

Exemplaire N° 13
J. Rouy

ILLUSTRATIONES
PLANTARUM EUROPÆ
RARIORUM

I
366

AUCTORE

G. ROUY

— — — — —

Diagnoses des Plantes rares ou rarissimes de la Flore Européenne
accompagnées de Planches représentant toutes les espèces décrites.

*Reproduction photographique des Exemplaires existant dans les grandes
Collections botaniques et notamment dans l'Herbier Rouy.*

Fascicule XX

Planches CDLXXVI - D



PARIS

Chez les Fils d'ÉMILE DEYROLLE

46, Rue du Bac

Et chez les principaux Libraires de France et de l'Etranger

1905

ff
(44)
Rou

ILLUSTRATIONES PLANTARUM EUROPÆ RARIORUM

AUCTORE

G. ROUY

Diagnoses des Plantes rares ou rarissimes de la Flore Européenne
accompagnées de Planches représentant toutes les espèces décrites.

*Reproduction photographique des Exemplaires existant dans les grandes
Collections botaniques et notamment dans l'Herbier Rouy.*

Fascicule XX

Planches CDLXXVI - D



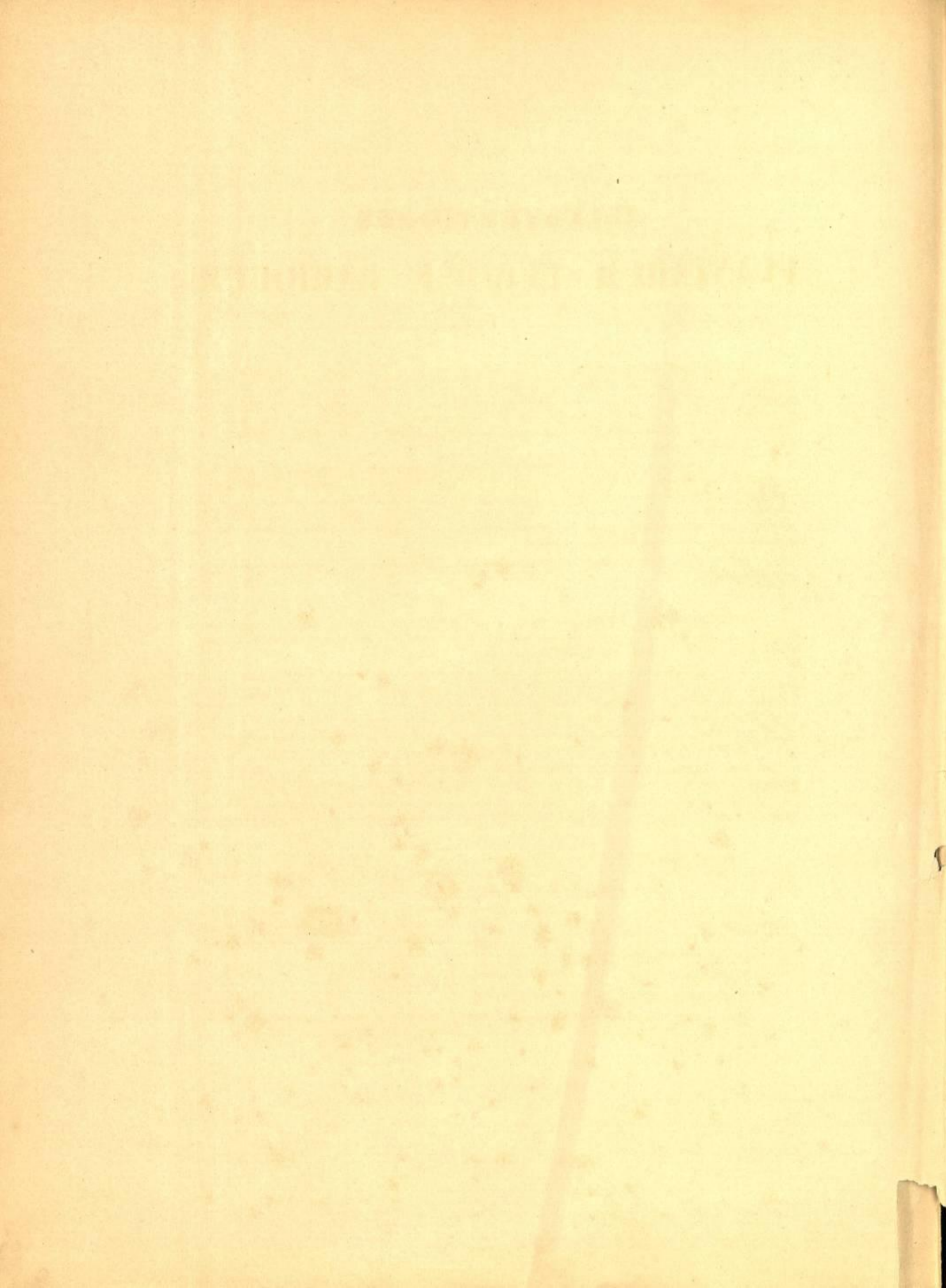
PARIS

Chez les Fils d'ÉMILE DEYROLLE

46, Rue du Bac

Et chez les principaux Libraires de France et de l'Etranger

1905



ILLUSTRATIONES

PLANTARUM EUROPÆ RARIORUM

ANEMONE URALENSIS DC. *Prodr.*, I, p. 19; *Lebed. Fl. Ross.*, I, p. 14; *A. cærulea × ranunculoides* Korsch *Über eine hybride Anemone Ost.-Russlands*, in *Bot. Centralbl.*, XLII, p. 387-393 (*nomen falsum*); *A. ranunculoides* L. subsp. *Uralensis* Korsch *Flora des osteurop. Russlands*, p. 57 (*cum tab. color.*); *A. cærulea* DC. var. *Uralensis* Korsch *Tentamen Fl. Ross. orient.*, p. 6 (*Conf. etiam J.-B. Scholz Die Formenkneise von A. ranunculoides und nemorosa L.*, in *Deutsche bot. Monatsschr.*, XVII, p. 137-139). —

Tab. CDLXXVI. (Herb. Rouy).

Sect. *Anemonanthea* DC. — Radicis trunco cylindraceo tenui elongato horizontali. Foliis radicalibus longe petiolatis pedato quinatum-sectis segmentis tripartitis dentatis; involuci foliis breviter petiolatis trisectis segmentis linearibus laxe inciso-pinnatifidis. Pedicellis solitariis binisve omnibus aphyllis unifloris. Sepalis 5-6 ovalibus aut ellipticis colore vario: omnino roseis, pallide rubris aut albescensibus etiam luteis seu pallide ochroleucis raro cærulescentibus vel cæruleis, roseo-cæruleis aut roseo-ochroleucis vel externe pallide rubris et interne albis luteisve. Carpellis ovoideis ecaudatis.

HAB. — Russie: Gouv^e de Perm, versant occidental de l'Oural: pas rare aux environs de Krassnoufimsk, mais seulement là.

RANUNCULUS FAUREI Rouy et Cam. *Flore de France*, VII, p. 409 (*pro verosimiliter R. platanifolii et R. Seguieri hybrido*); Rouy in *Bull. Soc. bot. France*, L, p. 101, et in *Bullet. Herb. Boissier*, série 2, V, p. 546-547. — **Tab. CDLXXVII.** (Herb. Rouy).

A. *R. platanifolio* var. *gracili* differt: Caulibus parum humilibus flexuosis minus ramosis, *follis minoribus magis dissectis*, pedicellis pilosis subtomentosis, *carpellis pilosis paucioribus plerumque rostro longius incurvo*. — Differt a *R. Seguieri*: *Caulibus (2-3 decim. altis) magis erectis remotis et elate ramosioribus internodiis elongatis, foliis remotis minus dissectis (trilobatis) lobis parum numerosis valde latioribus ovatis aut elliptico-lanceolatis, pedicellis gracilibus bracteatis non villosa-tomentosis, sepalis apice pilosis vel pubescentibus, carpellis pilosis sed non tomentosis numerioribus (6-12) nonnullis rostro recto apice solum uncinato*.

HAB. — France (*Hautes-Alpes*): Massif du mont Aurouse: au-dessus de la Granette, et entre les Sauvas et le rocher des Hirondelles (*Alph. Faure*), entre le rocher des Hirondelles et la source du Vallon (*Girod*).

OBS. — Ce Ranunculus paraît avoir été confondu par la suite avec certaines variations à lobes des feuilles plus ou moins élargis du *R. Seguieri* que l'on trouve au mont Aurouse (où je les ai recueillies moi-même) dans les endroits abrités par les rochers.

DRABA CRETICA Boiss. et Heldr. *Diagn. pl. Orient.*, ser. 2, I, p. 34; Boiss. *Fl. Orient.*, I, p. 294; Raulin *Cret.*, p. 708, t. 6; Baldacci in *Nuov. giorn.*, 1894, p. 115, *Viagg. Creta*, p. 31; Halászy *Consp. fl. Græcæ*, I, p. 101. — **Tab. CDLXXVIII.** (Herb. Rouy).

Sect. *Aizopsis* DC. — Perenni cæspitosa caulis abbreviatis apice foliorum rosulas ferentibus. Foliis linearibus oblongis obtusis dense rosulatis rigidis pectinate ciliatis. *Scapis aphyllis sublanatis brevissimis (1-2 cent. altis)*. Petalis pallide luteis calyce sesquilocularibus. Racemo fructifero fere umbellato. *Siculis subcompressis angustis ellipticis stellato-tomentellis stylo brevissimo apiculatis*.

α. **LASSITICA** Hal., l. c. p. 101. — Pilis silicularum adpressiusculis.

β. **SPHACIOTICA** Hal., l. c. — Pilis silicularum patulis.

HAB. — Crète: mont Lazaro et Aphendi Kristo dans le Lassiti (*de Heldreich*); monts Gigilos Volakia et Hagios Pneuma dans les monts Sphaciotiques, et mont Ida (*Baldacci*); distr. Hagios Vasilis (*Dörfler*).

DIANTHUS TOLETANUS Boiss. et Reut. *Diagn. pl. Hisp.*, p. 7; Willk. *Icon.*, I, p. 19, t. 11, f. A; Willk. et Lge. *Prodr. fl. Hisp.*, III, p. 680; F.-N. Williams *Notes on the pinks of Western Europ.*, p. 13. — **Tab. CDLXXIX.** (Herb. Rouy).

Sect. *Cariophyllus* Ser., s.-sect. *Macrolepides* Willk., et Lge. — *Basi suffrutescente caudice ramoso turiones foliosos caulesque scabros basi quadrangulos 15-45 cent. altos edente. Folis glaucescentibus acutis linearibus; turionum basi dilatata ciliato-serrulata 5-nerviis, ceterum 3-nerviis cum caulinis brevioribus adpressis. Floribus 2-5 (rarius solitariis) approximatis. Squamis calycinis 4-6 subæqualibus fere omnino herbaceis et nervoso-striatis ovalibus in acumen herbaceum patulum calycis medium partem attingens subcontractis. Calyx 20-25 cent. apice attenuato striato dentibus mucronatis lanceolatis 11-nerviis. Petalis non inclusis; lamina obovato-cuneata antice dentata supra intense purpurea subtus livida. Capsula breviter stipitata inclusa; seminibus orbicularibus late alatis lœvibus subfuscis.*

HAB. — Espagne : rochers des montagnes de la *Nouvelle-Castille*: Tolède (*Reuter*); Yebenes (*Rouy*); Escorial, Miraflores (*Cutanda, Graëlls*); Paular, la Granja, Navarredonda, Tornavacas, Jerte, Avila (*Graëlls*); sierra de Gredos : Venta del Obispo (*Rouy*); Portugal : sierra et environs de Monchique (*Möller, de Coincy*).

Distinet des *D. neglectus* Lois. et *D. Anticarius* Boiss. et Reut, par les caractères soulignés. — Les fleurs sont ordinairement par 2-3, mais parfois solitaires ou par 4-5; les écaillles du calice, normalement au nombre de 4, sont quelquefois au nombre de 6 (var. *Algarbiensis* Mariz in *Bolet. Soc. Brot.*, V, p. 119).

DIANTHUS GYSPERGERÆ Rouy in *Revue de Botanique syst. et de Géographie botanique*, I (1903), p. 132 (*Sur quelques plantes de Corse*); Rouy *Flore de France*, IX (1905), p. 461. — **Tab. CDLXXX.** (Herb. Rouy).

Sect. *Cariophyllus* Ser., s.-sect. *Brachylepides* Willk. et Lge. — Herba glabra caudice ramoso turiones dense foliosos caulesque breves (8-10 cent.) subtetragonos edente. *Foliis mollibus; turionum et caulinis elongatis late linearibus 3-nerviis omnibus acutis aut insimis obtusiusculis margine lœvibus; vagina caulinorum brevi minus longa quam lata. Floribus pedicellatis. Squamis calycinis 4, erectis, exterioribus herbaceis angustis elongatis saepe margine scariosis, internis late ovalibus in acumen calycis tubum æquans attenuatis aut subcontractis præsertim versus apicem plus minusve striatis. Calycis sat parvi brevisque (12-14 mill. longi) apice attenuati dentibus elongatis anguste lanceolatis et longe acuminato-cuspidatis. Petalis pallide roseis, lamina glabra integra vel laxe crenata sed emarginata. Capsula parum exserta; seminibus late ovatis lœvibus mucronatis.*

HAB. — Corse : rochers des Calanches de Piana (*Mme Gysperger*).

Diffère du *D. furcatus* Balb. par les caractères soulignés.

SILENE HAUSSKNECHTI Heldr. ap. Nyman *Consp. fl. Eur.*, suppl. II, p. 55 (*nomen solum*), ap. Hausskn. *Symb.*, p. 32; Hal. *Comp. fl. Græcæ*, I, p. 175. — **Tab. CDLXXXI.** (Herb. Rouy).

Habitu *S. sedoidis* Poir. a qua præcipue differt : *Foliis latioribus ovatis vel elliptico-oblongis; floribus valde majoribus; calycis dentibus acutiusculis; petalorum lamina integra; capsula ovato-oblonga, carpophoro duplo longiori; seminibus nitidulis.*

HAB. — Grèce : Bois de la région subalpine : col de Zygos (*de Heldreich*); mont Oxya au-dessus de Kastania (*de Halácsy*).

SAXIFRAGA SUPERBA Rouy et Cam. *Flore de France*, VII, p. 81; *S. Cotyledon* var. *pyramidalis* > *longifolia* eor., l. c. — **Tab. CDLXXXII.** (Herb. Rouy).

Habitu et affini *S. Cotyledon* var. *pyramidalis* foliis marginis serrulatis sed ab ea differt : *Foliis basilaribus magnis linguis formibus, sensim longioribus et magis angustis (maximis 8 cent. longis et 12-15 millim. latis), petalis latioribus obovatis solum basi ciliatis.*

HAB. — France : Département des Hautes-Pyrénées : Héas (*Bordère*); Cauterets : pentes du ravin de la Laonne en montant au Pégueure (*Neyraud*).

SAXIFRAGA GAUDINI Bruegg. *Cat. horti Turic.* (1868), p. 5; *S. Aizoon* > *Cotyledon* Rouy — **Tab. CDLXXXIII.** (Herb. Rouy).

Media inter *S. Cotyledon* et *S. Aizoon* L., sed ambarum facile distincta : *Foliorum basilarium forma intermedia*, *caulibus non a basi ramosis et ramis sat floribundis sed versus apicem solum ramosiusculis, panicula* (non pyramidalii) *laxe ovali, sepalis ellipticis vix tubum calycis superantibus, petalis albidis conspicue obovatis et sepalis triplo longioribus.*

HAB. — Suisse : le Simplon (*Bruegger, Gremli*); France : Hautes-Pyrénées : Cauterets, flanc oriental du Pégueure (*Neyraut*).

SAXIFRAGA TIMBALI Rouy et Cam. *Flore de France*, VII, p. 81; *S. Aizoon* < *Cotyledon* eor., l. c. — **Tab. CDLXXXIV.** (Herb. Rouy).

Affini praecedentis a qua differt : *Caulibus solum versus apicem ramosis, foliis basilaribus linearioribus nonnullis subspathulatis, caulinis inferioribus basilarium similibus, ceteris usque caulis tertiam partem gradatim decrescentibus, petalis albis cuneato-obovatis plus duplo sepalis longioribus.*

HAB. — Haute-Garonne : lac de Séculéjo près Luchon (*Timbal, Juillard*); Hautes-Pyrénées : Cauterets : flanc oriental de Pégueure (*Neyraut*).

ORLAYA DAUCORLAYA Mürbeck *Beitr. Flora Sud-bosn. und Herceg*, p. 119. — **Tab. CDLXXXV.** (Herb. Rouy).

Caule erecto 3-8 decim. alto glabro ramis erecto-patentibus divaricatisve. Foliis inferioribus ambitu ovatis longe petiolatis 3-4-pinnatis, superioribus magis triangularibus subsessilibus, omnibus in petiolo et per nervos pilis sparsis patentibus puberulis vel summis glaberrimis; segmentis supremi ordinis lanceolato-linearibus abbreviatis acutiusculis. *Involuci phyllis* 5-6 anguste lanceolatis, involucelli obovatis, omnibus margine late membranaceis ciliatisque. *Umbellis* 6-10-radiatis; radiis phyllos involucri bis superantibus. Calyce dentibus linearisubulatis. Petalo radianti ceteris octuplo longiore e basi rotundata ambitu circulari-obcordato. *Stylis* 3-4 mill. longis filiformibus aculeos fructuus supremos multum superantibus. *Mericarpis* ellipticis 9-11 mill. longis 5 mill. latis. Jugis primariis tenuibus setulosis; omnibus secundariis æqualibus 1-1 1/2 mill. altis demum incrassatis conspicue scabris non lucidis. *Jugorum secundariorum aculeis* exacte uniserialibus validis æquilongis apice hamatis basi dilatatis et plus minusve confluentibus ibique fructu maturo verruculosis.

HAB. — Bosnie : env. de Mostar (*Mürbeck*).

Intermédiaire entre les *O. grandiflora* Hoffm. et *O. platycarpes* Koch.

HERACLEUM CARPATHICUM Pórcius *Enum. pl. distr. Naszódiensis*, p. 25 (1878); Pórc. Naseud. (1881), p. 144; Simonkai *Enum. pl. Transsilv.* (1886), p. 267; *H. Alpinum* Baumgt. *Enum. Transsilv.*, I, p. 215, non L. — **Tab. CDLXXXVI.** (Herb. Rouy).

Ab *H. alpino* facile differt : *Statura multo minore* (20-35 cent.), *caule gracili, foliis dorso hirsutis omnibus aut acuminate lobatis aut palmato-tripartitis et grosse acuteque crenato-serratis; umbellis parvis e 5-10 raduis subpollicaribus constructis.* — Ab *H. Orphanidis* Boiss. præsertim manifeste discrepat *raduis cum ovario non hirsutis, foliis non utrinque pubescentibus et minus dissectis, habitu graciliore*, etc.

HAB. — Transylvanie : prairies alpines des Alpes de Rodna.

FREYERA RETICA Boiss. et Heldr. *Diagn. pl. Orient.*, ser. 2., II, p. 101; Boiss. *Fl. Orient.*, II, p. 897; Raul. *Cret.*, p. 766; Hal. *Consp. fl. Græcæ*, I, p. 671; *Butinia Cretica* Boiss. et Heldr., l. c., ser. I, X, p. 50; *Biasolettia Cretica* Nyman *Consp. fl. Eur.*, p. 303; *Carum Creticum* Benth. et Hook. *Gen. pl.*, I, p. 891. — **Tab. CDLXXXVII.** (Herb. Rouy).

Radice magna globosa. *Caule pumilo glabro a basi divaricatum ramoso inferne interdum vaginisque ciliato. Foliis radicalibus ternatis segmentorum laciniis parvis angustis oblongis obtusiusculis; caulinis diminutis. Umbellis 3-4-radiatis radiis brevibus* (20-25 mill. longis). Involucro nullo. *Involucelli phyllis oblongo-lanceolatis glabris acutis. Pedicellis apice esetulosis, fructiferis non incrassatis erecto-patulis fructu lineari-oblongo 4 mill. longo æquilongis. Petalis albis. Stylopodiis conico-elongatis in stylis divergentes eis multo longiores abeuntibus. Mericarpiorum jugis laevibus.*

HAB. — Crète : mont Ida, mont Lassiti (*de Heldreich*), au sommet de l'Aphendi Christos (*Dörfler*).

SENECIO GNAPHALODES Sieb. *Avis.*, p. 5; *Rem.*, p. 6; Spreng. *Syst.*, III, p. 554; Raul. *Cret.*, p. 786; Boiss. *Fl. Orient.*, III, p. 397; *Conyza gnaphalodes* Sieb. *Reise*, II, p. 322, t. 10, fig. 1 (*mala*); *Cineraria gnaphalodes* Nyman *Consp. Eur.*, p. 351. — **Tab. CDLXXXVIII.** (Herb. Rouy).

Frutescente caulis lanato-tomentosis apice ramosis ramis corymbum compositum formantibus. Foliis anguste linearibus longis integris aut hinc inde lobulo minuto auctis supra glabrescentibus subtus niveo-tomentosis. Capitulis hemisphaericis parvis (circa 5 mill. diametro). Anthodii glabri phyllis acutis squamulis paucis ovato-lanceolatis ovatisve basi munitis. Ligulis luteis discum æquantibus. Achæniis glabris.

HAB. — Crète : Magula sur les monts Lassiti ; distr. Sitia près Mangasa ; cap. Sidero (Sieber).

Espèce très remarquable, des mieux caractérisées.

ACHILLEA OBSCURA Nees *Index sem. horti Bonn.* (1831), p. 1; Heim. *in Act. Vindob.*, 1884, p. 168; *A. Valesiaca* Gaud. *Fl. Helv.*, V, p. 367; Koch *Synopsis*, ed. 2, p. 408; non Suter ; *A. Thomasiana* Reichb. f. *Icon. Germ.*, XVI, t. 1017, non Hall. f.; *A. Lereschii* Schultz Bip. *in Oest. Bot. Woch.*, VI, p. 301; *A. asplenifolia* Leresche *in litt.*, non Vent. ; *A. macrophylla* \times *moschata* Focke *Pflanzenmischl.*, p. 198; *Ptarmica Lereschii* Nyman *Consp. fl. Eur.*, p. 366. — **Tab. CDLXXXIX.** (Herb. Rouy).

Hybrida *A. macrophyllæ* et *A. moschatæ*. — A prima differt : *Caule gracili* 2-3 decim. alto *adscendente*; *foliis humilibus punctatis minoribus ambitu ovato-lanceolatis pinnatisectis segmentis lineari-lanceolatis integris aut laxe dentatis; corymbo minus amplio densioreque; anthodii phyllis angustioribus sed late obtusis.* — A secunda distincta : *Caule magis robusto; foliis ambitu latiore non pectinatis; anthodii phyllis latioribus conspicue obtusis.*

HAB. — Suisse : haut Valais : ça et là avec les parents dans la région alpine (bot. plur.).

ACHILLEA THOMASIANA Hall. f. ap. Murith. *Bot. Val.*, p. 49; Heim. *in Act. Vindob.*, 1884, p. 165-166; *A. incisa* Clairv. *Manuel*, p. 261; *A. Helvetica* Reichb. f. *Icon. Germ.*, XVI, t. 1018, non Willd., nec Schleich. ; *A. atrato-macrophylla* Schultz Bip. ; *Ptarmica Thomasiana* DC. *Prodr.*, VI, p. 21. — **Tab. CDXC.** f. 2 (Herb. Rouy).

A præcedente, cujus habitu, differt : *Foliis non punctatis, caulinorum segmentis angustioribus incisis sed etiam planis, anthodii phyllorum margine lata subatrrata; receptaculi paleis apice nigrescentibus.*

HAB. — Suisse : Vaud : mont Bavoraz ; Valais : Saint-Gothard (Thomas) ; près des sources du Rhône (E. Thomas) ; Eggenthal (Wolf).

ACHILLEA VALESIACA Suter *Fl. Helv.*, 2, p. 199, non Gaud, nec Koch; *A. Helvetica* Murith *Bot. Val.*, p. 49 (an Willd. ?); *A. macrophylla* \times *nana* Nyman *Consp. fl. Eur.*, p. 366; *Ptarmica Valesiaca* DC. *Prodr.*, VI, p. 21 (excl. var. β). — **Tab. CDXC.** f. 1. (Herb. Rouy).

Habitu præcedentium, sed *foliis sensim angustioribus ambitu lanceolatis hirsutis segmentis plus minusve plicatis minus dentatis; caule pilis patulis hirsuto; corymbo densiore simplici oligocephalo; pedunculis brevibus et anthodii phyllis subvillosis.*

HAB. — Suisse : Alpes du Valais : Unterwasser, près des sources du Rhône (Suter) ; ancienne moraine du glacier du Rhône, à Gletsch, près de la Furka (Wolf).

BELLIUM MINUTUM L. *Mantissa*, p. 286; Raul. *Cret.*, p. 778; Boiss. *Fl. Orient.*, III, p. 173; Heldr. *Chlor. Thera*, p. 14; Hal. *Consp. fl. Græcæ*, p. 14; *B. bellidioides* S. et Sm. *Prodr. fl. Græcæ*, p. 184; non L. — **Tab. CDXCI.** (Herb. Rouy).

Herba pusilla nana papilloso-hirtula. Foliis omnibus radicalibus ovato-spathulatis in petiolum eis sublongiorem attenuatis. Scapo foliis longiore. *Calathis minimis. Involuci phyllis* 7-8 subbiseriatis *ellipticis* apice cucullatis obtusisque margine scarioso-rubellis. *Ligulis* corollæ tubo equilongis *ovalibus involucro vix longioribus*. Achæniis hirtis; pappi squamis 4 suborbicularibus sed truncatis, setis 4 3-4-plo longioribus corollæ tubum æquantibus.

HAB. — Grèce : Eubée (sec. Sibthorp); Cyclades : île Thérasia près Théra (d'Urville); Crète (Tournefort) : dist. Hagios Vasilis : île Paximadia (Dörfler).

Plante rarissime, dont se distingue le *B. bellidoides* L. par les folioles du péricline 12-14, sublancéolées, les ligules linéaires, plus nombreuses, bien plus longues que le péricline.

CENTAUREA HYBRIDA All. *Fl. Pedem.*, I, p. 161-162; Rouy *Flore de France*, IX, p. 162; non al.; *C. solsticiali-paniculata* Schiede in *Flora*, 1824, p. 101; *C. solsticialis* \times *maculosa* Goiran in *Nuovo Giornale Ital.*, 1891, n° 2; *C. solsticialis* \times *paniculata* (sensu amplio) Rouy, l. c., p. 162. — Tab. CDXCII. (Herb. Rouy).

Hybrida *C. solsticialis* et *C. paniculata*; ab ambarum differt : Habitu ultimæ foliis pinnatipartitis sed ramealibus linearis-lanceolatis integris decurrentibus; anthodii phyllorum mediorum appendice ciliis spinuliformibus luteis inermibus minuta et in spinulam elongatam luteam abeunte; corollis luteis eum sœpe ceteris roseis immixtis.

HAB. — Hybride très rare, trouvé par Allioni en Piémont, par M. Goiran dans la Vénétie, et par M. Porte en France, à Autun (Saône-et-Loire), au milieu de nombreux pieds de *C. solsticialis* (sec. Dr Gillot in litt.).

CENTAUREA HEMIPTERA Borb. in *Oesterr. bot. Zeitschr.*, XXVIII, p. 391 (pro *C. solsticiali* \times *Rhenana*); Rouy *Flore de France*, IX, p. 162; *C. solsticialis* \times *paniculata* (sensu amplio) Rouy, l. c. — Tab. CDXCIII. (Herb. Rouy).

A præcedente differt : Habitu sensim robustiore; foliis præsertim ramorum latioribus; anthodii appendicibus spinula terminali magis gracili brevioreque ciliis laterales parum superante.

HAB. — Hongrie : sables du Danube près Poson (Sabransky).

CAMPANULA CORBARIENSIS Rouy — Tab. CDXCIV. (Herb. Rouy).

Sect. *Medium* (Tournef.) A. DC. — *Caudice tenui*; stolonibus nullis. *Herba perenni expansa dichotoma humili* (1 decim. alta) *gracilique a basi ramosa ramis aut pedunculis filiformibus patulis vel apice recurvatis* cum caule sparsim setosis. *Foliis linearis-lanceolatis laxe undulatis setoso-ciliatis glabris*, caulinis sessilibus. *Floribus longe pedicellatis paniculam pyramidalem patulam formantibus bracteatis sed bracteis flore multo brevioribus*. *Calycis appendicibus sat parvis* (2-3 mill. longis) *ellipticis tubo brevioribus*; *sepalis anguste lanceolato-linearibus* parum longis (6-12 mill.) *appendicibus etiam ciliatis plus 5-plo longioribus*. *Corolla violaceo-cærulea mediocri* (15-20 mill. longa!) *sepalis circa duplo longiore ad angulos paulo ciliata lobis 5 ovatis mucronatis* abunde crispulo-ciliatis. *Stigmatibus 3. Capsula...*

HAB. — France : dép. de l'Aude : les Corbières : rocallles entre Quillan et Axat (Rouy).

Espèce curieuse, à port de *C. dichotoma* L., mais vivace, et à classer près du *C. speciosa* Pourr., dont elle diffère par tous les caractères soulignés.

CAMPANULA HAWKINSIANA Haussk. et Heldr. in *Mitth. Thür. bot. Ver.*, V, p. 87; Hausskn. *Symb.*, p. 144; Form. in *Deutsch. bot. Monat.*, 1870, p. 14, in *Ver. Brünn*, 1896, p. 38; Bald. *Riv. coll. bot. Alban.*, 1896, p. 76; Hal. *Beitr. fl. Thessal.*, p. 15, *Consp. fl. Græcæ*, II, p. 264; *C. Halácsyana* Bald. *Riv. crit. coll. bot. Alban.*, 1892, p. 56. — Tab. CDXCV. (Herb. Rouy).

Sect. *Eucodon* A. DC. — *Perenni glabra radice verticali caudiculosa caulis e collo numerosis decumbentibus adscendentibusve flexuosis laxe foliosis saepius ramulosis tenuibus parum elongatis* (10-20 cent. longis). *Foliis subconformibus carnosulis plus minusve late ovalibus integris vel crenulatis; inferioribus in petiolum brevem attenuatis, superioribus diminutis subsessilibus. Floribus solitariis sat longe pedicellatis valde remotis corymbum laxum formantibus. Calycis glabri laciniis lanceolatis erecto-patulis levibus tubo papillis pellucidis dense obsito subtriplo longioribus. Corolla subrotata (15-20 mill. longa) glabra intense cæruleo-violacea in lobos ovatos usque ad medium fissa calyce 2-3-plo longiore. Capsula 5-7 millim. erecta.* — *Specie nulla cum alia comparanda.*

HAB. — Albanie : mont Tornor Maja (*Baldacci*); Grèce : Epire : mont Smolika (*Baldacci*); Thessalie : mont Saïd Basacha (*Formanek*), mont Zygos près Chaliki, Krania, mont Baba (*Haussknecht*), mont Oxya (*de Halácsy*), mont Pinde : vallée sup. du Pénée, près Malakasi (*de Heldreich*).

TEUCRIUM CONTEJEANI Giraudias *Notes fl. ariégeoise*, I, p. 16; *T. montano-Pyrenaicum* Contejean in litt. — **Tab. CDXCVI.** (Herb. Rouy).

Perenni caulis basi denudatis radicantibus supinisque superne adscendentibus flexuosis ramosis apice villosis. Foliis cuneato-oblongis et in petiolum brevissimum attenuatis duriusculis supra obscure viridibus subtus margine revolutis et albido-tomentosis in parte superiore dentatis dentibus obtusis. Floribus albidis in capitulos terminales densos depresso-squamatis subinvolutis dispositis. Fructibus abortivis.

HAB. — France : département de l'Ariège : rochers à Ussat-les-Bains (*Guilhot*) et vers Ussat-le-Vieux (*Giraudias*).

STATICE NEUMANI Rouy; *Limonium Neumani* Salmon (pro *L. humile* Mill. × *L. vulgare* Mill. = *S. Bahusiensi* Fries × *S. Limonium* L.). — **Tab. CDXCVII.** (Herb. Rouy).

Sect. *Limonium* Gren. et Godr. — A *S. Limonium* differt : *Scapis inferne angulosis; foliis minus mollibus; panicula pyramidali* (non corymbosa) *laxiore spiculis conspicue sed leviter remotis nunquam imbricatis* in spicas unilaterales plus minusve laxas dispositis; limbo calycis in nervis omnibus villosi tubum subæquante. A *S. Bahusiensi* distincta : *Scapis minus et solum inferne angulatis; foliis minus coriaceis latioribus; panicula vix laxa; spiculis valde magis approximatis spicas floribundas formantibus; limbo calycis lobis obtusis apiculatis.*

HAB. — Angleterre : Sussex : Bosham, sables maritimes (C.-E. Salmon).

TULIPA AXIMENSIS Perr. et Song. in *Bull. Herb. Boissier*, II (1894), p. 435. — **Tab. CDXCVIII.** (Herb. Rouy).

Affini *T. planifoliae* Jord. (ap. Jord et Fourr. *Icon. pl. Europ.*, XIX, t. 39; Levier *Tul. Europ.*, p. 261) sed facile differt : *Perianthii parum aperti partitionibus paullo magis latis exterioribus minus obtusis semper erectis, macula basilari viridi-olivacea late luteo-marginata, antheris pollineque luteis* (et non nigris).

HAB. — France : département de la Savoie : champs cultivés à Aime (Perrier et Songeon).

SCILLA ELONGATA Parlat. *Nuov. gen. sp. di piante monocot.*, p. 24, *Fl. Ital.*, II, p. 464; *S. Peruviana* Bert. *Fl. Ital.*, IV, p. 108 (pro max. parte, excl. syn., præt. Viv.); *S. Vivianii* Bert., l. c., X, p. 517. — **Tab. CDXCIX.** (Herb. Rouy).

Sæpe confusa cum *S. Clusii* Parl. (*S. Peruviana* L., nomen infustum; *S. hemisphaerica* var. *glabra* Boiss.) a qua bene differt : *Foliis longe ciliatis; racemo obovato* (non conico); bracteis apice ciliatis pedunculo sensim brevioribus; *pedunculis valde elongatis*, floriferis 8-10 cent., fructiferis 10-13 cent. longis! (in *S. Clusii* 5-6 cent.); perigonii phyllis elliptico-lanceolatis obtusiusculis; *capsulis ovoideo-triquetris rostratis rostro* fere *capsulæ longitudinem æquante* (et non capsulis subglobosis mucronatis mucrone capsulæ tertiam partem vix attingente).

HAB. — Italie : Ligurie : coteaux arides près Gênes, à la Porta dell' Angeli (Parlatore); châtaigneraies au-dessous de Sestri-Ponente (Bicknell); probablement en Corse et en Sardaigne (sec. Parlatore) = *S. Peruviana* Moris non L.; Afrique septentrionale.

ALLIUM CIRCINNATUM Sieb Avis, p. 3, Rem. p. 3, *Reise Creta*, II, p. 316, t. 6, f. 2; Raulin *Cret.*, p. 869; Boiss. *Fl. Orient.*, V, p. 269; Halásy *Consp. fl. Græcæ*, III, p. 257; *A. Clusianum* B. et Ch. *Exp.*, p. 96, *Fl. Pélop.*, p. 21. — Tab. D. (Herb. Rouy).

Subsect. *Haplostemon* Boiss. — Bulbo ovato simplici tunicis externis in fibras non solutis alveolis rotundis crebris perforatis. Scapo humili circa 5 cent. alto tenui tereti patule piloso ima basi foliato. Foliis 2-3 planis anguste linearibus patule pilosis caule æquifloris aut longioribus parte superiore spiraliter tortis. Spathæ bipartitæ pedicellos subæquantis valvis latis vix caudatis. Umbella 3-5-flora; pedicellis subæqualibus flore duplo longioribus. Perigonii albi phyllis oblongis acutiusculis. Filamentis omnibus simplicibus lanceolato-linearibus perigonii tertia parte brevioribus; stylo stamina subæquante.

HAB. — Crète : rochers et rocailles maritimes : distr. Khania, promontoire de Maleka (Akrotiri), près Perivolitsa (Sieber, Dörfler). — Indiqué par Chaubard en Grèce, dans la Messénie, près Méthave, Navarin et Pylos.

FINIS

ADDENDA ET CORRIGENDA

Fascicule IX : Page 69, ajouter à l'habitat du *Carduus marmoratus* Boiss. et Heldr. : Diabolitzi (de Heldreich), près Kalamata (Zahn); Achaïe : près Patras (de Halásy), Psathopyrgos (de Heldreich).

Fascicule X : Page 77, au lieu de **PHALACROCARPUM ANGUSTIFOLIUM** Willk., lire : **PHALACROCARPUM OPPOSITIFOLIUM** Willk. — Ligne 16 en remontant au lieu de DC. *Prodr.*, VI, p. 585, lire p. 345. — Page 78, ligne 23 en remontant, au lieu de 38, p. XVI, lire : XLIII, p. 591.

Fascicule XIV : Page 114, ligne 20 en remontant, lire au commencement : *lacinias lanceolato-linearibus*.

Fascicule XVII : Page 137, ajouter à l'habitat du **PEDICULARIS ROUYANA** Wolf : France : dép. des Hautes-Alpes : le Lautaret sous la Mendette, et prairies de la montagne de Chorges (Alphonse Faure).

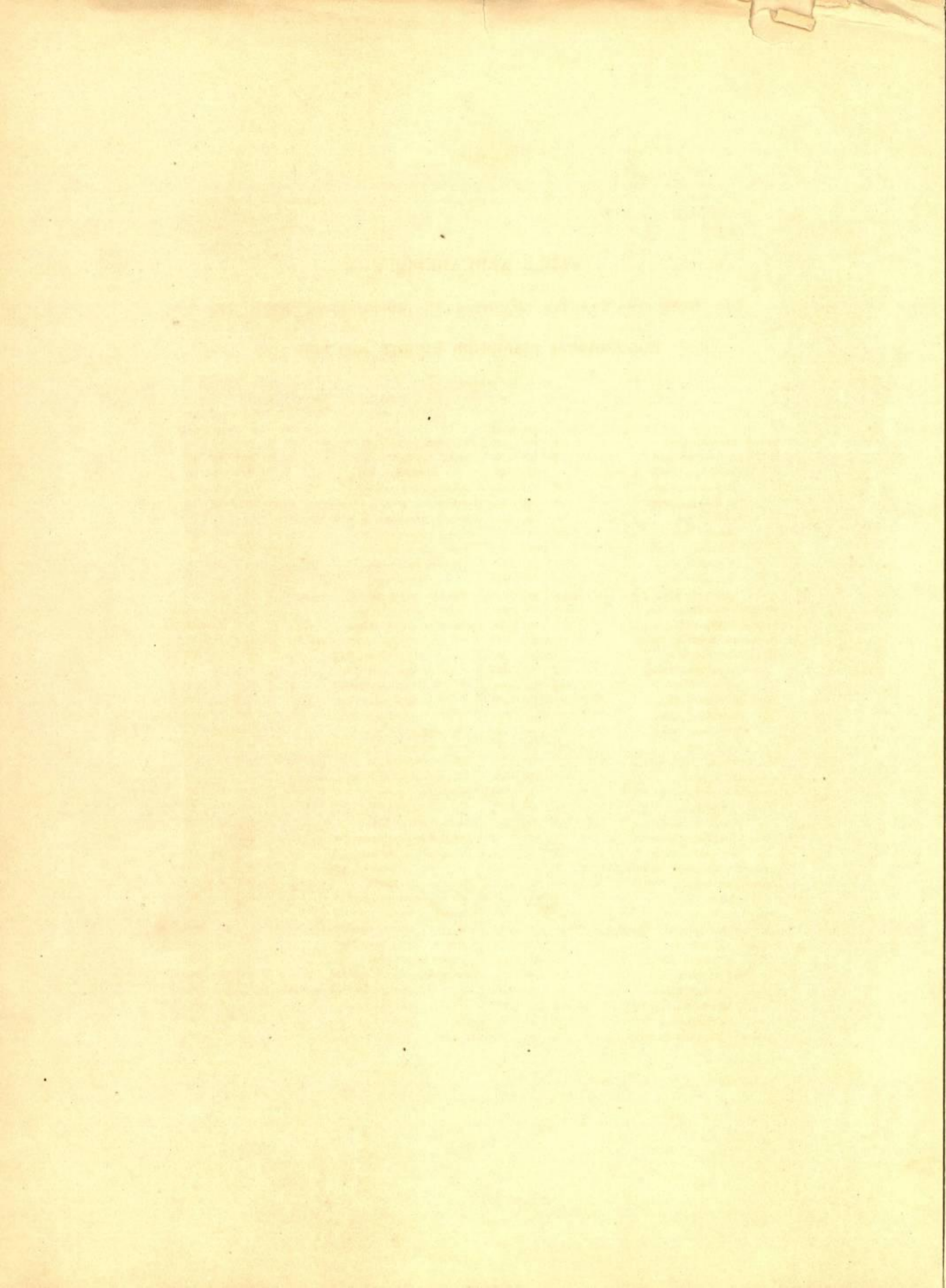


TABLE ALPHABÉTIQUE

DES NOMS DE PLANTES DÉCRITES ET REPRODUITES DANS LES
Illustrationes plantarum Europæ rariorum

	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
Acanthus hirsutus Boiss.	16	130	396	Aquilegia Bernardi Gr. et Godr.	1	1	2
Achillea ambrosiaca Boiss.	7	53	159	Arabis bryoides Boiss.	10	75	227
— Barbeyana Heldr. et Heim.	19	150	460	— Lusitanica Boiss.	7	51	152
— Dumasiana Vatke.	18	142	433	Arenaria tomentosa Willk.	14	110	333
— Macedonica Rouy.	12	94	286	Aristolochia hirta L.	18	147	449
— major Heim.	17	135	410	Armeria Cantabrica B. et R.	2	14	43
— obscura Nees.	20	159	489	— pubinervis Boiss.	12	97	297
— Thomasiana Hall. f.	20	159	490	Arnica alpina Olin.	3	20	62
— Tourneforti DC.	13	103	311	Artemisia erithmifolia L.	4	28	85
— Valesiaca Sut.	20	159	490	— suavis Jord.	8	62	186
— Veronensis Rouy.	18	142	434	Asperula capillacea Rouy.	17	133	404
Adonis alpina Rouy. et Fouc.	7	51	151	— neglecta Guss.	17	123	403
Agrostis filifolia Link	7	58	174	Astragalus anticus Bunge.	10	76	229
Ainsworthia Byzantina Azn.	13	102	309	— cyaneus Rouy.	14	111	336
Alkanna Calliensis Heldr.	18	145	443	— gypsophilus Rouy.	19	149	456
— primuliflora Griseb.	11	88	268	— Hispánicus Coss.	3	19	57
— Sieberi A. DC.	18	145	444	— oxyglottis Fisch.	12	93	282
Allium circinnatum Sieb.	20	162	500	— physocalyx Fisch.	6	44	133
— Heldreichii Boiss.	15	123	374	— umbellatus Bunge.	10	76	229
— Nebrodense Guss.	11	89	272	Athamanta densa B. et O.	18	142	432
— Ronyi Gaut.	10	81	247	Avena rigida MB.	10	82	250
Alsine cymifera Rouy	18	141	428	Bellium minutum L.	20	159	491
— saxifraga Boiss.	14	109	332	Beta nana Boiss. et Heldr.	2	15	44
Alyssum compactum Not.	1	91	278	Biscutella montana Cav.	2	10	28
— Creticum L.	19	148	451	— rosularis B. et R.	2	10	28
— emarginatum Rouy	8	59	177	Boleum asperum Pers.	9	67	202
— Pyrenaicum Lapeyr.	1	1	3	Botrychium Virginianum Sw.	1	8	25
— umbellatum Desv.	12	92	278	Braehypodium Boissieri Nym.	7	58	175
Ammanthus filicaulis B. et Heldr.	1	4	10	— Sanetum Janka.	2	16	49
Anarrhinum Corsicum J. et F.	5	40	123	Braya linearis Rouy.	11	84	254
Anchusa Thessala B. et Spr.	11	88	267	— purpurascens Bunge.	11	84	253
Andryala Rothia Pers.	2	12	38	Bupleurum Corsicum Coss.	1	3	9
Andrzeiowska Cardamine Reichb.	11	83	251	— diauthifolium Guss.	15	118	359
Anemone albida Mariz.	15	116	351	— foliosum Salzm.	9	68	204
— millefoliata Bert.	6	42	101	Calypso borealis Salish.	1	6	20
— Uralensis DC.	20	156	476	Campanula Corbariensis Rouy	20	160	494
Anthemis Ætnensis Schouw	6	46	138	— Hawkinsiana Heldr. et Hal.	20	160	495
— Macedonica B. et O.	17	134	409	— heterophylla L.	16	129	392
— Rouyania Azn.	8	61	185	— laciniata L.	3	21	65
Anthriscus Hispanicus Rouy.	8	61	183	— lanata Friv.	1	5	16

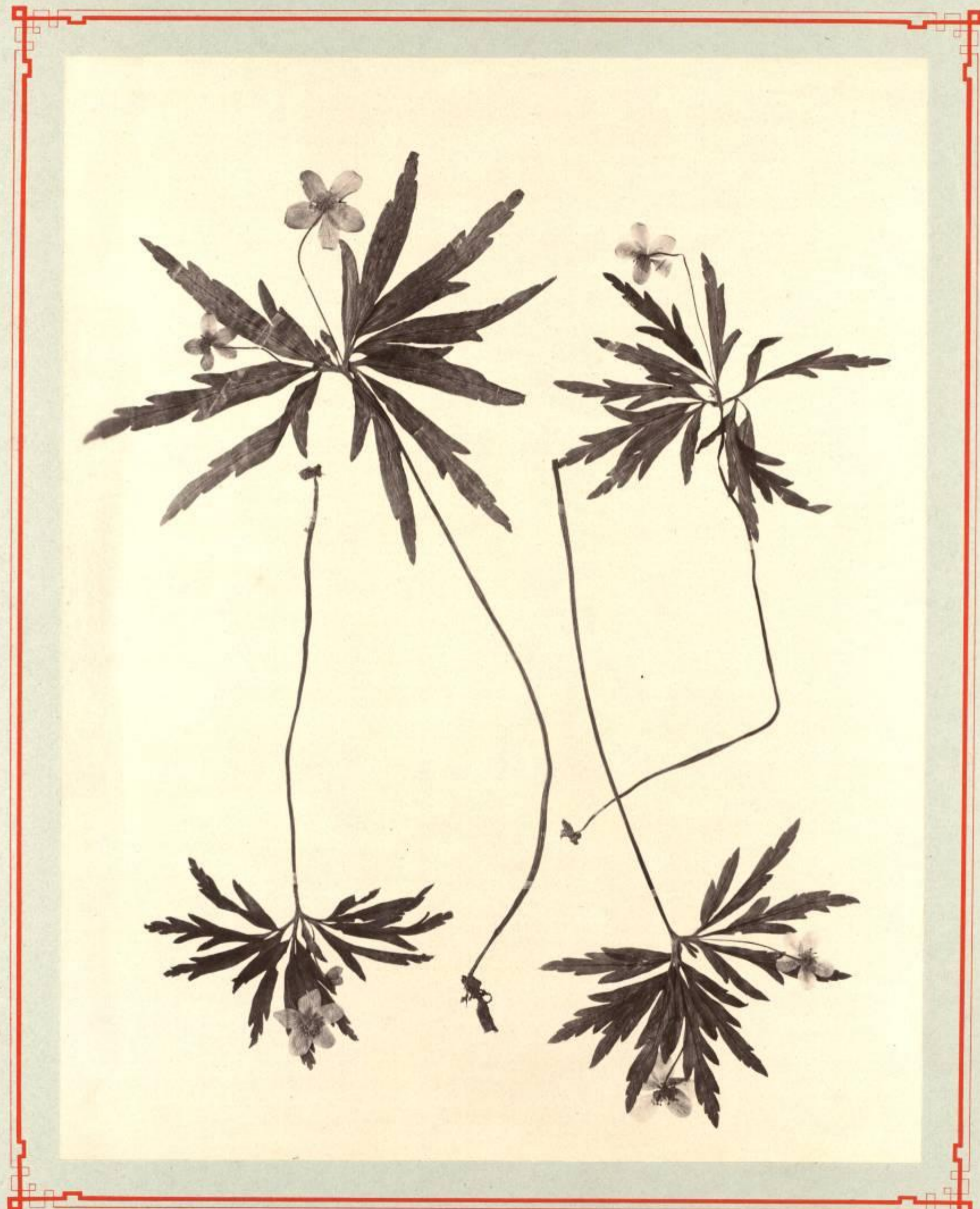
	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
<i>Campanula saxatilis</i> L.	2	13	40	<i>Cirsium Narbonense</i> Rouy	14	112	340
<i>Cardopatium Vrionis</i> Heldr.	7	54	160	— <i>polycephalum</i> DC.	13	104	314
<i>Carduncellus Dianius</i> Webb.	1	4	13	— <i>rufescens</i> Ram.	12	94	287
<i>Carduus Bæticus</i> B. et R.	13	105	317	<i>Coincyia rupestris</i> Rouy	5	34	105
— <i>Broteroii</i> Welw.	18	143	437	<i>Colchicum Chaleedonicum</i> Azn.	17	138	422
— <i>marmoratus</i> Boiss.	9	69	207	<i>Colladonia triquetra</i> DC.	4	27	84
— <i>meonanthus</i> Hg. et Lk.	13	104	316	<i>Conopodium Richteri</i> Rouy.	5	37	114
— <i>myriacanthus</i> Salzm.	13	104	315	<i>Convolvulus Calverti</i> Boiss.	11	88	266
— <i>Traunsteineri</i> Rouy.	19	150	462	— <i>Valentinus</i> Cav.	4	30	92
— <i>uncinatus</i> MB.	5	39	118	<i>Corbularia filifolia</i> Roem.	14	114	348
<i>Carex Asturica</i> Boiss.	11	90	274	— <i>Gigas</i> Haw.	14	114	346
— <i>Costei</i> Rouy	6	50	149	— <i>Herberti</i> Rouy.	14	114	347
— <i>depressa</i> Link.	1	7	24	— <i>obesa</i> Haw.	14	114	349
— <i>Durisei</i> Steud.	18	147	450	<i>Crambe glabrata</i> DC.	7	51	153
<i>Carlina Nebrodensis</i> Guss.	8	62	187	<i>Crenularia orbiculata</i> Boiss.	17	132	401
<i>Catabrosa humilis</i> Trin.	6	50	150	<i>Crepis caespitosa</i> G. et G.	4	29	88
<i>Celsia Barnadesii</i> Don.	6	47	142	— <i>scorzoneroides</i> Rouy.	18	147	450
— <i>Cyllenea</i> B. et Heldr.	4	30	93	<i>Crocus Imperati</i> Ten.	2	15	46
<i>Centaurea Alophium</i> DC.	15	120	365	<i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	9	74	223
— <i>Balearica</i> Rodr.	3	20	63	— <i>maeranthum</i> Sw.	9	73	222
— <i>Cavanillesiana</i> Graëlls . . .	8	63	189	<i>Cystopteris Sudetica</i> A. Br. et Milde .	2	16	50
— <i>Corbariensis</i> Sennen.	16	128	389	<i>Cytisus absinthoides</i> Janka.	5	36	108
— <i>corymbosa</i> Pourr.	7	54	161	<i>Dactylis rigida</i> B. et Heldr.	16	131	400
— <i>Costæ</i> Willk.	15	119	364	<i>Daucus gibbosus</i> Bert.	15	118	358
— <i>Diomedæa</i> Guss.	19	151	463	— <i>Lopadusanus</i> Tin.	5	37	113
— <i>Donatiana</i> Sennen.	18	143	438	<i>Delphinium emarginatum</i> Presl.	5	34	103
— <i>Fabrei</i> Bonnet	10	79	238	<i>Dentaria quinquefolia</i> MB.	8	59	176
— <i>filiformis</i> Viv.	8	62	188	<i>Dianthus arboreus</i> L.	14	109	330
— <i>Fraylensis</i> Schultz Bip. . .	9	69	209	— <i>fruticosus</i> L.	14	109	331
— <i>Heldreichii</i> Halászy	19	150	462	— <i>Gaditanus</i> Boiss.	12	92	280
— <i>hemiptera</i> Borb.	20	160	493	— <i>Gyspergeræ</i> Rouy	20	157	480
— <i>Herminii</i> Rouy	13	105	78	— <i>Hanryi</i> Burnat.	11	85	256
— <i>hybrida</i> All.	20	160	492	— <i>intermedius</i> Boiss.	7	52	154
— <i>Kerneriana</i> Janka.	4	28	86	— <i>nardiformis</i> Janka	2	10	30
— <i>Legrandi</i> Rouy	12	95	289	— <i>Toletanus</i> B. et R.	20	157	479
— <i>Mariolensis</i> Rouy	11	87	264	<i>Digitalis Gyspergeræ</i> Rouy.	19	153	470
— <i>Marschalliana</i> Spreng. . . .	5	39	120	— <i>purpurascens</i> Roth.	5	40	122
— <i>pannosa</i> DC.	6	47	140	<i>Diplotaxis scaposa</i> DC.	14	109	328
— <i>polyclada</i> DC.	10	78	237	<i>Draba Bertolonii</i> Nym.	10	75	228
— <i>princeps</i> Boiss. et Heldr. .	15	119	363	— <i>Cretica</i> Boiss. et Heldr.	20	156	478
— <i>Rouyi</i> Coincy	17	135	411	— <i>euspidata</i> MB.	2	9	27
— <i>Seridis</i> L.	2	12	37	— <i>Loiseleurii</i> Boiss.	2	9	27
— <i>Valentina</i> Rouy	14	112	341	<i>Dupontia psilosantha</i> Rupr.	8	66	199
<i>Cephalaria Balearica</i> Coss.	2	11	34	<i>Echinophora Sibthoriana</i> Guss.	13	102	310
<i>Cephalorhynchus glandulosus</i> Boiss. .	7	54	162	<i>Echium Davæi</i> Rouy	9	71	213
<i>Cerastium Dahiricum</i> Fisch.	12	93	281	— <i>fruticosens</i> Coincy	18	145	445
— <i>Pyrenaicum</i> J. Gay	2	11	31	— <i>polycaulon</i> Boiss.	2	14	41
<i>Ceterach Hispanicum</i> Mett. f.	12	98	300	<i>Epilobium latifolium</i> L.	3	19	60
<i>Chærophyllum Byzantium</i> Boiss. .	9	67	203	<i>Epimedium pubigerum</i> Morr. et Decen. .	6	41	127
<i>Cheiranthus Senonieri</i> Heldr. et Sart. .	6	42	128	<i>Erigeron articus</i> Rouy.	18	143	436
<i>Chelidonium fumarifolium</i> (DC.) . .	4	25	78	<i>Eritrichium Ruprechtianum</i> Rouy. . . .	16	129	393
<i>Cicer Montbreti</i> J. et Sp.	13	100	304	— <i>villosum</i> Bunge.	16	129	393
<i>Cirsium Babingtonii</i> Rouy.	15	119	362	<i>Erodium Jacquinianum</i> F. et M. . . .	6	44	132
— <i>Bourgænum</i> Willk.	5	38	117	— <i>littoreum</i> Lém.	6	43	131
— <i>Grecescui</i> Rouy.	9	68	206	— <i>tenuisectum</i> G. et G.	6	44	133
— <i>ligulare</i> Boiss.	2	12	36	<i>Eryngium palmatum</i> Vis. et Pane. . .	10	77	232



	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
<i>Eryngium ternatum</i> Poir.	8	61	184	<i>Hypericum Byzantinum</i> Azn.	13	100	303
<i>Erysimum Aurigeranum</i> Timb.	11	83	252	— <i>Corsicum</i> Steud.	5	35	106
<i>Erythræa acutiflora</i> Schott.	3	22	67	<i>Imperatoria angustifolia</i> Bell.	2	11	32
<i>Euphorbia acanthothamnos</i> Heldr. et Sart.	7	56	169	<i>Inula Aschersoniana</i> Janka.	6	46	139
— <i>androsaemifolia</i> Schousb.	8	65	196	— <i>Iutescens</i> Pau.	15	119	361
— <i>Broteri</i> Dav.	2	15	45	<i>Iris Sintenisii</i> Janka.	4	31	97
— <i>Ledebourii</i> Boiss.	12	97	298	<i>Jankæa Heldreichii</i> Boiss.	8	64	193
— <i>Martini</i> Rouy.	13	107	324	<i>Jasonia camphorata</i> Rouy.	2	12	34
<i>Farsetia eriocarpa</i> DC.	12	91	277	<i>Juncus alpigenus</i> K. Koch.	9	74	224
<i>Filago Duriei</i> Coss.	11	87	263	— <i>valvatus</i> Link.	6	49	148
<i>Freyera congesta</i> B. et Heldr.	17	132	402	<i>Jurinea Kilaea</i> Azn.	9	69	208
— <i>Cretica</i> Boiss.	20	158	487	<i>Knautia Legionensis</i> DC.	17	133	406
<i>Fritillaria Rhodocanakis</i> Orph.	4	31	96	<i>Lagoseris Taurica</i> MB.	11	87	265
— <i>Sibthorpiana</i> Boiss.	16	130	398	<i>Lathraea Rhodopea</i> Dingl.	10	80	243
<i>Gagea succedanea</i> Griseb.	1	7	23	<i>Lathyrus amoenus</i> Fenzl.	12	93	283
<i>Galanthus plicatus</i> MB.	17	139	424	— <i>neurolobus</i> B. et Heldr.	16	126	385
<i>Galega patula</i> Stev.	1	2	6	<i>Lavatera Lusitanica</i> L.	14	110	334
<i>Galium Dacieum</i> Rouy.	6	46	137	— <i>rotundata</i> Láz.	3	17	53
— <i>Reiseri</i> Halász.	19	149	457	<i>Lepidium ambiguum</i> Lange.	15	117	354
— <i>viridiflorum</i> B. et R.	12	93	284	— <i>spinosum</i> L.	11	84	255
<i>Genista decipiens</i> Spach.	3	18	55	— <i>suffruticosum</i> L.	12	92	279
— <i>uniflora</i> Briq.	16	126	384	<i>Leptaleum filifolium</i> DC.	13	99	301
<i>Gennaria diphylla</i> Parlat.	1	7	21	<i>Leucanthemum arcticum</i> DC.	15	118	360
<i>Geranium lanuginosum</i> Lamk.	5	35	107	<i>Leucoium grandiflorum</i> DC.	10	82	249
— <i>Peloponesiacum</i> Boiss.	16	126	383	— <i>trichophyllum</i> Brot.	10	82	248
<i>Geum Billietii</i> Gillot.	4	27	82	<i>Leuzea rhabonticoides</i> Graells.	12	94	288
— <i>Bulgaricum</i> Panc.	8	60	180	<i>Linaria atrofusca</i> Rouy.	12	95	291
<i>Globularia gracilis</i> Rouy et Richt.	10	81	245	— <i>Bastensis</i> Rouy.	17	137	415
— <i>Stygia</i> Orph.	10	80	245	— <i>Broteri</i> Rouy.	3	22	68
<i>Glyceria angustata</i> Fries.	12	98	299	— <i>Ficalhoana</i> Rouy.	15	122	371
<i>Goldbachia torulosa</i> DC.	16	124	377	— <i>Lamarekii</i> Rouy.	3	22	69
<i>Gratiola linifolia</i> Vahl.	2	14	42	— <i>serpillifolia</i> Lange.	14	112	342
<i>Halenia Sibirica</i> Borckh.	17	135	412	<i>Linum reflexum</i> Ait.	16	126	382
<i>Hedypnois pygmaea</i> Willk.	13	105	319	<i>Lotus tetraphyllus</i> L. f.	7	52	155
<i>Helichrysum Sibthorpii</i> Rouy.	13	103	313	<i>Luzula Græca</i> Kunth.	3	23	74
<i>Helleborus cyclophyllus</i> Boiss.	4	25	77	<i>Malabaila obtusifolia</i> Boiss.	1	3	8
<i>Heracleum Carpathicum</i> Porc.	20	158	486	<i>Malcolmia Cymbalaria</i> Heldr. et Sart. .	16	125	378
<i>Herniaria Bætica</i> B. et R.	13	101	307	<i>Mathiola glabra</i> DC.	5	34	104
— <i>maritima</i> Link.	15	118	357	<i>Medicago Apennina</i> Woods.	5	36	109
<i>Hieracium bombycinum</i> B. et R.	4	28	87	— <i>rupestris</i> MB.	18	141	429
— <i>Chaleidicum</i> B. et Heldr.	16	128	391	<i>Mesphilus lobata</i> Poir.	8	60	181
— <i>Chevalieri</i> Timb. et Març.	9	70	211	<i>Microlonchus spinulosus</i> Rouy.	19	151	464
— <i>compositum</i> Lapeyr.	15	121	370	<i>Mieromeria hispida</i> B. et Heldr.	17	138	420
— <i>divaricatum</i> Fries.	8	63	191	— <i>thymoides</i> Not.	7	55	165
— <i>Gredense</i> Rouy.	15	121	369	<i>Mulgedium Uralense</i> Rouy.	16	128	390
— <i>insulare</i> Rouy.	19	151	465	<i>Myosotis Ruscinonensis</i> Rouy.	1	6	18
— <i>Lamyi</i> Bor.	9	70	210	— <i>Soleirolii</i> Gr. et Godr.	7	54	163
— <i>Langei</i> Fries.	18	144	440	<i>Narcissus Etruscus</i> Parlat.	3	23	73
— <i>Mariolense</i> Rouy.	2	13	39	— <i>lorifolius</i> R. et Sch.	1	7	22
— <i>petraeum</i> Friv.	3	21	64	— <i>Magnenii</i> Rouy.	9	73	221
— <i>scapigerum</i> B. O. H.	5	39	121	— <i>Remopolensis</i> Panizzi.	6	49	146
— <i>Scoticum</i> Rouy.	18	144	439	— <i>triandrurus</i> L.	15	123	375
<i>Hierochloa pauciflora</i> R. Br.	4	31	99	— <i>viridiflorus</i> Schousb.	17	139	425
<i>Hyacinthus albulus</i> Jord.	6	48	145	<i>Nepeta Aragonensis</i> Lamk.	12	97	295
<i>Hymenonema Laconicum</i> Boiss.	4	29	90	— <i>Lusitanica</i> Rouy.	5	41	125
— <i>Tourneforti</i> Cass.	15	121	368	— <i>mallophora</i> Webb et Heldr.	17	137	419

	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
<i>Nonnea Schultesii</i> G. Don	17	136	413	<i>Quereus Auzandi</i> Gr. et Godr.	6	48	143
<i>Odontites glutinosa</i> Benth.	7	55	164	<i>Ramondia Nathaliae</i> Panc. et Petr.	19	153	469
— <i>Senneni</i> Rouy	10	80	242	<i>Ranunculus aconitoides</i> (DC.) Rouy	4	25	76
<i>Onobrychis Pallasii</i> Desv.	10	76	230	— <i>arcticus</i> Richards.	14	108	326
<i>Ononis foetida</i> Schousb.	14	110	335	— <i>Belgieus</i> Dumort.	15	116	353
— <i>pinnata</i> Brot.	15	117	355	— <i>cupreus</i> B. et Heldr.	16	124	376
— <i>Pyrenaica</i> Willk. et Costa.	4	26	81	— <i>Faurei</i> Rouy et Cam.	20	156	477
<i>Onopordon eriocephalum</i> Rouy.	10	78	236	— <i>lacerus</i> Bell.	2	9	26
— <i>spectabile</i> Rouy	16	128	388	— <i>Luizeti</i> Rouy.	10	75	226
<i>Onosma polyphyllum</i> Ledeb.	10	79	240	— <i>Millii</i> Boiss.	1	1	1
— <i>Taygeteum</i> Boiss.	1	6	17	— <i>Pallasii</i> Schlecht.	9	67	201
<i>Ophioglossum alpinum</i> Rouy.	8	66	200	— <i>Revelieri</i> Bor.	3	17	51
<i>Orchis Durandi</i> B. et R.	7	57	173	— <i>Wilanderi</i> Nathorst.	14	108	327
— <i>Markusii</i> Tin.	6	49	147	— <i>Yvesii</i> Burnat.	15	116	352
— <i>Olbiensis</i> Reut.	7	57	172	<i>Reseda bipinnata</i> Willd.	2	10	29
— <i>pseudo-rubra</i> Freyn.	11	90	273	— <i>propinquua</i> R. Br.	13	99	302
— <i>Saneta</i> L.	13	107	325	— <i>ramosissima</i> Pourr.	8	59	178
<i>Orlaya Daucorlaya</i> Mürb.	20	158	485	<i>Ricotia Cretica</i> B. et Heldr.	16	125	379
<i>Orobanche Castellana</i> Reut.	14	113	343	<i>Romulea Linarensis</i> Parlat.	9	73	220
— <i>Crithmifolia</i> Bert.	9	72	218	— <i>Requienii</i> Parlat.	9	73	220
<i>Pastinaca latifolia</i> DC.	7	53	158	<i>Rosa alpicola</i> Rouy	4	27	83
— <i>lucida</i> Gouan.	7	52	157	— <i>Turcica</i> Rouy	6	45	134
<i>Pedicularis Faurei</i> Rouy	17	137	417	<i>Rouya polygama</i> Coincy	16	127	387
— <i>lanata</i> Cham. et Schl.	15	122	372	<i>Rubus humulifolius</i> C.-A. Mey.	3	19	58
— <i>leucodon</i> Griseb.	1	6	19	<i>Rumex Steinii</i> Beck.	16	130	397
— <i>Mürithiana</i> Arv.	16	129	394	<i>Rumia Taurica</i> Hoffm.	11	86	260
— <i>occulta</i> Janka.	9	72	217	<i>Sagittaria natans</i> Pall.	14	115	350
— <i>orthantha</i> Griseb.	12	96	292	<i>Salix pedicellata</i> Desf.	3	23	72
— <i>Pedemontana</i> Wolf	18	146	446	— <i>peloritana</i> Prestr.	6	48	144
— <i>Rouyania</i> Wolf	17	137	416	— <i>pirolifolia</i> Ledeb.	7	56	170
<i>Peltaria isatoidea</i> Barbey.	16	127	380	— <i>sarmentacea</i> Fries	14	113	345
<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.	9	68	205	<i>Salvia Eichleriana</i> Heldr.	16	130	395
<i>Petrocoptis crassifolia</i> Rouy	4	26	79	— <i>Forskalei</i> L.	19	153	471
<i>Phagnalon pumilum</i> DC.	18	142	435	— <i>Lusitanica</i> Jacq. f.	15	122	373
<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> Willk.	10	77	234	— <i>pinnata</i> L.	11	89	269
— <i>sericeum</i> Henriq.	10	78	235	<i>Santolina oblongifolia</i> Boiss.	13	103	312
<i>Philipaea Schultzii</i> Walp.	4	30	94	— <i>viscosa</i> Lag.	1	4	11
<i>Pieridium prenanthoides</i> Rouy	18	145	442	<i>Satureja inodora</i> Salzm.	9	73	219
<i>Pieris Benearnensis</i> Rouy	15	120	366	<i>Saxifraga Boissieri</i> Engl.	11	85	258
— <i>Pyrenaica</i> L.	15	120	367	— <i>Bourgæana</i> B. et R.	6	45	135
<i>Pinguicula longifolia</i> Ram.	4	29	91	— <i>bronchialis</i> L.	11	85	259
<i>Plantago minor</i> Fries	2	14	44	— <i>Catalaunica</i> B. et R.	5	37	111
<i>Pleuropogon Sabini</i> R. Br.	1	8	24	— <i>Cebennensis</i> Rouy et Cam.	16	127	386
<i>Pocockia Cretica</i> Ser.	18	141	430	— <i>cherlerioides</i> Don.	11	86	259
<i>Podanthum anthericoides</i> Janka	9	70	212	— <i>Gaudini</i> Bruegg.	20	157	483
<i>Polemonium humile</i> Willd.	19	152	468	— <i>Gautieri</i> Rouy.	13	102	308
<i>Potamogeton subflavus</i> L. et B.	4	31	98	— <i>Jouffroyi</i> Rouy.	7	52	156
<i>Potentilla agrimonoides</i> MB.	13	100	305	— <i>juniperina</i> Adams.	8	61	182
— <i>artica</i> Rouy.	13	101	306	— <i>mixta</i> Lapeyr.	16	127	386
— <i>Buccoana</i> Clementi	3	19	59	— <i>paniculata</i> Cav.	3	20	61
— <i>fragariooides</i> L.	14	111	338	— <i>patens</i> Gaud.	13	101	308
— <i>geooides</i> MB.	14	111	337	— <i>pseudo-Sancta</i> Janka.	8	61	182
<i>Primula frondosa</i> Janka	3	21	66	— <i>Scardica</i> Griseb.	1	3	7
— <i>Palinuri</i> Petagna	13	106	321	— <i>superba</i> Rouy et Cam.	20	157	484
<i>Pyrethrum bipinnatum</i> Willd.	14	111	339	— <i>Timbali</i> Rouy et Cam.	20	158	482
— <i>cinereum</i> Griseb.	1	4	12	<i>Seabiosa macropoda</i> Costa	5	38	115

	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
<i>Scabiosa trinifolia</i> Friv.	12	94	285	<i>Stachys Spreitzenhoferi</i> Heldr.	19	154	472
— <i>Sphakiotica</i> R et Sch.	17	134	407	— <i>tetragona</i> B. et Heldr.	11	89	270
<i>Scilla Alvesiana</i> Welw.	7	57	171	<i>Statice Corinthia</i> B. et Heldr.	17	138	421
— <i>elongata</i> Parlat.	20	161	499	— <i>Cumana</i> Ten.	7	56	167
— <i>Hughii</i> Tin.	17	138	423	— <i>laxissima</i> Rouy.	12	97	296
<i>Scirpus globifer</i> Welw.	2	16	48	— <i>Neumani</i> Rouy.	20	161	497
<i>Scolopendrium hybridum</i> Milde.	9	74	225	— <i>remotispicula</i> Lacaita.	7	56	168
— <i>lobatum</i> Rouy	4	32	100	— <i>Tremolsii</i> Rouy.	19	154	474
<i>Serfularia Herminii</i> Hg. et Lk.	9	71	214	<i>Swertia alpestris</i> Schur.	8	64	192
— <i>Reuteri</i> Dav.	17	136	414	<i>Symphyandra Cretica</i> A. DC.	1	5	15
— <i>Schousboei</i> Lange.	9	71	215	— <i>Hoffmanni</i> Pant.	10	79	239
— <i>Valentina</i> Rouy.	10	79	241	— <i>Sporadum</i> Hal.	13	106	320
<i>Scorzonera angustifolia</i> L.	4	29	89	<i>Syphonostegia Syriaca</i> Boiss.	9	72	216
— <i>Cretica</i> Willd.	19	152	459	<i>Tetraclme quadriornis</i> Bunge.	12	91	276
<i>Sedum Proponticum</i> Azn.	11	85	257	<i>Tetragonolobus pseudo-purpureus</i>			
— <i>pruinatum</i> Brot.	10	76	231	Uechtrz.	15	117	356
<i>Senecio Ætnensis</i> Jan	10	77	233	<i>Teucrium Aroanium</i> Orph.	12	96	293
— <i>Auricula</i> Bourg.	5	38	116	— <i>Contejeani</i> Giraudias	20	161	496
— <i>Bayonensis</i> Boiss.	17	134	408	— <i>lanceifolium</i> Boiss.	5	41	124
— <i>frigidus</i> Less.	11	87	262	— <i>Vincentinum</i> Rouy.	14	113	344
— <i>Gibraltaricus</i> Rouy.	19	149	458	<i>Thalictrum Gallicum</i> Rouy et Fouc. .	5	33	102
— <i>gnaphalodes</i> Sieb.	20	159	488	— <i>medium</i> Jacq.	5	33	101
— <i>resedifolius</i> Less.	11	86	261	<i>Thapsia laciniata</i> Rouy	18	142	431
— <i>Rolandii-Bonaparte</i> Wolf.	19	150	459	— <i>minor</i> Hg. et Lk.	5	37	112
<i>Serapias Nouletiana</i> Rouy	8	66	198	<i>Thymelæa Ruizii</i> Losc.	10	81	246
— <i>triloba</i> Viv.	8	65	198	<i>Thymus bracteatus</i> Lange	19	154	473
<i>Serratula Alcalæ</i> Coss.	5	39	119	— <i>holosericeus</i> Celak.	18	145	448
— <i>spathulata</i> Janka.	1	5	14	— <i>micromerioides</i> Rouy.	7	55	166
<i>Sideritis fragrans</i> Costa.	11	89	271	<i>Tragopogon pterodes</i> Panc.	8	63	190
— <i>Gaditana</i> Rouy.	17	137	418	<i>Trifolium Saroziense</i> Hazl.	3	18	56
— <i>theezans</i> B. et Heldr.	18	146	447	<i>Trinia Dufourei</i> DC.	6	46	136
<i>Silene ammophila</i> B. et Heldr.	19	149	455	<i>Tulipa Aximensis</i> Perr. et Song.	20	161	498
— <i>Asterias</i> Griseb.	1	2	4	— <i>Bætica</i> B. et Heldr.	8	65	197
— <i>Bergiana</i> Lindm.	6	43	130	— <i>Mauriana</i> Jord. et Fourr.	19	155	475
— <i>brachypoda</i> Rouy.	4	26	80	— <i>platystigma</i> Jord.	2	15	47
— <i>Haussknechtii</i> Heldr.	20	157	481	— <i>saxatilis</i> Sieb.	16	131	399
— <i>Herminii</i> Welw.	3	17	52	<i>Ulex brachycanthus</i> Boiss.	8	60	179
— <i>Hifacensis</i> Rouy.	18	140	426	— <i>micranthus</i> Lange	3	18	54
— <i>Orphanidis</i> Boiss.	19	149	454	<i>Valeriana hispida</i> Boiss.	2	11	33
— <i>Pindicola</i> Hausskn.	18	141	427	— <i>Olenæa</i> B. et Heldr.	17	133	405
— <i>Urvillei</i> Schott	14	109	329	<i>Verbascum humile</i> Janka.	8	64	194
<i>Spartina Townsendii</i> Groves.	3	24	75	— <i>xanthophoeniceum</i> Griseb.	6	47	141
<i>Spergularia capillacea</i> Wk. et Lge.	1	2	5	<i>Vicia Barbazæa</i> Ten. et Guss.	5	36	110
<i>Spitzelia Willkommii</i> Schultz Bip.	19	152	467	<i>Viola Poetica</i> Boiss. et Spr.	16	125	381
<i>Stachys candida</i> B. et Ch.	13	106	322	— <i>Rolandii-Bonaparte</i> Wolf	19	148	452
— <i>chrysanthia</i> Boiss.	13	106	323	— <i>Rouyanæa</i> Wolf.	19	148	453
— <i>Iva</i> Griseb.	3	22	70	— <i>Valderia</i> All.	6	42	129
— <i>Lusitanica</i> Brot.	10	80	244	<i>Wahlbergella Vahlpii</i> Rupr.	1	2	5
— <i>nitida</i> Janka	12	96	294	<i>Zizifora Taurica</i> MB.	3	23	71
— <i>plumosa</i> Griseb.	8	64	195	<i>Zollikoferia arborescens</i> Batt.	12	95	290



Tab. CDLXXVI. — ANEMONE URALENSIS DC.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXVII. — *RANUNCULUS FAUREI* Rouy et Cam.

Exemplaire N° 13

Rouy



Tab. CDLXXVIII. — DRABA CRETICA Boiss. et Heldr.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDLXXIX. — DIANTHUS TOLETANUS Boiss. et Reut.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXX. — DIANTHUS GYSPERGERÆ Rouy

Exemplaire n° 13
g. Rouy



Tab. CDLXXI. — SILENE HAUSSKNECHTI Heldr.

Exemplaire N° 13

J. Röuy



Tab. CDLXXXII. — SAXIFRAGA SUPERBA Rouy et Cam.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDLXXXIII. — SAXIFRAGA GAUDINI Bruegg.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXIV. — SAXIFRAGA TIMBALI Rouy et Cam.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXV. — ORLAYA DAUCORLAYA Marb.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXVI. — HERACLEUM CARPATHICUM Pore.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDLXXXVII. — FREYERA CRETICA Boiss. et Heldr.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. C.DLXXXVIII. — *SENECIO GNAPHALODES* Sieb.

Exemplaire n° 13
Rouvy

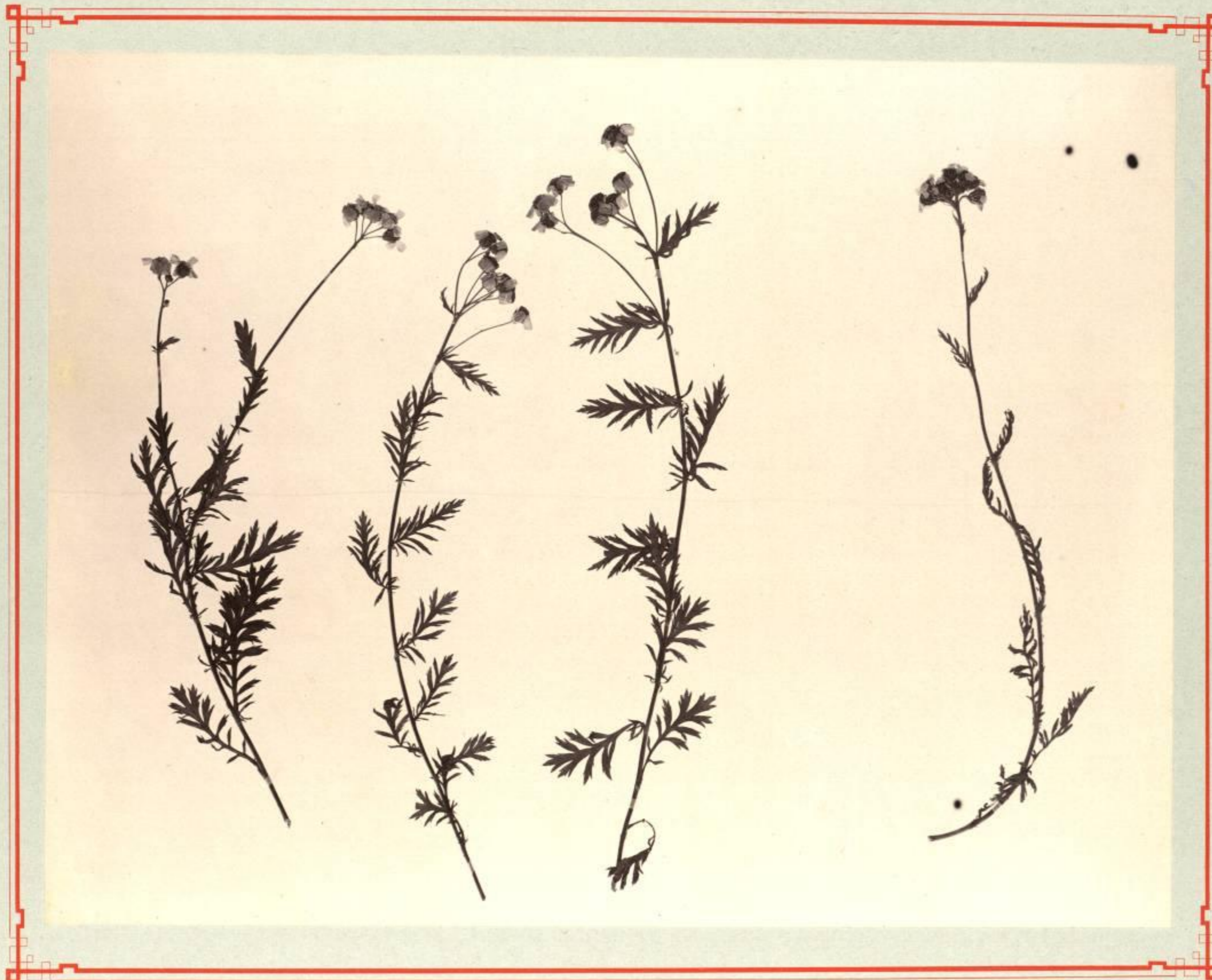
Rouvy



Tab. CDLXXXIX. — ACHILLEA OBSCURA Nees

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDXC. — ACHILLEA VALESIACA Sut. — ACHILLEA THOMASIANA Hall. f.

Exemplaire n° 13
g Rouy



Tab. CDXCI. — *BELLIUM MINUTUM* L.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDXII. — CENTAUREA HYBRIDA All.

Exemplaire N° 13.

J. Rouy



Tab. CDXIII. — CENTAUREA HEMIPTERA Borb.

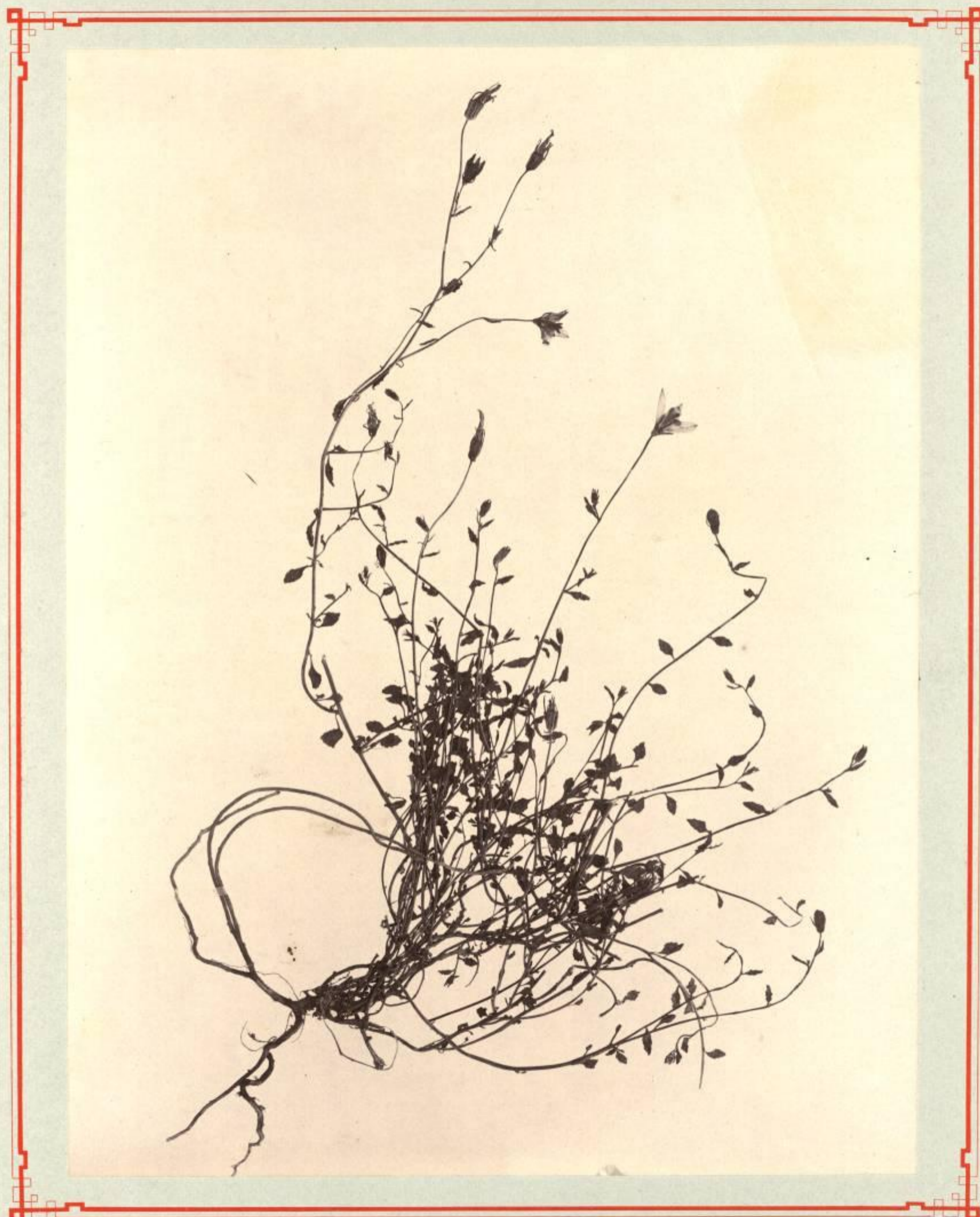
Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDXCIV. — *CAMPANULA CORBARIENSIS* Rouy

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDXCV. — *CAMPANULA HAWKINSIANA* Hausskn. et Heldr.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDXCVI. — *TEUCRIUM CONTEJEANI* Giraudias

Exemplaire n° 13
J. Rouy



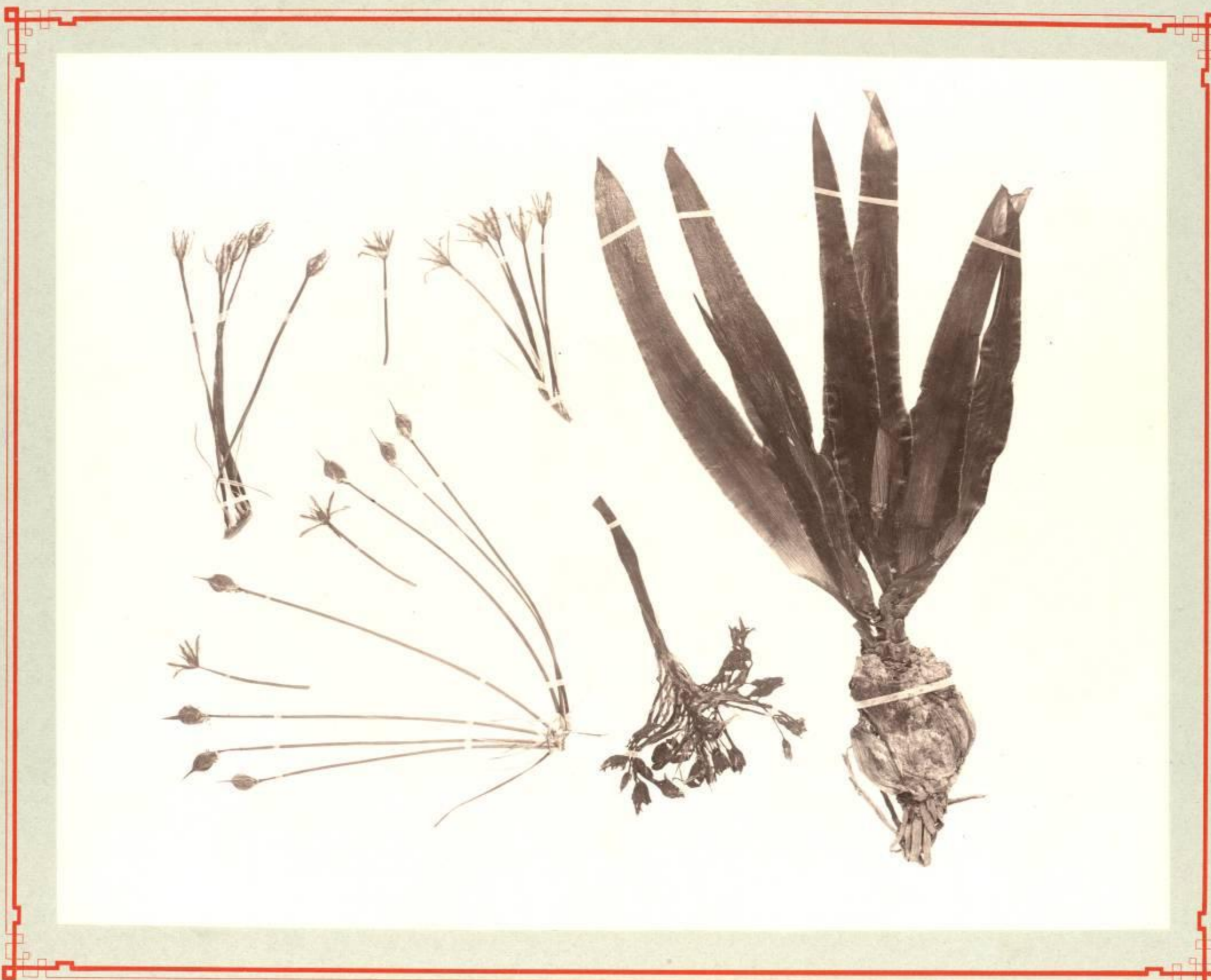
Tab. CDXCVII. — STATICE NEUMANI Rouy

Exemplaire N° 13
J. Rouy



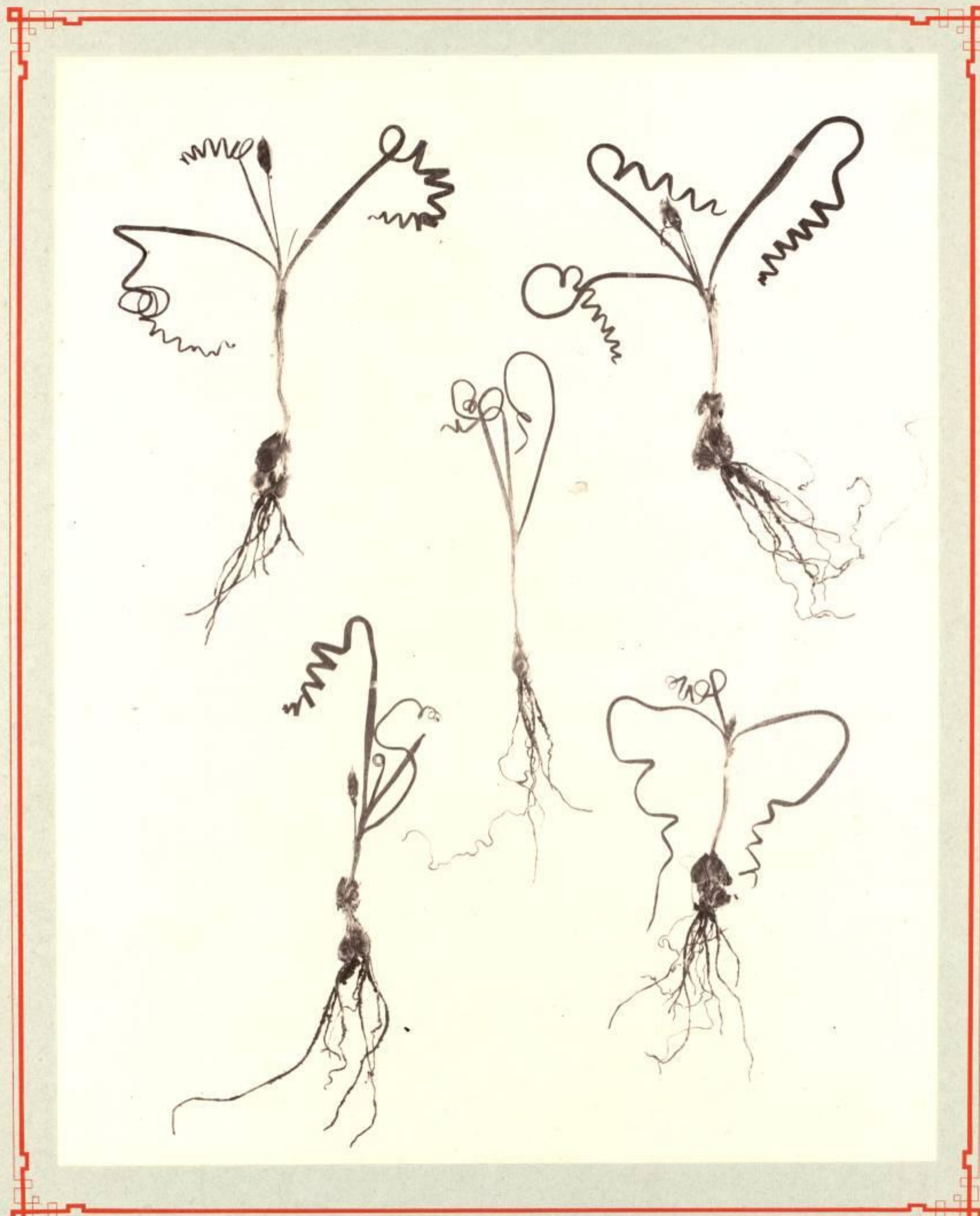
Tab. CDXCVIII. — TULIPA AXIMENSIS Perr. et Song.

Exemplaire N° 13
J. Rouy



Tab. CDXCIX. — *SCILLA ELONGATA* Parl.

Exemplaire N° 13
J. Rouy



Tab. D. — ALLIUM CIRCINATUM Sieb.

Exemplaire n° 13
g. Rouy