

Exemplaire N° 13

G. Rouy

ILLUSTRATIONES
PLANTARUM EUROPAE
RARIORUM

J
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'Étranger

1905

ff
(44)
Rou

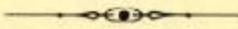
ILLUSTRATIONES
PLANTARUM EUROPÆ
RARIORUM

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

r. 3565

ILLUSTRATIONES

PLANTARUM EUROPÆ RARIORUM

ANEMONE URALENSIS DC. *Prodr.*, I, p. 19; Ledeb. *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 Formenkreise von A. ranunculoides und nemorosa L.*, in *Deutsche bot. Monatschr.*, XVII, p. 137-139). — **Tab. CDLXXVI.** (Herb. Rouy).

Sect. *Anemonanthea* DC. — Radicis trunco cylindræo tenui elongato horizontali. Foliis radicalibus longe petiolatis pedato quinatum-sectis segmentis tripartitis dentatis; involucri foliis breviter petiolatis trisectis segmentis linearibus laxè inciso-pinnatifidis. Pedicellis solitariis binisve omnibus aphyllis unifloris. Sepalis 5-6 ovalibus aut ellipticis colore vario: omnino roseis, pallide rubris aut albescentibus 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^t de Perm, versant occidental de l'Oural: pas rare aux environs de Krassnoufinsk, 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, foliis 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 bractentis non villosis-tomentosis, sepalis apice pilosis vel pubescentibus, carpellis pilosis sed non tomentosius numerosioribus (6-12) nonnullis rostro recto apice solum uncinato.

HAB. — France (*Hautes-Alpes*): Massif du mont Aurouse: au-dessus de la Grangette, 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; Halácsy *Consp. fl. Græcæ*, I, p. 101. — **Tab. CDLXXVIII.** (Herb. Rouy).

Sect. *Aizopsis* DC. — Perenni cæspitosa caulibus 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 sesquolongioribus. Racemo fructifero fere umbellato. Sicularibus subcompressis anguste 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. *Foliis* 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 mediam partem attingens *subcontractis*. Calyce 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 lævibus 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*).

Distinct 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 écailles du calice, normalement au nombre de 4, sont quelquefois au nombre de 6 (var. *Algarbiensis* Mariz in *Bolet. Soc. Brot.*, V, p. 119).

DIANTHUS GYSPPERGERÆ 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 infimis obtusiusculis *marginè lævibus*; vagina caulinarum brevi minus longa quam lata. Floribus pedicellatis. *Squamis calycinis* 4, erectis, exterioribus herbaceis angustis elongatis sæpe *marginè scariosis, internis late ovalibus in acumen calycis tubum wquans 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 laxè crenata sed emarginata. Capsula parum exserta; seminibus late ovatis lævibus 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 marginè serrulatis* sed ab ea differt : *Foliis basilariibus magnis linguiformibus, 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*); Caunterets : pentes du ravin de la Laonne en montant au Pégère (*Neyraut*).

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 pyramidalis) laxa ovali, sepalis ellipticis vix tubum calycis superantibus, petalis albidis conspicue obovatis et sepalis triplo longioribus.*

HAB. — Suisse : le Simplon (*Bruegger, Gremlé*); France : Hautes-Pyrénées : Caunterets, flanc oriental du Pégère (*Neyraut*).

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

Affini præcedentis a qua differt : *Caulibus solum versus apicem ramosis, foliis basilaribus lineari-oblongis nonnullis subspathulatis, caulibus 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 : Caunterets : flanc oriental de Pégère (*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. *Involucris phyllis 5-6 anguste lanceolatis, involucelli obovatis, omnibus margine late membranaceis ciliatisque. Umbellis 6-10-radiatis; radiis phyllos involucris bis superantibus. Calyce dentibus lineari-subulatis. Petalo radianti ceteris octuplo longiore e basi rotundata ambitu circulari-obcordato. Stylis 3-4 mill. longis filiformibus aculeos fructus supremos multum superantibus. Mericarpiis 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 verrucosis.*

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

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

HERACLEUM CARPATHICUM Pórcius *Enum. pl. distr. Naszódensis*, 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 radiis subpollicaribus constructis. — Ab H. Orphanidis Boiss. præsertim manifeste discrepat radiis cum ovario non hirsutis, foliis non utrinque pubescentibus et minus dissectis, habitu graciliore, etc.*

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

FREYERA CRETICA 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 divaricatim ramoso inferne interdum vaginisque ciliato. Foliis radicalibus ternatis segmentorum laciniis parvis angustis oblongis obtusiusculis; caulibus 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 stylos divergentes eis multo longiores abeuntibus. Mericarpiorum jugis levibus.*

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 caulibus 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* × *moschata* Focke *Pflanzenmischl.*, p. 198; *Ptarmica Lereschii* Nyman *Consp. fl. Eur.*, p. 366. — **Tab. CDLXXXIX.** (Herb. Rouy).

Hybrida *A. macrophyllæ* et *A. moschatae*. — A prima differt: *Caule gracili* 2-3 decim. alto *adscendente*; *foliis humilibus punctatis minoribus ambitu ovato-lanceolatis pinnatisectis segmentis lineari-lanceolatis integris aut laxè dentatis; corymbo minus amplo 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: çà 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, caulinum segmentis angustioribus incisissimis sed etiam planis, anthodii phyllorum margine lata subatrata; receptaculi paleis apice nigrescentibus.*

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

ACHILLEA VALESIIACA Suter *Fl. Helv.*, 2, p. 199, non Gaud, nec Koch; *A. Helvetica* Murith *Bot. Val.*, p. 49 (an Willd. ?); *A. macrophylla* × *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. *Calathiis minimis. Involucris phyllis 7-8 subbiseriatis ellipticis apice cucullatis obtusisque margine scarioso-rubellis. Ligulis corollae tubo æquilongis ovalibus involucrio vix longioribus.* Achæniis hirtis; pappi squamis 4 suborbicularibus sed truncatis, setis 4 3-4-plo longioribus corollae 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. bellidioides* 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. solstitiali-paniculata* Schiede in *Flora*, 1824, p. 101; *C. solstitialis* × *maculosa* Goiran in *Nuovo Giornale Ital.*, 1891, n° 2; *C. solstitialis* > *paniculata* (sensu amplo) *Rouy, l. c.*, p. 162. — **Tab. CDXCII.** (Herb. Rouy).

Hybrida *C. solstitialis* et *C. paniculatae*; ab ambarum differt: *Habitu ultimæ foliis pinnatipartitis sed ramealibus lineari-lanceolatis integris decurrentibus; anthodii phyllorum mediorum appendice ciliis spinuliformibus luteis inermibus minuta et in spinulam elongatam luteam abeunte; corollis luteis eum sæpe 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. solstitialis* (sec. *D^r Gillot in litt.*)

CENTAUREA HEMIPTERA Borb. in *Oesterr. bot. Zeitschr.*, XXVIII, p. 391 (pro *C. solstitiali* × *Rhenana*); *Rouy Flore de France*, IX, p. 162; *C. solstitialis* × *paniculata* (sensu amplo) *Rouy, l. c.* — **Tab. CDXCIII.** (Herb. Rouy).

A précédente differt: *Habitu sensim robustiore; foliis præsertim ramorum latioribus; anthodii appendicibus spinula terminali magis gracili breviorique 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 lineari-lanceolatis laxè 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 paullo ciliata lobis 5 ovatis mucronatis abunde crispulo-ciliatis. Stigmatibus 3. Capsula...*

HAB. — France: dép. de l'*Aude* : les *Corbières* : rocailles 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 caulibus e collo numerosis decumbentibus adscendentibusve flexuosis laxe foliosis sæpius 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 lævibus 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 (*Hausknecht*), 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 caulibus basi denudatis radicanibus 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 depressosque foliis approximatis subinvolucratos 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 pyramidalis* (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; *Liever 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 infaustum; *S. hemisphærica* 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 Gènes, à la Porta delli 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; Halácsy *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 æquilongis 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*); Achæte : près Patras (*de Halácsy*), 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 : *laciniis 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.
<i>Acanthus hirsutus</i> Boiss.	16	130	396	<i>Aquilegia Bernardi</i> Gr. et Godr.	1	1	2
<i>Achillea ambrosiaca</i> Boiss.	7	53	159	<i>Arabis bryoides</i> Boiss.	10	75	227
— <i>Barbeyana</i> Heldr. et Heim.	19	150	460	— <i>Lusitanica</i> Boiss.	7	51	152
— <i>Dumasiana</i> Vatke.	18	142	433	<i>Arenaria tomentosa</i> Willk.	14	110	333
— <i>Macedonica</i> Rouy.	12	94	286	<i>Aristolochia hirta</i> L.	18	147	449
— <i>major</i> Heim.	17	135	410	<i>Armeria Cantabrica</i> B. et R.	2	14	43
— <i>obscura</i> Nees.	20	159	489	— <i>pubinervis</i> Boiss.	12	97	297
— <i>Thomasiana</i> Hall. f.	20	159	490	<i>Arnica alpina</i> Olin.	3	20	62
— <i>Tourneforti</i> DC.	13	103	311	<i>Artemisia erithmifolia</i> L.	4	28	85
— <i>Valesiaca</i> Sut.	20	159	490	— <i>suavis</i> Jord.	8	62	186
— <i>Veronensis</i> Rouy	18	142	434	<i>Asperula capillacea</i> Rouy	17	133	404
<i>Adonis alpina</i> Rouy et Four.	7	51	151	— <i>neglecta</i> Guss.	17	123	403
<i>Agrostis filifolia</i> Link	7	58	174	<i>Astragalus anticus</i> Bunge.	10	76	229
<i>Ainsworthia Byzantina</i> Azn.	13	102	309	— <i>cyaneus</i> Rouy.	14	111	336
<i>Alkanna Calliensis</i> Heldr.	18	145	443	— <i>gypsophilus</i> Rouy.	19	149	456
— <i>primuliflora</i> Griseb.	11	88	268	— <i>Hispanicus</i> Coss.	3	19	57
— <i>Sieberi</i> A. DC.	18	145	444	— <i>oxyglottis</i> Fisch.	12	93	282
<i>Allium circinnatum</i> Sieb.	20	162	500	— <i>physocalyx</i> Fisch.	6	44	133
— <i>Heldreichii</i> Boiss.	15	123	374	— <i>umbellatus</i> Bunge.	10	76	229
— <i>Nebrodense</i> Guss.	11	89	272	<i>Athamanta densa</i> B. et O.	18	142	432
— <i>Rouyi</i> Gaut.	10	81	247	<i>Avena rigida</i> MB.	10	82	250
<i>Alsine cymifera</i> Rouy	18	141	428	<i>Bellium minutum</i> L.	20	159	491
— <i>saxifraga</i> Boiss.	14	109	332	<i>Beta nana</i> Boiss. et Heldr.	2	15	44
<i>Alyssum compactum</i> Not.	1	91	278	<i>Biscutella montana</i> Cav.	2	10	28
— <i>Creticum</i> L.	19	148	451	— <i>rosularis</i> B. et R.	2	10	28
— <i>emarginatum</i> Rouy	8	59	177	<i>Boleum asperum</i> Pers.	9	67	202
— <i>Pyrenaicum</i> Lapeyr.	1	1	3	<i>Botrychium Virginianum</i> Sw.	1	8	25
— <i>umbellatum</i> Desv.	12	92	278	<i>Brachypodium Boissieri</i> Nym.	7	58	175
<i>Ammanthus filicaulis</i> B. et Heldr.	1	4	10	— <i>Sanctum</i> Janka.	2	16	49
<i>Anarrhinum Corsicum</i> J. et F.	5	40	123	<i>Braya linearis</i> Rouy	11	84	254
<i>Anchusa Thessala</i> B. et Spr.	11	88	267	— <i>purpurascens</i> Bunge.	11	84	253
<i>Andryala Rothia</i> Pers.	2	12	38	<i>Bupleurum Corsicum</i> Coss.	1	3	9
<i>Andrzeiowska</i> Cardamine Reichb.	11	83	251	— <i>dianthifolium</i> Guss.	15	118	359
<i>Anemone albida</i> Mariz.	15	116	351	— <i>foliosum</i> Salzm.	9	68	204
— <i>millefoliata</i> Bert.	6	42	101	<i>Calypso borealis</i> Salisb.	1	6	20
— <i>Uralensis</i> DC.	20	156	476	<i>Campanula Corbariensis</i> Rouy	20	160	494
<i>Anthemis Aetnensis</i> Schouw	6	46	138	— <i>Hawkinsiana</i> Heldr. et Hal.	20	160	495
— <i>Macedonica</i> B. et O.	17	134	409	— <i>heterophylla</i> L.	16	129	392
— <i>Rouyana</i> Azn.	8	61	185	— <i>laciniata</i> L.	3	21	65
<i>Anthriscus Hispanicus</i> Rouy.	8	61	183	— <i>lanata</i> Friv.	1	5	16

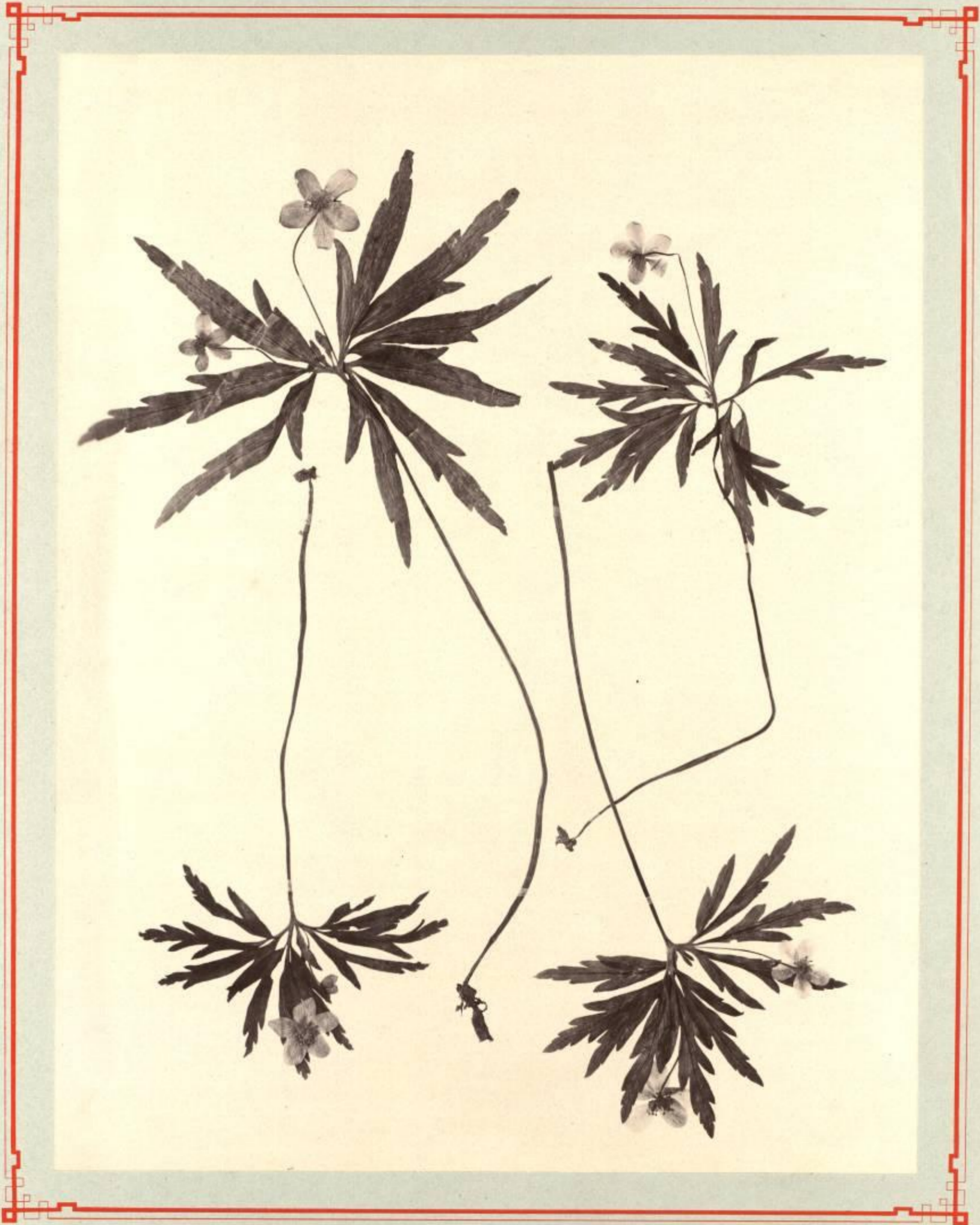
	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
<i>Campanula saxatilis</i> L.	2	13	40	<i>Cirsium Narbonense</i> Rouy	14	112	340
<i>Cardopatum Vrionis</i> Heldr.	7	54	160	— <i>polycephalum</i> DC.	13	104	314
<i>Carduncellus Dianius</i> Webb.	1	4	13	— <i>rufescens</i> Ram.	12	94	287
<i>Carduus Bæticus</i> B. et R.	13	105	317	<i>Coincya rupestris</i> Rouy	5	34	105
— <i>Broteroi</i> Welw.	18	143	437	<i>Colchicum Chalcedonicum</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 Richterii</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> Rœm.	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>obæsa</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 cæspitosa</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>macranthum</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> Halácsy	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>Diploxaxis scaposa</i> DC.	14	109	328
— <i>polyelada</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>cuspidata</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 Sibthorpiana</i> Guss.	13	102	310
<i>Cephalorhynchus glandulosus</i> Boiss.	7	54	162	<i>Echium Davæi</i> Rouy	9	71	213
<i>Cerastium Dahuricum</i> Fisch.	12	93	281	— <i>frutescens</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>Chærophylum Byzantinum</i> Boiss.	9	67	203	<i>Epimedium pubigerum</i> Morr. et Decen.	6	41	127
<i>Cheiranthus Senoneri</i> Heldr. et Sart.	6	42	128	<i>Erigeron arcticus</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>Bourgæanum</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 Panc.	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>Erythraea acutiflora</i> Schott.	3	22	67	<i>Imperatoria angustifolia</i> Bell.	2	11	32
<i>Euphorbia acanthothamnus</i> Heldr. et Sart.	7	56	169	<i>Inula Aschersoniana</i> Janka.	6	46	139
— <i>androsæmifolia</i> Schousb.	8	65	196	— <i>lutescens</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 Kilæa</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 amœnus</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 Dacicum</i> Rouy.	6	46	137	— <i>rotundata</i> Láz.	3	17	53
— <i>Reiseri</i> Halácsy	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 rhapsodicoides</i> Graëlls.	12	94	288
— <i>Bulgaricum</i> Pane.	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> Børckh.	17	135	412	<i>Linum reflexum</i> Ait.	16	126	382
<i>Hedypnois pygmæa</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>Mathola glabra</i> DC.	5	34	104
— <i>maritima</i> Link.	15	118	357	<i>Medicago Apenninus</i> Woods.	5	36	109
<i>Hieracium bombycinum</i> B. et R.	4	28	87	— <i>rupestris</i> MB.	18	141	429
— <i>Chalcidicum</i> B. et Heldr.	16	128	391	<i>Mespilus 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>Micromeria 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>triandrus</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>Quercus Auzandi</i> Gr. et Godr.	6	48	143
<i>Odontites glutinosa</i> Benth.	7	55	164	<i>Ramondia Nathalie</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>Belgicus</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>Orehis 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>propinqua</i> R. Br.	13	99	302
— <i>Sancta</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 Linaresii</i> Parlat.	9	73	220
— <i>Crithmi</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 Steirii</i> Beck.	16	130	397
— <i>Mürthiana</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>Rouyana</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>Forskhalci</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>Phelipæa Schultzii</i> Walp.	4	30	94	— <i>viscosa</i> Lag.	1	4	11
<i>Picridium prenanthoides</i> Rouy	18	145	442	<i>Satureia inodora</i> Salzm.	9	73	219
<i>Picris 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>Cobennensis</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 agrimonioides</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>fragarioides</i> L.	14	111	338	— <i>patens</i> Gaud.	13	101	308
— <i>geoides</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>Scabiosa macropoda</i> Costa	5	38	115

	fasc.	pages	planch.		fasc.	pages	planch.
<i>Scabiosa triniifolia</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 Corinthiaca</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> Lacaïta.	7	56	168
— <i>lobatum</i> Rouy	4	32	100	— <i>Tremolsii</i> Rouy.	19	154	474
<i>Scrofularia Herminii</i> Hg. et Lk.	9	71	214	<i>Swertia alpestris</i> Schur.	8	64	192
— <i>Reuteri</i> Dav.	17	136	414	<i>Symphandra 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>Tetraeme quadricornis</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 Aetnensis</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>Gibraltarius</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>Rolandi-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> Lesc.	10	81	246
— <i>triloba</i> Viv.	8	65	198	<i>Thymus bracteatus</i> Lange	19	154	473
<i>Serratula Alcaë</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 Sarozienne</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>Bœtica</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>Hausknechti</i> Heldr.	20	157	481	— <i>saxatilis</i> Sieb.	16	131	399
— <i>Herminii</i> Welw.	3	17	52	<i>Ulex brachyacanthus</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 hispidula</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 Townsendi</i> Groves.	3	24	75	— <i>xanthophœniceum</i> Griseb.	6	47	141
<i>Spergularia capillacea</i> Wk. et Lge.	1	2	5	<i>Vicia Barbazitæ</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>Rolandi-Bonaparte</i> Wolf	19	148	452
— <i>chrysantha</i> Boiss.	13	106	323	— <i>Rouyana</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 Vahlîi</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



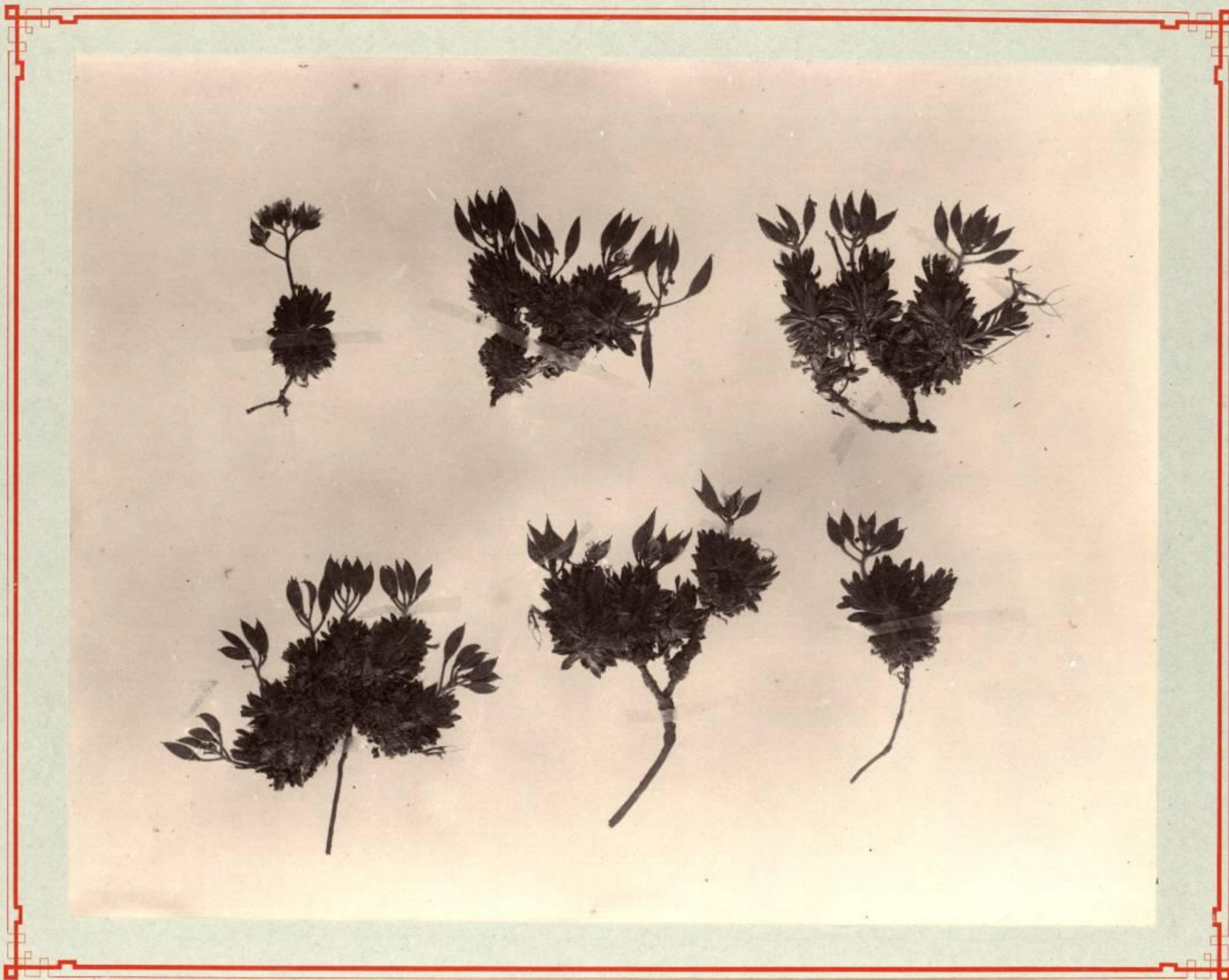
Tab. CDLXXVI. — ANEMONE URALENSIS DC.

Exemplaire n° 13
g Rouy



Tab. CDLXXVII. — RANUNCULUS FAUREI Rouy et Gam.

Exemplaire N° 13
Rouy



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

Exemplaire n° 13
Rouy



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

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXX. — DIANTHUS GYSPERGERÆ Rouy

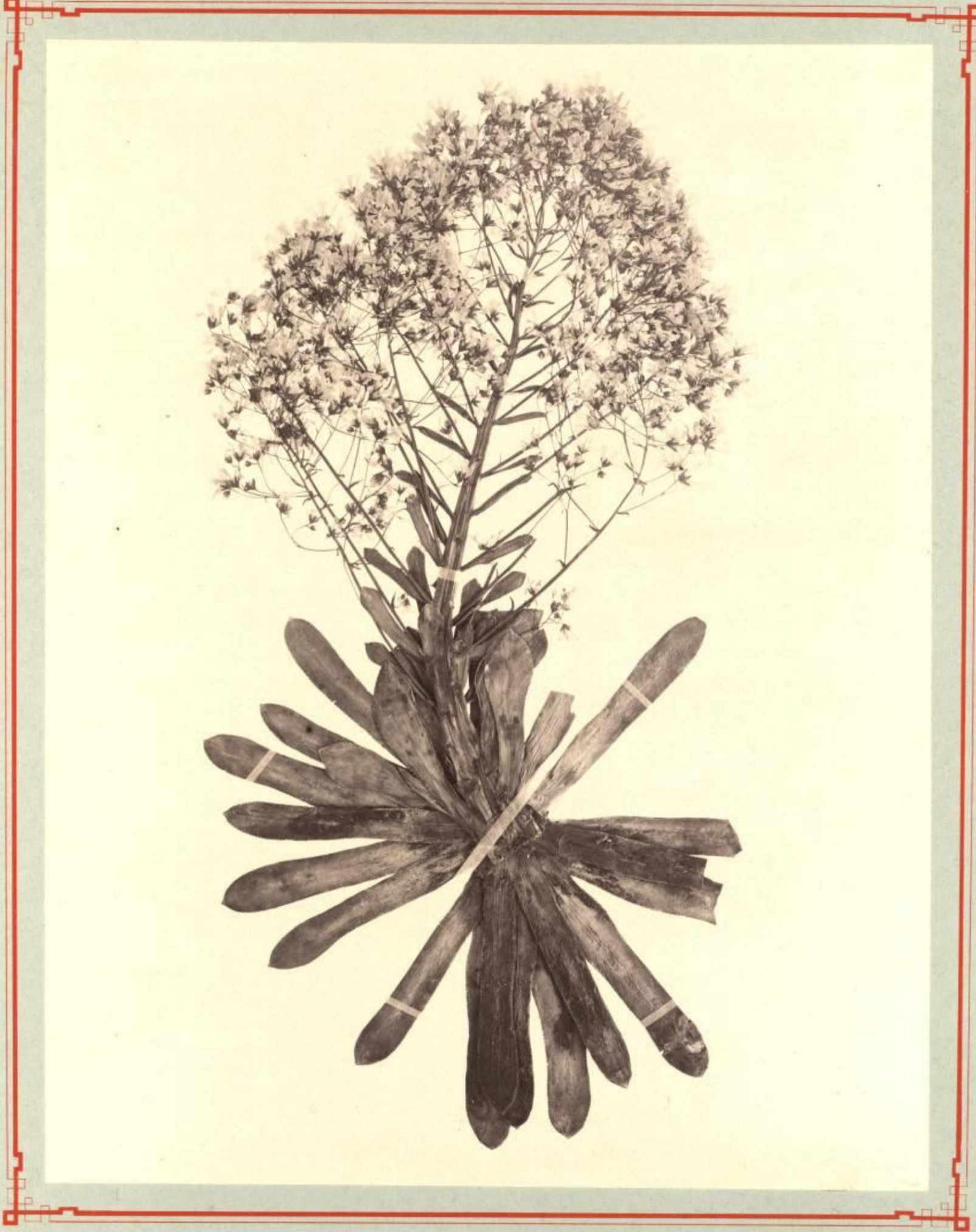
Exemplaire n° 13
g Rouy



Tab. CDLXXXI. — SILENE HAUSSKNECHTI Heldr.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXII. — SAXIFRAGA SUPERBA Rouy et Cam.

Exemplaire n° 13
J. Rouy



Tab. CDLXXXIII. — SAXIFRAGA GAUDINI Bruegg.

Exemplaire N^o 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXIV. — SAXIFRAGA TIMBALI Rouy et Cam.

Exemplaire n° 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXV. — ORLAYA DAUCORLAYA Mürb.

Exemplaire No 13

J. Rouy



Tab. CDLXXXVI. — HERACLEUM CARPATHICUM Pore.

Exemplaire n° 13
Rouy



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

Exemplaire n° 13
Rouy

ROUY — ILLUSTR. PLANT. EUROPE RARIORUM



Tab. CDLXXXVIII. — SENECIO GNAPHALODES Sieb.

Exemplaire N^o 13

Rouy



Tab. CDLXXXIX. — *ACHILLEA OBSCURA* Nees

Exemplaire n. 13

J. Rouy



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

Exemplaire n° 13
gRouy



Tab. CDXCI. — BELLIIUM MINUTUM L.

Exemplaire n° 13
g. Rouy

ROUY — ILLUSTR. PLANT. EUROPÆ RARIORUM



Tab. CDXCII. — CENTAUREA HYBRIDA ALL.

Cœcuplaire n.º 73
J. Rouy



Tab. CDXCIII. — CENTAUREA HEMIPTERA Borb.

Exemplaire N^o 13

J. Rouy



Tab. CDXCIV. — CAMPANULA CORBARIENSIS Rouy

Exemplaire n° 13
J. Rouy



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

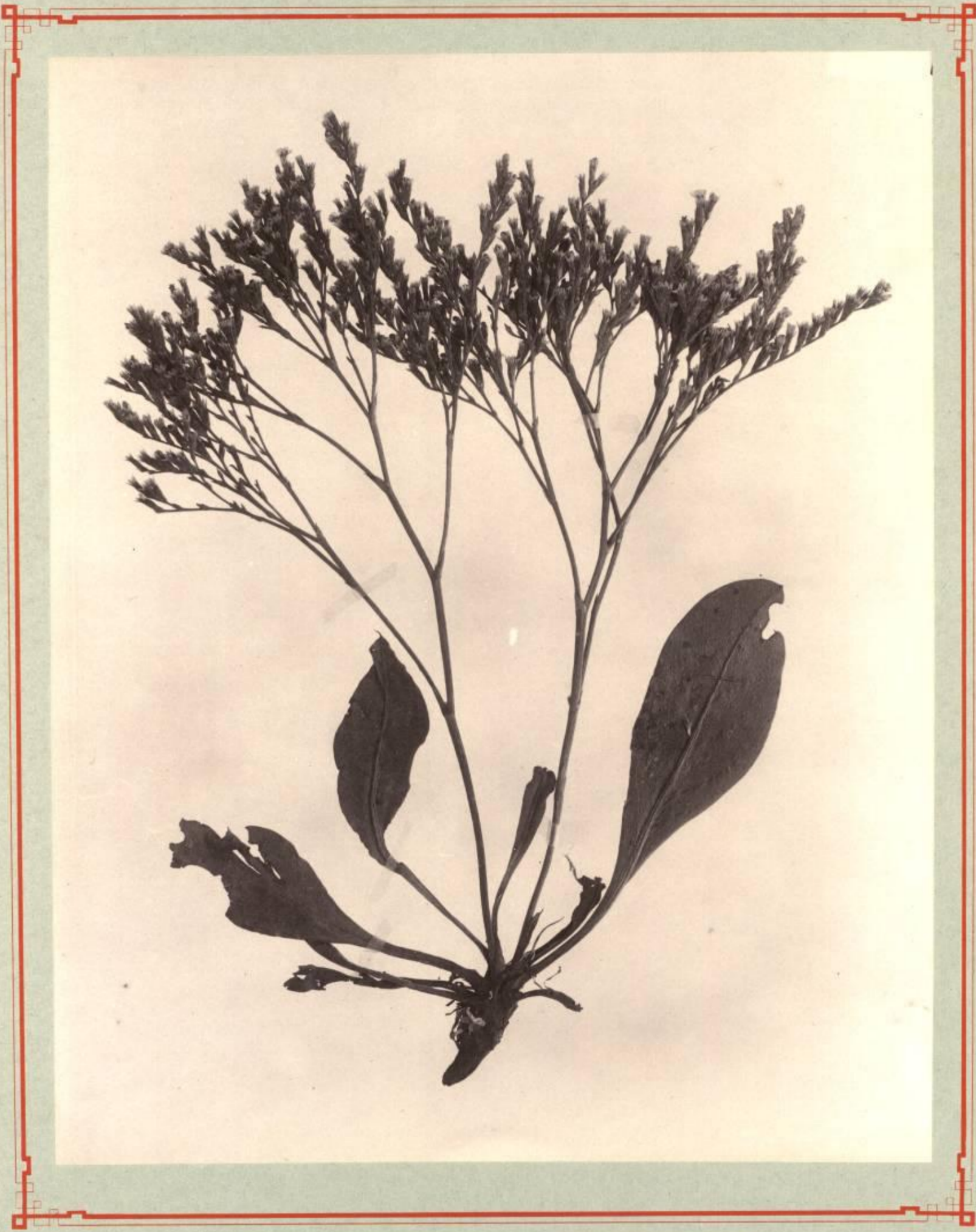
Exemplaire n° 13
gRouy



Tab. CDXCVI. — TEUCRIUM CONTEJEANI Giraudias

Exemplaire n° 13
g. Rouy

ROUY — ILLUSTR. PLANT. EUROPÆ RARIORUM



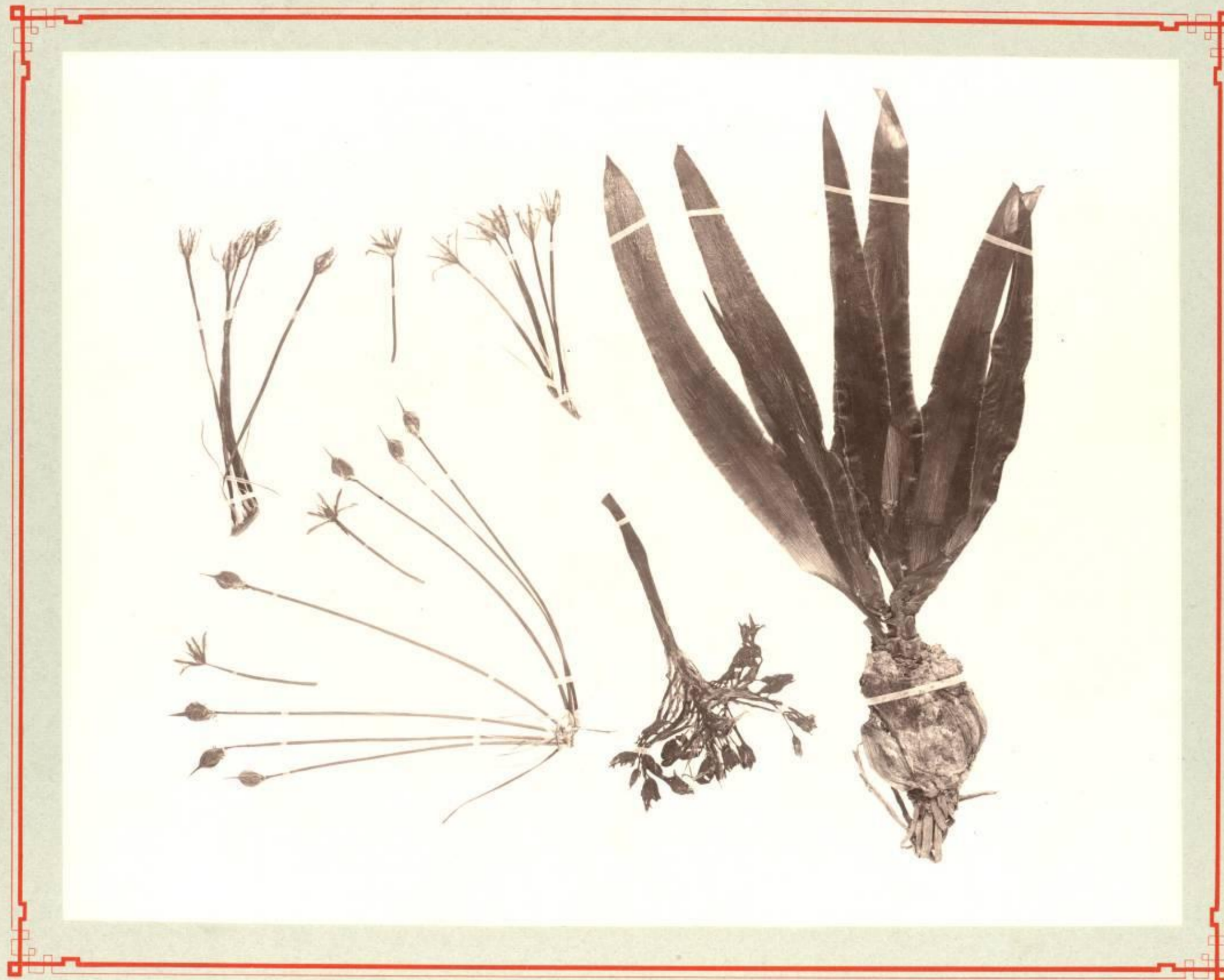
Tab. CDXCVII. — STATICE NEUMANI Rouy

Exemplaire n° 13
J. Rouy



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

Exemplaire N^o 13
J. Rouy



Tab. CDXCIX. — SCILLA ELONGATA Parl.

Exemplaire n° 13
g. Rouy



Tab. D. — ALLIUM CIRCINNATUM Sieb.

Exemplaire n° 13
gRouy