









I C O N E S  
FLORAE GERMANICAЕ ET HELVETICAE

SIMUL

PIEMONTANAЕ, TYROLENSIS, ISTRICAE, DALMATICAЕ,  
AUSTRIACAE, HUNGARICAE, TRANSYLVANICAE, MORAVICAE, BO-  
RUSSICAE, HOLSATICAЕ, BELGICAE, HOLLANDICAE,

ERGO

M E D I A E   E U R O P A E.

ICONOGAPIA ET SUPPLEMENTUM AD OPERA WIILDENOWII, SCHKUHRII, PERSOONII,  
DECANDOLLEI, GAUDINI, KOCHII ALIORUMQUE.

EXHIBENS

XUPERRIME DETECTIS NOVITIS ADDITIS

COLLECTIONEM COMPENDIOSAM IMAGINUM CHARACTERISTICARUM OMNIUM  
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.

---

L I P S I A E

S U M P T I B U S A M B R O S I I A B E L.

(1844.)

**CARYOPHYLLACEAE,  
THEACEAE, TILIACEAE, ET CUM LINEIS  
HYPERICINEAE**

IN

**FLORA GERMANICA EXCURSORIA**

RECENSITAE

ERGO

IN GERMANIA, HELVETIA, PEDEMONTIO, TYROLI, ISTRIA, DALMATIA, AUSTRIA, HUNGARIA,  
TRANSYLVANIA, MORAVIA, BORUSSIA, HOLSATIA, BELGIA, HOLLANDIA

PROVENIENTES

**NUPERRIME DETECTIS NOVITHIS 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 AENEARUM CENTURIA ET XXIV,  
ICONES CCCXXI.*

(PAG. 39—84.)

LIBRARY  
NEW YORK  
PRINTED IN U.S.A.

---

**LIPSIAE**

SUMPTIBUS AMBROSII ABEI.

(1844.)



## Caryophyllaceae.

— Cerastia continuantur. —

4974. *Cerastium pedunculatum* GAUD. — Fl. germ. p. 797.

Cum capsula matura, semine et eodem dissesto.

4975. *Cerastium latifolium* L. — Fl. germ. p. 797.

Cum flore explanato.

*C. latifolium* var. *lanceolatum*, minus et densius, foliis angustioribus lanceolatis.

*C. latifolium* var. *glaciale* GAUD. humilius et magis compactum.

4976. *Cerastium lanatum* LAM. — Fl. germ. p. 797.

Cum capsula post dehiscentiam et seminibus.

4977. *Cerastium alpinum* L. — Fl. germ. p. 797.

*C. glabratum* HARTM. var. *gracilior glabra* lapponica.

- 4977 b. *Cerastium carinthiacum* VEST. — Fl. germ. p. 797 sub *C. alpine*.

A praecedente differt ramis foliosis elongatis nec rosulatus, foliis glabris, caule multiloro, pedunculis puberulis demum reflexis, sepalis obtusioribus margine omni searioso, capsulis brevioribus.  
 $\beta.$  *lanceolatum*, in Austria inferiori lectum a cl. BRITTINGER.

4978. *Cerastium illyricum* ARD. — Fl. germ. p. 798.

Flos apertus infra.

4979. *Cerastium campanulatum* VIV. — Fl. germ. p. 798.

Specimina maiora et minus, capsula post dehiscentiam, semina et aliud dissecatum.

4980. *Cerastium arvense* L. — Fl. germ. p. 798.

Cum capsula matura et semine.

4980.  $\beta.$  *strictum* LINN. — ib.

4981. *Cerastium ciliatum* W. K. — Fl. germ. p. 798.

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

4982. *Cerastium laricifolium* VILL. — Fl. germ. p. 798.

Propter majorem affinitatem *C. arvensi* in tabula appropinquatum.

4983. *Cerastium insubricum* MORETTI. — Fl. germ. p. 799.

4984. *Cerastium repens* L. — Fl. germ. p. 799.

4985. *Cerastium tomentosum* L. — Fl. germ. p. 799.

4986. *Cerastium lineare* ALL. deest.

4987. *Cerastium grandiflorum* W. K. — Fl. germ. p. 799.

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

4987. b. *Cerastium suffruticosum* L. — Fl. germ. p. 799.

Cuna inflorescentiae basi et bracteis ad latns, nec non ramo fructifero.

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

4967. *Malachium aquaticum* FRIES. — Fl. germ. p. 795.

Caulis florens cum ramicibus et ramus floridus et fructifer. Flos ex utraque pagina, separatum, petalum, capsula ante et post dehiscientiam completam, dentes seorsim, semen et aliud dissectum et transsectum.

5053. *Drypis spinosa* L. — Fl. germ. p. 812.

Calyx, petalum, genitalia cum petalo, germen, capsula, eadem cum semine dissecta, semen.

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

4996. *Banffya petraea* BMG. — Fl. germ. p. 801.

Pistillum cum petalo, filamento antherifero et binis sterilibus, capsula dissecta, semina, haec dissecta et transseeta.

Supra calyx angetur, folium et inflorescentiae bracteatio.

4997. *Gypsophila muralis* L. — Fl. germ. p. 801.

Flos calyee demto petalisque pluribus, apex germinis cum stylis, calyx, idem cum capsula dehiscente, germen dissectum, semina et alia trans- et dissecta.

4998. *Gypsophila serotina* L. — Fl. germ. p. 801.

Analysis eadem.

Species ceterum nec rario nee serius proveniens, legi enim ntriusque speciei centurias in uno eodemque loco in saxosis apricis in vinea, singulaque specimina iam e longinquu facile distinguuntur in primis promiscue crescentia. *G. serotina* semper viridis est et semina habet magiora, altera colore obscuro sordide violaceo tineta, semina praebet dimidio minora, praeter notas ab auctore *G. serotinae* jam lundatas.

4999. sequitur in Tab. CCXLVI.

5000. *Gypsophila repens* L. — Fl. germ. p. 801.

Flos respraesentatur supra.

*g. montana* Rehb. Fl. saxon. p. 438.

et eadem flore toto persicino.

5001. *Gypsophila prostrata* L. — Fl. germ. p. 801.

Calyx, flos.

5002. *Gypsophila fastigiata* L. — Fl. germ. p. 801.

Flos, pistillum cum petalo et stamina, infra capsula et semen.

5003. *Gypsophila altissima* L. — Fl. germ. p. 802.

Analysis eadem, cui additur capsulae dentium ratio post ultimam dehiscientiam et semen dissecatum.

5004. *Gypsophila acutifolia* Fisch. — Fl. germ. p. 802.

Calyx, capsula, eadem dissecta et semina.

Calycis dentes longiores angustiores ac reliquarum.

5005. *Gypsophila paniculata* L. — Fl. germ. p. 802. in adn. ad 5005.

Expositio Tauschiana Bot. Zeit. 1830. p. 243. cl. Kochio videtur ignota, me enim solum de distinctione utriusque plantae, *G. paniculatae* et *effusae*, accensat. Sed ante me cl. Tausch haec habet: *G. paniculata* L. spec. 583. caule erecto paniculato, foliis lanceolatis acutis marginie sebris, paniculae patulae ramis glandulosis, pedicellis confertis, stylis exsertis, bracteis ovatis subdentatis.

Quum autem specimina *G. paniculatae* rossica serius accepta uonisi 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“. Haec autem *G. paniculata micrantha* intra fines crescere omnino non videtur, nostra igitur omnino dicenda erit:

*g. effusa* TAUSCH. floribus maioribus distineta.

Hanc habemus e locis l. c. indicatis et praeterea Vindobonae lectam: „Türkenschanze bei Lesine“: Frh. v. LEITHNER.

4994. *Saponaria* (Bootia NECKER 865.) *ocymoides* L. — Fl. germ. p. 800.

Additur pistillum cum petalo et stamine, capsula et semina.

4994. b. *Saponaria* (Bootia NECKER.) *glutinosa* M. B. — Rehb. Fl. germ. Novit. —

S. erecta, villoso-glandulosa, fasciculato-paniculata, foliis trinervibus, radicalibus lanceo-lato-spatulatis, caulinis ovatis, calycibus cylindricis elongatis, petalis emarginatis.

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

„Bannat, an Waldrändern bei Plavischowitz“ Dr WIERZICKI. Mense Junio lecta.

4992. *Saponaria* (*Smegmathamnium* FENZL.) *bellidifolia* SM. — Fl. germ. p. 800.

4993. *Saponaria* (*Smegmethamnium* FENZL.) *lutea* L. — Fl. germ. p. 800.

4994 et b. cf. supra.

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

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

Calyx pistillum cum petalo et stamine, capsula, semina.

4996. *Saponaria officinalis* L. — Fl. germ. p. 801.

Pistillum cum petalo, capsula, germen dissecatum, semina.

4991. *Vaccaria pyramidata* G. M. S. — Fl. germ. p. 800.

Pistillum cum petalo, capsula, semina.

4999. *Fiedleria illyrica* RCHB. Repertorium herbarii p. 206. *Gypsophila illyrica* SM.

Fl. graec. t. 386. RCHB. Fl. germ. p. 802.

*Fiedleria* RCHB. Calyx bracteatus, tubuloso-campanulatus 5 dentatus, herbaceo-nervosus. Petala 5, longe unguiculata, nuda, lamina oblonga rotundata. Styli 2. Stam. 10. homodynamia. Capsula 4 dentata.

A *Diantha*, *Kohlenrauschia* et *Tunica* differt calyce nudo, a *Gypsophila* calyce arete adpresso, lamina oblonga rotundata, staminibus homodynamis. Sem. non vidi matura.

5007. *Velezia rigida* L. — Fl. germ. p. 803.

Flos, petalum, pistillum, stamina heterodynamia et pistillum, capsula dissecata, 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.

5006. b. *Tunica Saxifraga* SCOP. — Fl. germ. p. 802. in obs.

T. erecta, foliis radicalibus elongatis, caulinis abbreviatis, bracteis calycis quartam partem aequantibus RCHB. Fl. germ. Novit.

Flos, pistillum, capsula, semina, sicut in *Kohlrauschia*, caeruleata.

„Im Bannat, auf Felsen bei Basias.“ WIERZBICKI.

5008. *Kohlrauschia diminuta* (L.) — Fl. germ. p. 803.

*Kohlrauschia* KUNTH. Fl. Berol. I. p. 108. distinguitur: Cal. tubulosus membranaceus, herbaceo striatus. Petala unguinellata, lamina retusa aut emarginata nuda. Caps. 4 fida. Sem. cuelata. — Capitulum squamis opposite imbricatis membranaceis magnis involucratum.

*K. diminuta* videtur *K. proliferae* forma rarer uniflora.

5009. *Kohlrauschia prolifera* KUNTH. — Fl. germ. p. 803.

Capsula semina.

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

5009. b. *K. obcordata* (REUT.) — Fl. germ. Novit. Dianth. obcordatus REUTER Mem. Genev. VIII. 231. t. 2. floribus duplo majoribus insignis, Graeciae et Dalmatiae indigenus.

5010. *Kohlrauschia velutina* GUSS. — Fl. germ. p. 803.

Capsula et semina.

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

Huc. *Dianthus prolifer* Florae graecae t. 394. D. velutinus a cl. GOUSSONEO dictus, nil omnino velutini (pelzhaarig) praebet.

5011. (in tab. CCXLIX.) *Dianthus Ameria* L. — Fl. germ. p. 804.

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.

5014. *Dianthus compactus* W. KIL. — Fl. germ. p. 805. no. 5020. et 804. n. 5014.

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

5015. *Dianthus capitatus* PALL. — Fl. germ. p. 804.

Bracteae, folii apex.

5015. b. *Dianthus liburnicus* BARTL. — Fl. germ. Novit.

D. floribus fasciculatis, bracteis obcordato-ovalibus, aggregatis, coriaceis, pallide virentibus laevigatis, acumine emarginaturae imposito lanceolato, subnato, calycis apicem subattingente, vaginis foliorum latitudinem subduplicem longis.

An 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. quo cum olim conjunxi. Hujus squamae late ovales, in acumen transeunt nec emarginatae 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* alpina aliaeve 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. Praeter petalorum laminas angustas minute denticulatas obscure atrosanguineas, etiam calycis dentes acuminati insignes sunt.

In silvaticis in Dalmatia: VISIONI, in Istria maritima, pr. Parenzo: BIOSOLETTO! auf Wiesen hinter dem Wirthshause in Sapiara zwischen Fiume und Triest: NOE.

5017. *Dianthus diutinus* KIT. — Fl. germ. p. 805.

Calycis partem superiorem addo characteristicam, qua imprimis a *D. polymorpho* distinguitur.

Petalorum dentes 3 — 5, medius latior, longior.

5017. b. *Dianthus polymorphus* M. B. —

Calyx cum bracteis.

Caule exacte tetraquetro, calycis dentibus obtusis, petalorum laminis multidentatis distinguendus.

E Podolia misit cl. BESSER (e Caucaeo ill. Academia Petropolitana, e prov. Tobolsk cl. KÖNITZER), in Bannatu „auf Kalkfelsen der Skofajne bei Maidan“ (pro *D. vaginato*): legit et misit cl. Dr. WIERZICKI.

5018. *Dianthus virginicus* VILL. — Fl. germ. p. 805.

Distinguitur vaginis foliorum longissimus, foliorum latitudinem vel sexies aequantibus et bracteis testaceo fusculis, demum reflexis.

5019. *Dianthus carthusianorum* L. — Fl. germ. p. 805.

Capsula, semina, bracteae.

Varias dedi formas, genuinam sub lit. e. Varietas  $\beta.$  / *graminicola* differt virore gramineo, foliis angustioribus, bracteis testaceis. Haec forma saepe 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.

5022. *Dianthus collinus* W. K. — Fl. germ. p. 805.

Specimen uniforme ad latum, calyx cum bracteis, foliis apex auctus, lamina petali, semina.

Saepe de transitu huius speciei in affines et in *D. Seguieri* loenti sunt, sed propterea formam nostri uniflorum addo ut clarescat differentia.

5023. *Dianthus Seguieri* VILL. — Fl. germ. p. 805.

Pistillum, calyx cum bracteis, dens calycis, petalum.

5024. *Dianthus asper* SCHLEICR. — Fl. germ. p. 805.

Calyx dissectus cum genitalibus, petalo.

5025. *Dianthus Courtoisii* REHB. — Fl. germ. p. 806.

5025. b. *Dianthus corymbosus* SIBTH. — Fl. germ. Novit. —

*D. floribus subaggregatis ramis divaricato-corymbosis, squamis ovali lanceolatis quadri-*  
*fariam imbricatis calyceem dinnidium superantibus, dentibus cuspidatis, petalis incisis den-*  
*tatisque ad faveam barbatis.*

In Carnia „Soplo“ BIATZOVSKI et FLEISCHMANN.

5026. *Dianthus arenarius* L. — Fl. germ. p. 806.

Calyx cum capsula, semina.

5027. *Dianthus serotinus* W. K. — Fl. germ. p. 806.

Calyx cum capsula, semina.

5028. *Dianthus petraeus* W. K. — Fl. germ. p. 807.

Calyx cum capsula, semina.

5029. *Dianthus hungaricus* P. — Fl. germ. p. 807.

5029.  $\beta.$  *moschatus* G.M.

5030. *Dianthus plumarius* L. — Fl. germ. p. 807.

$\beta.$  *blandus* REHB. Cat. h. Drsd. flore carneo.

Plantam egregiam, hujus ut videtur varietatem his diebus ex Austria pr. Steyr mense Junio lectam misit el. BRITTINGER. Dense cespitosa est, viridior, folia longiora, caules gracilliores, singuli divisi, bi-triflori. Flos non differt et capsula pariter calyce longior sublavata.

5031. *Dianthus monspessulanus* L. — Fl. germ. p. 807.

Specimen uniflorum et fasciculatum, calyx bracteatus.

5031.  $\beta.$  *controversus* GAUD. — Fl. germ. p. 807. sub 5031.

Calyx bracteatus.

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

5032. *Dianthus superbus* L. — Fl. germ. p. 808.

Calyx cum capsula, semina.

5032.  $\beta.$  *Dianthus speciosus* RCHB. — Fl. g. exsicc. — Fl. germ. p. 808. sub D. superbo  $\beta.$

D. foliis turionum linearibus, flore solitorio vel subramosus ramis unifloris squamis calycinis ovatis acuminatis adpressis, calyce cylindrico oblongo subattenuato, petalorum laminis profunde laciniatis, fance atomariis, barbulatis.

A D. superbo iam foliis turionum linearibus nec lanceolatis differt, flos plus duplo major, odoratissimus.

Forma minor, quasi hebetata et minus profunde laciniata est omnino D. alpestris STRNB. HPP. ap. STURM, non BALBIS, D. Sternbergii SIEB.

5034. *Dianthus neglectus* LOIS. — Fl. germ. p. 808.

—  $\beta.$  *subacaulis* VILL. Lois. hue pertinet.

5035. *Dianthus nitidus* W. K. — Fl. germ. p. 808.

Calyx bracteatus.

5036. *Dianthus alpinus* L. — Fl. germ. p. 808.

Calyx bracteatus.

5037. *Dianthus glacialis* HAENKE. — Fl. germ. p. 808.

Calyx bracteatus.

Forma humilior et procerior.

5038. *Dianthus pulchellus* PERS. — Fl. germ. p. 809.

Calyx bracteatus.

5039. *Dianthus silvestris* WULF. — Fl. germ. p. 809.

Plures obtuli formas, etiam micropetalam.

5040. *Dianthus deltoides* L. — Fl. germ. p. 809.

Calyx bracteatus, semina.

var *foliosus* BOENNINH.

5040.  $\beta.$  *Dianthus Armerio* ~~≡~~ *deltoides?* RCHB. — Fl. germ. p. 809 sub 5040.

\*5041. *Dianthus glaucus* L. — Fl. germ. p. 809.

Sicut in Flora germanica etiam nunc pro varietate *D. deltoides* habeo.

5041. b. *Dianthus bebius* VISTANI. Fl. dalmatic. II. — Fl. germ. Novit.

*D. foliis anguste linearibus strictis, infimis argute serratis, caule unifloro, calyce ovato elongato-attenuato, squamis ovatis acumine suo longioribus, petalorum laminis rotundatis, calyce dimidio brevioribus duplicato-dentatis.* — Additur calyx bracteatus.

In montibus bebiis in Dalmatia. VISTANI.

5042. *Dianthus integer* Vis. — Fl. germ. p. 809.

Calyx bracteatus.

5043. *Dianthus hirtus* VILL. — Fl. germ. p. 809.

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.

5046. *Dianthus furcatus* BALBIS. — Fl. germ. p. 810.

Calyx bracteatus.

5047. *Dianthus ciliatus* GUSS. — Fl. germ. p. 810 sub *D. racemoso* Vis.

Calyx bracteatus, bractea separata, calyx fructifer, profunde fissus, capsula longe brevior 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 latus et forma parviflora.

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

5049. *Dianthus virginicus* L. — Fl. germ. 811.

Calyx bracteatus. Uterque repraesentatur:

$\alpha$ . monspeliensis s. genuinus et

$\beta$ ? tergestinus.

Nunne alter *D. virginico* genuino propior unicuique esse videtur ac *D. silvestri*, nescio, sed putaverim.

5050. *Dianthus caryophylloides* SCHULT. — Fl. germ. p. 811.

Calyx bracteatus.

5051. *Dianthus Caryophyllus* L. — Fl. germ. p. 811.

Calyx bracteatus.

5052. *Dianthus longicaulis* TEX. — Fl. germ. p. 811.

Silene: *Heliosperma* Rehb. — Fl. germ. 817.

5080. *Silene pusilla* W. K. — Fl. germ. p. 817.

Calyx cum capsula, semina.

5081. *Silene quadrifida* L. — Fl. germ. p. 817.

Calyx cum capsula, semina.

5082. *Silene pudibunda* HOFFGG. — Fl. germ. p. 817.

Calyx cum capsula, semina.

Huc etiam referenda:

5064. tab. CCLXXVII. *Silene Tommasinii* Vis. — Fl. germ. p. 814.

Genitalia et petalum, capsula in calyce, semina.

Silene: *Nanosilene* OTTH. et *Pumilio*.

5084. *Silene pusilla* L. — Fl. germ. p. 817.

Varietates: exscapa, vulgaris et pedunculata. ,

Calyx cum capsula, semen.

5114. *Silene dinarica* SPR. — Fl. germ. p. 822.

Calyx cum capsula, semen.

5115. *Silene Pumilio* WULF. — Fl. germ. p. 822.

Calyx et flos dissectus, var. calyce villoso.

Silene: *Elisanthe* ENDLICHER.

5116. *Silene Elisabethae* JAN. — Fl. germ. p. 822.

Floris partes.

Silene: *Corone* HOFFMANNSEGG.

5054. *Silene gallica* L. — Fl. germ. p. 812.

Capsula in calyce, ead. transsecta, semina.

5055. *Silene silvestris* SCHOTT. — Fl. germ. p. 812.

$\beta.$  *quinquevulnera* L.

Capsula in calyce, ead. transsecta, semina.

5056. *Silene anglica* L. — Fl. germ. p. 813.

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

5057. *Silene cerastooides* L. — Fl. germ. p. 813.

Flos, calyx fructifer, capsula transsecta, semina.

5058. *Silene brachypetala* ROB. CAST. — Fl. germ. p. 813.

Floris partes interiores, calyx fructifer.

5059. *Silene nocturna* L. — Fl. germ. p. 813.

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

*Silene: Conoimorpha* OTTH.

5060. *Silene apetala* W. — Fl. germ. p. 813.

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

5061. *Silene conoidea* L. — Fl. germ. p. 813.

Stamen et petalum, capsula dissecta, semina.

5062. *Silene conica* L. — Fl. germ. p. 814.

Floris partes internae, capsula, ead. dissecta, semina.

Planta fructifera.

5063. *Silene noctiflora* L. — Fl. germ. p. 814.

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

*Silene: Atocion* OTTH.

5064. cf. supra sub *Heliosperma*.

5064.  $\beta.$  *Silene sedoides* L. viscosa-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.

5065. *Silene nicaeensis* ALL. — Fl. germ. p. 814.

Floris partes interiores, capsula, eadem dissecta, semina.

5066. *Silene sericea* ALL. — Fl. germ. p. 814.

Floris partes interiores, calyx cum capsula, capsula matura, semina.

Ubi ad fontem accederes ALL. t. 59 f. 3. tunc *S. villosa* FORSKÖL non differt.

5067. *Silene canescens* TEN. — Fl. germ. p. 814.

Petalum et stamen, capsula, semina.

5068. *Silene vespertina* RETZ. — Fl. germ. p. 814.

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

5069. *Silene Gallinii* HEUFF. — Fl. germ. p. 815.

A sequente tabula recepta, cum pistillo, stamine petaloque.

5070. *Silene pendula* L. — Fl. germ. p. 815.

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

5071. *Silene dichotoma* EHRH. — Fl. germ. p. 815.

Supra pistillum, stamen, petalum. Capsula, semina.

5072. *Silene tenerrima* PRESL. — Fl. germ. p. 815.

Videtur eadem ac. *S. laxiflora* BROTERO. Specimen dextrum gracile ex amica manu cl. PRESL  
gratus accepi.

Pistillum cum stamine petaloque, calyx fructifer, capsula transsecta, semina.

5073. *Silene inaperta* L. — Fl. germ. p. 815.

Pistillum cum stamine petalisque, capsula, semina.

5074. *Silene bicolor* THONE. — Fl. germ. p. 816.

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

5075. *Silene picta* PERS. — Fl. germ. p. 816.

Pistillum et utriusque paginae petala, capsula, semina.

5076. *Silene linicola* GM. — Fl. germ. p. 816.

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

5077. *Silene Muscipula* L. — Fl. germ. p. 816.

Flos, petalum, capsula, eadem transsecta, semina.

5078. *Silene rubella* L. — Fl. germ. p. 816.

Ex iconibus DILLENI et SIBTHORPI omnino planta nostra eadem est ac LINNAEI Conf. S. annulata THORE.

Ex iis est, quibus corona cohaeret, quae corona seriei secundariam stipularem sistere, seriei secundariae staminum, iam diu demonstravi. Nam petalum semper est par stipulare folii quo dicitur stemoneum, et corona oritur ex stipulis foliorum stemoneorum i. e. staminum seriei secundae. Nuper tandem ex BERNHARDI in diario Flora Nr. 3. et 4. de plantarum Metamorphosi egregie disserens p. 61. scripsit: „Die Bedingungen, welche zur Bildung der Kelche erforderlich sind, kennen wir nicht hinreichend, und fast noch weniger die, welche zur Blumenbildung gehören etc.“ Deinde virum clarissimum, qui vel exiguae opiniones exoticas tetegit, illam ignorare indigenam, ex qua ealyx est verticillus petiolorum, corolla verticillus stipularum qui pertinet verticillo staminum et corona s. paracorolla verticillus stipularum qui pertinet staminum seriei secundae, vel praesentis vel hebetatae, sicut in flore gramine staminum verticillus secundus a ex KUNTH auguratus, rarius datur.

5079. *Silene Armeria* L. — Fl. germ. p. 816.

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*.

5093. *Silene compacta* FISCH. — Fl. germ. p. 819.

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

5085. *Silene Saxifraga* L. — Fl. germ. p. 817.

Capsula, semina.

β. *Seguerii* RCHB. differt foliis linearibus.

5086. *Silene petraea* W. K. — Fl. germ. p. 818.

Constanter est in vivo diversa petalis brevioribus subtus rubellis.

Capsula, semina.

5087. *Silene valesia* L. — Fl. germ. p. 818.

Capsula, semina. Prima videtur nostra icon fidelis.

5087. b. *Silene graminea* Vis. — Fl. germ. N. vit.

Est quasi *S. valesia* dalmatica, foliis angustior quidquam atque rigidior, diagnosin expectamus in Flora dalmatica cl. auctoris volumine secundo. Nostram leverant pr.  
Sign in Kamensizza, cacumine montis Prologhi in finibus dalmaticis Bosniensibusve  
cili. VISIONI et TOMASINI.

5088. *Silene Siegeri* BAUMG. — Fl. germ. p. §18.

Tabula sequens.

5089. *Silene cordifolia* ALL. — Fl. germ. p. §18.

Calyx auctus.

5090. *Silene flavescentia* W. K. — Fl. germ. p. §18.

Capsula, petalum, semina.

In Flora germ. exsiccata exhibetur no. 2288.

5091. *Silene rupestris* L. — Fl. germ. p. §18.

A<sup>l</sup> sinistram supra capsula, semina.

*S. micrantha* RCHB. cui petala minora, pallidiora, albida.

Calyx, pistillum cum stamine petaloque.

5092. *Silene Lerchenfeldiana* BMG. — Fl. germ. p. §19.

Supra ad dextram: capsula, eadem transsecta, semina.

In Flora germ. exsiccata sub no. 1995. edita est a cil. BRASSAI et WIERZICKI.

5093. supra data est post 5079.

5094. *Silene Otites* SM. — Fl. germ. p. §19.

Rami deribundi utrinque sexus.

Flos masculinus auctus.

5095. *Silene Pseud-Otites* BESSER. — Fl. germ. p. §19.

Planta meridionalis etiam in Flora veronensi a cl. KELLNER a KÖLLENSTEIN edita in Fl. germ. exsicc. no. 2289.

5096. *Silene parviflora* EHRH. — Fl. germ. p. §19.

Flos, calyx fructifer.

5097. *Silene effusa* BERNH. — Fl. germ. p. §19.

Flos, pistillum, staminum par, petalum.

5098. *Silene multijiora* PERS. — Fl. germ. p. 82.

5099. *Silene viscosa* PERS. — Fl. germ. p. 82.

Capsula, semina.

5100. *Silene tatarica* PERS. — Fl. germ. p. 82.

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

5101. *Silene spargulifolia* M. B. — Fl. germ. p. 82.

Capsula, petalum, semina. Pars caulinis apeta.

5102. *Silene chlorantha* EHRH. — Fl. germ. p. 82.

Capsula, semina.

5103. *Silene catholica* AIT. — Fl. germ. p. 82.

Pistillum cum calyce dissecto, petala, stamine, ramulus fructifer, semina.

5104. *Silene viridiflora* L. — Fl. germ. p. 82.

Capsula, semina. Foliū ex inferioribus.

5105. *Silene pelidna* RCHB. — Fl. germ. p. 82.

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

5106. *Silene livida* W. — Fl. germ. p. 82.

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

5107. *Silene longiflora* EHRH. — Fl. germ. p. 82.

5108. *Silene nutans* L. — Fl. germ. p. 82.

Ramulus fructifer, semina.

5108. b. *incana* DEC. prdr. e Vallesia. Additur capsula cum seminibus.

Videtur nutanti ~~to~~ nemoralis, etiam apud nos obvia.

5109. ~~+~~ *Silene infracta* W. K. — Fl. germ. p. 82.

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

5110. *Silene italicica* L. — Fl. germ. p. 82.

Ramulus fructifer, semina.

In littorali meridionali vulgaris, etiam Polae in amphitheatre lecta a Faberato ATGETO  
Saxon. S. Rege.

5111. *Silene nemoralis* W. KIT. — Fl. germ. p. 82.

Pistillum cum stamine et petalo. Capsula.

5112. *Silene pilosa* SPR. — Fl. germ. p. 822.

Pistillum, stamen, petalum. Capsula.

5113. *Silene paradoxa* L. — Fl. germ. p. 822.

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.

5119. *Silene maritima* WITH. — Fl. germ. p. 823.

Calyx, capsula, petalum, semina.

5120. *Silene inflata* Sm. — Fl. germ. p. 823.

*Var. A.* glabra.

$\alpha.$  vesicaria SCHRAD.

$\beta.$  glauca (W.)

Calyx, capsula, semina.

5120. *Silene inflata*  $\gamma.$  oleracea FICINUS.

Calyx, capsula, petalum, capsula transsecta, semina.

*var. alpina*, huc pertinet.

5120. *Silene inflata*  $\delta.$  angustifolia (TENORE.)

5120. *Var. B.* ciliata R.

$\alpha.$  latifolia in tab. CCCI. —

Subest capsula, semina.

$\beta.$  angustifolia in tab. CCC. supra.

5121. *Silene saponariaefolia* SCHOTT. — Fl. germ. p. 824.

Capsula, semina.

Omnino eadem est S. Cserei BMG.

5122. *Cucubalus baccifer* L. — Fl. germ. p. 824.

Pistillum, capsula baccans, eadem transsecta, semina.

5123. *Eudianthe coeli-rosa* REIN. — Fl. germ. p. 824.

Subgenus nostrum omnino genus dicendum, etiam receptum est a cl. FESZL ET EXPLICHER.

5124. *Lychnis (Metandryum) nemoralis* HEUFF. — Fl. germ. p. 824.

Calyx fructifer, capsula transsecta, semina.

5125. *Lychnis (Metandryum) dioica* L. — Fl. germ. p. 824.

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

5126. *Lychnis (Metandryum) diurna* SIBTH. — Fl. germ. p. 825.

Stamina cum petalo, capsula, eadem transsecta, semina.

5127. *Lychnis Flos Jovis* LAM. — Fl. germ. p. 825.

Calyx. Pistillum cum petalo et stamine quodam. Capsula post dehiscentiam, eadem dissecta. Semina.

5128. *Lychnis chalcedonica* L. — Fl. germ. p. 825.

Calyx. Pistillum cum petalo et stamine quodam. Capsula post dehiscentiam, eadem trans- et dissecta. Semina. Ciliatio foliorum aucta.

5129. *Lychnis (Coeyganthe) Flos-cueuli* L. — Fl. germ. p. 825.

Capsula post dehiscentiam, eadem dissecta, semina.

5129. b. *Lychnis (Coeyganthe) Cyrilli* RICHTER.

Calyx. Semina.

Planta tergestina cum speciminibus in Sicilia lectis et in herbario siculo editis a cl. de HEIDREICH, determinatis a cl. RICHTER, omnino convenit. Diagnosis etiam in WALPERIANO Repertorio omissa, sequetur.

5130. *Lychnis (viscaria) alpina* L. — Fl. germ. p. 825.

Bractea. Calyx, pistillum cum petalo et stamine.

5131. *Lychnis (viscaria) Viscaria* L. — Fl. germ. p. 826.

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

5132. *Githago segetum* DESF. = *Agrostemma Githago* LINN. — Fl. ger. p. 826.

Petalum. Capsula immatura transsecta, capsula post dehiscentiam, eadem transsecta, semina.

Genus a sequente distinguitur: 1) corona defectu, 2) capsule dentibus acutis nec aristato-torili bus, 3) seminibus triangularibus.

5133. *Agrostemma coronaria* L. — Fl. germ. p. 826.

Petalum. Capsula post dehescentiam, eadem transsecta, semina.

Genus igitur differt ab autecedente: 1) corona pungente, 2) capsulae dentibus aristato-tortilibus,  
3) seminibus reniformibus.

---

## Fam illia CXVIII.

### Theaceae. Theaceen.

Repertorium herbarii (das Herbarienbuch) pag. LXXXVI. et 207. — Fl. germ. p. 826. — Pflanzenreich mit Wandtafel Seite 58. — Handbuch des natürlichen Pflauzensystems, S. 300.

5134. *Evonymus europaeus* L. — Fl. germ. p. 827.

$\beta$ . *angustifolius* SCHULZ.

$\gamma$ . *macrophyllus* SCHLEICH.

Formae genuinae flos a dorso et a facie visus, stamen, fructus immaturus dissecus. Fructus maturum dehiscente, semen arillo involutum, semen denudatum, idem dissecum et transsectum.

5135. *Evonymus verrucosus* L. — Fl. germ. p. 827.

Flos auctus.

5136. *Evonymus latifolius* SCOP. — Fl. germ. p. 827.

Flos, calyx auctus et genitalia, pistillum, stamen. Fructus maturi, infra: fructus dehiscens et semina arillata, semen arillo circumdate et aliud deuudatum.

---

## F a m i l i a C X I X.

### Tiliaceae JUSS. Linden gewächse.

Repertorium herbarii (das Herbarienbuch) p. LXXXVII. et 209. — Fl. germ. p. 828. — Pflanzenreich mit Wandtafel S. 59. — Handbuch des natürlichen Pflanzenystems S. 302.

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

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

5137. *Tilia parvifolia* ENRH. — Fl. germ. p. 828.

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 dissecatum.

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

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

5138. *Tilia intermedia* DEC. — Fl. germ. p. 828. sub. *T. europaea*.

$\alpha.$  acuminatissima parvifolia et

$\beta.$  vulgaris HAYNE. foliis majoribus.

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

Nomen DECANDOLLEI aptissimum, praeeunte cl. TAUSCH., B. Z. 1836. p. 412. restitui. Bohemiae et Hungariae indigeua, inter cultas omnino rario et male *T. vulgaris* vocata.

5138. b. *Tilia floribunda* A. BRAUN: corolla duplii, foliis glabris, subtus pallentibus, venis non prominulis, barbulis axillaribus exiguis, pedunculis folio longioribus, multifloris laxe pendulis, corolla patula, pistillum et stamna aequante, antheris didymis, petalis secundariis sublinearibus, capsulis crassae coriaceis laevibus. — Tab. CCCIV.

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

5138. c. *Tilia (europaea) pallida* WIERBZ.

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

5139. *Tilia platyphyllos* SCOP. — Fl. germ. p. 829.

Species absque dubio varietatibus in primis insignis et mater plurimarum specierum quae coudidit cl. HOST.

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

$\alpha.$  sphaerocarpa RCHB. Fl. Saxon. p. 447. capsulis globosis suepe dispermis insignis. Tab. CCCXVI.

$\beta.$  pentagona. capsulis pentagonis monospermis. in eadem tabula cum floribus fructibusque delineata.

$\gamma.$  oxycarpa, capsulis subgloboso-quinquecostatis acuminatis subtrispermis, in tabula CCCXVII. picta.

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

$\delta.$  turbinata R. capsulis turbinatis quinquecostatis, cernitur in tab. CCCXVII.

$\epsilon.$  acuato-costata R. capsulis pyriformibus acuato quinquecostatis, eodem loco comparanda. Haec est *T. grandifolia* EHRH.

5140. *Tilia vitifolia* HOST. — Fl. germ. p. 829.

Quoad flores et fructum conuenit cum nostra *T. platyphylla*,  $\gamma$ . *oxyarpa*, sed foliorum configuratione differt, inciso-lobata.

5141. *Tilio corylifolia* HOST. — Fl. germ. p. 829.

Haec parum a praecedente mihi videtur diversa.

5142. *Tilia mutabilis* HOST. — Fl. germ. p. 829.

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

5143. *Tilia latebracteata* HOST. — Fl. germ. p. 829.

Haec mihi videtur *T. platyphyllae* forma, propter fructum ovato-globosum acuato-quinquecostatum varietati  $\beta$ . et  $\gamma$ . interponenda, cuius fructus varietati  $\varepsilon$ . quasi contrarius aut obversus est.

5144. *Tilia praecox* HOST. — Fl. germ. p. 829.

Hanc cum nostra *T. platyphylla*  $\delta$ . *turbinata* compararem. •

5145. *Tilia tenuifolia* HOST. — Fl. germ. p. 829.

Quoad fructum pyriformem, quem tamen inatarum non vidi, accedit *T. platyphyllae*  $\varepsilon$ . acuato-costatae.

5146. *Tilia obliqua* HOST. — Fl. germ. p. 829. — Simul p. 830: *T. flava* WOLNY!

Forma fructus intermedia videtur inter illam fructus *T. platyphyllae*  $\beta$ . *pentagonae* et  $\gamma$ . *oxycarpae*, 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, subgloboso-quincostatus brevissime umilicatus.

5148. *Tilia pyramidalis* HOST. — Fl. germ. p. 829.

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

† 5149. *Tilia intermedia* HOST. hucusque propter specimenum originalium defectum mihi dubia est. nec pictam hanc exhibere potui. Nomen foret mutandum.

5150. *Tilia argentea* DESF. — Fl. germ. p. 830.

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

*T. argentea*  $\beta.$  *virescens* SPACH, a cl. A. BRAUN in horto Badensi observata et mecum benigne communicata, videtur potius inter *T. argenteam* et *T. nigram* hybrida. Ejus folia magis oblonga, propter indumentum inferioris paginae tenuius virentia, petala minus patentia, stamina longiora. Sed in cacumine montis Domuglet omnino nostra virescit.

Occurrunt praeterea cultae:

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

*T. praecox* A. BRAUN l. c. pag. 673. (*T. corallina* hort. Carlsruh. Schwetzing. et al.) Foliis maxime obliquis glabris, subconcoloribus, subtus exigue barbellatis, prominule venosis; cymis paucifloris foliis brevioribus, pendulis, corolla patula; staminibus sub 50, antheris didymis, petalis secundariis angustissimis saepe antheriferis; stylo stamina aequante post anthesin elongato; fructu lignoso crasso exangulato. — Inter *Tilias* corolla dupli omnino praecox, fere cum *T. platyphylla* florens. Rami breves rigiduli, juniores cortice corallino. Inflorescentia subtriflora, folio et bractea brevior. Nuculae ovatae, apiculatae limoniformes, quidquam majores et brevius tomentosi ac illae *T. floribundae*. Ex Anglia allata, patria non liquet.

*T. nigra* BORKH. pubescens VENT. et heterophylla VENT. (*alba* MICH.) americanae sunt et rarius ac reliquae, apud nos cultae.

+ 5151. *Tilia flava* WOLNY = 5146. *T. obliqua* HOST.

## Familia CXX.

### Hypericinæ JUSS. Hartheugewächse.

Repertorium herbarii (das Herbarienhuch) p. LXXXVIII. et 210. — Fl. germ. p. 830. — Pflanzenreich mit Wandtafel S. 59. — Handbuch des natürlichen Pflanzensystems S. 304.

De intima Linearum cum Hypericeis affinitate jam ex anno 1828 variis in locis disserui. Haec affinitas tanta est, ut nulla objectio rite contradicere queat, in primis postquam Hypericearum genera, seminibus definitis inclarerunt. Pari modo progrediuntur in Rubiaceis plantae stellatae et Coffeaceae in Cinchoneas, et similem progressionem plures familiae docent.

Hanc affinitatem intimam, ne dicam cognitionem non separandam, 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 solent.

Genera Linearum in libro: „Handbuch des natürlichen Pflanzensystems p. 306.” disposui et enumerationem specierum p. 307. addidi. Organa in Xantholinis vulgo „glandulas” dictas, primum stipulas appellavi et laetor a cl. GRIESEBACH nunc etiam folia dici „glandulæ stipulatae.”

5152. Radiola Millegrana Sm. — Fl. germ. p. 831.

Plantulae minores et major, flor, capsula, semina.

5153. Cathartolinum pratense RCHB. — Handb. d. natürl. Pflanzensystems S. 307.

Plantulae pro loco vel aetate variae indolis.

Additur calyx cum pistillo et staminibus, sepali apex magis auctus, stamen et stylus cum stigmate 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.

5169. *Cathartolinum corymbulosum* RCHB. — Fl. germ. p. 834.

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

5170. *Cathartolinum strictum* (L.) — Fl. germ. p. 835.

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

- a. *L. strictum* L. MILL. caule superne corymboso, floribus glomerato-capitatis terminalibus. — Cnmo synonymis. — Habeo e Gallia australi et Genuae lectum in muris a cl. KUNZE.
- b. *alternum* PERS. caule superne corymbose, floribus alternis, ramis cymoso-elongatis divergentibus alternifloris. Sed hue interrogative ductum *L. sylvestre* luteum latifolium COLUMN. eephas. II. p. 79. t. 80. potius ad *L. nodiflorum* pertinere mihi videtur. Hanc plantam in herbario JUSSIEUI vidit LAMARK. Habeo tantum pr. Montpellier lectum.
- c. *spicatum* PERS. caule simplicissimo, floribus spicatis. Hoc e Lusitania habuit; sed aservo lectum in Sicilia (Panormi), Istria (Brioni); in regno neapolitano (cirea Manfredonia) et in Candia. Huc pertinet *L. inaequale* PRESL deliq. p. 68., planta sieula, sed corolla nondum evoluta, calycem vix excedente.

>Adduntur singulis: sepulum, petalum, pistillum, stamen, capsula, semen.

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

Folium austum, pistillum cum staminibus, sepulum, semina, capsula transsecta.

5165. b. *Cathartolinum suffruticosum* (L.) addendum: basi suffruticosum, ramis adscendentibus, lateralibus sterilibus brorioribus, foliis omnibus linearifiliformibus patentissimis elongatis rigidis laeviusculis, margine ciliolato-scabris: sepalis ovalibus acuminatis, medio ciliato-glandulosis capsula subbrevioribus, petalis calycem pluries longis.

Ad Cap Noli legit et mecum communicavit amicissimus cl. KUNZE.

Sepulum ad latus repraesentatum est, foliorum quoddam infra.

\* 5165. c. *Cathartolinum salsolooides* (LAM.) comparandum! suffruticolum, foliis imis brevissimis imbricatis, triquetris obtusis, reliquis linearibus margine ciliolato-scabris; sepalis margine ciliato glandulosis capsulam excedentibus, petalis calycem plures longis. — LAM. enc. III. 521.

Mittant etiam pro *L. suffruticoso*, et diagnosi vulgari omnino non distinguuntur, nec figura existit, propterea characteristicam secundum specimen Monspelii lectum, e qua fasile species agnoscitur, addidi — comparandam! —

Pistillum cum staminibus, sepalum, folium.

5158. (5154.) *Linum angustifolium* HUDSON et SM. — Fl. germ. p. 832.

Ex omni parte *L. usitatissimo simillimum* 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. Fateor itaque post iteratas disquisitiones, *Linum humile* MILL. quod simul est *L. arvense* BAUH. et *L. gracile* SCHOTT. sen. a nostro *L. angustifolio* Huds. quale in Istria crescit, distinguere me non posse.

5155. *Linum usitatissimum* L. — Fl. germ. p. 831.

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

5158. b. *Linum cibrosum* RCHB. — addendum: annum, foliis anguste lanceolatis sepalisque ovalibus acuminatis pellucide cibroso-porosis.

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

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

Hucusque cum *L. angustifolio* confusum esse videtur, crescit „in pasuis siccis et ericetis Istriæ, Floret initio Martii, 2 – 4 – 6 pollicare nec altius evadit.“ TOMMASINI, „Weg von Pola nach Verruda“ FR. AUGUST. S. S. R. Eandem speciem in regno Neapolitano lectam communicavit mecum amiciss. a CHARPENTIER, eandemque (pro *L. marginato* missam) in Armenia pr. Kulz legit cl. CAROLUS KOCH.

5164. *Linum hologynum* RCHB. — Fl. germ. p. 833.

Eece tandem plantae a me descriptae e loco indicato desuntae fidelem imaginem, ut porro melius diudicari queat.

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* SCHLEI H. accepisse, ita ut hic locus in Fl. germ. sub no. 5161. deleatur.

Sed alia lis est de *L. laevi* SCOPOLII. Citavi *L. laeve* Scop. tab. 11. ad plantum flore magno coeruleo, in Carniola et prope Lippizam crescentem. Cl. Koch putavit *L. laeve* Scop. in *L. montano* SCHLEICH. et cl. BERTOLONE in *L. alpinus* Jacq. esse querendum. Ille quidam propter verba SCOPOLII „Calyx minime attenuatus in acumen.“ Qui autem proprius ad rem accedit, facile sibi habebit persuasum, SCOPOLII descriptionem Lini laevis plane non quadrare in figuram, quae in tab. 11. insignita est nomine eodem. Acedas igitur ad figuram de qua solus loentus sum, et facile hanc videbis in plantam nostram quadrantem, ita ut marginus irrepererit error in libros Kochii et BERTOLONII ubi citarunt „*L. laeve* RCHB. non Scop.“ Recurrant ad fontem, veritatem appetentes! Quis est qui ibi inveniat *L. alpinus*, 1) caules plures humitosus aut adscendentibus, 2) folia angustissima, quasi pinea, divergentia, 3) calyceum obtusum, 4) petala obovata etc. characteres in quibus cum citato suo combinantes aperte sibi contradicunt. Habet enim figura SCOPOLII, 1) caulem adscendentem-erectum, 2) folia sparsa lanceolata, arrecta, 3) calyceum 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 copiose crescentem nusquam videsse. Fateor in Flora germanica me tantum humilem formam meridionalem pro vero *L. narbonensi* et plantam SCOPOLII pro distincta specie sumisse.

Ad latus illustratur sepalum, pistillum, stamina, semen.

5163. *Linum nervosum* W. K. — Fl. germ. p. 833.

Addidi sepalum et reliquas partes auetas.

\* 5163. b. *Linum decumbens* DESF. multicaule, decumbens, glabrum, foliis linearisubulatis acutis, erectis, corymbo paucifloro, sepalis cartilagineis convolutis cuspidatis, petalis calyce duplo longioribus retusis, fructu erecto. DESF. atl. I. 278. t. 79.

Sepalis duris invicem arete se involventibus et petalis angustis a nostratis facile distinguitur.  
ex hortis nusquam hoc nomine genuinam plantam accepi.

Hucusque tantum extra fines in Apulia et in Sicilia lecta planta, cum affinibus comparanda additur. secundum sicula specimina a cl. a HELDREICH. in herbario siculo edita, pietá.

Sepalorum in alis lateralibus valde productiorum ideoque latissimorum, extermum quoddam et aliud internum adjeci, quae nervis crassissimus tribus excurrentibus et pari tenuiore evanescente sunt insignia. Stylus brevis ut in *L. hologyno* et nervoso simplex et stigmata parva a cl. BERTOLONE non commemorantur. Petala rosea-lilacina.

5166. *L. hirsutum* L. — Fl. germ. p. 834.

Praeter plantam florentem ramus fructifer, calyx cum pistillo, staminibus quibusdam, capsula, semine.

Semen regnare, duplo maius ac sequentis, spadiceo-nitidissimum.

5167. *L. viscosum* L. — Fl. germ. p. 834.

Additur segmentum caulis, folium auctum e superioribus et ex inferioribus, calyx cum pistillo et stamine, capsula, semen.

Adde: Fl. germ. exsicc. no. 1299.

5168 — 5170 relata sunt sub Cathartolino.

5171 sequetur sub Xantholino.

5172. *L. maritimum* L. — Fl. germ. p. 835.

Calyx, pistillum cum staminibus duobus, petalam, capsula, semen et idem auctum.

Adde: Fl. germ. exsicc. no. 1499.

*g. davuricum* SCHULT. forma maior, foliis inferioribus minus distincte oppositis.

5159. *Adenolinum perenne* (L.) — Fl. germ. p. 832.

Diagnosi addendum est: „pedunculis fructiferis arrectis.“ —

Calyx, pistillum cum stamine quodam, semen et idem auctum.

5159. b. *A. Leonii* (SCHULZ Bip.) — Fl. germ. Novit. Descriptum in Fl. Bot. Zeit. 1838. II. p. 644.

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

5160. *A. alpinum* (JACQ.) — Fl. germ. p. 832.

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 acuminatis.

Ab *A. alpino*, montano et perenni differt: pedunculis post anthesin reflexis, foliis punctatis, ab *A. squamuloso* differt pedunculis post anthesin calyce vix longioribus, foliis floralibus linear-lanceolatis, ab *A. austriaco* differt pedunculis fructiferis brevioribus, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis. A reliquis Linis differt stigmatibus Adeuolini et foliis cribroso-pellucidis pedunculisque reflexis aliisque pluribus notis. — Num *L. laeve* SCOPOLII? —

„Moute spaccato b. Triest.“ TOMMASINI.

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

5156. b. *A. squamulosum* (RUD.) pedunculis post anthesin calycem plus duplum longis reflexis, foliis cribroso-pellucidis, caulum juniorum linear-oblongis imbricatis, reliquis linearibus obtusis patentissimis, floralibus lanceolatis acutis, sepalis ovalibus. Lino austriaco proximum, sed 1) altius et magis glaucum, 2) petala pallidiora, 3) nervus medius sepalorum abruptus, 4) capsula maior.

Folium florale, sepala, pistillum, stamen.

Ex insula Aegina spontaneum accepi, num intra fines crescat observandum est.

5156. *A. austriacum* (L.). — Fl. germ. p. 832.

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

5156. —  $\beta$ . *barbulatum* (LANG.). — ib. —

Videtur forma brachystylis, hungarica et moravica, colore satnratior.

Sepala et genitalia, semen, petalum, folium.

5156. —  $\gamma$ . *marginatum* POIR. — ib. —

Forma tantum brachystylis pallida mihi videtur.

Sepala et genitalia, petalum, semen, folium florale.

5157 — 5170 confer supra!

5171. *Xantholinum nodiflorum* (L.). — Fl. germ. p. 835.

Sepalum, stamina et pistillum, supra folii basis stipulata.

5172 confer supra p. 65.

5173. *X. campanulatum* (L.). — Fl. germ. p. 835.

Sepalum, pistillum et stama 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.

5175. *X. flavum* (L.). — Fl. germ. p. 835.

—  $\beta$ . *tauricum* W. est *Linum flavum uninerve* RCHB. Bannat. varietas ut videtur constans. Sepalum, stamna cum pistille, folii basis stipulata.

Lini genus in libro: Handbueh des natürl. Pflanzensystems ita solvi anno 1837 p. 396: Lineae: monadelphae 4 — 5 andrae, filamentorum rudimentis sterilibus fertilibus alternis; semina loculis singula aut loculis divisis gemina. — Species examinatas addo.

a. Radioleae: quaternariae.

*Radiola* DILL. species 1. *millegrana* SM.

b. Lineae: genuinae: quinariae, exstipulatae.

α. stigmata capitellata, antherae, erectae.

*Cathartolinum* RCHB. species: 1. *pratense* RCHB. (*L. catharticum* L.) 2. *virginianum* (L.) — 3. *gallicum* (L.) — 4. *corymbulosum* RCHB. — 5. *strictum* (L.) — 6. *alternum* (LAM.) — 7. *spicatum* (PERS.) — 8. *agreste* (BROT.) — 9. *tenuifolium* (L.) — 10. *salsoloides* (LAM.) — 11. *suffruticosum* (L.) — 12. *bicolor* DEC. — 13. *sardoum* MUELL. — 14? *selaginoides* (LAM.)

γ. stigmata incrassato-clavata (petalis concolora), antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes. *Linum* L. species 1. *cribrosum* RCHB. — 2. *punctatum* PRESL. — 3. *angustifolium* Huds. — 4. *sativum* BAUH. — 5. *diffusum* SCHRAD. Rehb. hort. t. 128! — 6. *tenue* DESF. — 7. *hologynum* RCHB. — 8. *nervosum* W. K. — 9. *decumbens* DESF. — 10. *narbonense* (L.) — 11. *piligerum* PRESL. sic. — 12. *hirsutum* (L.) — 13. *viscosum* L. — 14. *maritimum* (L.) — var. *davuricum* SCHULT.

γ. stigmata imposita, sulco antheriformia flava, antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes.

*Adenolinum* RCHB.

† foliis impunctatis. 1. *alpinum* (JACQ.) — 2. *montanum* SCHL. — 3. *perenne* L. — 4. *Leonii* SCHULZ. — 5. *pyrenaeum* POUR. — † foliis cribroso-pellucidis. 6. *ibicum* DEC. — 7. *palleaceus* BUNGE, LED. ic. 142! — 8. *Tommasinii* RCHB. — 9. *squamulosum* RUD. — 10. *austriacum* L. —  $\beta$ . *barbulatum* LANG. — γ. *marginatum* Poir.

c. Macrolineae: quinariae stipulatae.

α. stigmata capitellata:

*Linopsis* RCHB. anno 1837!

species: 1. *africana* (L.) — 2. *oligophylla* (W. herb.) — 3. *aethiopica* (THNB.) — 4. *quadrifolia* (L.)

$\beta.$  stigmata oblongata:

Xantholinum RCHB.

species: 1. nodiflorum (L.) — 2. campanulatum (L.) — 3. leucanthum Boiss. —

4. capitatum KIR. — 5. flavum (L.) —  $\beta.$  tauricum (W.) — 6. arboreum (L.)

$\gamma.$  stigmata imposita reniformia. filamenta fertilia utriusque unidentata, (praeter sterile) rudimentum filamentis alternum:

Macrolinum RCHB. anno 1837:

species: trigyna (SMITH.) —

De Linearum intima cum Hypericis affinitate nil illis addendum est, qui naturam ipsam consulere satius dueunt, quam imitationem quorundam librorum.

5182. Elodes palustris SPACH. — Fl. germ. p. 837.

Flos auctus, calyx genitalia sustineus, sepali apex magis auctus. Corolla pot anthesin basi soluta, contorta, capsula transsecta, semina, folium.

A Hyperici genere differt: staminibus subquindecim alte triadelphis, capsulae placenta centrali habetata, parietalibus tribus. Squamas hypogynas e sicco non tam clare explicavi, ut eas delinearem.

5176. Hypericum humifusum L. — Fl. germ. p. 836.

Ad sinistram calyx cum pistillo, petalum, semen.

$\beta.$  Liottardi VILL.

$\gamma.$  decumbens PETERM. supra calyx glandulis ciliatus.

5177. H. perforatum L. — Fl. germ. p. 836.

Folium, calyx, pistillum, stigma, capsula, eadem transsecta, eadem post dehiscentiam, semina. —  $\beta.$  veronense SCHRK. var. ex apriis: foliis angustioribus, ramis sepalisque brevioribus unde: H. thyrsoideum JAN.

Folium.

5178. H. quadrangulum L. — Fl. germ. p. 836.

Segmentum caulis, folium, calyx, pistillum. — Fl. germ. no. 1397.

5178. b. H. quadrangulo ~~x~~ tetrapterum LASCH.

Habitu H. quadrangulo atque tetraptero intermedium, illius caulis et flores vix minores. hujus folia subtiliter punctata.

Folium.

5179. H. tetrapterum FRIES. — Fl. germ. p. 837.

Folium, calyx, pistillum, idem superne vilum cum staminibus, capsula transsecta, semina. Supra pars pauculae fructiferae densae. — Fl. germ. exsicce. no 1398.

5179. b. *H. perforato* ~~≡~~ *tetrapterum* Rehm.

Habitu laxo *H. perforati*, ejusque foliis grossius cibrosis visigine.

5179. c. *H. maculatum* All.

Offero specimen a. cl. Orsini pro *H. maculato* All. acceptum. Observandum est figuram All. ped. t. LXXXIII. f. 1. cum nostro *H. quadrangulo*, abi flos maculatus est, omnino convenire, et verba in descriptione: „calyx — glaber“ i. e. non ciliatus, hoc indicare. Verumtamen auctor ipsius Villarsii verba: „*H. androsaemifolium* — ciliis calycinis eglandulosis“ allegavit. Ut in posterum cautius observentur species affines, in tab. CCCXLVIII. etiam *H. androsaemifolii* specimen genitium fideliter pinxi, a quo nostrum nervorum in foliis decursu, sepalis ovato-lanceolatis acutatis, ut reliqua taecam, omnino distinguuntur, et potius *H. Richeri* var. *maculata* dicendum erit, quam *H. androsaemifolium* ipsum.

5180. *H. commutatum* NOLTE. — Fl. germ. p. 837.

Folium, segmentum caulis, calyx genitalia sustinens, pars paniculae fructiferae, semen.

Pro *perforato* ~~≡~~ *quadrangulo* asservavi et jam tabulae incisum erat, quum e cl. auctoris manu specimen accipere laetarer.

Habitus omnino *H. quadranguli*, sed folia grosse cibrosa et caulis magis *H. tetrapteri*.

5181. *H. crispum* L. — Fl. germ. p. 837.

Ramulus ex inferioribus additur, folium, calyx, petalum.

5182 conf. supra p. 68.

5183. *H. tomentosum* L. — Fl. germ. p. 837.

Folium, calyx cum pistillo.

5184. *H. nummularium* L. — Fl. germ. p. 837.

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

5185. *H. pulchrum* L. — Fl. germ. p. 837.

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

5186. *H. Richeri* VILL. — Fl. germ. p. 838.

Specimen florens et sinistrum fructiferum.

Calyx cum bractea. — Fl. germ. exsicc. no 900.

*H. androsaemifolium* VILL. serius *H. alpinum* W. K.

Conf. supra dieta. Praesens ex omibus et singulis speciminiis agnoscendum est, et absque dubio distinguendum.

5187. *H. montanum* L. — Fl. germ. p. 838.

Calyx cum bractea.

5188. *H. barbatum* L. — Fl. germ. p. 838.

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

5189. *H. hirsutum* L. — Fl. germ. p. 838.

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

5190. *H. elegans* STEPH. — Fl. germ. p. 838. — exsicc. Cent. XXV.

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

5190. b. *H. linearifolium* VAHL. herbarium, caule erecto tereti, foliis oblongo-linearibus margine nigropunctatis cibrosis, sepalis ovatis acutis nigromaculatis glandulosociliatis.

Speciem in Dec. prodromo in Gallia occidentali et australi indicatam hueusque accepi ex Anglia:  
Island of Jersey, e Lusitania: Serra di Cintra, e Corsica et e Gallia: à Vire. — Intra fines explorandum! —

5190. c. *H. hyssopifolium* VILL. suffruticosum, caule tereti adscidente foliis oblongo-linearibus obtusiusculis cibroso-pellucidis, in axilla fasciculatis. sepalis ovalibus glanduloso ciliatis.

Prope Escarena in silva Farghett legit Jun. 1834 et mecum communicavit amicissimus G. KUNZE.  
Calyx cum bractea, capsula, folium. Idem est *H. elongatum* LED., RCHB. pl. erit. III. ic. 445.

5191. *H. Coris* L. — Fl. germ. p. 839.

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

5192. *Androsaenum officinale* ALL.

Calyx fructifer, capsula baccans transsecta, semina. — Fl. germ. Cent XXV.

5193. *A. grandifolium* (CHOISY) fruticosum, ramis teretibus rubentibus, foliis ovato-oblongis cordato-amplexicanibus 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, bacca oblonga et calyce multo minore  
praeter nota reliquias distinguitur. Bacteria siccius est et subdehicens. Etiam planta anglica: „Isle of Arran, Buteshire“ hue pertinet. Nomen in *A. Webbianum* mutavit cl. Spach.

## A d d e n d a.

### Tab. CCLXXVII. bis.

ad p. 48 post 5082. adde:

5083. *Silene alpestris* JACQ. — Fl. germ. p. 817.

Supra ramus fructifer, infra capsula et semina.

pag. 48. lege:

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

ad p. 50. post 5067. adde:

5067. b. *Silene pubescens* LOIS. RCHB. Deutschl. Flora 3. pag. 150. *S. cano-pube-*  
*rula* adscendens ramosa, ramis suberectis, foliis anguste lanceolato-spatulatis et  
oblongo-lanceolatis, floribus subsolitaris terminalibus.

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

Prope Genuam ad mare pr. Albenga legit amicissimus KUNZE. Maio, Junio. ☽.

**Tab. CCLXXXII. bis.**

ad p. 60 infra post 5076. adde:

5076. b. *Silene annulata* THORE. — RCHB. Fl. germ. exsicc. no. 2392. *S. erecta* gracilis trichotomo-dichotoma fastigiata glabra, foliis linear-lanceolatis, inferioribus obtusis, floribus ex dichotomia et terminalibus, calyce clavato 10 striato, fructifero ovato-clavato avenio, capsula subsessili.

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 specimina misit.

*Obs.* Synonymon: „*S. annulata* THORE“ in Tab. sequente deleatur!

# Inde X

## in volumen quintum et sextum.

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

Abutilon <b>Avicennae</b> GAERT.	V. 17. — CLXVI.	4832.	Alsinanthe FENZL. <i>biflora</i> (Sw.) V.	
<i>Acer austriacum</i> TRATT.		= 4825 v.	30. — CCIX.	4939.
<i>campestre</i> L.	V. 15. — CLXII.	4825.	<i>stricta</i> (Sw.)	V. 29. — CCIX. 4935.
<i>illyricum</i> JCQ.		= 4826 $\beta$ .	<i>Alsine lancifolia</i> VIS.	= 4919 b.
<i>italium</i> LAUTH.		= 4827.	<i>Althaea cannabina</i> L. V. 19. — CLXXIII.	4847.
<i>laciniatum</i> ALL.		= 4829 $\gamma$ .	<i>hirsuta</i> L.	V. 19. — CLXXII. 4846.
<i>macrocarpum</i> OP.		= 4825 v.	<i>multiflora</i> REHB.	V. 19. — CLXXIV. 4847 b.
<i>molle</i> OP.		= 4825 $\gamma$ .	<i>officinalis</i> L.	V. 19. — CLXXIII. 4849.
<i>monspessulanum</i> L.	V. 15. — CLXII.	4826.	<i>pallida</i> W. K.	V. 20. — CLXXV. 4850.
<i>neapolitanum</i> TEN.	V. 16. — CLXIII.	4827 b.	<i>rosea</i> CAV.	V. 20. — CLXXV. 4851.
<i>obtusatum</i> KIT.	V. 16. — CLXIII.	4827 b.	<i>sinensis</i> CAV.	= 4851.
<i>Opulus</i> AIT.	V. 16. — CLXIII.	4827.	<i>taurinensis</i> DEC.	V. 19. — CLXXIV. 4848.
<i>opulifolium</i> VILL.		= 4827.	<i>Andrachne telephoides</i> L.	V. 10. — CLIII. 4807.
<i>platanooides</i> L.	V. 16. — CLXIV.	4828.	<i>Androsaemum grandifolium</i> (CHOISY)	
<i>Pseudoplatanus</i> L.	V. 16. — CLXIV.	4829.	VI. 70. — CCCLII.	5193.
<i>rotundifolium</i> LAM.		= 4827.	<i>officinale</i> ALL.	VI. 70. — CCCLII. 5192.
<i>tataricum</i> L.	V. 15. — CLXII.	4824.	<i>Webbianum</i> SPACH.	VI. 70. 5193.
<i>trilobatum</i> LAM.		= 4826.	<i>Aplophyllum</i> A. JUSS. = <i>Haplophyllum</i> REHB.	
<i>Adenolinum alpinum</i> (JCQ.) VI. 65. —			<i>Arenaria abietina</i> P.	= 4946.
	CCCXXXV.	5160.	<i>aculeata</i> SCOP.	V. 33. — CCXVIII. 4946.
<i>austriaeum</i> (L.) VI. 66. — CCCXXXVIII.	5165.		<i>aggregata</i> LOIS.	= 4952.
<i>barbulatum</i> (LANG.) VI. 66. —			<i>apetala</i> VILL.	= 4949 v.
	CCCXXXVIII.	5157 $\beta$ .	<i>Arduini</i> VIS.	= 4934 v.
<i>Leonii</i> (SCHULZ.) VI. 65. — CCCXXXVI.	5159 b.		<i>austriaca</i> ALL.	= 4926.
<i>marginatum</i> (POIR.) VI. 66. (5157			<i>austriaca</i> JCQ.	= 4925.
Fl. germ.) — CCCXXXVIII.	5156 $\gamma$ .		<i>bannatica</i> HEUT.	= 4922.
<i>montanum</i> (SCHL.) VI. 65. — CCCXXXV.	5160 b.		<i>bavarica</i> L.	= 4936.
<i>perenne</i> (L.) VI. 65. — CCCXXXVI.	5159.		<i>biflora</i> L.	V. 32. — CCXVII. 4949.
<i>squamulosum</i> (RUD.) VI. 66. —			<i>brevicaulis</i> STRNB.	= 4940 $\alpha$ .
	CCCXXXVII.	5156 b.	<i>capillacea</i> ALL.	= 4920.
Tommasiuii REHB. VI. 66. — CCCXXXVII.	5156 a.		<i>cespitosa</i> EHRH.	= 4927.
<i>Aesculus Hippocastanum</i> L.	V. 14. — CLXI.	4822.	<i>cherlerivioides</i> VILL.	= 4940 $\alpha$ .
<i>Agrostemma coelirosa</i> L.		= 5123.	<i>ciliata</i> L.	V. 32. — CCXVII. 4950.
<i>coronaria</i> L.	VI. 56. — CCCVIII.	5133.	<i>ciliata</i> WHLB. GAUD.	= 4950.
<i>Flos Jovis</i> L.		= 5127.	<i>clandestina</i> PRITSCHLG.	= 4934 $\beta$ .
<i>Githago</i> L.		= 5132.	<i>elongata</i> SCHLECHT.	= 4925.
<i>nicaeensis</i> W.	VI. 55. — CCCVIII.	5132 $\beta$ .	<i>fasciculata</i> JCQ.	= 4919.

<i>Arenaria fastigiata</i> Sm.	= 4919.	<i>Arenaria tetraquetra</i> All.	= 4952.
<i>fiaccida</i> CLAIRV.	= 4926.	<i>tetraquet. aggreg.</i> GAY.	= 4952.
<i>flaccida</i> FROEL.	= 4940 $\beta$ .	<i>thesiifolia</i> FROEL. V. 33. — CCXIX. 4948.	
<i>frutescens</i> KIT.	= 4921.	<i>triandra</i> SCHRK.	= 4918.
<i>Gerardi</i> W.	= 4928.	<i>triflora</i> VILL.	= 4926.
<i>gracilis</i> W. K. V. 33. — CCXVIII. 4945.		<i>trinervia</i> L.	= 4943.
<i>graminifolia</i> ARD.	= 4934.	<i>uliginosa</i> SCHL.	= 4935.
<i>graminifolia</i> SCHRAD.	= 4924.	<i>verna</i> Engl. Bot.	= 4928.
<i>grandiflora</i> L. V. 33. — CCXVIII. 4946.		<i>verna</i> JACQ.	= 4929.
<i>heteromalla</i> P.	= 4921.	<i>Villarsii</i> BALB.	= 4926.
<i>hybrida</i> VILL.	= 4918.	<i>viscidula</i> THUILL.	= 4917 $\beta$ .
<i>juniperina</i> VILL.	= 4916.	<i>Atocion</i> OTTH. V. 49.	
<i>lanceolata</i> ALL.	= 4940.	<i>Bauffya petraea</i> BMG. VI. 40. —	
<i>laricifolia</i> JACQ.	= 4932.	CCXXXVIII. 4996.	
<i>laricifolia</i> L.	= 4933.	<i>Bootia</i> NECK. V. 41.	
<i>laricifolia</i> VILL.	= 4931.	<i>Buffonia tenuifolia</i> L. V. 26. — CCI. 4899.	
<i>leptoclados</i> RCHB. V. 32. — CCXVI. 4941 $\beta$ .		<i>Buxus sempervirens</i> L. V. 10. — CLII. 4808.	
<i>liniflora</i> GAUD.	= 4933.	<i>suffruticosa</i> LAM. V. 10. — CLII. 4809.	
<i>liniflora</i> J.C.Q. austr.	= 4928.	<i>Callitricha autumnalis</i> L. V. 2. — CXXX. 4749 b.	
<i>liniflora</i> L. fil.	= 4932.	<i>brutia</i> PETAGNA. V. 2. — ib.	
<i>macrocarpa</i> KIT.	= 4931.	<i>hamulata</i> KTZG. V. 1. — CXXX. 4749.	
<i>macrocarpa</i> TEN. V. 32.		<i>platyearpa</i> KTZG. V. 1. — CXXIX. 4748.	
<i>mediterranea</i> LED.	= 4918.	<i>stagnalis</i> SCOP. V. 1. — CXXIX. 4747.	
<i>mixta</i> LAP.	= 4946.	<i>verna</i> L. V. 1. — CXXIX. 4746.	
<i>montana</i> L. V. 33. — CCXVIII. 4951.		<i>Cathartolium</i> RCHB. <i>alternum</i> (P.) VI. 62. — CCCXXVII. 5170 b.	
<i>mucronata</i> DEC.	= 4923.	<i>corymbulosum</i> RCHB. VI. 62. —	
<i>mucronata</i> L.	= 4918.	CCXXXVI. 5169.	
<i>multicaulis</i> WULF. — CCXIX. 4950.		<i>gallicum</i> (L.) VI. 62. — CCCXXVI. 5168.	
<i>norvegica</i> GUNN.	= 4942.	<i>pratense</i> RCHB. VI. 61. — CCCXXV. 5153.	
<i>pendula</i> W. K. V. 32. — CCXVII. 4944.		<i>salsoloides</i> (LAM.) VI. 63. — CCCXXVIII. 5165 c.	
<i>peploides</i> L.	= 3670.	<i>spicatum</i> (P.) VI. 62. — CCCXXVII. 5170 c.	
<i>plantaginea</i> LAM.	= 4943.	<i>strictum</i> (L.) VI. 62. — CCCXXVII. 5170.	
<i>polygonoides</i> WULF.	= 4937.	<i>suffruticosum</i> (L.) VI. 62. — CCCXXVIII. 5165 b.	
<i>polyg. <math>\beta</math>. nana</i> GAUD.	= 4938.	<i>tenuifolium</i> (L.) VI. 62. — CCCXXVIII. 5165.	
<i>Ponae</i> RCHB.	= 4936.	<i>Cerastium alpinum</i> L. VI. 39.	
<i>procera</i> SPR.	= 4924.	— CCXXXII. 4977.	
<i>propinqua</i> M. B.	= 4928.	<i>alsinefolium</i> TSCH. 4977 b.	
<i>quadriovale</i> BR.	= 4961.	<i>anomalum</i> W. K. = 4914.	
<i>ramosissima</i> W.	= 4829.	<i>aquaticum</i> L. = 4967.	
<i>recurva</i> ALL.	= 4930.	<i>argenteum</i> M. B. = 4987.	
<i>Rosati</i> TEN.	= 4934.	<i>arvense</i> L. VI. 39. — CCXXXIV. 4980.	
<i>rostrata</i> KIT.	= 4932.	<i>atrovirens</i> BAB. V. 37. — CCXXVIII. 4969 v.	
<i>rostrata</i> PERS.	= 4923.	<i>barbulatum</i> WHLB. = 4971.	
<i>rubella</i> HOOK.	= 4961.	<i>Biebersteinii</i> DEC. = 4985.	
<i>sedoides</i> FROEL.	= 4961.	<i>brachypetalum</i> DESP. V. 38. —	
<i>serpyllifolia</i> L. V. 32. — CCXVI. 4941.		CCXXIX. 4971.	
<i>setacea</i> THUILL.	= 4921.	<i>campanulatum</i> VIV. VI. 39. —	
<i>sphagnooides</i> FROEL.	= 4938.	CCXXXIII. 4979.	
<i>stellarioides</i> P.	= 4925 $\beta$ .	<i>canescens</i> HORN. = 4971.	
<i>striata</i> ALL.	= 4928.	<i>cariuthiacum</i> VEST. VI. 39. —	
<i>striata</i> L.	= 4932.	CCXXXIII. 4977 b.	
<i>striata</i> VILL.	= 4933.	<i>cespitosum</i> KIT. = 4982.	
<i>tenuifolia</i> L.	= 4917.	<i>ciliatum</i> W. K. VI. 39. — CCXXXV. 4981.	
<i>tenuifolia</i> $\beta$ . <i>pentandra</i> POLLIN.	= 4918.		

Cerastium <i>Columnae</i> TEN.	= 4984.	Cerastium <i>trigynum</i> VILLE.	= 4915.
<i>eriophorum</i> K.	= 4976.	<i>triviale</i> LK.	V. 38. — CCXXIX. 4972.
<i>filifolium</i> VEST.	= 4987 β.	<i>uniflorum</i> THOM.	= 4975 v.
<i>filiforme</i> SCHL.	VI. 39. — CCXXXI. 4974.	<i>ciliosum</i> BMG.	= 4976.
<i>glabratum</i> HARTM.	VI. 39. — CCXXXII. 4977 β.	<i>ciscarium</i> RCHB.	V. 37. — CCXXVIII. 4969 β?
<i>glaciale</i> GAUD.	VI. 39. — CCXXXI. 4975 v.	<i>viscidum</i> LK.	CCXXVIII. 4968 β.
<i>glaucum</i> HEG.	= 4977.	<i>viscosum</i> LOEFL. a. L.	= 4972.
<i>glomeratum</i> THUILL.	= 4970 β.	<i>viscosum</i> β. L.	= 4969 β.
<i>glutinosum</i> FR.	V. 37. — CCXXVIII. 4968 β.	<i>viscosum</i> Fl. dan.	= 4965 β.
<i>grandiflorum</i> W. K.	VI. 40. — CCXXXVI. 4986.	<i>viscosum</i> Huds.	= 4970 β.
<i>holosteoides</i> FR.	= 4972 β.	<i>viscosum</i> Sm.	V. 38. = 4972.
<i>illyricum</i> ARD.	VI. 39. — CCXXXIII. 4978.	<i>vulgatum</i> CURT.	= 4972.
<i>iusubricum</i> MORETT.	VI. 39. — CCXXXV. 4983.	<i>vulgatum</i> L.	V. 37. — CCXXIX. 4970.
<i>lanatum</i> LAM.	VI. 39. — CCXXXII. 4976.	<i>Cherleria octandra</i> SIEB.	V. 27.
<i>lauuginosum</i> W.	V. 38. — CCXXX. 4976 a.	<i>sedoides</i> L.	V. 27. — CCIV. 4903.
<i>laricifolium</i> VILL.	VI. 39. — CCXXXIV. 4982.	<i>Coccyganthe</i> RCHB.	Cyrilli (RCHT.) VI. 55.
<i>latifolium</i> L.	VI. 39. — CCXXXI. 4975.	<i>Floseculi</i> (L.) VI. 55.	
<i>ligusticum</i> VIV.	= 4979.	<i>Conoimorpha</i> OTTH.	VI. 49.
<i>lineare</i> ALL.	VI. 40.	<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	V. 13. — CLX. 4820.
<i>longifolium</i> TEN.	= 4984.	<i>Corone</i> HFFGG.	VI. 48.
<i>luridum</i> GUSS.	V. 38.	<i>Cronion tinctorium</i> L.	= 4805.
<i>macilentum</i> FR.	V. 37. — CCXXVIII. 4968 v.	<i>Crozophora tinctoria</i> A. Juss.	V. 10. — CLII. 4805.
<i>manticum</i> L.	= 4966.	<i>Cueubalus baccifer</i> L.	VI. 54. CCCH. 5122.
<i>matrense</i> KIT.	= 4981.	<i>Dianthus acuminatus</i> Tsch.	= 5031.
<i>microcarpum</i> KIT.	= 4988.	<i>albus</i> SCHK.	= 5041.
<i>molle</i> VILL.	= 4984.	<i>alpestris</i> BALB.	= 5023 v.
<i>novum</i> SADL.	= 4980 v.	<i>atpestris</i> STRNB.	= 5031 b v.
<i>ovale</i> P.	= 4970 β.	<i>alpinus</i> L.	VI. 46. — CCLXI. 5036.
<i>ovatum</i> HPP.	= 4977 b.	<i>alpinus</i> ALL. VILL.	= 5034.
<i>pedunculatum</i> GAUD.	VI. 39. — CCXXXI. 4974.	<i>alpinus</i> ST.	= 5037.
<i>pellucidum</i> CHAUB.	= 4968.	<i>areuarius</i> L.	VI. 45. — CCLVI. 5026.
<i>pilosum</i> SBTH.	Sm.	<i>arenarius</i> TOWNS.	= 5029.
<i>praecox</i> TEN.	= 4979.	<i>Armeria</i> L.	VI. 43. — CCXLIX. 5011.
<i>pumilum</i> BNNGH.	V. 37. — CCXXVIII. 4969.	<i>Armerio</i> ≈ <i>deltoides</i> RCHB.	
<i>refractum</i> ALL.	= 4915.	VI. 46. — CCLXIII. 5040 b.	
<i>repens</i> L.	VI. 39. — CCXXXV. 4984.	<i>Arrostii</i> PR.	= 5048. ?
<i>repens</i> M. B.	= 4985.	<i>asper</i> LEJ.	= 5025.
<i>rotundifolium</i> STRNB.	= 4970 β.	<i>asper</i> SCHL.	V. 45. — CCLIV. 5024.
<i>semidecadrum</i> L.	V. 37. — CCXXVIII. 4968.	<i>atrorubens</i> ALL.	VI. 44. — CCL. 5016.
<i>semidecadrum</i> LOIS.	= 4969.	<i>atrorubens</i> GAUD.	= 5019 d.
<i>semidecadrum</i> VITM.	= 4971.	<i>atrorubens</i> JACQ.	= 5015 c.
<i>silvaticum</i> SCHL.	= 4972.	<i>Balbisii</i> DEC.	= 5015 c.
<i>silvaticum</i> W. KIT.	V. 38. CCXXX. 4973.	<i>barbatus</i> L.	VI. 43. — CCXLVIII. 5013.
<i>stellarioides</i> HARTM.	= 4915.	<i>bebius</i> VIS.	VI. 47. — CCLXIV. 5041 b.
<i>strictum</i> ALL.	= 4986.	<i>binius</i> BARTL.	VI. 47.
<i>strictum</i> DEC.	= 4982.	<i>blaudus</i> RCHB.	VI. 45. — CCLVII. 5030 v.
<i>strictum</i> L.	VI. 39. — CCXXXIV. 4980 β.	<i>caesius</i> Sm.	VI. 47. — CCLXV. 5044.
<i>strigosum</i> FR.	= 4791.	<i>capitatus</i> DEC.	= 5016.
<i>sub triflorum</i> RCHB.	V. 38.	<i>capitatus</i> PALL.	VI. 43. — CCXLIX. 5015.
<i>sufruticosum</i> L.	VI. 40. — CCXXXVI. 4987 β.	<i>earthusia uorum</i> L.	VI. 44. — CCLI. 5019.
<i>tenuifolium</i> VIS.	= 4987.	<i>earthusianorum</i> POLLIN.	= 5023.
<i>tetragonum</i> BMG.	= 4989.	<i>earth.</i> β. <i>atrorubens</i> .	= 5019 β.
<i>tomentosum</i> L.	VI. 40. — CCXXXIV. 4985.	<i>caryophylloides</i> SCHULT.	VI. 48.
<i>tomentosum</i> HOST.	VI. 40.		— CCLXVII. 5050.
	= 4984.		

<i>Dianthus caryophyllus</i> L. VI. 48. —		<i>Dianthus saxatilis</i> P.	= 5028.
	CCLXVIII. 5051.	<i>scaber</i> CHAIX.	= 5043.
<i>Caryph. inoderus</i> L.	= 5039.	<i>scaber</i> SUT.	= 5024.
<i>chinensis</i> L. VI. 43.	exoticus 5012.	<i>Scheuchzéri</i> RCHB. VI. 47. — CCLXVII. 5048.	
<i>ciliatus</i> GUSS. VI. 47. — CCLXVI. 5047.		<i>Seguierii</i> VILL. VI. 45. — CCLIII. 5023.	
<i>collinus</i> GAUD.	= 5024.	<i>serotinus</i> W. K. VI. 45. — CCLVI. 5027.	
<i>collinus</i> W. K. VI. 45. — CCLIII. 5022.		<i>silvestris</i> WULF. VI. 46. — CCLXII. 5039.	
<i>compactus</i> KIT. VI. 43. —	CCXLVIII. 5014, 5020.	<i>speciosus</i> RCHB. VI. 46. — CCLX. 5032 b.	
<i>centroversus</i> GAUD. VI. 46. — CCLVIII. 5011.		<i>Sternbergii</i> SIEB.	= 5032 b.
<i>coronarius</i> LAM.	= 5051.	<i>subacaulis</i> VILL. VI. 46. — CCLXI. 5034 b.	
<i>corymbosus</i> SIBTH. VI. 45. — CCLV. 5025 b.		<i>superbus</i> L. VI. 46. — CCLIX. 5032.	
<i>Courtoisi</i> RCHB. VI. 45. — CCLV. 5025.		<i>silvaticus</i> HPP.	= 5023.
<i>deltoides</i> L. VI. 46. — CCLXIII. 5040.		<i>sylvestris</i> WULF. VI. 46. — CCLXII. 5039.	
<i>diminutus</i> L.	= 5008.	<i>sylvestris</i> a. p. GAUD.	= 5048.
<i>dintinus</i> KIT. VI. 44. — CCLI. 5017.		<i>sylvestris</i> p. GAUD.	= 5029.
<i>erubescens</i> TREV.	= 5081.	<i>sylvestris</i> p. <i>macranthus</i> TSCH. ?	= 5050.
<i>fureatus</i> BALB. VI. 47. — CCLXV. 5016.		<i>tener</i> BALB.	= 5033.
<i>geminiflorus</i> LOIS.	= 5023 v.	<i>tergestimus</i> RCHB. VI. 47. — CCLXVI. 5049 b.	
<i>glacialis</i> GAUD.	= 5034.	<i>trifasciculatus</i> KIT. VI. 45. — CCLIV. 5021.	
<i>glacialis</i> HNK. VI. 46. — CCLXI. 5037.		<i>umbellatus</i> DEC.	= 5022.
<i>glaucocephalus</i> HORN. VI. 44. — CCL. 5015 e.		<i>vaginatus</i> VILL. VI. 44. — CCLI. 5018.	
<i>glaucus</i> L. VI. 47. — CCLXIII. 5041.		<i>velutinus</i> GUSS.	= 5010.
<i>glaucus</i> Huds.	= 5044.	<i>virginus</i> L. VI. 47. — CCLXVI. 5049.	
<i>glomeratus</i> BESS.	= 5019 v.	<i>Waldsteinii</i> STRNB. CCLIX. Fl. g. 5033.	
<i>hirsutus</i> LAM.	= 5011.	<i>Dichodon</i> BARTL. <i>anomalum</i> (W. K.)	
<i>hirtus</i> VILL. VI. 47. — CCLXIV. 5043.		V. 34. — CCXXI. 4914.	
<i>hortensis</i> SCHRAD.	= 5029 b.	<i>cerastoides</i> (L.) V. 34. — CCXXI. 4915.	
<i>hungaricus</i> P. VI. 45. — CCLVII. 5029.		<i>Dictamnus</i> Fraxinella PEBS. V. 12. — CLIX. 4819.	
<i>integer</i> VIS. VI. 47. — CCLXIV. 5042.		<i>obtusiflorus</i> KOCH. V. 13. — CLIX. 4819 b.	
<i>lancifolius</i> TSCH.	5014 = 5020.	<i>Drypis spinosa</i> L. VI. 40. — CCXXXVIII. 5053.	
<i>liburnicus</i> BAHTL. VI. 48. — CCXLIX. 5015 b.		<i>Elisanthe</i> ENDL. <i>Elisabethae</i> (JAX.)	
<i>littoralis</i> HOST. VI. 47. — CCLXVI. 5047 v.		V. 48. — CCLXXI. 5116.	
<i>littoralis</i> Noë CCLXII. 5039 p.		<i>Elodes</i> palustris SPACH. VI. 68. = 5182.	
<i>longicaulis</i> TEN. VI. 48. — CCLXVIII. 5052.		<i>Empetrum</i> nigrum L. V. 11. — CLVIII. 4810.	
<i>monspeliacus</i> L. syst.	= 5031.	<i>Eremogone</i> FENZL. <i>procera</i> (SPR.)	
<i>monspessulanus</i> L. VI. 45. — CCLVIII. 5031.		V. 33. — CCXX. 4924.	
<i>moschatus</i> GM.	= 5020 b.	<i>Erodium</i> = <i>Herodium</i> .	
<i>neglectus</i> LOIS. VI. 46. — CCLXI. 5034.		<i>Esmarchia</i> cerastoides (SM.) V. 36. CCXXVII. 4954.	
<i>nitidus</i> W. K. VI. 46. — CCLXI. 5035.		<i>Eudianthe</i> coelirosa (L.) VI. 55. — CCCIII. 5123.	
<i>nodosus</i> TSCH.	= 5032.	<i>Euphorbia</i> <i>acuminata</i> LAM. = 4776.	
<i>odoratissimus</i> VEST.	= 5031.	<i>affinis</i> DEC.	= 4790.
<i>petraeus</i> W. K. VI. 45. — CCLVI. 5028.		<i>aleppica</i> L. V. 6. — CXLII. 4781.	
<i>plumarius</i> L. VI. 45. — CCLVII. 5030.		<i>alexandrina</i> DEL.	= 4790.
<i>plumarius</i> HAG.	= 5026.	<i>ambigua</i> W. K.	= 4760.
<i>plumosus</i> SPR.	= 5031 v.	<i>amygdaloïdes</i> L.	V. 9. — CL. 4799.
<i>polymorphus</i> M. B. VI. 44. — CCLI. 5017 b.		<i>angulata</i> JACQ.	V. 3. — CXXXV. 4762.
<i>prolifer</i> L.	= 5009.	<i>arvensis</i> SCHLCH.	= 4776.
<i>pseudobarbatus</i> BESS.	= 5021.	<i>Baselices</i> TEN.	V. 7. — CXLIV. 4786 b.
<i>pulchellus</i> P. VI. 46. — CCLXII. 5038.		<i>Brittingeri</i> OP.	= 4763.
<i>racemosus</i> VIS. VI. 47.	= 5047.	<i>Cajogala</i> EHREH.	= 4794.
<i>revolutus</i> TSCH.	= 5032 p.	<i>canescens</i> L.	V. 2. — CXXXI. 4751.
<i>rupestris</i> L. fil. ?	= 5048.	<i>capitulata</i> RCHB.	V. 4. — CXXXVI. 4759.
<i>sanguineus</i> VIS.	VI. 44. — CCL. 5016 b.	<i>earnicolica</i> JACQ.	V. 3. — CXXXIV. 4760.
		<i>cespitosa</i> TEN.	= 4780.

Euphorbia Chamaesyce L.	V. 2. — CXXXI.	4750.
Characias L.	V. 9. — CL.	4800.
congesta W. EX.		= 4787.
coralloides L.	V. 4. — CXXXVII.	4768.
coccinosperma RCHB.	V. 6.	
Cyparissias L.	V. 8. — CXLVII.	4793.
degener RIV.		= 4793. monstr.
dendroides L.	V. 5. — CXL.	4772.
diffusa JCQ.		= 4778.
diraricata JCQ.		= 4772.
dubia DIERB.		= 4758.
duleis L. sp. pl.	V. 3. — CXXXV.	4763.
dulcis JCQ.	V. — CXXXIV.	
epithymoides L.	V. 4. CXXXVI.	4764.
Esula L.	V. 8. — CXLVI.	4791.
exigua L.	V. 5. — CXLI.	4777.
faleata L.	V. 5. — CXLI.	4776.
fallax HAGENB.		sub 4759.
filicina PRITSCHLG.		= 4770 $\alpha$ .
flavicomia DEC.		= 4766 $r$ .
foetida SCHULT.		= 4758.
fragifera JAN.	V. 4. — CXXXVI.	4765.
Gerardina L.	V. 8. — CXLVII.	4794.
glaucescens W. EX.		= 4794.
helioscopia L.	V. 2. — CXXXII.	4754.
heterophylla DSF.		= 4790.
hiberna L.	V. 4. — CXXXVII.	4767.
homophylla LANG.		= 4794 $r$ .
illyrica LAM.	V. 4. — CXXXIX.	4770 $\gamma$ .
junccea AIT.	V. 6. — CXLII.	4779.
lanuginosa THUILL.		= 4758.
Lathyris L.	V. 6. — CXLIII.	4783.
laxifolia LANG.		= 4764.
leiosperma SALZM.		= 4790.
linariaefolia LAM.		= 4794 $r$ .
linifolia TEN.		= 4782.
literata JCQ.		= 4758 $r$ .
lucida W. K.	V. 9. — CXLIX.	4797.
maculata L.	V. 2. — CXXXI.	4752.
massiliensis DEC.		= 4751.
mierantha STEPH.	V. 2. — CXXXIII.	4756.
mollis GM.		= 4768.
mucronata LAM.		= 4776.
Myrsinites L.	V. 8. — CXLVIII.	4796.
Myrsinites WULF.		= 4795.
neapolitana TEN.		= 4790.
nicaensis ALL.	V. 8. — CXLVIII.	4795.
nodiflora HOST.		= 4761.
obliqua FORSK.		= 4790.
obscura LANG.		= 4792.
obseura Lois.	V. 2. — CXXXII.	4755.
oleaefolia GOT.		= 4795.
opaca LANG.		= 4792.
pallida W.		= 4797.

Euphorbia palustris L.	V. 5. — CXXXIX.	4771.
pannonica HOST.	V. 5. — CXLVIII.	4795 $\gamma$ .
Paralias L.	V. 7. — CXLV.	4789.
Peplis L.	V. 2. — CXXXI.	4753.
peploides GOT.	V. 5. — CXL.	4774.
Peplus L.	V. 5. — CXL.	4773.
pilosus L.	V. 4. — CXXXVIII.	4770.
pinea L.	V. 6. —	= 4782 b.?
pinifolia LAM.		= 4793 autumn.
Pithyusa L.	V. 7. — CXLV.	4788.
platyphyllus L.	V. 3 — CXXXIII.	4758.
portlandica L.	V. 7. — CXLV.	4787.
procera M. B.	V. 4. — CXXXIX.	4770 $\delta$ .
provincialis W.	V. 7. — CXLVI.	4790.
pubescens VAHL.	V. 4. — CXXXVIII.	4769.
pulverulenta KIT.	V. 8. — CXLVIII.	4795 $r$ .
purpurata THUILL.	V. 3. — CXXXIV.	4759 b.
rabilensis WULF.		= 4765.
racemosa TSCH.	V. 8. — CXLVI.	4791 $r$ .
ragusana RCHB.	V. 6. — CXLIII.	4782 b.
retusa CAV.	V. 5. — CXLI.	4778. *
rotundifolia Loes.		= 4774.
rubra CAV.		= 4777 $\beta$ .
salicifolia HOST.	V. 9. — CXLIX.	4798.
saxatilis JCQ.	V. 7. — CXLIV.	4786.
segetalis L.	V. 6. — CXLII.	4780.
serotina HOST.	V. 6.	
serrata L.	V. 6. — CXLIV.	4784.
serrulata THUILL.		= 4757. ?
solisequa (RIV.)	V. 3. — CXXXIV.	4759.
spinosa L.	V. 4. — CXXXVII.	4766.
spinosa WULF.		= 4766.
stricta SM.	V. 3. — CXXXIII.	4757.
sulcata DE LENS.	conf. Fl. germ.	4778.
sylvatica L.		= 4799.
taurinensis ALL.		= 4775.
terracina L.	V. 5. — CXLI.	4775.
tricuspidata LAP.		= 4777 $\beta$ .
tristis M. B.		= 4791 $\beta$ .
uralensis FISCH.		= 4792 $r$ .
veneta W.	V. 9. — CL.	4800 b.
verrucosa GAUD.		= 4764.
verrucosa Huds.		= 4758.
verrucosa LAM.	V. 3. — CXXXV.	4763.
villosa W. K.		= 4770.
villosa W.	V. 4. — CXXXVIII.	4770 $\beta$ .
virgata W. K.	V. 8. — CXLVII.	4792 et $\beta$ .
viridiflora W. K.	V. 3. — CXXXV.	4761.
Wulfenii HOPPE.	V. 9.	
Evonymus angustifolius VILL.		
	VI. 56. CCCIX.	5134 $\beta$ .
europaeus L.	VI. 56. — CCCIX.	5134.
latisfolius SCOP.	VI. 56. CCCX.	5136.
macrophyllus SCHL.	VI. 56. — CCCIX.	5134 $\gamma$ .

- Evonymus verrucosus L. VI. 56. — CCCX. 5135.  
*vulgaris* Scop. = 5134.
- Facchinia RCHB. lanceolata (ALL.)  
V. 29. — CCIX. 4940.
- Fiedleria RCHB. illyrica (SM.)  
VI. 42. — CCXLVI. 4999.
- Geranium aconitifolium HERIT.  
V. 23. — CXCIV. 4884.
- argenteum* L. V. 24. — CXCVIII. 4893.  
*batrachoides* CAV. = 4883.
- bohemicum* L. V. 22. — CLXXXVIII. 4874.
- circinatum* L. = 4866.
- cicutarium* L. = 4864.
- chaerophyllum* CAV. = 4864  $\beta$ .
- columbinum* L. V. 22. — CLXXXIX. 4875.
- dissectum* L. V. 22. — CLXXXIX. 4876.
- divaricatum* EHRLH. V. 22. — CLXXXVIII. 4873.
- fuscum* L. SCHK. = 4891.
- lanuginosum* LAM. = 4874.
- litoreum* LAM. = 4869.
- lividum* HERIT. V. 24. — CXCVII. 4890.
- lucidum* L. V. 22. — CLXXXVII. 4872.
- macrorhizum* L. V. 23. — CXCV. 4886.
- malacoides* CAV. = 4868.
- malvaefolium* SCOP. LAM. = 4877.
- maritimum* CAV. = 4870.
- molle* L. V. 23. — CXCI. 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.
- praecox* CAV. = 4864  $\alpha$ .
- pratense* L. V. 23. — CXCII. 4883.
- pratense* CAV. = 4884.
- purpureum* VILL. V. 22. — CLXXXVII. 4871 b.
- pusillum* L. V. 22. — CXC. 4877.
- pusillum* HEGTSCHW. = 4876 v.
- pyrenaicum* L. V. 23. — CXCI. 4881.
- reflexum* L. V. 23. — CXCVI. 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. = 4878.
- silvaticum* L. V. 23. — CXCII. 4882.
- striatum* CLAIRV. = 4884.
- striatum* L. V. 23. — CXCVI. 4888.
- subcoeruleum* SCHLEICH. = 4890.
- subrotundum* EHRLH. = 4878.
- sylvaticum* L. V. 23. — CXCII. 4882.
- Geranium tuberosum L. V. 23. — CXCIV. 4885.
- umbrosum* W. K. V. 23. — CXCII. 4881  $\beta$ .
- villosum* TEN. V. 23. — CXCI. 4880.
- viscidulum* FRIES. = 4878.
- Winterli* RTH. = 4873.
- Githago segetum DSE. VI. 55. — CCCVIII. 5132.
- Gossypium herbaceum L. — V. 20.  
— CLXXX. 4859.
- Gypsophila acutifolia FISCH. VI. 41.  
— CCXLII. 5004.
- altissima* L. VI. 41. — CCXLI. 5003.
- arenaria* W. K. = 5002.
- dubia* W. = 5000  $\beta$ .
- effusa* TAUSCH. VI. 41. — CCXLII. 5005  $\beta$ .
- fastigiata* L. VI. 41. — CCXLI. 5002.
- illyrica* SM. = 4999.
- montana* (rep.  $\beta$ ) RCHB. VI. 41.  
— CCXL. 5000  $\beta$ .
- 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.
- scabra* SCHULT. = 5006.
- serotina* HAYNE. VI. 40. — CCXXXIX. 4998.
- vaccaria* SM. = 4878.
- Haplophyllum linifolium (A. Juss.) —  
V. 12. — CLVIII. 4816.
- patavinum (A. Juss.) V. 12. — CLVIII. 4817.
- Heliosperma RCHB. alpestris (Jacq.)  
VI. 71. — CCLXXVII. bis. 5083.
- pudipunda* (Hffg.) VI. 48. = 5082.
- pusilla* (W. K.) VI. 48. — CCLXIX. 5080.
- quadrifida* (L.) VI. 48. — CCLXIX. 5081.
- Tommasinii* (Vis.) VI. 48. — CCLXXVII. 5064.
- Herodium chaerophyllum Auct. = 4804.
- eiconium* W. V. 21. — CLXXXIV. 4866.
- cicutarium* SM. V. 21. — CLXXXIII. 4869.
- laciniatum* CAV. V. 22. — CLXXXVI. 4869 b.
- litoreum* LAM. V. 21. — CLXXXV. 4869.
- malacoides* W. V. 21. — CLXXXV. 4868.
- maritimum* SM. V. 22. — CLXXXVI. 4870.
- melanostigma* MART. V. 21.
- moschatum* AIT. V. 21. — CLXXXIV. 4867.
- pimpinellifolium* SM. V. 21. —  
CLXXXIII. 4865.
- pilosum* (THILL.) V. 21. — CLXXXIII. 4864  $\alpha$ .
- praecox* W. = 4864  $\alpha$ .
- romanum* (L.) V. 22.
- Hibiscus pentacarpos L. = 4858.

- Hibiscus roseus* THORE. V. 26. — CLXXXII. 4861.  
*syriacus* L. V. 20. — CLXXXI. 4862.  
*Trionum* L. V. 20. — CLXXXI. 4860.  
*Holosteum umbellatum* L. V. 34. — CCXXI. 4901.  
 —  $\beta$ . *Heutfelii* WRZB. V. 34. — CCXXI. 4901  $\beta$ .  
*Honekenya peploides* EHRH. V. 31. — CCXIII. 3670.  
*Hypericum acutum* MNCH. = 5179.  
*alatum* RETZ. = 5179.  
*alpinum* W. K. VI. 69. = 5186  $\beta$ .  
*Androsaemum* L. = 5192.  
*androsaemifolium* VILL. VI. 69. — CCCXLVIII. 5186.  
*barbatum* L. VI. 70. — CCCLIX. 5188.  
*commutatum* NOTLE. VI. 69. — CCCXLV. 5180.  
*Coris* L. VI. 70. — CCCLI. 5191.  
*erispum* L. VI. 69. — CCCXLV. 5181.  
*decumbens* PETERM. VI. 68. — CCCXLII. 5176  $\gamma$ .  
*dolphinense* VILL. = 5178.  
*dubium* LEERS. = 5178.  
*elegans* STEPH. VI. 70. — CCCL. 5190.  
*elodes* L. VI. 68. — CCCXLII. 5182.  
*elongatum* LED. Rehb. pl. erit. III.  
 445. = 5190 c.  
*fimbriatum* LAM. = 5186.  
*hirsutum* L. VI. 70. — CCCXLIX. 5189.  
*humifusum* L. VI. 68. — CCCXLII. 5176.  
*hyssopifolium* VILL. VI. 70. — CCCLI. 5190 c.  
*Kohlianum* SPR. = 5190.  
*Leersii* GM. = 5178.  
*linearifolium* VAHL. VI. 70. — CCCL. 5190 b.  
*Liottardi* VILL. VI. 68. — CCCXLII. 5176  $\beta$ .  
*maculatum* CRTZ. ALL. VI. 68. — CCCXLV. 5179 c.  
*montaum* L. VI. 69. — CCCXLVII. 5187.  
*multicaule* LAM. = 5190.  
*mummularium* L. VI. 69. — CCCXLVI. 5184.  
*obtusum* MNCH. = 5178.  
*perforato*  $\asymp$  *tetrapterum* RCHB.  
 VI. 69. — CCCXLIV. 5179 b.  
*perforatum* L. VI. 68. — CCCXLIII. 5177.  
*pulchrum* L. VI. 69. — CCCXLVII. 5185.  
*quadrangulare* SV. Bot. = 5178.  
*quadrangulare* SM. = 5179.  
*quadrangulo*  $\asymp$  *tetrapterum* LASCH.  
 VI. 68. — CCCXLIV. 5178 b.  
*quadrangulum* L. VI. 68. — CCCXLIII. 5178.  
*quadrialatum* WHLNB. = 5171.  
*Richieri* VILL. VI. 69. — CCCXLVIII. 5186.  
*songaricum* LED. (Rehb. pl. erit. III. ic. 446.) 5177  $\nu$ .  
*tetrapterum* FR. VI. 68. = 5179.  
*thyrsoides* JAN. VI. 68. = 5177  $\beta$ .  
*tomentosum* L. VI. 69. — CCCXLVI. 5183.  
*triquetrifolium* TURBA. = 5181.  
*veronene* SCHRK. VI. 68. — CCCXLIII. 5177  $\beta$ .
- Impatiens Nolitangere* L. V. 24. b. —  
 CXCVIII. b.  
*Kitaibelia vitifolia* W. V. 17. — CLXV. 4831.  
*Kohlrauschia diminuta* (L.) VI. 43. —  
 CCXLVII. 5008.  
*obcordata* (REUT.) VI. 43. — CCXLVII. 5009 b.  
*prolifica* (L.) VI. 43. — CCXLVII. 5009.  
*velutina* (GUSS.) VI. 43. — CCXLVII. 5010.  
*Larbrea braeata* (KL. RCHB.)  
 V. 36. — CCXXVI. 3668.  
*crassifolia* (EHRH.) V. 36. — CCXXVI. 3667.  
*uliginosa* (MURR.) V. 36. — CCXXVI. 3669.  
*Lavatera arborea* L. V. 20. — CLXXVIII. 4857.  
*maritima* GOU. V. 20. — CLXXVIII. 4856.  
*olbia* L. V. 20. — CLXXVII. 4855.  
*punctata* ALL. V. 20. — CLXXVI. 4853.  
*rotundifolia* LAM. = 4856.  
*thuringiae* L. V. 20. — CLXXVII. 4854.  
*trimestris* L. V. 20. — CLXXVI. 4852.  
*Linopsis* RCHB. Handb. 1837. — VI. 67.  
*Linum acuminatum* MNCH. = 5161.  
*aethiopicum* THNB. VI. 67.  
*affine* PZ. = 5157.  
*africanum* L. VI. 67.  
*agreste* BROT. VI. 67.  
*alpinum* JACQ. VI. 65. — CCCXXXV. 5160.  
*alternum* P. VI. 62. — CCCXXVII. 5170 b.  
*anglicum* MILL. = 5139.  
*angustifolium* Huds. VI. 63. — CCXXIX. 5158.  
*angustifolium* LODD. = 5156.  
*angustifolium* W. = 5157.  
*arboreum* L. VI. 68.  
*arvense* BAUH. = 5158.  
*aureum* W. K. = 5168.  
*austriacum* L. VI. 66. — CCCXXXVIII. 5156.  
*austriacum* LODD. = 5157.  
*barbulatum* LANG. VI. 66. —  
 CCCXXXIX. 5157  $\beta$ .  
*baroricum* SCHULZ. = 5160 b.  
*bicolor* DEC. VI. 67.  
*campanulatum* L. VI. 66. — CCCXL. 5173.  
*capitatum* KIT. VI. 67. — CCCXLI. 5174.  
*catharticum* L. VI. 61. — CCCXXV. 5153.  
*crepitans* SCHUEBL. = 5155.  
*cribosum* RCHB. VI. 63. — CCCXXX. 5155.  
*corymbulosum* RCHB. VI. 62. —  
 CCCXXVI. 5169.  
*davuricum* SCHULT. VI. 65. —  
 CCCXXXIV. 5172  $\beta$ .  
*decumbens* DSE. VI. 64. — CCCXXXII. 5163 b.  
*diffusum* SCHRAD. VI. 67.  
*flavum* L. VI. 67. — CCCXLI. 5175.  
*gallicum* L. VI. 62. — CCCXXVI. 5168.  
*gallicum* SIBTH. = 5169.

<i>Linum gracile</i> SCHOTT.	= 5158.	<i>Lychnis acaulis</i> SCOP.	= 5084.
<hirsutum 65.<="" hirsutum="" l.="" l.<="" td="" vi.=""><td>= 5166.</td><td>    <i>alba</i> MILL.</td><td>= 5125.</td></hirsutum>	= 5166.	<i>alba</i> MILL.	= 5125.
<hologynum 5164.<="" 64.="" cccxxxi.="" hologynum="" rchb.="" rchb.<="" td="" vi.="" —=""><td></td><td>    <i>alpestris</i> L.</td><td>= 5083.</td></hologynum>		<i>alpestris</i> L.	= 5083.
<humile 63.<="" humble="" mill.="" mill.<="" td="" vi.=""><td>= 5158.</td><td>    <i>alpina</i> L.</td><td>VI. 55. — CCCVII. = 5130.</td></humile>	= 5158.	<i>alpina</i> L.	VI. 55. — CCCVII. = 5130.
<i>ibericum</i> DEC.	VI. 67.	<i>arvensis</i> RTH.	= 5125.
<i>inaequale</i> PR.	= 5170 c.	<i>baccifera</i> SCOP.	= 5122.
<i>laeve</i> SCOP.	VI. 64.	<i>Behen</i> SCOP.	= 5120.
<i>Leonii</i> SCHULZ.	VI. 65. — CCCXXXVI. 5159 b.	<i>cerastooides</i> SCOP.	= 5057.
<i>Lewisii</i> BART.	= 5157.	<i>chalcedonica</i> L.	VI. 55. — CCCV. 5128.
<i>leucanthum</i> BOISS.	VI. 68.	<i>Coelirosa</i> DESR.	= 5123.
<i>liburnicum</i> SCOP.	= 5179.	<i>conica</i> SCOP.	= 5062.
<i>luteolum</i> M. B.	= 5171.	<i>coronaria</i> DESR.	= 5133.
<i>marginatum</i> Poir.	(5157. Fl. g.)	<i>coronaria</i> MOR.	= 5127.
	CCCXXXIX. 5156 γ.	<i>Cyrilli</i> RICHT.	VI. 55. — CCCVI. 5129 b.
<i>maritimum</i> L.	VI. 65. — CCCXXXIV. 5172.	<i>dioica</i> L.	VI. 55. — CCCIV. 5125.
<i>monogynum</i> HORT.	= 5164.	<i>dioica</i> CURT.	= 5126.
<i>monopetalum</i> STEPH.	= 5175.	<i>dioica rubra</i> Sm.	= 5126.
<i>montanum</i> SCHL.	VI. 65. — CCCXXXV. 5160 b.	<i>dioica sylvestris</i> Schk.	= 5126.
<i>multiporum</i> LAM.	= 5152.	<i>diurna</i> SIBTH.	VI. 55. — CCCIV. 5126.
<i>narbonense</i> L.	VI. 64. — CCCXXXI. 5161.	<i>Flos Cueuli</i> L.	VI. 55. — CCCVI. 5129.
<i>narbonense</i> POLLINI.	= 5160 b.	<i>Flos Jovis</i> LAM.	VI. 55. — CCCV. 5127.
<i>nervosum</i> W. K.	VI. 64. — CCCXXXII. 5163.	<i>Githago</i> SCOP.	= 5132.
<i>nodiflorum</i> L.	VI. 66. — CCCXL 5171.	<i>Gypsophila</i> Gm.	= 5002.
<i>oligophyllum</i> W.	VI. 67.	<i>inaperta</i> SCOP.	= 5071.
<i>pallescens</i> BNG.	VI. 67.	<i>nemoralis</i> HEUF.	VI. 55. — CCCIII. 5124.
<i>perenne</i> L.	VI. 65. — CCCXXXVI. 5159.	<i>nutans</i> SCOP.	= 5108.
<i>perenne</i> GAERT.	= 5156.	<i>Otites</i> SCOP.	= 5095.
<i>perenne</i> NUTT.	= 5157.	<i>officinalis</i> SCOP.	= 4995.
<i>piligerum</i> PR.	VI. 67.	<i>pratensis</i> SPR.	= 5125.
<i>punctatum</i> PR.	VI. 63.	<i>Pumilio</i> SCOP.	= 5115.
<i>pyreuaeum</i> POUER.	VI. 67.	<i>quadridentata</i> RTH.	= 5081.
<i>quadrifolium</i> L.	VI. 67.	<i>quadrifida</i> SCOP.	= 5081.
<i>Radiola</i> L.	VI. 61. — CCCXXV. 5152.	<i>Saxifraga</i> SCOP.	= 5085.
<i>salsolooides</i> LAM.	VI. 63. — CCCXXVIII. 5165 c.	<i>sylvestris</i> RTH.	= 5126.
<i>sardoum</i> MUELL.	VI. 67.	<i>Vaccaria</i> SCOP.	= 4991.
<i>sativum</i> BAUH.	= 5155.	<i>Viscaria</i> L.	VI. 55. — CCCVII. 5131.
<i>selaginoides</i> LAM.	VI. 67.	<i>vespertina</i> SIBTH.	= 5125.
<i>serrulatum</i> BERT.	VI. 67.	Macrolinum RCHB.	Handb. 1837. VI. 68.
<i>sessiliflorum</i> LAM.	VI. 62.	Malachium FRIES.	aquaticum (L.)
<i>sibiricum</i> DEC.			VI. 40. — CCXXXVII. 4967.
<i>spicatum</i> P.	VI. 62. — CCCXXVII. 5170 c.	Malope malacoides L.	V. 17. — CLXV. 4830.
<i>squamulosum</i> RUD.	VI. 66. — CCCXXXVII. 5156 b.	Malva Alea L.	V. 18. — CLXIX. 4842.
<i>strictum</i> L.	VI. 62. — CCCXXVII. 5170.	— <i>β. tenuifolia</i> Fl. germ. V. 18.	
<i>strictum</i> M. K.	= 5170 c.	<i>alceoides</i> TEN.	ef. Fl. germ. 4844.
<i>suffruticosum</i> L.	VI. 62. — CCCXXVIII. 5165 b.	<i>Bismalva</i> BERNH.	V. 19. — CLXXII. 4845.
<i>tauricum</i> W.	VI. 67. — CCCXLI. 5175 β.	<i>borealis</i> WALL.	= 4835.
<i>tenue</i> DSE.	VI. 67.	<i>crispa</i> L.	V. 17. — CLXVI. 4834.
<i>tenuifolium</i> L.	VI. 62. — CCCXXVIII. 5165.	<i>decumbens</i> HOST.	= 4845.
<i>Tommasini</i> RCHB.	VI. 66. — CCCXXXVII. 5156 a.	<i>Dethardingii</i> LK.	= 4841 β. 4842 b.
<i>trigynum</i> SM.	VI. 68.	<i>excisa</i> RCHB.	V. 18. — CLXX.
<i>usitatissimum</i> L.	VI. — CCCXXIX. 5155.	<i>fastigiata</i> CAV.	V. 19. — CLXXI. 4844 b.
<i>virginianum</i> L.	VI. 67.	<i>Henningsii</i> GOLDB.	= 4835.
<i>viseosum</i> L.	VI. 65. CCCXXXIII. 5167.	<i>italica</i> POLLIN.	V. 18. — CLXX. 4843.
		<i>laciniata</i> DESR.	= 4841 β.

- Malva littoralis* DETH. V. 18. — CLXVII. 4837.  
*mauritanica* SPR. = 4839.  
*mauritiana* L. V. 18. — CLXVIII. 4839.  
*microcarpa* DSE. V. 17. — CLXVI. 4833.  
*Morenii* POLLIN. V. 19. — CLXXI. 4844.  
*mosehata* L. V. 18. — CLXIX. 4841.  
*neglecta* WALLR. = 4836.  
*nicaeensis* ALL. V. 18. — CLXVIII. 4838.  
*parviflora* ALL. = 4833.  
*parviflora* Huds. = 4835.  
*pusilla* Sm. = 4835.  
*rotundifolia* L. V. 17. — CLXVII. 4835.  
*sylvestris* L. V. 18. — CLXVIII. 4840.  
*vulgaris* TRAG. FRIES. V. 18. — CLXVII. 4836.  
*vulgaris* TEN. sub 4840.  
*Melandrynum* ROEHL. VI. 55.  
*Mercurialis ambigua* L. fil. V. 9. — CLI. 4802.  
*anna* L. V. 9. — CLI. 4801.  
*ciliata* PRESL. = 4801.  
*Cynocrambe* SCOP. = 4804.  
*longifolia* HOST. = 4804.  
*ovata* HPP. STRNB. V. 9. — CLI. 4803.  
*perennis* L. V. 10. — CLII. 4804.  
*sylvatica* HPP. sub 4804.  
*Minuartia fasciulata* (GOU.) V. 28. — CCVI. 4919 b.  
*fastigiata* (Sm.) V. 28. — CCVI. 4919.  
*rostrata* (PERS.) V. 28. — CCVI. 4923.  
*Moehringia acrifolia* (musc.  $\beta$ ?) RCHB.  
 V. 31. — CCXIV. 4900  $\beta$ ?  
*heterophylla* DOLLIN. V. 31. — CCXV. 4947 b.  
*muscosa* L. V. 31. — CCXIII. 4900.  
*Ponae* RCHB. V. 31. — CCXIV. 4936.  
*polygonoides* (WULF.) V. 32. — CCXV. 4937.  
*sedifolia* (BALB.) V. 31. — CCXIV. 4936 b.  
*sphagnoides* (FROEL.) V. 32. — CCXV. 4938.  
*thesifolia* (FROEL.) V. 33. — CCXIX. 4948.  
*trinervia* CLAIRV. V. 32. — CCXVI. 4943.  
*villosa* (WULF.) V. 31. — CCXIV. 4947.  
*Moenchia erecta* G. M. S. V. 36. —  
 CCXXVII. 4953.  
*Nanosilene* OTTH. *pusilla* (L.) VI. 48.  
 — CCLXX. 5084.  
*Neumayera* RCHB. *austriaca* (JcQ.) V.  
 30. — CCX. 4925.  
*filicaulis* (WELW.) V. 30. — CCX. 4926  $\beta$ .  
*Villarsii* (BALB.) V. 30. — CCX. 4926.  
*Oxalis Acetosella* L. V. 24. — CXCIX. 4898.  
*corniculata* L. V. 24. CXCIX. 4896.  
*corniculata* STURM. = 4895.  
*parviflora* LEJ. = 4898?  
*pusilla* SALISB. = 4898.  
*stricta* JACQ. V. 24. — CXCIX. 4895.  
*villosa* M. B. V. 24. — CXCIX. 4897.  
*Pavonia pentacarpos* (L.) V. 20. — CIXXIX. 4858.  
*Peganum* Harmala L. V. 12. — CLVIII. 4818.  
*Pentaple* RCHB. *mantica* (L.) V. 37.  
 — CCXXVII. 4966.  
*Pettera* RCHB. *graminifolia* ARD. V.  
 33. — CCXX. 3934.  
*Plinthine* RCHB. *aggregata* (Lots.)  
 V. 33. — CCXIX. 4952.  
*tetraquetra* (L.) V. 33. — CCXIX. 4952 b.  
*Proteinia* SER. VI. 42.  
*Radiola* Millegrana Sm. VI. 61. — CCCXXV. 5152.  
*Ruta angustifolia* PERS. V. 11. — CLV. 4813.  
*braecea* DEC. V. 12. — CLVII. 4815.  
*chalepensis* VILL. = 4813.  
*erithmifolia* MORIC. = 4812.  
*divaricata* TEX. V. 11. — CLV. 4812.  
*graveolens* L. V. 11. — CLVII. 4814.  
*legitima* ALL. = 4811.  
*tinifolia* L. = 4816.  
*montana* CLUS. V. 11. — CLIV. 4811.  
*patavina* Fl. graec. = 4817.  
*patavina* PORTSCHLG. = 4816.  
*spatulata* Fl. graec. = 4816.  
*tenuifolia* DEC. = 4811.  
*Sabulina austriaca* (JcQ.) = 4925.  
*bannaticae* (HEUE.) V. 27. — CCV. 4922.  
*biflora* (STELL. — L.) = 4939.  
*capillacea* ALL. = 4920.  
*cespitosa* EHRH. = 4927.  
*fastigiata* Sm. = 4919.  
*Gerardi* W. = 4928.  
*graminifolia* (ARD.) = 4934.  
*lanceolata* (ALL.) = 4940.  
*laricifolia* (L.) = 4933.  
*macrocarpa* KIT. = 4931.  
*mediterranea* (LED.) V. 27. — 4918 b.  
*muconata* (L.) V. 27. — CCV. 4918.  
*polygonoides* WULF. = 4937.  
*Ponae* RCHB. = 4926.  
*procera* (SPR.) = 4921.  
*recurva* (ALL.) = 4930.  
*rostrata* (PERS.) = 4923.  
*setacea* THUILL. V. 27. — CCV. 4921.  
*sphagnoides* (FROEL.) = 4938.  
*striata* (L.) = 4932.  
*striata* (Stellar. — Sw.) = 4935.  
*tenuifolia* (L.) V. 27. — CCIV. 4916.  
*verna* (JcQ.) = 4929.  
*Villarsii* (BALB.) = 4926.  
*viscosa* FRIES. V. 27. — CCIV. 4917.  
*Sagina apetala* L. V. 25. — CC. 4958.  
*bryoides* FROEL. V. 25. — CC. 4955.  
*cerastoides* Sm. = 4954.  
*ciliata* FR. V. 25. — CC. 4956.  
*decandra* RCHB. V. 25. — CC. 4961.

Sagina depressa SCHULZ.	CC. 4957.	Slilene crassifolia THORE.	CCXCIX. 5120 $\beta$ .
erecta L.	= 4953.	crispa MNCH.	= 5070.
filiformis POUR.	= 4960.	Cserei BMG.	= 5121.
maritima DON.	V. 25. — CC. 4960.	Cueubalus WIB.	= 5120 $\gamma$ .
procumbens L.	V. 25. — CC. 4959.	cuprea HORT.	= 5106.
stricta FR.	= 4960.	decumbens BIV?	= 5067.
Saginaria RCHB.	V. 25. — CC. 4961.	depressa BMG.	= 5114.
Saponaria bellidifolia SM.	VI. 42. — CXLIV. 4992.	dichotoma EHRH. VI. 50. — CCLXXX. 5071.	
glutinosa M. B.	VI. 41. — CCXLIII. 4974 b.	dinarica SPR. VI. 48.	= 5114.
illyrica ARD.	= 4999.	discolor SBTH. SM.	= 5059.
lutea L.	VI. 42. — CCXLIV. 4995.	effusa BRNH.	VI. 52. — CCXC. 5097.
ocymoides L.	VI. 41. — CCXLIII. 4994.	Elisabethae JAN.	VI. 48. — CCLXXI. 5116.
officinalis L.	VI. 42. — CCXLV. 4995.	eranthema WIB.	= 5076.
orientalis L.	VI. 42. — CCXLIV. 4994 c.	exscapa ALL.	= 5084 $\alpha$ .
repens LAM.	= 4994.	flavescens W. K.	VI. 42. — CCLXXXVII. 5090.
rubra LAM.	= 4991.	gallica L.	VI. 48. — CCLXXII. 5054.
segetalis NECK.	= 4991.	Galliniyi HEUF.	VI. 50. — CCLXXX. 5069.
vaccaria L.	= 4991.	glauca W.	VI. 54. — CCXCIX. 5120 $\beta$ .
Sida Abutilon L.	= 4832.	glutinosa BMG.	= 5099.
Siebera cherleroides SCHRAD.	V. 27. — CCIV. 4902.	glutinosa P.	= 5103.
Silene acaulis L.	VI. 48. (err. pusilla)	graminea VIs.	VI. 52. — CCLXXXVI. 5087 b.
alpestris L.	VI. 71.	hispanica JACQ.	= 5068.
amblycerana LEJ.	= 5083.	inaperta L.	VI. 50. — CCLXXXI. 5073.
angustifolia TEN.	VI. 54.	incana GAUD.	VI. 53. — CCXCVI. 5108 b.
anglica L.	VI. 49. — CCLXXIII. 5056.	inflata SM.	VI. 54. — CCXCIX. 5120 $\alpha$ .
annulata THORE.	VI. 72. — CCLXXXII.	et CCC. 5120. $\beta$ . $\gamma$ . et CCCI.	
	bis. 5076 b.	iufrastra W. K.	VI. 53. — CCXCVI. 5109.
apetala W.	VI. 49. — CCLXXV. 5060.	insubrica GAUD.	= 5105.
arenaria DSE.	= 5065.	italica L.	VI. 53. — CCXCV. 5110.
Armheria L.	VI. 51. — CCLXXXIV. 5079.	italica POLL?	= 5106.
auriculata SBTH.	= 5117.	junccea ROTH non SIBTH.	= 5107.
baceifera W.	= 5122.	Kaulfussii SPR.	= 5091.
bassanensis STRNB.	= 5113.	lanuginosa BRTOL.	= 5117.
bicolor MNCH.	= 5059.	laxiflora BROT.	= 5072 $\beta$ .
bicolor THORE.	VI. 50. — CCLXXXII. 5074.	Lerchenfeldiana BMG.	VI. 52. — CCLXXXVIII. 5092.
bipartita DSE.	= 5068.	linicola GM.	VI. 50. — CCLXXXIII. 5076.
brachypetala ROBILL.	VI. 49. — CCCLXXIV. 5028.	livida W.	VI. 53. — CCXCIV. 5106.
campanula P.	= 5418.	longiflora EBRH.	VI. 53. — CCXCIV. 5107.
canescens TEN.	VI. 50. — CCLXXVIII. 5067.	turida HORT.	= 5106.
catholica AIT.	VI. 53. — CCXCIII. 5103.	marginalata SCHOTT.	= 5076.
cerastoides L.	VI. 49. — CCLXXIII. 5057.	maritima WITH.	VI. 54. — CCXCIX. 5119.
chlorantha EBRH.	VI. 53. — CCXCIII. 5102.	membranacea POIR.	= 5071.
clandestina HORT.	= 5058.	mollissima DEC.	= 5112.
clarata MNCH.	= 5087.	Muscipula L.	VI. 51. — CCLXXXIII. 5077.
claricarpa ROCH.	= 5110.	multiflora P.	VI. 53. — CCXCI. 5098.
commutata GUSS.	= 5121.	nemoralis W. K.	VI. 53. CCXCVII. 5111.
compacta FISCH.	VI. 51. — CCLXXXIV. 5093.	nicaeensis ALL.	VI. 50. — CCLXXVIII. 5065.
conica L.	VI. 49. — CCLXXVI. 5062.	noctiflora L.	VI. 49. — CCLXXVI. 5063.
conoidea L.	VI. 49. — CCLXXV. 5061.	nocturna L.	VI. 49. — CCLXXIV. 5059.
cordifolia ALL.	VI. 52. — CCLXXXVI. 5089.	nutans L.	VI. 53. — CCXCV. 5108.
coronaria CLAIRV.	= 5133.	nutans SCHK.	= 5109.

- Silene nutanti  $\asymp$  nemoralis RCHB. VI. 53.  
— CCXCVI. 5108 b.  
*ocymoides* H. PAR. = 5110.  
*oleracea* FIG. VI. 54. = 5120  $\beta$ .  
Otites SM. VI. 52. — CCLXXXIX. 5094.  
paradoxa L. VI. 54. — CCXCVI. 5113.  
parviflora EHRH. VI. 52. — CCXC. 5096.  
pelidna RCHB. VI. 53. — CCXCIV. 5105.  
pendula L. VI. 50. — CCLXXIX. 5070.  
*Personii* SHOTT. = 5120  $\epsilon$ .  
petraea W. K. VI. 51. — CCLXXXV. 5086.  
pieta P. VI. 50. — CCLXXXII. 5075.  
pilosa SPR. VI. 54. — CCXCIII. 5112.  
*polyphylla* DEC. = 5073.  
*polyphylla* M. B. non L. = 5101.  
Pseud-Otites BESS. VI. 52. —  
CCLXXXIX. 5095.  
pubescens LOIS. VI. 71. — CCLXXVII.  
bis. 5067 b.  
pudibunda HFFGG. V. 48. = 5082.  
Pumilio WULF. VI. 48. = 5115.  
pusilla W. K. VI. 48. = 5080.  
*quadridentata* DEC. = 5081.  
quadrifida L. VI. 48. = 5081.  
*quinquevulnera* L. VI. 49. — CCLXXII. 5055  $\beta$ .  
*ramosa* OTTH. = 5064.  
*ramosissima* SIBTH. = 5064.  
*reticulata* DSE. cf. 5074.  
rubella L. VI. 51. — CCLXXXIV. 5078.  
rubella WULF. = 5076 b.  
*rubens* VEST.? = 5106.  
rupestris L. VI. 52. — CCLXXXVIII. 5091.  
*Salzmanni* DEC. = 5113.  
saponariaefolia SCHOTT. VI. 54. — CCCI. 5121.  
Saxifraga L. VI. 51. — CCLXXXV. 5085.  
sedoides L. VI. 49. — CCLXXVII. 5064 b.  
*Seguierii* (Saxifr.  $\beta$ ) RCHB. VI. 51. —  
CCLXXXV. 5085  $\beta$ .  
sericea ALL. VI. 50. — CCLXXVIII. 5066.  
Siegeri BMG. VI. 52. — CCLXXXVII. 5088.  
silvestris SCHOTT VI. 49. — CCLXXII. 5055.  
spergulifolia M. B. VI. 53. CCXCI. 5101.  
*spicata* DEC. = 5059.  
*sylvestris* CLAIRV. = 5126.  
sylvestris SCHOTT. VI. 49. — CCLXXII. 5055.  
tatarica P. VI. 53. — CCXCI. 5100.  
tererrima PR. VI. 50. — CCLXXXI. 5072.  
Tommasinii VIS. VI. 48. — CCLXXVII. 5064.  
*uniflora* RTH. = 5119.  
valesia L. VI. 51. — CCLXXXVI. 5087.  
*velutina* POUER. cf. 5066.  
*vesicaria* SCHRAD. VI. 54. CCXCIX. 5120  $\alpha$ .  
*vespertina* CURT. VI. 50. = 5067.  
*vespertina* RETZ. VI. 50. — CCLXXIX. 5068.
- Silene villosa FORSK. = 5066.  
*villosa* MNCH. = 5063.  
*viridiflora* L. VI. 53. — CCXCHI. 5104.  
*viscida* MNCH. = 5083.  
*viseosa* P. VI. 53. — CCXCII. 5099.  
*wolgensis* SPR. = 5097.
- Smegmaphannium FENZL. VI. 42. = 42.  
Spergella glabra (W.) V. 26. — CCI. 4964.  
macrocarpa RCHB. V. 26. — CCI. 4963 b.  
nodosa (L.) V. 26. — CCI. 4965.  
Saginella RCHB. V. 26. — CCI. 4961 b.  
saginoidea (L.) V. 26. — CCI. 4962.  
subulata (Sw.) V. 26. — CCI. 4963.
- Spergula glabra W. V. 26.  
*glandulosa* BESS. V. 26.  
*nodosa* L. V. 26.  
*saginoidea* ALL. V. 26.  
*sacatilis* WIMM. V. 26.  
*subulata* Sw. V. 26.
- Staphylea pinnata L. V. 15. — CLXI. 4823.  
Stellaria alpestris HARTM. V. 36.  
*Alsine* REICH. = 3669.  
*brevisfolia* WALTH. V. 35. — CCXXV. 4911  $\beta$ .  
*bulbosa* WULF. V. 34. — CCXXIII. 4907.  
Dilleniana MNCH. V. 35. — CCXXIV. 4910.  
*Friesiana* SER. = 4912.  
*glauca* WITH. V. 35. — CCXXIII. 4909.  
*graminea* L. V. 35. — CCXXIV. 4911.  
*helodes* M. B. V. 36. — CCXXV. 4909 b.  
Holosteae L. V. 35. — CCXXIII. 4906.  
*longifolia* FRIES. V. 35. — CCXXIV. 4912.  
*media* SM. V. 34. — CCXXII. 4904.  
*neglecta* WEIH. V. 34. — CCXXII. 4905.  
*nemorum* L. V. 34. — CCXXII. 4906.  
*parviflora* KL. et RICHT. V. 35. —  
CCXXIII. 4909  $\beta$ .  
Saxifraga BERTOL. V. 36. — CCXXV. 4913.  
*spatulata* RCHB. V. 35. — CCXXV. 4910  $\beta$ .  
*subulata* BOEB. = 4911  $\beta$ .
- Tilia argentea DSE. VI. 60. — CCCXXIV. 5150.  
*bohemica* TILLI. = 5138.  
*corallina* SM. VI. 59. — CCCXXIII. 5148.  
*corylifolia* HOST. VI. 59. — CCCXIX. 5141.  
*europaea* L. SM. = 5138 b.  
flavescens BR. VI. 60.  
*flava* WOLNY. VI. 60.  
*floribunda* A. BRAUN. VI. 58. — CCCXIV. 5138.  
*grandifolia* EHRH. = 5139.  
*intermedia* DEC. VI. 58. — CCCXIII. 5138.  
*intermedia* HOST. VI. 59.  
*latebracteata* HOST. VI. 59. — CCCXX. 5143.  
*leptolepis* SPACH. VI. 58. — CCCXVIII. 5139.  
*microphylla* W. = 5137.  
*mutabilis* HOST. VI. 59. — CCCXX. 5142.

- Tilta obliqua* HOST. VI. 59. — CCCXXII. 5146.  
*pallida* WIERZB. VI. 58. — CCCXV. 5138  $\beta$ .  
*panonica* JCQ. = 5150.  
*parvifolia* EHRH. VI. 57. — CCCXI et  
                                   CCCXIV. 5137.  
*pauclfiora* HAYNE. 5139.  
*petiolaris* DEC. 5150.  
*platyphyllus* SCOP. VI. 58. — CCCXVI  
                           — CCCXVIII. 5139.  
*praecox* BRAUN. VI. 60.  
*praecox* HOST. VI. 59. — CCCXXI. 5144.  
*pyramidalis* HOST. VI. 59. — CCCXXIII. 5148.  
*rotundifolia* VENT. = 5150.  
*silvestris* DSR. = 5137.  
*sphaerocarpa* RCHB. Fl. SAX. VI. 58. CCCXVI. 5139.  
*Teekiana* BATW. = 5138.  
*tenuifolia* HOST. VI. 59. — CCCXXI. 5145.  
*tomentosa* MNCH. = 5150.  
*ulmifolia* SCOP. = 5137.  
*vitifolia* HOST. VI. 59. — CCCXIX. 5140.  
*vulgaris* HAYNE. = 5138  $\beta$ .  
*Tribulus terrestris* L. V. 14. — CLXI. 4821.  
*Tryphane* FENZL. cespitosa (EHRH.)  
                           V. 28. — CCVII. 4927.

- Tryphane* Facchinii RCHB. V. 29. — CCVIII. 4928 b.  
*Gerardi* (W.) V. 29. — CCVII. 4928.  
*hispida* (L.) V. 29. — CCVII. 4929 b.  
*obtusa* (ALL.) V. 32. — CCXV. 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. *laricifolia* (L.) V. 30.  
                           — CCXII. 4933.  
     *macrocarpa* (KIT.) V. 30. — CCXI. 4931.  
     *striata* (L.) V. 30. — CCXI. 4932.  
*Xantholinum* RCHB. *campanulatum* (L.)  
                           VI. 66. — CCCXL. 5173.  
     *capitatum* (KIT.) VI. 67. — CCCXLI. 5174.  
     *flavum* (L.) VI. 67. — CCCXLI. 5175.  
     *nodiflorum* (L.) VI. 66. — CCCXL. 5171.  
     *tauricum* (W.) V. 67. — CCCXLI. 5175  $\beta$ .

## O r d o.

### V o l . V.

- Tituli.  
 Fol. 1 — 6. pag. 1 — 24.  
     pag. 24b. e vol. VI. folio 16. Carton.  
 Fol. 7 — 10. pag. 25 — 38.

#### Tabulae:

CXXXIX — CXXXVIII . . . . .	10.
CXXXIX — CXLVIII . . . . .	10.
CXLIX — CLVIII . . . . .	10.
CLIX — CLXVIII . . . . .	10.
CLXIX — CLXXVIII . . . . .	10.
CLXXIX — CLXXXVIII . . . . .	10.
CLXXXIX — CXCVIII . . . . .	10.
CXCIX, CXCIX bis. <i>Impatiens!</i>	
CC — CCVII . . . . .	10.
CCXVIII — CCXXVII . . . . .	10.
CCVIII — CCXVII . . . . .	10.

Voluminis V. tabulae 100.

### V o l . VI.

- Tituli.  
 Fol. 11. 12. 12\* 13. 14. 15. 16 (eui adhaeret:  
     Carton pro Vol. V.) — pag. 39 — 70.  
 Addenda.  
 Index in Vol. V. et VI.

#### Tabulae:

CXXXVIII — CCXXXVII . . . . .	10.
CCXXXVIII — CCXLVII . . . . .	10.
CCXLVIII — CCLVII . . . . .	10.
CCLVIII — CCLXVII . . . . .	10.
CCLXVIII, CCLXXIV bis. — CCLXVI . .	10.
CCLXXVII, CCLXXVII bis. — CCLXXXV .	10.
CCLXXXVI — CCXCV . . . . .	10.
CCXCVI — CCCV . . . . .	10.
CCCVI — CCCXV . . . . .	10.
CCCXVI — CCCXXV . . . . .	10.
	100.
CCCXXVI — CCCXXXV . . . . .	10.
CCCXXXVI — CCCXLV . . . . .	10.
CCCXLVI CCCLII . . . . .	7.

Voluminis VI. tabulae 127.



4075. latifolium



4075. hirsutum var. hirsutum

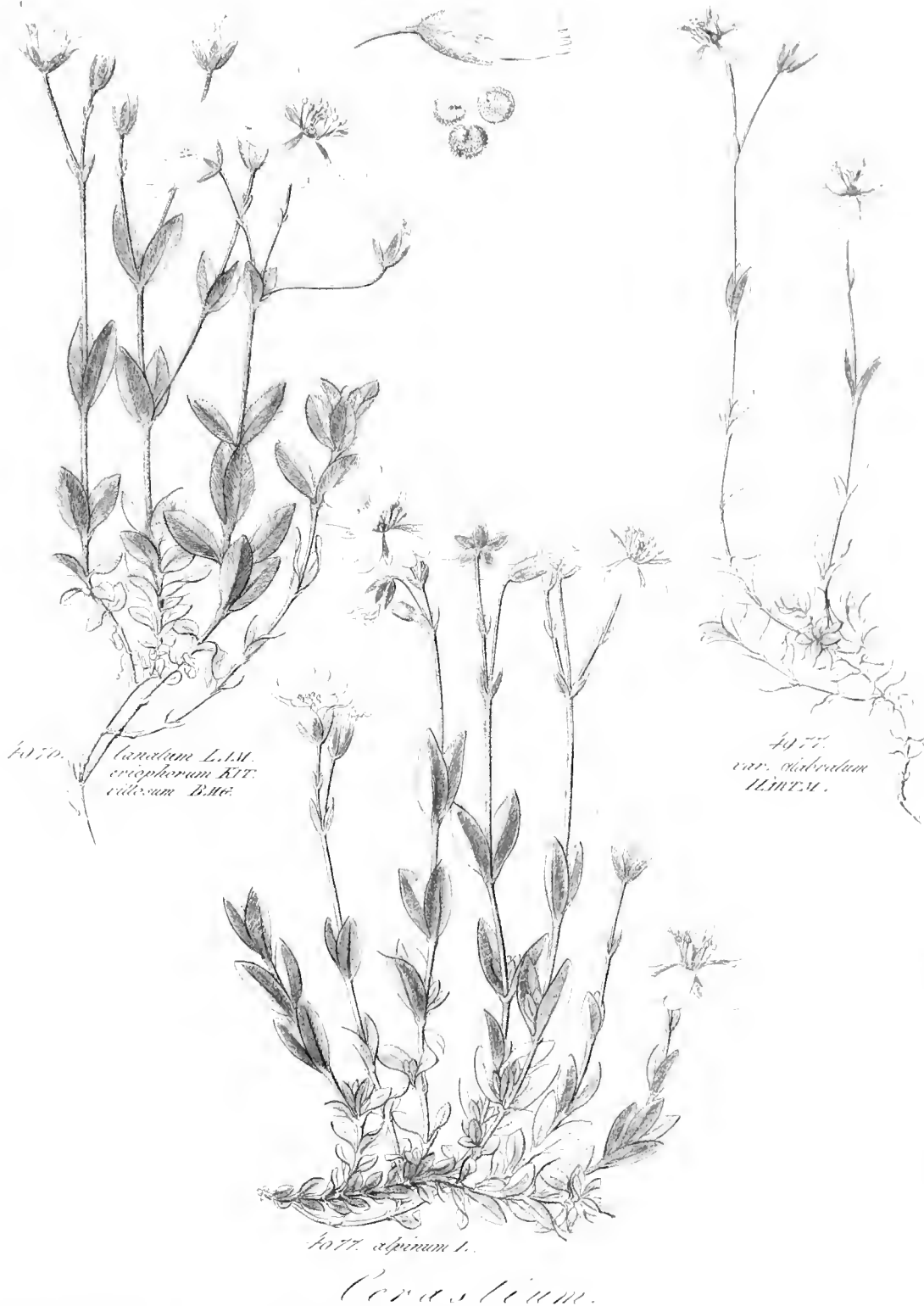
4075. latifolium  
var. Ciliolare C.W.P.  
subciliata H.W.C.  
angustiorum H.W.C.



4074.  
pedunculatum C.W.P.  
ciliiforme S.M.H.

Ceratostemma.

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANIC  
GARDEN



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.

1887 VII 10. 10 am.

1111



Ceratostigma

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.

Cirsiophytum

1000



4083. strictum W.

4085. involucratum Stev.

4087. repens L.

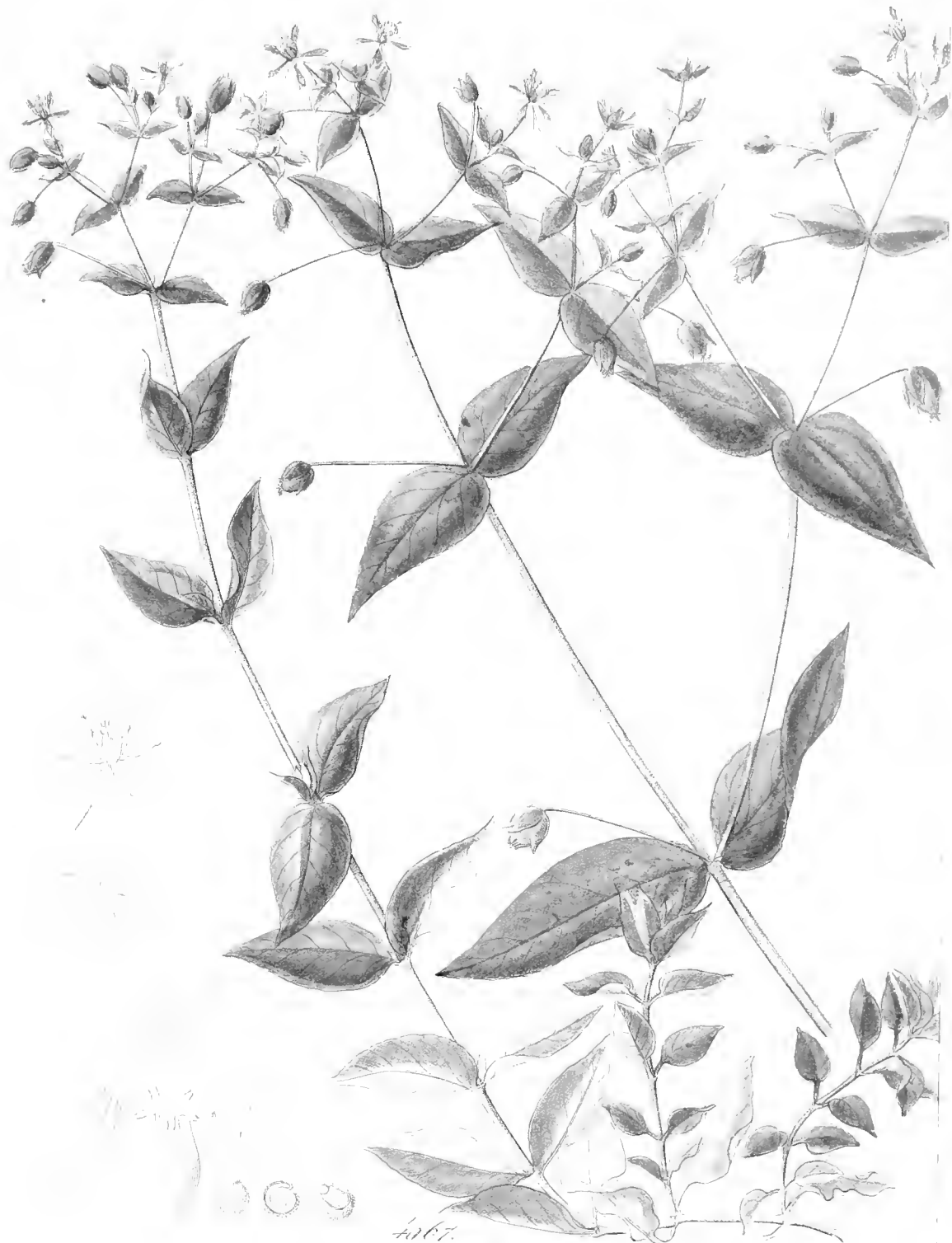
Cirsiophytum

AMERICAN  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.



*Cerasium*



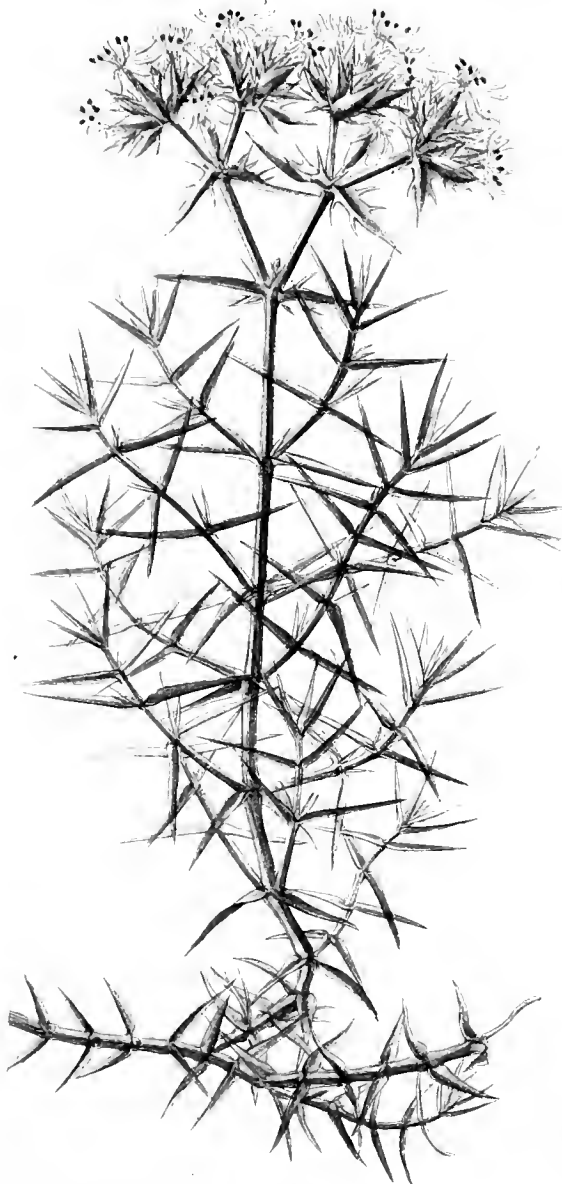


2005 tab. 7.  
*Cerastium aquilegum* L.  
*Cerastium aquilegum* L.

W. H. D. Smith  
S. S. T. & Co.  
P. O. Box 1000  
Montgomery,  
Alabama.

LIMONIUM VELUTINUM

CC. LIMA



-*Limonium velutinum*

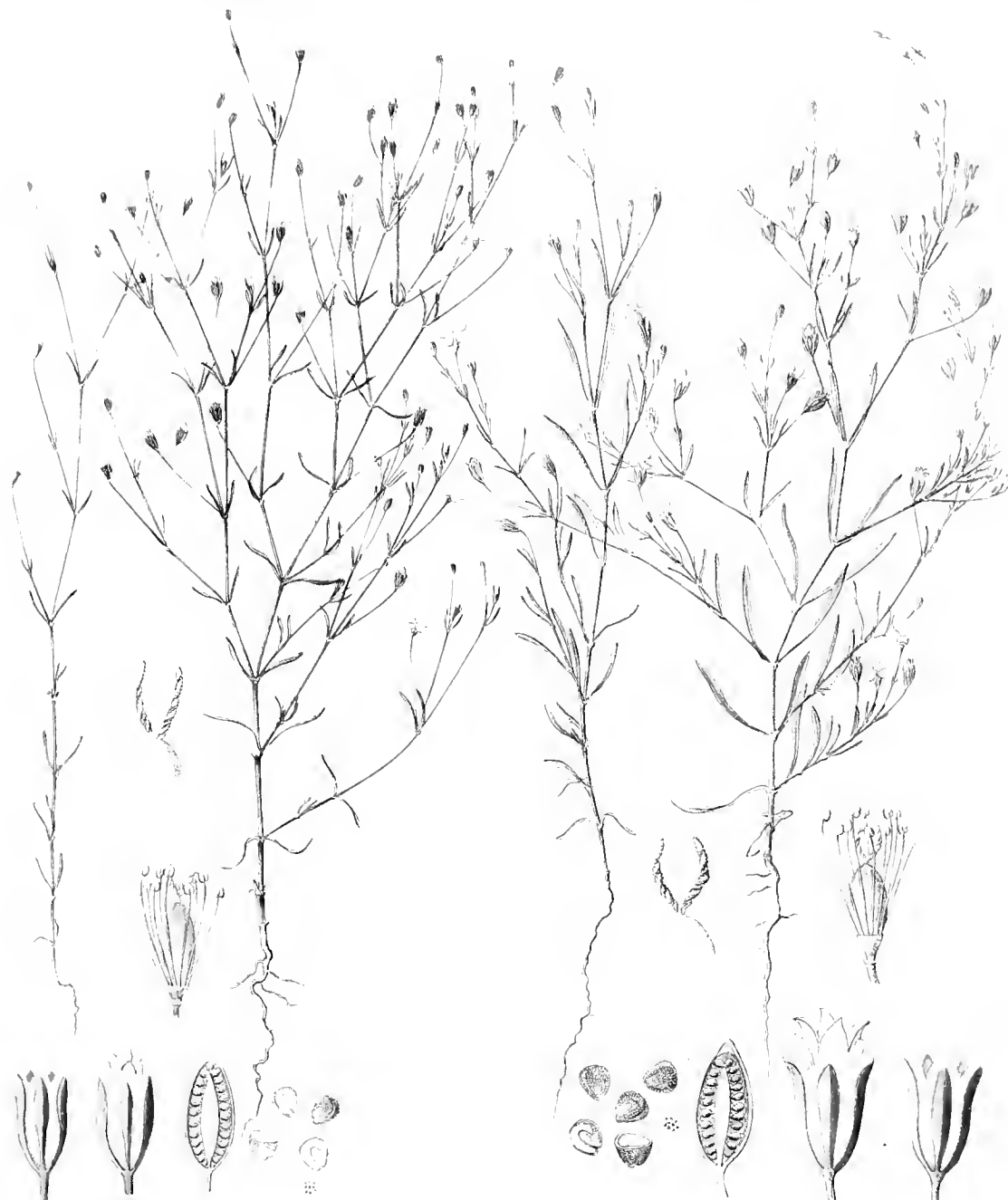


*Bauffortia rotunda B.M.*

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.

LIMONIACEAE - *concreta*.

CHARTA.



1997. *maritima* L.

1998. *cordata* MBB.

Gypsocephala



1788014117.1.10.11. - 1000000

17881



*Spergularia*





*Myrsinophila*





Cyrtophyllum.





Lindley's Cheilliolum.

Dr. A. B. Atkinson's N.B.





49. 1. *Proteocarpus orientalis* L.

49. 2. *Ceratophyllum heterophyllum* L.

49. 3. *Aegopodium gallicum* L.





*Cirrhopetalum spicatum* L.

*Cirrhopetalum granulosum* (L.)





5008. *Pectuncula illirica*  
Gmelin. — ill.

5009. *Tunica rotunda* (Jacq.)  
Tunica rotunda (Jacq.)









Dianthinae





Grenoble





atropurpurea L.  
Succowiana Sch.

L'HERBOPHILUS.

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.



*Lianthus.*





*Lanthus carthaeocarpon* L.





50225.  
*Scariosa* W.H.  
*sibirica* W.H.

50226.  
*collina* W.H.

*Hianthus*.



CARYOPHYLLACEAE

CC. II.



7024. upper stem.

Dennstheus.

7021. trigonocaulatus Kuntze









Gianther.







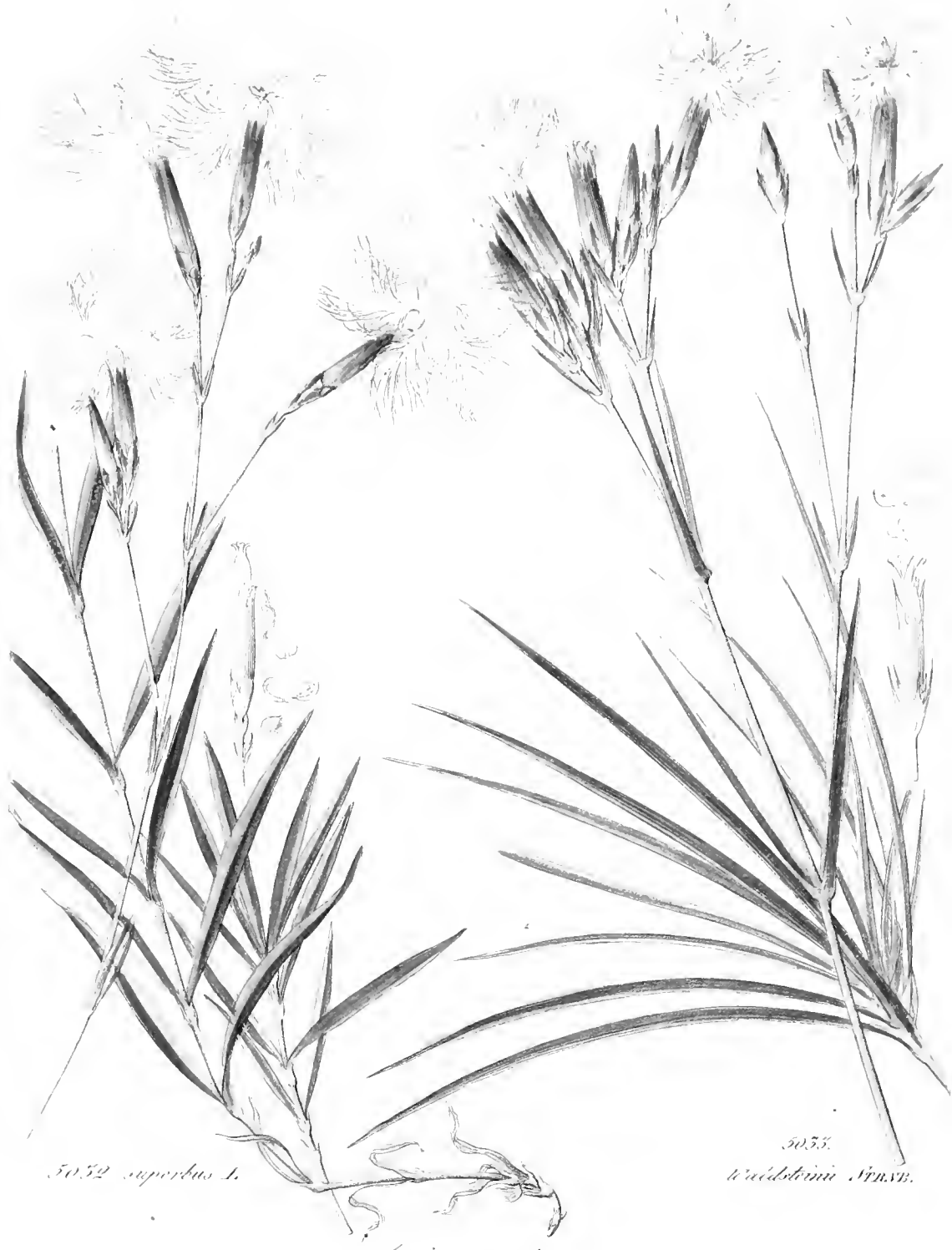


Giem Hoss.



CYANOPHYLLACEAE - *varia*

CCVIA



*Cyanophyllum*

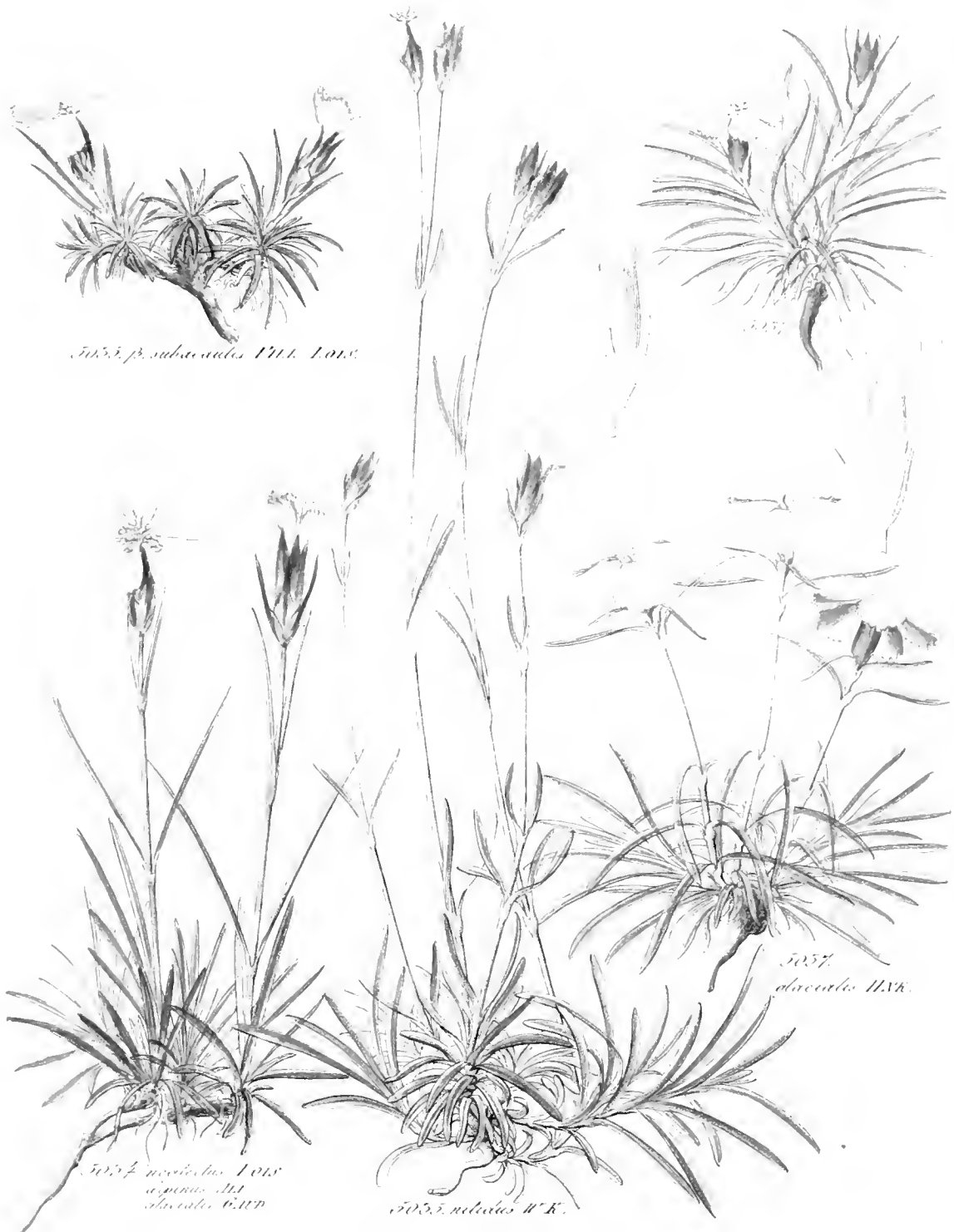




50. 52.6  
S. N. STRAB. 1000  
G. G. GRAY. B. L. B.  
C. M. STEPHENS.

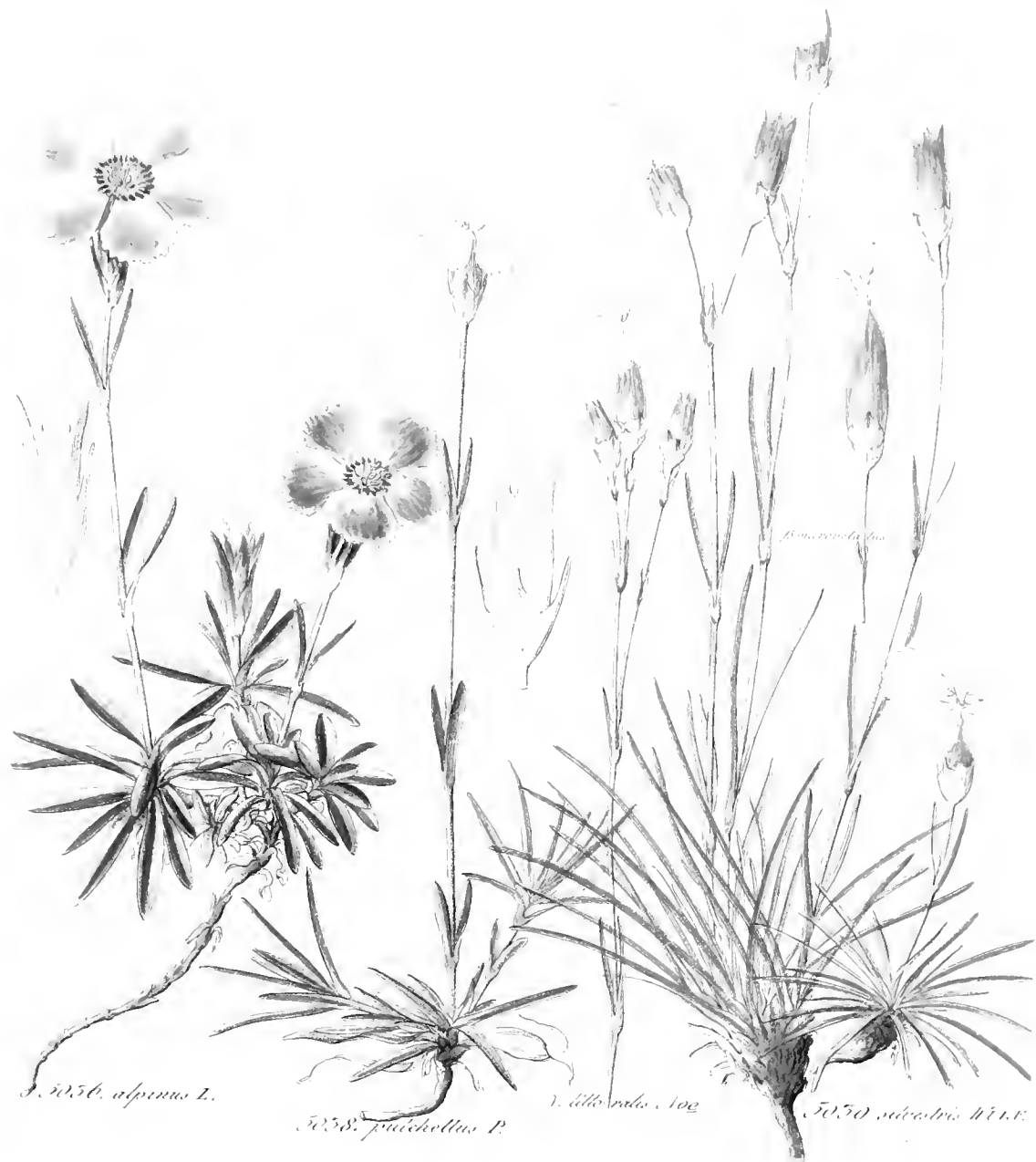
*Gentianella apiculata* RUMB. & C. M. STEPHENS. 1885  
var. *apiculata* RUMB. & C. M. STEPHENS. 1885

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.



Lichenaceae.

*Liberated*  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN.



Gmelin.





Lavandula



Concordia 1111

Oct 11



50 fl. b. lobus 112

5042  
interior 116

5075  
hystrix 111

*Lynx Th.*



CIMICOPHYLLA. 10. 11. 12. 13. 14.

107. 11. 12.



107. 11. 12. 13. 14.



1980/04/11 101.11

100-100

100-100



100-100

197  
25  
G. 42-200

CIRSIUM HEDWIGE. Loddiges.

Oct 1814



5043. *Silvatica* Reut.

5050. *capillaris* Reut.

London Nov 1.

LIBRARY  
NEW YORK  
PHYSICAL  
EDUCATION







5002 quadrivalvis 1117400





Silene - l'herbaceous ornamental.

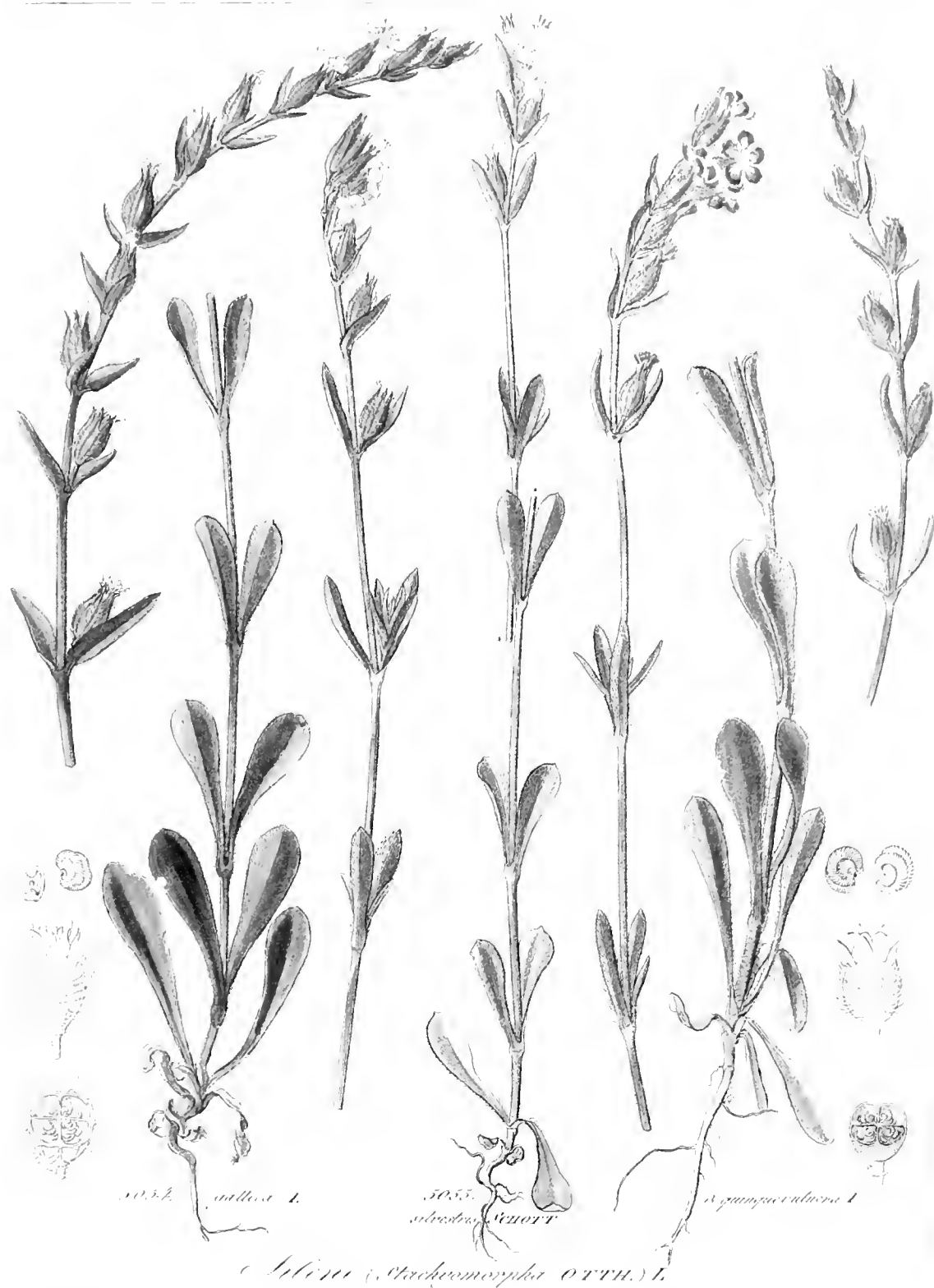




5116  
*S. Elizabethae* R.W.

• *Silene* *Elizabethe* R.W.





*Littoralia* (Stachyemorphae OTTH.)





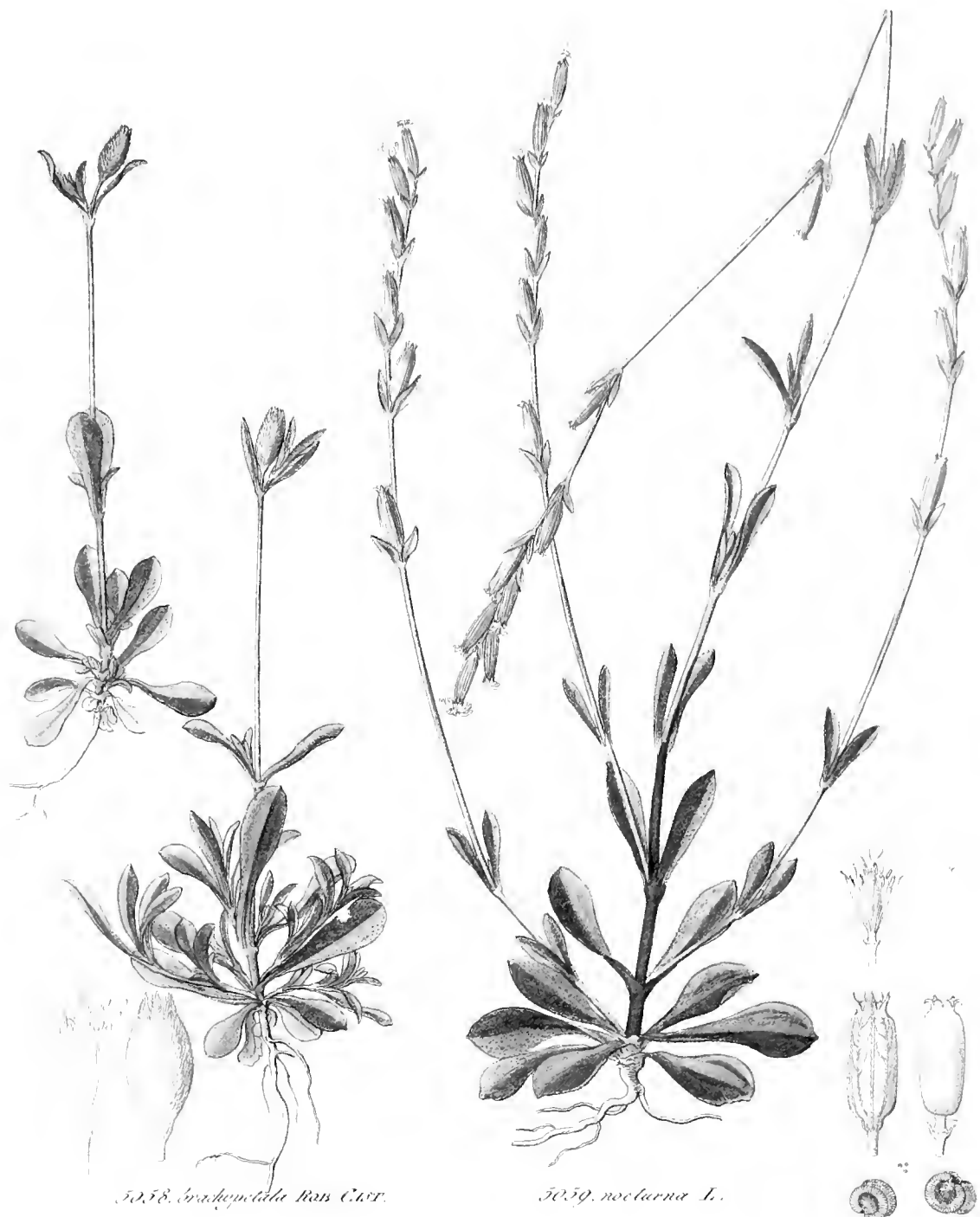
3026. *angustifolium*.



3027. *ceratoides* L.

• 1700 - Mackaymopha 07111





50.58. *brachyceras* Bon Cier.

50.59. *Nocturna* L.



L'âme.





*Circe*





5062. *conica* L.

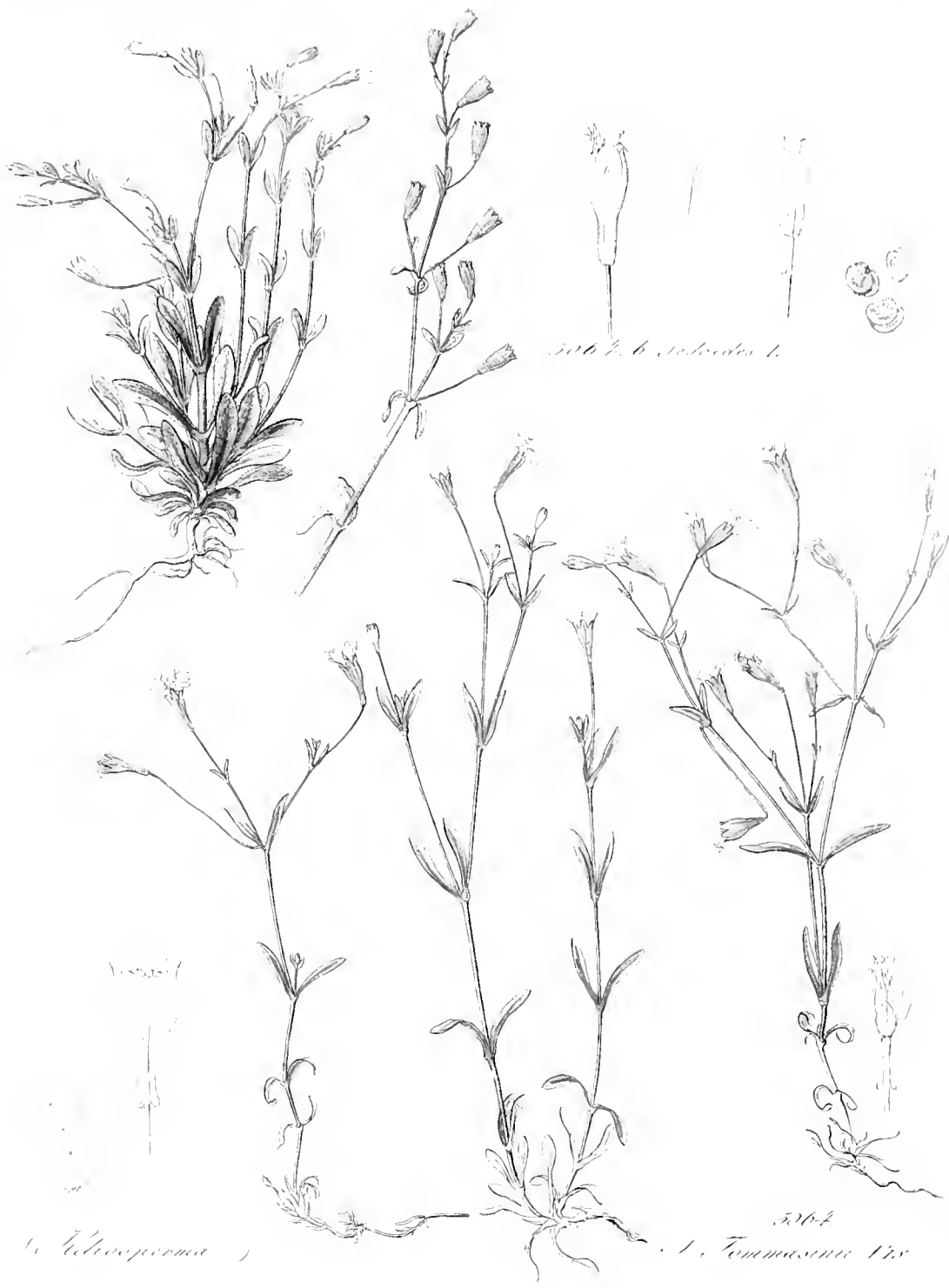
5063. *rotundifolia* L.

*Silene*

LIGGETT  
NEW YORK  
SAN FRANCISCO  
1938

## CHIROPRACTIC MEDICAL COMBINE

CLASSIFICATION



## *Teleopismus*

• 1. Tommasone 115

## *o filino*





. Silene









*cistus lanceolatus*  
Lampranthus  
Lampranthus

*pendula* L.

100000









5072. *terrestris* Pohl  
*ciliolata* Brot.

5073. *impurpurea* L.

11000.



CYANOTILLIA L. var. ciliata

WILHELM



1057, var. ciliata

1058, var. ciliata

1059, var. ciliata





5076. *b. annulata* THORE.

Silene





5056. *Lampranthus* C.M.  
var. *caeruleo-purpureus* H.W.B.  
marginalis SCHOTT

5057. *Lampranthus* L.









Lilacine.

LIBRARY  
NEW YORK  
MECHANICAL  
ARTS







5083. *leptophylla* W.F.

5083. Sievers B.M.

Linnæa





5001.



LINNEA L. LINNÉ LINNÉ

CELALENIA



200 ft. elev. S.

Linnæa

5000 ft. elev. S.





Liriodiaceae.





Liliac.





*Silene*











111111111111 - Contra

111111

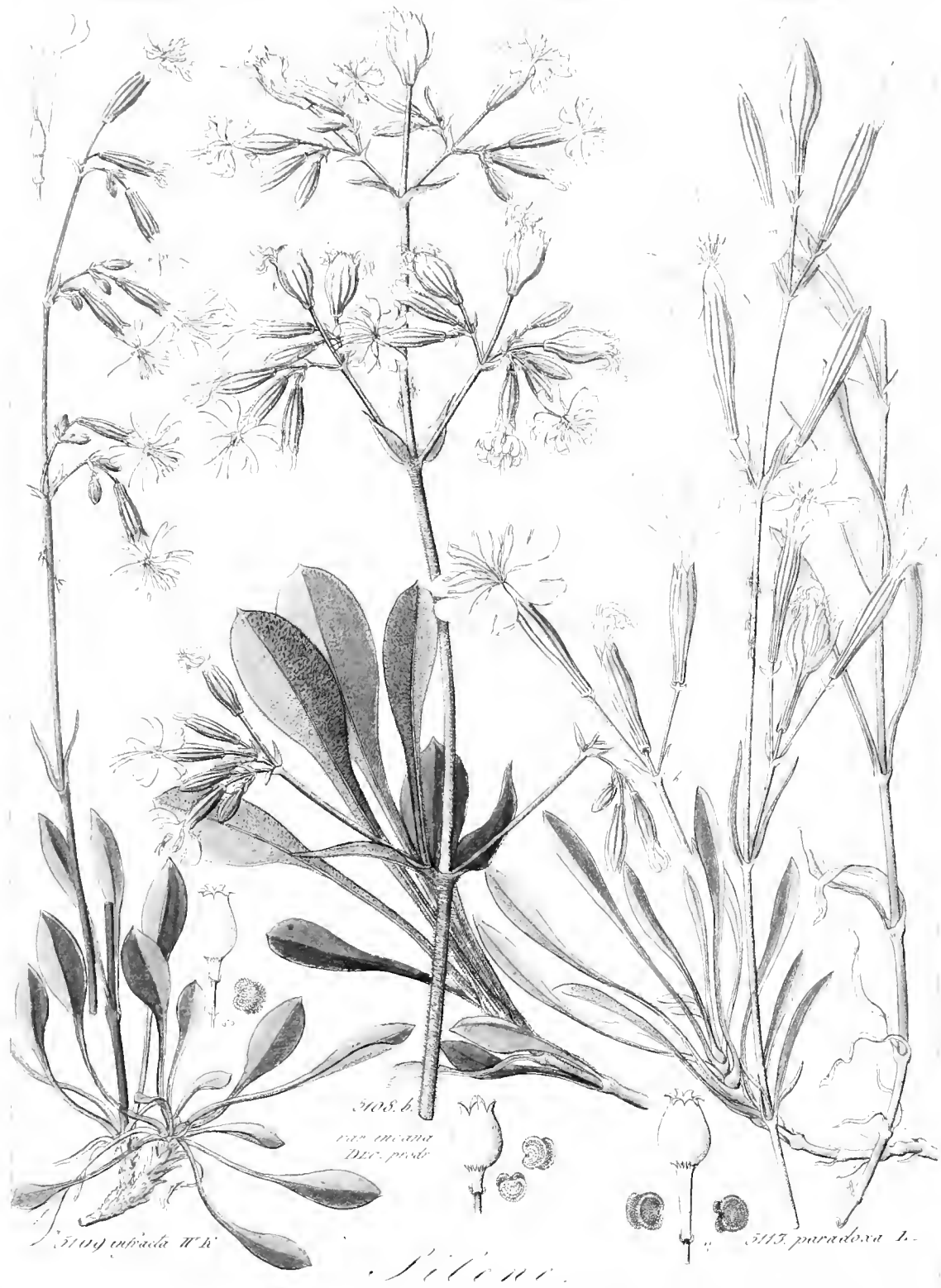


*Stellaria nudicaulis* L.

*stellaria*

*Stellaria chilensis* L.







6.151 1905.10.16. C. W. C.

CCXCVII



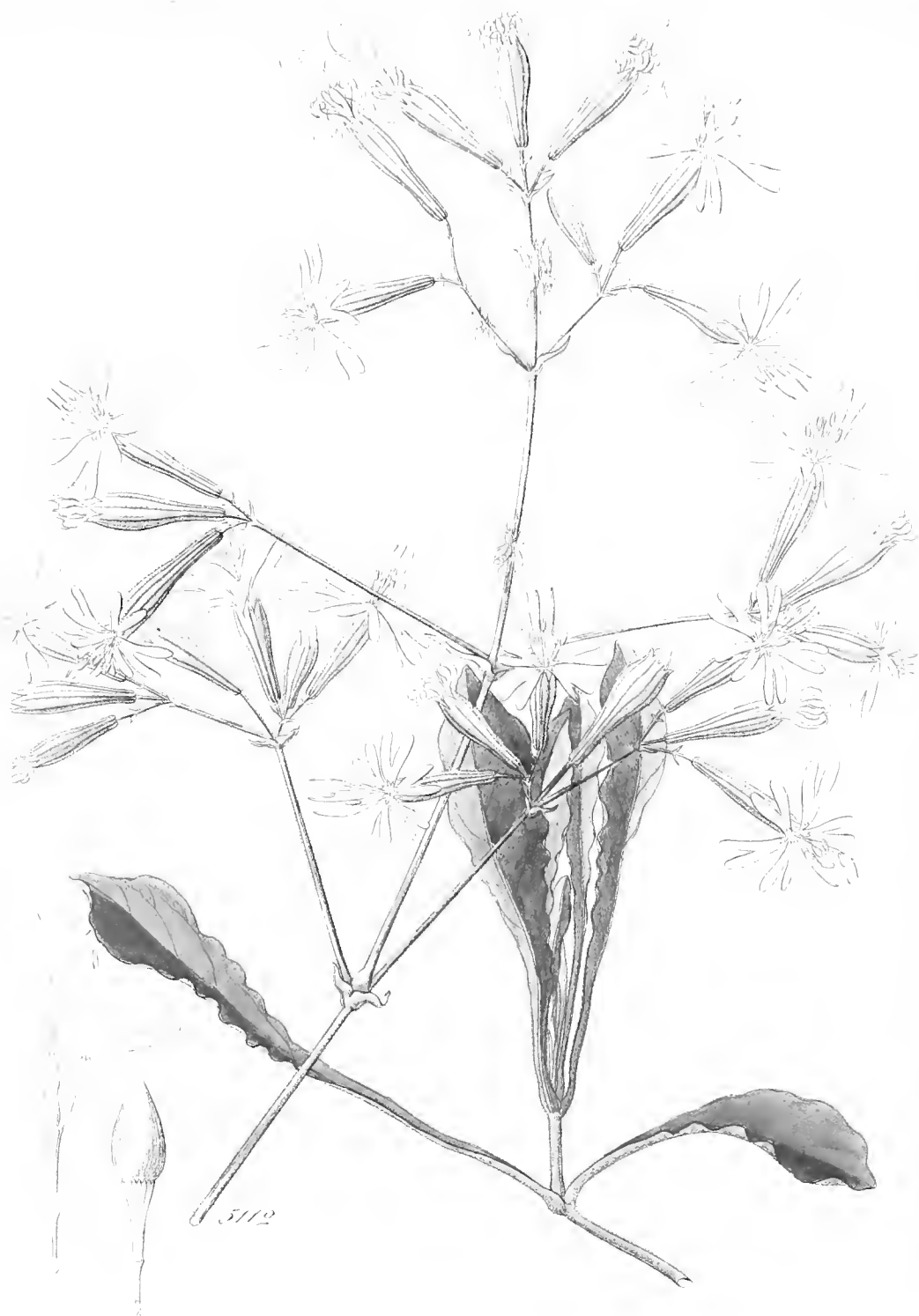
*Silene nemoralis* H. K.

— L. Babb del.



C. M. Williamson - 1888

7777



• *Silene pilosa*, Stev.

Coll. No. 7777





• *Silene*.





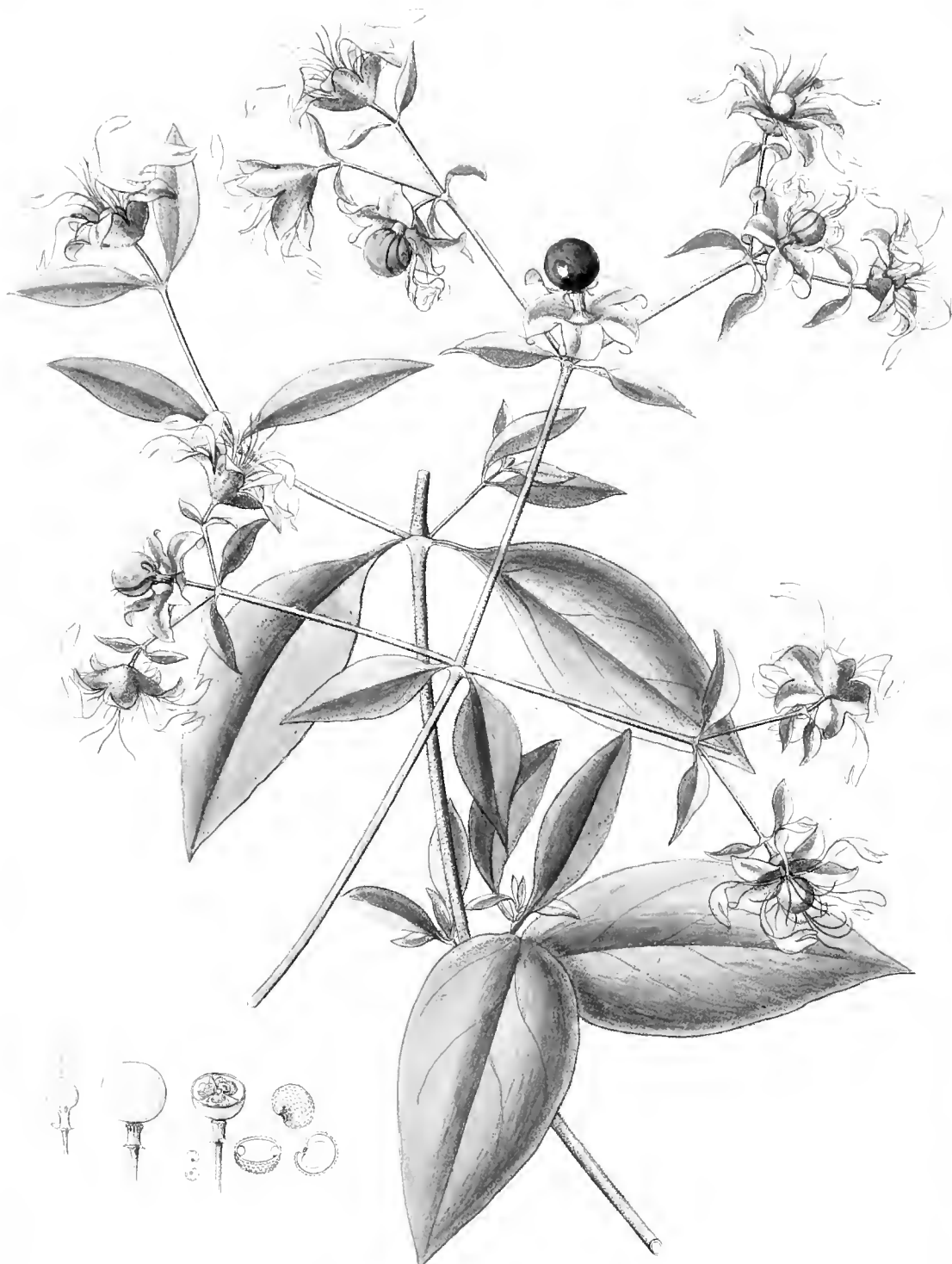
Silene

111



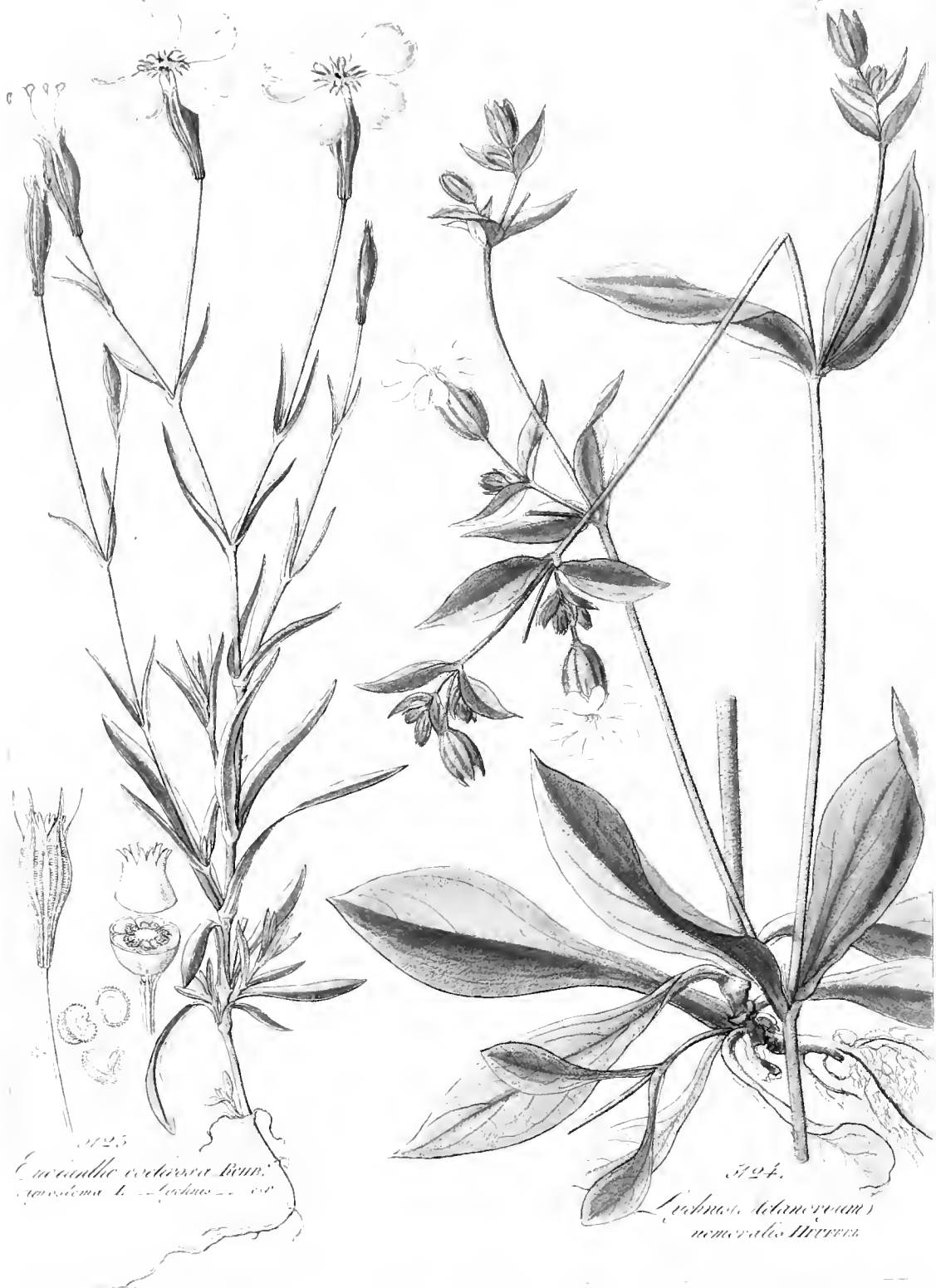




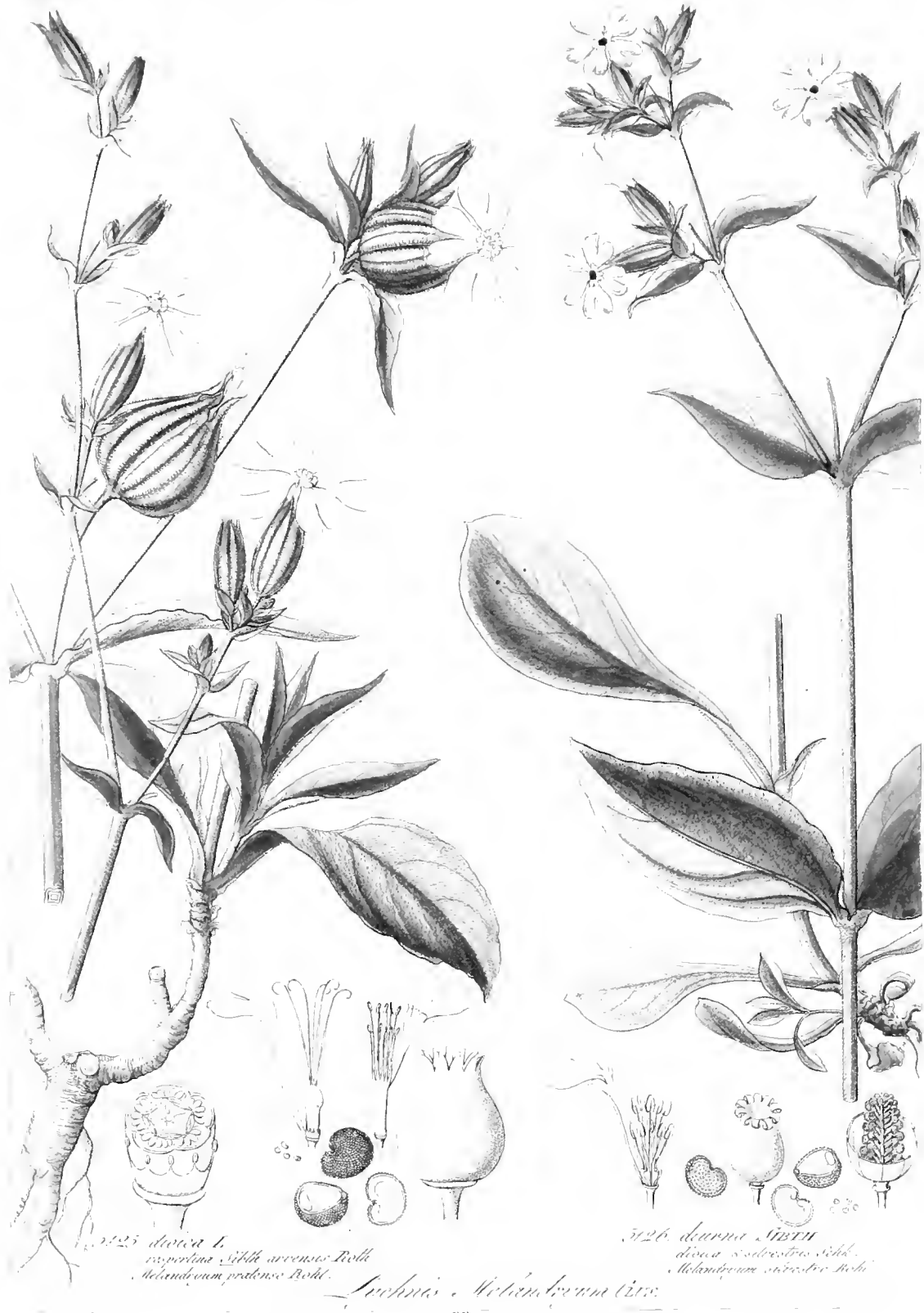


Cucubalus bacciferus.











Limoniaceae - Linné

1111



5127. Thos. Gray 1828.  
L. angustatum L.

L. mitracanthum





Linaria Boryanthe Rchb. Fl. Germ. p. 825.

LIBRARY  
NEW YORK  
ESTABLISHED  
CARL EBN.

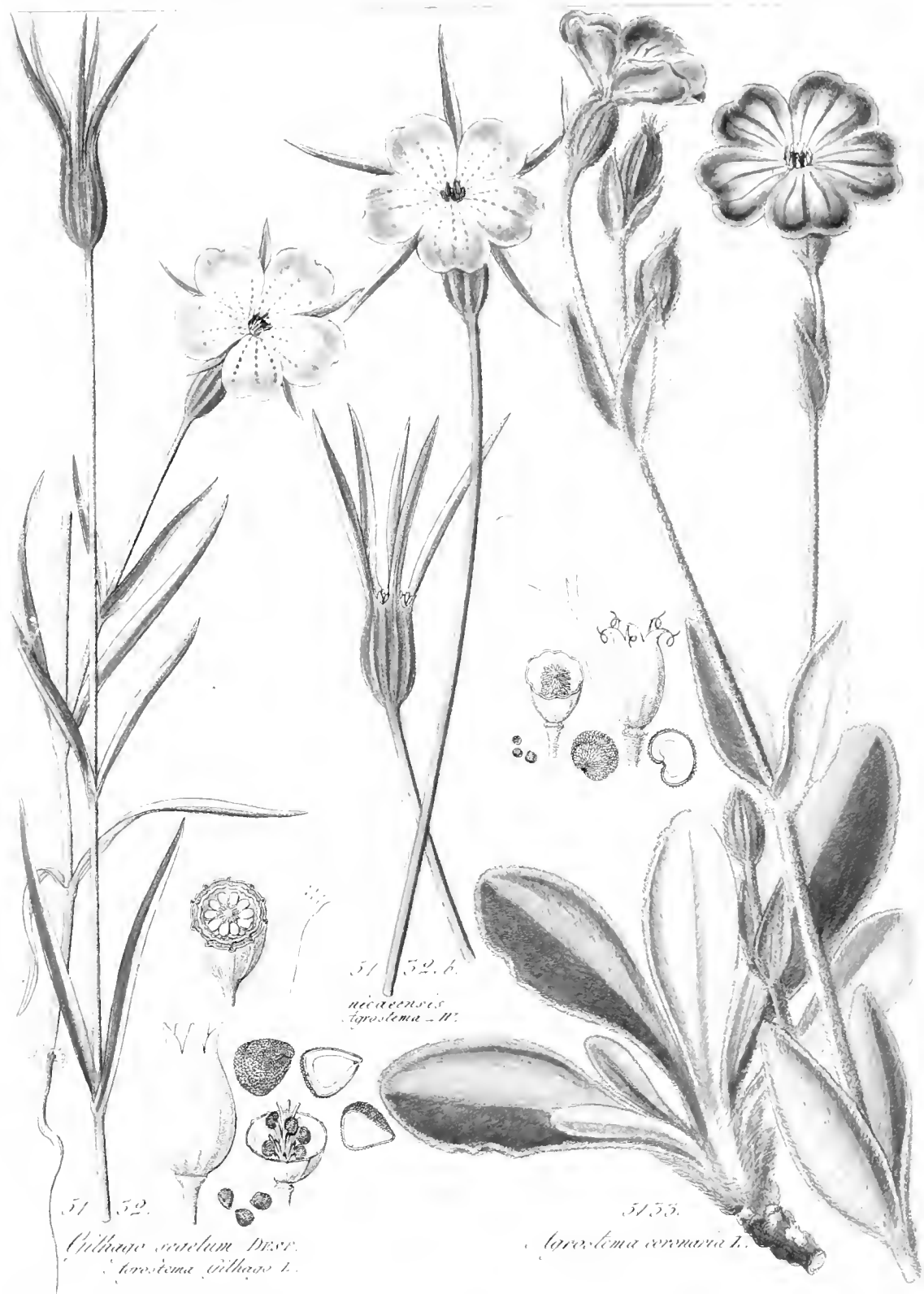


550. *alpina* L.  
*Viocaria alpina* Desv.

551. *vularis* Nell.  
*Viocaria vularis* Nell.

Lichenos: Viocaria R.M.









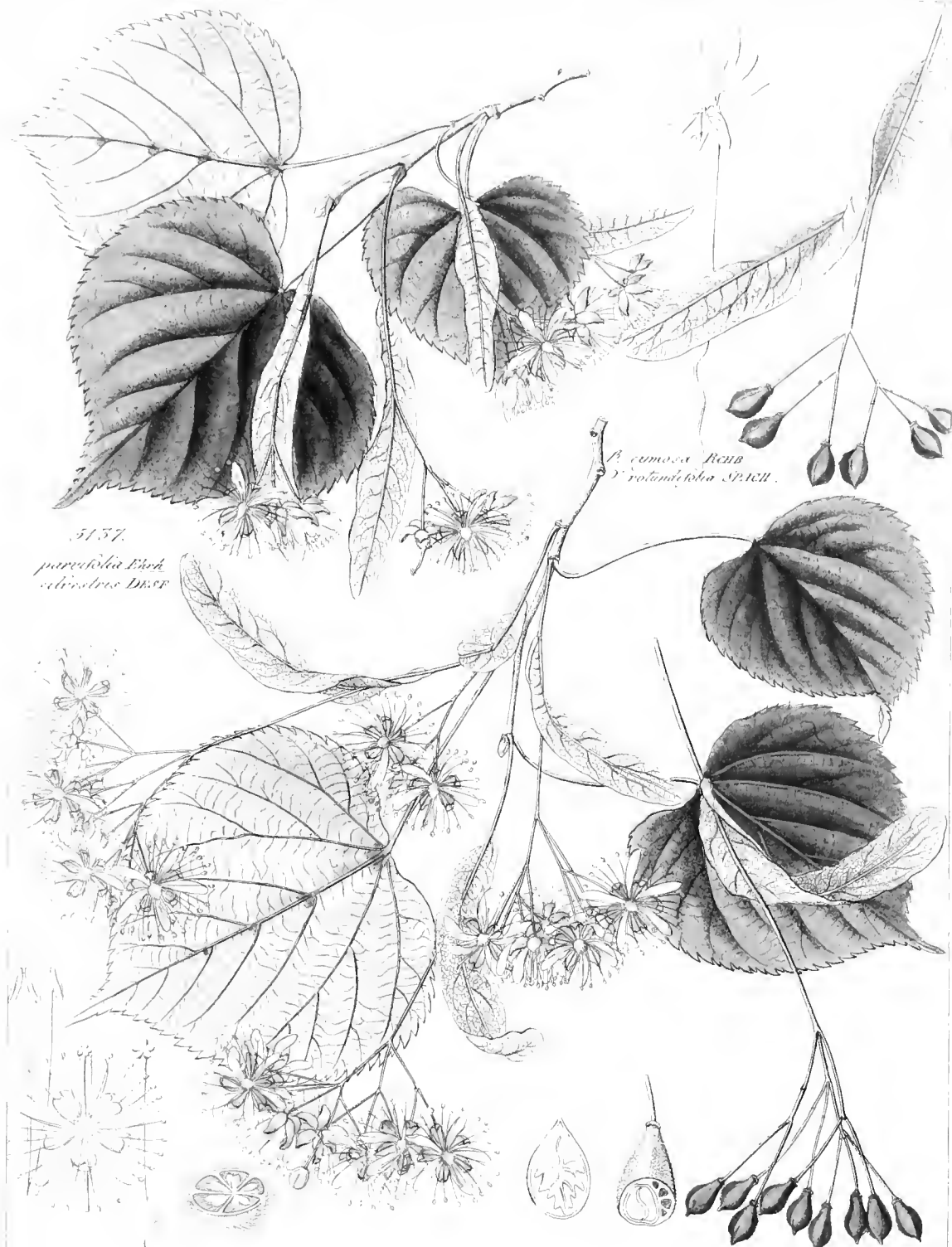
ECONOMICAE.





*E. conum*.



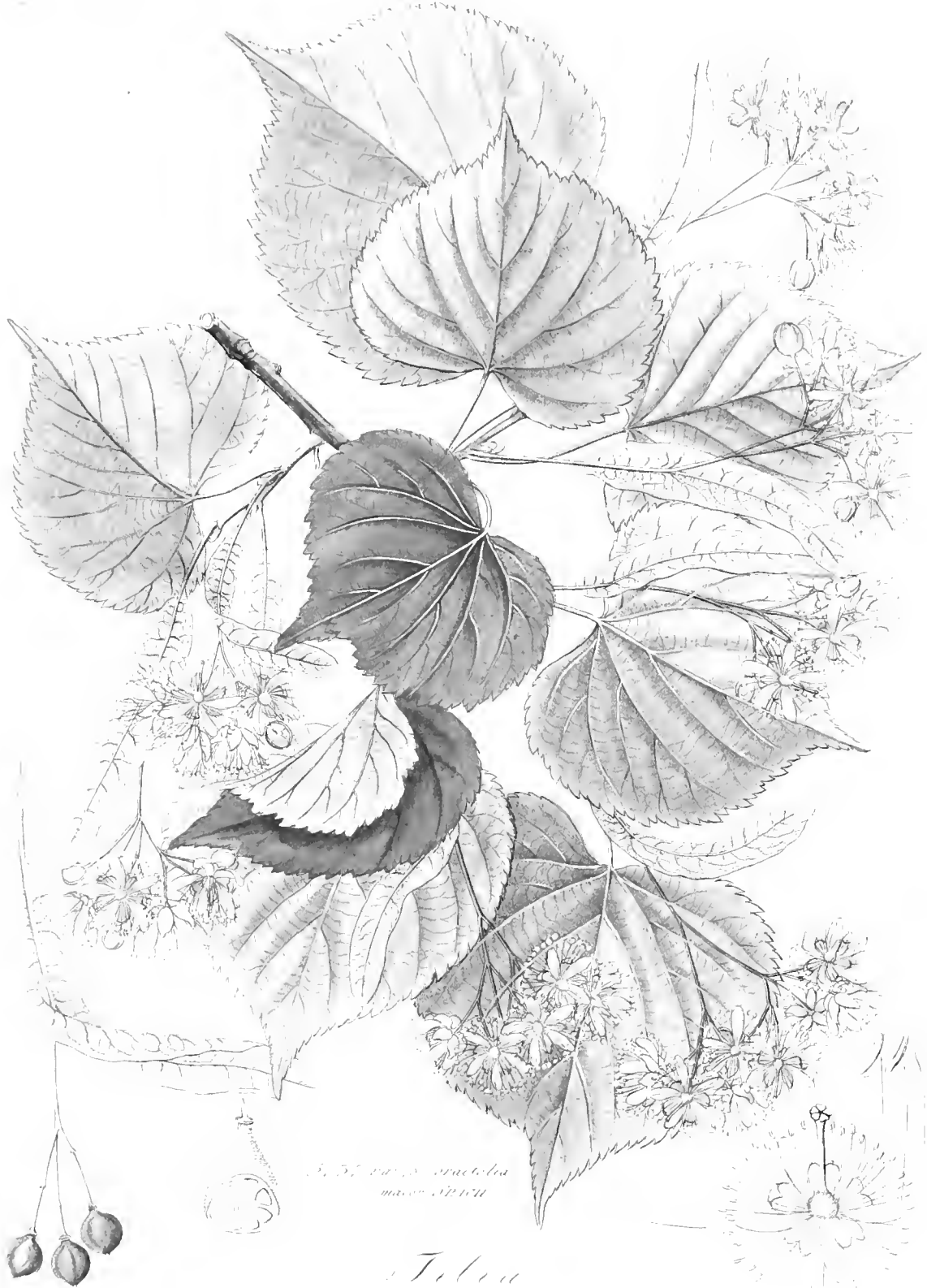


(*Tilia*)



11.11.01. 16.

000.11



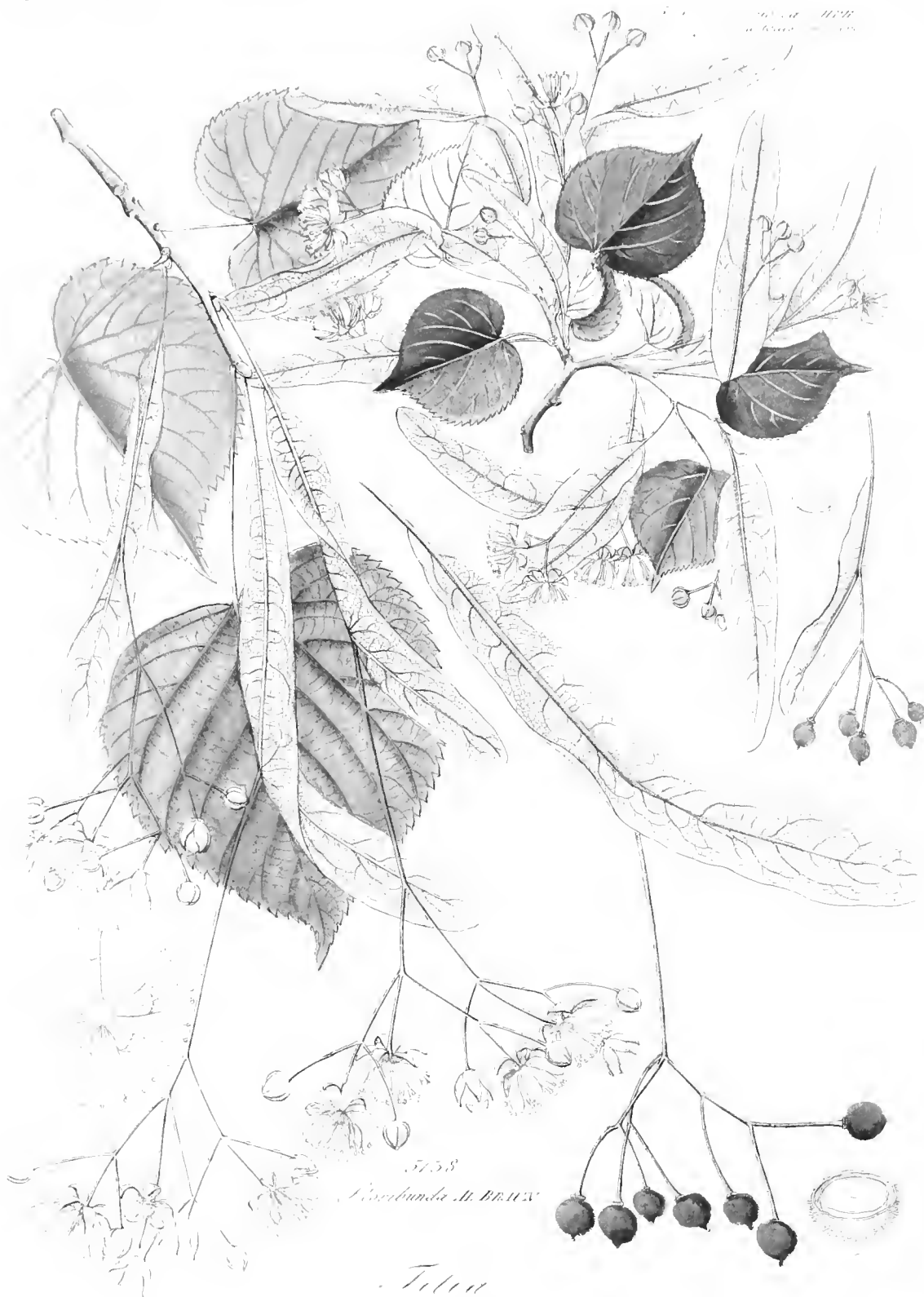






111.100-11

177.111



177.111  
*Tilia cordata* M. BURM.

Tilia



TILIA

CECIL



5158 - 88  
*pallida* WIERzb

Tilia

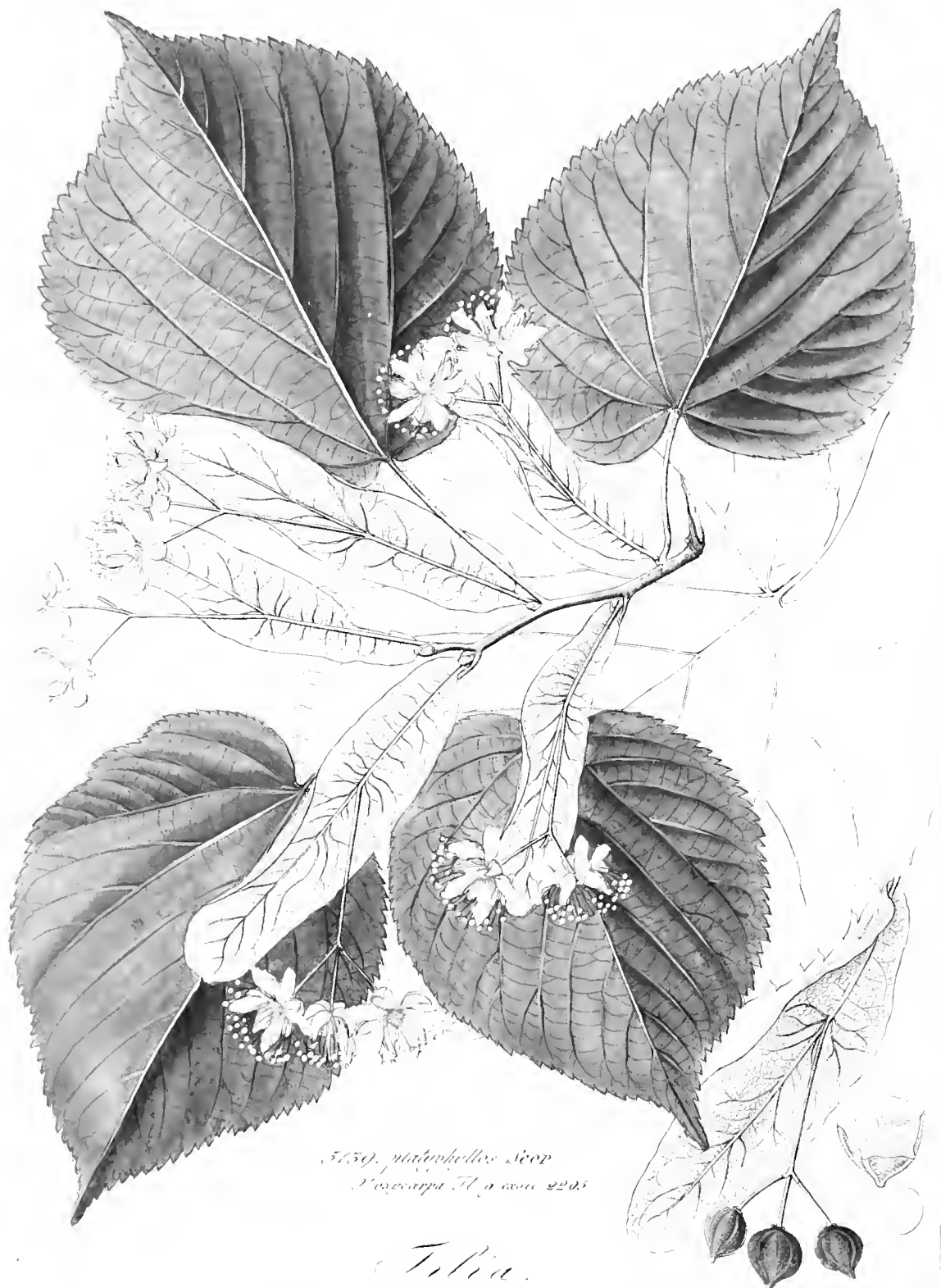






III. 107.11

CCCLVII



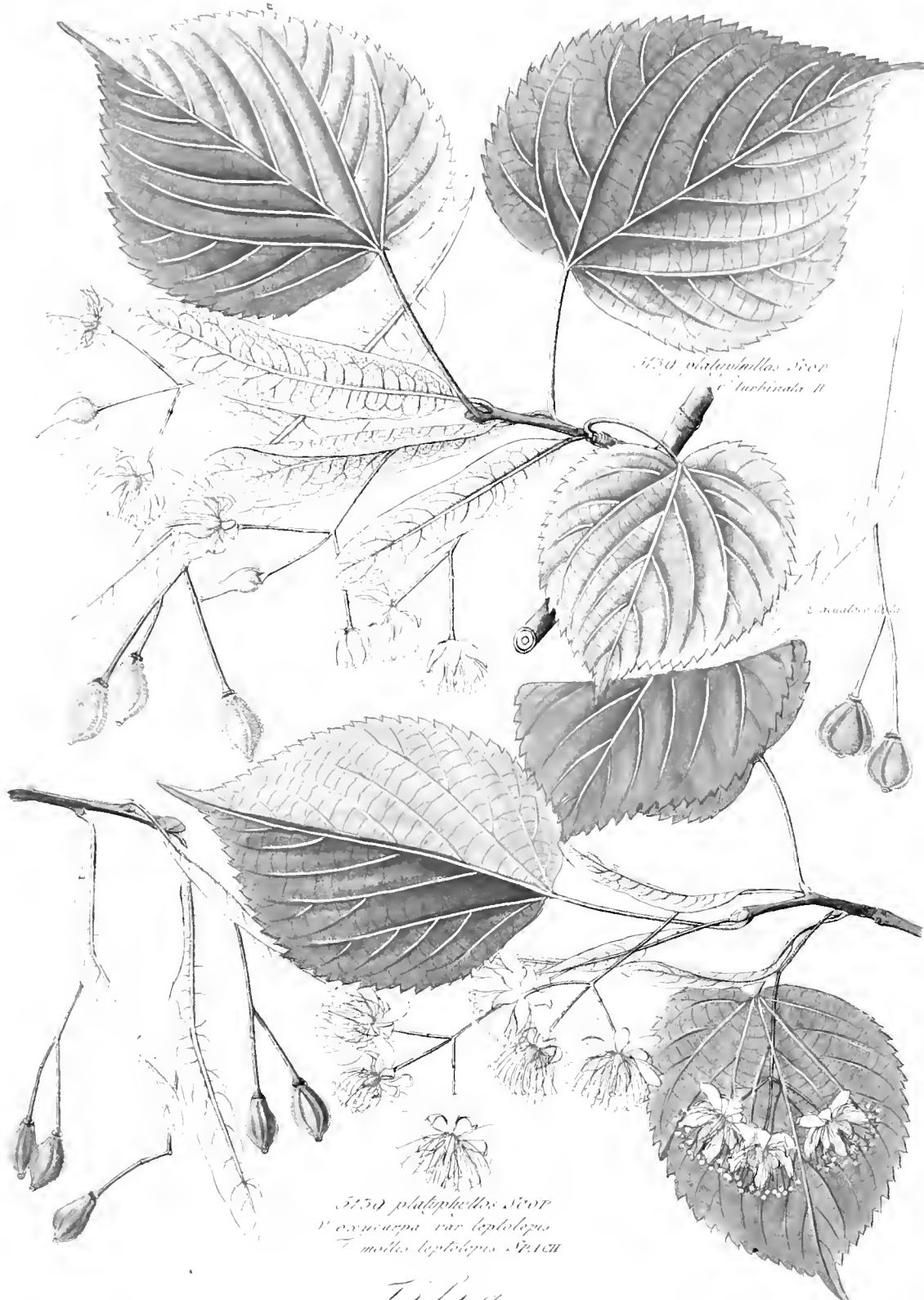
5150. *platyphyllos* Scop.  
Norwegia Fl. a nova 2205

Tilia.



III. 10. 1.

CCCLXIII



Tilia



III. 10. 11.

COCAGE



*L. rotundifolia* Host



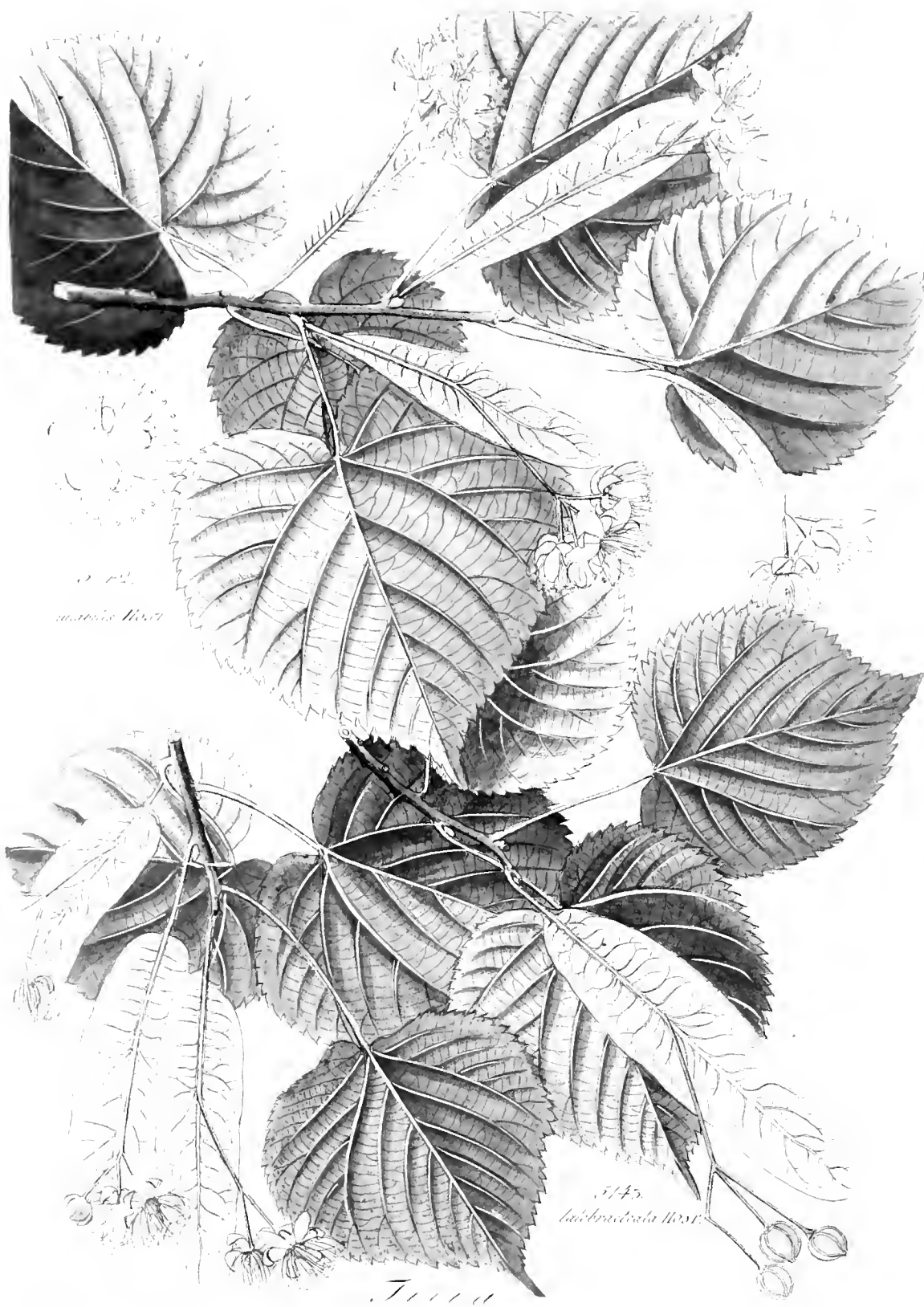
*L. rotundifolia* Willd.

Tilia



III. 16. II.

COFFEE



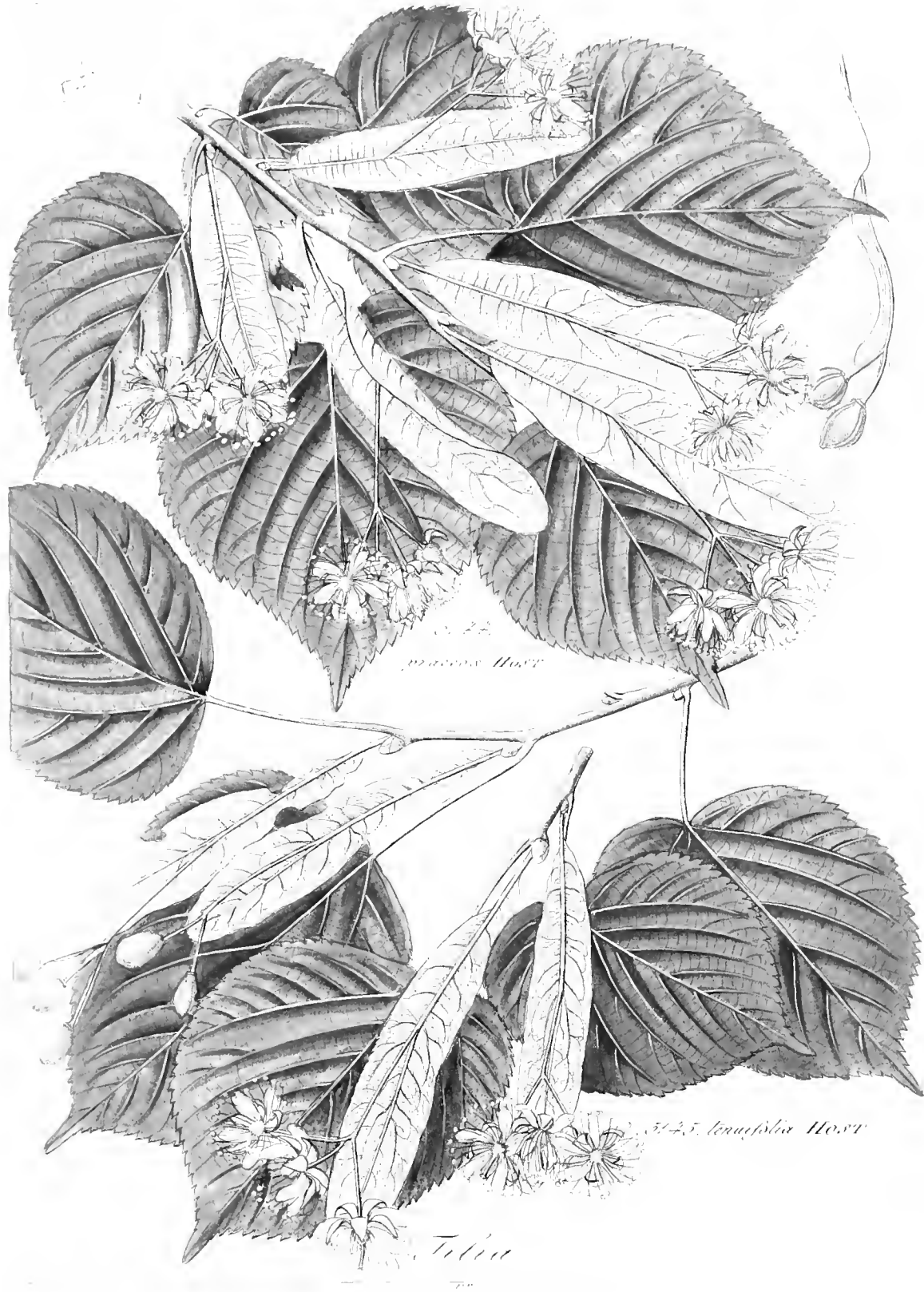
T. 16. II.

5143.  
*Coffea arabica* Linn.

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

1111107 11

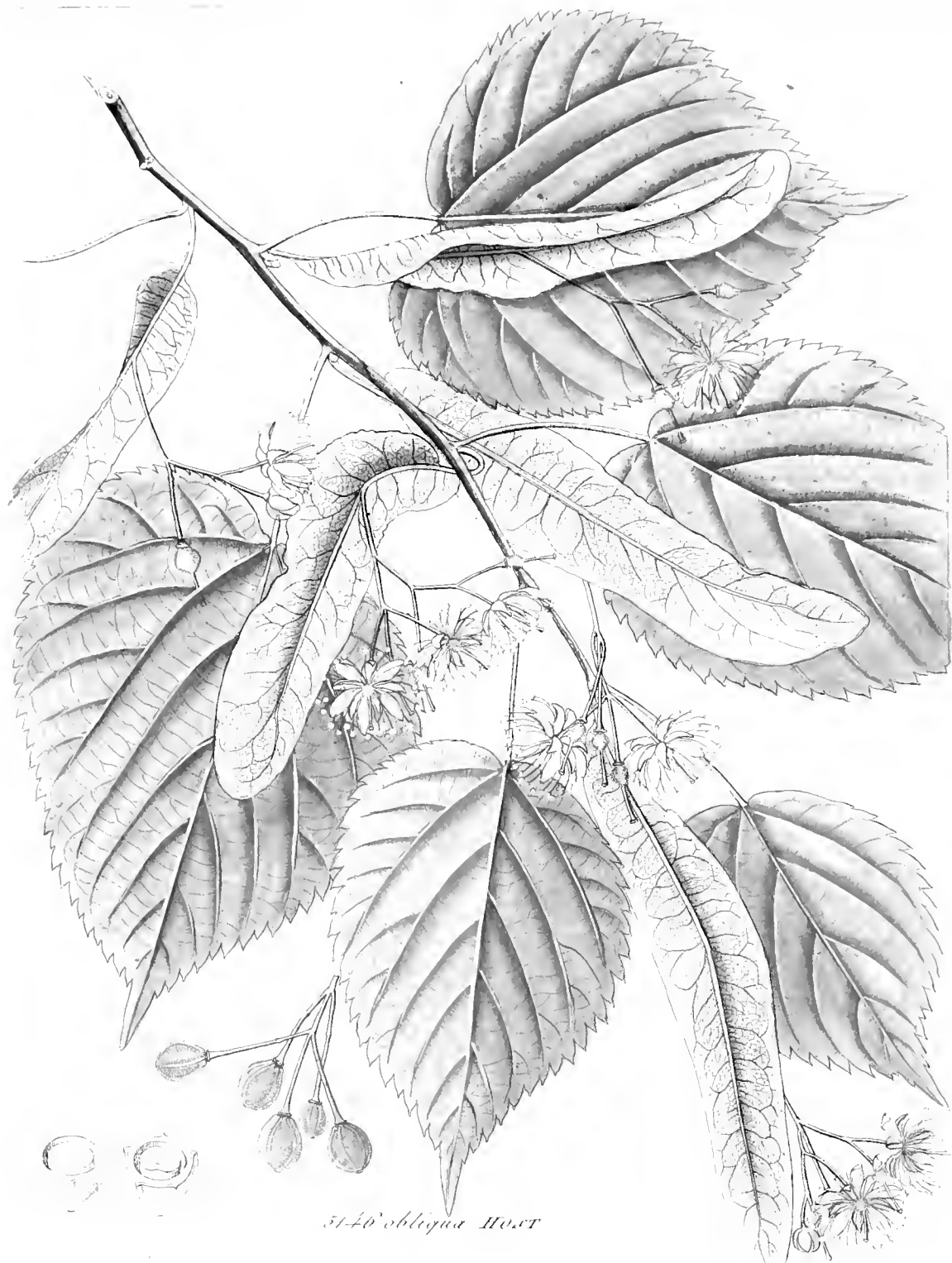
CCCBV





III 1107 11

CCCLVII



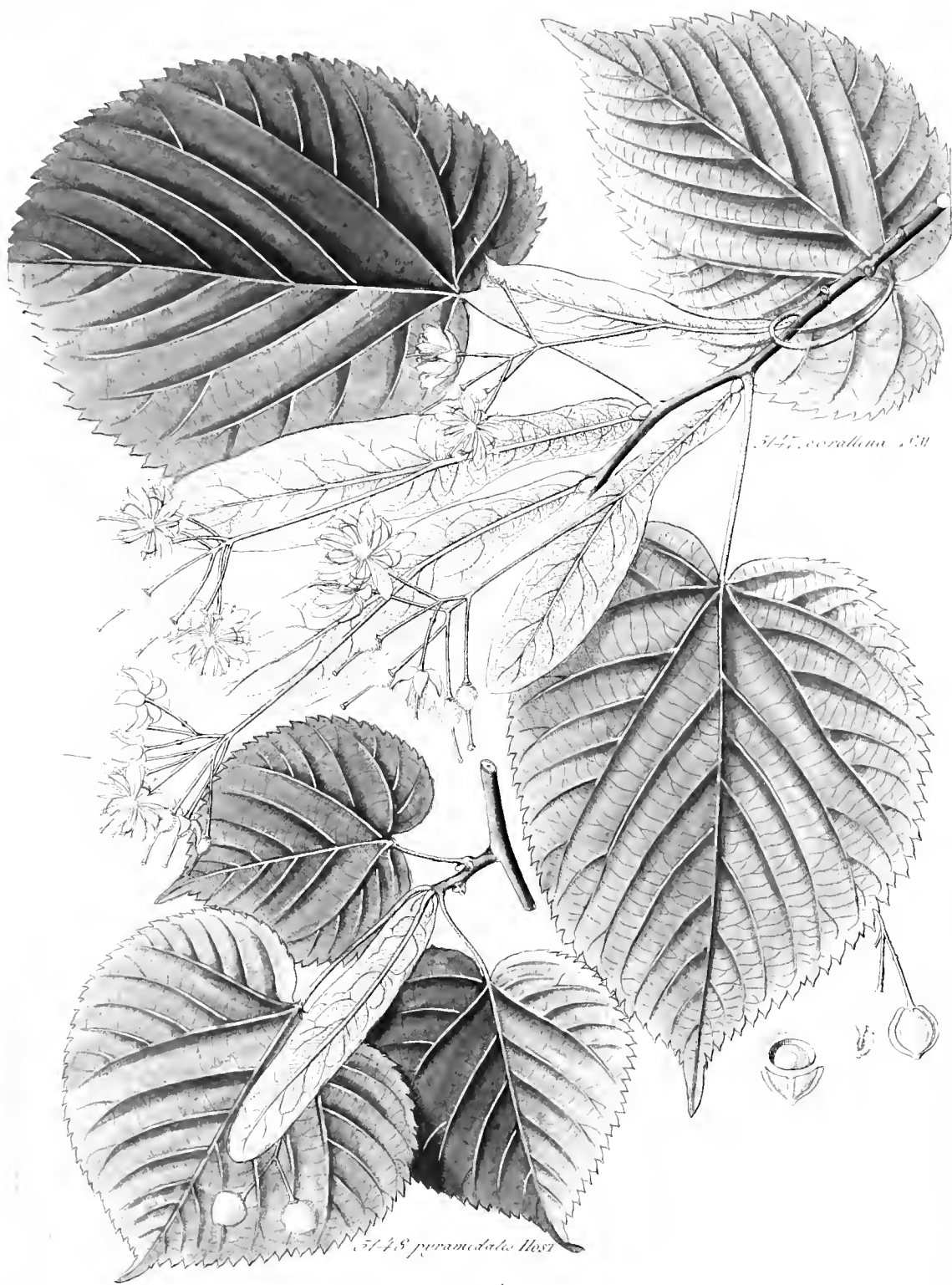
*Tilia obliqua* HOER

*Tilia*



III. 10. 14

CCCLXVII



5448 *pyramidalis* Hesq.

Tilia.



*Tilia*

*occidentalis*

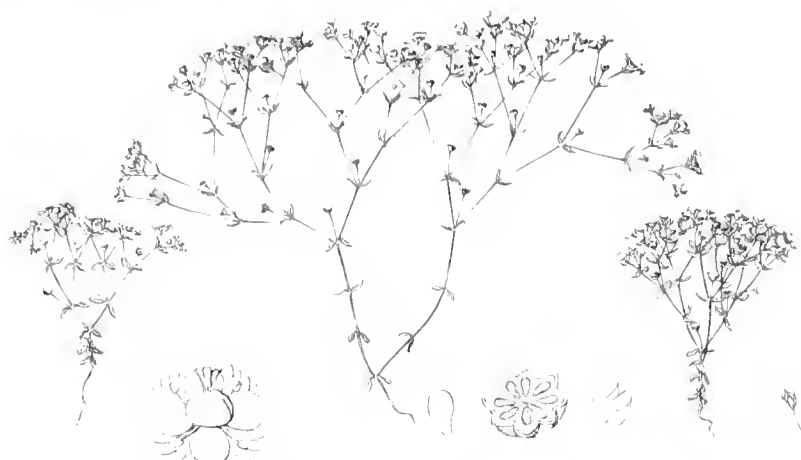


250. *Tilia occidentalis* Desv.



MURICATUM Linn.

67717



5152.

*Stachys Millefolium* L. M.  
*Linum Medeola*



5153.

*Cathartolinum pratense* Reb.  
*Linum catharticum* L.



11111111111111111111

11111111111111111111



5103. *ciliatum* (L.)  
var. *hirsutum*.

5103. *corymbosum* Reichenb.

*Citharexylon.*







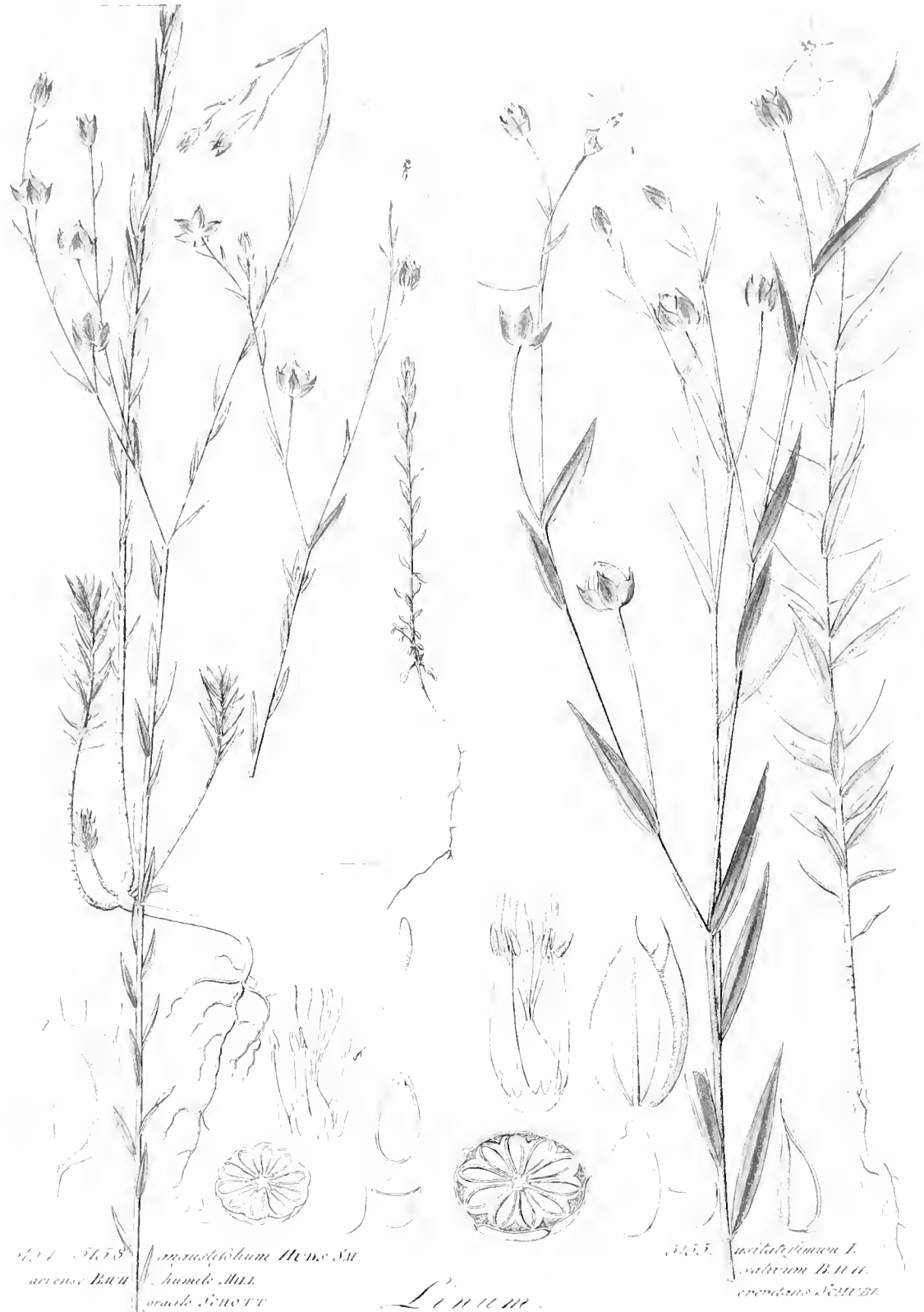
WATERLOO, IOWA.

Oct. 11, 1888.



*Cithartolinum*









*Linum corymbosum* Rehd.



Herbarium Linnæi

1800



5101  
Linum heterophyllum Benth.

Linnæe



WILHELM VON LINNE

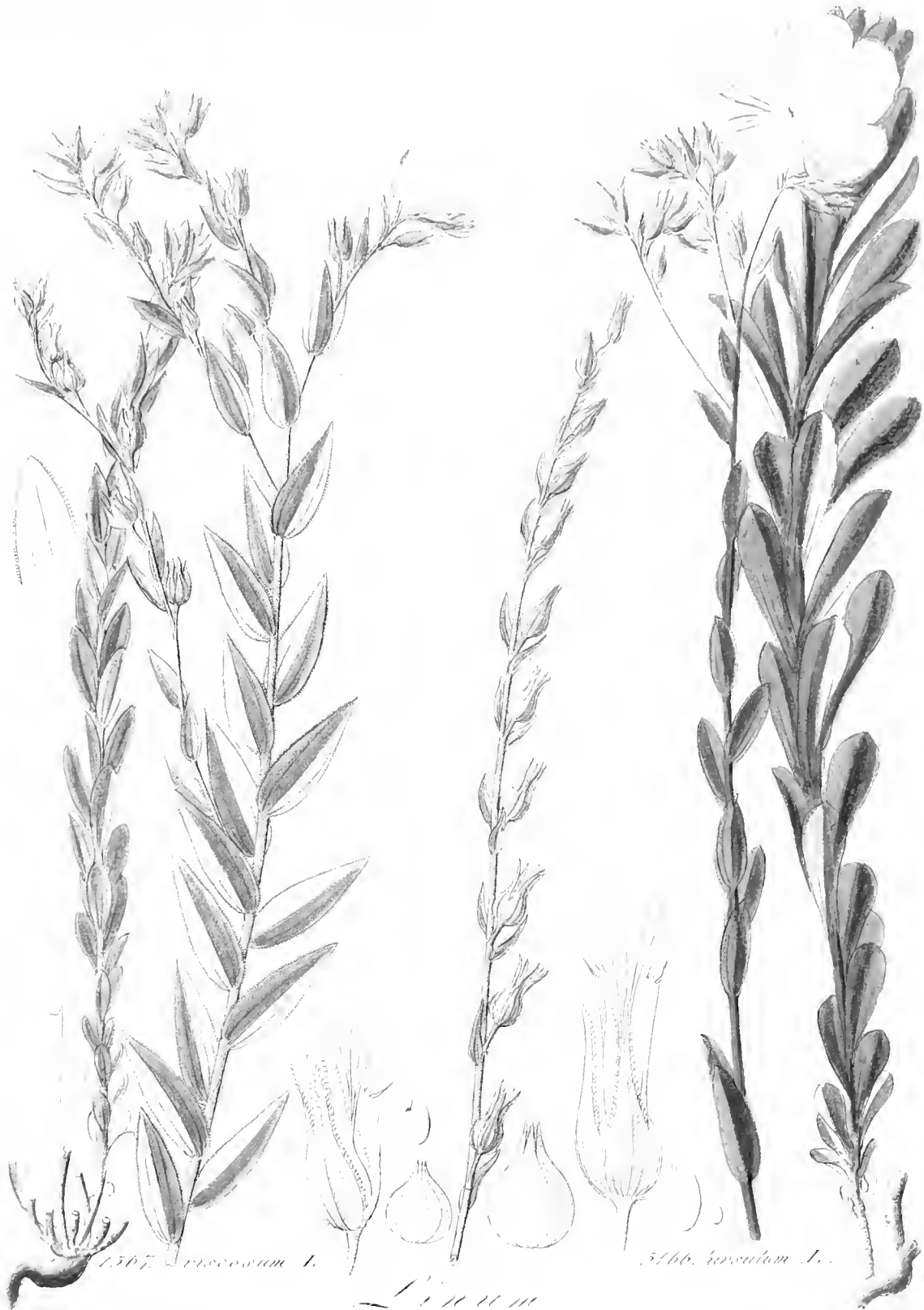
SCANDIA





III PLATE VIII

CCCLVIII



1567. *lucorum* L.  
5166. *tergalatum* L.





*M. maritimum* L.

*M. a. lacuum* Benth.

1900





*H. tenuirostrum* LICE.

*H. tenuissimum*

*H. revolutum* SCH.  
var. *revolutum* PELLST. *Saxatile* Gmel.

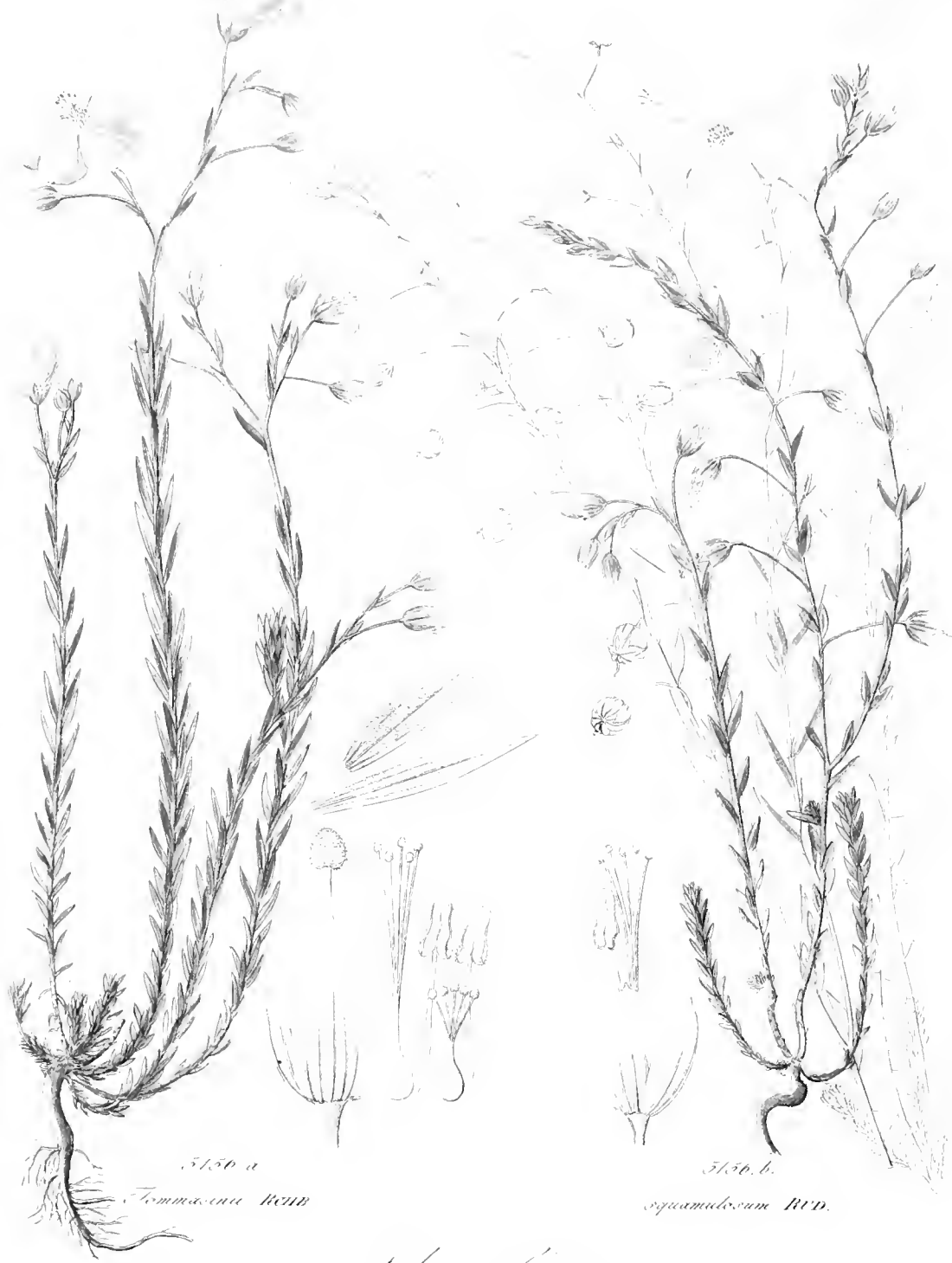




Adenolimonum

x 5159 b. Linné Scop.





Tommasinae



HIPPOPHAE L.

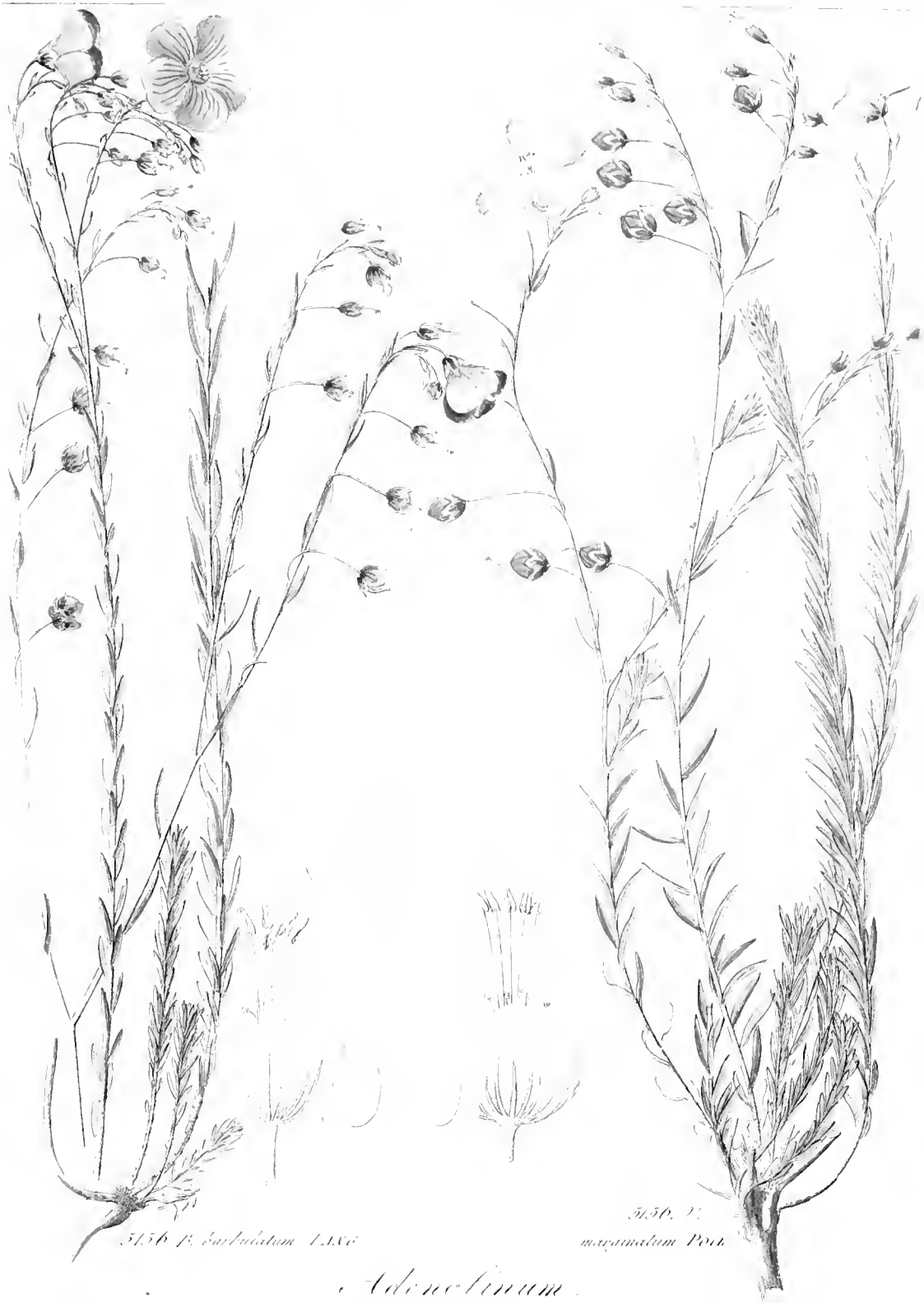
COCAVUM



3336. *australicum* L.

*Idoneum*.



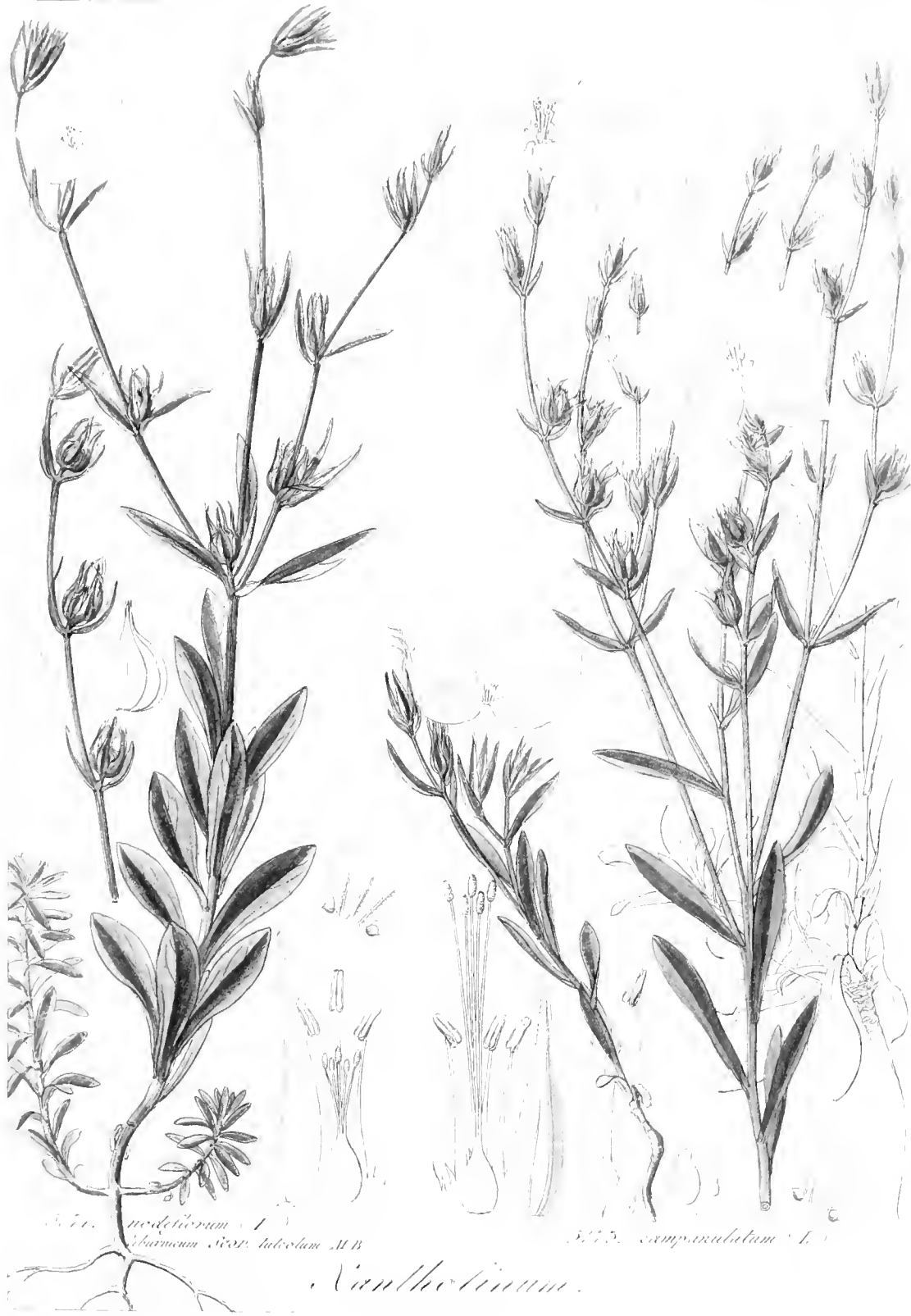


51.56. B. barbulatum L. Levl.

51.56. B.  
marginatum Pers.

• Adonis







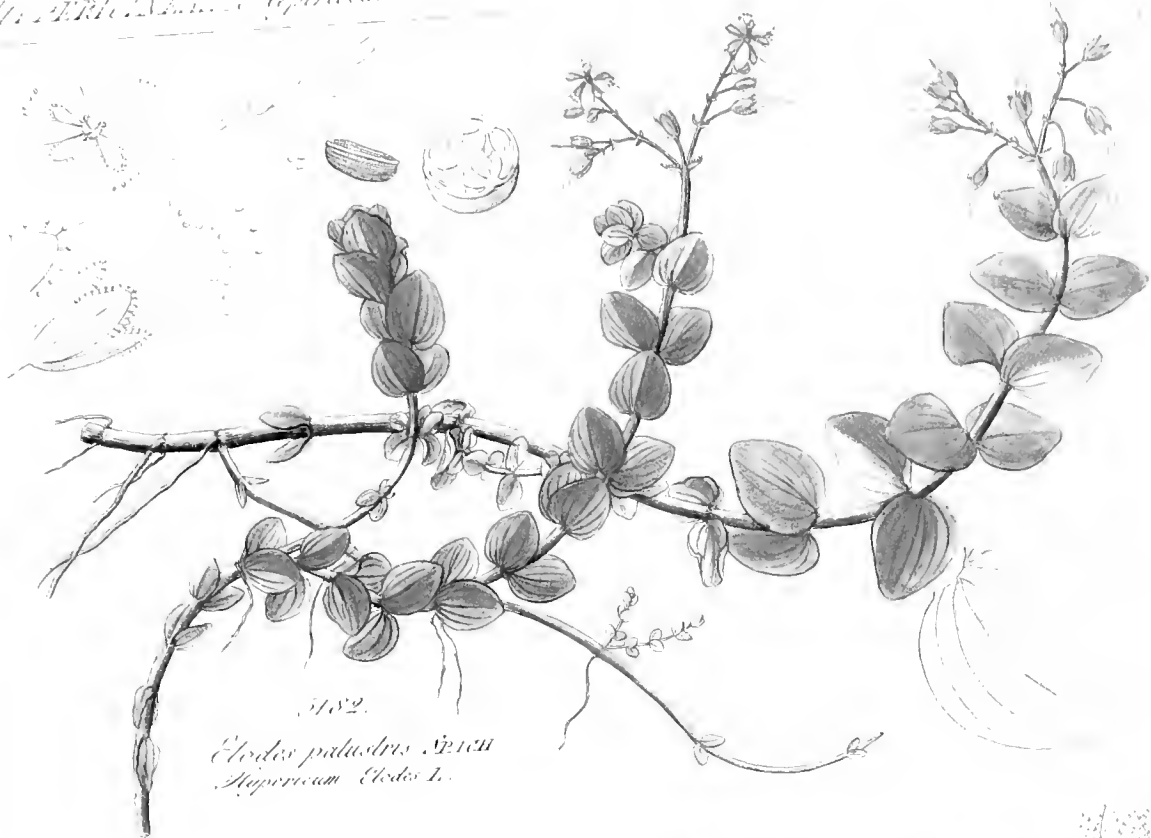


Hippocratea



CCCLVII

MOLLER'S Herbarium Hepaticae



Erodium palustre (Hep.)  
Hepaticum Erodium L.



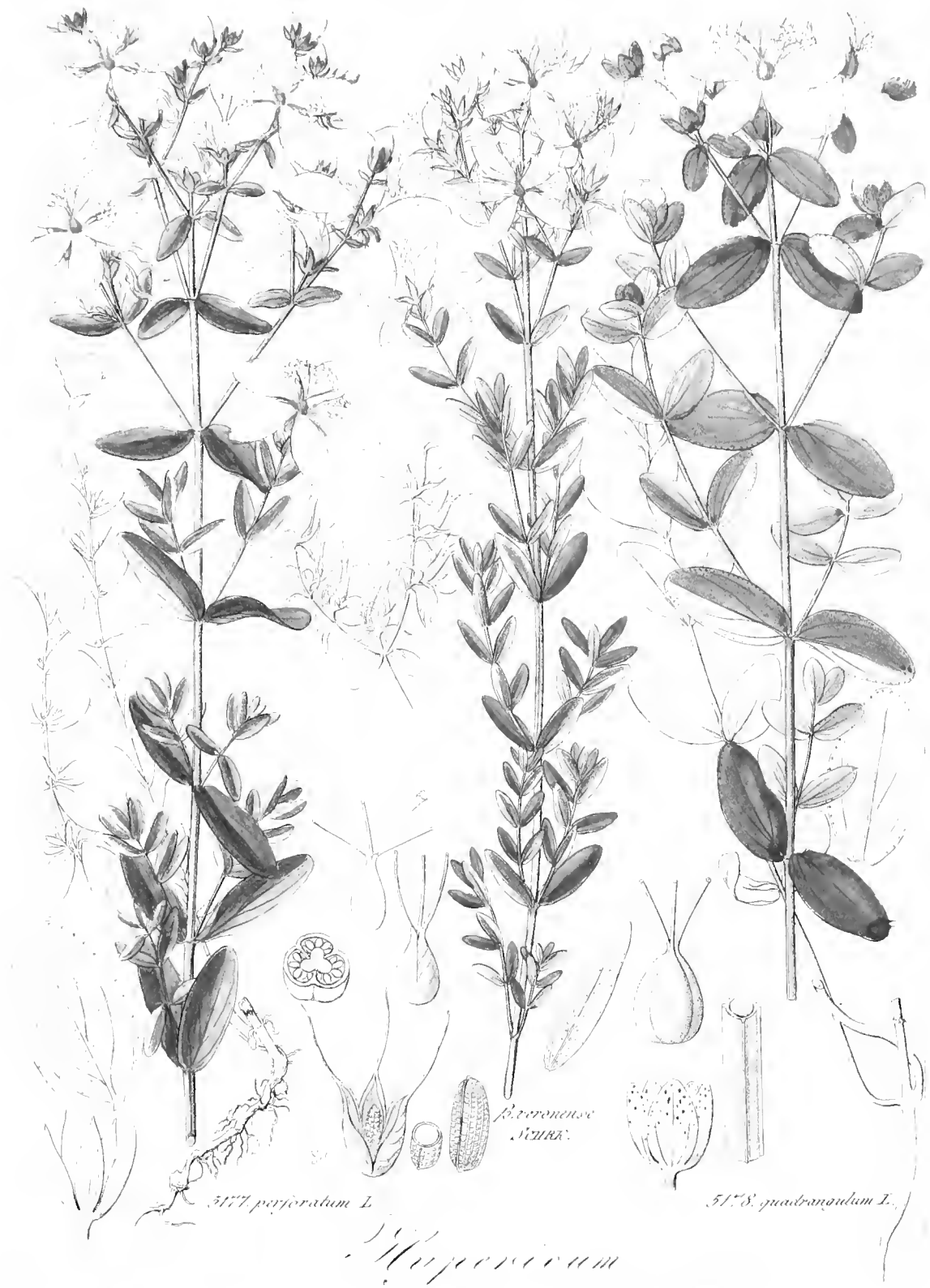
humile L.

Præcumbens PITT. R.

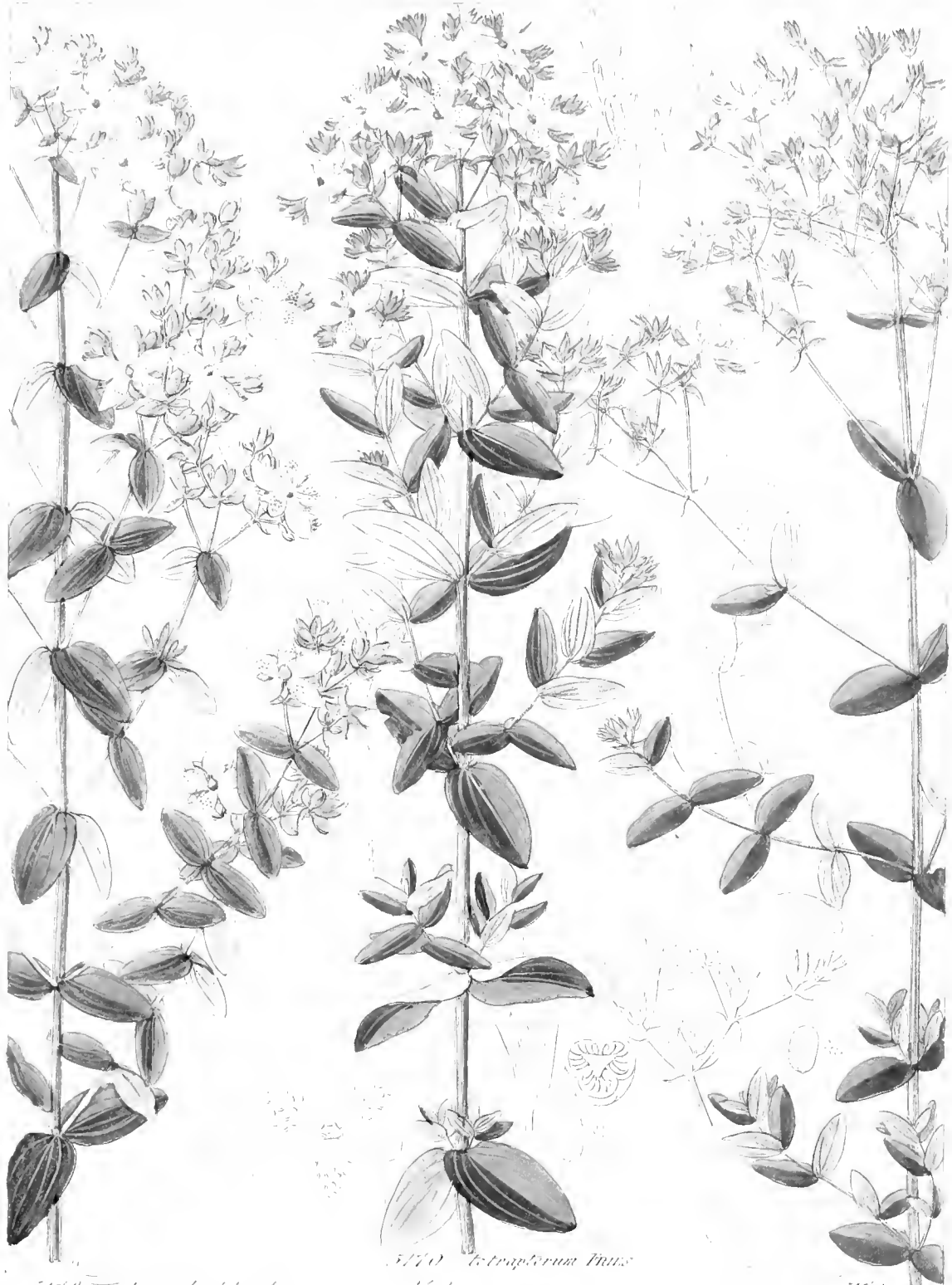
Collarum Pitt.

Hepaticum







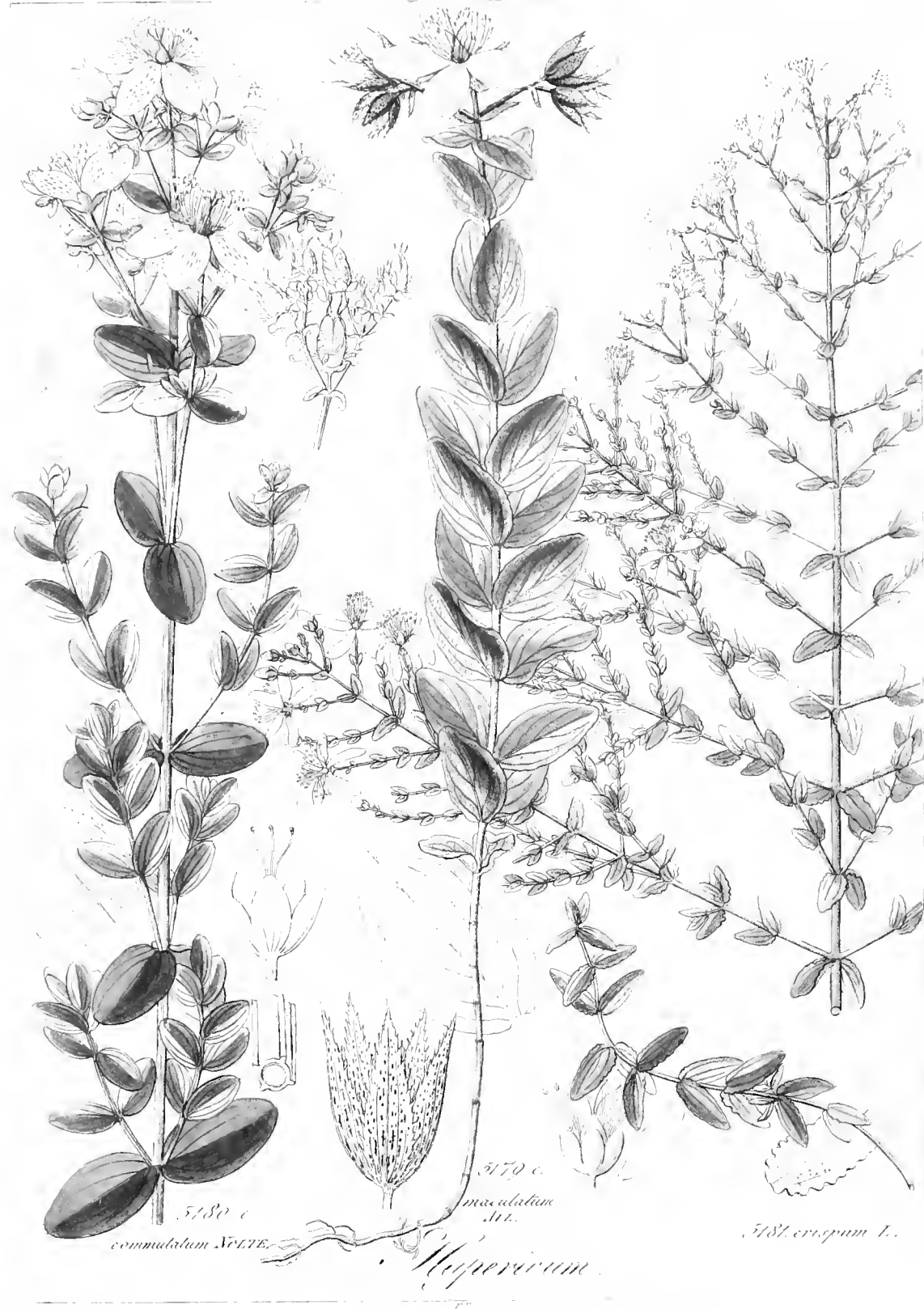


3778. *Quadrangularia tetraploium*  
Linn.

3779. *Tetrapherum Minus*  
Hegi 1878

3780. *Myosoton aquaticum*  
Linn.





DR. RUDY  
NEW YORK  
SPECIAL  
CLASS.



lomentosum L.

Hypericum.

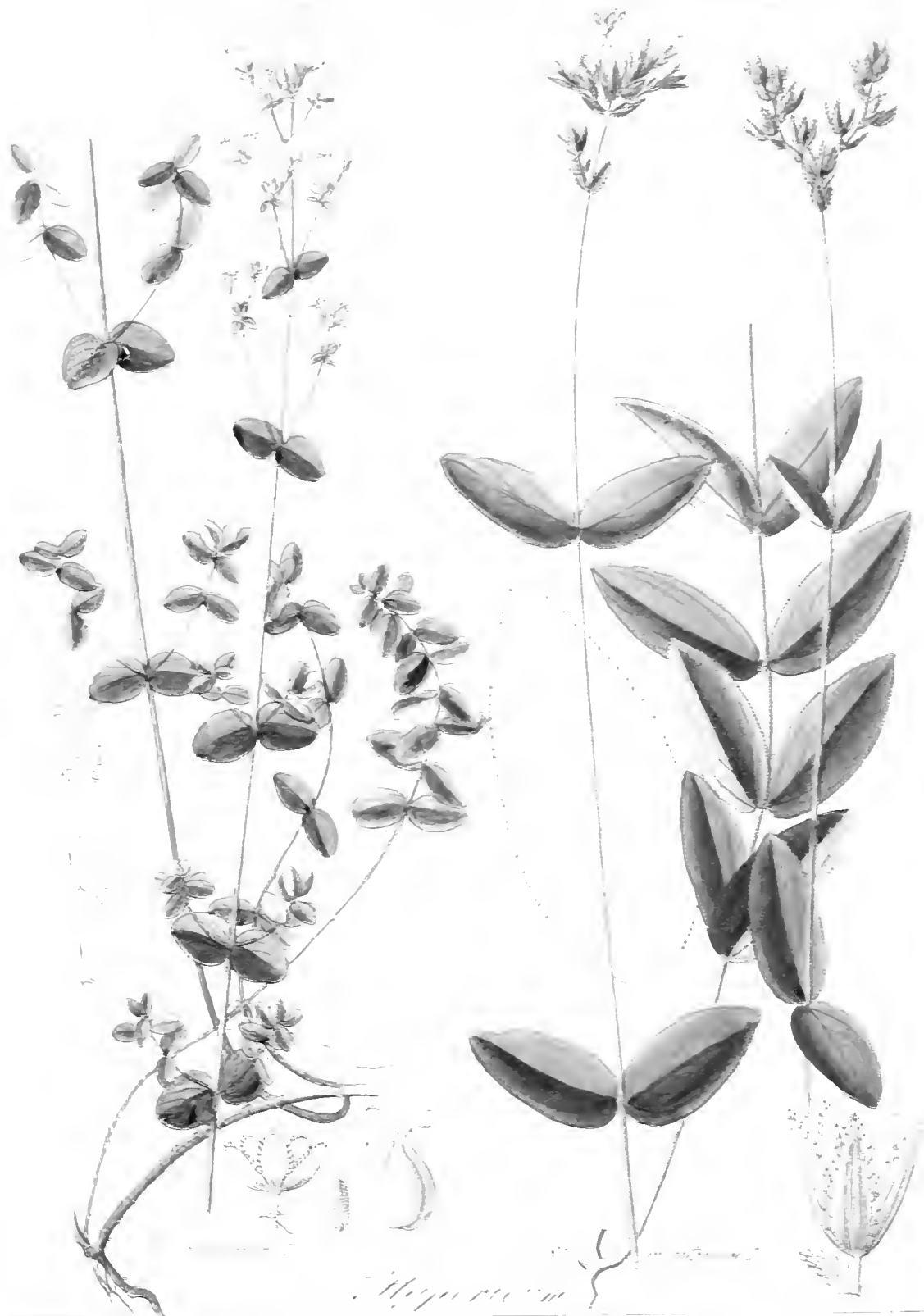


nummularium L.



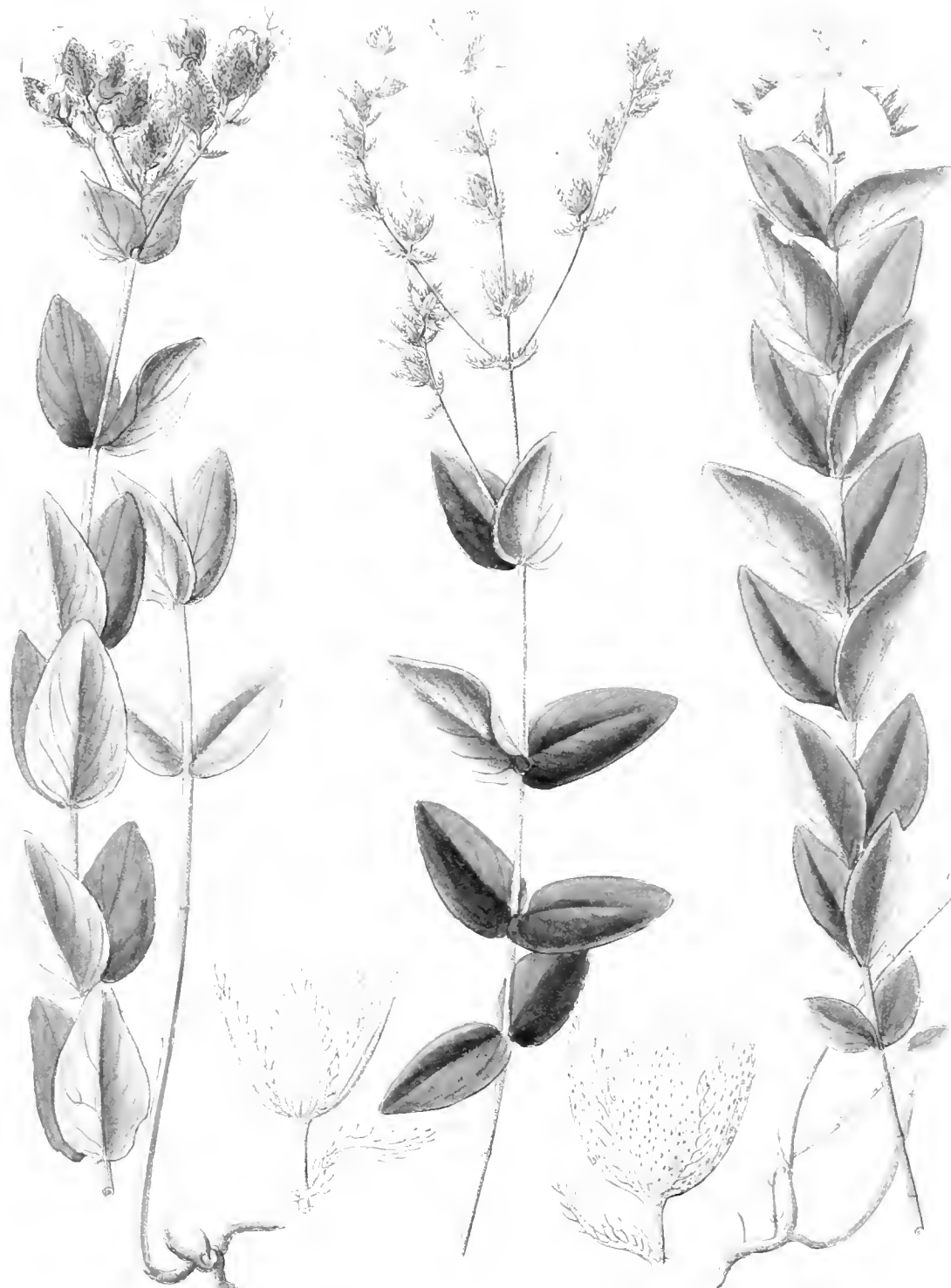
*Hippocratea* n. sp.

CCCLXII



*Hippocratea*



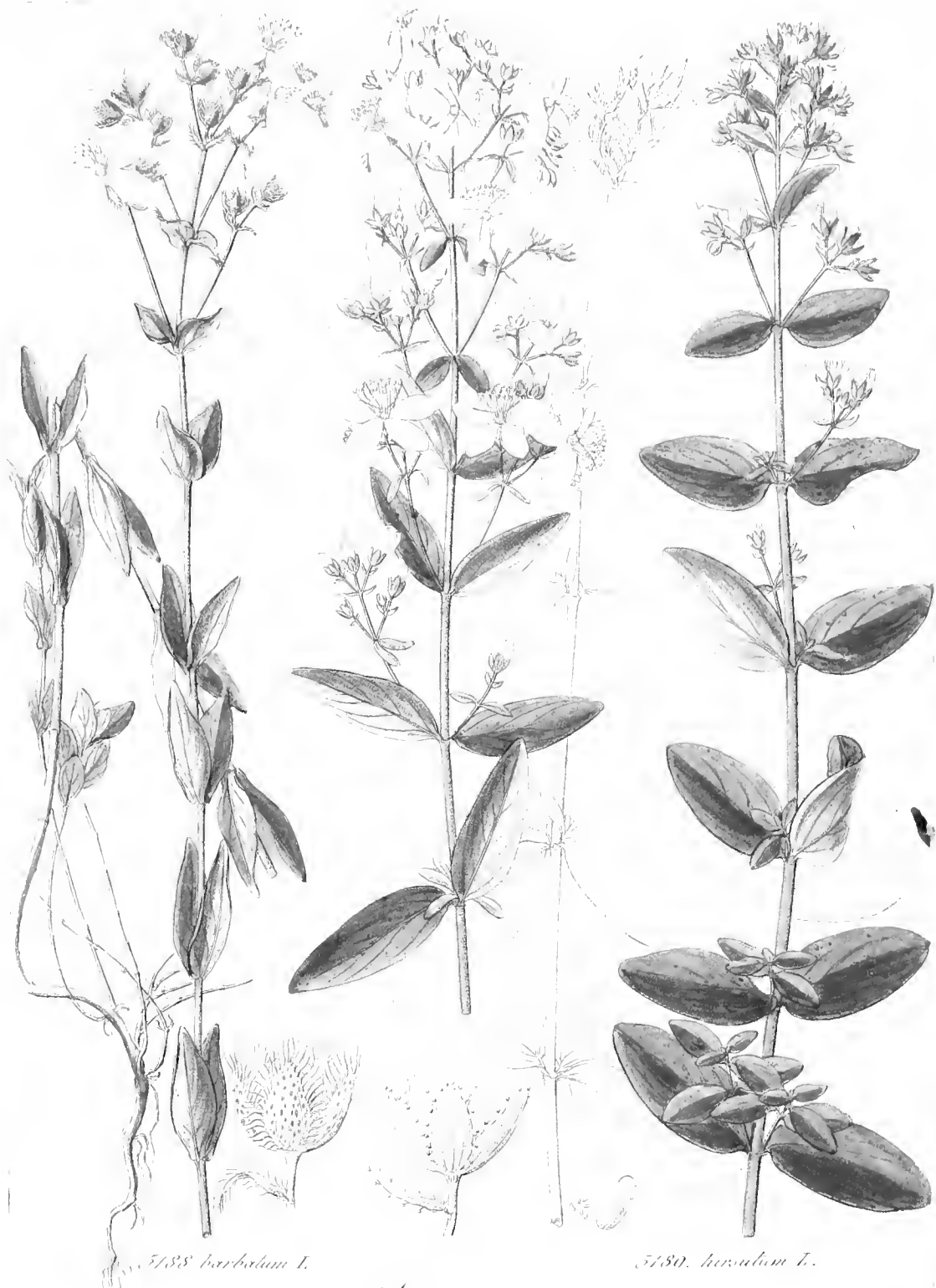


5186. Richter 1766.

*Hypericum*

*H. ambrorameolicum* 1766.  
*apicinum* W.L.





5188. *herbatum* L.

5189. *herbatum* L.

Hypericum.





3190. b. *linearifolium* R. Br.

*Hypericum.*

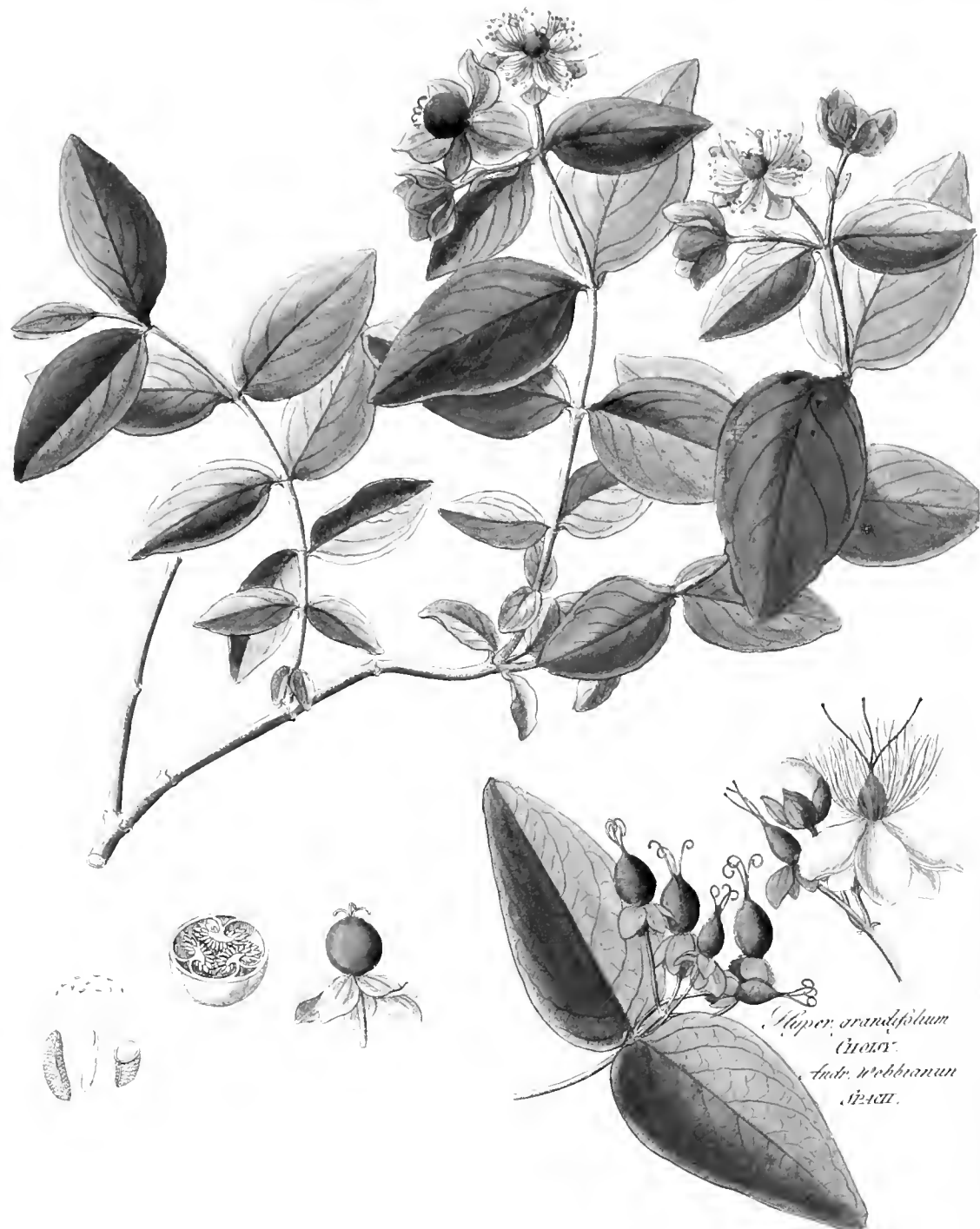
3190. c. *staph.* Staph.





Hippocratea





*Hyper. grandifolium*  
Cossner.  
Andr. Webbianum  
Spach.

5102. *Hypericum officinale* L.



