISTICARUM OMNIN
GENERUM ATQUE SPECIERUM
QUAS IN SUA
FLORA GERMANICA EXCURSORIA
RECENSUIT
AUCTOR
LUDOVICUS REICHENBACH.

VOLUMEN SEXTUM
CUI INSUNT:
CARYOPHYLLACEAE RELIQUAE.
THEACEAE, TILIACEAE ET CUM LINEIS HYPERICINEAE.

LIPSIAE
SUMPTIBUS AMBROSI I ABEI.
(1844.)
CARYOPHYLLACEAE, THEACEAE, TILIACEAE, ET CUM LINEIS HYPERICINEAE

IN

FLORA GERMANICA EXCURSORIA

RECENSITAE

ERGO

IN GERMANIA, HELVETIA, PEDEMONTO, TYROLI, ISTRIA, DALMATIA, AUSTRIA, HUNGARIA, TRANSYLVANIA, MORAVIA, BORUSIA, HOLASATIA, BELGIA, HOLLANDIA PROVENIENTES

SUPERRIME DETECTIS NOVITIS ADDITIS

ICONIBUS CHARACTERISTICIS ILLUSTRATAE

AUCTORE

LUDOVICO REICHENBACH.

EQUIT ORD. SAXON. MERIT. CIVIL. PHIL. MED. ET CHIRURG. DOCT.
REG. SAX. CONSIL. AUL. HIST. NAT. PROF. MUSEI ZOOLOG. MINERALOG. ET HORTI BOT. PRAEFECTO,
ACAD. ET SOCIET. COMPLUR. SOCIO.

TABULARUM AEneasRUM CENTuria ET XXIV,
ICONES CCCXXI.

(Pag. 39—84.)

LI[PS]IAE

SUMPTIBUS AMBROSIII ABEI.

(1844.)
Caryophyllaceae.
— Cerastia continuantur. —

Cum capsula matura, semine et codem dissecto.

Cum flore explanato.
C. latifolium var. lanceolatum, minus et densius, foliis angustioribus lanceolatis.
C. latifolium var. glaucum Gaud. humilis et magis compactum.

Cum capsula post dehiscentiam et seminibus.

C. glabratum Häm. var. gracilior glabra lapponica.

A praecedente differet ramis foliosis elongatis nec rosulatis, foliis glabris, caule multifloro, pedunculis puberulis demum reflexis, sepalis obtusioribus margine omni scarioso, capsulis brevioribus.
\( \beta \). lanceolatum, in Austria inferiori lectum a cl. Brittinger.

Flos apertus infra.

Specimina maior et minus, capsula post dehiscentiam, semina et alius dissectum.

Cum capsula matura et semine.

4980. \( \beta \). strictum Linn. — ib.

Propter majorem affinitatem cum C. insubricum et repente, sequenti tabulae insertum.

Propter majorem affinitatem C. arvensi in tabula appropinquatum.


4986. *Cerastium lineare* All. deest.


Supra pedunculi pars ea pingitur aucta e qua inflorescentia oritur inter bracteas.


Cum inflorescentiae basi et bracteis ad latus, nec non ramo fructifer.

Minime varietas est praecedentis ut olim putavi, sed facile praeter glabrietem distinguitur bracteis et floribus. Totius plantae conformatio gracilior est.


Caulis florens cum ramis sterilibus et ramus floridus et fructifer. Flos ex utraque pagina, sepallum, petalum, capsula ante et post dehiscentiam completam, dentes scorsim, semen et aliud dis- et trans-sectum.


Calyx, petalum, genitalia cum petalo, germe, capsula, cadem cum semine dissecta, semen.

Analysis ulterior hic primum data, in Flora graeca figuris minimis leviter tacta.


Pistillum cum petalo, filamento antherifero et binis sterilibus, capsula dissecta, semina, haec dis- et trans-secta.

Supra calyx angetur, folium et inflorescentiae bracteatio.


Flos calyce dento petalique plaribus, apex germinis cum stylis, calyx, idem cum capsula dehiscente, germe dissectum, semina et alia trans- et dissecta.


Analysis cadem.

Species ceterum nec rarior nec serius proveniens, legi enim utrinque speciei centurias in uno codemque loco in saxosis apricis in vinea, singulaque specimen iam e longino facile distinguabatur imprimes promiscue crescentia, *G. serotina* semper viridis est et semina habet majora, altera colore obscuro sordide violaceo tincta, semina praebet dimidio minora, praeter notas ab auctore *G. serotinae* jam landatas.

4999. sequitur in Tab. CCXLVI.
5000. **Gypsophila repens** L. — Fl. germ. p. 801.
   Flos respraesentatur supra.

   et eadem flore toto persicino.

   Calyx, fls.

5002. **Gypsophila fastigiata** L. — Fl. germ. p. 801.
   Flos, pistillum cum petalo et stamina, infra capsula et semen.

   Analysis eadem, cui additur capsulae dentium ratio post ultimam dehiscentiam et semen dissec turn.

5004. **Gypsophila acutifolia** Fisch. — Fl. germ. p. 802.
   Calyx, capsula, eadem dissec ta et semina.
   Calycis dentes longiores angustiores ac reliquorum.

5005. **Gypsophila paniculata** L. — Fl. germ. p. 802. in adn. ad 5005.
   Quum autem specimen G. paniculatae rossica serius accepta non nisi floribus minoribus, nec indumento glanduloso (glandulis certe rarissime dispersis) differre, compertum haberem, nunc nomen Linnaeanum conservo et eo magis mihi persuasum habeo, plantam rossicam nostram esse Linnaeanum, quum ipse LINNAEUS dicat: „petala-minora quam in congeneribus“. Hac autem G. paniculata micrantha intra fines cresceres omnino non videtur, nostra igitur omnino dicenda erit:

   *β. effusa* TAUSCH. floribus majoribus distincta.
   Haec habemus e locis L. c. indicatis et praeterea Vindobonae lectam: „Türkenschanze bei Lesine“: Frh. v. LEITNER.

4994. **Saponaria** (Bootia Necker 865.) ocymoides L. — Fl. germ. p. 800.
   Additur pistillum cum petalo et stamine, capsula et semina.

S. erecta, viloso-glandulosa, fasciculato-paniculata, foliis trinervibus, radicalibus lanceolato-spatulatis, cauliniis ovatis, calyceibus cylindricis elongatis, petalis emarginatis.

Pistillum cum petalo, germen transsectum, capsula post dehiscentiam, semina, eadem trans- et dissecta.


4992. Saponaria (Smegmathamnium Fenzl.) bellidifolia Sm. — Fl. germ. p. 800.

4993. Saponaria (Smegmathamnium Fenzl.) lutea L. — Fl. germ. p. 800.

4994 c. Saponaria (Proteinia Sm.) orientalis L. — Fl. germ. Novit.

S. divergenti dichotoma, floribus axillaribus pedunculatis, foliis lanceolato-spatulatis, calyceibus subcampanulatis glandulosis.

Calyx pistillum cum petalo et stamine, capsula, semina.


Pistillum cum petalo, capsula, germen dissectum, semina.


Pistillum cum petalo, capsula, semina.


A Diantho, Kohleurauschia et Tunica differt calyce nudo, a Gypsophila calyce acro adpresso, lamina oblonga rotundata, staminibus homodynamis. Sem. non vidi matura.


Flos, petalum, pistillum, stamina heterodynamis et pistillum, capsula dissecta, semen.

5006. Tunica rigida (L.) — Fl. germ. p. 802.

Calyx cum bracteis, pistillum, idem cum staminibus, petalum, Calyx bracteatus cum capsula, pedunculus cum placenta seminifera, semina.


Flos, pistillum, capsula, semina, sicut in Kohlrauschia, cucullata.

„Im Bannat, auf Felsen bei Basius.“ Wierzbicki.


K. diminuta videtur K. proliferae forma rario uniflora.


Capsula et semina.

Huius squamae absque mucrone, obtusae, petalorum lamina retusa, semina dorso transverse rugulosa.


Capsula et semina.

Huius squamae mucrone obscure fusco terminatae, petalorum lamina acuta emarginata, semina dorso granulata.


Analysis floris, capsula, semina.

5012. Dianthus chinensis L. exoticus est.

5013. Dianthus barbatus L. — Fl. germ. p. 804.

Calyx cum bracteis, petalum, folii apex. — Fl. germ. exsicc. 1597.


Calyx cum bracteis, calycis dens acutus, petalum, folii apex.


Bracteae, folii apex.


D. floribus fasciculatis, bracteis obcordato-ovalibus, aggregatis, coriaceis, pallide virentibus laevigatis, acuminis emarginaturaec imposito lanceolato, subulato, calycis apicem subbattingente, vaginis foliorum latitudinem subduplum longis.

Au feuchten Hügeln bei Fiume; Noe Fl. g. exsicc. no. 800.
5015. c. Dianthus glaucophyllus Horn. — Fl. germ. sub 5015.

Hic omnino distinguendus est a D. capitato Pall. quocum olim conjunxi. Hujus squamae late ovales, in acumen transeunt nec eumarginatae sunt.

5016. Dianthus atrorubens All. — Fl. germ. p. 804.

Cum capsula et seminibus.

Haec est planta genuina, eadem ac Seguierii. Pro illa saepe formae D. carthusianorum alpinae atque etiam species affines praebentur.

5016. b. Dianthus sanguinens Vis. — Fl. dalmat. — Fl. germ. Novit. —

Species a cl. auctore ipso accepta, etiam in horto nostro viva visa bene distincta. Præter petalorum laminas angustas minute denticulatas obscure atrosanguineas, etiam calycis dentes acuminati insignes sunt.


Calycis partem superiorem addo characteristicam, qua inprimis a D. polymorpho distinguitur. Petalorum dentes 3 — 5, medius latior, longior.

5017. b. Dianthus polymorphus M. B. —

Calyx cum bracteis.


Distinguitor vaginis foliorum longissimis, foliorum latitudinem vel sexies aequantibus et bracteis testaceo fusculis, demum reflexis.


Capsula, semina, bracteae.

Varias dedi formas, genuinam sub lit. e. Varietas graminicolor differt viore gramineo, foliis angustioribus, bracteis testaceis. Haec forma saepè pro D. atrorubente et D. vaginato editur, ab utroque, si eam comparabis, bene distincta.

5020. combinatus est cum 5014.
5021 tab. CCLIV. Dianthus trifasciculatus Kit. — Fl. germ. p. 805.
   Calyx cum bracteis et semina.

   Specimen uniflorum ad latus, calyx cum bracteis, folii apex acutus, lamina petali, semina.
   Saepe de transitu huius speciei in aﬃnes et in D. Seguieri locuti sunt, sed propterca formam nostri uniflorum addo ut. clueceat diﬀerentia.

   Pistillum, calyx cum bracteis, dens calycis, petalo.

   Calyx dissectus cum genitalibus, petalo.

   b. Dianthus corymbosus Sibth. — Fl. germ. Novit. —
   D. floribus subaggregatis ramis divaricato-corymbosis, squamis ovali lanceolatis quadri-
   fariam imbri catis calyce dimidium superantibus, dentibus cuspidatis, petalis incisis den-
   tatisque ad faucoem barbatis.
   In Carnia „Soplofa” Biatzovski et Fleischmann.

5026. Dianthus arenarius L. — Fl. germ. p. 806.
   Calyx cum capsula, semina.

   Calyx cum capsula, semina.

   Calyx cum capsula, semina.


5029. β. moschatus Gm.

   β. blandus Rchb. Cat. h. Drsd. floro carneo.


   Specimen uniflorum et fasciatus, calyx bracteatus.

Calyx bracteatus.

Non omnino idem est ac praecedens, calyx crassior brevior, illi *D. Seguieri* affinis, sed modus crescendi, caulis et folia *D. monspessulani*.


Calyx cum capsula, semina.

5032. *b.* *Dianthus speciosus* Rchb. — Fl. g. exsiccat. — Fl. germ. p. 808. sub *D. superbo* *β.*


— *β. subacaulis* Vill. Lois. huc pertinet.


Calyx bracteatus.


Calyx bracteatus.


Calyx bracteatus.

Forma humilior et procerior.


Calyx bracteatus.


Plures obtuli formas, etiam micropetalam.


Calyx bracteatus, semina.

var foliosus Boennin.


Sicut in Flora germanica etiam nunc pro varietate D. deltoidis habeo.


D. foliis anguste linearibus strictis, infinis argute serratis, caule unifloro, calyci ovato elongato-attenuato, squamis ovatis acuminis suolongioribus, petalorum laminis rotundatis, calyci dimidio brevioribus duplicato-dentatis. — Additur calyx bracteatus.

In montibus bebiis in Dalmatia. Visiani.


Calyx bracteatus.


Calyx bracteatus, bractae, petalum, folium ex inferioribus.

5044. Dianthus caesius Sm. — Fl. germ. p. 810.

Calyx cum capsula, calycis basis et apex, semina.

Additur forma elatior grandiflora iisdem in locis obvia.

5045. Dianthus binatus Bartl mihi dubius deest.


Calyx bracteatus.


Calyx bracteatus, bractae separata, calyx fructifer, profunde fissus, capsula longe breviar eo, semina.

Huc pertinet D. litoralis Host, monente ill. Tommasini, qui plantam legit: „bei Pola in der Gegend der Torre d’Orlando und weiterhin in der Valle Lovina, zwischen Felsen am Meere, genuinam formam pr. Cattaro.

5048. tab. CCLXVII. Dianthus Scheuchzeri Rchb. — Fl. germ. 811.

Calyx ad latum et forma parviflora.

Species a quibusdam forte cum D. silvestri confusa, etiam satione constans est.

5049. Dianthus virgineus L. — Fl. germ. 811.

Calyx bracteatus. Uterque repraesentatur:

a. monspeliensis s. genuinus et
b? tergestinus.

Numne alter D. virginico genuino proprio unicuique esse videtur ac D. silvestri, nescio, sed putaverim.
   Calyx bracteatus.

   Calyx bracteatus.


Silene: Heliosperma Roeh. — Fl. germ. 817.

   Calyx cum capsula, semina.

   Calyx cum capsula, semina.

   Calyx cum capsula, semina.

Huc etiam referenda:

   Genitalia et petalum, capsula in calyce, semina.

Silene: Nanosilene Orth. et Pumilio.

   Varietates: exscapa, vulgaris et pedunculata.
   Calyx cum capsula, semen.

   Calyx cum capsula, semen.

   Calyx et flos dissectus, var. calyce villosa.

Silene: Elisanthe Endlicher.

   Floris partes.

Silene: Corone Hoffmannsegg.

   Capsula in calyce, cad. transsecta, semina.

\( \beta. \) quinquevulnera L.
Capsula in calyce, cad. transsecta, semina.

Flos, flos dissectus, calyx fructifer, capsula matura in calyce, cadem transsecta, semina.

Flos, calyx fructifer, capsula transsecta, semina.

Floris partes interiores, calyx fructifer.

Floris partes internae, stamen, calyx, capsula, semina.

Silene: Conoimorpha OTHH.

Floris partes internae, petalum, calyx cum capsula, capsula matura, cad. dissecta, semina.

Stamen et petalum, capsula dissecta, semina.

Floris partes internae, capsula, cad. dissecta, semina.
Planta fructifera.

Floris partes internae, planta fructifera, capsula dissecta, semina.

Silene: Atocion OTHH.

5064. cf. supra sub Heliosperma.

5064. \( \beta. \) Silene sedoides L. viscoso-puberula, erecta a basi ramosa, foliis subcarnosis inferioribus spatulatis, superioribus ovali-lanceolatis, floribus axillaribus terminalibusque longe pedunculatis capsula subcylindrica.
Flos, petalum, capsula, semina.
In Dalmatia: FRIED. AUGUSTUS S. S. R.
Floris partes interiores, capsula, eadem dissecta, semina.

Floris partes interiores, calyx cum capsula, capsula matura, semina.
Ubi ad fontem accederes All. t. 79 f. 3. tunc S. villosa Forskål non dixit.

Petalum et stamen, capsula, semina.

Additur ramus florifer procerior et ramus fructifer, porro calyx, pistillum cum stamine petaloque, capsula, semine.

A sequente tabula recepta, cum pistillo, stamine petaloque.

Specimen e solo macro et alio supra e pingui. Pistillum in calyce dissecto, stamen et petalum.
Calyx fructifer, semina.

Supra pistillum, stamen, petalum. Capsula, semina.

Videtur eadem ac. S. laxiflora Brotero. Specimen dextrum gracile ex amica mano el. Presl,
gratus accepi.
Pistillum cum stamine petaloque, calyx fructifer, capsula transsecta, semina.

Pistillum cum stamine petalisque, capsula, semina.

Pistillum cum petalis ex utraque pagina visis, capsula, semina.

Pistillum et utriusque paginae petala, capsula, semina.

Flos auctus, pistillum cum staminum pari et petalo. Capsula, eadem transsecta, semina.
   Flos, petalum, capsula, eadem transsecta, semina.

   Ex iconibus Dilleni et Sibthorp omnino planta nostra eadem est ac Linnaei. Conf. S. annulata Thore.
   Ex iis est, quibus corona cohaeret, quae corona seriem secundariam stipularem sistere, seriei secundariae staminum, iam diu demonstravi. Nam petalum semper est par stipulare folii quod dicunt stemoneum, et corona oritur e stipulis foliorum stemoneorum i.e. staminum seriei secundae. Nuper tandem cl. Bernhardi in diario Flora Nr. 3. et 4. de plantarum Metamorphosi egregie disserens p. 61. scriptis: „Die Bedingungen, welche zur Bildung der Kelche erforderlich sind, kennen wir nicht hinreichend, und fast noch weniger die, welche zur Blumenbildung gehören etc." Dolemus virum clarissimum, qui vel exiguas opiniones exoticas tetegit, illam ignorare indigem, ex qua calyx est verticillus petiolorum, corolla verticillus stipularum qui pertinent verticillo staminum et corona s. paracorolla verticillus stipularum qui pertinent staminum seriei secundae, vel praesentis vel hebetatae, sicut in flore graminei staminum verticillus secundus a cl. KUNTH auguratus, rarius datur.

   Petalum, capsula, semina.
   var. angustifolia, quam conf. editam in Fl. germ. exsicc. no. 2287.

5080—5083. conf. sub Heliosperma supra post no. 5052.

5084. conf. supra pag. 48. sub Nanosilene.

   Huc potius referenda. Pistillum, stamina, petalum, capsula, semina.

   Capsula, semina.
   β. Seguerii Rchb. differt foliis linearibus.

   Constanter est in vivo diversa petalis brevioribus subtus rubellis.
   Capsula, semina.

   Capsula, semina. Prima videtur nostra icon fidelis.


Tabula sequens.

5089. Silene cordifolia ALL. — Fl. germ. p. 515

Calyx auctus.


Capsula, petales, semina.

In Flora germ. exsiccata exhibetur no. 2288.


Ad sinistrem supra capsula, semina.

2. micrantha Rchb. cui petales minores, pallidiores, albidos.

Calyx, pistillum cum stamine petalloque.


Supra ad dextram: capsula, eadem transsecta, semina.

In Flora germ. exsiccata sub no. 1995. edita est a cl. Brassa et Wierzbicki.

5093. supra data est post 5079.


Rami floribundi utriusque sexus.

Flos masculus auctus.


Planta meridionalis etiam e Flora veronensi a cl. Kellner a Köllenstein edita in Fl. germ. exsicc. no. 2259.


Flos, calyx fructifer.


Flos, pistillum, staminum par, petales.

   Capsula, semina.

   Folii margo ciliato-serratus, capsula, petalum, semina.

   Capsula, petalum, semina. Pars caulina aucta.

5102. Silene chlorantha EHRH. — Fl. germ. p. 520.
   Capsula, semina.

5103. Silene catholica ART. — Fl. germ. p. 520.
   Pistillum cum calyce dissecto, petalo, stamine, ramulus fructifer, semina.

   Capsula, semina. Folium ex inferioribus.

   Pistillum, stamen et ex utraque pagina petala. Capsula, semina.

   Pistillum, stamen, petala ex utraque pagina visa, capsula, semina.


   Ramulus fructifer, semina.

5109. b. incana DeC. prdr. e Vallesia. Additum capsula cum seminibus.
   Videtur nutanti = nemoralis, etiam apud nos obvia.

   In sequente tabula. Pistillum cum petalo. Capsula, semen.

   Ramulus fructifer, semina.
   In littorali meridionali vulgaris, etiam Polae in amphitheatro lecta a FRIEDERICO AUGUSTO
   Saxou. S. Rege.

   Pistillum cum stamine et petalo. Capsula.
Pistillum, stamen, petalum. Capsula.

Capsula, semina.
Etiam in insula Brioni legit FRIEDERICUS AUGUSTUS, S. S. R.

5114—5116. antecesserunt jam ante n. 5054.

5117—5118. specimina desunt. Icones citantur.

Calyx, capsula, petalum, semina.

Var. A. glabra.

α. vesicaria SCHRAD.

β. glauca (W.)
Calyx, capsula, semina.

5120. Silene inflata γ. oleracea FICINUS.
Calyx, capsula, petalum, capsula transsecta, semina.

var. alpina, huc pertinet.

5120. Silene inflata δ. angustifolia (TENORE.)

5120. Var. B. ciliata R.

α. latifolia in tab. CCCI. —
Subest capsula, semina.

β. angustifolia in tab. CCC. supra.

Capsula, semina.
Omnino eadem est S. Cserei Bmo.

Pistillum, capsula baccans, eadem transsecta, semina.
Subgenus nostrum omnino genus dicendum, etiam receptum est a cl. *Fenzl et Endlicher*.

Calyx fructifer, capsula transsecta, semina.

Pistillum auctum transsectum, pistillum cum petalo, anthophorum floris masculi cum petalo stamninibusque, capsula, semina.

Stamina cum petalo, capsula, eadem transsecta, semina.


Capsula post dehiscentiam, eadem dissecta, semina.

Calyx. Semina.

Bractea. Calyx, pistillum cum petalo et stamine.

Pistillum cum petalo et stamine, capsula post dehiscentiam, eadem transsecta, semina.

Petalum. Capsula immatura transsecta, capsula post dehiscentiam, eadem transsecta, semina.
Genus a sequente distinguitur: 1) coronae defectu, 2) capsule dentibus acutis nec aristato-tortili bus, 3) seminibus triangularibus.

Petalum. Capsula post dehiscentiam, eadem transsecta, semina.
Genus igitur differt ab antecedente: 1) corona pungente, 2) capsulae dentibus aristato-tortilibus, 3) seminibus reniformibus.

---

**Familia CXVIII.**

**Theaceae.** *Theaceae.*


*β. angustifolius* SCHULZ.

*γ. macrophyllus* SCHLEICH.

Formae genuinae floe a dorso et a facie visus, stamen, fructus immaturus dissectus. Fructus maturi cum dehiscente, semen arillo involutum, semen denudatum, idem dissectum et transsectum.


Flos auctus.


*Flos,* calyx auctus et genitalia, pistillum, stamen. Fructus maturi, infra: fructus dehiscent et semina arillata, semen arillo circumdatum et aliud denudatum.
Familia CXIX.

Tiliaceae Juss. Lindengewächse.


Tiliae solum hujus familiae genus indigenum, quoad formarum copiam inprimis memorabile videtur. Arbores grandaevae specierum explorationem sationis ope non admittunt. Formae tamen existunt quaedam characteribus talibus insignes, quales in alius generibus species distinguunt. Num autem constantes perdurent generationes sequentes necne, omnino nemo probavit, nec, nisi observationibus per plures hominum generationes continuatis, unquam probari posse videtur.

Dabimus igitur species ab auctoris propositas et in Flora germanica excursoria recensitas, in quibus tres: T. parvifoliam, intermedium et platyphyllum praecipuas habemus.


α. genuina, foliis minimis in tab. CCCXIV. repraesentata, foliis quidquam majoribus in tab. CCCXI supra.

β. cymosa, cymis plurifloribus distincta, quae videtur T. silvestris γ. rotundifolia SPACH. — Conf. t. CCCXI. infra.

Additur plantula seminalis, flos, stamina, pistillum, germen transsectum, capsula transsecta, semen dissectum:

γ. cordifolia s. major SPACH, foliis majoribus et profundius cordatis (sed etiam subtus glaucis) distincta, picta in tab. CCCXI. Datur etiam foliis incisis.

Flos, petalum, stamina, fructus, capsula transsecta. Capsula irregularis tenuis est, compressione digitorum facile dirimenda. — Haec species videtur vulgator in Europa borcali.

α. acuminatissima parvifolia et
β. vulgaris Hayne. folii majoribus.

Pistillum, stamina, petalum, cyma fructifera, capsula transsecta. Capsula regularis, tenuicula.


5138. b. *Tilia floribunda* A. Braun: corolla duplici, folii glabris, subtus pallentibus, venis non prominulis, barbulis axillarisbus exiguis, pedunculis flio longioribus, multifloris laxe pendulis, corollae patula, pistillum et stamina aequante, antheris didymis, petalis secundariis sublinearisbus, capsulis crasse coriaceis laevibus. — Tab. CCCIV.

Patria non liquet. Descripta est a cl. auctore cui acceptam referimus, in „Doll rheinische Flora“ pag. 672. in libro qui plures species Tiliarum adimit posse, egregie docet.


Mihi videtur *T. intermediae* varietas pulchra, in silvis b. Illadia in Hungaria lecta a cl. Dr. Wierzbicki. Bracteae latae flores excedentes, corolla pallida.


Species absque dubio varietatibus inprimis insignis et mater pluriarum specierum quae condidit cl. Host.

Ad Quercum et Juglandum species respicientes, inconsequentiam in enumeratione vulgari Tiliarum omnino non praetervidebimus. Sicut foliorum indoles diversa, bracteum et florum, ita etiam fructuum varietas consuenda videtur et in posterum forte differentia specifica Tiliarum extricanda.

α. sphaerocarpa Rchb. Fl. Saxon. p. 447. capsulis globosis saepe dispermis insignis. Tab. CCCXVI.

β. pentagona, capsulis pentagonis monospermis, in eadem tabula cum floribus fructibusque delineata.

γ. oxycarpa, capsulis subgloboso-quinquecostatis acuminatis subtrispermis, in tabula CCCXVII. picta.

Hujus forma leptolepis Schach. bracteis angustissimis illustratur tab. CCCXVIII.

δ. turbinata R. capsulis tubinatis quinquecostatis, cernitur in tab. CCCXVII.

ε. acuato-costata R. capsulis pyriformibus acuto quinquecostatis, eodem loco comparanda. Haec est *T. grandifolia* Ehrh.
Quoad flores et fructum convenit cum nostra T. platyphylla, γ. oxycarpa, sed foliorum configuratione differt, inciso-lobata.

Haec parum a praecedente mihi videtur diversa.

Foliis profunde cordatis, atrovirentibus insignis. Hanc absque fructu accepi.

Haec mihi videtur T. platyphyllae forma, propter fructum ovato-globosum acuto-quinquecostatum varietati β. et γ. interponenda, cujus fructus varietati ε. quasi contrarius aut obversus est.

Hanc cum nostra T. platyphylla δ. turbinata compararem.

Quoad fructum pyriformem, quem tamen maturum non vidi, accedit T. platyphyllae ε. acuto-costatae.

Forma fructus intermedia videtur inter illam fructus T. platyphyllae β. pentagonae et γ. oxycarpe, est enim utrinque non attenuatus, costae autem magis prominent. Est quasi T. corallina bracteis pedunculatis et foliis magis obliquis.

5147. Tilia corallina Sm. — Fl. germ. p. 829.
Nomen duxit a corallino colore hiemali ramulorum.
Fructus additur basi intrusus, subglobo-quinquecostatus brevissime umbilicatus.

Propter fructum cum T. latebracteata Hosti comparanda, sed bracteis sessilibus i. e. in pedunculi basin decurrentibus diversa.

† 5149. Tilia intermedia Host. hucusque propter speciminum originalium defectum mihi dubia est, nec pictam hanc exhibere potui. Nomen foret mutandum.
Tilia argentea Desf. — Fl. germ. p. 830.

Additor flos, sepalum, petala utriusque seriei, cyma fructifera, capsula magis aucta, transsecta, bracteae particula magis aucta.


Occurrunt praeterea cultae:

T. flavescens A. Braun l. c. pag. 672. folii glabris subtus pallidoribus, exiguë barbellatis, pedunculis multifloris pendulis, folia subaequantibus; corolla patente (nec patentissima), staminibus sub 50. corollam aequantibus, antherarum loculis vix separatis, petalis secundariis angustissimis saepè antheriferis; stylo stamina aequante demum subelongato; nuculis subglobosis tenuibus sibliognosis, subexangulatis. — Habitus pyramidalis, rami minus ac in T. floribunda graciles et minus penduli.


T. nigra Borrm. pubescens Vent. et heterophylla Vent. (alba Mchix.) americanæ sunt et rarius ac reliquæ, apud nos cultæ.

† 5151. Tilia flava Wolny = 5146. T. obliqua Host.
Familia CXX.

Hypericineae Juss. *Hartheugewächse.*


De intima Linearum cum Hypericeis affinitate jam ex anno 1828 variis in locis disservi. Haec affinitas tanta est, ut nulla objectio rite contradicere quest, inprimis postquam Hypericearum genera, seminibus definitis inclaruerunt. Pari modo progresdiantur in Rubiaceis plantae stellatae et Coffeaceae in Cinchoneas, et similem progressionem plures familie docent.

Hanc affinitatem intimam, ne dicam cognationem non separandum, in operibus quibusdam post annum 1828 scriptis, ne quidem tactam esse, eo minus mirum videtur, quo magis quidam scriptores auctoritates potius exscribere suas, quam naturam sequi, aut indigenorum opera consulere soleut.


Plantulae minores et major, fler, capsula, semina.


Plantulae pro loco vel aetate variae indolis.

Additur calyx cum pistillo et staminibus, sepali apex magis auctus, stamen et stylus cum stigmat capitato magis auctus; staminum series cum intermediis filamentis sterilibus, petalum, fructus in calyce, capsula transsecta, semen et idem transsectum.

5154. etc. serius sequentur.
5168. Cathartolinum gallicum (L.) — Fl. germ. p. 834.

Ad latus repraesentatur ramulus cum folio, calyx, pistillum, stamen, petalum, glandulae marginales calycis, capsula, semen.


Additur ramulus basi pilosus cum folio, calyx, ejus glandulae marginales, pistillum, stamen, capsula, semen.


Dividendum est et jam diu divisum in species usquam confundendas et copiose crescentes tres, vel olim varietates auctore Lamark, cui est L. sessiliflorum. Subsumuntur ab eo:


c. spicatum Pers. caule simplicissimo, floribus spicatis. Hoc e Lusitania habuit; sed asservo lectum in Sicilia (Panormi), Istria (Brioni); in regno neapolitano (circa Manfredonia) et in Candia. Huc pertinet L. inaequale Persl delic. p. 68., planta sicula, sed corolla nondum evoluta, calycem vix excedente.

Adduntur singulis: sepalum, petalum, pistillum, stamen, capsula, semen.

5165. Cathartolinum tenuifolium (L.) — Fl. germ. p. 833.

Folium auctum, pistillum cum staminibus, sepalum, semina, capsula transsecta.

5165. b. Cathartolinum suffructicosum (L.) addendum: basi suffruticulosum, ramis adscendentibus, lateralibus sterrilibus brovioribus, foliis omnibus lineari·filiformibus patentissimis elongatis rigidis laevisculis, margine ciliolato·scabris; sepalis ovalibus acuminatis, medio ciliato·glandulosis capsula subbrevioribus, petalis calyce longis.


Sepalum ad latus repraesentatum est, foliorum quoddam infra.
* 5165. c. Cathartolinum salsoloides (Lam.) comparandum! suffruchiculorum, foliis imis brevisissimis imbricatis, triquetris obtusis, reliquis lineariibus margine ciliolato-scabris; sepalis margine ciliato glandulosiis capsulam exceedentibus, petalis calycem pluries longis. — Lam. enc. III. 521.

Mittant etiam pro L. suffruticoso, et diagnosis vulgari omnino non distinguantur, nec figura existit, propter ea characteristicam secundum specimen Monspelii lectum, et qua fasile species agnoscitur, addidi — comparandum! —

Pistillum cum staminibus, sepalum, folium.

5158. (5154.) Linum angustifolium Hudson et Sm. — Fl. germ. p. 832.

Ex omni parte L. usitatissimo similimum et fere nisi capsula minore, clausa, seminibus regularibus castaneo-nitidissimis et radice perenni distinctum. Sed etiam in aliis Lini speciebus perennibus facile observatur ut inter specimina sata quaedam florent primo anno. Fauer itaque post iteratas disquisitiones, Linum humile Mill. quod simul est L. arvense BACH. et L. gracile Schott. sen. a nostro L. angustifolium HUDS. quale in Istria crescit, distinguere me non posse.


Haec species orientalis, fere ubique culta, est verum L. usitatissimum L. sativum BACH. et propter capsulas crepitantes majors: L. usit. f. crepitans SCHÜBL. Huius semina majora, basi irregularia obliqua brunnea vix nitida, magis ac illa praecedentis opaca.

5158. b. Linum cribrosum RCHB. — addendum: annuum, foliis angustae lanceolatis sepalisque ovalibus acuminatis pellucide cribroso-porosis.

Radix tenuissima, caulis erectus filiformis, palmaris raro spithamaeus, vel pauci adscendentes. Folia inunna oblonga obtusa, reliqua jam descripta. Flos terminalis subsolitarius, pedunculatus, calyx vix pedunculo brevior, sepala ovalia acuminata, membranaceo-marginita brevissime, ciliolata. Petala calycem vix duplum longa, emarginata, dilute coerulea, Capsula calycem parum excedit.

Proxima species est L. punctatum PRESL. delic. pag. 58. quam autem radice crassa pereni, habitu cespitoso, foliis etiam inferioribus lanceolatis cuspidatis et imbricato-conertos distinguas. Praebeo specimen variae indolis et singulas partes auctas: folium, sepalum, genitalia, capsulam, semen.


Ecce tandem plantae a me descriptae e loco indicato desumtae fidelem imaginem, ut porro melius diiudicari quaeat.

Analysis additur necessaria.

5161 et 5162. Linum narbonense Linn. — Fl. germ. p. 833.

Observandum est e loco Polliniano me serius pro L. narbonensi L. montanum Schleich. accepsi, ita ut hic locus in Fl. germ. sub no. 5161. deletur.

Sed a huius loci se L. laevi Scopoli. Citavi L. laeve Scop. tab. 11. ad plantum flore magno coeruleo, in Carniolia et prope Lippizzam crescentem. Cl. Koch putavit L. laeve Scop. in L. montano Schleich. et cl. Bertolone in L. alpino Jacq. esse quaerendum. Hic quidam propter verba Scopoli „Calyx minime attenuatus in acumen.“ Qui autem proprius ad rem accedit, facile sibi habebit persuasum, Scopoli descriptionem Linii laevis plane non quadrare in figuram, quae in tab. 11. insignita est nomine eodem. Accedasigit ad figuram de qua solus locutus sum, et facile habeis in plantam nostram quadrantem, ita ut marginalis irreperit error in libris Kochi et Bertoloniibui citarunt „L. laeve Rchb. non Scop.“ Recurrant ad fontem, veritatem appetentes! Quis est qui ibi inveniat L. alpini, 1) caules plurares humilis aut adscendententes, 2) folia angustissima quasi pinea, divergentia, 3) calycem obtusum, 4) petala obovata etc. characteres in quibus cum citato suo combinantes aperte sibi contradicunt. Habet eum figuram Scopoli, 1) caullem adscendent-erectum, 2) folia sparsa lauceolata, arrecta, 3) calycem omnino et egregie acuminatum, 4) adeo petala plantae nostrae insigniter acuminata, unde sequitur: L. laeve Scop. id t. 11 = L. narbonense. Nec potuerit cogitari, Scopolium hanc plantam speciosam et copiosse crescentem quaquam videsse. Fateor in Flora germanica me tantum humilem formam meridionalem pro vero L. narbonensi et plantam Scopoli pro distincta species sumisse.

Ad latus illustratur sepalum, pistillum, stamina, semen.


Addidi sepalum et reliquas partes auctas.

* 5163. b. Linum decumbens Desf. multicaule. decumbens. glabrum, foliis lineari-subulatis acutis, erectis, corymbo paucifloro, sepalis cartilagineis convolutis cuspidatis, petalis calyce duplo longioribus retusis, fructu erecto. Desf. atl. I. 278. t. 79.
Sepalis duris invicem arcte se involventibus et postis augmentis a nostratibus facile distinguetur, ex hortis nusquam hoc nomine genuinam plantam accipi.

Hucusque tantum extra fines in Apulia et in Sicilia lecta plauta, cum affinisibus comparanda additur, secundum sicula specimina a cl. a HELDREICH in herbario siculo edita, picta.

Sepalorum in alis lateraliis valde productoruni ideoque latissimorum, externum quoddam et aliud internum adjeci, quae nervis erassissimis tribus excurrentibus et pari tenuires evanescentes sunt insignia. Stylus brevis ut in L. hologyno et nervoso simplex et stigmata parva a cl. BERTOLONE non commemorantur. Petala rosea-lilaeina.

Præter plantam florentem ramus fructifer, calyx cum pistillo, staminibus quibusdam, capsula, semen.
Semen regulare, duplo maius ac sequentis, spadiceo-nitidissimum.

Additur segmentum caulis, folium auctum e superioribus et ex inferioribus, calyx cum pistillo et stamine, capsula, semen.
Adde: Fl. germ. exsicc. no. 1290.

5168 — 5170 relata sunt sub Cathartolinio.

5171 sequetur sub Xantholinio.

Calyx, pistillum cum staminibus duoibus, petalum, capsula, semen et idem auctum.
Adde: Fl. germ. exsicc. no. 1490.

Diagnosi addendum est: „pedunculis fructiferis arrectis.“ —
Calyx, pistillum cum stamine quodam, semen et idem auctum.

Videtur L. perennis forma macrostylis, diffusa. Semina tamen basi magis irregularia video.

Calyx, pistillum, stamen, stigma.

5160. b. A. montanum (SCHLEICH.) — Fl. germ. sub praecedente.
Calyx, pistillum, stamen, stigma, semen, partes a praecedentis partibus iisdem omnino distinctae. Authentica specimina plantae conf. in Flora germ. exsiccata no. 1999.
5156. a. A. Tommasinii Rchb. pedunculis post anthesin calyce vix longioribus reflexis, foliis cribroso pellucidis, floralibus linear-lanceolatis, sepalis ovato-lanceolatis acuminitis.


Folia aucta, sepala, pistillum utriusque longitudinis cum stamine, stigma.


Calyx genitalia sustinens, infra sepala distincta, supra stigma, petala unguis, stamina, capsula, eadem dissecta, capsula transsecta et alia post dehiscentiam transsecta, folium.

5156. — β. barbulatum (Lang.). — ib. —

Videtur forma brachystylis, hungarica et moravica, colore saturationi.

Sepala et genitalia, semen, petalum, folium.

5156. — γ. marginatum Poir. — ib. —

Forma tantum brachystylis pallida mihi videtur.

Sepala et genitalia, petalum, semen, folium florum.

5157 — 5170 confer supra!


Sepalum, stamina et pistillum, supra folii basis stipulata.

5172 confer supra p. 65.


Sepalum, pistillum et stamina formae macrostylis, et microstylis, semen, ad dextram pars folii stipulata.

Male noverunt cum L. flavo coniungentes, differt enim calyce, petalis, inflorescentia et fructu.
5174. X. capitatum (Kit.). — Fl. germ. p. 835.
Sepala, stamina cum pistillo, folii basis stipulata.
Cl. Bertolone quatuordecim annos post, eandem plantam Lin. serrulatum dixit.

— β. tauricum W. est Linum flavum uninerve Rchb. Bannat. varietas ut videtur constans.
Sepalum, stamina cum pistillo, folii basis stipulata.
Lini genus in libro: Handbuch des natürl. Pflanzen systems ita solvi anno 1837 p. 306:
Lineae: monadelphae 4—5 andrae, filamentorum rudimentis sterilibus fertilibus alternis; semina loculis singula aut loculis divisis gemina. — Species examinatas addo.
Radiola Dill. species 1. millegrana Sm.
α. stigmata capitellata, antherae, erectae.

β. stigmata incrassato-clavata (petalis concolora), antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes.
γ. stigmata imposita, sulco antheriformia flava, antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes.

Adenolinum Rchb.
c. Macrolineae: quinariae stipulatae.
α. stigmata capitellata:

Linopsis Rchb. anno 1837!
Species: 1. africana (L.) 2. oligophylla (W. herb.) 3. aethiopica (Thunb.) 4. quadrifolia (L.)
\( \text{3. stigmata oblongata:} \)

\[ \text{Xantholinum Rchb.} \]

\( \text{species: 1. nodiflorum (L.) — 2. campanulatum (L.) — 3. leucanthum Boiss. — 4. capitatum Kit. — 5. flavum (L.) — 6. tauricum (W.) — 6. arboreum (L.)} \]

\( \text{7. stigmata imposita reniformia, filamenta fertilia utrinque unidentata, (praeter sterile) rudimentum filamentis alterum:} \)

\[ \text{Macrolinum Rchb. anno 1837!} \]

\( \text{species: trigynum (Smith.) —} \)

\[ \text{De Linearum intima cum Hyperici affinitate nihil addeudum est, qui naturam ipsam consulere satius ducent, quam imitationem quorundam librorum.} \]

5182. \( \text{Elodes palustris Spach. — Fl. germ. p. 835.} \)

\( \text{Flos auctus, calyx genitalia sustineus, sepali apex magis auctus. Corolla pot anthesin basi soluta, contorta, capsula transsecta, semina, folium.} \)

\( \text{A Hyperici genere differt: staminibus subquindecim alte triadelphis, capsulae placenta centrali hebetata, parietalibus tribus. Squamas hypogynas e sicco non tam clare explicavi, ut ess delinearem.} \)

5176. \( \text{Hypericum humifusum L. — Fl. germ. p. 836.} \)

\( \text{Ad sinistram calyx cum pistillo, petalum, semen.} \)

\( \beta. \text{ Liottardi Vill.} \)

\( \gamma. \text{ decumbens Peterm. supra calyx glandulis ciliatus.} \)

5177. \( \text{H. perforatum L. — Fl. germ. p. 836.} \)

\( \text{Folium, calyx, pistillum, stigma, capsula, eadem transsecta, eadem post debiscentiam, semina.} \)

\( \text{β. veronense Schrk. var. ex apricis: foliis angustioribus, ramis sepalisque brevioribus unde:} \)

\[ \text{H. thyrsoidesm Jan.} \]

\( \text{Folium.} \)

5178. \( \text{H. quadrangulum L. — Fl. germ. p. 836.} \)

\( \text{Segmentum caulis, folium, calyx, pistillum. — Fl. germ. no. 1397.} \)

5178. \( \text{b. H. quadrangulo = tetrapterum Lasch.} \)

\( \text{Habitus H. quadrangulo atque tetraptero intermedium, illius caulis et flores vix minores, hujus folia subtiliter punctata.} \)

\( \text{Folium.} \)

5179. \( \text{H. tetrapterum Fries. — Fl. germ. p. 837.} \)

\( \text{Folium, calyx, pistillum, idem superne vilum cum staminibus, capsula transsecta, semina. Supra pars paniculae fructiferæ densae. — Fl. germ. exsicc. no 1398.} \)
5179 b. H. perforato = tetrapterum Rchb.
Habitus laxo H. perforati, ejusque foliis grossius cribrosis ineigne.

5179. c. H. maculatum All.

Folium, segmentum caulis, calyx genitalia sustineus, pars paniculae fructiferae, semen. Pro perforato = quadrangulo asservavi et jam tabulae incisum erat, quam e cl. auctoris manu specimen accipere laetarer. Habitus omnino H. quadranguli, sed folia grosse cribrosa et caulis magis H. tetrapteri.

Ramulus ex inferioribus additur, folium, calyx, petalum.

5182 conf. supra p. 68.

Folium, calyx cum pistillo.

Folium, calyx, pistillum, semina. — Fl. germ. exsicc. no. 400.

Calyx, capsula, semen. — Fl. germ. exsicc. no. 399.


Calyx cum bractea.
   Calyx cum bractea. Fl. germ. no. 1100.

   Calyx cum bractea, semina, ramus fructifer. — Fl. germ. exsicc. no 1399.

   Folium, calyx cum bractea, ramulus fructifer, calyx cum capsula, capsula transsecta, semina.

5190. b. H. linearifolium Vahl herbarceum, caule erecto tereti, foliis oblongo-linearibus
   margine nigropunctatis cribrosis, sepalis ovatis acutis nigromaculatis glandulosociliatis.
   Speciem in DrC. prodromo in Gallia occidentali et australi indicatam hucusque accepi ex Anglia:
   explorandum!

5190. c. H. hyssopifolium Vill. suffruticosum, caule tereti adscendente foliis oblongo-
   linearibus obtusi-secundis cribroso-pellucidis, in axilla fasciculatis, sepalis ovalibus
   glandulosociliatis.

   Folium superne visum et transsectum, alterum inferne visum, calyx, panicula fructifera, capsula
   transsecta, semen oblique muricato-papillosum!

5192. Androsaemum officinale All.
   Calyx fructifer, capsula baccans transsecta, semina. — Fl. germ. Cent XXV.

5193. A. grandifolium (Choisy) fraticosum, ramis teretibus rubentibus, foliis ovato-oblongis
cordato-amplexicaulis acutis reticulato-pellucidis, floribus corymbosis, pedunculis
bibracteatis, calyce subacuto staminibus corollam aequante multo breviore, post
anthesin reflexo.
   Helvetia „in Gesträuch auf der Plantes bei Sitten: Rion!“ anno 1842. Communicavit cl. Lagger.
   Ab A. officinali corollis, staminibus stylisque elongatis, baccas oblongas et calyces muliti
   minores praeter notas reliquas distinguitur. Baccas sicceris est et subdehiscens. Etiam planta anglica:
Addenda.

Tab. CCLXXVII. bis.

ad. p. 48 post 5082. adde:


Supra ramus fructifer, infra capsula et semina.

pag. 48. lege:

5084. Silene acaulis L. (pro S. pusilla, ex errore typographico posita.)

ad p. 50. post 5067. adde:


Gracilior ex omni parte quam S. canescens, folia angustiora, laminae petalorum maiiores et multo latiores, flores etiam in planta culta solitarii, rarius cum laterali.

Tab. CCLXXXII. bis.

ad p. 60 infra post 5076. adde:


Additur: calyx, petalum, capsula, semina.

Habitus ut in S. linicola, capsulae stipes longe brevior.

Tergesti "auf der neuen Aufschüttung des Campo Marzo" Tommasini legit et ultra centum specimen misit.

Obs. Synonymon: "S. annulata Thore" in Tab. sequente deleatur!
In volumen quintum et sextum.

Obs. Literis cursivis indicantur synonyma, numeri indicant: volumen, paginam, tabulam, figuram.

Abutilon Avicennae Gaert. V. 17. — CLXVI. 4832.
Acer austriacum Tratt. = 4825 r.
campestre L. V. 15. — CLXII. 4825.
illyrium Jeq. = 4826 b.
italium Laut. = 4827.
laciniatum All. = 4829 y.
macrocarpum Op. = 4825 r.
molle Op. = 4825 r.
monsessulatum L. V. 15. — CLXII. 4826.
neapolitanum Ten. V. 16. — CLXIII. 4827 b.
obtusatum Kit. V. 16. — CLXIII. 4827 b.
Opulus Att. V. 16. — CLXIII. 4827.
opulifolium Vell. = 4827.
platanoides L. V. 16. — CLXIV. 4828.
Pseudoplatanus L. V. 16. — CLXIV. 4829.
rotundifolium Lam. = 4827.
tataricum L. V. 15. — CLXII. 4824.
trilobatum Lam. = 4826.

Adenolinum alpinum (Jcq.) VI. 65. —
CCXXXV. 5160.
austriacum (L.) VI. 66. — CCXXXVIII. 5165.
barbulatum (Langle.) VI. 66. —
CCXXXVIII. 5157 b.
Leonii (Schulz) VI. 65. — CCXXXVI. 5159 b.
marginatum (Poir.) VI. 66. (5157
Fl. germ.) — CCXXXVIII. 5156 y.
montanum (Schl.) VI. 65. — CCXXXV. 5160 b.
perenne (L.) VI. 65. — CCXXXVI. 5159.
squamosum (Rud.) VI. 66. —
CCXXXVII. 5156 b.

Tommasinii Rchb. VI. 66. — CCXXXVII. 5156 a.

Agrostemma coelirosa L. = 5123.
coronaria L. VI. 56. — CCXVIII. 5133.
Flores Jovis L. = 5127.
Gethago L. = 5132.
nicaeensis W. VI. 55. — CCXVIII. 5132 b.

Alsine Fenzlii biflora (Sw.) V. 30. — CCIX. 4939.
stricta (Sw.) V. 29. — CCIX. 4934.
Althaea cannabina L. V. 19. — CLXXXIII. 4847.
hirsuta L. V. 19. — CLXXXII. 4846.
multiflora Rchb. V. 19. — CLXXXIV. 4847 b.
oficinalis L. V. 19. — CLXXXIII. 4849.
pallida W. K. V. 20. — CLXV. 4850.
rosea Cav. V. 20. — CLXXV. 4851.
sinensis Cav. = 4851.
Andrachne telephioides L. V. 10. — CLIII. 4807.
Androsaemum grandifolium (Choisy.)
VI. 70. — CCCLII. 5193.
oficinalis All. VI. 70. — CCCLII. 5192.
Webbianum Spach. VI. 70. — 5193.

Aplophyllum A. Juss. = Haplophyllum Rchb.
Arenaria abietina P. = 4946.
aculeata Scop. V. 33. — CCXVIII. 4946.
agregata Lois. = 4952.
apetala Vill. = 4949 r.
Arduini Vill. = 4934 r.
austriaca All. = 4926.
austriaca Jeq. = 4925.
bannatica Hey. = 4922.
bavarcia L. = 4936.
biflora L. V. 32. — CCXVII. 4949.
brevicaulis Steh. = 4940 a.
capillacea All. = 4920.
cespitosa Ehrl. = 4927.
chermerioides Vill. = 4940 a.
ciliata L. V. 32. — CCXVII. 4950.
ciliata Willsb. Gaud. = 4950.
clandestina Potsch. = 4934 b.
delongata Schlecht. = 4925.
fasciculata Jcq. = 4919.
Arenaria fastigiata Sm. = 4919.

fuciflora Clairv. = 4926.

fuciflora FroeL. = 4940 β.

frutescens Kit. = 4921.

Gerardi W. = 4928.

graeciæ W. K. V. 33. — CCXVIII. 4945.

graminifolia Ard. = 4934.

graminifolia Schrad. = 4924.

grandiflora L. V. 33. — CCXVIII. 4916.

heteromalla P. = 4921.

hybrida Vill. = 4918.

juniperina Vill. = 4916.

lanceolata All. = 4940.

lariifolia Jacq. = 4932.

lariifolia L. = 4933.

lariifolia Vill. = 4931.

leptoclados Rchb. V. 32. — CCXVI. 4941 β.

liliiflora Gaud. = 4935.

liliiflora JcQ. austr. = 4928.

liliiflora L. fl. = 4932.

macrocarpa Kit. = 4931.

macrocarpa Ten. V. 32.

mediterranea Led. = 4918.

mixta Lap. = 4946.

montana L. V. 33. — CCXVIII. 4951.

muconata Dec. = 4923.

muconata L. = 4918.

multicaulis Wulf. — CCXIX. 4950.

norvegica Gunn. = 4942.

pendula W. K. V. 32. — CCXVII. 4944.

peploides L. = 3670.

plantaninæ Lam. = 4943.

polygonoides Wulf. = 4937.

polyg. β. nana Gaud. = 4938.

Poaæ Rchb. = 4936.

prosera SpF. = 4924.

propinqua M. B. = 4928.

quadrijpalis Br. = 4961.

ranosissima W. = 4929.

recurre All. = 4930.

Rosati Ten. = 4934.

rostata Kit. = 4932.

rostra Pers. = 4923.

rubella Höok. = 4961.

sedoides Froel. = 4961.

serpyllifolia L. V. 32. — CCXVI. 4941.

setaceæ Thüll. = 4921.

sphagnoides Froel. = 4933.

stelarioides P. = 4925 β.

striata All. = 4928.

striata L. = 4932.

striata Vill. = 4933.

tenuifolia L. = 4917.

tenuifolia β. pentandra Pollin. = 4918.

Arenaria tetraquetra All. = 4952.

tetraquetra, aggreg. Gay. = 4952.

thecifolia Froel. V. 33. — CCXIX. 4948.

triandra Schrk. = 4918.

triflora Vill. = 4926.

trinervia L. = 4943.

uglinosa Schr. = 4935.


verna Jacq. = 4929.

Villarsii Balr. = 4926.

viscidula Thüll. = 4917 β.

Atocion Otth. V. 49.

Bauflya petraea BMG. VI. 40. —

CCXXXVIII. 4996.

Bootia Neck. V. 41.


Buxus sempervirens L. V. 10. — CLIII. 4808.

suffruticosa Lam. V. 10. — CLIII. 4803.

Callitriche autumnalis L. V. 2. — CXXX. 4749 b.

brutia Petagna. V. 2. — ib.

hamulata Ktzg. V. 1. — CXXX. 4749.

platycarpa Ktzg. V. 1. — CXXX. 4748.

stagnalis Scop. V. 1. — CXXX. 4747.

verna L. V. 1. — CXXX. 4746.

Cathartolinum Rchb. alternum (P.)

VI. 62. — CCXXXVII. 5170 b.

corymbulosum Rchb. VI. 62. —

CCXXXVI. 5169.

gallicum (L.) VI. 62. — CCXXXVI. 5168.

pratense Rchb. VI. 61. — CCXXXV. 5153.

salsoloïdes (Lam.) VI. 63. — CCXXXVIII. 5165 e.

spicatum (P.) VI. 62. — CCXXXVII. 5170 e.

strictum (L.) VI. 62. — CCXXXVII. 5170.

suffruticosum (L.) VI. 62. — CCXXXVIII. 5165 b.

tenuifolium (L.) VI. 62. — CCXXXVIII. 5165.

Cerastium alpinum L. VI. 39.

— CCXXXII. 4977.

alsinefolium Tsch. 4977 b.

anomalum W. K. 4914.

aquaticum L. 4967.

argentum M. B. 4987.

arvense L. VI. 39. — CCXXXIV. 4980.

atrociliatum Bab. V. 37. — CCXXVIII. 4969 e.

barbulatum Wulf. = 4971.

Biebersteinii Dec. = 4985.

brachypetalum Desp. V. 38. —

CCXXXIX. 4971.

campanulatum Viv. VI. 39. —

CCXXXIII. 4979.

canescens Horn. = 4971.

carinthieum Vest. VI. 39. —

CCXXXIII. 4977 b.

cespitosum Kit. = 4982.

Cerastium Cylindraceae Ten.  = 4984.
eriophorum K.  = 4976.
filifolium Vest.  = 4987 β.
filiforme Sch. VI. 39. — CCXXI. 4974.
glabratum HARTM. VI. 39. — CCXXII. 4977 β.
glacieale GAUD. VI. 39. — CCXXI. 4975 v.
glaucum Heg.  = 4977.
glomeratum THUILL.  = 4970 β.
glutinosum Fr. V. 37. — CCXXVIII. 4968 β.
grandiflorum W.K. VI. 40. — CCXXVII. 4986.
holostoeidies Fr.  = 4972 β.
illyricum ARD. VI. 39. — CCXXXIII. 4978.
susubricum MORETTI. VI. 39. — CCXXXV. 4983.
lanatum LAM. VI. 39. — CCXXII. 4976.
launiginosum W. V. 38. — CCXX. 4976 a.
laricifolium VILL. VI. 39. — CCXXIV. 4982.
latifolium L. VI. 39. — CCXXI. 4975.
ligusticum viv.  = 4979.
linearum All. VI. 40.  = 4986.
longifolium Ten.  = 4984.
lucidum Guss. V. 38.
maculatum Fr. V. 37. — CCXXVIII. 4968 v.
mauticum L.  = 4966.
matrense Kit.  = 4981.
microcarpum Kit.  = 4988.
molle VILL.  = 4984.
novum SADL.  = 4980 v.
ovale P.  = 4970 β.
ovatum HPP.  = 4977 b.
pedunculatum GAUD. VI. 39. — CCXXI. 4974.
pellucidum CHAUB.  = 4968.
pilosum SCHR. SM.  = 4978.
praeco TEN.  = 4979.
pumilum SCHNGH. V. 37. — CCXXVIII. 4969.
retractum All.  = 4915.
repens L. VI. 39. — CCXXV. 4984.
repens M. B.  = 4985.
rotundifolium STREN.  = 4970 β.
semidecandrum L. V. 37. — CCXXVIII. 4968.
semidecandrum LOIS.  = 4969.
semidecandrum VITM.  = 4971.
silvaticum SCHL.  = 4972.
silvaticum W. KIT. V. 38. CCXXX. 4973.
stellarioides HARTM.  = 4915.
strictum ALL.  = 4986.
strictum DEC.  = 4962.
strictum L. VI. 39. — CCXXIV. 4980 β.
strigosum Fr.  = 4791.
subbiflorum RCHB. V. 38.  = 4975 β.
suffruticosum L. VI. 40. — CCXXVI. 4987 β.
suffruticosum VIS.  = 4987.
tetragonum BUNG.  = 4989.
tomentosum L. VI. 40. — CCXXIV. 4985.
tomentosum HOST. VI. 40.  = 4984.
Cerastium trigynum VILL.  = 4915.
triviale LK. V. 38. — CCXXIX. 4972.
uniflorum THOM.  = 4975 v.
villosum BUNG.  = 4976.
viscidum RCHB. V. 37. — CCXXVIII. 4969 β?
viscidum LK. CCXXVIII. 4968 β.
viscosum LOEL. a. L.  = 4972.
viscosum B. L.  = 4969 β.
viscosum FL. DAN.  = 4968 β.
viscosum HUDS.  = 4970 β.
viscosum SM. V. 38.  = 4972.
vulgatum CURT.  = 4972.
vulgatum L. V. 37. — CCXXIX. 4970.
Chelidonia octandra SIEB. V. 27.
sedoides L. V. 27. — CCIV. 4903.
Coecegyanthus RCHB. Cyrilli (RCHT.) VI. 55.
Floescurci (L.) VI. 55.
Conoimorpha OTTH. VI. 49.
Coriaria myrtifolia L. V. 13. — CLX. 4820.
Corone HPPG. VI. 48.
Crotont Tinctum L.  = 4905.
Cucubalus bacifer L. VI. 54. CCCH. 5122.
Dianthus aeminius Tsch.  = 5031.
alis SCHL.  = 5041.
alpestris BALD.  = 5023 v.
alpestris STREN.  = 5031 b v.
alpinus L. VI. 46. — CCLXII. 5036.
alpines ALL. VILL.  = 5034.
alpinus ST.  = 5037.
arenarius L. VI. 45. — CCLVI. 5026.
arenarius TOWNS.  = 5029.
Armeria L. VI. 43. — CCCLIX. 5011.
Armerio × deloides RCHB. VI. 46. — CCLXIII. 5040 b.
Arrosttii PR.  = 5048. ?
saper LEJ.  = 5025.
saper SCHL. V. 45. — CCLIV. 5024.
atrorubens ALL. VI. 44. — CCL. 5016.
atrorubens GAUD.  = 5019 d.
atrorubens JACQ.  = 5015 c.
Balbisii DEC.  = 5015 c.
barbatus L. VI. 43. — CCCLVIII. 5013.
bebus VIS. VI. 47. — CCLXIV. 5041 b.
binaeus BARTL. VI. 47.
blandus RCHB. VI. 45. — CCCL VII. 5030 v.
caesius SM. VI. 47. — CCLXV. 5044.
capitatus DEC.  = 5016.
capitatus PALL. VI. 43. — CCCLX. 5015.
carthusianorum L. VI. 44. — CCLII. 5019.
carthusianorum POLLN. = 5023.
carth. β. atrorubens. = 5019 β.
caryophylloides SCHULT. VI. 48.
— CCLXVII. 5050.
Dianthus caryophyllus L. VI. 48. —
CCLXVIII. 5051.

Caryophyllum inodorum L. = 5039.
chinensis L. VI. 43. = 5012.
ciliatum Guss. VI. 47. = CCLXVI. 5047.
collinus Gaud. = 5024.
collinus W. K. VI. 45. = CCLIII. 5022.
compactus Kit. VI. 43. =
CCCLXVIII. 5014, 5020.

dotyolusus L. VI. 46. = CCLVII. 5011.
coronarius Lam. = 5051.
corymbosus Sintii. VI. 45. = CCLV. 5025 b.
Courtissii Rchb. VI. 43. — CCLV. 5023.
deltoides L. VI. 46. — CCLXIII. 5040.
dominatus L. = 5008.
dintinus Kit. VI. 44. = CCLI. 5017.
erubescens Trev. = 5031.
fuscatus Balb. VI. 47. = CCLXV. 5016.
geminiflorus Lois. = 5023 r.
glacialis Gaud. = 5034.
glauca Hkn. VI. 46. — CCLI. 5015 e.
glaucophyllus Horen. VI. 44. — CCLI. 5015 c.
glaucus L. VI. 47. = CCLXIII. 5041.
glauca Huds. = 5044.
glomeratus Bess. = 5019 r.
hircutus Lam. = 5011.
hirutus Vill. VI. 47. = CCLXIV. 5043.
hortensis Schrad. = 5029 f.
hungaricus P. VI. 45. = CCLVII. 5029.
integer Vis. VI. 47. = CCLXIV. 5042.
lanceolatus Tsch. 5014 = 5020.
liburnicus Bahl. VI. 43. = CCXLIX. 5015 b.
littoralis Host. VI. 48. = CCLXVI. 5047 r.
littoralis Noé CCLXII. 5039 y.
longicaulis Ten. VI. 48. — CCLXVIII. 5052.
monspeliacus L. syst. = 5031.
monspessulanus L. VI. 45. — CCLVIII. 5031.
moschatus Gm. = CULVII. 5029 g.
neglectus Lois. VI. 46. = CCLI. 5034.
nitidus W. K. VI. 46. — CCLI. 5035.
nodosus Tsch. = 5032.
odoratissimus Vost. = 5031.
petraeus W. K. VI. 45. — CCLVI. 5028.
plumarious L. VI. 45. — CCLVII. 5030.
plumarius Hagn. = 5026.
plumosus Spr. = 5031 r.
polymeropus M. B. VI. 44. = CCLI. 5017 b.
prolifer L. = 5009.
pseudobarbarus Bess. = 5021.
pulchellus P. VI. 48. — CCLXII. 5038.
racemosus Vis. VI. 47. = 5047.
revolutus Tsch. = 5032 p.
rupesiris L. fil. ? = 5045.
sanguineus Vis. VI. 44. = CCLI. 5016 b.

Dianthus saxatilis P. = 5028.
scober Chalin. = 5043.
scober Sut. = 5024.
Scheuchzeri Rchb. VI. 47. — CCLXVII. 5045.
Seguierii Vill. VI. 43. = CCLIII. 5023.
senotinus W. K. VI. 45. = CCLVI. 5027.
silvestris Wulf. VI. 46. = CCLXII. 5039.
speciosus Rchb. VI. 46. = CCLXII. 5032 b.
Sternbergii Sieb. = 5032 br.
submacranthus Vill. VI. 46. — CCLXI. 5034 p.
superbus L. VI. 46. — CCLIX. 5032.
silicatius Hpp. = 5023.
silvostretis Wulf. VI. 46. — CCLXII. 5039.

dulciflorus a. b. Gaud. = 5045.

Dichodon Bartl. anomdum (W. K.)
V. 34. — CCXXI. 4914.
cerastoides (L.) V. 34. — CCXXI. 4915.

obtusiflorus Koch. V. 13. = CLIX. 4819 b.
Drypis spinosa L. VI. 40. — CCCCXXVIII. 5053.

Elyanthe Endl. Elisabethae (Jan.)
VI. 48. = CCLXII. 5116.

Eloides palustris Schach. VI. 68. = 5182.
Empetrum nigrum L. V. 11. — CLVIII. 4810.

Eremogone Fenzi procura (Spri.)
V. 33. — CCCC. 4924.

Erodium = Herodium.

Esmarchia cerastoides (Sm.) V. 36. CCCCXXVII. 4954.

Eudianthe coelirosa (L.) VI. 55. — CCCIII. 5123.

Euphorbia accuminata Lam. = 4776.
affinis Dec. = 4790.
aleppica L. V. 6. — CLXII. 4781.
alexandrina Del. = 4790.
ambigua W. K. = 4760.
amygdaloideas L. V. 9. — CL. 4799.
angulata Jacq. V. 3. — CCCCXV. 4762.

Baselices Ten. V. 7. — CXLI. 4786 b.
Cajagala Ehhe. = 4794.
canescens L. V. 2. — CCCCXI. 4751.
capitulata Rchb. V. 4. — CCCCXVI. 4739.
carnicola Jacq. V. 3. — CCCCXIV. 4760.

Euphorbia cespitosa Ten. = 4780.
Euphorbia Chamaesyce L. V. 2. — CXXI. 4750.
congesta W. EX. = 4757.
coralloides L. V. 4. — CXXXVII. 4758.
coscinospermum Rchb. V. 6.
Cyprisias L. V. 8. — CXLVII. 4793.
degener Riv. = 4793. monstr.
dendroides L. V. 5. — CXL. 4722.
diffusa Jacq. = 4728.
divaricata Jacq. = 4722.
dubia Dierb. = 4758.
duales L. sp. pl. V. 3. — CXXXIX. 4763.
dulesis Jacq. V. — CXXXIX. 4764.
ephthymoides L. V. 4. — CXXXVI. 4764.
Esula L. V. 8. — CXLVI. 4791.
exigua L. V. 5. — CXLI. 4777.
facla L. V. 5. — CXLI. 4776.
falax Hagenb. sub 4750.
filicina Prieschlg. = 4770 a.
flavicoma Dec. = 4766 r.
foetida Schult. = 4758.
Gerardina L. V. 8. — CXLVII. 4794.
glaucopsides W. Ex. = 4794.
helioscopia L. V. 2. — CXXXII. 4754.
heterophylla Duf. = 4780.
hiberna L. V. 4. — CXXXVII. 4757.
homophylla Lang. = 4794 r.
ilyrica Lam. V. 4. — CXXXIX. 4770 y.
joncae Ait. V. 6. — CXLIII. 4779.
lanuginosa Thuill. = 4758.
Lathyris L. V. 6. — CXLIII. 4758.
laxifolia Lang. = 4784.
leiosperma Salzm. = 4790.
linariaefolia Lam. = 4794 r.
linifolia Ten. = 4782.
lititura Jacq. = 4758 r.
maculata L. V. 2. — CXXXI. 4752.
massiliensis Dec. = 4751.
micrantha Steph. V. 2. — CXXXIII. 4756.
mollis Gm. = 4768.
mucronata Lam. = 4776.
Myrsinites L. V. 8. — CXLVIII. 4786.
Myrsinites Wulf. = 4796.
neapolitana Ten. = 4790.
nicaemisia All. V. 8. — CXLVIII. 4795.
nodiflora Host. = 4761.
obliqua Forsk. = 4790.
obscura Lang. = 4792.
obscura Lots. V. 2. — CXXII. 4755.
oleaefolia Gou. = 4785.
opaca Lang. = 4792.
pallida W. = 4797.

Euphorbia palustris L. V. 5. — CXXXIX. 4771.
pannonica Host. V. 8. — CXLVIII. 4755 b.
Paralias L. V. 7. — CXLV. 4789.
Peplis L. V. 2. — CXXXI. 4753.
peploides Gou. V. 5. — CXL. 4774.
Peplus L. V. 5. — CXL. 4773.
pilosæ L. V. 4. — CXXXVIII. 4770.
pinea L. V. 6. = 4782 b.
pinifolia Lam. = 4793 autumn.
Pithyusa L. V. 7. — CXLI. 4788.
platyphyllæ L. V. 3. — CXXXIII. 4758.
portlandica L. V. 7. — CXLV. 4787.
procera M. B. V. 4. — CXXXIV. 4770 a.
provinçialis W. V. 7. — CXLVI. 4790.
pubescens Varl. V. 4. — CXXXVIII. 4769.
pulverulenta Kit. V. 8. — CXLVII. 4795 r.
purpurata Thuill. V. 3. — CXXXIV. 4759 b.
rablensis Wulf. = 4765.
racemosæ Tsch. V. 8. — CXLI. 4791 r.
rugosæ Rchb. V. 6. — CXLI. 4782 b.
retusa Cav. V. 5. — CXLI. 4778.
rottundifolia Lois. = 4774.
rubra Cav. = 4777 b.
salicifolia Host. V. 9. — CXLI. 4798.
saxatilis Jacq. V. 7. — CXLIV. 4786.
segetalis L. V. 6. — CXLI. 4780.
serotina Host. V. 6.
serrata L. V. 6. — CXLIV. 4784.
serrulata Thuill. = 4757 ?
solisequæ (Riv.) V. 3. — CXXXIV. 4759.
spinosa L. V. 4. — CXXXVII. 4766.
spinosa Wulf. = 4766.
stricta Sm. V. 3. — CXXXIII. 4757.
sulcatæ De Lens, conf. Fl. germ. 4778.
sylvatica L. = 4799.
taurinensis All. = 4775.
terracina L. V. 5. — CXL. 4775.
tricuspidata Lap. = 4777 b.
tristis M. B. = 4791 b.
turalensis Fisch. = 4792 r.
veneta W. V. 9. — CL. 4800 b.
verrucosa Gaud. = 4764.
verrucosa Huds. = 4758.
verrucosa Lam. V. 3. — CXXXV. 4783.
villosa W. K. = 4770.
villosa W. V. 4. — CXXXVIII. 4770 b.
virgata W. K. V. 8. — CXLVII. 4792 et b.
Wulfenii Hoppe. V. 9.

Eronymus angustifolius Will. VI. 56. CCCIX. 5184 b.

europæus L. VI. 56. — CCCIX. 5134.
latifolius Scor. VI. 56. CCCX. 5186.
macrophyllus Schl. VI. 56. — CCCIX. 5184 r.
Evonymus verrucosus L. VI. 56. — CCCX. 5135.  

cultus Scop. = 5134.

Faechinia Rchb. lanceolata (All.) V. 29. — CCIX. 4940.

Fiedleria Rchb. illyrica (Sm.) VI. 42. — CCXLVI. 4999.

Geranium seontifolium Herit. V. 23. — CXCIV. 4884.

argenteum L. V. 24. — CXCVIII. 4893.

batalchioides Cav. = 4883.

bohemicum L. V. 22. — CLXXXVII. 4874.

circinum L. = 4866.

cicatrum L. = 4864.

chaoephyllum Cav. = 4864 β.

columbinum L. V. 22. — CLXXIX. 4875.

dissectum L. V. 22. — CLXXIX. 4876.

divariatum Ehrh. V. 22. — CLXXXVII. 4873.

funicum L. Schk. = 4891.

launginosum Lam. = 4874.

litoreum Lam. = 4869.

lividum Herit. V. 24. — CXCIV. 4890.

lucidum L. V. 22. — CLXXXVII. 4872.

maerorhizon L. V. 23. — CXCV. 4886.

maltaeoides Cav. = 4868.

maltaeoides Scop. Lam. = 4877.

maritimum Cav. = 4870.

molle L. V. 23. — CXC. 4879.

moschatum L. = 4867.

multiflorum Lang. = 4877.

nodosum L. V. 23. — CXCV. 4887.

novum Winterl. = 4873.

palustre L. V. 24. — CXCVIII. 4892.

phaeum L. V. 24. — CXCVII. 4891.

pimpinellifolium Cav. = 4865.

praecebor Cav. = 4864 α.

pratense L. V. 23. — CXCHI. 4883.

pratense Cav. = 4884.

purpureum Vill. V. 22. — CLXXXVII. 4871 b.

pusillum L. V. 22. — CXC. 4877.

pusillum Hgetsch. = 4876 v.

pyrenaicum L. V. 23. — CXCII. 4881.

reflexum L. V. 23. — CCVII. 4889.

rivulare Vill. = 4884.

Robertianum L. V. 22. — CLXXXVII. 4871.

rotundifolium L. sp. V. 23. — CXC. 4878.

rotundifolium L. suec. = 4877.

sanguineum L. V. 24. — CXCVIII. 4894.

semiorbiculare Hort. = 4875.

silvaticum L. V. 23. — CXCHI. 4882.

striatum Clairv. = 4884.

striatum L. V. 23. — CXCVI. 4888.

subaeolicum Schlech. = 4890.

subrotundum Ehrh. = 4875.

sylvaticum L. V. 23. — CXCHI. 4882.

Geranium tuberosum L. V. 23. — CXCIV. 4885.

umbrosum W. K. V. 23. — CXCHI. 4881 β.

villosum Ten. V. 23. — CXCI. 4880.

viosidulum Fries. = 4878.

Winterli Rth. = 4873.

Githago segetum Des. VI. 55. — CCVIII. 5132.

Gossypium herbaceum L. — V. 20. — CLXXX. 4859.

Gypsophila acutifolia Fisch. VI. 41. — CCXLII. 5004.

altissima L. VI. 41. — CCXL. 5003.

cremaria W. K. = 5002.

cubia W. = 5000 β.

efusa Tausch. VI. 41. — CCXLII. 5005 β.

fistiglata L. VI. 41. — CCXLII. 5002.

illyrica Sm. = 4999.

montana (rep. β.) Rchb. VI. 41. — CCXL. 5000 β.

muralis L. VI. 40. — CCXXXIX. 4997.

paniculata L. VI. 41. — CCXLII. 5005.

petraea Rchb. = 4996.

prostrata L. VI. 41. — CCXL. 5001.

prostrata Mill. = 5000.

repens L. VI. 40. — CCXL. 5000.

rigida L. = 5006.

Saxifraga Aut. = 5006.

Saxifraga L. = 5006 b.

seabra Schult. = 5009.

serotina Hayne. VI. 40. — CCXXXIX. 4998.

vacaria Sm. = 4878.


patavinum (A. Jess.) V. 12. — CLVIII. 4817.

Heliosperma Rchb. alpestris (Jacq.) VI. 71. — CCXLVII. bis. 5083.

pudipunda (Hflg.) VI. 48. = 5082.

pulilis (W. K.) VI. 48. — CCLIV. 5090.

quadridita (L.) VI. 48. — CCLIV. 5081.

Tommasini (Wis.) VI. 48. — CCXLVII. 5064.

Herodium chaoephyllum Aut. = 4804.

ciconium W. V. 21. — CLXXXIV. 4866.

cicatrum Sm. V. 21. — CLXXXIII. 4869.

laciniatum Cav. V. 22. — CLXXXVI 4869 b.

litoreum Lam. V. 21. — CLXXXV. 4869.

maltaeoides W. V. 22. — CLXXXV. 4868.

maritimum Sm. V. 22. — CLXXXVI. 4870.

melanostigma Mart. V. 21.


pimpinelliferum Sm. V. 21. — CLXXXIII. 4865.

pilosum (Thun.) V. 21. — CLXXXIII. 4864 α.

praecox W. = 4864 v.

romanum (L.) V. 22.

Hibiscus pentacarpus L. = 4858.
syracusus L. V. 20. — CLXXIII. 4862.
Trionum L. V. 20. — CLXXXI. 4860.
Holostenum umbellatum L. V. 34. — CCCXI. 4861.
— Heuffeli Wetz. V. 34. — CCCXI. 4801 β.
Honekenya peploides Ehrh. V. 31. — CCCXIII. 3670.
Hypericum acutum Misch. = 5179.
oleratum Retz. = 5179.
alpinum W. K. VI. 69. = 5186 β.
Androsaemum L. = 5192.
androsaemum VILL. VI. 69. — CCCXLVII. 5186.
barbatum L. VI. 70. — CCCLXIX. 5188.
commutatum Note VI. 69. — CCCXLV. 5180.
Coris L. VI. 70. — CCCLI. 5191.
crispus L. VI. 69. — CCCXLVII. 5181.
deeuwens Peterm. VI. 68. = CCCXLII. 5176 γ.
delphiense VILL. = 5178.
dubium L. = 5175.
elegans Steph. VI. 70. — CCCL. 5190.
elodes L. VI. 68. — CCCXLII. 5182.
etalatum Led. Retz. pl. crit. III.

445. = 5190 c.

fimbriatum Lam. = 5186.
hirsutum L. VI. 70. — CCCLXIX. 5189.
humifusum L. VI. 68. = CCCXLII. 5176.
hyssopifolium VILL. VI. 70. — CCCLI. 5190 c.
Kohloumum Spr. = 5190.
Leersii Gm. = 5178.
linearifolium Vaill. VI. 70. — CCCL. 5190 b.
Lioottardi VILL. VI. 68. — CCCXLII. 5176 β.
maculatum CRZT. ALL. VI. 68. — CCCXLVII. 5179 c.

montanum L. VI. 69. — CCCXLVII. 5187.
multicaule Lam. = 5190.
munnularium L. VI. 69. — CCCXLV. 5184.
 obtusum Misch. = 5178.
perforato ≈ tetramerum Rchb. VI. 69. — CCCXLIV. 5179 b.
perforatum L. VI. 69. — CCCXLIII. 5177.
pulchrum L. VI. 69. — CCCXLVI. 5185.
quadragunale Sw. Bot. = 5178.
quadragunule Sw. = 5179.
quadranulculo ≈ tetramerum Lasch. VI. 68. — CCCXLV. 5178 b.
quadrangulum L. VI. 68. — CCCXLIII. 5178.
quadrivalatum Wielb. = 5171.
Richeri VILL. VI. 69. — CCCXLVIII. 5186.
songaricum Led. (Rchb. pl. crit. III. ic. 446) = 5177 v.
tetramerum Fr. VI. 68. = 5179.
thyrsoidem JAN. VI. 68. = 5177 β.
tomentosum L. VI. 68. — CCCXLVI. 5183.
triquetrifolium Tcher. = 5181.
teronene Schrk. VI. 68. — CCCXLIII. 5177 β.

Impatiens Nolitangere L. V. 24. b. —

CXXVIII. b.
Kitaibedia viticola W. V. 17. — CLXV. 4831.
Kohlrausche diminuta (L.) VI. 43. —

CCXLVII. 5008.

obcordata (Reut.) VI. 43. = CCXLVII. 5009 b.
prolifera (L.) VI. 43. = CCXLVII. 5009.
volutana (Guss.) VI. 43. = CCXLVII. 5010.

Larbre a bracteata (KL. Rcht.)

V. 36. = CCXXXVI. 3668.

crassifolia (Ehrlh) V. 36. = CCXXXVI. 3667.

uliginosa (Murr.) V. 36. = CCXXXVI. 3669.

Lavatera arborea L. V. 20. = CLXXXVIII. 4857.

maritima Gou. V. 20. = CLXXXVIII. 4856.

olbia L. V. 20. = CLXXXVIII. 4855.
punctata ALL. V. 20. = CLXXXVII. 4853.
rotundifolia Lam. = 4856.

thuringiaca L. V. 20. = CLXXXVII. 4854.

trimestris L. V. 20. = CLXXXVII. 4852.


Linum acauminatum Misch. = 5161.
aethiopium Thunb. VI. 67.
africannum L. VI. 67.
agrestre Brot. VI. 67.
alpinum Jacq. VI. 65. = CCCXXXV. 5160.
alterum P. VI. 62. = CCCXXXVII. 5170 b.
anglicum Mill. = 5139.
angustifolium HUDS. VI. 63. = CCXXXIX. 5168.
angustifolium LODD. = 5156.

angustifolium W. = 5157.

arboreum L. VI. 68.
arveense BAC. = 5158.
aureum W. K. = 5165.
austriacum L. VI. 66. = CCCXXXVIII. 5156.
austriacum LODD. = 5157.
barbalatum Lang. VI. 66. —

CCXXXIX. 5157 β.
bavaricum SCHULZ. = 5160 b.
bicolor Dec. VI. 67.
camanulatum L. VI. 66. = CCCXL. 5173.
capitatum KIT. VI. 67. = CCCXLI. 5174.
catharticum L. VI. 61. = CCCXXXV. 5153.
crepitans SCHUEBL. = 5155.
cribrosum Rchb. VI. 63. = CCXXX. 5155.
corymbulosum Rchb. VI. 62. —

CCXXXVI. 5169.
davuricum SCHULT. VI. 65. —

CCXXXIV. 5172 β.
deeuwens Daf. VI. 64. = CCCXXXVII. 5163 b.
difusus SCHRAD. VI. 67.
flavum L. VI. 67. = CCCXL. 5175.
gallicum L. VI. 62. = CCXXXVI. 5168.
gallicum SIBIR. = 5169.
Linum gracile Schott = 5158.
hirsutum L. VI. 65. = 5166.
hologynum Rchb. VI. 64. — CCCXXXI. 5164.

Linum = 5158.
hirsutum L. VI. 65. = 5166.
hologynum Rchb. VI. 64. — CCCXXXI. 5164.
humile MILL. VI. 63. = 5158.
ibericum Dec. VI. 67.
inaequale Pr. = 5170 c.
lace Scop. VI. 64.
Leontii SCHULZ, VI. 65. — CCCXXXVI. 5159 b.

Levissii Bart. = 5157.
leucanthum Boiss. VI. 68.
libericum Scop. = 5179.
luteum M. B. = 5171.
marginatum Poir. (5157. Fl. g.)

maritimum L. VI. 65. — CCCXXXIV. 5172.
monogynum Hort. = 5164.
monopetalum Steph. = 5175.
montanum SCHL. VI. 65. — CCCXXXV. 5160 b.
multiplicum Lam. = 5152.
narbonense L. VI. 64. — CCCXXXI. 5161.
narbonense Pollini. = 5160 b.
nervosum W. K. VI. 64. — CCCXXXII. 5163.
odiolum L. VI. 66. — CCCXL 5171.
oligophyllum W. VI. 67.
pallescens BNG. VI. 67.
perenne L. VI. 65. — CCCXXXVI. 5159.
perenne GAERT. = 5156.
perenne NUTT. = 5157.
piligerum Pr. VI. 67.
punetorum Pr. VI. 63.
pyrenaicum PouRR. VI. 67.
quadrifolium L. VI. 67.

Radiola L. VI. 61. — CCCXXXV. 5152.
saloioides Lam. VI. 63. — CCCXXXVIII. 5165 c.
sardou MueLL. VI. 67.
satium BACH. = 5155.

selaginoides Lam. VI. 67.
serrulatum BERT. VI. 67. = 5174.

sessiliflorum Lam. VI. 62. 5170 et b. c.
sibiricum Dec.

spieatum P. VI. 62. — CCCXXVII. 5170 c.
squamulosum Rud. VI. 66. — CCCXXXVII. 5156 b.

strictum L. VI. 62. — CCCXXVII. 5170.
strictum M. K. = 5170 c.
suffruticosum L. VI. 62. — CCCXXVIII. 5165 b.
tauricum W. VI. 67. — CCCXI. 5175 β.
teneus Dec. VI. 67.
tenuifolium L. VI. 62. — CCCXXVIII. 5165.

TommasiniiRchb. VI. 66. — CCCXXXVII. 5156 a.
trigynum SM. VI. 68.
usitatissimum L. VI. — CCCXXIX. 5155.

virginianum L. VI. 67.
viscosum L. VI. 65. CCCXXXIII. 5167.

Lychnis acaulis Scop. = 5084.
alba MILL. = 5125.
alpestris L. = 5083.
alpina L. VI. 55. — CCCVII. 5130.
avvensis Rth. = 5125.
baccifera Scop. = 5122.
Beken Scop. = 5129.
cerastoides Scop. = 5057.
chaledonica L. VI. 55. — CCCV. 5128.
Coelirosa Desr. = 5123.
conica Scop. = 5062.
coronaria Desr. = 5133.
coronaria Mor. = 5127.

Cyrilli Rchf. VI. 55. — CCCVI. 5129 b.
dioica L. VI. 55. — CCCIV. 5125.
dioica CURT. = 5126.
dioica rubra SM. = 5126.
dioica sylvestris SCHK. = 5126.
diurna Sibth. VI. 55. — CCCIV. 5126.
Flos Cuculi L. VI. 55. — CCCVI. 5129.
Flos Jovis LAM. VI. 55. — CCCV. 5127.

Githago Scop. = 5132.
Gypsophila GM. = 5002.
inopert Scop. = 5071.
nemoralis HEUF. VI. 55. — CCCIII. 5124.

mutans Scop. = 5108.
Ostes Scop. = 5095.
officinalis Scop. = 4959.
pratensis SPR. = 5123.

Pamilo Scop. = 5115.
quadridentata Rth. = 5081.
quadrijgda Scop. = 5081.
Saxifraga Scop. = 5085.
sylvestris Rth. = 5126.

Viscaria Scop. = 4991.
Viscaria L. VI. 55. — CCCVII. 5131.
vesperina Sibth. = 5125.

Macrolinum Rchb. Handb. 1837. VI. 68.
Malachium Fries. aquaticum (L.)

VI. 40. — CCCXXVII. 4967.

Malope malacoides L. V. 17. — CLXV. 4830.

Malva Alcea L. V. 18. — CLXIX. 4842.

— β. tenuifolia Fl. germ. V. 18.
aloeides TEN. cf. Fl. germ. 4844.

Bismalva BERNH. V. 19. — CLXXII. 4845.
boreal WALL. = 4853.
crispa L. V. 17. — CLXVI. 4834.
decumbens Host. = 4845.

Dethardingii Lk. = 4841 β. 4842 b.
excisa Rchb. V. 18. — CLXX.

fastigiata Cav. V. 19. — CLXXI. 4844 b.

Hemningii GOLD. = 4853.
italica POLLIN. V. 18. — CLXX. 4843.
laciniosa Desr. = 4841 β.
Malva littoralis DETH. V. 18. — CLXVII. 4837.
mauritanica Spr. = 4839.
mauritiana L. V. 18. — CLXVIII. 4839.
microcarpa DUF. V. 17. — CLXVI. 4833.
omochata L. V. 18. — CLXIX. 4841.
neogla & WALLR. = 4836.
nicaeaensis All. V. 18. — CLXVIII. 4838.
perriforma All. = 4833.
parviflora HUDS. = 4835.
puellaria Sm. = 4835.
rothufiolia L. V. 17. — CLXVIII. 4835.
sylvestris L. V. 18. — CXXVII. 4840.
vulgaris Thrag. Fries. V. 18. — CLXVII. 4836.
vulguris Ten. sub 4840.
Melandryum ROHEL. VI. 55.
Mercurialis ambigua L. fil. V. 9. — CLI. 4802.
annua L. V. 9. — CLI. 4801.
ciita Presl. = 4801.
Cynocrambe Scop. = 4804.
longifolia Host. = 4804.
ovata HFP. STRNB. V. 9. — CLI. 4803.
perecanis L. V. 10. — CLI. 4804.
sylatica HFP. sub 4804.
Minuartia fasciculata (Gou.) V. 28. — CCXI. 4919 b.
fastigiata (Sm.) V. 28. — CCXI. 4919.
rostrata (Pers.) V. 28. — CCXI. 4923.
Moehringia acifolia (musc. ?) ROHEL.
V. 31. — CCXIV. 4900 b?
heterophylla DOLLIN. V. 31. — CCXV. 4947 b.
muscosa L. V. 31. — CCXIII. 4900.
Ponaec RCHB. V. 31. — CCXIV. 4936.
polygonoides (WULP.) V. 32. — CCXV. 4937.
sedifolia (BALB.) V. 31. — CCXIV. 4936 b.
sphagnoides (FROEL) V. 32. — CCXV. 4938.
thesiophila (FROEL) V. 33. — CCXV. 4948.
trinervia CLARY V. 32. — CCXVI. 4943.
villosa (WULP.) V. 31. — CCXIV. 4947.
Moenchia erecta G. M. S. V. 36.
CCXXVII. 4953.
Nanoseile OTTH. pusilla (L.) VI. 48.
— CCXXX. 5084.
Neumayera RCHB. austriaca (Jcq.) V.
30. — CCX. 4925.
silicilis (WELW.) V. 30. — CCX. 4926 b.
Villasii (BALB.) V. 30. — CCX. 4926.
Oxalis Acetosella L. V. 24. — CXCI. 4988.
corniculata L. V. 24. CXCIX. 4986.
corniculata STURM. = 4885.
parsiflora LEJ. = 4885 ?
pusilla SALISB. = 4893.
stricta JACQ. V. 24. — CXCIX. 4985.
villosa M. B. V. 24. — CXCIX. 4987.
Pavonia pentacarpus(L.)V,20.—CXXIX. 4858.
Peganum Harmala L. V. 12. — CLXVIII. 4812.
Pentaple RCHB. mantic (L.) V. 37.
— CCXVII. 4966.
Petteria RCHB. graminifolia ARD. V.
33. — CCXX. 3934.
Pilunthe RCHB. aggregata (LOBS.)
V. 33. — CCXIX. 4952.
Sagina apetala L. V. 25. — CC. 4958.
bryoides FROEL. V. 25. — CC. 4955.
ceratooides SM. = 4954.
ciliata Fr. V. 25. — CC. 4956.
decandra RCHB. V. 25. — CC. 4961.
Sagina depressa Schulz. CC. 4957.
derecta L. = 4953.
filifolia Poir. = 4960.
maritima Don. V. 25. — CC. 4960.
procumbens L. V. 25. — CC. 4958.
stricta Fr. = 4960.
Sagina Rchb. V. 25. — CC. 4961.
Saponaria bellidifolia Sm. VI. 42. — CCXLIV. 4992.
glutinosa M. B. VI. 41. — CXXIII. 4974 b.
illyrica Ard. = 4999.
lutea L. VI. 42. — CCXLIV. 4995.
oxyoides L. VI. 41. — CXXIII. 4994.
officinalis L. VI. 42. — CCXLIV. 4995.
orientalis L. VI. 42. — CCXLIV. 4994 c.
repens Lam. = 4994.
rubra Lam. = 4991.
segetalis Neck. = 4991.
vaccaria L. = 4991.
Sida Abutilon L. = 4832.
Siebera cherlerioides Schrad. V. 27. —
CCIV. 4902.
Silene acaulis L. VI. 48. (urr. pusilla) = 5084.
alpestris L. VI. 71. = 5088.
ambelevana Less. = 5109.
anastisfolia Ten. VI. 54.
anglica L. VI. 49. — CCLXIII. 5056.
anulata Thore. VI. 72. — CCLXXII.
bis. 5076 b.
apetala W. VI. 49. — CCLXXV. 5060.
arenaria DnF. = 5065.
Armeria L. VI. 51. — CCLXXIV. 5079.
auriculata Sth. = 5117.
baccifera W. = 5122.
bassanensis StnB. = 5113.
bicolor MncH. = 5059.
bicolor Thore VI. 59. — CCLXXIII. 5074.
bipartita DnF. = 5063.
brachypetala Robill. VI. 49. —
CCLXXIV. 5028.
campanula P. = 5418.
canescens Ten. VI. 50. — CCLXXVIII. 5067.
catholica Ait. VI. 53. — CXXIII. 5103.
cerastoides L. VI. 49. — CCLXXIII. 5057.
chlorantha Ehrh. VI. 53. — CXXIII. 5102.
clementina Hort. = 5058.
clavata MncH. = 5087.
cleistocarpa Roch. = 5119.
commutata Guuss. = 5121.
compacta Fisch. VI. 51. — CCLXXIV. 5093.
conica L. VI. 49. — CCLXXVI. 5062.
conoides L. VI. 49. — CCLXXV. 5061.
cordifolia All. VI. 52. — CCLXXVI. 5089.
coronaria Clairv. = 5133.
Silene crassifolia Thore. CCXCIX. 5129 φ.
crispa MncH. = 5070.
Cseroi Bmg. = 5121.
Cucubalus Wib. = 5120 υ.
cuprea Hort. = 5108.
decumbens Biv? = 5067.
depressa Bmg. = 5114.
dichotoma Ehrh. VI. 50. — CCLXXX. 5071.
dinarica Spr. VI. 48. = 5114.
dicolor Smithsonian. Sm. = 5059.
effusa Bnnl. VI. 52. — CCXC. 5097.
eranthema Wib. = 5076.
esescapa All. = 5084 α.
flavescens W. K. VI. 42. —
CCLXXXVII. 5080.
gallica L. VI. 48. — CCLXXII. 5054.
Gallinuy Hetl. VI. 50. — CCLXXX. 5069.
glauca W. VI. 54. — CCXCIX. 5120 θ.
glutinosa Bmg. = 5099.
glutinosa P. = 5103.
graminea Vis. VI. 52. — CCLXXVI. 5087 b.
hispánica Jacq. = 5068.
inaerta L. VI. 50. — CCLXXXI. 5073.
incana Gaud. VI. 53. — CXXCVI. 5108 b.
inflata Sm. VI. 54. — CCXCIX. 5120 α.
et CCC. 5120. β γ et CCC.
infra W. K. VI. 53. — CCXCVI. 5109.
insubrica Gaud. = 5105.
itica L. VI. 53. — CCXCV. 5110.
itical Poll. = 5106.
juncea Roth nunc Thnle. = 5107.
Kaufsussii Spr. = 5094.
lancifolia Btrol. = 5117.
laxiflora Brot. VI. 50. = 5072 ?
Lerchenfeldiana Bmg. VI. 52. —
CCLXXXVIII. 5092.
linicola Gm. VI. 50. — CCLXXXIII. 5076.
lividw W. VI. 53. — CCXCIV. 5106.
longiflora Ersh. VI. 53. — CCXCIV. 5107.
lurida Hort. = 5106.
marginala Schott. = 5076.
martiana With. VI. 54. — CCXCIX. 5110.
membranacea Poir. = 5071.
mollissima Dec. = 5112.
Muscipula L. VI. 51. — CCLXXIII. 5077.
multiflora P. VI. 53. — CCXCl. 5098.
memoralis W. K. VI. 53. — CCXCVII. 5111.
nicaeusis All. VI. 50. — CCLXXXVIII. 5085.
octiflora L. VI. 49. — CCLXXVI. 5063.
octurna L. VI. 49. — CCLXXIV. 5059.
nutans L. VI. 53. — CCXCV. 5108.
nutans Schk. = 5102.
Silene nutanti \textit{\textapprox} nemorolis Rchb. VI. 53.

- CCXCVI. 5108 b.

ocymoides H. Par. = 5110.
oleracea Fic. VI. 54. = 5120 y.
Oitives Sm. VI. 52. - CCLXXXIX. 5094.
paradoxa Sm. VI. 54. - CCXCVI. 5113.
parviflora Ehrl. VI. 52. - CCXC. 5096.
pelindaba Rchb. VI. 53. - CCXCVI. 5105.
pendula L. VI. 50. - CCLXXIX. 5070.
Personii Shott. = 5120 y.
petraeae W. K. VI. 51. - CCLXXXV. 5086.
picta P. VI. 50. - CCLXXXII. 5075.
pilosa Spre. VI. 54. - CCXCVI. 5112.
polyphylla Dec. = 5073.
polyphylla M. B. non L. = 5101.
Pseude-Oitives Bess. VI. 52. - CCLXXXIX. 5095.
 pubescens Lois. VI. 71. - CCLXXVII.

bis. 5067 b.
pudibunda Hefges. V. 48. = 5082.
Pumilio Wulf. VI. 48. = 5115.
pusilla W. K. VI. 48. = 5080.
quadridenfata Dec. = 5081.
quadridia L. VI. 48. = 5081.
quinquevetanera L. VI. 49. - CCLXXII. 5055 b.
ramosa Otth. = 5064.
ramosisissima Sibth. = 5064.
reticulata DeS. cf. 5074.
rubella L. VI. 51. - CCLXXXIV. 5078.
rubella Wulf. = 5076 b.
rubens Vest. = 5106.
ruprestris L. VI. 52. - CCLXXXVII. 5091.
Salzmanni DeC. = 5113.
saponariaefolia Schott. VI. 54. - CCCI. 5121.
Saxifraga L. VI. 51. - CCLXXXV. 5085.
sedoides L. VI. 49. - CCLXXVI. 5064 b.
Seguerii (Saxifr. \textbeta.) Rchb. VI. 51. - 

- CCLXXXV. 5085 \textbeta.
sericca All. VI. 50. - CCLXXXVII. 5066.
Siegroi Bög. VI. 52. - CCLXXXVII. 5088.
silvestris Schott VI. 49. - CCLXXII. 5055.
spargulifolia M. B. VI. 53. CCXCVI. 5101.
spicata Dec. = 5059.
sylvestris Clary. = 5126.
sylvestris Schott. VI. 49. - CCLXXII. 5055.
tatarica P. VI. 53. - CCIIXII. 5100.
tererrima Pr. VI. 50. - CCLXXXI. 5072.
Tommassini Viis. VI. 48. - CCLXXVI. 5064.
uintflora Rith. = 5119.
vallesia L. VI. 51. - CCLXXXVI. 5057.
velutina Pourr. cf. 5066.
vesicaria Schrad. VI. 54. CCXCIX. 5120 a.
vespertina Curt. VI. 50. = 5067.
vespertina Retz. VI. 50. - CCLXXIX. 5068.

Silene cilioides Forsk. = 5066.

cilioides Mchn. = 5063.

cilioides L. VI. 53. = CCXCVII. 5104.

cilioides Mchn. = 5083.
cilioides P. VI. 53. - CCXCI. 5099.
cilioides Fr. = 5057.
Smeagmathannium Penz. VI. 42. = 42.

Spergula glabra (W.) V. 26. - CCH. 4964.
macrocarpa Rchb. V. 26. - CCH. 4963 b.
nodosa (L.) V. 26. - CCH. 4965.
Saginella Rchb. V. 26. - CCH. 4961 b.
saginoides (L.) V. 26. - CCH. 4962.
saginae Sm. V. 26. - CCH. 4963.
Pseud-Saginoides Bess. V. 26. = 5120 b.

Staphylea pinnata L. V. 15. - CLXI. 4823.
Stellaria alpestris Hartm. V. 36.

Alpine Reich. = 3669.
brevifolia Walth. V. 35. - CCXXV. 4911 b.
bullosa Wulf. V. 54. - CCXCVIII. 5067.
Dilleniana Mchn. V. 35. - CCXXVII. 4910.
Friesiana Ser. = 4912.
glaucus With. V. 35. - CCXXXIII. 4909.
graminea L. V. 35. - CCXXIV. 4911.
helodes M. B. V. 36. - CCXXV. 4909 b.
Holostea L. V. 35. - CCXXXIII. 4906.
longifolia Fries. V. 35. - CCXXV. 4912.
media Sm. V. 34. - CCXXII. 4904.
neglecta Wehr. V. 34. - CCXXII. 4905.
nemorum L. V. 34. - CCXXIII. 4906.
parvispetora Kl. et Richt. V. 35. - CCXXXIII. 4909 b.

Saxifraga Bertol. V. 36. - CCXXV. 4913.
spatulata Rchb. V. 35. - CCXXV. 4910 b.
sarmentosa Boe. = 4911 b.

Tilia argentea Desf. VI. 60. - CCXXIV. 5150.
bohemica Till. = 5138.
coralina Sm. VI. 59. - CCXXXIII. 5148.
corylifolia Host. VI. 59. - CCXXIX. 5141.
europaea L. Sm. = 5138 b.
flavescentes Br. VI. 60.

flava Wolny. VI. 60.

floribunda A. Braun. VI. 58. - CCXXIV. 5138.
grandifolia Ehrl. = 5139.
intermedia Dec. VI. 58. - CCXCVIII. 5138.
intermedia Host. VI. 59.
latebracteata Host. VI. 59. - CCXXX. 5143.
leptolepis Schrad. VI. 58. - CCXXVII. 5139.
microphylla W. = 5137.
mutabilis Host. VI. 59. - CCXX. 5142.
Tilia obliqua Host. VI. 59. — CCCXII. 5146.
pallida Wierz. VI. 58. — CCCXV. 5138 β.
panonica Jacq. = 5150.
parvifolia Ehrh. VI. 57. — CCCXI et
       CCCXV. 5137.
pauciflora Hayne. = 5139.
petiolaris Dec. = 5150.
platyphylla Scop. VI. 58. — CCCXVI
       — CCCXVIII. 5139.
praecon Braun. VI. 60.
praecon Host. VI. 59. — CCCXI. 5144.
pyramidalis Host. VI. 59. — CCCXXXIII. 5148.
rotundifolia Vent. = 5150.
silvestris Desf. = 5137.
spheocarpa Rchb. Fl. sax. VI. 58. CCCXVI. 5139.
Teckiana Bauh. = 5138.
tenuifolia Host. VI. 59. — CCCXI. 5145.
tomentosa Misch. = 5150.
tumifolia Scop. = 5137.
vitifolia Host. VI. 59. — CCCXIX. 5140.
vulgaris Hayne. = 5138 β.
Tribulus terrestris L. V. 14. — CLXI. 4821.
Tryphane Fenzi. cespitosa (Ehrh.)
       V. 28. — CCVII. 4927.
Tryphane Facchinii Rchb. V. 29. — CCVIII. 4928 b.
Gerardi (W.) V. 29. — CCVIII. 4928.
hispida (L.) V. 29. — CCVII. 4929 b.
obtusa (ALL.) V. 32. — CCCX. 4937 b.
verna (L.) V. 28. — CCVII. 4924.
recurva (ALL.) V. 29. — CCVIII. 4930.
Tunica rigida (L.) VI. 42. — CCXLVI. 5006.
Saxifraga Koch. = 5006.
Saxifraga (L.) VI. 42. = 5006 b.
Vaccaria pyramidata G. M. S. VI. 42.
       — CCXLV. 4991.
Velezia rigida L. VI. 42. — CCXLVI. 5007.
Viscaria Riv. alpina (L.) VI. 55. = 5130.
vulgaris Röhl. VI. 55.
       = 5131.
Wierzbickia Rchb. liricifolia (L.) V. 30.
       macrocarpa (Krt.) V. 30. — CCXI. 4931.
       striata (L.) V. 30. — CCXI. 4932.
Xantholinum Rchb. campanulatum (L.)
       VI. 66. — CCCXL. 5173.
capitatum (Krt.) VI. 67. — CCCXLII. 5174.
flavum (L.) VI. 67. — CCCXLII. 5175.
flaviflorum (L.) VI. 66. — CCCXL. 5171.
tauricium (W.) V. 67. — CCCXLII. 5175 β.

Ordo.

Vol. V.

Tituli.
Fol. 1 — 6, pag. 1 — 24.
Fol. 7 — 10, pag. 25 — 38.

Tabulæ:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabulæ</th>
<th>Voluminis V. tabulæ 100.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CXXIX — CXXXVIII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CXXXIX — CXLVIII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CXLIX — CLVIII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CLXIX — CLXLIII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CLXXIX — CLXXXVIII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CLXXXXIX — CXCVIII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CXCXIX, CXCIX bis. Impatiens!</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CC — CCVII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CCVIII — CCXXXVII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>CCXVIII — CCXVII</td>
<td>10.</td>
</tr>
<tr>
<td>Voluminis V. tabulæ 100.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Addenda.

Index in Vol. V. et VI.

Tabulæ:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Voluminis VI. tabulæ 127.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CCXCVIII — CCXXXVIII</td>
</tr>
<tr>
<td>CCXXXVIII — CCXLIII</td>
</tr>
<tr>
<td>CCXLIII — CCCLIII</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Lipsiae, Typis Metzger & Wittig.
Corastium.
Cerastium
Crasulium
Melichium aquaticum Fr.}
Cerastium aquaticum L.
LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.
Dianthus carthusianorum L.
Dianthus.
LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.
Dianthus
Dianthus
LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.
Selene: Nanthe Exlidiere
(L.) (Racchomorpha, OTH.)
LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.
Silene pilosa. Srr.
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.
CARNOPILLACEAE. Leantheae.
Luchnia Piscariaum.
Econumus.
Tilia
Flacca.

F. platyphyla Miq.

F. corni H. a. cocc. 1843.
Tilia
Tilia

praecox Host.

Tilia lanceolata Host.
Tilia
Hypericinaceae

3132.
Radiola Melovana 12.
Sinum Radiola 1.

3153.
Cathartolinum pratense Renn.
Linum catharticum 2.
Adonitium
Adenolinum
Hypericum.
Hypericum officinale