

I C O N E S
FLORAE GERMANICAE ET HELVETICAE

SIMUL

**PEDEMONTANAE, TYROLENSIS, ISTRICAE, DALMATICAE,
AUSTRIACAE, HUNGARICAE, TRANSYLVANICAE, MORAVICAE, BO-
RUSSICAE, HOLSATICAE, BELGICAE, HOLLANDICAE,**

ERGO

MEDIAE EUROPAE.

ICONOGAPHA ET SUPPLEMENTUM AD OPERA WILLDENOWII, SCHIKUHRII, PERSOONII,
DECANDOLLEI, GAUDINI, KOCHII ALIORUMQUE.

EXHIBENS

NUPERRIME 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

SUMPTIBUS AMBROSII ABEL.

(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 NOVITIS ADDITIS

ICONIBUS CHARACTERISTICIS ILLUSTRATAE

AUCTORE

LUDOVICO REICHENBACH.

EQUIT ORD. SAXON. MERIT. CIVIL. PHIL. MED. ET CHIRURG. DOCT.

REG. SAX. CONSIL. AUL. HIST. NAT. PROF. MUSEI ZOOLOG. MINERALOG. ET HORTI BOT. PRAEFECTO.
ACAD. ET SOCIET. COMPLUR. SOCIO.

TABULARUM AENEARUM CENTURIA ET XXIV,
ICONES CCCXXI.

(PAG. 39—84.)

LIBRARY
NEW YORK

L I P S I A E

SUMPTIBUS AMBROSII ABEL.

(1844.)

C a r y o p h y l l a c e a e.

— Cerastia continuantur. —

4974. *Cerastium pedunculatum* GAUD. — Fl. germ. p. 797.
Cum capsula matura, semine et eodem dissecto.
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. humiliter et magis compactum.
4976. *Cerastium lanatum* LAM. — Fl. germ. p. 797.
Cum capsula post dehiscenciam 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. alpino*.
A praecedente differt ramis foliosis elongatis nec rosulatus, foliis glabris, caule multiloro, pedunculis puberulis demum reflexis, sepalis obtusioribus margine omni scarioso, capsulis brevioribus.
β. 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 dehiscenciam, semina et aliud dissectum.
4980. *Cerastium arvense* L. — Fl. germ. p. 798.
Cum capsula matura et semine.
4980. *β. 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 aucta e qua inflorescentia oritur inter bracteas.

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

Cum inflorescentiae basi et bracteis ad latus, 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 ramis sterilibus et ramus floridus et fructifer. Flos ex utraque pagina, sepalum, petalum, capsula ante et post dehiscenciam completam, dentes seorsim, semen et aliud dis- et trans-sectum.

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

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

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

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

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

Supra calyx angetur, folium et inflorescentiae bracteatio.

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

Flos calyce 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 rarior nec serius proveniens, legi enim ntriusque speciei centurias in uno eodemque loco in saxosis apricis in vinea, singulaque specimina iam e longinquo facile distinguebantur inprimis promiscue ereescencia. *G. serotina* semper viridis est et semina habet majora, altera colore obscuro sordide violaceo tineta, semina praebet dimidio minora, praeter notas ab auctore *G. serotinae* jam landatas.

4999. sequitur in Tab. CCXLVI.

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

Flos respraesentatur supra.

β. *montana* RCHB. 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 dehiscentiam et semen dissectum.

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*, accusat. Sed ante me cl. TATSCH haec habet: *G. paniculata* L. spec. 583. caule erecto paniculato, foliis lanceolatis acutis margine scabris, paniculae patulae ramis glandulosis, pedicellis confertis, stylis exsertis, bracteis ovatis subdentatis.

Quum autem specimina *G. paniculatae* rossica serius accepta uonniisi floribus minoribus, nec indumento glanduloso (glandulis certe rarissime dispersis) differre, compertum haberem, nunc nomen Linnaeanum conseruo 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, uostra igitur omnino dicenda erit:

β. *effusa* TATSCH, floribus maioribus distincta.

Hanc habemus e locis l. c. indicatis et praeterea Vindobonae lectam: „Türkenschauze 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. β. *Saponaria* (Bootia NECKER.) *glutinosa* M. B. — RCHB. Fl. germ. Novit. —

S. erecta, villosoglandulosa, fasciculato-paniculata, foliis trinerviis, radicalibus lanceolato-spatulatis, caulinis ovatis, calycibus cylindricis elongatis, petalis emarginatis.

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

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

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

4993. *Saponaria* (*Smegmathamnium* 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 dissectum, 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 ebracteatus, tubuloso-campanulatus 5 dentatus, herbaceo-nervosus. Petala 5, longe unguiculata, nuda, lamina oblonga rotundata. Styli 2. Stam. 10, homodynamia. Capsula 4 dentata.

A *Diantho*, *Kohleurauschia* 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 dissecta, semen.

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

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

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 *Kohlruschia*, cucullata.

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

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

Kohlruschia KUNTH. Fl. Berol. I. p. 108. distinguitur: Cal. tubulosus membranaceus, herbaceo striatus. Petala unguiculata, lamina retusa aut emarginata nuda. Caps. 4 fida. Sem. cucullata. — Capitulum squamis opposite imbricatis membranaceis magnis involucreatum.

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

5009. *Kohlruschia prolifer* 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 Mém.

Genev. VIII. 231. t. 2. floribus duplo majoribus insignis, Graeciae et Dalmatiae indigenus.

5010. *Kohlruschia 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, subulato, calycis apicem subattingente, vaginis foliorum latitudinem subduplam 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. quocum 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* alpinae 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: VISIANI, 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 inprimis a *D. polymorpha* 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 Caucaso ill. Academia Petropolitana, e prov. Tobolsk cl. KÖNITZER), in Bannatu „auf Kalkfelsen der Skofajne bei Maidan“ (pro *D. vaginato*): legit et misit cl. Dr. WIERZBICKI.

5018. *Dianthus viginatus* 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, bracteeae.

Varias dedi formas, genuinam sub lit. *c.* Varietas β . ¹/_{graminicolor} 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. 806.

Calyx cum bracteis et semina.

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

Specimen uniflorum ad latus, calyx cum bracteis, folii apex auctus, lamina petali, semina.

Saepe de transitu huius speciei in affines et in *D. Seguierii* locuti sunt, sed propterea formam nostri unifloram addo ut elucescat differentia.

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

Pistillum, calyx cum bracteis, dens calycis, petalum.

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

Calyx dissectus cum genitalibus, petalo.

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

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

D. floribus subaggregatis ramis divaricato-corymbosis, squamis ovali lanceolatis quadrifariam imbricatis calyceem dimidium superantibus, dentibus cuspidatis, petalis incisus dentatisque ad faucem barbatis.

In Carnia „Soplota“ 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. *β.* *moschatus* GM.

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

β. *blandus* RECH. Cat. h. Drsd. flore carneo.

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

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

Specimen uniflorum et fasciculatum, calyx bracteatus.

5031. *β. 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. monspessulani*.

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

Calyx cum capsula, semina.

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

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

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.

— *β. subacaulis* VILL. Lois. huic 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. *b. Dianthus Armerio* \times *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. deltoidis* habeo.

5041. *b.* *Dianthus bebius* VISIANI. 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 lamina rotundatis, calyce dimidio brevioribus duplicato-dentatis. — Additur calyx bracteatus.

In montibus bebiis in Dalmatia. VISIANI.

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

Calyx bracteatus.

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

Calyx bracteatus, bractea, 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 virgineus* L. — Fl. germ. 811.

Calyx bracteatus. Uterque repraesentatur:

α . monspeliensis s. genuinus et

β ? tergestinus.

Nunc alter *D. virgineo* 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* TEN. — 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* ORTH. 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 villosus.

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.

β . *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 cerastoides* 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 OTH.

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 OTH.

5064. cf. supra sub *Heliosperma*.

5064. β . *Silene sedoides* L. viscoso-puberula, erecta a basi ramosa, foliis subcarnosis inferioribus spatulatis, superioribus ovali-lanceolatis, floribus axillaribus terminalibusque longe pedunculatis capsula subcylindrica.

Flos, petalum, capsula, semina.

In Dalmatia: FRIED. AUGUSTUS S. S. R.

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. 79 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 Gallinyi* 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. gratas 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 DILLENII et SIBTHORPI omnino planta nostra eadem est ac Linnæi. Conf. *S. annulata* THORE.

Ex iis est, quibus corona cohaeret, quae corona seriem secundariam stipularem sistere, seriei secundariae staminum, iam diu demonstravi. Nam petalum semper est par stipulare folii quod dicunt stemoneum, et corona oritur e stipulis foliorum stemoneorum i. e. staminum seriei secundae. Nuper tandem cl. BERNHARDI in diario *Flora* Nr. 3, et 4, de plantarum Metamorphosi egregie disserens p. 61, scripsit: „Die Bedingungen, welche zur Bildung der Kelche erforderlich sind, kennen wir nicht hinreichend, und fast noch weniger die, welche zur Blumenbildung gehören etc.“ Dolemus virum clarissimum, qui vel exiguas opiniones exoticas tetegit, illam ignorare indigenam, ex qua: calyx 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 cl. 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.

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

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

Capsula, semina.

β. *Sequerii* RICH. 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. vii.

Est quasi *S. valesia* dalmatica, foliis angustior quidquam atque rigidior, diagnosin expectamus in Florae dalmaticae cl. auctoris volumine secundo. Nostram legerunt pr. Sign. in Kameznizza, cacumine montis Prologh in finibus Ialmaticis Bosniensibusve cl. VISIANI et TOMASINI.

5088. *Silene Siegeri* BAUMG. — Fl. germ. p. 818.

Tabula sequens.

5089. *Silene cordifolia* ALL. — Fl. germ. p. 818.

Calyx auctus.

5090. *Silene flavescens* W. K. — Fl. germ. p. 818.

Capsula, petalum, semina.

In Flora germ. exsiccata exhibetur no. 2288.

5091. *Silene rupestris* L. — Fl. germ. p. 818.

Ad sinistrem supra capsula, semina.

♀. *micantha* REHB. cui petala minora, pallidiora, albida.

Calyx, pistillum cum stamine petaloque.

5092. *Silene Lerchenfeldiana* BMG. — Fl. germ. p. 819.

Supra ad dextram: capsula, eadem transsecta, semina.

In Flora germ. exsiccata sub no. 1995, edita est a cl. BRASSAI et WIERZEICKI.

5093. supra data est post 5079.

5094. *Silene Otites* SM. — Fl. germ. p. 819.

Rami doribundi utriusque sexus.

Flos masculis auctus.

5095. *Silene Pseud-Otites* BESSER. — Fl. germ. p. 819.

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

5096. *Silene parviflora* EHRH. — Fl. germ. p. 819.

Flos, calyx fructifer.

5097. *Silene effusa* BERNH. — Fl. germ. p. 819.

Flos, pistillum, staminum par, petalum.

5098. *Silene multiflora* PERS. — Fl. germ. p. 817.
Capsula, semina.
5099. *Silene viscosa* PERS. — Fl. germ. p. 819.
Capsula, semina.
5100. *Silene tatarica* PERS. — Fl. germ. p. 820.
Folii margo ciliato-serratus, capsula, petalum, semina.
5101. *Silene spergulifolia* M. B. — Fl. germ. p. 821.
Capsula, petalum, semina. Pars caulina acta.
5102. *Silene chlorantha* EHRH. — Fl. germ. p. 820.
Capsula, semina.
5103. *Silene catholica* AIT. — Fl. germ. p. 820.
Pistillum cum calyce dissecto, petalo, stamine, ramulus fructifer, semina.
5104. *Silene viridiflora* L. — Fl. germ. p. 820.
Capsula, semina. Folium ex inferioribus.
5105. *Silene pelidna* ROEB. — Fl. germ. p. 821.
Pistillum, stamen et ex utraque pagina petala. Capsula, semina.
5106. *Silene livida* W. — Fl. germ. p. 821.
Pistillum, stamen, petala ex utraque pagina visa, capsula, semina.
5107. *Silene longiflora* EHRH. — Fl. germ. p. 821.
5108. *Silene nutans* L. — Fl. germ. p. 821.
Ramulus fructifer, semina.
5108. b. *incana* DEC. prdr. e Vallesia. Additur capsula cum seminibus.
Videtur nutanti \approx nemoralis, etiam apud nos obvia.
5109. * *Silene infracta* W. K. — Fl. germ. p. 821.
In sequente tabula. Pistillum cum petalo. Capsula, semen.
5110. *Silene italica* L. — Fl. germ. p. 821.
Ramulus fructifer, semina.
In littorali meridionali vulgaris, etiam Polae in amphitheatro lecta a FRIEDERICO AUGUSTO
Saxon. S. Rege.
5111. *Silene nemoralis* W. KIT. — Fl. germ. p. 821.
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.

α. vesicaria SCHRAD.

β. glauca (W.)

Calyx, capsula, semina.

5120. *Silene inflata* *γ. oleracea* FICINUS.

Calyx, capsula, petalum, capsula transsecta, semina.

var. alpina, huc pertinet.

5120. *Silene inflata* *δ. angustifolia* (TENORE.)

5120. *Var. B. ciliata* R.

α. latifolia in tab. CCCI. —

Subest capsula, semina.

β. angustifolia in tab. CCC. supra.

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

Capsula, semina.

Omnino eadem est *S. Cserei* B.M.G.

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

Pistillum, capsula baccans, eadem transsecta, semina.

5123. *Eudianthe coeli-rosa* RCHR. — Fl. germ. p. 824.
Subgenus nostrum omnino genus dicendum, etiam receptum est a cl. FENZL et ESPLICHER.
5124. *Lychnis* (*Melandryum*) *nemorialis* HEUFF. — Fl. germ. p. 824.
Calyx fructifer, capsula transsecta, semina.
5125. *Lychnis* (*Melandryum*) *dioica* L. — Fl. germ. p. 824.
Pistillum auctum transsectum, pistillum cum petalo, antherorum floris masculi cum petalo staminibusque, capsula, semina.
5126. *Lychnis* (*Melandryum*) *diurna* SIETH. — 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 dehiscenciam, eadem dissecta.
Semina.
5128. *Lychnis chalydonica* L. — Fl. germ. p. 825.
Calyx. Pistillum cum petalo et stamine quodam. Capsula post dehiscenciam, eadem trans- et dissecta. Semina. Ciliatio foliorum aucta.
5129. *Lychnis* (*Coecyganthe*) *Flos-cuculi* L. — Fl. germ. p. 825.
Capsula post dehiscenciam, eadem dissecta, semina.
5129. b. *Lychnis* (*Coecyganthe*) *Cyriilli* RICHTER.
Calyx. Semina.
Planta tergestina cum speciminibus in Sicilia lectis et in herbario siculo editis a cl. de HEDRICH, determinatis a cl. RICHTER, omnino convenit. Diagnosi etiam in WALTERIANO 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 dehiscenciam, eadem transsecta, semina.
5132. *Githago segetum* DESF. = *Agrostemma Githago* LINN. — Fl. germ. p. 826.
Petalum. Capsula immatura transsecta, capsula post dehiscenciam, eadem transsecta, semina.
Genus a sequente distinguitur: 1) coronae defectu, 2) capsulae dentibus acutis nec aristato-tortilibus, 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.

F a m i l i a CXVIII.

T h e a c e a e. *T h e a c e e n.*

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

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

β. *angustifolius* SCHULZ.

γ. *macrophyllus* SCHLEICH.

Formae genuinae flos a dorso et a facie visus, stamen, fructus immaturus dissectus. Fructus maturi cum dehiscente, semen arillo involutum, semen nudatum, idem dissectum 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 dehiscentis et semina arillata, semen arillo circumdatum et aliud nudatum.

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

Tiliaceae JUSS. *Lindengewächse.*

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

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

Dabimus igitur species ab auctoribus propositas et in Flora germanica excursoria recensitas, in quibus tres: *T. parvifolia*, *intermediam* 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 dissectum.

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

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*.

α. acuminatissima parvifolia et

β. vulgaris HAYNE. foliis majoribus.

Pistillum, stamina, petalum, cyma fructifera, capsula transecta. Capsula regularis, tunicula.

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

5138. b. *Tilia floribunda* A. BRAUN: corolla duplici, foliis glabris, subtus pallentibus, venis non prominulis, barbulis axillaribus exiguis, pedunculis folio longioribus, multifloris laxè pendulis, corolla patula, pistillum et stamina aequante, antheris didymis, petalis secundariis sublinearibus, capsulis crasse 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. WIERZICKI. Bracteae latae flores excedentes, corolla pallida.

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

Species absque dubio varietatibus inprimis insignis et mater plurimarum specierum quae condidit cl. HOSE.

Ad Quercuum 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.

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

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

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

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

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

ε. acuato-costata R. capsulis pyriformibus acutato quinquecostatis, eodem loco comparanda. Haec est *T. grandifolia* EHRH.

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

Quoad flores et fructum convenit cum nostra *T. platyphylla*, γ . *oxycarpa*, 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, atrovirentibus insignis. Hanc absque fructu accepi.

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

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

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

Hanc cum nostra *T. platyphylla* δ . *turbinata* compararem.

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

Quoad fructum pyriformem, quem tamen maturum non vidi, accedit *T. platyphyllae* ϵ . *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* β . *pentagonae* et γ . *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-quinquecostatus brevissime umbilicatus.

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 speciminum 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 β . *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 duplici 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 MCHX.) americanae sunt et rarius ac reliquae, apud nos cultae.

† 5151. *Tilia flava* WOLNY = 5146. *T. obliqua* Host.

F a m i l i a C X X.

Hypericineae JUSS. *Harthengewächse.*

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, inprimis postquam Hypericearum genera, seminibus definitis inclauerunt. Pari modo progrediuntur in Rubiaceis plantae stellatae et Coffeaceae in Cinchoneas, et similem progressionem plures familiae docent.

Hanc affinitatem intimam, ne dicam cognationem 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 „glandulis stipulata.“

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, sepalis 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. — Cum synonymis. — Habeo e Gallia australi et Genuae lectum in muris a cl. KUNZE.
- b. *alternum* PERS. caule superne corymboso, floribus alternis, ramis cymoso-elongatis divergentibus alternifloris. Sed huc interrogative ductum *L. sylvestre luteum latifolium* COLUMN. ephras. 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 asservo lectum in Sicilia (Panormi), Istria (Brioni); in regno neapolitano (circa Manfredonia) et in Candia. Huc pertinet *L. inaequale* PRESL delic. p. 68., planta sicula, sed corolla nondum evoluta, calycem vix excedente.

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

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

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

5165. b. *Cathartolinum suffruticosum* (L.) addendum: basi suffruticulosum, ramis adscendentibus, lateralibus sterilibus brevioribus, foliis omnibus lineari-filiformibus 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.

Sepalum ad latus repraesentatum est, foliorum quoddam infra.

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

Mittant etiam pro *L. suffruticoso*, et diagnosi vulgari omnino non distinguuntur, nec figura existit, propterea characteristicam secundum specimen Mouspelii 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 floreat primo anno. Fateor itaque post iteratas disquisitiones, *Linum humile* MILL. quod simul est *L. arvense* BACH. 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* BACH. et propter capsulas crepitantes majores: *L. usit. ♂. crepitans* SCHÜBL. Huius semina majora, basi irregularia obliqua brunnea vix nitida, magis ac illa praecedentis opaca.

5158. b. *Linum cribrösium* RCHB. — addendum: annuum. foliis anguste lanceolatis sepalisque ovalibus acuminatis pellucide cribrösio-porosis.

Radix tenuissima, caulis erectus filiformis, palmaris raro spithamaeus, vel pauci adscendentes. 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. delic. pag. 58. quam autem radice crassa perenni, habitu cespitoso, foliis etiam inferioribus lanceolatis cuspidatis 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 pascuis siccis et ericetis Istriae, 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 desumtae fidelem imaginem, ut porro melius diindicari 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* SCHLEICH. accepisse, ita ut hic locus in Fl. germ. sub no. 5161. deleatur.

Sed alia lis est de *L. laevi* SCOPOLI. Citavi *L. laeve* SCOP. tab. 11. ad plantum flore magno coeruleo, in Carniolia et prope Lippizzam crescentem. Cl. KOCH putavit *L. laeve* SCOP. in *L. montano* SCHLEICH. et cl. BERTOLONE in *L. alpino* JACQ. esse quaerendum. Ille quidam propter verba SCOPOLI „Calyx minime attenuatus in acumen.“ Qui autem proprius ad rem accedit, facile sibi habebit persuasum, SCOPOLI descriptionem *Lini laevis* plane non quadrare in figuram, quae in tab. 11. insignita est nomine eodem. Aecedas igitur ad figuram de qua solus locutus sum, et facile hanc videbis in plantam nostram quadrare, ita ut marginis irreperit error in libros KOCHI et BERTOLONI ubi citant „*L. laeve* RCHB. non SCOP.“ Recurrant ad fontem, veritatem appetentes! Quis est qui ibi inveniatur *L. alpini*, 1) caules plures humifusos aut adscendentes, 2) folia angustissima, quasi pinea, divergentia, 3) calycem obtusum, 4) petala obovata etc. characteres in quibus cum citato suo combinantes aperte sibi contradicunt. Habet enim figura SCOPOLI, 1) caulem adscendenti-erectum, 2) folia sparsa lanceolata, arrecta, 3) calycem omnino et egregie acuminatum, 4) adeo petala plantae nostrae insigniter acuminata, unde sequitur: *L. laeve* SCOP. ic t. 11 = *L. narbonense*. Nec potuerit cogitari, SCOPOLIUM hanc plantam speciosam et copiose crescentem nusquam videresse. Fateor in Flora germanica me tantum humilem formam meridionalem pro vero *L. narbonensi* et plantam SCOPOLI pro distincta specie sumsisse.

Ad latus illustratur sepalum, pistillum, stamina, semen.

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

Addidi sepalum et reliquas partes auctas.

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

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

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

Sepalorum in alis lateralibus valde productorum, ideoque latissimorum, externum quoddam et aliud internum adjei, quae nervis crassissimis 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 ro-sea-lilacina.

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

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

Semen regulare, 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, petalum, capsula, semen et idem auctum.

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

β . *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* REHB. pedunculis post anthesin calyce vix longioribus reflexis, foliis cribroso pellucidis, floralibus lineari-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 lineari-lanceolatis, ab *A. austriaco* differt pedunculis fructiferis brevioribus, sepalis ovato-lanceolatis acuminatis. A reliquis Linis differt stigmatibus Adeolini et foliis cribroso-pellucidis pedunculisque reflexis aliisque pluribus notis. — Num *L. laeve* SCOPOLI? —

„Moute spaccato b. Triest.“ TOMMASINI.

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

5156. b. *A. squamulosum* (RUD.) pedunculis post anthesin calycem plus duplum longis reflexis, foliis cribroso-pellucidis, caulium juniorum lineari-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 transecta et alia post dehiscentiam transecta, folium.

5156. — β . *barbulatum* (LANG.). — ib. —

Videtur forma brachystylis, hungarica et moravica, colore saturatior.

Sepala et genitalia, semen, petalum, folium.

5156. — γ . *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 stamina formae macrostylis, et microstylis, semen, ad dextram pars folii stipulata.

Male noverunt cum *L. flavo* coniungentes, differt enim calyce, petalis, inflorescentia et fructu.

5174. *X. capitatum* (KIT.). — Fl. germ. p. 835.

Sepala, stamina cum pistillo, folii basis stipulata.

Cl. Bertolone quatuordecim annos post, eandem plantam *Lin. serrulatum* dixit.

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

— β . *tauricum* W. est *Linum flavum uninerve* ROCH. Bannat. varietas ut videtur constans. Sepalum, stamina cum pistillo, folii basis stipulata.

Linii genus in libro: Handbuch 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.)

β . stigmata incrassato-clavata (petalis concolora), antherae sub anthesi horizontaliter incumbentes.

Linum L. species 1. cribrorum RCHB. — 2. punctatum PRESL. — 3. angustifolium HUDS. — 4. sativum BAUR. — 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 POURR. — †† foliis cribroso-pellucidis. 6. ibiricum DEC. — 7. pallescens BUNGE, LED. ic. 142! — 8. Tommasinii RCHB. — 9. squamulosum RUD. — 10. austriacum L. — β . barbulatorum LANG. — γ . marginatum POIR.

c. Macrolinae: quinariae stipulatae.

α . stigmata capitellata:

Linopsis RCHB. anno 1837!

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

β. stigmata oblongata:

Xantholinum RCHB.

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

4. capitatum KIT. — 5. flavum (L.) — *β. tauricum* (W.) — 6. arboreum (L.)

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

Macrolinum RCHB. anno 1837!

species: trigynum (SMITH.) —

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

5182. *Elodes palustris* SPACH. — Fl. germ. p. 887.

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

A Hyperici genere differt: staminibus subquindecim alte triadelphis, capsulae placenta centrali hebetata, 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.

β. Liottardi VILL.

γ. 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.

— *β. veronense* SCHREK. var. ex apricis: foliis angustioribus, ramis sepalisque brevioribus unde:

H. thyrsoides JAN.

Folium.

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

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

5178. b. *H. quadrangulo* \approx *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. exsicc. no 1398.

5179. b. *H. perforato* \approx *tetrapterum* REHB.

Habitu laxo *H. perforati*, ejusque foliis grossius cribrosis designa.

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*, ubi flos maculatus est, omnino convenire, et verba in descriptione: „calyx — glaber“ i. e. non ciliatus, hoc indicare. Veruntamen auctor, ipsius Villarsii verba: „*H. androsaemifolium* — cillis calycinis eglandulosis“ allegavit. Ut in posterum cautius observentur species affines, in tab. CCCXLVIII. etiam *H. androsaemifolii* specimen genuinum fideliter pinxi, a quo nostrum nervorum in foliis decursu, sepalis ovato-lanceolatis acutis, ut reliqua taceam, omnino distinguitur, 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* \approx *quadrangulo* asservavi et jam tabulae incisum erat, quum e cl. auctoris manu specimen accipere laetarer.

Habitus omnino *H. quadranguli*, sed folia grosse cribrosa 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.

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

Conf. supra dicta. Praesens ex omnibus et singulis specimenibus 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. herbarceum, caule erecto tereti, foliis oblongo-linearibus margine nigropunctatis cribrosis, sepalis ovatis acutis nigromaculatis glanduloso-ciliatis.

Speciem in DEC. prodromo in Gallia occidentali et australi indicatam hucusque 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 ascendente foliis oblongo-linearibus obtusiusculis cribroso-pellucidis, in axilla fasciculatis. sepalis ovalibus glanduloso ciliatis.

Prope Escarena in silva Farghett legit Jun. 1834 et necum communicavit amicissimus G. KUNZE. Calyx cum bractea, capsula, folium. Idem est *H. elongatum* LED., REHB. pl. crit. 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. *Androsaemum officinale* ALL.

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

5193. *A. grandifolium* (CHOISY) fruticosum, ramis teretibus rubentibus, foliis ovato-oblongis cordato-amplexicaulibus acutis reticulato-pellucidis, floribus corymbosis, pedunculis bibracteatis, calyce subacuto staminibus corollam aequante multo breviora, 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 notas reliquas distinguitur. Bacca siccior est et subdehicens. Etiam planta anglica: „Isle of Arran, Buteshire“ huc 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 typographico posita.)

ad p. 50. post 5067. adde:

5067. b. *Silene pubescens* LOIS. RCHB. Deutschl. Flora 3. pag. 150. *S. cano-puberula* ascendens 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 lineari-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!

I n d e x

in volumen quintum et sextum.

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

- Abutilon Avicennae GAERT. V. 17. — CLXVI. 4832.
- Acer *austriacum* TRATT. = 4825 *v.*
campestre L. V. 15. — CLXII. 4825.
illyricum Jcq. = 4826 *β.*
italium LAUTH. = 4827.
laciniatum ALL. = 4829 *γ.*
macrocarpum OP. = 4825 *v.*
molle OP. = 4825 *γ.*
monspessulanum L. V. 15. — CLXII. 4826.
neapolitanum TEN. V. 16. — CLXIII. 4827 b.
obtusatum KIT. V. 16. — CLXIII. 4827 b.
Opulus AIT. V. 16. — CLXIII. 4827.
opulifolium VILL. = 4827.
platanoides L. V. 16. — CLXIV. 4828.
Pseudoplatanus L. V. 16. — CLXIV. 4829.
rotundifolium LAM. = 4827.
tataricum L. V. 15. — CLXII. 4824.
trilobatum LAM. = 4826.
- Adenolinum alpinum (Jcq.) VI. 65. —
 CCCXXXV. 5160.
austriacum (L.) VI. 66. — CCCXXXVIII. 5163.
barbulatum (LANG.) VI. 66. —
 CCCXXXVIII. 5157 *β.*
Leonii (SCHULZ.) VI. 65. — CCCXXXVI. 5159 b.
marginatum (POIR.) VI. 66. (5157
 Fl. germ.) — CCCXXXVIII. 5156 *γ.*
montanum (SCHL.) VI. 65. — CCCXXXV. 5160 b.
perenne (L.) VI. 65. — CCCXXXVI. 5159.
squamulosum (RUD.) VI. 66. —
 CCCXXXVII. 5156 b.
Tommasiuni REHB. VI. 66. — CCCXXXVII. 5156 a.
- Aesculus Hippocastanum L. V. 14. — CLXI. 4822.
- Agrostemma *coelirosa* L. = 5123.
coronaria L. VI. 56. — CCCVIII. 5133.
Flos Jovis L. = 5127.
Githago L. = 5132.
nicaeensis W. VI. 55. — CCCVIII. 5132 *β.*
- Alsinanthe FENZL. *biflora* (SW.) V.
 30. — CCIX. 4939.
stricta (SW.) V. 29. — CCIX. 4935.
- Alsine lancifolia* VIS. = 4919 b.
- Althaea *cannabina* L. V. 19. — CLXXIII. 4847.
hirsuta L. V. 19. — CLXXII. 4846.
multiflora REHB. V. 19. — CLXXIV. 4847 b.
officinalis L. V. 19. — CLXXIII. 4849.
pallida W. K. V. 20. — CLXXV. 4850.
rosea CAV. V. 20. — CLXXV. 4851.
siniensis CAV. = 4851.
taurinensis DEC. V. 19. — CLXXIV. 4848.
- Andrachne telephioides L. V. 10. — CLIII. 4807.
- Audrosaeum *grandifolium* (CHOISY.)
 VI. 70. — CCCLII. 5193.
officinale ALL. VI. 70. — CCCLII. 5192.
Webbianum SPACH. VI. 70. 5193.
- Aplophyllum A. JUSS. = Haplophyllum REHB.
- Arenaria *abietina* P. = 4946.
aculeata Scop. V. 33. — CCXVIII. 4946.
aggregata LOIS. = 4952.
apetala VILL. = 4949 *v.*
Arduini VIS. = 4934 *v.*
austriaca ALL. = 4926.
austriaca Jcq. = 4925.
bannatica HEUF. = 4922.
bavarica L. = 4936.
biflora L. V. 32. — CCXVII. 4949.
brevicaulis STRSB. = 4940 *α.*
capillacea ALL. = 4920.
cespitosa EHRH. = 4927.
cherlerioides VILL. = 4940 *α.*
ciliata L. V. 32. — CCXVII. 4950.
ciliata WILNSB. GAUD. = 4950.
clandestina PRITSCHLG. = 4934 *β.*
elongata SCHLECHT. = 4925.
fasciculata Jcq. = 4919.

<i>Arenaria fastigiata</i> SM.	= 4919.	<i>Arenaria tetraquetra</i> ALL.	= 4952.
<i>fiacida</i> CLAIRV.	= 4926.	<i>tetraquet. aggreg.</i> GAY.	= 4952.
<i>fiacida</i> FROEL.	= 4940 β.	<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 β.
<i>juniperina</i> VILL.	= 4916.	<i>Atocion</i> OTHH. V. 49.	
<i>lanceolata</i> ALL.	= 4940.	<i>Bauffya petraea</i> BURG. VI. 40. —	CCXXXVIII. 4996.
<i>laricifolia</i> JACQ.	= 4932.	<i>Bootia</i> NECK. V. 41.	
<i>laricifolia</i> L.	= 4933.	<i>Buffonia tenuifolia</i> L. V. 26. — CCIII.	4899.
<i>laricifolia</i> VILL.	= 4931.	<i>Buxus sempervirens</i> L. V. 10. — CLIII.	4808.
<i>leptoclados</i> RCHB. V. 32. — CCXVI.	4941 β.	<i>suffruticosa</i> LAM. V. 10. — CLIII.	4809.
<i>liniflora</i> GAUD.	= 4933.	<i>Callitriche autumnalis</i> L. V. 2. — CXXX.	4749 b.
<i>liniflora</i> Jcq. austr.	= 4928.	<i>brutia</i> PETAGNA. V. 2. —	ib.
<i>liniflora</i> L. fil.	= 4932.	<i>hamulata</i> KTZG. V. 1. — CXXX.	4749.
<i>macrocarpa</i> KIT.	= 4931.	<i>platycarpa</i> KTZG. V. 1. — CXXXIX.	4748.
<i>macrocarpa</i> TEN. V. 32.		<i>stagnalis</i> SCOP. V. 1. — CXXXIX.	4747.
<i>mediterranea</i> LED.	= 4918.	<i>verna</i> L. V. 1. — CXXXIX.	4746.
<i>mixta</i> LAF.	= 4946.	<i>Cathartolium RCHB. alternum</i> (P.)	
<i>moutana</i> L. V. 33. — CCXVIII.	4951.	VI. 62. — CCCXXVII.	5170 b.
<i>mucronata</i> DEC.	= 4923.	<i>corymbulosum</i> RCHB. VI. 62. —	
<i>mucronata</i> L.	= 4918.	CCCXXVI.	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. — CCXXV.	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. β. 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>quadriovalvis</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. — CCXXXVIII.	4969 v.
<i>rostrata</i> PERS.	= 4923.	<i>barbulatum</i> WHLNB.	= 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.	CCXXXIX.	4971.
<i>setacea</i> THUILL.	= 4921.	<i>campanulatum</i> VIV. VI. 39. —	
<i>sphagnoides</i> FROEL.	= 4938.	CCXXXIII.	4979.
<i>stellarioides</i> P.	= 4925 β.	<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 β. pentandra</i> POLLIN.	= 4918.		

- Cerastium Columnae* TEN. = 4984.
eriphorum K. = 4976.
filifolium VEST. = 4987 β .
filiforme SCHL. VI. 39. — CCXXXI. 4974.
glabratum HARTM. VI. 39. — CCXXXII. 4977 β .
glaciale GAUD. VI. 39. — CCXXXI. 4975 *v.*
glaucum HEG. = 4977.
glomeratum THUILL. = 4970 β .
glutinosum FR. V. 37. — CCXXVIII. 4968 β .
grandiflorum W. K. VI. 40. — CCXXXVI. 4986.
holosteoides FR. = 4972 β .
illyricum ARD. VI. 39. — CCXXXIII. 4978.
insubricum MORETT. VI. 39. — CCXXXV. 4983.
lanatum LAM. VI. 39. — CCXXXII. 4976.
lauginosum W. V. 38. — CCXXX. 4976 *a.*
laricifolium VILL. VI. 39. — CCXXXIV. 4982.
latifolium L. VI. 39. — CCXXXI. 4975.
ligusticum VIV. = 4979.
lineare ALL. VI. 40. = 4986.
longifolium TEN. = 4984.
luridum GUSS. V. 38. = 4981.
macilentum FR. V. 37. — CCXXVIII. 4968 *v.*
manticum L. = 4966.
matrense KIT. = 4981.
microcarpum KIT. = 4988.
molle VILL. = 4984.
novum SADL. = 4980 *v.*
ovale P. = 4970 β .
ovatum HPP. = 4977 *b.*
pedunculatum GAUD. VI. 39. — CCXXXI. 4974.
pellucidum CHAUB. = 4968.
pilosum SETH. SM. = 4978.
praecox TEN. = 4979.
pumilum BUNGH. V. 37. — CCXXVIII. 4969.
refractum ALL. = 4915.
repens L. VI. 39. — CCXXXV. 4984.
repens M. B. = 4985.
rotundifolium STRNB. = 4970 β .
semidecaudrum L. V. 37. — CCXXVIII. 4968.
semidecandrum LOIS. = 4969.
semidecandrum VITM. = 4971.
silvaticum SCHL. = 4972.
silvaticum W. KIT. V. 38. CCXXX. 4973.
stellarioides HARTM. = 4915.
strictum ALL. = 4986.
strictum DEC. = 4982.
strictum L. VI. 39. — CCXXXIV. 4980 β .
strigosum FR. = 4791.
subtriflorum RCHB. V. 38. = 4975 β .
suffruticosum L. VI. 40. — CCXXXVI. 4987 β .
tenuifolium VIS. = 4987.
tetragonum BMG. = 4989.
tomentosum L. VI. 40. — CCXXXIV. 4985.
tomentosum HOST. VI. 40. = 4984.
Cerastium trigynum VILL. = 4915.
triviale LK. V. 38. — CCXXXIX. 4972.
uniflorum THOM. = 4975 *v.*
villosum BMG. = 4976.
viscarium RCHB. V. 37. — CCXXVIII. 4969 β ?
viscidum LK. CCXXVIII. 4968 β .
viscosum LOEFL. *a.* L. = 4972.
viscosum β . L. = 4969 β .
viscosum FL. DAN. = 4968 β .
viscosum HUDS. = 4970 β .
viscosum SM. V. 38. = 4972.
vulgatum CURT. = 4972.
vulgatum L. V. 37. — CCXXXIX. 4970.
Cherleria octandra SIEB. V. 27.
sedoides L. V. 27. — CCIV. 4903.
Coecyanthe RCHB. Cyrilli (RCHT.) VI. 55.
Floescuculi (L.) VI. 55.
Conoimorpha OTTH. VI. 49.
Coriaria myrtifolia L. V. 13. — CLX. 4820.
Corone HFFGG. VI. 48.
Cronton tinctorium L. = 4805.
Crozophora tinctoria A. JUSS. V. 10. — CLII. 4805.
Cucubalus baccifer L. VI. 54. CCCH. 5122.
Dianthus acuminatus TSCH. = 5031.
albus SCHK. = 5041.
alpestris BALB. = 5023 *v.*
alpestris STRNB. = 5031 *b v.*
alpinus L. VI. 46. — CCLXII. 5036.
alpinus ALL. VILL. = 5034.
alpinus ST. = 5037.
areuarius L. VI. 45. — CCLVI. 5026.
arenarius TOWNS. = 5029.
Armeria L. VI. 43. — CCXLIX. 5011.
Armerio \times *deltoides* RCHB. VI. 46. — CCLXIII. 5040 *b.*
Arrostii PR. = 5048. ?
asper LEJ. = 5025.
asper SCHL. V. 45. — CCLIV. 5024.
atrorubens ALL. VI. 44. — CCL. 5016.
atrorubens GAUD. = 5019 *d.*
atrorubens JACQ. = 5015 *c.*
Balbisi DEC. = 5015 *c.*
barbatus L. VI. 43. — CCXLVIII. 5013.
bebius VIS. VI. 47. — CCLXIV. 5041 *b.*
binatus BARTL. VI. 47.
blandus RCHB. VI. 45. — CCLVII. 5030 *v.*
caesius SM. VI. 47. — CCLXV. 5044.
capitatus DEC. = 5016.
capitatus PALL. VI. 43. — CCXLIX. 5015.
carthusianorum L. VI. 44. — CCLII. 5019.
carthusianorum POLLIN. = 5023.
carth. β . *atrorubens*. = 5019 β .
caryophylloides SCHULT. VI. 48.
— CCLXVII. 5050.

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

- Euphorbia Chamaesyce* L. V. 2. — CXXXI. 4750.
Characias L. V. 9. — CL. 4800.
congesta W. EN. = 4787.
coralloides L. V. 4. — CXXXVII. 4768.
coseinosperma RCHB. V. 6.
Cyparissias L. V. 8. — CXLVII. 4793.
degener RIV. = 4793. monstr.
dendroides L. V. 5. — CXL. 4772.
diffusa Jcq. = 4778.
divaricata Jcq. = 4772.
dubia DIERB. = 4758.
dulcis 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.
falcata L. V. 5. — CXLI. 4776.
fallax HAGENB. sub 4759.
filicina PRYSCHLG. = 4770 *α*.
flavicomis DEC. = 4766 *γ*.
foetida SCHULF. = 4758.
fragifera JAN. V. 4. — CXXXVI. 4765.
Gerardina L. V. 8. — CXLVII. 4794.
glaucescens W. EN. = 4794.
helioscopia L. V. 2. — CXXXII. 4754.
heterophylla DSE. = 4790.
hiberna L. V. 4. — CXXXVII. 4767.
homophylla LANG. = 4794 *γ*.
illyrica LAM. V. 4. — CXXXIX. 4770 *γ*.
juncea AIT. V. 6. — CXLII. 4779.
lanuginosa THUILL. = 4758.
Lathyris L. V. 6. — CXLIII. 4783.
laxifolia LANG. = 4764.
leiosperma SALZM. = 4790.
linariaefolia LAM. = 4794 *γ*.
linifolia TEN. = 4782.
literata JACQ. = 4758 *γ*.
lucida W. K. V. 9. — CXLIX. 4797.
maculata L. V. 2. — CXXXI. 4752.
massiliensis DEC. = 4751.
micrantha STEPH. V. 2. — CXXXIII. 4756.
mollis GM. = 4768.
mucronata LAM. = 4776.
Myrsinites L. V. 8. — CXLVIII. 4796.
Myrsinites WULF. = 4795.
neapolitana TEN. = 4790.
nicaeensis ALL. V. 8. — CXLVIII. 4795.
nodiflora HOST. = 4761.
obliqua FORSK. = 4790.
obscura LANG. = 4792.
obscura LOIS. V. 2. — CXXXII. 4755.
oleaefolia GOR. = 4795.
opaca LANG. = 4792.
pallida W. = 4797.
- Euphorbia palustris* L. V. 5. — CXXXIX. 4771.
pannonica HOST. V. 5. — CXLVIII. 4795 *β*.
Paralias L. V. 7. — CXLV. 4789.
Peplis L. V. 2. — CXXXI. 4753.
peploides GOR. V. 5. — CXL. 4774.
Peplus L. V. 5. — CXL. 4773.
pilosa L. V. 4. — CXXXVIII. 4770.
pineae L. V. 6. = 4782 *b*, ?
pinifolia LAM. = 4793 autumn.
Pithyusa L. V. 7. — CXLV. 4788.
platyphyllos L. V. 3. — CXXXIII. 4758.
portlandica L. V. 7. — CXLV. 4787.
procera M. B. V. 4. — CXXXIX. 4770 *δ*.
provincialis W. V. 7. — CXLVI. 4790.
pubescens VAHL. V. 4. — CXXXVIII. 4769.
pulverulenta KIT. V. 8. — CXLVIII. 4795 *γ*.
purpurata THUILL. V. 3. — CXXXIV. 4759 *b*.
rablensis WULF. = 4765.
racemosa TSCH. V. 8. — CXLVI. 4791 *γ*.
ragusana RCHB. V. 6. — CXLIII. 4782 *b*.
retusa CAV. V. 5. — CXLII. 4778. *
rotundifolia LOIS. = 4774.
rubra CAV. = 4777 *β*.
salicifolia HOST. V. 9. — CXLIX. 4798.
saxatilis JACQ. V. 7. — CXLIV. 4786.
segetalis L. V. 6. — CXLII. 4780.
serotina HOST. V. 6.
serrata L. V. 6. — CXLIV. 4784.
serrulata THUILL. = 4757. ?
solissequa (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.
terraccina L. V. 5. — CXLII. 4775.
tricuspidata LAP. = 4777 *β*.
tristis M. B. = 4791 *β*.
uralensis FISCH. = 4792 *γ*.
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 *β*.
virgata W. K. V. 8. — CXLVII. 4792 et *β*.
viridiflora W. K. V. 3. — CXXXV. 4761.
Wulfenii HOPPE. V. 9.
- Eonymus angustifolius* VILL. VI. 56. CCCIX. 5134 *β*.
europaeus L. VI. 56. — CCCIX. 5134.
latifolius SCOR. VI. 56. CCCX. 5136.
macrophyllus SCHL. VI. 56. — CCCIX. 5134 *γ*.

- 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.
batrachioides Cav. = 4883.
bohemicum L. V. 22. — CLXXXVIII. 4874.
circonium L. = 4866.
cicutarium L. = 4864.
chaerophyllum Cav. = 4864 β.
columbinum L. V. 22. — CLXXXIX. 4875.
dissectum L. V. 22. — CLXXXIX. 4876.
divaricatum Ehrh. 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.
macrorhizon L. V. 23. — CXC. 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. — CXC. 4887.
novum Winterl. = 4873.
palustre L. V. 24. — CXCVIII. 4892.
phaeum L. V. 24. — CXCVII. 4891.
pimpinellifolium Cav. = 4865.
praecox Cav. = 4864 α.
pratense L. V. 23. — CXCH. 4883.
pratense Cav. = 4884.
purpureum Vill. V. 22. — CLXXXVII. 4871 b.
pusillum L. V. 22. — CXC. 4877.
pusillum Hegtschw. = 4876 r.
pyrenaicum L. V. 23. — CXCII. 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. — CXCH. 4882.
striatum Clairv. = 4884.
striatum L. V. 23. — CXCVI. 4888.
subcoeruleum Schleich. = 4890.
subrotundum Ehrh. = 4878.
sylvaticum L. V. 23. — CXCH. 4882.
Geranium tuberosum L. V. 23. — CXCIV. 4885.
umbrosum W. K. V. 23. — CXCH. 4881 β.
villosum Ten. V. 23. — CXCI. 4880.
viscidulum Fries. = 4878.
Winterli Rth. = 4873.
Githago segetum Desf. 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 β.
effusa Tausch. VI. 41. — CCXLII. 5005 β.
fastigiata L. VI. 41. — CCXLI. 5002.
illyrica Sm. = 4999.
montana (rep. β.) Rchb. VI. 41.
 — CCXL. 5000 β.
muralis L. VI. 40. — CCXXXIX. 4997.
paniculata L. VI. 41. — CCXLII. 5005.
petraea Rchb. = 4996.
prostrata L. VI. 41. — CCXL. 5001.
prostrata Mill. = 5000.
repens L. VI. 40. — CCXL. 5000.
rigida L. = 5006.
Saxifraga Aut. = 5006.
Saxifraga L. = 5006 b.
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 (Hilg.) VI. 48. = 5082.
pusilla (W. K.) VI. 48. — CCLXIX. 5050.
quadrifida (L.) VI. 48. — CCLXIX. 5081.
Tommasinii (Vis.) VI. 48. — CCLXXVII. 5064.
Herodium chaerophyllum Auct. = 4804.
ciconium 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 (Thunb.) V. 21. — CLXXXIII. 4864 α.
praecox W. = 4864 r.
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.
 — β . Heuffelii WURZB. V. 34. — CCXXI. 4901 β .
Honekenya peploides EHRH. V. 31. — CCXIII. 3670.
Hypericum acutum MNCH. = 5179.
alatum RETZ. = 5179.
alpinum W. K. VI. 69. = 5186 β .
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.
crispum L. VI. 69. — CCCXLV. 5181.
decumbens PETERM. VI. 68. — CCCXLII. 5176 γ .
delphinense VILL. = 5178.
dubium LEERS. = 5178.
elegans STEPH. VI. 70. — CCCL. 5190.
elodes L. VI. 68. — CCCXLII. 5182.
elongatum LED. Rchb. pl. crit. 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.
Kohlianus SPR. = 5190.
Leersii GM. = 5178.
linearifolium VAHL. VI. 70. — CCCL. 5190 b.
Liotardi VILL. VI. 68. — CCCXLII. 5176 β .
maiculatum CRTZ. ALL. VI. 68. —
 CCCXLV. 5179 c.
montanum L. VI. 69. — CCCXLVII. 5187.
multicaule LAM. = 5190.
mumularium L. VI. 69. — CCCXLVI. 5184.
obtusum MNCH. = 5178.
perforato \asymp tetrapterum RCHB.
 VI. 69. — CCCXLIV. 5179 b.
perforatum L. VI. 68. — CCCXLIII. 5177.
pulehrum 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.
quadriatum WHLNB. = 5171.
Richeri VILL. VI. 69. — CCCXLVIII. 5186.
songaricum LED. (Rchb. pl. crit. III. ic. 446.) 5177 e.
tetrapterum FR. VI. 68. = 5179.
thyrsoides JAN. VI. 68. = 5177 β .
tomentosum L. VI. 69. — CCCXLVI. 5183.
triquetrefolium TURRA. = 5181.
veronene SCHRK. VI. 68. — CCCXLIII. 5177 β .
Impatiens Nolifangere L. V. 24. b. —
 CXCVIII. b.
Kitaibelia vitifolia W. V. 17. — CLXV. 4831.
Kohlruschia diminuta (L.) VI. 43. —
 CCXLVII. 5008.
obcordata (RETZ.) VI. 43. — CCXLVII. 5009 b.
prolifera (L.) VI. 43. — CCXLVII. 5009.
velutina (Guss.) VI. 43. — CCXLVII. 5010.
Larabrea bracteata (KL. RCHT.)
 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.
thuringiaca 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.
arborescens 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 β .
bavaricum 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.
cribrosum RCHB. VI. 63. — CCCXXX. 5155.
corymbulosum RCHB. VI. 62. —
 CCCXXVI. 5169.
davuricum SCHULT. VI. 65. —
 CCCXXXIV. 5172 β .
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.

- Linum gracile* SCHOTT = 5158.
hirsutum L. VI. 65. = 5166.
hologynum RCHB. VI. 64. — CCCXXXI. 5164.
humile MILL. VI. 63. = 5158.
ibericum DEC. VI. 67.
inaequale PR. = 5170 c.
laeve SCOP. VI. 64.
Leonii SCHULZ, VI. 65. — CCCXXXVI. 5159 b.
Lewisii BART. = 5157.
leucanthum BOISS. VI. 68.
liburnicum SCOP. = 5179.
luteolum M. B. = 5171.
marginatum POIR. (5157. Fl. g.)
 CCCXXXIX. 5156 γ.
maritimum L. VI. 65. — CCCXXXIV. 5172.
monogynum HORT. = 5164.
monopetalum STEPH. = 5175.
montanum SCHL. VI. 65. — CCCXXXV. 5160 b.
multiflorum LAM. = 5152.
narbonense L. VI. 64. — CCCXXXI. 5161.
narbonense POLLINI. = 5160 b.
nervosum W. K. VI. 64. — CCCXXXII. 5163.
nodiflorum L. VI. 66. — CCCCXL 5171.
oligophyllum W. VI. 67.
pallense BNG. VI. 67.
perenne L. VI. 65. — CCCXXXVI. 5159.
perenne GAERT. = 5156.
perenne NUTT. = 5157.
piligerum PR. VI. 67.
punctatum PR. VI. 63.
pyrenaicum POUER. VI. 67.
quadrifolium L. VI. 67.
Radiola L. VI. 61. — CCCXXV. 5152.
salsoloides LAM. VI. 63. — CCCXXXVIII. 5165 c.
sardoum MUELL. VI. 67.
sativum BAUH. = 5155.
selaginoides LAM. VI. 67.
serrulatum BERT. VI. 67. = 5174.
sessiliflorum LAM. VI. 62. 5170. et b. c.
sibiricum DEC.
spicatum P. VI. 62. — CCCXXVII. 5170 c.
squamulosum RUD. VI. 66. —
 CCCXXXVII. 5156 b.
strictum L. VI. 62. — CCCXXVII. 5170.
strictum M. K. = 5170 c.
suffruticosum L. VI. 62. — CCCXXVIII. 5165 b.
tauricum W. VI. 67. — CCCXXI. 5175 β.
tenue DSE. VI. 67.
tenuifolium L. VI. 62. — CCCXXVIII. 5165.
Tommasinii RCHB. VI. 66. — CCCXXXVII. 5156 a.
trigynum SM. VI. 68.
usitatissimum L. VI. — CCCXXXIX. 5155.
virginianum L. VI. 67.
viscosum L. VI. 65. CCCXXXIII. 5167.
Lychnis acaulis SCOP. = 5084.
alba MILL. = 5125.
alpestris L. = 5083.
alpina L. VI. 55. — CCCVII. = 5130.
arvensis RTH. = 5125.
baccifera SCOP. = 5122.
Behen SCOP. = 5120.
cerastoides SCOP. = 5057.
chalconica L. VI. 55. — CCCV. 5128.
Coelivosa DESR. = 5123.
conica SCOP. = 5062.
coronaria DESR. = 5133.
coronaria MOR. = 5127.
Cyrilli RICH. VI. 55. — CCCVI. 5129 b.
dioica L. VI. 55. — CCCIV. 5125.
dioica CURT. = 5126.
dioica rubra SM. = 5126.
dioica sylvestris SCHK. = 5126.
diurna SIBTH. VI. 55. — CCCIV. 5126.
Flos Cuculi L. VI. 55. — CCCVI. 5129.
Flos Jovis LAM. VI. 55. — CCCV. 5127.
Githago SCOP. = 5132.
Gypsophila GM. = 5002.
inaperta SCOP. = 5071.
nemorialis HEUF. VI. 55. — CCCIII. 5124.
nutans SCOP. = 5108.
Otites SCOP. = 5095.
officinalis SCOP. = 4995.
pratensis SPR. = 5125.
Pumilio SCOP. = 5115.
quadridentata RTH. = 5081.
quadrifida SCOP. = 5081.
Saxifraga SCOP. = 5085.
sylvestris RTH. = 5126.
Vaccaria SCOP. = 4991.
Viscaria L. VI. 55. — CCCVII. 5131.
vespertina SIBTH. = 5125.
Macrolinum RCHB. Handb. 1837. VI. 68.
Malachium FRIES. aquaticum (L.)
 VI. 40. — CCXXXVII. 4967.
Malope malacoides L. V. 17. — CLXV. 4830.
Malva Alcea L. V. 18. — CLXIX. 4842.
 — β. *tenuifolia* Fl. germ. V. 18.
alceoides TEN. cf. Fl. germ. 4844.
Bismalva BERNH. V. 19. — CLXXII. 4845.
borealis WALLM. = 4835.
crispa L. V. 17. — CLXVI. 4834.
decumbens HOST. = 4845.
Dethardingii LK. = 4841 β. 4842 b.
excisa RCHB. V. 18. — CLXX.
fastigiata CAV. V. 19. — CLXXI. 4844 b.
Hemmingii GOLDB. = 4835.
italica POLLIN. V. 18. — CLXX. 4843.
laciniata DESR. = 4841 β.

- Malva littoralis* DETR. 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.
moschata 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.
Melandrym ROEHL. VI. 55.
Mercurialis ambigua L. fil. V. 9. — CLI. 4802.
annua 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 fasciculata (GOU.) V. 28. — CCVI. 4919 b.
fastigiata (SM.) V. 28. — CCVI. 4919.
rostrata (PERS.) V. 28. — CCVI. 4923.
Moehringia acifolia (musc. β ?) RCHB.
V. 31. — CCXIV. 4900 β ?
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.
thesiifolia (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 β .
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.
Petteria RCHB. *graminifolia* ARD. V.
33. — CCXX. 3934.
Plinthine RCHB. *aggregata* (L.) 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. — CLIV. 4813.
bracteosa DEC. V. 12. — CLVII. 4815.
chalepensis VILL. = 4813.
crithmifolia MORIC. = 4812.
divaricata TEN. V. 11. — CLV. 4812.
graveolens L. V. 11. — CLVII. 4814.
legitima ALL. = 4811.
linifolia 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.
baunatica (HEUF.) V. 27. — CCV. 4922.
biflora (STELL. — L.) = 4939.
capillarea 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.
stricta (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.
erecta L. = 4953.
filiformis FOUR. = 4960.
maritima DON. V. 25. — CC. 4960.
procumbens L. V. 25. — CC. 4959.
stricta FR. = 4960.
Saginnaria REHB. V. 25. — CC. 4961.
Saponaria bellidifolia SM. VI. 42. — CCXLIV. 4992.
glutinosa M. B. VI. 41. — CCXLIII. 4974 b.
illyrica ARD. = 4999.
lutea L. VI. 42. — CCXLIV. 4995.
orymoides L. VI. 41. — CCXLIII. 4994.
officinalis L. VI. 42. — CCXLV. 4995.
orientalis L. VI. 42. — CCXLIV. 4994 c.
repens LAM. = 4994.
rubra LAM. = 4991.
segetalis NECK. = 4991.
vaccaria L. = 4991.
Sida abutilon L. = 4832.
Siebera cherleriooides SCHRAD. V. 27. —
CCIV. 4902.
Silene acaulis L. VI. 48. (err. pusilla) 5084.
alpestris L. VI. 71. = 5083.
amblerana LEJ. = 5109.
angustifolia TEN. VI. 54.
anglica L. VI. 49. — CCLXXXIII. 5056.
annulata THORE. VI. 72. — CCLXXXII.
bis. 5076 b.
apetala W. VI. 49. — CCLXXV. 5060.
arenaria DSE. = 5065.
Armeria L. VI. 51. — CCLXXXIV. 5079.
auriculata SBTH. = 5117.
baccifera W. = 5122.
bassanensis STREB. = 5113.
bicolor MNCH. = 5059.
bicolor THORE VI. 50. — CCLXXXII. 5074.
bipartita DSE. = 5068.
brachypetala ROBILL. VI. 49. —
CCLXXXIV. 5028.
campanula P. = 5418.
canescens TEN. VI. 50. — CCLXXVIII. 5067.
catholica AIT. VI. 53. — CCXCIII. 5103.
cecrastoides L. VI. 49. — CCLXXXIII. 5057.
chlorantha EBRH. VI. 53. — CCXCIII. 5102.
clandestina HORT. = 5058.
clarata MNCH. = 5087.
clavicarpa ROCH. = 5110.
commutata GESS. = 5121.
compacta FISCH. VI. 51. — CCLXXXIV. 5093.
conica L. VI. 49. — CCLXXVI. 5062.
conoidea L. VI. 49. — CCLXXV. 5061.
cordifolia ALL. VI. 52. — CCLXXXVI. 5089.
coronaria CLAIRV. = 5133.
Silene crassifolia THORE. CCXCIX. 5120 β .
crispa MNCH. = 5070.
Cserei BMG. = 5121.
Cucubalus WIB. = 5120 γ .
cuprea HORT. = 5106.
decumbens BIV? = 5067.
depressa BMG. = 5114.
dichotoma EHRH. VI. 50. — CCLXXX. 5071.
dinarica SPR. VI. 48. = 5114.
discolor SBTH. SM. = 5059.
effusa BRSH. VI. 52. — CCXC. 5097.
Elisabethae JAN. VI. 48. — CCLXXI. 5116.
eranthema WIB. = 5076.
evscapa ALL. = 5084 α .
flavescens W. K. VI. 42. —
CCLXXXVII. 5090.
gallica L. VI. 48. — CCLXXII. 5054.
Gallinyi HEUF. VI. 50. — CCLXXX. 5069.
glauca W. VI. 54. — CCXCIX. 5120 β .
glutinosa BMG. — 5099.
glutinosa P. = 5103.
graminea VIS. VI. 52. — CCLXXXVI. 5087 b.
hispanica JACQ. = 5068.
inaperta L. VI. 50. — CCLXXXI. 5073.
incana GAUD. VI. 53. — CCXCVI. 5108 b.
inflata SM. VI. 54. — CCXCIX. 5120 α .
et CCC. 5120. β . γ . et CCCI.
infracta W. K. VI. 53. — CCXCVI. 5109.
insubrica GAUD. = 5105.
italica L. VI. 53. — CCXCV. 5110.
italica POLL.? = 5106.
juncica ROTH non SIBTH. = 5107.
Kaulfussii SPR. = 5091.
lanuginosa BRTEL. = 5117.
laxiflora BROT. VI. 50. = 5072?
Lerchenfeldiana BMG. VI. 52. —
CCLXXXVIII. 5092.
limicola GM. VI. 50. — CCLXXXIII. 5076.
livida W. VI. 53. — CCXCIV. 5106.
longiflora EBRH. VI. 53. — CCXCIV. 5107.
lurida HORT. = 5106.
marginata SCHOTT. = 5076.
maritima WITH. VI. 54. — CCXCIX. 5119.
membranacea POIR. = 5071.
mollissima DEC. = 5112.
Muscipula L. VI. 51. — CCLXXXIII. 5077.
multiflora P. VI. 53. — CCXCI. 5098.
nemoralis W. K. VI. 53. CCXCVII. 5111.
nicaeensis ALL. VI. 50. — CCLXXXVIII. 5065.
noctiflora L. VI. 49. — CCLXXVI. 5063.
nocturna L. VI. 49. — CCLXXIV. 5059.
nutans L. VI. 53. — CCXCV. 5108.
nutans SCHK. = 5109.

Silene nutanti \times *nemoralis* REHB. VI. 53.
 — CCXCVI. 5108 b.
ocymoides H. PAR. = 5110.
oleracea FIC. VI. 54. = 5120 γ .
 Otites SM. VI. 52. — CCLXXXIX. 5094.
paradoxa L. VI. 54. — CCXCVI. 5113.
parviflora EHRH. VI. 52. — CCXC. 5096.
pelidna REHB. VI. 53. — CCXCIV. 5105.
pendula L. VI. 50. — CCLXXXIX. 5070.
Personii SHOTT. = 5120 ϵ .
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. — CCLXXXVII.
 bis. 5067 b.
pudivunda 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 β .
ramosa OTTH. = 5064.
ramosissima SIBTH. = 5064.
reticulata DSF. 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.
Sequierii (Saxifr. β) REHB. VI. 51. —
 CCLXXXV. 5085 β .
sericea ALL. VI. 50. — CCLXXVIII. 5066.
Siegeri BMG. VI. 52. — CCLXXXVII. 5088.
silvestris SCHOTT. VI. 49. — CCLXXII. 5055.
spergullifolia M. B. VI. 53. CCXCII. 5101.
spicata DEC. = 5059.
sylvestris CLAIRV. = 5126.
sylvestris SCHOTT. VI. 49. — CCLXXII. 5055.
tatarica P. VI. 53. — CCXCII. 5100.
tererrima PR. VI. 50. — CCLXXXI. 5072.
Tommasinii VIS. VI. 48. — CCLXXVII. 5064.
uniflora RTH. = 5119.
valesia L. VI. 51. — CCLXXXVI. 5087.
velutina POUBR. cf. 5066.
vesicaria SCHRAD. VI. 54. CCXCIX. 5120 a.
vespertina CURT. VI. 50. = 5067.
vespertina RETZ. VI. 50. — CCLXXXIX. 5068.

Silene villosa FORSK. = 5066.
villosa MNCH. = 5063.
viridiflora L. VI. 53. — CCXCIII. 5104.
viscida MNCH. = 5083.
viscosa P. VI. 53. — CCXCII. 5099.
wolgensis SPR. = 5097.
 Smegmathamnium FENZL. VI. 42. = 42.
Spergella glabra (W.) V. 26. — CCH. 4964.
macrocarpa REHB. V. 26. — CCH. 4963 b.
nodosa (L.) V. 26. — CCIII. 4965.
Saginella REHB. V. 26. — CCH. 4961 b.
saginoidea (L.) V. 26. — CCH. 4962.
subulata (SW.) V. 26. — CCH. 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.
brevifolia WALTH. V. 35. — CCXXV. 4911 β .
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.
Holostea 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 β .
Saxifraga BERTOL. V. 36. — CCXXV. 4913.
spatulata REHB. V. 35. — CCXXV. 4910 β .
subulata BOEB. = 4911 β .
Tilia argentea DSF. VI. 60. — CCCXXIV. 5150.
bohemica TILL. = 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. BRACN. 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.

<i>Tilia obliqua</i> Host. VI. 59. — CCCXXII. 5146.	<i>Trypaeae Facchinii</i> Rchb. V. 29. — CCVIII. 4928 b.
<i>pallida</i> Wierzb. VI. 58. — CCCXV. 5138 β.	<i>Gerardi</i> (W.) V. 29. — CCVIII. 4928.
<i>panonica</i> Jcq. = 5150.	<i>hispida</i> (L.) V. 29. — CCVII. 4929 b.
<i>parvifolia</i> Ehrh. VI. 57. — CCCXI et	<i>obtusata</i> (All.) V. 32. — CCXV. 4937 b.
CCCXIV. 5137.	<i>verna</i> (L.) V. 28. — CCVII. 4924.
<i>pauciflora</i> Hayne. 5139.	<i>recurva</i> (All.) V. 29. — CCVIII. 4930.
<i>petiolaris</i> Dec. 5150.	<i>Tunica rigida</i> (L.) VI. 42. — CCXLVI. 5006.
<i>platyphyllos</i> Scop. VI. 58. — CCCXVI	<i>Saxifraga</i> Koch. = 5006.
— CCCXVIII. 5139.	<i>Saxifraga</i> (L.) VI. 42. = 5006 b.
<i>praecox</i> Braun. VI. 60.	<i>Vaccaria pyramidata</i> G. M. S. VI. 42.
<i>praecox</i> Host. VI. 59. — CCCXXI. 5144.	— CCXLV. 4991.
<i>pyramidalis</i> Host. VI. 59. — CCCXXIII. 5148.	<i>Velezia rigida</i> L. VI. 42. — CCXLVI. 5007.
<i>rotundifolia</i> Vent. = 5150.	<i>Viscaria Riv. alpina</i> (L.) VI. 55. = 5130.
<i>silvestris</i> Dse. = 5137.	<i>vulgaris</i> Röhl. VI. 55. = 5131.
<i>sphaerocarpa</i> Rchb. Fl. sax. VI. 58. CCCXVI. 5139.	<i>Wierzbickia</i> Rchb. <i>laricifolia</i> (L.) V. 30.
<i>Tecksiana</i> Baub. = 5138.	— CCXII. 4933.
<i>tenuifolia</i> Host. VI. 59. — CCCXXI. 5145.	<i>macrocarpa</i> (Kit.) V. 30. — CCXI. 4931.
<i>tomentosa</i> Mch. = 5150.	<i>striata</i> (L.) V. 30. — CCXI. 4932.
<i>ulmifolia</i> Scop. = 5137.	<i>Xantholinum</i> Rchb. <i>campanulatum</i> (L.)
<i>vitifolia</i> Host. VI. 59. — CCCXIX. 5149.	VI. 66. — CCCXL. 5173.
<i>vulgaris</i> Hayne. = 5138 β.	<i>capitatum</i> (Kit.) VI. 67. — CCCXLI. 5174.
<i>Tribulus terrestris</i> L. V. 14. — CLXI. 4821.	<i>flavum</i> (L.) VI. 67. — CCCXLI. 5175.
<i>Trypaeae</i> Fenzl. <i>cespitosa</i> (Ehrh.)	<i>nodiflorum</i> (L.) VI. 66. — CCCXL. 5171.
V. 28. — CCVII. 4927.	<i>tauricum</i> (W.) V. 67. — CCCXLI. 5175 β.

O r d o.

Vol. V.

Tituli.

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

Tabulae:

CXXIX — 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.
CCVIII — CCXXVII	10.
CCXXVIII — CCXXVII	10.

Voluminis V. tabulae 100.

Vol. VI.

Tituli.

Fol. 11, 12, 12* 13, 14, 15, 16 (cui adhaeret:
 Carton pro Vol. V.) — pag. 39 — 70.

Addenda.

Index in Vol. V. et VI.

Tabulae:

CCXXVIII — CCXXXVII	10.
CCXXXVIII — CCXLVII	10.
CCXLVIII — CCLVII	10.
CCLVIII — CCLXVII	10.
CCLXXVIII, 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.



4073. *laticolatum* L.



4075. *laticolatum* var. *lanceolatum*



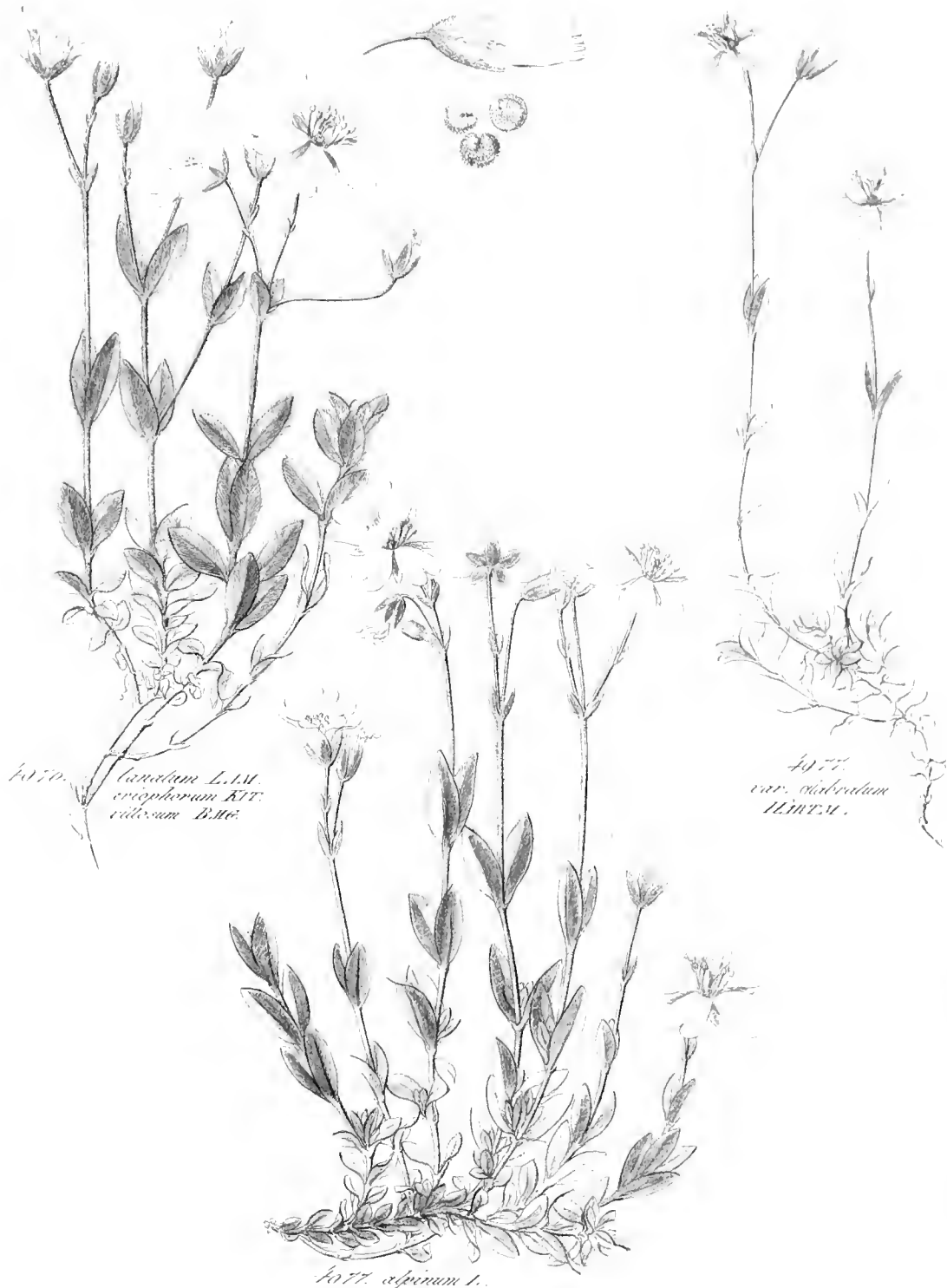
4075. *laticolatum*
var. *distichum* C.W.D.
subcaule HBK.
molle W.M.



4074.
pedunculatum C.W.D.
siliiforme S.M.

Cibiophy

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



4070. *Cerastium* L. M.
creophorum K. T.
villosum B. M.

4077
var. *discretum*
L. M. M.

4077. *alpinum* L.

Cerastium.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



4077. *Corastium carinthiacum* Less.
cratum HOPP.
adansoni DC.
latifolium B. & H.
 Th. G. G. G.

4078. *Corastium illiroicum* And.
pidoum S. & M.

4079. *Corastium carinthiacum*
var. lanceolatum R.

4070. *Corastium campanulatum* L.

Corastium

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



Cerastium arvense L.

Cerastium strictum L.

Cerastium cespitosum Hill.
strictum DC.

Cerastium

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



4084. *abrotanum*

4085. *muscivorum*

4086. *repens*

Caryophyllaceae

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

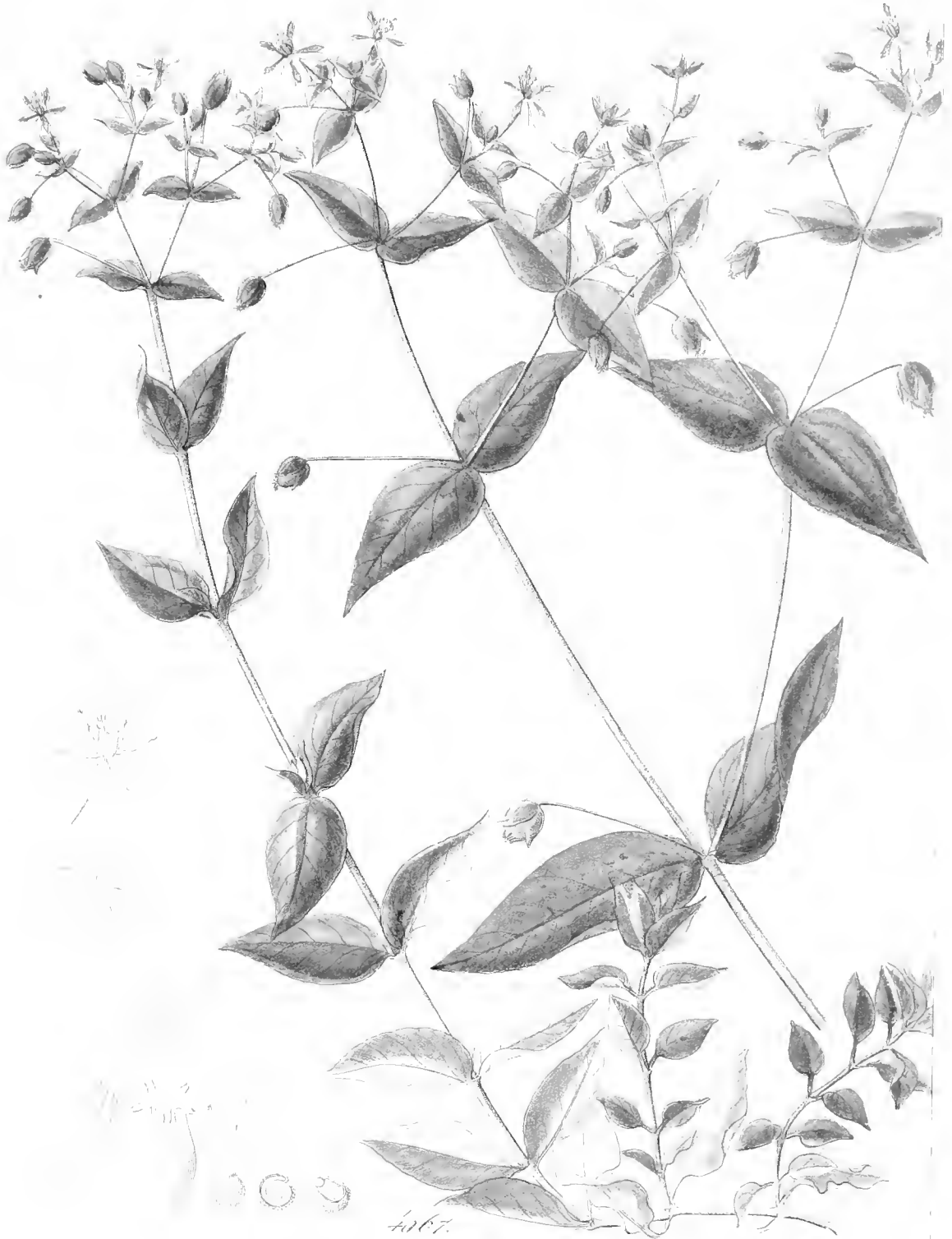


4087.
tomentosum L.

4087.
grandiflorum H. K.
arcticum M. B.
longifolium Vis. non Pers.

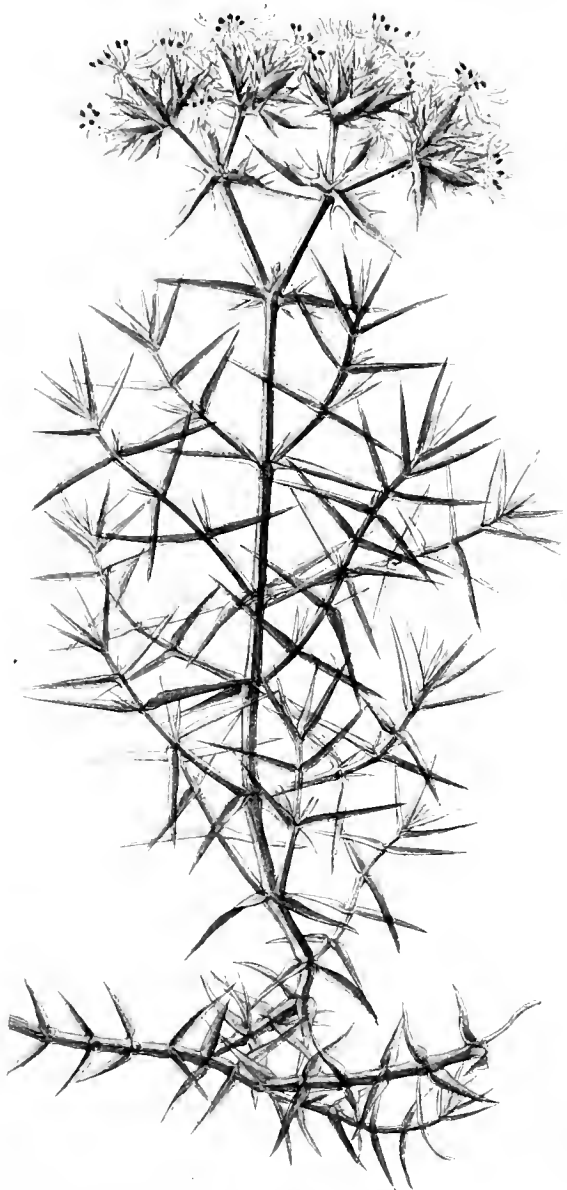
4087. b
subrotundosum L.
eximium humile Rivin.
bannaticum Mart.
sibiricum Vis.

Cerastium



467.

Cerastium aquaticum TRIN.
Cerastium aquaticum L.



5000
Chrysophyllum spicatum L.



4000
Chrysophyllum reticulatum Lam.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

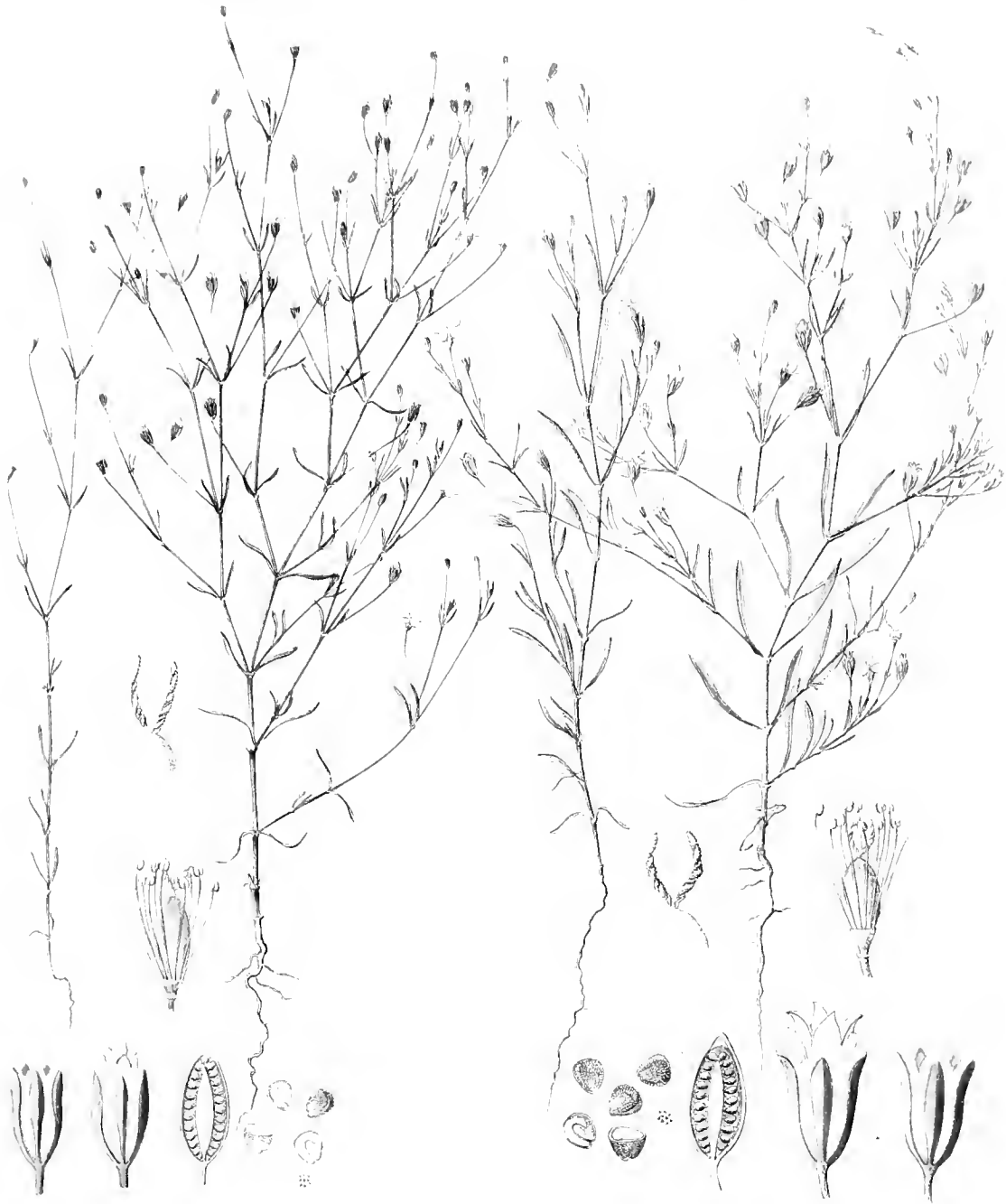


Fig. 7. *muralis* L.

Fig. 8. *serotina* HBK.

Gypsophila



Gypsophila serotina

Gypsophila repens L.

Gypsophila montana

Gypsophila prostrata L.

Gypsophila



5004
Sedum rosea L.
 var. *serotinum* W. B.

5005
altesima L.

Caryophylla



5004.
mulepila Torr.

5005. *paniculata* L.

5005. *p. effusa* Torr.

Gypsophila.



Fig. 1. cymata (L.)

Fig. 2. dilatata (M.B.)

Chrysomelidae STICHEL.

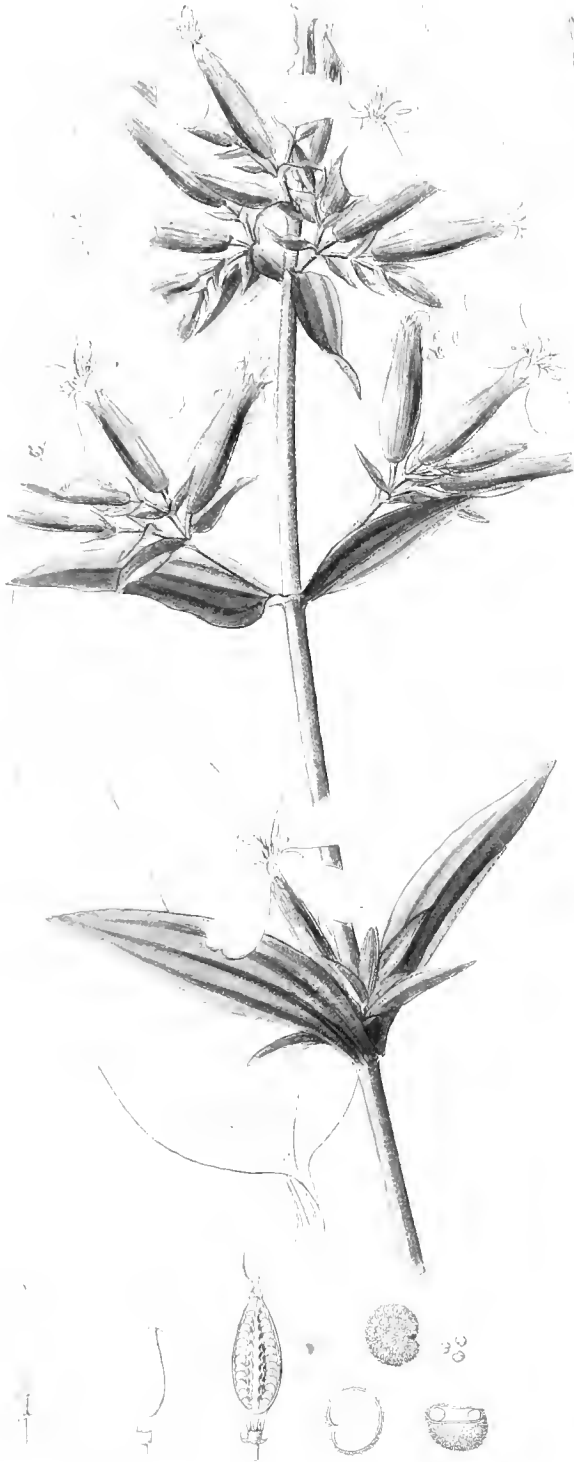


Fig. 1.
Succisa orientalis
L. DC.

Fig. 5. *Succisa tuberosa* L.

Fig. 6. *Succisa pratensis* L.

Succisa thymoides BRENZ.



Sida ligularia officinalis L.



Sida pyramidalis V.M.S.

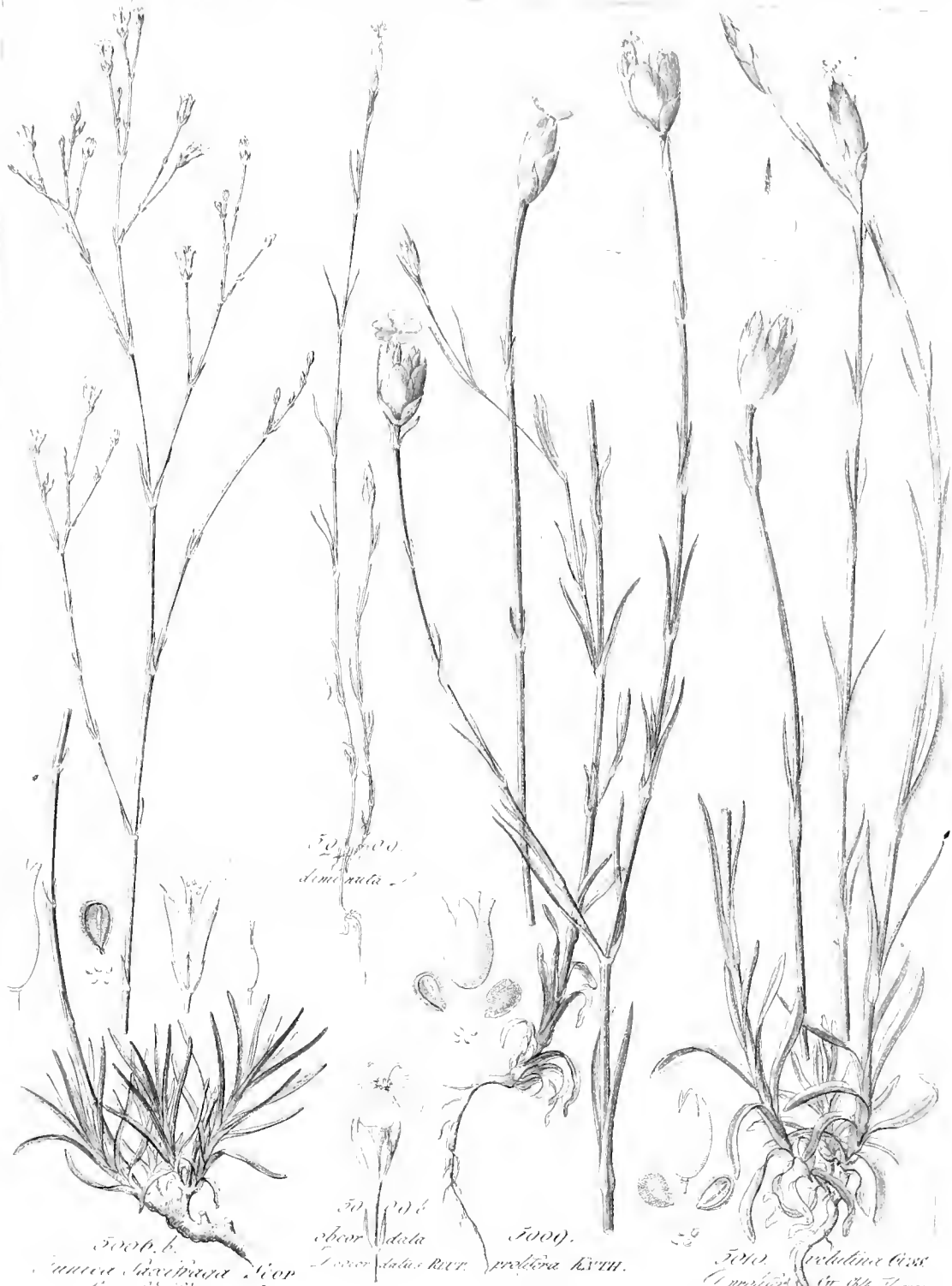




5007. *Veloxia repens* L.

5000. *Pedicularis Marica*
Gussone - Bot.

5000. *Juncea repens* Gussone - Bot.
Gussone - Bot.



5000.c.
dimorpha L.

5000.b.
antica Maximowicz Scop.
Guss. *Sibirica* L. DC.

5000.c.
obcordata
Lour. *Sida* Rott.

5000.
prostrata DC.

5000.
velutina Cass.
L. *prostrata* Steud. *Blk.* T. Cass.
1837.

Polibracis DC. *prostrata* DC. *prostrata* DC.
L. *prostrata* L.



5013
barbatus L.

5014 (5020)
compactus Ktze.
longifolius Tausch

Dianthus



5015. timoria L.

5015. cyclops DC.

5015.b. liburnicus D.ROEM.

Gianthus



5010
albarubens Ait.
 — *Bot. Bep. Paris 1788*

5015, c.
haucophyllus DC.
albarubens L. & Benth.
 pl. ont. n. 7. serm. non. Ait.
 Benth. in DC.

5016
saxatilis L.

Dianthus.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



507. b.
polymorphus HB.

508.
variegatus L.

507. *Andreas* B.

Dianthus.



Dianthus carthusianorum L.



5025.
Sedgwicki Nutt.
Sedgwickii Mill.

5022.
collinus W. & A.

Dianthus.



5024. asper Willd.

5021. trifasciculatus Willd.

Poa



5025.
Courtoisii REND

5025. b.
corniculatus Sibth.

Dianthus.



5026.
arenarius L.

5027.
arvensis W. & A.

5028
patricus W. & A.
raschkei P.

Giantibus.



5030. *plumarius* L.

5020
hugarensis P.

5020 f.
moschatus C. u.
herlensis Schrad.

5050. *fl. blanda* DC. u.

Dianthus

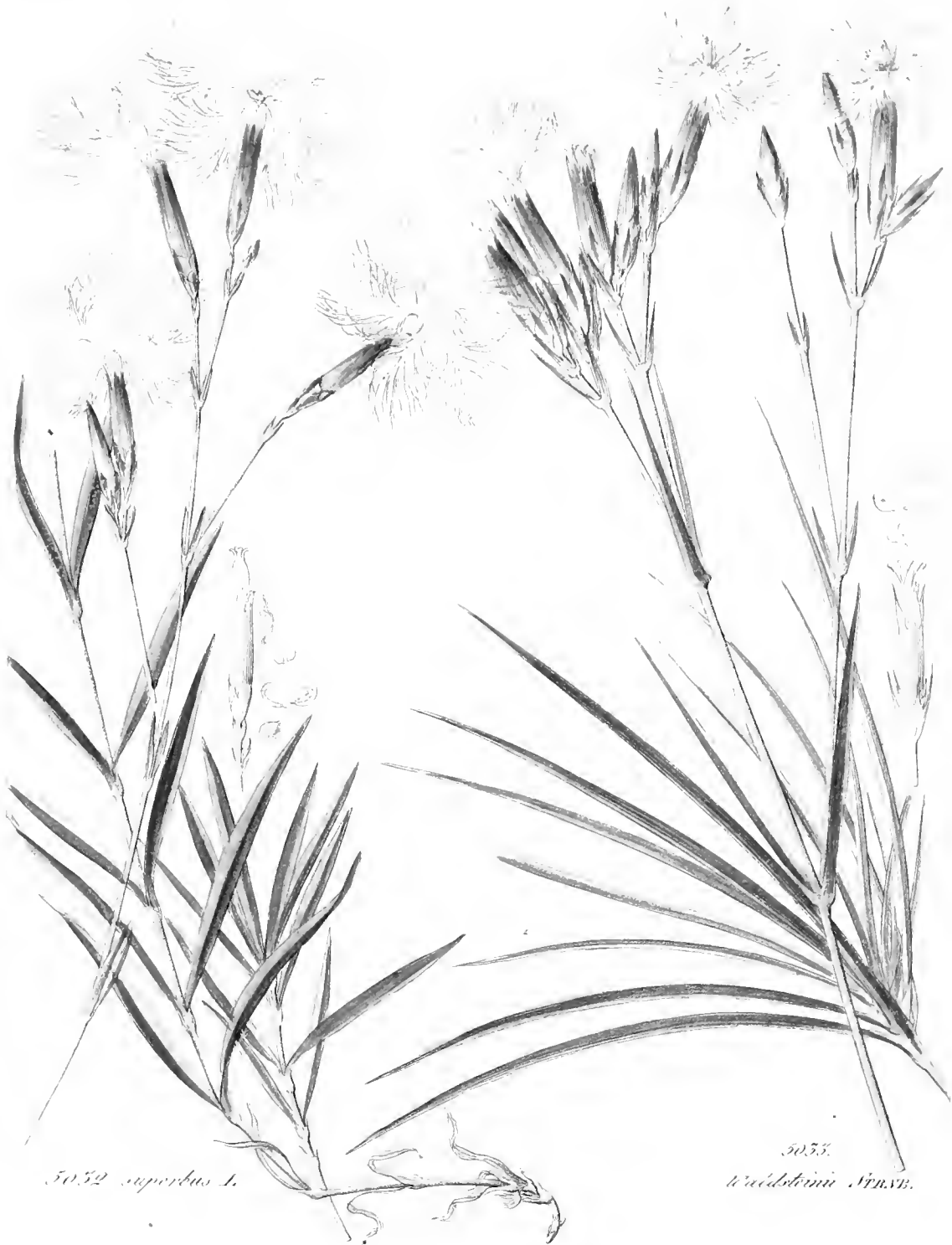


crabos (non *Poir.*)

5054. *monjassolanus* L.

5054. *fl. controversus* Gilg.

Lychnis.



5052 *superbus* L.

5053
Weddianii STRAU.

Giantibus



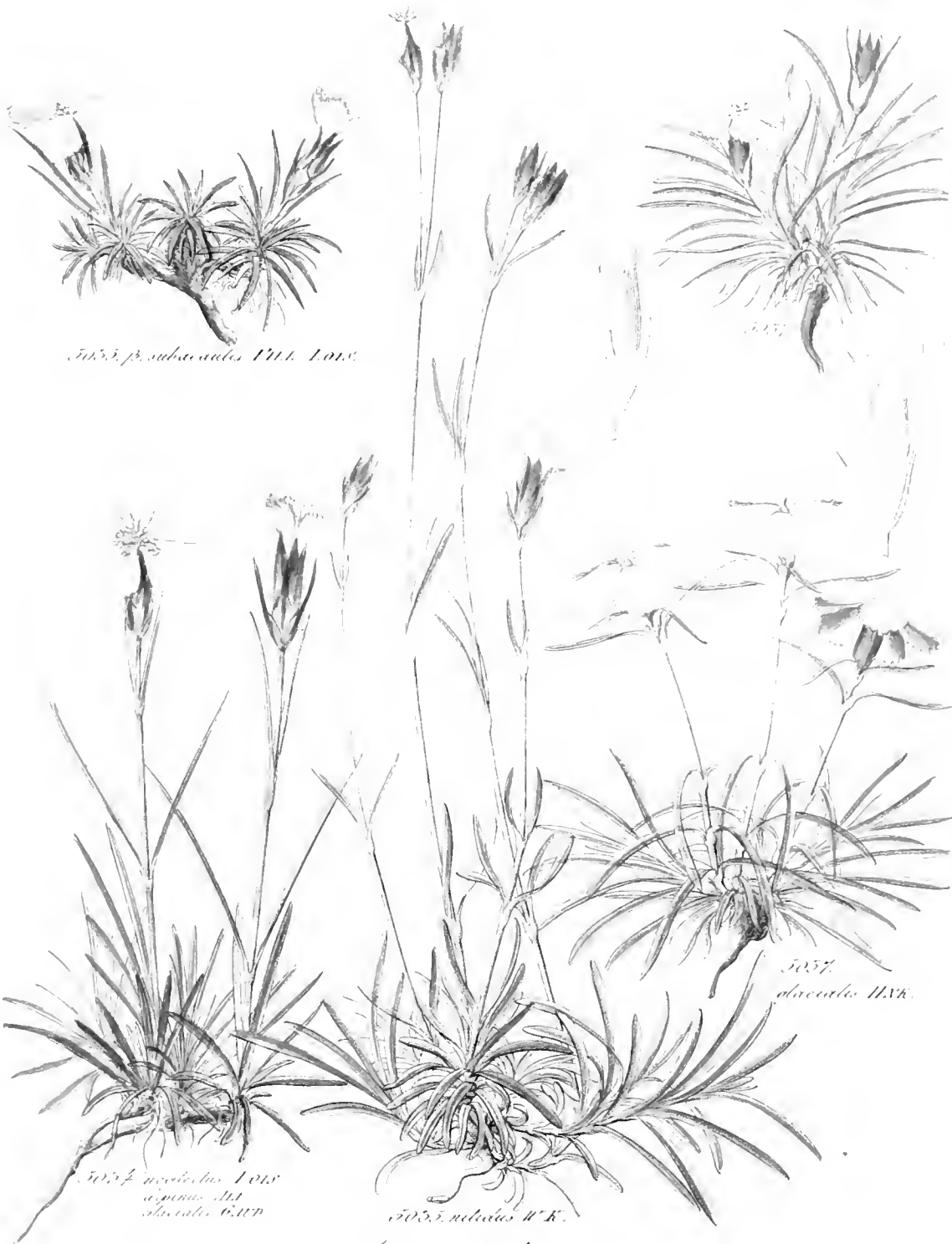
P. minor
 [illegible]
 [illegible]

P. major

30 526

Gnaphalium speciosum ROTH [illegible]
speciosum [illegible]

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



5055. *p. subcaulis* Nutt. 1818.

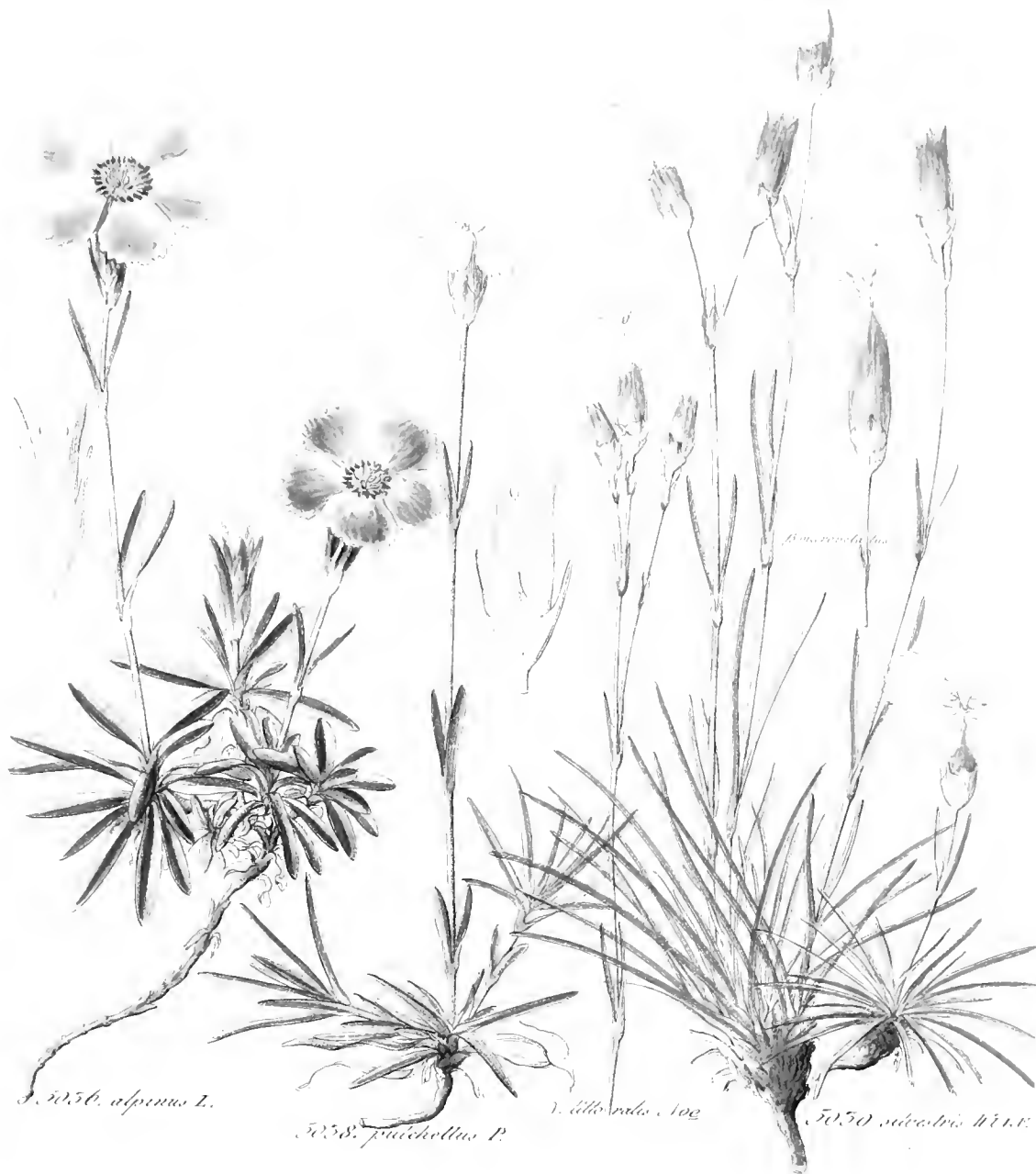
5056

5057
obovata Nutt.

5058 *uncolata* 1818
argentea Nutt.
obovata Nutt.

5059. *rotunda* W.K.

Diandrea.



5056. *alpinus* L.

5058. *pulchellus* P.

l. ditto vides 100

5050. *sibiricus* Willd.

Dianthus.



5040 *collinus* L.

var. *obovatus* BOSSAVAZZINI

5041 *glauca* L.

5046

armensis deltochlois ?
RICH

Dianthus



5041. *L. lobatus* DC.

5042.
L. integrus DC.

5043.
L. lobatus DC.

Lianthus



Cimophylla



cap. & calyx.

5047
Dianthus barbatus L.
var. *erectus* W.

5048
Dianthus virginicus L.
var. *pinnatifidus* W.

5049
Dianthus barbatus L.

Dianthus

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



5043. *Schwaebische Rinde*

5050. *Caragana lutea* Tenore

Trachium

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



5051
Lambus carophyllus L.

5052
Lambus longicaulis Tex.

Lambus



5081 *barbatus* L.

5082 *pubescens* Mill.

Dianthus barbatus L. *Dianthus pubescens* Mill. *Dianthus barbatus* L.



P. scopula A. L.



P. vulpura



P. dumetorum



P. pedunculata



P. acutis L.



P. lanarica SPR
apressa B. & H. non H. B.



P. humilis W. & A.

var. calycis
pubescente

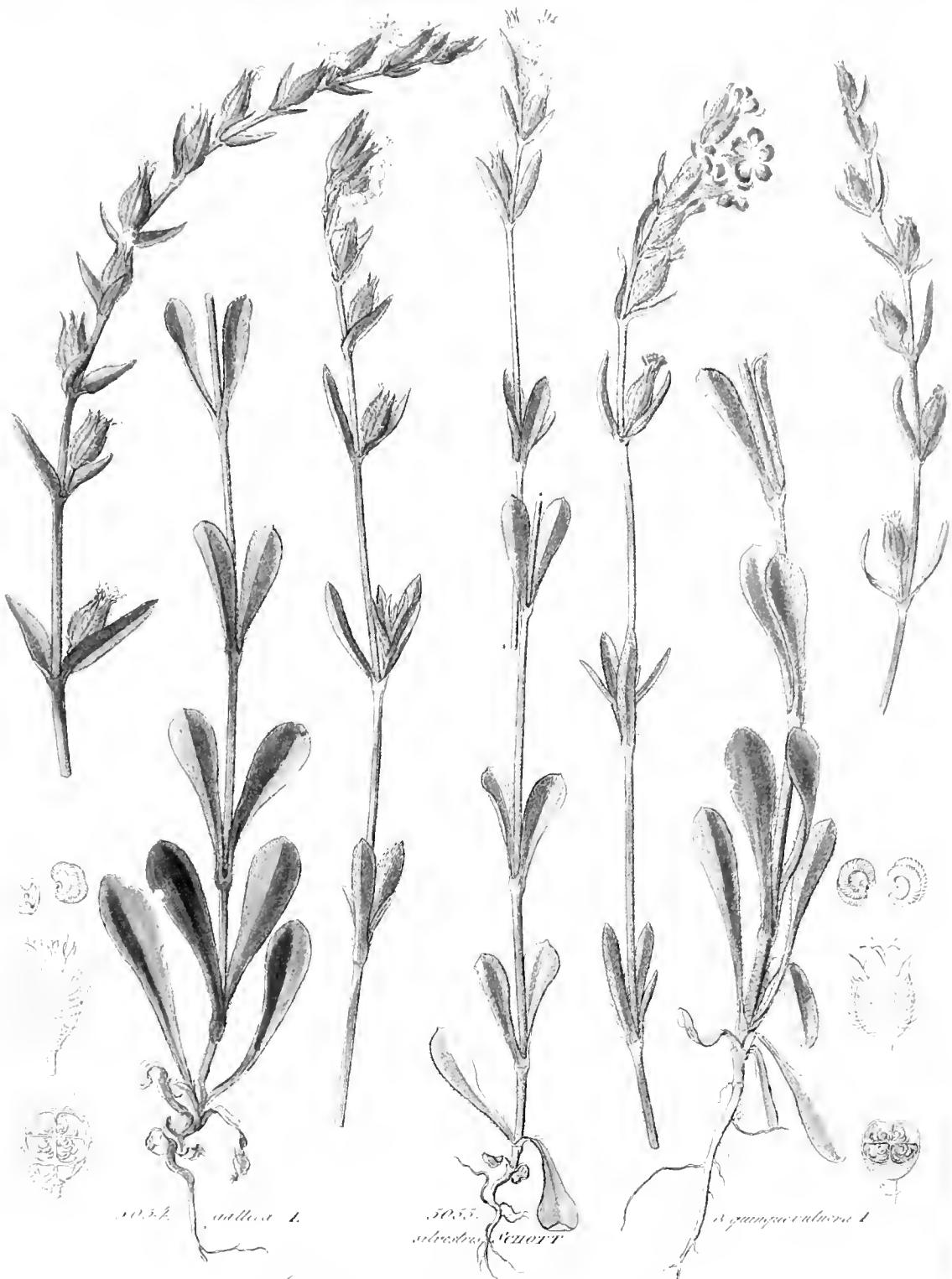
Phytolacca lanarica DC. in DC. Fl. Ind. Ind.



5116

Eleusine L. L.

Eleusine L. L.

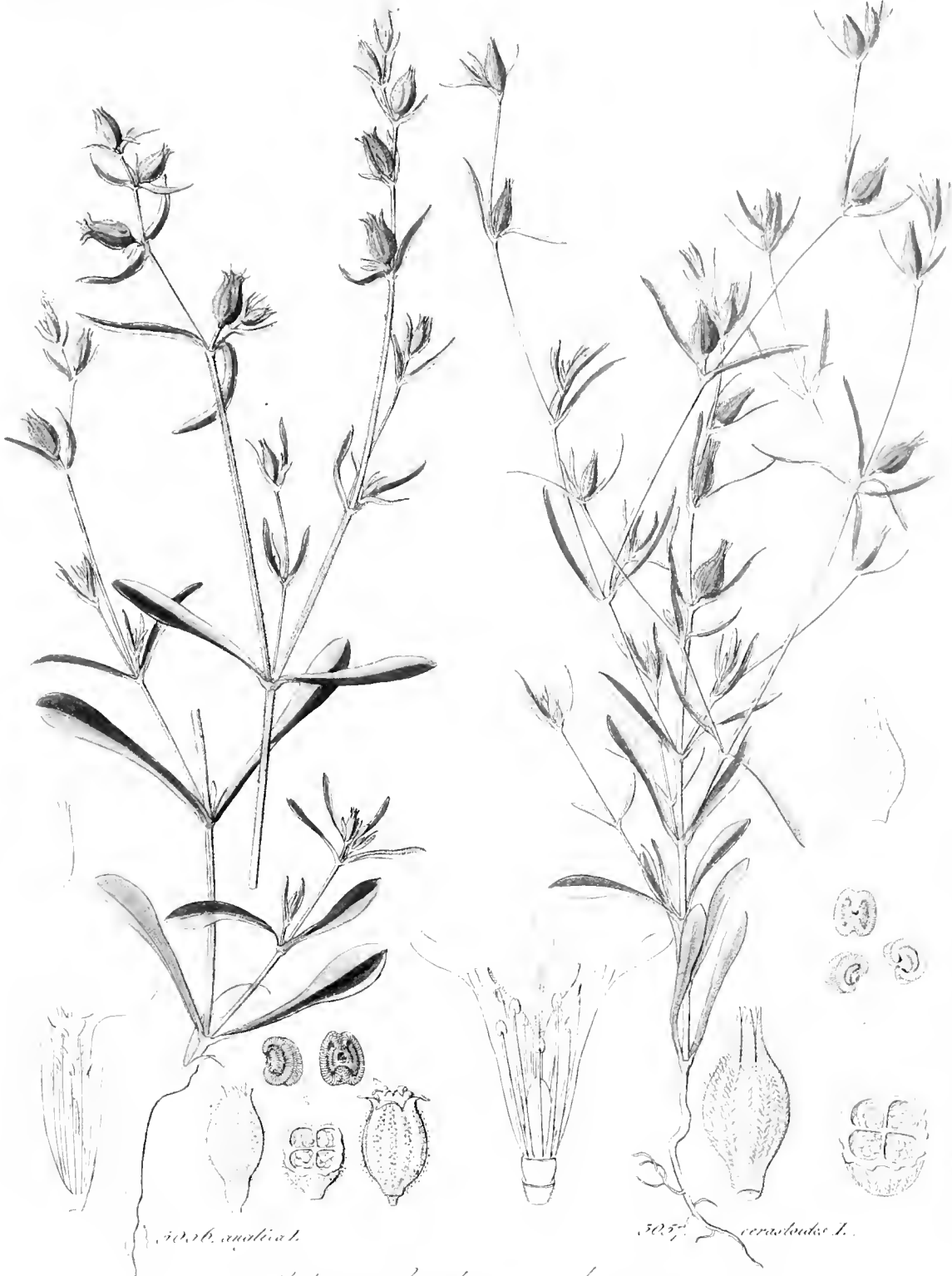


5054. *mollis* L.

5055. *subrotunda* SWORT

5056. *pauciflorus* L.

Stechermorpha (Carpophyllaceae) L.



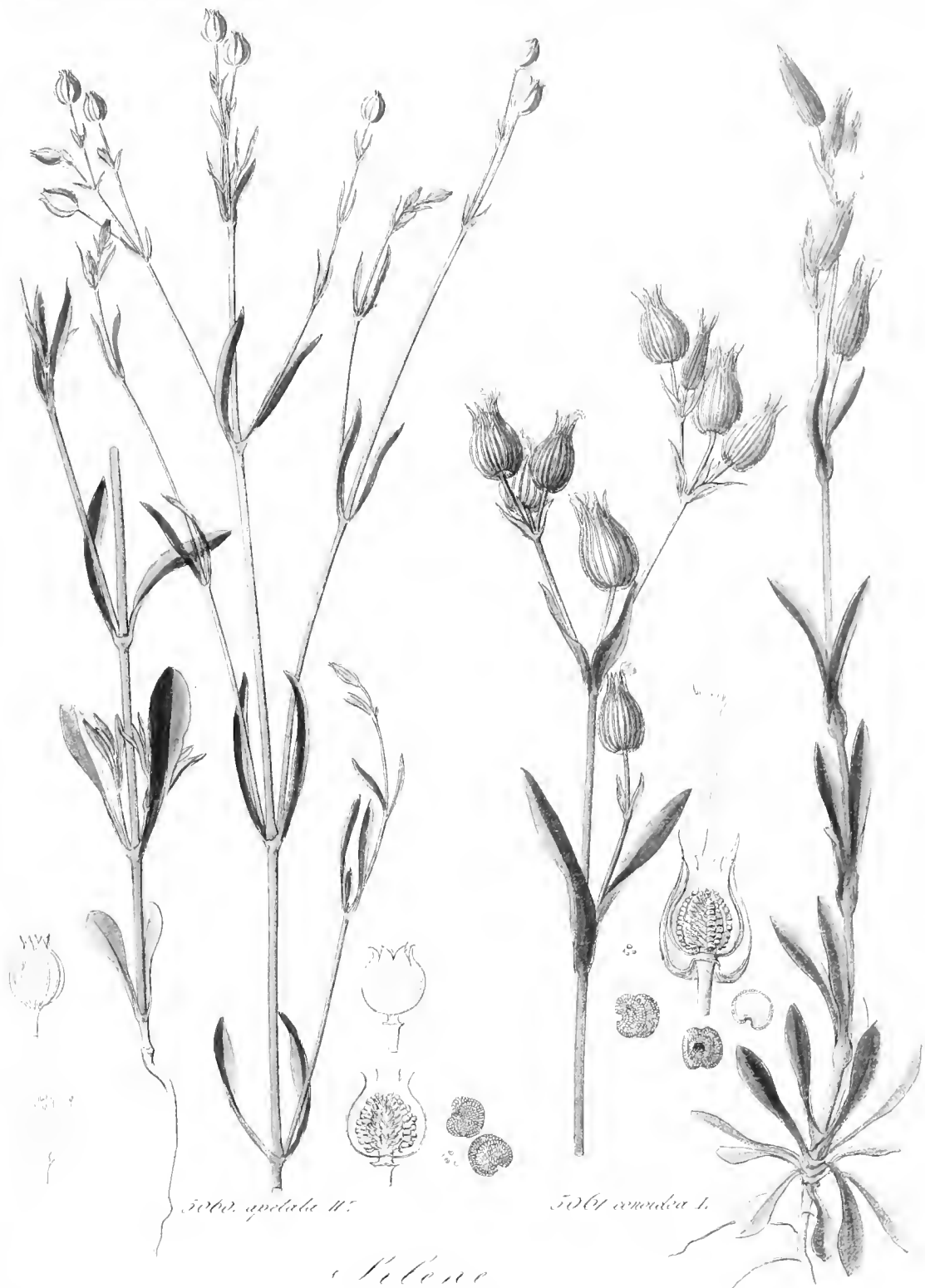
Silene Stachyemorphia (VILL.)



5058. *brachypetala* Robt. Curt.

5059. *nocturna* L.

Silene.



5060. apetalus H.

5061. comata L.

Silene



5062. *conica* L.

5065. *rostriflora* L.

Silene

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



5064. *b. subrepens* L.

5064

(*Utricularia*)

Utricularia L.

Silene



5085.
Silene alpestris Ledeb.

5067.
Silene pubescens Ledeb.

Silene





vespertina METZ.
bipartita WESL.
hispanica LOR.

Delino.

pendula L.

Lotus corniculatus



Lotus corniculatus

Lotus corniculatus



5072. *lineolata* Pkvt.
lineolata Brdt.

5073. *imperta* L.

Leptodermis



507. f. rot. fl. var. ...

1. ...

507. f. rot. fl. var. ...



50. *Silene annulata* THORE.

Silene



5076. *lanicola* G.M.
cradlicoma HBK.
magnata SCHOTT

5077. *Muscipula* L.

subulnae





5087.
Silene L.

5088. *p. Seguierii* DC.

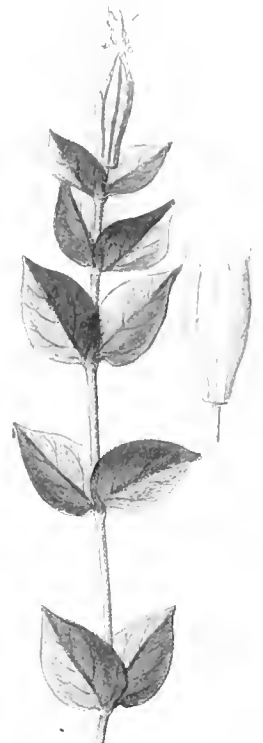
5089. *petraea* W. K.

Silene

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



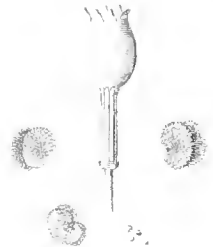
5087 *valosa* L.



5089 *conficha* L.



5087 *b. arvensis*
V. G. L. A. V.



Silene



5087. *flavescens* W.F.

5088. *Sieberi* B.M.

Sedum



5001. *Lychnis viscaria* L.



5002.

Lychnis viscaria var. *micrantha* Benth.



5003. *Lychnis viscaria* var. *longicaulis* Benth.

Lychnis



5004. *Malva L.*

Silene

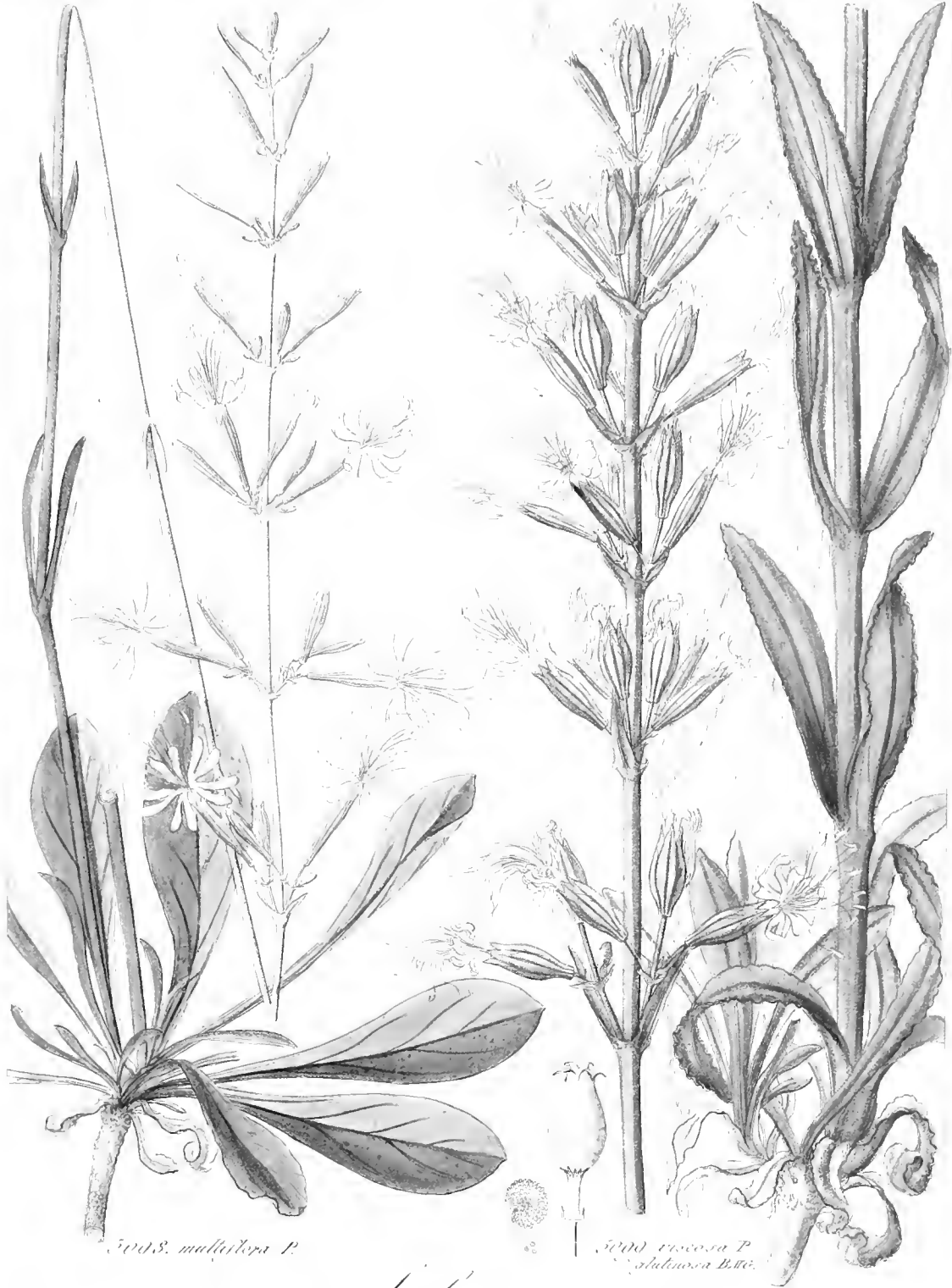
5005. *Malva L.*
BRASSICA



5006 *parviflora* Emsw.

5007 *altusa* Emsw.
wolgensis S.W.

Silene



5003. *multiflora* P.

5004. *viscosa* P.
glauca B. & H.

Euphyllia



Silene lularia P.

Silene spergularifolia M.B.

Silene



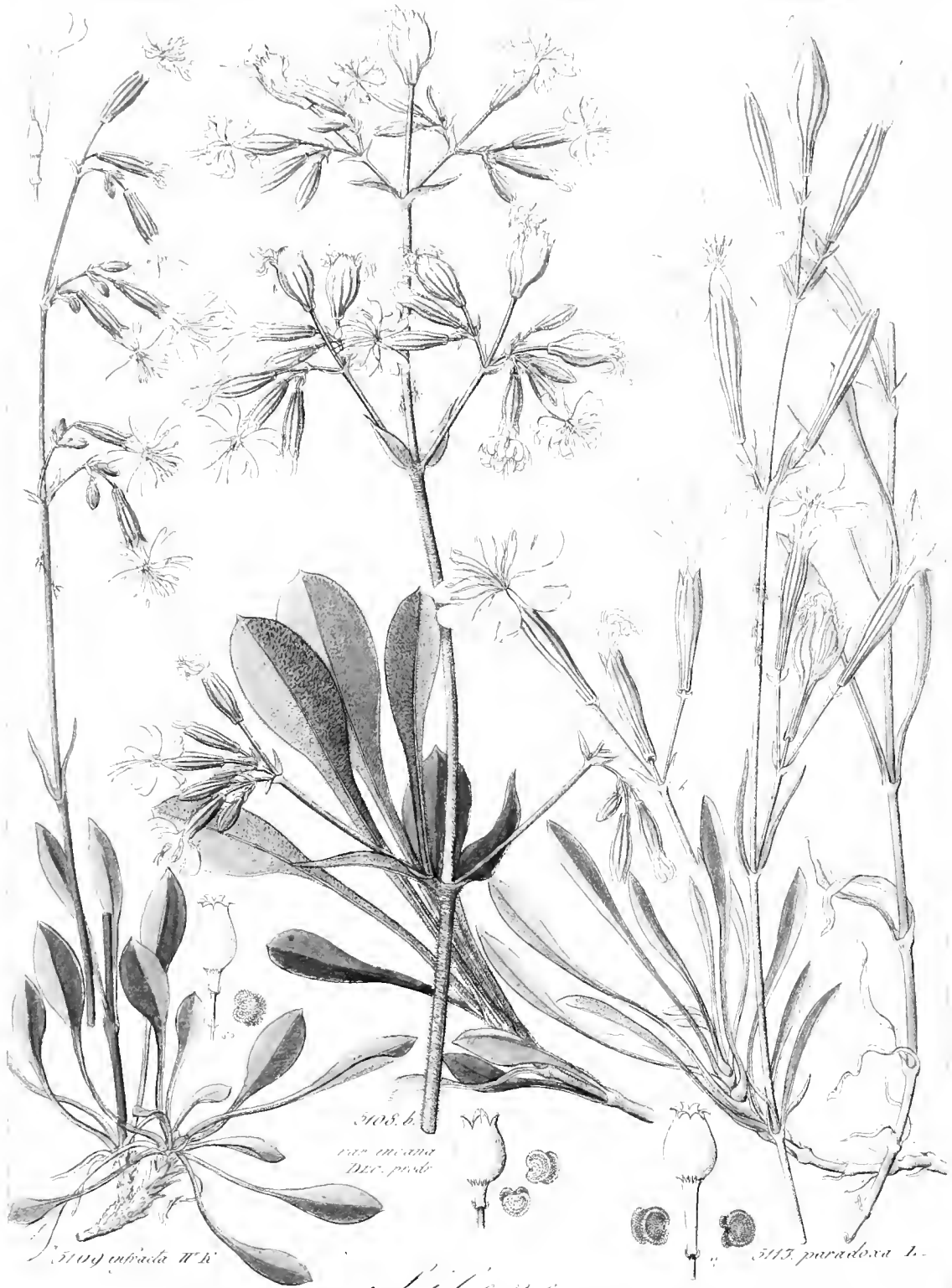




5108. *nudans* L.

Silene

5110 *ultrava* L.



508. h
 var. *incana*
 Dec. post.

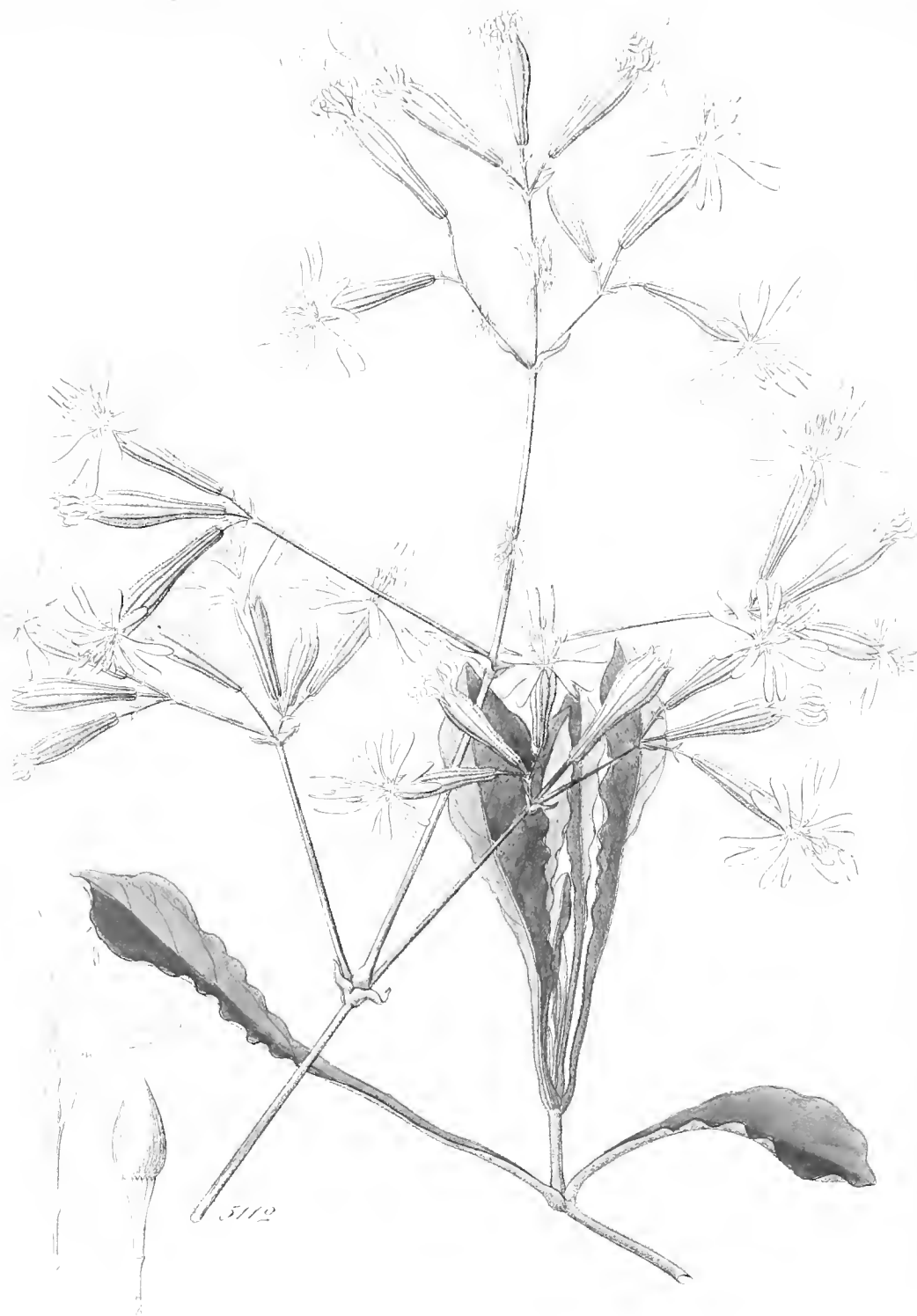
5109 *caerulea* W. & A.

Silene

5113 *paradoxa* L.



Silene nemoralis. W. K.



Silene pilosa Spr.



5110.
maritima WITT.

5120.
glauca
(Lac. *glaucus* W.)
eximius THORE.

5120
inflata SM.
& *rosearia* MURD.

Silene



5120. *S. ciliata* W.

5120 *inflata oleracea*
var. *alpina*
Cucub. alpinus LAM

5120 *inflata*
S. oleracea Poir

5120 *inflata*
var. *anastolylepta*
Cucub. Boh. argemoneoides
T. & G.

Silene

PL. 26.



5126.

Exponaracifolia Storr
Géomé. Bâle.

Silene
v. v.

5127. *inflata* B. *colubis*
latifolia



Cucubalis baccifera L.



3125
Lychnis viscaria Benn.
Lychnis L. — *Lychnis* — var.

3124.
Lychnis viscaria (L.) Murr.

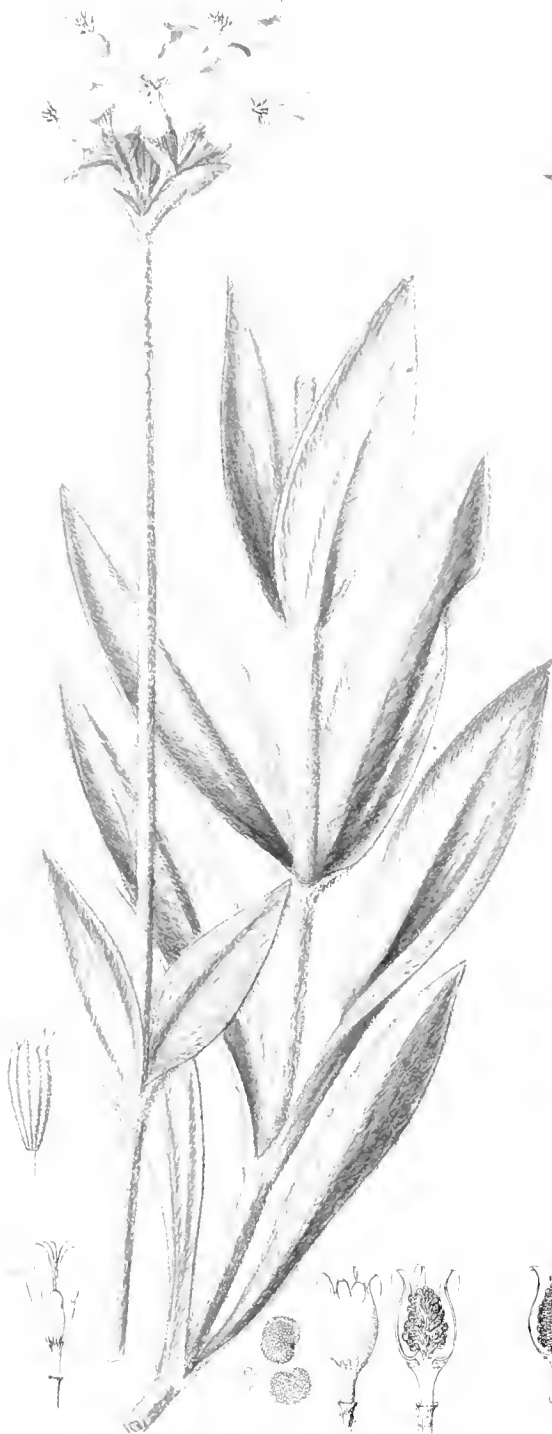


5125 *dioica* L.
crispiflora Sibth. *arvensis* Benth.
Melantherum pedunculata Benth.



5126 *dioica* SIBTH.
dioica & *silvestris* Sibth.
Melantherum silvestris Benth.

Leucophaea Melantherum Cass.



5127. *Lychnis viscaria* L.



5128. *Lychnis viscaria* L.

Lychnis L.



3129 *Flor. caucal. L.*

3129 b.
Cirillo BERTER

Lichnis Coccyantha BENTH. *Fl. germ. p. 825.*

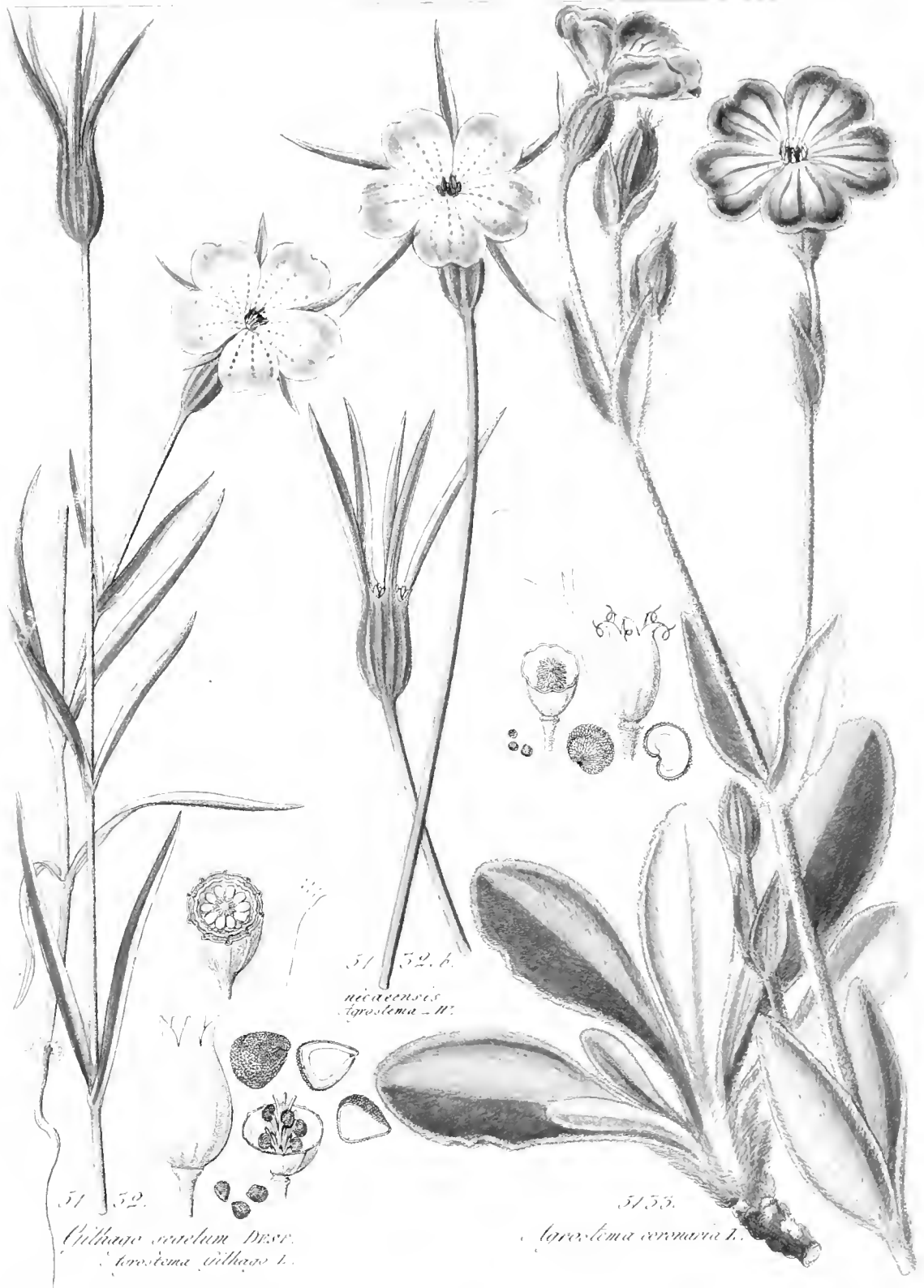
LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



5150. *alpina* L.
Viscaria alpina Des.

5151. *viscaria* L.
Viscaria vulgaris Hoff.

Technic. Viscaria Bur.



51 52.

Cylthage carolinum Desf.
Cylthage wilhasei L.

51 52. b.
nicotensis
Agrostema - II.

5153.

Agrostema corymbosum L.



5134. *europaeus* L.

angustifolius SWERTZ

macrophyllus SCHLECHT.

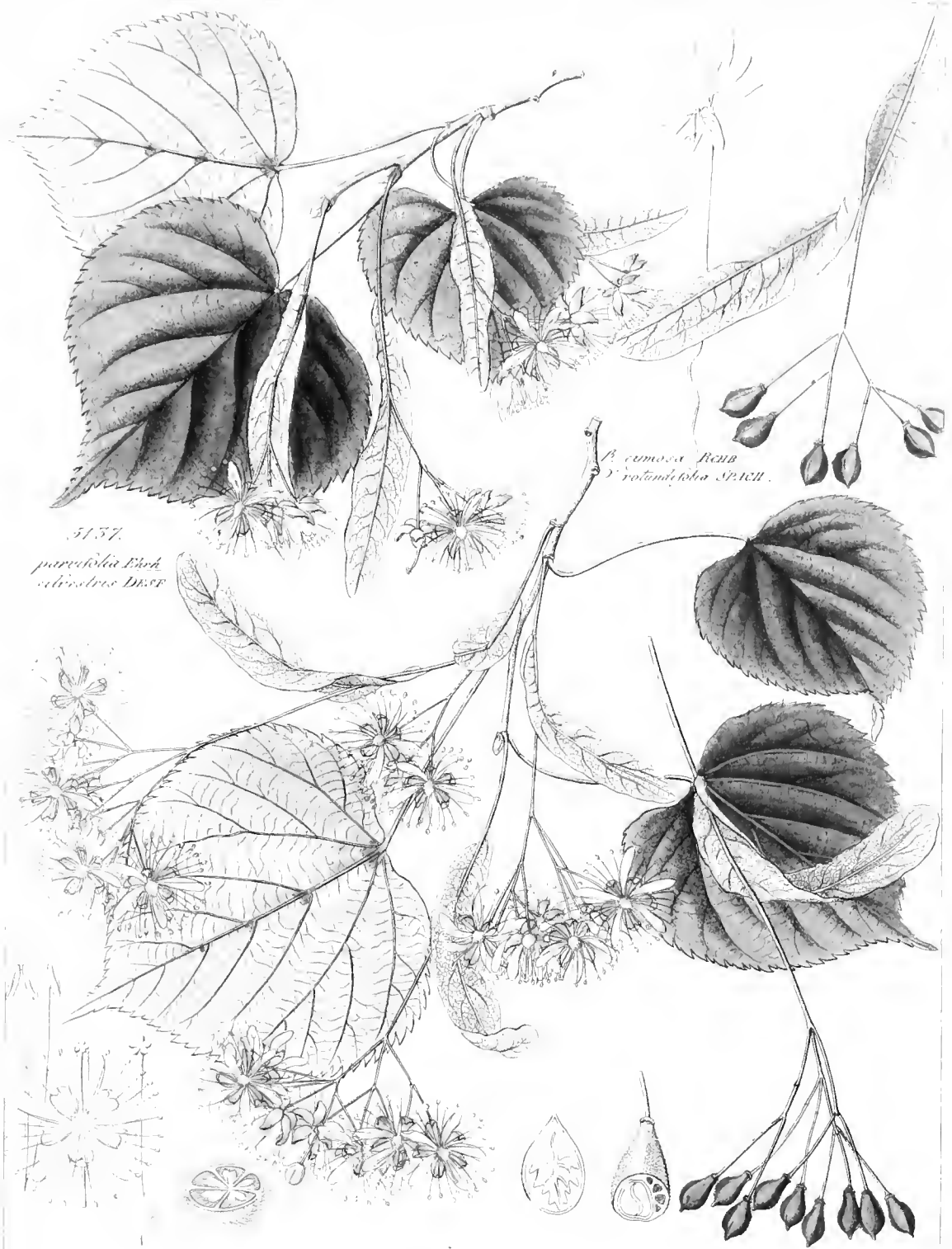
Conomiscus.



5150. *latifolia* Scop.

5153. *verrucosa* L.

Eucalyptus



5157
parvifolia Ehrh.
oblongata Desf.

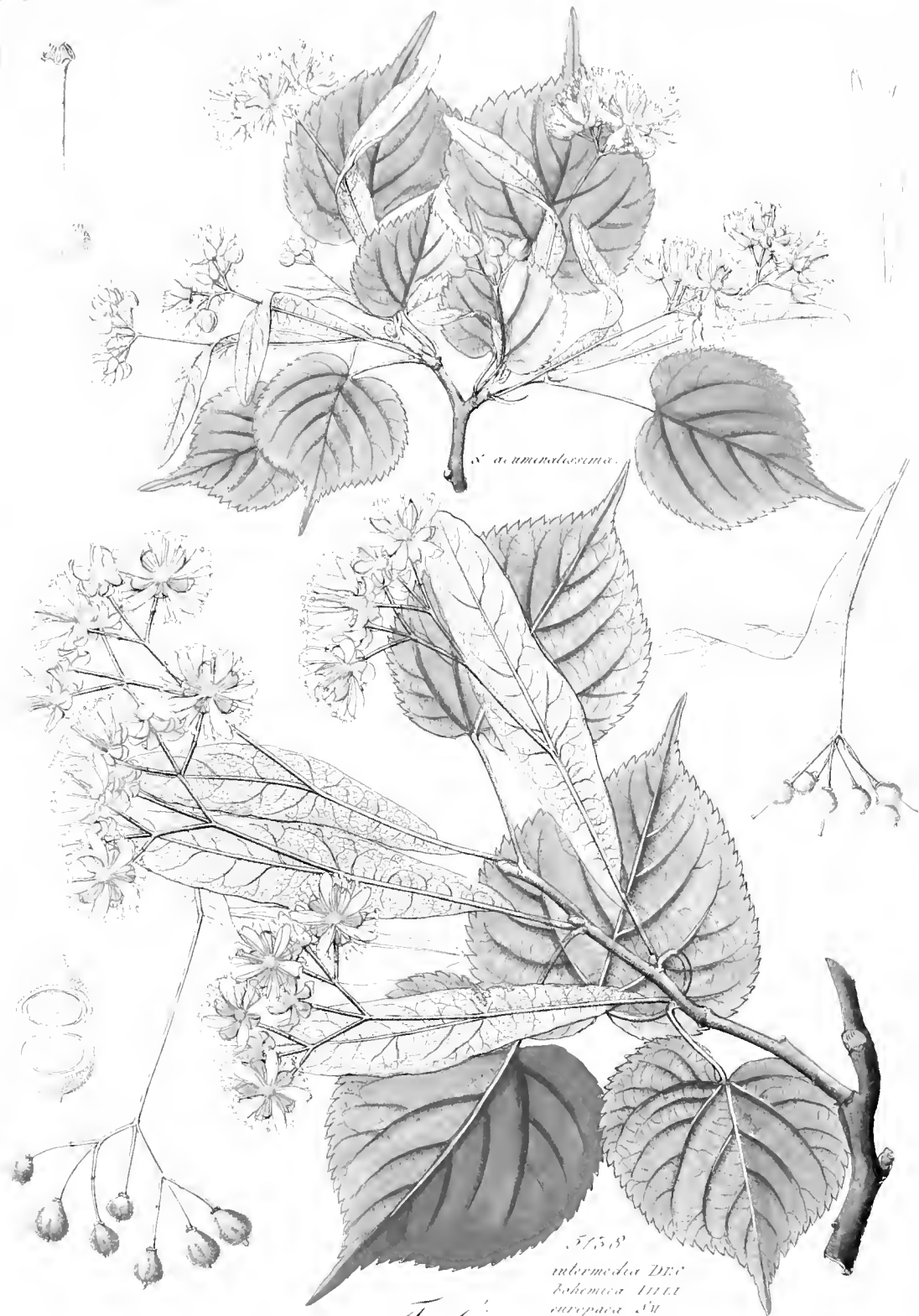
T. cumosa Beauv.
T. rotundifolia Spreng.

Tilia



*S. 57. var. *crucifera*
max. 1914*

Tilia



F. a. ummillosa.

5758

intermedia DEC
bohemica LILL
europaea SW
Bohemica HAWK

Filix

1856
1857



5158

Coccoloba M. DC. & V.

Tilou



5158 - 38
pallida WIERZB

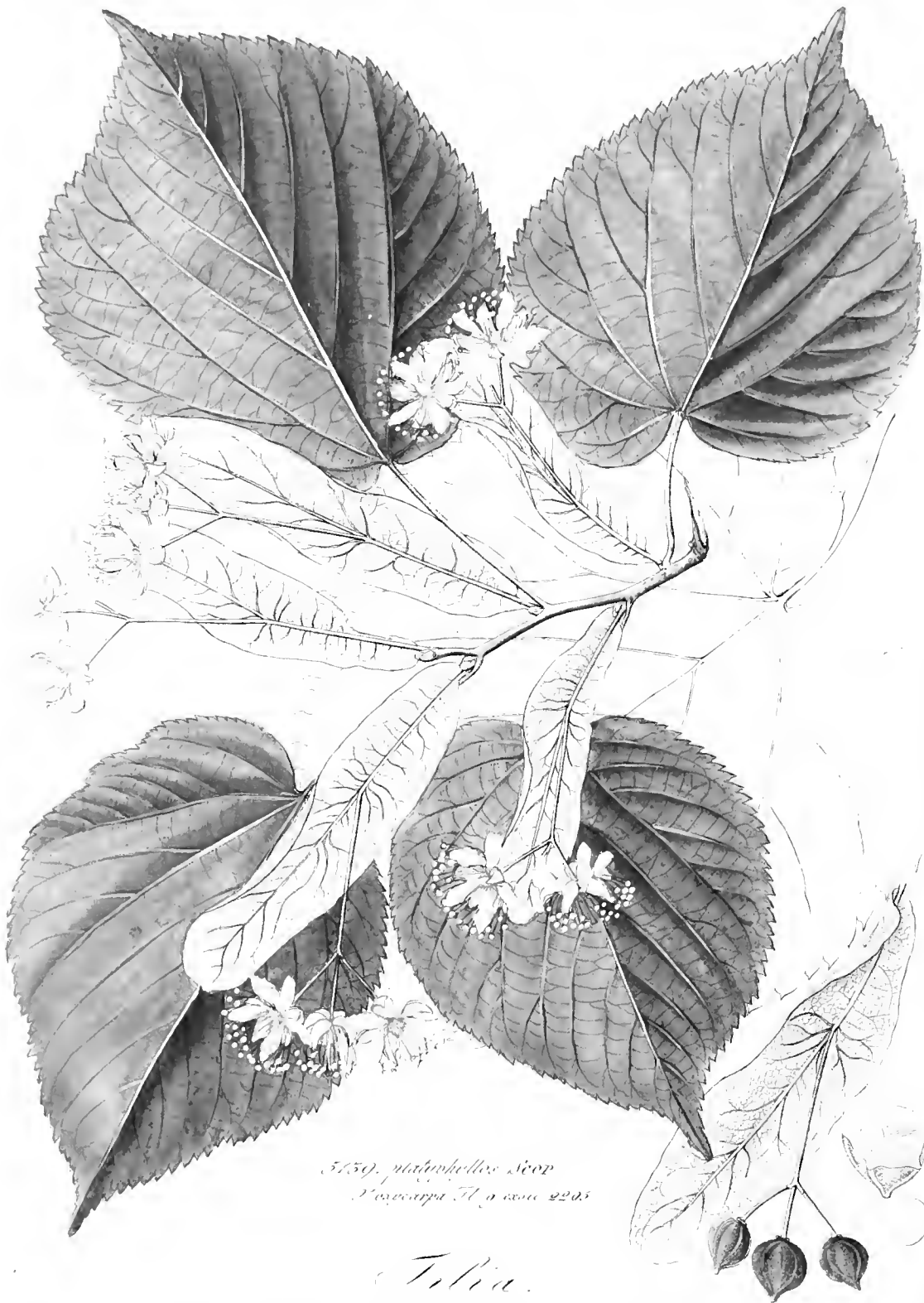
Tilia



5159. *platyphyllos* Scop. -
s. *sphaerocarpa* Tenr.

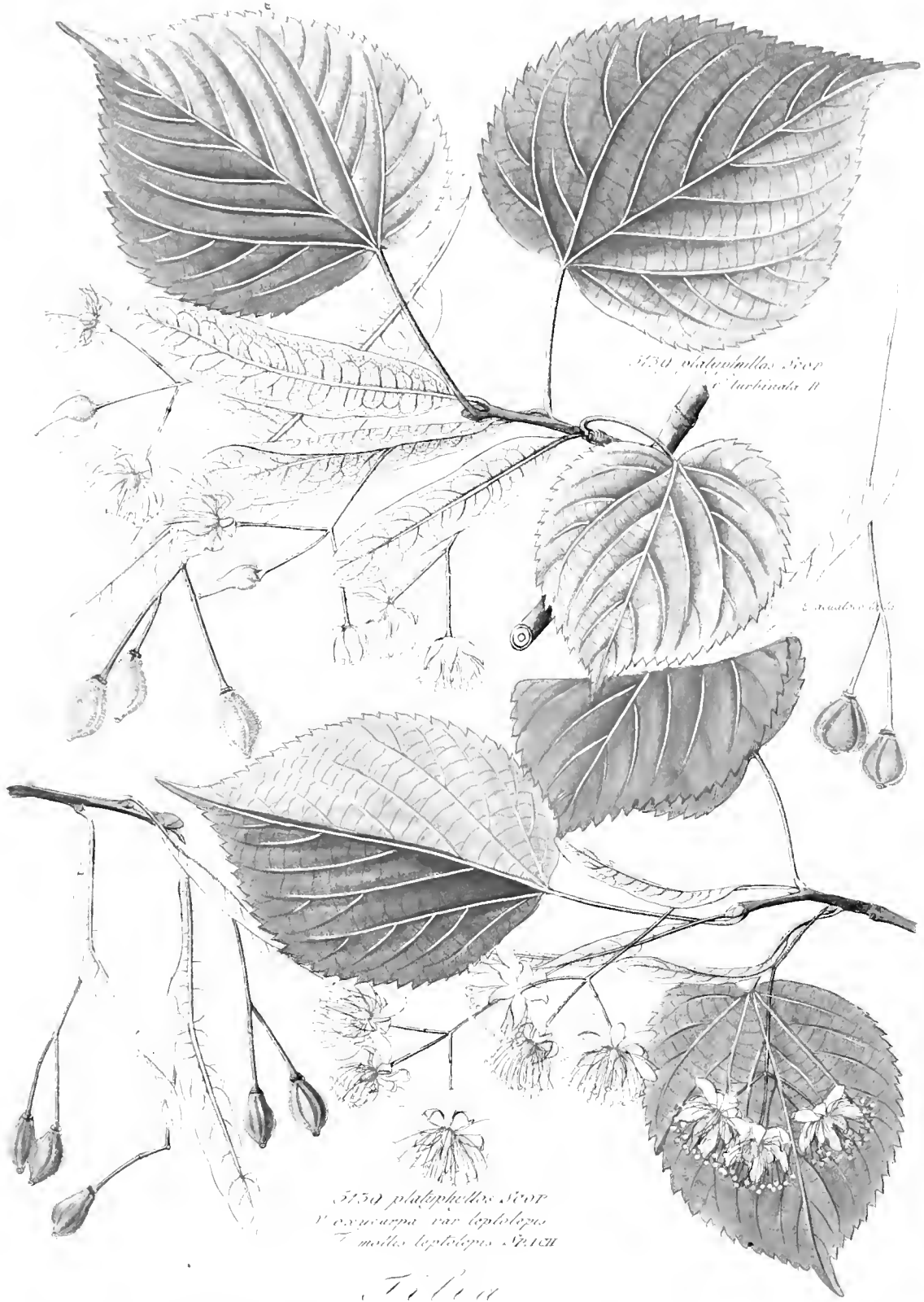
B. *ventricosa*

Tilia



5159. *platyphyllos* Scop
Vexillaria Fl. a. 2203

Tilia.



5130 *platyphellos* Scop
= *turbicola* H

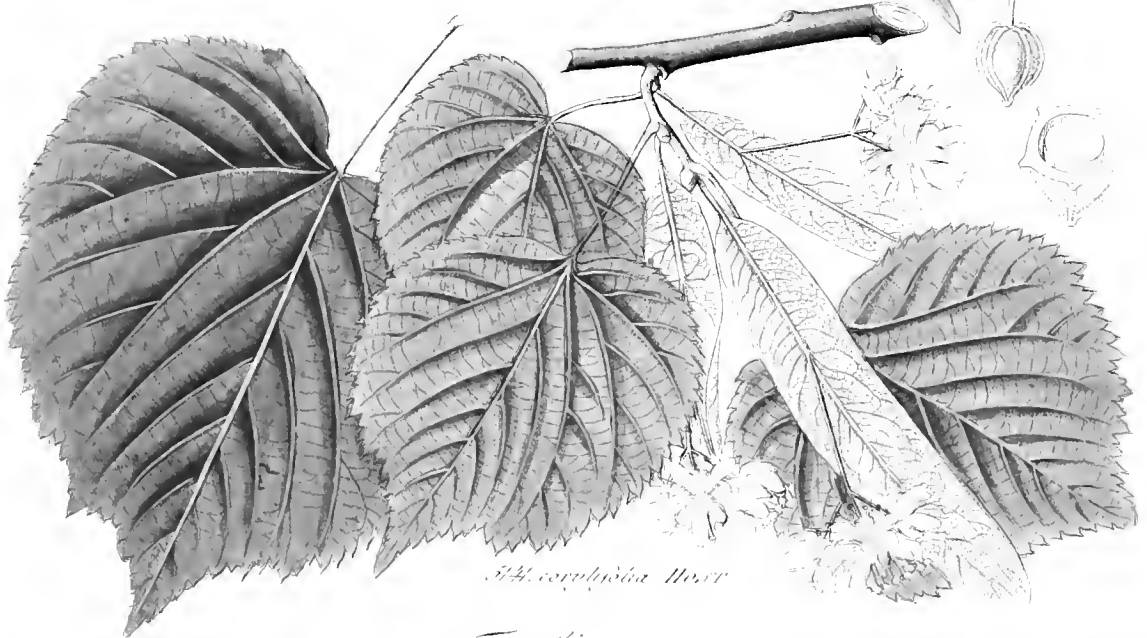
5131 *madroali*

5150 *platyphellos* Scop
vesicarpa var *leptolaps*
= *mollis leptolaps* DC

Tilia

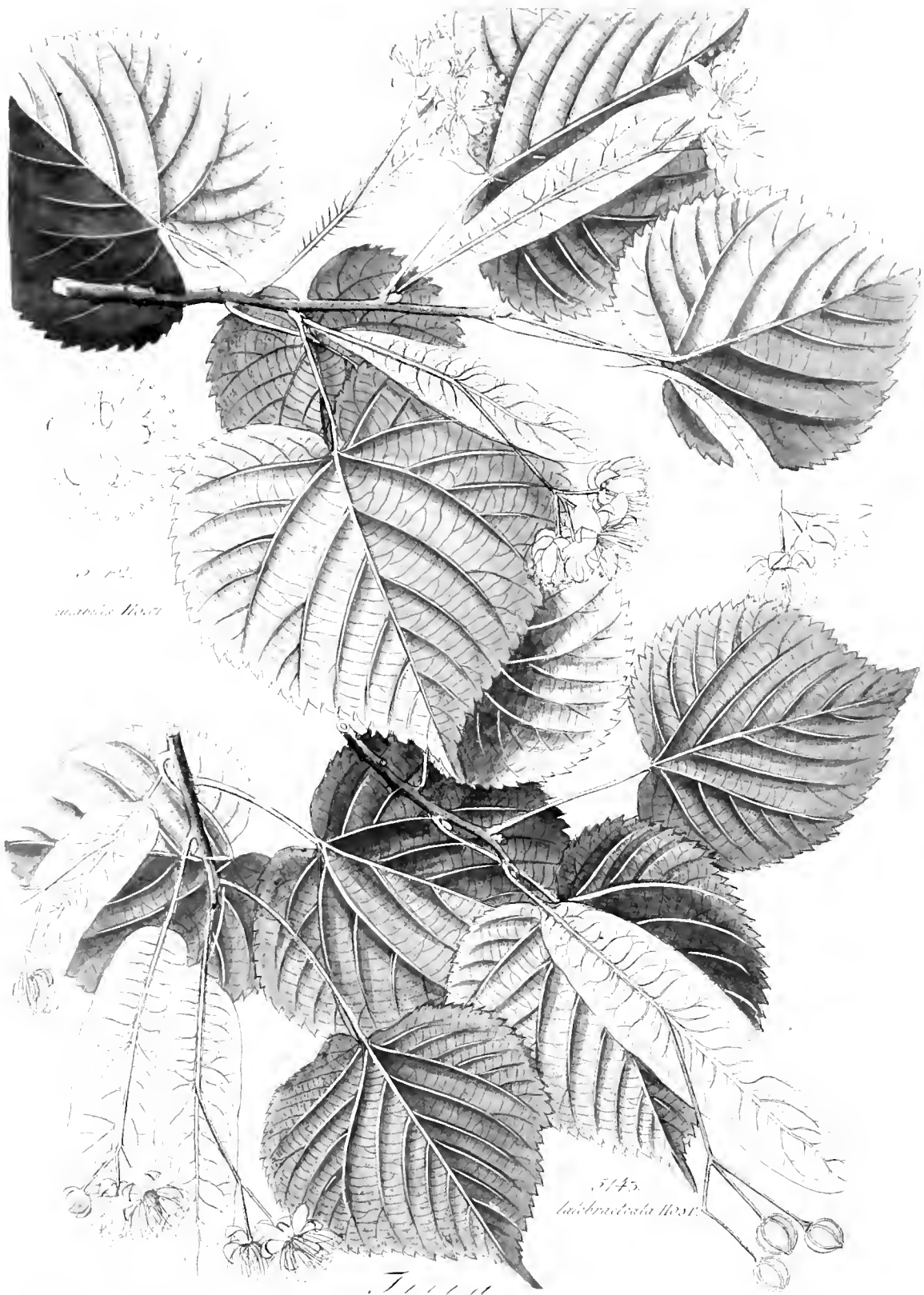


320. *edulis* Host



344. *corniculata* Host

Folia

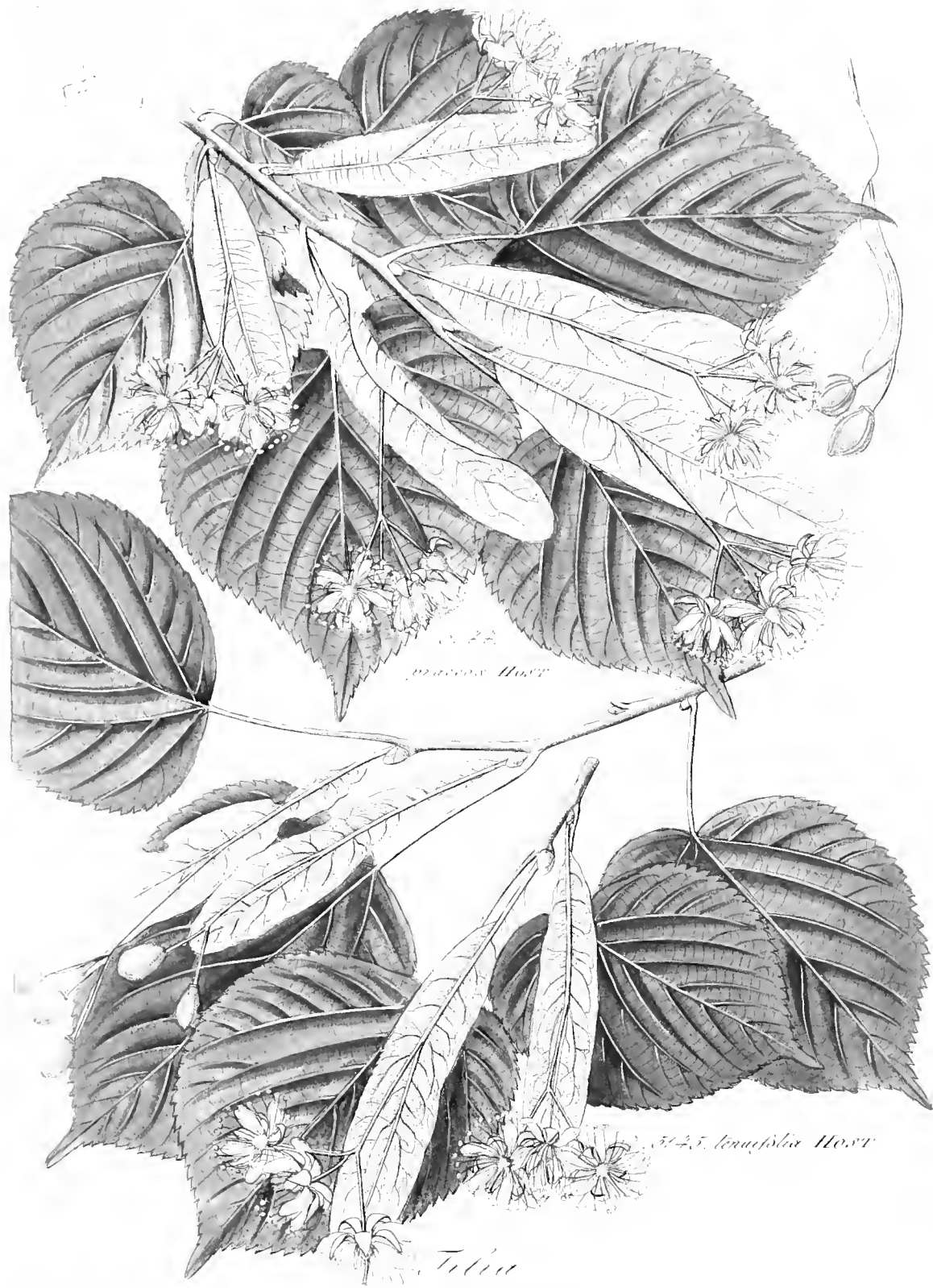


5172.
suavis HORT.

5173.
alabracensis HORT.

Tilia

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN



5122. *parvifolia* Host

5123. *lanugifolia* Host

Tilia



5146 obliqua Host

Tilia



57-58. *corallina* DC.

57-58. *pyramidalis* Hassk.

Tilia.



3750. *Tilia argentea* Desf.



5152.

Nidula filiformis Nutt.
Linum nidula L.



5153.

Cathartolinum pratense Nutt.
Linum catharticum L.



5108. *catharticum* (L.)
sarcum W. & A.

5109. *corymbulosum* RICH

Cathartocnemis.



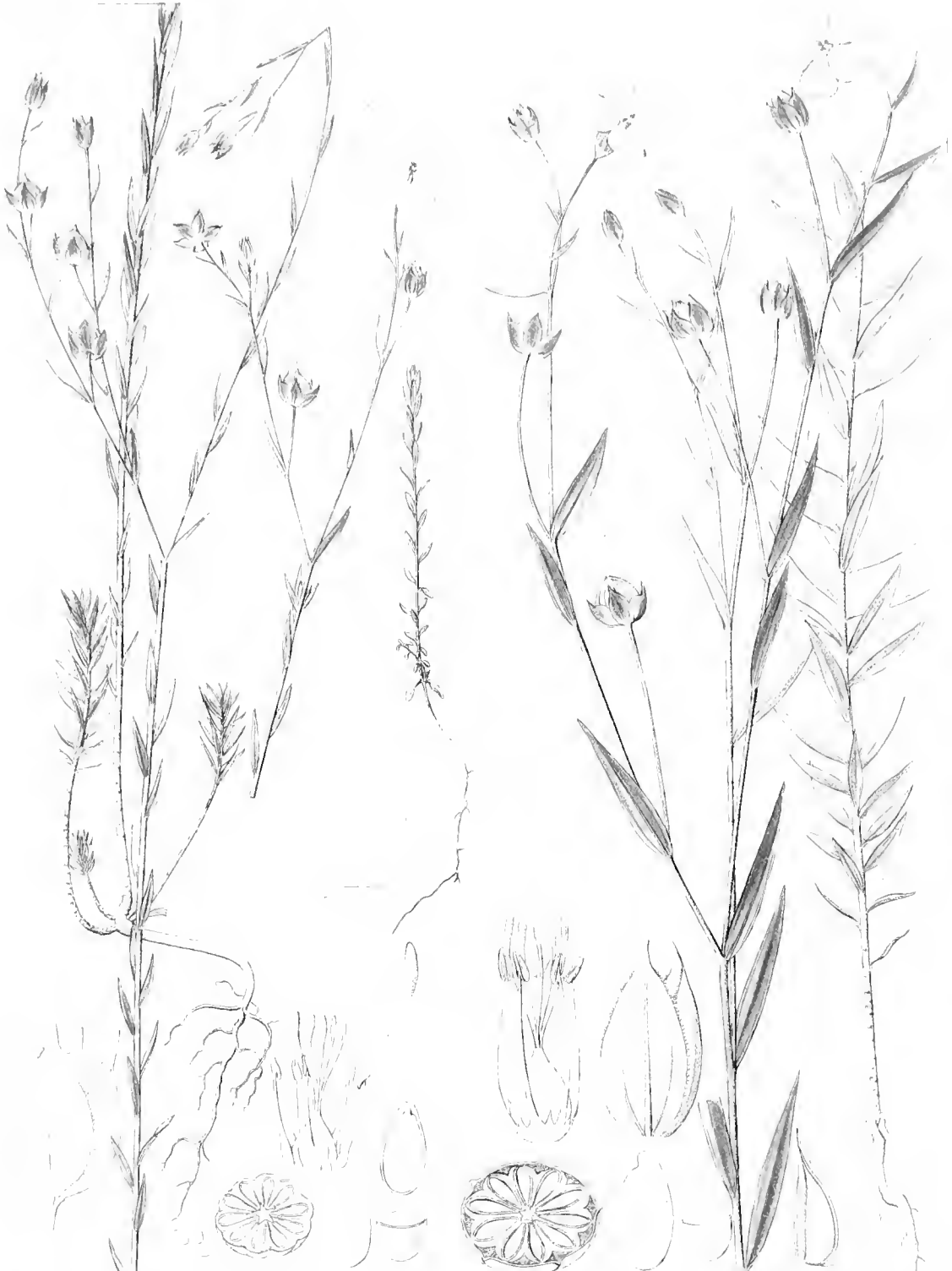


5165 *tenaculum* L.

5165 b. *subulosum* L.

5165 c. *salicoides* L. (L.)

Cathartolinum



5158. *Linum catharticum* Miers. Sic.
humile Mill.
gracile Schott.

Linum.

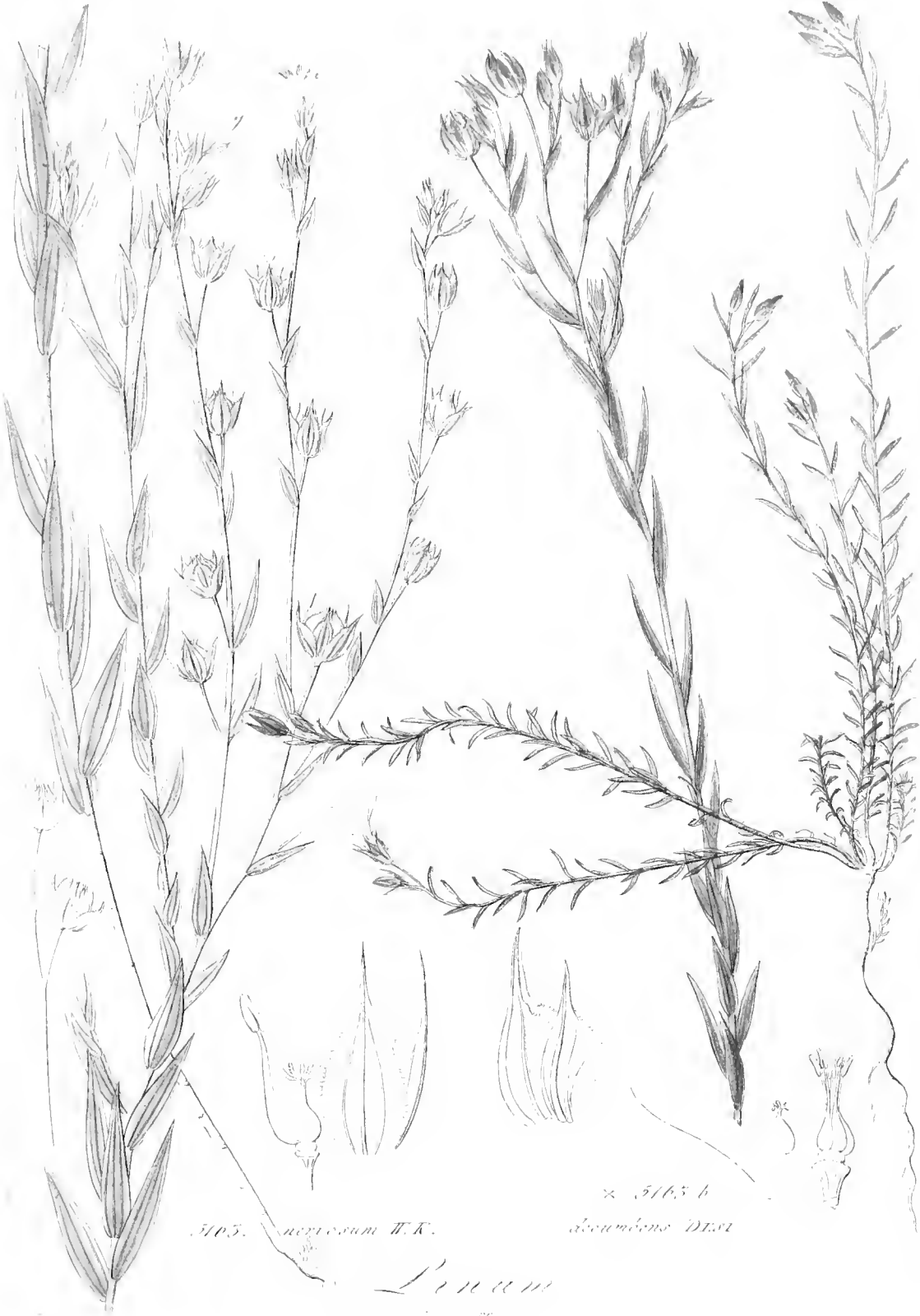
5153. *Linum catharticum* L.
cativum B. H. H.
crenatum Schott.



5158. 1.

Linum catharticum ROTH

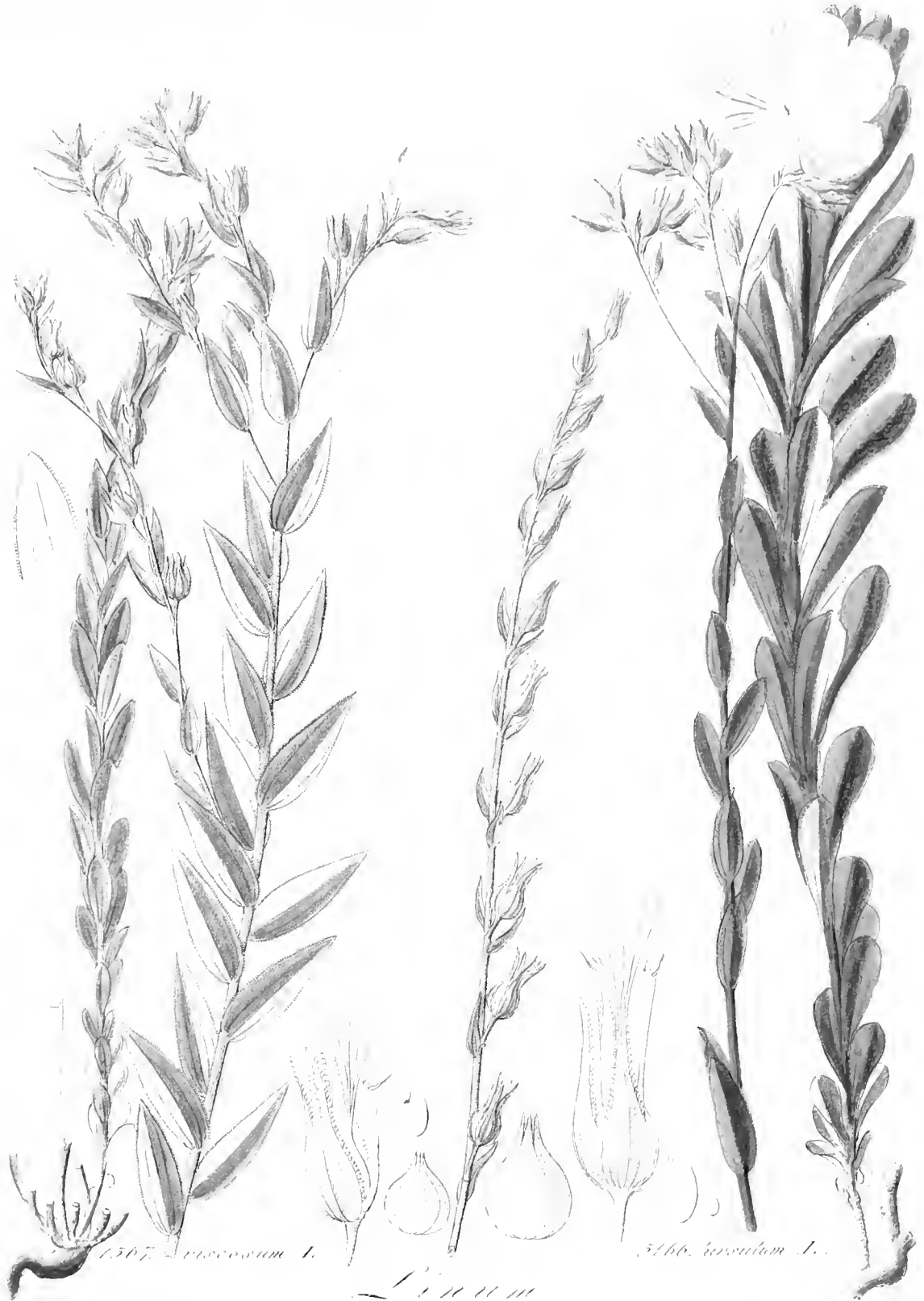




5105. *asperosum* W.K.

× 5105 b
decumbens DIST

Linnaeus



5167. *viscosum* L.

5166. *lewisianum* L.

Linum



Hypericum maculatum L.

Hypericum ascyron Scop.

Linnæus



H. album LACZ.

adpressum

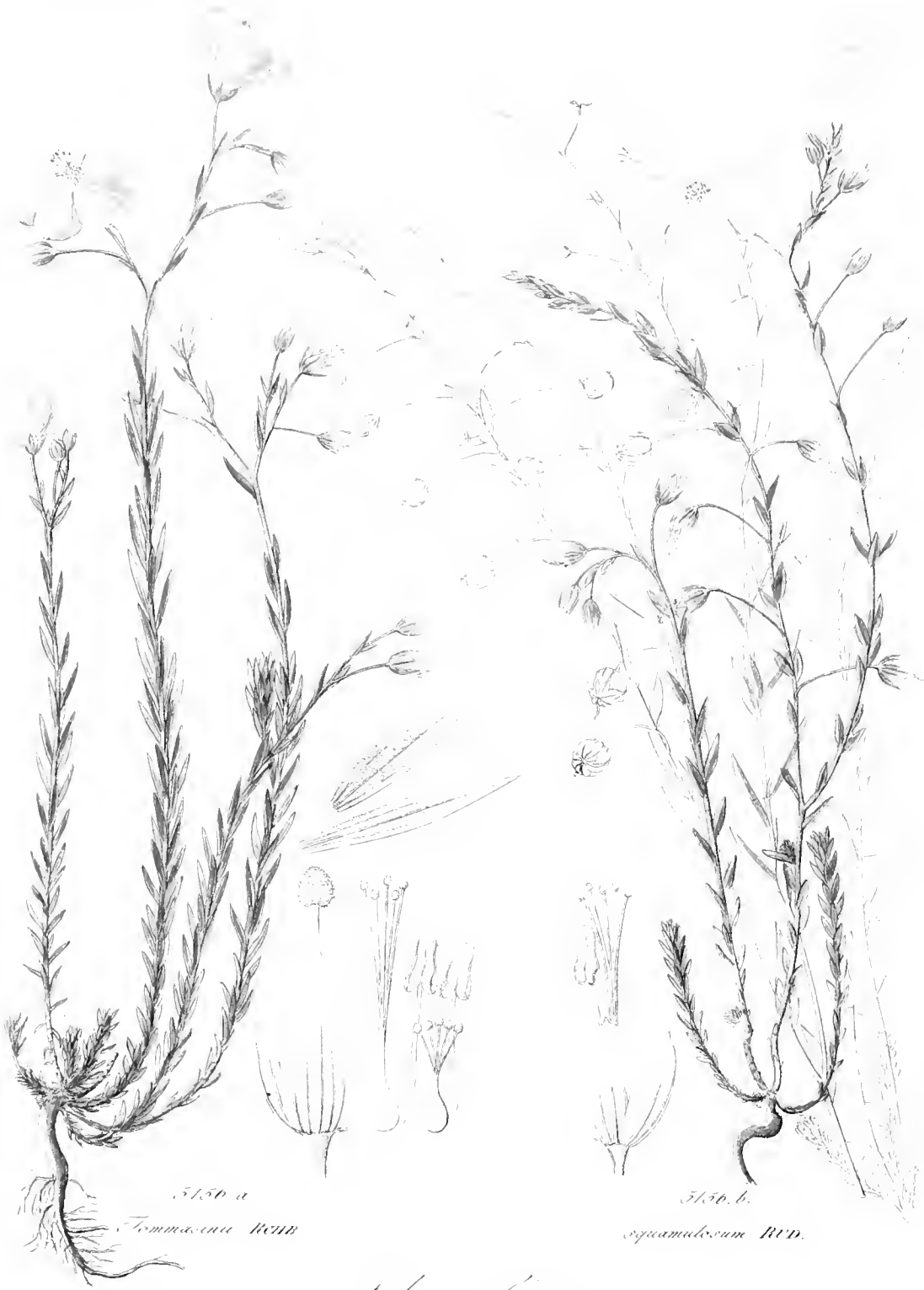
H. montanum SILL.
subserotum PERSKY. *vacillans* SILL.



5159 perenne L.

* 5159 b. L'heritieri

Adenoclinum



5150 a.

Tommasianum WOOD

5150 b.

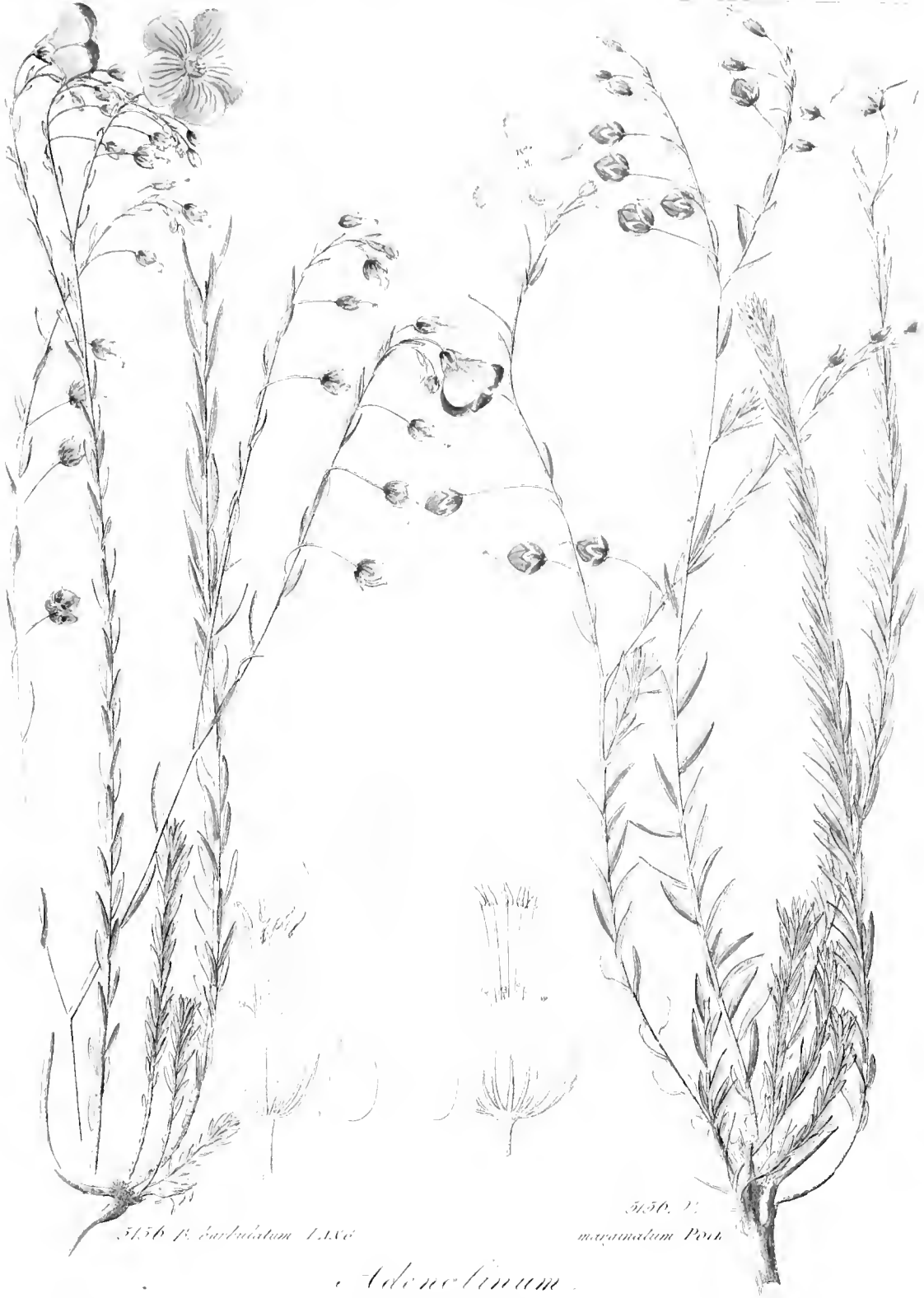
squamulosum R. & D.

Hypericum



5136. *austracum* L.

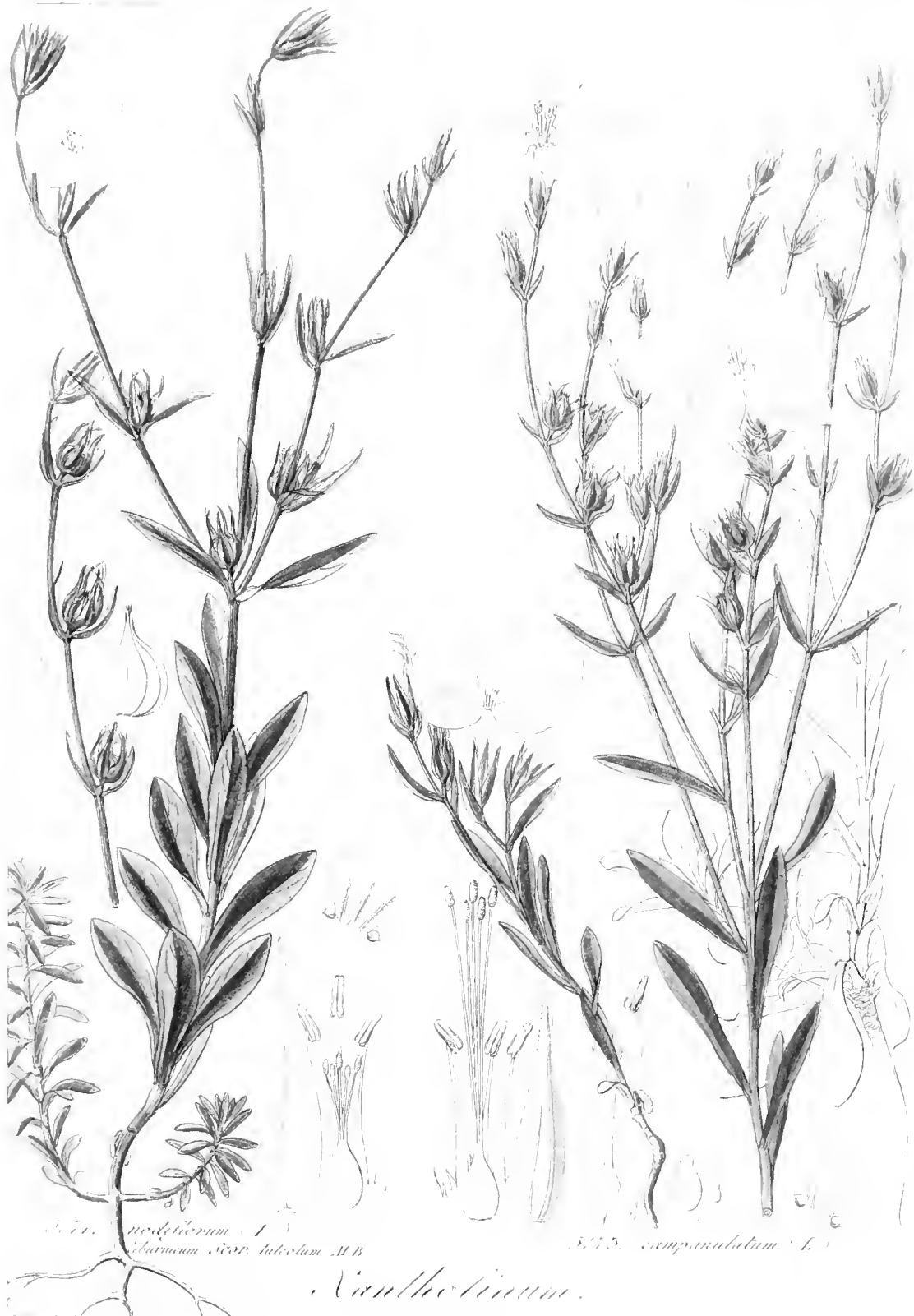
Hypericum.



5156. f. *barbdatum* LAC

5156. f. *marginatum* Poir

Adenoclinum



571. *pedunculatum* L.
Charmeau, Sect. *latifolium* HB

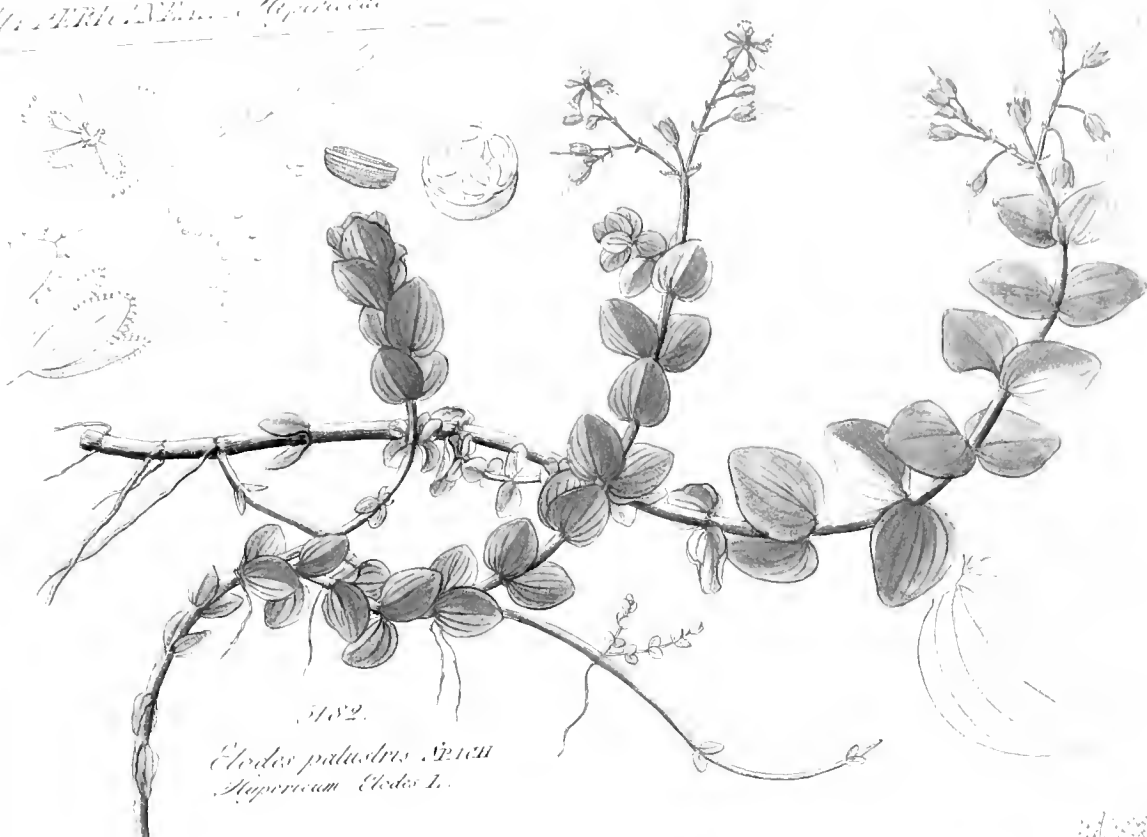
572. *complanatum* L.

Vantholobium



Nantho tinum

Hypericum



5182.

Hypericum palustre L.
Hypericum L.



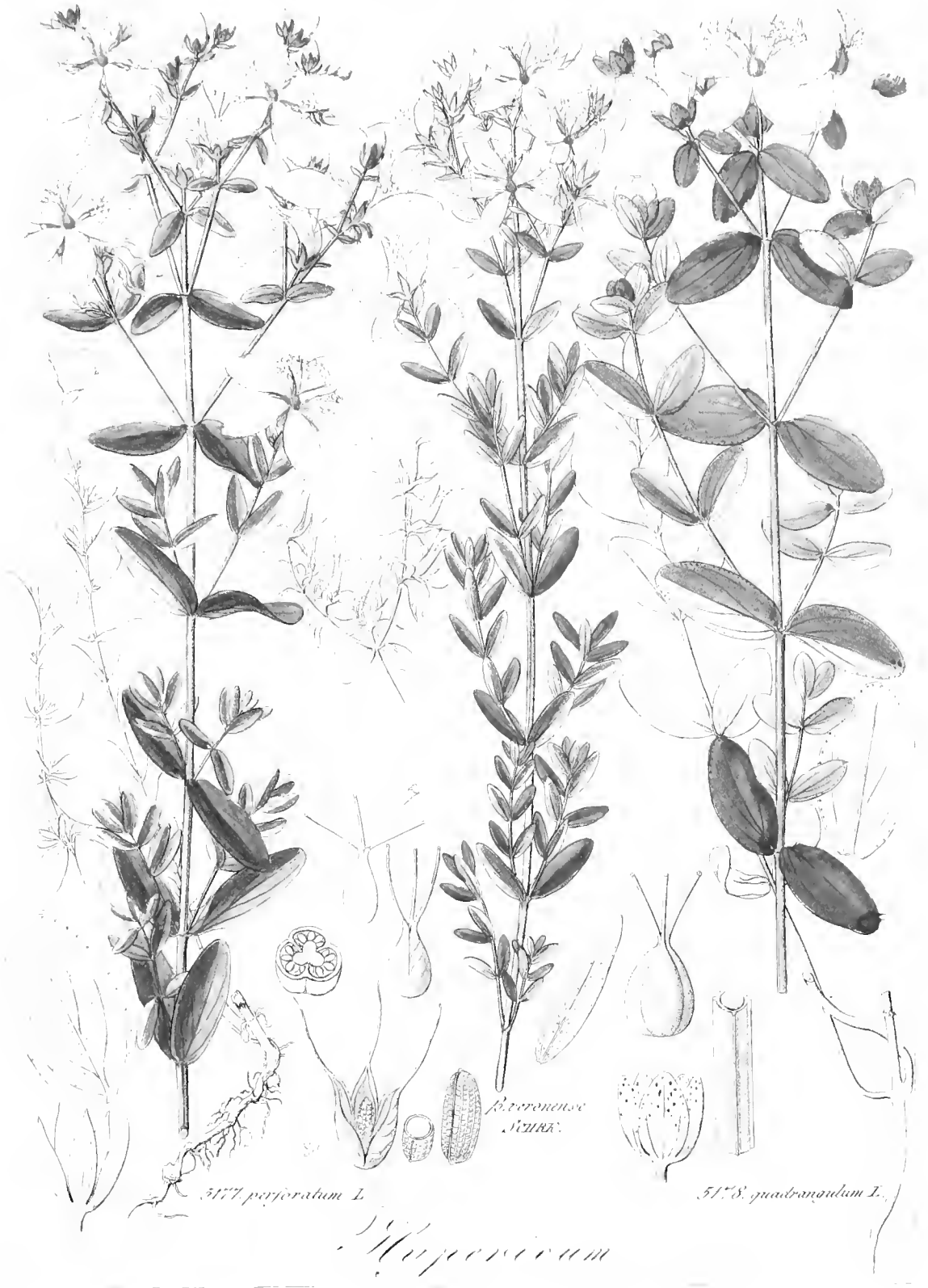
5176

humifusum L.

subcumbens DC.

collina DC.

Hypericum

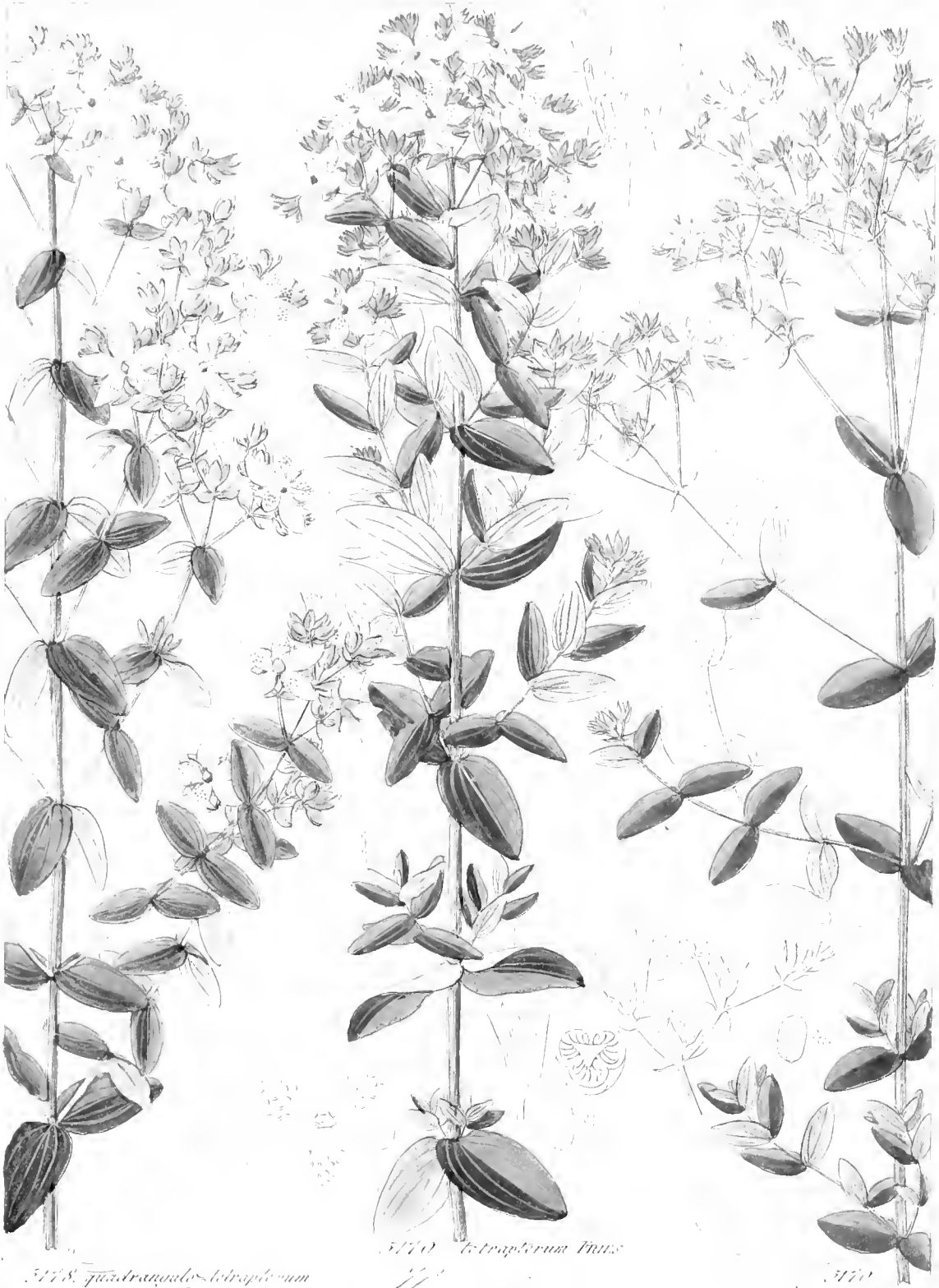


5177. *perforatum* L.

Sibiricum
SIBIR.

5178. *quadrangulum* L.

Hypericum



5178. *quadrangulo-tetrapleurum*
L. SCH.

5179. *tetrapleurum Thunb.*

Hypericum Willd.

5170
virginale subtetrapleurum
Lam.



5180 c
commutatum AELTE.

5170 c
maculatum AELTE.

5181 c
crispum L.

Hypericum

REEDY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.



5183.

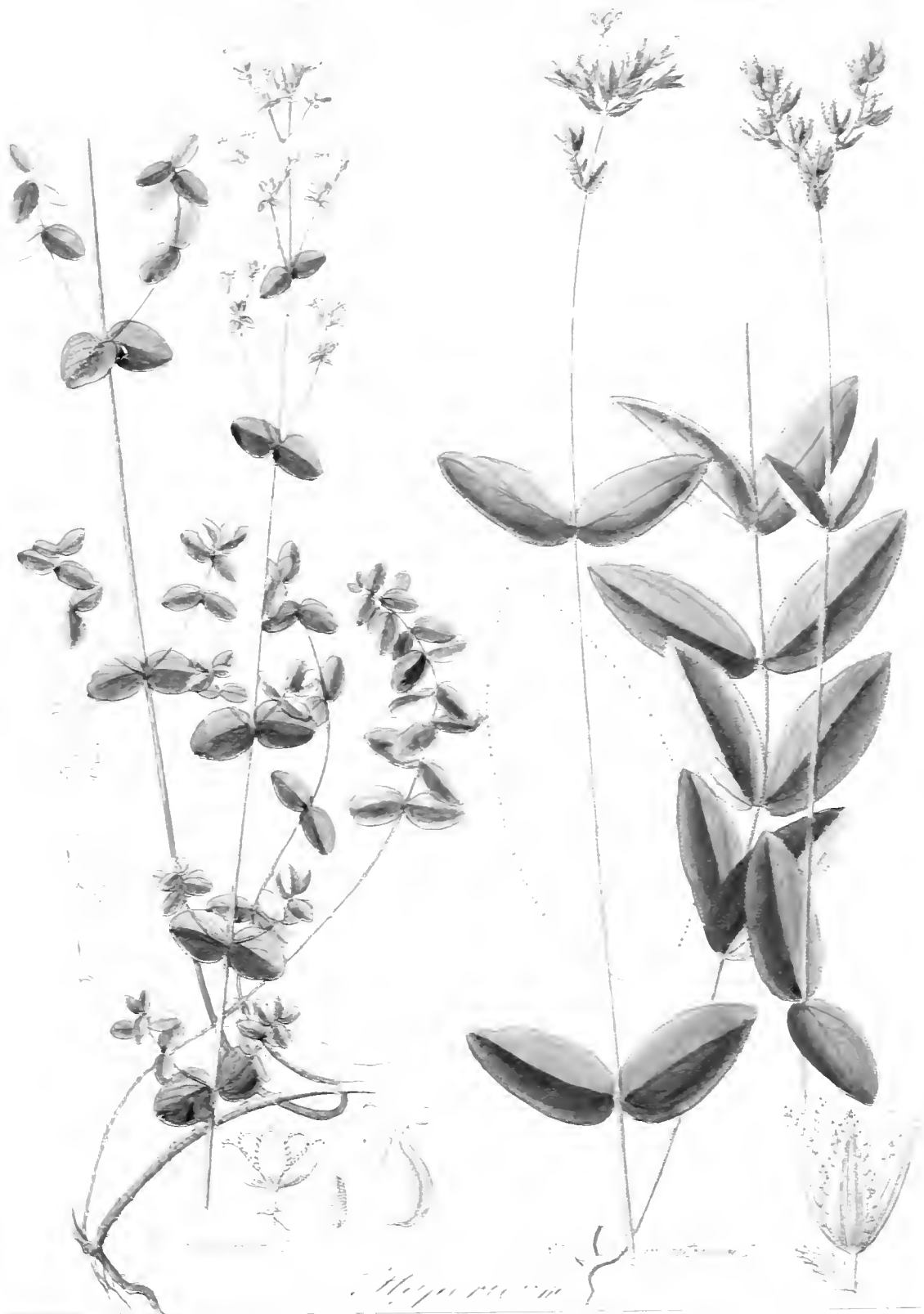
tomentosum L.

Hypericum

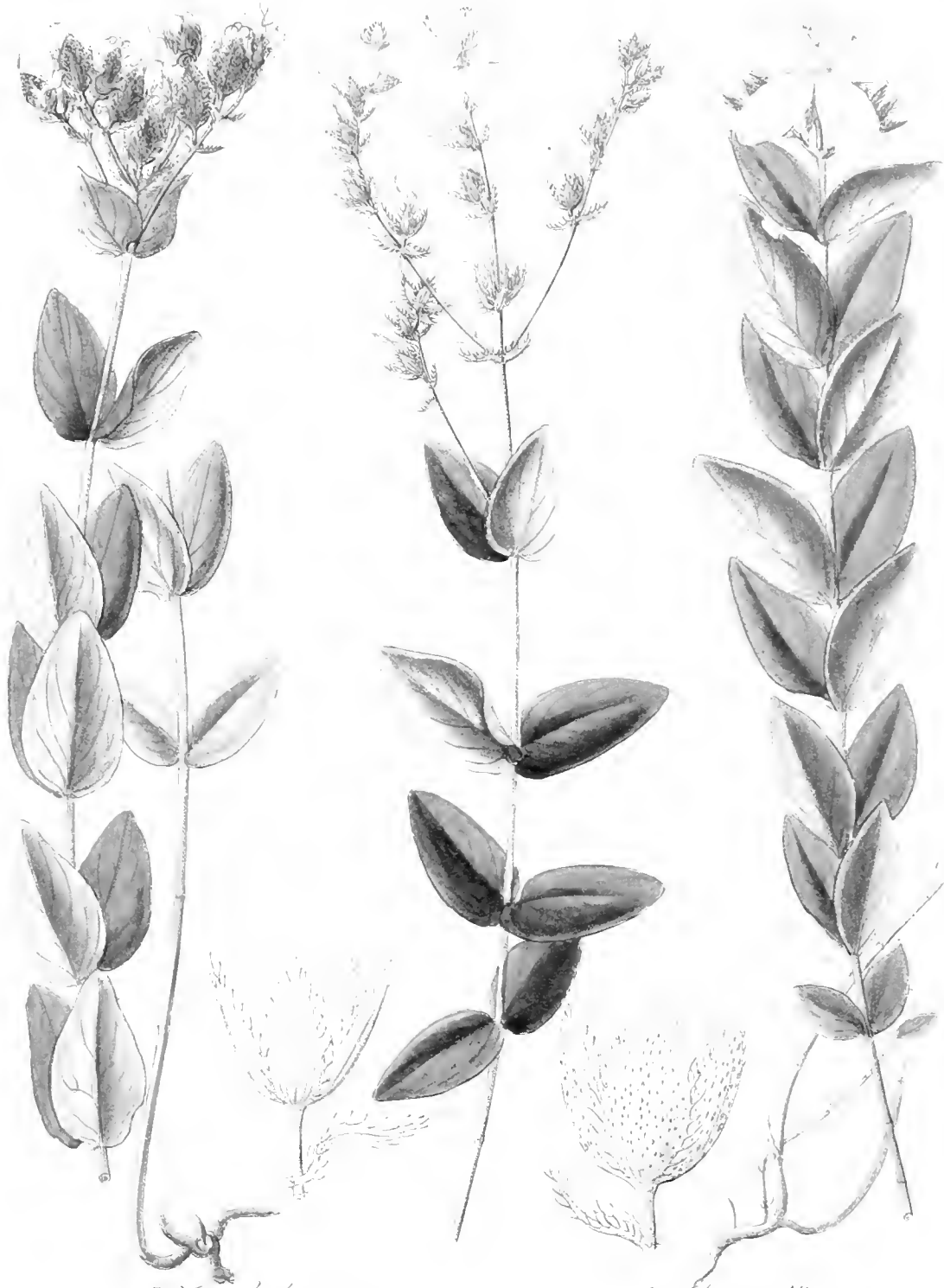


5184.

nummularium L.



Hypericum



5186. *Hypericum* Nutt.

H. androsaemifolium Nutt.
alpinum W. & A.

Hypericum



5188. *barbatum* L.

5180. *hercynicum* L.

Hypericum.



5190. b. *linearifolium* Linn.

5100. *elegans* Sturm.

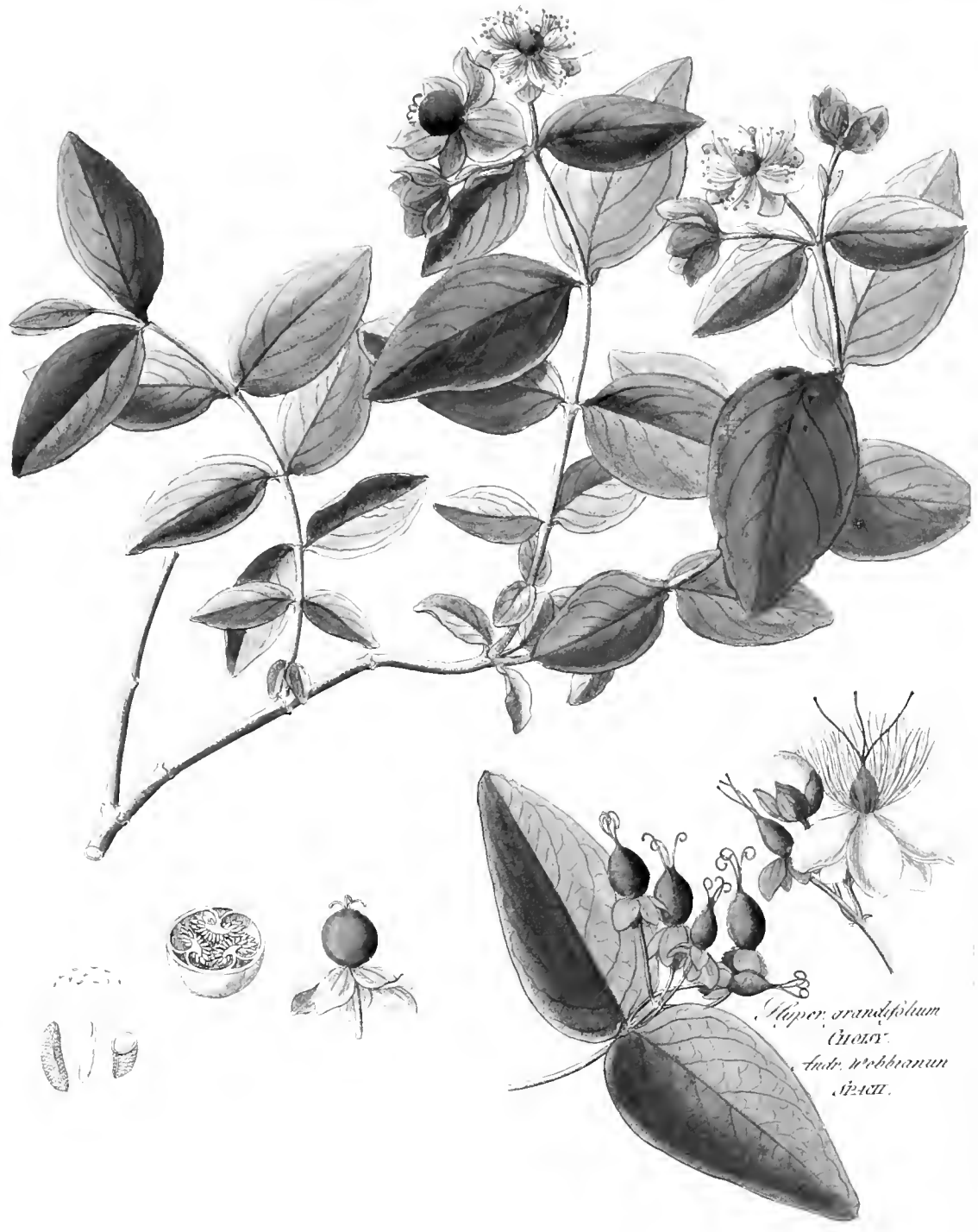
Hypericum.



5190. *Hypericum hasocarpoides* Vahl.

5191. *Hypericum Conic* L.

Hypericum



Hyper. grandifolium
 (L.) ROSE.
 Andr. Webbmanum
 1823.

5102. *Adroscacum officinale* L.

