

~~92a9.~~

HISTOIRE NATURELLE
DES
ILES CANARIES.



PARIS. — TYPOGRAPHIE PLON FRÈRES,
Rue de Vaugirard, 36.

9-2-8

HISTOIRE NATURELLE
DES
ILES CANARIES,

PAR

MM. P. BARKER-WEBB ET SABIN BERTHELOT,
Membres de plusieurs Académies et Sociétés savantes;

OUVRAGE PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES

De M. le Ministre de l'Instruction Publique.

TOME TROISIÈME.

Deuxième partie.

PHOTOGRAPHIA CANARIENSIS.

SECTIO II.



PARIS,

BUREAUX : RUE PAVÉE-SAINT-ANDRÉ-DES-ARTS, 47.

MDCCCXXXVI - L.

P 24517

EST ELEGIT
ACADEMIA
VENEZUELA
VITAE
VITAE

ALLEGORIE ZAHLREICHEN

LES CANARIES.

TOLENTINO ET ALIUS TE VERA-MELISSA DE MI

COLLECTIO LIBRORUM ET EDITIONUM IN SEQUITUR

ADDITIONES ET CORRIGENDA

LIBERTATIS

ET CENSORES

ALLEGORIE ZAHLREICHEN

SCHEID



LIBRI

ALLEGORIE ZAHLREICHEN

LIBRI

LIBRI

LIBRI

LIBRI

LIBRI

LIBRI

LIBRI

LIBRI

PHOTOGRAPHIA CANARIENSIS.

CUCURBITACEÆ. JUSS.



BRYONIA. LINN.

FLORES monœci, vel diœci. MASC. CALYX campanulatus, 5-fidus. PETALA 5, calyci inserta. STAMINA 5, imæ corollæ inserta, quorum 4 in adelphias binas petalis oppositas conjuncta, 1 liberum petalis alternum, rariùs 5 libera, et tūm omnia petalis alterna. ANTHERAÆ extrorsæ, 1-loculares, loculis linearibus, elongatis, extùs sigmatoïdeo-recurvis, longitrorisum dehiscentibus. DISCUS imo calyce 3-queter. FEM. CALYX et COROLLA ut in flore masculino sed minores. STAMINA 5 rudimentaria, petalis alternantia, aliquandò (per multiplicationem) 6-8, ad basin petalorum marginibus disci glandulosi 3-5-dentati inserta. STYLI 3-5, basi inter se plus minus coaliti. STIGMATA sinuato-cornuta, ad latus internum stylorum, revoluta. OVARIUM inferum, globosum, 3-loculare, loculis lamellâ 2-concameratis ab axe ad parietem protensâ, ibique subadhærente et ovuliferâ. — (*Ovarium* è phyllidiis constat 3 incrassatis, arctèque connatis, marginibus cujusque ad axem usquè inflexis, ibique revolutis, et in lamellam unicam ab axe ad peripheriam iterum protractam coalitis, eamque attingentibus disjunctis, marginibus denuò intus convolutis, atque adversè inflexis, placentas gerentibus, ovulis in loculis è phyllidii involuti lamellis confectis inclusis). — BACCA succosa, orbicularis. SEMINA lenticulari-pyriformia, anatropa. EMBRYO rectus. COTYLEDONES elongato-ovatae. RADICULA brevissima.

HERBÆ perennes, scandentes, teneræ, caulinibus annuis. RADICES tube-
III. — (2^o SECT.)

rosæ, succo acri et fæculâ farctæ. FOLIA alterna, angulata, sæpissimè scabra. STIPULÆ in cirrhos simplices productæ.

1. BRYONIA VERRUCOSA. HORT. KEW.

B. diœca ; foliis 5-7-cuneato-lobatis, suprà venisque callosis, subtùs adpressè hirtis, basi cordatis ; floribus masculinis racemosis, femineis minoribus in axillis foliorum fasciculatis, breviter pedicellatis ; baccâ magnâ, luteâ, marmoratâ.

Bryonia verrucosa. Hort. Kew., ed. 1, vol. 3, pag. 285. — Ed. 2, vol. 5, pag. 246. — Seringe, in DC. Prodr., vol. 3, pag. 304.

Bryonia hederæfolia. Jacq., Fragm. Bot., pag. 73, tab. 113.

HAB. In sepibus et in convallium dumetis Teneriffæ, Canariæ et Palmae.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis, nec Maderensis.

DESC. RADIX tuberosa. CAULIS volubilis, tener, striatus, apice hispidulus. FOLIA petiolo duplò longiora, suprà et venis subtùs calloso-hispida, callis margaritaceis, 5-7-angulata, angulis cuneatis acutis, lobo inferiore longiore acutiore, basi profundè cordata, paginâ inferiore pallidiore adpressè hirtâ. CIRRHæ simplices. FLORES masculini, elongato-racemosi; CALYX corollâ dimidio brevior, basi trochiformis, densè tomentosus, usquè ad faucem in laciniis 5 lanceolatas, apiculatas divisus. PETALA lanceolata, pallidè lutea, sub-10-striata, extùs tomentosa, basi ad discum calycinum hirta. FILAMENTA ad faucem corollæ inserta, petalis dimidio breviora, libera, diadelpha apice bifurcata. ANTHÈRE luteæ. FLORES feminæ, multò minores, in axillis foliorum glomerati. CALYX densè tomentosus, ferè ad basin in laciniis 5 linear-lanceolatas acutas divisus. COROLLA calyce parùm longior. STAMINA rudimentaria 5, crassa, petalis alternantia. STIGMATA 3, brevia, subsessilia, glandulosa, revoluta. BACCA avellanae nucis magnitudine, lutea, marmorata.

EXPLICATIO TAB. XXXVII.

1. Ramus floribus masculinis onustus, magnitudine naturali. 2. Flos masculinus cum sequentibus auctus. 3. Alabastrum. 4. Ovarium. 5. Corollæ segmentum multoties auctum.

2. BRYONIA LATEBROSA. HORT. KEW.

B. foliis subtrilobis, pilosis, basi attenuatis. Facillimè distinguitur à congeneribus, foliis basi minimè cordatis, sed secundùm petiolos decurrentibus. (*Solander in Horto Kewensi.*)

Bryonia latebrosa. Hort. Kew., ed. 1, vol. 3, pag. 384. — Ed. 2, vol. 5, pag. 347. — DC. Prodr., vol. 3, pag. 307.

HAB. In insulis Canariensibus. (*Masson.*)

OBS. Hanc speciem post Massonum nemo vidit. Diù eam frustraque quæravimus, nec quibus lateat convallibus insulanarum ulli notum.

CITRULLUS. SCHRAD. (1)

FLORES monœci. MASC. CALYX profundè 5-fidus, planiusculus. PETALA calyce inserta. STAMINA ut in Bryoniâ. FILAMENTA brevia. ANTERÆ uniloculares, inappendiculatæ, irregulariter flexuosæ. FEM. CALYX et corolla maris. STAMINA rudimentaria, (3, ex Spach.) OVARIUM ut in Bryoniâ 3-loculare, sed ovula plura. STYLUS brevissimus. STIGMATA 3, obcordiformia. BACCA ovata, aut globosa, 3-locularis, carne solidâ, demùm quandoquè siccâ. SEMINA ovata, compressa, margine obtusa, aut obtusè marginata.

HERBÆ orbis calidioris, radicibus annuis, humifusæ, amaræ. FLORES in axillis foliorum solitarii. CIRRI 2-3-fidi.

CITRULLUS COLOCYNTHIS. SCHRAD.

C. caulibus gracilibus; foliis 5-lobis, sinuato-subpinnatifidis, pilis canis utrinquè scabris; ovario ovato, hispido; baccâ orbiculari, luteâ, glaberrimâ, demùm siccâ; seminibus fuscis.

Cucumis Colocynthis. Linn., *Sp. Pl.*, vol. 2, pag. 1435. — Nees, *Plant. vff.*, vol. 12, tab. 11.

Citrullus Colocynthis. Schrad. in *Eckl. et Zeyh.*, *Enum. pl. Cap.*, pag. 279. — Linnæa, vol. 12, pag. 414.

HAB. In arêna et glareâ regionis calidæ, præsertim ad convallium fauces, in insulis omnibus Canariensibus.

DISTRIB. GEOG. In Ægypto superiore (*Delile*). In Hispaniâ! In insulis Promontorii Viridis (*Brunner*). In Africâ australi (*Ecklon et Zeyher*). In Japoniâ (ex *Seringe*).

(1) Nomen dedit Neckerus, (*Elem. Bot.*, vol. 1, pag. 240) genus primum rite stabilivit Schraderus

HYGROBIÆ. RICH.

MYRIOPHYLLUM. LINN.

FLORES monœci. **CALYX** superus, 4-partitus, deciduus. **PETALA** 4, calyci inserta, in floribus femineis minima. **STAMINA** 8, rariūs 4, vel 6. **ANTHERÆ** 2-loculares, longitrorūm dehiscentes. **OVARIUM** inferum, 4-loculare. **OVULA** solitaria, pendula. **STYLI** 4, breves, persistentes. **STIGMATA** crassa, villosa. **DRUPA** 4- rariūs 2 cossa, indehiscens. **SEMEN** summo loculo affixum, integumento simplici. **PERISPERMIUM** carnosum, adhærens. **EMBRYO** teretusculus, axilis, radiculâ superâ.

HERBÆ immersæ. **FOLIA** verticillata, pectinato-pinnatifida, stipulis nullis. **FLORES** demersi, solitarii, sessiles, verticillati, vel verticillato-spicati, superiores masculi.

1. MYRIOPHYLLUM SPICATUM. LINN.

M. foliis verticillatis, capillaceo-pinnatifidis, floralibus bracteiformibus, ovatis, integris; floribus verticillato-spicatis, in axillis foliorum solitariis, sessilibus, basi 2-bracteolatis; staminibus subocononis.

Myriophyllum spicatum. Linn., sp. pl., vol. 2, pag. 1409. — Engl. Bot., tab. 83. — Schkuhr, Handb., vol. 4, tab. 296. — Roem., Fl. eur., tab. 96.

HAB. in Canariâ. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. In aquis lentè fluentibus Europæ mediæ, septentrionalis, atque arcticæ, necnon in regione calidâ maris Mediterranei. Romæ (*Sebastiani et Mauri*). In Campaniâ (*Tenore*). In Corsicâ (*Salis Marschlins*). In Caprariâ (*Moris et de Notaris*). In Hispaniâ Boeticâ (*Henselaer, Boissier*). In Mauritaniâ (*Salzmann*). In Americâ boreali (*Michaux*). Usquè in Arkansas (*Torrey et Gray*).

LYTHRARIÆ. Juss.**LYTHRUM. LINN.**

CALYX cylindraceo-tubulosus, persistens, 6-dentatus, dentibus incurvis, 12-nervius, nervis alternis petalis oppositis in dentes angustos procurrentibus. **PETALA** 6 aut abortu pauciora, calycis fave nervis intermediis inserta, ejusque dentibus alterna, in præfloratione inflexa, plicata. **STAMINA** 6 aut 12, quandoquè (abortu) 2 4, nervis calycinis continua, 6 petalis alternantia longiora, 6 opposita breviora sæpè deficientia. **ANTHERÆ** ovatæ, 2-loculares, dorso affixæ, lateraliter dehiscentes. **OVARIUM** liberum, sessile, imo calyce disco glanduloso impositum, 2-loculare, multi-ovulatum, ovulis placentæ centrali affixis. **STYLUS** 1. **STIGMA** capitatum. **CAPSULA** calyce tecta, membranacea, 2-locularis, polysperma, loculicidè dehiscens.

HERBÆ aut frutices hemisphærii borealis temperati. **FOLIA** opposita, sparsa vel verticillata. **FLORES** axillares, solitarii vel plures spicati.

1. LYTHRUM HYSSOPIFOLIA. LINN.

L. caule erecto, acutè quadrangulari; calycis dentibus accessoriis angustis, dentes veros duplò superantibus; staminibus 6, calyce brevioribus.

Lythrum Hyssopifolia. Linn., Sp. Pl., vol. 1, pag. 642.—Jacq., Aust., vol. 2, tab. 133.—Engl. Bot., tab. 29.—Schkuhr, Handb., tab. 128.

HAB. In Teneriffâ rariùs, in Canariâ (Despréaux).

DISTRIB. GEOG. In Europâ meridionali ac boreali, in Africâ australi (*Thunberg, Ecklon et Zeyher*), et in utrâque Americâ.

2. LYTHRUM GRAEFFERI. TEN.

L. caule decumbente, quadrangulari; calycis dentibus accessoriis 3-angularibus dentibus veris sublongioribus; staminibus 12, calyce longioribus.

Lythrum flexuosum et acutangulum. La Gasc., Gen. et Sp., pag. 16.

Lythrum Græfferi. Ten., Prodr. flor. nap., suppl. 2, pag. 68. — Fl. nap., tab. 142. — Syll., pag. 230. — DC., Prod. vol. 3, pag. 82. — Guss., Pl. rar., pag. 188. — Flor. sic. Prodr., vol. 1, pag. 534.

Lythrum flexuosum. Salzm., exsicc! — Boiss., Enum. plant., pag. 213.

Lythrum alatum. Presl, Del. prag., pag. 55.

Lythrum Gussonii. Ejusd. l. c. — Link, in Buch Phys. Beschr. Can. Ins., pag. 155.

Lythrum Preslii. Guss., Pl. rar., pag. 188.

Lythrum junceum. Low!, Prim. fl. Mad., pag. 32.

HAB. In humidis et inundatis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totam peripheriam maris interni, et in platis conterminis, necnon in regione Galliae! atque Hispaniae (*Durieu!*) occidentali.

LYTHRUM HESPOLITOLIA. L.

ONAGRARIAE. JUSS.

EPILOBIUM. LINN.

CALYX superus, 4-partitus, tubo brevi, 4-gono. **PETALA** 4. **STAMINA** 8 summo calyci cum petalis inserta. **FILAMENTA** filiformia aut basi dilatata. **ANTHERÆ** ovatae, 2-loculares, dorso affixa, longitrorsum dehiscentes. **OVARIUM** elongatum, stipitatum, 4-gonum, 4-loculare. **STYLUS** 1, filiformis. **STIGMA** 4-fidum aut 4-partitum. **CAPSULA** elongata, cylindraceo-4-gona, 4-locularis, 4-valvis, polysperma, ab apice ad basin loculicidè dehiscens. **SEMINA** ovato-cylindracea, ascendentia, chalazâ comatâ. **EMBRYO** orthotropus. **RADICULA** brevissima.

HERBÆ perennes, basi lignescentes, orbem præsertim borealem, nec non Emodi juga, Notasiam, et Americam atque Africam australiorem incolentes. FOLIA inferiora opposita, superiora sparsa. FLORES rosei, vel purpurei, rarissimè lutei, axillares, vel in spicam aggregati.

1. EPILOBIUM PARVIFLORUM. SCHREB.

E. radice fibrosâ, caulis simplicibus vel ramosis, teretibus, molliter villosis; foliis lanceolatis denticulatis, mollissimè pubescentibus, sessilibus; floribus parvis, racemosis; stigmatibus 4, patentibus.

Lysimachia siliquosa hirsuta parvo flore. *C. Bauh.*, *Prodri.*, pag. 116. — *Pin.*, pag. 245.

Epilobium hirsutum β. *Linn.* *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 494.

Epilobium parviflorum. *Scrieb.*, *Spicil.*, pag. 146. — *With.*, *Arr.*, pag. 367. — *Smith, Flor. Brit.*, vol. 1, pag. 410. — *Engl. Bot.*, tab. 795.

Epilobium villosum. *Curt.*, *Fl. Lond.*, tab. 22.

Epilobium molle. *Lamek*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 475.

Epilobium pubescens. *Roth*, *Tent.*, vol. 1, pag. 167. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 315.

HAB. In inundatis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Per totam Europam borealem et temperatam, et in regione maris Mediterranei vulgatissima.

2. EPILOBIUM PALUSTRE. LINN.

E. radice stolonifera, caule erecto subramoso, tereti, nitido, glabello; foliis sessilibus aut subsessilibus, linear-lanceolatis, breviter denticulatis, glabris; stigmatibus in clavulam connatis.

Lysimachia siliquosa glabra angustifolia. C. Bauh., Pin., 245.

Epilobium palustre. Linn., Sp. Pl., vol. 1, pag. 495. — Flor. Dan., tab. 1574. — Engl. Bot., tab. 346.

HAB. In humidis altioribus insulae Teneriffe.

DISTRIB. GEOG. Per totam Europam borealem et temperatam, in montosis regionis maris Mediterranei, et in America septentrionali à latitudinis gradu 69 usque in Pennsylvaniam et ad ripas fluminis Oregon (*Torrey et Gray*).

ROSACEÆ. Juss.

SUBORD. I. SANGUISORBEÆ.

POTERIUM. LINN.

FLORES monœci vel polygami. CALYX basi urceolatus, urceolo fauce constricto, limbo 4-partito, suprà tubum incumbente, demùm caduco. PETALA nulla. STAMINA ultrà 20, calycis fauci inserta. FILAMENTA filiformia, debilia. ANTHERÆ subrotundæ, longitrorsum dehiscentes. OVARIA 2, rariùs 3, imo calycis tubo sessilia, inclusa. OVULUM 1, pendulum. STYLI 2, terminales, filiformes exserti. STIGMATA ad apicem stylorum penicillata. ACHENIA 2, vel 3, calycis tubo ovato 4-gono, aut globoso obsoletè 4-gono indurato verrucoso, vel lævi subbaccato, arctè complexa, subadhærentia. SEMEN pendulum. RADICULA supera, lanceolata, acuta, breviuscula.

HERBÆ perennes, basi quandoquè suffrutescentes, rarissimè frutices spinescentes, regionem præcipuè maris interni et orbem borealem temperatiorem incolentes. FOLIA sparsa, pinnata, radicalia sæpè subrosulata, stipulis petiolo adnatis. FLORES in capitulos breviusculos, densos, paniculato-terminales digesti.

1. POTERIUM VERRUCOSUM. EHRENB.

P. caulis angulosus, basi pubescentibus; foliolis profundè inciso-dentatis, subtùs adpressè pilosis, foliorum radicalium rotundatis, caulinorum ovato-lanceolatis, superiorum lineari-lanceolatis; capitulis brevibus, ovatis, polygamis, bracteis ovato-lanceolatis, ciliatis; acheniis subglobosis, undiquè verrucosis, angulis obsoletis.

III.—(2^e PARTIE.)

2



Poterium agrimonifolium. *Link, in Buch Phys. Beschr. Can. Ins. non Cavan.*

Poterium verrucosum. *Ehrenb., Ind. sem. hort. berol. 1829. ex Decaisne, Fl. Sin., Ann. sc. nat., 2 sér. vol. 3, pag. 263.*

Poterium polygamum. *Desf., Cat. hort. par., ed. 3, pag. 292, ex Decaisne l. c., et ex specimine herb. Font. nou Waldst. et Kit.*

Poterium megacarpon. *Lowe, Nov. Fl. Mad. pag. 22.*

Pimpinela Nivariensium. Algasita Palmensium.

HAB. In arvis petrosis, et in rupestribus apricis insularum Canariensium vulgare.

DISTRIB. GEOG. In regionibus australioribus mari Mediterraneo conterminis. In Arabiâ ad Sinai montem (*Boœ*). In Libani jugis (*Labillardière herb!*).

BENCOMIA. NOB.

FLORES diœci. MASC. CALYX subsessilis, 4-5-foliolatus, foliolis apice glanduloso-piligeris, post anthesin revolutis, tubo nullo. PETALA nulla. STAMINA 25-55, imo calyce inserta. FILAMENTA filiformia, angustissima, elongata, demùm inter se funiculatim torta. ANTERÆ ovato-rotundatae, ad latera dehiscentes. FEM. CALYX basi globosus, tubo fauce constricto, limbo 4-5-partito, laciis incumbentibus, demùm caducis. OVARIA 3, quandoquè 2-4, imo calycis tubo sessilia, inclusa. OVULUM 1, pendulum. STYLI totidem quot ovaria, filiformes, exserti. STIGMATA ad apicem stylorum aspergilliformia. ACHENIA 3, quandoquè 2-4, inter se à basi ad apicem connata, (an semper?) calycis tubo globoso, lævi, subbaccato inclusa, et cum eo connata.

FRUTICES Canarienses. FOLIA sparsa, impari-pinnata, stipulis petiolo adnatis, foliolis ovatis, serratis, petiolulatis. FLORES in spicas longas, axillares, amentiformes digesti.

Obs. Nomen fecimus in memoriam ultimi Nivariensium autonomorum regis Bencomi, Tinerfii cognomine Magni gentis ut fertur conditoris abnepotis. Caput regni fertilissima vallis *Taoro* et oppidulum informe *Orotapala*, quæ nunc *Orotava*. Suis carus, patriæ etiam vastatoribus, si fortè in manus suorum inciderint, clemens atque humanus, bellum pro aris et focis eventu vario per binos gessit annos. Victor in convalle *Acentejo*, undè pago vicino nomen *La Matanza*, victus deindè eodem ferè loco ubi nunc oppidulum *Victoria*



populumque exhaustum pugnis, hostes insuperabiles expertus, regum exterorum Ferdinandi et Isabellæ potestati fideique, et christianorum Numini se submisit, incolumitatem sibi suisque et in terrarum divisione partem pactus. Proditæ fide Alonzus Fernandezius Lucensis legatus regius, sacris fontibus vix lustratos, regulum Bencomum fratremque Tinguarrum Nivariæ armis captæ, et propagati ultrà oceanum Hispanorum imperii, navi Gadibus vela facienti nuntios tristes imposuit. Barbari principis fluxos per colla ac dorsum capillos, immane corpus, et membra ludis martiis exercita mirati reges catholici, Romam ut pontifici maximo spectaculo esset trahi jussérunt, dein Venetas reipublicæ duci, ubi tandem tædio confectus supremum obiit diem. Tinguarrus ne tanti fuerit spectator opprobrii, jam ipso in trajectu mortem sibi per inediām conciverat.

1. BENCOMIA CAUDATA. Nob.

B. villosa, foliolis 9-13, lanceolato-ovatis acutis, serrato-dentatis, suprà viridibus, subtus pallidè glaucis, stipulis apice latis, incisis; spicis crassiusculis, folio longioribus.

Poterium caudatum. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 354. — ed. 2, vol. 5, pag. 286. — *Willd. Sp. Pl.*, vol. 4, pag. 423. — *Bot. Mag.*, tab. 2341. — *Coll. Hort. Rip.*, pag. 112, tab. 40. — *DC. Prod.*, vol. 2, pag. 594.

HAB. In montosis siccis circà oppidum Lagunense, et in jugo montium boreali-occidentalium Teneriffæ, necnon circà Adexam villam ex cl. Buch.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

2. BENCOMIA MOQUINIANA. Nob.

B. glabra, foliolis 23-27, ovato-ellipticis, obtusiusculis, crenato-dentatis, utrinquè glaucis, stipulis apice angustis, integris; spicis filiformibus folii dimidio brevioribus.

HAB. In convallis circà pagum *Realejo-el-alto*. Plantam masculam tantùm cultam vidi mus in viridario patricii Orotavensis Laurentii Machado, et in horto botanico, ubi taleis facilè propagatur.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESC. FRUTEX 6-pedalis, cortice cinereo, rugoso, annuatim caduco, ramis apice foliatis. FOLIA petiolata, sparsa, subverticillata, impari-pinnata, 5-6 poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ poll. lata, semiamplexicaulia, rachi tenui supernè sulcatæ, apice glabré, basim versùs pilis utrinquè longiusculis crispulis piloso-ciliatæ, foliolis 23-27, oppositis vel alternantibus, 5-9 lin. longis, 4 lin. latis, rotundato-ovatis aut ovato-ellipticis, glabris, glaucescentibus, venis crebris tenuibus pulchrè reticulatis, margine dentato-crenatis, basi rotundatis vel truncatis, apice sub-3-dentatis, dente medio longiore, petiolulatis, petiolulo 1 $\frac{1}{2}$ lin. longo, filiformi, tenuissimo. STIPULE basi cum petiolo dilatato adnatæ, apice liberæ, subulatæ, angus-

tissimæ, integerrimæ. **SPICÆ** (masculæ) foliis dimidio breviores, debiles, filiformes, pendulae. **FLORES** (masculi) sessiles, 3-bracteolati, bracteis lanceolatis, acutis, scariosis, concavis, medio longiore. **CALYX** 5-foliolatus, urceolo nullo, glabris tenuibus, concavis, apice glandulâ piligerâ instructis, demum extus ferè à basi ad apicem revolutis. **STAMINA** 25-30, calycis fundo inserta. **FILAMENTA** capillaria. **ANTHERÆ** latè ovatae, depressæ, connectivo tenui breviusculo, loculis ovatis, basi et apice liberis, anticè lateraliter dehiscentibus. **POLLEN** rotundatus. **FLOS** femineus, fructusque ignotus.

Obs. Speciem ineditam dicatam volumus amico sèpè diuque spectato Alfredo Moquin-Tandon, professori Tolosano, jam à primâ juventute, tot inter studia ac lepidissima otia, artis etiam herbariæ atque zoologiæ benemerenti, nunc specierum descriptionibus, familiarum ordinatione, organorum multiplicationis enigmate soluto et pelorologîa expositâ annis florentibus insigni.

EXPLICATIO TAB. XXXIX.

1. Ramus plantæ masculæ floridus magnitudine naturali.
2. Foliolum austum ut apparent nervuli et venæ.
3. Florum masculorum racemus cum figuris quæ sequuntur magnitudine auctus.
4. Racemi apex cum flore summo inaperto, bracteis, flore altero avulso, expositis.
4. Flos masculus à tergo visus.
3. Idem à fronte visus.
5. Stamen à dorso visum.
6. Idem antrorsum visum.

ALCHIMILLA. TOURNEF.

CALYX urceolatus, urceoli fauce disco annulari constricto, laciniis 4, bracteis totidem parvis exterioribus alternantibus. **COROLLA** nulla. **STAMINA** 1-4, disco calycino inserta. **ANTHERÆ** 1-loculares, transversim dehiscentes. **OVARIA** 1-4, imo calycis urceolo inclusa, substipitata, 1-locularia. **OVULUM** 1, adscendens. **ACHENIA** 1-4, inclusa. **SEmen** basin versus affixum. **RADICULA** supera.

HERBÆ perennes, rariùs annuæ, hemisphærii utriusque plagas temperatas incolentes. **FOLIA** sparsa, vel 3-5-digitata, rariùs pinnatisecta. **FLORES** terminales vel axillares, corymbosi vel fasciculati.

1. ALCHIMILLA ARVENSIS. SCOP.

A. annua, caulis decumbentibus, ramosis; foliis palmato-3-fidis, basi cuneatis, laciniis 3-5-dentatis; floribus axillaribus, congestis, 1-2-gynis.

Alchimilla montana minima. *Col.*, *Ecphr.*, tab. 146. — *Tournef.*, *Inst.*, pag. 508.

Alchemilla floribus digynis. *Scop.*, *Fl. Carn.*, ed. 1, pag. 576.

Aphanes arvensis. *Linn.*, *Sp. Pl.*, vol. 1, pag. 179. — *Gærtn.*, vol. 1, pag. 346, tab. 73, fig. 3. — *Schkuhr, Handb.*, tab. 26.

Alchemilla arvensis. *Scop., Fl. Carn.*, ed. 2, vol. 1, pag. 115. — *Engl. Bot.*, tab. 1011.

Alchemilla Aphanes. *Leers, Fl. Herborn.*, pag. 54. — *Willd., Sp. pl.*, vol. 1, pag. 699.

HAB. Ad ericarum radices in planicie excelsa montium Palmensium (*Cumbre nueva.*)

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem veterem.

SUBORD. II. POTENTILLEÆ.

Fragaria.

CALYX basi crateriformis, limbo 5-fidus, laciniis bracteolis 5 alternantibus, aestivatione valvatus, persistens. PETALA 5. STAMINA plurima cum petalis calyci inserta. OVARIA plurima, receptaculo è fundo calycis orto, convexo, elongato, affixa, 1-locularia. STYLI caduci. ACHEMIA plurima, crustacea, receptaculo molli incrassato nidulantia. SEMEN ascendens. PERISPERMIUM nullum. EMBRYO rectus, radiculâ superâ, cotyledonibus subplanis.

HERBÆ perennes, stoloniferæ, per temperata utriusque hemisphærii sed præsertim borealis sparsæ. FOLIA alterna, 3-foliolata, stipulis petiolo adnatis. CAULES subnudi. FLORES albi, ut plurimum corymbosi, rariùs flavi.

1. FRAGARIA VESCA. LINN.

F. calyce fructûs reflexo; pubescentiâ petiolorum patentissimâ, peduncolorum patente, pedicellorum appressâ.

Fragaria vesca. *Linn., Sp. Pl.*, vol. 1, pag. 709. — *Gærtn.*, vol. 1, tab. 73, fig. 8. — *Schkuhr, Handb.*, tab. 135. — *Mert. et Koch, Deutschl. Fl.*, vol. 3, pag. 511. — *Reichenb., Fl. excurs.*, pars 3, pag. 597. — *Koch, Syn.*, vol. 2, pag. 211.

Muriangana et *Fresa Canariensis*.

HAB. Ad margines sylvarum in insulis Canariensis, præsertim in Teneriffe valle Orotavensi copiosa.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem veteribus notum.

AGRIMONIA. TOURNEF.

CALYX ecalyculatus, persistens, tubo turbinato vel campanulato ad basin limbi externè spinulis multiseriatis, glochidatis, persistentibus aucto, fauce constricto et disco glanduloso clauso, limbo 5-partito, laciniis demùm suprà faucem incumbentibus. PETALA 5. STAMINA 10-20, cum petalis calycis fauci post discum glandulosum inserta. FILAMENTA subulata. ANTHERAË breves, rotundatae, 2-loculares, loculis longitror- sùm dehiscentibus. OVARIA 2, libera, imo calyci affixa. STYLI filiformes, è medio disci calycini exserti. STIGMATA capitata. ACHENIA 2, aut (abortu) 1, calyce indurato, glochidibus induratis horrente, clausa. SEMEN infrà apicem suspensum. RADICULA supera.

HERBÆ perennes Europæ, Asiæ, atque Africæ temperata, Americam omnem borealem, et Emodi juga incolentes. FOLIA rosulata, dein sparsa, interruptè pinnata, stipulis petiolo adnatis. FLORES lutei, racemosi, racemis spiciformibus, pedicellis bracteis 1-2-3-fidis suffultis.

1. AGRIMONIA EUPATORIA. LINN. (1)

A. caule, foliisque molliter hirtis, foliolis lanceolatis, acutis, inciso-dentatis, subtùs tomentosis, terminali petiolato; spicis virgatis; calycibus fructiferis turbinatis, tubo usquè ad basin profundè sulcato, glochidibus patentibus.

Eupatorium veterum sive Agrimonia. *C. Bauh., Pin., pag. 321.*

Agrimonia Eupatoria. *Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 643. — Lamk, Ill., tab. 409, fig. 1. — Fl. dan., tab. 588. — Engl. Bot., tab. 1335. — Schkuh, Handb., tab. 128.*

Agrimonia officinalis. *Lamk, Encycl., vol. 1, pag. 62.*

HAB. Ad rivulos et in pratalis altis propè vicum *Chasna* ad 4000 pedes super mare. Planta nostra mollior et villosior quàm forma communis Europæa, sed calycis tubo turbinato, et glochidibus patentibus ab A. odoratâ facilè distinguitur.

DISTRIB. GEOG. Per orbem totum veteribus notum et in America boreali.

(1) Sunt qui hanc stirpem Eupatorium cum Dioscoride appellant, Linnæus Plinium secutus Eupatorium potius scribere maluit.

RUBUS. LINN.

CALYX explanatus, 5-partitus, persistens, bracteolis nullis. PETALA 5. STAMINA plurima, cum petalis calyci inserta. OVARIA plurima, receptaculo conico imposta, libera, 1-locularia. OVULUM 1, vel 2, altero abortivo. STYLI subterminales, caduci. DRUPÆ minutæ, 1-spermæ, succosæ, inter se subcoalitæ, superficiem receptaculi convexi baccæ modo obtegentes. SEMEN inversum. RADICULA supera.

FRUTICES, rarò herbæ, aculeati, plerumquè sarmentosi, per totum terrarum orbem, etiam sub tropicis indigenæ. FOLIA sparsa, ternata vel palmato-digitata, aut quandoquè pinnata, stipulis petiolo adnatis. FLORES terminales paniculis aut corymbis dispositi, rarò solitares.

1. RUBUS FRUTICOSUS. LINN.

R. caulis angulatis uncinato-aculeatis, deflexis; foliis quinatis ternatisve, pedatis, foliolis ovatis; calycibus potentibus aut reflexis.

Rubus fruticosus. Linn., Sp. Pl., vol. 1, pag. 707.

α major, foliolis membranaceis ovatis acutis basi subcordatis suprà viridibus subtùs albescentibus adpressè tomentosis, paniculâ latâ divaricatâ, floribus magnis roseis.

Rubus macro-acanthus. Weih. et Chr. Nees ab Esenb., Rub. germ., tab. 18.

Rubus discolor eorumdem, tab. 20.

β parviflorus, foliolis papyraceis latè ovatis basi subcordatis apice cuspidatis suprà viridibus, subtùs cinerascentibus, utrinquè mollissimè pilosis, paniculâ magnâ confertâ, floribus parvis pallidis.

HAB. α in sepibus et convallium dumetis regionis sylvosæ insularum Canariensium, crescit copiosissima et floridissima circà oppidum Orotavense. β in sylvulis altioribus insulae Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Per totum orbem veterem vulgaris.

SUBORD. III. ROSEÆ.

ROSA. LINN.

CALYX ventricosus, tubo globoso vel ovato, apice coarctato, limbo libero, 5-partito, laciniis foliaceis, sœpè pinnatifidis, deciduis, aut marcescentibus persistentibus, aestivatione contortis. PETALA 5, rariūs 4, calycis fauci inserta, caduca, aestivatione imbricata. STAMINA plurima, pluriseriata, cum petalis inserta. OVARIA plurima, calycis fundo et parieti inserta, 1-locularia, 1-ovulata, libera. STYLI laterales, liberi aut in columnam supernè coaliti. STIGMATA capitata. ACHEMIA plurima, ossea vel crustacea, tubo calycis inclusa. SEMEN pendulum. EMBRYO rectus. PERISPERMIUM nullum. RADICULA supera, cotyledonibus planis.

FRUTICES aculeati, per totum hemisphærium boreale sparsi. FOLIA imparipinnata, rariūs foliolorum abortu simplicia. FLORES terminales, solitarii aut corymbosi, albi vel carnei, rarissimè lutei.

1. ROSA CANINA. LINN.

R. aculeis falcatis, basi dilatatis, compressis; foliolis 5-7, ovatis vel lanceolatis, argutè serratis, serraturis superioribus sœpè conniventibus; laciniis calycinis pinnatifidis, demùm deciduis; fructibus ovatis; acheniis stipitatis.

Rosa canina. Linn., Sp. Pl., vol. 1, pag. 704.

α *vulgaris*, petiolis, foliolis, pedunculis, et tubo calycino glabris.

Rosa Montezumæ. Humb. et Bonpl., in Redout. et Thore, Ros., vol. 1, pag. 55!

Escaramujo in Canariâ.

β *dumetorum*, petiolis, foliolisque plus minus tomentosis, pedunculis et tubo calycino glabris.

Rosa dumetorum. Thuill., Fl. Par., ed. 2, pag. 250.

Rosal selvage Palmensium.

γ *Armidæ*, ramis inferioribus valdè aculeatis superioribus inermibus, petiolis tomentosis aculeatisque, foliolis tomentosis latis ovato-rotundatis coriaceis profundè atque argutissimè serratis biserratisque serraturis sœpè glandulosis, pedunculis et tubo calycino glandulosis, fructu magno ovato glabro demùm pulposo.

Rosal de la Cumbre. Nivariensium.

HAB. α In montibus altis Gomeræ (Despréaux), legimus quoque in valle Tejedæ insulae Canariæ; β et γ in altioribus Teneriffæ, Canariæ, et Palmæ occurunt, et inter se mirè ludunt. Formam β legit in Canariâ in pinetis Tamadavæ Despréaux, nos in convalle *de las Angustias* insulae Palmæ; varietatem γ sœpè in rupibus nudis circi ingentis *el Filo de las Cañadas* et in magno craterе primævo legimus. Ad varietatem *R. caninæ collinam* Koch, Syn., pag. 227, proximè accedit.

SECT. IV. POMACEÆ.

PYRUS. LINN. LINDL.

CALYX urceolatus, tubo cum ovario coalito, limbo libero, 5-fido, persistente. PETALA 5, summo calycis tubo inserta. STAMINA super 20, cum petalis inserta. OVARIUM 5-loculare, ovulis in quoque loculo 2, ascendentibus. STYLI 5, liberi, vel basi inter se coaliti. POMUM 5-loculare, loculis 2-spermis. SEMINUM testa cartilaginea. EMBRYO rectus, cotyledonibus carnosis, radiculâ brevi, inferâ.

ARBORES vel arbusculæ per orbem totum borealem sparsæ. FOLIA simplicia, integra, vel rariùs pinnata aut pinnatisecta. GEMMÆ hibernæ magnæ, terminales, è quibus prodeunt flores in cymas vel corymbos digesti.

1. PYRUS ARIA. EHRH.

P. foliis ovatis, vel elliptico-ovatis, duplicato-serratis acutis, suprà viridibus, subtùs albotomentosis; floribus corymbosis.

Crataegus Aria. Linn., β . Fl. suec., pag. 167. — α . Spec. pl., pag. 681. — Spach, Suites a Buff., vol. 2, pag. 100, tab. 9, fig. H.

Sorbus Aria. Crantz, Stirp. Aust., fasc. 2, pag. 46, tab. 2, fig. 2.

Pyrus Aria. Ehrhr., Beitr., vol. 4, pag. 20. — Engl. Bot., tab. 1858. — Fl. Græc., tab. 479.

Aria nivea. Host., Fl. Aust., vol. 2, pag. 8.

Pyrus edulis. Willd., Enum., pag. 527.

Pyrus græca. Lodd., Cat.

Crataegus græca. Spach. l. c., pag. 102.

Manzanero de la Cumbre. Nivariensium.

III. — (2^o SECT.).



HAB. In rupibus altis frigidissimis *Filo de las Cañadas* dictis ad altitudinem 9000 pedum supra mare.

DISTRIB. GEOG. Per totam Europam borealem, et in montibus regionis maris Mediterranei.

SECT. V. AMYGDALINEÆ.

PRUNUS. LINN.

CALYX urceolatus, campanulatus, aut cupuliformis, limbo 5-partito, deciduo. PETALA 5, patentia. STAMINA 15-30, fauci urceoli calycini cum petalis inserta. OVARIUM 1, 1-loculare, imo calyce sessile. OVULA 2, pendula. STYLUS terminalis, staminum longitudine. STIGMA peltatum. DRUPA carnosa, pyrenâ osseâ, plerumquâ (abortu) 1-sperma. EMBRYO rectus, cotyledonibus crassis, carnosus, radiculâ superâ.

ARBORES vel frutices hemisphærii borealis temperati quarum species pleræque ultrâ tropicos protensæ. FOLIA alterna, basi sæpè glandulosa. STIPULÆ liberæ, caducæ. FLORES pedunculati, solitarii, gemini, fasciculati, racemosi, vel spicati, corollis albis vel carneis.

§ PADUS.

Folia decidua, aut persistentia, juniora conduplicata. *Petioli* anticè 2-4-glandulosi, vel eglandulosi. *Flores* albi, racemosi vel spicati, racemis terminalibus vel axillaribus, post folia erumpentibus. *Calyx* cupuliformis. *Drupa* globulosa, ovata, vel conico-ovata, non pruinosa, pyrenâ nervoso-reticulatâ, venosâ, vel puncticulatâ.

† LAUROCERASUS.

Folia coriacea, persistentia. *Flores* spicati, spicis axillaribus erectis. *Drupa* conico-ovata, acuta, pyrenâ puncticulatâ.



1. PRUNUS (PADUS) LUSITANICA. LINN.

P. foliis ovatis aut ellipticis, apice attenuatis, basi rotundatis, crenato-serratis, dorso et petiolis eglandulosis; racemis folio longioribus.

Laurocerasus Lusitanica minor Tourn. *Dill., Hort. Elth.*, vol. 1, pag. 193, tab. 159, fig. 193.

Prunus lusitanica. *Linn., Sp. Pl.*, vol. 1, pag. 673. — *Mill., Ic.*, tab. 196, fig. 1. — *Brot., Fl. lus.*, vol. 2, pag. 252. — *R. Br., Cat. pl. Mad.*, in *Buch, Phys. Beschr. Can. Ins.*, pag. 197.

Prunus multiglandulosa. *Cav. Anal. cienc. nat.*, vol. 3, pag. 50.

Prunus Hixa. *Brouss.*, in *Willd. Enum.*, vol. 1, pag. 517.

Cerasus lusitanica. *Lois.*, in *Duham.*, ed. nova, vol. 5, pag. 5.

Cerasus lusitanica ♂ *Hixa*. *Seringe*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 540.

Cerasus Hixa. *Nob.*, in *ic.* — *Spach, Suites à Buff.*, vol. 1, pag. 419.

Hira sive *Hixa*. *Nivariensium*.

HAB. In locis excelsis ventosis sylvarum peninsulae Teneriffe boreali-occidentalis, ultrà 2000 pedes super mare. In sylvâ de las Mercedes arbor fit opaca latè umbrosa 3o- circiter pedalis.

DISTRIB. GEOG. Stirps Atlantico-occidentalis, quæ à Nivariâ per Maderam migravit in Juressum! et (ex Brotero) Herminium montibus, ubi sola in Lusitaniâ occurrit.

Obs. Ad dividendam *Amygdalinarum* seriem characteres technici desunt. Si genera autem diversa sunt, quanquam debilissima, *Amygdalus*, *Persica*, *Armeniaca*, *Prunus*, *Cerasus*, ad honores genericos cooptandæ sunt et *Microcerasus*, (que *P. prostratam* Labill. et species socias floribus solitariis roseis post folia erumpentibus, calycis formâ, stipulisque persistentibus notabiles, amplectitur, quasque à *Cerasis* reliquis jam dissociavit et pro sectione generis quartâ habuit el. Spach. *Suites à Buff.*, vol. 1, pag. 423) et *Padus*, cuius sectio insignis *Laurocerasus* regionibus calidis aptior. Prænuntiatæ ejus in Europam atque Asiam borealem species due anteeunt.

Nullas inter plantam Lusitanicam et Canariensem differentias vidimus, nisi hujusce ob cœli temperiem solumque uberioris partium amplitudo aucta. Glandule parvæ inconspicuae per paginam foliorum superiorem (quibus cadentibus posteâ cicatricibus perforantur), in serraturis, et in calyce aliquandò occurrunt, desunt tamen omnino glandulae *Prunorum* normales.

EXPLICATIO TAB. XXXVIII.

(*CERASUS HIXA*. *Nob.*)

1. Ramus floridus et fructifer magnitudine naturali. 2. Folium cum glandulis magnitudine naturali. 3. Calyx cum sequentibus magnitudine auctus. 4. Petalorum et staminum dispositio ovario avulso. 5. Petalam. 6. Staminum ordo. 7. Anthera posticè visa. 8. Eadem anticè visa. 9. Ovarium. 10. Fructus.

LEGUMINOSÆ. JUSS.

SUBORD. I. PAPILIONACEÆ. LINN.

TRIB. I. PODALYRIEÆ. BENTH.

ANAGYRIS. TOURNEF. LINN.

CALYX campanulatus, 5-dentatus. PETALA unguiculata; vexillum subrotundum, alis subdimidio brevius, imbricans; carinâ rectâ liberâ alæ sublongiores. STAMINA 10, libera, annulo crasso è calycis fundo orto cum petalis inserta, filamentis basi dilatatis, longioribus in præfloratione laciniis calycinis oppositis, brevioribus alternantibus, omnibus post anthesin subæqualibus; antheris ovatis, æqualibus. OVARIUM basi attenuatum, multiovulatum. STYLUS filiformis, rectiusculus. STIGMA subterminale. LEGUMEN stipitatum, compressum, 2-valve, torulosum, isthmis sæpè inter semina divisum, suturâ superiore plicatim canaliculatâ. FUNICULUS basi crassus, ecarunculatus. SEMEN rotundatum, compressum. RAPHE crassa curvata. RADICULA brevis, recurva, apiculata. COTYLEDONES planæ, medio sulcatæ.

FRUTICES maris interni littora et insulas Fortunatas incolentes. FOLIA 3-foliolata, foliolis integerrimis. STIPULÆ 2 in unicam oppositi foliam coalitæ. FLORES flavi, vel sordidè lutei, racemosi, racemulis 3-7-floris ad apices ramulorum abbreviatorum.

OBS. Si cum generum ordinatore sagacissimo Endlichero *Anagyridi Piptanthum* adscribimus, deformatus erit nimiùm *Anagyridis* character, nam *Piptantho* calyx satis diversus, ovarium ipsum longè stipitatum, legumina nec plana, nec isthmocarpica, nec

superne plicata, et vix torosa, alia seminum forma, et funiculus apice in carunculam, quam parvulam, expansus.

ANAGYRIS LATIFOLIA. BROUSS.

A. foliis latis, ovatis aut lanceolatis, apiculatis, floribus magnis, luteis; alis latis ovato-lanceolatis; ovario densè tomentoso; leguminibus brevibus stylo persistente apiculatis; seminibus....

Anagyris latifolia. Brouss., in Willd. Enum. Hort. Ber., vol. 1, pag. 439. — DC., Prodr., vol. 2, pag. 99.

HAB. In rupestribus siccis inter vicum Sanctum-Joannem *de la Rambla* et oppidulum *Icod*; legimus in torrente petroso propè pinum vetustam cui nomen *el Pino santo*.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

Obs. Species *A. fœtidæ* valdè affinis. Differt foliis latioribus, floribus majoribus, luteis, nec sordidè flavis, alis ovato-lanceolatis nec linearibus, et notulis aliis sed parùm stabilibus. Stirpis nostræ semina matura non vidimus. *A. neapolitana* Ten., cui semina flava, non nisi varietas esse videtur *A. fœtidæ*; eam olim in Minore Asiæ propè Smyrnam invenimus.

EXPLICATIO TAB. 40.

1. Ramus leguminifer magnitudine naturali.
2. Flos magnitudine naturali.
3. Figuræ omnes reliquæ magnitudine auctæ sunt.
4. Andrœcium petalis et calyce avulsis.
5. Stamen.
6. Stamina duo annuli perigyni segmento insidentia, et ovarium multoties auctum, petalis avulsis, et calycis parte superiore resectâ.
7. Legumen.
8. Semen.
9. Idem bisectum.

TRIB. II. LOTEÆ. DC.

SUBTRIB. I. GENISTEÆ. DC.

ONONIS. LINN.

CALYX campanulatus, 5-fidus, laciniâ infimâ sèpè productiore. PETALA lata; vexillum amplum, ovatum, sèpissimè longitrusum venoso-striatum, dorso carinatum; alæ ovatæ carinam acutè rostratam, utrinquè suprà unguem subsacculatam, subæquantes. STAMINA monadelpha, rariùs subdiadelpha, filamentis per anthesin longitudine reciprocâ immutatis, aut brevioribus demùm ultrà longiora

protractis, vel omnibus subæqualibus. **OVARIUM** breve, 4-8-ovulatum, subsessile aut breviter stipitatum. **STYLUS** elongatus, filiformis, leviter flexus, post anthesin sigmatoideo-inflexus. **STIGMA** acutum, demùm capitatum. **LEGUMEN** tumido-cylindraceum, sæpè breviter stipitatum. **SEMINA** rotundato-reniformia testâ cartilaginosâ, tegmine hyalino, mucilagine perispermicâ nullâ, lævia vel sæpiissimè puncticulato-scabra. **RADICULA** cotyledonibus brevior. **COTYLEDONES** ovatæ vel rotundæ, germinatione supernè pubescentes.

HERBÆ vel suffrutices dumosi, palæogæi, seu orbis veteribus noti præsertim meridionalis, unicâ subboreali, hyperboreâ nullâ. **FOLIA** (normalia) pinnatîm trifoliata, (abortu) simplicia, quandoquè impari-pinnata, pilis viscosis sæpè onusta. **STIPULÆ** ut plurimùm adnatæ, apice liberæ. **FLORES** lutei vel purpurei, axillares, vel in spicam foliorum abortientium stipulis bracteatam, aut in corymbum terminalem digesti, pedunculati, pedunculis elongatis 1-2-multifloris, brevibus erectis, vel sæpius nutantibus, sub flore articulatis, aristatis vel nudis.

FLAVIFLORÆ.

1. ONONIS NATRIX. LINN.

O. caule frutescente, erecto vel decumbente, ramosissimo; foliolis obovatis, oblongis, vel sublinearibus, serratis, pubescentibus, sæpè viscosis; pedunculis folio longioribus, aristatis, sub-1-floris; vexillo ampio orbiculari alis latis apice rotundatis, vel minori ovato alis angustis apice obtusis; leguminibus turgido-cylindraceis, pendulis.

β Picta, caule erecto, foliolis ellipticis viscoso-villosis, vexillo subrotundo, picto, alis apice rotundatis, legumine villoso.

Ononis picta. *Desf., Fl. atl., vol. 2, pag. 44, tab. 187.*

Ononis Natrix β. *Boiss. Voy. Esp., vol. 2, pag. 149, pro parte.*

γ Ramosissima, caule decumbente, ramis erectis, foliolis lanceolato-linearibus, viscoso-pubescentibus, vexillo ovato, subacuto, vix striato, alis angustis, obtusis, legumine pubescente.

Ononis non spinosa, flore luteo variegato, angustifolia maritima. *Tournef., Inst., vol. 1, pag. 409.*

Ononis ramosissima. *Desf! Fl., atl., vol. 2, pag. 142, tab. 186.*

Ononis arenaria. DC !, *Cat. Hort. Monsp.*, pag. 128.

Ononis Natrix γ. Boiss., *Voy. Esp.*, vol. 2, pag. 149, pro parte.

δ *Hispanica*, caule decumbente, ramis ascendentibus, foliolis parvis, ovato-subrotundis, stipulis latis, vexillo rotundo, striato, alis latiusculis.

Ononis hispanica. Linn. fil., *Suppl.*, pag. 324. — Sims, *Bot. mag.*, tab. 2450.

Ononis crispa. Sibth., *Fl. græc.*, tab. 680, non Linn.

Ononis campestris. Sieb !, *Flor. pal. exsicc.*

Ononis Natrix γ. Boiss. L. c., pro parte.

HAB. Var. β in Teneriffa ex specimine Riedleano herbarii Fontanesiani; var. γ in maritimis Canariæ frequens; (specimina quæ in montosis Guimariensibus et ad fauces alpinas *el Paso de la Plata* dictas legit cl. de Buch specie sequenti pertinent); var. δ in arenâ maris propè *Maspaloma* invenit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Var. β in Africâ boreali et in Hispaniâ vulgaris; var. γ per totam peripheriam maris Mediterranei occurrit; var. δ in Hispaniâ tantum et ad littora adusta Italiæ inferioris Græciæ et yriæ communis.

Obs. Regionis maris interni *Ononides* plures litigiosas in *Natricis* gregem compulit cl. Boissierus. Nec ejus sententiam inconsultè secuti sumus, idemque erat judicium nostrum postquam organa earum omnia scalpi vitroque seriatim subjecramus. Sed ne nimia oriatur confusio pro varietatibus habendæ, paucis exceptis, quæ anteâ species viris oculatissimis habitæ. Legitima Linnaei *Natrix* in regionibus calidioribus rarissimè obvia est, in locum ejus substituitur *O. picta* Desf., cui in maritimis subrogatur *O. ramosissima* ejusdem, sive *arenaria* DC., quæ foliis ellipticis à vicinissimâ *hispanicâ* vix ac ne vix diversa est.

2. ONONIS ANGUSTISSIMA. LAMK.

O. caule erecto, viscoso-pubescente; foliis 3-foliatis aut simplicibus, pedicellatis aut inter stipulas subsessilibus, angustissimis, acutis, dentatis; pedicellis axillaribus solitariis, 1-floris, aristatis, folio duplò longioribus; laciñiis calycinis elongatis, setaceis; vexillo ovato, alis ellipticis apice obtusis; leguminibus pendulis, elongatis vel breviusculis, pubescentibus, subinflatibus, suturis acutis; seminibus fuscis, scabris.

Ononis angustissima. Lamk., *Encycl.*, vol. 1, pag. 502., excl. synon. et patriâ Hispaniâ.

α *longifolia*, foliis longioribus, pedicellatis, omnibus 3-foliatis, leguminibus calyce duplò longioribus.

Ononis longifolia. Willd., *En. Hort. Ber.*, vol. 2, pag. 750.

β *ulicina*, foliis confertis sessilibus aut subpedicellatis, saepius simplicibus, leguminibus calyce vix longioribus.

Ononis ulicina. Nob., *in ic.*

HAB. In montibus Teneriffæ et Canariæ. Legimus var. α in montosis circâ oppidulum

Guimar et juga prærupta el Cuchillo dicta, jam mense Decembre pluviis ineuntibus florentem. Ibi ex cl. Buchio ad altitudinem 1900 pedum super Oceanum scandit. Var. β in Canariae valle excelsa Tejedā ad altitudinem 4000 mille circiter pedum in glareā torrentis et inter saxa vulgarem, Julio mense fructiferam et adhuc florentem invenimus, eamque in montibus Artenaræ, et suprà Tiraxanam ad fauces *el Paso de la Plata* legerunt Buchius et Christianus Smith.

DISTRIB. GEOG. Species est omnino Canariensis.

OBS. Hanc stirpem inter *Natricis* varietates enumerare noluimus, characteres enim non paucos offert quos cultu explorata immutatos servat. Nomen ei antiquius aptissimumque Lamarckii restituimus ex schedulâ Fontanesii autographâ unde patet specimen plantæ nostræ herbarii sui à Druso viro reverendo lectum cum speciminiis *O. angustissimæ* herbarii Lamarckiani contulisse, unamque eamdemque invenisse. Descriptio auctoris cum plantâ nostrâ ex toto convenit, faciemque ante oculos proponens foliolis fasciculatis laricem assimilare optimè advertit.

EXPLICATIO TAB. 51.

ONONIS ANGUSTISSIMA. LAMK. α longifolia.

(*ONONIS LONGIFOLIA*. WILD.)

1. Ramus floridus magnitudine naturali.
2. Ramuli pars fructifera magnitudine naturali.
3. Folium cum stipulis, prout figuræ sequentes, magnitudine auctum.
4. Folium superius inter stipulas sessile.
5. Flos.
6. Calyx.
7. Vexillum.
8. Alæ et carina.
9. Andrœcium pistillum foveans.
10. Idem sectum et arte patefactum.
11. Pistillum.
12. Legumen apertum.
13. Semen.
14. Idem longitrorsum sectum, ut appareat embryo.

EXPLICATIO TAB. 51. A.

ONONIS ANGUSTISSIMA. LAMK. β ulicina.

(*ONONIS ULICINA*. NOB.)

1. Ramus floridus magnitudine naturali.
2. Idem fructifer.
3. Folium, prout figuræ sequentes, auctum.
4. Flos.
5. Calyx.
6. Vexillum.
7. Alæ.
8. Carina.
9. Andrœcium pistillum foveans.
10. Idem resectum et explanatum.
11. Pistillum.
12. Legumen apertum.
13. Semen.
14. Idem longitrorsum sectum, ut appareat embryo.

3. ONONIS VAGINALIS. VAHL.

O. albido-tomentosa, caule procumbente lignoso; foliis simplicibus 3-foliatisque, brevissimè petiolatis, foliolis parvis, crassis, obovatis, argutè serratis, stipulis magnis, vaginan-

tibus, basi amplexicaulibus; pedunculis aristatis aut muticis, folio demum 3-plò longioribus; calyce turbinato, dentibus lanceolato-linearibus; vexillo ovato, roseo-lineato, alis carinâ longioribus; leguminibus subinflatis; seminibus scabris, badio-flavis.

Ononis vaginalis. *Vahl.*, *Symb.*, vol. 1, pag. 55. — *Vent!* *Jard. Cels.*, tab. 32. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 159. — *Viv.*, *Fl. lib.*, pag. 41, tab. 4, fig. 4.

Ononis Cherleri. *Forsk.*, *Fl. ag.-arab.*, pag. 131, non Linn.

HAB. In arenis sitientibus insulæ Graciosæ, et in aridis circà pagum *Mala* in Lancerottâ.

DISTRIB. GEOG. Africæ solitudinum civis est, quæ littora Ægypti, et in Cyrenaicâ 33 latitudinis gradum, attingit.

DESC. PLANTA tota densè albido-tomentosa. CAULIS lignosus, procumbens, ramis plurimis, intricatis, striatis, albescens, rectis. FOLIA creberrima, 3-foliata aut simplicia, foliolis parvis, obovatis, crassis, nervosis, crenulatis vel argutè serratis, subsessilibus, petiolo communi breviusculo, crasso, stipulis latiis, nervosis, crenulatis, apice lanceolatis, subacutis, vaginantibus, basi amplexicaulibus, abortu sèpiùs aphyllis. PEDUNCULI axillares, 1-flori, aristati aut rariùs mutici, aristâ demum flore caduco spinescente, folio 3-plò longiores. CALYX basi turbinatus, nervosus, dentibus lanceolato-linearibus. COROLLA parva, vexillo ovato-lanceolato, acuto, roseo-lineato, alis angustis obtusis carinâ valdè incurvâ longioribus. LEGUMEN subinflatum, pubescens, dilutè badium, suturis vix prominentibus. SEMINA rotundato-reniformia, scabrella, badio-flava. COTYLEDONES crassæ, ovatæ. RADICULA clavæformis, apice attenuata, cotyledonum longitudine aut sublongior.

4. ONONIS HEBECARPA. NOB.

O. annua, pubescens, caule erecto, divaricato, dichotomo; foliis 3-foliatis, pedicellatis, foliolis apice obovatis basi cuneatis, flabellatim nervosis, dentatis, impari longius lateralibus breviter pedicellulatis; stipulis ovatis vel subrotundis, apice acutiusculis; pedunculis folio duplò longioribus, 2-floris, rariùs 1-floris; calyce pubescente, laciniis subsetaceis; vexillo ovato, concolore; leguminibus breviusculis, pendulis, turgidis, puberulis, basi breviter stipitatis; seminibus levibus, luteis.

HAB. In fissuris rupium abruptorum montis Famarae in Lancerottâ circà semitam præcipitem quæ ad fretum Graciosæ et salinas descendit.

DISTRIB. GEOG. Stirps est adhuc omnino Canariensis.

DESC. HERBA annua, 6-pollicaris, divaricata, basi sublignescens. RADIX gracilis, albescens. RAMI albido-virescentes, puberuli, subviscosi, divaricato-dichotomi. FOLIA 3-foliolata, foliolis $1\frac{1}{2}$ ad 3 lin. latis, 2 ad 5 lin. longis, lætè viridibus, pubescentibus, obovatis, basi cuneatis, flabellatim nervosis, nervis indentes argutos apice glandulosos porrectis, impari longius lateralibus breviter pedicellulatis. STIPULE basi ovatæ, aut subrotundæ, apice acutiusculæ, dentatæ, 4-5-nerviæ. PEDUNCULI filiformes, foliis duplò

III. — (2^o PARTIE.)

4



longiores, breviter aristati, 2-flori aut abortu 1-flori. **CALYX** pubescens, nervosus, laciniis subsetaceis corollâ brevioribus, sinubus rotundatis. **COROLLA** dilutè lutea; vexillum ovato-rotundatum, striatum; alæ ellipticæ, apice obtusæ, carinâ valdè curvatâ, acutâ, subbreviores. **STAMINA** 1-adelpha, superiore ferè ad medium usquè libero. **OVARIUM** planiusculum, hirtulum, basi breviter stipitatum. **STYLUS** filiformis, ovario vix longior. **STIGMA** parvum capitatum. **LEGUMEN** pendulum, badium, molliter puberulum, 6 poll. longum, turgidum, ad suturam subcarinatum, breviter stipitatum. **SEMINA** reniformia, leviter convexa, lœvia, lutea, sepè cœruleo-irrorata, sub lente fortiori creberrimè puncticulata. **COTYLEDONES** ovatae, convexo-planæ. **RADICULA** cotyledonibus brevior, subacuta.

EXPLICATIO TAB. 52.

1. Planta integra florida et fructifera magnitudine naturali. Figuræ verò omnes sequentes magnitudine auctæ. 2. Rami segmentum. 3. Calyx. 4. Petala. 5. Andrœcium pistillum sovens stylo exerto 6. Legumen. 7. Idem dehiscens. 8. Scmen funiculo et placentæ affixum. 9. Idem à fronte et hilo visum. 10. Idem à latere visum. 11. Embryonis sectio transversa. 12. Embryo à latere visus, sed delendus radiculæ apiculus.

PURPURASCENTES.

S PEDUNCULIS ELONGATIS NUTANTIBUS.

5. ONONIS LAXIFLORA. DESF.

O. viscoso-pubescent, radice annuâ, caule erecto, ramis creberrimis, gracilibus, divaricatis; foliis inferioribus 3-foliolatis, foliolis ovatis aut rotundato-ovatis, argutè crenato-dentatis, medio longius lateralibus breviter petiolulatis, inferioribus ovatis aut ovato-rotundatis, superioribus obovatis, basi cuneatis, summis simplicibus, aut abortientibus, stipulis ovatis nervosis dentatis persistentibus, ad ramulos extremos imbricatis; pedunculis axillaribus, muticis, inferioribus longissimis, superioribus confertis brevibus; calycis laciniis sublinearibus acutis ovarii longitudine.

Ononis laxiflora. Desf., Fl., atl., vol. 2, pag. 146, tab. 190.

Ononis peduncularis. Lindl., Bot. reg., tab. 1447.

β flexipes, foliis lanceolatis, pedunculis tortuoso-flexis.

Ononis flexipes. Nob. in ic.

HAB. In rupestribus aridissimis sole æstivo deustis propè *Mancha blanca*, *Peñitas de Chache*, et alibi in Lancerottâ vulgaris, in Fuerteventurâ, et in Canariâ, undè specimina misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Speciem hanc formosam in Mauritaniâ primus legit celeb. Desfontaines, nec alibi usquè adhuc visa fuit.



Obs. Generis polymorphi species hæc est πολυμόρφωτη. Cum nascitur primum folia habet omnia 3-foliata. foliolis orbicularibus aliisque exactè ovatis, superiora tantum obovata sunt et basi cuneata. Mox ineuntibus Januarii aquationibus atque humectatis spiraculorum lapillulis inter quos maximè se delectat, prodeunt flores creberrimi, rami ipsa fecunditate exhausti foliola excutiunt lateralia, intermedioque rursus invicem abortiente ex axillis stipularum quæ persistunt veluti è bracteis protrudunt se flores novelli, contrahuntur interea merithalli et stipulae imbricantur, tritici spicam diceres, et sic flagrantissimo etiam æstu rupes Plutonios, quos amat, ornat, nec vitæ superstite finem florendi facit. Nihil admirandum ergò si speciem Fontanesii in stirpe è seminibus nostris Lancerottanis orthè et sub vitro molliter nimis educatè non recognoverit cl. Lindleyus, nec nos, genere nondum ritè excusso formam alienam pro specie alià posuisse. Valdè affinis est huic speciei *O. Broussonetii* DC., quæ autem differre videtur foliorum formâ, calycibus hirtis, minus profundè lacinatis, et floribus saturatè purpureis.

EXPLICATIO TAB. 53.

ONONIS LAXIFLORA. DESF.

1. Planta junior florida. 2. Ejusdem ramus ætate proiectior foliis 1-foliatis. 3. Ejusdem ramus æstivalis apice floridus, stipulis post foliorum casum persistentibus bracteiformibus, omnes magnitudine naturali. 4. Folium plantæ junioris magnitudine prout figuræ sequentes auctum. 5. Calyx cum corollâ. 6. Petala. 7. Staminum cohors pistillum fovens. 8. Pistillum stylo, ovario secundato, sigmatoideo-torto. 9. Legumen. 10. Semen. 11. Embryo.

EXPLICATIO TAB. 54.

ONONIS LAXIFLORA. DESF. Var. flexipes.

(*ONONIS FLEXIPES.* N. O. B.)

1. Planta integra florida magnitudine naturali. Organa sequentia seorsum depicta magnitudine aucta sunt. 2. Ramuli pars magnoperè aucta ut clarius videantur stipulae, et foliola. 3. 3. 3. Stipularum formæ diversæ. 4. Flos cum pedunculo retorto. 5. Calyx pedunculo breviore recto. 6. Petala avulsa et explicata cum andrœcio denudato pistillum fovente. 7. Androecium avulsum. 8. Pistillum adultum et jam secundatum. 9. Leguminis junioris valva cum ovulis.

6. ONONIS RECLINATA. LINN.

O. annua, caule erecto; foliis 3-foliatis, foliolis ovatis obovato-cuneatis aut linearibus truncatis serrato-dentatis; floribus axillaribus, in capitulum thyrsoideum digestis aut sparsis; pedunculis foliorum longitudine, muticis; calyce profundè diviso, lacinii linearibus acutis, aut latioribus apice 3-dentatis; corollâ calyce vix longiore, vexillo ovato; legumini-

bus cylindraceis, calyce sublongioribus; seminibus luteo-badiis vel fuscis, puncticulato-scabris.

α *Loweii*, foliolis rotundato-ovatis, floribus sparsis, laciniis calycinis dilatatis, 3-dentatis.

Ononis dentata. *Lowe*, *Prim. fl. mad.*, pag. 34, tab. 4.

β *Linnæi*, foliolis ovatis, floribus demùm in capitulum digestis, laciniis calycinis subdilatatis.

Ononis reclinata. *Linn.*, *sp. pl.*, vol. 2, pag. 1011. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 162. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 2, pag. 384. — *Cambess.*, *Enum.*, pag. 62. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 419. — *Boiss.*, *Voy. Esp.*, vol. 2, pag. 152.

γ *Fontanesii*, foliolis oblongo-cuneatis, floribus in capitulum digestis, laciniis calycinis sublinearibus acutis.

Anonis arvensis hirsuta pusilla viscosa multis siliquis cernuis. *Bonanni*, tab. 17.

Ononis Cherleri. *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 148. — *Sibth.*, *Fl. græc.*, vol. 7, pag. 72, tab. 677.

Ononis mollis. *Savi*, *Mem. soc. it.*, vol. 9, pag. 351. — *Bot. etr.*, vol. 4, pag. 9. — *La Gasc.*, *Gen. et sp.*, pag. 22. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 162. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 2, pag. 385. — *Suppl.*, pag. 223.

Ononis Desfontainii. *Dufour*, *in herb. Desf.*!

Ononis reclinata β minor. *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 422. — *Boiss.*, *Voy. Esp.*, vol. 2, pag. 152.

HAB. α In rupestribus apricis, β et γ in arvis demessis insularum Canariensium frequentes.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totam peripheriam maris Mediterranei.

Obs. Varietates α et γ vix verè separandæ, β autem cum primùm disjunctimque eam intueris specificè distinguendam cum exactissimo Solandro et claro Loweо dixeris; multis enim oculi feruntur differentiis, foliorum scilicet formæ, floribus sparsis, et laciniis calycinis latis 3-dentatis. Acrius intuentibus et specimina plura scrutantibus hæc tanta discrimina evanescunt; flores sensim ad apicem ramulorum glomerantur, laciniarum calycinarum dens intermedia producitur, obliterantur laterales, foliaque ipsa mox è rotundis linearia evadunt. Varietas α mense Decembre, ineunte anno botanico, locis petrosis regionis inferioris insularum Canariensium undequaque lœta virensque surgit, ingruētibus caloribus β et γ copiosiores. Nescimus an in ambas eadem transeat formas stirps, progeniem nasci novellam potius crediderimus.

§ PEDUNCULIS BREVIBUS ERECTIS.

7. ONONIS SERRATA. FORSK.

O. annua, caule erecto, diffuso, vel procumbente; foliis 3-foliatis, 1-foliatisque, pubescentibus aut subglabris, lœtè virentibus, foliolis ovatis, argutè dentatis, intermedio longius, lateralibus breviter petiolulatis; stipulis angustè lanceolatis, acutis, integerrimis; pedunculis brevissimis erectis; floribus axillaribus in spicam laxam ad apicem ramulorum congestis; calycis campanulati laciniis lanceolatis aut lineari-lanceolatis, acutissimis; vexillo

ovato, acuto, pubescente, alis longius unguiculatis; legumine compressiusculo calycis longitudine; seminibus luteo-badiis aut fuscis, creberrimè puncticulato-scabris.

α , erecto-diffusa, foliolis ovatis, elongato-ovatis, vel lineari-ovatis cuneatis.

Ononis serrata. *Forsk.*, *Flor. ag.-arab.*, pag. 131. — *Vahl*, *Symb.*, vol. 1, pag. 52. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 163. — *Del.*, *Fl. ag. Ill.*, pag. 98. — *D'Urv.*, *Enum.*, pag. 85. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 423.

Ononis baetica. *Clem.*, *Ens. de la vid.*, pag. 291.

Ononis diffusa. *Ten.*, *Prodr. Fl. nap.*, pag. 41. — *Fl. nap.*, tab. 169. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 2, pag. 281.

Ononis Denhardtii. *Ten.*, *Mem. acad. sc. Nap.*, 1825, pag. 50, tab. 4. — *Fl. Nap. Prodr. app. 4*, pag. 22. — *Fl. Nap.*, tab. 169.

Ononis littoralis. *Spreng.*, *syst.*, vol. 4, pag. 346.

β prostrata, caulis prostratis, foliolis parvis angustis apice dentatis.

Ononis serrata β prostata. *Boiss.*, *Voy. Esp.*, vol. 2, pag. 153.

HAB. α In rupestribus insularum Canariensium frequens, β in arenis Graciosæ, Lancerottæ, Fuerteventuræ, et Canarie.

DISTRIB. GEOG. Crescit var. α in regionibus omnibus mare Mediterraneum circumclau- dentibus, vidimus varietatem β ex Hispaniâ in herbario Boissieriano et ex Ægypto in her- bario Delileano.

EXPLICATIO TAB. 55.

1. Planta integra florida et fructifera magnitudine naturali. 2. Ramulus cum figuris se- quentibus auctus. 3. Folium superius 1-foliatum. 4. Flos. 5. Calyx. 6. Petala explicata. 7. Stamina pistillum foventia. 8. Pistillum. 9. Legumen calyce obtectum. 10. Idem dehis- cens. 11. Semina magnitudine naturali. 12. Semen à latere visum. 13. Idem visum à dorso. 14. Embryo sectus ut appareat cotyledonum et radiculæ positura.

8. ONONIS MITISSIMA. LINN.

O. caule erecto albido; foliis 3-foliatis, foliolis inferioribus latè ovato-rotundatis, su- perioribus cuneato-ovatis, demùm 1-foliatis, floribus in spicam stipulis persistentibus scario- sis bracteatum congestis, pedù nculis brevissimis erectis; calycis campanulati basi scariosi laciniis ovatis acutis; petalis angustis, longè unguiculatis; leguminibus erectis, planiusculis, calyce brevioribus, seminibus badiis scabridis.

Ononis alopecuroides mitis annua purpurascens. *Dill.*, *Hort. eth.*, tab. 24, fig. 27.

Ononis mitissima. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1007. — *Biv.*, *Cent.* 2, pag. 39. — *Guss. Fl. sic. Prodri.*, vol. 2, pag. 379.

Ononis scariosa. *Manch. Meth.*, pag. 158.

HAB. In arvis insularum Canariensium vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Occurrit sparsim in cultis et vervaectis ad littora calidiora maris Mediterranei, in Ægypti arvis Pelusiakis et in Cretâ (*Sieber*), in Græciâ (*Sibthorpe, Bory*), in Magnâ Græciâ et Siciliâ (*Gussone*), in Hispaniâ!, Lusitaniâ (*Brotero*), in Mauritaniâ Tingitanâ communis!

ULEX. LINN.

CALYX inflato-tubulosus, profundè 2-labiatus, basi 2-bracteolatus, labio superiore 2-inferiore 3-dentato. COROLLA calycis longitudine, rariùs subduplò longior, petalis brevissimè unguiculatis; vexillum emarginatum, alæ liberæ patentes, carinæ obtusæ, laxæ vel demissæ, laminis basi bullatis, marginibus vix cohærentibus. STAMINA 10, 1-adelpha, quorum 5 laciniis calycinis alternantia in præfloratione breviora post anthesin elongata, antheris ovatis dorso affixis, 5 opposita in præfloratione longiora post anthesin breviora, antheris cylindraceis basi affixis. OVARIUM sessile, pauci- rariùs multi-ovulatum. STYLUS filiformis, incurvus. STIGMA capitatum. LEGUMEN ovatum, turgidum, rariùs subcompressum, calyce persistente vix longius, rarò cylindraceum calyce duplò longius. SEMINA ovata, carunculata. EMBRYO perispermio mucilaginoso subnullo cinctus.

FRUTICES congestæ, erectæ vel demissæ, ramoso-spinosissimæ, mox aphyllæ, orbis veteris austro-occidentalis incolæ. FOLIA primordialia 3-foliolata, pedicellata, mox 1-foliata, demùm pedunculo abolito sessilia, squamiformia. FLORES axillares vel terminales, solitarii lutei.

1. ULEX EUROPAEUS. LINN.

U. diffuso-erectus, ramis validè spinescentibus, polygono-sulcatis, junioribus villosis; foliis adultis squamiformibus, lanceolatis, acutis, subtùs villosis, nervosis; floribus axillariibus, bracteolis ovatis, laxis; calycis hirsuti dentibus conniventibus; vexillo lato, suborbitali.

culato ; leguminibus 2-4-spermis, villosis ; seminibus ovatis, badio-lutescentibus, lœvibus, lucidis.

Scorpius primus. Clus., Hist., vol. 1, pag. 106.

Genistellæ spinosæ affinis Nepa quibusdam. Bauh., Hist., vol. 1, pag. 2.

Ulex europaeus. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1045. — Fl. dan., tab. 608. — Engl. Bot., tab. 742. —

Gærtn., pag. 330, tab. 151, fig. 7. — Lamk., Ill., tab. 621, fruct. et sem. à Gærtn. adumbr.

HAB. In pinetis excelsis post oppidum *Icod-de los-vinos.*

DISTRIB. GEOG. Europæ occidentalis cives est germanus *U. europaeus*. In Britanniâ ad 59, in Germaniâ non ultrâ 55 latitudinis borealis gradum ascendit. Ibi orientem versus ad 11 à Lutetiâ longitudinis orientalis gradum ægrè pervenit, nec in Galliâ ipsâ Rhenum propè Argentoratum et 6 longitudinis gradum prætergreditur. Olivarum zonam non nisi in Etruriâ, propè Florentiam et Liburnum (*Savi. Parlatore!*), attingit. In Lusitanâ à Durii ripis austrum versus non discedit, *U. enim europaeus* Brot. ad *U. australis* Clem. referendus (vid. *It. hisp.*, pag. 48), indè in Maderam! et ad terminum suum austro-occidentalem stationemque in insulis Fortunatis unicam, ubi autem reverâ indigena, pervehitur.

ADENOCARPUS. DC.

CALYX ad medium usquè aut ultrâ medium 2-labiatus, labio superiore 2-fido, inferiore longiore 3-fido, sæpè decurvo. PETALA lata, vexillo cæteris productiore, cordato-ovato, breviter stipitato, patente, alæ ovatæ, obtusæ, ad unguem transversè plicatæ carinæ indeflexæ longitudine. STAMINA 10, 1-adelpha, longitudine reciprocâ per anthesin commutatâ ut in Ulice. STYLUS filiformis incurvus. STIGMA capitatum. LEGUMEN oblongum, planiusculum, apice subrotundatum, nervosum nervis glandulis stipitatis sæpissimè obsitum, 4-10-spermum. SEMINA compressiuscula, ecarunculata. EMBRYO tegmine perispermico gelatinoso firmo chlamydatus. RADICULA incurva, subobtusa, cotyledonum longitudine. COTYLEDONES ovatæ aut rotundatæ, planiusculæ.

FRUTICES, rariùs arbusculæ, Europæ occidentalis calidioris, littorum maris Mediterranei, insularum Asturum, Maderæ, Fortunatarumque incolæ. RAMI divaricati, sæpissimè albidi. FOLIA omnia 3-foliata, sæpè creberrima, foliolis complicatis, ovatis aut linearis-lanceolatis, ut plurimùm revolutis. FLORES magni, ad apicem ramorum racemosi, lutei

pedicellis basi bracteatis, medio 2-bracteolatis, bracteis bracteolisque caducis.

1. ADENOCARPUS VISCUS. Nob.

A. foliis confertissimis, foliolis linearibus, revolutis, pubescenti-hirtis, bracteis bracteolisque membranaceis, lanceolatis, carinatis, glandulosis; calycis viscoso-glandulosi laciniis lanceolatis; leguminibus obsoletè nervosis, glandulosisque.

α *Frankenioides*, foliis confertissimis brevibus, foliolis revolutis, arcuatibus, pubescenti-villosis glandulosisque.

Cytisus foliolosus. *L'Hérit.*, *Stirp. nov.*, fasc. 7, pag. 184, tab. 96. Non Hort. Kew. Plantæ facies optima.

Genista viscosa. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 937.

Adenocarpus Frankenioides. *Chois!* in *DC. Mém. leg.*, pag. 217. — *Prodr.*, vol. 2, pag. 158.

Spartium microphyllum. *Link*, in *Buch, Phys., Beschr., Can. Ins.*, pag. 155, pro parte. — *Buch*, *ibid.*, pag. 184, quoad plantam alpinam Nivariæ et Palmæ, non Cav.

Codezo del Pico Nivariensis.

β *Spartioides*, foliis confertis elongatis, foliolis latioribus villosissimis, revolutis aut subplanis.

HAB. α in Monte Alto Nivariæ nunc *el pico de Teyde*. Ad altitudinem 1200 hexapodum primus cum arboribus rarissimis *Cytisi proliferi* immixtus appareat, zonam deinde suam ferè solus occupat, tūm regni alpini partem cum *Cytiso nubigeno* usquè ad alt. hexap. 1400 sibi vindicat. Faciem hujus speciei saxa inter natalia ex vivo depictam in tabulis majoribus (*Atlas*, tab. 10), excudi curavimus. Flores magni, odori, sed apibus ingrati.

Varietatem β ad marginem superiorem pinetorum in montibus excelsis insulæ Palmæ invenimus.

DISTRIB. GEOG. Species est ex toto Canariensis.

EXPLICATIO TAB. 50. B.

(ADENOCARPUS FRANKENIOIDES. CHOI S.)

1. Ramus floridus. 2. Ramulus fructifer, ambo magnitudine naturali. 3. Folii cum stipulis magnitudine aucti pagina inferior, ut apparent foliolorum margines revolutæ. 4. Florum racemus junior auctus, alabastrorum pedunculis bracteis bracteolisque, mox casuis, adhuc instructis. 5. Flos, calyce à dorso viso, auctus. 6. Petala avulsa seorsum visa magnitudine naturali. 7. Stamina cohors filamentis connatis ovarium fovens, cum figuris

sequentibus auctus. 8. Legumen valvula altera ad medium abscissa ut appareant semina
funiculis adhaerentia. 9. Embryo.

2. ADENOCARPUS FOLIOLOSUS. HORT. KEW.

A. foliis confertis, foliolis lanceolatis aut linear-lanceolatis, revolutis aut planiusculis,
subacutis; bracteis bracteolisque linearibus; calycis villosissimi, laciniis linearibus; legu-
minibus obsoletè nervosis, levissimis, aut sparsim glandulosis.

α *villosa*, bracteis bracteolisque angustis undique villosissimis, foliolis revolutis, villosis,
siliquis levibus.

β *glabrescens*, bracteis bracteolisque latioribus, villoso-ciliatis, foliolis lanceolatis, sub-
planis, glabriusculis, siliquis levibus aut sparsim tuberculatis.

Cytisus Canariensis, microphyllus, caulinis villosis, angustis viridibus foliis. Pluk., Alm., pag.
128, Phyt., tab. 277, fig. 6, mala.

Cytisus Canariensis flore candido et citrino. Seba, Thes., tab. 4, fig. 6, pessima.

Cytisus foliolosus. Hort. Kew., ed. 1, vol. 3, pag. 49. — Ed. 2, vol. 4, pag. 319. — Curt., Bot. mag.,
tab. 426.

Spartium microphyllum. Cav., Anal. cienc. nat., vol. 4, pag. 62, (1801). — Link, in Buch Beschr.
Can. Ins., pag. 155, pro parte. — Buch, ibid., pag. 184, quoad plantam sylvicolam.

Adenocarpus foliolosus. DC., Mém. leg. pag. 216. — Prodr., vol. 2, pag. 158.

Codezo Nivariensium.

HAB. In fruticetis ad margines sylvarum, et in dumetis apricis Teneriffæ, necnon in Ca-
nariæ, ubi in montosis propè Teroram (1) et Artenaram copiosissima, sed alibi rarer. Va-
rietatem quoque foliis calyce bracteisque densè lanato-tomentosis nec villosis, sed reliquis
characteribus varietati α similem in planicie montium altorum Canariæ (*la Cumbre*) in-
venit cl. Despréaux.

Crescit var. β in dumetis montium Lagunensium, ad sylvas Episcopi seu *de las Merce-
des* et fontium *Agua Garcia* Etesiis assiduis uadas.

DISTRIB. GEOG. Species est Canariensis neadum in Maderæ inventa, ubi sola occurrit stirps
Europæa *Adenocarpus intermedius*.

Obs. Mirè ludunt Adenocarpi species ambæ Canarienses, earumque varietates, quas enumeravimus, formæ sunt instabi-
les stationibus diversis enatæ, notanda tamen ne non visas crederent posteri.

Pro Genistæ Canariensi Linnæus rectè Cytisum Canariensem microphyllum angustifolium prorsus incanum Pluk., citat,
sed loco iconis 5 quæ vera *G. canariensis*, malè 6 quæ phrasim alteri et Adenocarpo nostro pertinet, adducit. Mendam
novam adjecit Willdenowius qui eamdem Plukenetii phrasim atque iconem et *Genistæ canariensi* et *Cytiso folioloso* addu-

(1) Nominis origo non à timore vel terrore, ut quibusdam visum est, sed à voce Lybico-Canariensi
Tagoror consilium, aula, et hinc *Taoro* vallis et civitatis *Orotapala* quæ nunc *Orotava* nomina deducta.



cit, eumque incaute secutus est Prodromi beatus auctor. Huc quoque potius revocanda est figura Sebae informis quam ad G. Canariensem refert Linnæus, sed neque quæ sit nosci verè potest, nec conjectore dignum est ænigma. *Mysalva* plantam nostram insulanis dictam scribit Plukenetius.

EXPLICATIO TAB. 50, B.

1. Ramus floridus.
2. Idem fructifer, ambo magnitudine naturali. Figuræ omnes sequentes magnitudine auctæ sunt.
3. Folium cum stipulis.
4. Rami floriferi apex alabastris bracteis et bracteolis adhuc munitus.
5. Alabastrum seorsum delineatum bracteâ suffultum et bracteolis duabus oppositis instructum.
6. Flos.
7. Calyx.
8. Petala explicata.
9. Stamina pistillum innuptum in præfloratione foventia.
10. Eadem adulta.
11. Pistillum.
12. Leguminis valva latere exteriore visa.
13. Eadem introrsum visa.
14. Valvæ segmentum var. α multoties auctum.
15. Segmentum valvæ var. β sparsim tuberculatæ.
16. Semen.
17. Idem transversè sectum ut appareat embryo.

TELINE. MEDIC.

Cytisi pars Tournef. Lamk. Genistæ pars Linn. DC. Spartii
pars Desf.

CALYX herbaceus turbinato-campanulatus, 2-labiatus, labiis tubi longitudine aut tubo sublongioribus, subæqualibus, superiore profundè 2-fido, inferiore apice 3-dentato. COROLLA papilionacea, petalorum unguibus liberis, vexillum assurgens vel clausum, orbiculare vel ovatum, basi sæpè cordatum, unguiculatum, alæ angustæ, carina obtusa, vel cymbiformis, mox deflexa. STAMINA 10, 1-adelpha, quorum 5 breviora per anthesin demùm longiora. OVARIUM lineare compressum, vel rariùs lanceolatum, sessile. STYLUS filiformis aut supernè planiusculus, rectus, apice incurvus, demùm à basi sigmatoideo-deflexus. STIGMA papillatum, rectum vel lituiforme, nunc capitatum, nunc antrorsum vel retrorsum declive (1). LEGUMEN oblongum, abbreviatum, erectum, subcomplanatum, ad semina torosum, suturis nervosis vel planis, apice 3-angulatum, acutum, 2-8-spermum. SEMINA

(1) Stylus in hoc genere et stigma luculentissimos suppeditant characteres, unde cognatae species distinguantur, à *T. scilicet canariensi* *T. ramosissima*, à *T. maderensi*, *canariensi*, et *ramosissimæ*, *T. candicans*, à *T. linifolia* *T. rosmarinifolia*.



ovata vel ovato-cordata, compressiuscula, carunculata, carunculâ crassâ, hippocrepidoideâ vel cristatâ, persistente, hilo ovato. EMBRYO sacco perispermico mucilaginoso inclusus. COTYLEDONES ovatæ, planiusculæ. RADICULA claviformis, cotyledonibus sublongior.

FRUTICES palæogæi, Africæ borealis, et Europæ australioris, sed Fortunatarum potissimum et insularum Maderensium, cives. RAMI virgati recti, striati, sæpè breves nodosuli, juniores pubescentes vel tomentosi, inermes. FOLIA 3-foliata, persistentia, rariùs abortu 1-foliata, petiolata, stipulata, stipulis parvis petioli basi connatis, apice sæpè liberis, rariùs sessilia, extipulata, petiolo et stipularum basibus pulvinulum (1) axi connatum efficientibus. FLORES terminales, spicati vel subumbellati, flavi. PEDUNCULI breves ascendententes, demùm erecti, basi aut medio bracteati, sub flore utrinquè 2-bracteolati.

Obs. Admittenda est jam ab anno 1786 à Frid. Cas. Medico, generum Linnæanorum novatore non inscitufo, à Dioscoride repetita et pro *Genistâ candicante* redintegrata *Teline*, nomenque *Telina* à cl. E. Meyer plantis quibusdam austro-Africanis impositum mutandum. Genus est quo nullum inter leguminosa concinnius, adeòque homogeneum ut ægerrimè à proximis divellantur species affines, quarum plures insimul à summis phytologis ad hunc usquè diem colligatas, nominibus propriis hic primi instruximus. *Peyssone-liam* in schedis manu scriptis hoc genus vocabat *Genistearum* scrutator sedulus Boivinus, cuius ex colloquiis multa, largiori quidem sensu uti mos est confabulantibus, de subordinis hujus compositione, nobiscum olim benignè communicata accepimus. Totum deinceps minutè et scrupulosè excussimus. Dolendum autem est hoc negotium nobis, uti pollicitus est, expedire nequisse cl. Boivinum; sed impedimento fuerunt res suæ atque domesticæ. *Vogleram*, *Salzwedeliam*, et *Genistarum* reliquarum indocilem cohortem, insulis nostris cæteroquin alienam, aliis introspectiendas relinquimus, hic Chloridis Macaronesiæ mancipia sola pertractamus.

(1) Organa quedam in hac tribu alienas sibi induunt formas quibus nomina potius propria addicere quam periphrasibus et circuitionibus exprimere maluimus. Accidit sæpè stipulas, vel stipularum bases vel rudimenta, cum petioli basi connatas, umbonem seu nodum efficere qui foliolis cadentibus persistit crescitque, aut in spinulas nervi tres, qui in eo concurrunt, quandoquè producuntur. Hanc partem *pulvinulum* appellamus, ramumque depresso vel abortivum, nunc larvatum et vix visibilem, nunc lectuli modo stipulis bracteisque concretis vel tomento farctum, *culcitam* nominamus.

1. TELINE CANDICANS. M. ED.

T. frutescens, ramis virgatis pube patulâ hirtis; pedicello gracili, foliolis ovato obcordatis vel obovatis, basi attenuatis, appressè pubescentibus; stipulis minimis, linear-lanceolatis; floribus in spicas axillares, rariùs terminales, paucifloras, truncatas, basi involucratim foliatas, digestis; calyce turbinato; vexillo ovato, laevi, alis extùs pube truncatâ velutinis, carinâ angustâ longioribus, stylo supernè filiformi; stigmate recto, antrorsum declivi; leguminibus villosissimis 4-5-spermis; seminibus nigris, laevis, ovato-compressis.

α *umbellulata*, floribus subumbellatis, umbellulis axillaribus basi foliatis.

Cytisus sylvestris in maritimis collibus albidior. *Cœsalp. de plant.*, pag. 113.

Cytisus caule erecto striato siliquis lateralibus et foliis hirsutis. *Sauv., Meth. sol.*, pag. 191.

Cytisus Monspessulanus Medicæ folio, siliquis dense congestis et villosis. *Tournef., Inst.*, pag. 648.

Cytisus candicans. *Linn., Sp. pl., ed. 1*, pag. 740. — *DC., Fl. fr., vol. 4*, pag. 504.

Genista candicans. *Linn., Amaen., vol. 4*, pag. 284. — *Sp. pl., ed. 3*, pag. 997. — *Gærtn., vol. 2*, pag. 329, tab. 151, fig. 7.

Teline candicans. *Medic., Philosophisch. Bot.*, vol. 1, pag. 203, necnon vol. 2, pag. 81 et 91.

Cytisus pubescens. *Mænch, Meth. suppl.*, pag. 43.

β *subspicata*, floribus terminalibus subspicatis, foliis minoribus.

Genista Canariensis α . *Linn., Sp. pl., vol. 2*, pag. 997, excl. syn.

Cytisus candicans β . *Lamk, Encycl.*, vol. 2, pag. 248, excl. syn.

Genista Canariensis. *Ker., Bot. reg.*, tab. 217. — *DC., Prodr., vol. 2*, pag. 145, quoad plantam Hisp. — *Salzm., Exsicc. ting!* — *Bor. et Chaub!*, *Exp. Mor., Bot.*, pag. 201. — *Nouv. Fl. Pel.*, pag. 46. — *Webb, It. Hisp.*, pag. 50, excl. plantâ Maderensi.

HAB. Ad margines sylvarum in montosis borealibus Teneriffæ rarer. Specimina nostra legimus propè sylvam *Agua Garcia*.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totum ambitum maris Mediterranei præsertim ubi ad occidentem vergit, nec ab olivarum regionis limitibus discedere videtur.

Obs. Species est *T. candicans* antiquitus nota, quæ multam postea passa est perturbationem, à Linnæi scilicet ætate ad nostra usquæ tempora. Linnæus primùm eam cum *Cytiso I. Clusii*, deinde cum *Cytiso Canariensi* Plukenetii et Commelinii commiscuit, ejusque hallucinationes botanicorum grec omnis secutus est. *Cytisus primus Clusii* ad *Adenocarpum* quemdam pertinere et ex auctoris descriptione et ex ipsâ icone à botanicis omnibus antelinnæanis mutuatâ patet; nam flores planè spicati sunt, et bracteolæ, quod Adenocarporum proprium est, ultrà alabastra ante anthesin prodeunt.

Alia est *Teline* forma pro *candicans* varietate olim à nobis habita, quam nunc speciebus hujus generis omnibus ritè trutinatis, pro specie distinctâ habemus; proceritate enim habituque, et characteribus multis quam in diagnosim sequentem congesimus, differt.

TELINE MADERENSIS. Nob.

T. arbuscula, ramis virgatis, divaricatis, striatis, nodosis, junioribus pube molli, fuscâ, ascendentē tectis; stipulis conspicuis, latè lanceolatis, acutis, persistentibus ad apicem ramulorum subimbricantibus; petiolis elongatis, gracilibus, foliolis lanceolato-ovatis, apiculatis, glabris vel pube parcâ sericeâ appressâ puberulis, nervo medio marginibusque villosis; floribus spicatis, spicis terminalibus sèpè ovatis; bracteis bracteolisque linearibus elongatis; dentibus calycinis lanceolatis; vexillo rotundato, lævi, alis extùs pube conicâ velutinîs, carinâ lanceolatâ pubescente longioribus; stylo supernè filiformi; stigmate retroflexo, dorso declivi; leguminibus subappressè villosis, 6-7-spermis; seminibus nigris, nitidis, compressis.

Genista candicans. Webb, It. Hisp., pag. 50, pro parte.

Crescit hæc species in insula Maderæ sylvulis montosis. Florentem legimus copiosamque pridiè Calendas Julii anni 1828 inter villam per hospitale mercatorum Britannorum præfecti Veitch, *Jardim da Serra dictam*, et promontorium *Punta Delgada*.

2. TELINE CANARIENSIS. Nob.

T. frutex diffusus, mollissimè villosus; ramis virgatis, striatis, junioribus pilis patulis hirtis; petiolis subgracilibus, foliolis obovato-oblongis, acutis, basi attenuatis, utrinquè villosis; spicis floralibus elongatis, laxiusculis, multifloris, secundis, bracteis, bracteolisque setaceis; calyce hirsuto; vexillo ovato, extùs hirsuto, alis extùs pube conicâ volutinis, carinæ linearis hirtæ longitudine; stylo filiformi; stigmate recto, capitato, utrinquè sub-declivi; leguminibus angustis, molliter villosis, subinflatis; seminibus globoso-pyriformibus, lucidis, nigris.

Cytisus Canariensis, microphyllus, angustifolius, prorsùs incanus. Pluk., Almag., pag. 128, Phyt., tab. 277, fig. 5.

Cytisus Canariensis semperflorens et incanus. Comm., Hort. Amst., vol. 2, pag. 103, tab. 52.

Genista foliis ternatis. Linn., Hort., Cliff., pag. 355.

Genista Canariensis. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 997, excl. syn. Clusii et Bauh., et fig. Pluk. 6 pro 5 citatâ.

Cytisus candicans ß. Lamk, Encycl., vol. 2, pag. 248.

Spartium albicans. Cav., Anal. cienc. nat., vol. 4, pag. 14, excl. syn. Clus.

Codezo blanco. Nivariensium, ex Brouss., herb!

Genista rhodopnoa. Nob., in Del. Sem. Hort. Monsp. 1836, pag. 25.

HAB. In collibus apricis sub montibus lauriferis insulæ Teneriffæ inter zonam sylvosam et maritimam. Specimina nostra legimus propè pagum *Tigarga*, sua circâ Sanctam Crucem legit Broussonetius.

DISTRIB. GEOG. Stirps est propria insularum Canariensium.

Ons. Hanc speciem à sequente in herbariis secernere non semper facile est , sed facies utrique sua , vivique distinctissimi. Generis enim hujus tam valde naturalis , et T. præsertim *candicans* manipuli , species arctissimè cognatae characteribus technicis vix ullis , vel tectis occultisque , dirimuntur. Non dubitandum autem est ex descriptionibus auctorum hunc verum omnium esse *Cytisum* vel *Genistam Canariensem* , non autem Candollei , qui cùm Prodromum scripsit , sequentis ante oculos specimina habebat. Est quoque certissimè Cavanillesii *Spartium albicans* , ut fidem facit herbarium Broussonetianum. Ibi dicitur *Codeso* pro *Codezo* ut *felis* pro *feliz* , ità enim litteram distortam proferunt Canarienses. Nobis denique *Genista* erat olim *rhopnoea* ob suavissimum quem latè effundit rosarum halitum , gestamen enim itineris nostri et consiliarius erat Prodromus Candolleanus , quocum pro *G. Canariensi* T. habuimus *ramosissimam* , undè nova nobis hæc visa sit species.

EXPLICATIO TAB. 41.

(*GENISTA CANARIENSIS. LINN.*)

1. Ramus floridus. 2. Ramulus fructifer, uterque magnitudine naturali , figuræ autem omnes sequentes magnitudine auctæ sunt. 3. Rami segmentum , ut forma ejus appareat , cui adhærent stipulae et folium. 4. Flos cum bracteâ et bracteolâ. 5. Flos junior cùm modò expanditur, supinus , ut appareant bractea èt bracteolæ calycem suffulcientes et adhuc æquales. 6. Idem visus à dorso. 7. Calyx. 8. Vexillum. 9. Alæ cum carinæ laminis segregatis. 10. Staminum vagina excisa et arte aperta. 11. Stamina pistillum foventia. 12. Pistillum valdè auctum ut appareat stigmatis forma. 13. Legumen apertum ut semina funiculis appensa videantur. 14. Semen. 15. Idem reversum. 16. Seminis sectio verticalis cum embryone chlamyde perispermicâ involuto. 17. Ejusdem sectio horizontalis.

3. TELINE RAMOSISSIMA. NOB.

T. frutescens, congesta, sericeo-pubescentis, ramis plurimis, striatis , nodosis , brevibus , divaricatis, junioribus appressè pubescentibus; foliis crebris, petiolis latis brevibus ; foliolis ovatis , acutis , vel obcordatis , basi vix attenuatis , parvis , crassiusculis , pilis appressis pubescentibus , suprà subglabris virentibus ; spicis brevibus , secundis ; bracteis bracteolisque linear-lanceolatis ; calyce pubescente ; vexillo orbiculari , subhirsuto , alis pube appressâ velutinis , carinæ apice dilatatae hirsutæ longitudine ; stylo supernè dilatato, stigmate capitato, antrorsum declivi , demùm retroflexo ; leguminibus angustis, velutinè pilosis, sub-inflatis ; seminibus ovato-pyriformibus, nigris, subnubilis.

Cytisus ramosissimus; *Poir l, Encycl. suppl.*, vol. 2, pag. 440, (1811).

Cytisus paniculatus. *Lois ! Nouv. Duham.*, pag. 148, num. 6, (1812), ex schedâ idiographâ herb. Desf.

Genista Canariensis. *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 145, excl. syn.

Cildana sive *Gildana Nivariensium*.

HAB. In dumetis ad margines sylvarum in insulâ Teneriffâ. Specimina nostra à sylvâ de las Mercedes seu episcopi, et ab Aquæ Monte proveniunt.

DISTRIB. GEOG. Stirps est quæ extrâ insulas nostras nondùm ullibi lecta fuit.

EXPLICATIO TAB. 41. B.

1. Ramus floridus. 2. Ramuli fructiferi apex, uterque magnitudine naturali. 3. Folium cum stipulis, foliolisque ovatis acutis, antrorsum visum, magnitudine, uti figuræ sequentes, auctum. 4. Folium cum stipulis, foliolis retusis, à dorso visum. 5. Folioli fragmentum multoties auctum ut videantur pilorum forma et insertio. 6. Flos cum bracteis et bracteolis. 7. Alabastrum dorso reversum, ut videantur calycis labii inferioris denticuli et bractearum bracteolarumque juniorum insertio. 8. Calyx. 9. Petala. 10. Carinæ lamina avulsa et facie internâ visa, ut appareant venæ et plicatura anteunguicularis. 11. Alabastrum calyce et petalis ablatis, ut videantur staminum juniorum adelphia et stigma virgineum stylo antrorsum declive. 12. Stamina effeta ovarium jam secundatum fovens, quæque præfloratione brevia erant nunc per anthesin evoluta longiora facta sunt. 13. Ovarium nudum cum stylo et stigmate. 14. Stylus adultus magnoperè auctus, ut forma ejus videatur et pars superior canaliculata apice cum stigmate litui modo revoluta. 15. Pars ejus superior arte vel fortuitò in stylis geminos ad sulcum distincta. 16. Leguminis valva intus visa ut semina funiculis appensa appareant. 17. Semen à latere visum cum funiculo, ut carunculæ amplitudo et forma aestimetur. 18. Idem à basi visum, ut appareat caruncula hippocrepidoidea. 19. Idem transitorius sectum, ut appareant seminis testa et embryo perispermio gelatinoso chlamydi adhærente immersus. 20. Embryo chlamyde direptâ.

4. TELINE STENOPETALA. Nob.

T. arbuscula, ramis elongatis, virgatis; stipulis minimis; foliis longè pedicellatis, foliolis magnis, elongatis, lanceolatis, subtus sericeo-pubescentibus, nitidis; floribus racemosis; bracteis, bracteolisque minimis calycis dentibus superioribus lanceolatis, acutis, tubo subbrevioribus; vexillo glabro, carinâ hirsutâ; leguminibus sericeis.

Genista stenopetala. Nob. in ic.

Gdcia Palmensium.

HAB. In insulæ Palmae convallibus dumosis ad basin regionis sylvosæ. Specimina legitimus mense Julio in convalle *del Rio*, cùm nondùm maturueret fructus.

DISTRIB. GEOG. Stirps est Canariensis quæ in insulâ Palmâ usquè adhuc tantummodo inventa fuit.

DESCR. ARBUSCULA 6-pedalis. RAMI elongati, virgati, vix nodosuli, striati, juniores graciles pube brevi ascendentē subappressā pubescentes. FOLIA 3-foliata, petiolis 9 lin. longis, basi utrinquè stipulis minimis ovatis, acutis, stipatis, supernè canaliculatis, foliolis 1-2 pollices longis, 4 5 lin. latis, lanceolatis, basi attenuatis, utrinquè pilis simplicibus valdè appressis sericeo-pubescentibus, supra viridibus, subtus pallidis, nitentibus. FLORES terminales, racemosi, racemis 10-25-floris, erectis, vel pendulinis, laxiusculis. PEDUNCULI 1 1/2 lin. longi, filiformes, pilis appressis pubescentes, medio bracteati bracteā brevi linearī-lanceolatā, apice 2-bracteolati bracteolis minimis. CALYX brevis, turbinatus, dentibus superioribus lanceolatis, acutis, tubo subbrevioribus. COROLLA magna, elongata, angusta, vexillo ovato-lanceolato, glabro, alis linearī-lanceolatis obtusis, glabris, margine sinuatis carinā oblongae obtusæ, apice rotundatæ longitudine. OVARIUM sericeo-pubescentis, lineare, sessile. STYLUS filiformis, elongatus, rectus, post anthesin deflexus, apice reversus lituiformis. STIGMA capitatum retroflexum, dorso subdecussate. LEGUMEN (immaturum) horizontale vel ascendens, elongatum, compressum, angustum, sèpè sinuatum, ad apicem sensim attenuatum, acutum. SEMINA immatura nigra, carunculā magnā.

EXPLICATIO TAB. 45.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. Figuræ reliquæ, quæ sequuntur, magnitudine auctæ sunt. 2. Rami segmentum cum folio, ut appareant stipulæ. 3. Flos. 4. Idem alis post secundationem divaricatis carinatæ deflexæ, sed desunt bracteolæ binæ ad basin calycis. 5. Petala. 6. Staminum cohors pistillum fovens. 7. Ovarium cum stylo. 8. Legumen immaturum. 9. Semen immaturum cum funiculo et carunculâ.

5. TELINE CONGESTA. NOB.

T. dumosa, albido-lanata, ramis congestis brevibus; foliis 3-foliatis parvulis, breviter petiolatis; foliolis ovatis vel lanceolatis, introrsum convolutis; spicis ovatis erectis; calycis lanati, urceolato-campanulati labiis subæqualibus, dentibus superioribus ovatis, acutis, tubo brevioribus; vexillo rotundo, nervo medio extus hirsuto, carinâ rotundatæ, hirsutissimâ; stylo supernè filiformi, subattenuato, apice litui modo retrorsum reflexo, stigmate breviter capitato, dorso reverso; leguminibus brevibus, angustis, subcomplanatis, ad semina torosis, sericeo-tomentosis, suturis conspicuis; seminibus angustè ovato-pyriformibus, nubilis, nigerrimis.

Spartium congestum. *Willd., Enum., vol. 2, pag. 744, ex Link.*

Genista congesta. *Link!, in Buch, Phys. Beschr., Can. Ins., pag. 156. — Buch! Ibid., pag. 178.*

Genista microphylla. *DC! Prodr., vol. 2, pag. 146.*

HAB. In jugis secundariis et in vallibus elatis quam *Cumbre* seu *summa collium* vocant, in insula Canaria. Legimus in valle quadam apricâ sub monte *Saucillo* ubi à Palmarum

civitate itur in Texedae convallem. Legit Chr. Smith in valle *Sequillo* inter oppidulum *Teror* et convallem *Barranco seco*, et ad aquæ lapsum *Virgara*, necnon, ex herb. DC., in magnâ convalle *Ayacatae*.

DISTRIB. GEOG. Stirps est quæ extrâ insulam suam nondûm lecta fuit.

DESCR. Frutex dumosus *Ulicis Europæ* altitudine, densè villoso-tomentosus, tomento albo vel fuscescente. RAMI crassi, nodosi, fusco-lutescentes, juniores breves, congesti, recti, villis subappressis lanati. STIPULÆ minimæ ovatæ, vel ovato-lanceolatae. FOLIA 3-foliata, per totam plantam confertissima, petiolata, petiolo crasso, foliolis breviore, foliolis ovatis vel lineari-lanceolatis, 1½–3 lin. longis, suprà canaliculatis, marginibus introrsùm convolutis. FLORES ad apicem ramorum sparsi vel spicati, spicis rigidis, erectis, ovatis, 2-12-floris. PEDICELLI breves basi vel medio bracteati, apice utrinquè sub flore 2-bracteolati, bracteis bracteolisque lanceolatis villosissimis. CALYX urceolato-campanulatus, 2-labiatus, labiis ferè equalibus, dentibus labii superioris ovatis, acutis, tubo brevioribus. COROLLA parva, vexillo rotundato, apice emarginato, basi subcordato, extùs ad nervum medium hirsuto, alis lineari-oblongis, glabris, carinâ cymbiformi, obtusâ, hirtâ, brevioribus. STAMINUM vagina supernè acutissima. OVARIUM lineare, compressum, sessile, glabrum, suturâ superiore hirtâ. STYLUS filiformis, supernè subcomplanatus, apice cylindraceus, litui modo retrorsùm convolitus. STIGMA capitatum, breve, dorso cum stylo reversum. LEGUMEN erectum, breve, complanatum, ad semina torosum, angustum, sericeo-pubescent, luteo-fuscum, marginibus elevatis. SEMINA parva, angustè obpyriformia, nigerrima, nubila, carunculata, carunculâ hippocrepidisformi, mediocri. EMBRYO chlamyde hyalinâ perispermio carnoso parco induitâ obtectus. RADICULA claviformis, cotyledonibus sublongior. COTYLEDONES tenuiusculæ, ovatae, basim versus attenuatæ, sessiles.

OBS. Inter simplicifolia *Spartium* suum congestum enumerat Willdenowius, huc tamen nihilominus referri debere speciem nostram quanquam 3-foliata sit, non licitum est dubitare; plantam enim Willdenowanam ante oculos obversatam habuit summus vir Linkius cùm catalogum Buchianum adumbraret; nos, favente celeb. de Buch, Linkianam nunc coram nobis præsentem habemus.

EXPLICATIO TAB. 42.

(GENISTA MICROPHYLLA. CHR. SMITH.)

1. Ramus fructifer magnitudine naturali. 2. Ramulus floridus. 3. Flos cum figuris sequentibus magnitudine auctus. 4. Calyx. 5. Petala. 6. Staminum cohors. 7. Pistillum. 8. Leguminis valvula introrsùm visa cum seminibus funiculis appensis. 9. Semen cum carunculâ. 10. Embryo chlamyde perispermicâ indutus, transitrorsùm sectus.

6. TELINE LINIFOLIA. NOB.

T. erecta, sericeo-tomentosa, viridescens; ramis rigidis, nodosis, striatis, foliis 3-foliatis, confertis, superioribus sessilibus, foliolis angustis linearibus, aut latis lanceolatis, acutis,
III. — (2^o SECT.).



margine revolutis, breviter petiolulatis, subtus sericeis, nitentibus; stipulis linearibus sœpè abortivis; floribus umbellato-spicatis; bracteis bracteolisque filiformibus; dentibus calycinis tubo subduplicato longioribus; vexillo ovato, emarginato, hirsuto, alis longiore, carinâ angustâ, rectiusculâ, acutâ, hirsutâ; stylo filiformi; stigmate recto, antrorsum declivi, basi barbulato; leguminibus latis, planis, erectis; seminibus ovato-complanatis, carunculâ magnâ.

α *angustifolia*, foliis angustis, linearibus, sœpissimè ex-stipulatis, omnibus sessilibus.

Genista tinctoria. *Clus.*, *Pl. Hisp.*, pag. 200.

Genista tinctoria Hispanica. *Ejusd.*, *Hist.*, vol. 1, pag. 101.

Cytisus argenteus linifolius insularum Stœchadum. *Tournef.*, *Inst.*, pag. 648. — *Garid.*, *Hist.*, pag. 147.

Genista linifolia. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 997. — *Curt.*, *Bot. mag.*, vol. 13, tab. 442. — *DC. Prodri.*, vol. 2, pag. 146.

Genistoides linifolia. *Mænch*, *Meth. Suppl.*, pag. 44.

Cytisus linifolius. *Lamk.*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 249.

Spartium linifolium. *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 134, tab. 181.

Genista nitens. *Willd. Herb.*, *Link*, in *Buch*, *Phys.*, *Beschr. Can. Ins.*, pag. 156. — *Buch*, *l. c.*, pag. 167, ex autops. spec. *Chr. Smith*, herb. *DC.* propè Tagananam lecti.

β *latifolia*, foliis latè lanceolatis, stipulatis, stipulis filiformibus, inferioribus pedunculatis.

Cytisus pallidus. *Poir.*, *Encycl. Suppl.*, vol. 1, pag. 442.

Genista splendens. *Nob.*, in *ic.*

Herdanera Palmensium.

HAB. α In rupestribus ad orientem pagi *Taganana*. β In convalle *del Rio* insulae Palmae ad altitudinem regionis sylvosæ, eamque olim ex herbario in Teneriffa legit cl. Broussonnet.

DISTRIB. GEOG. Nascitur ad utrumque latus maris Mediterranei magis occidentalis. Ad Calpen scilicet montem! et alibi in Hispaniâ meridionali! in Mauritaniâ Tingitanâ! et Cæsariensi; (*Desf.*) in Galliæ Stœchadibus insulis; (*Tournef.*) Nondum in Italiâ, nec in insulis Italicas visa est, Græciæ dubia esse civis videtur, (*Bory et Chaubard*) neque ex Oriente, ubi oriri auctor est Linnæus, illam aut nobiscum Parolinus noster, aut alii unquam post Linnaeum arcessiverunt botanici.



EXPLICATIO TAB. 43.

TELINE LINIFOLIA. β latifolia. NOB.

(GENISTA SPLENDENS. NOB.)

1. Ramus floridus, magnitudine naturali. 2. Flos, veluti figuræ sequentes, auctus. 3. Calyx cum bracteolis. 4. Petala. 5. Androcium. 6. Pistillum. 7. Leguminis junioris valva introrsum visa, sed seminum carunculae prætervisæ.

7. TELINE ROSMARINIFOLIA. NOB.

T. erecta, sericeo-tomentosa, glaucescens; ramis rigidis, fuscis, nodosis, sulcatis; foliis sessilibus, exstipulatis, foliolis linearibus, mucronulatis, basi attenuatis, subtus carinatis, carinâ sulcatâ, pube sericeâ appressissimâ glaucis, margine nudiusculis; floribus ad apicem ramorum 2-4 umbellulatis; bracteis bracteolisque linearibus, acutis; dentibus calycinis tubo longioribus; vexillo rotundato-ovato, profundè emarginato, basi cordato, extùs pilis longis, albis, lucidis, appressis, villoso, alis angustis, glaberrimis, carinâ truncatâ, villosissimâ; stylo filiformi, apice retorto; stigmate retroflexo, dorso declivi; leguminibus...

HAB. Hanc speciem notabilem à T. linifoliae varietatibus angustifoliis primâ specie vix oculo rudi nisi colore glauco distinguendam, in cautibus abruptis vasti crateris primævi insulæ Canariæ ad montem *Risco blanco* invenit cl. Despréaux.

DESC. FRUTEX erectus, scopiformis, sericeo-tomentosus, glaucescens. RAMI erecti, rigidi, fusi, graci-lescentes, nodosi, sulcato-striati, juniores aspergilli modo conferti, apice foliosissimi, truncati, pilis simplicibus, albis, brevibus, acutis, basim versus sensim latioribus, subappressis, pubescentes. STRIPULE cum petiolis in pulvinulum concretæ. FOLIA 3-foliata, sessilia, foliolis 4-6 lin. longis, $\frac{1}{4}$ lin. latis, linearibus, mucronulatis, versus basim sensim attenuatis, sessilibus, suprà canaliculatis, subtus carinatis, carinâ sulcatâ, utrinquè pube simplici, longiusculâ, angustâ, subulatâ, albâ, sericeâ, appressissimâ, basi subbulbosâ, glaucescentibus. FLORES ad apicem ramorum umbellati, umbellis 2-4-floris. PEDUN- CULI erecti, æquales, 1-2-lin. longi, medio bracteati, apice utrinquè 2-bracteolati, bracteis bracteolis- que linearibus, acutis. CALYX campanulato-turbinatus, pallidus, pilis appressis sericeo-pubescentibus, 2-la- biatus, labiis subæqualibus, tubo longioribus, superiore profundè 2-fido, laciniis ovato-lanceolatis acu- tis. COROLLA obtusa, vexillum ovato-rotundatum, apice subattenuatum, profundè emarginatum, basi cordatum, extùs pilis longis, argenteis, lucidis, appressis, villosum, alæ angustæ, oblongæ, versus apicem attenuatæ, obtusiusculæ, glaberrimæ, carinæ oblongæ, ante unguem utrinquè sacculataæ, apice latioris, rotundato-truncatæ, villosissimæ, longitudine. STAMI-UM vagina apice angustata, supernè antrorsum

acutè carinata. OVARIUM lanceolato-ovalum, compressiusculum, utrinquè pilis appressis minimis conspersum, suturā superiore pilis longis, hyalinis, subulatis, crinitā. STYLUS basi anceps, ovarii crinibus continuatis supernè ferè ad medium usquè ciliatus, versus apicem filiformis, subdilatatus, apice litui modo retrorsū reflexus. STIGMA retroflexum, retrorsū declive.

EXPLICATIO TAB. 44.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. Figuræ omnes reliquæ magnitudine auctæ sunt. 2. Ramuli segmentum, ut apex ejus videatur et foliorum positura. 3. Folium ramo insidens à dorso visum ut appareant *a* petioli et *bb* stipularum rudimenta. 4. Rami nodus pulvinulum foliolorum *a* et stipularum rudimentalium *b* cicatriculis nōtatum, et culcitam juniorem *c*, ostendens. 5. Idem rami ætate proiectioris cum pulvinulo *a* et culcitâ *b*. 6. Folii paginæ superioris fragmentum multoperè auctum ut pilorum forma exhibeat. 7. Florum umbella. 8. Calyx. 9. Petala. 10. Staminum in præfloratione adelphia pistillum foveans ut appareat antherarum styli et stigmatis junioris forma. 11. Idem peractâ anthesi staminibus minoribus jam ultrà majora porrectis. 12. Styli apex cum stigmate multoties auctus. 13. Ovarium cum stylo et stigmate effeto.

CYTISUS MEDIC. (1).

Cytisi pars. Linn. — Viborgia. Mœnch. — Cytisi Sect. Tubocytisus. DC.

(1) De Cytisi essentiâ vel si dicere fas est, *quodditatem*, licitum est disputare. Quisnam verus *Cytisus*? Cujam in his botanicorum dūnetis sequamur sententiam? *Cytisus* Dioscoridis, uti mox expositi sumus, *Medicago* erat *arborea* L., poetæ autem et vulgus cum eâ alias proculdubio confundebant arbusculas leguminiferas, *Medicago* enim in Græciâ et Italiâ rarior, *Cytisus* omnibus erat notissimus. Medii ævi phytologi plures *Cytiso* Dioscoridis addiderunt species, eosque secutus Tournefortius huc quoque, (quod cum *Anagyride* collocaverant Bauhini) Dodonei Laburnum revocavit. Cum Tournefortio pro hâc saltem vice consonabat Linnaeus novaque generi adjecit nomina, deinceps τ'ἀρχα τ'ἄλλα Homericè congesserunt recentiores. Ex hâc congerie primus genera tria *Cytisum*, *Laburnum* et *Cajan* excerpit Fridericus Casimirus Medicus. (*Philosophisch. Bot.*, vol. 1, pagg. 202 et 204, et vol. 2, pag. 84.) *Cytiso* species quibus calyx tubulosus, *Laburno* omnes quibus campanulatus concessit. Mox Mœnchius, genus obscurum aliter interpretatus, *Laburnum* et *Cajanum* Medici pro *Cytiso*, pro *Viborgia* Medici *Cytisum* habebat. (Mœnch, *Meth.*, pagg. 132 et 144.) Ex eodem demum intuitu *Calycotomen* suam eripuit Linckius. Beatus Candolleus opus immensum nec perficiendum ineoans speciebus confessim in tribus, aut benè aut deterius conscriptas, dispertitis, omnes iterum sub *Cytiso* desperanter conjectit. Sedulus Flora Europææ castigator Kochius alias Candolleanis addidit tribus è Genistearum generibus cæteris desumptas, omnesque perspectis nunc stylis nunc carunculæ differentiis noviter divisit, et perfectiores reddidit.

CALYX tubulosus vel urceolato-tubulosus, circumscissè caducus vel persistens, 2-labiatus, labiis tubo brevioribus, subæqualibus, superiore crenato, inferiore 3-denticulato. COROLLA papilionacea, petalorum unguibus liberis, aut staminum vaginæ rarissimè adhærentibus, vexillum assurgens lateribus retroflexis, alis clausis et carinâ acutiusculâ longius, vel alæ rariùs et vexillum æquales carinâ longiores. STAMINA 10, 1-adelpha, vaginâ elongatâ compressâ utrinquè acutâ, breviora in præfloratione post anthesin longiora. ANTHERÆ staminum in præfloratione breviorum ovatæ, minores, longiorum oblongæ, basi affixæ. OVARIUM lineare, compressum, sessile, multiovulatum. STYLUS filiformis, leviter arcuatus. STIGMA globulosum vel conicum, capitellatum vel antrorsùm declive. LEGUMEN oblongum, compressum, vel subinflatum, suturis nervosis vel tenuibus. SEMINA ovata, carunculata, carunculâ galericulatâ vel hippocrepidoideâ. EMBRYO chlamyde peri-

Neminem ex toto secuti, Medici tamen divisionibus primariis admissis, alterum à Kockio ex parte de-
sumptum in olla margumentum projicimus unde prodeant manipuli novi, artificiales forsitan, sed specie-
rum faciei non abhorrentes. Generum horum nostrorum characteres differentiales primùm à calyce
deinde à carunculæ presentiâ vel absentiâ deduximus, nec hic discrimina minora notandi datur locus.

I. CYTISUS. *Calyx* tubulosus, circumscissè caducus, vel persistens. *Stigma* capitatum vel antrorsùm declive. *Semina* carunculata.

§ 1. *Nivarina*. Flores lactei, stigma capitatum, caruncula galericulata.

§ 2. *Chrysocytisus*. Flores lutei, rariùs albescentes, stigma antrorsùm declive, caruncula hippocrepidoidea.

II. SPARTOCYTISUS. *Calyx* campanulatus, circumscissè caducus vel persistens. *Stigma* capitatum vel antrorsùm declive. *Semina* carunculata.

§ 1. *Oreosparton*. *Calyx* brevissimus, circumscissè caducus vel persistens, obsoletè 2-labiatus, la-
bio superiore subnullo, inferiore protenso, *Stigma* conico-vel globoso-capitatum, papillosum.

§ 2. *Spartothamnus*. *Calyx* persistens, distinctè 2-labiatus, labiis subæqualibus, stigma antrorsùm declive, papillatum vel pilosum.

Huc spectant *Genista purgans*, *Cytisus albus*, *triflorus*, *sessilifolius*, aliique.

III. CALYCOTOME. *Calyx* campanulatus, brevis, circumscissè caducus. *Stylus* apice attenuatus.
Stigma globulo-capitatum, demùm antrorsùm subdescendens. *Semina* ecarunculata.

IV. LABURNUM. *Calyx* campanulatus, persistens. *Stigma* antrorsùm declive, pilosum. *Semina* eca-
runculata.

Horum duo tantum Phytographiæ Canariensi pertinent, *Cytisus* scilicet et *Spartocytisus*. Pro genere forsitan à posteris habebitur *Oreosparton*, *Calycotomen* enim habitu, calycis formâ, pilisque medio affixis refert. *Laburno* autem ob semina ecarunculata inclinat *Calycotome*. *Cytisus veris* vel *Tubocytiso* DC. vianii aperit *Spartothamnus*, itâ enim, dum diversa facit, omnia inter se mirè concatenat natura.

spermo carnosō indutā inclusus. COTYLEDONES elongato-ovatæ. RADICULA cotyledonibus subbrevior.

FRUTICES, vel arbusculæ, pilis simplicibus pilosi, orbis veteris temperati atque australioris incolæ. RAMI flexiles, vel virgati, cylindracei. FOLIA 3-foliata, exstipulata, persistentia. PEDUNCULI 3-bracteati, bracteis parvis caducis. FLORES albi, vel flavi; culcitis axillaribus depresso, vel productis, columnaribus, persistentibus aut post anthesin in ramum productis, insidentes, vel capitati culcitis ad apicem ramosum glomeratis.

SECT. I. NIVARINA (1).

Calyx mox circumscissè caducus. *Stigma* exactè capitellatum. *Caruncula* magna galericulata. *Flores* lactei.

1. CYTISUS PROLIFERUS. LINN. FIL.

C. arborescens, ramis robustis, flexilibus; foliolis lanceolatis; floribus 3-8, columellis sœpè post anthesin in ramos productis insidentibus; calyce tubulosò, tubo brevi hirsutissimo; vexillo extùs hirto, alarum longitudine; leguminibus hirsutissimis.

Cytisus arboreus, Canariensis, oblongo folio, argenteâ et holosericeâ lanugine subtùs villosò flore pallidiori. *Pluk.*, *Alm.*, pag. 128, *Phyt.*, tab. 277, fig. 4, excl. syn.

Cytisus proliferus. *Linn.*, fil., *Suppl.*, pag. 328. — *Lamek*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 249. — *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 51. — *L'Herit.*, *Stirp. nov.*, tab. 134, ex DC. — *Vent.*, *Jard. Cels.*, tab. 13. — *Ker.*, *Bot. reg.*, vol. 2, tab. 121, bona. — *Sims*, *Bot. mag.*, vol. 44, tab. 1908. — *Lodd.*, *Bot. cab.*, tab. 761. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 155. — *Buch*, *Phys. Beschr.*, *Can. Ins.*, pag 182.

Escobón Canariensium.

HAB. In Teneriffâ et Canariâ à regione sylvosâ usquè ad regionem alpinam *Adenocarpi viscosi*, ubi locis ventosis petrosis ultrà mille hexapodas suprà Oceanum crescit.

DISTRIB. GEOG. Arbuscula est insularum Canariensium propria.

DESC. ARBUSCULA 12-15-pedalis *Laburnum alpinum* et *vulgatum* referens. RAMI sublenti, flexiles, robusti, nodosi, cylindracei, divaricati, cortice rugoso, fusco, juniores pilis simplicibus, crispulis, ful-

(1) Nomen à Nivariâ insulâ, quæ nunc Teneriffâ, florumque alboe sumpsimus.

vis, ascendentibus, subappressis, densè cooperti, foliosissimi. **FOLIA** 3-foliata, petiolata, petiolo 5 lin. longo, pilis ascendentibus subpatulis vestito, basi in pulvinulum cum stipularum abortientium basibus dilatato; foliolis lanceolatis, pollicaribus, 3-6 lin. latis, basi in petiolulos 1 lin. longos attenuatis, paginâ inferiore pilis elongatis, simplicibus, sericeis, cinereis, appressis, ascendentibus, foliorum margines spectantibus, tectis, superiore intenè viridi, glabrâ vel pilis raris iisdem induitâ, junioribus utrinquè sericeis, fulvis. **CULCITÆ** floriferae in columellas 2-3 lin. longas protractæ, bractearum basibus persistentibus rugosæ, demùm post anthesin in comas seu ramulos veros foliosos productæ, et hinc legumina in ramorum medio verticillata videntur. **BRACTEE** lanceolatae, acutæ, sericeæ, sessiles, mox deciduae. **FLORES** 7 lin. longi, ad apicem culcitarum aggregati, 3-8, bractearum axillis solitarii. **PEDUNCULI** filiformes, 6 lin. longi, pilosissimi, apice articulati, sub calyce 3-bracteolati, bracteolis filiformibus hirsutis, intermediâ $2\frac{1}{2}$ lin. longo, lateralibus $1\frac{1}{4}$ lin. longis, mox deciduis, vel quandoquè abortientibus. **CALYX** breviter tubulosus, 6 lin. longus, $2\frac{1}{2}$ lin. latus, ferè ad medium usque 2-labiatus, labio superiore 2 lin. longo, 2-dentato, latis, ovatis, acutis brevibus, sinu acuto, inferiore 3 lin. longo, 3-denticulato, denticulis brevibus, linearibus, acutis, venosissimus, totus pilosissimus, pilis simplicibus, elongatis, molibus, cylindraceis, diaphanis, versùs apicem attenuatis, acutis. **COROLLA** calyce duplò longior, vexillum extùs lanuginosum, laminâ 6 lin. longâ, orbiculari, medio surrecta, lateribus retrorsùm plicatis, ungue tenui 2 lin. longo, alae vexilli longitudine, laminâ $6\frac{1}{2}$ lin. longâ, 2 lin. latâ, glabrâ, apice latiore, rotundatâ, subdolabiformi, basi auriculatâ, ciliatâ, ante auriculam longitrons plicata, pulchrèque crispata, ungue tenui $2\frac{1}{2}$ lin. longo, carina $7\frac{1}{4}$ lin. longa, 2 lin. lata, incurva, subcymbiformis, obtusiuscula, auriculata, auriculis acutiusculis, basi et ad auriculas ciliata, ante unguem longitrons plicata. **STAMINUM** vagina elongata, utrinquè acuta. **OVARIUM** lineare compressum, suprà pilis longis albis densè crinitum. **STYLUS** longus, leviter incurvus, subtùs canaliculatus, glaberrimus. **STIGMA** exactè capitatum, hemisphericum, depresso, papillatum. **LEGUMEN** $1\frac{1}{2}$ poll. longum, 5-6 lin. latum, apice acutum, basi subattenuatum, vel rotundatum, sessile, valvis planis, densè tomentosis, intùs striatis, nubilis, ad semina arachnoideo-lanatis. **SEMINA** ovata, compressa, lucida, smaragdina, carunculâ amplâ, galericulatâ, margine crenatâ obtecta, tegmine coriaceo. **EMBRYO** chlamyde hyalinâ perispermo carnoso induitâ obvolutus. **COTYLEDONES** elongato-ovatae, obtusæ, sessiles. **RADICULA** claviformis, acutiuscula, cotyledonibus subbrevior.

2. CYTISUS ALBIDUS. DC.

C. frutescens, ramis virgatis, gracilibus; foliolis obovatis retusis; floribus 1-3 è culcitis brevibus axillaribus prodeuntibus; calyce urceolato-tubuloso, labiis brevibus; vexillo oblongo, glabro, alis et carinâ longiore; leguminibus appressè pubescentibus.

Cytisus albidus. DC., Cat. hort. Monsp., pag. 101: — Prodr., vol. 2, pag. 155.

HAB. Stirps est Canariensis quam à valle quâdam abditâ jussu viri illustris Joannis de Nava Marchionis *de Villa Nueva del Prado* in hortum quem condidit cum Navæa et plantis aliis rarissimis fidi olim traxerunt pastores. (Cf. *Phyt. can. sect. 1*, pag. 34.)

Illinc eam Monspelium secum attulit cl. Broussonetius et in rerum exinde naturæ catalogum adlegit magnus Candolleus. Loco natali florentem nullus adhuc vidit. Specimina omnia nostra ex horto Orotavensi proveniunt, sed patriam cum *C. proliifero* communem, etsi horti traditio decesset, summa ejus cum hac stirpe affinitas argueret.

DISTRIB. GEOG. Species est propria insulis Canariensibus.

DESC. FRUTEX 4-6-pedalis, diffusus. RAMI virgati, divaricati, subflexiles, vel duri, graciles, cylindracei, obscurè striati, nodosi, apice in spinam obtusam sèpè attenuati, juniores pilis simplicibus, patulis, nitidis, cylindraceis, acutis, fulvescentibus, densè tomentosi. FOLIA 3-foliata, petiolata, persistentia, petiolis 2-2½ lin. longis, gracilibus, subtùs carinatis, suprà planis, basi in pulvinulum cum stipularum apice abortientium basibus, dilatatis; foliolis 5 lin. longis, 2 lin. latis, obovato-lanceolatis, retusis, basi in petiolulos ¼ lin. longos attenuatis, utrinquè aut subtùs tantùm pilosis, pilis simplicibus, brevibus, cylindraceis, acutis, cinereis, lucidis, appressis, folii apicem spectantibus. CULCITÆ inclusæ, vel exsertæ, ½ lin. longæ, bracteis notatae. BRACTEÆ ovatae, obtusæ, vel subacutæ, sessiles, sericeæ. FLORES 7 lin. longi, graciles, 1-3 ad apicem ramulorum summis culcitis incidentes. PEDUNCULI 2 lin. longi, filiformes, apice incrassati, pilosi, bracteolati, bracteolis minimis, sparsis, caducis. CALYX 4 lin. longus, 1½ lin. latus, urceolato-tubulosus, tenuis, pallidus, pilis brevibus lucidis appressis subpilosus, tubo 3 lin. longo, labiis subæqualibus, 1 lin. longis, superiore breviter crenato, dentibus lanceolatis, acutis, sinu latiusculo, inferiore angusto, brevissimè 3-denticulato, denticulis sèpè obsoletis. COROLLA calyce duplo et amplius longior, vexillum glabrum, oblongum, apice subpræmorsum, rotundatum, profundè emarginatum, laminâ 5 lin. longâ, 2½ lin. latâ, ungue tenui arcuato, 2 lin. longo; ale 5 lin. longæ, 1½ lin. latæ, oblongo-lanceolatae, obtusæ, glaberrimæ, longitrosum saccatae, auriculâ brevi, obtusâ; carina 5 lin. longa, 2. lin. lata, subdolabiformis, acuta. STAMINUM vagina elongata, gracilis, utrinquè acuta. ANTHÈREÆ muticæ. OVARIUM lineare, compressum, sessile, multiovulatum, suprà subtùsque pilis elongatis, ascendentibus, diaphanis, acutis, comatum. STYLUS filiformis, leviter arcuatus. STIGMA conico-capitatum, papillatum. LEGUMEN 6-8 lin. longum, 2-3 lin. latum, compressum, ad suturas nervosum, subincrassatum, apice attenuatum, acutum, basi rotundatum, nigrescens, pilis brevibus, densis, sericeis, fulvis, quasi spurcatum. SEMEN (immaturum) carunculâ amplâ galericuliformi operculatum.

EXPLICATIO TAB. 49.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Flos integer ad normam figurarum sequentium auctus. CALYX petalis post anthesin deciduis, basi jam circumscissus, et mox casurus.
4. Petala. 5. Staminum vagina. 6. Pistilli fecundatione peractâ formæ diversæ. Figura 7 delenda est; caruncula enim per errorem omissa.

SPARTOCYTISUS. No. B.

Cytisi et Genistæ pars, Auct. — Laburni pars, Medic.

CALYX campanulatus, persistens, vel basi demùm circumscissè caducus, 2-labiatus labiis, brevibus, sæpè obsoletis, superiore crenato, inferiore longiore vel æquali, 3-denticulato. COROLLA papilionacea, petalorum unguibus liberis, rariùs adhærentibus, omnibus æqualibus, vel vexillo alisque longioribus, vexillum surrectum, lateribus rariùs retroflexis, alæ incurvæ vel patentes, carina incurva, obtusa, vel acutiuscula, rarissimè alis dimidio brevior. STAMINA 10, 4-adelpha, filamentorum 5 ante anthesin breviorum demùm elongatorum, antheris globosis, 5 alternorum antheris oblongis, majoribus. OVARIUM lineare, compressum, breviter pedicellatum vel sessile, multiovulatum. STYLUS filiformis, valdè arcuatus, apice sæpè papillatus. STIGMA capitatum papillosum, vel antrorsùm declive pilosum. LEGUMEN oblongum, latum compressum suturâ superiore inferiore vix crassiore. SEMINA ovata, compressiuscula, carunculata. EMBRYO chlamyde perispermico mucilaginoso parco indutâ inclusus. COTYLEDONES ovatæ. RADICULA claviformis, cotyledonum longitudine.

FRUTICES orbem veteribus notum præsertim australiorem incolentes, pilis medio affixis vel simplicibus pilosi. RAMI recti crassi, vel virgati lenti, cylindracei vel angulati, sæpè subaphylli, culcitis et pulvinulis nodosi. FOLIA 3-foliata, rariùs (abortu) 1-foliata, exstipulata, persistentia, vel caduca stipularum rudimentis cum petiolorum basibus in pulvinulos persistentes concretis. FLORES albi vel flavi, ad apices ramorum aggregati, solitarii vel fasciculati, id est culcitis vel spicis depressis sæpè foliosis è foliorum vel pulvinolorum axillis prodeuntibus impositi. PEDUNCULI apice 3-bracteati, bracteis parvis, foliiformibus vel scariosis, caducis vel persistentibus.



SECT. I. OREOSPARTON.

Calyx brevissimè campanulatus, obsoletè 2-labiatus, labio superiore subnullo, inferiore longius protenso, *Stigma* conico- vel globulosocapitatum, antrorsum vix declive, papillosum. *Frutices* pilis medio affixis pilosi.

1. SPARTOCYTISUS NUBIGENUS. Nob.

S. ramis robustis, erectis, striatis, cinereis; foliis 3-foliatis, mox deciduis, petiolis brevibus, crassis, foliolis lanceolatis, densè tomentosis; floribus pluribus è culcitis brevibus sèpè foliosis prodeuntibus; calyce hirsuto brevissimo, mox circumscissè caduco; alis et vexillo carinà acutiusculà sublongioribus; legumine sublaevi, obsoletè nervoso, apice attenuato, basi in gynophorum brevem abeunte.

Spartium supranubium. *Linn. fil.*, *Suppl.*, pag. 339.

Cytisus fragrans. *Lamck*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 248.

Spartium nubigena. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 13. — *L'Herit.*, *Stirp. nov.*, fasc. 7, pag. 183, tab. 85. Fig. quoad habitum plantæ bona, sed ramum cultum foliosum et pauciflorum exhibet.

Spartium nubigenum. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 932. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 4, pag. 256. — *Buch*, *Phys. Beschr. Can. Ins.*, pag. 185.

Cytisus nubigenus. *Link.*, *Enum. Hort. ber.*, vol. 2, pag. 240. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 153.

Retama blanca, sive *Retama blanca del Pico*. Nivariensium.

HAB. Ad latera et radices coni superioris Montis Altì Nivariae el *Pico de Teyde* per spatiū excelsum quod *Cañadas* sive *Cañadas del Teyde* seu fauces Teydenses, aliī *Cumbre* sive altitudinem vocant, craterem scilicet insulæ primævum vastumque, montium circō ingenti el *Filo de las Cañadas* ferè undique cinctum, locis petrosis aspermissaque suprà nubes Etesias Euri imbriferi flumini innatantes, et mole montis altissimi moratas, ubi æther ambiens siccissimus et rarefactus et vivi fontes desunt nisi aquæ acidæ eique rari. Oriri incipit vix infrà altitudinem 1000 hexapodium cum *Adenocarpo viscoso* Nob. permixtus nec inferius nisi raro aut torrentibus devectus occurrit. Mox solus imperat, donec ad altitudinem 1600 hexapodium super Oceanum scandit comitante demùm pulcherrimâ sociâ *Violâ* (*Mnemio*) *cheiranthifolia*, phanerogamarum Teydensium ultimâ, quæ altitudinem 1755 hexapodium attingit. Flores *S. nubigeni* apibus gratissimi, idecircò alvearia ad leguminosarum Teydensium regionem pastores Maio ineunte conducunt, apesque



paucarum hebdomadum intervallo mellis, Hyblensi vel Hymettio, quæ ambo olim gustavimus, certè fragrantioris, copiam magnam legunt. Plantæ suavissimæ halitus ventis deductus usquæ ad pagum Chasnam pervenit. Effigiem hujus arbusti loco suo natali expressam (*Atlas, tab. 7*) et regionem suam (*Atlas, tab. 9*) quam ferè solus occupat pictor nobis egregius J. J. Williams delineavit.

DISTRIB. GEOG. Stirps est unicè Nivario-Teydensis.

DESC. CALYX brevissimè campanulatus, suprà gibbus, 1-1½ lin. longus, pilis medio affixis, subappressis, hyalinis, latis, lucidis, acutis, hirsutus, obsoletè 2-labiatus, labio superiore obscurè emarginato, inferiore subporrecto, breviter 3-dentato, dentibus acutis, medio longiore, post anthesin basi circumscissè caducus. COROLLA crassa, petalis omnibus calvis, aut sparsissimè hūc illuc villosa; vexillum ovatum, subobtusum vel obscurè emarginatum, glabrum, venosissimum, margine sinuatum, laminâ surrectâ lateribus retrorsùm curvatis, ungue angusto, arcuato, basi ancipiò, libero; alae vexilli longitudine, carinâ sublongiores, oblongo-lanceolatae, vel acinaciformes, recurvæ, margine inferiore revolutæ, ab ungue ad apicem pulchrè crispulæ, apice rotundatæ, ante unguem plicato-incrassatæ, unguibus subtilibus basi vaginæ stampinali leviter adhærentibus; carina ovata, acutiuscula, recurva, ante unguem longitrusum plicata, acutè auriculata, unguibus tenuibus cum staminum vaginâ adhærentibus. STAMINA 10, 1-adelpha, longiorum in præfloratione filamentis basi dilatatis, antheris oblongis, apice rotundatis basi affixis, subsagittatis, breviorum in præfloratione antheris ovato-oblongis, utrinquè obtusis, dorso affixis. OVARIUM lineare, complanatum, apice in stylum procurrens, basi attenuatum, sessile, multiovulatum. STYLUS filiformis, valdè incurvus, apice calvus, vel papulis nigris raris obsitum. STIGMA capitatum, globuliforme, papillatum, papillis demum elongatis antrorsum subdecline. LEGUMEN 12-18 lin. longum, 3-4 lin. latum, compressum, lève, vel pilis raris obsitum, lucidum, nigerrimum, transitrorsum obsoletè reticulato-nervosum, ad semina torosum, suturâ superiore inferiore vix crassiore, apice angustum, apiculatum, basi in gynophorum brevem attenuatum, valvis intùs cinereo fuscis, lucido-sericatis transitrorsum sublongitudinaliter striulatis, ad semina quandoquè pilis lucidis hyalinis radiatis leviter conspersis. SEMINA ovata, lucida, nigerrima, funiculo brevissimo, carunculâ crassiusculâ, dilatata, galeiculata, margine crenatâ, tegmine coriaceo. EMBRYO oblongo-ovatus, chlamyde perispermophorâ hyalinâ, tenuiusculâ, involutus. COTYLEDONES elongato-ovatae, apice rotundatæ, basi attenuatae, sessiles. RADICULA claviformis, acutiuscula, exactè incumbens, cotyledonibus sublongior.

EXPLICATIO TAB. 46.

(*CYTISUS NUBIGENUS. LINN. DC.*)

1. Ramus junior foliosus. 2. Ramulus floridus, floribus fasciculatis, culcitis scilicet depressis foliiferis ex axillis pulvinolorum anni anterioris prodeuntibus impositi. 3. Ramus proiectior culcitis aphyllis. 4. Rami fructiferi apex. Figuræ hæ quatuor magnitudine naturali exprimuntur, reliquæ preter undecimam magnitudine auctæ sunt. 5. Flos.

6. Calyx. 7. Petala. 8. Androecium alabastro abreptum ut appareat staminum præfloratio.
 9. Androecium peracta anthesi ut stamina breviora demum longiora videantur. 10. Pistillum. 11. Legumen apertum ut valvarum apice attenuatarum basi in gynophorum decurrentium forma, et semina cavis nidulantia appareant. 12. Semen cum funiculo et caruncula latere visum. 13. Idem retrorsum visum. 14. Embryo chlamyde perispermica involutus. 15. Idem transitorius sectum.

2. SPARTOCYTISUS FILIPES. N.O.B.

S. ramis lentis, virgatis, 4-5-gonis, virentibus; foliis 3-foliatis mox deciduis, petiolis filiformibus, foliolis linear-lanceolatis, tenuibus, subglabris; floribus 1-2, è culcitis brevissimis prodeuntibus; calyce breviusculo, persistente, subpubescente; alis carinata obtusa dimidio longioribus; legumine laevi, nervoso, apice subrotundato, apiculato, sessili.

Cytisus filipes. Nob. in ic.

Escobón Palmensium.

HAB. In rupibus siccis et in convallibus inferioribus insulæ Palmæ communis, necnon in jugo montium continuo quo versus septentrionem clauditur vallis magna Taoroensis Teneriffæ suprà pagum *Tigayga*.

DISTRIB. GEOG. Species est ex toto Canariensi.

DESC. FRUTEX 3-4-pedalis, caule erectiusculo, nodoso, tereti, fusco. RAMI plurimi, graciles, lenti, Sarothamnos referentes, crebrò 2-tomi, 4-5-goni, laeves, intensè virides, demum subaphylli, obtusi. FOLIA subglabra, vel pilis brevibus, appressis, medio affixis subhirsuta, exstipulata, stipulis scilicet cum petiolorum basibus in pulvinulos angustos connatis, juniora saepe è pulvinulis foliorum veterum cum floribus prodeuntia, viridia, caduca, petiolis 1-2 lin. longis, cylindraceis, supernè sulcatis, gracillimis, foliolis 5 lin. longis, 1 lin. latis, linear-lanceolatis, apice acutis, basi attenuatis, tenuissimis, petiolatis. FLORES 1-2, è culcitis brevissimis prodeuntes, 6-7 lin. longi. PEDUNCULI 1-2 lin. longi, filiformes vel capillares, bracteas 3 minimas, lineares, sub calyce gerentes. CALYX breviter campanulatus, 1 lin. longus, pilis medio affixis sparsim pilosus, labio superiore truncato, brevissime emarginato, inferiore sublongiore, apice obsoletè 3-dentato. COROLLA tenuis, vexillum oblongo-ovatum, glabrum, laminâ recurvâ, erectâ, patente, apice rotundatum, basi subtruncatum, ungue filiformi, recurvâ; alæ vexillo æquales, linear-lanceolatae, apice obtuse, breviter auriculatae, ante unguem longitrorum plicatae, ungue tenui, libero; carina alis ultrâ dimidium brevior, valde recurva, ovato-3-angularis, obtusa, utrinquè ante unguem plicato-sacculata, auriculis et unguis basi pilis crispulis ciliatis. ANTHERÆ ut in præcedente sed minores. OVARIUM lineare, glaberrimum, sessile, in stylum basi ancipitem, apice filiformem, calvum, procurrens. STIGMA globuloso-capitatum, stylo latius, papillatum, antrorsum vix declive. LEGUMEN 6-13 lin. longum, 4 lin. latum, oblongum, complanatum, glabrum, nigrum, subnubilum, basi subattenuatum, apice subrotundato-apiculatum, angulo lato rarius acutiusculo, suturâ

utrâque tenuiusculâ, valvis nervis transversis, anastomosantibus, concinnè reticulatis, intùs fuscis, lèvibus, transitròsum subtiliter striulatis, ad semina pilis lucidis, compressis, 2-3-radiatis pellita. SEMINA ovata, compressiuscula, fusca, subnubila, carunculâ crassâ, semilunatâ, margine integrâ, obtusâ. COR-LEDONES exactè ovatæ, supernè antrorsum subgibberosæ, sessiles. RADICULA claviformis, basi accumbens, apice subincumbens.

EXPLICATIO TAB. 47.

(*CYTISUS FILIPES*. Nob.)

1. Ramus floridus et foliosus. 2. Ramus fructifer aphyllus, ambo magnitudine naturali.
3. Flos quemadmodum figuræ omnes, quæ sequuntur, mænitudine auctus, præter undecimam.
4. Calyx, sed bracteæ per lithographi errorem in cupulam conjunctæ.
5. Vexillum.
6. Alæ.
7. Carina inversa.
8. Lamina carinæ seorsum depicta.
9. Androcium pistillum sovens.
10. Stylus cum stigmate.
11. Legumen apertum.
12. Semen à latere visum.
13. Idem à dorso visum ut appareat caruncula.
14. Seminis sectio transversa.
15. Embryo.

RETAMA. BOISS.

Spartium, Tournef. Spartii pars, Linn. Genistæ pars, Lamck. DC.

CALYX subspathaceus, urceolato-campanulatus, 2-labiatus, labio superiore fisso, 2-laciniato, inferiore vix longiore, apice 3-denticulato, basi gynophoro crasso coalitus, ad apicem gynophori circumscissè caducus. COROLLA papilionacea, petalorum 4 inferiorum unguibus cum vaginâ staminali cohærentibus; vexillum imbricans vel antrorsum surrectum; alæ angustæ lanceolatae carinâ rectiusculâ subacutâ ante ungues utrinquè sacculatâ longiores. STAMINA 10, 1-adelpha, 5 ante anthesin brevioribus per anthesin longioribus, 5 longioribus demùm brevioribus. ANTHERÆ staminum per anthesin longiorum orbiculato-ovatæ, breves, apiculatæ, vel acutæ, breviorum oblongæ muticæ vel apiculatæ. OVARIUM ellipticum vel ovatum, 2-ovulatum, sessile. STYLUS elongatus, leviter incurvus, apice filiformis, basi anceps. STIGMA globulosum, exactè capitatum, vel antrorsum subdeclive. LE-

GUMEN sphæroideum vel ovatum, mucronatum vel muticum, junioris endocarpio crassiusculo, mox sicco rugoso, indehiscens vel ad suturam superiorem subdilatatam demùm dehiscens, 1-2-spermum. SEMEN ovatum, vel subreniforme, ecarunculatum, hilo magno sphærico, micropylâ subremotâ. EMBRYO chlamyde perispermo subcorneo induitâ inclusus. COTYLEDONES oblongæ, utrinquè obtusæ. RADICULA crassa, cotyledonibus dimidio brevior.

FRUTICES Libyci, qui Hispaniâ extremâ et ad littora Siciliæ australioris Europæ fines attingunt. RAMI cylindracei, striati, duri, lenti, fragiles, ephedroidei, læves, aphylli, apice obtusè mucronati, juniores filiformes, pluriès dichotomi, foliiferi, pilis simplicibus brevibus pilosi. FOLIA 1-foliata, caducissima, foliolo linearis vel linearis-lanceolato, petiolo brevi pulvinulum persistentem cum stipulis efficiente impositum. STIPULÆ apice liberæ, brevissimæ. FLORES albi, rariùs flavi, per ramos præsertim juniores in spicas breves, aphyllas, deflexas, è pulvinorum axillis promissas, fructificatione exactâ caducas, digesti. PEDUNCULI brevissimi, erecti vel horizontales, ante anthesin deflexi, basi bracteati, apice 2-bracteolati, bracteis bracteolisque spathaceis, caducissimis.

1. RETAMA RHODORHIZOIDES. Nob.

R. erecta, ramis lentis; foliis longis, filiformibus, acutis; stipulis lincari-lanceolatis; calyce campanulato, viridi, urceolato, labri superioris dentibus rotundato-ovatis, in apiculum attenuatis; vexillo ovato, subobcordato, apice pubescente, alis lanceolatis, apice pubescens, carinâ oblongâ, subacutâ, apice hirsutâ, alarum longitudine; antheris majoribus muticis, minoribus acuminatis; stigmate capitato; leguminibus sphæroideis, coriaceis, subrugosis, luteis; seminibus flavis.

Genista monosperma. Lindl., Bot. reg., vol. 22, tab. 1918, excl. syn. et descriptione.

Genista rhodorhizoides. Nob. in ic.

HAB. In insulis plurimis Canariensis à littoribus Oceani ad altitudinem 1000 ferè hexapodum super mare; per omnem regionem scilicet medium atque inferiorem insulae

Palmæ; in Teneriffæ convallibus occidentalibus Sancti Jacobi, Masçæ, *del Carizal*, aliisque; in Lancerottâ ad piscinas; et ex cl. Despréaux in insulâ Gomerâ loco dicto *la Hoya del Cedro*.

DISTRIB. GEOGR. Species est vera Canariensis.

FRETEX erectus, ramosissimus, 5-10-pedalis. **RAMI** cylindracei, cinerei, striati, glabri, apice obtuse pungentes, ligno duro, fibroso, fragili, juniores virescentes, lenti, supremi curvato-dichotomi, filiformes, villis brevibus, simplicibus, cinereis, appressis, pubescentes, apice sparsim foliosi. **STIPULÆ** apice liberæ, lineari-lanceolatae, acutæ, basi cum petiolis pulvinulos angustos efficientes. **FOLIA** 1-foliata, ascendenta, foliolo subcylindraceo, facie superiore canaliculato, apice acuto, merithallo longiore, pilis simplicibus, cinereis, ascendentibus, appressis, acutis, densè puberulo, ut primum caduco. **FLORES** albi, vexilli fauce lineâ fuscâ, interruptâ, lunatâ notata, spicati, spicis brevibus aphyllis, è pulvinorum axillis prodeuntibus, cum fructu demùm cadueis, 3-10-floris, solitariis, vel 2-3 ex eâdem axillâ, principio sèpè incurvis, mox erectis, rachi compressâ, subancipiti, canaliculata, pubescente. **PEDUNCULI** ascendentes, brevissimi, irregulariter alterni, subcolorati, pubescentes, basi bracteati, apice 2-bracteolati, bracteis bracteolisque spathaceis, hyalinis, extùs pubescentibus, ovatis subacutis, concavis, margine ciliatis, bracteolis latè ovatis, sessilibus, apice attenuatis. **CALYX** ventricoso-campanulatus, subspathaceus, virescens, apice vix coloratus, glaber, sub-2-labiatus, labio superiore vix ad medium usquè fissò, dentibus latis, rotundato-ovatis, apice abruptè in apiculum obtusiusculum attenuatis, labio inferiore angusto, brevissimè 3-dentato, dentibus sèpè subobsoletis, ciliolato. **COROLLA** papilionacea, vexillum obcordato-ovatum, apice crenatum, dorso ad nervum medium leviter hirsutum, ciliatum, breviter unguiculatum, ungue libero, basi incrassato; alæ elongato-lanceolatae, apice acutiusculæ, extùs subhirsutæ, ciliatae, ante unguem usquè ad medium laminæ pulchrè plicatulato-crispulæ, unguibus ad medium usquè cum staminum vaginâ connexis. **CARINA** longitudine alarum, recta, acutiuscula, apice et medio hirsuta, lauminis ante unguis saccatis, unguibus ad medium usquè cum staminum vaginâ connatis. **STAMINA** 10, omnia in vaginam lateraliter compressam, suprà acutam, coalita, 5 in præfloratione breviora per anthesin longiora antheris minoribus orbiculato-ovatis, basi sagittatis, medio affixis, apice acuminatis, 5 in præfloratione longioribus per anthesin brevioribus, antheris majoribus, oblongis, basi affixis, apice angustatis, muticis. **OVARIUM** ellipticum, vel subovatum, 2-ovulatum. **STYLUS** elongatus, leviter incurvus, basi anceps, apice filiformis. **STIGMA** globulosum, exactè capitatum, papillosum. **LEGUMEN** sphæroideum vel subovatum, mucronatum vel muticum, lave vel subrugosum, luteum, indehiscentis, vel ad suturam superiore subincrassatam tardius dehiscens, 1-2-spermum. **SEmen** orbiculare ovatum vel subreniforme, citrinum, ecarunculatum, hilo magno, profundo, sphærico, à microphylla remotiusculo, sèpè porphyreo, vel concolore. **EMBRYO** chlamyde perispermico subcorneo indutâ clausus. **COTYLEDONES** oblongæ, utrinquè obtuse. **RADICULA** crassa, cotyledonibus dimidio brevior.

OBS. Summam stirpis nostræ cum *Convolvulo scoparia* (*Rhodorrhiza scoparia* Webb in Lindl. Bot. reg. 1841 misc. pag. 69) similitudinem nomine specifico ostendere voluimus, quæ sèpè tanta est ut vix distingui possit.

Ultrà hanc speciem et *R. sphærocarpam* Boiss. flavigloram, hujus generis sunt sectionisque albiflorarum species 2 sequentes.

RETAMA MONOSPERMA. BOISS.

R. diffusa, ramis divaricatis; foliis brevibus, linearibus, obtusiusculis, stipulis angustis acutis; calyce urceolatim campanulato, colorato, labii superioris dentibus brevibus, acutis; vexillo ovato, dorso hirsutissimo, unguiculo cum vaginâ staminum basi subcoalito, alis tenuiformibus, extus hirsuto-villosis, apice attenuatis, acutiusculis; carinâ alis subdimidio breviore, lanceolato-ovatâ, recurvâ, apice acutâ, villosissimâ; antheris omnibus apiculatis; stigmate capitato, antrorsum subdeclivi; ovario ovato; leguminibus magnis, obovatis, compressiusculis, corneis fuscis, rugosissimis, suturâ superiore incrassata demum dehiscente, inferiore acutâ; seminibus elongato-reniformibus, nigris.

Spartium secundum Hispánicum. *Clus.*, *Pl. Hisp.*, pag. 206.

Spartium tertium Hispánicum. *Ejusd. Hist.*, vol. 1, pag. 103.

Spartium monospermum. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 995. — *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 129. — *Curt.*, *Bot. mag.*, vol. 18, tab. 683. — *Brot.*, *Fl. lus.*, vol. 2, pag. 85.

Genista monosperma. *Lamck.*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 616. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 150, excl. syn.

Forsk. — *Guss.*, *Fl. sic.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 363.

Retama monosperma. *Boiss.*, *Voy. enum.*, pag.

HAB. Species est Mauritanica boream versus in Hispanias et Siciliâ proiecta, locis uti ait celeb. Clusius « aurâ marinâ perflatis. » Occurrit in Lusitaniâ, (*Brotero*); in Hispaniâ propè Gades!, (*Clusius*, *Boissier*); in Mauritaniæ arenis maritimis non longè à Tingi!, propè Tunetem et Algeriam, (*Desfontaines!*); in Siciliâ circa Gelam! et alibi in orâ meridionali, (*Gussone*.)

RETAMA RÆTAM. NOB.

R. erecta, ramis ascendentibus; foliis brevibus, lanceolatis, basi attenuatis, stipulis latis ovatis, apice truncatis; calyce breviter suburceolatim campanulato, colorato, labii superioris dentibus latiusculis; vexillo rotundato in unguiculum latum, arcuatum, basi incrassatum, liberum, attenuato, apice extus et nervo medio leviter pubescente, alis acinaciformibus, apice hirsutis, obtusis, carinâ alis subbreviore, lanceolatâ, rectâ, apice subobtusâ; antheris majoribus muticis, minoribus apiculatis; ovario elliptico, utrinquè attenuato; stigmate capitato, antrorsum subdeclivi, leguminibus ovatis, vel oblongo-ovatis, membranaceis, nigrescentibus, rugosis; seminibus nigris.

Genista Rætam. *Forsk.*, *Fl. arab.-æg.*, pag. 214.

Genista monosperma. *Del.*, *Fl. æg.*, pag. 21 excl. syn. *Linn.* — *DC.*, *l. c.*, pro parte. — *Fresen.*, *Mus. Senck.*, pag. 185, excl. syn. *Linn.* — *Decaisne*, *Fl. sin.*, *Ann. hist. nat.*, 2^e sér., vol. 3, pag. 265. — Non *Lamck.*

Genista monosperma β rigidula. *DC.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 150.

HAB. In Arabia et Ægypti desertis, (*Forskohl.*, *Lippi!*, *Delile!*, *Rüppell*, *Bové!*, *Aucher!*)

R. Rætam legumina non nisi in herb. Decaisne à Boveo relata, et ea forsitan vix ex amussini maturata atque perfecta, vidimus: à congeneribus tamen reverâ diversam esse haud dubitamus. Inodora est R. *rhodorizoides*, R. monospermæ halitus suavissimus, odorem florum R. Rætam nemo exploravit.

EXPLICATIO TAB. 48.

1. Ramus superior floribus magnitudine naturali. Figuræ sequentes magnitudine auctæ sunt. 2. Flos 3. Calyx à latere visus. 4. Idem visus à dorso. 5. Vexillum. 6. Alæ. 7. Carina. 8. Staminum adelphia pistillum fovens. 9. Pistillum.

SPARTIUM. LINN.

Genistæ pars, Tournef. — Spartium, Linn. Gen. Pl., DC. — Spartii pars, Linn. Sp. pl. — Spartianthus, Link.

CALYX spathaceus, petala in præfloratione includens, obsoletè 2-labiatus, suprà profundè fissus, labio inferiore minimo 3-denticulato, superioris obsoleti dentibus 2 stipato. COROLLA papilionacea; vexillum ovatum acutum, alæ carinâ acutâ breviores. STAMINA 1-adelpha, quorum 5 ante anthesin breviora per anthesin longiora. ANTERÆ oblongæ muticæ. STYLUS elongatus, leviter curvatus, cylindraceo-claviformis, apice litui modo subincurvus. STIGMA papillatum, elongatum, dorso decurrens LEGUMEN lineare, elongatum complanatum, 8-16-spermum. SEMINA ovata, compressa, ecarunculata. EMBRYO chlamyde hyalinâ perispermo parcissimo indutâ inclusus. COTYLEDONES ovatæ, antrorsùm emarginatæ, sessiles. RADICULA claviformis, cotyledonibus subbrevior.

FRUTEX inermis, regionis maris Mediterranei accola. RAMI recti, virgati, teretes, striati. FOLIA 1-foliata, exstipulata, foliolis lanceolatis vel ovatis, acutis vel obtusis, caducissimis, petiolis pulvinulos dorso acutos persistentes efficientibus. FLORES flavi, spicati, spicis terminibus, nudis, pedunculis erectis è bractearum caducarum pulvillis exserti, solitarii, medio utrinquè 2-bracteolati, bracteolis mox caducis.

1. SPARTIUM JUNCEUM. LINN.

S. glaberrimum, foliis ovato-lanceolatis obtusis, vel lanceolatis acutis.

III. — (2^o SECT.).

8



Σπάρτον Arist., *Hist. animal.*, lib. 9, cap. 30.

Σπάρτον Diosc., lib. 4, cap. 152.

Genista. Matth., ed. Valgris, 1570, pag. 764.

Spartium Dioscorideum, Narbonense et Hispanicum. Pen. et Lob., *Adv.*, pag. 408. — Obs., pag. 532.

— Hanc iconem botanici antelinnæani preter sequentes mutuati sunt.

Spartium Hispanicum frutex. Park., *Parad.*, pag. 442 et 443, fig. 4.

Spartium Μαχρολόβιον. Renedalm., *Spec.*, pag. 33.

Spartium junceum. Linn., *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 99. — Gartin., vol. 1, tab. 145. — Curt., *Bot. mag.*, tab. 85. — Schkuhr, *Handb.*, tab. 195. — Moris, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 399. — Koch, *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 81.

Genista juncea. Lamck., *Encycl.*, vol. 2, pag. 617. — Lois., *Nouv. Duham*, vol. 2, tab. 22.

Spartianthus junceus. Link, *Enum.*, *hort. ber.*, vol. 2, pag. 223.

Spartium acutifolium. Lindl., *Bot. reg.*, vol. 23, tab. 1974.

HAB. In Canariae petrosis apricis Montis *Lentiscal*.

DISTRIB. GEOGR. Species est orbis antiqui incola per totam peripheriam maris Mediterranei sparsa.

SAROTHAMNUS. WIMM.

Cytisogenista, Tournef. — Spartii pars, Linn. — Genistæ pars, DC. — Spartium, Reichb.

CALYX breviter campanulatus, 2-labiatus, apice demùm scariosus, labio superiore truncato, emarginato, inferiore sublongiore, apice rotundato, 3-denticulato. COROLLA papilionacea, vexillum obcordatum; alæ carinæ recurvæ obtusæ longitudine. STAMINA 1-adelpha, vaginâ subbilabiata, filamentis 3 superioribus per anthesin longitudine immutatis. ANTERÆ oblongæ, mucronatæ. OVARIUM sessile multiovulatum. STYLUS longissimus, demùm contorto recurvus, apicem versùs magis vel minùs dilatatus, dorso planus vel canaliculatus. STIGMA pusillum, capitatum, utrinquè, vel antrorsum præcipue, declive. LEGUMEN oblongum, compressiusculum vel subinflatum, polyspermum. SEMINA ovata, complanata, carunculata. EMBRYO chlamyde hyalinâ perispermo mucilaginoso parco indutâ inclusus. COTY-



LEDONES ovato-oblongæ. RADICULA subclaviformis, acuta, cotyledonum ferè longitudine.

FRUTICES inermes palæogæi, plagarum scilicet austro-occidentalium præsertim cives. RAMI virgati, flexiles, angulati, vel teretes striati. FOLIA 3-foliata, vel superiora abortu simplicia, exstipulata, caduca, petiolorum basibus cum stipularum rudimentis pulvinulos persistentes efficientes. FLORES flavi, solitarii, è culcitarum vel foliorum axillis ad apices ramorum prodeuntes, rariùs culcitis fasciculati. PEDUNCULI nuntantes, minutè bracteati bracteolatique, bracteis bracteolisque cadiuis.

1. SAROTHAMNUS SCOPARIUS. VAR. GLABRATUS.

Spartium scoparium et *Cytisus glabratus*. *Link*, in *Buch, Phys. Beschr. Can. Ins.*, pag. 156.

« *Spartium scopariun* (Canariense) eo à plantâ Europâ itâ nuncupata differt quod legumina juniora paucos tantùm pilos gerunt, matura glabra evadunt; dùm *S. scoparium* (verum) per totum leguminis marginem longissimos habet pilos. Ambæ species *Cytiso* referendæ sunt, novam in *Fl. Port.* *Cytisum glabratum* appellavi. » *Link l. c.*

HAB. « Loco angusto circumscribitur ad aquarum canalem super oppidum Orotavense, nec alibi occurrit. » *Buch, ibid.*, pag. 178.

OBS. Hanc plantam nec in insulis Canariensis, nec in Lusitanâ legimus, nec in herbariis ullis vidimus. Formæ Hispanica, Mauritanica, Azorica et Maderensis à vulgatâ Europeâ nullo modo differunt.

SUBTRIB. II. TRIFOLIEÆ. DC.

MEDICAGO. LINN.

CALYX campanulatus, sub-2-labiatus, 5-fidus, laciniis subæqualibus. COROLLA compressa; vexillum alis et carinâ longius; alæ per sacculos carinæ sacculis inclusos adhærentes. STAMINA diadelpha, longiorum filamentis filiformibus, breviorum basi dilatatis. OVARIUM 1-multiovulatum, rectum, sessile aut stipitatum, demùm antrorsùm sursùm versùs contortum. STYLUS latus, recurvus, glaber. STIGMA capitatum, per anthesin dorso declive. LEGUMEN exsertum, falcatum vel cochlea-

tum, muticum, vel styli basi acuminatum, polyspermum, indehis-
cens. SEMINA elongato-reniformia, vel ovata, antrorsum supernè sèpè
recta. COTYLEDONES elongato-ovatæ, vel ovatæ. RADICULA cotyledoni-
bus dimidio brevior, rariùs subbrevior.

HERBÆ annuæ, vel perennes, aut suffrutices, regionis maris Medi-
terranei, et orbis antiqui temperatoris plagarum incolæ. FOLIA pin-
natim 3-foliolata, foliolis obcordatis aut obovato-cuneatis, apice sèpiùs
denticulatis, rarissimè imparipinnata. STIPULÆ petiolo adnatæ, incisæ
aut fimbriatæ. PEDUNCULI axillares 1-multiflori. FLORES flavi vel pur-
purascentes.

SECT. I. LUPULARIA. SER.

Legumina compressa, falcata, vel cochleato-contorta, centro pervia.

1. MEDICAGO ARBOREA. LINN.

M. caule fruticoso, ramis abbreviatis, nodosis; foliolis obcordatis, basi attenuatis,
subtus sericeis, apice obsoletè denticulatis, stipulis basi lanceolatis, apice acutis, integer-
rimis; floribus racemosis, racemis brevibus, sub-8-floris; leguminibus membranaceis,
glabris, anfractu unico lunato-cochleatis.

Cytisus. Marant., Method. simpl., pag. 36. — Matth. (ed. Valgris., Venetiis, 1570) pag. 725.

Cytisus Marante et Matthioli. Lob., Hist., pag. 503. — Ic., vol. 2, tab. 46, fig. 2.

Cytisus siliquâ incurvâ, folio candicante. Bauh., Hist., vol. 1, pag. 367.

Medicago trifolia frutescens incana. Tournef., Inst., pag. 412.

Medicago arborea. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1096. — Sibth. et Sm., Fl. græc., Prodr., vol. 2, pag. 109. — Fl. græc., tab. 767. — Ten., Syll., pag. 381. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 434, tab. 35.

HAB. In rupibus maritimis insulæ Ferri septentrioni conversis; misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOGR. Crescit rariùs huc illuc ad oras maris Mediterranei; Athenis, et in sco-
pulis maris Ægæi (*Sibthorpe*), circà Neapolim! (*Maranta, Tenore*).

SECT. II. SPIROCARPUS. SER.

Legumina cochleato contorta, centro clausa.

2. MEDICAGO ORBICULARIS. ALL.

M. subglabra, foliolis obcordatis, superioribus obovato-cuneatis, serrulatis, stipulis

setaceo-fimbriatis; pedunculis 1-3-floris, folio brevioribus, floribus parvis; dentibus calycinis setaceis, leguminibus membranaceis, complanatis, inermibus, anfractibus 6 laxè cochleatis, orbiculato-lentiformibus, valvarum lateribus nervoso-reticulatis, marginibus acutissimis; seminibus ovato-pyriformibus, reticulatis.

Medicago orbiculata. *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 384.

Medicago cochleata altera dicarpos capsula compressa orbiculata nigra lœvi, sine oris crispis. *Moris*, *Hist.*, vol. 2, sect. 2, pag. 152, tab. 15, fig. 2.

Cochleata fructu orbiculato. *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 87.

Medicago polymorpha α *orbicularis*. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1097.

Medicago orbicularis. *All.*, *Fl. ped.*, vol. 1, pag. 314. — *Gärtn.*, vol. 2, tab. 155. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1407. — *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 174. — *Benth.*, *Cat.*, pag. 100. — *Guss.*, *Fl. sic.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 558. — *Koch*, *Syn.*, vol. 1, pag. 161. — *Deutschl.*, *Fl.*, vol. 5, pag. 325. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 434, tab. 37, fig. 2.

β *hebecarpa*, leguminibus breviter pubescentibus, margine ciliatis.

Medicago orbicularis γ . *Bertol.*, *Amaen. ital.*, pag. 397.

γ *marginata* leguminibus laxius cochleatis margine undulatis.

Medica major dicarpos capsula compressa orbiculata nigra plana oris crispis. *Moris*, l. c., fig. 1.

Medicago marginata. *Willd.*, *Enum.*, *Hort. ber.*, vol. 2, pag. 802. — *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 174. — *Koch*, *Syn.*, vol. 1, pag. 162. — *Deutschl.*, *Fl.*, vol. 5, pag. 326.

HAB. α et β in arvis et herbosis insularum Canariensem vulgares. Varietatem γ à Canariâ misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOGR. Per totam peripheriam maris interni, undè per Galliae mediterranea (*Bureau*), ad Lutetiam usquæ obrepit.

3. MEDICAGO HELIX. WILLD. β SPINOSA GUSS.

M. villosiuscula, caulis elongatis, foliolis obovatis, aut rhomboideo-ovatis, irregulatiter serrato-dentatis; stipulis ovatis, laciniato-dentatis; pedunculis 2-6-floris, folii longitudine, apice aristatis; dentibus calycinis subsetaceis; leguminibus glabris, utrinquè planis, valvarum lateribus transitorium venoso-reticulatis, venis infrà marginem in spinulas productis, margine inter spinas protruso acutè carinato; seminibus elongato-reniformibus, supernè antrorsum truncatis, luteo-aurantiacis, lœvibus.

Medicago Helix. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1409.

Medicago Helix β *spinosa*. *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, pag. 557. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 438, tab. 39 B.

Trevol cavallar. Nivariensium.

HAB. In rupestribus herbidis insularum Canariensium frequens. Varietatem typicam inermem nusquam invenimus. Nomen vulgare idem speciebus quoque sequentibus datur.

DISTRIB. GEOG. Varietas β usquè adhuc in Siciliā tantum, in Sardinīā, in insulā Portu Sancto, ubi legimus cum cl. Loweo anno 1828, et in insulis Canariensis inventa est.

EXPLICATIO TAB. 56.

1. Ramus floridus et fructifer.
2. Caulis segmentum cum folio inferiore et stipulis; ambo magnitudine naturali.
3. Florum capitulum cum figuris sequentibus magnitudine auctum.
4. Calyx.
5. Vexillum.
6. Ala carinæ per sacculos, altero alteri ad α inserto, adhærentes.
7. Ala seorsum depicta, cum sacculo α , et plicaturā b .
8. Carina cum sacculis ante-unguicularibus aa .
9. Tubus stamineus cum ovario.
10. Ovarium innuptum.
11. Idem fecundatione peracta.
12. Legumen.
13. Idem anfractibus arte sejunctis ut appareat valvarum venatio.
14. Semen.
15. Embryo.

4. MEDICAGO LITTORALIS. RHODE.

M. villosa, caulis prostratis; foliolis obovato-cuneatis, apice argutè dentatis, stipulis laciniato-dentatis, superioribus subintegris; pedunculis 2-5-floris, folio sublongioribus; dentibus calycinis setaceis; leguminibus glabris, utrinquè planis, laxè cochleatis, anfractibus 3-5, valvarum lateribus venis obsoletis transitrorsum venosis, margine spinuloso, planiusculo, medio subcarinato; seminibus elongato-reniformibus, antrorsum truncatis, obscurè flavis.

Medica hirsuta echinis rigidioribus. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 385.

Medicago littoralis. Rohde, in Lois., Not., pag. 118. — Benth., Cat., pag. 103. — Guss., Fl. sic., Prodri., vol. 2, pag. 576.

Medicago littoralis α longiseta. DC., Fl. fr. suppl., pag. 568.

Medicago littoralis γ longeaculeata. Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 440, tab. 40, C.

HAB. Ad summa montium et alibi in insulā Canariā, undè eam misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Varietas nostra ad littora maris Mediterranei tantum occurrit. Varietas *breviseta* DC. ad Oceani oras Asturicas (*Durieu*), et var. *inermis* (*M. striata Bast.*) usquè in Galliam occidentalem, protenduntur.

5. MEDICAGO INTERTEXTA. ALL.

M. glabra, foliolis obovatis, serratis; stipulis dentatis, superioribus subfimbriatis; pedunculis folio brevioribus, sub-5-floris, floribus majusculis; dentibus calycinis basi lan-

ceolatis, aspice subulatis leguminibus ovato-globosis, anfractibus 6-9, valvarum lateribus nervoso-reticulatis, margine angustis, planiusculis, vel obsoletè canaliculatis, spinis subulatis, incurvis, intertextis, spinosis; seminibus elongato-reniformibus, lœvibus.

Medicæ minoris Bæticæ species prima spinulis intortis. Johns. in Ger. Herb., pag. 1200.

Medica spinosa altera. Park., Parad. (ed. 2, 1656), pag. 338. — Theatr. Bot., pag. 1116.

Trifolium cochleatum, spinosum, majus, spinis sursùm et deorsùm tendentibus. Moris, Hort. bles., pag. 316.

Medica cochleata, spinosa, major, δίχαρπος capsulâ seu spinis longioribus sursùm et deorsùm tendentibus. Moris, Hist., vol. 1, pag. 153, sect. 2, tab. 15, figg. 8, 9.

Cochleata fructu echinato maximo. Riv., Tetr. irr., tab. 88, fig. 9.

Medica polymorpha ε intertexta. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1098.

Medicago intertexta. All., Fl. ped., vol. 1, pag. 315. — Gærtn., vol. 2, pag. 350, tab. 155. non DC.

Medicago intertexta α. Lamk, Encycl., vol. 3, pag. 637.

Medicago Echinus. DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 546. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 563. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 453, tab. 52.

Medicago muricata. Salzm., Pl. ting. exsicc.

HAB. In insulâ Canariâ rarer, cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Invenitur huc illuc ad oras maris Mediterranei.

OBS. *Medicago intertexta* β Lamek, et *M. intertexta* Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1411 (excl. syn. præter Desfont.) DC. Fl. fr. vol. 4. pag. 546 (Excl. syn. Gærtn. et Linn.) et Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 180. ad *M. ciliare* Willd. pertinent.

6. MEDICAGO LACINIATA. ALL.

M. glabrescens vel glaberrima, caulis elongatis, prostratis; foliolis inferioribus obcordato- vel obovato-cuneatis, apice argutissimè denticulatis, superioribus oblongo-cuneatis, apice truncatis denticulis in laciniis abeuntibus, stipulis linearis-lanceolatis, setaceis; pedunculis 1-2-floris, folio longioribus; dentibus calycinis linearis-lanceolatis, apice subulatis, 3-nerviis; leguminibus globosis vel ovatis, laxè cochleatis, anfractibus 3-6, valvarum lateribus arcuatim venosis, margine spinulis rectiusculis, subulatis, apice uncinatis, longioribus vel breviusculis armato; seminibus elongato-reniformibus, ochroleucis.

Trifolium fructu echinato foliis eleganter dissectis. Magn., Bot. Monsp., pag. 270.

Trifolium echinato capite. Dodart, Mém., pag. 122, fig. 1.

Trifolium cochleatum spinosum syriacum, foliis laciniatis. Breyn., Ex. pl., cent., pag. 81, tab. 34.

Medicago polymorpha γ laciniata. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1099.

Medicago laciniata. All., Fl. ped., vol. 1, pag. 316. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1419. — Desrousse., in Lamk, Encycl., vol. 3, pag. 635. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 547. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 180. — Eckl. et Zeyh., Enum., pag. 222.

Medicago diffusa. *Poir. Suppl.*, vol. 3, pag. 524, var. foliis non dissectis.

Pelotillo. *Canariensium*.

HAB. In rupestribus herbidis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Crescit sparsim in regione maris Mediterranei, et in Africā Australi (*Thunb.*, *Ecklon et Zeyher*), sed ut videtur ex Europā allata.

7. MEDICAGO DENTICULATA. WILLD. β MACRACANTHA.

M. glabra, caulis elongatis, prostratis; foliolis obcordatis aut obovatis, crenato-denticulatis, stipulis setaceo-lacihiatis; pedunculis sub-5-floris, folio brevioribus; dentibus calycinis linear-lanceolatis, 1-nerviis; leguminibus glabris, laxè cochleatis, anfractibus 3-5, valvarum lateribus nervosis, margine spinoso, tenui, subplano, spinulis subsetaceis, apice sèpè uncinatis, basi canaliculatis; seminibus elongato-reniformibus, lèvibus, citrinis.

Medicago denticulata. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1414. — *Benth.*, *Cat.*, pag. 103. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 447. — *Id. et De Not.*, *Fl. capr.*, pag. 35. — *Koch*, *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 338.

β *macracantha*, fructu majore, 5-cyclo.

Medicago nigra. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1418.

Medicago pentacycla. *DC.*, *Cat. Hort. Monsp.*, pag. 124. — *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 177.

Medicago Histrix. *Ten.*, *Fl. neap. Prodr.*, pag. 45.

Medicago pentacycla β *longiseta*. *Benth.*, *Cat.*, pag. 104.

Medicago denticulata γ *macrocarpa*. *Mor. et De Not.*, l. c. — *Koch*, l. c., pag. 339.

γ *lappacea*, fructu minore, sub-3-cyclo.

Medicago lappacea. *Desrousse*, in *Lamk. Encycl.*, vol. 3, pag. 637.

Medicago denticulata γ *lappacea*. *Benth.*, *Cat.*, pag. 103. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 447. — *Id. et De Not.*, *Fl. Capr.*, pag. 35. — *Koch*, *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 339.

HAB. In insulis Canariensis vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Per totam peripheriam maris Mediterranei. Var. *inermis*, in insulis Canariensis nondùm obvia, in Galliā orientali ad 49, et in Britanniā ad 53 latitudinis borealis gradum ascendit.

8. MEDICAGO MINIMA. WILLD.

M. molliter pubescens, vel villosa, caulis erectiusculis vel prostratis; foliolis inferioribus obcordatis, superioribus angustioribus, cuneatis, apice crenato-denticulatis, stipulis lanceolatis ovatisque, subintegris vel breviter denticulatis; pedunculis sub-6-floris, folio

æqualibus vel sublongioribus; dentibus calycinis linear-setaceis; leguminibus depresso-globosis, laxius cochleatis, anfractibus 3-5, valvarum lateribus angustis, eveniis, margine attenuato, piano, spinis patentibus setaceis canaliculatis apice uncinatis armato; seminibus elongato-reniformibus, pallidè ochroleucis.

Medicago minima. Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1418. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 545. — Fries, Nooit., pag. 236. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 450. — Koch, Deutschl. Fl., vol. 5, pag. 334.

α pubescens.

Cochleata echinata minima. Riv., Tetr. irr., tab. 88.

Medicago polymorpha μ minima. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1099.

Medicago minima. Fl. dan., tab. 211. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 178. — Schkuhr, Handb., tab. 212, a.

Medicago minima β elongata. Rochel., Pl. bann. rar., pag. 54, tab. 15, fig. 32.

β hirsuta.

Medicago echinata hirsuta. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 386.

Medicago polymorpha λ hirsuta. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1099.

Medicago hirsuta. All., Fl. ped., vol. 1, pag. 178.

Medicago polymorpha Η recta. Desf., Fl. atl., vol. 2, pag. 212.

Medicago recta. Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1415. — Del.!, Fl. æg. Ill., pag. 101. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 179. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 566.

Medicago mollissima. Roth, Cat., vol. 3, pag. 74. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 178.

Medicago græca. Hornem., Hort. hafn., pag. 2¹, et 728. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 178.

HAB. α in altioribus insulæ Teneriffæ, β ubique in insulis Canariensis vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Invenitur per totam peripheriam maris Mediterranei, et in Europâ atque Asiâ temperatâ et subboreali. In Britanniâ ad 53, in Scandinaviâ ad 56 ferè latitudinis gradum pervenit.

9. MEDICAGO TRIBULOIDES. DESROUSS.

M. villosiuscula, caulis elongatis, prostratis; foliolis inferioribus latè obovatis aut obcordatis, superioribus ovatis, apice crenato dentatis, stipulis inferioribus setaceo-denticulatis, superioribus integris; pedunculis 2-5-floris, folio subbrevioribus; dentibus calycinis linear-lanceolatis, 1-nerviis; leguminibus glabris aut pilosiusculis, arctè cochleatis, anfractibus 5, valvarum lateribus rugoso-subvenosis, margine inter spinularum bases acutè carinato, spinulis robustis, subdistichis; seminibus elongatis, ovato-reniformibus, antrorsum subtruncatis, luteo-aurantiacis.

Medicago tribuloides. Desrouss., in Lamk Encycl., vol. 3, pag. 635. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1416. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 178. — Benth., Cat., pag. 102. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 576.

III. — (2^o SECT.).

9



Medicago tribuloides a. *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 441, tab. 41.

Medicago tribuloides a. *genuina*. *Koch*, *Syn.*, vol. 2, pag. 162.—*Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 328.

HAB. Hanc plantam in herbidis insulae Teneriffæ legimus eamque in Canariæ montosis Tamadavæ loco dicto *La Degollada*, super oppidulum *La Gaete* invenit cl. Despréaux. Hujus speciei varietates seu formas sequentes in insulis Canariensis nemo adhuc legit. *M. Hornemanniana* Ser., *M. rigidula* Willd. *M. truncatula* Gærtn. quæ varietas à Moris.

DISTRIB. GEOG. Per totum ambitum maris Mediterranei.

TRIGONELLA. LINN.

CALYX campanulatus, 5-fidus, vel 5-dentatus. PETALA papilionacea, vexillum patens, alarum apice patentium laminis basi cum carinâ brevi obtusâ cohærentibus (rariùs alarum et carinæ liberarum unguibus tubo stamineo cohærentibus). STAMINA diadelpha, longitudo post anthesin immutata. OVARIUM multiovulatum, rectum. STYLUS apice curvatus, glaber. STIGMA capitatum, antrorsùm subdescendens. LEGUMEN exsertum lineare vel oblongum compressum vel cylindraceum, rostratum, polyspermum, dorso seriùs aut ventre dehiscentia. SEMINA elongato-ovata, testâ tenuissimâ. EMBRYO chlamyde perispermo mucilaginoso hyalino indutâ tectus. RADICULA claviformis, basi arcuata, cotyledonibus oblongis brevior.

HERBÆ olentes, erectæ, diffusæ, vel prostratæ, palæogææ, oras maris interni atque Asiæ planities excelsas præsertim incolentes. FOLIA pinnatim 3-foliata, stipulis petiolo adnatis. FLORES axillares, glomerati, vel ad apicem peduncularum subracemosi aut umbellati.

1. TRIGONELLA HAMOSA. LINN.

T. caule prostrato vel decumbente; foliolis obcordato- vel obovato-cuneatis, aut ovatis, nervosis, glaberrimis, apice argutè denticulatis, submucronulatis, stipulis inferioribus basi ovatis, dentatis, superioribus integris apice filiformibus; capitulis pedunculatis, floribus parvis, pedicellatis aut subsessilibus; dentibus calycinis brevibus, acutis, basi lanceolatis; leguminibus arcuatis, acutiusculis, nervosis; seminibus luteo-badiis, vel fusco conspersis, lævibus.



Trigonella hamosa. Linn., *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1094.

β microcarpa, caule prostrato, foliolis obcordato-cuneatis, stipulis omnibus integris, capitulis brevissimè pedunculatis, floribus subsessilibus, leguminibus brevibus, seminibus luteo-badiis.

Trigonella microcarpa. Fresen., *Mus. Senck.*, vol. 1, pag. 186. — Decaisne, *Fl. sin.*, *Ann. sc. nat.* 2^e sér., vol. 3 (1835), pag. 266.

Trevol olerosu Lancerottensium.

HAB. In rupestribus aridissimis Lancerottae. In Canarià, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Stirps aegyptiaco-arabica.

Obs. Specimina in Canariâ lecta medium tenere videntur inter plantam statione macrâ extenuatam et sole Arabum vel Libyco coctam, et eamdem quam Nili alluvies feras ad summum incrementi gradum protulit (omnia enim *T. hamosa* L. vera specimina ex Ægypto inferiore proveniunt), nullas autem in formis tam diversis differentias reverâ specificas invenire potuimus.

MELILOTUS. TOURNEF.

CALYX campanulatus, 5-dentatus, dentibus subæqualibus, persistens. COROLLA decidua alarum laminis basi carinæ adhærentibus. STAMINA diadelpha, filamentis filiformibus, post anthesin longitudine inter se immutatis. OVARIUM ellipticum aut ovatum, stipitatum aut subsessile, rectum, 2-6-ovulatum. STYLUS glaber. STIGMA capitatum, antrorsùm descendens aut subbilobum. LEGUMEN exsertum, globoso-ovatum, compressiusculum membranaceum, sœpè rugosum vel sulcatum, muticum vel styli basi acuminatum, 1-4-spermum, indehiscens. SEMINA ovata aut orbiculato-ovata minutissimè tuberculata. EMBRYO tegmine mucilaginoso involutus. RADICULA claviformis, arcuata, cotyledonibus ovatis vel oblongis subbrevior.

HERBÆ erectæ, glabræ, odore proprio præditæ, per orbem veterem temperatum et calidiorem usquè in Indiam sparsæ. FOLIA pinnatim 3-foliolata, foliolis ovatis aut ovato-cuneatis, argutè dentatis. STIPULÆ petiolo adnatæ. RACEMI axillares, laxiusculi. FLORES parvi, cernui, lutei aut albi.

1. MELILOTUS INDICA. ALL.

M. foliolis inferioribus ovato-cuneatis, superioribus lanceolatis, subtùs obsoletè pabe-

scentibus; stipulis linearis-lanceolatis, apice subulatis; racemis elongatis, gracilibus; floribus minimis; ovariis sessilibus; leguminibus parvis, orbiculato-compressis, lacunoso-rugosis, glaberrimis, 1-2-spermis; seminibus parvis, ovatis, badio-virescentibus, minutissimè tuberculatis.

Trifolium Melilotus indica. Linn., *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1077. — Gærtn., vol. 2, tab. 153.

Melilotus indica. All., *Fl. ped.*, vol. 1, pag. 308. — Thunberg, *Fl. cap.*, pag. 609. — Moris, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 459, tab. 56.

Melilotus parviflora. Desf., *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 192. — Guss., *Fl. sic.* Prodr., vol. 2, pag. 192. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 483. — E. Mey., *Linnæa*, vol. 7 (1832), pag. 164. — Eckl. et Zeyh., *Enum.*, pag. 222.

Trevol oleroso. Nivariensium.

HAB. In arvis et ruderatis insularum Canariensium copiosa.

DISTRIB. GEOG. Oritur per totam peripheriam maris Mediterranei, undè in plagas orbis calidiores protenditur: in Indianam scilicet (*Wallich!*); in imperii Sinensis provinciam *Kiang-si* (*Staunton!*); in Americam propè Novam Aureliam (*Drummond!*); propè urbem *Monte Video* (*Isabelle!*); in Africam Australem (*Thunberg, Ecklon et Zeyher*)

2. MELILOTUS SULCATA. DESF.

M. foliolis inferioribus obovato-cuneatis, superioribus linearis-lanceolatis et linearibus, glabratibus; stipulis basi lanceolatis, dentatis, apice acuminato-filiformibus; floribus laxis aut compactis; ovariis subsessilibus; leguminibus ovato-globosis, arcuatim sulcatis, 1-2-spermis; seminibus orbiculato-ovatis, badio-rufescentibus, minutissimè tuberculatis.

Melilotus sulcata. Desf.!, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 193. — Guss., *Fl. sic.* Prodr., vol. 2, pag. 484. — Sibth., *Fl. græc.*, tab. 742. Moris, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 463, tab. 59. A et B.

Trifolium mauritanicum. Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1354.

Trifolium sulcatum. Viv., *Fl. lib. Spec.*, pag. 45.

Melilotus compacta. Salzm! exsicc. — Guss.!, *Fl. sic.* Prodr., vol. 2, pag. 485.

HAB. In arvis insularum Canariensium communis. Varietas *compacta* fortuita.

DISTRIB. GEOG. Crescit ad oras calidas maris Mediterranei undè versus tropicos non ultra 28 gradum, sive in Ægypto sive in Fortunatis, protendi videtur.

TRIFOLIUM. TOURNEF.

CALYX campanulatus vel tubulosso-inflatus, 5-fidus vel 5-dentatus, segmentis angustis, inferiore sæpè longiore. PETALA marcescentia,

persistentia, unguibus tubo stamineo coalitis; vexillum alis et carinâ obtusâ longioribus. STAMINA 10, diadelpha, filamentis quandoquâ apice dilatatis, longitudine post anthesin immutatis. OVARIUM 1-loculare, 1-multiovulatum. STYLUS glaber. STIGMA capitatum, vel ad latera styli, vel rariùs antrorsùm decurrentes. LEGUMEN breve, tenue, membranaceum, apiculatum, aut stylo persistente cuspidatum, tubo calycis persistente indurato vel inflato et ad apicem constricto obiectum sessile, aut rariùs stipitatum fauce exsertum. SEMEN ovatum aut rotundum, sæpè compressiusculum, hilo et micropylâ contiguis, testâ tenui. EMBRYO chlamyde mucilagine induitâ obiectus. RADICULA cylindracea, aut claviformis, ultrâ cotyledones ovatos aut oblongos producta, rarò cotyledonibus brevior.

HERBÆ hemisphærii utriusque temperatoris, nunc erectæ vel procumbentes, nunc cespitosæ vel repentes. FOLIA ternata, rarissimè quinata, petiolo communi quandoquâ ultra foliorum lateralium originem producto, stipulis petiolo adnatis. FLORES axillares, vel subterminales, in capitulum subrotundum vel ovatum, aut in spicam oblongam congesti, bracteati vel nudi, purpurei, albi, vel flavi.

SECT. I. LAGOPUS. Koch.

Flores capitulati vel spicati, sessiles. Calycis faux annulo calloso coartatus, vel pilis post anthesin ut plurimùm clausus. Legumen 1-spermum, rotundatum, brevissimè apiculatum, calyce obiectum.

1. TRIFOLIUM ANGUSTIFOLIUM. LINN.

T. villosum, caule erecto; foliolis linearibus, stipulis elongatis setaceis, aut lanceolato-setaceis; capitulis cylindraceis, subconicis, solitariis nudis; calyce 10-striato, laciinis subulatis, corollæ longitudine, tubo annulo calloso clauso; legumine styli basi mucronato; semine elongato ovato, flavescente vel rufo-flavescente, laevi.

Lagopus altera angustifolia. Pen. et Lob., Adv., pag. 384.

Trifolium lagopodoides angustifolium. Moris, Hist., vol. 1, sect. 2, tab. 13, fig. 1.

Trifolium alopecurum angustifolium elatius. Barr., Ic., fig. 698.

Trifolium angustifolium. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1083. — Sturm Deutschl. Fl., fasc. 16. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 508. — Suppl., pag. 233. — Sibth., Fl. græca, tab. 749. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 466.

HAB. In graminosis elatioribus ad altitudinem sylvarum in insulis Canariâ, Nivariâ, et Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Crescit in regionibus omnibus mari Mediterraneo conterminis.

2. TRIFOLIUM CHERLERİ LINN.

T. villosiusculom, caulis procumbentibus; foliolis obcordatis vel obovatis, basi cuneatis, subintegerrimis; stipulis ovatis, apice subulatis, summis latis, rotundatis, capitulum subrotundum depresso bracteantibus; calycis laciniis setaceis, tubo 20-striato, pilis clauso; corollâ calyce dimidio breviore; leguminibus 1-spermis; seminibus ovatis, levibus, rufescentibus.

Trifolium glomerulus Personatae Cherleri. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 377.

Lagopus minor supinus, molli et compresso capite, flore albo. Barrel., Ic., tab. 859.

Trifolium Cherleri. Linn., Amoen., vol. 4, pag. 286. — Savi, Obs. trif., pag. 23. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 501. — Sibth., Fl. græca, tab. 745. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 480, tab. 61. — Boiss., Voy. Enom. pl., pag. 171.

HAB. In Canariâ ad montem Lentiscalem, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Per totam peripheriam maris Mediterranei copiosa.

OBS. In enumeratione plantarum Maderenium hanc speciem rectè inseruit cl. de Buch, in insulis Canariensis eam legisse non ritè opinantur cl. Moris et Boissier; è Canariâ specimen unicum parvum nobis primus misit cl. Despréaux. Huc referendum esse *T. sphaerocephalon* Desf. vix dubitamus, nec alia certè Barrellieri stirps à Fontanesio citata.

3. TRIFOLIUM STELLATUM LINN.

T. molliter villosum, caule erectiusculo; foliolis obcordatis, apice denticulatis; stipulis latis, ovatis, acutis, venoso-striatis, membranaceis; capitulis subrotundis; calycis laciniis corollâ longioribus, lanceolatis, apice filiformibus, 3-nerviis, nervis in venas abeuntibus, demum in fructu elongatis, stellatum patentibus, tubo 10-striato, lanâ albâ clauso; corollâ parvula, angusta; leguminibus 1-spermis; seminibus elongato ovatis, levibus, badio-rufis.

Trifolium stellatum. C. Bauh., Phytop., Trif. 35.

Trifolium stellatum hirsutum. Ger., Herb., pag. 1208.

Trifolium stellatum Monspeliensium. Park. Theatr. bot., pag. 1108.

Trifolium stellatum purpureum Monspess. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 376.

Lagopus minor erectus, capite globoso, stellato flore purpureo. *Barrel., Ic., tab. 860.*

Trifolium stellatum. *Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1083. — Gærtn., vol. , tab. 153. — Engl. Bot., tab. 1545. — Hook., Fl. lond. cont., tab. 95. — Savi, Obs. trif., pag. 30. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 506. — Sibth., Fl. græca, tab. 750. — Koch, Syn., vol. 1, pag. 169. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 487.*

HAB. In arvis et ruderatis insulae Palmæ commune.

DISTRIB. GEOG. Crescit ad oras omnes sinūs totius ingentis maris Mediterranei.

4. TRIFOLIUM LAPPACEUM. LINN.

T. glabrum aut ciliato-pilosuscum, caule erecto vel diffuso; foliolis apice ovatis vel obcordatis, crenato-denticulatis; stipulis elongato-ovatis, apice lanceolato-caudatis; capitulis globosis, vel ovato-globosis, saepius longè pedunculatis, nudis, solitariis; calyce 20-nervio, glabro, laciniis setaceis, hispidis, corollâ longioribus, fructiferis basi lanceolatis, tubi fauce demūm pilis clauso; leguminibus 1-spermis; seminibus ovato-rotundatis, levibus, fuscis, lucidis.

Trifolium capitulo glomerato rigido. *Bauh., Hist., vol. 2, pag. 378, fig. 3.*

Trifolium nemorosum, capite ovato villoso rubescente. *Barrel., Ic., tab. 871.*

Trifolium lappaceum. *Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1082. — Savi, Obs. trif., pag. 20. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 502. — Suppl., pag. 232. — Sibth., Fl. græca, tab. 746. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 482, tab. 62, fig. 1.*

HAB. In collibus apricis insularum Canariensium vulgare.

DISTRIB. GEOG. Invenitur per oras omnes, præsertim australiores, maris Mediterranei.

5. TRIFOLIUM SQUARROSUM. SAV.

T. pubescens, caule erecto; foliolis lanceolato-ovatis, acutiusculis aut obtusis, apicem versus irregulariter dentatis; stipulis basi angustis, apice longè caudatis, ciliatis; capitulis pedunculatis, ovatis, nudis; calyce hirsutiusculo, 20-nervio, nervis validis, laciniis basi lanceolatis, apice subulatis, inferiore saepè longiore, tubo ovato, demūm ad faucem annulo crasso clauso; leguminibus 1-spermis, apiculatis; seminibus elongato-ovatis, badiis.

Trifolium spicatum syderatum asperum. *Bonanni, tab. 35.*

Trifolium squarrosum. *Savi, Obs. trif., pag. 65. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 503. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 485.*

Trifolium panormitanum. *Presl., Fl. sic., vol. 1, pag. 20. — Symb. bot., vol. 1, pag. 49. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 531. — Suppl., pag. 233.*

HAB. propè Portum Orotavam insulae Teneriffæ. In Canariâ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Occurrit huc illuc ad oras maris Mediterranei, in Siciliâ (*Gussone*); in Magnâ Græciâ (*Tenore*); in Etruriâ (*Savi*); in Caprariâ (*Moris et de Notaris*); in Corsicâ (*Thomas*).

6. TRIFOLIUM ARVENSE. LINN.

T. molliter villosum, caulis erectis, vel erectiusculis; foliolis angustè obovatis, aut linearibus subspathulatis, apice irregulariter denticulatis; stipulis ovatis, membranaceis, nervosis, apice setaceis; capitulis ovatis aut cylindraceis, axillaribus terminalibusque, pendunculatis, nudis; calyce 10-nervio; laciniis setaceis, plumoso-villosis, corollâ longioribus, tubi fauce subpiloso; leguminibus 1-spermis; seminibus rotundato-ovatis, lœvibus, dilutè luteolis.

Lagopus. Fuchs., Hist., pag. 494. — Matth., Comm. (ed. Valgris), pag. 631.

Lagopus pes leporis. Lobel., Hist., pag. 498. — Ic., vol. 2, pag. 39, fig. 1.

Lagopus angustifolia, minor erectior. Barrel., Ic., tab. 901.

Trifolium arvense. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1083. — Gartn., vol. 2, tab. 153. — Fl. dan., tab. 724. — Savi, Obs. trif., pag. 17. — Engl. bot., tab. 944. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 17. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 469.

HAB. In herbidis vernis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Occurrit per totum orbem veterem à Scandinaviâ usquè ad Adoam in Abyssiniâ (*Schimper!*), et in Americâ boreali, sed invectam putant.

7. TRIFOLIUM LIGUSTICUM. BALB.

T. patentim pilosum, caulis ascendentibus; foliolis ovatis aut obcordatis, subcrenato-denticulatis; stipulis elongato-lanceolatis, apice subulatis; capitulis cylindraceis, solitariis aut binis, folio sessili bracteatis; calyce piloso, 10-nervio, nervis validis, laciniis setaceis, ciliatis, corollâ longioribus, tubo demum annulo calloso clauso; legumine tenui, 1-spermo; semine rotundato-ovato, subreniformi, lœvi, luteo.

Trifolium stellatum alpinum spanostachyum setosum, lene minus. Bonanni, tab. 139.

Trifolium ligusticum. Balb, ex Savi, Att. Accad. ital., vol. 1, pag. 192, fig. 2. — Obs. trifol., pag. 38. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 497. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 469.

Trifolium aristatum. Link, Enum., Hort. berol., vol. 2, pag. 162; et in Buch, Besch. Can. Ins., pag. 156.

Trifolium arrectisetum. Brot., Phytogr. lus., vol. 1, pag. 152, tab. 63, fig. 1.

HAB. In regione inferiore insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Crescit undique per totam regionem maris Mediterranei.

8. TRIFOLIUM BOCCONI. SAVI.

T. caule erecto vel diffuso, piloso-pubescente; foliolis obovatis oblongisve, apice crenato-denticulatis, glabris aut subpubescentibus; stipulis basi linear-lanceolatis, apice setaceis; capitulis axillaribus vel terminalibus, solitariis vel geminis, rotundatis ovatisque, folio bracteatis; calyce 10-nervio, dentibus subulatis demum conniventibus, tubi fauce piloso; corollà calycis longitudine; leguminibus 1-spermis; seminibus parvis, ovatis, flavescentibus.

Trifolium nodiflorum turbinatum. *Bocc.*, *Mus.*, pag. 142, tab. 104.

Trifolium Bocconi. Savi, *Att. Accad. ital.*, vol. 1, pag. 191, fig. 1. — *Obs. trifol.*, pag. 37. — *Ser. in DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 192. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 495. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 472.

Trifolium collinum. Bast., *Fl. de Maine*, *suppl.*, pag. 5. — *DC.*, *Fl. fr.*, *suppl.*, pag. 560. — *Poir.*, *Encycl. suppl.*, vol. 5, pag. 333.

Trifolium semiglabrum. Brot., *Phytogr. lus.*, vol. 1, pag. 155, tab. 63.

HAB. In rupestribus circa oppidum Sanctam Crucem insulae Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Crescit in regione maris Mediterranei, et ad Oceani Atlantici littora occidentalia.

9. TRIFOLIUM STRIATUM. LINN.

T. appressè pilosum, caulis erectis diffusisque; foliolis ovatis obovatisque, nervosis, apiculatis, serrulato-dentatis; stipulis nervosis, membranaceis, basi ovatis, apice setaceo-cuspidatis; capitulis lateralibus, terminalibusque, ovatis, aut elongato-ovatis, solitariis, folio bracteatis; calyce villoso, 10-nervio, ovato aut subgloboso, dentibus subulatis, demum patentibus, tubi fauce annulo coarctata; corollà calycis longitudine aut longiore, leguminibus 1-spermis; seminibus magnis rotundato-ovatis, luteo-badiis.

Trifolium hirsutum flore parvo dilutè purpureo in glomerulis oblongis, semine nigro. *Vaill.*, *Bot. par.*, tab. 33, fig. 2.

Trifolium minus villosum purpureum capite parvo echinato. *Barrel.*, *Ic.*, tab. 869.

Trifolium striatum. Linn., *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1085. — *Savi*, *Obs. trifol.*, pag. 231. — *Engl. bot.*, tab. 1843. — *Fl. dan.*, tab. 1171. — *Sturm, Deutschl. Fl.*, fasc. 16. — *Svensk., Bot.*, tab. 16. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 492. — *Suppl.*, pag. 231. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 433.

Trifolium incanum. Presl, Del. prag., pag. 50. — *Symb. bot.*, pag. 48. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 529.

III. — (2^a PARTIE.)



HAB. Circa oppidum Orotavam.

DISTRIB. GEOG. Invenitur sparsim in graminosis totius orbis veteribus noti.

10. TRIFOLIUM SCABRUM. LINN.

T. pubescens, caulis decumbentibus, flexuosis; foliolis oblongis obovatisque, rariūs obcordatis, nervosis, nervis flabellatis, ad marginem arcuatis, in dentes abeuntibus; stipulis lanceolatis, apice breviter caudatis; capitulis axillaribus aut terminalibus, ovatis, sessilibus; calyce 10-striato, corollā longiore, dentibus 1-nerviis, lanceolatis, rigidis, demūn patentibus, inferiore longiore, tubi fauce annulo coarctato; leguminibus 1-spermis; seminibus elongato-ovatis, lēvibus, flavescentibus.

Trifolium cuius caules ex geniculis glomerulos oblongos proferunt. *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 378.

Trifolium flosculis albis in glomerulis oblongis asperis caulis proximè adnatis. *Vall.*, *Bot. par.*, tab. 33, fig. 1.

Trifolium minus capite subrotundo parvo albo et echinato. *Barrel.*, *Ic.*, tab. 870.

Trifolium scabrum. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1084. — *Sturm*, *Deutschl. Fl.*, fasc. 16. — *Curt., Fl. lond.*, tab. 48. — *Savi*, *Obs. trifol.*, pag. 45. — *Engl. bot.*, tab. 903. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodri.*, vol. 2, pag. 493. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 474.

HAB. In herbidis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totām regionem maris Mediterranei, undē polum versūs in Germaniā gradum latitudinis vix 52 attingit; sed in regione occidentali per Britanniam meridionalem in Caledoniam ad gradum usquē 58 provehitur.

SECT. II. TRIFOLIASTRUM. SER.

Flores in capitulum sēpissimè rotundum, congesti, pedicellati. Calyx fauce nudus. Corolla persistens vexillo complicato. Legumen ova- tum, sēpē dispermum, stylo persistente cuspidatum.

11. TRIFOLIUM GLOMERATUM. LINN.

T. glabrum, caulis decumbentibus aut ascendentibus, rectis, ad geniculos flexis; foliolis obovatis aut obovato-rotundatis, nervosis, nervis rectiusculis in dentes abeuntibus; stipulis lanceolatis, nervosis, scariosis, apice filiformibus; capitulis axillaribus, terminalibusque, sessilibus, globosis, sēpē distantibus; calyce 10-nervio, glaberrimo, dentibus

lineari-lanceolatis, apice mucronatis, tubi fauce pervio; corollà calyce longiore; legumini-
bus dispermis, stylo mucronatis; seminibus ovato-reniformibus, puncticulatis, flavescenti-
bus.

Trifolium parvum rectum flore glomerato cum unguiculis. *Bauh., Hist., vol. 2, pag. 378.*

Trifolium cum glomerulis ad caulum nodos rotundis. *Plak., Phyt., tab. 113, fig. 5.*

Trifolium glomeratum. *Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1084. — Savi, Obs. trifol., pag. 69. — Engl. bot., tab. 1063. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 493. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 476.*

HAB. Inter segetes, et in rupibus graminosis insularum Canariensium. Legimus circa oppida Sanctam Crucem et Orotavam in planicie Lagunensi, et in Canariâ.

DISTRIB. GEOG. Nascitur per totam regionem maris Mediterranei et ad littora Europæ occidentalis, ubi in Britannia gradum paulò ultra 53 protenditur.

12. TRIFOLIUM SUFFOCATUM. LINN.

T. glabellum, caulis congestis, humifusis; petiolis elongatis, filiformibus; foliolis obcordatis, basi sensim cuneatis, nervosis, venosulisque, nervis ascendentibus, apice dilatatis, in denticulos abeuntibus; stipulis ovatis, scariosis, hyalinis, apice setaceis; capitulis axillaribus, subglobosis, sessilibus; floribus brevissimè pedicellatis; calyce subglabro, pallido, 10-striato, dentibus lanceolato-linearibus, demùm recurvis, tubo cylindraceo, fructifero ovato, fauce nudo; legumine 2-spermo, stylo apiculato; seminibus ovatis, tenuisimè puncticulatis, luteis vel luteo-fulvis.

Trifolium suffocatum. *Linn., Mant., pag. 276. — Savi, Obs. trif., pag. 96. — Jacq., Hort. vind., vol. 1, tab. 60. — Engl. bot., tab. 1049. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 490. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 476. — Koch, Syn., vol. 2, pag. 172. — Deutschl. Fl., vol. 5, pag. 280.*

HAB. In Canariâ. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Crescit in regione maris Mediterranei et ad littora Oceani occidentalis usquè in Britanniam, ubi gradus 53 terminum vix excedit.

SECT. III. TRICHOCEPHALUM. KOCH.

Flores inferiores pauci fertiles, superiores steriles seriùs explicati, deformati, calyces fertiles comâ reversâ obvolventes. Calyx fauce nudus. Legumen subovatum, breviter acuminatum, 1-spermum, exsertum. Semen nigrum.

13. TRIFOLIUM SUBTERRANEUM LINN.

T. pilis patulis villosum, caule elongato prostrato; foliis longè petiolatis, foliolis latè obcordatis, subdenticulatis; stipulis ovatis, membranaceis, nervosis, acutis; pedunculis axillaribus, demùm elongatis, curvatis, capitulos inversos sub terram abscondentibus; floribus inferioribus 2-6 fertilibus, superioribus abortientibus, fecundatione peracta sub solo prodeuntibus, calycis laciniis elongatis, apice stellatim divisis, flores fructiferos comè reflexè obvolventibus; calycibus cylindraceis, dentibus filiformibus; leguminibus subovatis, 1-spermis; calyce longioribus, breviter acuminatis; seminibus ovatis compressiusculis, nitidis, nigris.

Trifolium album, subterraneum, tricoccum, regium. Moris, Hort. bles., pag. 314.

Trifolium album, tricoccum, Gastonium, reticulatum. Moris, Hist., vol. 1, pag. 138, sect. 2, tab. 14, fig. 5.

Trifolium subterraneum, seu folliculos sub terrâ condens. Magn., Bot. Monsp., pag. 265.

Trifolium blesense. Dod., Mem., pag. 122, fig. 2.

Trifolium supinum pumilum, flosculis longis albis. Rai., Syn., ed. 2, pag. 193. — Ed. 3 (curante Dillenio), pag. 327, tab. 13, fig. 2.

Trifolium subterraneum. Riv., Tetr. irr., tab. 143, fig. 1.

Trifolium pratense supinum κατώστατο, seu capite humi merso. Barrel., Ic., fig. 881.

Trifolium subterraneum. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1080. — Savi, Obs. trifol., pag. 12. — Curt., Fl. lond. (ed. Hook.). — Engl. bot., tab. 1048. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 510. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 489.

HAB. In rupestribus herbidis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Crescit in regionibus maris Mediterranei et Europæ occidentalis, ubi usquè ad Lutetiam et in Britanniâ ultra gradum 54 scandit.

OBS. Hujus speciei involucri seriùs explicati ænigma multi, Dodartio (l. c.), Raio (Hist. pl.), et Dillenio (Rai. Syn., ed. 3, l. c. in annotatiuncula), præeuntibus, adierunt, quod enodatum tandem apertissimè exposuit ill. Candolleus (Fl. fr. v. 4, pag. 523); non omnes autem adducti fuerunt botanici ut id statim crederent. Enatis scilicet capituli floribus inferioribus, solis fecundandis, axis floriferi cohibetur evolutio, fitque κατάστασις (gallicè arrêt de développement); axis retenti in disci speciem deprimitur apex corpusculis minutis (alabastris abortivis) tessellatus, mox, pedunculis peracta anthesi deflexis et capitulis pronis in terram missis, horum (alabastri scilicet cujusque abortivi) calyces cornulorum modo evolvuntur informes, et laciniis dudùm in crines rigidos productis, sursùm conversi flores fertiles comè densè obvolvunt s'eventque. Per axis floralis metamorphosin quamdam analogam stirpium omnium efficiuntur comæ. Icon Floræ Londinen sis, uti operis ferè omnes, optima, sed emendanda figura 2, ubi è calycis basi prodire videntur radiculæ. Characteres certè genericos hæc *Trifolii* species non paucos offert; genus autem tam concinnum, auspicante etsi cl. Preslio, frustillatim dis cerpere nolumus.

SECT. IV. FRAGIFERA. KOCH.

Flores in capitulum subglobosum congesti sessiles. Calyx fauce nudus, labio superiore post anthesin utriculatim inflato, membranaceo, reticulato, inferiore immutato. Legumen ovatum, inclusum, 2-spermum.

14. TRIFOLIUM RESUPINATUM. LINN.

T. glaberrimum, caulis elongatis prostratis aut diffusis; foliolis obovato-cuneatis, denticulatis; stipulis lanceolato ovatis, nervosis, apice filiformibus; capitulis axillaribus, demum globosis, basi brevissime bracteolatis, pedunculis folio longioribus vel subbrevioribus; calyce corollâ breviore, labri superioris dentibus subsetaceis, dorso post anthesin inflato membranaceo nervoso-reticulato villoso exstantibus; legumine calyce tecto, 2-spermo; seminibus ovatis, badiis.

Trifolium pratense salmanticum. Clus., Rar. stirp. Hisp., pag. 474. — Hist., vol. 2, pag. 247.

Trifolium folliculaceum vel vesicarium minus purpureum. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 379.

Trifolium resupinatum. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1086. — Savi, Obs. trifol., pag. 79. — Sturm, Deutschl. Fl., fasc. 16. — Gærtn., vol. 1, tab. 153. — Delile, Fl. aeg. Ill., pag. 100.

Trifolium bicorne. Forsk., Fl. aeg.-arab., pag. 139.

HAB. In graminosis planitiae Lagunensis insulae Teneriffæ. In Canariâ cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Occurrit per totum ambitum maris Mediterranei et sparsim in regione Oceani occidentalis, ubi Britanniarum oras et 51 latitudinis gradum aegrè attingit.

15. TRIFOLIUM TOMENTOSUM. LINN.

T. glabrum, caule prostrato; foliolis obovato-cuneatis, argutè crenato-denticulatis; stipulis ovatis, apice breviter acuminatis; capitulis axillaribus, globosis basi brevissime scarioso-bracteolatis, pedunculis folio brevioribus; calyce corollâ breviore, labii superioris dentibus brevibus, dorso post anthesin globoso-inflato, membranaceo, reticulato; legumine calyce tecto, 2-spermo; seminibus ovatis, lœvibus, luteo-rufescentibus.

Trifolium glomerulis tomentosis pér caulinum longitudinem. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 379.

Trifolium fragiferum tomentosum. Magn., Bot. Monsp., pag. 264.

Trifolium tomentosum. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1086. — Delile, Fl. aeg. Ill., pag. 100. — Savi, Obs. trifol., pag. 73. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 524. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 495, tab. 64.

HAB. In herbidis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totum ambitum maris Mediterranei, nec Oceani occidentalis littora ultra Lusitaniam percurrere videtur.

SECT. V. VESICASTRUM. KOCH.

Flores in capitulum globosum vel ovatum congesti, sessiles. Calyx fauce nudus totus post anthesin vesiculoso-inflatus, reticulatus. Corolla demùm scariosa persistens. Legumen compressum elongatum, rostratum, exsertum, 2-4-spermum.

16. TRIFOLIUM SPUMOSUM. LINN.

T. glaberrimum, caulis ascendentibus; foliolis rotundato- aut obovato-cuneatis, denticulatis; stipulis scariosis, basi ovatis, apice breviter setaceis; capitulis terminalibus, globosis, aut ovato-globosis, floribus sessilibus; bracteis lanceolatis, calyce brevioribus; calyce 20-nervio, demùm inflato, inter nervos venoso, dentibus setaceis, patulis; corolla calyce sublongiore; leguminibus 4-spermis; seminibus suborbiculatis, compressiusculis, puncticulatis, luteis, vel Inteo-fulvis.

Trifolium apulum annum rotundifolium glabrum, foliis maculâ albâ notatis, flore purpurascente calyce vesicario. *Tilli, Cat., Hort. pis.*, pag. 168, tab. 49, fig. 4.

Trifolium spumosum. *Linn., Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1085. — *Gærtn.*, vol. 1, tab. 153. — *Savi, Obs. trifol.*, pag. 82. — *Gussr., Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 518. — *Fl. græc.*, tab. 753. — *Moris, Fl. sard.*, vol. 1, pag. 168, tab. 49, fig. 4.

Trifolium apulum. *All., Misc. taur.*, vol. 5, pag. 76.

HAB. In altioribus insulae Canariae (*la Cumbre*), legit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Invenitur sparsim ad plurimas maris interni oras, in Siciliâ (*Gussone*); in Melitâ (*Zerapha ex Gussone*); in Magnâ Græciâ (*Tenore*); in Etruriâ (*Savi*); in Sardinia (*Moris*); in Galliâ meridionali (*DC.*).

SECT. VI. LUPULINUS.

Flores in capitulum ovatum congesti, pedicellati. Calyx fauce nudus. Corolla lutea vel badia, post anthesin scariosa, persistens, vexillo antrorsum deflexo. Legumen ovatum, compressum, stylo persistente cuspidatum, gynophoro longo suffultum, 1-2-spermum.

17. TRIFOLIUM PROCUMBENS. LINN.

T. caule erectiusculo, ramis diffusis, pilosis; foliolis glabris nervosis, ovato-cuneatis aut subobcordato-ovatis, denticulatis, intermedio longius petiolulato; stipulis ovatis, acutis, petiolo brevioribus; capitulis ovatis, axillaribus, pedunculatis, sub-4o-floris, floribus densis demum pendulis; calyce glabro, dentibus 2 superioribus brevioribus, tubi fauce nudo, stylo legumine 1-spermo 4-plò breviore; seminibus ovatis, laevibus, nitidissimis citrinis.

Trifolium pratense luteum femina, flore pulchriore sive lupulino. *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 381.

Lupulinum. *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 10, fig. 1.

Trifolium pratense luteum capitulo Lupuli vel agrarium. *Vail.*, *Bot. par.*, tab. 22, fig. 3.

Trifolium procumbens. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1088. — *Fl. dan.*, tab. 796. — *Engl. bot.*, tab. 945.

Moris, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 499.

Trifolium campestre *Schreb.*, in *Sturm Deutschl. Fl.*, fasc. 16, tab. 13. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 526. — *DC.*, *Fl. fr. suppl.*, pag. 562.

Trifolium agrarium. *Savi*, *Obs. trifol.*, pag. 103; non Linn. (ex Gussone).

Melilotus agraria. *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 193

HAB. In herbidis insularum Canariensium præcipue in regione sylvorum; vere sectum et montibus devectum pabulum caballis mulisque gratum præbet.

DISTRIB. GEOG. Invenitur per totum orbem veteribus notum à Scandinaviâ in Libyam, et in Americâ boreali ubi colonos secutum Britannos arva sylvis extricata statim occupavit.

18. TRIFOLIUM FILIFORME. LINN.

T. caulibus exilibus, procumbentibus aut erectiusculis, apice pilosiusculis; foliolis glabris, obcordatis, aut 3-angulari-obcordatis, basi cuneatis, apice irregulariter argutè serratis, intermedio petiolulato; stipulis ovatis, acutis, petiolo sublongioribus; capitulis axillaribus, longè pedunculatis, floribus 10-15, exiguis, laxis, demum pendulis; calycis glabri dentibus pilosiusculis, 2 superioribus brevioribus, tubi fauce nudo; stylo legumine 1-2-spermo 4-plò breviore; seminibus ovatis, laevibus, nitidis, flavis vel rutilantibus.

Trifoliastrum pratense lupulinum luteum erectum minus. *Mich.*, *Nov. pl. Gen.*, pag. 291, tab. 25, fig. 8.

Trifolium filiforme. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1088. — *Savi*, *Obs. trifol.*, pag. 106. — *Engl. bot.*, tab. 1257. — *Fl. dan.*, tab. 1707.

Trifolium micranthum. *Viv.*, *Fl. lib. Spec.*, pag. 45, tab. 19, fig. 1.

HAB. In montosis Teneriffæ, misit quoque è Canariâ cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Invenitur per totum orbem veteribus notum.

LOTEA. MEDIC.

CALYX profundè 2-labiatus, labio superiore 2-fido, inferiore 3-fido, laciniâ intermediâ productâ, lateralibus brevissimis. COROLLÆ vexillum ovatum, striatum; alæ latæ, rotundatæ, basi 2-saccatæ, inter se ad sacculos et apice coalitæ. STAMINA 2-adelpha, filamentis longitudine reciprocâ post anthesin immutatis, longioribus apice dilatatis. STYLUS 1, apice incrassatus. STIGMA capitatum, basi attenuatum. LEGUMEN compressum, apterum, torulosum, 1-loculare, 2-valve, valvis tortiliter dehiscentibus. SEMINA orbiculata, compressa, lævia.

HERBA palæogæa, diffusa, decumbens. FOLIA 3-foliolata, stipulis liberas conformibus. FLORES 1-4 in umbellulam secundam basi foliatam ad apicem pedunculi congesti.

OBS. Genus jam à Medico factum suscepimus, adjectis, præter leguminis formam, calycis cæsuræ, alarum juncturæ, et styli incrassati characteribus.

1. LOTEA ORNITHOPODIOIDES. MED.

I.. pubescens, foliis inferioribus longè pedicellatis, superioribus subsessilibus, foliolis obovatis, basi cuneatis; stipulis rhomboideo-ovatis; floribus parvis subsessilibus; leguminibus glabris.

Lotus peculiaris, siliquis ornithopodii. *Cam.*, *Hort. med.*, pag. 91, tab. 25.

Lotus siliquis ornithopodii. *C. Bauh.*, *Pin.*, pag. 332, excl. syn. *Ponæ*. — *J. Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 358.

Lotus πολυκέρατος annua procumbens siliquis ornithopodii. *Moris*, *Hist.*, sect. 2, tab. 18, fig. 8.

Lotus ornithopodioides. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1091. — *Cav.*, *Ic.*, vol. 2, pag. 48, tab. 163. — *Schkuhr*, *Handb.*, tab. 211. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 511. — *Koch*, *Syn.*, vol. 1, pag. 177. — *Deutsch. Fl.*, vol. 5, pag. 303.

Lotea ornithopodioides. *Mænch*, *Meth.*, pag. 151.

HAB. Ex insulâ Canariâ, ubi rarer, misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Nascitur per totam peripheriam maris Mediterranei.

LOTUS. LINN.

CALYX 2-labiatus, 5-fissus, laciniis 2 superioribus longioribus, basi turbinatus. COROLLA elongata; vexillum ovatum, carinatum; alæ apice liberæ, margine superiore conniventes, ante unguem saccato-bullatæ, ibique sæpè cohærentes; carina alarum longitudine, versùs apicem angustata, rostrata. STAMINA diadelpha. FILAMENTA longitudine reciprocâ post anthesin immutata, longiora apice dilatata. ANTHERÆ æquales. STYLI 2 à basi ad apicem in 1 coaliti, vel altero breviore apice libero. STIGMA capitatum. LEGUMEN subcylindraceum, subarcuatum, apterum, sæpè torulosum, acutum, 1-loculare, vel septis transversis inter semina divisum, polyspermum, 2-valve.

HERBÆ palæogææ, seu orbis veteris præsertim meridionalis, diffusæ, procumbentes, basi sæpè suffrutescentes. FOLIA omnia 3-foliolata, stipulis 2 liberis, foliolis conformibus. FLORES 1-6, flavi vel rarò rosei, axillares, pedunculati, solitarii vel umbellati, umbellâ secundâ, folio bracteatâ.

ETYMOLOTUS.

Calyx distinctè 2-labiatus, laciniis 2 superioribus longioribus. Stigma capitatum. Legumen subcylindraceum, acutum.

1. LOTUS SPARTOIDES. Nob.

L. cinereo-villosus, caule fruticoso, erectiusculo, ramis diffusis; foliis petiolatis, foliolis elongatis, linearibus, apice rotundatis, sericeo-pubescentibus, stipulis conformibus, petiolo longioribus; pedunculis longissimis, 2-4-floris; calyce villoso, laciniis linear-i-lanceolatis apice subulatis, tubo sublongioribus; ovario laevissimo; stylo 1-dentato.

HAB. In altis montibus Canariæ, ubi rupibus abruptis qui veluti parietes vorticem ingenitam la caldera de Tiraxana circumclaudunt anno 1839 maio mense florentem primus invenit cl. Despréaux.

III. — (2^o SECT.).

11



DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESCR. CAULIS fruticosus, 10-pedalis, ramosissimus, erectiusculus; cortice cinereo, striato, lœvi. RAMI intricati, subflexuosi, erecti, vel diffuso-decumbentes, villosiusculi, cinerei, teretes, striati. FOLIA petiolata, petiolo 2-3 lin. longo, tenui, foliolis 5-7 lin. longis, 1 lin. latis, linearia, apice ovato-rotundata, rariū subacuta, basi sensim attenuata, brevissimè petiolulata, cinerea, sericeo-villosa, stipulis omnino conformibus, petiolo longioribus. PEDUNCULI sèpè 4-pollicares, teretes, villosiusculi, 2-4-flori, bracteas sessiles foliis conformes apice sustinentes. CALYX basi turbinatus, villosus, purpureo-striatus, laciniis linear-lanceolatis, apice subulatis, superioribus tubo sublongioribus. PETALA intensè lutea; vexillum lanceolatum, acutum; alæ elongatæ, apice rotundatæ; carina longius protensa. OVARIUM compressiusculum, lœvissimum. STYLES ovario longior, 1-dentatus. LEGUMEN (immaturum) elongatum, angustum, lœve, nervosum, subtorulosum.

Obs. Species est distinctissima L. Jacobaeum foliis et caule referens, sed diffusior, vix autem organis floralibus ac ne vix à sequentium plurimis distingui potest.

EXPLICATIO TAB. 64.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Folium cum stipulis et ramulo magnitudine auctum, ut et figuræ omnes sequentes. 3. Florum capitulum folio florali sessili stipatum. 4. Calyx. 5. Petala. 6. Androecium, ovario intrà vaginam staminalem perlucidam viso. 7. Pistillum.

2. LOTUS ARENARIUS. BROT.

L. viloso-hirsutus, caulis decumbentibus; foliis breviter petiolatis, foliolis ovatis vel obovatis, apice acutis vel rotundatis, basi attenuatis; stipulis latè ovatis, vel rhomboideis, petioli longitudine, calyce ultra medium diviso, laciniis linear-lanceolatis; stylo 1-dentato.

Lotus arenarius. Brot., *Fl. las.*, vol. 2, pag. 120. — Salzmann!, pl. exsicc., è Mauritaniâ. — Lindl!, *Bot. Reg.*, vol. 18, tab. 1488.

Lotus aurantiacus. Boiss., *voy. Esp.*, vol. 2, pag. 174, tab. 53.

HAB. In arenâ et inter lapilos spiraculi ignivomi ad Fontem calidum seu *Fuencaliente* in insulâ Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Species est Lybica, quæ ab insulis Fortunatis boream versus per Mauritaniam in Hispanias ad Olisiponem, Gades et Malacam, ascendit.

Obs. E seminibus nostris in insulâ Palmâ lectis orta est planta à quâ sumpta est icon cl. Lindleyi, cuius opinioni à *L. arenario* Salzmanni quam in herbario Gayano examinavimus, nullo modo differre videri, valde assentimur. Ejusdem quoque speciei specimen ipsi olim copiosa anno 1827 maio mense, in arenis Tingitanis legimus, quæ à *L. aurantiaco* Boiss. nihil omnino differunt. *Lotus arenarium* Brot. cum *L. cytisoide* conjugere, uti autumat cl. Linkius (*Schrad.* neu



journ. vol. 4, fasc. 4, pag. 97, an. 1806), et stylus 1-dentatus et tota oculati auctoris descriptio vetat, unde quoque non diversam esse à plantis Salzmannianâ et Boisserianâ facilè patet, nec statio aliena.

3. LOTUS CAMPYLOCLADUS. Nob.

L. villosus, foliis breviter petiolatis, foliolis angustè obovato-cuneatis; stipulis ovatis petiolo subbrevioribus; calyce ultrà medium diviso, laciniis linear-lanceolatis, apice subulatis; stylo 1-dentato.

HAB. In locis apricis nudis inter scorias et lapides exustos montium Teneriffæ. Legimus post oppidum *Guimar* ad altitudinem sylvarum, id est ad altitudinem 2000 circiter pedum super Oceanum, et varietatem cui folia minora, rami tenuiores, propè fontem Rosæ ad altitudinem 6000 et amplius pedum.

DISTRIB. GEOG. Stirps insulis Canariensis propria esse videtur.

OBS. Diù multumque dubitavimus pro speciebus habendane essent, aut pro varietatibus hæc atque præcedens forma, atque huc atque illuc etiam nunc fluctuat opinio nostra. Pro speciebus ad extremum habere maluimus, ob characteres diversos quibus à plantis Tingitanis atque Hispánicis certò distinguatur stirps Nivariensis, quanquam cum nonnullis speciminiibus Palmensibus cognitione quidam conjuncta sit. Nec tam leviter inter se differre mirandum est, nexus enim tam continuo jugatae sunt species omnes Canarienses, à *L. arenario* ad *L. glaucum*, ut fragmenta potius immortalis eujusdam speciei quam res suæ naturæ diversas putares. Vix enim distinguenda sunt aut semina nisi magnitudine, aut floris fructusque organa, propagant autem sine permixtione, cultæque constantes evadunt.

EXPLICATIO TAB. 62.

1. Ramus floridus et fructifer magnitudine naturali. Figuræ omnes sequentes magnitudine auctæ sunt.
2. Rami segmentum cum folio et stipulis.
3. Flos.
4. Calyx.
5. Petala.
6. Staminum tubus pistillum fœvens integumentis floralibus avulsis.
7. Pistillum.
8. Styli apex.
9. Legumen à parte inferiore visum.
10. Ejusdem valva cum seminibus septis transversalibus inclusis.
11. Semen.
12. Idem transitrorsum sectum.

4. LOTUS HOLOSERICUS. Nob.

L. sericeo-villosus, cinerascens; foliis petiolatis, foliolis lanceolatis; stipulis conformibus, petiolo longioribus; calyce ferè ad medium diviso, laciniis lanceolatis; stylo 1-dentato.

HAB. In Canariae montibus propè *Mogan*, ubi paucos tantum pedes vidi cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Stirps est merè Canariensis.

EXPLICATIO TAB. 63.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. Figuræ omnes sequentes magnitudine auctæ sunt.
2. Rami pars ut appareant stipulæ et folia inferiora petiolata, superiora subsessilia.
3. Calyx.
4. Petala.
5. Staminum cohors.
6. Stylus cum ovarii parte superiore.

5. LOTUS LANCEROTENSIS. NOB.

L. caule prostrato; foliis albido-tomentosis, foliolis latis, obcordatis, basi attenuatis; stipulis rotundatis aut obcordato-rhomboideis; pedunculis internodiorum longitudine, aut sublongioribus, 3-5-floris; laciniis calycinis tubi longitudine, 2 superioribus lanceolato-linearibus, inferioribus linearibus.

HAB. In arenis insularum Lancerottæ et Fuerteventuræ.

DISTRIB. GEOG. In Purpurariis tantummodò usquè adhuc repertus est.

OBS. Species vera esse videtur, hinc præcedenti, illinc sequenti affinis, nec cultu mutatur. An sequentis varietas major?

6. LOTUS GLAUCUS. HORT. KEW.

L. caule prostrato, debili, filiformi; foliis pubescentibus, ut plurimùm breviter pedicellatis, foliolis parvis, ovatis, aut obovatis, basi vix attenuatis, stipulis conformibus, pedicello longioribus, pedunculis internodio longioribus, 1-2-floris, rariùs 3-4-floris, floribus magnis; calyce basi purpurascente, laciniis lanceolato-linearibus, tubo longioribus.

Lotus glaucus. Hort. Kew!, ed. 1, vol. 3, pag. 93. — ed. 2, vol. 4, pag. 392. — *Soland!*, mss in herb. Banks.

β, foliis crassis, latis, obovatis.

HAB. In rupibus maritimis Teneriffæ occidentalis copiosa, et in viâ inter oppidum Palmarum et civitatem *Telde* insulæ Canariæ. β in rupibus promontorii *Gando* Canariæ et in orâ maritimâ propè *Telde*.

DISTRIB. GEOG. Species est Maderensis et Canariensis ad maris interni oras nondum inventa.

EXPLICATIO TAB. 61.

1. Planta integra florida, magnitudine naturali. Omnes quæ sequuntur figuræ magnitudine auctæ sunt.
2. Rami segmentum cum folio et stipulis.
3. Flos cum foliolis floralibus.
4. Calyx.
5. Petala.
6. Stamina cum ovario integumentis floralibus avulsis.
7. Pistillum.

8. Styli pars superior. 9. Legumen nondum maturum calyci insidens. 10. Ejusdem valvulae pars introrsum visa ut appareant septa.

7. LOTUS SESSILIFOLIUS. DC.

L. caule decumbente; foliis sericeo-pubescentibus, sessilibus aut brevissimè pedicellatis, foliolis linearibus, aut ovato-linearibus, stipulis conformibus; pedunculis internodio sub-duplo longioribus, 1-4-floris; calyce basi purpurascente, laciniis lanceolatis, acutis, tubi longitudine.

Lotus glaucus §. *Soland!*, *mss in herb. Banks.*

Lotus sessilifolius. DC., *Cat. Hort. Monsp.*, pag. 122. — *Prodri.*, vol. 2, pag. 210.

Lotus dorycnoides. Poir!, *Encycl. Suppl.*, vol. 3, pag. 307.

Lotus pentaphyllos. Link, *in Buch Phys. Beschr. can. Ins.* pag. 156.

HAB. In arenosis maritimis Teneriffæ meridionalis; legimus copiosam circè oppidulum *Guimar*.

DISTRIB. GEOG. Stirps est Canariensis et forsitan Maderensis.

OBS. Specimen hujus speciei in herbario Banksiano repositum ipsis Solandri characteribus inscribitur *Lotus glaucus* §. Est autem *L. glauco* vicinissimus, nec facilè distinguendus.

EXPLICATIO TAB. 60.

1. Planta integra florida et fructifera magnitudine naturali. Figuræ reliquæ præter 8 magnitudine auctæ sunt. 2. Rami segmentum cum folio et stipulis. 3. Flos. 4. Petala. 5. Stamina et pistillum calyci incidentia petalis avulsi. 6. Eadem calyce resecto multoties aucta. 7. Pistillum. 8. Legumen magnitudine naturali. 9. Idem dehiscens. 10. Ejusdem valva introrsum visa ut appareant septa transversalia. 11. Semen. 12. Idem transitrorsum sectum. 13. Sectio eadem à fronte visa. 14. Embryo.

8. LOTUS ANGUSTISSIMUS. LINN.

L. pilosus; caule debili, sèpè filiformi; foliolis lanceolatis, aut lineari-lanceolatis, acutis, stipulis conformibus, pedunculis 1-4-floris, filiformibus; laciniis calycinis linearibus, tubo longioribus; leguminibus elongatis, teretibus, gracilibus.

Lotus pentaphyllos minor hirsutus, siliquā angustissimā. C. Bauh., *Pin.*, pag. 332.

Lotus corniculata siliquis singularibus, vel binis, tenuis. Bauh., *Hist.*, vol. 2, pag. 356.

Lotus angustissimus. Linn., *sp. pl.*, vol. 2, pag. 1090.

Lotus diffusus. Soland. *in herb. Banks.*, *ex Smith, Fl. britt.*, vol. 1, pag. 794. — *Engl. Bot.*, tab. 925.

Lotus decumbens. Poir! *Encycl. suppl.*, vol. 3, pag. 504.

Lotus gracilis. *Waldst. et Kit.*, *Pl. r ar. tab. 229.*

Lotus hispidus. *Desf!*, *Cat. h. Par.*, pag. 190. — *Lois.*, *Fl. gall.*, tab. 16.

HAB. In montosis insularum Canariensium ad altitudinem sylvarum. Legimus circā sylvam *Agua Garcia*, suprà castaneta in valle Orotavensi Teneriffæ, et in montibus Palmæ; in Canariâ propè Artenaram sed rariorem observavit Despréaux. Specimina Nivariensia et Palmensis semper 1-flora, Preauxianum 4-florum fortiusque faciem induit omnino *L. hispidi* Desf.

DISTRIB. GEOG. Occurrit per totam Europam occidentalem, et ad littora maris interni, unde per Mauritaniam! et Maderam! ad insulas Fortunatas protensa, oras maris calidas fugiens montes scandit.

HEINEKENIA.

Calyx subbilabiatus, laciniis subæqualibus. **Stigma** antrorsum declive, vel subcapitatum. **Legumen** obesum, teres, vel dorso et ventre compressum, apice obtusum, umbone (styli basi) cuspidatum.

9. LOTUS ARABICUS. LINN.

L. caule crassiusculo, decumbente vel prostrato; foliolis obovatis aut obcordatis, basi attenuatis, petiolulatis, hirtis, glaucescentibus; stipulis ovatis petiolo longioribus; pedunculis internodio brevioribus, aut subnullis, apice 1-bracteatis, 1-5-floris, floribus pedicellatis; calyce campanulato, laciniis linearibus, tubi longitudine; corollæ parvæ, alis latis, basi planis, longè unguiculatis; stylo unico, stigmate antrorsum declivi; leguminibus teretibus, obtusis, calycis longitudine, vel 2-plò 3-plòe longioribus.

α *verus*, floribus pedunculatis, seminibus lenticulato-reniformibus, fuscis marmoratis.

Lotus arabicus. *Linn.*, *Mantiss.*, pag. 104. — *Jacq. Hort. vind.*, tab. 155. — *Delile*, *Ill. Fl. æg.*, pag. 100. — *Ser.*, in *DC. Prodr.* vol. 2, pag. 212. — *Vis.*, *Plant. Æg. et Nub.*, pag. 32.

Lotus roseus. *Forsk.*, *Fl. Æg.-Arab.*, pag. 140.

Lotus nubicus. *Hochstett. et Steud!*, *Pl. Kotschyanae*, . 311.

β *trigonelloides*, pedunculis subnullis, seminibus, minimis orbiculatis, luteis.

Lotus trigonelloides. *Nob.*, in *ic.*

HAB. α in Canariâ legit Despréaux; β in Lancerottâ vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Crescit in Africâ boreali, nec in Europâ adhuc conterminâ inventa est.

OBS. *Lotus*, *Dorycnium*, *Bonjeania*, *Heinekenia*, manipulum conformem efficiunt, ob specierum potius numerum et faciem quamdam habitumque turmulis singulis proprium, quam characteribus exactè definitis herciscundum. *Heinekenia* species duas conjunctas cum *L. arabico*, ab *Etymolotis* satis diverso, consociat, quarum altera nova, alteram sub *Dorycnio*, cui affinior quam *Lotu*, olim collocavit celeb. Delileus, sed aut sub *Dorycnio* aut sub *Bonjeania* hodiè nequit militare.

LOTUS (HEINEKENIA) ARGENTEUS. NOB.

E. densè albido-tomentosus, caule prostrato basi lignescente, ramis crassis; foliolis lanceolato-linearibus, confertis, acutis, sessilibus, stipulisque conformibus; floribus in axillis foliorum ad ramorum apicem confertis, parvis, subsessilibus; calyce corollâ longiore, alis latis; stylo simplici; stigmate antrorsum subdeclivi; leguminibus obesis, subcompressis, calyce tectis.

HAB. in desertis Ægyptiacis.

LOTUS (HEINEKENIA) LOWEANUS. NOB.

E. sericeus, ramis prostratis, filiformibus; foliolis breviter petiolatis, superioribus sessilibus, foliolis linearibus, acutis, stipulisque conformibus; floribus in axillis foliorum solitariis, subsessilibus; calyce corollâ breviore; carinâ vexillo alisque longiore; stylo dentato, stigmate subcapiato; leguminibus cylindraceis, brevibus, obesis, sèpè articulatis, calyce brevioribus.

HAB. in apricis insulæ Portùs Sancti, ubi eum anno 1828 maio mense collegimus, comitantibus (éadem pyroscaphâ casu fortuito nobis autem opportunissimo advectis) Faunæ Maderensis scrutatore insigni Carolo Heineken M. D. amicis mox abrepturo, atque ecclesiæ anglicanæ digno presbytero Thomâ Ricardo Lowe Faunæ Floræque Maderensis illustratore egregio. Aurea ibi matri rerum Naturæ quinquatria tria celebravimus blando labore et studiis amoenis consumpta, donec herbarum, molluscorum, insectorum, concharum fossilium ac lapidum ignigenarum ingenti congestâ copiâ in navigiolum Portosanctanum consensi vela iterum in altum dedimus. Naufragio imminentia ad scopulum propè promontorium Sancti Laurentii à Deo Optimo Maximo Navisalvio servati tandem Kalendis junii in portum Machicensem insulæ Maderæ incolumes pervenimus. Hac saltem coronâ amici benemerentis placentur manes, vitâque conjunctorum nomina Faunæ Floræque cara rerum quoque naturæ serie liceat nobis quanguam immeritis conjungere!

DORYCNIUM. TOURNEF.

CALYX campanulatus, obesus, 5-dentatus, dentibus subæqualibus. COROLLA brevis; vexillum ovato-rotundatum, basi valdè carinatum; alæ apice ovato-rotundatae, antrorsum cohærentes aut tantummodò conniventes, ante unguem lunulatim plicatae, plicâ alterâ per marginem superiorem ferè ad apicem laminæ protensâ, ibique quandoquè iterum in bullam transversam recurvatâ; carina alis et vexillo brevior, obtusa, valdè incurva. STAMINA 2-adelpha, longitudine reciprocâ

post anthesin immutata, longiora apice dilatata. STYLUS unicus, angulo recto incurvus. STIGMA capitatum. LEGUMEN erectum, breve turgidumque, vel elongato-cylindraceum acutum, 2-loculare, 2-valve, valvis sèpè septis transversè divisis, polyspermum. SEMINA ovato-lenticularia, testâ crustaceâ, tegmine mucilaginoso. COTYLEDONES ovatæ. RADICULA cotyledonibus brevior.

HERBÆ lignescentes vel frutices orbis veteris australioris. FOLIA pinnatim 3-foliolata. PEDUNCULI ad apicem ramorum axillares, umbellâ sèpè nudâ orbiculari.

OBS. *Dorycnium Tournefortii* à Willdenowio instauratum, à Seringio auctum, plantarum genus à *Loto* habitu generali distinctum amplexum est. *Bonjeaniam* à *Dorycnio* qualem eam definivit doctus Reichenbachius, nec habitu, nec quantulicunque pretii characteribus dirimitur, vix enim ullius momenti leguminis brevitas, nec reformato à Kochio, viro sagaci, *Dorycnio*, alarum scilicet plicaturis antrorsùm bullatarum et inter se conjunctarum distincto, multùm fortius evadit. *Dorycnium* ergò pro *Loti* sorore aut pro ancillâ habebimus, et in duas dividemus sectiones *Dorycnium* et *Bonjeaniam* quales eas circumscripsit cl. Kochius. Species Canarienses omnes ad *Bonjeaniam* referendæ sunt et summa est earum cum speciebus Europæis *Bonjeaniae* concinnitas. Sint ergo *Bonjeaniae* iis quibus cordi est *Bonjeania*.

BONJEANIA.

Alæ antrorsùm connientes, liberæ, supra unguiculam lunulatim plicatæ, plicâ alterâ ad marginem superiorem ferè ad apicem laminæ protensâ. Legumen breve inflatum, aut cylindraceum elongatum.

1. DORYCNIUM ERIOPHTHALMUM. Nob.

D. caule fruticoso; foliolis obovatis, apiculatis, basi attenuatis, subsessilibus, glabris; stipulis angulato-rotundatis vel rhomboideis gemmam lanatam in axillis foventibus; pedunculis petiolis subduplici longioribus; calycis dentibus subæqualibus, basi lanceolatis, apice subulatis, intus hirtis; corollâ calyce duplo longiore, alis lanceolato-ovatis, apice rotundatis; legumine cylindraceo, calyce quadruplici longiore.

Lotus eriophthalmus. Nob., ic. 59.

HAB. In rupibus irriguis convallium profundorum. In convalle *del Rio* insulae Palmæ ad altitudinem sylvarum anno 1830 mense maio fructiferum legimus. Jam in convalle Averni seu *del Infierno* insulae Teneriffæ anno 1829 mense januario hujus speciei pedem unicum debilem propè aquæ dejectum, rivuli cadentis nebulâ irroratum, sine flore et fructu invenimus, et pro *Coronillaæ* specie quâdam ignotâ habuimus. Flores ex horto Milfordensi descripti simus et depingi curavimus.

DISTRIB. GEOG. In insulis duntaxat Canariensis occurrit.

DESCR. FRUTEX erectus, 3-4-pedalis, ramis cylindraceis, subflexuosis, badiis, striatis, ramulis viridibus sparsim hirtis. FOLIA pinnatim 3-foliata, petiolata, petiolis apice latioribus, foliolis obovatis, apiculatis, basi attenuatis, vix petiolulatis, glaberrimis, tenuibus, lètè viridibus, subtùs pallidioribus, 1-1 $\frac{1}{2}$ poll. longis, 9 lin. latus. STIPULÆ 5 lin. longæ, 9-12 lin. latæ, angulato-rotundatæ vel rhomboideæ, apiculatæ, margine subsinuatæ, basi profundè cordatæ, sessiles, petiolo dimidio breviores, lanæ floccum gemmas tegente axillis foventes. PEDUNCULI axillares ad apicem ramorum glomerati, petiolis subduplicè longiores, glabri, vel pilis ascendentibus hirtuli, apice clavati, nudi, 8-12-flori. PEDICELLÆ filiformes, basi pilis pellucidis, rectiusculis, hirsuti. FLORES 6 lin. longi, luteo-carnei. CALYX 3-4 lin. longus, 1 $\frac{1}{2}$ -2 lin. latus, glaberrimus, luteo-hadius, dentibus subæqualibus, basi lanceolatis, apice subulatis, tubo subdimidio brevioribus, extùs glabris, intùs hirtis. COROLLA calyce duplò longior, petalorum unguibus calyce sublongioribus; vexillo ovato, recurvo; alis lanceolato-ovatis, apice rotundatis, basi bullatis, plicaturà alterà à bullâ per marginem superiorem versus apicem laminæ protractâ, curvatâ; carinâ latâ recurvâ obtusâ alis breviore. STAMINA longiora apice turbinato-incrassata. OVARIUM compressum, glabrum, stylo subdimidio longius. STYLUS simplex, stigmate antrorsum obliquè capitato. LEGUMEN erectum, subfuscum, glabrum, cylindraceum, nervosum, valvis septis transversis cameratum, calyce quadruplò longius. SEMINA ovato-lenticularia, testâ crustacea, fusco-viridescente, chlamydi albidae, mucilagine vestitæ adhærente. EMBRYO viridescens, minutissimè puncticulatus, cotyledonibus exactè ovatis, radiculâ subclaviformi, obtusa.

EXPLICATIO TAB. 59.

1. Ramus fructifer.
2. Ramulus floridus.
3. Rami pars cum flororum juniorum seu alastrorum umbellâ.
4. Rami segmentum cum stipulâ, et gemmâ in axillâ lanâ obtectâ.
6. Calyx auctus.
7. Petala.
8. Stamina aucta.
9. Pistillum austum.
10. Legumen apertum cum seminibus auctum.
11. Semen.
12. Idem austum.
13. Embryo austum.

2. DORYCNIUM SPECTABILE. Nob.

D. fruticosum, appressè subomentosum; foliolis ovatis, retusis vel obcordatis, basi attenuatis, pilis brevibus, appressis tectis, pedicellatis; stipulis ovatis; pedunculis petiolis

III. — (2^e PARTIE.)

12



sublongioribus; calyce glabro, dentibus aequalibus, basi latè lanceolatis, apice acutis, tubo subduplicè brevioribus, brevissimè ciliatis; corollà calyce subtriplo longiore, alis lanceolato-acinaciformibus, apice obtusis; ovario glabro compresso.

Lotus spectabilis. Choisy, in DC. Prodri., vol. 2, pag. 211.

HAB. Procul dubiò in Teneriffa ex herbario Broussonetiano quod Monspelii in domo viri generosi Bouché Doumeng examinavimus, ubi à Broussonetio ipso inscriptus est *L. polyccephalos*, adjecta icona à pictore egregio Nivariensi Laurentio Pastore. Nos nullibi invenimus. Icon nostra sumpta est à specimine herbarii Candolleani, atque ejusdem ramo, quem viri illustris munificentie debemus, ad descriptionem nostram usi sumus.

DISTRIB. GEOG. Nivarizæ tantummodo et Fortunatarum regionis incola esse videtur.

DESC. FRUTEX erectus, ramis subflexuosis, cylindraceis, striatis, badiis, appressè pilosis. FOLIA pinnatim 3-foliata, petiolata, petiolis apice vix latioribus; foliolis 9-12 lin. longis, 6 lin. latis, ovatis, retusis vel obcordatis basi attenuatis, evidenter petiolulatis, utrinquè pilis brevibus appressis tectis. STIPULÆ 6 lin. longæ, 3-5 lin. latæ, ovatæ aut subrhomboideo-ovatae, basi vix attenuatæ, petiolo breviores, evidenter pedicellatæ. PEDUNCULI petiolis sublongiores, apice dilatati, pilis brevibus ascendentibus pilosi, 4-6-flori. PEDICELLI glabri. FLORES 8-9 lin. longi, rosei, carinâ apice violaceâ. CALYX campanulatus, 3 lin. longus, 2 lin. latus, glaberrimus, coloratus, dentibus aequalibus basi latè lanceolatis, apice acutis, tubo subduplicè brevioribus, brevissimè ciliolatis. COROLLA calyce subtriplo longior, petalorum unguibus calyce longioribus, vexillo ovato-lanceolato, alis lanceolato-acinaciformibus, ante unguem semilunatim saccatis, plicaturâ alterâ ad marginem superiore ultrâ medium laminæ protensa, carinâ longiusculâ, recurvâ. STAMINA diadelpha, quandoquè coherentia inchoatâ submonadelpha. OVARIUM glabrum, compressum, stylo duplo longius. STYLUS simplex, stigmate antrorsum capitato.

EXPLICATIO TAB. 52.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. Figuræ sequentes omnes magnitudine auctæ sunt.
2. Folii segmentum ut appareant pili.
3. Flos.
4. Calyx.
5. Petala, *a* sacculus anteunguicularis, *b* plicatura marginalis.
6. Stamina, superiore partim coherentia, submonadelpha.
7. Pistillum.

3. DORYCNIUM BROUSSONETII. Nob.

D. fruticosum, patentim pilosum; foliolis ovatis vel subobovatis, obtusis; stipulis rotundatis, basi lobato-auriculatis, pilis appressis dense pilosis; pedunculis petiolis longioribus; calyce piloso, dentibus subæqualibus, basi lanceolatis, apice subsetaceis, tubi longitudo, corollâ calyce duplo longiore, alis lanceolato-acinaciformibus; ovario glabro, costato, supra canaliculato.



Lotus Broussonetii. Choisy! in DC. Prodr., vol. 2, pag. 211. — Icon. nostr. 57.

HAB. Vix dubitamus quin ad Floram nostram aggreganda sit haec species ob summam cum antecedentibus cognationem, quamvis maris interni propriae sint regionis botanicæ *Bonjeaniæ* cives, et in Mauritaniâ meridionali quæ nunc *Moghreb-el-Acsâ*, ut et in insulis nostris commixtæ vigeant maris interni et Fortunatarum regionis stirpes. Icon nostra speciminis unici herbarii Candolleani ab Heylandio olim delineati effigiem veram repræsentat; specimen idem, ne manca evadat descriptio nostra nunc, viri illustris gratiâ, sub oculos iterum habemus.

DESCR. RAMI subflexuosi, cylindracei, striati, badii, pilis patentibus densè pilosi. FOLIA pinnatum 3-foliata, petiolata, petiolis apice non incrassatis, patentim pilosis, foliolis 10 lin. longis, 7 lin. latis, ovatis, vel subovatis, apice obtusis, evidenter pedicellatis, utrinquè pilis appressis densè pilosis. STIPULÆ 6 lin. longæ, 5-6 lin. latæ, subrotundatae, basi lobato-auriculatae, brevissimè pedicellatae. PEDUNCULI petiolis longiores, apice vix dilatati pilis patentibus pilosi, 6-7-flori. FLORES 5-6 lin. longi, intensè colorati. CALYX campanulatus, 3½ lin. longus, 1½ lin. latus, pilis patentibus subascendentibus pilosissimus, dentibus basi lanceolatis, apice 3-bracteolatis, tubi longitudine. COROLLA calyce duplò longior, petalorum unguibus calycis longitudine, vexillo ovato, alis angustioribus quâm in specie præcedente, carinâ elongatâ, angustâ, leviter incurvâ, acutâ. OVARIUM glabrum, striato-costatum, ad suturam superiore canaliculatum, stylo subduplò longius. STYLUS glaber, basi supra canaliculatus, stigmate obtuso, subcapitato.

EXPLICATIO TAB. 57.

1. Ramus floridus. 2. Flos cujus magnitudo perindè ac figurarum sequentium aucta est. 3. Calyx. 4. Petala. 5. Staminum cohors ovarium foventium 6. Pistillum.

SUBTRIB. III. GALEGEÆ. DC.

PSORALEA. LINN.

CALYX campanulato-bilabiatus, 5-fidus, laciniâ inferiore longiore. COROLLA calyce longior, vexilli marginibus reflexi laminâ utrinquè bullatâ; alis basi sœpè longius auriculatis, liberis, rarò carinæ obtusæ adhærentibus. STAMINA nunc 1-adelpha, nunc 2-adelpha, longitudine reciprocâ post anthesin immutata, filamentis brevissimis basi dilatatis. OVARIUM sessile, rariùs breviter stipitatum, 1-ovulatum. STYLUS elongatus sub apice curvato-incrassatus. STIGMA capitatum. LEGUMEN

breve, rotundatum mucronulatum calyceque inclusum, vel compressum rostratum rostro exerto, semen arctè complectens, indehiscens.

FRUTICES vel herbæ lignescentes, glandulosæ, ab orbe æquinoctiali in utriusque hemisphærii temperata protrusi. FOLIA pinnatim 3-foliata, imparipinnata, vel (abortu) 1-foliata. STIPULÆ parvæ, basi inter se et petiolo adnatæ. FLORES axillares, bracteati, sæpiissimè in capitulum pedunculatum vel in spicam aggregati, albi, cærulei, vel purpurascentes.

1. PSORALEA BITUMINOSA. LINN.

P. caule fruticoso; foliis 3-foliatis, foliolis coriaceis, ovatis lanceolatisque, glabris bituminosis, vel pubescentibus, integerrimis, petiolis pubescentibus; pedunculis folio 3-plò vel 4-plò longioribus, striatis, glabris vel pubescentibus, calycibus pubescentibus vel densè lanatis; vexillo basi utrinquè bullato, alis longè auriculatis; legumine rostrato, rostro exerto.

α *communis*, foliolis lanceolatis, subglabris, bituminosis, pedunculis pube appressâ pubescentibus.

Τρίφυλλον. *Diosc.*, Lib. 3, cap. 114.

Trifolium bituminosum. *Dod.*, *Frum. leg. Hist.*, pag. 188. — *Pempt.* pag. 566. — *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 14.

Trifolium Asphaltite. *Matth.*, *Comm.*, (ed. *Valgr.* 1570), pag. 555. — *Cam.*, *Epit.*, pag. 581.

Trifolium Asphaltites. *Dalech.*, *Hist.*, vol. 1, pag. 504. — *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 366.

Trifolium bituminosum inodorum. *Besl.*, *Hort. Eyst.*, *Æst. tab. 11*, fig. 2.

Trifolium bituminosum majus et minus. *Moris.*, *Hist.*, vol. 1, sect. 2, tab. 12, fig. 1.

Psoralea bituminosa. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1075. — *Lamck.*, *Ill.*, tab. 614, fig. 1. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 478. — *Fl. græc.*, tab. 738. — *Moris.*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 518.

Dorycnium angustifolium. *Mænch.*, *Meth.*, pag. 110.

β *palæstina*, foliis ferè omnibus ovatis, pubescentibus, nec bituminosis, pedunculis densè laxèque pubescentibus.

Psoralea palæstina. *Linn.*, *Syst. veg.*, pag. 570. — *Jacq.*, *Hort. vind.*, vol. 2, pag. 86, tab. 184. — *Gouan.*, *Ill.*, tab. 51. — *Linn.*, *fil.*, *suppl.*, pag. 339. — *Willd.*, *sp. pl.*, vol. 3, pag. 1350. — *DC.*, *Fl. fr.*, *Suppl.*, pag. 554.

HAB. In rupestribus Canariensis frequens; β in jugis Famarae insulae Lancerottæ, et in Teneriffa meridionali.

DISTRIB. GEOG. Incola est peripheriae totius maris Mediterranei et regionum conterminarum, ubi etiam, sed ad oras calidores, occurrit var. β .

Obs. Specimina nostra var. β à P. palestina Monspelii ad portam Juvenalem lecta, non distinguenda sunt, nisi etiamnum hirsutiora. Specimina Syriaca Labillardieri et Clarkei quoad pedunculos hirsutiora, atque hirsutes magis patula. Quò enim magis deficit humor bituminosus, eò pili procreantur copiosiores, et inter formas extremas intersunt gradationes nigrè describendæ.

SUBTRIB. IV. ASTRAGALEÆ. DC.

ASTRAGALUS. LINN.

CALYX tubulosus vel campanulatus, 5-fidus vel 5-dentatus. COROLLA compressa, vexillum alis liberis, basi sacculatus æquale vel longius, carinæ obtusæ laminis basi sacculatis. STAMINA diadelpha, filamentis demùm omnibus filiformibus, longitudine reciprocâ post anthesin immutatis. ANTERAE æquales. STYLUS incurvus. STIGMA capitatum. LEGUMEN formâ diversum, sæpè supernè arcuatum, septo spurio, suturâ inferiore valvisque introflexis efformato, bicameratum aut semibicameratum. SEMINA reniformia.

HERBÆ vel suffrutices humiles, palæogæi, vel orbis rarò antarctici incolæ. CAULES erecti, diffusi, procumbentes, vel abbreviati è rhizomatibus vel rhizocephalis flores emittentes (1). FOLIA imparipinnata, vel paripinnata, petiolo sæpè producto, mutico, aut spinescente, rariùs abortu 3-foliata, 1-juga, aut simplicia. STIPULÆ liberæ, adnatæ, vel vaginantes. FLORES terminales, vel sæpissimè axillares, solitarii, vel pedunculati, gemini, capitati, spicati, vel racemosi, purpurei, violacei, albescentes vel flavi.

1. ASTRAGALUS HAMOSUS. LINN.

A. caulis elongatis, procumbentibus; foliis sub-12-jugis, foliolis ovato cuneatis, suprà glabris vel glabrescentibus, subtùs appressè pilosis, folio demùm longioribus, 6-16-

(1) Rhizocephalus caulis seu rhizoma brevius, quod Germanis *Wurzelkopf*.

floris, floribus parvis, spicatis, leguminibus patentibus, subcylindraceis, arcuatis, apice subulatis, infra saepè sulcatis.

Hedysaron alterum. *Dod.*, *Frum. leg. Hist.*, pag. 160. — *Pempl.*, pag. 546.

Securidaca minor. *Lob.*, *Hist.*, pag. 523. — *Ic.*, vol. 2, tab. 77, fig. 1.

Astragalus Monspelianus. *Clus.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 234. — *Icones 5 antecedentes à primâ adumbratæ.*

Hedysarum minus. *Park.*, *Theatr. Bot.*, pag. 1088.

Securidaca altera sive minor. *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 347.

Astragalus siliquâ curvâ. *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 106.

Astragalus Lamosus. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1067. — *Gartn.*, vol. 1, tab. 154. — *Lamck.*, *Ill.*, tab. 622, fig. 4, à *Gartn. adumbr.* — *DC*, *Astrag.*, pag. 155. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodri.*, vol. 2, pag. 471. — *Fl. græc.*, tab. 728. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 527. — *Koch*, *Syn.*, vol. 2, pag. 185. — *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 234.

Astragalus trimestris. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1073. — *Jacq.*, *Hort. vind.*, tab. 174. — *Forsk.*, *Fl. æg.-arab.*, pag. 138. — *DC!*, *Astrag.*, pag. 154.

Astragalus sericeus. *Willd.*, *Enum. suppl.*, pag. 51.

Astragalus Ægiceras. *Willd.*, *Enum. suppl.*, pag. 52.

β *brachyceras*, caulis abbreviatis, incanis, leguminibus leviter incurvis.

Astragalus brachyceras. *Lebed.*, *Cat. hort. dorp.*, 1822, pag. 3. — *DC*, *Prodri.*, vol. 2, pag. 290.

Astragalus canescens. *Lowe!*, *Prim.*, *Fl. mad.*, pag. 34.

Uñas de gato. *Lancerottensium.*

HAB. Var. α in *Canariâ*, var. β in *arenosis siccis Canariae*, *Fuerteventurae* et *Lanceroottæ*.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totam peripheriam maris Mediterranei.

2. ASTRAGALUS BAETICUS. LINN.

A. caulis elongatis, erectis, diffusisque, foliis sub-15-jugis, foliolis viridibus, obovatis oblongisque, subtus subpilosis, pedunculis folio subbrevioribus; floribus capitato-spicatis; leguminibus erectis, 3-questris, apice uncinato-deflexis.

Astragalus marinus Lusitanicus Boëlii. *Johns. Ger. herb.*, pag. 1627.

Astragalus marinus Baeticus. *Park.*, *Theatr. bot.*, pag. 1084.

Astragalus luteus annuus Baeticus maritimus rectus alter. *Moris*, *Hist.*, vol. 1, pag. 108, sect. 2, tab. 9, fig. 11.

Securidaca siliquis foliaceis. *Bocc.*, *Pl. rar. sic.*, pag. 7, tab. 4.

Astragalus Baeticus. *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 104.

Astragalus Baeticus. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1068. — *Gartn.*, vol. 1, pag. 154. — *Lamck.*, *Ill.*,

tab. 622, fig. 2, ab antecedente adumbrata. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 470. — Fl. græc., tab. 730. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 529.

HAB. In Canariâ rarer, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Crescit ad oras maris Mediterranei præsertim calidiores.

BISERRULA. LINN.

CALYX campanulatus, 5-fidus, laciñis subæqualibus. COROLLA compressiuscula, vexillo apice emarginato, alis liberis longiore, carinâ brevi obtusâ. STAMINA 2-adelpha, longitudine reciprocâ post anthesin immutata, filamentis brevioribus minimis. ANTERAE æquales. OVARIUM subcylindraceo-compressum, 1-loculare, ovulis utrinquè alternatim divaricatis. STYLUS brevis, basi dilatatus, incurvus. STIGMA capitato-planum. LEGUMEN complanatum, suturâ dorsali cum ventrali coalitâ bicameratum, valvarum compressarum carinâ dentatâ. SEMINA parva, reniformia, compressa, testâ tenui scrobiculatâ, tegmine mucilagine hyalinâ induto. RADICULA claviformis, apice attenuata, cotyledonum longitudine. COTYLEDONES tenues, elongato-ovatæ.

HERBA regionis maris Mediterranei diffusa procumbens. FOLIA imparipinnata, 12-16-juga, foliolis ovatis, apice emarginatis. STIPULÆ breviusculæ, scariosæ, liberæ. PEDUNCULI axillares, folio breviores. FLORES parvi, capitato-spicati, cærulei vel albi.

Obs. Legumen *Biserrulae* è duobus conflatum esse leguminibus credidit Gærtnerus, nec aliam forsitan nuperrimè putavit doctissimus Endlicherus cùm « *dorso* utrinquè sinuato-dentatum » esse dixerit. Fabricam ejus veram optimè tamen olim præsentii celeb. Candolleus, « 2-loculare » enim scripsérat, « *valvis* carinato-compressis, *dorso* sinuato-dentatis. » Nullum est in Biserrulâ dissepimentum aut verum aut spurium, fructu autem parallelè ad axim compresso, solo suturarum ventralis dorsalisque concursu coalitique oritur cameratio, et carpidii leguminosi à normâ communi aberratio fit speciosa potius quā vera, qualis fuisset fructū conduplicatio, aut dissepimenti valvis contrarii præsentia. Hinc affinitas cum *Astragalus*, quam primus observavit Morisonus, apertissima; admotis enim quæ nunc explicantur valvulis, fieret *Astragalus*. Ovarium, sicut congenerum, 1-loculare, nec cæteris ullo modo differt, nisi quod ovula alternatim hinc atque illinc divari-

cata ; mox autem peracta anthesi valvarum accretio nervorumque attractus incipit , et inter seminum seriem concurrunt suturæ.

1. BISERRULA PELEGINUS. LINN.

B. caule foliisque glabris ; leguminibus pubescentibus , vel glabris , lucidis , nigricantibus.

Securidaca peregrina. Clus., Hist., vol. 2, pag. 238. — Park., Theatr. bot., pag. 1089. Fig. Clusii.

Securidaca siliquis planis dentatis. Johns. Ger. Herb., pag. 1234. Fig. Clusii.

Lunaria radiata Robinia. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 348.

Astragalus annuus peregrinus, siliquis utrinquè serræ similibus. Moris, Hist., vol. 1, pag. 107, sect. 2, tab. 9, fig. 6.

Utrinquè serrata. Riv., Tetr. irr., tab. 100.

Pelecinus vulgaris. Tournef., Inst., pag. 417, tab. 234.

Hedysarum congestis et utrinquè lunatis siliquis. Barr., Ic., tab. 1137.

Biserrula Pelecinus. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1073. — Gærtn., vol. 2, pag. 340, tab. 154. — Lamek., Ill., tab. 622. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 577. — Guss., Pl. rar., pag. 305. — Fl. sic., Prodr., vol. 2, pag. 477. — Fl. græc., tab. 737. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 532.

β glaberrima, tota glabra, floribus albis , leguminibusque glaberrimis , lucidis.

Biserrula Pelecinus β glabra. Lowe, Nov. Fl. mad., pag. 24.

HAB. In arvis et rupestribus insularum Canariensium frequens. β è Canariæ misit Despréaux, ubi præcocior.

DISTRIB. GEOG. Occurrit per totam peripheriam maris Mediterranei. Var. β circà Sancti Rocci oppidulum in Baeticâ olim legit Broussonetius ex herb. Desf., et circà Matritum cl. Carreño, insignis juvenis quinto lustro nondùm exacto inopinâ morte absimus.

TRIB. III. VICIEÆ. DC.

LENS. TOURNEF.

CALYX campanulatus, profundè 5-fidus , laciniis angustis , subæqualibus , corollæ longitudine. COROLLA compressa , vexillo ultrà alas et carinam producto , medio ventricoso , alis cum carinâ ligatis , carinâ ovatâ obtusâ , medio longitrusum plicatâ . STAMINA 2-adelpha , capillaria , post anthesin longitudine reciprocâ immutata . ANTERÆ æquales . OVARIUM stipitatum . STYLUS angulo recto reflexus , apicem versùs lon-

gitrorsum pilosus. STIGMA capitatum. LEGUMEN breve, planiusculum rhomboideo-ovatum, 1-loculare, 2-valve, 2-spermum. SEMINA orbiculari-discoidea, lateribus compressa, hilo linearis arillo nullo. RADICULA brevis. COTYLEDONES amplae, orbiculares, plumulâ longitudine radiculæ.

HERBÆ palæogææ, pusillæ, graciles, erectæ vel diffusæ. FOLIA abruptè pinnata, multijuga, apice breviter cirrhosa aut mucronata. STIPULÆ integræ aut semisagittatæ. PEDUNCULI axillares, 1-3-flori.

Obs. Genus *Lentem*, cuius typus Græcorum φανός, Latinorum lens, primus condidit Tournefortius. *Lentem* et *Ervum* Tournefortii sub *Ervī* nomine in unam compulit grecum Linnaeus. *Ervum* usquæ ad Linnaeum nomen erat speciei quam ipse malè *Ervilium* vocavit (nam neque Plinii *Ervilia* est neque Columellæ); si autem *E. Ervilium* L. à lentibus distrahimus, cohorti quā militat hæc species, sive genus sit, sive generis sectio, nec lentibus nomen servandum est, ne confusionem et barbarismos in scientiam introducamus. *Lentis* manipulus valdè naturalis est, calyce peculiari, corollâ, et leguminis seminumque formâ distinctus, *Ervis* oligospermis et inde *Viciæ* maximè affinis, *Lathyro* styli formâ accedens. A *Lente* Tournefortianâ aliquantulùm differt genus nostrum quod rationem non fructus tantum sed et calycis et corollæ habemus. *Lentis* species sunt, ultrà *esculentam*, cui *L. dispermam* Roxb. et *L. camelorum* Spreng. revocamus, *L. Lentculata* Schreb., *L. nigricans* Marsch. Bieb., quæ eadem ac *lentoides* Ten., et *L. Hohenackeri* Fisch. et Mey. quæ cæteris calycis formâ paululùm recedit.

1. LENS ESCULENTA. Mœnch.

L. caule erecto, pubescente; foliis 6-jugis, superioribus cirrhosis; stipulis linearilanceolatis, integris; pedunculis 1-3-floris, folio subæqualibus; calyce corollam æquante; leguminibus ad suturas pubescentibus; seminibus badiis, compressis.

Φανός. Theophr., Hist., lib. 8, cap. 1. — Diosc., lib. 2, cap. 129.

Lens. Plin., Hist., lib. 18, cap. 12. — Cuba, Ort. san., cap. 254, ic. pess. sed prima. — Fuchs., Hist., pag. 859. — Trag., Comm., pag. 628. — Dod., Frum. leg. Hist., pag. 115. — Pempt., pag. 526. — Matth. (ed. Valg., 1570), pag. 324. — Riv., Tetr. irr., tab. 35.

Ervum Lens. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1039. — Sturm, Deutschl. Fl., fasc. 32. — Schkuhr, Handb., tab. 202. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 571. — Wight et Arn., Prodr., Fl. pen. Ind., vol. 1, pag. 235.

Lens esculenta. Mœnch., Meth., pag. 131.

III. — (2^a PARTIE.)

13



Cicer Lens. Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1114. — Roxb., Fl. Ind., vol. 3, pag. 324.

Ervum dispermum. Roxb., Willd., Enum., vol. 2, pag. 766.

Ervum camelorum. Spreng., Syst., vol. 3, pag. 270.

HAB. Hanc speciem in montosis promontorii Isletæ insulæ Canariæ, ubi nec casulae neque arva ulla, invenit cl. Despréaux, ibique sponte nasci rebatur, sed è cultis migratam fuisse probabile est.

DISTRIB. GEOG. Lenti civitatem largiti sunt auctores plurimi qui Europæ stirpes recensuerunt. Litorum autem maris Mediterranei nec civis insita nec metœca est sed peregrina hospes habenda. Scienter eam exceperunt qui inter stirpes indigenas cultas quoque enumerant, ex omni enim vetustate, uti docent Dioscorides et Plinius, in cibos receptum fuit, sed Magnolius et anthologi veteres pro eâ forsan *L. nigricantem* Marsch.-Bieb. (*E. lentoidem* Ten.) legerunt; nam Erva et Leguminosas in arvis satas inter voluntarias non adscribunt. Ex Asiâ priscorum comitem hominum egressam fuisse verisimile est: dura enim est et phaseolis sub cancri ardoribus natis longè robustior; agrestem autem usquè adhuc in Indiâ tantum invenerunt Roxburgh, Wallich et Wight. *L. camelorum* undè petita incertum.

VICIA. LINN.

CALYX campanulatus vel cyathiformis, 5-fidus vel 5-dentatus, dentibus 2 superioribus sæpè brevioribus, vel omnibus subæqualibus. COROLLÆ vexillum rotundum ovatum vel oblongum, utrinquè basi saccatum, alæ ante unguem saccato-plicatae vel planæ, carinæ adhærentes, carina obtusa vel rostrata, basi cordata, auriculata, et sæpè plicato-saccata. STAMINA 2-adelpha, post anthesin longitudine reciprocâ immutata. OVARIUM sessile, vel breviter stipitatum. STYLUS adscondens sub apice undiquè, præsertim extùs, pilosus, rariùs sublævis. STIGMA capitatum. LEGUMEN membranaceum cylindraceo-compressum, oblongum, 1-loculare, 2-valve, 2-12-spermum. SEMINA globosa compressa, vel angulata, hilo ovato vel linearis, funiculi apice ante maturitatem strophiolato. COTYLEDONES rotundatae. RADICULA brevis vel brevissima.

HERBÆ annuæ, rectæ vel scandentes hemisphærii utriusque plagas



temperatas incolentes. FOLIA abruptè pinnata, 1-multijuga, petiolis in cirrhos simplices vel multipartitos abeuntibus. STIPULÆ sæpissimè semisagittatæ. PEDUNCULI axillares, breves vel elongati, 1-multiflori.

§ 1. *ERVUM.*

1. Vicia hirsuta. KOCH.

V. caule decumbente; foliis 6-8-jugis, apice cirrhosis, foliolis ovatis aut linearibus, obtusis vel retusis, glabris; stipulis integris dentatisque, inferioribus semisagittatis; pedunculis folii longitudine, 2-8-floris; dentibus calycinis linearibus, acutis, tubo sublongioribus; alis breviter auriculatis, carinâ ovatâ obtusâ; ovario subsessili, stylo brevissimo; leguminibus brevibus, crassis, subtorulosis, pubescentibus, 2-spermis; seminibus lenticulato-orbiculatis, badiis, nigro-marmoratis.

Craccæ alterum genus. *Dod.*, *Frum. leg. Hist.*, pag. 153. — *Pempt.*, pag. 542.

Aracus sive Cracca minima. *Lob.*, *Hist.*, pag. 522. — *Ic.*, vol. 2, pag. 76, fig. 1, icon *Dod.*

Cracca minor. *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 53, fig. 2.

Ervum hirsutum. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1039. — *Curt.*, *Fl. lond.*, tab. 54. — *Sturm, Deutschl.*, *Fl.*, fasc. 32. — *Schkuhr, Hand.*, tab. 202. — *Fl. dan.*, tab. 639. — *Engl. bot.*, tab. 970. — *Wight et Arn.*, *Fl. pen. Ind.*, vol. 1, pag. 236. — *Moris, Fl. sard.*, vol. 1, pag. 574. — *Koch, Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 160. — *Torr. et Gray, Fl. N. Am.* vol. 1, pag. 273.

Vicia Mitchelli. *Raf.*, *Préc. découv.*, pag. 27. — *Ell.*, *Sk.*, vol. 2, pag. 224. — *DC.*, *Prodri.*, vol. 2, pag. 360.

Vicia hirsuta. *Koch, Syn.*, pag. 191.

HAB. In arvis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Nascitur per totum orbem veteribus notum à Scandinaviâ in Indianm intrâ (*Wight*) extrâque Gangem (*Loureiro*); in Americâ boreali (*Torrey et Gray*); in Canadâ (*Comitissa Dalhousie!*).

2. Vicia tetrasperma. MÖENCH.

V. caule decumbente; foliis 2-6-jugis, apice cirrhosis, foliolis ovatis, lanceolatis vel linearibus, pubescentibus; stipulis inferioribus semisagittatis; pedunculis 1-6-floris, folii longitudine aut longioribus; dentibus calycinis tubo brevioribus; alis longè auriculatis, carinâ obtusiusculâ; ovario longius stipitato, 5-6-ovulato, stylo longiusculo; leguminibus

compressis, subtorulosis, 3-4-spermis, glabris vel pubescentibus; seminibus orbiculatis, compressiusculis, fusco-nigrescentibus.

α legitima, foliolis ovalibus, caule diffusissimo.

Viciae sive Craccae minimae species cum siliquis glabris. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 315.

Cracca minor siliquis gemellis. Riv., Tetr. irr., tab. 53, fig. 1.

Ervum tetraspermum. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1039. — Fl. dan., tab. 95. — Sturm, Deutschl. Fl., fasc. 32. — Curt., Fl. lond., tab. 55. — Engl. bot., tab. 1223. — Koch, Deutschl. Fl., vol. 5, pag. 160.

Vicia tetrasperma. Mœnch, Meth., pag. 148. — Lois., Fl. gall., vol. 2, pag. 149. — Koch, Syn., pag. 191. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 567. — Torr. et Gray., Fl. N. Am., vol. 1, pag. 272.

Vicia pusilla. Malp., in Willd. Sp. pl., vol. 3, pag. 1106.

Ervum pubescens. DC., Cat. Hort. monsp. pag. 109. — Fl. fr. suppl., pag. 582.

Ervum tetraspermum α . Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 366.

β laxiflora, foliolis linear-lanceolatis, caule rigidusculo.

Vicia laxiflora. Brot., Phyt. lus., vol. 1, pag. 123, tab. 52.

Vicia gracilis. Lois., Fl. gall., vol. 2, pag. 148, tab. 12. — Koch, Syn., pag. 192. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 168.

Ervum tenuissimum. Pers., Syn., vol. 2, pag. 309. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 144.

Ervum gracile. DC., Cat. Hort monsp., pag. 109. Koch, Deutschl. Fl., vol. 5, pag. 161.

Ervum longifolium. Ten., Fl. neap. Prodr., pag. 59.

Ervum tenuifolium. La Gasc., Gen. et Sp., pag. 22.

Ervum tetraspermum β gracile. Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 367.

HAB. In insulis Canariensis vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Invenitur per totum orbem veterem temperatiorem, necnon in Americâ Foederatâ (Torrey et Gray); et in Canadâ (Lady Dalhousie!).

3. VICIA ERVILIA. WILLD.

V. caule erecto; foliis 1-2-jugis, apice mucronatis, foliolis linear-lanceolatis, retusis; stipulis lanceolatis, dentato-laciñiatis, basi sagittatis; pedunculis folio dimidio brevioribus, dentibus calycinis setaceis, tubo longioribus; alis longius auriculatis; carinâ lanceolata, acutâ; ovario stipitato; leguminibus 3-4-spermis ad semina torulosis, seminibus rotundato-angulosis, badiis.

$\delta\sigma\phi\beta\omega\zeta$. Diosc., lib. 2, cap. 100.

Ervum. Colum., lib. 2, cap. 11. — Plin., Hist. nat., lib. 18, cap. 7, cap. 17, et lib. 22, cap. 25.

Orobus. Cab., Hort. san., cap. 326 ic. pess. sed prima.

Mochus sive Cicer sativum. Dod., Frum. leg. Hist., pag. 111. — Pempt., pag. 524, eadem fig.

Orobus receptus herbariorum. *Pen. et Lob., Adv.*, pag. 400. — *Lob., Hist.*, pag. 519. — *Ic., vol. 2*, pag. 72, fig. 2, sumpta à Dod. — *Moris, Hist.*, vol. 1, sect. 2, tab. 6, fig. 1.

Ervum. *Riv.*, Tetr. irr., tab. 61.

Ervum Ervilia. *Linn., Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1040. — *Gærtn.*, vol. 1, tab. 151. — *Lamk., Ill.*, tab. 634, fig. 2. — *Sturm, Deutschl. Fl.*, fasc. 32. — *Sibth., Fl. græc.*, tab. 702. — *Koch, Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 159.

Vicia Ervilia. *Willd., Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1103. — *Koch, Syn.*, vol. 2, pag. 192.

Ervilia sativa. *Link, Enum. hort. ber.*, vol. 2, pag. 240.

HAB. In arenis Canariæ circa *Maspalomas* ex cl. Despréaux; colitur rariùs in insulis Canariensibus.

DISTRIB. GEOG. Jam diù ad oras maris Mediterranei, à temporibus etiam antiquis cultum fuit, ut à Dioscoride et Plinio accipimus, undè in arva irrepsit, et in plurimis harum regionum Floris recensum fuit, sed omnino sponteam nuspiam vidimus, et patria vera adhuc forsitan ignota.

4. VICIA MONANTHA. DESF.

V. caulinibus diffusis; foliis 5-7-jugis, foliolis elongatis, linearibus; stipulis biformatis, alterà linearì, integrà, sessili, alterà palmato-capillaceà, in petiolum attenuatâ; pedunculis 1-floris, folio brevioribus, dentibus calycinis subsetaceis, ferè æqualibus, tubo longioribus; ovario sessili, stylo sub apice ferè ad medium undequaque pubescente; leguminibus latis, oblongis, compressis, glabris, 2-4-spermis.

Lens monanthos, *Herm., Hort. lugd. Bat.*, pag. 360. — *Tournef., Inst.*, pag. 390.

Ervum monanthos. *Linn., Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1040. — *Sturm, Deutschl. Fl.*, fasc. 32. — *DC., Fl. fr. suppl.*, pag. 582. — *Ser., in DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 367. — *Koch, Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 158.

Lathyrus monanthos. *Willd., Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1083.

Vicia monantha. *Desf., Fl. atl.*, vol. 2, pag. 165. — *Moris, Fl. sard.*, vol. 1, pag. 566. — *Koch, Syn.*, pag. 192, non Retz, nec Willd.

HAB. In cultis Canariæ. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Nascitur huc illuc ad oras præsertim calidiores maris Mediterranei.

OBS. Vexillum basi attenuatum, ovatum, sessile petalis reliquis longius. Alæ longè unguiculatæ, longiusculè auriculatæ, per sacculos magnos carinae ovatae, subacute, utrinquè auriculatæ, ante auriculas saccatae, et ferè ad medium usque plicatae, conjunctæ.

5. VICIA DISPERMA. DC.

V. caulinibus debilibus; foliis 7-10-jugis, foliolis lanceolatis acutis; stipulis integerrimis, inferioribus semisagittatis; pedunculis 2-4-floris, folio subdimidio brevioribus; dentibus

calycinis linearis-setaceis, superioribus latioribus, conniventibus; ovario ovato, compresso stipitato, ad suturam superiorem villoso, 2-ovulato, stylo ad apicem undique, praesertim subtus, piloso; leguminibus latis glabris, 2-spermis.

Vicia disperma. DC., Cat. Hort. monsp., pag. 154. — Fl. fr., Suppl., pag. 578. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 359. — Guss., Fl. sic. Prodr. suppl., pag. 578.

Vicia parviflora. Lois., Fl. gall., vol. 2, pag. 149, non Mich.

Ervum parviflorum. Bertol., Obs. bot. in Am. ital., pag. 38. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 570, tab. 71.

HAB. In arvis Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Crescit sparsim ad oras maris Mediterranei et Oceani occidentalis; in insulis Siciliam stipantibus (*Gussone*); in Sardinia (*Moris*); in Boeticâ (*Boissier*); in Asturiam (*Durieu*).

OBS. Vexillum oblongum, subrhomboideum, apice marginatum, sessile petalis reliquis longius. Alae auriculatae, longiuscule unguiculatae. Carina rotundata, obtusa, brevis utrinque basi breviter auriculata, et ante auriculam sacculata.

6. VICIA FILICAULIS. N.O.B.

V. glabra; caule intricato, filiformi; foliis 1-2-jugis, foliolis angustè linearibus, petiolis demum sèpè aphyllis, cirrhosis, cirrhis simplicibus 2-fidisque; stipulis minimis; pedunculis folio brevioribus, 1-floris; calyce turbinato, dentibus minimis, subæqualibus; vexillo angusto, alarum longitudine; ovario breviter stipitato, stylo undique piloso; leguminibus angustis, nervosulis, 7-9-spermis; seminibus parvis nigris, hilo brevissimo.

HAB. Inter scorias et lapillulos spiraculi cujusdam magni sub altitudinibus (*la Cumbre*) insulæ Canariæ, ubi eam caulinis asparagi implexam invenit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Stirps est Canariensis nondùm alibi inventa.

DESCR. RADIX annua, fibrosa. CAULES pedales et 2-pedales, plurimi, intricatissimi, filiformes, tereetes vel sub-4-goni, glaberrimi, mox (foliorum abortu) aphylli. FOLIA 1-2-juga, foliolis linearibus, angustissimis, acutiusculis, glabris, intensè viridibus, caducis. CIRRHES simplices, demum 2-aut quandoque 3-fidi, elongati, valde tortiles. STIPULES minimæ, lineares, integerrimæ, aut abortu nullæ. PEDUNCULI 1-flori, folio breviores. FLORES parvi, angusti, inconspicui, pallidi. CALYX glaber, turbinatus, dentibus acutis, brevissimis, subæqualibus. COROLLA elongata, angusta, vexillo lineari-lanceolato, alarum longitudine, alis lanceolatis, basi breviter auriculatis, parùm saccatis, carinæ subbreviori, acutæ, basi subcordatæ arctè adhaerentes. OVARIUM lineare, basi attenuatum, breviter stipitatum. STYLUS brevis, crassiusculus, leviter incurvus, undique usquè ad basin ferè, sed præsertim antrosum, barbatum. LEGUMEN tenue, elongatum, angustum, badium, subreticulato-nervosum, 7-9-spermum. SEMINA parva, orbiculato-compressa, nigerrima, hilo brevissimo.

EXPLICATIO TAB. 65. C.

1. Ramus floridus et fructifer, magnitudine naturali. Figuræ reliquæ magnitudine auctæ sunt. 2. Flos è folii axillâ prodiens. 3. Flos supinus. 4. Calyx. 5. Petala. 6. Staminum cohors ovarium stipans. 7. Ovarium nudatum. 8. Semen.

§ 2. CRACCA.

7. VICIA CIRRHOSA. CHR. SM.

V. glaberrima, caule intricatissimo, debili; foliis 2-4-jugis, foliolis linearibus, aut linearilanceolatis, sèpè abortu nullis; stipulis linearibus minutis, aut abortu nullis; pedunculis folio longioribus 3-12-floris; calycis dentibus minimis, superioribus subnullis; ovario longius stipitato; stylo sub apice undiquè, præcipue antrorsum, barbato.

Vicia aphylla. Link in Buch, Phys. Beschr. Can. Ins., pag. 157, et pag. 178.

Lathyrus aphyllus. Link, ibid. — Nob. ic., tab. 65. D.

Vicia cirrhosa. Chr. Sm. in Herb. reg. Berol., n. 410!

HAB. In convalle Averni, sive *del Infierno* insulae Teneriffæ, ubi eam Kalendis Junii anni 1815 primus invenit Chr. Smith; nos deinceps florentem, pridiè Idus Novembris anno 1828 in dumetis propè pagum *Arico* legimus.

DISTRIB. GEOG. Nascitur tantummodò in insulis Fortunatis.

DESCR. CAULIS debilis intricatissimus, striatus, viridis glaberrimus. RAMI plurimi, setaceo-filiformes. FOLIA 2-4-juga, foliolis linearibus aut linearilanceolatis apice obtusis, subapiculatis, basi attenuatis, petiolulatis, ad apicem ramorum abortu nullis. CIRRHÆ elongati, compositi, pluriè circinnati, exilissimè setacei. STIPULE minimæ, lineares, acutæ, demùm subnullæ. PEDUNCULI filiformes, basi latiores, 3-12-flores. FLORES parvi, elongati, nutantes, brèviter pedicellati, pedicello setaceo. CALYX campanulatus, basi gibbus, dentibus 2 superioribus subnullis, inferioribus brevissimis. COROLLA angusta, vexillo linearilanceolato, apice emarginato, alis linearilanceolatis, basi auriculatis, longè unguiculatis, carinâ ovato-lanceolata, obtusa, basi cordatâ. OVARIUM ellipticum, complanatum, basi longius stipitatum. STYLUS leviter curvatus, sub apice undiquè, sed præsertim antrorsum, pilosus. LEGUMEN elongatum, subcomplanatum, nervoso-reticulatum. SEMINA (vix matura) angulato-ovata, compressiuscula, lœvia, fusca, hilo angusto, elongato.

OBS. Hanc speciem ad Vicias revocavimus et Craccarum gregi restituimus, stylus enim latior quam in specie prædente, sed vere Viciae. Icon nostra sumpta est à specimine ipso Smithiano herbarii regii Berolinensis, quod nobiscum cum plurimis aliis, suetâ ac pernotâ orbi botanico liberalitate, postulante summo viro Leopoldo de Buch, communica- verunt illustres professores Berolinenses Musæi regii custodes. Confectâ icone et jam divulgatâ eamdem tardiùs stirpem, sed multifloram foliosamque in herbario nostro recognovimus. Icon ergo varietatem paucifloram aphyllamque, speciei Linkianæ typum, solummodo exhibet.

EXPLICATIO TAB. 65. D.

1. Ramus floridus, et legumina juniora gerens. 2. Ramulus alter floriger, ambo magnitudine naturali; figuræ sequentes omnes magnitudine auctæ sunt. 3. Flos. 4. Calyx. 5. Petala. 6. Stylus cum ovarii parte et staminum agmine, libero omissio. 7. Legumen.

VICIA DASYCARPA. TEN.

V. villosiuscula, caule elongato diffuso; foliis 8-10-jugis, foliolis lanceolatis flaccidis, foliorum superiorum linearibus; stipulis linearibus, inferioribus semisagittatis, pedunculis folii longitudine vel sublongioribus; racemis laxis, truncatis, 12-20-floris, floribus magnis, omnibus æqualibus; calyce gibbo, hyalino, dentibus setaceis, tubo brevioribus, superioribus brevissimis; vexillo elongato; alis angustis, longè auriculatis, carinâ obtusa basi corodata utrinquè saccatâ longioribus; ovario longè stipitato; stylo ferè ad medium undique barbato; leguminibus latis, glabris.

Vicia dasycarpa. *Ten.*, *Viagg. in Abruz.*, pag. 81. — *Syll.*, pag. 358. — *Fl. nap.*, vol. 5, tab. 24¹. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 2, pag. 434.

HAB. Hanc speciem semel in dumetis insulae Palmæ mense Maio florentem, fructu adhuc immaturo, invenimus.

DISTRIB. GEOG. In Italiâ meridionali et in Siciliâ, quæ ambæ vulgò Siciliæ dicuntur, et in insulis Fortunatis usquè adhuc tantummodò observata fuit.

Obs. Plantam nostram legitimam esse *V. dasycarpam* *Ten.* certos nos fecit cl. atque amiciss. Parlatoreus. A. *V. Pseudocracca*, cui primâ specie nimis videtur affinis, proceritate, pedunculis multifloris, racemisque laxis et quasi truncatis, floribus magnis, cœruleis, omnibus æqualibus, nec superioribus sensim minoribus, calycibus dentibusque calycinis brevioribus, siliquâ latâ, constanter differt. Ergò interea pro specie distinctâ habebimus donec exoriatur aliquis qui hanc sectionem speciatim elaboret. A. *V. polyphylla* Desf. vix diversam credidit cl. Tenoreus (l. c. pag. 360), sed. *V. polyphylla*, quam sub *V. Cracca* prout var. recepit cl. Chaubard nec ejus varietas quidem habenda est, sed ipsa ipsa est *V. Cracca*!

9. VICIA ATROPURPUREA. DESF.

V. villosa, caule decumbente vel scandente diffusissimo; foliis 5-10-jugis, foliolis oblongis lanceolato-linearibus aut linearibus, cirrhis 3-fidis vel multifidis; stipulis integris semi-sagittatis vel dentatis; pedunculis folio brevioribus, 1-12-floris; dentibus calycinis subæqualibus, setaceis, tubo longioribus vel brevioribus, 2 superioribus minus magisve abbreviatis, vel subnullis; ovario hirsuto, stipitato; stylo sub apice antrorsum barbato; leguminibus

latis subinflato-torosis, hirtis, 4-5-spermis; seminitus orbiculato-compressis, nigro-purpurascens, hilo quartam ambitus partem cingente.

α atropurpurea, caule robusto, pedunculis longis, 1-2 floribus, calyce hirsutissimo, dentibus aequalibus, setaceis, tubo longioribus.

Vicia perennis multiflora incana Insularum Stoechadum. *Tournef.*, *Inst.*, pag. 397.

Vicia atropurpurea. *Def!*, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 164. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1097. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 592. — *Lindl.*, *Bot. Reg.*, tab. 871. — *Ser. in DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 359. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 2, pag. 433. — *Boiss.*, *Voy. Enum. pl.*, pag. 190.

Vicia villosa. *Brot.*, *Fl. lus.*, vol. 2, pag. 150, non Roth.

Vicia Broteriana. *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 357.

Vicia trichocalyx. *Moris*, *Stirp. sard.*, *Et. 3*, pag. 7.

Vicia atropurpurea β rubella. *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 564

β Linnæana, caule robusto, vel debiliusculo, pedunculis 3-5-multifloris, dentibus calycinis inaequalibus, superioribus brevibus, inferioribus tubum vix excedentibus.

Vicia benghalensis hirsuta et incana siliquis Pisi. *Herm.*, *Hort. Lugd.-Bat.*, pag. 623, ic. pag. 625.

Vicia pedunculis circiter quinquefloris longitudine foliorum. *Linn.*, *Hort. Cliff.*, pag. 368.

Vicia benghalensis. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1036. — *Herb. Linn.*, ex Parlatore sed specimen cultum glabrum. — *Bory et Chaub.*, *Exp. Mor. Bot.*, pag. 209. — *N. Fl. pel.*, pag. 48.

Vicia atropurpurea. *Vent.*, *Jard. cel.*, tab. 84. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 563.

Vicia perennis. *DC.*, *Cat. hort. monsp.*, pag. 155. — *Fl. fr. suppl.*, pag. 578.

γ biflora, caule ebili, pedunculis 1-2-rarius 3-floris, dentibus calycinis inaequalibus, superioribus minimis vel obsoletis, inferioribus tubo brevioribus.

Vicia albicans. *Loeve*, *Prim. fl. mad.*, pag. 33.

Vicia biflora. *Nob.*, tab. 65. B. non Desfont.

HAB. α in dumetis Teneriffæ, legimus non longè à pago *Buena Vista*, β in arvis insulae Lancerottæ, γ in arvis et rupicribus graminosis Teneriffæ propè *Buena Vista*, eamdemque è Canariâ misit Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Crescit var. α in dumetis et ad sepes terrarum ferè omnium quæ mare internum circumcludunt præter Aegyptum calidam nimis et Cyrenem. Varietatem β olim in Peucetiæ ac Siciliæ cultis invenimus; arvicola enim æquè ac var. γ nondùm extrà Madaram et Fortunatas inventa, videtur. In planicie Ganeticæ occurrere ambiguum est, nec eam ex ulla ingentis peninsulae plagis miserunt sedulissimi viri Roxburgh, Wallich aut Wight; nomen ergo Linnæi mutari cogimur.

OBS. Var. β quando multiflora vix ab α distinguenda est easque jam botanographi plures coniungerant. Longius autem recedit var. γ , si stirpem solam Nivariensem perspicimus, per tres enim annos apud nos è seminibus Preauxianis culta immutata permanxit, calycis autem formâ à plantâ in Lancerottâ, in Siciliâ et in Peucetiâ à nobis lectâ 3-4-florâ nullo



modo differt, ea ergo pro forma var. § proculdubio habenda est, quam inter species veras quia 2-flora, cum notas alias differentiales nullas videre licuerit, enumerare nolumus.

§ 3. ETYMOVICIA.

10. VICIA CALCARATA. DESF.

V. caulis rigidiusculus, striatis; folius 6-8-jugis, foliolis linearibus aut lanceolato-linearibus, obtusis; stipulis angustis 2-partitis; cirrhis 2-3-fidis; pedunculis 1-7-floris; folio brevioribus, ad florum articulationes subcalcarato-incrassatis; calycis dentibus superioribus brevibus; leguminibus latis, nervosis, glabris, albidis; seminibus orbiculatis, compressis, purpureo-nigris, hilo lineari.

Vicia monantha. Retz, Obs., fasc. 3, pag. 39. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1109. Non Desf.

Vicia calcarata. Desf.!, Fl. atl., vol. 2, pag. 166. — Moris, Fl. sard., vol. 1, pag. 560.

Vicia triflora. Ten., Fl. nap., tab. 172. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 379.

Orobus viciaeformis. La Gasc., Gen. et Sp., pag. 22. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 379.

HAB. In arvis Teneriffæ; legimus circa oppidum Sanctam Crucem.

DISTRIB. GEOG. Species est propria regionis maris Mediterranei, ad cuius oras Africanas præsertim invenitur. Nempè in Numidiâ (*Desfontaines*); in Siciliâ (*Gussone*); in Magnâ Græciâ (*Tenore*); in Sardinâ (*Moris*).

11. VICIA CHAETOCALYX. NOB.

V. caule diffusissimo; foliis 6-7-jugis, foliolis elongato-lanceolatis, apice setigeris, glabrescentibus; stipulis lanceolatis, setigeris, inferioribus dentato-semisagittatis; floribus axillaribus, solitariis, subsessilibus; dentibus calycinis elongatis, setaceo-filiformibus, subæqualibus; vexillo glabro; stylo circumcircâ sed præcipue antrorsum barbato; ovario hirsuto.

HAB. In vervactis propè oppidum Canariæ *Telde* invenit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Stirps esse Canariensis videtur.

Obs. Flos hujus speciei luteus carinâ maculâ atropurpureâ notatâ. Valde affinis est *V. lutea* quâcum eam ultrò conjungere voluissemus, sed prohibebant laciniae calycinæ, quibus ad *V. pimpinelloidem* Maur. accedit, laciniae autem magis setaceæ.

12. VICIA SATIVA. LINN.

V. caule ramoso; foliis 4-8-jugis, foliolis inferioribus obcordatis, superioribus obovatis,



oblongis vel linearibus, mucronulatis, subglabris; stipulis semisagittatis, dentatis; floribus axillaribus, solitariis vel geminis; dentibus calycinis subæqualibus, lanceolatis apice subulatis, tubi longitudine, subæqualibus; ovario sessili; stylo sub apice antrorsum barbato; leguminibus angustis, subcylindraceo-compressis, nigris, glabris, lœvibus, vel obsoletè nervosis; seminibus globosis, compressis, vel angulatis, nigris, lœvibus.

Vicia. *Plin.*, lib. 18, cap. 15. — *Dod.*, *Frum. leg. Hist.*, pag. 126. — *Pempt.*, pag. 531. — *Lob.*, *Hist.*, pag. 522. — *Ic.*, vol. 2, tab. 75, fig. 1. — *Clus.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 235. — Icones omnes à primâ adumbratæ. — *Riv.*, *Tetr. irr.*, tab. 54.

Aphaca. *Fuchs.*, *Hist.*, pag. 110. An Diosc.?

Vicia vulgaris sativa. *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 310. — *Morand.*, *Hist. pract. bot.*, tab. 50, fig. 3.

α legitima leguminibus latis, elongatis, nervoso-reticulatis vel lœvibus.

Vicia sativa. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1037. — *Herb. Linn.*, ex *Parlatore*. — *Sturm, Deutschl. Fl.*, fasc. 31. — *Fl. dan.*, tab. 522. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodri.*, vol. 2, pag. 425. — *Koch, Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 185.

Vicia sativa β obovata. *Ser.*, in *DC. Prodri.*, vol. 2, pag. 360.

Vicia sativa β macrocarpa. *Moris*, *Stirp. sard.*, *El. 1*, pag. 17. — *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 554.

β maculata, stipulis sinubusque calycinis nigro-maculatis, leguminibus linearibus, junioribus erectis.

Vicia maculata. *Presl.*, *Fl. sic.*, vol. 1, pag. 23. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodri.*, vol. 2, pag. 427. — *Herb. Parlat.*!

γ segetalis, foliolis foliorum superiorum lanceolato-linearibus, leguminibus angustis.

Vicia sativa β angustifolia. *Linn.*, *Fl. suec.*, pag. 255.

Vicia sativa β nigra. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1037.

Vicia angustifolia. *Forst.*, *Trans. Linn. soc.*, vol. 16, pag. 439. — *Koch, Syn.*, pag. 197. — *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 186.

Vicia segetalis. *Thuill.*, *Fl. par.*, ed. 2, pag. 367. — *Sturm, Deutschl. Fl.*, fasc. 32.

Vicia sativa β et ζ ? *Ser.*, in *DC. Prodri.*, vol. 2, pag. 361. — *Smith, Engl. Fl.*, vol. 3, pag. 281.

δ angustifolia, foliorum superiorum foliolis angustis linearibus.

Vicia angustifolia. *All.*, *Fl. ped.*, vol. 1, pag. 325. — *Roth, Tent. Fl. germ.*, vol. 1, pag. 310. — *DC.*, *Fl. fr. suppl.*, pag. 579. — *Sturm, Deutschl. Fl.*, fasc. 31. — *Schkuhr, Handb.*, tab. 201. — *Engl. Bot.*, tab. 282.

Vicia Bobartii. *Forst.*, l. c.

Vicia angustifolia β Bobartii. *Koch, Syn.*, pag. 197. — *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 188.

Vicia sativa δ angustifolia. *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 554.

HAB. α et β in arvis Teneriffæ et Canariæ, γ ubique in arvis, δ in pinetis insulae Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Nascitur per totum orbem veteribus notum provehiturque usquè in Caledoniam magis septentrionalem et in Scandinaviam.

13. Vicia lutea. Linn.

V. caulis diffusissimis; foliis 6-9-jugis, foliolis linear-lanceolatis, mucronulatis, pilis patentibus pilosis; stipulis ovatis, acutis, plerisque semisagittatis, inferioribus dentatis; floribus axillaribus, solitariis, subsessilibus; dentibus calycinis lanceolatis, apice subulatis, inaequalibus, 2 superioribus dimidio brevioribus, conniventibus, inferiore tubo sublongiore; vexillo glabro; ovario compresso, longius stipitato, villosissimo; stylo sub apice antrorsum barbato; leguminibus latis, hirsutis; seminibus nigro-purpurascensibus, hilo brevi.

Vicia flore ochroleuco siliquis hirsutis, propendentibus. *Moris*, *Hist.*, sect. 2, tab. 21, fig. 5.

Vicia lutea. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1037. — *Sturm*, *Deutschl. Fl.*, fasc. 31. — *Engl. Bot.*, tab. 481. — *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 363. — *Hook*, *Fl. lond.*, ed. 2, tab. 74. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 537. — *Koch*, *Syn.*, pag. 36. — *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 182.

β *hirta*.

Vicia lutea var. *Balb.*, *Misc. alt.*, pag. 22.

Vicia hirta. *Balb.*, in *Pers. Syn.*, vol. 2, pag. 363.

Vicia lutea var. *pallidiflora*. *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 363.

HAB. Ubique in arvis et dumetis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totum orbem antiquum.

LATHYRUS. Linn.

CALYX campanulatus, vel cupuliformis, 5-fidus vel 5-dentatus, dentibus et laciniis subaequalibus vel 2 superioribus brevioribus. **COROLLÆ** vexillum latum, orbiculare, vel obcordatum, saepè utrinque basi 2-saccatum, breviter unguiculatum, alae amplæ laminâ ovato-rotundatâ, ante unguem saccatae, vel plicato-angustatæ, angustè auriculatae carinæ per sacculos adhaerentes, carinâ valde inflexâ, obtusâ, laminis orbicularibus basi cordatis, ante unguem saepè saccato-plicatis. **OVARIUM** sessile. **STYLUS** basi angulo recto recurvus, complanatus, versus apicem dilatatus, vel alato-subspathulatus retroflexus, intus villosus vel utrinque fimbriatus. **STIGMA** capitellatum. **LEGUMEN** ut in *Viciâ* suturâ superiore saepè incrassata vel alata. **SEMINA** ut in *Viciâ*.

HERBÆ annuae vel perennes caulis diffusis scandentibus saepè

alatis, orbis totius temperatioris incolæ. FOLIA abruptè pinnata, in cirrhos abeuntia, foliolis plerumquæ 1-jugis vel abortu nullis, petiolo alato vel dilatato, aut stipulis phyllodiorum speciem induentibus. PEDUNCULI axillares, 1-2-multiflori.

§ 1. APHACA.

Folia nulla. Petioli in cirrhos protracti. Stipulæ phyllodiorum modo dilatatae.

1. LATHYRUS APHACA. LINN.

L. caule tetragono, diffuso; petiolis filiformibus apice cirrhosis, aphyllis (rarissimè bifoliis); stipulis folii-formibus, latis, ovatis, glancis, basi semisagittatis; pedunculis petiolo longioribus 1-2-floris; laciniis calycinis linearis lanceolatis, latis, subæqualibus, corollæ ferè longitudine; leguminibus subfalcatis planis, torosis; seminibus elongato-ovatis, compressis levibus nigris.

Aphaca. Dod., *Frum. leg. Hist.*, pag. 157. — Pempt., pag. 545. — Lob., *Hist.*, pag. 518. — Ic., tab. 70, fig. 1. Icon eadem à primâ sumpta.

Vicia quæ Pitinæ Anguillaræ latâ siliquâ, flore luteo. Bauh., *Hist.*, vol. 2, pag. 316.

Vicia lutea foliis convolvuli minoris. Moris, *Hist.*, sect. 2, tab. 4, fig. 7.

Lathyrus Aphaca. Linn., *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1029. — Curt., *Fl. lond.*, fasc. 5, tab. 51. — DC., *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 577. — Koch, *Syn.*, pag. 199. — Deutschl. *Fl.*, vol. 5, pag. 138. — Moris, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 592.

HAB. In arvis insularum Canariensium; legimus in Palmâ, Teneriffâ, et Canariâ.

DISTRIB. GEOG. Oritur per totum orbem veterem calidum et temperatiorem. Per Gallias versus orientem Germaniam tantum meridionalem attingit, sed in Britanniis ultrâ Eboracum Caledoniae fines et 55 latitudinis gradum, adit.

Obs. Vexillum ovatum, basi in unguiculam attenuatum, alis longius; alæ carinæ longitudine, ovato-lanceolatae basi angustatae, plicato-incrassatae, in auriculam angustum protractæ; carina ovata, obtusa, basi breviter cordato-plicata. Ovarium sessile, linearis-compressum. Stylus anceps, versus apicem dilatatus, sub apice intus ferè ad medium parcè pilosus.

§ 2. *OCHRUS.*

Petioli phyllodiorum modo dilatati, inferiores aphylli, superiores foliosi.

2. *LATHYRUS OCHRUS. LINN.*

L. caule decumbente; petiolis latis, alatis, decurrentibus, cirrhosis, inferioribus aphyllis, superioribus foliosis, 1-2-jugis; pedunculis 1-floris, folio brevioribus; calyce campanulato, laciinis lanceolatis, acutis, tubo subbrevioribus; stylo complanato, apice retroflexo, utrinque in alam supernè flabellatam expanso; leguminum marginibus superioribus 2-alatis; seminibus levibus.

Aracus niger. *Matth.*, *Comm.* (ed. Valgr.), pag. 322.

Ervilia sylvestris. *Dod.*, *Frum. leg. Hist.*, pag. 106. — *Pempt.*, pag. 522.

Ochrus sylvestris sive *Ervilia*. *Lob.*, *Hist.*, vol. pag. 516. — *Ic.*, vol. 2, tab. 68, fig. 1. — *Moris*, *Hist.*, vol. 1, sect. 2, tab. 3, fig. 8. *Icones à Dod. sumptæ*.

Lathyri species quæ *Ervilia sylvestris* *Dodon.* *Bauh.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 3050. *Ic.* *Dod.*

Pisum Ochrus. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1027. — *Schkuhr*, *Handb.*, tab. 200. — *Sibth.*, *Fl. græc.*, tab. 689.

Lathyrus Ochrus. *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 578. — *Ser.*, in *DC. Prodr.*, vol. 2, pag. 375. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 417. — *Koch*, *Syn.*, pag. 832. — *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 140. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 581.

Ochrus pallida. *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 305.

HAB. In insulâ Teneriffâ. *Broussonet.* in *herb. DC.*

DISTRIB. GEOGR. Crescit per totam peripheriam maris Mediterranei.

OBS. Vexillum rotundato-ovatum, breviter unguiculatum; alæ rotundato-ovatae, basi saccato-plicatae, breviter auriculatae, carinâ ovata, acutiusculâ, ante unguis utrinquè saccato-plicata, longiores.

§ 3. *CLYMENUM.*

Folia multijuga, petioli inferiores phyllodiorum modo dilatati.

3. *LATHYRUS ARTICULATUS. LINN.*

L. caule alato; foliis sub-3-jugis, foliolis linearibus aut lineari-lanceolatis, petiolis alatis, inferiorum alis latioribus; stipulis lanceolatis, basi semisagittatis, subdentatis, inferioribus minoribus; pedunculis folii longitudine, 1-2-floris; dentibus calycinis inferioribus lineari-

bus tubo sublongioribus; leguminibus reticulatis; seminibus (nondum maturis) bullatis, non truncatis.

Lathyrus articulatus. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1031. — *Garin.*, vol. 2, tab. 152, fig. 2. — *Curt. Bot. mag.*, tab. 2530.

HAB. In rupibus Plutoniis ad radices altitudinum (*la Cumbre*) insulae Canariæ. Specimina misit Despréaux.

DISTRIB. GEOGR. Stirps est maris Mediterranei littoribus propria, cum *L. Clymeno* *Linn.* (*L. angustifolio* *Desf.*?) sæpè confusa.

Obs. Cum legumina et semina plantæ nostræ nondum ex toto matura vidi mus ad *L. articulatum* *Linn.* non licet eam certò atque indubitanter referre. Flores magni purpurei, aliterque ad amissim convenit. Vexillum ovato-rotundatum in unguem attenuatum, ante unguem utrinquè sacculatum; alæ lanceolatæ, ante unguem subsacculatae, breviter auriculatae; carina rotundata, basi utrinquè vix auriculata. Ovarium sessile. Stylus latus complanato-spathulatus.

§ 4. *CICERA*.

Folia 1-juga.

† *Seminibus scabris*.

4. LATHYRUS ANGULATUS. LINN.

L. caule erecto; foliis 1-jugis, foliolis linear-lanceolatis, nervosis acutis; stipulis linearibus basi semisagittatis; pedunculis 1-floris, petiolo subbrevioribus; dentibus calycinis, linearibus, acutis, tubo longioribus; ovario linearis, basi attenuato, subsessili; stylo complanato, ferè 2-alato, apice retroflexo subflabellato; leguminibus elongato-linearibus, utrinquè attenuatis, venis elevatis, anastomozantibus reticulatis.

Lathyrus foliis angustis, floribus singularibus coccineis. *Seg.*, *Fl. ver.*, vol. 2, pag. 82.

Lathyrus angulatus. *Linn.*, *Sp. pl.* vol. 2, pag. 1031. Exclus. syn. plurimis. — *Sibth. et Smith*, *Fl. græc. Prodr.*, pag. 66. — *Lindl.*, in *Sibth.*, *Fl. græc.*, vol. 7, pag. 84. Excl. syn. *Willd.* et *DC.*, tab. 696. — *Chaub. et Bory*, *Exp. Mor. Bot.*, pag. 206. — *Nouv. Fl. pel.*, pag. 47. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 591. — *Mor. et De Not.*, *Fl. capr.*, pag. 48.

Lathyrus sphæricus. *Retz*, *Obs.*, fasc. 3, pag. 39. — *Jacq.*, *Hort. vind.*, vol. 1, tab. 86. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1081. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 580. — *Pl. gall. rar.*, tab. 32. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 407. — *Ten.*, *Fl. nap.*, vol. 4, tab. 179. — *Koch*, *Syn.*, pag. 199. — *Deutschl. Fl.*, vol. 5, pag. 142. — *Bor.*, *Fl. Centr. Fr.*, vol. 2, pag. 175.

Lathyrus axillaris, *Lamk*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 706.

Lathyrus coccineus. *All.*, *Fl. ped.*, vol. 1, pag. 330.

HAB. In arvis Teneriffæ et Canariæ.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totam peripheriam maris interni, undè in Galliae Mediterranea (*Bureau*), et à littore maris Hadriatici per Athesis vallem radices adusquè Alpium Rhaeticarum propè Pontem Drusi provehitur (*Koch*).

Obs. Vexillum ovatum, sessile; alae lanceolatae laminis ante unguem saccato-plicatis, carina ovata basi utrinquè saccata longiores. Ovarium linear-compressum, basi attenuatum, subsessile.

5. LATHYRUS ANNUUS. LINN.

L. caule alato; foliolis elongatis, linearibus, acutis; stipulis linearibus, subsetaceis, semisagittatis; pedunculis 1-2-floris, folio brevioribus; dentibus calycinis lanceolatis, tubo brevioribus; stylo complanato, utrinquè dilatato, apice subflabellato utrinque fimbriato; leguminibus elongatis, glabris, reticulatis, 6-9-spermis; seminibus globosis, nigris verrucosis.

Lathyrus hispanicus. Riv., Tetr. irr., tab. 44.

Lathyrus luteus latifolius. Buxb., Cent. 3, pag. 33, tab. 42, fig. 1.

Lathyrus annuus. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1032. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1084. — Ser., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 373. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 410. — Koch, Syn., pag. 200. — Deutschl. Fl., vol. 5, pag. 145. — Mori, Fl. sard., vol. 1, pag. 58 i.

HAB. In cultis insularum Canariensium frequens.

DISTRIB. GEOG. Oritur per totum ambitum maris Mediterranei, cujus regionis limites non praeterit.

Obs. Flores parvi, lutei; vexillum rotundato-obcordatum, basi in unguiculam attenuatum; alae lanceolatae, basi saccato-plicatae, breviter auriculatae; carina ovata basi utrinquè saccato-plicata.

† † *Seminibus lœvibus.*

6. LATHYRUS SATIVUS. LINN.

L. caule alato; foliis 1-jugis, foliolis linear-lanceolatis, petiolis angustè alatis; stipulis linearibus semisagittatis; pedunculis folio brevioribus, 1-floris, ad articulationem 2-bracteolatis, tubo longioribus; vexillo obcordato; stylo complanato, supernè dilatato, marginibus fimbriatis. Leguminibus latiis, ad suturam seminiferam breviter alatis, 3-4-spermis; seminibus lœvibus, luteis, ad hilum præsertim maculatis.

Lathyrus aestivus Bæticus flore cœruleo Boelii. Johnn., Ger. herb., pag. 1628.

Lathyrus sativus var. a. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1030. — Curt., Bot. mag., tab. 115. — Sibth., Fl. græc., tab. 695.

Lathyrus sativus γ coloratus. S. r., in DC. Prodr., vol. 2, pag. 373.

HAB. In arvis, et in herbosis insularum Canariensium vulgarissima. Corolla semper cœruleo-purpurea.

DISTRIB. GEOG. Nascitur in cultis regionis maris Mediterranei.

7. LATHYRUS TINGITANUS. LINN.

L. caule alato; foliis 1-jugis, foliolis ovatis, aut lanceolato-ovatis, nervosis, petiolis alatis; stipulis ovato-lanceolatis, basi semisagittatis, subdentatis; pedunculis folio sublongioribus, 1-3-floris, floribus remotis; dentibus calycinis latis, acutis, tubo brevioribus; stylo complanato, apice spathulatim dilatato, ferè calvo; leguminibus elongatis, angustis, reticulatis, subtorulosis, 6-spermis; seminibus complanato-subrotundis, truncatis, fusco-nigris, hilo linearie elongato.

Lathyrus Tingitanus, siliquis Orobi, flore ampio ruberrimo. *Moris*, *Hist.*, vol. 1, pag. 55 et 57, sect. 2, tab. 3, fig. 1.

Lathyrus Tingitanus flore ampio ruberrimo. *Rai*, *Hist.*, pag. 896.

Lathyrus tingitanus. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1032. — *Jacq.*, *Hort. vind.*, tab. 46. — *Curt.*, *Bot. mag.*, tab 100. — *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 2, pag. 160. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 584.

HAB. In arvis Tenerissae et Canariae.

DISTRIB. GEOG. Crescit sparsim ad oras calidores maris Mediterranei præsertim occidentales, nempè in Sardinia (*Moris*); in Numidiæ (*Desfontaines*); in Hispania Bæticæ (*Boissier*); in agro Tingitano, et Tetuanensi!

OBS. Vexillum amplum ante unguem plicatum; alæ lanceolatæ, ante unguem plicato-angustatae, angustè auriculatae; carina acuta, laminis basi cordatis, ante unguem saccatis.

8. LATHYRUS ODORATUS. LINN.

L. viloso-scaber; caule alato striato; foliolis latè ovatis, venosis, apiculatis, petiolis alatis; stipulis lanceolatis, integerrimis, apiculatis, basi semisagittatis; pedunculis folio longioribus, 1-3-floris; calyce campanulato, laciniis latè lanceolatis, æqualibus, tubi longitudine; vexillo ampio, obcordato, ante unguem brevem utrinquè 2-plicato, saccato, alis rhomboideo-ovatis, breviter atque angustè auriculatis; ovario hirsutissimo, stipitato; stylo complanato, apice dilatato, ad medium usquè piloso, basi glabro.

Lathyrus disticho-platypyllos, hirsutus, mollis, magno eleganti flore odoro. *Cup.*, *Hort. cath.*, pag. 107. — et ex *Guss.* *Pamphyt. sic.*, vol. 2, tab. 183.

Lathyrus major è Siciliæ, flore amplissimo, odorato, vexillo rubro, labialibus petalis rostrum ambientibus cœruleis, siliquâ hirsutâ, planâ. *Hort. Uvedalens. Pluk.*, *Mant.*, pag. 114.

Lathyrus disto-platypyllus hirsutus mollis, et odorus. *Com.*, *Hort. amstel.*, vol. 2, tab. 80.

Lathyrus odoratus & *siculus*. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1032.

Lathyrus odoratus. *Curt.*, *Bot. mag.*, vol. 2, tab. 60. — *Bern. ab Ucr.*, *Hort. reg. pan.*, pag. 306. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 2, pag. 112.

HAB. In dumetis montosis insulæ Canariæ, ubi eum ad septentrionem villæ ducis *Morales* terrâ sylvosâ à rege concessâ noviter exstructæ, luco quodam laurorum parvo
III. — (2^o SECT.).



soli lapidosi asperitate tuto et adhuc intacto, latitatem invenit cl. Despréaux. Ibi nuper, nostris etiam temporibus supererat sylva īgens opaca reguli οὐτόχθονος Doramæ longo ab ævo nunquām violata, lauris, Visneis, Ardisiis, Perseisque aeriis frondosa. Deinceps non longè ex hoc loco in medio pineto iterū spontaneum reperiit.

DISTRIB. GEOG. Maris Mediterranei oræ civis est rarus, in Siciliâ tantum usquè adhuc inventus, ubi satis communis! Speciem primus doctus monachus Cupanius ad fines seculi XV detexit, seminaque botanophilis Batavis et Britannis misit, è quibus profectæ sunt varietates omnes que hortis Europæ tam magnum attulere ornamentum.

OBS. Flores majores sunt quām in plantâ cultâ, et vix ex Cl. Despréaux odori, sed speciosissimi, caules recti, validi, supernè insigniter villosi; has autem variationes statio fecit, et species omnino eadem. Legumina et semina plantæ Canariensis non vidimus.

TRIB. IV. HEDYSAREÆ. DC.

SUBTRIB. I. CORONILLEÆ. DC.

SCORPIURUS. LINN.

CALYX campanulatus, 5-fidus, laciniis subæqualibus. **COROLLA** longè unguiculata; vexillum cordatum, alis et carinâ sublongius; alæ ovatæ ante unguem sacculatæ, carinâ rostratâ paululùm breviores. **STAMINA** diadelpha, 1-9, longitudine per anthesin immutata. **FILAMENTA** filiformia, longiora apice dilatata. **ANTHERÆ** ovatæ. **OVARIUM** cylindraceo-compressum, rectum, sessile. **STYLUS** elongatus, medio subdilatatus. **STIGMA** capitatum. **LEGUMEN** circinnato-revolutum, indehiscent, longitrusum sulcatum, costis scabris aut muricatis, ad semina angustato-articulatum, articulis septis transversis sejunctis, 1-spermis, persistentibus. **SEMINA** elongata, dorso lunata, aut ovata. **EMBRYO** tortus, tegminis pulpâ immersus. **RADICULA** cotyledonibus dimidio brevior. **COTYLEDONES** apice retrorsum flexæ, aut duplicato-contortæ.

HERBÆ palæogææ, regionis totius maris Mediterranei incolæ. **FOLIA** simplicia, lanceolata, integra, longè petiolata. **STIPULÆ** basi membranaceæ, petiolo adnatæ. **PEDUNCULI** axillares, pauciflori, floribus umbellatis, pedicellatis, flavis aut purpurascensibus.



SCORPIURUS SULCATA. LINN.

S. foliis sub-3-nerviis, pedunculis 1-floris; leguminibus laxè retortis, junioribus villosis, adultis glabris, costis interioribus lateralibusque lèvibus, 4 exterioribus aculeatis, aculeis rigidis, distantibus, apice subuncinatis; seminibus semilunatis, lèvibus, obscurè luteis, minutissimè striato-puncticulatis.

Scorpioides prius. Dod., Pempt., pag. 71.

Scorpioides repens Bupleurifolio. Pen. et Lob., Adv., pag. 192. — Lob., Hist., pag. 244. — Ic., pag. 45. — Johns., Ger. herb., pag. 337. — Ic. Dod.

Scorpioides minus. Park., Parad., pag. 337, fig. 11, et pag. 340. — Theatr. bot., pag. 1117. Ic. Dod.

Scorpioides siliquà campoide hispidà. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 898, pro parte, et pag. 899, fig. 1 et 3. Ic. Dod. contracta.

Campoides hispida. Riv., Tetr. irr., tab. 96.

Scorpiurus sulcata. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1050. — Gærtn., vol. 2, pag. 346, tab. 155. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 600. — Prodr., vol. 2, pag. 308.

Scorpiurus echinata β. Lamek, Encycl., vol. 1, pag. 726.

Rosquilla Nivariensis.

HAB. In arvis et in locis herbosis insularum Canariensium vulgatissima.

DISTRIB. GEOG. Crescit passim ad littora maris Mediterranei.

SCORPIURUS SUBVILLOSA. LINN.

S. foliis sub-3-nerviis; pedunculis 2-4-floris; leguminibus arctè retortis, glabris vel hirsutis, costis interioribus lèvibus, lateralibus atque exterioribus aculeatis, aculeis longis, densis, subrigidis, apice subuncinatis; seminibus semilunatis, lèvibus, fuscis, utrinquè 2-sulcatis.

Scorpioides multiflorus Boelii. Johns., Ger. herb. app., pag. 1627.

Scorpioides Bupleurifolio pluribus corniculis asperis. Park., Theatr. bot., pag. 1117.

Scorpioides siliquà campoide hispidà. Bauh., Hist., pag. 898, pro parte, et pag. 899, fig. 2.

Scorpiurus Bupleuri folio, corniculis asperis, magis in se contortis et convolutis. Moris, Hist., vol. 1, pag. 127, sect. 2, tab. 11, fig. 2. — Garid., Hist., tab. 90. Quoad fructum mala.

Scorpiurus subvillosa. Linn., Sp. pl., vol. 2, pag. 1050. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 602. — Prodr., vol. 2, pag. 308. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 2, pag. 459. — Moris., Fl. sard., vol. 1, pag. 533.

Scorpiurus echinata γ. Lamek, Encycl., vol. 1, pag. 726.

Scorpiurus acutifolia. Riv., Fl. lib. spec., pag. 43. — DC. Prodr., vol. 2, pag. 308.

Corneta et Cornerera Palmensium.

HAB. In arvis insulae Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Oritur per totam peripheriam maris Mediterranei.

SCORPIURUS VERMICULATA. LINN.

S. foliis 3-nerviis; pedunculis 1-floris; leguminibus glabris, articulis intus lœvibus, 1-nerviis, venosis, costis lateralibus atque exterioribus tuberculis confertis stipitatis apice dilatatis scariosis obsitis; seminibus magnis ovato-globosis, obsoletè puncticulatis, rufis.

Scorpioides majus. Park., Parad., pag. 337, fig. 12.

Scorpioides siliquâ crassâ Boelii. Johns., Ger. herb. app., pag. 1627.

Scorpioides Bupleurifolio siliquis lenibus. Park., Theatr. bot., pag. 1117.

Scorpioides Bupleuri folio, corniculis crassioribus et magis spongiosis, instar litui contortis et in se convolutis. Moris, Hist., vol. 1, pag. 127, sect. 2, tab. 11, fig. 4.

Campoides. Riv., Tetr. irr., tab. 95.

Scorpiurus vermiculata. Linn., vol. 2, pag. 1050. — Gærtn., vol. 2, pag. 155.

HAB. Ex insulae Canarie campis Teldensibus misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Occurrit in regione maris Mediterranei ad austrum potius et occasum conversâ, nempè à Lusitanâ! et Mauritaniâ! usquè in Sardiniam (*Moris*); nondum eam legerunt botanophili Siculi (*Parlatore*); Græciae rara est hospes in Atticâ tantum à Sibthorpio inventa, nec inter Peloponnesi stirpes conscriperunt Boryus et Chaubard, et in minore Asiâ nec nos itinere Paroliniano, nec Aucherus aliive viderunt.

ORNITHOPUS. LINN.

CALYX elongatus, tubulosus, 5-dentatus, dentibus æqualibus, 2 superioribus in labium subconnatis. COROLLA longè unguiculata, vexillum ovatum vel cordatum alis longius, carina brevissima rotundata. OVARIUM rectum, sessile. STYLUS adscendens, glaber. STIGMA capitatum. LEGUMEN arcuatum, compressum vel subcylindraceum, inter semina articulatum, articulis indehiscentibus. SEMINA oblonga, ovata, vel compressa, testâ tenui, tegmine hyalino parcè pulposo. COTYLEDONES ovato vel obovato-oblongæ, sessiles, aut brevissimè pedicellulatae. RADICULA cotyledonibus dimidio brevior.

HERBÆ annuae, palæogææ, maris interni totius, atque Oceani oras

Europæas occidentales incolentes unicâ per Europam omnem temperatam sparsâ. FOLIA imparipinnata. STIPULÆ parvæ, petiolo adnatae. FLORES ad apicem peduncularum axillarium umbellati, rariùs solitarii, umbellâ folio suffultâ, aut nudâ.

ORNITHOPUS COMPRESSIS. LINN.

O. villosa ; foliis 15-jugis, superioribus exstipulatis, foliolis ovatis, acutis ; stipulis parvis, scariosis ; pedunculis folio subbrevioribus, apice foliosis, 3-5-floris ; leguminibus compressis, deflexo-arcuatis, nervosis, pubescentibus, rostro articulis duplò longiore ; seminibus lævibus, ovato-lenticulatis, luteo-rufis.

Scorpioides leguminosa. *Pen. et Lob., Adv.*, pag. 403. — *Ic., tab. 83, fig. 1.* — *Bauh., Hist.*, vol. 2, pag. 349.

Ornithopus compressus. *Linn., Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1049. — *Sibth., Fl. græc.*, tab. 714. — *Moris, Fl. sard.*, vol. 1, pag. 540.

HAB. In cultis et herbosis insularum omnium Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Nascitur ad littora omnia maris Mediterranei.

ORNITHOPUS EBRACTEATUS. BROT.

O. glabrescens ; foliis 5-7-jugis, foliolis lanceolato-ovatis, glabris, viridibus, subtûs pilosiusculis ; stipulis minimis, scariosis, apice coloratis, petiolo adnatis ; pedunculis folio sublongioribus, filiformibus, 1-5-plerumquè 2-floris ; leguminibus compresso-cylindraceis, supernè arcuatis, rugoso-puncticulatis, glabris, rostro brevissimo ; seminibus planis ovatis, utrinquè obtusis, lævibus, luteo-rufis.

Ornithopodium viride glabrum angustissimis siliquis inaurium figurâ. *Bonanni, Ic.*, tab. 120.

Ornithopus ebracteatus. *Brot., Phyt. lus.*, vol. 1, tab. 68. — *Fl. lus.*, vol. 2, pag. 150. — *Loisel., Fl. gall.*, tab. 13. — *Moris, Fl. sard.*, vol. 1, pag. 539.

Ornithopus exstipulatus. *Thore, Chlor.*, pag. 311.

Ornithopus durus. *DC., Fl. fr.*, vol. 4, pag. 603, non Cav.

Ornithopus pygmaeus. *Viv., Fl. it. fragm.*, pag. 13.

Ornithopus nudiflorus. *La Gasc., Varied. de cienc.*, vol. 4, pag. 40. — *Nov. Gen. et Sp.*, pag. 23.

Ornithopus lœvigatus. *Smith, Rees' Cycl.*, vol. 25, pars 2.

Arthrolobium ebracteatum. *Desv., Journ.* 1813, pag. 121. — *DC., Prodr.*, vol. 2.

HAB. In arenâ macrâ pinetorum Palmensium, et in Teneriffâ.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totam peripheriam maris Mediterranei et ad oras Oceani

occidentalis, undē in medias Galliae terras usquē ad Aurelianās illabitur (*A. de Saint-Hilaire*).

HIPPOCREPIS. LINN.

CALYX campanulatus, 5-fidus, laciniis subæqualibus. **COROLLA** longè unguiculata; vexillum alarum longitudine, carina incurva acuta. **STAMINA** diadelpha, 9-1, per anthesin longitudine reciprocā immutata. **FILAMENTA** longiora apice dilatata. **ANTHERÆ** filamentorum longiorum dorsi basi, breviorum dorso post medium affixæ. **OVARIUM** planum, margine integrum, sessile. **STYLUS** recurvus, sub apice dilatatus. **STIGMA** capitatum, retrorsū incurvum. **LEGUMEN** compressum, rectiusculum, aut sursū vel deorsū recurvum, articulatum, articulis ad marginem placentiferam flexuosis, vel in ferri equini speciem sinuatis. **SEMINA** angusta, ad umbilicum ventralem arcuata, tegmine vix pulposo. **EMBRYO** angustissimus, incurvus. **COTYLEDONES** elongatæ, lineares. **RADICULA** exilis, cylindracea, cotyledonibus dimidio brevior.

HERBÆ annuæ vel perennes, aut suffrutices regionis maris Mediterranei. **FOLIA** imparipinnata, multijuga, stipulis petiolo adnatis. **FLORES** axillares, solitarii, aut summo pedunculo umbellati, bracteolisque exiguis scariosis stipati.

HIPPOCREPIS MULTISILIQUOSA. LINN.

H. caulis decumbentibus; foliis 6-8-jugis, foliolis oblongis, apice crenatis, glabris; pedunculis 2-6-floris, foliorum longitudine, leguminibus nervosis, glaberrimis, aut ad semina scabris, extrorsū ab axe reflexis, sinibus ad latus convexum conversis; seminibus cylindraceis, lunatis, laevibus, luteo-badiis.

Hippocrepis multisiliquosa. *Linn.*, *Syst. pl.*, vol. 2, pag. 1050, pro parte. — *Desf.*! *Fl. atl.*, pro parte ex herb.: excl. syn. præter *Linn.* — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 605, excl. ic. *Garid.* — *Sibth.*, *Fl. græc.*, tab. 717. — *Moris*, *Fl. sard.*, vol. 1, pag. 543, tab. 66. — *Boiss.* *Voy.*, *Enum. Plant.*, pag. 185.

Hippocrepis scabra. *Salm*! *Pl. ting.* exsicc., an *DC.*?

HAB. In arvis Canariæ, Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Oritur per totum ambitum maris Mediterranei, et in Arabiâ (Schimper!).

Obs. Planta nostra ab *H. ciliata* leguminum glabritie vix distinguenda est, occurrit enim nunc glabra, nunc ad semina scabra, sed partibus omnibus major et robustior evadit, leguminaque sua extorsum curvantur, undé ad latus convexum convertuntur articulorum sinus, dum in *H. ciliata* legumina introrsum, versus axim, arcuantur, et articulorum sinus aperturas ad latus concavum habent. Hanc differentiam, quā nihil quicquam διαγνωστεῖτερον, primus vidit oculatissimus Morisius.

TRIB. V. CÆSALPINIEÆ. DC.

CASSIA. LINN.

CALYX 5-phyllo, foliolis deciduis. PETALA 5, inæqualia, unguiculata. STAMINA 10, sæpissimè inæqualia, imo calyci cum petalis inserta, 3 superiora sæpè sterilia, 5 alterna quandoquè abortiva. FILAMENTA libera. ANTERÆ apice rimâ vel poro dehiscentes. OVARIUM stipitatum, raro sessile. STYLUS incurvus, supernè canaliculatus. STIGMA subcapiatum, acutum vel planum, rariùs incrassatum.

HERBÆ suffrutices, frutices, vel arbores intrà extràque tropicum utrumque degentes. FOLIA pinnata, vel abruptè pinnata, foliolis 1-multi-jugis oppositis, stipulatis, petiolis sæpè glanduliferis. FLORES flavi, rariùs purpurei.

SECT. I. PSEUDOSENNA (1). DC.

Calycis foliola obtusa vel acuta. Stamina inæqualia, superiorum antheris 4-angularibus, apice rimâ brevissimâ dehiscentibus, inferiorum brevibus, foliaceis, sterilibus. Legumen subcylindraceum vel compressum transversè septulatum, quandoquè pulposum. Semina ovata, compressa, horizontalia, tegmine pulposo. Cotyledones exactè ovato-rotundatae, basi cordatae. Plumula brevis.

(1) Nomen *Chamænnam* mutavimus non quia μικρός ἀρρεπόν uti *Chamæcrista*, sed quia frutices proceros atque arbores plures complectitur.

1. CASSIA OCCIDENTALIS. LINN.

C. suffrutescens, erecta, glabra ; foliis 4-5-jugis, foliolis lanceolatis vel ovatis, acuminatis, breviter ciliatis, subscabris, glandulâ ad petioli basin rotundâ sessili ; racemis folio brevioribus, summis paniculatis ; leguminibus complanatis, torulosis, suturâ incrassatâ ; seminibus ovato-pyriformibus.

Pagimirobia mucronatis foliis. *Pis.*, *Med. Bras.*, pag. 86.

Paiomirobia, orobus Brasiliensis mihi flore Loti luteo. *Marcg.*, *Hist.*, pag. 9, ic. Pisonis.

Senna Occidentalis, odore Opii viroso, Orobi Pannonicci foliis mucronatis glabra. *Herm.*, *Hort. Lugd. Bat.*, pag. 756. — *Sloane, Hist. Jam.*, vol. 2, pag. 48, tab. 175, fig. 3 et 4.

Senna spuria Occidentalis, odore Opii viroso foliis mucronatis glabris. *Comm.*, *Hort. Amst.*, vol. 1, pag. 51, tab. 26.

Cassia Occidentalis. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 539. — *Bot. reg.*, tab. 83. — *Collad.*, *Mon.*, pag. 107. *Wight et Arn.*, *Fl. pen. Ind.*, vol. 1, pag. 290. — *Vogel, Syn. Cass.*, pag. 21.

HAB. Occurrit huc illuc in petrosis insularum Canariensium invecta ut videtur, sponte-
nam autem copiosissimamque prope *Tenteniguada* insulae Canariae eam legisse ad basin
altitudinum (*la Cumbre*) scripsit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Crescit in utrâque Indiâ et per totum orbem æquinoctialem et subtro-
picalem ad gradum usque borealem 28.

SECT. II. CHAMÆCRISTA. E. MEY.

Calycis foliola acuta. Stamina 10, vel abortu 9, 7, 5, omnia fertilia.
Antheræ inaequales, 4-angulares, poro apicillari dehiscentes, suturæ
parte indehiscente villosâ. Legumen epulposum, membranaceum,
compressum, valvarum septis transversis incompletis. Funiculus
brevissimus, basi incrassatus. Semina verticalia, 4-angulato-com-
planata aut ovata. Cotyledones 3-gonæ vel ovatæ basi cordatæ, plu-
mulâ explicatâ.

2. CASSIA CHAMÆCRISTA. LINN.

C. glabrescens, erectiuscula ; foliis 20-30 oblongo-linearibus, basi obliquis, obtusis,
mucronulatis, glandulis 1-2 stipitatis vel sessilibus, stipulis linear-lanceolatis, apice subu-

latis ; floribus magnis, fasciculis supra-axillaribus, pedicellis filiformibus sub apice bracteolatis ; antheris 10, omnibus fertilibus ; stylo filiformi.

Sena spuria humilis Americana, foliis Herbæ mimosæ, siliquis erectis. *Pluk., Alm., pag. 341 tab. 223, fig. 3.*

Chamæcrista pavonis major. Comm., Hort. aust., vol. 1, pag. 53, tab. 27?

Cassia Chamæcrista. Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 543. — Smith in Abb. Ins. Georg., tab. 94. — Bot. mag., tab. 107. — Vog., Syn. Cass., pag. 62. — Torrey et Gray, Fl. N. Am., vol. 1, pag. 395.

HAB. Hanc speciem vidimus in plurimis insularum Canariensium locis arenosis, abundare in insula Hierro scripsit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totum Americæ borealis continentem à Novæ Angliæ ditioribus ad peninsulam Floridanam. Non abest nobis suspicio quin et in aliis novi orbis regionibus sub formis disparibus et nominibus diversis se occultet, sed hoc indagare nec tempus patitur nec locus.

SUBORDO II. MIMOSEÆ. R. BR.

VACHELLIA. W. ET ARN.

FLORES polygami, hermaphroditi vel masculi. CALYX campanulatus, 5-dentatus. COROLLA zygotala, tubulosa, basi infundibuliformis, 5-(quandoquè 6-) dentata, imo calyci inserta. STAMINA plurima, libera, imâ basi corollæ infundibulo adnata. ANTERÆ breves, globosulæ, 2-locales, lateraliter dehiscentes. OVARIUM breviter stipitatum. OVULA 2-seriata. STYLUS filiformis. STIGMA simplex, capitellatum. LEGUMEN irregulariter subcylindraceum, turgidum, pulposum, transversè septulatum, ferè indehiscens. SEMINA 2-seriata, tegmine cartilagineo, perispermo mucilaginoso nullo. COTYLEDONES planæ, ovatæ, basi cordato-sagittatae. RADICULA brevissima, acuta.

FRUTEX vel arbuscula, foliis 2-pinnatis, pinnis 4-8-jugis, glandulâ sub jugo inferiore et sèpè inter pinnas superiores, foliolis 10-20-jugis, linearibus. STIPULÆ spinescentes, spinis persistentibus. CAPITULI florum globosi, pedunculati, pedunculis 1-3 è culcitâ axillari prodeuntibus.



1. VACHELLIA FARNESIANA, W. ET ARN.

Acacia indica farnesiana. *Ald.*, *Hort. farn.*, pagg. 2, 3 et 4.

Mimosa farnesiana. Linn., *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1506.

Acacia farnesiana. Willd., Sp. pl., vol. 4, pag. 1083.

Mimosa indica. Poir., Suppl., vol. 1, pag. 80.

Vachellia farnesiana. *W. et Arn.*, *Fl. pen. Ind. or.*, vol. 1, pag. 272.—*Terr. et Gray*, *El. N. Am.*, vol. 1, pag. 405.

HAB. Hanc speciem in Lancerottâ et in insulâ Canariâ vix ex toto spontaneam vidimus, communissimam in convalle de *las Aromas* Canariæ scribit cl. Despréaux; in Gomerâ copiosissimam invenit, ibique verè indigenam putat.

DISTRIB. GEOG. Species est facie Africanâ, ex Indiâ autem, ut videtur, oriunda, sed quoniam præcipuè loco nec ex Roxburghio nec ex Wightio patet. Aeris temperiem siccum calidamque non sine hyeme ut folia cadant amat. Circâ urbem Marocco vulgatissimam esse accepimus à cl. Friderico Schousboe, et in Floridâ ex Torr. et Gray. l. c. jam facta est spontanea. Colitur inter tropicos, sed ibi pro spontaneâ nemo in catalogis notavit.

TEREBINTHACEÆ. JUSS.

PISTACIA. LINN.

FLORES diœci. **MAS.** **CALYX** 5-phyllo aut 5-fidus, deciduus. **COROLLA** nulla. **STAMINA** 5, filamentis brevibus, basi connatis, calyci insertis. **ANTHERÆ** magnæ, antrorsum lateraliter dehiscentes. **OVARIUM** rudimentale aut nullum. **FEM.** **CALYX** 3-4-phyllo aut 3-4-fidus, petalis staminibus et disco nullis. **OVARIUM** sessile, 1-loculare. **OVULUM** 1, funculo à loculi basi protracto suspensum. **STYLUS** brevis. **STIGMATA** 3, recurva. **DRUPA** sicca, epicarpo chartaceo, endocarpo osseo, 1-sperma. **EMBRYO** chlamyde perispermico nullo aut ad hilum parco indutâ cinctus. **COTYLEDONES** crassiusculæ, complanatae. **RADICULA** brevis, cotyledonibus incumbens, hilo conversa.

ARBORES vel arbusculæ regionis maris Mediterranei, ramosissimæ, inermes, aromate et terebintho vel mastiche fetæ. **FOLIA** alterna, 3-nata, abruptè vel imparipinnata, sæpè coriacea, persistentia vel decidua. **FLORES** in paniculis vel racemis axillaribus digesti, pedicellis 1-bracteatis.

1. PISTACIA ATLANTICA. DESF.

P. arbor, foliis deciduis, intensè viridibus, imparipinnatis, 4-5-jugis, foliis lanceolatis, basi attenuatis, rachi supernè subalatæ; calyce 5-phyllo; antheris angustis, elongatis, apice attenuatis; stigmatibus latè spathulatis; drupis exsuccis, elongato-pyriformibus, muticis vel brevissimè mucronatis.

Pistacia atlantica. Desf!, Fl. atl., vol. 2, pag. 364. — DC. Prodr., vol. 2, pag. 64.

Almacigo et Lengua de oveja. Canariensium.

HAB. Occurrit in regione sylvosâ et in convallibus siccis ventosis infrà sylvarum zonam.

Legimus in convallibus Tamadayæ et de *la Goleta*, et in valle Bataniensi insulæ Teneriffæ ad Eurum et Boream conversæ, in insulæ Palmæ convallibus propè oppidum, necnon in Canariâ, et in sylvulis Fuerteventuræ non longè à templo divæ Mariæ de *la Peña*. Lignum præbet durissimum pulchrè fusco-marmoratum (serè uti Brasiliensium *lignum rosæ*); ligonibus jugoque aratri conficiendis inservit, ideòque à colonis incautis tam indiscriminatim cæditur, ut paucæ adhuc arbores semineæ supersint masque in dies rarior evadat. Resinam quamdam mastiches instar *balsamo de almacigo* dictam è trunco extrahunt Canarienses.

DISTRIB. GEOG. Arbor est Africana Mauritaniæ montium accola quæ nisi proceritate habituque arboreo à *P. Terebintho* Linn. vix ac ne vix differre videtur. Characteres omnes, cique debilissimi, quibus dignoscenda sit in diagnosin nostram compulimus.

EXPLICATIO TAB. 66.

1. Ramus aphyllus racemis masculis explicatis.
2. Ramus semineus fructifer et foliosus, foliolis aliquibus *Aphidis Pistaciae* morsu bullosis, ambo magnitudine naturali.
3. Flores seminei bracteis et calycis foliolis stipati, magnitudine, prout figuræ omnes reliquæ, aucti.
4. Bractea communis è cujus axillâ prodeunt flores.
5. Ovarium stylo reciso et foliolis calycinis avulsis.
6. Drupa immatura, longitrorum secta ut appareat ovulum funiculo à fundo orto suspensum.
7. Eadem fructu jam maturo.
8. Embryo chlamyde detractâ.
9. Eadem cotyledone alterâ sublatâ.
10. Embryonis sectio horizontalis.

2. PISTACIA LENTISCUS. LINN.

P. arbuscula; foliis perennantibus, coriaceis, abruptè pinnatis, 3-4-jugis, rachi alata; calyce 5-fido, laciniis ovatis; drupus sphæricis, subsuccosis.

Σχῆμα. Diosc., lib. 1, cap. 77.

Lentiscus. Plin., lib. 18, cap. 25. — *Clus.*, *Pl. hisp.*, pag. 85. — *Hist.*, vol. 1, pag. 14. — *J. Bauh.*, *Hist.*, vol. 1, pag. 285.

Pistacia Lentiscus. Linn., *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 1455. — *Duham.*, *Arbr.*, ed. 1, vol. 1, tab. 136. — *ed. 2*, tab. 22.

Lentisco. Canariensium.

HAB. Crescebat copiosa in monte hinc Lentiscali dicto insulæ Canariae et in monte Doramæ, nec alibi vidimus.

DISTRIB. GEOG. Frutex est vel arbuscula in regionibus omnibus mari Mediterraneo obversis vulgaris.

RHUS. LINN.

FLORES polygami vel hermaphroditi. CALYX parvus 5-partitus, persistens. COROLLA 5-petala, petalis patentibus, disci hypogyni dorso sub margine insertis. STAMINA 5, alternantia, cum petalis inserta, æqualia, libera. ANTERÆ introrsum longitudinaliter dehiscentes. OVARIUM sessile disco hypogyno è fundo calycis orto impositum, 1-loculare. OVULUM 1, funiculo à basi ad apicem loculi protracto suspensum. STYLI 3, liberi, vel basi inter se coaliti. STIGMATA obtusa vel capitata. DRUPA exsucca, 1-sperma, epicarpio chartaceo, endocarpio osseo. EMBRYO chlamyde chartaceâ involutus. PERISPERMUM nullum. COTYLEDONES planæ, crassiusculæ. RADICULA cotyledonibus incumbens, hilo conversa.

ARBORES vel frutices resinis feti, orbis utriusque plagarum præser-tim temperatorum cives. FOLIA alterna, exstipulata, simplicia, ternata, vel pinnata. FLORES paniculati paniculis axillaribus vel terminalibus.

1. RHUS (SUMAC) CORIARIA. LINN.

R. frutex foliis imparipinnatis, sub-5-jugis, deciduis, foliolis lanceolatis, irregulariter crenato-dentatis, pubescentibus, rachi supernè subalatâ; paniculis congestis folio brevioribus; disco hypocrateriformi, subcrenato, glabro; drupâ globoso-compressâ, lanatâ.

Poët. Theophr., lib. 3, cap. 18. — Diose., lib. 1, cap. 148. — Matth. (Valgris), pag. 395.

Sumac. Serap., Pract., ed. 1525, fol. 248.

Rhus coriaria. Dod., Pempt., pag. 779.

Rhus coriaria. Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 379. — Fl. græc., tab. 290.

HAB. In petrosis insularum, Teneriffæ (ad vallem sicciam ad oppidulum *Tacoronte* in valle Taoroensi) et alibi, Palmæ, Canariæ, et ex cl. Despréaux in insula Gomerâ copiosa.

DISTRIB. GEOG. Peripherii totius maris Mediterranei incola est satis communis.

CNEOREÆ. WEBB.

(In Hook. Lond. Journ. Bot., vol. 1, pag. 254.)

FLORES regulares, hermaphroditi. CALYX parvus, 3-4-dentatus, persistens. PETALA numero dentium calycinorum æqualia, iisque 3-plo vel 4-plo longiora, suberecta, concava, aestivatione imbricata, sub gynophoro inserta, caduca. GYNOPHORUM columnare, 3-4-sulcatum. STAMINA petalis alternantia, iisdem breviora numeroque æqualia, medio gynophoro inserta. FILAMENTA filiformia, libera, apice incurva, antherarum dorso medio affixa. ANTHERÆ 2-loculares, antrorsæ, longitrorsum dehiscentes. OVARIA 3-4, gynophoro insidentia, inter se per stylos et columnam axilem cohærentia, 1-2-locularia. OVULA in quoque loculo solitaria, anatropa, angulo interno sub apice ovarii suspensa, podospermio brevi pileata. STYLUS 1, è carpidiorum stylis collatis confectus, brevis vel subnullus, 3-4-gonus. STIGMATA 4, demùm repanda, lanceolata, apice glandulosa. FRUCTUS, drupæ 3 vel 4, aut abortu pauciores, dorso gibbæ, circè axim centralem verticillatim suspensæ, epicarpio subcarnosum cum mesocarpio et endocarpio osseo crassissimo coalito, 2-loculares loculis superpositis, vel 1-loculares. SEMINA solitaria, cochleata è loculi angulo superiore pendula, testa crustacea. EMBRYO cylindraceus, curvatus, sacco cochleato vermiculari utrinquè obtuso, hinc hilo illinc chalazâ notato, perispermio albo carnoso ad hilum et chalazam crasso dorso tenui induito, raphe interiore inter testam et saccum perispermicum repente, involutus. COTYLEDONES lineares, crassiusculæ. RADICULA cotyledonibus sublongior, supera, hilo conversa.

FRUTICULI parvi, erecti, pilis densis brevibus medio affixis vestiti, vel mox glabrescentes, cortice tenui, tenaci, ligno durissimo, lutescente, proprietate quâdam amarâ, vel aromatico-amarâ febrifugâ, prædicti, loca petrosa ad oras maris interni magis occidentalis et in

insulis Fortunatis incolentes. **RAMI** crebri, virgati, ascendentes, recti. **FOLIA** exstipulata, integerrima, lanceolato-spathulata, vel linearis-lanceolata obtusa, coriacea, basi in petiolum brevem attenuata, epunctata vel ad margines rariusculè pellucido-punctata. **FLORES** pallidè citrini, axillares, solitarii, vel in cymulis paucifloris digesti, pedunculo communi cum folii petiolo connato, pedicellis apice articulatis.

1. CNEORUM PULVERULENTUM. VENT.

C. cinereo-pubescent, foliis linearis-lanceolatis, obtusis; cymis axillaribus brevibus paucifloris, pedunculo communi cum folii petiolo adnato; floribus 4-meris; drupis suborbicularibus, verrucosis, 1-loocularibus.

Cneorum pulverulentum. Vent., Jard. Cels, tab. 77. — DC., Prodri., vol. 2, pag. 84.

Leña buena, leña santa, leña blanca et Orijama. Canariensium.

HAB. Crescit per totam plagam meridionalem insulae Teneriffe ubi ut plurimum gregarie colles petrosos vestit. Occurrit quoque in Canariâ copiosissima, eique cohospes ibi **Parolinia ornata** Nob., cui simillima in deserti consortium adsciscitur. Tota planta aromatico-amara et vis ejus febrifuga colonis Hispanis, uti incolis antiquitus Gaetulis, notissima, undè nomen *leña santa* seu lignum sanctum (1). Hoc ligno quartanas adversus cinchonae corticem pervicaces depulisse olim solebat dicere Broussonetius.

DISTRIB. GEOG. Stirps est unicè Canariensis, è Lybiæ propinquæ desertis, ut verisimile est, accola.

DESCR. **FRUTICULES** 1-3-pedalis, ligno luteo, fibroso, durissimo, cortice tenui, adhærente, cinereo, totus pilis densis brevissimis, medio affixis, latis, utrinquè acutis, hyalinis cinereo-pulverulencens, succo aromatico, intensè amaro, febrifugâ præditus. **RAMI** plurimi, recti, ascendentes, virgati. **FOLIA** sparsa, exstipulata, linearis vel linearis-lanceolata, coriacea, integerrima, obtusa, 1-nervia, basi in petiolum folio 4-plo breviorem attenuata. **PEDUNCULI** axillares, 4-goni, supernè canaliculati, cum foliorum petiolis usquè ad cymæ basin coaliti, undè cymæ à folii basi prodire videantur. **FLORES** pallidè flavi, in cymulas breves aggregati, pedicellati, pedicellis crassis, brevibus, 4-gonis, medio articulatis, plurimi ad articulum post anthesin caduci. **PRÆFLOBOATIO** calycis et corollæ imbricata, folioli scilicet aliquantu-

(1) Idem quoque Canariensibus priscis forsitan sonabat vox *Orijama*, quæ latinè scribenda *Orihama*; Deum enim et divina vocabulo *Or* vel *Aoran* nominabant, et *Achoran* summus erat iis Deus uti *Achemency* summus princeps vel rex. Vox *aoran* ex hebreo *אָרָן* aor lux, undè quoque Arabum deus Urotaltes de quo mentio apud Herodotum. Syllaba *An* vel *An* pro stirpe vel ligno habenda est, sic enim plantarum nominibus sæpissimè occurrit, *An-agante* malva, *An-aferque* artemisia, *Har-an* pteris, *Tinambuche* *Bryonia verrucosa*, *Lybium* enim articulus *ti*. Hinc *Oriham* Dei stirps vel lignum sanctum.

lum majoris marginibus binorum lateralium margines sine torsione obtegentibus, quorum cujusque margo alter quarti aliquantulum minoris marginem proximum imbricat. **CALYX** brevissimus, cupulæ-formis, in dentes 4 breves acutos usquè ad basin ferè scissus. **COROLLA** 4-petala, petalis foliolis calycinis alternantibus, iisque 4-plo longioribus, erectis, demùm divergentibus, lineari-lanceolatis, 1-nerviis, glabris, concavis, apice incrassatis, inflexis, acutis, basi vix attenuatis, sessilibus, sub gynophoro insertis. **STAMINA** 4, petalis alternantia, atque iisdem aliquantulum breviora, medio gynophoro ad sulcos inserta. **FILAMENTA** plana, basi latiuscula, apice filiformia, glabra. **ANTHERÆ** erectæ, luteæ, oblongæ, apice angustiores, obtusæ, antrorsum ad latera longitudinaliter dehiscentes, sacculis demùm reversis. **POLLEN** magnum, globosum, sub microscopio minutissimè scabrellum. **GYNOPHORUM** ovario sublongius, columnare, glabrum, 4-sulcatum, sub-4-gonum, angulis obtusis. **OVARIUM** gynophoro impositum, carpidiis angustis, hirsutissimis, ad suturam ventram stellatim inter se per stylos et nervos axillares conjunctis, demùm dorso crescente gibberosis, 1-locularibus, 1-ovulatis, testa viridi, granulata, subcarnosa, tegmine crasso, coriaceo. **OVULUM** incurvum, utriforme, angulo loculi superiore pendulum, podospermii brevissimi fibris apice utrinquè pileatum, raphes vasculis per podospermium et colli ovarii crassedinem serpentibus, chalazâ magnâ cum ovuli amphitropicè reversi membranis incrassatis adhaerente. **STYLUS** in alabastro vix ullus, post anthesin brevis, columnaris, 4-gonus, è stylis carpidiorum coailis confectus, persistens, pilis medio affixis longiusculis densissimè hirtus. **STIGMATA** in alabastro linearia, dorso hirsutissima, erecta, in pyramidem suprà carpidia collata, post anthesin lanceolata, patentia, glandulâ acutiusculâ apiculata. **FRUCTUS** drupaceus, drupis 2-4, vel carpidiorum vicinorum evolutione moratâ, solitariis, pedicellis è folii pedunculo superstite (laminâ caducâ) cum floris pedicello connato confectis, erectis, vel sub pondere druparum recurvis, calyce persistente et gynophoro suffultis, suborbicularibus, vel ad faciem ventram utrinquè compressis, rimâ fibrosâ sub styli basi persistente acutâ, et cicatriculâ minimâ, podospermii vasorum, notatis, epicarpio tenuiusculo, granuloso, demùm sicco, extus verrucoso, mesocarpio, et endocarpio pallidiore connatis, crassis, nigrescentibus, osseis, durissimis. **SEMX** solitarium, podospermio brevi fibroso, crasso, per collum descendente pendulum, testa crustacea, rufa. **EMBRYO** curvatus, sacco hyalino vermiculari-cochleato, apice hilo, basi chalazâ notato, perispermo carnosum, albo, ad chalazam copiosiore, induito, circumamictus. **COTYLEDONES** elongatae, crassiusculæ, tæniæformes. **RADICULA** cotyledonibus brevior, hilo conversa.

Obs. Non ritè omnino (in Hook. Lond. Journ. I. c.) ovula in hoc genere anatropa diximus. In C. enim pulverulento non solum magis minusve curvata sed vix non campylotropa videntur. Amphitropa ergo dicenda sunt, quamvis sub amphitropæ nomine conversiones flexionesque plures cumulaverunt auctores. Speciem in hortos Lutetianos Riedleus nec Broussonetius intulit.

EXPLICATIO TAB. 66. B.

1. Ramus floridus et fructifer magnitudine naturali.
2. Cymula florum nondum explicata è folii basi erumpens pedicello scilicet communi *b* cum petiolo *a* adnato.
3. Idem cum ramo segmento floribus explicatis ut pedicelli articulus appareat folio à dorso viso.
4. Alabastrum.
5. Petalorum ante anthesin sectio horizontalis ut eorum positio præflorativa

pateat. 6. Floris sectio verticalis calyce avulso ut petalorum et staminum insertio, ovaria à medio secta gynophoro imposita, binis anterioribus ablatis, et stigmata à juniora erecta appareant. 7. Stylus et stigmata 4 post anthesin explicata. 8. Drupæ junioris axi adnatae sectio verticalis, *a* epicarpium grumosum, *b* mesocarpium crassum cartilagineum cum endocarpio conjunctum, *c* ovulum jam secundum ab angulo superiori interno suspensum. 9. Ovulum secundum, *a* testa, *b* tegmen seu saccus perispermicus, *c* perispermum tegmini adnatum, *d* hili locus, *e* micropyle, *f* chalaza, *g* raphe, *h* embryo. 10. Fructus matus cum calyce persistente et gynophoro, drupa altera ab axe centrali arte amotâ. 11. Drupa antrorsum visa, *a* pedicellus, *b* columnæ centralis nervi, *c* styli basis, *d* vasorum nutrientium seu funiculi cicatricula. 12. Drupa longitrorsum secta, *a* epicarpium, *b* mesocarpium cum endocarpio concretum, osseum, *c* styli basis, *d* semen testâ et sacco perispermico involutum, *e* chalaza, *f* micropyla. 13. Embryo sacco perispermico tectus, *a* exostomatis, *b* micropylæ cicatricula. 14. Embryo.

C. TRICOCCUM. LINN.

1. Ovula 2 à carpidi tegminibus sub anthesi exsticata, axi centrali adhaerentia, magnitudine pluriès aucta et à cl. Fannià Spach cum figurâ sequenti è vivo depicta. 2. Ovulum nupturum longitrorsum sectum et multoties auctum ut appareant *a* primina, *b* exostoma, *c* endostoma, *d* hilum, *e* raphe, *f* chalaza, *gg* secundina, *h* nucella.



RHAMNEÆ. BROWN.

RHAMNUS. BRONGN.

Excl. Frangulâ. — Rhamnus et Alaternus. Tourn.

CALYX urceolatus, 4-vel 5-fidus, laciñis 3-nerviis, patulis vel erectis. **PETALA** parva disci margini cum staminibus affixa, vel nulla. **STAMINA** brevia, petalis opposita, filamentis filiformibus, vel dilatatis, complanatis, apice subulatis, incurvis, antheris oblongis sub medio affixis, rimâ longitudinali laterali antrorsùm dehiscentibus. **DISCUS** hypogynus tenuis, calycis urceolum vestiens. **OVARIUM** globulosum, liberum. **STYLI** 3-4, liberi, vel basi inter se connati. **STIGMATA** plana, papillosa. **DRUPA** baccata, pyrenis 3 vel 4, osseo-cartilagineis, antrorsùm fissis, medio vel lateribus circâ axim affixis, farcta. **SEMINA** erecta, testâ crustaceâ, lævi vel scrobiculatâ, dorso incrassatâ, caveâ à medio ad basin apertâ supernè clausâ raphen excipiente, apice chalazâ magnâ, perforata, tegmine fibroso. **EMBRYO** chlamyde. perispermo parco carnoso indutâ obvolutus, testam totam occupans semilunatus, vel leviter incurvus testâ ultrâ cotyledones protractâ. **COTYLEDONES** magnæ, carnosæ, tenues arcuatæ vel subplanæ, rotundato-4-gonæ, apice erosæ vel obcordatae. **RADICULA** brevissima, recta.

FRUTICES vel arbusculæ hemisphærii borealis indigenæ. **FOLIA** coriacea, persistentia vel decidua, nervis primariis 3 vel 5, ascendentibus, secundariis venisque anastomozantibus, sæpè pulchrè reticulatis. **STIPULÆ** 2, lineares vel lanceolato-lineares, acutæ, caducæ. **FLORES** axillares, racemosi vel fasciculati.

SECT. I. PERSEPHONIA.

Flores fasciculati, sub-4-meri. Drupa 2-3-pyrena, pyrenis medio vel lateraliter affixis, embryone leviter arcuato, vel semilunato raphen amplectente.

§ Coccophoræ. Drupa 2-3-pyrena, pyrenis lateraliter affixis, seminis dorso ad latus pyrenæ converso, embryone leviter arcuato.

1. RHAMNUS CRENULATA. HORT. KEW.

R. frutex divaricatus, ramis validis spinescentibus; foliis lanceolatis vel linear-lanceolatis, coriaceis, glabris, subdeciduis, grossè crenato-dentatis, basi cuneatis; petiolis et pedicellis puberulis; calyce glaberrimo, laciniis ovatis; petalis parvis, lanceolatis; drupis ovato-pyriformibus, glabris.

Rhamnus crenulatus. Hort. Kew., ed. 1, vol. 1, pag. 263.

Leña negra. Nivariensium.

Espinero. Palmensium.

HAB. In rupibus siccis et in convallibus calidis regionis inferioris insularum Teneriffæ et Palmæ usquè ad basin regionis sylvosæ. Incubente æstate folia excutit, et ferè aphylla ingruentibus aquationibus florum fasciculis rami subnudi ornantur.

DISTRIB. GEOG. Stirps est ex toto Canariensis.

DESCR. FRUTEX divaricatus, 2-6-pedalis, intricatus, ramosissimus. RAMI robusti, recti, divaricati, apice spinescentes, cortice fusco vel fusco-cinereo. FOLIA alterna, in ramulis floriferis approximata, ferè verticillata, pereenantia vel servore aestivo caduca, ovata, lanceolata vel linear-lanceolata, coriacea, intensè viridia, nitida, grossè crenato-dentata, crenulis glanduliferis, mutica vel brevissimè apiculata, basi cuneata, subtùs fusco-venosa, venis primariis marginem versus adscendentibus ibique reflexis anastomozantibus, secundariis pulchrè reticulatis. PETIOLE folio 4-plò breviores, suprà canaliculati, pilis brevissimis patentibus puberuli. STIPULE parvæ, linear-lanceolatæ ciliatæ, sessiles, mox deciduae. FLORES in axillis foliorum ad apices ramorum, postmodò sàpè productorum, glomerati, hermaphroditæ. PEDICELLI tenues, 4-goni, incurvi, puberuli. CALYX glaberrimus, basi hypocrateriformis, ad dimidium 4-partitus, laciniis rotatis, ovatis, acutis, intùs costato-3-nerviis, post anthesin ad apicem disci caducis. PETALA 4, parva, fusca, lanceolata, squamiformia, laciniis calycinis 3-plò breviora, apice disci cum staminibus imposita. STAMINA petalis opposita iisque paulò longiora, filamentis glabris, sensim dilatatis, apice acutis, incurvis, antheris elongato-ovatis, utrinquè obtusis, infrà medium affixis, antrorsum lateraliter dehiscentibus. OVARIUM globulosum, lève, imo disco sessile eoque basi subadhæ-

rens. **STYLUS** brevis, 4-gonus, apice in stylos 4 divisus. **STIGMATA** 4, papillosa. **DRUPÆ** círcà basim ramorum annotinorum vel ad apicem ramulorum abortientium glomeratae, pendulae, ovato-pyriformes, apiculatae, glaberrimae, nuculis 2 vel 3 axi centrali lateraliter adhærentibus farctæ. **SEmen** ovatum compressiusculum, triticiforme, testa tenui, durâ, crustacea, puncticulis minutissimis scabrida, lutea, antrorsum laxa, 1-nervia. **EMBRYO** leviter incurvus.

EXPLICATIO TAB. 67.

1. Ramus floridus. 2. Ramus fructifer, ambo magnitudine naturali. 3. Ramuli segmentum ut videantur stipulae nondum caducae. Haec et sequentes figuræ magnitudine auctæ sunt. 4. Florum fasciculus foliis nascentibus stipatus. 5. Flos longitrorum sectus laciniæ calycinæ cum petalo et stamine et tubi discique fragmento adempta ut appareant partes reliquæ et pistillum in fundo calycis sessile. 6. Stamen antrorsum visum. 7. Idem à dorso visum. 8. Pistillum. 9. Drupa transitorum secta ut appareat seminum positura, cujusque dorso ad pyrenæ latus converso. 10. Semen à dorso visum. 11. Idem antrorsum visum. 12. Seminis pars postica testæ retrorsum incrassatae crusta exteriore et raphes vasculis ablatis ut eorum cicatrices et locus chalazæ pateat. 13. Idem testæ crusta exteriore adempta raphes vasculis nondum ablatis. 14. Saccus embryoneus.

SECT. II. ALATERNUS.

Flores racemosi, 5-meri. Drupa 2-4-pyrena, pyrenis medio affixis.

2. RHAMNUS GLANDULOSA. HORT. KEW.

R. arbuscula, ramis ascendentibus; foliis ovatis, acutis, glaberrimis, crenato-serratis, versus basim ad venarum axillas bullosis; racemis erectis; calyce glaberrimo; floribus hermaphroditis, petalis linear-lanceolatis; drupis rotundato-ovatis.

R. glandulosa. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 1, pag. 265. — *Vent. Jard. Malm.*, tab. 34. — *DC. Prodri.*, vol. 2, pag. 23.

Sanguino. *Canariensium*.

HAB. Occurrit haec species satis copiosa ad margines sylvarum, præsertim in valle *Tegheste, de la Goleta* montibusque circumvicinis et in insula Palmæ: ex insula Gomera misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Invenitur etiam frequens in insula Maderæ.

DESCR. **ARBUSCULA** 12-20-pedalis, ramis plurimis ascendentibus, fuscis, junioribus pubescentibus. **FOLIA** ovata acuta, glaberrima, nervo medio robusto, venis primariis ascendentibus, prominentibus,

secundariis reticulato-anastomozantibus, remotiusculis, subobsoletis, versus basim bullis vacuis, intus pilosis, subtus fissis, ad venarum primariarum axillas notata, margine cartilaginea, crenato-serrata, crenarum glandulis caducis, petiolata, petiolis folio dimidio brevioribus, suprà canaliculatis, pilis brevibus simplicibus puberulis. STIPULÆ parvæ, angustæ, acutæ, mox deciduae. FLORES hermaphroditæ, viridi-flavescentes, in foliorum axillis racemuloso, racemulus petiolo parùm longioribus, erectis, pedunculis pubescentibus, pedicellis cylindraceis, erectis, basi bracteis mox deciduis bracteatis. CALYX glaberimus, 5-partitus, laciniis lanceolatis, sub-3-nerviis, apice acutis, incrassatis. PETALA 5, linearis-lanceolata, staminibus breviora. STAMINA erecta, filamentis filiformibus, antheris elongato-ovatis, apice obtusis, basi cordatis. OVARIUM globosum, sessile, liberum. STYLUS ultrà medium divisus. STIGMATA lata. DRUPÆ racemosæ, erectiusculæ, rotundatae-ovatae, glabrae, carnosæ, apice cicatricula notatae. SEMINA ovata, testa crustacea laeviuscula. EMBRYO leviter arcuatus, perispermo parcissimo. COTYLEDONES ovato-quadratae, tenues, subfoliaccae. RADICULA brevis.

3. RHAMNUS INTEGRIFOLIA. DC.

R. fruticulus diffusus, ramis lentis; foliis alternis vel subappositis, elongato-lanceolatis, integerrimis, coriaceis, glabris; petiolis molliter puberulis; floribus hermaphroditis, racemis incurvis; calyce piloso; petalis nullis; drupis magnis orbicularibus.

Rhamnus integrifolia. DC., Cat. Hort. monsp., pag. 290, excl. patriæ. — Prodr., vol. 2, pag. 24.

Rhamnus coriacea. Brouss., Schultz, Syst., vol. 5, pag. 291. — Nees ab Esenb., Hor. phys., pag. 114, tab. 22.

Moralito. Nivariensium.

HAB. Stirps est propria regionis excelsioris sive hyperetesiæ insulæ Teneriffæ; occurrit rariuscula et sparsa in rupium fissuris montium altorum (*el filo de las Cañadas*) qui craterem insulæ ingentem prævumque ad austrum obvallunt. Specimina nostra legimus non longè à pago *Chasna* suprà fontem *Traste de Doña Beatriz* dictam.

DISTRIB. GEOG. Species est Nivariensis.

DESCR. FRUTICULUS 2-3-pedalis, diffusus, foliosus, ramosissimus. RAMI lenti, fusi, nodosi, rugosostriati, juniores pilis brevibus, simplicibus, patulis puberuli. FOLIA coriacea glabra, alterna vel subopposita, elongato-lanceolata, acuta, mucronulata, integerrima, margine cartilaginea, glabra, suprà latè viridia, subtus rufescens, venis primariis ascendentibus, secundariis pulchrè reticulatis pellucidis. PETIOLÆ breves, suprà angustè canaliculati, subtus carinatis, utrinque sulcatis, cum foliis imâ basi mollier puberuli. STIPULÆ lineares, acutæ, basi latiores, caducissimæ. FLORES hermaphroditæ, racemosi, racemis ex axillis foliorum superiorum prodeuntibus, incurvis. CALYX basi cupulæformis extus cum pedicellis pilis brevissimis patulis puberes, laciniis 5, angustè lanceolatis, acutis, intus obsoletè 3-nerviis, disco tenuissimo. PETALA nulla. STAMINA 5, filamentis sensim usquæ ad basim dilatatis, antheris oblongis, utrinque obtusis, dorso versus basim filamenti recurvi apici affixis. OVARIUM globulosum,

3-sulcatum, basi liberum. STILI 3, lati, basi canaliculati. STIGMATA ad apicem stylorum, obtusa, papillosa. DRUPA magna, orbicularis, carnosa, nigra. PYRENS 3, vel abortu 2, cartilagineæ, medio affixæ. SEMEN elongato-ovatum, luteum, testâ crustacea, puncticulata, caveâ raphophorâ dorso ad medium usquæ apertâ. EMBRYO breviter arcuatus, perispermio copioso. COTTLEDONES carnosæ, albae, rotundato-4-angulæ, apice eroso-obcordatae. RADICULA brevis.

AQUIFOLIACEÆ. DC.

ILEX. LINN.

FLORES hermaphroditi rarò monœci vel diœci. CALYX parvus, campanulatus vel urceolatus, 4-dentatus. COROLLA rotata, 4-petala, petalis per filamenta basi connatis. STAMINA 4 petalis alterna et cum iis basi coalita, filamentis apice filiformibus basi dilatatis, antheris 2-locularibus, introrsùm et longitroris dehiscentibns, filamentis dorso propè basin affixis. OVARIUM pyramidato-ovatum, sessile, liberum. OVULA solitaria, anatropa, ex apice loculi pendula. STIGMATA sessilia vel stylo brevi suffulta, erecta, demùm patentia, persistentia. DRUPA carnosa, globosa, 4-pyrena, pyrenis osseis, sub-3-questris, venoso-costatis, 1-spermis. SEMINA conformia, testâ tenui, raphe liberâ dorso ad latus percursa, chalazâ apiculari amplâ. PERISPERMUM copiosum. EMBRYO minimus, globulosus; radiculâ subnullâ, cotyledonibus exiguis, crassis.

ARBUSCULÆ vel frutices utriusque hemisphærii præsertim Americæ et Fortunatarum regionis incolæ, Asiæ perpaucæ, unica Europæ civis. RAMI sæpè fastigiati. FOLIA alterna coriacea, breviter petiolata, spinosa, crenata vel demùm integra. FLORES axillares, fasciculati, vel breviter cymosi.

1. ILEX PLATYPHYLLA. Nob.

I. ramis horizontalibus; foliis latis, ovatis, nervosis, spinosis vel inermibus, cuspidatis, petiolis crassis, brevissimis; floribus axillaribus, numerosissimis, fasciculatis, vel brevissimè cymosis; calyce turbinato laciniis ovatis, acutis; petalis ovatis, tenuibus, basi atte-

nuatis, apice cucullatis; staminibus petalis subbrevioribus, filamentis angustis, antheris oblongis; ovario pyramidato; stigmatibus sessilibus; drupis ad apicem columellarum brevium glomerato-radiantibus.

Aquifolium amplissimis foliis ex insulis Fortunatis. Plak, Alm., pag. 38, tab. 262, fig. 1.

Ilex Perado. Nob. olim, non H. Kew.

Naranjero salvage. Nivariensium.

HAB. Legimus hanc speciem in sylva opacâ *Agua Garcia* dictâ hic totiès memoratâ, sub umbrâ laurorum, cù præsertim parte ubi amoenissimam vallem saxa abrupta claudunt, quamque velut Anspacti, si fas poctarum exemplis uti,

... Frondibus atrum.

Urget utrinquè latus nemoris, medioque fragosus

Dat sonitum saxis et torto vortice torrens.

Hujus loci situm pictor nobis J. J. Williams, exactè delineavit (Atl. tab. 4) atque ipsam arbusculam sub nomine *Ilicis Perado* ad tab. 9.

DISTRIB. GEOG. Stirps esse videtur omnimodò Canariensis.

DESCR. ARBOR 20-pedalis, pyramidata, ramis horizontalibus. FOLIA latè ovata, nunc 6-7 poll. longa 4-5 poll. lata, nunc 2-3 poll. longa 1½ poll. lata, coriacea, glaberrima, latè viridia, nervosa, nervis primariis divaricatis, secundariis latè reticulatis, et in venas reticulatas abeuntibus, margine cartilaginea, spinosa, spinis ascendentibus, vel inermia, cuspidata, rariùs mutica. PETIOLÆ foliis decuplo vel amplius breviores, crassi, suprà canaliculati, utrinquè dilatati. FLORES lactei, suaveolentes, per ramos etiam anni anterioris in axillis foliorum glomerati, fasciculati, vel à culexitâ seu ramulo florifero valde depresso prodeuentes, pedunculis 1-floris vel 2-3-floris, pilis brevibus simplicibus puberulis. CALYX brevis, turbinatus, laciniis ovatis, acutis, dorso puberulis, margine ciliolatis. PETALA ovata, basi attenuata, acuta, tenuiuscula, concava, apice cucullata, altius cum staminum basi et inter se connata. STAMINA petalis subbreviora filamentis et connectivo subfiliformibus, basi dilatatis, antheris ovatis, papillatis. OVARIUM pyramidatum. BACCA magna, rubra.

EXPLICATIO TAB. 68.

1. Ramus floridus foliis minoribus integerrimis. 2. Folium rami junioris spinosum.
3. Ramus fructifer, cum figuris 2 præcedentibus magnitudine naturali depictus. Figure omnes quæ sequuntur magnitudine auctæ sunt. 4. Alabastrum. 5. Calyx. 6. Corolla arte aperta. 7. Flos sectus ut apparent partium floris posituræ reciprocæ. 8. Stamen floris junioris à petalis detractum antrorsum visum. 9. Idem à dorso visum. 10. Pistillum calyce derepto. 11. Pyrena antrorsum visa. 12. Eadem à dorso visa. 13. Semen à latere et dorso visum ut apparent raphe et chalaza. 14. Embryo magnoperè auctus.

Obs. I. *Perado* H. Kew. in insulis Fortunatis nondum inventam cum specie nostrâ olim confusam habuimus, à quâ tamen plurimis notis quanquam cognata differt. Cymis imprimis paucifloris floribusque parvis rubellis separabilis est et characteribus deinde plurimis validisque itâ distinguenda est.

ILEX PERADO. H. KEW.

I. ramis pyramidato-ascendentibus; foliis ovatis, vel subobovatis, basi attenuatis, coriaceis, crassis, integerrimis, rariū subspinulosis, apiculatis vel muticis, petiolis crassis, brevibus; floribus axillaribus, cymoso-gloemeratis, cymis brevissimis, paucifloris; calyce campanulato, laciniis latè ovatis, obtusis; petalis subcoriaceis, rotundato-ovatis, obtusis, concavis; staminibus petalis brevioribus, filamentis crassiusculis, antheris ovatis; ovario pyramidato, obtuso, stigmatibus sessilibus; drupis 1-3, ad apicem columellarum brevium axillarium ascendentibus.

Flores parvi, rubelli.

Ilex Perado. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 1, pag. 169. — *Duham.*, ed. nov., vol. 1, tab. 2. — *DC. Prodri.*, vol. 2, pag. 14.

Ilex Maderiensis. *Lamck.*, *Encycl.*, vol. 3, pag. 146.

Ilex crassifolia. *Meerb.*, *Ic. pict.*, tab. 4.

HAB. In insulæ Maderæ sylvis non infrequens. Ad montem os Torrinhos dictum pridiè Kal. Julii 1828 adhuc fructifera florebat, cohospitemque in sylvâ vallis Ribeiro frio habebat *I. Aquifolium*, quæ rarer. Occurrit etiam in insulâ Azoricâ sive Asturum *Pico* (*Carolus Hochstetter!*) ubi folia parva, rotundiora, sed species certè eadem.

2. ILEX CANARIENSIS. POIR.

I. ramis ascendentibus; foliis lanceolatis, subnervosis, inermibus, acutis, petiolis brevibus; floribus ad apicem ramorum in axillis foliorum aut bractearum solitariis vel cymosis, cymis multifloris, petiolo longioribus; calyce campanulato, laciniis rotundato-ovatis; petalis rotundatis, coriaceis, concavis, obtusis; staminibus petalis brevioribus, filamentis latis; ovario pyramidato, depresso; stylo brevi, crasso; drupis sparsis.

Ilex Canariensis. *Poir.*, *Encycl. suppl.*, vol. 3, pag. 67.

Ilex Perado. *Link*, in *Buch*, *Beschr.*, pag. 157, non H. Kew. — *Can. Ins.*, pag. 157. — *Buch*, *ibid.*, pag. 183, ex stationibus indicatis.

Acebiño sive *Acceviño*. *Canariensium*.

HAB. Crescit non infrequens ad sylvarum margines apricos et in sylvulis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Floræ Macaronesiæ hæc species verissima cives habenda est quæ extra insulas nostras in Maderâ tantummodo occurrit.

DESCR. ARBOR. 20-pedalis, pyramidalis, ramis subpatentibus, ascendentibus. **FOLIA** ovato-lanceolata
III. — (2^o SECT.).



vel lanceolata, 3-4 poll. longa, 1-1½-lata, coriacea, glaberrima, intensè viridia, subnervosa, nervis primariis divaricato-ascendentibus, secundariis subobsoletis, margine cartilaginea, inermia, vel rariùs brevissimè spinulosa, apice acuta. PETIOLAE foliis quintuplo vel sextuplo breviores, canaliculati, margine vix dilatati. FLORES ad apicem ramorum ex axillis foliorum vel bractearum promissi, ramis post anthesin elongatis (undè fructus medio ramorum sparsi), nunc solitarii, nunc ad apicem pedunculi communis cymosi pedunculis puberulis. CALYX latus, campanulatus, laciniis rotundato-ovatis, ciliolatis. PETALA rotundato-ovata, coriacea, obtusa, subconcava, ad basin breviter cum staminum basi et inter se connexa. STAMINA petalis breviora, filamentis et connectivo latis, antheris elongato-ovatis, crebro papillatis. OVARIUM pyramidato-depressum. BACCE minores quam in specie precedente rubescentes.

EXPLICATIO TAB. 69.

1. Ramus floridus. 2. Ramus fructifer, ambo magnitudine naturali. 3. Cymula flororum aequè ac figuræ sequentes magnitudine aucta. 4. Calyx. 5. Corolla arte aperta. 6. Fructus calyce persistente stipatus. 7. Fructus horizontaliter sectus. 8. Semen cum raphe et chalazæ parte. 9. Idem raphe ablatæ. 10. Ejusdem sectio horizontalis.

Oss. Conferenda hujus arbusculæ effigies (Atl., tab. 4) quam illic cum precedente (quæ non solum sub umbrâ laurorum crescit, sed sylva marginis apricos præfert), conjungere voluimus, consulenda quoque tab. 9 ubi seorsum depicta.

E T I L E X - C A M A R T E N S I S P O R



PITTOSPOREÆ. BROWN.

PITTOSPORUM. SOLAND.

CALYX 5-phyllus, foliolis rariùs basi connatis. COROLLA 5-petala, petalis liberis, unguibus erectis in tubum dispositis, laminis patentibus, aestivatione imbricatis. STAMINA 5, libera, receptaculo cum petalis inserta, iisque alternantia; filamentis erectis, complanatis, apice subulatis; antheris elongatis, dorso versùs basin affixis, 2-locularibus, loculis usquè ad apicem connatis, basi liberis, longitrusum lateraliter dehiscentibus. OVARIUM elongato-ovatum, angulatum, è phyllidiis 2-3 confectum marginibus plus minùs inflexis ad latera ovuliferis 2-3-loculare ovulis utrinquè 2-serialibus, vel 1-loculare placentis parietalibus margine ovuliferis, ovulis utrinquè 1-serialibus. STYLUS columnaris, ovario brevior. STIGMA capitatum, 2-3-lobatum. CAPSULA globosa vel pyriformis, 2-3-valvis 1-locularis vel incompletè 2-3-locularis, 4-polysperma, demùm lóculicidè usquè ad basin vel ad medium dehiscens. SEMINA plurima resinà obtecta. PERISPERMUM copiosum, durum. EMBRYO minimus.

ARBORES vel frutices qui Asiæ, Notasiæ, Polynesiæ atque Africæ plaga temperatores intrà extràque tropicum utrumque, usquè ad gradum latitudinis 40, incolunt. RAMI ascendentes. FOLIA simplicia, alterna, persistentia, coriacea, integerrima, exstipulata. FLORES corymbosi, umbellato-corymbosi vel axillares.

PITTOSPORUM CORIACEUM. HORT. KEW.

P. foliis ovatis, obovatisque, obtusis vel apice rotundatis, margine revolutis, coriacis, gla-

berrimis; floribus umbellato-corymbosis, pedicellis tomentosis; foliolis calycinis linearis-lanceolatis, acutis, corollâ 3-plò brevioribus; petalis oblongis, apice rotundatis; ovario elongato, 3-quetro, hirsuto, 1-loculari; placentis parietalibus, ovulis plurimis medio affixis, utrinquè 1-serialibus, capsulâ rotundatâ, coriacea, glabra.

Pittosporum coriaceum. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 488. — *Bot. repos.*, vol. 3, tab. 151. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 1, pag. 346. — *Loddig.*, *Bot. cab.*, tab. 569.

Pittosporum laurifolium. *Brouss.* in sched. *Willd. ex Schult.*, *Syst.*, vol. 5, pag. 432.

HAB. Legimus hanc speciem semel tantum ad margines sylvæ *Monte de Agua* dictæ propè pagum *los Silos* eodem procul dubio loco quo olim Chr. Smith et cl. de Buch, eamque in lauretis vallis *del Carizal* vidit cl. Berthelot, hinc pro rarissimâ habenda.

DISTRIB. GEOG. Occurrit unicum hoc generis specimen in Teneriffâ et Maderâ! undè prisca Atlantidis, si fabula non ficta, *floræ* vetus erat hospes.

Obs. Arbor est 12-20-pedalis cortice cinereo *Oleam excelsam* referens. Ovarium 3-angulare, 1-loculare, phyllidiorum marginibus paululum tantum introlatis, undè placentæ parietales evadunt ovulaque ipsis extremitatibus utrinquè 1-seriata gerunt. In *Pittosporo* autem *Tobira* (et in reliquis ex cl. Putterlick) phyllidiorum margines in septa dimidiata producuntur, placentæque ad latera septorum sitæ ovula gerunt utrinquè 2-seriata.

CELASTRINEÆ. BROWN.

CATHA. FORSK.

Genus à Celastro diversum Kunth. — Celastrini Sect. Gymnosporia
Arn.

FLORES hermaphroditæ. CALYX patellæformis, 5-fidus. COROLLA 5-petalæ, sub disco inserta. DISCUS crassus, 5-crenulatus, calycis cupulæ adnatis. STAMINA 5, crenulis disci sub margine inserta, petalis brevioræ, iisque alternantia. OVARIUM basi cum disco connatum, 3-loculare. OVULA in quoque loculo 2, ad basin septorum inserta, adscendentia, basi nuda. STYLUS brevis ultrà medium 3-fidus. STIGMATA 3, ad latus internum styli segmentorum papillata. CAPSULA coriacea, 3-quetra, 3-locularis, 3-valvis, loculicidè dehiscens. SEMEN in quoque loculo per abortionem 1, (rariùs 2), septi margini versùs basin insertum, adscendens, basi arillo brevi, cupulæformi, tectum. RAPHE inter integumentum chartaceum (demùm evanidum) et testam coriaceam procurrens. PERISPERMUM carnosum, crassum, testæ adnatum. EMBRYO axilis, orthotropus, radiculâ brevissimâ, rectâ, cotyledonibus foliaceis.

ARBUSCULÆ vel frutices hemisphærii utriusque regionum calidiorum extrâ tropicos cives. Unica Europæ extremos fines adit. RAMI recti, sœpè spinosi. FOLIA sparsa, coriacea, integerrima vel crenata. FLORES axillares, in cymulas breves digesti.

Obs. *Cathæ à Celastro* staminum insertione, stigmatibus divisis, ovario adnato, ovulis nudis, seminibus ad basin tantum arillo brevi obtectis satis superque differt. In *Cathæ* placentæ axiles per spatium breve intrâ margines phyllidiorum penetrant, ovulaque ad basin dissepimentorum inseruntur. Capsula demùm maturâ partium accremento semina à basi longiusculè removentur. Ovula autem Celastrî receptaculo ad dissepimentorum basin inseruntur, nec phyllidiorum margines attingunt. Ovula in *Cathæ* nuda sunt tardiusque ad basin seminis explicatur arillus brevis,

sed in *Celastro* jam ab initio ipsoque in ovulo arillus apparet cupuliformis qui mox totum obducit semen. Nescio quibus speciebus visis semina *Cathae* prout *Celastri* • arillo coriaceo molli colorato tecta • esse scribit utilissimo opere doctus Endlicher. (Gen., pag. 1086, num. 5678.)

1. CATHA CASSINOIDES. Nob.

C. ramis muticis; foliis ovatis vel subobovatis, acutiusculis, crenatis, basi attenuatis, coriaceis, utrinquè viridibus; floribus plurimis axillaribus, cymis petiolo sublongioribus; calyce glabro; capsulis magnis, obpyriformibus, fuscis, glabris; seminibus elongato-ovalis, nigris, lucidis.

Celastrus cassinooides. L'Herit., Sert. angl., vol. 1, pag. 6, tab. 10.

Peralillo vel Peradillo. Canariensium.

HAB. Invenitur haec species in sylvulis meridionalibus Teneriffæ ad altitudinem lauro-ruin sed rariuscula. Specimina nostra legimus sub monte *Izaña*.

DISTRIB. GEOG. Stirps est omnino Canariensis.

DESCR. ARBUSCULA 12-pedalis *Pyri domesticæ* facie. RAMI plurimi fusco-cinerei, rectiusculi, nodosi, validi, mutici. STIPULÆ lineares, minimæ, fimbriatae, caducissimæ. FOLIA ovata vel subobovata, acutiuscula, margine crenata vel obsoletè crenata, basi integerrima in petiolum brevem attenuata, coriacea, glabra, saturatè viridia. FLORES fasciculati, axillares, gemmis sèpè aphyllis prodeuntes, in cymulas multifloras digesti, pedicellis filiformibus, glabris, sub flore articulatis, apice crassioribus, foliolis minimis squamosis bracteatis. CALYX patellæformis, glaber vel pilis minutissimis pilosus, 5-sfidus, laciniis lanceolatis, concavis, crenato-ciliatis, acutis. COROLLA 5-petala, petalis calyce 2-3-plò longioribus, oblongo-lanceolatis, subobtusis, concavis, crassis, margine denticulatis, sub disco insertis. DISCUS carnosus, complanatus, margine 5-crenulatus, crenulis petalis alternantibus. STAMINA 5, sub margine disci in crenulis inserta; filamentis subulatis, basi dilatatis; antheris rotundato-ovatis, obtusis, dorsi basi affixis, introrsis, longitrusum lateraliter dehiscentibus. OVARIUM ovato-rotundatum, basi disco connatum, 3-loculare. OVULA in quoque loculo 2, elongato-ovata, subsessilia, collateralia, ad loculi basin angulo dissepimenti inserta, basi nuda, erecta. STYLUS brevissimus, ultrà medium tripartitus. STIGMATA ad latus internum styli segmentorum papillata, revoluta. CAPSULA 3-locularis, obovato-3-angularis, apiculata fusca, glaberrima, transversè rugosa, usquè ad medium loculicidè dehiscens, basi calycis cupulâ persistente vestita. SEMEN in quoque loculo 1, (rariùs 2), elongato ovatum, nigrum, lucidum, basi arillo carnosum, diaphano, antrorsum fiso, obtectum, chalazà laterali per testam incrassatam procurrente.

EXPLICATIO TAB. 69. B.

CATHA CASSINOIDES. Nob.

1. Florum fasciculus, prout figure omnes sequentes, præter octavam, magnitudine auctus.
2. Flos arte apertus petalis duobus ablatis ut apparent petalorum staminumque inser-

tio et pistillum disco immersum. 3. Stamen antrorsum visum. 4. Idem visum à dorso. 5. Ovarium disco immersum longitrorum sectum ut ovulorum insertio et positura inspi- ciatur. 6. Ovarium transitorum sectum ut apparent loculi 3. 7. Ovulum. 8. Capsula magnitudine naturali ad medium usque dehiscens. 9. Eadem arte usque ad basin aperta ut consipient semina loculorum septis inserta et arillo cupulaeformi munita. 10. Semen. 11. Idem longitrorum sectum ut embryo perispermo nidulans consipientur. 12. Idem transversè sectum. 13. Embryo.

TERNSTROEMIACEÆ. MIRB.

VISNEA. LINN. FIL.

CALYX æstivatione imbricatus, campanulatus, basi 1-bracteolatus, bracteolâ alterâ inferiore, 5-fidus, laciniis subæqualibus, corollâ brevioribus, coriaceis, laxis, post anthesin incrassatis auctis baccam arctè prensantibus, tubo crasso, imâ basi cum ovario connato, demùm succoso cupulæformi toto cum ovario cohærente. COROLLA æstivatione subcontorto-imbricata, 5-petala, rotata, petalis rotundato-concavis, sessilibus, invicem imbricatis, imâ basi coalitis, calycis laciniis alternantibus, caducis. STAMINA 12-21, corollæ basi adhærentia et cum eâ receptaculo inserta, 1-seriata, petalis dimidio breviora, filamentis inæqualibus, tortis, planis, basi dilatatis, antheris lanceolatis, complanatis, basi divergentibus, dorso suprà basin insertis, connectivo angusto apice in mucronem, exerto, loculis antrorsùm ad latera longitudinaliter dehiscentibus. OVARIUM conicum, calycis tubo cupulæformi aretè cinctum, imâ basi adnatum circumcircè (filamentorum impressionibus) sulcatum, supernè pilis simplicibus elongatis ascendentibus hirtum, 3-loculare, loculis 3- rariùs 2-ovulatis. OVULA ab apice loculorum pendula, collateralia, pyriformia, amphitropa, hilo et exostomate approximatis, raphe latâ, fibrosâ. STYLI 3, filiformes. STIGMATA ad apicem stylorum, acutiuscula, demùm plana. BACCA sicca, conoidea, acuta, stylis coronata, calycis tubo cupulæformi ad medium usquè connata, suprà laciniis incrassatis sarcocarpium mentientibus vestitum, abortu sub-1-loculare, seminibus abortivis et pulpâ farcta, 1-4-sperma. SEMINA 3 quelro-pyriformia, acuta, conglutinata, testâ glutinoso-granulatâ.

PERISPERMUM carnosum. EMBRYO sacco perispermico involutus, cylindraceus, plus minus amphitropè curvatus, uncinatus. COTYLEDONES breves, lineares, incurvæ. RADICULA recta, cylindracea, cotyledonibus duplò longior.

ARBOR pulchra, longæva, vel arbuscula, Canariensis, ligno durissimo, fusco, ramis plurimis gracilibus, subintricatis, nodosis, lentis. FOLIA alterna, nitida, (juniora hirta), coriacea, serrata, subrevoluta, breviter petiolata, exstipulata. FLORES in ramis sèpè subsecundi, axillares, solitarii vel 2-3-fasciculati, pedunculis brevibus, 1-floris, nutantibus, hirsutis.

OBS. *Visnea Ternstræmiaceis* veris certò adsciscenda à cæteris hujus ordinis generibus tam diversa est ut tribum, nisi sola esset, constitueret. *Euryam* aspectu et indole, foliis crenatis, floribus parvis, albis, nutantibus, atque embryone, *Ternstræmiam* floribus hermaphroditis, petalorum et ovulorum positurâ refert. *Ternstræmia* enim embryo in speciebus quas nosmetipsi examinavimus campylotropus aut ferè campylotropus, *Visnea* minus curvatus et amphitropus ut videtur dicendus *Cneoreas* in memoriam reducit; ambobus autem generibus tot irregularitatibus diversa est ut sui omnino generis semper procul dubio habebitur. *Ebenaceis* per *Royenam* (cui calyx quoque campanulatus post anthesin baccam foliolis auctus convergentibus foveat et ovarium imà basi subadhærens,) accedit, sed corollâ vix verè zygotetalâ, staminibus indefinitis 1-seriatis, perispermo carnoso, embryonis formâ et situ ab ordine toto discordat. Genus notabile insulis Fortunatis proprium nec adhuc botanicis ritè explicatum descriptione prolixiore et partium iconibus amplis illustrare voluimus. Plantæ integræ effigiem bonam jam nuper in iconibus evulgavit celeb. Hooker, nec malam olim cum observationibus de ovario bonis edidit cl. Colla.

VISNEA MOCANERA. LINN. FIL.

Visnea Mocanera. Linn. fil., suppl., pag. 36. — Lamck., Encycl., vol. 4, pag. 208. — Willd., Syst. pl., vol. 2, pag. 926. — Bory, Iles Fort., tab. 7. — Colla, Hort. rip., pag. 146, tab. 32. — Hook., Ic., vol. 3, tab. 253. — Endlich., Gen. plant., pag. 1018, et suppl., 2, pag. 81.

HAB. Stirps haec venusta occurrit copiosa inter reliquas arbores sparsa sylvarum Canariæ, Nivariæ, Palmæ, Gomeræ et Ferri.

DISTRIB. GEOG. Arborem *Mocan* ordinis intertropicalis prodromum extrâ insulas Fortunatas nullus adhuc legit.

III. — (2^a SECT.)

19



OBS. È fructu hujus stirpis syrūpum quēdam Chacherquem dictum paraverunt Gætuli Canarienses quem nunc Lamedor de Mocan vocant coloni Hispani, eumque quibus cīta est alvus et in faucium doloribus exhibent. Vi astrin-
genti (ob copiam succi acidi à gallā extracti quo redundat) et refrigeranti gaudet. Remedium à beato Saviōn me-
dico et philosopho Lagunensi in haemorrhagiis internis et in haemophthisi efficax expertum est. Cavum inter ramos
truncorum vetustorum quo aqua pluvialis retinetur Guarsamo Ferri incolæ vocant.

EXPLICATIO TAB. 69. B.

VISNEA MOCANERA. LINN. FIL.

1. Alabastrum junius calycis aestivationem et bracteolas exhibens.
2. Idem laciniis caly-
cinis recisis ut conspiatur petalorum aestivatio.
3. Idem corollā direptā undē stamina in
aestivatione circā pistillum imbricata patefiantur.
4. Corolla ablata et arte aperta ut pe-
talā basi connata sese invicem imbricantia cum staminum cohorte videantur.
5. Petalum
exterius stamina 3 medio gerens, marginibus, qui petala contigua imbricabant, nudis.
6. Petalorum interius stamina 5 suffulcians.
7. Stamen antrorsūm visum.
8. Idem à dorso
visum.
9. Flos medio sectus ut corollæ staminumque insertio et ovarii positura pateat loculis duobus ad latera apertis ut septum et ovula pendula videantur.
10. Ovarium stigma-
tibus coronatum loculi alterius dorso resecto ut ovula 3 collateralia ab apice pendula perci-
piantur.
11. Ovarium integrum cum calycis fundo cohærens laciniis et tubo detractis ut
pars ejus inferior glabra et staminum impressorum sulcis striata appareat.
12. Ovarium transversē sectum loculis 3 3-ovuliferis patefactis.
13. Ovulum magnoperè auctum ut ap-
pareat *a* funiculus, *b* exostoma, *c* embryo, *d* raphes vascula.
14. Ramulus magnitudine
naturali fructus calyce incrassato baccam mentiente coopertos gerens.
15. Bacca calyce
abrepto, parte tubi interiore fructu connatā cupulam referente.
16. Bacca calyce incrassato
obtectum longitrorūm secta.
17. Eadem transitrorūm secta, *a* calyx incrassatus, *b* semina propè angulum flexionis secta, *c c c* semina abortiva, *d* vascula axis.
18. Bacca integumento exuta ut appareant semina irregulariter inter se agglutinata.
19. Eadem semini-
bus *a* ademptis ut reliqua videantur axi adhaerentia, *a a* semina, *b* semen abortivum.
20. Semen integrum.
21. Idem longitrorūm sectum, *a* testa, *b* chlamys perispermophora,
c embryo, *d* raphes vascula, *e* chalaza.
22. Embryo chlamyde perispermophorā inclusus
a hili *b* chalazæ vasculorum cicatrices.
23. Embryo valde uncinatus.
24. Embryo ob se-
minis formam minūs uncinatus.



UMBELLIFERÆ. Juss. ⁽¹⁾

TRIB. I. MULINEÆ. DC.

DRUSA. DC.

CALYX limbus inconspicuus. PETALA ovalia, integra. FRUCTUS ovalis. MERICARPIA compressissima, 5-juga, jugo dorsali et 2 intimis filiformibus, 2 intermediis marginantibus, flexuosis, in alam expansis, ala dentato-sinuata, dentibus apice glochidato-stellulatis. VALLECULÆ et VITTAE nullæ. COMMISSURA angustissima. SEMEN compressissimum. STYLI basi incrassati.

HABITUS. Caules numerosissimi, intricatissimi. Folia opposita petiolata, cordata, triloba, lobis crenatis. Umbellæ pauciradiatæ. Flores albi. Fructus compressissimi alati, alæ dentibus glochidato-stellulatis.

1. DRUSA OPPOSITIFOLIA. DC.

Drusa oppositifolia. DC. in Annal. du Muséum d'Hist. nat. de Paris, tom. 10, pag. 466, et Prodr., Syst. reg., vol. 4, pag. 80.

Sycios glandulosa. Poir. in Dict. encycl., vol. 7, pag. 155.

Bowlesia oppositifolia. Buch. ubers. Can. ins., pag. 34.

HAB. In nemoribus et petrosis umbrosis Teneriffæ à littore maris usquè ad regionem sylvosam.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

DESCR. CAULES debiles, numerosissimi, ramosi, intricatissimi, plantis vicinis, galiorum more, involventes, eisque, pilis adjuvantibus, adhærentes, undiquè pilis diversis sparsi. Pili alii longiusculi et

(1) Umbelliferarum ordinem pro opere nostro elaboravit cl. atque amiciss. Philippus Parlatore, Professor Florentinus.

crassiusculi, apice glochidato-stellulati, alii sessiles et molles, stellulati vel raro simplices. **FOLIA** longiusculè petiolata, petiolis pilis diversis, ut caules, tectis, basi vix vaginantibus, opposita, cordata, triloba, lobis latis, grossè crenatis, præsertim terminali, acuminatis, in paginâ superiore pilis simplicibus, in inferiore pilis stellulatis sessilibusque, et in nervis pilis stellulatis, aliisque rigidis apice glochidato-stellulatis sparsa, margine pilis mollibus simplicibus ramosissive ciliata. **INVOLUCRUM** nullum. **UMBELLÆ** axillares, pauciradiatæ, pedunculis sapiùs bifidis, bifloris. **FLORES** parvi, albi. **CALYX** inconspicuus. **PETALA** ovalia, integra, alba, extùs pilosa. **STAMINA** quinque, epigyna, petalis alterna, et subbreviora. **ANTHERÆ** parvæ, ante anthesin allæ maculis purpureis parvis undique notatae. **STYLI** 2, stigmatibus acutis. **FRUCTUS** ovatus, glaber. **MERICARPIA** 2, compressissima, 5-juga, jugo dorsali et duobus interioribus filiformibus, pilis stellulatis, glandulosis, præsertim in junioribus sparsis, jugis duabus intermediis marginantibus, flexuosis, in alam expansis, alà sinuato-dentatâ, dentibus basi dilatatis, apice glochidato-stellulatis, pilos caulinum imitantibus. **SEmen** compressissimum. **PERISPERMUM** carnosum.

EXPLICATIO TAB. 78.

1. Ramus fructifer et floridus magnitudine naturali.
2. Rami segmentum magnoperè auctum ut appareant pili biformes; figuræ quoque reliquæ omnes magnitudine plus minus auctæ sunt.
3. Pilus glochidatus.
4. Folii fragmentum facies superior.
5. Ejusdem facies inferior.
6. Flos.
7. Petalum à dorso visum.
8. Stamen antrorsum visum.
9. Idem visum à dorso.
10. Ovarium stylopodiis stylisque coronatum petalis staminibusque avulsi.
11. Semen.
12. Idem mericarpius altero ablato.
13. Mericarpia dens glochidatus.
14. Pedunculus cum carpophoris fructu ablato.
15. Fructus medio horizontaliter sectus.
16. Embryo.

TRIB. II. AMMINEÆ. KOCH.

HELOSCIADIUM. KOCH.

CALYX margo 5-dentatus, vel obsoletus. **PETALA** ovata integra, apice inflexo. **FRUCTUS** à latere compressus, ovoideus, vel oblongus. **MERICARPIA** jugis 5, æqualibus, subrostratis, 2 lateralibus marginantibus. **VALLECULÆ** univittatae. **STYLI** breves reflexi, vel recurvi. **CARPOPHORUM** integrum, liberum. **SEmen** gibbo- vel tereti-convexum, anticè planiusculum.

HABITUS. Plantæ perennes, subrepentes, palustres. **Caulis** striatus. **Folia** pinnatisecta, segmentis dentatis. **Umbellæ** compositæ. **Involucrum** subnullum aut oligophyllum. **Flores** albi.

1. HELOSCIADIUM NODIFLORUM. KOCH.

H. caule basi procumbente, subrepente, foliis pinnatisectis, segmentis oblongis, aequaliter serratis, impari subtrilobo, umbellis oppositifoliis, subsessilibus vel breviter pedunculatis, involucris subnullis.

Helosciadium nodiflorum. Koch, *Umb.*, pag. 126, et *Syn.*, *Fl. germ. et helv.*, pag. 283. — Hooker, *Brit. Flor.*, edit. 2, pag. 125. — Reich., *Fl. germ. exc.*, vol. 3, pag. 475. — DC., *Prod.*, vol. 4, pag. 104.

Sium nodiflorum. Linn., *Sp. pl.*, pag. 361. — Smith, *Engl. Fl.*, vol. 2, pag. 57, et *Engl. bot.*, vol. 9, tab. 639. — Host., *Fl. austr.*, vol. 1, pag. 381. — Gaud., *Fl. helv.*, vol. 2, pag. 434. — DC., *Fl. fr.*, vol. 4, part. 1, pag. 300. — Ten., *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 309. — Bertol., *Fl. ital.*, vol. 2, pag. 275.

Seseli nodiflorum. Scop. *Fl. carn.*, edit. 2, vol. 1, pag. 213.

HAB. In udis insularum Canariensium ad scaturigines apricas.

DISTRIB. GEOG. Ad fossarum margines, ad scaturigines, et in paludosis totius Europæ frequentissimum.

AMMI. LINN.

CALYX margo obsoletus. PETALA obovata cum lacinulâ inflexâ, emarginato-bilobâ, lobis inæqualibus. FRUCTUS à latere compressus, ovato-oblongus. MERICARPIA jugis 5 filiformibus, acutis, lateralibus marginantibus. VALLECULÆ univittatæ, vittâ prominulâ costulam minorem efformante. SEMEN tereti-compressum, anticè planiusculum. STYLI breviusculi, recurvi, apice subcapitati. CARPOPHORUM filiforme, bifidum, partitionibus apice subcapitatis.

HABITUS. Caulis alternè ramosus. Folia decomposita, laciniis lanceolatis vel sèpè filiformibus. Involucrum et involucella polyphylla, multifida vel indivisa. Flores albi.

1. AMMI MAJUS. LINN.

A. foliis pinnatisectis, laciniis omnibus margine cartilagineis, argutè serrulatis, foliorum inferiorum simplicibus, lanceolatis, superiorum trifidis.

Ammi majus. Linn., *Sp. pl.*, pag. 349. — DC., *Prod.*, *Syst. veg.*, vol. 4, pag. 112. — Desf., *Fl.*

atl., vol. 1, pag. 245. — *Host.*, *Fl. austr.*, vol. 1, pag. 357. — *Guss.*, *Fl. sic.*, *Prodr.*, vol. 1, pag. 333. — *Bertol.*, *Fl. ital.*, vol. 1, pag. 252, — *Roem. et Schultz.*, *Syst. veg.*, vol. 6, pag. 528.

HAB. In arvis insulæ Palmæ frequens, Teneriffæ (Brouss., herb.) et in Canariâ (Despreaux).

DISTRIB. GEOG. In Europâ media et australi frequentissimus. Crescit etiam in Oriente et in Ægypto.

2. AMMI VISNAGA. LAMK.

A. foliis tripinnatis, foliolis lineariformibus, mucronulatis, umbellæ fructiferæ, concavæ radiis contractis, induratis, involucris polyphyllis, multifidis, filiformibus, umbellæ subbrevioribus, involucellis polyphyllis simplicibus umbellæ subæqualibus.

Ammi Visnaga. Lamk., *Dict. encycl.*, vol. 1, pag. 132. — *DC. Prodr.*, vol. 4, pag. 113. — *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 1, pag. 245. — *Ten.*, *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 286. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 1, pag. 332. — *Bertol.*, *Fl. ital.*, vol. 1, pag. 154. — *Smith, Fl. græc. Prodr.*, vol. 1, pag. 186.

Visnaga aut *Visnaga*. *Palmensium*.

HAB. In arvis insulae Palmæ propè *los Sauces* copiosissimum.

DISTRIB. GEOG. In arvis Europæ mediae et australis et Africæ borealis frequens et in Caucaso. In Galliâ meridionali (DC.), Italiâ, Siciliâ (Guss. Parl.), Graeciâ (Sibth.), Algeriâ (Desf.), in Caucaso (Marsch. à Bieb.).

APIUM. LINN.

CALYX margo obsoletus. **PETALA** ovata, integra. **FRUCTUS** subrotundus, à latere contractus, didymus. **MERICARPIA** jugis 5, subcostatis, æqualibus, 2 lateralibus marginantibus. **VALLECOLÆ** univittatæ. **COMMISURA** 2-vittata. **CARPOPHORUM** indivisum. **SEMEN** convexum anticè planiusculum.

HABITUS. Caulis ramosus, erectus, striatus. Folia pinnatisecta, segmentis cuneatis, incisis. Umbellæ terminales et laterales radiatæ. Petala ex albo viridia vel alba.

1. APIUM GRAVEOLENS. LINN.

A. foliis inferioribus pinnatis, foliolis ovato-cuneatis, incisis, dentatis, superioribus tripartitis, dentatis.

Apium graveolens. Linn., *Sp. pl.*, pag. 370. — DC., *Prodr.*, vol. 4, pag. 101. — Smith, *Engl. Fl.*, vol. 2, pag. 76. — Fl. dan., tab. 790. — Host., *Fl. austr.*, vol. 1, pag. 400. — Gaud., *Fl. helv.*, vol. 2, pag. 422. — Koch, *Syn. Fl. germ. et helv.*, pag. 282. — Ten., *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 336. — Guss., *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 1, pag. 343. — Bertol., *Fl. ital.*, vol. 2, pag. 258. — Desf., *Fl. atl.*, vol. 1, pag. 266.

Seseli graveolens. Scop., *Fl. carn.*, ed. 2, vol. 3, pag. 215.

Apio. Canariensium. Yendro. Palmensium.

HAB. Ad scaturigines præsertim maritimas insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. In paludosis totius Europæ et Africæ borealis, nec non in Mexico.

PIMPINELLA. LINN.

CALYX subnullus. PETALA obovata, emarginata, cum lacinulâ inflexâ, canaliculatâ. FRUCTUS à latere contractus, ovatus, stylo podio pulvinato coronatus. MERICARPIA jugis 5, filiformibus, æqualibus, lateralibus marginantibus. VALLEculæ multivittatæ. STYLI duo reflexi, breves. CARPOPHORUM liberum, bifidum. SEMEN gibbo-convexum, anticè planiusculum.

HABITUS. Plantæ perennes. Caules erecti, ramosi, infernè ex petiolis basi vaginantibus incrassati. Folia radicalia pinnatisecta, segmentis inciso-serratis, caulina minùs composita et subsimplicia. Umbellæ et umbellulæ multiradiatæ sine involucro involucellisque. Petala alba. Fructus in speciebus Canariensis villosum.

Obs. Species Canarienses ad illam sectionem *Pimpinellæ* pertinent, de quâ ex solâ, ni fallor, fructuum villositate suum *Tragium* cl. Sprengelius constituit; sed ego cl. Candollei sententiam, qui ad *Pimpinellas Tragii* species retulit, secutus sum.

1. PIMPINELLA BUCHII. WEBB.

P. tota cano-pubescent, caule basi in rhizocephalum incrassato, supernè ramoso-subtrichotoma, foliis radicalibus pinnatisectis, segmentis 7, obovato-cuneatis, inciso-serratis, terminali trilobo; fructibus tomentosis.

Tragium Buchii. Webb, icon. 73.

Pimpinella Cumbræ. Buch, ubers. can., pag. 29, et Beschreib., d. Can. Ins., pag. 152. — DC., *Prodr.*, vol. 4, pag. 120.

Tragium incanum. Choisy in DC. *Prodr.*, I. c.

HAB. In rupium fissuris montium excelsorum insulæ Teneriffæ, qui *Filo de las Cañadas* dicuntur. Cl. Webb et Berthelot legerunt ad fontem Rosæ et ad montem *del Limon* super vallem Orotavæ.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

DESCR. RADIX CAULIS erectus, 2-3 pedes altus, teres, striatus, pennæ anserinæ crassitiem ferè æmulans, fistulosus, subaphyllus, supernè ramosus. RAMI inferiores solitarii, remoti, supremi ut plurimùm trichotomi, apice umbellâ terminati. FOLIA radicalia numerosa, longè petiolata, petiolis subangulatis, infernè brevi tractu dilatatis, et caulis basin ferè vaginantibus, in vaginæ marginibus crebrè æqualiterque ciliatis, ibique rhizocephalum efformantibus. FOLIA pinnatisecta, circumscriptione oblongâ, segmentis 7, carnosiusculis, lateralibus obovato-cuneatis, inciso-serratis, segmento terminali trilobo, lobis cuneatis inciso-serratis. FOLIA caulina diversa sunt. FOLIUM quod in parte caulis inferiore quandoquè invenitur ejusdem formæ ut radicalia; caulina verò superiora brevissima, in ramorum basi sita, breviter petiolata, petiolis vaginæformibus, margineque ciliatis, pinnatisecta, segmentis angustè linearibus acutis, incisis, sed margine integris, folia suprema simplicia et linearia. INVOLUCRA ET INVOCCELLI nulli. UMBELLÆ radii sèpè 7, sed quandoquè 6-8, pollicem ferè longæ, teretes, subæquales. UMBELLULÆ radii 9-14, longitudine inæquales, 1-2 lineas longæ. FLORES parvi. COROLLA alba, petala ovata, concava, dorso-villosa, apice angusta et ferè in laciniam producta, lacinia inflexa, superne canaliculata, undè emarginata videtur. STAMINA 5 alterna, filamentis albis, longis, per aestivationem incurvatis. ANTHELÆ bilobæ, glabræ, turgidiusculæ, flavae. STYLI duo reflexi, flavescentes, apice capitati. STYLOPODIUM flavum pulvinatum. FRUCTUS (hanc maturum vidimus), junior tomentosus. SEMEN convexiusculum anticè planiusculum.

OBS. Nomen specificum *Cambre* à cl. Buchio adhibitum, qui *cambre* (i. e. altitudinem) insularum Canariensium locum esse creditit, rectissimè cl. Webb in illum Buchii mutavit, quia ab Hispanis *Cambre* nomine omnia montium juga planiora noscuntur.

EXPLICATIO TAB. 73.

1. Planta integra, ad collum radicis secta. 2. Flos magnoperè auctus. 3. Petalum auctum antrorsum visum cum laciniâ inflexâ, dorso canaliculato. 4. Umbella fructifera aucta.

2. PIMPINELLA DENDROSELINUM. WEBB.

P. glabra, caule frutescente, basi elongato, ramoso; foliis radicalibus, caulinisque inferioribus pinnatisectis, segmentis 7-9 obovato-cuneatis, venoso-reticulatis, inciso-serratis, terminali trilobo; fructibus villosis.

Tragium Dendroselinum. Webb, ic.

Perejil. Canariensis. Culantrillo. Palmensium.

HAB. In rupibus altis Teneriffæ legerunt cl. Webb et Berthelot sine flore et fructu in

fissuris rupium quæ *Roques de Guimar* vocantur, nec non in convalle del Rio insulæ Palmæ. Descriptionem nostram ex speciminibus Palmensibus fecimus.

DESCR.. PLANTA tota glabra, pallidè viridis. CAULIS frutescens, elongatus, longo tractu petiolis foliorum inferiorum marcescentium basi dilatatis obductus, foliosus, 2-3 pedes altus, glaber, striatus, fistulosus, ramosus, ramis alternis. FOLIA radicalia et caulina inferiora longiusculè petiolata, petiolis striatis, basi in vaginas nervosas margine ciliatas dilatatis, pinnatisepta, segmentis 7-9, obovato-cuneatis, pulchre venoso-reticulatis, inciso-serratis, lobatisve, inferioribus petiolatis, superioribus subsessilibus, sessilibusve, terminali ovato, trilobo, lobis inciso-serratis. COMPOSITIO foliorum ut in omnibus umbelliferarum speciebus supernè decrescit, et segmenta minus incisa sunt, sed basi attenuata, in foliis supremis verò integerrima. UMBELLA ferè magnitudine *Pimpinella peregrinae*, involucro omnino carens, umbellulæ involucellis destitutæ. Umbellæ radii sub-10, longitudine subæquales, villosulæ. UMBELLULE 9-13 radiatæ, radiis villosis. COROLLA alba, petala obovata, concava supernè canaliculata, extùs pubescentia, cum lacinulâ inflexâ. STYLI 2, brevissimi, $\frac{1}{2}$ lin. ferè longi, juniores erecti, apice capitati. FRUCTUS villosus, sub lente 5-costatus; maturum non vidi.

EXPLICATIO TAB. 72.

1. Caulis pars superior cum folio, cæteris ablatis, et tantum petiolorum basi semivaginantium vestiti.
2. Caulis pars suprema folia caulina superiora umbellasque gerens magnitudine naturali.
3. Flos auctus.
4. Petalum auctum, antrorsum visum ut appareat lacinula inflexa, dorso canaliculata.
5. Fructus junior auctus, cum pedicello partiali, stylopodio bifido stylisque apice capitatis coronatus.

BUPLEURUM. LINN.

CALYX margo obsoletus. PETALA integra, subrotunda, arctè involuta, cum lacinulâ latâ, retusâ, inflexâ. FRUCTUS à latere compressus, vel subdidymus, stylopodio depresso coronatus. MERICARPIA jugis 5, alatis, acutis, filiformibus vel subnullis, valleculis vittatis aut evittatis, lævibus, granulosis aut rugosis. CARPOPHORUM liberum, bifidum. SEMEN tereti-convexum, anticè planiusculum.

HABITUS. Herbæ glabræ, annuae vel perennes. Caulis ramosus. Folia simplicia integerrima. Flores lutei, rarò albi.

1. BUPLEURUM GLAUCUM. DEC.

B. caule herbaceo, humili, ramosissimo, diffuso; foliis linear-lanceolatis, umbellis terminatis. — (2^a SECT.)

20



libus subtriradiatis, lateralibus incompletis, involuci involucorumque foliolis quinis, lanceolato-linearibus, margine serrulatis, umbellâ longioribus; fructibus subjugatis, sublævibus vel granuloso-muricatis.

Bupleurum glaucum. DC., Fl. fr. suppl., pag. 515. — Prodr., vol. 4, pag. 127. — Guss., Pl. rar., pag. 115, tab. 23, fig. 2, et Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 314. — Bertol., Fl. ital., vol. 1, pag. 148. — Reich., Cent. 2, pag. 60, tab. 168, fig. 299.

Odontites glauca. Spreng. in Roem et Schultz, Syst. veg., vol. 6, pag. 383.

HAB. In campis siccis insulae Lancerottæ.

DISTRIB. GEOG. In Europâ meridionali, in Galliâ, Hispaniâ, Siciliâ, Corsicâ.

OBS. Species à *Bupleuro semicomposito* vix distincta et forsitan ut ejusdem varietas consideranda. Ipso in specimine plantæ Canariensis sæpè vidi fructus nunc ferè totidem læves vel granulosos et scabros.

1. BUPLEURUM ACIPHYLLUM. WEBB, IC. 70.

B. caule fruticoso, ramoso, ramis virgatis, alternis; foliis coriaceis elongato-lanceolatis, subfoliatis, mucronatis, sessilibus, multinerviis; umbellis multiradiatis, involuci involucrumque foliolis quinis, brevissimis, acutis; fructibus 5-jugatis, oblongis, rugoso-lacunosis.

HAB. In rupibus abruptis siccis convallium Teneriffæ. Cl. Webb et Berthelot legerunt in convalle *Masca* et alibi, nec non in Canariâ ad fauces *Degollada de Manzanilla* et in convalle de *Guayadre* legit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESCR. RADIX CAULIS fruticosus, ramosus, cylindricus, cortice lœvi, rimoso, fusco. RAMI ut plurimum subpedales, sed quandoquè tres vel quatuor pedes etiam alti; alterni, erecti, virgati, glabri, striati, teretes, supernè subangulati, foliosi, apice divisi, ramulis umbelliferis dichotomis. FOLIA coriacea, elongato-lanceolata, subfalcata, mucronata, integerrima, concaviuscula, 2-3 lineas lata, 2-2½ pollices longa, multinervia, glabra, glaucescentia, sessilia, ramorum semi-vaginantia, inferiora crebriora, superiores remotiuscula breviora, 5-9 lineas longa, 1-1½ lin. lata. RAMULI longitudine inæquales, inferiores breviores, superiores ferè eamdem altitudinem attingentes, et ferè corymbosi, præcedentibus magis divisi, angulosi, striati, glabri, sæpè foliolo brevi, lanceolato, acuto, bracteante aucti. UMBELLÆ 7-11 radiatæ, radiis 8-10 lineas longis, substriatis; umbellulæ parvæ. INVOLUCRUM et involucella pentaphylla, foliolis brevissimis, ferè ¼-1-lineam longis, lanceolato-linearibus, acutis. PETALA subrotunda, arctè involuta, concava, lutea, dorso canaliculata et è rubro nigrescentia, lacinulâ inflexâ, latâ, retusa. FRUCTUS oblongi, maturi nigrescentes, 5-jugati, jugis crassiusculis, subcrispatis, inter juga rugoso-lacunosi, glabri. ANTERÆ bilobæ. VALLECOLÆ vittatæ. STYLOPODIUM depresso, subrotundum, margine crenulatum. STYLI duo, reflexi, subcapitati. CARPOPHORUM bifidum.



EXPLICATIO TAB. 70.

1. Ramus floridus, magnitudine naturali. 2. Flos cum reliquis figuris magnoperè auctus. 3. Petalum antrorsum visum ut lacinula inflexa appareat. 4. Idem à latere visum. 5. Stamen junius. 6. Filamentum anthera ablatâ. 7. Stamen. 8. Fructus junior cum stylopodio et stylis. 9. Fructus transversè sectus. 10. Idem multoties auctus ut videantur meliore modo jugæ et vittæ.

TRIBUS. III. SESELINEÆ. KOCH.**TODAROA. PARL.**

CALYX 5-dentatus, dentibus subulatis, persistentibus. PETALA oblonga lacinulâ inflexâ, brevi, acutiusculâ, integrâ. FRUCTUS obliquè ovato-oblongus apice, attenuatus, sectione transversali subteres. MERICARPIA cymbiformia, jugis 5, costatis, costis 3, dorsalibus obtusis, æquidistantibus, obliquis, 2 lateralibus marginantibus, crassioribus, latioribus, rectis. VALLECUAE univittatae, vittæ grandes, vacuæ. Facies commissuralis concava, 2-vittata. SEMEN semiteres, anticè concaviusculum. STYLOPODIUM oblongum, conicum, stylis brevibus, rectis coronatum. CARPOPHORUM filiforme bipartitum.

HABITUS. Caulis supernè alterne ramosus, strictus. Folia supra decomposita, flaccida, aurea, foliolis pinnatifidis, linearibus. Flores parvi, albi.

Obs. Genus à *Peucedano* distinctissimum, nec ad *Peucedaneas* unquam referendum. Inter *Seselineas* tantum ad *Seseli* accedit, à quo distinctum calycinis dentibus subulatis, lacinia petalarum integrâ, fructu elongato, apice attenuato, stylis rectis.

Augustino Todaro botanices Siculæ egregio cultori et amico meo spectatissimo genus hoc dicavi.

1. TODAROA AUREA. PARL.

Peucedanum aureum. Soland!, in Hort. Kew., ed. 1, vol. 1, pag. 341. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 178, ex specimine Massoniano Musæi Banksiani et ex herbario Candollii à cl. Webb visis non Ker., nec Spreng.

HAB. In fissuris rupium Tenerissæ præsertim in regione inferiore.

DISTRIB. GEOGR. Species Canariensis.

DESCR. PLANTA tota glaberrima, fructu excepto. RADIX lignescens CAULIS subtripedalis erectus, basi ferè digiti minimi, in medio pennæ anserinæ crassitie, basi fortiter striatus, glaber, teres, fistulosus, supernè alternè ramosus. FOLIA petiolata, petiolis teretibus, basi vaginantibus, vaginis rubris, striatis, margine lata membranacea, flava, ex rupibus dependentia, demum ex virescenti aurea, ternato-supradecomposita, segmentis circumscriptione ovato-oblongis, pinnatifidis, laciniis linearibus, acutiusculis, integris, incisisque. INVOLUCRUM 3-5-phylum, laciniis linearibus subulatis, integris, longitudine valde inæqualibus. UMBELLÆ radii 20-30, basi paululum dilatatae, teretusculæ, striatae, sublente scabriuscule. INVOLUCELLA 5-7-phylla, laciniis linearibus, subulatis, subæqualibus. CALYCIS dentes breves, subulati, persistentes. PETALA oblonga, concava, alba, margine sublente scabriuscula, lacinula inflexa acutiuscula. FRUCTUS aureus, obliquè ovato-oblongus, apice attenuatus, sectioni transversali subteres, junior subtomentosus, adultus pilis brevibus albis sublente sparsus, $2\frac{1}{2}$ lin. longus, lineam latus. MERICARPIA cymbiformia, jugis 3, costatis, costis obtusis, tribus dorsalibus æquidistantibus, parum obliquis, minoribus, duabus lateralibus marginantibus, latioribus, crassioribus, rectis. VALLECULE nigrescentes, univittatae, vittæ grandes, vacuae. FACIES commissuralis 2-vittata, concaviuscula, extremitatibus tantum alium mericarpium contingens et cum illo latere altero excavationem efformans. STYLOPODIUM conicum, glabrum. STYLI breves, $\frac{1}{2}\text{-}\frac{2}{3}$ lin. longi, recti, stigmatibus capitatis obtusis. CARPOPHORUM filiforme, in medio bipartitum. FILAMENTA alba, recurva. ANTHÈRE didymæ, obtusæ.

OBS. EX WEBB MSS. Auream hanc speciem non ob florum (qui albescunt) colorem in horto Kewensi dixit celeb. Solander, sed quia cum maturantur flavescunt et veluti auro illita nitent semina, caules, folia. Plantam ipsam Solandrianam in Museo Banksiano inspeximus. Magnus autem à nomine ortus est error; Ferulæ speciem (*Ferulam Linkii*, Nob.) ob flores aureos pro *Peucedano aureo* Soland. auctores ferè omnes habuerunt. Eam iconè illustravit el. Ker., Bot. reg., l. c. Candelus plantam Solandrianam à Broussonetio acceptam in herbario servavit, sed iconem Kerianam citat. Ferulam esse primus vidit Linkius, sed *Peucedanum aureum verum* fuisse putavit. Stirpe utrâque in loco natali recognitâ et speciminibus archetypis revisis, solvit tandem dilemma.

EXPLICATIO TAB. 74.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Folii pars. 3. Flos cum reliquis figuris, magno perè auctus. 4. Petalum antrorsum visum. 5. Calycis dentes cum stylopodio et stylis. 6. Fructus latere visus. 7. Fructus facie dorsali visus. 8. Mericarpium facie commissurali visum cum carpophoro. 9. Idem magis auctum. 10. Mericarpii sectio transversa ut costarum longitudine melius appareat, et vittæ in valleculis et in commissurâ.

TINGUARRA. PARL.

CALYX margo 5-dentatus, dentibus subulatis persistentibus. PETALA

oblonga, lacinulâ elongatâ, cuspidatâ inflexâ. **FRUCTUS** oblongus utrinquè attenuatus, sectione transversali subterete. **MERICARPIA** jugis 5 costata, costis 3 dorsalibus, 2 marginantibus, omnibus crassis, obtusis, subæqualibus. **VALLECULÆ** trivittatae: **COMMISSURA** plana, multivittata. **SEMEN** anticè concavum, subreniforme. **CARPOPHORUM** bipartitum. **STYLOPODIUM** conicum, stylis rectis coronatum.

HABITUS. **Caulis** ramosus, erectus, striatus, glaber. **Folia** glabra, glauca, triternatisecta, segmentis grandibus, subtrifidis, incisis. **Flores** parvi, flavi. **Fructus** tomentosi.

Seseli species. DC., Cat. hort. monsp., pag. 145. — Schultz, Syst. veg., b. pag. 405.

Athamanthæ species. DC., Prodr., vol. 4, pag. 155.

Obs. Genus à Seseli omnino diversum, ut ipse cl. Candolleus in suo catal. Monsp. admonebat, quanquam ad Seseli hanc speciem retulisset. Ab Athamanthæ, cui magis affine, differt præsertim petalorum laciniæ non brevissimæ, nec unguiculatæ, fructuum formæ et costis.

1. TINGUARRA CERVIARIAEOLIA. PARL.

Seseli cerviariæfolium. DC., Cat., hort. monsp., pag. 145.

Athamantha cerviariæfolia. DC., Prodr., vol. 4, pag. 155. — Webb, icon. 71.

Athamantha maxima. Choisy, in DC. Prodr.

HAB. In fissuris rupium et in convallibus umbrosis Teneriffæ, præsertim meridionalibus, Tamadaye, de Badajos, aliisque et propè Buena Vista, in rupibus Bajamé et in insulâ Palmâ.

DESCR. **RADIX** lignescens. **CAULIS** suffruticosus, basi subcaudiciformis, crassus, erectus, pedalis, sesquipedalisve, ramosus, glaber, profundè striatus, et basi subsulcatus, nodosus. **FOLIA** glabra, glauca, triternatisecta, segmentis latè ovatis, acutis, subtrifidis, laciniis incisis, serrato-dentatis, segmento terminali majore; folia inferiora petiolata, superiora per gradus minus petiolata, minusque composita. **PETIOLI** vaginati, vaginâ striatâ, membranaceâ, glabrâ, glaucâ. **PEDUNCULI** teretes, striati, elongati, glabri, sub umbellâ pubescentes, ex axillis foliorum superiorum orti, in umbellâ fructiferâ apice incrassati. **INVOLUCRUM** universale subdiphyllum, foliolis linearibus, subulatis, striatis, subtùs pubescentibus umbellâ subdimidio brevioribus. **UMBELLA** universalis 20-45 radiata, radiis teretibus, striatis, pubescentibus, subæqualibus. **INVOLUCELLA** 6-8, foliolis linearisubulatis, subaristatis, subæqualibus, subtùs pubescentibus. **FLORES** parvi, albi, exsiccatione flavescentes, subodorati. **PETALA** oblonga, concava, extùs villosa, lacinulâ elongata, linearisuppidata, inflexa. **CALYX** margo 5-dentatus, persistens, dentibus

subulatis. ANTHERÆ subrotundæ, concaviusculæ, filamentis filiformibus, recurvis. FRUCTUS tomentosus, junior tomentoso-canescens, oblongus, utrinquè attenuatus, et ferè fusiformis, 4-5 lineas longus, sectione transversali subteres. MERICARPIA jugis 5, costatis, costis 3 dorsalibus, 2 marginantibus, omnibus subæqualibus obtusissimis, crassis. VALLECULE trivittatae, vittis parvis. COMMISSURA plana, multivittata. SEMEN anticè concavum, glabriuscum. STYLI duo, $\frac{1}{2}$ -1-lin. longi, glabri, recti, divergentes, stigmatibus capitatis. CARPOPHORUM filiforme, basi bipartitum.

Obs. Tinguarrus heros erat Nivariensis patriæ benemereus. Cùm prædie avidi, Alonso Lucensi duce, convallem linguā Lybicā etiam nunc Acentejo dictam invaserant Hispani, primam Canariensem aciem conducebat Tinguarrus Beneomi insulæ reguli frater. Solum saxo sedentem, surâ lanceario transfossâ, occidit frater, quid rei sit, quid actum flagitanti, ducis partes egisse, fugatos hostes, stragem confidere milites, respondit. Paludamentum coccineum veterano, qui pro eo mortuus est prorex (1) Alonzus projiciens, paucis suorum stipatus, saluti fugâ præcipiti consuluit. Reliqui ferè omnes trucidati. Hinc nomen loci linguā suâ *la Matanza* adhuc vocant coloni Hispani. De Tinguarri morte, vide supr. pag. 2. (Webb mss.).

EXPLICATIO TAB. 71.

1. Ramus superior floridus et fructifer. 2. Folium caulinum. 3. Flos ut et figuræ omnes sequentes præter sextam, auctus. 4. Petalum cum lacinulâ elongatâ, inflexâ. 5. Fructus junior cum sepalis, stylopodio et stylis. 6. Fructus magnitudine naturali. 7. Fructus maturus. 8. Carpophorum cum mericarpio altero; *a* calycis limbus persistens; *b* carpophori ramus alter sine mericarpio, *st.* stigma. 9. Carpophorum cum mericarpio altero, perispermo destituto. 10. Semen. 11. Fructus sectio transversalis ut jugæ, vittæ et semen appareant.

RIDOLPHIA. MORIS.

CALYX margo obsoletus. PETALA ovalia, integra, involuta, lacinulâ subquadratâ, retusâ. FRUCTUS linear-i-oblongus, à latere contractus. MERICARPIA jugis 5, filiformibus, tribus dorsalibus vix prominulis, demùm subinconspicuis, duobus lateralibus marginantibus. VALLECULE univittatae, in commissurâ geminæ. STYLOPODIUM conicum. STYLI brevissimi, reflexi. SEMEN convexum anticè planiusculum. CARPOPHORUM bifidum.

HABITUS. Planta annua, glauco-virens. Caulis teres, glaber, erectus,

(1) El Adelantado.

dichotomus. Folia decomposita, lacinis filiformi-setaceis. Involucrum et involucella nulla. Umbellæ fructiferæ radii divergentes. Flores lutei.

Obs. Genus ab *Anetho* fructus characteribus satis distinctum. Mericarpia non à dorso lenticulari-compressa, jugis tribus dorsalibus non acutè carinatis, nec lateralibus in marginem latè complanatum abeuntibus.

1. RIDOLPHIA SEGETUM. MORIS.

Ridolphia segetum. Moris in Enum. sem. hort. reg. taur., 1841, pag. 43.

Anethum segetum. Linn., Mant. alt., pag. 219. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 186. — Bertol., Fl. ital., vol. 1, pag. 343.

Meum segetum. Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 344. — Ten., Fl. nap., vol. 3, pag. 291.

Fœniculum segetum. Presl, Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 26.

Hinojo. Canariensium.

HAB. In arvis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOGR. In Europæ meridionalis arvis, in Italiâ, in agro Neapolitano (*Ten.*), in Siciliâ (*Guss.*, *Presl. Parl.*), in Sardinîâ (*Moris*), in Græciâ (*d'Urv.*).

CRITHMUM. LINN.

CALYX margo obsoletus. PETALA subrotunda, integra, involuta lacinulâ obovatâ. FRUCTUS sectione transversali subteres. MERICARPIA dorso convexa, jugis 5, elevatis, argutis, subalatis et subcrispatis, 2 lateralibus marginantibus, paulò latioribus, pericarpo cellulis magnis spongioso. COMMISSURA plana, ut valleculæ, evittata. SEMEN nucleatum liberum, undiquè vittis numerosis tectum. CARPOPHORUM filiforme, demùm bipartitum.

HABITUS. Herba suffruticosa, glauca, foliis bipinnati-sectis, laciinis oblongo-linearibus, carnosis, petiolis basi vaginantibus. Umbellæ compositæ, multiradiatæ. Involucrum et involucella polyphylla, foliolis lanceolatis, umbellâ multò brevioribus. Flores albi.

1. CRITHMUM MARITIMUM. LINN.

Crithmum maritimum. Linn., Sp. pl., pag. 354. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 164. — Hooker, British

Flor. edit. 2, pag. 131. — *Host, Fl. austr.*, vol. 1, pag. 368. *Koch, Syn. Fl. germ. et helv.*, vol. 1, pag. 299, — *Reich, Fl. germ. exc.*, vol. 3, pag. 472. — *All., Fl. pedem.*, vol. 2, pag. 27. — *Desf., Fl. atl.*, vol. 1, pag. 248. — *Bertol., Fl. ital.*, vol. 3, pag. 333.

Crithmum maritimum § *Canariense*. *Cav., Anal. cienc. nat.*, vol. 3, pag. 55, et *DC., Prodr.*, vol. 4, pag. 164.

Cachrys maritima. *Spreng.*, in *Roem. et Schultz, Syst. veg.*, vol. 6, pag. 442. — *Ten., Fl. nap.*, vol. 3, pag. 295. — *Guss., Fl. sic. Prodr.*, vol. 1, pag. 360.

HAB. In rupibus maritimis insularum Canariensium vulgare.

DISTRIB. GEOG. Per universam Europam ad maris littora et in Africā boreali.

TRIBUS IV. PEUCEDANEÆ. KOCH.

FERULA. KOCH.

CALYX margo breviter 5-dentatus. **PETALA** ovata cum acumine incurvo. **FRUCTUS** à dorso plano-compressus margine dilatato cinctus. **MERICARPIA** jugis 3 dorsalibus filiformibus, æquidistantibus, 2 lateribus obsoletis in marginem dilatatum abeuntibus. **VALLECULÆ** 2-3-vittatæ. **COMMISSURA** 4-6-vittata. **SEMEN** complanatum. **CARPOPHORUM** bipartitum.

HABITUS. Herbæ caule elato, tereti, foliis supradecompositis, laciniis linearibus, involucro nullo, umbellis multiradiatis, floribus luteis.

1. FERULA LINKII WEBB. MSS.

F. caule terete, orgyali, ramoso, folioso; foliis supradecompositis, laciniis linearis-filiformibus, acutis, canaliculatis, foliolo terminali subelongato, foliorum summorum vaginis dilatatis, subaphyllis; involucro nullo, umbellis centralibus breviter pedunculatis, floribus parvis (luteis).

Ferula aurea. *Link. in Buch.*, can. 132, excl. syn.

Peucedanum aureum. *Bot. reg.*, tab. 559, non Soland. — *DC., Prodr.*, vol. 4, pag. 178, pro parte.

Cañahaja. *Canariensium*.

HAB. In campis elatioribus et in rupestribus regionis sylvosæ insularum Canariensium. Caulis decorticatus velut sambuci medulla cotis aut corii instar, ad novaculae et cultellos exacuendos in vulgari usu est.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESCR. RADIX. CAULIS erectus, orgyalis, in fertilioribus etiam subbiorgyalis, teres, striatus, haud sulcatus, glaber, farctus medullâ amplâ, in quâ omnibus ut in ferulis fibræ vagæ videntur, caulem monocotyledonearum ludens, supernè ramosus, rami alterni, superiores oppositi et subcorymbosi. FOLIA supradecomposita, circumscriptione ampla, laciniis lineariformibus, rigidulis, acutis, canaliculatis, brevibus, terminalibus, subelongatis, petiolata, petiolis in foliis radicalibus longiusculis, basi tantùm dilatatis; petiolis foliorum caulinorum in vaginam amplam, striatam, caules semiamplacentam dilatatis, vaginis summis subaphyllis, aphyllisve. UMBELLÆ centrales, breviter pedunculatæ, pedunculis 3-10 lineas longis, laterales longiusculæ pedunculatæ, 16-24-radiatæ, radiis subæqualibus, striatis, glabris. INVOLUCRUM nullum. UMBELLULÆ 20-30-radiatæ. INVOLUCELLA submonophylla, foliolo linearis, acuto, umbellulâ multò breviore. FLORES lutei, parvi. PETALA ovata, concava, glabra, cum acumine inflexo, incurvo, sulcato, integro. ANTHERÆ didymæ, filamentis recurvatis. STYLÆ divergentes, demùm reflexi, basi subincrassati, apice capitati. FRUCTUS ovatus, 4-½ lin. longus, 3 lin. latus, maturus nigrescens, à dorso plano compressus, margine dilatato, complanato cinctus. MERICARPIA jugis 5, 3 dorsibus filiformibus, prominulis, æquidistantibus, 2 lateralibus in marginem dilatatum abeuntibus, margine demùm subincrassato et subinfexo, jugis secundariis obsoletis. VITTÆ in valleculis 2-3, superficiales. COMMISSURA ampla, sub-6-vittata, vittæ distantes. CARPOPHORUM filiforme, bipartitum. STYLOPODIUM conicum. SEMEN hinc planum illinc convexiusculum.

EXPLICATIO TAB. 75.

1. Caulis pars superior cum umbellis floridis. 2. Umbella fructifera. 3. Caulis pars cum folio. 4. Flos. 5. Petalum. 6. Fructus. 7. Idem mericarpio altero sublato ut apparent carpophora, et mericarpii facies interior. 8. Mericarpia transin trorsum secta.

2. FERULA COMMUNIS. LINN?

Tajorno. Lancerottensium.

HAB. Legimus hanc plantam sine flore et fructu in campestribus montosis prope sacellum Divæ Mariæ de las Nieves in insulâ Lancerottâ. Webb mss.

3. FERULA? TORTUOSA. WEBB.

Fructu ignoto de verâ hujus stirpis sede adhuc ambigitur, vix autem Ferula.

HAB. In rupestribus maritimis prope oppidum Garachico. Webb mss.

EXPLICATIO TAB. 77.

1. Ramus floridus. 2. Umbella cum fructu juniore. 3. Flos. 4. Flos proiectior. 5. Petalum. 6. Petalum apice fissum. 7. Fructus junior. 8. Stylopodia et styli.

III — (2^o SECT.)

21



ASTYDAMIA. DC.

CALYX margo 5-dentatus. PETALA FRUCTUS à dorso compressus, margine crasso, dilatato cinctus. MERICARPIA subfungosa, oblonga, jugis 3 dorsalibus cristatis, approximatis, pericarpio cellulis magnis spongioso ut in Crithmo! VALLECULÆ univittatae, vittis amplis oblongis. COMMISSURA plana 2-vittata. SEMEN subcompressum, haud liberum. STYLOPODIUM conicum, crassum. STYLI brevissimi reflexi. CARPOPHORUM liberum bipartitum.

HABITUS suffrutex glaber. Folia pinnatisecta, segmentis latis, inciso-dentatis, glaucis, carnosis. Umbellæ compositæ, multiradiatæ. Involucrum et involucella polyphylla, foliolis lanceolatis, vernis ramosis elegantiū pictis, umbella umbellulisque brevioribus.

OBS. Genus à *Crithmo* distinctissimum, calyce 5-dentato, fructibus à dorso compressis, jugis 3 dorsalibus approximatis, nec subalatis, 2 marginantibus crassis, valleculis univittatis semine compresso, nucleum liberum vittis undique tectum non constitue.

1. ASTYDAMIA CANARIENSIS. DC.

Prodr., Syst. veg., vol. 4, pag. 190.

Crithmum latifolium. Linn. f., Supp., pag. 180.

Tenoria Canariensis. Sprengel., Umbell. spec., pag. 20, tab. 6, fig. 13, et in Schultz, Syst. veg., vol. 6, pag. 377.

Laserpitium crithmifolium. Link, in Buch. can., 151.

Heracleum canariense. Choisy in herb. DC.

Servilleta. Nivariensium.

HAB. In rupibus maritimis insularum Canariensium sat communis.

DISTRIB. GEOG. Species Canariensis.

EXPLICATIO TAB.

1. Caulis floridi pars superior. 2. Ejusdem pars inferior cum folio. 3. Flos auctus. 4. Petalum antrorsum visum. 5. Ovarium petalis et staminibus, uno excepto, avulsis, ut appa-

reant insertiones. 6. Mericarpia à carpophoris pendula. 7. Eadem à dorso visa ut apparent juga. 8. Mericarpii pars superior valdè aucta ut appareat *f* carpophorum. *St.* stylus. 9. Carpophora seorsum delineata. 10. Carpophori apex magnoperè auctus ut videatur *a* articulus. 11. Mericarpium dissectum, *f* carpophorum, *dd xx* nervi et nervorum denticuli, *oo* olei ductus sive vittæ. 12. Fructus sectio transversa, *aa* nervi, *oo* olei ductus. 13. Embryo. 14. Plantula germinans ut conspiciantur cotyledones.

TRIB. V. SILERINEÆ. KOCH.

KRUBERA. HOFFM.

CALYX margo obsoletus. **PETALA** obcordata cum lacinulâ inflexâ. **FRUCTUS** à dorso lenticulari compressus. **MERICARPIA** jugis 5, costatis, costis crassis, transversè plicato-crispatis, 3 intermediis erectis, 2 lateralibus marginantibus rotundatis. **VALLECOLÆ** profundæ, evittatæ. **SEmen** anticè planiusculum. **CARPOPHORUM** serò bifidum. **STYLI** brevisimi erecti.

HABITUS. Caulis erectus, dichotomus, divaricatus, subangulatus. Folia multifida, laciniis linearibus, brevibus. Umbellæ non radiatæ, oppositifoliæ et terminales. Involucrum 2-5-phyllum. Petala alba.

KRUBERA LEPTIFLORA. HOFFM.

Krubera leptophylla. Hoffm., l. c. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 199. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 360. — Bertol., Fl. ital., vol. 2, pag. 448.

Tordylium peregrinum. Linn., Mant., pag. 55.

Conium dichotomum. Desf., Fl. atl., vol. 1, pag. 246, tab. 66.

Capnophyllum dichotomum. Lag., Gen. et spec., pag. 13. — Guss., Pl. rar., pag. 122.

Gachrys dichotoma. Spreng., Syst. veg., vol. 1, pag. 892. — Ten., Fl. napol., vol. 3, pag. 296.

Ulospermum dichotomum. Link., Enum. alt., pag. 267.

Tordylium lusitanicum, cicutæfolio, semine striato. Tourn.!, herb. ex. DC.

HAB. Hanc speciem à Canariâ misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. In Europâ meridionali, in Africâ boreali et in Oriente. In Hispaniâ (*Lag.*), in Siciliâ (*Guss.*, *Parl.*), in Sardinîâ (*Moris.*), in Algeriâ (*Desf.*), etc.

TRIB. VI. DAUCINEÆ. KOCH.

DAUCUS. LINN.

CALYX margo obsoletus. PETALA obovata, emarginata, biloba, lobis inæqualibus, cum lacinulâ brevi inflexâ. FLORES externi steriles, intiores fertiles : flos in centro umbellæ fungosus, abortivus, nigrescens. FRUCTUS à dorso subcompressus, ovato-oblongus. MERICARPIA jugis primariis 5, setulosis, 2-lateralibus, facie commissurali impositis, jugis secundariis 4 magis conspicuis, aculeatis, aculeis nunc latioribus basique cohærentibus, undè jugæ verò alatæ (*Platyspermum*, Hoffm.), nunc ad basin usquè partitis. VALLECOLÆ sub jugis secundariis univittatæ. SEMEN complanatum, posticè convexiusculum. STYLI recurvi, stigmatibus capitatis. STYLOPODIUM depresso, margine crenulatum.

HABITUS. Plantæ plerumquè biennes. Caulis erectus, ramosus, sæpiùs scaber. Folia decomposita, foliolis pinnatifidis, aut inciso-dentatis. Involucrum universale polyphyllum, foliolis divisis, umbellâ brevioribus, sed rarò longioribus. Involucella polyphylla, foliolis plerumquè indivisis vel trifidis. Flores albi vel flavi, vel albi et exsiccatione flavescentes. Flos in medio umbellæ abortivus, carnosus, ex purpureo nigrescens. Umbellæ fructiferæ ut plurimùm concavæ.

DAUCUS PARVIFLORUS. DESF.

D. caule erecto, scabro; foliis bipinnatis, foliolis pinnatifidis incisis, involuci foliolis pinnatifidis, reflexis, umbellâ brevioribus; involucellis simplicibus vel trifidis, aculeis brevissimis apice glochidato-stellulatis.

Daucus parviflorus. Desf., *Fl. atl.*, vol. 1, pag. 241, tab. 60. — DC., *Prodr.*, vol. 4, pag. 211. — Berol., *Fl. ital.*, vol. 2, pag. 159.

HAB. In campus elatioribus et ad margines agrorum Teneriffæ. In Canariâ (*Despreaux*).

DISTRIB. GEOG. Planta boreali-africana, quæ Europam magis australem, in Italiâ tantum Sarzanæ, attingit.

Aculei setacei, aurei, mericarpia demùm nigrescentia.

DAUCUS AUREUS. DESF.

D. caule erecto, ramoso, hispido; foliis pubescentibus, bipinnatis, laciniis pinnatifidis incisis, angustis; involucris decompositis, umbellâ brevioribus, involucellis inaequalibus pinnatifidis incisisque, fructibus...

Daucus aureus. Desf., Fl. atl., vol. 1, pag. 242, tab. 61. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 213. — Guss., Fl. sic., vol. 1, pag. 323, et Plant. rar., pag. 125. — Bertol., Fl. ital., vol. 2, pag. 175.

HAB. In campis Teneriffæ circa Lagunam.

DISTRIB. GEOG. In Africâ boreali et in Europâ meridionali. In Algeriâ (*Desf.*), in Siciliâ (*Guss., Parl.*).

Obs. Flores albi, exsiccatione flavescentes. Plantam fructiferam Canariensem non vidi.

TRIB. VII. CAUCALINEÆ. KOCH.

TORILIS. SPRENG.

CALYX margo quinquepartitus, persistens, laciniis linearibus, acutis. PETALA obovata, emarginata, cum lacinulâ inflexâ, exteriora majora radiantia, biloba. FRUCTUS à latere contractus. MERICARPIA jugis 5 primariis setulosis, 2 lateralibus facie commissurali impositis, jugis secundariis 4 aculeatis, aculeis totam valleculam univittatam occupantibus. SEMEN margine inflexum. CARPOPHORUM bipartitum, filiforme. STYLI recurvi, capitati.

HABITUS. Plantæ annuæ. Caulis alternè ramosus. Folia composita, foliolis pinnatifidis, laciniis latis vel angustè linearibus, integris vel incisis. Umbellæ oppositifoliæ, nunc longè nunc breviter pedunculatæ et subsessiles. Involucrum nullum aut monophyllum. Involucella pentaphylla. Petala alba vel purpurascens.

TORILIS INFESTA. SMITH.

F. aculeis glochidatis, retrorsum scabris, fructuum latitudine subæqualibus; umbellis planis, longè pedunculatis, 5-7-radiatis, involucro nullo aut monophyllo, caule erecto, ramosissimo, ramis divaricatis; foliis bipinnatis, foliolis inciso-serratis, foliolo terminali superiorum elongato, vel foliolis superioribus simplicibus, serratis integrisve, elongatis.

Torilis infesta. Smith, Engl. fl., vol. 2, pag. 43. — Hooker, British fl., edit. 2, pag. 134. — Reich., Fl. germ. excurs., vol. 3, pag. 447. — Bertol., Fl. ital., vol. 2, pag. 187.

Scandix infesta. Linn., Syst. nat., edit. 12, vol. 2, pag. 732.

Caucalis infesta. Smith, Fl. brit., vol. 1, pag. 299. — Gaud., Fl. helv., vol. 2, pag. 314.

Caucalis arvensis. Willd., Spec. pl., vol. 1, part. 2, pag. 1387. — DC., Fl. franç., vol. 4, part. 1, pag. 333. — Host., Fl. austr., vol. 1, pag. 355.

Caucalis aspersa. Savi, Fl. pis., vol. 1, pag. 290.

Caucalis helvetica. Jacq., Hort. vind., vol. 3, pag. 12. — Ten., Fl. nap., vol. 3, pag. 279.

Torilis helvetica. DC., Prodr., vol. 4, pag. 219. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 325. — Koch, Syn. Fl. germ. et helv., pag. 314. — Reich., Fl. germ. exc., vol. 3, pag. 447.

Torilis chlorocarpa. Spreng., Syst. veg., vol. 1, pag. 838. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 219.

Torilis purpurea. Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 325. — Ten., Fl. nap., vol. 3, pag. 279.

Torilis heterophylla. Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 326. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 219. — Koch, Syn. Fl. germ. et helv., pag. 314.

Torilis neglecta. Roem. et Schult., Syst. veg., vol. 6, pag. 484. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 218. — Koch, Syn. Fl. germ. et helv., pag. 313.

Cilantro selvaje. Palmensium.

HAB. Ad agrorum margines et in rupestribus graminosis insularum Canariensis passim.

DISTRIB. GEOG. Species Europæa vulgaris.

OSS. Species ob foliorum formam et fructuum aculeorum colorem summoperè varians. Folia verò suprema nunc pinnata, foliolis incisis, foliolo terminali tantum elongato; nunc in *Torili heterophylla* tantum simplicia, foliolo unico integrerrimo, elongato. Specimina *Torilis heterophylla* quæ in Siciliâ in sylvaticis Nebrodum legi et cum plerisque Canariensis omnino similia, tantum lusus speciei mihi videntur. Aculei fructus nunc serò purpurascentes, ut in *Torili purpurea* Guss., nunc è viridi coerulecentes ut in *chlorocarpa* Spreng. Petala plerumquæ alba, sed etiam ipso in specimine ex albo purpurascencia.

TORILIS NODOSA. GÆRTN.

T. aculeis glochidatis, scabris, fructuum latitudinem superantibus; umbellis subglobosis, subsessilibus, 2-3 radiatis, involucro nullo; caule decumbente ramoso; foliis bipinnatis, foliolis pinnatifidis, laciniis linearibus integris, incisisque.

Torilis nodosa. *Gärtn.*, *De fruct.*, vol. 1, pag. 82, tab. 20, fig. 6. — *DC.*, *Prodri.*, vol. 4, pag. 219. — *Smith*, *Engl. flor.*, vol. 2, pag. 44. — *Hooker*, *Brit. fl.*, edit. 2, pag. 134. — *Bertol.*, *Fl. ital.*, vol. 1, pag. 189. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodri.*, vol. 1, pag. 328. — *Koch*, *Syn. Fl. germ.*, pag. 315. — *Reich.*, *Fl. germ.*, *excurs.*, vol. 3, pag. 447.

Tordylium nodosum. *Linn.*, *Sp. pl.*, pag. 346. — *Jacq.*, *Fl. austr.*, vol. 5, pag. 40, app., tab. 24.

Caucalis nodosa. *Smith*, *Fl. brit.*, vol. 1, pag. 299. — *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 1, pag. 236. — *Ten.*, *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 280.

Caucalis nodiflora. *All.*, *Fl. ped.*, vol. 2, pag. 32. — *Savi*, *Fl. pis.* vol. 1, pag. 201. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, part. 1, pag. 334.

HAB. In arvis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Species ferè per totam Europam diffusa, et in Oriente spontanea. Etiam in Chili forsè introducta nunc propagatur.

Obs. Variat umbellis nunc brevissimè pedunculatis et ferè sessilibus, nunc pedunculis 6-7 lin. longis, et umbellulæ radiis brevissimis, subnullis, vel 3-4 lineas longis, floribus albis vel albo-purpurascensibus, caule plus minus ramoso et tortuoso.

TRIB. VIII. SCANDICINEÆ. KOCH.

SCANDIX. LINN.

CALYX margo obsoletus, petala oblongo-cuneata et subtruncata cum lacinulâ inflexâ. FRUCTUS à latere subcompressus, rostro longissimo terminatus. MERICARPIA jugis 5, æqualibus, obtusis, lateralibus marginantibus. VALLEculæ evittatæ, vel obsoletè vittatæ. CARPOPHORUM indivisum vel apice divisum. SEMEN tereti-convexum anticè sulco profundo exaratum. STYLI recti, breves, crassiusculi.

HABITUS. Plantæ annuæ. Caules striati, ramosi. Folia decomposita, foliolis brevibus linearibus. Umbellæ et umbellulæ pauciradiatæ. Involucro subnullo, involucellis 3-7 phyllis. Fructus longissimè rostrati. Flores albi.

SCANDIX PECTEN. LINN.

S. caule ramoso; foliis decompositis, foliolis pinnatifidis, linearibus; umbellis subbibratiis, involucellis apice 2-3-fidis, rostro compresso, marginibus suturalibus hispido, longissimo.

Scandix Pecten. *Linn.*, *Sp. plant.*, 386. — *Fl. dan.*, tab. 844. — *Host.*, *Fl. austr.*, vol. 1, pag. 386. — *Gaud.*, *Fl. helv.*, vol. 2, pag. 369. — *Koch*, *Syn. Fl. germ. et helv.*, pag. 314. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, part. 1, pag. 291, et *Prodr.*, vol. 4, pag. 221. — *Ten.*, *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 318. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 1, pag. 349. — *Bertol.*, *Fl. ital.*, vol. 2, pag. 190.

Myrrhis Pecten veneris. *All.*, *Fl. ped.*, vol. 2, pag. 29.

Chachrophyllum rostratum. *Savi*, *Fl. pis.*, vol. 1, pag. 311.

Scandix vulgò acicula. *Cæsalp.*, *De Plant.*, lib. 7, cap. 24, pag. 290.

HAB. In arvis Teneriffæ et in Canariâ vulgaris.

DISTRIB. GEOG. Per totam Europam diffusa nec non in Oriente et in Africâ boreali.

SCANDIX BRACHYCARPA. GUSS.

S. caule humili, ramoso; foliis decompositis, foliolis pinnatifidis linearibus; umbellis subbiradiatis, involucellis integris; rostro compresso, commissuris hispidulo, fructuque subduplici longiore, stylis brevissimis.

Scandix brachycarpa. *Guss.*, *Index sem. Hort. reg. in Bocc.*, anno 1825, et *Fl. sic. Prodr.*, vol. 1, pag. 350. — *Ten.*, *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 319. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 4, pag. 221.

HAB. In Teneriffâ (Le Dru!, in herb. Desf.).

DISTRIB. GEOG. In Europâ meridionali. In magna Græciâ (*Ten.*, *Gasp.*), in Siciliâ (*Guss.*!, *Parl.*!), in Oriente (*Labill. herb.*!).

TRIB. IX. SMYRNIEÆ. KOCH. UMB. Pag. 133.

SMYRNIUM. LINN.

CALYX margo obsoletus. PETALA ovata vel elliptica, lacinulâ inflexâ canaliculatâ. FRUCTUS ovato-oblongus, scrotiformis, à latere compressus magis propè suturam. MERICARPIA subreniformia, 5 jugis, jugis tribus dorsalibus, acutis conspicuis, lateralibus 2 marginalibus subnullis. VALLECUŁAE multivittatae. CARPOPHORUM bipartitum. SEMEN oblongum, longitudinaliter striatum.

HABITUS. Plantæ biennes, glabræ. Caulis erectus, sulcatus, ramosus. Folia inferiora decomposita, suprema ternata, foliolis incisis, serra-

tisve vel suprema simplicia, cordato-amplexicaulia. Flores lutei, sæpè polygami. Fructus nigri.

SMYRNIUM OLUSATRUM. LINN.

S. glabrum, caule sulcato, ramoso, supernè trichotomo; foliis inferioribus triternatis, superioribus ternatis, foliolis ovatis, serratis, incisis, petiolis basi in vaginam latam dilatatis; involucro nullo, involucellis linearibus brevissimis, fructibus glabris, nigris.

Smyrnium Olusatum. Linn., Sp. pl., 376. — DC., Fl. fr., vol. 4, part. 1, pag. 340, et Prodr., vol. 1, pag. 355. — Smith, Engl., fl. vol. 2, pag. 74. — Hooker, Brit. fl., vol. 2, pag. 137. — Host., Fl. austr., vol. 1, pag. 396. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 355. — Reich., Fl. germ. exc., vol. 3, pag. 442. — Desf., Fl. atl., vol. 1, pag. 261. — Ten., Fl. nap., vol. 3, pag. 330. — Bert., Fl. ital., vol. 1, pag. 289.

HAB. In udis umbrosis circa oppidum *Orotava* Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Species ferè universæ Europæ incola, et Africæ borealis. In Angliâ (*Smith, Hooker*), in Galliâ (*DC.*), in Austrâ (*Host.*), in Germaniâ (*Reich.*), in Italiâ, etc., in Africâ boreali (*Desf.*).

CONIUM. LINN.

CALYX margo obsoletus. PETALA oblongo-cuneata, subcordata, breviter emarginata, cum lacinulâ inflexâ brevissimâ. FRUCTUS ovatus à latere compressus. MERICARPIA jugis 5 costatis, costis crenulato-undulatis, lateralibus marginantibus. VALLECULÆ latiusculæ, vittatæ. SEMEN sulco profundo angustè incisum. CARPOPHORUM demùm bifidum. STYLI breves, in fructu recurvati.

HABITUS. Caulis ramosus erectus. Folia supradecomposita.

CONIUM MACULATUM. LINN.

C. involucellarum foliolis lanceolatis, umbellâ brevioribus.

Conium maculatum. Linn., Sp. pl., pag. — Bertol., Fl. ital., vol. 2, pag. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag.

Cicuta. Nivariensium. Zaraguta. Palmensium.

III. — (2^o SECT.)



HAB. In ruderatis humidiusculis insularum Canariensium. Specimina prope urbem Lagunam legerunt cl. Webb et Berthelot, et in insula Palmā.

DISTRIB. GEOG. Herba Europaea biennis nunc per totum orbem temperatum introducta.

TRIB. X. CORIANDREÆ. KOCH. UMB. Pag. 82.

CORIANDRUM. LINN.

CALYX margo 5-dentatus persistens. PETALA lanceolata, inaequalia, exteriora radiantia bipartita. FRUCTUS globosus. MERICARPIA vix partibilia, jugis 5, costatis, costis acutis, basin versus præcipue flexuosis, inter costas costatis magis flexuosis rugulosis munita. VALLECULÆ evitatae. COMMISSURA bivittata. STYLOPODIUM conicum. STYLI breves, erecti, demum recurvi. ANTHERAÆ oblongæ. SEMEN anticè excavatum, membranâ tenui diaphanâ tectum.

HABITUS. Annum. Caulis erectus, alternè ramosus. Folia multifida, laciiniis foliorum inferiorum latiusculis, lobato-dentatis, superiorum linearibus, umbellâ brevioribus. Flores albi.

CORIANDRUM SATIVUM. LINN.

Linn., Sp. pl., 367. — DC., Fl. fr., vol. 4, part. 1, pag. 292, et Prodri., vol. 4, pag. 250. — Sibth., Fl. græc. Prodri., vol. 6, pag. 106, et Fl. græc., vol. 3, pag. 76, tab. 283. — Hooker, Brit. fl., ed. 2, pag. 137. — Koch, Syn. Fl. germ., et austr., vol. 1, pag. 321. — Host., Fl. austr., vol. 1, pag. 384. — Bertol., Fl. ital., vol. 1, pag. 250. — Ten., Fl. nap., vol. 3, pag. 317. — Desf., Fl. atl., vol. 1, pag. 258.

HAB. In cultis insularum Canariensium vulgata.

DISTRIB. GEOG. Herba condimentaria orbis antiqui ut videtur orientalis civis, nunc ubiquè hospitata.

BIFORA. HOFFM.

CALYX margo obsoletus. PETALA obcordata cum lacinulâ inflexâ, ra-



diantia bipartita. FRUCTUS globoso-didymus. MERICARPIA subgloboso-ventricosa, granulato-rugosa, ejugata: jugarum loco sulci quinque obsoleti. VITTÆ nullæ. COMMISSURA biforata, foris interdùm in unum confluentibus. STYLI brevissimi, divaricati vel recurvi. STYLOPODIUM breve conicum. SEMEN à basi ad apicem involutum, exactè cymbæforme. CARPOPHORUM bipartitum, utrinquè adnatum, basi crassiusculum.

HABITUS. Plantæ annuæ, foetidæ. Caulis erectus alternè ramosus. Folia composita, foliolis linearibus, incisis. Umbellæ planæ. Involucrum et involucella nulla vel monophylla. Flores albi.

BIFORA TESTICULATA. DC.

B. umbellis 2-3-radiatis; petalis subæqualibus, involuerum involucellisque 1-phyllis; fructibus testiculato-apiculatis; stylis brevissimis, 1/4-1/6 lin. longis; foliis inferioribus pinnatis, superioribus 2-pinnatis, foliolis obovato-cuneatis, pinnatifido-dentatis.

Bifora testiculata. DC., Prodr., vol. 4, pag. 249. — Reich., Fl. germ. exc., vol. 3, pag. 240. — Bertol., Fl. ital., vol. 3, pag. 246.

Bifora dicocca. Hoffm., Umb., pag. 132.

Bifora flosculosa. Bieb., Suppl., 234. — Spr., Syst. veg., vol. 1, pag. 893. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 357. — Ten., Fl. nap., vol. 3, pag. 318.

Goriandrum testiculatum. Linn., Sp. pl., pag. 367. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 293. — Lamck, Ill. gen., vol. 2, tab. 196, fig. 2.

HAB. In summâ planicie excelsâ la Cumbre insulae Canariæ invenit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Inter segetes Europæ meridionalis. In Galliâ australi, in Hispaniâ, Italîa et Græciâ.

PHILIPPUS PARLATORE.

ARALIACEÆ.

HEDERA. LINN. KUNTH.

Hederæ pars Swartz. DC.

CALYX turbinatus, tubo cum ovario connato, limbo brevissimo, 5-dentato, deciduo. **COROLLA** 5-petala, petalis latis, liberis, patentibus, sub disco hypogyno insertis, præfloratione valvatis, deciduis. **STAMINA** cum petalis inserta iisque alterna, erecto-divaricata. **FILAMENTA** subulata, in præfloratione brevia, erecta. **ANTHERÆ** ovatæ, dorso insertæ, antrorsæ, 2-loculares, loculis rimâ laterali longitronsūm dehiscentibus. **OVARIUM** inferum, 5-loculare, apice discophorum. **OVULA** ab apice loculorum pendula. **STYLUS** unicus, brevis, in stigma conforme obsoletè 3-fidum desinens. **BACCA** globosa, supernè disco epigyno et stylo persistentibus ornata, obsoletè 5-locularis, endocarpio in pyrenas 5 chartaceas converso. **SEMINA** solitaria, pendula, profundè sinuoso-rimosa, testâ tenuissimâ, raphe extra testam ad latus internum seminis linearis. **PERISPERMUM** carnosum, testæ arctè adhærens, sulcis transversis sinuosis exaratum. **EMBRYO** orthotropus, axilis, ex apice ultra medium perispermi protensus. **RADICULA** cylindracea. **COTYLEDONES** latæ, planæ, ovatæ, acutæ.

FRUTICES scandentes, glabri vel pube stellatâ induti, hemisphærium boreale ab æquatore ad plagas usque temperatores incolentes. **FOLIA** alterna vel sparsa, persistentia, integra vel lobata. **FLORES** umbellati.

HEDERA HELIX. LINN. VAR. CANARIENSIS.

H. caule erectiusculo vel scandente, radiculas tardius porrigente; foliis latis, integris, superioribus ovatis, inferioribus sèpè apicem versus sub-3-lobatis, rariùs sub-5-lobatis, omnibus basi cordatis; umbellis terminalibus, cymosis, sèpè proliferis, junioribus pilis stellulatis densè porriginosis; bracteis ovatis; floribus magnis; dentibus calycinis acutis, petalis basi latis, apice acutis, extùs lepidotis; stylo longiusculo, flavo; fructu latè globoso, nigro.

Hedera Canariensis. Willd., Berl. mag., vol. 2, pag. 170, tab. 5, fig. 1. — Schultes, Syst., vol. 5, pag. 508. — Link in Buch Phys. Beschr. Can. Ins., pag. 151.

Hedera Helix ? *Canariensis.* DC. Prodr., vol. 4, pag. 261.

Yedra. Canariensium.

HAB. In sylvis insularum Canariensium ad terram repens, vel in convallibus regionis sylvosæ rupibus adnata: arbores rarò scandit.

DISTRIB. GEOG. *Hedera Helix* formâ valde varia ab Africâ boreali per Europam ad 60 usque gradum protruditur.

Obs. Planta nostra Canariensis characteribus tam nullius momenti ab *H. Helice vulgari* distinguitur ut eas sejungere nequeam. Var. *Hibernica* ob folia lata et crescendi celeritatem in hortis culta, quæ jam nuper in comitatu Kerriensi Hiberniae spontanea inventa est (Mackay, Flor. hib., pag. 155), nostræ notis quamplurimis accedit, eas autem duce cl. Sweet (Hort. brit., pag. 257) ex toto conjungere nolumus. Nostræ enim vegetatio lenta, nec in horto Milfordiensi radiculas per plures annos porrigerat illas, alia foliorum forma quamvis latissima, aliaque arbusti facies. Embryo varietatis nostræ baccis etiam immaturis elongatus, maturarum cotyledones latiores quâm in formâ vulgari. Rectissimè suggestit sagacissimus Kochius (Syn., vol. 1, pag. 521). Gærtnerum (vol. 1, tab. 6) embryonem *H. Helicis* curtum pingentem baccæ junioris semen sub oculos habuisse: qualem enim embryonem invenit cl. Kochius talem eum omnino nos quoque in baccis maturis vidimus.

CAPRIFOLIACEÆ. JUSS.**SUBORDO II. SAMBUCEÆ. KUNTH.****VIBURNUM. LINN.**

CALYX tubulosus, tubo ovato cum ovario connato, limbo brevi, libero, supero, 5-fido. **COROLLA** zygomorpha, epigyna, rotata, 5-fida, tubi calycini apici inserta. **STAMINA** 5 cum petalis inserta, corollæ tubo connata. **FILAMENTA** subulata, aestivatione incurva, cernua. **ANTHERÆ** dorso insertæ, versatiles, in præfloratione erectæ, antrorsum laterali-ter dehiscentes, loculorum valvis demùm patentibus. **OVARIUM** inferum, abortu 1-loculare, 1-ovulatum. **OVULUM** ab apice loculi pendulum. **STYLUS** brevis, crassus, basi in discum parvum expansus. **STIGMA** capitatum, papillatum, obsoletè 3-lobum. **BACCA** oyata vel globosa, stylo et calycis limbo coronata, epicarpo chartaceo, endocarpo in pyrenam osseam 1-spermam converso. **SEMEN** pendulum raphe ventrali extra testam membranaceam repente. **PERISPERMUM** amplum, carnososo-osseum. **EMBRYO** ad apicem perispermi rectus, brevissimus, radiculâ hilum spectante.

FRUTICES hemisphaerii borealis ultra Cancri tropicum raro protrusi, glabri vel pilis fasciculatis hirti. **FOLIA** opposita, integra, petiolata, exstipulata, margine incisa vel integerrima. **FLORES** terminales, umbel-lato-corymbosi, albi vel rariùs subpurpurascentes.

SECT. I. LENTAGO. DC.

Flores æquales, omnes fertiles; corolla rotata vel subcampanulata;
semina ovata.

1. VIBURNUM RUGOSUM. PERS.

V. foliis latis, ovatis vel lanceolatis, rugosis, subtus cum petiolis et pedunculis pilis fasciculatis simplicibusque hirtis; corymbis densissimis; pedicellis glandulosis; corollæ laci niis latis, ovatis lanceolatisque; ovarii intus pilis fasciculatis demùm squammatis farctis; baccæ elongato-ovatæ.

Viburnum Tinus ð strictum. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 1, pag. 370.

Viburnum rugosum. *Pers. Syn.*, vol. 1, pag. 326, excl. syn. *hort. Kew.* — *Ker. Bot. reg.*, tab. 376.

— *Lodd. Bot. cab.*, tab. 859. — *Sims. Bot. mag.*, tab. 2082. — *DC. Prodr.*, vol. 4, pag. 324.

Viburnum rigidum. *Vent. Jard. Malm.*, tab. 98.

Viburnum strictum. *Link. Enum. hort. ber.*, vol. 1, pag. 288.

Follao et *Follado*. Canariensium.

HAB. In rupestribus et sylvis regionis lauriferæ insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Stirps est omnino Canariensis.

SAMBUCUS. LINN.

CALYX tubulosus, tubo subgloboso cum ovario connato, limbo libero, supero, 5-6-fido, subpersistente vel demùm obsoleto. COROLLA zygotala, epigyna, rotata vel urceolata, profundè 4-5-fida, tubi calycini apici inserta. STAMINA 5, cum petalis inserta, corollæ tubo basi connata. FILAMENTA brevia aestivatione erecta. ANTERÆ dorso insertæ, in præfloratione erectæ, retrorsæ, lateraliter dehiscentes, loculorum valvis demùm patentibus. OVARIUM inferum, 3-loculare. OVULA solitaria, ab apice loculi pendula. STYLUS conicus. STIGMATA 3, papillata. BACCA stylo et calycis limbo subobsoletis coronata, globosa, succosa, loculorum solutione 1-locularis, endocarpio in pyrenas 3 crustaceas indurato. SEMEN pyrenæ arctè adhærens, testâ tenuissimâ, pellucidâ,

apice hilo, basi chalazā notatā. PERISPERMUM amplum, carnosō-oleosum. EMBRYO cylindraceus, axilis, perispermi longitudine, radiculā hilo conversā.

ARBUSCULÆ vel rariūs herbæ suffruticantes, glabræ vel pilis simpli-cibus stellatisque basi bulbosis hirtæ, plagarum calidiorum et tempe-ratarum hemisphærii borealis (australis perpaucæ) cives. FOLIA oppo-sita, impari-pinnata, basi pro stipulis 2-glandulosa, rariūs 2-stipulata. PANICULÆ cymosæ, terminales. FLORES albi.

1. SAMBUCUS PALMENSIS. LINK.

S. caule subarboreo; foliis pinnatis, basi subamplexicaulibus, foliolis 9, elongato-lanceo-latis, acutis, serratis, subtus cum petiolis ramis junioribus pedunculisque pilis simplicibus stellatisque basi bulbosis densè strigoso-hirtis, petiolo ad basiu foliorum sæpè 2-glandulo-so; cymis 3-radiatis; calycis limbo 5-6-fido, laciniis lanceolatis, acutis; corollâ 4-5-fidâ; ovario 3-loculari.

Sambucus Palmensis. Link in Buch, Phys. Beschr. Can. Ins., pag. 151. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 322.

Sauco. Palmensium.

HAB. In convalle de los Sauces sive salicum insulae Palmæ, et ex cl. Despréaux in altiori-bus insulae Gomeræ.

DISTRIB. GEOG. Stirps est notabilis Floræ nostræ ditionis civis, necdum alibi inventa.

EXPLICATIO TAB. 78.

1. Ramus floridus magnitudine naturali : figuræ reliquæ magnitudine auctæ sunt.
2. Floris diagrammaichnographicum quo partium dispositio inter se et quoad axim disser-nitur.
3. Corticis segmentum ex ramo juniore ut appareant pili.
4. Corolla cum staminibus jam effetis loculisque antherarum patentibus dorsis obversis.
5. Stamina in præfloratione calycis dentibus et corollâ ademptis ut antheræ extrorsæ loculis dehiscentibus conspician-tur.
6. 7. Stamina juniora alabastro excerpta et utrâque ex parte delineata.
8. Involucel-lum ramulo insidens ovario adempto.
9. Ovarium involucello cinctum dentibus calycinis stylo et stigmatibus coronatum corollâ ablatâ.
10. Ovarium.
11. Idem loculo anteriore

exciso, ut locula & reliqua ovis pendulis instructa inspiciantur. 12. Ovarium jam diu fecundatum transitorum secta, ut apparent loculi et pyrenæ juniores. 13. Pyrena junior. 14. Eadem longitorm secta, ut apparent ovulum ab apice pyrenæ pendulum. 15. Ovulum jam fecundatum è pyrenæ ablatum et multo auctum, ut conspiciatur a hilum, b raphe, c chalaza.



RUBIACEÆ. JUSS.

TRIB. I. STELLATÆ. J. BAUH.

VALANTIA. TOURNEF.

FLORES terni, lateralibus abortivis 3-meris, medio fertili 4-mero, quarto aliquandò sub fertili rudimentario. CALYX cum ovario connatus, limbo subnullo. COROLLA rotata, tubi calycini apici inserta, profundè 4-5-partita. STAMINA corollâ breviora et cum eâ inserta, filamenti basi cum corollæ tubo connatis. ANTHERÆ rotundato-ovatæ, dorso insertæ. OVARIUM inferum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. OVULA medio suspensa. STYLI 2, elongati, basi connati. STIGMATA capitata. FRUCTUS 2-coccus, vel (abortu) 1-coccus, sub pedicelli recurvi ampliati fornice cristato conditus, utrinquè pedicellis florum sterilium cornuum modo stipatus, et quarti floris rudimento cuculliformi vel gibberoso auctus, dorso nunc nudo nunc cucullo (flore rudimentario adacto) ornatus. COCCA reniformia. PERISPERMUMocco conforme, subcartilagineum. EMBRYO inclusus, curvatus.

HERBÆ parvæ, annuæ, littorum maris Interni hospites. FOLIA opposita cum stipulis conformibus quaternatim verticillata, inferiora petiolata. PEDICELLI 3, axillares, in unicum ultrà medium concreti.

OBS. Valantiarum structuram jam à principio mirati sunt auctores ex quo *V. muralem* Romæ inventam et mox iterum à Cherlero circà Nemausum revisam descripsérunt Columna et J. Baubius. Metamorphosim pedicelli præsensit Michelius; genus symbolicè Tournefortius vividèque expressit (1); speciemque nostram exactâ, ut assolet, figurâ illu-

(1) Le calice devient un fruit membraneux, semblable, en quelque manière, au pied d'un oiseau qui tient dans ses serres une graine de la forme d'un petit rein (Tourn., *Act. par.*, 1706, pag. 85, tab. 7.)

stravit Gærtnerus. Quis tamen crediderit post operam etiam clariss. A. Richard, ut fructus integri ex toto noscatur fabrica, explicatione pleniore etiamnūm hoc genus indigere? In errorem lapsus est cl. auctor cum rumpi ovarium et semen omnino nudum evadere credit. Res aliter exponenda est; pericarpium in plurimis hujuscē tribūs speciebus saccario aucto conspicuum, hic fecundato ovario ad pelliculam tenuem redigitur, cuius mox solvit pars, pars arctè cum seminis testā conferruminatur: sed semine etiam maturo adesse ob superficiem testae in *V. hispida* rugosam facile dignoscitur eaque, quæ nunquam solvit, pars in Valantiis ambabus strophioli instar albi marginibus pulchrè laciniati pedicelli insertionem ornat. Variationem hanc *Valantia* à typo *Stellatarum* communis notabilem nec adhuc notatam, simulatam tamen, non veram sinceramque offert, nec hic nudi seminis abnormitas occurrit, sed absorptione macilentum, quod aliis quoque *Stellatis* accidit, immò tenuissimum, pericarpium evadit.

Altera, et ea quidem non parva, exstat inter *Valantiam* et *Galium* differentia. *V. muralis* fructus galea (pedicellus incurvus) jubā quādam retroversā augetur, sed undē haec orta nemo explicuit. Inspice tamen sub microscopio flores, post fertile tuberculum videbis pedicello insidens, quod in iconē suā, quæ aliter exacta, omisit cl. A. Richard. Hoc est quarti floris rudimentum qui demūm, ut in cornua laterales, in cuculli vel jubæ figuram abit. Hujus in *V. hispida* vestigium quoddam superest, juba nulla, sed versūs basin pedicelli gibbus cuius in axillā glandula. Tot formis fictitiis larvatum est hoc genus.

Huic generi quoque, uti opinamur, pertinet *Galium apricum* Sibth. et Sm.; fructus enim sub pedunculo, florū sterilium pedicellis stipato, nascuntur. Aliæ species nonnullæ inter Valantiam et Galium ambigunt. Visu enim magna, parva re verā est horum generum differentia. Lata enim Galiorum plurimorum panicula in aliis decrescit, fitque parviflora, mox iterū depauperata in aliis 3-flora tantū evadit, his pedunculus nunc erectus nunc incurvus, *Valantiis* veris valdē incurvus est auctusque, *Galii* affinibus incurvus tantū et vix aut raro incrassatus, dubiumque adhuc ubi desinit *Galium*, ubi incipit *Valantia*.

1. VALANTIA HISPIDA. LINN.

V. caule erectiusculo, hispidissimo; verticillis 4-phyllis, foliolis lanceolatis, ciliatis; calyce pubescente; pedicellis fructus incurvis, basi gibberosis, cristā hispidā, echinatā.

Cruciata; tomentosa; flosculis luteis in corniculis longis hispidis. *Boerh.*, *Ind. alt. hort. lugd.-bat.*, pars. 1, pag. 149.

Valantia erecta hispida. *Linn.*, *Hort. Cliff.*, pag. 468.

Valantia hispida. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1492. — *Sibth.*, *Fl. græc.*, tab. 138. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 2, pag. 139.

Galium hispidum. Gærtn., vol. 1, pag. 109, tab. 24.

Vaillantia hispida. DC., Prodr., vol. 4, pag. 614. — A. Rich., Rub., pag. 54.

HAB. Satis communis est hæc species in arvis plurimis et in vervactis insularum Canariensium.

DISTRIB. GEOG. Planta est oræ utriusque Europææ Lybicæque lacūs ingentis Mediterranei, sed specie sororiæ rarer. Crescit scilicet in Asiâ minore (*Aucher!*), in Cretâ (*Sibthorp*), in insulis maris Ægei (*d'Urville*), propè Nauplium in Peloponneso (*Link*), in Magnâ Græciâ (*Tenore*), in Numidiâ (*Desf.*), in Baeticâ!

EXPLICATIO TAB. 79.

1. Planta integra magnitudine naturali; figuræ reliquæ omnes magnitudine auctæ sunt.
2. Ramuli pars superior, ut appareat florum fasciculi. 3. Ejusdem pars inferior jam fructifera. 4. Florum fasciculus seorsum depictus, ut appareat flos hermaphroditus duobus sterilibus *aa* stipatus. 5. Idem medio longitronsū sectus, ut conspiciantur ovula: *bb* staminum insertio, *cc* ovarii basis. 6. Fructus ramo insidens foliis avulsis, ut pateant semina duo sub pedicello aucto et recurvo recondita, et pedicellis florum abortientium utrinquè stipatus: *a* pedicelli, *b* folii cicatrix, *c* pedunculi gibbus cuius in axillâ videtur glandula depressa in iconе non notata, *d* floris abortivi pedicellus, *e* pedicelli apex, *f* cocca. 7. Idem medio longitronsū sectus et embryones patefacti, *aa* pedunculi gibbus, *bb* cocca longitronsū secta. 8. Fructus cum coco unico (altero abortiente) inferius viso, apici pedicelli dilatati *dd* affixo et in pedunculi ampliati recurvi concavi fornice abdito. 9. Coccum à basi visum, ut appareant pericarpii partis nondum absorptæ circà pedicelli cicatricem fimbriæ. 10. Idem antrorsum visum.

GALIUM. LINN.

CALYX tubo ovato vel oblongo, cum ovario connato, limbo obsoleto. COROLLA rotata, profundè 4-fida. STAMINA 4, corollæ tubo inserta. FILAMENTA filiformia. ANTERÆ introrsæ, erectæ, 2-loculares. OVARIUM inferum, didymum, 2-loculare. OVULA in quoque loculo solitaria, amphitropa. STYLI 2, basi connati. DISCUS epigynus, tenuis. STIGMATA capitata. FRUCTUS 2-coccus, coccis siccis conjunctis, vel ad medium aut ad basin usquè liberis, rotundatis, reniformibus vel subcylindraceis antrorsum planis, 1-spermis, indehiscentibus. PERICARPIUM semini adnatum. SE-

MINA lunata, testâ tenui, perispermo adhærente. PERISPERMUM semini conforme, cartilagineum. EMBRYO inclusus, curvatus. RADICULA infera. COTYLEDONES ovatæ.

HERBÆ, rariùs suffrutices, per orbem totum sparsæ. CAULES 4-goni, diffusi. FOLIA et stipulæ foliaceæ conformes, verticillatæ. FLORES axillares quandoquè polygami, vel terminales paniculati, albi, rubri vel lutei.

I. ASPERA. MÖENCH.

Floribus hermaphroditis, coccis elongatis, cylindraceis, apice truncatis, ad basin usqué secedentibus.

GALIUM MURALE. ALL.

G. caule cespitoso; verticillis inferioribus 4-6-phyllois, foliolis ovatis, superioribus abortu 2-phyllois, foliolis lanceolatis, mucronatis, hispidis ciliatisque vel glabrescentibus; pedunculis verticillorum inferiorum axillaribus, superiorum ex axillis foliorum abortientium prodeuntibus, pedicellis fructiferis incurvis; corollæ minimæ, caducissimæ; coccis subcylindraceis, pilis uncinatis undiquè vel apice tantum setosis.

Galium minimum seminibus oblongis. *Buxb.*, cent. 2, pag. 31, tab. 30, fig. 2.

Sherardia muralis. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 149, excl. syn. *Columnæ* et *C. Bauh.* — *Sibth.*, *Fl. græc.*, tab. 115.

Galium murale. *All.*, *Fl. ped.*, pag. 8, tab. 77, fig. 1. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 264. — *Prodr.*, vol. 4, pag. 610. — *Bert.*, *Fl. it.*, vol. 2, pag. 135.

Valantia filiformis. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 428. — *Link*, in *Buch*, *Phys. Beschr. Can. Ins.*, pag. 151.

Galium filiforme. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 4, pag. 948. — *Roem.* et *Schultes*, *Syst.*, vol. 3, pag. 252. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 4, pag. 610. — *Ten.*, *Fl. nap.*, vol. 3, pag. 143. — *Syll.*, pag. 70.

Galium minimum. *Roem.* et *Schultes*, *Syst.*, vol. 3, pag. 262, et *Mant.* 3, pag. 187.

HAB. Crescit cum *G. parisiensi* sèpè permixtum in locis aridis petrosis Canariae et Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Vagatur huc illuc ad littora præsertim calidiora maris Mediterranei, neque extrà hujuscemodi regionis limites egreditur.

OBS. Ex autopsiâ speciminum archetyporum, quæ è patrio herbario nobis benignissimè commisit clariss. Alphon-sus de Candolle, non verè diversum esse *G. filiforme* illustrissimi patris sui ac Linkii à *G. murali* All. compertum habuimus. Nec eamdem fuisse *Valantium filiformem* *Hort. Kew.* licitum est ex descriptione dubitare. Eo tempore vix

ritè nota erat *Sherardia muralis* Linn. cum *G. verticillato* Dant. ab ipso Linnaeo confusa et cum *Sherardia arborens* contubernio infasto conjuncta, neque mirum novam *G. muralis* formam pro specie novâ haberi.

II. APARINE.

§ 1. Floribus axillaribus polygamis, pedunculis post anthesin inflexis.

GALIUM SACCHARATUM. ALL.

G. caulis decumbentibus, angulis retrorsum scabris; verticillis sub-6-phyllois, foliolis lanceolatis, mucronatis, 1-nerviis, margine sursum aculeolatis; pedunculis 3-floris, medio hermaphrodito, lateralibus masculis, pedicellis fructiferis recurvis; fructu magno, globoso, verrucoso, pedicello longiore.

Aparine semine Coriandri saccharati. *Park.*, *Theatr.*, pag. 567. — *Moris.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 332. — *Tournef.*, *Inst.*, pag. 114. — *Vaill.*, *Bot. par.*, pag. 14, tab. 4, fig. 3 b.

Valantia Aparine. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 1491.

Galium saccharatum. All., *Fl. ped.*, vol. 1, pag. 9. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 262 — *Prodr.*, vol. 4, pag. 607. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 2, pag. 123. — *Koch*, *Syn.*, vol. 1, pag. 330.

Galium verrucosum. Smith, *Engl. Bot.*, tab. 2173. — *Fl. græc.*, tab. 133.

HAB. In arvis et in collibus apricis insularum Canariensium non raro occurrit.

DISTRIB. GEOG. Species est meridionalis quæ segetes secuta ab orâ utrâque maris Mediterranei usquæ in Germaniam et Caledoniam obrepit.

§ 2. Floribus axillaribus hermaphroditis, pedunculis post anthesin inflexis.

GALIUM TRICORNE. WITH.

G. caulis procumbentibus angulis retrorsum scabris; verticillis sub-8-phyllois, foliolis linear-lanceolatis, 1-nerviis, margine retrorsum aculeolatis; pedunculis 3-floris, floribus omnibus hermaphroditis; fructu granuloso, pedicello breviore.

Aparine semine laevi. *Park.*, l. c. — *Vaill.*, l. c., fig. 3 a a.

Aparine Coriandri semine foliis asperis Rubiae propè. *Bonanni*, tab. 18.

Galium tricorne. With., *Bot. arr.*, ed. 2, pag. 153. — *Smith*, *Engl. Bot.*, tab. 1641. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 262. — *Prodr.*, vol. 4, pag. 608. — *Mert. et Koch*, *Deutschl. Fl.*, vol. 1, pag. 771. — *Bert.*, *Fl. it.*, vol. 4, pag. 124.

Galium spurium. Balb., *Fl. taur.*, pag. 28.

Valantia spuria. *Pers.*, *Syn.*, vol. 1, pag. 129.

HAB. Vulgaris est in arvis insularum Canariensium. Specimina nostra legimus propè Sanctam Crucem Teneriffæ.

DISTRIB. GEOG. Species est littorum maris Interni quæ orbem borealem in Asiâ (Hohenacker) et Europâ præcedentis socia et verior sèpè civis ingressa, Sueciam ipsam cum semi-nibus peregrinis recentiori ævo invasit (Fries novit., pag. 24).

§ 3. Floribus hermaphroditis, axillaribus demùm subpaniculatis, paniculis rectis.

GALIUM APARINE. LINN.

G. caulinibus elongatis, diffusissimis, retrorsum aculeato-scabris; verticillis 6-8-phyllis, foliolis linear-lanceolatis, mucronatis, 1-nerviis, marginibus et carinâ retrorsum aculeolatis; pedunculis axillaribus, demùm subpaniculatis, pedicellis rectis; fructu scolis hamatis hispido.

Aparine. Theophr., lib. 7, cap. 14, ed. Stapel., pag. 884. — Diosc., lib. 3, cap. 95.

Aparine. Plin., Hist. nat., lib. 27, cap. 9. — Fuchs., Hist., pag. 50, cum ic. — Matth., ed. Valgris, 1583, pag. 163, cum ic. — Lobel., Advers., pag. 464, cum ic. — Icon., fig. 800, cum ic. eadem. — Dod., Pempt., pag. 353, cum ic. Lobelii. — J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 713, cum ic. — Moris., Hist., vol. 2, sect. 9, tab. 22, fig. 5, cum ic. Lobelii.

Galium Aparine. Linn., Sp. pl. vol. 1, pag. 157. — Fl. dan., tab. 495. — Curt., Fl. lond., fasc. 2, tab. 9. — Smith, Engl. bot., tab. 816. — Plenck, Ic. pl. med., tab. 56. — Bull., Herb. de la France, tab. 315. — Savi, Mat. Med. Tosc., tab. 35. — Mert. et Koch, Deutschl. Fl., vol. 1, pag. 773. — Koch, Syn., pag. 230. — Bertol., Fl. it., vol. 2, pag. 126. — Kunth, Fl. ber., vol. 1, pag. 297.

Rapapayo Canariensium.

β Vaillantii; fructu minore.

Aparine vulgaris semine minori. Vaill., Bot. paris., pag. 14, tab. 4, fig. 4.

Galium Vaillantii. DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 463.

Galium infestum. Waldst. et Kit., Pl. rar. Hung., tab. 202.

γ scaberrimum; undique hispidissimum fructu minore.

Galium hispidum. Willd., Enum., vol. 1, pag. 154.

Galium scaberrimum. Hornem., Hort. hafn., vol. 1, pag. 135.

HAB. Occurrit α in dumetis regionis sylvosæ insularum Canariensium copiosè; legimus β circâ Sanctam Crucem Teneriffæ et in Canariâ; γ in locis aridis apricisque commune est. Varietatem calvam (*G. spurium* DC.), quam in catalogo Buchiano enumeravit cl. Link, nuspiam invenimus.

DISTRIB. GEOG. Crescit per totum orbem veterem temperatiorem, undè cùm φλόνθρωπος sit et δυσαραιέτος, in ambas Americas et alibi hominis comes insitivus irrepuit.

GALIUM PARISIENSE. LINN. VILL.

G. caule filiformi, diffuso, intricatissimo, retrorsum aculeato-scabro; verticillis 4- demum 6-phyllois, folio lislineari-lanceolatis, mucronulatis, margine sursum aculeolato-scabris; pedunculis axillaribus vel demum paniculatis, 2-5-floris; fructu ovato, hispido, granulato vel laevi, coccis demum elongato-lunatis, secedentibus, apice latioribus.

Galium parisiense. Vill., Fl. du Dauph., vol. 2, pag. 332. — Bertol., Amoen. it., pag. 17. — Hook., Brit. Fl., ed. 5, pag. 161. — Koch, Syn., pag. 331.

Galium gracile. Mert. et Koch, Deutschl. Fl., vol. 1, pag. 776.

α litigiosum; fructu hispido.

Galium Parisiense tenuifolium flore atropurpureo. Tournef., Inst., pag. 664.

Galium Parisiense. Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 157.

Galium litigiosum. DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 263, et 5, pag. 497. — Ic. pl. Gall. rar., tab. 26.

Galium microspermum. Desf., Fl. atl., vol. 1, pag. 130.

β anglicum; fructu granulato.

Aparine minima D. Sherard. Raii Syn., pag. 118, ed. Dillen., tab. 9, fig. 1.

Galium Anglicum. Huds., Fl. angl., pag. 69. — Engl. Bot., tab. 384.

Galium gracile. Wallr., Sched., pag. 57.

γ divaricatum; panicula divaricata fructu nudo.

Galium divaricatum. Lamck., Encycl., vol. 2, pag. 580. — DC., Ic. pl. rar. Gall., tab. 24.

Galium parviflorum. Roem. et Schult., Syst., vol. 2, pag. 246.

Galium tenuissimum. Marsch. à Bieb., Fl. Taur. Cauc., vol. 1, pag. 104.

HAB. Occurrunt in insulis Canariensis varietates tres, β et γ in locis macris calidis vulgarissimae, legimus α circa Sanctam Crucem Teneriffæ et in Canariæ, alibi forsitan eam prætermisimus ob summam similitudinem cum varietatibus β et γ .

DISTRIB. GEOG. Haec species per mille formas trans orbem temperatum advecta ab insulis nostris ad gradum usque 54 borealem scandit.

§ 4. Floribus paniculatis, pedunculis et pedicellis rectis.

GALIUM SETACEUM. LAMCK.

G. caule erecto, filiformi, gracillimo, pilosulo; verticillis 4-8-phyllois, foliolis inferioribus ovatis, petiolatis, superioribus linearibus, setaceis, ciliolatis; pedunculis corymboso-paniculatis, capillaribus, bracteolatis; fructu pilis canis ascendent-patentibus hispido, coccis demum lunatis, secedentibus, apice latioribus.

Galium setaceum. *Lamick*, *Encycl.*, vol. 2, pag. 584. — *Ill.*, tab. 60, fig. 2. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 5, pag. 498. — *Prodr.*, vol. 4, pag. 609, excl. syn. *Sibth.* — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 2, pag. 132. — *Bory et Chaub.*, *Fl. de la Mor.*, pag. 53. — *Fl. du Pélop.*, pag. 10.

Galium microcarpum. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 559. — *Vahl.*, *Symb.*, vol. 2, pag. 30.

Galium capillare. *Cavan.*, *Ic.*, vol. 2, pag. 73, tab. 191, fig. 1. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 1, pag. 178.

HAB. Hanc speciem semel tantum in Canariâ detexit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Occurrit hæc stirps per totam peripheriam maris Mediterranei, præsertim ad littora ejus calidiora, ubi tamen haud copiosa.

EUGALIUM. DC.

GALIUM ROTUNDIFOLIUM. LINN. VAR. VILLOSUM.

G. caule diffuso, 4-gono, basi lignescente, subradicante; verticillis 4-phyllois, foliolis sessilibus, ovatis vel ellipticis, 3-nerviis, hirsutis; pedunculis cymoso-paniculatis, divaricatis; fructu rotundato, planiusculo, apice crenato, pilis apice uneinatis setoso, coccis dorso rotundatis latis, medio adhærentibus.

Rubia villosa semine duplice hispido. *Bocc.*, *Ic. et descr. pl. sic.*, pag. 11, tab. 6, fig. 1.

Rubia semine duplice hispido, latis et hirsutis foliis *Bocconi*. *Moris*, *Hist.*, vol. 2, pag. 329, sect. 9, tab. 21, fig. 5.

Cruciata major villosa flore Molluginis albo. *Barrel.*, *Ic.*, 304.

Galium rotundifolium α . *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 156. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 2, pag. 128.

Galium ellipticum. *Presl.*, *Del. prag.*, pag. 122. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 4, pag. 599. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 1, pag. 176.

Galium Barrelieri. *Salzm.*, in *Bot. Zeit.*, 1821, pag. 107. — *Lois.*, *Nouv. not.*, pag. 8.

Galium hirsutum. *Nees et Buch*, *Hor. phys.*, pag. 113, tab. 22. — *Link in Buch*, *Phys. Beschr. Can. Ins.*, pag. 151.

Galium ovalifolium. *Schott*, *Spix et Mart.*, vol. 1, pag. 55.

Galium Neesianum. *Req. in DC.*, *Prodr.*, vol. 4, pag. 600.

HAB. Non infrequens est hæc species in sylvaticis subumbrosis et in dumetis regionis sylvosæ insularum Canariæ, Teneriffæ et Palmæ.

DISTRIB. GEOG. Varietas α quæ sola in insulis Canariensis obvia est è maris Mediterranei regione vix excedit; varietas β glabra minorque foliis ciliatis montes scandit et ad gradum usquæ 50 borealem pervenit.

OBS. Stirps nostra quæ *Galium* erat olim *Neesianum*, tepidis licet Etesiæ flatibus expensa non aliter à formâ Europæ, ut monuit cl. *Linkius*, nisi omnium partium hirsutie spissiore habituque procero et ferè suffrutescente differt. Synonyma omnia que ad varietatem β spectant ex consulto omisimus.

III. — (2^e SECT.)

24



RUBIA. LINN.

CALYX tubo globuloso vel turbinato, limbo brevi vel subnullo. COROLLA rotata vel campanulata, profundè 5-partita, sub disco epigyno inserta. STAMINA 5, cum corollâ inserta ejusque tubo basi magis minùsve connata. FILAMENTA filiformia, brevia. ANTHERÆ erectæ, ovatae, dorso medio insertæ. OVARIUM 2-loculare. OVULA solitaria, è funiculis brevibus medio appensa. STYLI 2, breves basi conexi, vel elongati altiusque connati. STIGMA capitatum, globosum vel conoideum. FRUCTUS globosus didymus vel abortu 1-coccus, laevis vel rarò sulcatus. PERICARPIUM succosum. COCCA dorso gibba, antrorsùm planiuscula foveolata, testâ tenuissimâ perispermo adnatâ. PERISPERMUM semini conforme corneum. EMBRYO inclusus, magis minùsve curvatus. RADICULA infera. COTYLEDONES lanceolatæ.

SUFFRUTICES vel herbæ perennes orbis veteris temperati, glabri, vel pilis simplicibus brevibus basi dilatatis sparsim puberuli. RAMI 4-goni, demùm teretes. FOLIA nunc opposita nunc cum stipulis foliacéis conformibus verticillata. FLORES axillares vel terminales, rubescentes, flavi vel virides.

1. RUBIA PEREGRINA. LINN.

R. caule perennante, acutè 4-gono, basi tereti, aculeato vel laevi, ramulis glabris vel pubescentibus; verticillis 4-6-phyllis, foliolis linearibus, lanceolatis vel ovato-lanceolatis, coriaceis, 1-nerviis, eveniis, acutis, carinâ et marginibus scabris vel glabris, perennantibus; corollæ laciñiis ovato-lanceolatis, in acumen productis; filamentis brevibus, antheris ova-tis; stigmatibus capitato-globosis.

¹Ἐρυθρόστατον ἄγριον. *Diose.*, lib. 3, cap. 151.

Rubia sylvestris aspera, quæ sylvestris *Dioscoridi*. *C. Bauh.*, *Pin.* pag. 333.

Rubia sylvestris Monspessulana major. *J. Bauh.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 715.

ꝝ vera, foliis lanceolatis vel linear-i-lanceolatis.

Rubia silvestre aspera del bosco di Ravenna. *Zanon.*, *Ist.*, pag. 167, tab. 67.

Rubia minor quadrifolia atrovirens saxatilis. *Boc. Mus.*, tab. 75.



- Rubia minor quadrifolia atrovirens. *Barr.*, *Ic.* 547, fig. Bocconi.
 Rubia sylvestris aspera Ravennas. *Zanon.*, *ed Mont.*, pag. 92, tab. 145.
 Rubia sylvestris aspera quæ sylvestris *Dioscoridi*. *Ard.*, *Mem. di oss.*, pag. 53, tab. 9.
 Rubia tinctorum sativa. *Zannich.*, *Ist. delle piant.*, pag. 228, tab. 120.
 Rubia peregrina. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 158. — *Smith*, *Engl. bot.*, tab 851. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 267. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 1, pag. 146.
 Rubia tinctorum. *A. All.*, *Fl. ped.*, vol. 1, pag. 10. — *Desf.*, *Fl. atl.*, vol. 1, pag. 133. — *Cambess.*, *Enum. pl. bal.*, pag. 87.
 Rubia Bocconi. *Petagn.*, *Inst.*, vol. 2, pag. 255. — *Roem. et Schult.*, *Syst.*, vol. 3, pag. 212. — *Ten.*, *Fl. nap.*, tab. 10. — *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 1, pag. 182, *Suppl.* 1, pag. 44.
 Rubia anglica. *Huds.*, *Fl. angl.*, vol. 1, pag. 54.
 Rubia longifolia. *Poir.* ! *Encycl. suppl.*, vol. 2, pag. 702.
 Rubia splendens. *Hoffm. et Link*, *Fl. port.*, vol. 2, tab. 85.
 Rubia Requienii. *Duby*, *Bot. gall.*, vol. 1, pag. 247.
 β lucida, foliis ovatis et ovato-rotundatis.
 Rubia lucida. *Linn.*, *Syst. nat.*, ed. 12, vol. 2, pag. 732. — *Sibth.*, *Fl. græc.*, tab. 142.
 Rubia rotundifolia. *Poir.* ! *Encycl. suppl.*, vol. 2, pag. 106.

Rubia Olivieri. *A. Rich!* *Mém. Soc. Hist. nat. par.*, vol. 5, pag. 59. — *Decaisne*, *Rech. sur la Gar.*, pag. 59.

γ angustifolia, foliis linearibus apice subulatis.

Rubia angustifolia. *Linn.*, *Mant.*, pag. 39. — *Lamck*, *Encycl. ill.*, tab. 60, fig. 2. — *Guss.*, *Fl. sic.*, *Prodr.*, vol. 2, pag. 1. — *Decaisne*, *Rech. sur la Gar.*, pag. 59.

HAB. Ad margines sylvarum in Teneriffa et Palmâ.

DISTRIB. GEOG. Planta est πολυμορφώτερη quæ sub mille formis ab ortu ad occasum protensa plagas omnes ab insulis Fortunatis ad planitiam Damascenam (Montbret! et Aucher!) per gradus 35 currit, et à 28 ad 54 latitudinis borealis gradum in Britanniâ scandit.

OBS. Opinionem cl. Cambessedes qui *Rubie* formas omnes abnormes qui maris interni littora adornant speciei ludibunda aberrationes esse putat, valde assentior. Quam quidem opinionem firmavit scrutator probus et specierum leuis estimator Bertoloni, et in colloquiis celeb. atque amicissimus Gayus. Nomina plura ex autopsia cumulo adjecimus. Ab omnibus autem secernendam esse *R. tinctorum* et ex sententiâ clarorum virorum Decaisnei et Bertoloni et ex propriis observationibus nolumus dubitare. Hanc segregationem suadent corolla campanulata, anteriarum ac stigmatum forma, foliorum substantia et nervatio et caulinum duratio. Specimina nostra formæ receptæ seu *R. peregrinae*, Linn. quandoquæ convenient, plura *R. longifoliam*, Poir., nec pauca *R. angustifoliam*, Linn., quamquam folia longiora et angustiora, referunt.

2. RUBIA FRUTICOSA. JACQ.

R. caule fruticoso, ramis inferioribus teretibus, superioribus 3-4-gonis, angulis obtusiusculis; verticillis 2-4-phyllo, foliolis lanceolatis, chartaceis, nervosis, glabris, margine revolutis, retrorsum aculeatis, petiolatis, perennantibus; cymis axillaribus petiolo sublongioribus; calyce glabro, tubo turbinato, laciniis corollinis lanceolatis, in acumen breve protractis; antheris rotundato-ovatis; stylo ovarii longitudine.

Rubia arborescens asperior insularum Canariensium, foliis ad singula genicula ternis. *Pluk., Alm.*, pag. 323. *Phytogr.*, tab. 311, fig. 4.

Rubia fruticosa. *Jacq., Collect.*, vol. 1, pag. 71. — *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 1, pag. 147. — *Jacq., Ic. rar.*, tab. 25. — *DC., Prodr.*, vol. 4, pag. 589. — *Decaisn., Rech.*, pag. 58.

Rubia Canariensis. Poir., Encycl. suppl., vol. 2, pag. 707.

Rubia galoides. Poir., Encycl. suppl., vol. 2, pag. 705.

Asaygo vel Tasaygo. Canariensium.

HAB. Crescit haec species in rupestribus, ad convallium clivos, circa vias, et in dumetis Euphorbiæ Canariensis à regione maritimâ usquè ad regionem sylvosam. Legimus varietatem arboribus periclymeni modo intertextam in sylvâ Tenerissæ *Monte de Agua* dictâ verticillis omnibus tetraphyllis, foliolis latè ovatis, cauleque 4-gono aculeato insignem.

DISTRIB. GEOG. Stirps est ex toto Canariensis.

DESCR. FRUTEX diffusus vel arboribus intertextus. CAULIS teres, cinereus, lucidus, internodiis distinctus. RAMI 3-quetri vel 4-goni, angulis subobtusis et mox parù manifestis, leves vel scabri ad articulos tumidi vel (cum in umbrosis crescit) fungoso-tuberculati. FOLIA lanceolata vel ovata, acuta, saturatè viridia, glabra, suprà nitida, chartacea, nervosa, reticulato-venosa, margine revoluta, retrorsum aculeata, nervo medio levi vel aculeato, basi subattenuata, petiolata, petiolis angustis folio 3-plo 4-plo brevioribus. CYMÆ axillares, solitariae vel aggregate, graciles, paucifloræ. PEDUNCULI filiformes, glabri, petiolis sublongiores, apice latiores, 2-bracteati, pedunculis partialibus 3-tomis vel nullis, pedicellis capillaribus. CALYX cum ovario connatus, tubo turbinato glaberrimo, limbo subnullo. FLORES parvi luteoli. COROLLA rotata, ovarii apici inserta, laciniis 5, lanceolatis, in acumen breve acutum subcallosum productis, puncticulato-scabris. STAMINA cum corollâ inserta et basi cum eâ connata. FILAMENTA filiformia, dorso plana, tubi corollæ longitudine. ANTERÆ globuloso-ovatae, dorso medio affixæ, basi sagittatæ. OVARIUM 2-loculare, disco parvo rotundo coronatum. OVULA in quoque loculo solitaria, elongato-ovata, medio è funiculo filiformi assurgente suspensa. STYLI 2, ad medium usquè connati, ovarii longitudine. STIGMATA globulosa. BACCA globosa, atrorubens, seminis cannabini magnitudine. SEMEN dorso rotundato-gibbum, antrorsum planum, foveolatum. PERISPERMUM corneum, album. EMBRYO validè incurvus. RADICULA cotyledonum longitudine, cylindracea, obtusa. COTYLEDONES subfoliacæ, ovato-spathulatæ, obtuseæ.

SHERARDIA. DILLEN.

Sherardiæ pars. Linn.

CALYX tubo ovato-cylindraceo, limbo 4-6-laciñato, laciñis angustis, apice filiformibus, persistentibus. COROLLA supera, infundibuliformis, tubo angusto elongato, limbo 4-fido. STAMINA 4, ad apicem tubi corollini inserta. FILAMENTA capillaria, limbo corollæ dimidio breviora. ANTHERÆ ovatæ, erectæ, dorso basi affixæ. OVARIUM inferum, 2 loculare. OVULA elongata, solitaria, funiculo ascendentí medio affixa. STYLUS longitudine corollæ, ad apicem tubi 2-partitus. STIGMATA capitata, ovato-pyriformia. FRUCTUS didymus, siccus, calycis limbo coronatus, coccis ovato-cylindraceis, dorso subgibbis, antrorsùm planiusculis profundè sulcatis, basi affixis. PERICARPIUM seminis testæ adnatum. PERISPERMUMocco conforme, subincurvum, corneum. EMBRYO inclusus, leviter incurvus. RADICULA cotyledonibus longior, subinfera. COTYLEDONES subfoliaceæ, cochleariformes.

HERBA annua, diffusa, palæogæa, à 28 latitudinis borealis gradu ad 58 gradum protensa. CAULIS diffusus, 4-gonus. VERTICILLI 4-phyllic, foliolis lanceolatis acutis integerrimis. FLORES terminales, parvi, fasciculati, breviter pedunculati, verticillis supremis involucrati, cærulei.

1. SHERARDIA ARVENSIS. LINN.

Rubeola arvensis cærulea repens. *C. Bauh., Prodr.*, pag. 145. — *Dillen., Cat. pl. circ. Giss.*, pag. 10.

Sherardia. *Dillen., Nov. pl. gen., App. pl. circ. Giss.*, pag. 96, tab. 3.

Asperula flore carneo acuto flore. *Barrel., Ic.*, tab. 541.

Sherardia arvensis. *Linn., Sp. pl.*, vol. 1, pag. 149. — *Fl. dan.*, tab. 439. — *Curt., Fl. lond.*, fasc. 5, tab. 13. — *Gærtn.*, vol. 1, tab. 34. — *Engl. bot.*, tab. 891. — *Mert. et Koch, Deutschl. Fl.*, vol. 1, pag. 759. — *Bertol., Fl. it.*, vol. 2, pag. 72.

HAB. In arvis insularum Canariensium hæc planta valdè vulgaris est.

TRIB. II. ANTHOSPERMEÆ. CHAM. ET SCHLECHT.

PHYLLIS. LINN.

FLORES hermaphroditi vel polygami. CALYX *Flor. ster.*, compانulatus, limbo supero, 5-dentato, dentibus inaequalibus; *Flor. herm.*, tubo ovato cum ovario connato, limbo supero 2-dentato, demum caduco. COROLLA supera rotato-campanulata, profundè 5-partita, laci-niis linearibus, 3-nerviis, valvatis. STAMINA 4-5 tubi corollæ basi inserta. FILAMENTA capillaria, tubi corollini longitudine. ANTHERAÆ oblongæ, utrinquè obtusæ, corollæ laciniis subbreviores, basi affixæ, loculis à basi ad apicem connatis. OVARIUM inferum, 2-loculare. DISCUS epigynus subnullus. OVULA solitaria elongato-pyriformia, erecta, funiculo brevissimo. STYLUS brevis. STIGMATA 2, filiformia, plumoso-papil-lata, corollâ breviorâ. FRUCTUS pyriformis, apice foveolatus, siccus, 2-coccus, coccis dorso convexis, 4-5-nerviis, antrorsum planis, inde-hiscentibus, 1-spermis, pericarpio fungoso. SEMEN pericarpio angus-tius, et ab eo solubile, testâ rugosâ cum perispermo cartilagineo con-natâ. EMBRYO orthotropus. RADICULA cotyledonum longitudine. COTYLEDONES ovatæ, obtusæ.

SUFFRUTEX parvus Canariensis, Maderensis! et Portosanctanus! lævis vel pilis simplicibus obsitus. CAULIS diffusus ramosus cortice lævi, ligno tenero, ramis superioribus virescentibus. FOLIA opposita vel 3-4-natim verticillata, lanceolata, acuta, sessilia vel breviter petio-lata, petiolis basi amplexicaulibus. STIPULÆ membranaceæ, breves vel apice filiformes, cum petiolis connatæ. PANICULÆ ex axillis superiori-bus filiformes, foliosæ. PEDICELLI capillares, floriferi erecti, fructiferi nutantes. FLORES parvi, albidi, vesperè aperti.

1. PHYLLIS NOBLA. LINN.

Simpla nobla Canariensium. Pluk., Alm., pag. 347.

Valerianella Canariensis frutescens Simpla nobla dicta. Dillen., Hort. Elth., pag. 405, tab. 299, fig. 386.

Bupleuroides qua arbor umbellifera. Walh., Hort., pag. 11, tab. 6.

Phyllis nobla. Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 335. — Gærtn., vol. 1, pag. 123, tab. 25. — A. Rich., Mém. Rub., pag. 60, tab. 2, fig. 3. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 578.

Phyllis pauciflora. A. Rich., l. c., pag. 61.

Capitana. Palmensium; Simple noble, Nivariensium ex Plukenet.

HAB. Occurrit ubique hæc planta in rupestribus umbrosis insularum Canariensium.

Obs. Huic stirpi vim olim magnam tribuebant incolæ, sed nunc decrevit fides: *Capitana* sive herbam principem et nunc Palmenses dicunt, *Simple noble* seu herbam nobilem suo tempore dictam affirmat Plukenetius, quanquam vitiōsè *Simpla nobla* scripsérunt, et hanc locutionem barbarismum redolentem ascivit Linnaeus.

TRIB. III. SPERMACOCEÆ.

CHAM. ET SCHLECHT.

SUBTRIB. I. PUTORIEAE. DC.

PLOCAMA. HORT. KEW.

CALYX tubo globoso, pilosuscule, ab ovario solubili, limbo supero, brevissimo 5-dentato. COROLLA tubi calycini apici inserta, campanulato-infundibuliformis, fauce pilis brevibus pilosâ, laciniis 5-7 profundiis, linearibus, apice calloso-apiculatis. STAMINA cum corollâ inserta, filamentis tubo corollino à basi ad apicem connatis, solubilibus. ANTHERAË elongatæ, lineares, complanatæ, utrinquè acutæ, dorso propè basin affixæ. OVARIUM interum, globosum 2-3-loculare. OVULA in loculis solitaria, oblonga, planiuscula, erecta, funiculo brevi filiformi suprà basin affixa. STYLUS cylindraceus. STIGMATA 2-3, styli longitudine, claviformia, plumosa. BACCA orbicularis, succosa, nitida, margaritacea (siccata nigra), calycis limbo subobsoleto coronata, areolata, 2-3-locularis, loculorum septis carnosis. SEMINA 2-3, erecta, oblonga, dorso

subconvexa, antrorsum planiuscula, sulcata, testâ tenui cum perispermo connatâ. PERISPERMUM tenue, cartilagineum. EMBRYO in axi perispermii orthotropus. COTYLEDONES oblongæ, obtusæ. RADICULA cotyledonibus sublongior.

FRUTEX Canariensis, 6-12-pedalis, erectus, cortice lœvi cinereo, ligno duriusculo, tenaci. RAMI gracillimi, nodosiusculi, teretes supernè virescentes, foliosi, pensiles. STIPULÆ breves, amplexicaules, membranaceæ. FOLIA elongata, opposita, teretia, linearia vel filiformia, acuta, basi attenuata, glaberrima, flaccida, lœtè viridia. FLORES axillares vel terminales, paniculati, pedunculis et pedicellis capillaribus erectis.

PLOCAMA PENDULA. HORT. KEW.

Plocama pendula. Hort. Kew., ed. 1, vol. 1, pag. 292. — Gærtn. fil., Carpol., pag. 96, tab. 196. — Juss., Mém. Mus., vol. 6, pag. 371. — A. Rich., Mém. Rub., pag. 81. — Reichb., Ic. ex., vol. 1, pag. 9. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 577.

Bartlingia scoparia. Reichb., Bot. Zeit., 1824, pag. 241. — Ic. ex., tab. 11.

Balo. Canariensium.

HAB. Crescit hic frutex satis copiosus in petrosis aridis regionis inferioris insularum Teneriffæ et Canariæ, rarer est in Lancerottâ et Fuerteventurâ.

DISTRIB. GEOG. Hoc genus plantarum proprium esse videtur magni atque arenis deserti, sive *Saharæ*, Libyæ occidentalis, insulis nostris tam parvo spatio distantis ut in proverbium cesserit vetus quoddam dictum Majorerorum seu Fuerteventuræ accolarum,

De Tuineje in Berberia
Se va y se vien en un dia.

Ibi forsitan aliae generis adhuc monotypi species se occultant.

OBS. Uniones à ramis dependentes bacca lactea hujus speciei simulant, demum siccatae ipsa etiam in arbore ut in herbariis nigrescunt. Rami ut in salice Babylonicæ semper penduli sunt et male arrectos depinxit cl. Reichenbach. Formosum fruticum si tangas, triti inter manus odor nauseabundus et quasi stercoreus. Folia comedunt muli, sed tum gravis et vix tolerabilis sessibus eorum halitus. Hujus fruticis faciem depinxit nobis cl. pictor J.-J. Williams. Atl. tabb. 1, 2 et 3. ser. 5.

VALERIANÆ. DC.

VALERIANELLA. TOURNEF.

Polypremium Adans. — *Fedia* Gærtn. Kunth. Woods; non Adans. — *Fedia et Valerianella* Mœnch. — *Odontocarpa et Mitrocarpa* Neck. — *Valerianella, Fedia et Dufresnia* DC.

CALYX tubo cum ovario connato, limbo supero, campanulato vel auriculæformi, 3-multifido, persistente. COROLLA epigyna, tubulosa vel infundibuliformis, regularis vel magis minusve irregularis, basi sæpè gibbosa, ecalcarata. STAMINA 2-3, tubi corollini basi inserta. ANTHERÆ ovatæ, dorso affixæ, utrinquè crenatæ. OVARIUM inferum, 3-loculare loculis 2 vacuis vel subobsoletis, tertio ovuligero. OVULUM 1, ex apice loculi pendulum. STYLUS simplex, brevis. STIGMA 2-3-fidum. FRUCTUS siccus, indehiscens, calycis limbo aucto, campanulato, dimidiato vel auriculæformi coronatus, sub-3-loculare, loculis 2 sterilibus sæpè attenuatis, raro confluentibus, tertio 1-spermo. SEMEN pendulum, testa tenuissimâ liberâ. PERISPERMUM nullum. EMBRYO orthotropus. RADICULA supera, brevis, cuneiformis. COTYLEDONES ovatæ vel rotundato-ovatæ.

HERBÆ annuæ, palæogææ. FOLIA opposita, integra vel dentata, summa sæpè pinnatifida. RAMI floriferi dichotomi, sæpè divaricati. FLORES in dichotomis solitarii, reliqui paniculati, corymbosi vel fasciculati, bracteati, albi, rosei vel violacei.



1. VALERIANELLA MORISONII & LEIOPCARPA. DC.

V. caule erecto, divaricato, glabriusculo; foliis lanceolatis, superioribus linearibus, longiusculis, summis dentatis; florum corymbulatis laxis; fructibus obpyriformibus, apice angustatis, loculi fertilis dorso convexo 3-costato, antrorsum plano, sterilibus filiformibus, areâ intermediâ angustâ; limbo calycino dimidiato, 2-3-denticulato, suprà loculum fertilem auriculato, acuto, auriculâ sepè utrinquè denticulata.

Valeriana dentata. *Engl. bot.*, tab. 1370.

Valerianella Morisonii & leiocarpa. DC., *Prodr.*, vol. 4, pag. 627. — Koch, *Syn.*, vol. 1, pag. 340.

Fedia dentata. Reichenb., *Pl. crit.*, cent. 1, tab. 62, fig. 124-126. — Woods, *Transact. Linn. Soc.* vol. 17, tab. 24, fig. 4. — Kunth, *Fl. ber.*, vol. 1, pag. 314.

Folia dentata α. Hook., *Brit. fl.*, ed. 5, pag. 164.

HAB. Legimus hanc speciem in insulâ Palmâ statione per incuriam non notatâ.

DISTRIB. GEOG. Haec Valerianellæ forma altius ut videtur à regione maris Interni boream versus progreditur, sed plantas tam valde anticipates tractantibus auctores parcius citandi. Planta Hookeriana ex specimine olim in Britanniâ lecto à nostrâ non differt.

2. VALERIANELLA ERIOCARPA. DESV.

V. caule erecto, scabrido; foliis lanceolatis, integris, superioribus subdentatis; floribus congestis; fructibus ovatis, loculi fertilis dorso convexo, sub-3-costato, abortientibus filiformibus, areâ intermediâ ovali, calycis limbo campanulato, 6-dentato, dentibus anterioribus multûm brevioribus.

Valerianella eriocarpa. Desv., *Journ. bot.* (ser. 1, 1815), vol. 2, pag. 314, tab. 11, fig. 2. — Loisel., *Not.*, pag. 149, tab. 3, fig. 2. — *Flor. gall.*, ed. 2, vol. 1, pag. 25, tab. 23. — Betsch, *Animadv. bot.* in *Valerianell. tab. unic.* fig. ultimâ. — Koch, *Syn.*, vol. 1, pag. 340.

Fedia eriocarpa. Reichenb., *Pl. crit.*, cent. 1, tab. 65.

Fedia campanulata. Presl., *Fl. sic.*, vol. 1, pag. 28.

Fedia dentata γ. Hook., *Brit. fl.*, ed. 5, pag. 165.

HAB. Hanc speciem à Canariâ misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Herba est regionis maris Mediterranei cujus limites boream versus et Eurum nondum definitæ sunt. Figuræ citatæ cum plantâ nostrâ ex toto quadrant, alias minus exactas prætermisimus.

Præcedentis varietas ex observationibus cl. Wilsoni à celeb. Hookero relatis habenda est.



3. VALERIANELLA OLITORIA. Mœnch.

V. caule erecto vel diffuso; foliis inferioribus spatulatis, caulinis lanceolatis, summis dentatis; ramis divaricatis; floribus congestis; fructibus breviter ovatis, utrinquè compres-siusculis et 2-costatis, loculi fertilis dorso incrassato, 2 sterilibus inflatis, dissepimento incompleto, calycis limbo brevi, obsoletè 3-dentato.

Valeriana Locusta & *olitoria*. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 47.

Valerianella olitoria. *Mœnch*, *Meth.*, pag. 493.

Valeriana Locusta. *Engl. bot.*, tab. 811.

Fedia Locusta. *Reichb.*, *Pl. crit., cent. 1*, tab. 60.

HAB. Hanc speciem in castanetis vallis Taoroensis insulæ Teneriffe invenit celeb. de Buch.

DISTRIB. GEOG. Planta est palæogaea quæ à regione maris Mediterranei ultra gradum 59 progressa ad plagas hyperboreas accedit.

4. VALERIANELLA CORONATA. DC.

V. caule erecto, scabriusculo; foliis lanceolatis dentatis, superioribus pinnatifidis; flori-bus in capitulum rotundum congestis; bracteis villosis, ciliatis; fructibus cylindraceo-4-gonis, dorso subgibbo, facie sulcatis, hirsutis; loculis sterilibus fertilis magnitudine, diva-ricatis, ad sulci basim connatis; limbo calycino cyathiformi, profundè 6-fido, laciniis ovato-lanceolatis, aristato-uncinatis, intùs villosissimiis.

Valerianella coronata. *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 241. — *Prodr.*, vol. 4, pag. 628. — *Dufr.*, *Hist. des Val.*, pag. 60, tab. 3, fig. 2. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 1, pag. 192.

Fedia Sicula. *Guss.*, *Fl. sic.* *Prodr.*, vol. 1, pag. 25.

HAB. Hanc plantam in herbidis promontorii *Cuesta de Silva* dicti invenit cl. Des-praux.

DISTRIB. GEOG. Vix ultra olivarum regionem progredi videtur vera *V. coronata* DC.

CENTRANTHUS (Kentranthus). NECK.

CALYX tubo cum ovario connato, limbo supero, campanulato, involuto, demùm in pappum plumosum mox deciduum explicato. COROLLA epigyna, infundibuliformis, tubo basi vel circa basim

calcarato, limbo æqualiter vel inæqualiter 5-fido, laciniis angustioribus exterioribus, majore axi oppositâ. STAMEN 1, à tubo corollæ inter corollæ lacinias 2 superiores porrectum, filamento solubili. ANTHERA rotundato-ovata, medio affixa, loculis basi sagittatis, antrorsum lateraliter dehiscentibus. OVARIUM inferum, obsoletè 3 loculare, loculis 2 abortivis filiformibus, tertio axi opposito fertili, dorso plano, lateribus in abortivos incurvis. OVULUM 1, ex apice loculi pendulum. STYLUS simplex, corollæ longitudine. STIGMA capitatum vel sub-3-fidum. FRUCTUS membranaceus, dorso subcomplanatus, loculis abortivis facie striatus. SEMEN pendulum, testâ tenuissimâ liberâ. PERISPERMUM nullum. EMBRYO orthotropus. RADICULA supera, brevis, acuta. COTYLEDONES ovatæ vel elongato-ovatæ.

HERBÆ regionis maris Mediterranei, perennes vel annuæ, glabræ, lætè virentes. FOLIA opposita, integra, dentata vel pinnatifida, sessilia vel breviter stipitata. FLORES albi vel rubri, ad apicem ramorum corymbosi, corymbulæ densis subsecundis.

1. CENTRANTHUS CALCITRAPA. DUFR.

C. annuus, caule erecto, ramis assurgentibus; foliis inferioribus ovatis rotundisve, dentatis, superioribus pinnatifidis; corymbis dichotomis, laxiusculis; floribus sessilibus, secundis, corollâ parvâ, brevi, tubo medio vel versus basim breviter calcarato.

Valeriana inodora altera palmi longitudine sylvestris in Ilvâ. *Cæsalp.*, *De plant.*, pag. 150.

Valeriana annua seu æstiva. *Clus.*, *Hist.*, pars 1, pag. 54. — *Parkins.*, *Theatr.*, pag. 121.

Valeriana foliis Calcitrapæ. *Casp. Bauh.*, *Pin.*, pag. 164.

Valeriana petraea. *Johns.*, *Ger. herb.* pag. 1075.

Valeriana calcitrapa. *Linn. Sp. pl.*, vol. 1, pag. 44. — *Sibth.*, *Fl. græc.*, vol. 1, tab. 30. — *Guss.*, *Fl. sic. Prodr.*, vol. 1, pag. 23. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 238. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 1, pag. 165.

Valeriana rotundifolia. *Sibth.*, *Fl. græc.*, tab. 29.

Centranthus Calcitrapa. *Dufr.*, *Hist. nat. Val.*, pag. 39. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 4, pag. 632.

HAB. Hanc stirpem in Canariâ legit cl. Despréaux ubi raram esse in schedâ notavit.

DISTRIB. GEOG. Herba est regionis maris Interni propria, ex quâ per casum tantum, segetum comes exsilit.

DIPSACEÆ. JUSS. (EXCL. SECT. II.)

DIPSACUS. TOURNEF.

FLORES receptaculo globoso vel ovato basi involucro polyphyllo cincto, in axillis palearum spinescentium (bractearum), impositi, involucello quoque suo calyciformi, 4-edro, obsoletè limbato, induti. CALYX tubo cum ovario connato, limbo supero, cyathiformi. COROLLA epigyna, tubulosa, 4-fida, irregularis. STAMINA 4, cum corollâ usquè ad faucem concreta, exserta, in præfloratione incurva. ANTERÆ elongatae, introrsæ, dorso medio affixæ. OVARIUM inferum, 1-loculare. OVULUM unicum, pendulum. STYLUS filiformis, integer, rariùs apice 2-fidus, exsertus, in præfloratione incurvus. STIGMA decurrens. FRUCTUS involucello persistente obtectus, calycis limbo coronatus. SEMEN elongato-ovatum, testâ cum calyce tenui connatâ. PERISPERMUM carnosum. EMBRYO axilis, orthotropus. RADICULA brevis, crassa. COTYLEDONES elongato-ovalæ.

HERBÆ palæogææ, erectæ, aculeatæ, sæpè pubescentes. FOLIA opposita, integra vel laciniata, sæpè basi connata. FLORES albidi, flavescentes vel lilacini.

1. DIPSACUS SYLVESTRIS. MURR.

D. caule aculeato vel scabro; foliis inferioribus integris, subpetiolatis, caulinis sessilibus, oppositis, imâ basi connatis vel liberis, margine dentatis incisisve; involuci foliolis linearibus; involucello 4-gono, nter angulos costato, pubescente, limbo irregulari, dentibus lanceolatis, obtusis, fauce parcè pilosâ; filamentis apice incrassatis; stylo filiformi, glabro, apice spathulato, sulcato vel 2 fido, stigmate utrinquè declivi.

Dipsacus purpureus. Fuchs., Hist., pag. 225.

Labrum Veneris alterum. Matth. (ed. Valgris., 1583), pars 2, pag. 25.

Dipsacus sylvestris sive *Labrum Veneris*, *J. Bauh.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 74.

Dipsacus fullonum a. *Linn.*, *Sp. pl.*, vol. 1, pag. 140.

Dipsacus sylvestris. *Murr.*, *Syst. veg.*, ed. 14, pag. 143. — *Curt.*, *Fl. Lond.*, fasc. 3, tab. 9; ed. *Hook.*, tab. 34. — *Fl. dan.*, tab. 965. — *Jacq.*, *Fl. austr.*, tab. 402. — *Engl. bot.*, tab. 1032. — *Mert.* et *Koch*, *Deutschl. Fl.*, vol. 1, pag. 736. — *Bertol.*, *Fl. it.*, vol. 2, pag. 14. — *Koch*, *Syn.*, vol. 1, pag. 342.

HAB. Legimus hanc plantam in planicie Lagunensi insulae Teneriffae et in castanetis supra oppidum Orotavense.

DISTRIB. GEOG. *Dipsaci* forma *sylvestris* ab insulis Canariensis per totam regionem maris Mediterranei in Germaniam meridionalem et in Britanniam prorepit.

SCABIOSA. LINN.

FLORES in receptaculo globoso vel ovato basi involucro polyphyllo cincto aggregati, singuli ex axillis setarum vel palearum (bractearum) prodeentes et involucello proprio calyciformi (tubo diversimodè foveolato, limbo vario, fauce coartato ibique intus sèpè membranà aucto) cincti. **CALYX** ellipsoideus, collo constricto, apice in cyathum 1-5 setis coronatum expansus, tubo ovarium amplectente libero vel adnato. **COROLLA** epigyna, 4-5-fida, sèpè irregularis. **STAMINA** 4, exserta. **OVARIUM** 1-loculare. **OVULUM** 1, ab apice loculi pendulum. **STYLUS** apice emarginatus vel integer. **FRUCTUS** involucello persistente tectus, calycis limbo stipitato, exerto, sub-5-setoso coronatus. **SEMEN** inversum, testa tenuissimam cum calycis tubo quandoquè connexa. **PERISPERMUM** carnosum. **EMBRYO** axilis, orthotropus. **RADICULA** brevisima, obtusissima. **COTYLEDONES** elongato-ovatae.

HERBÆ erectæ vel diffusæ, basi sèpè lignescentes, vel suffruticulosæ, orbis totius veteribus noti, paucæ hemisphaerii australis incolæ. **FOLIA** integra, dentata vel pinnatifida. **FLORES** albi, flavi, cœrulei vel purpurei.

SECT. I. CHEROCOSMOS.

Receptaculum bracteatum. Involucelli tubus ovato-subrotundus, 8-costatus, foveolis obsoletis; limbus amplus, cyathiformis, apice scariosus, plicato-inflexus. Calycis collum elongatum, stipitiforme, limbo longè 5-setoso.

1. SCABIOSA MARITIMA. LINN.

S. caule erecto, patulo; foliis inferioribus obovatis ovatisque, dentatis, molliter pubescentibus, superioribus pinnatifidis; capitulis solitariis, longè pedunculatis, ovatis; involucelli costis pilosis, limbo glabro; corollis extus pubescentibus; calycis setis elongatis, denticulatis, coloratis, longè barbatis.

Scabiosa Panormitana purpurea folio profundè laciniato umbellatim prolifera. Bonanni, tab. 44. var. prolifera.

Scabiosa maritima. Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 144. — Guss., Suppl. 1, pag. 38. — Bertol., Fl. it., vol. 2, pag. 54. — Mert. et Koch, Deutschl. Fl., vol. 1, pag. 755. — Syn., pag. 347.

Scabiosa grandiflora. Scop., Del. Faun. et Fl. insubr., vol. 1, pag. 29, tab. 14. — Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 160. — Link, in Buch Phys. Beschr. Can. ins.

Scabiosa atropurpurea β. Bertol., in Viv. Ann. di Stor. nat., vol. 3, pag. 62.

Scabiosa Columbaria α et β. Bertol., Plant. gen., pag. 29.

Scabiosa Cupani. Guss., Fl. sic. Prodr., vol. 1, pag. 160.

Scabiosa atropurpurea. Coult., Dips., pag. 37.

Scabiosa ambigua. Ten., App., 5, pag. 7.

Scabiosa atropurpurea γ grandiflora. DC. Prodr., vol. 4, pag. 657.

Scabiosa Saviana. Reichb., Ic. exot., cent. 1, pag. 38, tab. 53.

Scabiosa acutiflora. Reichb., Ic. bot., cent. 4, pag. 24, tab. 326.

Scabiosa Cornucopia. Viv., Fl. Lib. spec., pag. 67. var. prolifera.

Scabiosa semipapposa. Salzm., Exsicc. ting.

β atropurpurea; tota major, floribus atropurpureis.

Scabiosa VI. Indica. Clus., Hist., vol. 2, pag. 3.

Scabiosa atropurpurea. Linn., Sp. pl., vol. 1, pag. 144. — Curt., Bot. mag., tab. 247. — Gartn., vol. 2, pag. 38, tab. 86. — Coult., Dips., tab. 2, fig. 11.

Escabiosa, et *Flor de viuda*. Canariensium.

HAB. Var. α in Teneriffæ rupestribus regionis præcipue sylvosæ et in planitic Lagunensi communis: var. β circa Sanctam Luciam insulæ Canariæ copiosam legit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOG. Species est regionis maris Interni extra cujus limites vix nisi metoeca aut ex hortis hospes elapsa crescit.

PTEROCEPHALUS. COULT.

FLORES in receptaculo depresso vel conico, basi involucro 2-seriato, 4-polyphyllo cinto, glomerati, villis vel setulis, raro paleis, stipati, singuli involucello calyciformi, solubili (limbo campanulato apice dentato vel emarginato, ad faucem nudo vel membranâ aucto) vestiti. CALYX ovarium arctè complectens, solubilis vel (ex Coulter) ad faucem tantum cum ovario connatus, tubo ellipsoideo vel ovato, limbo apice in disculum parvum pappo elongato plumoso coronatum expanso. COROLLA 4-5-fida, florum radii laciniis exterioribus majoribus. STAMINA 4-5, exserta. STYLUS filiformis. STIGMA claviforme, obliquum, obsoletè emarginatum. FRUCTUS involucello persistente cinctus, calycis limbo multisetoso coronatus. RELIQUA ut in Scabiosâ.

HERBÆ perennes, sæpè lignescentes, vel suffrutices, erectæ vel decumbentes, montium juga mare Internum cingentia, vel rupes-tria incolentes. FOLIA opposita, integerrima vel superiora pinnatifida.

1. PTEROCEPHALUS DUMETORUM. COULT.

P. caule frutescente; ramis petiolorum basibus rugosis, pubescentibus; foliis lanceolatis vel linear-lanceolatis, acutis, pubescentibus vel subglabris, subtus nervosis reticulato-venosis; capitulis solitariis vel subcorymbosis; involuci polyphylli foliolis linearibus; involucello cylindraceo, limbo subnullo; calycis tubo ellipsoideo; corollis 4-5 partitis, laciniis elongatis, linear-lanceolatis; staminibus 4-5.

Scabiosa dumetorum. Brouss. in Willd., Enum. hort. ber., vol. 1, pag. 146.

Trichia dumetorum. Roem. et Schult., Syst., vol. 3, pag. 5.

Pterocephalus dumetorum, var. a. Coult., Dips., pag. 32, excl. specimine Olivierano.

Rosalito selvaje. Canariensium.

HAB. Legimus hanc plantam in insulae Canariae crateris primævi *Tiraxanae* rupibus declivibus montem Ureram spectantibus, eamque iterum in cacumine montis *Nublo* inventit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOGR. Species est Canariensis.

DESCR. FRUTEX rupicola, erectus, pedalis, cortice atro-purpurascente. RAMI ascendentes, solidi, 2-3-tomi, densè pubescentes, petiolorum basibus persistentibus imbricatum vaginati. FOLIA opposita, ad apicem ramorum conferta, lanceolata vel linearis-lanceolata, integerrima, magis minusve molliter pubescentia, pallida, subtus 1-nervia, nervis secundariis ascendentibus, reticulato-venosa, in petiolos basi dilatatos vaginantes attenuata. CAPITULA in axillis foliorum superiorum solitaria, multiflora, pedunculis folio subduplicite longioribus, erectis, tomentosis, vel ramis summis in corymbos paucifloros foliis linearibus stipatos abeuntibus. INVOLUCRUM 10-15-phylum, foliolis linearibus, acutis, densè pubescens, obsoletè, 3-nerviis. RECEPTACULUM planiusculum, foveolatum, foveolis setis brevibus stipatis. INVOLUCELLUM elongatum, cylindraceum, striatum, foveolis obsoletis, sub-5-dentatum, fauce vix constricta, nudā. CALYX ovarium complectens, solubilis, ellipsoideus, lœvis, diaphanus, fauce constrictus, apice in disculum crassum dilatatus, pappo copioso, densè plumoso, colorato, coronatum. COROLLA florum radii 5-partita, extus hirsuta, laciniis lanceolatis vel linearis-lanceolatis, acutis, 3 exterioribus multò majoribus, disci 4-5-partita, laciniis lanceolatis, æqualibus, fauce parcè pilosa. STAMINA florum radii 5, disci 4, medio corollæ tubo inserta, filamentis apice subulatis, in præfloratione incurvis, antheris oblongis, basi sagittatis, polline magno globoso farctis. OVARIUM 1-loculare, 1-ovulatum, ovulo elongato-ovato, funiculo brevi ab apice loculi pendulo. STYLUS corollæ longior, filiformis apice crassior, pubescens. STIGMA obliquè claviforme, obsoletè 2-fidum. SEMEN calycis membranæ tenuissimæ solubili tectum, ovatum, testa cum perispermo connatæ. EMBRYO pyriformis, complanatus, in axi perispermi parci carnosæ nidulans. COTYLEDONES elongato-ovatae, apice subattenuatae. RADICULA brevissima, cotyledonibus angustior.

EXPLICATIO TAB. 80.

1. Ramus floridus capitulis corymbosis è seminibus plantæ Canariensis in horto Milfordensi enatis
2. Ramus defloratus à rupibus Tiraxanensibus.
3. Florum capitulum.
4. Flos radii laciniis corollæ exterioribus nondum apertis, ovario calyce pappigero involucelloque tecto insidens.
5. Idem corollæ sublatæ.
6. Corolla floris disci aperta ut staminum insertio appareat.
7. Pappi pluma.
8. Flos disci.
9. Ejusdem corolla aperta.
10. Delendus.
11. Receptaculum floribus denudatum involucri foliolis sectis cinctum.

2. PTEROCEPHALUS LASIOSPERMUS. LINK.

P. caule frutescente; ramis petiolorum basibus rugosis; foliis lanceolato-ovatis vel ova-tis, subobtusis, densè tomentosis subtus 1-nerviis reticulato-venosis; capitulis solitariis longius pedunculatis.

Pterocephalus lasiospermus. Link, in Buch Phys. Beschr. Can. Ins., pag. 150. — DC., Prodr., vol. 4, pag. 653.

Pterocephalus dumetorum β pusilla. Coult., Dips., pag. 32.

III. (2^a SECT.)

26



HAB. Hanc plantam in rupibus *los Roques de las Cañadas* dictis non longè à fauce alpinâ *los Azulejos* in vasto craterे primævo Teneriffæ ad fines Decembriæ defloratum invenit comes noster Hispanus Josephus Naudò qui bis illic ut celi atque aquarum tem- periem spectaret sub diò pernoctavit.

DISTRIB. GEOG. Species est omnino Canariensis.

OBS. Cùm imperfectam tantum hanc plantam viderimus, noluimus eam cum praecedente conjungere, cui tamen, nisi formâ foliorum densè tomentosorum eorumque venis modo quodam diverso reticulatis nervis nullis secundariis, non differre videtur, sed flores ignoti.

3. PTEROCEPHALUS VIRENS. Nob.

P. caule herbaceo, basi lignescente? ramis pubescentibus; foliis lanceolatis, obtusis, virescentibus; involucro sub-8-phyllo, foliolis spathulatis, lanceolatisque; capitulis solitariis, incurvis; involucello brevi, turbinato; calycis tubo ovato; corollis 5-fidis, dentibus ovato-lanceolatis.

HAB. Hanc speciem in jugis montium Teneriffæ ad Aquilonem et Eurum conversis rupibus altis denudatis suprà vallem *Bajamar* pendentibus ad altitudinem 450 hexapodum s. m. degentem olim invenit et in herbario suo servavit cl. Berthelot.

DESCR. HERBA perennis? basi lignescens? ramulis fuscis, subpubescentibus, cavis. FOLIA opposita, lanceolata, apice obtusa, sèpè subretusa, margine subrevoluta, basi in petiolum attenuata, petiolis imâ basi dilatatis, vaginantibus, virentia, nervulosa et reticulato-venosa, utrinquè pube brevissimâ mollia. CAPITULA in axillis foliorum solitaria, pauciflora, pedunculis incurvis, folio longioribus, pilosis. INVOLUCRUM 8-10-phylum, foliolis pubescentibus, virentibus, foliiformibus, exterioribus spathulatis, inferioribus lanceolatis, obtusis. INVOLUCELLUM breve turbinatum, pilosum, liberum, tubo brevi 5-sulcato, fauce membranâ tenui auctâ, limbo sub-5-dentato, dentibus fimbriatis. CALYX glaber, tubo ovato, ovarium amplectente, libero, fauce constrictus, apice in discum pappo laxè plumoso coronatum abiens. COROLLA 5-partita, extùs pilosa, fauce densè pilosâ, florum radii laciniis ovato-lanceolatis, exterioribus sublongioribus, disci regularibus ovatis. STAMINA 5, tubo corollæ inserta, filamentis levibus, filiformibus, apice subdilatatis, antheris oblongo-linearibus, loculis à basi ad apicem conjunctis. OVARIUM ovatum. STYLUS filiformis apice incrassatus, glaber. STIGMA obliquè claviforme.

EXPLICATIO TAB. 81.

1. Ramus floridus.
2. Flos radii.
3. Flos disci.
4. Floris disci corolla aperta ut stamina eorumque insertio apparent.
5. Delendus.
6. Ovarium calyce papposo et involucello cinctum.
7. Pappi pluma.
8. Receptaculum denudatum fructu unico superstite.
9. Involucellum.
10. Idem medio longitrosum sectum.



COMPOSITÆ. VAILL. DC. PRODR. V. 4.

AUCTORE C. H. SCHULTZ, BIPONTINO, M. D. HOSPITH DEIDESHEMIENSIS MEDICO (1).

TRIB. III. ASTEROIDEÆ. DC. (2).

SUBTRIB. I. ASTERINEÆ. C. H. SCHULTZ Bip. — Receptaculum epaleatum, antheræ ecaudatae.

DIV. I. BELLIDEÆ. C. H. SCHULTZ. Bip. — Pappus nullus v. coroniformis.

BELLIS. LINN.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum. FLORES radii 1-seriales, lingulati, fœminei ad os pilis articulatis barbatis instructi, disci tubulosi, hermaphroditi 4-5 dentati. RECEPTACULUM nudum pl. conicum, rariùs tantum convexum (in B. azoricâ Hochst!). INVOLUCRUM campanulatum, foliolis subbiseriatis, æqualibus foliaceis. ACHÆNIA plano-compressa, obovata, marginata, hispidula, calva.

HERBÆ Europam, regionem Mediterraneam, insulas Africæ occidentalis v. Americam borealem habitantes, annuæ v. perennes, acaules v. caulescentes, foliis radicalibus, rosulatis obovato-oblongis, subdentatis, in petiolum attenuatis, hirtis, capitulis antè anthesin nutantibus, disco luteo, exsiccatione virescente, ligulis albis roseisve.

(1) Ex voto amicissimi et clarissimi P. B. Webb. Compositarum Canariensium descriptionem suscepi : C. H. Schultz Bip.

(2) Excl. Eclipteis cum Senecionideis mēa ex sententiā jungendis.

1. BELLIS ANNUA. LINN.

B. radice annua, caule subfoliato subramoso, foliis obovatis, subdentatis, involucri squamis acutiusculis.

Bellis annua. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 887; ed. 2, pag. 1249. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2122. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 460. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 186. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, pag. 5304. — *Lois.*, *Fl. gall.*, ed. 2, vol. 2, pag. 250. — *Reichenb.*, *Fl. exc.*, n. 1482. *

Bellis ramosa. *Lam.*, *Fl. fr.*, vol. 2, pag. 122. — *DC.*, in *Lam. enc.*, vol. 5, pag. 7.

Bellis repens. *Lam.*, et *DC.*, l. c.

Bellis minima pratensis, caule folioso. *Bocc.*, *Mus.*, vol. 2, pag. 69, tab. 35.

Kyberia. *Neck.*, *Elem.*, vol. 1, pag. 42.

HAB. In Teneriffa ubi cl. Broussonet legit ex DC., Pr. v. pag. 304. — Cl. viri Webb, Berthelot et Despréaux eam non observarunt.

DISTRIB. GEOG. *Bellis annua* in pratis humidis regionis Mediterraneæ vulgatissima à Barbariâ ad Veronam Italæ superioris et ab Hispaniâ ad Orientem usquè crescit mensibusque floret vernalibus. Specimina examinavi numerosa in Galliâ australi : Roffavier! Sonder! e. g. propè Monspelium, loco dicto *Cabanes de Lattes*, mense majo (forma gracilis, palmaris-spithamea, caule 1-5-cephalo), in Siciliâ : Presl! et in Græciâ salsis : Sartori! lecta.

Obs. *Bellis dentata*, DC., *Prodr.*, V, p. 504. — *Bellum dentatum*, Viv., *Fragn.*, p. 8, t. 10, f. 2 (excl. syn. plerisq. et descr. fruct.). — *Bellum bellidioides*, Desf., *Fl. atl.*, II, p. 279, non Lin. — *Bellis minima annua*, Tournef., Obs., p. 80, ic. à cl. DC. à Bellide annua distinguitur corollis omnibus ad basin tubi pilorum articulatorum fasciculo barbatis, Bellidis annuae corollas verò glabras describit.

Ego verò in numerosis Bellidis annuae speciminiis in Galliâ, Italâ, Græciâ aliisque locis lectis, corollas ore lingularum pilorum fasciculorum articulatorum barbatos observavi, non glabras. Cl. DC. forsan pilos modò descriptos, nunc longiores nunc breviores, plus minusve confertos, pro basilaribus habuit, cum tubus lingularum hujus speciei sit brevissimus.

Mibi videtur *Bellis dentata* à B. annua non differre, formamque tantum hujus plantæ constituere polymorphæ, cum pili isti etiam in plantâ nostrâ observentur.

Bellis annua variat caule solitario scapo, efoliato, pollicari v. gracillimo, palmari ad medium usquè foliis 3-5 munito parvis ovato-orbiculatis, brevè petiolatis, v. ramoso 2-5 cephalo v. caulis pluribus 2-8 nempè, erectis vel adscendentibus infrâ sepiùs procumbentibus (*Bellis repens*, Lam.).

Species affinis sed distinctissima est : *Bellis azorica*, Hochst! pl. azor. n. 101, in humidis umbrosis sylvaticis ins. Pico alt. 2-3000 ped. m. Junio, an. 1858, à cl. C. Hochstetter lecta.

Radice, 4 capitulis minimis, præcipue verò receptaculo convexo! nec conico, aliisque notis distincta. (Caulis 1 1/2-4 1/2 poll. altus, efoliatus v. folio 1 instructus, 1-cephalus, cum foliis ovatis in petiolum attenuatis supernè dentatis, hirtus.)

DIV. III. ASTEREÆ. C. H. SCHULZ Bip. — Pappus saltem disci pilosus, perfectus.

SUBDIV. I. ERIGEREÆ. C. H. SCHULTZ Bip. — Pappus uniserialis.

ERIGERON. LINN.—Ex part. C. H. Sch. Bip. (1).

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii multiseriatis, numerosissimis, foemineis, nunc rudimentariis i. e. tubo truncato, apice ciliato, dimidiam styli partem æquante, nunc in lingulam expansis brevem, stylo breviorem vel eum subæquantem, erectam, vel

(1) Erigerontis, Conizæ et Baccharidis, Sp. auct. — Erigeron, Nidorella, Trimorphæa, Dimorphantes et Fimbrilaria, Cass. — Eschenbachia, Erigeron et Conyzæ, Mœnch. — Erigeron et Conyzæ, Nidorella et Microglossa, DC. — Obs. Torrey et Gray, Flora of north America, II, p. 166, sub Erigeronte Linn. ex parte Nutl. gen. 2, p. 146, adhuc Stenactidis, Phalacrolomatis, Polyactidiæ et Heterochætæ species enumerant.

Linnæus, anno 1757, in ed. I, Gen. Plant., p. 254, n. 653, Erigerontem creavit, cum charactere sequente, terminologie Candolleanæ adæquato. (Conyzoides, Dill.)

Involucrum imbricatum, squamis erectis. Capitula heterogama, radiata, floribus radii foemineis lingulatis, lingula subintegra, disci tubulosis hermaphroditis 5-dentatis. Achænia oblonga parva, pappo simplici longo coronata. Receptaculum nudum planum.

In ed. II, Sp. pl. (an. 1763), p. 1200-1215, species enumerat, n. 16, è quibus 5 ob antheras caudatas ad Inuleas (Erigeron viscosum, graveolens, siculum et tuberosum) et ad Conyzæas (E. camphoratum) pertinent, reliquæ 11 verò ad Asterineas et quidem E. Carolinianum? — Erigeron Carolinianum, of Linnæus, is wholly founded on the Virga-Aurea Caroliniana, etc., Dill., t. 506, f. 394, a yellow-flowered plant, which no botanist has succeeded in identifying. It has nothing in common with the Phalacroloma obtusifolium of Cassini (which is Erigeron strigosum.) — Torrey et Gray, Flora of north America, II, p. 180. E. gramineum. — Arctogeron, DC., E. alpinum et uniflorum. — Heterochæta. Septem species sub Erigeronti meo sensu militant nempè sub sectione I. Erigeron Gouani, sub sect. III. E. Canadensis, E. bonariensis et E. fætidus, sub sect. IV. E. acris, sub sect. V. E. Philadelphicus et Jamaicensis. Nulla sectionis II^a, levi momento à III^a tantam discrepantis, species, Linnæo cognita.

Character generis Linnæani cum Erigeronte meo quadrat. Postulat quidem flores radii lingulatos! Sed flores sectionis I^a tubulosos truncatos imperfectos, rudimentarios, pari jure ut rudimenta flosculariorum lingulatorum et tubulosorum considerari possunt. Ceteroquin multis generibus species floribus radiatis et discoideis adscribuntur, sepiusque in una eademque specie radius nunc adest nunc desideratur uti e. g. in multis Asteroideis et Senecioneoideis. Ipse Linnæus etiam generi suo adnumerat speciem sectionis I^a nempè E. Gouani, quibus patet cl. virum flores ejus marginales vel pro florum lingulatorum rudimentis habuisse, vel notam hanc non magni habuisse momenti.

Neque in florum dispositione, magnoperè variante, neque in eorum colore inobservabilem in modum transeunte, neque in achæniorum formâ notas inveni divisioni generis naturalissimi faventes. Achænia plerarumque sectionis I^a specierum sunt obcordata, compressa et sectionum posteriorum oblongo-ovato-subcompressa. Sed note istæ non sunt constantes. Sic. e. g. Achænia E. maximi sect. V^a lis E. Gouani sect. I^a correspondent: ergo generis optimi elementa, diversis locis à cl. DC. aliisque dispersa, in unam collegi, cuius species notis essentialibus, schæniis nempè et pappo convenient, cujusque sectiones transitibus verè inobservabilibus junguntur.

stylum plus minusve immò duplò superantem sub angulo recto, more Asteris, expansam; floribus disci, saepius paucis, hermaphroditis, intimes quandoquè sterilibus, in campanulam speciosam 5-dentatam expansis. Inter lingulas et flores 5-dentatos in speciebus nonnullis flores observantur filiformes fœminei tubo brevi ciliato-dentato. INVOLUCRUM imbricatum, squamis post anthesin (num in omnibus speciebus?) reflexis. RECEPTACULUM convexiusculum alveolatum, alveolorum margine integro vel fimbriato. STYLUS Asteroidearum. ANTHERÆ ecaudatae, appendice quandoquè (in E. ambiguo) acuminata superatae. ACHÆNIA ovata v. obovato-oblonga, compressa v. subcompressa, margine crasso circumdata et saepius lineâ medianâ percussa longitudinali, glabra v. hirta, variæ magnitudinis sed semper parva, callo basali munita (florum hermaphroditorum sterilia cylindrica saltem in sectione primâ Eschenbachiâ). PAPPUS uniserialis setoso-scaber, in annulum angustum coalitus, persistens v. caducus, albus, radiis subæqualibus achænio pl. longioribus, ad latus apicis, ergò plus minusve lateraliter nec centraliter affixus in achæniis florum fœmineorum.

HERBÆ annuæ, biennes v. perennes aut fruticuli zonam æquinoctialem v. moderatam habitantes capitulis pl. parvis inconspicuis saepius verò speciosis asteroideis, foliis alternis integris v. dentatis, glabræ v. hirtæ.

SECTIO I. ESCHENBACHIA. MOENCH. — Meth., pag. 573 (an. 1794).

Typus Eschenbachia globosa. — Erigeron Ægyptiacum, Lin. — Dimorphantes, Cass., Dict. XIII, pag. 254; xxv, pag. 93; XXXVII, pagg. 461 et 481, et Fimbrillaria, Cass., Dict. XVII, pag. 54. — Conyza Less., Syn. 203. — DC. Prodr. v, 377, non Lin (1). — Conyza, Lin. — Blumea, DC., et Pluchea, Cass. — Erigerontis, Conyzæ et Baccharidis species auctt.

Flores radii multiserialis numerosissimi fœminei tubulosi filiformes, tubo truncato ciliato, dimidiam partem stylis vel pappi æquante vel paulò longiore, disci pauci, tubulosocampanulati 4-5-dentati hermaphroditæ steriles. Achænia flor. fœmineorum obovata, com-

(1) Conyza Lin. — Blumea DC., et Pluchea, Cass. — infrà sub Conyzæis conferatur.

pressa, marginata, pappus ad latus centri apicis affixus 15-17 setosus, achænia florum hermaphroditorum sterilia cylindrica, pappus centro apicis affixus et setosus.

Typus *Erigeron Gouani*, L.

OBS. Flores fœminei potius sunt rudimentarii et eodem jure ut rudimentum lingulæ et tubi possunt considerari. Auctores celeberrimi etiam species hujus sectionis sub diversis enumerant sectionibus sic e. g. cl. Mœnch *Erigeron tem. Egyptiacum* Lin. sub *Eschenbachia*, *Erig. Gouani* Lin. verò sub *Erigeronte* (*scarioso*), Mœnch., Meth. suppl., p. 247, habet. Cl. DC. ipse sub hac sectione (*Conyza ejus*) enumerat *Conyzam ambiguam* DC. *Erigeronti Canadensi* L. proximam, ad sectionem meam III^{am} — *Conyzoidem* — spectantem. Linnæi exemplum etiam botanici optimi secuti sunt uti e. g. cl. Thunberg et Ledebour.

1. ERIGERON GOUANI. LINN.

E. involucri subimbricati squamis concoloribus, oblongo-lanceolatis, obtusis, margine lato scarioso circumdati, demùm patentibus; foliis modicè hirtis, glaucescentibus, caulinis oblongo-lanceolatis, amplexicaulibus; achæniis glabris; radice repente.

Erigeron Gouani. *Link, Mantiss. 2* (1771), pag. 469. — *Gouan.*, *Illustr.*, pag. 66. — *Jacq.*, *Hort. vindi-*
dob., tab. 79.

Erigeron diversifolium. *Cavan.*, *Anal. cienc. nat.* (1801), vol. 4, pag. 88. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 5,
pag. 293.

Erigeron scariosum. *Mœnch.*, *Meth. suppl.*, pag. 247 (1802).

Baccharis hieracifolia. *Lam.*, *Ene.*, vol. 1, pag. 347, n. 11 (1789).

Baccharis arunca. *Schrantz*, *ex DC. pr.*, vol. 5, pag. 380.

Conyza Gouani. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1928. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 427. — *Buch, Canar.*,
pagg. 148 et 165. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, pag. 380.

Conyza diffusa. *Poir.*, *Suppl.*, vol. 2, pag. 338, *ex DC. l. c.*

Dimorphantes Gouani. *Cass.*, *Dict.*, vol. 13, pag. 255.

HAB. Ad muros aqueductuum et rupes irriguos Canariæ et Teneriffæ: Webb! etiam ad rupes portu Tazacorte in insula Palmæ ex *Buch. Canar.*, pag. 165.

DISTRIB. GEOGR. Stirps nostra extrà insulas Canarienses nondum lecta.

DESCR. RHIZOMA perenne (ex *Lam.*, *Mœnch* et *Link* apud *Buch l. c.* in hortis nostris annum, ex *Pers.* biennæ, ex *Willd.* perenne), repens, horizontale 1 lineam et ultræ in diametro habens, 4-5 pollices et ultræ longum, teres, flexum, fimbriolosum, extùs brunneum, intùs albens, subramosum, gustu acri-amaro. CAULIS erectus v. plus minusve decumbens spithameus dodrantalis pedalis, teres, gracilis, 1 lineam et ultræ in diametro habens, herbaceus, infernè substriatus, glabriusculus, supernè cum pedunculis hirto-pubescentia, striatus, foliatus, ad medium ramosus, paniculato-corymbosus. FOLIA radicalia florescentiae tempore nulla, caulina alterna, ovato-lanceolata, 1 1/2-2 1/2 pollices longa, 5-10 lineas lata, inferiora in petiolum alatum 1-2 lineas latum, 6-12 lineas longum attenuata, media et superiora sessilia, semi-amplexicaulia, subcordata, præcipue suprà medium grossè serrato-dentata, hirta præcipue margine, ciliata, suprà quandoquè glabra, glaucescentia. RAMI in axi foliorum caulinis analogorum, sed minorum et plerumquæ integrorum orientes, alterni, efoliati, corymbosi, capitulis ante anthesin glomeratis, post anthesin magis distantibus, pedicellis 4-5 lineas longis hirto-pubescentibus insidentibus. CAPITULA semper erecta, magnitudine pisi

parvi, heterogama, floribus radiis numerosissimis, pluriserialibus fœmineis, cylindrum filiformem efficientibus truncatum, duas tertias pappi longitudinis partes æquantibus. STYLES filiformis bifidus longitudine pappi, floribus disci paucis hermaphroditis, tubuloso-campanulatis, 5-dentatis, longitudinem pappi æquantibus. ANTHÈRE n. 4 in tubum coalitæ, muticæ, ecaudatæ, appendicibus acuminatis coronatæ. STYLUS bifidus, ramis elliptico-lanceolatis. INVOLUCRUM 2 lineas altum, hæmisphæricum, squamis oblongo-lanceolatis 1/4-1/2 lineas latis, obtusiusculis, subbiseriali-imbricatis, subpubescentibus, margine lato scarioso circumdatis, post achæniorum maturitatem patentibus. RECEPTACULUM 1 lineam in diametro habens convexiusculum, alveolato-reticulatum, alveolis centri diametrum majorem habentibus. ACHÆNIA ovato-elliptica, plano-compressa, glabra, marginata, callo basiliari munita, florum hermaphroditorum sterilia cylindrica, pappo coronata 1/2 lin. longo, achænia multo superante 1 seriali, scabro, florum fœmineorum 15-17-setoso, florum hermaphroditorum 25-setoso.

Oss. E Barbariæ cel. Webb! cum inscriptione : Erigeron longifolius, sp. n. Brouss! MS. in herb. Bouch. (ex herb. Broussonet dedit cel. Bouché : Webb!) : specimen misit mancum Erigeronti Gouani, Lin., proximum vel cum eo identicum.

Radix huic non integra (repens?) fibrosa. Caulis abruptus; ramus 1 1/2 pollicem suprà radicem ortus, glabrescens, pedalis, caulem simulans, ramosus, foliatus.

Rami infrâ caulis medium orientes — inferior spithameus, superior brevior — foliati. Folia alterna 2 pollices longa, 3-4 lineas lata, elongato-lancolata, acuta, integra, rarius dentibus 1-2 parvis, vix emergentibus, notata, glaucescentia, glabra margine ciliata. Pedunculi cum caulis parte superiore hirto pubescentes.

SECTIO III. CONYZELLA. DILL. GISS. — Nov. plant. gen., pag. 142, tab. VIII.
— Append., pag. 160 (1719).

Oss. Typi hujus sectionis sunt *Erigeron Canadensis*, L. et *Erigeron fastidius*, L. Sequitur character: flores radii multiserialis fœminei lingulati, lingulis tenuibus stylum et pappum subæquantibus, apice 3-dentatis, erectiusculis, floribus disci paucis hermaphroditis tubuloso-campanulatis 5-dentatis. Achænia oblonga, compressa, ciliata. Huc *Erigeron*, DC., pr. V, 283, sect. 1. *Euerigeron*, § 2, ligulis discum non superantibus, sp. 38-47 incl., p. 289-290, porrò *Conyzæ* DC., pr. V, p. 377, Spec. n. 30 et 31 (*Conyza fastigiata* et *ambigua*) infrâ recensendæ nec non *Microglossa* DC., pr. V, 321, tantum ligulis homochromis discrepans. Transitus coloris albi, straminei in luteam nec non dispositionis sexuum observantur quâ ex causâ Nidorellam et *Microglossam* cum *Erigeronte* meo junxi, quocum etiam divus Linnaeus Nidorellam foecit DC., pr. V, p. 323, junxerat.

Sæpius etiam ab omnibus auctoribus in uno eodemque genere species ligulis flavis et albis militant cf. Anthemoïdem DC. pr. VI, 4, multaque alia genera.

SUBSECTIO I. EUCONYZELLA.

Flores lingulati albi v. pallidè straminei. — Huc. species sequens, quæ insulas Canarienses patriam agnoscit.

1. ERIGERON AMBIGUUS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

E. herba annua cinerascens, foliis strigoso-hirtis, capitulis majoribus paucioribus.

Conyza ambigua. DC., *Fl. fr. suppl.*, pag. 468 (1815). — *Lois.*, *Fl. gall.*, ed. 5, pars 2, pag. 228. — DC., *Prodr.*, vol. 5, pag. 381, n. 31, excl. syn.

Erigeron contortum. Desf. h. Par., ex Pers. *Syn.*, vol. 2, pag. 40, cui folia glabra contorta, subcarnosula adscribuntur.

Erigeron drobachiense. Fl. dan., tab. 874, ex DC.

Erigeron crispum. Pourr., *Chlor. narb.*, n. 470, ex Dub., *Bot. gall.*, vol. 1, pag. 266.

Erigeron linifolium. Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1955 (1803), huc spectare videtur.

Erigeron Canadense. Ten., *Prodr.*, ex *Syll.*, pag. 428, et certè ob affinitatem cum E. canadensi Lin. plur. auctorum Europæ australis.

Yerva del Tiempo. Canariensium.

Obs. Synonymia vix rectè extricanda cum forsitan plures species affines cum nostrâ jungendâ sint. Imò E. Bonariense, Linn., DC. pr. V, p. 289 (E. undulatum, Moench, Meih., p. 598), valdè affinis videtur. Memorabile est cl. DC. speciem nostram, quam ipse creavit, genericè ab Erigeronte Canadensi, quocum ipse comparat et à quo notis sequentibus optimè distinxit, separasse: pilis scilicet cinereis quibus tota planta densè obtecta est, foliis pilis longis non ciliatis, capitulis majoribus, rarioribus, floribus eradiatis; cf. DC., Fl. fr., l. c. ubi etiam quæritur. Nùm quandoquè radiata evadat?

HAB. In torrentium glareâ et in vervactis sterilibus Canariae, Teneriffæ et aliarum insularum locis glareosis vulgaris: Webb! Nùm introducta?

DISTRIB. GEOG. *Erigeron ambiguus* Europæ Mediterraneæ habitat insulas Canarienses prata, locos cultos et ruderatos.

In hortis nostris quoque colitur, e. g. in Spirensi ab amic. Linz! botanicorum palatinorum Nestori. In herbario stirpem nostram habeo è Græciâ, Ætolia: Dr. Fraas! è Gallia australi: Salzm! et è Lusitanâ: Welwitsch! It. lusitan. Un. it. 1841. In ruderatis Olisip. hinc indè, in ipsissimæ urbis plateis Iul. 1839. Ex Italia et Hispania habuit cl. DC.

DESCR. RADIX annua, perpendicularis, 1-2 pollices longa, supernè calatum corvinum circiter crassa, fusiformis, fibrillosa. CAULIS solitarius pl. pedalis et ultrà, medullâ farctus albida, crassitie calami corvini, teres, sulcato-striatus, angulatus, hispidus, pilis patentibus inaequalibus simplicibus, densè foliatus, supernè ramosus, paniculatus. FOLIA linearia 1-2 1/2 pollices longa, 1-2 lineas lata, acuta, sessilia, integra v. dente uno altero lanceolato, acuto instructa, utrinquè strigoso-hirta, costâ hispida, in axi sepiù foliorum novellorum fasciculos gerentia. CAPITELA magnitudine pisi, pedicellis gracilibus, hirto-pubescentibus esquamosis insidentia, 3-6 lineas longis. INVOLUCRUM 2 1/2 lineas altum, subimbricatum, squamis constans numerosissimis, angustè linearì-acuminatis, dorso hirto-pubescentibus, cinerascentibus, apice pururascentibus, demum reflexis. CAPITULUM heterogamum. FLORES radii plurisetales, numerosissimi, filiformes, graciles, lingulati, apice 5-dentati, 1 3/4 lineas longi, sordidè albidi, stylum bifidum paulò superantes, pappum subæquantes, flores centri pauci tubulosso-campanulati, 5-dentati, pappo paulò breviores. ANTHÈRE n. 5 ecaudatæ, acutè appendiculatae, styli rami breves ovati. RECEPTACULUM 1 1/2 lineam diametro metiens, convexiusculum, punctato-foveolatum, foveis centri majoribus. ACHENIA 2/3 lineas longa, ovato-elliptica, margine crassiori circumdata, hirta, pappo coronata ferè 2 lineas longo, 1-seriali setoso scabro, persistente, flor. fœm. 15-setoso, flor. hermaphr. 20-25-setoso.

In locis glareosis Teneriffæ aliarumque insularum var. minor observatur: caule palmari spithameo 6-8-cephale, foliis linearibus 1/2 pollicem circiter longis.



PHAGNALON. Cass.

Helichrysi, *Gnaphalii* et *Conyzæ* spec. auct. — *Phagnalon*
Cass. Less. DC.

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus omnibus tubulosis, subæquilongis! radii pluriserialibus, numerosissimis, tenuissimis, filiformibus, apicem truncato-ciliatam v. dentatam versus paulò dilatatis, fœmineis, longitudinem styli ad divisionem in ramos antennæ-formes usquè æquantibus, disci hermaphroditis, supernè in campanulam tenuem 5-dentatam dilatatis, paucioribus quàm fœmineis, at numero in diversis speciebus imò in eâdem specie variantibus, fœmineis paulò brevioribus vel eos subæquantibus. ANTHERÆ ecaudatae et stylus subinteger clavatus v. in ramos breves subclavatos divisus, inclusa. RECEPTACULUM convexiusculum, epaleatum, elevationibus tot quot achænia instructum vel favosum favorum margine ciliato. INVOLUCRUM imbricatum squamis 4-6-serialibus plus minusve, quandoquè valdè scariosis. ACHÆNIA conformia parva, ovato-oblonga, compressiusculo-teretiuscula, hirta, apice truncata, basin versus attenuata, callo basilari magno instructa, pappo coronata 1-seriali, niveo, persistente, radiis constante subæqualibus, scabriusculis, n. 8! in achæniis florum fœmineorum, n. 10! in iis florum hermaphroditorum, achænio multò longioribus. Pili achænii superiores sæpiùs papulum externum brevem formare videntur.

FRUTICULI jàm habitu distinctissimi, muros, locos saxosos et glareosos crateris Mediterraneæ regionis, Lusitaniæ, archipelagi Canariensis et Maderensis, nec non Africæ borealis et æquinoctialis habitantes, spithamei-pedales, quandoquè pollicares v. bipedales, caulis pl. tomento albo panno involutis, anno subsequentे evanescente, ramis glabris. FOLIA lineâ spirali caulem ambientia, sessilia, sæpiùs basi utrinquè protracta in auriculos adnatos et hic subsagittata, pl.

lineari-lanceolata, integra v. dentata, supra glabrescentia infrà tomentosa, margineque revoluta, rariùs utrinquè tomentosa, oblongo-elliptica; plana, glabra v. glandulis minimis instructa. CAPITULA terminalia solitaria, cymoso-corymbosa, v. racemosa, pedunculis pl. elongatis floccoso-tomentosis v. glabris insidentia, rarò brevibus v. subnullis. FLORES lutei, v. purpurascentes.

Obs. Genus *Phagnalon*, certè distinctissimum et optimum in serie *Conyzearum* à *Laggerd* nostrâ subrepræsentatum, ab auctoribus hunc in diem usquè non bene interpretatum est. Secundum definitionem cl. Less., Syn. compos., p. 204. *Phagnalon* à *Conyza* distinguitur notis nullius pretii. *Conyzæ* enim tribuit flores staminigeros steriles, *Phagnalo* hermaphroditos fertiles; *Conyzæ* pappum pilosum, *Phagn.* piloso-setaceum; *Conyzæ* achænum erostre, *Phagn.* plano-compressum. — DC., Prodr., 5, p. 396 *Phagnalon* tribuit achænum tertiusculum, *Conyzæ* verò (I. c. p. 397) compresso-planum, *Phagn.* insuper pappum paucisetum. Sed character essentialis utrosque fugit.

Achænia enim non sunt plano-compressa ut cl. Less. asserit, nec teretuscula sed compressiusculo-teretuscula, Char. essentialis me judice positus est in pappo 4-seriali (flor. fem.) 8!-(flor. hermaphr.) 10!-setoso et floribus foemineis et hermaphroditis subæquilongis v. ultimis paulò brevioribus. In *Erigeronte* meo verb pappus fl. fem. 45-17- et fl. hermaphr. 20-25-setosus et flores foeminei aut lingulati aut tubulosi, tubo floribus hermaphr. subduplicato breviore.

PHAGNALON UMBELLIFORME WEBB!

Inflorescentia cymosa!

Foliis linearibus, elongatis, margine revolutis, subtùs arachnoideo-tomentosis, caulinis pluribus spithameo-pedalibus, infernè fruticulosis densè tomentosis, capitulis parvis ad apicem caulis et ramorum in cimas dispositis, longè pedunculatis, involucri imbricati squamis gradatim longioribus.

Phagnalon umbelliforme. Webb! Icon., tab. 82. — DC., Prodr., vol. 5, pag. 396.

HAB. In insulis Canariensis e. g. in rupestribus insulae Palmae: Webb. et Berth.! propè Telde: Despréaux!

DISTRIB. GEOG. Species haec ex toto Canariensis.

DESCR. RADIX cum caulis parte inferiore lignosa, 2-4 lineas in diametro habens, cortice brunneae obtecta. Lignum durum sordidè albens, centro mediocri medullæ filo percursum. Quovis anno caulis 1-3 pollices supra radicem destruuntur, vel tempestatis injuriâ vel casu quodam, indumento privantur et cortice glabrescente vix araneosa, brunnea, rugosa, opaca obducta apparent, è quibus caules oriuntur novelli numerosi (n. 3-5 et plures) erecti, spithamei-pedales, 1/2-1 lineam in diametro habentes, tomento densissimo obducti pallide griseo-virente opaco, è pilis crispis lanæ similibus, longitudinaliter sulcato-striatus apparel, ligno caulis duro, flavescente, densè adhærens. Cæterù caulis à basi apicem usquè foliatus est, nunc simplex et apice tantum in cymam solitus, nunc à basi in ramos alternos, vel potius in lineâ spirali dispositos divisus, caulinis primariis analogos, simplices, apiceque pariter in cymam abientes.

FOLIA caulinia approximata, à basi ad cymam usquè in lineā spirali disposita, arrecta, 1-2 1/2 pl., 1/2 lineam longa, 1/4-1 pl. 1/2 lineam lata, angustè linearis-elongata, sessilia, acuta, corpusculo subcorneo terminato rotundato, integrerima, margineque revoluta, pilis similibus uti caulis parè arachnoideo-vestita, præcipue paginā inferā, supera verò demum glabrescentia. Supernē folia evadunt minoria, breviora et angustiora, infrā cymæ originem valde approximata, et pollice dimidio vix longiora. Supernē caulis in ramos (pedunculos) divisus est numerosos (n. 5-10 et plures) in axi foliorum suprà descriptorum, sèpiùs quasi uno è punto orientes, simplices et monocephalos, cum capitulis 8 lineas longos, filiformes, esquamosos v. squamā unā alterāve arrectā parvā lanceolatā acutā, inter tomentum ferè absconditā, munitos, v. iterū ramosos, imò ramosissimos 2-3 pollices longos, in interstiis 1/4-3/4 pollicum orientes. Plerūmque rami exteriores sunt ramosi, 2-4-polycephali, 1/2 poll. longi, mediī submonocephali 1 poll. longi, intimi 1-cephali. CAPITULA semper erecta, ovato-oblonga, pedicellis insidentia filiformibus 5-8 pl. 5-6 lineas longis. INVOLUCRUM imbricatum glabrescens, infernē cum parte inferiore squamarum inferiorum arachnoideo-pubescentia, campanulatum, 3 lineas ferè altum; squamis omnibus apice fusco-scariosis, circiter 4, serialibus, extensis et mediis ovatis 1/2-1 lineam longis, dorso carinatis, mediis oblongis, intimis 2 1/2 lineam longis, angusto-linearibus, margine subserratis, obtusis vel, maximè intimis, acutiusculis. RECEPTACULUM 1 lineam in diametro habens, convexiusculum, favoso-alveolatum. Capitulum multi- (circiter 100-) florū, heterogamum, floribus radii numerosissimis (n. 90! numerosi) pluriserialibus, filiformibus, tubulosis, infernē dilatatis, supernē magis contractis, pilis hinc indè instructis, apicem versus iterū dilatatis, apice ipso truncatis, ciliatis, ciliis dentes angustos subreferentibus (quandoquè sublingulatis?) aequilongis ac stylus usquè ad divisionis punctum; floribus disci paucis (n. 9 numeravi), tubulosis, flavis, hermaphroditis, ad 2 1/3 lineas longis, pappumque paulò superantibus, tubo tenui, angusto supernē dilatato in infundibulam 5-dentatam, dentibus ovato acutis. Antherarum cylinder breve, tubum subæquans v. paulò superans, antheris ecaudatis. STYLUS bifidus ramis subcylindricis apice paulò dilatatis, antherarum cylindrum paniò superantibus. ACHÆNIA 1/2 lineam circiter longa, teretiuscula, costata, hirta, columnaria, callo basili instructa splendente maximo diametrum achænii ipsius subæquante, pappo superato 1-seriali, setoso, persistente, 2 lineas ferè longo in achæniis florū fœm. 8!-, florū hermaphroditorum 10!-setoso, setis subæqualibus, simplicibus, scabriuscis, albis, basi pilis achænii superioribus, pappum externum mentientibus, cincto.

EXPLICATIO TAB. 82.

1. Specimen magnitudine naturali. 2. Capitulum florens auctum. 3. Achænum florū fœmineorum cum pappo auctum. 4 et 5. Achænia cum pappo et floribus fœmineis aucta. 6. Achænum cum pappo (naturæ non correspondente, pappi radii 10! nempè non satis distinctis) et flore hermaphrodito aucto. 7. Flos hermaphroditus, incisione longitudinali divisus, cum antherarum cylindro auctus. 8. Anthera singula aucta. 9. Receptaculum cum involucri squamis variae magnitudinis auctum.

2. PHAGNALON PURPURASCENS. C. H. SCHULTZ BIP.

Floribus purpurascens!

Foliis linearibus margine revolutis, subtus tomentosis; caulis ramosis tomentosis, pedunculis 2-3 uno è punto orientibus, gracillimis, glabris, elongatis; involuci turbinato-

campanulati squamis tenuibus, valde scarioso-diaphanis, subpurpurascens, gradatim longioribus, mediis oblongis scariosis, mucrone brevi terminatis.

Species elegans gracilis *Ph. saxatili* Cass. quocum cl. Webb promiscue communicatum est, habitu affinis esse, et ob pedunculos graciles, saepius n. 2-3 uno è puncto orientes *Ph. umbelliforme* cum *Ph. saxatili* jungere videtur. Dif- fert verò ab omnibus mihi cognitis speciebus 1. floribus purpurascens in omnibus aliis speciebus flavis et tantum in *Ph. nitidi* Fresen. floribus apice purpurascens. 2. involueri squamis tenuibus valde scarioso-diaphanis sub- purpurascens. 3. pedunculis n. 2-3 uno è puncto quasi orientibus, gracillimis, filiformibus, ad summum 1 1/2 pollicem longis, et antè anthesin glabrescentibus nec floccoso-tomentosis, sub involucro squamulis imbricatis sen- sim involueri squamas transientibus instructis, hincque involucro basi cuneato-turbinato nec truncato vel intruso.

HAB. In rupibus Teneriffæ : Webb! et Berthelot; et Canariæ : Despréaux !

DISTRIB. GEOG. Ornamentum insularum quondam Fortunatarum, nusquam alibi huc usquæ observatum.

DESCR. RADIX 3-4 pollices longa, supernè calamum corvinum crassa, mox infrà exortum in ramos paucos longos variè flexos more affinium soluta, extùs brunnea, intùs albicans, amara, caule m lignosum edit spithameum v. dodranthalem, infernè 1-lineam in diametro habentem, ramosissimum, repetito-dichotomum, teretem, tomento pannoso sub *Ph. saxatili* describendo ad pedunculos usquæ involutum, foliis obsitum numerosis 1-1/2 pl. 1 pollicem longis, 1/2-1 pl. 1 lineam latis, angustè linearibus integris, margine revolutis, suprà floccosis, demùm glabris, infrà more congenerum densè tomentosis, acutis, sessilibus utrinquè basi in auriculos adnatos subsagittatos expansis, sa- pius in axi foliorum novellorum fasciculos gerentibus. PEDUNCULI ad apicem ramulorum v. paulò infrà apicem in axi foliorum superiorum pl. lineam unam v. duas suprà dichotomias, 1-2-3 uno ferè è puncto oriuntur, subcymoso- corymbosi, 1 ad summum 1 1/2 pollicem longi, gracillimi ! filiformes, glabrescentes, lineam unam infrà involucrum squamis parvis obsiti, in involueri squamas transeuntibus, cumque iis describendis. INVOLUCRUM glaberrimum, 4 lineas altum, campanulatum, imbricatum squamis 5-6 serialibus, infimis pedunculi parte superiore longitudine lineæ unius adhaerentibus, minimis, 1/2 lineam vix longis lanceolatis, acutis, sequentibus ovatis, acutis, 1 lineam longis, proximis 2 lineas longis, oblongis, obtusis imò rotundatis, mucroneque brevi superatis, insequentibus pariter oblongis, apice in appendicem ovatam, scariosam expansis, squamâ ipsâ latiore, medio nervo foliaceo longitudinali percursam in mucronem brevem desinentem, interioribus oblongo-lanceolatis acutis, intermediis angustioribus, intimis angustè linearibus 4 lineas longis, vix 1/6 lineam latis, omnibus margine et apice scariosis, intimis ferè totis scariosis, inferioribus brunneis, superioribus plus minusve latè purpurascens, vel brunneo-purpurascen- variegatis. CAPITULA multiflora, heterogama, floribus omnibus tubulosis, radialibus pluriserialibus, fœmineis, filiformibus, 3 lineas longis, pappumque ferè aequalibus, extimis subtruncatis obsoletè dentatis, intermediis apice breve 5-dentatis, stylo percursis à ramorum filiformium exortum exerto ; centralibus paucioribus hermaphroditis etiam 3 lineas longis, tubulosis, tubo supernè in campanulam expanso 5-dentata vix 1/2 lineam longam. Color tubi partis superioris, sicuti in floribus fœmineis, latè purpurascens, inferior verò flavus, nunc campanula tota purpurea, nunc tantum dentes, ceteraque partes luteæ. ANTHÈRE subinclusæ, ecaudatæ, appendice oblonga terminatæ, luteæ. STYLUS more affinium, inclusus, luteus. ACHÆNIA parva 1/2-2/3 lineas longa ovato-oblonga, teretiæscula hirta, truncata, callo basili magno instructa splendente, pappo coronata 3 lineas longo, persistente, niveo, 4-seriali, è radiis constante n. 10! (in achæniis fœmineis 8-9!) aequalibus, tenuissimis, subsimplicibus, vixque den- ticulatis, pilisque achænii partis superioris, sicuti pappo externo circumdati.

EXPLICATIO TAB. 82. B.

1. Stirps magnitudine naturali. 2. Capitulum florens (auctum uti et omnes partes plantæ, quæ sequuntur). 3. Achænum floris fœminei cum pappo et flore. 4. Achænum floris hermaphroditi cum pappo et flore. 5. Flos hermaphroditus incisus à longitudinali divisus, cum antherarum cylindro et stylo. 6. Stylus floris fœminei. 7. Anthera singula. 8. Receptaculum cum squamis involuci variæ magnitudinis. 9. Squamæ involuci variæ magnitudinis separatæ.

3. PHAGNALON SAXATILE. Cass. DC.

Pedunculis solitariis elongatis floccosis, involuci squamis lanceolato-linearibus scariosis, acutis, gradatim longioribus! foliis linear-lanceolatis subdentatis, subtus tomentosis; caulis ramosis tomentosis.

Elichryso sylv. flore oblongo similis. *C. B.*, *Pin.*, pag. 265. — *Prodr.*, pag. 123, tab. 123, f. 1.

Helichrysum saxatile, singulari capitulo etc. *Bocc.*, *Mus.*, part. 2, pag. 142, tab. 104.

Helichrysum capitulis singularibus brevibus. *Moris*, *Hist.*, vol. 3, pag. 87, t. 7, t. 10, f. 16.

Chrysocome latifolia minor et major singulari flore. *Barr.*, *Ic.*, 425 et 426.

Conyza saxatilis. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, pag. 1206. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1933. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 428. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 140. — *Buch.*, *Canar.*, pag. 148 et 165.

Phagnalon saxatile. *H. Cass.*, *Bull. phil.*, 1819, pag. 174. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, pag. 396.

Phagnalon subdentatum. *Cass.*, *Dict.*, vol. 3, pag. 400.

β involuci squamis minus acutis sed non obtusis.

Conyza intermedia. *Lag.*, *Elench.*, pag. 28.

Phagnalon Lagascæ. *Cass.*, *Dict.*, vol. 39, pag. 401.

Huc Conyza saxatilis Sieb. Asso aliorumque certè auctoram.

Romero marino. *Palmentum*. Webb!

HAB. In rupestribus insularum Canariensium vulgaris e. g. in saxosis Nivariae seu Teneriffæ propè Garachico : Webb! propè Tazacorte, in Baranco de las angustias Palmae ex Buch. *Can.* p. 165.

DISTRIB. GEOG. In muris et saxosis regionis Mediterraneæ, Lusitaniae, archipelagi Madeirenensis et Canariensis cum formâ intermediâ.

DESCR. RADIX ramosa, lignosa more affinum. CAULIS fruticulosus, spithameus dodrantalis, inferne calamum corvinum crassus, dichotomè ramosus, foliatus, tomento denso pelliformi involutus, in caulinum anni præterlapsi rudimentis evanescente. LIGNEA durum sordidè luteo-albens, cortice circumdate brunneo, longitudinaliter sulcato-striato, opaco. FOLIA approximata 1 1/2-1 poll. longa, 1-3 lineas lata, integra v. repando-denticulata, inferiora plana, superiora subintegra, marginè revoluta, sessilia, utrinquè in auriculos adnatos protracta, subsagittata,

obtusiuscula, mucrone brevi superata, infrà tomento denso cana, suprà arachnoidea v. glabra. In axi foliorum superiorum, sèpius foliorum novellorum fasciculi observantur. RAMI sub angulo acuto adscendentes, 4-5 pollices longi, infernè foliati, foliis paulò minoribus ac jam descripta, supernè (cum capitulis) longitudine 2 1/2-3 imò 4 pollicum nudi pl. solitariè orientes (pedunculi) 4-cephali, rariùs foliolo instructi parvo transitum in involuci squamas efficiente, floccoso-tomentosi. CAPITULA sat speciosa, semper erecta, magnitudine capitolorum *Erigeronitis acris* v. majora, multiflora heterogama. Involucrum 4-5 lineas altum, hemisphærico-campanulatum, glabrum v. squamis infimis subaraneosis, basi truncatum v. subintrusum, imbricatum, squamis 5-6-serialibus lanceolato-linearibus omnibus acutis, apice et marginis parte superiore scariositate brunneo-lutescente instructis, parte foliacea dilutè cinereo-virescente. Flores lutei involucrum vix æquantes, omnes æquilongi 4 lineas ferè longi, fœminei numerosissimi filiformes, apicem versus paulisper dilatati, apice ciliato-denticulati et hermaphroditis proxim apicem versus magis dilatati et apice 3-4-dentati, pilis instructi nonnullis sparsis, subglandulosis, pappo paulò breviores, stylo percorsi in ramos duos, 1/2 lineam longos exsertos, diviso, clavatos, pappum paulò superantes. Flores hermaphroditici numerosi v. numerosissimi præcipue in formis intermediis substeriles, supernè in campanulam expansi 1 lineam longam, 5-dentatam, dentibus lanceolatis. Antherarum cylinder subinclusus. ANTHÈRE 5 coælitæ, ecaudatae. STYLES in floribus hermaphroditis exterioribus paulò exsertus in interioribus inclusus, subsimplex clavatus. ACHENIA 1/2 lineam longa, ovato-oblonga, teretiusculo-compressa, hirta, callo basilari magno munita, omnia pappo persistente piloso vix scabro, albo coronata, è radiis constante subæqualibus 3 1/2 lineam longis, in floribus fœmineis n. 8! in hermaphroditis n. 40!

4. PHAGNALON RUPESTRE. DC!

Pedunculis geminis uno è punto orientibus, rariùs solitariis, elongatis floccosis; involuci squamis ovato-oblongo-linearibus obtuso-rotundatis, duris, vix scariosis, gradatim longioribus! foliis linear-lanceolato-oblongis, subdentato-undulatis, sèpius utrinquè semper verò subtùs tomentosis; caulinis ramosissimis tomentosis.

Conyza rupestris. Linn., Mant., pag. 113. — *Willd.*, Sp. pl., vol. 3, pag. 1933. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 438. — Schmidel, Icon., tab. 36. Hist. rei herb., vol. 2, pag. 351.

Conyza tomentosa. Forsk., Æg., pag. 148.

Conyza saxatilis. Ten., Fl. neap., vol. 2, pag. 213.

Conyza geminiflora. Ten., Cat. h. neap., 1819, pag. 75. — Syll., pag. 427. — Link, Enum. hort. berol., vol. 2, pag. 323.

Conyza Tenorii. Sprgl. ex Ten.

Phagnalon Tenorii. Presl., Fl. sic., pag. 29.

Phagnalon spathulatum. Cass., Dict. sc. nat., vol. 29, pag. 401?

Phagnalon rupestre. DC!, Prodr., vol. 5, pag. 396.

HAB. In archipelagi Canariensis rupibus et glareosis vulgaris e. g. in Teneriffa v. g. in convalle Badajos propè Guimar, in Canariæ, in rupibus Lancerottæ, in glareosis insulae Palmæ: Webb! et Berthelot, et Despréaux!

DISTRIB. GEOG. Stirps nostra civis regionis Mediterraneæ, Lusitanæ et insularum Canariensium.

Obs. Prius cum cl. Lam., Enc., 2, p. 86 (an 1790), qui sub *Coryza saxatili* foliis linearibus subdentatis, pedunculis longissimis unifloris, caule suffruticoso et & *Coryza rupestris* L. mant. 115 foliis brevioribus spathulatis Phagn. *saxatilem* cum *rupestre* jungit consentū, præcipue cum formis intermediis, quorum synonymiam sub *Ph. saxatili* exposui, confluere videntur, nunc verò repetitum examen me docuit specificè diversa esse. Differt meā ex sententia *Ph. rupestre* à *Ph. saxatili*, caule humiliori quandoquè tantum 3-pollicari, sèpiùs verò palmari-spithameo imò pedali ramosiore pleio-cephalo, habitu alieno, robustiore, rigidiore, foliis paulò brevioribus et latioribus sèpiùs utrinquè albo-tomentosis, magis dentatis et undulatis, involucri squamis crassioribus, rotundatis, vix scariosis. Attamen botanicis examen specierum harum dubiarum in loco natali valdè commendandum.

DESCR. RADIX verticalis, teres, supernè calamum corvinum v. anserinum crassa, nunc mox infrà exortum in ramos nonnullos, divisa, more radicum annuarum, nunc supernè longitudine 2 pollicum simplex, parcè fibrillosa, infernè in ramos abiens paucos, cortice obtectos brunnea rugosa, ligno duro flavescente. CAULIS nunc erectus ramosus pl. verò à basi ramosissimus, ramis v. caulis lateralibus adscendentibus, 2 1/2 pollices-pedem unum altus, pl. spithameus, infernè 1-1/2 lineam in diametro habens, teres, tomento denso albo panni ad instar obductus obscurō, è filis lanosis crispis contexto uti in *Ph. umbelliformi*, in caulum anni præterlapsi rudimentis brevibus, è quibus caules novelli oriuntur, absterro, in pedunculis floccoso facilèque secedente. Lignum flavescenti-albens, medullæ cylindro percursum, corticeque arctè adhaerente obtectum est, tenui lutescente, striato. Cæterum caulis est foliatus foliaque habet arrecta, lineari lanceolato-oblonga, 1/2-5/4 pollices longa 1-2 1/2 lineas lata, integra pl. verò denticulata, denticulis paucis vix emergentibus, corpusculo subcorneo rotundato superatis, acutiuscula, sessilia, basi subdecurrente semiamplexicaulia, plus minusve subhastata, inferiora pl. plana v. margine plus minusve undulata, media et superiora, præcipue suprema margine revoluta, nunc utrinquè tomento denso albo obducta, pl. verò infrà et suprà araneoso-floccosa, demum glabrescentia. FOLIA sunt approximata, in axi quandoquè foliorum novellorum fasciculos edunt, vel ramos, qui sicuti caules apice in axi foliorum pl. uno quasi è punto pedunculos binos, rariùs solitarium proferant elongatos, cum capitulis 2-4 pollices longos, crassiusculos esquamosos, arenoso-floccosos. CAPITELA sat speciosa. iis *Ph. saxatili* vix minora, semper erecta, multiflora, heterogama. Involucrum 4-5 lineas altum, hæmispherico-campanulatum, glabrum, imbricatum, squamis 5-6 serialibus, ovato-oblongo-linearibus, rotundato-obtusis, plerisque rigidis, extimis latioribus brevioribus, 1 lineam et ultrà longis, 2/3-1/2 lineam latis crassis, intimus angustè linearibus 1/8 lin. latis à basi ad apicem ferè usquè scariosis acutis, longissimis, tenuissimisque, et tantum infernè medio linea foliacea percursis, brunneis, inferioribus margine vix scariosis, quod et in speciebus affinibus vidi, mediis apice paulò magis scariosis et margine paulisper fisis et hinc subserratis. Pars squamarum foliacea quandoquè dilutè brunneo-virescit et scariositas brunnnea, sèpiùs omnes squamæ brunneæ observantur. RECEPTACULUM 2 1/2 lineas in diametro metiens plano-convexusculum, obscurè brunneum elevationibus modicis, tot quot flores, instructum in quorum centris stipes observatur funiculi sistens umbilicalis rudimentum. FLORES numerosissimi lutei ut in *Ph. saxatili* quorum characteres ferè præbent, involucrum vix æquantes æquiloni, exteriores multiseriales foeminei filiformes, paulò breviores quām *Ph. saxatili* sed pilis crebrioribus sicut adspersi, et styli ramis paulò brevioribus. Flores hermaphroditi pauciores quām in *Ph. saxatili*, nempè n. 20-25. Numerum verò variantem hoc respectu etiam in generibus affinibus observamus e. g. in *Heterochæta alpinâ*. In achæniis et pappo cosdem characteres observavi ac in *Ph. saxatili* si excipias, quod paulò sint breviora.

Variat *Ph. nostrum* quod ex cl. Desprœaux! gusto est amarissimo! intolerabili.

a. Foliis utrinquè tomentosis *Ph. tomentosum* DC!

b. Foliis suprà (ælate) glabrescentibus *Ph. rupestre* DC!

SUBTRIB. II. CONYZEÆ. C. H. Schultz Bipont. Receptaculum epaleatum. Antheræ caudatæ, caudis simplicibus setiformibus.

DIV. III. ENCONYZEÆ. C. H. Schultz Bipont. Pappus, saltem achæniorum disci, pilosus, perfectus.

SUBDIV. I. Conyzæ legitimæ C. H. Schultz Bipont. Pappus 1-serialis.

SCHIZOGYNE. CASS.

Chrysocomæ. Sp. Lin. f. — Conyzæ. Sp. Ait. — Gnaphalii Sp. Poir. — Schizogyne. Cass., Dict. Sc. nat.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii fœmineis paucis (n. 12), 1-serialibus, tenuioribus primâ fronte tubulosis, reverà autem breve lingulatis (quarè nomen genericum) apice 2-4-dentatis, disci paucis (n. 13), hermaphroditis tubulosis, 5-dentatis. RECEPTACULUM parvum, convexiusculum, alveolato-punctatum. INVOLUCRUM turbinatum, imbricatum, squamis stramineis, subscariosis, demùm stellatim expansis. ANTERÆ basi bicaudatæ, caudis simplicibus. ACHAENIA ovato-oblonga, subteretia, hirsuta. PAPPUS 1-serialis persistens, dentato-barbatus, subclavatus, 15-25-radiatus.

FRUTICULUS spithameus-pedalis ramosissimus, ramis apice subcorymbosis, foliisque linearibus, integerrimis, obtusis, carnosis, tomento pannoso canis, vel glaberrimis. FLORES lutei.

Oss. Genus tantum cum *Conyzæ*, Lin., C. H. Schultz Bip., ms., *Laggerd*, C. H. Schultz Bip., ms. et *Varthemiæ*, Cass., DC., convenit antherarum caudis simplicibus et pappo uniseriali. Ab omnibus verò differt formâ florum fœmineorum et numero florum et à *Varthemiæ* cujus flores omnes sunt hermaphroditi 5-dentati insuper achæniis teretibus (nec compressis). Cl. DC. genus nostrum cum *Conyzæ* DC. (*Erigeronitis* sectio mihi), *Phagnalonite* Cass. et *Chrysocomæ* comparat, à quibus verò antheris caudatis et cum *Inulæ*, à quâ antherarum caudis simplicibus differt.

Klenzea, C. H. Schultz Bipont., in Schimp. it. Abyss., sect. 1, n. 265 et 227 (Un. itin., 1840), ad Inuleas spectans, habituque proximè accedens, differt: caudis antherarum apice lacero-fissis, floribus radii 1-serialibus distinctè lingulatis, lingulis coerulecenti-rubentibus nec flavis, dein more Asterearum revolutis, linear-lanceolatis 4-nerviis, apice minutissimè 3-dentatis, achæniis glabris basi callo magno instructis, cui pili insident breves ut in Tripolio, squamis involuci valde caducis.



1. SCHIZOGYNE SERICEA. C. H. SCHULTZ BIP.

Chrysocoma sericea. L. fil., *Suppl.*, pag. 360.

Conyza sericea. Hort. Kew., vol. 3, pag. 183. — *L'Her.*, *Descr. mss.* — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1934. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 428. — *Link in Buch Canar.*, pag. 148 et 165.

Conyza tenuifolia. *Salisb.*, *Prodri.*, pag. 194.

Gnaphalium multiflorum. *Poir.*, *Suppl.*, vol. 2, pag. 803.

Gnaphalium Teneriffæ. *Sprgl.*, *Syst.*, vol. 3, pag. 468.

Gnaphalium compressum. *Poir.*, *Suppl.*, vol. 2, pag. 804.

Schyzogine obtusifolia. *Cass.*, *Dict.*, vol. 56, pag. 23. — *Less.*, *Syn. comp.*, pag. 123.

Schyzogine sericea et glaberrima. *DC!*, *Prodri.*, vol. 5, pag. 473.

Salado blanco. *Canariensium*.

HAB. Fruticulus noster ad oras maritimæ archipelagi totius Canariensis vulgaris est. Varietas glabra in insula Canaria ad promontorium la Isleta, occurrit sed rariuscula. Webb! Haec forma in Canaria meridionali ex cl. Despreaux! longe communior. Webb! Varietas pubescens alioquin ferè ex toto maritima loco dicto los Llanos insulae Palmæ alt. 960 ped. attingit ex Buch C:mar., pag. 165.

DISTRIB. GEOG. Civis insularum Canariensium, extra earum fines nondum observata.

DESCR. CAULIS infernè 1 1/2-2 lineas in diametro habens, teres, ligno albido-lutescente, duro, medullæ centrali instructo, cortice longitudinaliter striata & dilutè brunneo virescente, tomento cum ramis et foliis obtecto cano, pannoso, more plurium *Phagnalonitis* specierum, & pilis constante crassis densè intertextis, sèpius verò evanescere, et quidem primùm in foliis tunc in caule ramisque quandoquè à basi apicemque usquè et tunc tota planta glabra evadit et fit *Schizogine glaberrima*, DC., l. c. Specimina verò observantur numerosissima intermedia in quibus indumentum, uti suprà indicavi, plus minusve evanescit, quâ ex causâ species *Candolleanas* in unam junxi, licet cl. auctor S. glaberrimam foliis paulò brevioribus et corymbis oligocephalis præter glabritiem distinguat, quas notas euidem in plurimis speciminiis à cl. Webb concommunicatas valdoperè variantes observavi. Caulis nunc à basi nunc à medio ramosus, ramis confertis 2-6 pollices longis, inferioribus sècè plus iterum ramosis, 1 1/2 lineam in diametro habentibus, ad apicem usquè foliatis, apice corymbo, pl. 5-10 cep halo terminatis. FOLIA conferta, in linea spirali disposita, 1/4-2 pleraque 1 pollicem longa, 1/2 ad summum 1 lineam lata, sessilia, obtusa, integririma, linearia, uti suprà monui tomento cano obducta v. glaberrima, carnosa, sicuti tota planta sopore acrisolite prædicta. CAPITELA heterogama multiflora, parva, magnitudine capitulorum *Erigeronitis canadensis*, semper erecta, pedicellis incidentia brevibus 2-3 ad summum 6 lineas longis, supernè squamis paucis, n. 2-4, linearilanceolatis instructis, sensim in involuci squamas transeuntibus. INVOLUCRUM cuneato-campanulatum, subturbanum, inferior tomentosum, supernè glabrescens v. glabrum, 2 1/2-3 lineas altum, imbricatum, squamis acutis, inferioribus latioribus, brevioribusque, ovato-lanceolatis, mediis lanceolatis, intimis lanceolato-linearibus, supernè margine apiceque paulisper, intimis magis scariosis, stramineis, carinâ obscuriore brunnescente per cursis, post achæniorum maturitatem stellatim expansis. RECEPTACULEM parvum, vix 1 lineam diametro metiens, convexiusculum, alveolato-punctatum, alveolorum margine paulisper elevato, scariose. FLORES involucrum supera ntes, radiales foeminei n. 12, ferè 1 3/4 lineas longi, primâ fronte tubulosi, reverà autem brevè lingulati, apice minutè 2-4-dentati, dentibus triangulari-

bus. STYLUS subinclusus, demum subexsertus, ad duas tertias partes superiores in ramos 2 divisus, cylindrico-subclavatos; flores disci hermaphroditæ n. 13, 2 lineas ferè longi, tubulosi, tubo supernè sensim paulisper dilatato, formicos diametro duplò triplòve superantes, apice dentibus 5 terminati lanceolatis acutis. Stylus et antheræ subinclusa, demum paulò exserta. ANTHERÆ n. 5 in tubum coalitæ, mox suprà tubi basin insertæ. Filamenta glabra; antheris longiora. Antheræ appendice ovato-acuminata, basique caudis 2 simplicibus, angustè-linearibus, antherarum longitudine instructæ. STYLUS demum paulò exsertus simili modo se habet ut in floribus fœmineis. ACHÆNIA vix 1/2 lineam longa, ovato-oblonga, subtereti-pentagona. angulis vix prominentibus, infernè attenuata, apice truncata, pilis simplicibus arrectis, præcipuè supernè calloque basilari parvo instructa. PAPPUS 1 1/2 lineam longus, 4-serialis, sordidè albus, persistens, radiis constans inæquiforis, approximatè dentato-subbarbatis, supernè subclavato-incrassatis, basi in annulum subcorneum coalitis, florum fœmineorum n. 15-18, hermaphroditorum n. 20-25.

Formæ :

- I. Tomentosa, caule foliis involucrique parte inferiore tomento canis. — Schizogyne sericea. DC! l. c.
- II. Glabra. — Schizogyne glaberrima. DC! l. c. In hujus formæ speciminibus ab ipso cl. DC. examinatis, tomenti vestigia etiam observavi.
- III. Intermedia, plus minusve tomentosa. Partes plantæ inferiores et præcociores glabrescant, superiores vero et juniores uti e. g. ramuli et involuci pars inferior plus minusve tomento obtecta.

Planta nostra gustu acri salso praedita ab incolis contrà odontalgiam ex Lin. adhibetur.

SUBTRIB. III. INULEÆ. C. H. Schultz Bipont. Receptaculum epaleatum. Antheræ caudatae, caudis laceris v. ciliatis.

DIV. III. EUINULEÆ. C. H. Schultz Bipont. Achænia saltem disci pappo perfecto piloso instructa.

SUBDIV. I. INULEÆ LEGITIMÆ. Pappus 1-serialis, b. setis pluribus quam 10.

α pappo conformi 1-seriali, setis capillaribus scabris, ligulis si adsunt flavis.

INULA. LINN. ex parte. GÆRTN.

C. H. Schultz Bipont.

CAPITULUM multiflorum pl. heterogamum floribus radii 1-serialibus lingulatis rariùs 1-pluriserialibus truncato-dentatis, disci hermaphroditis tubulosis, 5-dentatis, rariùs homogamum, floribus omnibus hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis. INVOLUCRUM imbricatum pluriserialis. RECEPTACULUM planum v. convexiusculum, nudum v. fimbriiferum. ANTERÆ basi bicaudatae, caudis laceris. ACHÆNIUM columnare, teretusculum, v. 4-angulare, glabrum v. hirtum, pappo 1-seriali conformi setoso-denticulato instructa, persistente.

HERBÆ annuæ biennes v. perennes, ramis fruticuli, palæogææ, foliis caulinis alternis, crassis pl. hirtis, capitulis solitariis v. corymbosis flavis.

1. INULA VISCOSA. HORT. KEW.

Perennis, piloso-viscosa, caule stricto racemoso-paniculato, foliis lanceolatis dentato-serratis, cordato-amplexicaulibus, pinguibus, pedunculis axillaribus submonocephalis, sub-foliolatis, lingulis conspicuis involucri squamis linear-lanceolatis dimidiata parte vel sub-duplo longioribus; achæniis hirtis.

Conyza major. *Clus.*, *Hisp.*, pag. 377, c. icone optimâ! — *Dodon.*, *Pempt.*, pag. 51, cum icone eadem *Clusianâ*.

Conyza major vera. *Lobel.*, *Advers.*, pag. 145, c. icone rudi, pag. 146.

Conyza mas Theophr. major *Dioscoridis*. *C. B.*, *Pin.*, pag. 265.

Conyza major, *Monspeliensis*, *odorata*. *J. B.*, *Hist.*, 2, pag. 1053.

Conyza capitata s. *globosa*. *Bocc.*, *Sic.*, tab. 7, fig. B, cum capitulis plerisque ab insectorum larvis in globum contractis.

Virga aurea major foliis glutinosis et graveolentibus (et gallas ferens). *Tourn.*, *Inst.*, pag. 484.

Aster foliis serratis, pedunculis simplicibus lateralibus, unifloris; longitudine folii foliosis. *Linn.*, *Hort. Cliff.*, pag. 409.

Erigeron viscosum. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 861, et ed. 2, pag. 1209. — *Gouan.*, *Hort. monsp.*, pag. 437. — *Jacq.*, *Hort. vindob.*, vol. 1, tab. 165.

Solidago viscosa. *Lam.*, *Fl. fr.*, vol. 2, pag. 144.

Pulicaria viscosa. *Cass.* (ex Koch). — *Koch*, *Syn. fl. germ. et helv.*, pag. 361.

Inula viscosa. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 223. — *Desf.*, *Atl.*, vol. 2, pag. 274. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2095. — *DC.*, *Fl. franç.*, vol. 4, pag. 153. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, p. 471. — *Buch*, *Canar.*, pag. 148 et 165.

Altavaca vel *Altabaca*. *Canariensium*. Malè *Altadaca* scripsit cl. de Buch. Webb!

HAB. Valde communis est hæc planta in locis glareoso-argillosis et in tufa sterili insularum omnium *Canariensium*.

DISTRIB. GEOG. In apricis, juxta vias, in asperis incultis et malè cultis præcipue ad sepium agrorum et vinearum margines nec non in humidis et paludosis regionis Mediter-raneæ, Lusitanæ et insularum *Canariensium*.

Obs. *Inula graveolens*, Desf. speciei nostræ proxima, differt caule ramosissimo, foliis subsessilibus linearibus sub-integris, ligulis involucrum vix superantibus, involuero squamis nonnullis foliaceis cincto, capitulis numerosioribus, duplo minoribus, pappo albido.

SUBDIV. II PULICARIEÆ *Pappus* bi- v. pluriserialis.

α Eupilicarieæ. *Pappus* biserialis serie exteriori brevi coroniformi.

β Pappi seriebus liberis, exteriore coroniformi persistente, interioris setis piloso-scabris, subfragilibus.

PULICARIA. GÆRTN. DC.

CAPITULUM multiflorum sæpius heterogamum, floribus radii 1-serialibus lingulatis fœmineis, disci hermaphroditis tubulosis 5-dentatis, rariùs omnibus tubulosis, hermaphroditis exterioribus 3-5-fidis stamna effoeta sæpè gerentibus. RECEPTACULUM epaleatum, convexiusculum, nudum. INVOLUCRI subimbricati squamæ lineares. ACHÆNIA tere-tiuscula erostria. PAPPUS biserialis serie exteriore brevi coroniformi, coronulâ crenato-dentatâ persistente, interiore setosâ, scabrâ setis achænio pl. longioribus, rarò paulò brevioribus, subfragilibus.

HERBÆ palæogææ annuæ vel perennes, in locis humidis pl. nascen-tes, villosæ v. glandulosæ, caulis ramosis, foliatis, capitulis flavis.

1. PULICARIA VULGARIS. GÆRTN.

P. radice annuâ; flosculorum tubulosorum dentibus glanduloso-pilosis; pappi setis sub-simplicibus, achænio hirto basi pilorum fasciculo munito brevioribus (caule subpaniculato-corymboso, cum foliis oblongo-lanceolatis, nodulatis, basi rotundatâ semiamplexicaulibus, subvilloso, capitulis hemisphæricis, ligulis involucrum paulò superantibus).

Conyza minima. *Lob.*, *Obs.*, pag. 187, cum icone bonâ.

Conyza minor. *Trag.*, pag. 166, cum icone mediocri formæ elongatæ oligocephalæ. — *Tabern.*, pag. 1244, cum icone formæ à basi ramosissimæ.

Conyza et Pulicaria. *Trew.*, ad *Blackw.*, tab. 103, bona ex *Pollich*.

Psyllium. *Cord.*, *Hist.*, pag. 154, cum icone mediocri ex *Schranck*.

Chrysanthemum conyzoides palustre minus flore globoso. *Moris*, *Hist.*, vol. 3, pag. 19, sect. 5, tab. 20, fig. 30.

Inula Pulicaria. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 882, ed. 2, pag. 1238. — *Fl. dan.*, tab. 613. — *Engl. bot.*, tab. 1196. — *Curt.*, *Fl. lond.*, tab. 156. — *Pollich*, *Fl. palat.*, vol. 2, pag. 465, cum descriptione optimâ.

— *Lam.*, *Ill.*, tab. 680.

Pulicaria vulgaris. *Gærtn.*, vol. 2, pag. 461, tab. 173, fig. 4.

HAB. In Tenerifâ fortè inventa ex *Broussonet* secundum DC., *Prodr.*, vol. 5, p. 478.

Specimina Canariensia non vidi, quarè de patriâ formâ nil certi dicere audeo. Apud nos variat caule palmari sesquipedali 1-polycephalo etc.

DISTRIB. GEOG. *Pulicaria vulgaris* crescit in locis humidis præcipuè hieme inundatis, argillosis et arenosis præcipuè ad vias et ambulacra, imò in viis ipsis, in pecorum pascuis, sylvarum paludibus, plateis, fossis præcipuè tenui gramine tectis v. denudatis sèpiùs cum *Gnaphalio uliginoso* et *Filagine montanà* Europæ temperatæ et australis ad Caucasum et Siberiam altaicam usque. Plerùmque apud nos crescit gregariè et mense Augusto floret.

In Palatinato abundè legi propè Ellerstadt in viis arenosis et in fossis humidis ad dextram viæ publicæ infrà arcem Hambach, nec non propè Erlangam cum præceptore meo optimo Koch!

Oss. Genus *Pulicaria*, Gærtn. optimum et naturalissimum meritò ab auctoribus superioribus receptum, methodo novâ quam mox publici juris faciam in herbario meo divisum est.

FRANCOEURIA. H. CASS.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii fœmineis lingulatis 1-serialibus, lingulis brevibus ovatis 2-3-dentatis, disci tubulosis 4-5 dentatis hermaphroditis, tubo supernè glanduloso. RECEPTACULUM nudum, convexiusculum, foveolatum, foveolorum margine scarioso. ANTERÆ basi caudis 2 laceris munitæ. INVOLUCRUM hemisphericum, subimbricatum, squamis linearis-lanceolatis, acuminatis. ACHÆNIA oblongo-ovata, teretiuscula, glabra. PAPPUS caducus, biserialis, serie exteriore brevi coroniformi-dentatâ, interiore setaceâ è radiis n. 12 circiter constante, flosculos subæquantibus, pilosis, dentato-barbatis, apicem versus incrassato clavatis, basi cum coronæ parte interiore concretis.

SUFFRUTICULUS erectus v. decumbens, ramosissimus, subtomentosus, foliis semiamplexicaulibus, lineari-oblongis, subdentato-undulatis, ramis 1-cephalis, capitulis flavis.

1. FRANCOEURIA CRISPA. CASS.

Helenium Ægyptiacum etc. *Vaill.*, *Act. par.*, 1720, pag. 304, n. 24.

Aster crispus. *Forsk.*, *Fl. aeg.-arab.*, pag. 150 (1775).

Inula crispa. *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 450, excluso syn. *Vent.* ad *Stramoniam* ex *DC.* spectante. *Del.*, *Fl. eg.*, pag. 25, tab. 45, fig. 2. — *Desf.*, *Herb. atl.* — *Fresen.*, *Mus. Senkenberg.*, p. 78.

Inula quadrifida. *Ham.*, *Herb.* — *Wall.*, *Cat.*, n. 73 (var. foliis marginé planiusculis).

Conyza undulata. *Poir.*, *Suppl.*, vol. 2, pag. 399?

Duchesnia crispa. *Cass.*, *Dict.*, vol. 13, pag. 545.

Francœuria crispa. *Cass.*, *Dict.*, vol. 34, pag. 44, et vol. 38, pag. 374. — *Less.*, *Syn. comp.*, pag. 198.

— *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, pag. 475. — *Decaisne*, *Florul Sinaic.*, pag. 26. — *Schenck*, *Plant. æg.*, *arab et syr.*, pag. 28.

Pulicaria crispa. *C. H. Schultz Bipont.* in litt. ad. cl. *Hohenacker*.

Desdas. *Arabum*.

HAB. In sabulosis de Maspolemas Canariæ repit : Despréaux! in herb. cl. Webb!

DISTRIB. GEOG. *Francœuria crispa* crescit in arenosis apricis, rupestribus, in limo sicco arenoso fluviorum, in agris gossypinis Africæ borealis tropicæ et extratropicæ nempè in insulis Canariensisbus (Despréaux!), Senegalæ, Nubiæ (in agris gossypinis ad oppidum Cordofanum Obeid d. 28 Nov. 1839, leg. Kotschy! Un. it. 1841), Ægypti (ad pyramides Ægypti inferioris d. 29 Martii leg. Wiest! Un. it. an. 1838 n. 581. *Inula crispa*), Asiae minoris (in Libano sec. Schenck. l. c., in arenosis limosis siccis insularum Tigridis propè Mossul, Mesopotamiæ d. 2 Septem. 1840, leg. Kotschy. Un. it. ined.), nec non in Arabiâ (ad montem Sinaï in rupestribus die 16 m. Julii leg. W. Schimper! Un. it. 1835, n. 293. *Inula*) et quidem à 10-32° lat. bor. et à 1-60° longit. Prætereà in Indiâ ad Bar in prov. Bahar, propè ripas Gangis, formam indicam leg. cl. Hamilton ex DC. l. c.

OBS. *Francœuria* Cass. certè *Pulicaria* Gærtn., quâcum ipse priùs ideticum censui, proxima ob pappum biserialis, exteriorem brevem coroniformi-dentatum, interiore longum, setosum. Differt verò præcipue seriebus utriusque basi concretis. Setæ nempè pappum internum constituentes ad medium partis corona interne sunt insertæ; setis dentato-barbatis, apice penicillato-subplumosis, fragilibus; pappo cum achaenio glabro articulata juncto, facilè secedente, imò caduco. In *Pulicaria* verò pappus externus coroniformis persistens est, et serie internæ setæ singulæ, fragiles, facilè secedunt. — Cl. Less. l. c. ex errore seriem externam longam filiformem describit, et internam brevissimam, multipaleaceam. Cl. DC. l. c. pappum describit setis 1-serialibus, infernè subscbris, supernè barbellato-sub-plumosis, basi conferruminatis in annulum brevissimum, setis paleolivis minimis coronatum. Expositio hæc non clara. Series utræque enim basi in annulum concretæ sunt, ad medium solutum in setas suprà descriptas, seriem internam constituentes, et in continuationem corona (seriei pappi externe) in paleas linearis-lanceolatas divisam. In generibus pappo setoso, infernè paleaceo-expanso, instructis, facilè in errorem inducimur et pappum uniseriale pro biseriali habemus et vice versa.

b. JASIONEÆ pappus biserialis, serie exteriore paleacea, brevi.

α EUJASONIEÆ paleis liberis, linearis-lanceolatis, subdenticulatis, seriei internæ scabro-dentatis.

ALLAGOPAPPUS. CASS.

CAPITULUM multiflorum, homogamum, floribus omnibus hermaphroditis tubulosis 5-dentatis. RECEPTACULUM planiusculum, punctatum. INVOLUCRUM imbricatum, squamis linearibus. ANTHERÆ bicaud-

datae, caudis laceris. ACHÆNIA teretiuscula, hirta, 5-striata, truncata. PAPPUS biserialis, persistens, serie externâ brevi 10-paleaceâ, internâ longâ 5-setosâ, setis scabro-dentatis subclavatis.

FRUTICULUS Canariensis, spithameus-pedalis, dichotomus, viscoso-balsameus, sapore resinoso-acri-amaro, ramis foliatis, apice corymbo simplici, polycephalo terminatis, foliis elliptico-lanceolatis, breve petiolatis dentato-serratis, pedicellis squamulosis, floribus luteis.

1. ALLAGOPAPPUS DICHOTOMUS. CASS.

Conyza dichotoma. Linn. fil., Suppl., pag. 359. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 428.

Conyza inuloides. Soland! MSS. — Hort. Kew., vol. 3, pag. 182, in herb. Banks sp. v. Webb! — Willd., Sp. plant., vol. 3, pag. 1938.

Conyza Canariensis. Willd., Sp. plant., vol. 3, pag. 1937. — Link in Buch, Canar., pag. 118 et 165. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 428.

Chrysocoma dichotoma. Jacq., Ic. rar., vol. 1, tab. 171.

Jasonia dichotoma. DC., Prodr., vol. 5, pag. 477.

Allagopappus dichotomus. H. Cass., Dict., vol. 56, pag. 21. — Less., Syn. comp., pag. 198. — Webb., tab. 85.

HAB. Planta nostra archipelago Canariensi propria in rupibus siccis et collibus sicciissimis convallium regionis inferioris insulae Canariae, nec non in convallibus siccis maritimis Teneriffæ : Webb! Ad latera rupium in convallibus Puerto Orotava. Baranco del Pino, Chiñama. Usquæ 1200 pedes propè Guimar ascendit. Usquæ 1800 pedes in valle Sequillo Canariae. Los Llanos Palmæ ex Buch Canar., p. 165.

DESCR. CAULIS infernæ 1 1/2-2 lineas in diametro habens, teres, ligno dilutè flavescente, medullâ centrali percurso, cortice brunneâ longitudinaliter rugosâ, cicatricibus instructâ à foliorum delapsorum insertione orientibus, etate proiectâ glabrâ, in statu juniore verò pilis simplicibus plerisque glanduliferis hirtâ. Caulis nunc mox supra exortum, nunc ad aut supra medium in ramos dichotomè solvit duos, in quorum dichotomiâ corymbi anni præcedentis residuum observatur. RAMI 4-6 pollices longi 1/2-1 linea crassi, piloso-glutinosi, densè foliati. FOLIA in linea spirali disposita, valde approximata, 3/4-1/2 pollices longa, 1/2-3 lineas lata, linearis-lanceolato-elliptica, utrinquè attenuata, sessilia v. in stipitem brevem subattenuata, acuta, leviter serrata, rarius integra, crassa, subcarnosa, plana, pilis brevissimis glanduliferis plus minusve viscida, imò quandoquè sicut vernice obducta, splendentia. Foliorum deciduorum insertio in ramorum parte inferiore et in caulinis annorum præcedentium, cicatricibus notata est. Ramos terminat corymbus simplex, rachi brevi oriens poly-(20-30-) cephalus. PEDICELLI inferiores in axi foliorum superiorum, superiores in axi bractearum linearium, acutarum, transitum à foliis ramorum in pedicellorum bracteas vel squamas efficientium, oriuntur. Pedicelli 1/2-1 1/2 pl. 5/4-1 pollicem longi, graciles, filiformes, simplices; capitulo solitario terminati, pilis simplicibus glanduliferis viscidì, infernæ nudi, supernæ bracteis angustè linearibus, acutis, superioribus subciliatis, numerosis (n. 10-15) densè sunt obtecti. CAPITULA 56-flora,

homogama, lutea, floribus omnibus hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis. INVOLUCRUM ovato-turbinatum, imbricatum, 3 lineas altum, virens, squamis linearibus, dorso pilis glanduliferis brevibus instructis, supernè ciliatis, interioribus gradatim longioribus, carinatis, viridibus, apice sèpiùs purpurascensibus, 3-4-serialibus. RECEPTACULUM 1 lineam diametro metiens, planiusculum, punctatum. Flores lutei, 2 1/2 lineas longi, involucrum superantes, tubulosi, 5-dentati, dentibus lanceolatis, tubo in campanulam jam intrà medium sensim sensimque orientem expanso, extus glandulis sparsis munito. ANTHÈRE subexsertæ, appendice lanceolata coronatæ, basique caudis duabus instructæ laceris. STYLUS exsertus, tubum lineâ dimidiâ superans, ramis duabus linearis-subclavatis, minutè pilosus, terminatis. ACHÆNIA oblongo-ovata, teretiuscula, sparsè hirta pilis simplicibus, callo basilari modico instructa, brunnea, truncata, 5/4 lineas longa, longitudinaliter 5-striata, pappo superata persistente biseriali, serie exteriore è paleis circiter n. 10 constante, linearis-lanceolatis scariosis, binis basi sèpiùs confluentibus, 1/6 lineam longis, interiore è radiis n. 5 elongatis, flosculos ferè aequalibus, setosis, scabro-dentatis, supernè subclavato-incrassatis, more Schizogynes cui genus affine.

Formæ sequentes distinguendæ :

- I. Foliis oblongo-ellipticis, serratis.
- II. Foliis linearibus integerimis.
- III. Foliis linearis-oblongis, subdentatis.

EXPLICATIO TAB. 85.

1. Planta magnitudine naturali.
2. Ramus magnitudine naturali.
3. Achænum cum pappo et flore, sicuti omnes partes sequentes, auctum.
4. Tubus floris sectione longitudinali divisus.
5. Antheræ, sed caudæ hic contra naturam simplices delineatæ.
6. Stylus.
7. Achænum cum pappo.
8. Embryo in achænio dimidiato inclusus.

VIERÆA. WEBB!

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus radii lingulatis fœmineis, disci tubulosis, hermaphroditis, 5-dentatis. RECEPTACULUM amplum, planiusculum, nudum, alveolato-punctatum. INVOLUCRI sub-hæmisphærici glabri, imbricati, squamæ linearis-lanceolatæ. ANTHÈRAE basi caudis 2 laceris instructæ. ACHÆNIA teretiuscula, costata, hirta. PAPPUS persistens, biserialis, exteriore brevi paleis linearis-lanceolatis constante acutis, interiore è setis n. 10 inæqualibus dentato-barbatis, subclavatis, elongatis, fragilibus.

FRUTICULUS Canariensis pedalis glaber, dichotomus, densè foliatus, foliis cartilagineo-carnosis; capitulis speciosis in axi aut ad apicem ramorum n. 2-3 longè pedicellatis; floribus luteis.

III. (2^e SIST.)

20



1. VIERAEA LÆVIGATA. WEBB.

Bupleurum lœvigatum *Brouss!*, *Herb.* — *Willd.*, *Herb.*, n. 16409. — *Willd.*, in *Mag. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin*, 1807, pag. 138,

Donia Canariensis. *Less.*, *Synops. comp.*, pag. 199.

Jasonia lœvigata. *DC!* *Prodr.*, vol. 5, pag. 477. (*Sectio iv. Domoides.*)

Vieræa lœvigata. *Webb!* *Icon.*, tab. 84, ubi falsò *Vieria* scribitur.

Amarugra. *Nivariensium*.

OBS. cl. Webb! Nomen feci in honorem egregii viri *Josephi Vieræ*, canonici Canariensis, qui insularum quondam Fortunatarum historiam amplissimam, in 4 tomos divisam, et poemata non inficeta evulgavit. Plurima quoque de patrie historiæ naturali manuscripta reliquit, et catalogum plantarum Canariensium ex quo nomina pleraque vulgaria excerpimus (1).

HAB. Stirps hæc rarissima crescit in montosis inter vallem promontorii *Teno* insulae Teneriffæ et oppidulum *Buena Vista* non longè à scopulo *el Frayle* dicto : Webb! et Berthelot et prius Broussonnet !

DISTRIB. GEOG. Hucusquæ tantum in insulis Canariensibus nec alibi observata.

DESCR. CAULIS fruticosus pedalis et ultrà, infernè 2 lineas in diametro habens, teres, ligno dilute-sordide flavescente, medulla centro percurso, cortice brunnescente longitudinaliter striato-rugosa, densè foliatus, et in caulis anni præterlapsi cicatricibus foliorum, articulatè cum caule junctorum, notatus transversalibus, 1 1/2 lineam longis, 1/4 lineam latis, ultrà medium dichotomus vel repetito-dichotomus, ramis sicuti caulis primarius adscendentibus, in dichotomiâ et in apice capitulos duos vel tres longè pedicellatos proferentibus, vel apice tantum foliis terminatis. Cæterum caulis est glaber et in statu juniori pruinâ obtectus dein evanescens. FOLIA valde approximata, ramorum et caulis inferiora reflexa, media patentia, superiora arrecta, satis equimagna, sed tamen supernè paulò minora evadentia, 3/4-2 1/4 pleraque 1 1/2 pollicem longa, 1/4-3/4 pleraque 1/2 pollicem lata, utrinquè attenuata, elliptica, sessilia vel in petiolum brevem alatum abeuntia, integerrima acuta, vel supernè pauci (utrinquè 1-6) dentato-serrata, dentibus apice corporculo brevi calcareo rotundato notatis. Sæpius folia spice dentibus 5 munita subtriangularibus 1 lineam vix longis, medio latiore, lateralibus angustioribus, sed sæpius eamdem altitudinem attingentibus ac mediis, quibus folium apice truncato trifurcatum evadit. Cæterum sunt plana, penninervia, cartilagineo-carnosa, glabra, glauca vel juniora, præcipue ad petiolum pruinosa. Capitula speciosa, in dichotomiâ vel ad apicem ramorum, 2-5 rarius 4 vel solitarium, pedunculis incident 1 1/4-2 pollices longis, teretibus 1/2-1 lineam in diametro metentibus, glabris, pl. pruinosis, nudis v. foliolis munitis, 5-6 lineas longis, 1/2-2 1/2 lineas lati, elliptico-linearibus, acutis, integris, n. 1-6 ut folia articulatis. INVOLUCRUM 4 lineas altum, glabrum, subhemisphaericum, basi subintrusum, imbricatum foliolis linear-lanceolatis, scè 1 lineam lati, subæqualibus, extimis paulò brevioribus, coriaceo-cartilagineis, acutis, integris, intimis margine supernè ciliato-subserratis, planis, escariosis. Receptaculum amplum, 3-3 1/2 lineas diametro metens; planisculum, alveolato-punctatum, alveolorum margine elevato, coriaceo, integro. CAPITULA heterogama, floribus luteis, radij lingulatis foemineis numerosis, uniserialibus,

(1) Catalogo de los generos y especies de plantas singulares de las islas Canarias, que acaso non se producen en otros climas de la tierra, etc. Memoria leida en junta de la Real Sociedad economica de los amigos de Canaria, por su actual director. 1808.

5 lineas longis; tubo 1 1/2 lineam, ligulā verò 5 1/2 lineas longā, 2/3 lineae latā, apicem versū angustatā, apice rotundatā vix emarginatā, 5-striatā. STYLUS 2 lineas longus, ramis arrectis cylindraceis, glabrescentibus. FLORES disci numerosissimi, multiserialis, hermaphroditi, tubulosi, 2 1/2 lineas longi, supernè sensim sensimque dilatati, ceterum ferè subæquilati, apice 5-dentati, dentibus triangularibus. Antheræ exsertæ, apice appendice ovato-lanceolatā, acutā, basi caudis utrinquè instructæ, apice lacero-trifurcatis. Stylus subexsertus, ramis arrectis ovato-oblongis, subclavatis, minutè puberulis. Achænia oblonga, teretiuscula, brunnea 5-costato-striata, striis hirta, 2/3 lineas longa, callo basiliari minuto instructa. PAPPUS persistens, biserialis, serie externā brevi, 1/5 lineam longā, paleaceæ, paleis circiter n. 10, linearis-lanceolatis, inæqualibus, acutis, integris v. lacero-ciliatis, serie externā è setis constante n. 10 inæqualibus, 5-6 longioribus (2 lineas longis), reliquis dimidiâ ferè parte brevioribus, dentato-barbatis, supernè dilatatis, clavatis, facilè ab achænio separandis, fragilibusque.

EXPLICATIO TAB. 79.
⁸⁴

1 et 2. Vierææ lævigatae (non Vieria ut falsò in iconè legimus) pars magnitudine naturali. 3. Achænum cum pappo et flore hermaphrodito, sicut omnes partes, quæ sequentur, auctum. 4. Achænum cum pappo et flore fœmineo. 5. Flos tubulosus sectione longitudinali divisus cum antherarum cylindro. 6. Anthera singula. 7. Stylus floris hermaphroditi. 8. Achænum cum pappo. 9. Receptaculum.

Obs. Analysis partium in iconè non bona. Pappus pessimus, cum in statu naturali sit linearis-lanceolatus, sublacerus; antheræ in plantâ nostrâ sunt exsertæ et caudis laceris instructæ, in iconè verò insertæ et caudis simplicibus depictæ; rami stylis hermaphroditi in iconè contrâ naturam emarginati repræsentantur; ligulam in naturâ video vix emarginatam in iconè 5-dentatam.

SUBTRIB. V. BUPHTHALMEÆ EUEVACEÆ. Receptaculum paleatum. Antheræ caudatæ.

DIV. I. EUBUPHTHALMEÆ. Antherarum caudæ simplices.

SUBDIV. II. Pappus nullus.

EVAX. GÆRTN.

Gnaphalii Sp. Vaill. Lam. — Filaginis Sp. Linn. — Filago.
Willd. Cass. Less. — Micropi. Sp. Desf.

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus omnibus tubulosis, radii multiserialibus fœmineis filiformibus, apice truncatis, stylis ramis filiformibus exsertis, disci hermaphroditis sterilibus paucis (n. 9!) apice 4-dentatis, dentibus 3-angularibus. ANTHERÆ breve caudatæ, caudis integris. STYLI rari exserti. RECEPTACULUM elongatum, cylindrico-conicum, solidum, inter flores fœmineos paleis subscariosis ovato-

acuminatis instructum, apice inter flores hermaphroditos, nudum.
ACHAENIA obovata, compressa, asperula.

HERBÆ crateris Mediterranei regionem incolentes, nec non in insulis Canariensibus obviæ, annuæ, pusillæ, tomentosæ, foliis radicalibus rosulatis, caulinis brevibus vel subnullis, capitulis, in glomerulum coalitis subsessilem, terminalem, numerosis.

1. EVAX PYGMAEA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

E. involucri squamis et receptaculi paleis subscariosis, subovatis, aristato-acuminatis.

Filago pygmæa. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 927, ed. 2, pag. 1311 (floribus sessilibus terminalibus, foliis floralibus majoribus). — *Willd.*, *Sp. pl.*, pag. 2387. — *Less.*, *Syn. compos.*, pag. 206.

Gnaphalium roseum Hortense. *C. B.*, *Pin.*, pag. 263, *Prodr.* 122. — *Barr.*, *Ic.*, 127, n. 4, ex Linn.

Gnaphalium (spec. omnes). *Vaill.*, *Act. par.*, 1719, pag. 14.

Santolina caule simplicissimo foliis superioribus majoribus. *Roy.*, *Lugdb.*, pag. 147.

OBS. Sub hâc specie comprehendō *Eracis* sectionem 1 (*Euevacem*) DC. pr. 5, 458 et 459, à cl. auctore in 3 à cl. Pers. verò in 2 species, ex foliorum floralium formâ, in hâc specie sicuti in plurimis compositis valdoperè, præcipue quoad latitudinem, variante, divisam. Cel. DC. I. c. bracteas foliaceas, inter capitula densè umbellata, nullas observavit; ego verò in glomerulis magnis quandoquæ bracteas foliaceas inter capitula vidi, quod in speciminiis exsiccatis difficilius est distinctu, quam in vivis vel aquâ emollitis.

HAB. In insulâ Canariâ propè *Telde*: Despréaux! Nùm introducta, cùm antè cl. Despréaux planta in regione Mediterraneâ vulgatissima nondùm observata sit.

DISTRIB. GEOG. In apricis, rupestribus et arenosis maritimis Europæ Mediterraneæ, Orientis et insularum Mediterraneanarum nec non in Lusitaniâ et insulis Canariensibus vulgaris.

OSS. Variat caule subnullo solitario vel pluribus 2-3 pollices longis adscendentibus, intermedio robustiori, glomerulâque majori instructo tomento nunc densissimo albo vel minus denso cinerea, præcipue verò quoad folia floralia.

A. Foliis floralibus obovatis obtusis. — 1. *Evax pygmæa*. Pers., *Syn.*, 2, p. 422. — DC., *Prodr.*, 5, p. 458.

Filago acaulis. All., *ped.*, n. 620.

Gnaphalium pygmæum. Lam., *Enc.*, 2, p. 761, n. 88.

Evax umbellata. Gærtn., *Fruct.*, 2, p. 393, p. 165.

Micropus pygmæus. Desf., *Atl.*, 2, p. 307.

B. Foliis floralibus oblongis acutis.

a. Radiantibus capitulorum glomerulâ multo longioribus. — 2. *Evax asterisciflora*. Pers., *Syn.*, 2, p. 422. — DC., *Prodr.*, 5, p. 459.

Gnaphalium asterisciflorum. Lam., *Enc.*, 2, p. 760, n. 86, excl. syn. excepto Moris. ox. s. 7, t. 11, f. 5.

Forma hæc vulgatissima.

b. Vix glomerulâ longioribus (involueri squamis exterioribus dorso lanatis, ex DC.) quod etiam in aliis formis observavi. — 3. *Evax exigua*. DC., *Prodr.*, 5, p. 458.

Filago exigua. Sibth., Fl. gr., t. 922, ined. ex prodr., 2, p. 207.

Micropus exigens. D'Urv., Enum., p. 400, n. 802.

Filago pygmaea, Cav., Ic., 1, p. 23, t. 56, non Lin.

Descr. brevis speciminum Canariensium. Radix annua caules edit plures (6-10), 1 1/2-3 pollices longos adscendentes, graciles, subclavatos, i. e. supernè sensim sensimque crassiores (sicuti folia superiora majora evadunt) cum foliis tomento albo densè obtectos, infernè sèpius glabratos, brunneos. Folia alterna, parva, 2-3 lineas longa, obovata, basi paulò angustata, apice rotundata et mucrone brevi terminata. Folia glomerulam obvallantia (floralia), majora in circulum 1/2-1 pollicem diametro metientem expansa, 3 lineas lata, obovato-oblongo-spathulata, rotundato-obtusa, mucroneque parvo in tomento subabscondito superata. — Forma 1.

Diameter circuli foliorum floralium 1/3-1 pollicem habet.

In speciminibus Græcis, inter formam 1 et 2 ambigentibus, sequentia adhuc observavi. Folia floralia parte inferiore interna glabra. Capitula glomerata. Squamae involuci dorso villosæ, cæterum glabrae, scariosæ, nervo foliacè viridi percursæ, ovato-oblongæ, acuminatæ. Receptaculum paleatum, paleis ovatis acuminatis. Flores radiales fœminei, filiformes, truncato-denticulati ramis styli filiformibus exsertis. Flores centri n. 9 hermaphroditi steriles, tubulosi, 4-dentati, apice subbrunnei. Antheræ n. 4, breve caudatæ, caudis integris appendicibus oblongis. Achænia obovata compressa, margine præcipue asperula.

SUBDIV. III. Buphtalmeæ legitimæ * pappus brevis coroniformis piloso-dentatus.

ASTERISCUS. Tourn. Ch. H. Schultz Bip.

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus radii 1-2 serialibus, numerosis, lingulatis, 3-dentatis, tubo crasso hirto utrinquè bialato, fœmineis styli ramis teretiusculis, glabris, floribus disci numerosissimis, hermaphroditis, tubo subhirto crasso, dein suberoso, obscurè 5-dentato, infrà dentes angustato. ANTHERÆ insertæ, appendiculo lanceolato, acuto, munitæ, caudisque utrinquè brevibus, simplicibus. STYLI inclusi; rami breves, ovati. RECEPTACULI paleæ 2 lineas longæ, oblongæ, obtusæ, breve acuminato-spinosæ, naviculares, exteriore, superæ supernè ciliatæ. INVOLUCRUM biseriale, serie exteriore è foliis constante circiter n. 8; foliis caulinis, superioribus analogis, oblongo-lanceolatis, 8-12 lineas longis, 2-3 lineas latis, integris, acutis, spinâ brevi terminatis, hirto-strigosis, stellatim expansis, serie internâ transitum in receptaculi paleas efficiente. ACHÆNIA difformia, radii 1/2 lineas longa, 1 lineam lata, ovata, incurva, plano-compressa, longitudinaliter striata, subhirta, brunnea, margine membranaceo circumdata, dimidiata achænii latitudinis partem metiente, ciliato, supernè in cornua

duo utrinquè producta, plus minus elongata, pappo coronata brevissimo, subcoroniformi, irregulariter dentato, dentibus linear-lanceolatis. Achænia disci (radicalibus similia, exceptis alâ ea circumdante), paulò minora, 1 lineam longa, 1/3 lineam lata, recta, ovato-oblonga, truncata, infernè attenuata, compressiuscula, ancipiti-carinata nec alata, brunnea, hirta, pappo coronata brevissimo, 1/8 lineam longo, subcoroniformi, coronâ nempè minimâ in dentes lanceolatos numerosos abeunte.

HERBA *Mediterranea*, annua, dodrantalis-pedalis et ultrà, caule erecto 1-pluricephalo corymboso, foliis lanceolato-ovatis integris vel denticulatis amplexicauli-sessilibus, auriculis utrinquè sæpiùs protractis, grossè dentatis, adpressè-subsericeo-hirtis.

Obs. Sec. Willd. Enum. Pers. l. c. et Dr. Fraas, ex-professorem Atheniensem, planta nostra biennis sæpiùs observatur.

Ex Link in Buch Canar., p. 156, specimina Canariensia minus aspera sunt et capitula habent minora quam Europæ australis; quod ego non confirmare possum, licet planta valde variet.

1. ASTERISCUS SPINOSUS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

*Αστηρ ἀττικὸς καὶ βουβόνιον. *Aster atticus*. *Lobel.*, *Hist.*, pag. 189, c. iconē p. 188.

Aster sive *stella attica* *Monspelliensium* flore aureo. *Id. advers.*, pag. 47.

Aster atticus alter. *Camer.*, *Epit.*, pag. 906, c. iconē bonâ, achæniisque seorsim delineatis, cum nota characteristicâ, margine nempè membranaceo. *Camerario* igitur ante *alias!* character genericus hujus generis innotuisse videtur. — *Matth. in Diosc.* (ed. C. B.) pag. 818, c. iconē.

Aster atticus flore luteo. *Clus.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 13, fig. 1.

Aster atticus massilioticus. *Tabern.*, *Kraeuterb.*, pag. 1245, c. iconē (copia iconis Matth.), ed. C. B.

Aster luteus foliolis ad florem rigidis. *C. B.*, *Pin.*, pag. 266 (est latifolius et angustifolius ex *C. B.* l.c.)

Aster legitimus *Clusii*, alter s. *spinosis*, *luteus*. *Barr.*, *Ic.*, 551.

Chrysanthemum conyzoides foliis circâ florem rigidis. *Moris*, *Hist.*, vol. 3, pag. 18, sect. 6, tab. 5, fig. 2.

Asteriscus annuus, foliis ad florem rigidis, c. var. 3, nempè — flore sulphurei coloris — flore minimo, elatiore — flore minimo, humiliore. *Tourn.*, *Inst.*, pag. 497 et 498, c. iconē, tab. 283.

Buphthalmum spinosum. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 903, ed. 2, pag. 1274. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2231. — *Willd.*, *Enum. pl. h. berol.*, vol. 2, pag. 918. — *Schkuhr*, *Handb.*, tab. 257. — *Buch*, *Canar.*, pag. 150 et 165.

Buphthalmum asteroideum. *Viv.*, *Fl. lyb. sp.*, pag. 57, tab. 25, fig. 2.

Buphthalmum aureum. *Salzm!* *Exsicc. tingit.*

Pallenis spinosa. Cass., Dict., vol. 27, pag. 275. — Less., Syn., pag. 210. — Koch, Syn. fl. germ., pag. 358. — DC., Prodr., vol. 5, pag. 487.

Asteriscus spinosus. C. H. Schultz Bipont.

Malpica. Canariensium, Brotonero ex Buch Can., p. 150.

HAB. In regione calidore insularum Canariæ et Nivariae. Legi propè oppidum Orotava: Webb! Barranco de Rio propè Granadilla, Barranco de los Dolores et latera suprà S. Cruz Palmæ. La Vega magnæ Canariæ, ex Buch Canar., p. 165.

DISTRIB. GEOG. In collibus præcipue calcareis, asperis et subhumidis, apricis, ad margines agrorum regionis Mediterraneæ Lusitaniae et insularum quondam Fortunatarum.

Obs. Quod nomen genericum, Tournefortianum retinui, ob jus prioritatis, et quia cl. Tourn. Inst., p. 497, sub nomine *Asterisco* genus nostrum optimè descripsit (semina plana et plerumquæ marginata) et in icono tab. 283, capitulum plantæ nostræ cum analysi e. g. achænio radii ala lata circumdato, bene delineavit. In enumeratione specierum duea excludendæ et ad genus *Odontospermum* Neck. C. H. Schultz Bip. (*Asteriscus* Mœnch, DC. — *Nauplius* Cass.) transferendæ. Ex errore enim crasso cl. Mœnch, Meth., p. 592. *Odontospermum* speciem sub nomine generico *Asterisci* Tourn. habet, adeoque tab. 283 Tournefortianam citat, characteri suo penitus repugnantem! In errorem Mœnchianum cedidere cl. Less., Syn. comp., p. 210, qui sub *Asterisco* Mœnch 3 *Odontospermum* habet species, et tandem cl. DC., Prodr., 5, p. 486, genus Mœnchiano-Lessingianum auctoritate suâ confirmans.

Cl. Cass. genera nostra *Astericum* Tourn. nempè et *Odontospermum* Neck. optimè distinxit, sed novis nominibus genericis synonymiam oneravit: *Asteriscus* Tourn. est *Pallenis* Cass. et *Odontospermum* Neck. *Nauplius* Cass. De *Odontospermum* Neck., quæ infrà proferam, conferenda.

DIV. I. Antherarum caudæ laceræ.

SUBDIV. I. Capitula radiata (homochroma).

ODONTOSPERMUM. NECK.

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus radii 1-serialibus, lingulatis, 3-dentatis, foemineis, styli ramis 2 brevibus, è tubo filamenti rudimenta sæpiùs continente, exsertis, ovatis, disci numerosissimis, tubulosis, 5-dentatis, antherarum caudis longitudine variantibus laceris. INVOLUCRUM polyphyllum, subimbricatum, sæpiùs squamarum exteriorum, folia caulina æmulantium, serie involucratum. RECEPTACULUM paleatum, paleis navicularibus. ACHÆNIA conformia, turbinata, exalata, carinato-costata, pl. triquetra. PAPPUS conformis, coroniformis, irregulariter dentatus (undè nomen *Odontospermum*).

HERBÆ annuæ pl. verò perennes vel frutices Mediterranei vel

Canarienses, hirsutæ v. sericeæ, rariùs glabræ, foliis linear-i-ovatis, capitulis axillaribus, sessilibus v. brevè pedicellatis et lateralibus longius pedicellatis, floribus luteis.

Obs. Genus nostrum, *Odontospermum*, Neck., Elem. Bot., 1, p. 20 (an. 1790), à cl. auctore optimè descriptum est, ità ut ne minimum restet dubium! Cel. DC., Prodr., 5, p. 488, quidem *Odontospermum* cum signo? ad synonyma Borrichiae Adans (an. 1763) refert, cuius achænia verò difformia, et radii insuper calva sunt.

Odontospermum Neck. duas species continet (*Odontospermum aquaticum et maritimum*), à Tournefortio sub *Asterisco* enumeratas. Character verò à summo Tournefortio *Asterisco* suo tributas, sicuti et ejus icon cum *Asterisco spinoso*, solam generis speciem constituentem, optimè congruunt, ità ut ex ejus charactere et iconi species supradictæ excludantur oportet. Ex unâ illarum specierum malè à Tournefortio generi suo adscriptarum *Asteriscus*, Mönch, Meth., p. 592 (an. 1794), formatus est, nempè ex *Asterisco sessili* Mönch. — *O. aquaticum*. — Cl. Less., Syn. comp., p. 209, et DC., Pr., 486, nomen et genus Mönchianum receperunt, et hic meâ ex sententiâ valdè erraverunt. *Nauplius*. Cass., Dict., 54, p. 272, synonymis *Odontospermum* adscribendus. *Asteroidis* species Vaillantii etiam huic spectant.

Analysis *Odontospermum* specierum.

A. Species annua.

1. *Odontospermum aquaticum* * capitulis axillaribus penitus sessilibus, lateralibus longè pedicellatis, quasi proliferis.

B. Species perennes vel frutices.

a. Foliis hirto-pubescenti-sericeis.

α foliis obversè lanceolato-ovatis, receptaculis paleis acutis v. acuminatis.

† Foliis hirto-pubescentibus.

2. *Odontospermum maritimum* * foliis viridibus, oblongo-spathulatis, basi protractis, scabriusculis, capitulis axillaribus, pedicellatis.

3. *Odontospermum graveolens* * foliis canescentibus, subspathulatis, basi cordato-amplexicaulibus.

Var. 1 capitulis axillaribus brevè petiolatis, foliis brevè pubescentibus, dentatis. In Ægypto inferiore propè Cahiram leg. Dr. A. Wiest. n. 507 (Un. it., 1835). *Bupthalmum graveolens*, Forsk.

Var. 2. Capitulis axillaribus subsessilibus, foliis integris, magis incanis, villosulis. In Arabiâ Petreâ, loco Usèd, d. 15 sept. 1835, leg. U. Schimper! (Un. it., 1837, n. 719).

An hic duæ species lateant? Var. 1. *O. maritimo* magis affinis, et var. 2, ob indumentum foliorum juniorum subsericeum, speciebus sequentibus.

†† Foliis sericeis.

4. *Odontospermum sericeum* * foliis albo-sericeis, obovato-spathulatis confertis, capitulis speciosissimis 1 1/2 pollicem et ultrà in diametro metientibus (Fruticulus compactus, palmari-spithameus).

5. *Odontospermum intermedium* * foliis cano-sericeis, obovato-spathulatis, distantibus, capitatis, vix 1 pollicem diametro metientibus. (Fruticulus spithameo-pedalis elongatus.)

6. foliis linearibus, receptaculi paleis apice truncatis, hirto-ciliatis.

6. *Odontospermum stenophyllum* * foliis confertis albo-sericeis caule pallido.

7. *Odontospermum odoratum* * foliis distantibus viridè cinereis caule purpurascente.

b. Foliis junioribus, lanuginosis demum glabratis, lanceolatis, integerrimis utrinquè acuminatis.

8. *Odontospermum lanuginosum*. — *Asteriscus lanuginosus*. Auch. DC., Prodr., 7, p. 287.

c. Foliis glabris.

9. *Odontospermum imbricatum*. — *Asteriscus imbricatus*. DC., Prodr., 5, p. 487.

1. ODONTOSPERMUM AQUATICUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

O. annuum hirto-pubescent, viride, capitulis axillaribus, sessilibus, lateralibus longe pedicellatis, quasi proliferis; foliis oblongo-obovato-subspathulatis, integris, superioribus saepius arcuatè reflexis.

Obs. Var. caule palmari-pedali, 2-polycephalo, ligulis aureis rariùs sulphureis. In hortis nostris saepius colitur.

Chrysanthemum conyzoides lusitanicum. Breyn., Cent., pag. 157, tab. 77.

Aster, etc. *Barrel., Ic., 552.*

Asteriscus aquaticus annuus, patulus. Tourn., Inst., pag. 498.

Asteriscus annuus lusitanicus odoratus B. Seb., Thes., vol. 1, pag. 47, tab. 29, fig. 7.

Zan., Hist., tab. 24.

*Asteriscus sessilis. Mænch., Méth., pag. 592, ex charactere (annuus calycibus sessilibus, axillaribus) excl. syn. *Buphthalmum maritimum Linn. Gærtn. ad Odontospermum maritimum* * et *Tourn.*, tab. 283, ad *Asteriscum spinosum spectantibus.**

Asteriscus aquaticus. Less., Syn. compos., pag. 210 (non Mænch Meth., p. 592, ut cl. DC. Prodr. 5, p. 486, asserit, cum hoc synonymon in Mænchii operibus frustra queratur). — Koch, Syn. fl. germ., pag. 358. — DC., Prodr., vol. 5, pag. 436, et γ pygmæus, vol. 7, pag. 287.

Buphthalmum aquaticum. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 903, ed. 2, pag. 1274. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2232. — Gærtn., tab. 169. — Schukhr, Handb., tab. 257. — Buch, Canar., pag. 150 et 165.

Nauplius aquaticus. Cass., Dict. sc. nat., vol. 24, pag. 173.

Odontospermum aquaticum. C. H. Schultz Bipont.

Joriada. Nivariensium.

HAB. In glarcosis regionis præsertim inferioris insularum Canariensium: Webb! et Berth.

DISTRIB. GEOG. Crescit in maritimis arenosis, glareosis et apricis regionis Mediterraneæ, Lusitanæ et insularum Canariensium, nec non in montanis siccis Arabiæ petrææ et montis Sinaï rupium fissuris.

2. ODONTOSPERMUM MARITIMUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

O. perenne, scabro-subhirtum, viride; foliis obovato-spathulatis; receptaculi paleis acutis; capitulis axillaribus petiolatis.

Aster atticus supinus. Clus., Hisp., pag. 381, cum iconে optimâ, p. 182. — Dod., Pempt., pag. 266, cum iconе figuram Clusii imitante.

Aster II supinus. Clus., Hist., vol. 2, pag. 13.

Aster supinus, lignosus, sicutus, conyzæ odore. Bocc., Mus., part. 2, pag. 161, tab. 129.

III. (2^e SECT.)

30



Aster supinus luteus, massilioticus. Barr., Ic., 1151.

Asteriscus maritimus (annuus?) et perennis. Tourn., Inst., pag. 498.

Asteriscus maritimus. Less., Syn. compos., pag. 210 (non Mœnch, ut cl. Less. et DC. citant, cum hoc synonymo in Mœnchii operibus non reperiatur). — DC., Prodr., vol. 5, pag. 86.

Buphthalmum maritimum. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 903, ed. 2, pag. 1274. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2232. — Buch, Canar., pag. 150.

Buphthalmum crassifolium. Raf., Speech., pag. 191, ex descr. et sp. à cl. Guss. misso lec. DC. l. c.

Nauplius maritimus. Cass., Dict. sc. nat., vol. 34, pag. 274.

Odontospermum maritimum. C. H. Schultz Bipont.

HAB. In insulis Canariensis ex Buch. Canar. p. 150. Planta Canariensis ser. Link. l. c. capitula habet minora et minus aspera est quam specimina Europæ australis.

DISTRIB. GEOG. Civis regionis Mediterraneæ, ab affini *O. graveolente* diversus foliis basi non auriculato-amplicaulibus. A Clusio primùm in quibusdam Castellæ novæ locis lectum erat, suoque tempore apud nos in fictilibus jam cultum.

3. ODONTOSPERMUM SERICEUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

O. suffrutex, foliis albo-sericeis, confertis, obovato-spathulatis; capitulis speciosissimis, ligulis 8 lineas longis; receptaculi paleis acuto-acuminatis; involucro serie foliorum longiorum linearis-spathulatiorum circumvallato.

Buphthalmum sericeum. Lin. fil., Suppl., pag. 379. — Lam., Enc., vol. 1, pag. 515. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2250. — Hort. Kew., vol. 3, pag. 245. — Sims, Bot. mag., tab. 1836.

Nauplius sericeus. Cass., Webb, Icon., tab. 87.

Asteriscus sericeus & latifolius. DC., Prodr., vol. 5, pag. 486.

Odontospermum sericeum. C. H. Schultz Bipont.

Tojia in Fuerteventurâ. *Joriada Canariensium* ex Vierâ.

HAB. Circâ templum Divæ Mariæ de la Peña in insulâ Fuerteventurâ: Webb! et Berth.

DISTRIB. GEOG. Fruticulus Canariensis alibi nondum observatus.

DESCR. FRUTICULUS palmaris-spithameus altiorque, caule dichotomo crasso, compacto, tam densè foliato, ut interstitia inter folia observari non possint, foliis obovato-spathulatis sericeis, capitulis terminalibus speciosissimis, in foliis ramorum supremis subabsconditis. CAULIS 5-6 polices altus, inferne 3-4 lineas diametro metiens, erectus, compactus, dichotomus vel repetito-dichotomus, pauciramosus, densissimè foliatus, cortice dilutè brunnescente obductus, in statu juniori pilis brevibus simplicibus, arrectis, sericeis densè vestitâ, dein glabra, suberosa, fissuris longitudinalibus primâ fronte irregularibus munita, tactu molli, ligno duro dilutè flavescente medullâ centro percurso. RAMI 2-4 polices longi, 2 lineas circiter diametro metientes, sicuti caulis teretes, densissimè foliati, apice capitulo solitario terminati. Paulò suprà dichotomiam etiam pl. ramus observatur brevis, vix ultrâ pollicem longus, densè foliatus, capitulo pariter terminatus specioso. FOLIA in caulis anni præcedentis plus minusve des-



tructa, si adsunt pendentia, in ramis anni currentis verò arrecta, numerosissima, tām densè in lineis spiralibus disposita, ut vix, saltem supernè, rami pars observari possit, 1-1/2 pollices longa, supernè 4-6 lineas lata, crassiuscula, nulloque modo pellucida, obovato-spathulata, primo intuitu integra, quia pilis articulatis, integris, sericeis, candidis, etate verò brunnescensibus, persistentibus, densissimè sint obtecta, etate verò supernè sēpius pauci et brevidentata, supernè rotundata et apice mucrone vel dente brevi notata, ad medium in petiolum attenuata, 1-2 lineas latum, alatum basi ipsa iterū paulisper dilatatum. Sapor foliorum amaro-acris. CAPITELLA speciosissima, florentia 1 1/2-1 3/4 pollices dia metro metientia, permultiflora, heterogama, in foliis ramorum superioribus, licet non ad rami apicem usquè observentur, subabscondita. INVOLUCRUM planiusculo-subhæmisphericum, foliolis constans numerosissimis, subæqualibus, 4-5 lineas longis, linearis-lanceolatis, acutis, serie foliorum longiorum circumvallatis, 6-9 lineas longorum, linearis-spathulatorum, i. e. linearium et supernè in planum ovato-oblongum expansorum 1-1/2 imo ferè 2 lineas latum, omnibus uti folia caulina tomento sericeo tām densè obductis, ut vix discerni et describi possint. RECEPTACULUM 3 lineas et ultrà diametro metiens, plano-convexusculum, paleatum, post palearum delapsum elevationibus tot quot achænia instructum, hincque foveolatum, sectione verticali post achæniorum maturitatem institutā, crassitie linea unius, quasi ossificatum. Paleæ 2 1/2 lineas circiter longæ, oblongo-lanceolatæ, navicularis, achænia foventia, infernè glabrescentia, supernè pilis sericeis densè munita, acuta, interiores quidem subobtusæ, sed mucrone vel dente terminatae, margine plus minusve scariosæ et subdentatae. FLORES innumeri, aurei, homochromi, radiales lingulati, forminei, 1 seriales. Tubus 1 1/2 lineas longus, pilis brevissimis obtusis munitus, præter stylum sēpius rudimentum unum alterumve filamenti antherarum, linearis-oblongum, obtusum, continens. Lingula 6 1/2 lineas longa, ad medium 5/6 lineas lata, linearis, basin versus angustata, apice 3-dentata, dentibus triangulari-lanceolatis, acutis, linea 6 percursa longitudinalibus, è quibus bini in apice dentium confluent, dorso pilis brevissimis, iis tubi similibus obtecta. STYLUS 1 1/2 lineam è tubo exsertus, in ramos 2 divisus arrectos, 1 1/2 lineam longos, linearis-obtusos. Flores disci innumeri, hermaphroditæ, tubulosi, tubo 2 1/2 lineam longo, glabro, supernè sensim sensimque dilatato, 5-dentato, dentibus linearis-lanceolatis acutis. Stylus paulò exsertus, apice in ramos 2 linearis-oblongos abiens, obtusos, margine scabriusclos, Antheræ n. 5, appendicibus ovato-lanceolatis, obtusiusculis coronatæ, caudis utrinquè duabus instructæ laceris-filamentis glabris duplo brevioribus. ACHÆNIA conformia, 1 lineam longa, turbinata, hirta-pilosa, 3-5 angulato-costata, pappo coronata 1/2 lineam longo, è paleis constante 1-serialibus, inæqualibus, dentiformibus, triangulari-lanceolatis, margine irregulariter dentato-serratis, acuminatis.

EXPLICATIO TAB. 87.

1. Odontospermum magnitudine naturali. 2-8. Involucrum squamæ, sicut partes omnes quæ sequuntur, auctæ. 9. Achænum radii cum pappo et flore. 10. Lingula, tubo longitudinaliter secto, cum filamentorum rudimentis. 11. Flos disci cum achænio et pappo. 12. Flos disci longitudinaliter sectus. 13. Dentes 2 floris tubulosi. 14 et 15. Paleæ et receptaculi. 16. Antheræ duæ. 17. Stylus floris disci. 18 et 19. Achænia cum pappo. 20 et 21. Achænii sectio transversalis. 22. Embryo. 23. Receptaculum.

4. ODONTOSPERMUM INTERMEDIUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

O. foliis cano-sericeis, subdistantibus, subpellucidis, obovato-spathulatis, capitulis speciosis, floribus lingulatis 4 lineas longis, receptaculi paleis acutis, involucro serie foliorum spathulatorum, rameis analogorum, circumvallato.

Buphthalmum sericeum. Link in Buch Canar., pag. 150 et 165.

Asteriscus sericeus 6 intermedium. DC., Prodr., vol. 5, pag. 486.

Nauplius intermedium. Webb! Icon. tab. 86 A.

Odontospermum intermedium. C. H. Schultz Bipont.

Joriada. Canariensium ex Buch Canar., pag. 150.

HAB. In apricis Lancerottanis archipelagi Canariensis, nec alibi : Webb! Copiosè propè Haria (Lancerotte), Tohio (Fuerteventura), ex Buch Canar. p. 165. A. cl. Chr. Smith in ins. prom. viridis observatum. Tuckey's voyage, pag. 252.

DESCR. FRUCTICULES spithameus-dodrantalis-pedalis, altiorque, caule dichotomo, elongato, foliato, foliis obovato-spathulatis, sericeis, modicè approximatis, ità ut interstitia adhuc observari possint, capitulis terminalibus modicè speciosis, subliberis i. e. in foliis ramorum supremis non absconditis. CAULIS dodrantalis-pedalis, infernè 2 lineas diametro metiens, teres, elongatus, repetito-dichotomus, magis ramosus quām *O. sericei*, cortice dilutè brunnecente obductus, in statu juniori pilis brevibus simplicibus arrectis vestita, dein glabra, parte inferiore suberosa, fissurisque levioribus munita longitudinalibus, tactu molli, ligno duro, dilutè flavescente, medullā centro farcto. Rami laterales 4-5 pollices longi, 5/4-1 lineam diametro metientes, dichotomi ales 1-2 pollices longi, capitulo sat specioso terminati, modicè foliati. Folia simili se habent modo ac in *O. sericeo*, magis verò distant, ità ut in intervallis 2-7 linearum oriantur, 1/2-1 1/2 pollices longa, supernè 2-6 lineas lata, tenuiora, paulò pellucida, obovato-oblonga, spathulato, integra, vel rariū supernè dentibus utrinquè 1-4 notata, paulò è foliorum laminā planā emergentibus, quia indumentum non tam densum est ac in *O. sericeo*; pili enim, ejusdem quidem indolis, breviores et magis oppressi apparent. PETIOLE pariter alati vix 1 1/2 lineam lati. CAPITELA minus speciosa ac in *O. sericeo*, florentia vix ultrà pollicem in diametro habentia, permultiflora, heterogama, sublibera i. e. à foliis rameis vix ac ne vix quidem obtecta. INVOLECRUM depresso-hæmisphæricum, polyphyllum, foliolis constans linear-lanceolatis, 3-4 lineas longis, acutis, serie circumvallatis externā, è foliolis constante longioribus, foliis ramicis plus minusve similibus, quandoquè 1 pollicem longis, spathulatis, supernè 2-3 lineas latis, pl. verò brevioribus, 4-6 lineas longis, oblongo-lanceolato-subspathulatis, semper verò internis longioribus latioribusque, omnibus indumento sericeo, uti folia obtectis. RECEPTACULUM 2 1/2 lineas diametro metiens, convexiusculum, paleatum, paleis oblongo-lanceolatis, acutis, navicularibus, achaenia foventibus, infernè glabris, supernè dorso pilis iisdem, sed paulò brevioribus ac foliorum instructis. FLORES innumeri, aurei homochromi, radiales lingulati, feminei 1 seriales, 4 lineas longi; tubus 2/3 lineas longus, pilis brevissimis instructus cum ligulæ dorso, sèpiùs unum alterumve filamentorum antherarum rudimentum continens. Lingula 3 1/3 lineas longa, 1-1/4 lineas lata, nervis 6 longitudinalibus percursa, è quibus bini in dentium 3 lanceolato-triangularium apice confluunt. STYLUS bifidus exsertus. FLORES disci innumeri, hermaphroditi tubulosi, 1 3/4 lineas longi glabri, supernè sensim sensimque dilatati, 5-dentati, dentibus 3-angulari-lanceolatis, acutis. STYLUS paulò exsertus, apice in ramos 2 divisus, arrectos, oblongo-lineares, obtusos, margine scabriusclos. ANTHÈRA 5 apice appendicibus ovato-lanceolatis, obtusiusculis munita, basi utrinquè

caudis, apice laceris, instructæ, filamentis glabris duplo brevioribus. Achænìa conformia, turbinata, pilosa, 3-5-angularia, pappo coronata $\frac{1}{2}$ lineam longo, 1-seriali, è paleis constante scariosis lanceolato-triangularibus acutis dentato-serratis.

Oss. *Odontospermo sericeo*, cuius forsitan tamen varietas est, valde affinis. Differt verò habitu alieno, caule magis elongato, capitulis minoribus, foliis magis distantibus, subpellucidis, indumento breviori, notisque aliis supra expositiis.

EXPLICATIO TAB. 86.

1. Odontospermum intermedium magnitudine naturali. 2-6. Involucri squamæ, sicuti omnes partes sequentes auctæ. 7. Achænum radiale cum pappo et lingulâ. 8. Lingula sectione longitudinali divisa cum antherarum rudimentis. 10. Achænum disci cum pappo et flore. 11. Tubus sectione longitudinali divisus. 12. Antherarum cylinder sectione longitudinali divisus, sed caudis ex errore simplicibus, cùm sint laceræ. 13. Receptaculi paleæ. 14. Stylus floris hermaphroditi. 15. Achænum radii cum pappo. 16. Achænii radialis sectio transversalis. 17. Achænum disci cum pappo. 18. Ejusdem sectio transversalis. 19. Ejus sectio verticalis. 20. Embryo. 21. Receptaculi sectio verticalis.

5. ODONTOSPERMUM STENOPHYLLUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

O. foliis linearibus confertis, albo-sericeis, receptaculi paleis apice truncatis, hirto-ciliatis, caule pallido.

Bupthalmum stenophyllum. Link in *Buch Canar.*, pag. 150.

Asteriscus sericeus γ *stenophyllus*. DC., *Prodri.*, vol. 5, pag. 486.

Nauplius stenophyllum Webb. *Icon.*, tab. 86 B.

Odontospermum stenophyllum. C. H. Schultz Bipont.

HAB. Fruticulus elegans, cultus in horto Milfordensi perstans, speciemque optimam constituens, potius *O. odoro* affinem, quam *O. sericeo* quocum identicam judicavit D. C. I. c., insulisque Canariensis proprius, in promontorii *la Isleta* dicti Canariæ rupibus aridissimis, nec non ad scopulos *Los Andenes de Goyedra* dictos et ad vicum Sancti Nicolai insulæ Canariæ, ubi in rupibus maritimis maximè abundat.

DESCR. FRUTICULUS palmaris-spithameus-pedalis, erectus v. decumbens, caule ramosissimo, dichotomo, densè foliato, foliis linearibus, in axi stepiis foliorum novellorum fasciculos gerentibus, capitulis terminalibus, axillariisbusque liberis i. e. foliis rameis non absconditis. RADIX calatum anserinum, imò quandoquè ferè digitum minimum crassa, perpendicularis, simplex, palmaris-spithamea, teres, fusiformis, hinc indè flexa, supernè subintegra, infernè in ramos tenues, fibrasque paucas divisa, cortice brunneâ obducta rugosâ, ligno flavescente, sapore acrī. CAULES plures (n. 2-5) è radice oriuntur, palmares pedales, crassitie pennæ anserinæ v. corvinæ, ramosissimi, in statu juniori hirto-sericei, dein glabrescentes, cortice brunneâ, etate rugosâ evadente, muniti, densè foliati. Cau-

lem terminat capitulum, pedunculo 1 1/2-1 1/2 lineam longo insidens, ramis lateralibus, saepius repetito-ramosis multo superatum. **FOLIA** confertissima, pl. 1/2 pollicem longa, 2/5 lineam lata, linearia, integra, acuta, sessilia, plana, pilis sericeis simplicibus densè obsita, argentea, aceria, in axi pl. foliorum novellorum fasciculis instructa, saepius in ramos breves foliis densissime obositos abeuntia. **CAPITULA** mediocria, heterogama, 8 lineas diametro habentia. **INVOLECRUM** 2 lineas altum, hæmisphærico-complanatum, subimbricatum, foliis ovato-oblongis, obtusis, pubescenti-sericeis, foliis paucis linearibus, caulinis rameisque analogis involucratum. Receptaculum paleatum. Paleæ 1 3/4 lineas longæ, navicularis, glabrae, apice truncato dense hirto-ciliatæ. **FLORES** radii 1 seriales, fæminei, lingulati 5 1/2 lineas longi. Lingula 2 1/2 lineas longa, 1 lineam ferè lata, cum tubo 1 lineam longo dorso pilis brevissimis hirta, apice dentibus 5 ovato-triangularibus terminata, brevissimè acuminatis. **STYLOS** 1/2 lineam è tubo exsertus, in ramos 2 breves abit ovatos, dorso convexos. **FLORES** disci tubulosi, hermaphroditæ, 1 1/2 lineas longi, glabri, 5 dentati, 5 striati, striis in axi sinuum in ramos 2 divisis, ad apicem dentium oblongorum, in mucronem brevena confluentibus. **STYLOS** inclusus apice bifidus, ramis oblongis veluti cono brevissimo triangulari coronatis. **ANTHERÆ** 5 inclusæ, appendice oblongo-obtusa coronatæ, basi caudibus utrinque 2 brevibus munitæ apice vix laceratis. **ACHÆNIA** conformia, brevia, hirta, turbinata, 5-5-costata, pappo coronata 1/2 lineam longo, paleaceo, 1-seriali paleis inæqualibus, ovato-lanceolatis, acuminatis, subdentato-serratis.

EXPLICATIO TAB. 86. B.

1. Odontospermum stenophyllum magnitudine naturali. 2-7. Involucrum squamæ, sicut omnes partes sequentes, auctæ. 8. Flos lingulatus. 9. Ejus sectio longitudinalis cum antherarum rudimentis. 10. Achaenium cum pappo et flore disci. 11-12. Receptaculi paleæ. 13. Flos disci sectione longitudinali divisus. 14. Antheræ. 15. Stylus floris disci. 16-17. Achaenia radii. 18. Ejus sectio transversalis. 19. Achaenium disci. 20. Ejus sectio transversalis. 21 et 23. Achaenii sectio verticalis. 22. Embryo. 24. Receptaculi sectio verticalis.

6. ODONTOSPERMUM ODORUM. C. H. SCHULTZ BIPONT.

O. foliis linearibus distantibus, viridi-cinereis, pubescenti-hirtis, receptaculi paleis apice truncato hirto-ciliatis, caule purpurascente.

Buphthalmum odorum. *Shousb.*, *Maroc.*, pag. 199, tab. 7. — *Willd.*, *Sp. plant.*, vol. 3, pag. 2231.

Asteriscus odorus. *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, pag. 486.

Odontospermum odorum. *C. H. Schultz Bipont.*

HAB. In arenosis insulæ Canariæ : Webb! et Berth.

DISTRIB. GEOG. In arenosis imperii Marocciani sec. Schousb., propè Mogador sec. Broussonnet, in insulâ Portu Sancto, Webb!

DESCR. FRUTICULES spithameo-dodrantalis, sericeo-pubescentes, erectus, caule ramoso, dichotomo, purpurascente ramis elongato-divaricatis, foliato, foliis linearibus, in axi foliorum novellorum fasciculos saepius gerentibus, capitulis paucis ad apicem ramorum vel caulis solitariis. RADIX calamum corvinum crassa, perpendicularis, teres.

fusiformis flexa, præcipue infrà medium in ramos vel fibras elongatas divisa, cortice brunneâ obducta, ligno flavescente duro. CAULIS spithameus-dodrantalis, erectus, 1-2 lineas in diametro habens, teres, suffruticosus, purpureascens, junior pilis brevibus, mollibus, simplicibus, patulis, pubescens-hirtus, dein glabrescens foliatus, ramosus. FOLIA arrecta 1-1 1/2 pollices longa, 1-2 lineas lata, linearia, integra, acuta, sessilia, subamplexicaulia, plana, pubescens hirta, in statu juniore subsericea, dein viridia, in axi sæpius foliorum novellorum fasciculos gerentia, modicè distantia. Supernè caulis subdichotomè in ramos abit 2-3 elongatos, palmares longioresque, flore caulem terminante multo longiores, graciles, capitulo solitario terminatos, vel iterum more caulis primarii in ramos divisos capitulum dichotomiale multo superantes. Capitula mediocria 8-9 lineas diametro metentia, multiflora, heterogama. INVOLUCRUM hemisphæricum 2 1/2 lineas et ultrà altum, squamis constans subæqualibus, ovato-oblongis, pubescens hirtis, foliis involucratum, circiter 5 caulinis et rameis similibus, 1 1/2-1 pollicem longis, 1 lineam latis, linearibus, viridibus. Receptaculi paleati palea 1 3/4 lineas longe, oblongæ navicularæ glabræ, supernè hirtæ, apice truncato-retuso-ciliatae. FLORES lutei homochromi, radii 1-serialis, feminei, lingulati, 5 lineas longi. Lingula 4 lineas ferè longa, 6-striata 1 1/4 lineam lata, apice dentibus instructa 3 hemisphærico-triangularibus obtusis, cum tubo ultrà 1 lineam longo, pilis brevissimis simplicibus dorso hirta. STYLES exsertus in ramos 2 oblongos divisus. FLORES disci tubulosi, hermaphroditæ, 1 3/4 lineas longi, glabri, 5-striati, 5-dentati, dentibus oblongo-lanceolatis, brevè acuminatis, infrà acumen utrinquè scariositate muniti, vel si mavis, strige tubi in sinibus dentium in ramos 2 sunt divisæ, ramique contigui ad dentium apicem confluunt, et infrà apicem parenchymate, in scariositatem quasi expanso, ut in *O. stenophyllum* sunt muniti. STYLES apice in ramos 2 obovato-oblongos erectos breves, divisus, inclusus cum antheris, expendicibus ovato-oblongis subacuminatis coronatis, et caudis utrinquè brevibus sublaceris instructis. ACHENIA conformia, hirta, turbinata, costata, pappo instructa paleaceo, 1-seriali, paleis lanceolatis, acuminatis, sub dentatis.

Obs. Cum *O. stenophyllum*, receptaculi paleis truncatis, dentibus florum disci oblongis, acuminatis, caudis antherarum brevioribus, notisque aliis convenit cum *O. sericeo* et *intermedio* ligulis hirtis.

Ecliptea uti jam Flora B. Z. 1842, p. 418, monui, cum Senecioneis jungo, quâ ex causâ Siegesbeckia orientalis L. in insulis Canariensis etiam quasispontanea (cujus stylis florum hermaphroditorum rami sunt arcuato-reflexi, apice subtruncati vel cono brevissimo subsuperati), sub Senecioneis conferatur.

TRIB. SENECIONOIDEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Senecionoideæ. Less.—DC. Pr. V. 497, et Asteroidearum, subtr. VI.

Eclipteæ. Less.—DC. Pr. V. 488.

SUBTRIB. I. MELAMPODINEÆ. DC.

(Pr. V. 500.)

DIV. V. AMBROSIEÆ. DC.

(Pr. V. 522.)

XANTHIUM. DIOSC.

Fuchs., *Hist.*, cap. 220. — Tourn., *Inst.*, tab. 252.

CAPITULA glomerato-spicata, monoica, homogama. Mascula ad spicæ apicem, multiflora, globosa. INVOLUCRUM 1-seriale, polyphyllum squamis liberis, linear-lanceolatis, hispidis. RECEPTACULI parvi, cylindracei, paleæ clavatæ. FLORES infundibuliformes, supernè hispidi, 5-dentati, dentibus 3-angularibus cum antheris alternantibus. ANTHERÆ n. 5, ecaudatae, liberæ, ad basin floris insertæ. STYLUS indivisus, subclavatus. CAPITULA fœminea biflora. INVOLUCRUM 1-phyl-lum, ovato-oblongum, glochidiato-aculeatum, apice birostratum, demùm induratum, optimè ab acutissimo Fuchsio cum olivâ comparatur. FLOS et stamina nulla. STYLI rami filiformes papilliferi. ACHÆNIUM magnum, oblongum, compressum, glabrum in quovis involucri loculo.

HERBÆ sporadicæ, annuæ, ramosæ, foliis alternis petiolatis, lobato-dentatis, spicatæ, spicâ supernè masculâ, infernè fœmineâ. Genus valdè paradoxum.

SECTIO I. EUXANTHIUM DC.

1. XANTHIUM STRUMARIUM LINN.

X. foliis inferioribus subcordatis, trilobis, dentatis, basi subæqualibus, rostris rectis v. paulisper incurvis, conniventibus v. distantibus.

Xanthium Strumarium. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 987, excl. var. β. — Lin., Sp. pl., ed. 2, pag. 1400. — Willd., Sp. pl., vol. 4, pag. 373. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 558. — DC., Prodr., vol. 5, pag. 523. — Buch, Canar., pagg. 150 et 176. — Fuchs, Hist., cap. 220, Ic., n. 329. — Dodon., Pempt., pag. 39, c. icon. — Blackw., tab. 444. — Flor. dan., tab. 270. — Lam., Ill., tab. 765, fig. 1. — Schkuhr, Handb., tab. 291. — Engl. bot., tab. 2544. — Dill., Elth., tab. 321, figg. 13 et 14.

Xanthium vulgare. Lam., Fl. fr., vol. 2, pag. 56.

Xanthium indicum. DC., Prodr., vol. 5, pag. 523, excl. parte synonymiæ.

Xanthium inæquilaterum. DC., Prodr., vol. 5, pag. 523.

HAB. In arvis Canariæ et Fuerteventuræ : Webb! et Berth. verosimiliter introductum. Specimina Canariensis palmaria-pedalia, folia habent subcordata, rostraque recta v. subuncinata.

DISTRIB. GEOG. Species sporadica, polymorpha, per totum fere orbem terrarum distributa.

In herbario habeo à Germaniâ, e. g. propè Lusheim, Fl. Palat.: C. Kœnig! foliis cordatis, rostris conniventibus, subuncinatis; ex Atticâ: Dr. Fraas! foliis cordatis, rostris rectis v. subuncinatis; à Sibiriâ ad fl. Argun.: Turezan! foliis cordatis, rostris rectis v. incurvis; à Nubiâ, ad ripas Nili albi, propè Chartum, in provinciâ Sennaar, d. 4 Mart. 1840: Kotschy! it. Nub., n. 319 (U. i. 1841), foliis cordatis, rostris suberectis, propè Mossul, Asiæ minoris, in sabulo insularum Tigridis abunde, d. 16 septbr.: Kotschy! fol. subcordatis rectis v. subuncinatis. Specimina Kotschiana maxima, spicam elongatam habent.

Obs. Secundum observationes meas rostra in eodem specimine, imò in eodem capitulo nunc recta nunc plus minusve incurva, folia plus minusve cordata, quarè ob limitas oblitteratas X. indicum, DC., cum X. Strumario L. junxi: — Xanthium inæquilaterum, DC., foliis basi inæquali attenuatis distinctum, in ruderatis insulæ Javæ à cl. Blume lectum, forsitan etiam formam X. Strumarii refert, cum folia nostræ speciei etiam ssp. simili se habeant modo. —

Species verò distinctissima hujus sectionis est. Xanthium echinatum, Murr. — Torrey et Gray, Flora of North America, II, 294. — X. macrocarpum, DC., Fl. fr. suppl., pag. 356. — DC., Prodr., v, 523, excl. syn. — ? X. orientale, Lin., Sp. pl., ed. II, pag. 2400 (Lin., enim specie suæ tribuit fructus X. Strumario triplo majores et longiores, apicibus duobus distantibus et uncinatis, etc.). — Synonymia specierum hujus sectionis valde intricata.



SUBTRIB. II. *HELIANTHEÆ*. C. H. SCHULTZ BIP.

Heliantheæ, DC., et Ecliptæ, DC.

DIV. IV. *BIDENTIDÆ*.**BIDENS. LINN.**

CAPITULUM multiflorum, homogamum, discoideum floribus tubulosis, 5-dentatis vel saepius heterogamum, radiatum, ligulis neutris 1-serialibus. INVOLUCRI biserialis squamæ numerosæ similes v. dissimiles, demum reflexæ, caeruleæ adpressæ. RECEPTACULUM convexum paleatum, post palearum delapsum areolatum, areolis orbiculatis. STYLI rami cono brevi superati. ANTERARUM ecaudatarum appendices ovato-acuminatæ, scariosæ. ACHÆNIA subcompresso-tetragona, exteriora breviora, rostrata, rostro in achænii corpus sensim transeunte. PAPPUS persistens, ex aristis 2-4 constans, retrorsum piloso-scabris.

HERBÆ pleræque Americanæ, rariùs palæogææ caule 4-gono v. tereti, ramis, foliisque (*striis resiniferis notatis*) oppositis vel superioribus alternis.

SECTIO IL *PSILOCARPIA*. DC.

*** Foliis 3-5-sectis, sequentis ovato-lanceolatis serratis rarò partitis.

1. BIDENS PILOSA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Caule erecto, subtetragono foliisque glabrescentibus impari-pinnatisectis, lobis ovatis acutis, serratis, vix decurrentibus, petiolis basi ciliatis; capitulis pedicellatis subcorymbosis, discoideis vel breve radiatis, radio albente, disco flavo, involucri squamis inter se et disco subæqualibus; acheniis lineari-angulatis hirtulis exterioribus brevioribus, aristis 2 divergentibus, interioribus longioribus v. aristis 3 magis rectis.

a. *radiata*. C. H. Sch. Bip.

Bidens leucantha. Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1719. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 394. — DC., Prodr., vol. 5, pag. 598.

Coreopsis leucantha. Lin., Sp. pl., ed. 2, pag. 1282.

b. *discoidea*. C. H. Sch. Bip.

Bidens pilosa. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 832, ed. 2, pag. 1166. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1719.
— *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 394. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 5, pag. 1597. — *Buch*, *Canar.*, pag. 150 et 171.

HAB. Forma radiata in aquosis et ad fossas insularum Canariensium vulgaris : Webb !
verosimiliter introducta uti forma discoidea quæ ex DC., pr. v, 597, à cl. Buch et Broussonnet in Teneriffa lecta.

DISTRIB. GEOG. Stirps Americana in varias Africæ regiones introducta e. g. in insulas Canarienses, Maderam, ins. Mauritii, C. B. S. immò Novam Zealandiam. Formam radiatam habeo e Maderà : Webb !, formam discoideam e C. B. S. ad rivulos et in paludosis in Zitzikamma, distr. Huitenhagen, M. Martio, a. 1839 : Krauss !

Obs. Formæ utræque in hortis botanicis vulgares.

DIV. V. VERBESINEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Verbesineæ, DC., et *Ecliptearum* pars.

SIEGESBECKIA. LINN.

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus radii 1-serialibus fœmineis, lingulatis aut difformibus, disci tubulosis hermaphroditis 3-5-dentatis. STYLI floris hermaphroditi rami arcuatè reflexi apice subtruncati vel cono brevissimo superati. INVOLCRUM biseriale, squamis exterioribus 5 linearis - spathulatis, patentibus, pilis glanduloso-capitatis instructis, interioribus achænia radii semi-involutibus, erectis, dorso piloso-glandulosis. RECEPTACULUM parvum, magnitudine seminis Papaveris somniferi dimidiati, paleatum, paleis ovato-oblongis achænia subinvolutibus (post involucrum foliorum et palearum articulatarum delapsum) nudum, convexo-subconicum. ACHÆNIA turbinata 3-4-gona, cortice tenui circumdata, incurva, glabra, calva.

HERBÆ annuæ dichotomæ, supernè glanduloso-pilosæ, foliis oppositis petiolatis grossè dentatis subvillosis, floribus luteis subcorymbosis.

1. SIEGESBECKIA ORIENTALIS. LINN.

S. foliis petiolatis ovatis, cuneatis, acuminatis, grossè et irregulariter dentatis, involucri exterioris squamis interioribus duplo longioribus.

Siegesbeckia orientalis. Lin., *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 900, ed. 2, pag. 1269. — Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2219. — Pers., *Syn.*, vol. 2, pag. 471. — DC., *Prodr.*, vol. 5, pag. 495. — Lam., *Ill.*, tab. 867.

Siegesbeckia. Lin., *Hort. Cliff.*, pag. 412, tab. 23.

Bidenti similis foliis latissimis serratis. Buxb., *cent.* 3, pag. 29, tab. 52.

Cichorio affinis *Lapsana sinica*, menthastris foliis, calyce fimbriato hispido. Pluk, *Amalch.*, 58, tab. 380, fig. 2.

HAB. In ruderatis circà oppidum *Orotava vulgaris*, ex hortis ut verisimile est elapsa, nunc jam spontanea : Webb ! et Berth.

DISTRIB. GEOG. *Siegesbeckia* in Chinâ et Indiâ orientali frequens nunc etiam insulis Mauritii, Societatis imò in cultis Chilensis obvia et verosimiliter introducta.

TRIB. IV. SENECTIONOIDEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Antheræ ecaudatae, appendicibus ovato-oblongis, obtusis terminatae. Styli rami truncato-penicillati. Pappus nullus vel coroniformis ramis pilis, è cellularum serie unicâ compositis, constans.

SUBTRIB. VI. ANTHEMIDEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT. DC. ex parte.

DIV. I. CHRYSANTHEMEÆ. DC. ex parte C. H. SCHULTZ BIPONT.

Receptaculum epaleatum.

SUBDIV. I. EUCHRYSANTHEMEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Achænia difformia, radii fertilia, disci sterilia vel radii sterilia, disci fertilia, sèpiùs 3-questra et alata, pappo coroniformi, sèpiùs 1-laterali munita vel calva.

Analysis Euchrysanthemearum Canariensium (et Maderensium) :

A. Flores radii lingulati fæminei, steriles, stylo nempe inclusi, rudimentario, indiviso, apice nodoso incrassato.

1. MYCONIA. NECKER.

B. Flores radii lingulati, fæminei, fertiles, stylo exerto, bifido.

a Achænia costata, transverse rugoso-tuberculata.

2. CHRYSANTHEMUM. DIOSCORIDES. C. H. SCHULTZ BIPONT.

b Achænia glabra.

α Achænia calva vel brevissime marginata, radii 3 alato-carinata, bina in unam concreta, disci teretia.

3. PREAUXIA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

β Achænia pappo coroniformi vel dentato superata.

† Omnia 1-alata, ala ventrali.

4. MONOPTERA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

† Radii 3-rariùs 2-alata.

* Punctis striisque parvis, purpureo-brunneis eleganter decorata, radii ancipiit-compresso-triangularia, utrinque alato-costata, ventre carinata, pappo interno dentato vel auriculiformi, disci turbinate-teretia, costata, pappo subnullo.

5. STIGMATOTHECA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

• • Concoloria, *radii* turbinato-triquetra, 5-rarissime *disci* turbinata 1-alata, pappo coroniformi.

6. ARGYRANTHEMUM. WEBB ex parte. — C. H. SCHULTZ BIPONT.

• • • Concoloria, *radii* turbinato-triquetra, 5-alata, alis cum pappo coroniformi, quandoque rudimentariis vel dentibus paucis robustis constantibus, *disci* compressiuscula 2-alata, pappo coroniformi instructa.

7. ISMELIA. CASS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Huc porrò spectant :

1. Steiroglossa. DC.
2. Lidbeckia. Berg,
3. Prolongoa. Boiss.
4. Tridactylina (Kirilowii C. H. Schultz Bipont.). DC., Pr., vi, 61, ut Pyrethri, § 4: ligulæ neutræ, achænia *disci* triquetra, *radii* nulla à me visa.
5. Phalacrodiscus. Less. (*Ph. latifolius* *, pallens *, cebennensis *, Froelichii *. — Floribus concoloribus flavis, habitu Miconiae chrysanthemoidis *. — Aliæque species.) — Leucanthemi, sectio ii, DC.
6. Xanthophthalmum *. (segetum *. — Chrysanthemum s. Linn.) Achænia glabra, calva, *radii* utrinque alata, alis corneis in dentem extrorsum expansis, dorso præterea 5, ventre 5-costata, *disci* teretia 10-costata.
7. Pinardia (carinata *). Less.
8. Dimorphotheca. Vaill.
9. Hisutsna. DC.
10. Acanthotheca. DC.
11. Monolopia. DC.
12. Steirodiscus. DC.
13. Schistostephium. Krebs.
14. Chlamysperma. Less.
15. Phalacrocarpum *. — Leucanthem sectio iv, DC., Pr., vi, p. 49.
16. Chrysanthemi Sectio iv et v, DC., genera forsitan distincta, capensis cum Canariensis affinia.

**MYCONIA. NECK. *Elem.*, i, pag. 22 (an. 1790), optimè.
(Coleostephus. Cass., *Dict.*, xli, pag. 49.)**

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus radii 1-serialibus, fœmineis, *sterilibus*, *disci* numerosissimis, hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis. FLORES radii lingulati n. 13-21! oblongi, glabri, 10-striati, cum tubo 4-6 lin. longi, 1 1/2-2 lin. lati, apice truncati, 3-crenati, crenulâ intermediâ lateralibus minore brevioreque; tubus 1 lin. longus, ancipiti-compressus, incurvus, nempè dorso convexus, ventre concavus, basin versus angustatus, *articulatè* cum achænio junctus.

STYLOS inclusus, rudimentarius, indivisus, apice nodosè incrassatus. FLORES disci $1\frac{1}{2}$ lin. longi, innumeri, hermaphroditi, tubo proprio subbialato, basi maturitate achæniorum paulò incrassato, in campanulam sensim transeunte, hyalinam, albida, striis 6 flavis percursam, dentibus 5 flavis, ovato-triangularibus apice incrassatis, rotundatis, granulatis coronatam. *GENITALIA inclusa.* Antheræ ecaudatae, appendice ovato-oblonga apice munitæ. Styli rami accumbentes, apice truncati, rotundati, granulati. *INVOLUCRUM hemisphæricum*, 3 lin. altum, *squamis* constans subbiseriatus, *subæquilongis*, imò exterioribus pl. internas superantibus, $1\frac{5}{4}$ lin. latis, oblongo-lingulatis, apice rotundatis, pallidè virentibus, dorso carinâ obscuriore, resinam rufam continente percursis, cæterùm adhuc longitudinaliter striatis, margine vix, apice, præcipue in intimis, magis scariosis, integris. *RECEPTACULUM nudum, convexum*, ferè subhemisphæricum, nec conicum, amplum, 3 lin. diametro metiens. *ACHÆNIA* difformia, glabra, incurva, convexa latere extùs spectante, omnia pappo magno superata, auriculæformi-coroniformi, scariose: radii sterilia, dilutè brunnea $\frac{2}{3}$ lin. longa, teretiusculo-subtriquetra, pappo superata magno, intimè cum achænio concreto, achænio duplò longiore, 1 lin. et ultrà longo, tubum ligulæ subæquante, vaginæforme (undè nomen genericum Cassinianum) sed dimidiato, auriculæforme vel dorso incisurâ rotundatâ, medium vaginæ attingente munito. Vagina (pappus tubulosus) scariosa, hyalina, albens, ad marginem straminea supernè in laminam, rotundatam, auriculæformem, internam irregulariter dentato-laceram expansa: disci obscuriora, $\frac{2}{3}$ lin. longa, teretiusculo-incurva, basin versus angustata, costata, costis suberosis n. 7-10, albis, pappo coronata pariter $\frac{2}{3}$ lin. longo, coroniformi, auriculæformi, interno, margine et apice rotundato-truncato, minutè denticulato-crenato, dilutè flavescente, scariose, carneo.

HERBÆ Mediterranea vel Canariensis, annuæ, glabræ, pedales, caule foliato, ramoso, foliis lingulato-oblongis vel obovatis, dentato serratis,

ramis elongatis, supernè nudis, 1-cephalis, capitulis speciosis, floribus concoloribus aureis vel radialibus intùs brunneo-aureis.

1. MYCONIA CHRYSANTHEMUM. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Sola generis species. Variat ligulis aureis concoloribus vel extùs dilutè, intùs brunneo-aureis.

Bellis lutea foliis subrotundis. *C. Bauh.*, *Pin.*, pag. 262, excl. syn. *Camer.* ad *Chrysanthemum Roxburghii* Desf. spectante.

Chrysanthemum latifolium. *J. B.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 105. — *Tourn.*, *Inst.*, pag. 492.

Chrysanthemum folio lato serrato. *Chabr.*, *Sciagr.*, pag. 359, c. iconē.

Chrysanthemum Myconi. *Dalech.*, *Hist.*, pag. 873, f. 2. — (*Moris.*, sect. 6, t. 6, f. 34, ex Rchb.)

Chrysanthemum Myconis. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, pag. 1254. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 2, pag. 2148. — *Willd.*, *Enum. h. berol.* vol. 2, pag. 903. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 463. — *Link.*, *Enum. h. berol.*, vol. 2, pag. 341. — *Hornem.*, *H. hafn.*, vol. 2, pag. 827. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 5, pag. 96. — *Sweet*, *Hort. suburb. Lond.*, pag. 191. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 180. — *Loisel.*, *Fl. gall.*, ed. 2, pars 2, pag. 251. — *Rchb.*, *Fl. germ. exc.*, pag. 232. — Synonymon: *Jacquin*, *Obs.*, 4, p. 10, tab. 94, ex Rchb. l. c. *Pinardia viscosa* C. H. Schultz Bip. adnumerandum.

Chrysanthemum hybridum var. A (radio concolore) var. B radio albido basi tantum luteolo. *Guss.*, *Cat. pl.*, 1821, pag. 70.

Chrysanthemum β. *Moris.*, *Elenc.*, 1, pag. 29.

Matricaria Myconis. *Desrousse*, in *Lam. Enc.*, vol. 3, pag. 736.

Pyrethrum Myconis. *Manch.*, *Suppl.*, pag. 247. — *Less.*, *Syn. comp.*, pag. 254. — *DC.*, *Prodri.*, vol. 6, pag. 61.

Pyrethrum Myconi. *Sprgl.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 587, excl. syn. *Anthemide repandà* L.

Coleostephus Myconis. *Cass.*, *Dict.*, vol. 41, pag. 43.

Myconia. (*Necker*, *Elem.*, vol. 1, pag. 22, optimè non *Lapeyr.*, quæ cum *Ramondiâ* Rich. convenit.)
chrysanthemoides *.

Giralda. *Nivariensium*.

HAB. In planicie oppidi Lagunensis ins. Teneriffæ, in Canariâ et alibi in insulis Canariensis veròsimiliter introducta.

DISTRIB. GEOG. Stirps regionis Mediterraneæ agros, vineas et sterilia habitans, Aprili florens, in hortis Europæ botanicis frequenter culta.

CHRYSANTHEMUM. Dioscor. — Matth. Tabern. ex parte. — LINN., ex parte. — DC., *Pr. vi*, sectio 1. — Glebionis. Cass., *Dict.*, **xli**, pag. 38, ex parte. — C. H. Schultz Bipont.

CHAR. GEN. (Sec. Chr. coronarium.) **CAPITULUM** multiflorum, heterogamum, floralibus radii 1-serialibus, foemineis, disci hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis. **LIGULÆ** n. 21! linearis-oblongæ, 15-striatæ, 11 lin. longæ, 3 lin. latæ, apice *rotundatae* vel obsoletæ et obtusæ tridentatae: tubus 2 lin. longus, teretusculo-tetragonus, nempe dorso convexus, ventre et lateribus carinatus, basin versus paulò dilatatus. **STYLUS** inclusus bifidus, ramis arrectis, apice truncato-penicillatis. **FLORES** disci 2 lin. longi, innumeri, hermaphroditi, tubo proprio 1 lineam longo, abruptè in campanulam abeunte hyalinam, tenerimam, albida, diaphanam, dentibus 5 incrassatis flavis, triangularibus, obtusis coronatam. **GENITALIA** inclusa: antheræ ecaudatae, appendice triangulari-ovatae, obtusa terminatae. **STYLI** rami inclusi, apice truncato-penicillati. **INVOLUCRUM** hemisphæricum imbricatum, 5 lineas altum, squamarum parte foliacea ovato-oblonga, rotundata, longitudinaliter striata, scariositate latè marginata, apice in appendicem magnam, ovato-rotundatam abeunte, albida, hyalinam, margine minutè denticulato-laceram. **RECEPTACULUM** convexum, ferè subhemisphæricum, nec conicum, amplum, $3\frac{1}{2}$ lin. diametro metiens, nudum, reticulatum. **ACHÆNIA** difformia, brunnea-alutacia, costata, transversè rugosa vel granulata, radii fertilia, $1\frac{1}{2}$ lin. longa, totidemque lata, robusta, turbinato-triangulari-trialata, alis robustis corneis, parvis, achænii diametro triplè brevioribus, duabus lateralibus, tertia paulò majore ventrali, omnibus apice in processum dentiformem, extrorsum expansis, pappi locum obtinentibus. **Dorsum** achænii convexum, 3-carinatum, rugis nodulisque transversalibus, ut

in Picride, exasperatum, punctisque insuper resinosis decoratum. Venter alâ medianâ in partes æquales divisus, carinâ percursus, punctisque resinosis notatus. PAPPUS nullus. *b* Disci exteriora fertilia 5/4 lin. longa turbinato-obcompressa subtetragona, dorso et lateribus carinata, inter carinas transversè rugoso-resinosè punctata, ventre, alâ apice in dentem brevem extorsum elongatâ munita, calva!, achænia centri sterilia.

HERBÆ annuæ, glabræ, foliis partitis vel grossè serratis, caule ramoso, pedunculis foliatis elongatis, 1-cephalis, capitulis speciosis flavis vel ligulis albis, Europam, regionem Mediterraneam vel Indiam orientalem habitantes.

1. CHRYSANTHEMUM CORONARIUM. LINN.

C. glabrum, herbaceum foliis bipinnatipartitis. — Variat radio flavo vel albo, et in hortis flore pleno, et floribus omnibus tubulosis.

Chrysanthemum. Diosc., lib. 4, cap. 53 (flores suprà modum splendentes, lutei etc.). — *Math., Comment., ed. C. B., pag. 738*, cum icone! — *Camerar., Epitome, pag. 793*, c. icone!

Chrysanthemum creticum. Clus., Hist., vol. 1, pag. 334. — Moris., Hist., vol. 3, pag. 16, s. 6, t. 4, f. 2, 3. — Chabr., Sciagr., pag. 359, c. icone.

Chrysanthemum I. Tabern., Kraeuterb., pag. 366, c. copia iconis Matth.

Chrysanthemum foliis matricariae. C. B., Pin., pag. 134. — Tourn., Inst., pag. 491, c. analysi, tab. 280.

Chrysanthemum majus, folio profundius laciniato, magno flore. C. B., Pin., pag. 134. — Tourn., Inst., pag. 491.

Chrysanthemum majus, folio valde laciniato, flore croceo. J. B., Hist., vol. 3, pag. 104.

Chrysanthemum coronarium. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 890; ed. 2, pag. 1254. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2169. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 463. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 584. — Mœnch., Meth., pag. 596. — Gærtn., Fr. et Sem., tab. 168. — Moessler, Gewaechsk., pag. 1210. — Steud., Nomencl., ed. 2, vol. 1, pag. 356. — Lam., Ill., tab. 678, fig. 6. — DC., Fl. franç., vol. 4, pag. 181. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 64. — Mill., Gærtnerlex., vol. 1, pag. 697. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 5, pag. 96. — Sweet, Hort. suburb. Lond., pag. 191. — Buch, Canar., pag. 149.

Chrysanthemum speciosum. Brouss., ex Pers. l. c.

Matricaria foliis amplexicaulibus pinnatis, pinnis semipinnatis acutè dentatis, semiflosculis latissimis. Hall., Hist., pag. 42.

Matricaria coronaria. Lam., Enc., vol. 3, pag. 737.

III. — (2^a SECT.)

32



Pinardia coronaria. Less., *Syn. compos.*, pag. 255. — Koch, *Syn. Fl. germ. et helv.*, ed. 2, pag. 380; ed. 2, pag. 419.

Pajito. *Lancerottensis*. *Ojo de Buey*. *Palmensium*.

HAB. In insularum Canariensium arvis communis. Variat ligulis flavis et albis, album tamen longè volgatus : Webb!

DISTRIB. GEOG. Civis regionis Mediterraneæ in hortis Europæ abundè per tria colitur sæcula et quod excurrit ob flores pulchros, in Britannia ex a. 1629 colitur. In herbario habeo è Maderâ, in insulâ Portûs Sancti : Webb!

Obs. Altera Chrysanthemi species (Chr. Roxburghii, Desf., DC., Pr. vi, 64) foliis pinnatipartitis et staturâ minore differt. Chysanthemum segetum L. verò generice differt achæniis omnibus glbris calvis, radii compressiusculis bia-latis, alijs lateralibus, in dentem extrorsum supernè expansis, disci teretiusculis 10-costatis. — *Xanthophthalmum* (*Segetum*), C. H. Schultz Bipont., Ms.

PREAUXIA. C. H. SCHULTZ BIPONT. (1)

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii 1-serialibus fœmineis, fertilibus, ligulatis, 6-striatis, apice rotundatis, leviter emarginatis v. obsoletè et obtusè 3-dentatis, tubo granulato-pilosulo, disci hermaphroditis sterilibus, rariùs paucis exteriorum fertilibus, tubulosis, 5-dentatis, tubo terete-sub-3-angulari, punctis resinosis adsperso. INVOLUCRUM hemisphæricum, imbricatum, squamis margine et præcipuè supernè scariosis. RECEPTACULUM nudum, depresso-v.-elongato-conicum. ACHÆNIA dissimilia : a radii crassa, turbinato-3-angularia, 3-carinata v. brevissimè alata, carinis duabus lateralibus, tertiatâ ventrali, pappo nullo instructa, nisi margo brevis integer vix prominulus pro pappo habendus. Achænia rarissimè solitaria observantur, plerūmque 2, imo quandoque 4 in unum sunt concreta, itâ ut, sectione transversali edocti, achænum 2-v. 4-loculare ante oculos habeamus. b Disci teretia, exalata punctis resinosis munita, effœta, calva. Quandoque extimorum pauca embryone sunt repleta, tunc verò etiam plerūmque duo in unum concreta percipiuntur.

(1) Genus dixi in honorem cl. J. M. Despréaux opellæ de algis quibusdam Gallie auctoris, qui Terræ Novæ insulam peragravit et celeb. Boryum in Græciam comitavit. Insulam Canariam per octo annos habitavit unde plantas plurimas atque insecta cl. Webb misit.



SUFFRUTICES v. herbæ Canarienses, alpinæ v. subalpinæ, regionem lauriferam alt. 2,500-4,100 ped. (*P. jacobæifolia*) vel Spartii nubigeni (Cumbre) 7-8,000 ped. (*P. canariensis*) habitantes, pilis simplicibus, crispulis hirtæ, foliatæ, ramosæ, foliis pinnatifidis, rachide integrâ, basi semiamplexicauli *lacero-sectis!*, pedunculis subnudis, capitulis corymbosis, radio albo, disco flava.

1. PREAUXIA JACOBÆIFOLIA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

P. herbacea, hirta, receptaculo elongato-conico, foliorum pinnatifidorum lobis oblongis, obtusis dentatis.

Argyranthemum Jacobæifolium. Webb!, Icon., tab. 90.

HAB. Hanc speciem ex insulâ Canariâ, statione nullâ notatâ, misit cl. Despréaux.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Canariensis.

DESCR. Pars plantæ inferior desideratur. CAULIS erectus, pedalis et altior, *herbaceus!*, à basi ramosus, foliatus, teretiusculus, texturæ spongiosæ, itâ ut exsiccatione levis, fragilisque fiat, infernè paulò fistulosus, supernè medullâ farctus albida, sulcato-striatus, albide virens, plus minusve purpurascens, à basi ad capitula usquè cum foliis pilis simplicibus mollibus crispulis obtectus. FOLIA ad ramorum exortum v. ad ramos 1-cephalos (pedunculos) disposita, alterna, plana sessilia, oblongo-obversè lanceolata, pleraque, 2-4 poll. longa, 3/4-1 1/2 poll. lata, pinnatifida et quandoque subbibinnatifida, obtusa, pinnis oblongis 4-8 lin. longis, 2-4 lin. latis, crenato-dentatis et quandoque tam profundè, ut majori jure pinnatifida possint vocari. Basin versus folia in petiolum angustantur lobis irregularibus, oblongo-ovatis, subintegris interruptè obsessum, basi ipsa lacero-sectum, lobis linearibus utrinque 2-3 approximatis. RAMI cum capitulis 1 1/2-7 poll. longi, inferiores longiores 2-4-cephali, nudi. Pedunculi graciles nudi, rarius foliolâ v. squamâ muniti, transitum foliorum in involucrâ squamas efficiente, 1 1/2-3 poll. longi. CAPITULA semper erecta, mediocria, magnitudine *Anthemidis arvensis* L. — Involucrum hæmisphæricum, imbricatum, glabrum, 3 lin. altum, floribus disci brevius, squamis ovato-oblongis, margine scarioso-lacero circumdati, in intimis in appendicem magnam, scariosam expansa. RECEPTACULUM elongato-conicum, nudum, 7/4 lin. altum, 5/4 lin. diametro metiens. FLORES radii 1-seriales, fœminei, lingulati, albi, 7 lin. longi. Ligula lineari-oblonga, 6 lin. longa, 1 1/2 lin. lata, apice rotundata v. leviter emarginata, 6-striata, tubus vix 1 lin. longus, granulato-pilosusculus. STYLUS exser-tus, ramis oblongis glabris. Quandoque duæ ligulæ in unam sunt concretæ, et duo styli in tubo obser-vantur. FLORES disci hermaphroditæ tubulosi, 1 1/2 lin. longi, punctis resinosis adpersi, campanula ut in *Chrysanthemo coronario* Lin. hyalina, albida, pellucida, dentibus 5 flavis, crassioribus coronata, trianguli-obtusis. ANTERÆ inclusæ, ecaudatæ, appendicibus oblongis coronatæ, styli rami subexserti, arcuatæ reflexi, apice truncato-penicillati. ACHÆNIA diformia, radialia crassa, latè turbinata, 5/4 lin. longa, supernè 1 lin. lata, triangularia, 3-costata v. angustissimè alata, alis duabus lateralibus, tertia-

ventrali, alutacea. Margo vix prominens pappi loco observatur, eandem structuram habens, uti alae achænii. Plerumque, ut in Preauxia canariensi, achænia duo in unum sunt concreta, quarè latissima fiunt. Areola apicalis tunc duarum ligularum insertionis puncta ostendit. Sectione achænii transversali, duo loculi observantur, parietibus osseis formati, embryone fertili impleti. Achænia disci effeta, linearia, calva punctis resinosis adspersa, pauca extimorum fertilia, 1 lin. longa, teretia, dilutè alutacea, calva aut margine vix prominulo coronata.

EXPLICATIO TAB. 90.

(*Argyranthemum Jacobæifolium*. Webb.)

1. Stirps magnitudine naturali.
2. Pinnæ pars, sicut omnes partes sequentes auctæ.
3. Caulis sequentum cum pilis.
- 4 et 5. Involucri squamæ.
6. Achænum radii cum flore.
7. Achænum disci cum flore.
8. Achænum disci cum flore longitudinaliter diviso.
9. Anthera, non bona, cùm basi dentibus duobus sit depicta. Ad filamenti apicem verò etiam quandoquè dilatationem observavi polline adspersam.
10. Stylus floris hermaphroditæ.
11. Achænum radii.
12. Achænum disci, sed punctis resinosis quibus ornatur destinatum.
13. Embryo.
14. Involucrum cum receptaculo characteristico, elongato-conico.

2. PREAUXIA CANARIENSIS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

P. fruticulosa, hirta, receptaculo depresso-conico, foliorum pinnatipartitorum lobis linearibus, acutis, subdentatis.

Forma 1 major : caule ramoso, corymboso, pinnis oblongo-linearibus.

Forma 2 gracilis : caule sub-1-cephalo gracili, spithameo, pinnis linearibus. (Verò simili-
ter à loco natali macro.)

HAB. In summis Canariæ montibus *la Cumbre*, propè montem *Saucillo* : Despréaux ! — 4,800 ped. suprà Oceanum ex Webb in litt.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis à cl. Despréaux detecta.

DESCR. SUFFRUTEX spithameo-pedalis, adscendent-erectus, infernè 5/4-1 1/2 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, foliatus, ad medium in ramos solitus, rarius subsimplex, submonocephalus, cum foliis pilis articulatis, crispis hirtus, simili modo uti Pr. Jacobæifolia. Lignum dilutè flavescent, duriusculum, medula centrali percursum. Cortex dilutè et sordidè virens, infernè brunnescens. FOLIA alterna approximata, infrà caulim medium pl. jam plus minusve emarcida, in axi verò sèpius folia pauca novella v. ramorum rudimenta gerentia. Folia 3/4-2, pleraque 1 1/2-2 poll. longa, 6-10 lin. lata, oblongo-obovata, pinnatipartita, basi semiamplexicauli utrinque in pinnulas 2-3 valde approximatæ, lineares, acutas secta. Pinnæ alternæ vel suboppositæ, 2-6 lin. longæ, 1/2-1 1/2 lin. latæ, oblongo-lineares, acutæ, integræ v. superiores 2-5 dentibus instructæ lanceolato-linearibus, acutis. Rachis

integra, 1/4-1 lin. lata. Cum pinnulis basilaribus 6-9 paria in quovis folio numeravi. Rami ad pedunculos usquè foliis etiam sunt muniti supernè decrescentibus, sed semper pinnatipartitis, nam suprema ad peduncularum exortum posita, 1/2 poll. longa, adhuc utrinque pinnas habent 5-6 integras, lineares, acutas. Rami in axi foliorum jam descriptorum oriuntur, inferiores 5-6 poll. longi, 4-6 cephalii, superiores 3-4 poll. longi, 3-4, cephalii-foliati; supernè in corymbum simplicem soluti. PEDUNCULI gracieles cum capitulis 1-2 poll. longi, nudi, vel squamulæ muniti solitariæ, transitum foliorum in involucri squamas efficiente, in cuius axi quandoque capitulum oritur rudimentarium sessile. CAPITULA semper erecta, mediocria magnitudine Marutæ Cotulæ DC., multiflora, radiata. INVOLUCRUM hemisphaericum imbricatum, glabrum, 3 lin. altum, squamis ovato-oblongis, pallidè-virentibus, fusco-scariosè marginatis et in appendicem scariosam, hyalinam, albida terminatis, parte squamæ foliacea majorem rotundatam, quacum squamæ obovatae evadunt. RECEPTACULUM parvum, nudum, 1 1/2 lin. diametro metiens, 1 lin. altum, depresso-conicum. FLORES radii lingulati, 1-serialis n. 21¹, lactei, demum reflexi, 6 lin. longi, foeminei, fertiles, Ligula 5 lin. longa, 5/4-1 1/2 lin. lata, 6-striata, striæ quâvis laterali cum mediâ lateris sui apice confluente, intermediis verò infrâ harum conjunctionem evanescentibus, apice rotundata, leviter emarginata, vel obtusè et obsoletè 3-dentata, dente intermedio breviore. Tubus basin versus dilatatus, pilis glanduliferis adpersus. Styli rami exserti glabri, apicem truncatam versus asperuli. FLORES disci numerosissimi citrini, tubulosi, hermaphroditi, plerique vel omnes steriles, 5/4-1 1/2 lin. longi, punctis resinosis adspersi, tubo proprio cylindrico, campanulam valde dilatum, apice dentibus 5 ovato-triangularibus obtusis coronatam subæquante. Genitalia inclusa. STYLI rami breves apice truncato-penicillati. Antheræ n. 5 ecaudatae, appendicibus ovatis, obtusis coronatae, filamentis glabris insidentes. ACHÆNIA difformia: radialia 2 vel 4 *intimè concreta*¹, nec agglutinata, ita ut in unum confluent, et ne unicum quidem videam singulum quod describere possim, 5/4 lin. longa, supernè 5/4 lin. lata et 3/4 lin. crassa, subturbinata, glabra, dilutè castanea, margine bicarinata vel brevè alata, ventre etiam bicarinato-alata. Areola terminalis notata est duobus florum insertionis punctis, in planum albidum confluentibus. PAPPUS nullus nisi margo paulò prominens. Sectione transversali achænii parietes ossei percipiuntur, diaphragmate in loculos duos divisi, è quibus unus embryonem continet, alter verò vacuus apparet. Eodem modo etiam 4 achænia concreta vidi. Achænia disci exteriora 1 lin. longa, supernè 1/6 lin. diametro metientia, teretia, exalata, oblonga, supernè latiora, calva, etiam 2 concreta, pallida, intima effeta, linearia, punctis resinosis adspersa, calva.

MONOPTERA (1) FILIFOLIA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

M. alâ achæniorum solitariâ ventrali, pappo brevi coroniformi subinterni.

HAB. In Canariâ (verò similiter in altis montibus, sed sine loci designatione speciali):

Despréaux!

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

(1) Μόνος, unicus et πτερόν, ala.

DESCR. Sec. specimen unicum achaenii paucis tantum instructum concinnata. — **HERBA** annua, erecta, sesquipedalis, glaberrima, caule foliatā, foliorum pinnatisectorum lobis paucis, elongatis, filiformibus, supernē in ramos paucos abiens in corymbum dispositos, capitulis paucifloris. **RADIX** annua, licet in specimine meo abrupta, tamen adhuc 2 poll. longa, supernē 1 1/3 lin. diametro metiens, fusiformis, subintegra, parce fibrillosa, dura lignescens, medullā centrali percursa, longitudinaliter rugosa, dilutē alutacio-cinerascens, insipida. **CAULIS** erectus, sesquipedalis, infernē 1 lin. diametro metiens, gracilis elongatus, glaber, foliatus, supernē in ramos paucos divisus, in corymbum dispositos subsimplicem, infernē lignescens, ligno sordidē albente, medullā centrali farcto, supernē herbaceus, cortice infernē dilutē cinerascente, splendente, supernē dilutē brunneo-virente. **FOLIA** inferiora, in specimine immō fructigero, longitudine 5 pollicum delecta, et tantum basi suā adhuc conspicuā squamæformi, ovatā, convexā, durā, 1 1/2 lin. longā. Supernē longitudine 9 poll., i. e. ad ramificationem usquē caulis foliis est instructus in linea spirali dispositis, inferioribus majoribus et magis confertis, superioribus sensim decrescentibus et magis remotis, ita ut infernē 2-3 lin. supernē 1 1/2 poll. distent. Folia uti tota planta glabra, erecta, carnosa teretuscula, virentia, inferiora 2 superiora 4 poll. longa, pinnatisecta, pinnis adscendentibus, utrinque ad folii medium 1-2, cum rachide integris, 2-9 lin. longis, 1/4 lin. latis, mucrone brevi, corneo, acuto terminalis, elongatis, angustè linearibus. Si unum tantum pinnarum par adest, suprā folii medium positum est, si duo adsunt, 1/2 poll. et ultrā distant et unum suprā alterum infrā folii medium oritur. In foliis majoribus quandoque dens unus alterā infrā pinna- rum par inferius observatur. Ad basin folia in scariositatem semiamplexicaulem, ovatam, dein indu- ratam expanduntur, in axi suā pl. foliorum novellorum fasciculum foventem et hinc plus minusve convexam. In axi foliorum superiorum rami 2-3 oriuntur elongati 2-6 poll. longi, in corymbum dis- positi. Ramus inferior 6 poll. longus, supernē bifurcus, bicephalus, medii 1-cephali. **PEDUNCULI** in axi foliorum integrorum, angustè linearium orientes, 2-3 lin. longorum, cum capitulis pl. 2 poll. longi, nudi v. squamulā minutā notati, sulcato-striati, graciles capitulum versus paulò incrassati et subfistu- losi. **CAPITULUM** semper erectum, pauciflorum, heterogamum. **INVOLUCRUM** hemisphæricum, 2 lin. altum, imbricatum, squamarum parte foliacē ovato-oblongā, scariositate marginatā, albente, hyalinā, angus- tiore i. e. diametrum partis squamæ foliacē non attingente, nec in appendicem magnam apice expansā, ut in Argyranthemo, sed margine inæqualiter lacero-dentatā. **RECEPTACULUM** nudum, parvum, depresso-conicum, 1 lineam diametro et altitudine metiens. Specimina florifera non vidi. In achaenii radii verò tubum ligulæ glabrum vidi stylo bifido instructum — flores radii ergo lingulati, femeinei fertiles — in achaenii disci verò nullum floris vestigium vidi, quā ex causā ex analogiā conclusio per- missa, flores disci esse tubulosos hermaphroditos exteriores subfertiles, interiores steriles. Verō simili- ter flores lingulati albi, disci flavi. **ACHÆNIA** diformia: radii 1 lin. longa et lata, pl. duo in unum con- creta, rariū solitaria, pauca, robusta, fertilia, obcompressa, obovato-turbinata, triangularia, glabra, incurva, dorso convexa, lateribus dorso latioribus utrinque bicarinata, ventre alā corneā, integrā mu- nita, achaenii diametrum non attingente, dilutē alutacea, supernē cum pappo brevi rudimentario, cor- neo, unilaterali, i. e. dorsali subnullo, lateralī et ventralī brevi coroniformi, irregulariter et minutē crenato, brunneo-purpurascente. Achænia disci etiam pauca, sterilia, teretia, costulata, alā parvā ven- trali pappoque rudimentario coroniformi instructa, intima minima.

Obs. Genus ambiguū inter Preauxiam (achæniis binis radii concretis) et Argyranthemum (pappo) sed achæniis omnibus 4-alatis ab omnibus differt et insuper capitulis paucifloris et habitu proprio distincta.

Descriptio generis Maderensis, ob commutationes cum Chrysanthemis Canariensis innumeris, hoc loco mihi non utilis visa.

STIGMATOTHECA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

CAPITULEM multiflorum, heterogamum, floribus radii 1-serialibus, fœmineis, fertilibus, lingulatis, 4-6-striatis, apice 3-dentatis, tubo terete *glabro!*, floribus disci innumeris hermaphroditis, apice 5-dentatis, *glabris!*, exterioribus fertilibus, interioribus sterilibus. INVOLUCRUM, hemisphaericum, imbricatum, squamis in appendicem scariosam dilatatis. RECEPTACULUM nudum, conicum. ACHENIA difformia, glabra, omnia punctis striisque parvis, purpureo-brunneis eleganter decorata: radii fertilia turbinata, ancipi-compresso-triangularia, utrinque alata vel carinata, alis brevibus corneis, ventre vero carinata, pappo instructa, 1-lateralis, interno, è dentibus 3 constante corneis, triangularibus, duobus marginalibus, tertio ventrali, vel auriculiformi corneo, supernè in scariositatem irregulariter crenato-dentatam abeunte, disci exteriora fertilia, turbinato-teretia, costata, costâ ventrali majore, pappo subnullo nempe brevissimo coroniformi 1-lateralis interno, 3-dentato vel è margine prominulo constante.

SECTIO I. EUSTIGMATOTHECA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Achænia elegantissimè picta, pappo coronata 1-lateralis interno, in ach. radii grossè tridentato, in ach. disci vero obsoletè 3-dentata.

1. Stigmatotheca pinnatifida *.

SECTIO II. OTOPAPPUS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Achænia eleganter picta, radii pappo auriculiformi interno, disci calvi.

2. Stigmatotheca lacera *.

(Suffrutes Maderenses, glabrescentes, foliis pinnatifidis v. pinnatipartitis, lobis oblongo-lanceolatis, serrato-dentatis, dentibus corpusculo corneo obtuso terminatis, subramosi, capitulis speciosis, longè pedicellatis, floribus radii lingulatis albis, disci tubulosis aureis.)

1. STIGMATOTHECA PINNATIFIDA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

S. glabrescens, foliis pinnatifidis, lobis oblongo-lanceolatis, serratis, in petiolum lanceolato-dentatum cuneatum, dentatum angustatis, achæniis elegantissimè pictis, pappo 1-lateralis interno 3-dentato superatis.

Chrysanthemum pinnatifidum Linn. f., Suppl., pag. 377. — Ait. H. Kew., ed. 1, vol. 5, pag. 231; ed. 2, vol. 5, pag. 93. — Willd., Sp. pl., vol. 5, pag. 2141. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 461. — Linn., Syst. veg., ed. 14, pag. 775. — Sprgl., Syst. veg., vol. 5, pag. 582, excl. syn. Pyrethri adancti Link. — Hornem., H. hafn., vol. 2, pag. 826. — Sweet, H. suburb. Lond., pag. 491. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 68.

Matricaria pinnatifida. Desrous. in Lam. Enc., vol. 5, pag. 729, excl. var. β ad St. laceram spectante.

Pyrethrum pinnatifidum. Choisy in Buch Canar., pag. 149.

Pyrethrum aductum. Link in Buch Canar., pag. 149, ex Webb in litt. qui plantam nostram in herb. berol. examinavit, commixtam cum Stigmatothecā lacerā et Ismeliā Broussonetii.

Pyrethrum grandiflorum. Holl in Flora B. Z., 1830, pag. 382, non Willd.

Ismelia maderensis. Don Brit. gard. ser., vol. 2, tab. 342.

HAB. In Maderæ rupibus altissimis propè torrentes: Masson! in herb. Banks ex Webb in litt., Lowe, in convallis umbrosis: Holl l. c. in convallis et rupibus regionis sylvaticæ Maderæ; ad aquæ lapsum (Caxoeira) et ad rivum frigidum (Ribeira fria) ubi scopulos aquis scaturientibus madidos paniculis niveis maximè ornat: Webb!

In hortis Europeæ botanice colitur e. g. ex anno 1777 in horto Kewensi à cl. Fr. Masson introducta, jam ante 1789 in h. paris. ex Desrouss. I. c., a. 1808 in h. hafn. introd.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Maderæ propria, nec Canariensis monente jam rectè cl. DC. I. c.

DESCR. SUFFRUTICULUS spithameus-pedalis, glaber vel paginâ foliorum pinnatifidorum aversâ pilosulus, pinnis lanceolatis, serrato-dentatis, dentibus corpusculo ovato-terminatis, ramosus, ramis supernè densè foliatâ, pedunculis paucis in corymbum dispositis, terminatis. CAULIS spithameus-pedalis, infernè 1 1/2-2 lin. diametro metiens, ligno sordidè albente, medullâ centrali farcto, cortice dilutè brunnescente, infernè longitudine 1-2 imò 7 poll. et ultrâ nudus, foliis orbatus et tantum cicatricibus à foliorum distinctorum insertione ortis, notatus. Mox infrâ ramos folia conferta observantur, in linea spirali disposita, 1 1/2-4 poll. longa, supernè 1/4-5/4 poll. lata, plana obscurè virentia, glabra vel paginâ aversâ pilosula, obovato-lanceolata, pinnatifida, infrâ medium in petiolum sensim attenuata cuneatum, alatum, dentibus obsolementum vel serraturis triangularibus parvis, basin versus remotioribus minoribusque, infernè 1 lin. circiter latum, basi ipsâ in scariositatem paulisper dilatatam expansum, sæpiùs utrinquè dente notatum uno altero exstanso, extrorso, linearis. Pinna terminalis lateralibus paulò major. Rachis integerrima 1/4-1/3 poll. lata, infernè in petiolum jam descriptum abit. Supernè folia minora evadunt, integriora et angustiora, ramea 1-2 poll. longa, 1-3 lin. longa, linearis-lanceolata, integra v. dentato-serrata, ad basin dente pl. aucta, linearis-extrorso. Apice caulis in axi foliorum jam descriptorum in ramos abit 2-6 cum capitulis 1 1/2-3 poll. et ultrâ longos, 1-cephalos, nudos vel squamulâ brevi, angustè linearis munitos. Insuper sæpiùs in squamulâ axi capitulum rudimentarium observatur. CAPITULA speciosa, multiflora, hermaphrodita, semper erecta. INVOLUCRUM hemisphaericum 3-4 lin. altum, squamarum parte foliacâ ovato-lanceolatâ, rotundatâ, virente, fusco-marginatâ et in scariositatem brunnescentem, hyalinam magnam expansâ, in squamis internis in appendicem rotundatam magnam, irregulariter dentato-crenatam dilutata. RECEPTACULUM nudum, tempore achæniorum maturitatis 1 1/2 lin. diametro, 2 1/2 lin. altitudine metiens, elongato-conicum. FLORES radii n. 13, lingulati, lactei, feminei, 8-9 lin. longi. Ligula 7-8 lin. longa, supernè 1 1/2-2 lin. lata, 5-7-striata, apice irregulariter, nunc munita, nunc longius dentata, dentibus obsoletis v. triangularibus obtusis 1/2 lin. longis. Tubus 3/4 lin. longus, glaber, teres, infernè dilatatus et intime cum achænio concretus. Styli rami exserti, arcuati, glabri apice truncati. Flores disci innumeri hermaphroditi, 5/4 lin. longi, flavi, glabri, tubo proprio terete basin versus ampliato, supernè verò in collum contracto et sat abruptè in campanulam dilatato, apice dentibus 5 ovato-triangularibus obtusis terminatam. GENITALIA inclusa. Antheræ ecaudatae apice in appendicem ovatam terminatae. Filamenta glabra, supernè bulbosè dilatata. Styli rami apice truncato-penicillati, arcuatè reflexi. ACHÆNIA difformia glabra, omnia, exceptis centralibus sterilibus, punctis striisque brevibus, longitudinalibus, purpureo-brunneis eleganter decorata: radii fertilia 1 1/2-1 3/4 lin. longa, supernè 1-1 1/2 lin. lata, turbinato-ancipi-compressa, subtriangularia, robusta, dorso glabra, convexa, margine utrinque in alam corneam expansa, in exterioribus majorem et supernè dilatatam, achæniique diametrum aequantem, in interioribus angustiorem, ventris medio carinâ magnâ in partes 2 æquales divisa, è quibus quavis striâ v. costulâ pl. per cursa est. PAPPUS è dentibus 3 compositus corneis, 2-lateralibus, 1-2-5/4 lin. longis, triangularibus obtusis, è continuatione alarum marginalium ortis, et intermedio oblongo è continuatione alarum ventralis orto, sæpiùs etiâ deficiente. Præterea margo paulò elevatus corneus achænum coronat. ACHÆNIA disci exteriora fertilia 5/4 lin. longa, supernè 1/3 lin. diametro metientia, robusta, turbinato-teretiuscula, subtriangularia, costulato-carinata, costis 1 dorsali, 2 lateralibus et quarta ventrali majore, pappo brevissimo coroniformi, sub-1-laterali, i. e. intus majore et in dentes 3 expanso obsoletos; intima sterilis, 1 lin. longa, inanis, costulata, calva v. pappo rudimentario coronata.

2. STIGMATOTHECA LACERA. C. H. SCHULTZ BI-PONT.

S. glabra, foliis pinnatipartitis, lobis obversè lanceolato-oblongis, serratis, in petiolum linearis-cuneatum, subdentatum angustatis, achaenias eleganter pictis, radii pappo auriculæformi interno instructis, disci calvis.

Chrysanthemum lacerum quorundam ex Desrousseaux apud Lam. l. c.

Matricaria pinnatifida β? foliis profundiis et rariis dissectis. Desrousseaux apud Lam. Enc., vol. 3, pag. 729 (an. 1789).

Chrysanthemum Broussonetii. Pers., Syn., vol. 2, pag. 461 (non Balb.), ex specimine in h. paris. culto et in herb. Desf! asservato.

Chrysanthemum tanacetifolium. Desf!, Hort. paris., 1821, ex DC. — Desf!, Cat. H. paris. addit., pag. 447 (an. 1832), ex Webb. Sec. specimen auctoris, in ejus herbario, nunc Webbiano asservato.

Chrysanthemum grandiflorum α aductum. DC., Prodr., vol. 6, pag. 66, ex altitudine loci natalis ad plantam Canariensem, — Ismeliam Broussonetii — spectantem et ex Buch, Canar., pag. 181, excerptam et γ subnudum, DC. l. c.

Chrysanthemum dissectum. Lowe, Nov. Fl. Mader., pag. 17, ex Webb.

Pyrethrum aductum. Link!, in Buch Canar., pag. 149, ex parte, excl. diagnosi ad plantam Canariensem (Ismeliam Broussonetii) spectantem quācum et insuper cum Stigmatothecā pinnatifidā confudit vir celeberr.

Pyrethrum Broussonetii δ elongatum. Choisy in Buch Canar., pag. 149.

Argyranthemum pinnatifidum var. dissectum. Webb!, Icon., tab. 95, n. 2 (Sec. specimen è montosis insulae Maderae), et n. 4 (folium à specimine Linkiano Maderense depictum).

HAB. In montosis insulae Maderae : Webb ! In hortis Europæ colitur e. g. jam ante annum 1789, in h. paris. ex Desrousse. l. c.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Maderensis nec Canariensis.

DESCR. SUFFRUTICULES spithameus-dodrantalis et altior, glaberrimus, foliorum pinnatipartitorum, mox supra caulis basin conserterum, lobis oblongo lanceolatis inciso-dentatis, dentibus mucrone brevi obtuso terminatis, pedunculis longè aphyllis. CAULIS adscendens, spithameo-pedalis, infernè 1-1 1/2 lin. diametro metiens, ligno soridè albente, medullà centrali farto, cortice dilutè brunnescente, longitudinaliter striatâ, infernè cicatricibus à foliorum destructorum insertione ortis notatas. Mox (1-2 poll.) supra basin caulis simplex, 1-cephalus, vel in ramum unum divisus, densè foliatus est. Folia conferta, alterna, carnosula, viridia, 1-2 poll. longa, supernè circumferentiâ 4-10 lin. lata, obovata v. obversè lanceolata, pinnatipartita, infernè in petiolum abeuntia, alatum, dentibus nonnullis (aductum) obsessum. Pinnæ oppositæ v. subalternæ, utrinque 2-3 oblongo-obversè lanceolatæ, 2-8 (in planta culta-16) lin. longæ, 3/4-2 1/2 (in cultis-5) lin. supernè latæ, à basi ad apicem usquè irregulariter dentato-serratæ, dentibus ovato-trianguli-lanceolatis, (elongato-lanceolato-linearibus in cultis), subintegris, acutis, corpuculo rotundato, in cultis pl. acuto, subcorneo terminatis. Rachis alata 1/2-1 1/2 lin. lata, intrâ pinnas cuneata, i. e. infernè attenuata, supernè cuneato-dilatata, integra, pl. verò in foliis majoribus infrâ pinnas, dentium pare, aucta. Folium ad medium in petiolum abit, è rachidis continuatione factum, pl. dentibus nonnullis aductum, basi paulò dilatatum et mox supra basin in dentes nonnullos parvos, linearis-lanceolatos, dilaceratum. Supernè folia minora evadunt, 1/2-1 poll. longa, 5/4-3 lin. lata, obversè lanceolata, dentata vel subintegra, basin versus verò semper dentibus nonnullis aucta. Supernè caulis in pedunculum abit elongatum, nudum vel squamulâ parvâ notatum, striato-sulcatum, cum capitulo 3-4 poll. longum, sub capitulo vix dilatatum. Capitula speciosa, multiflora hermaphrodita, semper erecta. INVOLUCRUM hemisphaericum 4 lin. altum, squamarum parte foliacea ovato-lanceolata, rotundata, vidente, fusco marginata et in scariositatem albam, hyalinam, magnam expansâ, in squamis internis in appendicem rotundam, diametri 2 1/2 linearum dilatatum, margine minutè et irregulariter crenato-dentatam. RECEPTACULUM nudum, conicum, 2 1/2 lin. altitudine metiens. Flores radii lingulati, staminei, albi, 8-9 lin. longi.

III. — (2^a SECT.)

33



Ligula 7-8 lin. longa, 4 striata, apice 3-dentata, dentibus ovatis, lanceolatis, intermedio brevissimo, et hinc quasi emarginata. Tubus intimè cum achænio concretus 5/4 lin. longus, trianguli-teretiusculus, infernè dilatatus, glaber. *STYLI* rami exserti, glabri, apice truncati. Flores disci innumeri, flavi, hermaphroditi, 1 1/2 lin. longi, tubulosi, *glabri*, apice in dentes 5 ovatos, obtusos terminati, basin versus paulò dilatati. *GENITALIA* subinclusa. Antheræ ecaudatae, apice appendicibus ovatis instructæ. Filamenta glabra, apice vix incrassata. *Styli* rami apice truncato-penitillati. *ACHÆNIA* difformia glabra, omnia punctis striisque parvis longitudinaliter pulchrè picta, irregularibus, numerosis, in pappo etiam quandoquè observandis: radii fertilia 5/4 lin. longa, totidemque lata, crassa, compreso-trianguli-turbinata, infernè attenuata, dorso convexa, rotundata, margine utrinque *carinato-subalata*, ventre *carinâ* medianâ percursa, cui accedunt sèpiùs utrinque una alterave levior. *PAPPUS* 1 lin. longus, 1-lateralis, internus, *auriculaformis*, corneus, supernè in scariositatem abiens irregulariter 3-5-dentato-crenatum. Achænia disci 1 lin. longa, exteriora fertilia, robusta, turbinata, 3-5-costata, costâ internâ majore, pappo destituta *calva*, costis verò tribus ventralibus apice in cornua rudimentaria protractis. Achænia intima sterilia, inania, striata, calva.

ARGYRANTHEMUM WEBB! Icon. ex parte.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

CAPITULUM multiflorum heterogamum, floribus radii 1-serialibus fœmineis, fertilibus lingulatis, tubo terete vel in formâ minore A. frutescentis basi utrinque dente subalato, longitudine tubi instructo, intimè cum achænio juncto pilis glanduliferis munito, rarissimè glabro (tantùm in A. Webbii), floribus disci innumeris hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis, pilis glanduliferis vel granulis punctisve resinosis munitis. **INVOLUCRUM** hemisphaericum, imbricatum, apice in appendicem magnam scariosam expansis. **RECEPTACULUM** nudum conicum. **ACHÆNIA** difformia: radii fertilia, glabra, concoloria, turbinato-triquetra, trialata, rarissimè 2-alata (in A. Webbii) in quo etiam sed rarissimè achænia duo in unum concreta sunt, alis corneis vel margine scariosis, pappo instructa coroniformi, coriaceo vel margine scariose unilaterali v. ventrali, rarissimè dorsali (in A. Webbii) vel subæquali (in A. gracili), disci exteriora fertilia, interiora sterilia vel omnia sterilia, turbinata, 1-alata, alâ ventrali pappo dimidiato ventrali vel subæquali instructa, centralia sèpiùs teretiuscula subexalata subcalva.

SUFFRUTICES Canarienses, glabri rariùs hirti, foliis pinnatifidis, pinnatipartitis vel pinnatisectis, in petiolum integerrimum angustatis,



basi in scariositatem semiamplexicaulem expansis et hic quandoquè utrinquè denticulo linearis-3-angulari notatæ, excepto A. ochroleuco in quo petiolus non distinctus. Floribus radiatis, radio albo, disco luteo, rariùs concoloribus ochroleucis.

Analysis specierum Argyranthemi.

- A. *GASTROPAPPUS* (αστρηρ, ventre, et πάππος, pappus) ob pappum dimidiatum internum, ventrem achænii coronantem.
- Achæniorum alæ et pappus ossea, nec margine scariosa.
 - Flores concolores ochroleuci.
 - Argyr. ochroleucum Webb! ach. radii 3-disci 1-alata, pappo magno coronata corneo 1-lateralis interno, irregulariter dentato. Sæpius loco alæ ventralis carina, imò ala lateralis solitaria tantum, observantur.
Flores radii albi, disci flavi.
† Foliis pinnatisectis, pinnis 2-4 cum rachide integrâ, elongato-linearibus, integris, apice mucronatis, cum totâ plantâ glabris achænitis parvis.
 - Argyr. gracile C. H. Schultz Bip. virescens, pappo coroniformi subæquali, dentato, ligulis brevioribus, apice rotundatis, subintegrâ, pedunculis brevioribus.
 - Argyr. foeniculaceum Webb! glauca, pappo coroniformi lateralî, interno dentato, ligulis longioribus apice distincte 3-dentatis, pedunculis elongatis.
† Foliis pinnatipartitis, lobis linearibus abbreviatis, plerisque dentatis v. apice 3-furcatis, cum caule ramosissimo glabris vel pilis brevissimis triangulari-lanceolatis integris, canescenti asperulis. Achænia majora quam in Argyr. gracili et foeniculaceo.
 - Argyr. frutescens C. H. Schultz Bip. 1 Minor tubo ligulæ ad basin utrinque dente subulato longitudine tubi instructo. 2 Major, omnibus partibus major, tubo teretiusculo integro.
 - Achæniorum alæ et pappus ossea scariosa. Flores radii albi, disci flavi.
 - Argyr. anethifolium Webb! foliis hirtis, omnibus, etiam supremis, pinnatipartitis, involuci squamis oblongo-lanceolatis, elongatis.
 - NOTOPAPPUS* (τόπος, dorsum, et πάππος, pappus) ob pappum dimidiatum exterum dorsum achænii coronantem.
 - Argyr. Webbii C. H. Schultz Bip. genericè ferè diversa notâ suprà indicatâ et achæniis radii tantum bialatis, alis marginalibus cum pappo cornicis, margine scariosis; glaber floribus radii albis, disci flavis.

1. ARGYRANTHEMUM OCHROLEUCUM. WEBB!

A. *floribus concoloribus, ochroleucis*, (ligno flavo, glabrum, foliis obovato-cuneatis, grossè pinnatifido-dentatis).

Argyranthemum ochroleucum. *Webb! icon. tab. 96.*

Yerva de Santa Maria. Lancerottensis.

HAB. In rupibus apricis oppiduli Sancti Bartholomæi in insula Lancerottâ : Webb! Ex horto Milfordensi specimina culta misit cl. Webb.

DISTRIB. GEOG. Stirps archipelago Canariensi propria.

DESCR. *SUFFRATICULUS* spithameus mox suprà basin ramosus, glaber. **CAULIS** teres, inferne 2-2 1/2 lin. diametro metiens, cortice obtectus dilutè alutaceâ, in rimas longitudinales fissâ, opacâ, ligno dilute *flavo*, buxum æmulante, duro. **RAMI** mox suprà basin orientes n. 2-6 ascendentes, ferè spithamei, 1 lin. circiter diametro metientes, cortice dilutè alutaceâ obtecti splendente, foliati supernè in corymbum soluti simplicem vel compositum. **FOLIA** alterna arrecta, sessilia, 1 poll. lata, obovato-cuneata, i. e. apicem versus latissima, basin versus sensim sensimque attenuata et hic tantum 1 lin. circiter lata, plana, coriacea, grossè dentata et quandoque subpinnatilobata, dentibus utrinque 2-4 triangulari-oblongis, obtusis, 1-4 lin. longis, integris, vel denticulo minuto margine inferiore notatis, lobo terminali pl. apice tridentato, truncato, i. e. dentibus tribus sabæquilonis terminato, intermedio lateralibus latiore. Supernè folia evadunt minora et minus incisa. Suprema 1/2-2 lin. longa, oblonga et integra. **CAULIS** supernè in corymbum abit. Pedunculi in axi foliorum infrâ descriptorum orientes, 1 1/1-2 poll. et ultra longi, graciles, infernè foliati, supernè nudi. **CAPITULA** terminalia semper erecta, speciosa, magnitudine fere Anthemidis tinctoriae L., multiflora heterogama. **INVOLUCRUM** hemisphaericum, 3 lin. altum, imbricatum, floribus disci brevius. Foliola ovato-oblonga, 1-2 1/2 lin. longa, margine lato, scarioso, lacero circumdata; in intimis insuper apice in appendicem magnam, scariosam, laceram expansa. **RECEPTACULUM** conicum 5/4 lin. diametro et altitudine metiens, nudum, foveolato-reticulatum. **FLORES** ochroleuci: radii 1-seriales, n. 21 fœminei, lingulati, 6 1/2 lin. longi. Ligula 5 1/2 lin. longa, 5/4 lin. lata, apice 3-dentata, dentibus rotundatis, intermedio longiore. Tubus 1 lin. longus, sat magni diametri, pilis paucis brevibus glandulosis munitus. **STYLOS** exsertus 1 1/2 lin. longus, ramis oblongis, apice rotundatis, glabris. **FLORES** disci hermaphroditæ, intimi steriles, tubulosi, 5-dentati, tubo 1 1/2 lin. longo, infernè pilis breviter crispulis, glandulosis munito, dentibus ovato-oblongis obtusis. **ANTHERÆ** inclusæ ecaudatae, appendice ovatâ superatæ. Filamenta glabra, superne bulbosè incrassata. **STYLI** rami exserti arcuatè reflexi, apice truncato-penicillati. **ACHÆNIA** turbinato-compressa, cum pappo 2 lin. longa, crassa, glabra, sordidè albentia, concoloria, difformia: radii 3 alata, alis corneis rigidis, nudo oculo integris, sub lente verò irregulariter crenato-denticulatis duabus nempe lateralibus, diametrum achænii superantibus, ita ut cum iis achænum formam circularem exhibeat (sæpiùs ala una desideratur lateralis), tertia ventrali cuius loco sëpe tantum carina adest, secundum quem utrinque carina observatur accessoria. **PAPPUS** 3/4 lin. longus, e continuatione alarum formatur, coroniformi-dimidiatus, ventralis, irregulariter denticulatus. **ACHÆNIA** disci turbinata, 5/4 lin. longa, 1-alata vel costata, vel 3-carinata, interiora teretuscula costato-carinata, pappo coronata subunilaterali, ventrali coroniformi, 3/4 lin. longo, sæpiùs in dentes 3 obtusos terminato, pariter e continuatione alæ vel carinarum formato.

EXPLICATIO TAB. 96.

1. *Argyranthemum ochroleucum* magnitudine naturali. 2-6. Involucri squamæ sicut omnes partes sequentes auctæ. 7. Floris radialis pars inferior. 8. Flos disci cum achænio. 9. Flos disci longitudinaliter divisus. 10. Antheræ. 11. Stylus floris disci. 12. Achænum

radii a ventre, cum flore. 13. Achænum radii a dorso. 14-16. Achænia disci. 17. Receptaculum.

2. ARGYRANTHEMUM GRACILE.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

A. glaberrimum, *virescens*, foliis pinnatisectis, *pinnis* 2-4 cum rachide *elongato-linearibus*, *integris*, apice mucronatis, pedunculis longitudine 2 1/2-3 1/2 poll. nudis, ligulis apice rotundatis v. obsoletè 3-dentatis, 4-5 lin. longis, achæniis parvis *pappo* coroniformi *subæquali* i. e. dorso vix humiliore.

Argyranthemum frutescens β gracile. *Webb!* icon. tab. 91, n. 2.

Obs. Huc porrò spectant ex parte synonyma sequentia, altera ex parte ad *Argyr. fœniculaceum* pertinentia, quâcum confusa species nostra apud auctores.

Pyrethrum fœniculaceum *Link!* in *Buch Canar.*, pag. 149, et *Buch!* *ibid.*, pag. 165, ex speciminiibus mus. Ber. à cl. Webb examinatis. — *Choisy* in *Buch Canar.*, pag. 149, ex parte excl. syn. *Pyrethro anethifolio* Willd.

Chrysanthemum fœniculaceum DC. prodr., vol. 6, pag. 66, ex parte excl. syn. *Pyrethro crithmifolio* et *anethifolio* Willd.

HAB. In rupestribus regionis inferioris insulae Teneriffæ in convallibus præsertim calidioribus oræ suæ meridionalis las *Bandas del Sud* dictæ.

DISTRIB. GEOG. *Suffruticulus* merè Canariensis.

DESCR. *SUFFRUTICULUS* dodrantalis-pedalis et altior, ramosus, *glaberrimus* (specimina asperula saltem non vidi), foliis carnosis pinnatipartitis, *pinnis* angustè linearibus, elongatis, ut in *Argyr. fœniculaceo*, cui proximus. *CAULIS* infernè fruticosus, 1 1/2-2 lin. diametro metiens, teres, ligno sordidè albente insipido, uti in speciebus affinibus medullâ centrali farcto, cortice in caulis annorum precedentium cinerascente, longitudinaliter striatâ, hinc indè cicatricibus, ab insertione foliorum destructorum ortis, notatâ, anni currentis verò dilutè brunneo-virente, pollices paucos suprà basin ramosus ramis adscendentibus, infernè foliatis, supernè in pedunculos longè aphyllos abeuntibus. *FOLIA* 1-2 1/2 poll. longa, supernè circumferentiâ 2/3-2 poll. lata, pinnati-secta, carnosâ, vix glaucescentia, in axi saepius foliorum novellorum fasciculos gerentia. *Pinnæ* ad folii medium utrinque 1-2 oriuntur, oppositæ vel alternæ, 1/4-5/4 poll. longæ, 1/3-1/2 lin. latæ, integerrimæ, rarissimè dente vel pinnulâ instructæ, 2-3 lin. longæ, anguste linearis-elongatae, acutæ et brevè mucronatae. *Rachis* integerrima 1/3-2/3 lin. lata, in petiolum abiens a rachide non diversum, basi ipsâ paulò dilatatam et semiamplexicaulem. Supernè folia minora evadunt, et tandem in squamas abeunt lineares. Folia forsitan melius considerari possunt ut anguste linearia, ad medium utrinque pinnâ instructa angustè lineari, quibus supernè in foliis majoribus saepius utrinque pinna accedit minor vel ad unum alterumve rachidis marginem pinna una alterave, ita ut in uno rachidis latere quandoque 1, in altero verò 3 pinnæ observentur. *RAMI* mox supra basin orientes, alterni, inferiores 3-6-cephali, spithamei, medios 1-2-cephalos superantes.

PEDUNCULI cum capitulis 2 1/2-3 1/2 poll. longi, subnudi, i. e. inferne tantum foliolo parvo uno altero ve transitum in involuci squamas perficiente notati, graciles, sulcato-striati. CAPITULA mediocria, magnitudine eorum Marutæ Cotulæ DC., florentia 9-10 lin. diametro metientia, semper erecta, multiflora, heterogama. INVOLUCRUM hemisphæricum 3 1/2 lin. altum, glabrum, imbricatum, squamis, præcipue supremis, margine et apice in scariositatem albidam, hyalinam, supernè irregulariter laceram, magnam expansis, parte squamarum foliacea, ovato-triangulari-oblonga, obtusa multò majorem. Appendix scariosa in squamis intimis maximis, saepius bifida. RECEPTACULUM nudum conicum, 5/4 lin. diametro et 1-5/4 lin. altitudine metiens. FLORES radii lingulati n. 13, albi 4-4 3/4 lin. longi, fœminei. Ligula 3 1/4-4 lin. longa, 5/4-1 1/2 lin. lata, 6-striata, apice rotundata, leviter emarginata vel obsoletè et obtusè tridentata. Tubus 3/4 lin. longus pilis glanduliferis obsessus, teretusculus. Styli rami exserti, glabriusculi, apice truncati. Flores disci innumeri, tubulosi, hermaphroditi, flavi, teretusculi, pilis glanduliferis obsessi, 5/4 lin. longi, apice dentibus 5 ovatis terminati. GENITALIA subinclusa. Antheræ ecaudatæ, apice appendicibus ovatis munitæ. Filamenta glabra, apice ovato-dilatata. Styli rami apice truncato-penicillati. ACHÆNIA difformia, parva: radii fertilia cum pappo 5/4 lin. longa, totidemque lata, compresso-triangularia, 3-alata, glabra, albide-brunnescentia, dorso convexa, alis subæqualibus, duabus lateralibus, tertiam medium ventris concavi obsidente, supernè saepius in dentem producta, corneis. PAPPUS coroniformis, corneus irregulariter et obtusè 3-4 dentatus, achænii tertiam vel quartam partem metiens, subæquali altitudine et vix unilateralis, nam pars dorsum coronans vix vel paulò tantum brevior est, quam partes latera et ventrem coronantes. Intrà alas achæniorum disci exteriorum unum alterumve saepius includuntur. Achænia disci cum pappo 1 lin. longa, teretuscula costulata ventre 1-alata, alâ insigni, pappo superata coroniforum obsoleto, pauci et irregulariter dentato, tertiam vel quartam achænii partem alto.

EXPLICATIO TAB. 91. N° 2.

Argyranthemum gracile magnitudine naturali.

3. ARGYRANTHEMUM FOENICULACEUM. WEBB!

A. glabrum, *glaucum*, foliis pinnatisectis, pinnis 2-4 cum rachide elongato-linearibus, integris, apice mucronatis, pedunculis elongatis, longitudine 4-5 poll. nudis, ligulis apice distinctè 3-dentatis, 8 lin. longis, achæniis parvis pappo coroniformi, 1-lateralí interno.

Argyranthemum foeniculaceum, Webb! icon., tab. 93.

Pyrethrum foeniculaceum, Bot. reg., tab. 272.

Synonyma sequentia plus minusve dubia, nempe ex parte Argyranthemo gracili adnumeranda:

Chrysanthemum foeniculaceum Broussonet, ex Willd. — DC. prodr. vol. 6, pag. 665 ex parte, excl. syn. *Pyrethro crithmifolio* et *anethifolio* Willd.

Pyrethrum foeniculaceum, Willd. enum. H. berol., vol. 2, pag. 903. Sweet, Hort. suburb. Lond., pag. 171. — Choisy in Buch Canar., pag. 147, ex parte, excl. syn. *Pyrethro anethifolio* Willd.

Pyrethrum anethifolium Link (non Willd.) *enum. H. berol.*, vol. 2, pag. 441? (Ob folia in lacinias tenuiores ac in *Argyr. frutescente crithmifolio secta*). — *Sprgl. syst. veg.*, vol. 31, pag. 584 ex diagnosis. *Argyr. fœniculaceum* etiam sub nomine *Pyrethri anethifolii* in nonnullis Germaniae hortis colitur.

HAB. In jugis montium qui vallem Taoroensem ad orientem claudunt, quibus nomina *la Florida la Resbala* ad altitudinem 500 hexapod. (3,000 ped.) supra mare. Specimina in Herb. Mus. Berol. asservato, quæ lecta fuerunt inter *Santa-Cruz* et *S.-Andrea* usque ad altitudinem *Tamaimo!*, *Barranco del Pino*, *Chiñama*, *Adexe!*, vid. Buch Canar., p. 165 ex examine cl. Webb ad A. gracile referenda.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis.

DESCR. **SUFFRUTICULUS** spithameus pedalis, glaber, glaucus, parte caulis inferiore cicatricibus foliorum annorum præterlapsorum notatus, vel hinc inde foliis emarcidis pendentibus, parte vero caulis anni currentis inferiore longitudine 2 1/2-4 poll. dense foliatus, pedunculis validè elongatis nudis terminatus, 1-cephalis. **CAULIS** suffruticosus, spithameus-pedalis, inferne 5/4-2 lin. diametro metiens, ascendens, teres, ligno duro, dilutè flavente, medullâ centrali percurso, cortice brunnea, longitudinaliter striata, rugosâ, verrucis transversalibus, à foliorum destructorum basi orientibus longitudine 2 3 poll. notatus. **FOLIA** circumferentiâ ovata, valde approximata, arrecta, 1-2 pl. 1 1/2 poll. longa, pinnatisecta, pinnis cum rachide nudo anguste linearibus, 1/2-3/4 lin. latis, 2-9 lin. longis, acutis, mucroneque brevi subcorneo terminatis, pl. integerrimis, sèpiùs vero dente linear-lanceolato instructis solitario, in margine folii inferiore oriente. In quovis folio, pinnarum paria 1-3 observantur 2-5 lin. distantia, opposita vel paulisper alternantia, inferiora majora, superiora decrescentia. Pinna folium terminans, simili se habet modo uti laterales sed sui proximæ longior. Inferne folium abit in petiolum, longitudinem folii laminæ subæquantem, angustè lineare uti rachis, integerrimum, basi semiamplexicaulem, subscariosum, integrum, vel denticulum brevem, extrorsum, linear-lanceolatum vix percipiendum emittentem. Supernè folia decrescent et tandem integerrima evadunt 4-5 lin. longa, angustè linearia, acuta, acuminata, Rami inferne foliati, supernè longè aphylli, 1-cephali, 3-7 poll. longi, pl. longitudine 4-5 poll. nudi, aphylli, vel supernè squamulâ notati solitariâ, graciles, sulkato-striati. **CAPITULA** semper erecta, mediocria, magnitudine circiter *Anthemidis arvensis* L. multiflora, heterogama. Involucrum hemisphericum, 4 lin. altum, squamarum parte foliacea, trianguli-lanceolato-oblonga, margine et apice in scariositatem latam hyalinam expansâ lacero-dentatam. **RECEPTACULUM** nudum, conicum, 2 1/2 lin. diametro metiens, 2 lin. et ultrâ altum. **FLORES** radii lingulati, albi, n. 21, foeminei, 9 lin. longi, intimè cum achænio concreta. Ligula 8 lin. longa, 1 1/2 lin. lata, apice dentibus 3 triangularibus acutis instructa. Tubus 1 lin. longus pilosulus. Styli rami exserti, apice truncati. Flores disci innumeri tubulosi, hermaphroditi, flavi, 5/4 lin. longi, punctis vel granulis adspersi, apice dentibus 5 ovato-triangularibus coronati e campanulâ hyalinâ orientibus. **GENITALIA** inclusa. Antheræ ecaudatæ apice in appendicem lanceolatam terminatae. Filamenta glabra, supernè bulboso-vel ovato-dilatata. Styli rami truncato-penicillati. **ACHÆNIA** disformia : radii fertilia, cum pappo 1 3/4 lin. longa, supernè 1 lin. lata, glabra, sordidè albentia, crassi, turbinato-triangulari-trialata, incurva, alis corneis, duabus lateralibus, tertia ventrali, dimidiata achænii partem latis, dorso incurva,

ventre concava, et inter alas s^epⁱe achænum disci fovent. Ala ventralis supernè s^epⁱius subevanescit. PAPPUS CORNEUS, achænio duplò brevior, coroniformis dorso humilior et hinc 1-lateralis internus, dentibus tribus triangulari-lanceolatis ex alis ortis munitus. Achænia disci cum pappo 1 lin. et ultra longa, teretiuscula, subincurva, extùs convexa, intùs concava, interiora s^epⁱius fertilia, striata, ventre 1-alata, alâ corneâ achænii diametrum subæquante, supernè pl. evanescente, exteriora utrinque carinata, ventre alata, media subexalata, striatula, omnia pappo coronata coroniformi, cornea, 1-laterale i. e. dorso humili, ventre in dentes pl. 3 elongato, achænii dimidiā partem æquantes.

EXPLICATIO TAB. 93.

1. Argyranthemum fœniculaceum magnitudine naturali. 2-6. Involuci squamæ, uti omnes partes sequentes, auctæ. 7. Ligula sine stylo. 8. Achænum cum flore disci. 9. Flos disci longitudinaliter sectus. 10. Antheræ duæ. 11. Floris disci styli. 12. Achænum radii a ventre cum flore. 13. Achænum radii a dorso. 14-15. Achænia disci. 16. Embryo. 17. Receptaculum cum pedunculi parte.

4. ARGYRANTHEMUM FRUTESCENS.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

A. glabrum vel canescens-asperulum, foliis pinnatipartitis, lobis *abbreviatis*, plerisque dentatis vel apice trifurcatis caule ramosissimo (achæniis radii 3-disci 1-alatis alis cum pappo coroniformi 1-lateralis corneis).

OBS. Forma 1 minor, tubo floris lingulati ad basin utrinque dente subulato, longitudine tubi, instructo. Ligula tubo 4-plò longior. Forma 2 major, omnibus partibus major, tubo floris lingulati integro. Ligula tubo 8-plò longior. Formæ hæ intermediis junguntur et in cultâ plantâ dentes tubi formæ 1 desiderantur. Utræque formæ nunc glabrae nunc asperulae.

Buphtalmum Canariense leucanthemum, Cotulæ foetidæ crassioribus foliis, radice, acri sapore et fervido. Pluk. almag., pag. 73, tab. 272, f. 6. (An. 1696.)

Bellis Canariensis frutescens foliis crassis, Pyrethri sapore. Raji suppl., pag. 221.

Chamæmelum Canariense ceratophyllum fruticosus, glauco folio crassiore, sapore fervido, Magala ab incolis nominatum. Moris. hist., pars 3, pag. 35, n. 7.

Leucanthemum Canariense foliis Chrysanthemi, Pyrethri sapore. Tourn. inst., pag. 493.

Leucanthemum Canariense sapore Pyrethri. Walth. hort., pag. 31, tab. 24! (An. 1735) bona.

Chrysanthemum fruticosum, foliis linearibus, dentato-trifidis. Linn., Hort. Cliff., pag. 47.

Chrysanthemum frutescens. Linn. Sp. pl., ed. 1, pag. 887 non Thunb. — Ed. 2, pag. 1251. — Linn., Syst. veg., ed. 13, pag. 641, ed. 14, pag. 771. — Herb. Linn. ! ex Webb in litt. — Mill. Gærtner Lez., vol. 1, pag. 697. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 461. — Ait! Hort. Kew., ed. 2, pag. 97, ex Soland! MS. in herb. Banks ex Webb in litt.

Argyranthemum anethifolium DC. herb. ex parte sec. Webb in litt.

Matricaria frutescens. Desrous. in Lam. Enc., vol. 3, pag. 730.

Pyrethrum frutescens. Moench meth., pag. 246 (ann. 1802.) — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2150. — Willd., enum. hort. ber., vol. 2, pag. 903. — Buch Canar., pag. 149 et 165. — Choisy in Buch Canar., pag. 149 α et β (hispidum, foliis glanduloso-hispidulis). — Link, enum. H. Berol., vol. 2, pag. 341. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 584 (excl. synon. Pyrethr. pinnatifidi Choisy apud Buch). — Sweet, Hort., pag. 191.

Chrysanthemum crithmifolium. Brouss. ex Willd. l. c.

Pyrethrum crithmifolium Willd. enum. h. berol., vol. 2, pag. 903. — Link, enum. H. Berol., vol. 2, pag. 341. — Buch, Canar., pag. 149 et 165. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 331. — Sweet, Hort., pag. 191.

Argyranthemum frutescens α linnaeanum. Webb! icon., tab. 91, fig. α .

Synonyma sequentia formae majori adnumeranda :

Argyranthemum frutescens γ grandiflorum. Webb! icon., tab. 92 γ .

Oss. Argyr. frutescens b gracile Webb! Icon., tab. 91, est Argyr. gracile * et Argyr. frutescens d cuneiforme Webb! Icon., tab. 92, est Argyr. coronopifolium Webb! in litt.

Chrysanthemum grandiflorum. Broussonet, cat. H. Monsp., pag. 15 (ann. 1805).

Pyrethrum grandiflorum. Willd. enum. H. Berol., vol. 2, pag. 904. — Buch Canar., pag. 149 et 165. — Choisy! in Buch. Canar., pag. 149, ex Webb in litt. — Link enum. H. Berol., vol. 2, pag. 341. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 584. — Sweet Hort., pag. 191.

Chrysanthemum grandiflorum γ intermedium. DC.! prodr., vol. 6, pag. 66 (excl. var. α , β et δ) ex Webb in litt.

Chrysanthemum intermedium. Broussonet, H. Monsp. 1809 ex DC. l. c.

Chrysanthemum foliosum. Brouss. H. Monsp., 1804 ex DC. l. c. qui auctoris specimen examinavit.

Pyrethrum speciosum. Willd. enum., H. Berol. suppl., pag. 60. — Link, enum. H. Berol., vol. 2, pag. 342 (non est in Herb. Willd.) In horto valde affine Pyrethro glandifloro Link e. c. Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 585. — Sweet Hort., pag. 191. Forma grandiflora glabra mihi videtur, P. speciosum.

Magarza Canariensem ex Webb (verisimiliter ob florum affinitatem cum Anthemide nobili Lin. quam Hispani Magarzam vocant : Webb in litt.) Magala ex Morison nomen corruptum.

HAB. In rupestribus et lapidosis regionis inferioris ad oras Oceani in insulis Teneriffa, Canariæ et Palmæ : Webb! præcipue prope Puerto Orotava, Martínez, las Arenas, versus Villa 800 ped., prope Silos ultima habitatio occidentem versus ex Buch Canar. p. 165 prope Taganana, Galdar Canariæ (forma crithmifolia minor ex Buch l. c. et minor*).

Forma major prope Puerto Orotava ad muros cimenterii ex Buch Canar., p. 165; in rupestribus regionis inferioris Teneriffæ v. g. ad castellum *Paso alto*, prope civitatem Santa-Cruz, Portum Orotava (forma hirta et glabra). Webb! Canaria (forma glabra) : Despréaux!

In hortis curiosorum Argyranthemum frutescens sæpe colitur propter florescentiam diuinam. — (2^e SECT.)



turnam. In H. Moncensi die xxiv mens. Aprili a 1832 speciem nostram florentem vidi.

DISTRIB. GEOG. Stirps archipelagi Canariensis.

DESCR. *SUPERFRUTICULUS* spithameus-pedalis et altior, cultus pl. bipedalis, ramosus, glaber vel pilis brevibus hirti-scaber, foliis carnosis pinnatipartitis vel in formâ majore pl. bipinnatipartitis, pinnis plerisque apice trifurcatis. CAULIS infernè fruticosus, 1-2 in formâ majore 2-3 lin. diametro metiens, teres, ligno sordidè albente, medullâ centrali fareto, cortice cinerascenti-virente v. dilutè brunnescente, longitudinaliter striatâ, cicatricibus foliorum anni præcedentis hinc indè notatâ, in formâ majori magis distantibus quam in minori, mox supra basin ramosus, ramis adscendentibus, in formâ majore saepius iterum ramosis, infernè foliatis, supernè in pedunculos longè aphyllos abeuntibus. FOLIA 1/2-1 et ultra in formâ majore 2 1/2 poll. longa, supernè circumferentiâ 2-4 lin., in formâ majore 1 1/2 poll. lata, obvers-lanceolata, pinnati partita v. trifurcate-dentata, in formâ majore obovato-lanceolata, pinnatipartita pl. verò bipinnatipartita, suprema cuneato-3-5-furcata, vel integerrima. Pinnae vel saepius dentes 1-3 pl. 2 suboppositæ, 1-3 lin. longæ, 1/3-1 lin. supernè latæ, oblongo-lineares, integræ vel, præcipue superiores, uti et pinna terminalis supernè trifurcate-dentatae, in formâ majore 2-11 lin. longæ, obversè lanceolatae, pinnatipartitæ, pinnulis vel dentibus 1-5 lin. longis, 1/3-1 lin. latis, apice brevè et acutè mucronatae. Supernè folia evadunt angustiora et magis integra, subcuneata et apice trifurcata, suprema tandem linearia, integerrima. Rachis linearis 1/2-5/4 lin. lata, integerrima, in petiolum integrum infernè abiens, laminæ longitudinem subæquantem, vel paulò breviorem, basi verò paulisper dilatum et semiamplexicaulem. Folia ceterum sunt carnosa glaucescentia (in forma II magis virentia) glabra vel cum caule et petiolis pilis brevibus triangulari-lanceolatis, integris, acutis, albis utrinque, præcipue ad marginem densè obsessa et canescens-asperula. Apex pinnarum et dentium in formâ asperulâ magis elongata et subcuspidata. In axi foliorum saepius in formâ minore foliorum novellorum fasciculi minorum oriuntur. RAMI mox, 1-4 poll. suprà caulis originem in axi foliorum oriuntur, alterni, adscendentes, infernè foliati, in formâ minore numerosi in ramulos 1-2 divisi, itâ ut planta ramosissima evadat et in specimine spithameo saepius pedunculi 15-20 observentur, in formâ majore rami dodrantales-palmares, inferiores 3-4-cephali, mediis 1-2-cephalis, maiores. PEDUNCULI in corymbum dispositi cum capitulis 2-5 poll. longi, infernè foliis paucis obsessi, supernè longitudine 1-3 poll nudi v. rarius squamulâ unicâ notati, sulcato-striati, glabri vel asperuli sub capitulo vix dilatati. CAPITULA multiflora, heterogama, semper erecta, in formâ minore magnitudine Marutæ Cotulæ DC., in majore speciosa, 5/4-1/2 poll. diametro metientia. INVOLUCRUM hemisphaericum 3 1/2-4 1/2 lin. altum, glabrum, imbricatum, squamis præcipue supremis, margine et apice in scariositatem albida, et hyalinam, magnam, supernè irregulariter dilaceratam, expansis, obtusam, rotundatam, saepius bifidam, parte foliacea squamarum ovato-oblongo-lanceolatâ, in superioribus saltem majorem. Receptaculum nudum, depresso-conicum, in formâ minore 1 1/2 lin. diametro et 1 lin. altitudine metiens. FLORES radii n. 21 lingulati albi, foeminei in formâ minore 3 1/2-4 1/2 in majore 6 1/2-7 lin. longi. Ligula in formâ minore oblongo-lanceolata 3-3 1/2 lin. longa, 1-1/2 lin. lata, in majore linearis-lanceolata, cæterum 6-striata, apice rotundata, leviter emarginata vel obsoletè 3-dentata tubus 3/4 lin. longus pilis glanduliferis obsessus, cum achænio intimè concretus in formâ minore subbialatus, basi utrinquè dente subalato tubi longitudine, munitus in majore verò teretiusculus. Styli rami exserti, glabriuscui



apice truncati, arcuatè reflexi. Flores disci numerosissimi tubulosi, hermaphroditi flavi 5 4-7/4 lin. longi, pilis glanduli feris parcè, obsessi, apice 5-dentati, dentibus ovato-triangulari-acutiusculis, tubo cylindraceo diametri subæqualis; supernè verò majoris, basin basimque nec abruptè in campanulam, propriè sic dictam, abeunte. Genitalia inclusa. Antheræ ecaudatae, appendicibus ovato-triangulari-lanceolatis obtusis munitæ. Filamenta glabra supernè bulbosè dilatata. Styli rami supernè truncato-penicillati, arcuatè reflexi. ACHÆNIA difformia fertilia exceptis intimis: radii fertilia cum pappo 2 (in formâ majore 1 1/2) lin. longa, 2 lin. lata, subovata, compressa, ancipitia, trialata, glabra, albidè brunnescentia, dorso convexa, et pl. medio sulco percursa margine alis duabus latis corneis integris munita, ventre concava, alaque tertiatè medio percursa, in formâ minore marginalibus angustiore, et sèpiùs, præcipue in interioribus, tam angustâ ut carinæ potius nomen mereatur, in formâ majore verò ala ventralis laterales subæquat et ad medium adhuc paulisper protracta est. Perispermum, cum achænii alis, apice in pappum confluans achænii longitudinem subæquantem, corneum, subcoroniformem, dimidiatum, internum i. c. dorso brevem ventre et lateribus longiore et irregulariter et obtuse 3-5-dentatum. Achænia disci exteriora fertilia, interiora sterilia, cum pappo 1 1/2 lin. et ultra longa, 1/3-1/2 lin. diametro metientia, teretusculo-costata, intus unialato-costata, ala præcipue in formâ majore achænii diametrum subæquante pappo coronatâ osseo, coroniformi 1/3 lin. longo, unilaterali, interno i. e. dorso breviore intus irregulariter et obtuse, pl. 3-4-dentato. Achænia extima, inter alas achæniorum radii posita, sèpiùs ad marginem alas habent rudimentarias, quod in forma majori observavi.

EXPLICATIO TAB. 91.

(ARGYRANTHEMI FRUTESCENTIS, 1 minoris, excluso n, 2 ad Argyr. gracilem spectante.)

1. Argyr. frutescens magnitudine naturali. 3-5. Involuci squamæ, uti partes sequentes, anctæ. 6. Flos radii. 7. Floris radii pars inferior. 8. Flos disci cum achænio. 9 Flos disci longitudinaliter sectus. 10. Anthera. 11. Stylus floris disci. 12. Achænum disci a ventre. 13. Id. a dorso. 14 et 15. Achænum radii sectio transversalis. 16-18. Achænum radii. 17. Ej. sectio transversalis. 19. Embryo. 20. Receptaculum.

5. ARGYRANTHEMUM ANETHIFOLIUM. WEBB.

A. achæniorum alis cum pappo brevi coroniformi, margine *scariosis!*, inæqualiter subcrispato-crenulatis, foliis hirtis, etiam supremis pinnatipartitis, pinnis 3-7 dentato-pinnatipartitis, *involuci squamis oblongo-lanceolatis, elongatis.* Variat plus minusve hirta.

Oss. Nomen specificum ineptum, cum folia cum iis Anethi non comparari possint, quarè de synonymia subdubito.

Chrysanthemum anethifolium. Broussonet ex Willd.

Pyrethrurum anethifolium. Willd., *Enum. H. berol.*, vol. 2, pag. 904. — Sweet, *Hort.*, pag. 191. — Buch, *Canar.*, pag. 149 (non Link, nec Sprgl., quae synonyma ex diagnosi ad *Argyr. foeniculaceum* spectant, quod etiam hoc sub nomine in Germania hortis e. g. in monacensi colitur).

Pyrethrurum foeniculaceum & bipinnatifidum. Choisy? in Buch, *Canar.*, pag. 149.

Argyranthemum anethifolium. Webb!, *Icon.*, tab. 94.

HAB. In cratero magno *las Cañadas* dicto, inter petras nudas montium ignivomorum sub monte alto (*el Pico de Teyde*) ad altitudinem 400 hexapod. (8400 ped.) supra Oceanum. Legimus in montibus *Filo de las Cañadas* dictis. Species est statione, foliis, involuci squamis distinctissima. Post Broussonetium eam primus recuperavit cl. Berthelot! Hujus enim stirpis specimina deflorata à rupibus aridis torrentis cuiusdam ignei effeti et in vitro speciem congelati direpta, ubi Africam spectant montis alti (*el Pico*) ὑπωρέα, jam ab anno 1826 in herbario suo deposita inveni. Soluni Argyranthemorum supra nubes imbriferas et Etesiorum fatus in Leguminosarum Teydensium regione nidum suum elegit. Webb! in litt. — Nec alibi eam legit Broussonetius cum in monte *Pico* insulae Teneriffae crescere scribit Willd. l. c.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Canariensis alpicola.

DESCR. **SUPFRUTICULUS**, adscendens, dodrantalis-pedalis, inferne 1 1/2 lin. diametro metiens, teres, ligno sordide albente, duriusculo, medullā centrali percurso, cortice albidè brunneo-virescente, longitudinaliter striatā, glabrā, rariū supernè subhirtus. **CAULIS** primarius sēpē palmæ vel spithamæ longitudinaline decumbit, in intersticiis 1/2-1-2 poll. ramos edit n. 2-6, rariū erectus et tunc mox supra basin in ramos abiens. Rami erecti, pl. spithamæ, foliati, 1-cephali, vel in axi foliorum superiorum pedunculos 2-5 proferentes 1-cephalos erectos. **FOLIA** conferta n. 8-15 -recta, carnosula, pilis simplicibus articulatis plus minusve hirta, 1-2 poll. longa, circumferentiā 1/2-3/4 poll. lata, obovato-oblonga, pinnatipartita, vel subbipinnatipartita, pinnis 4-6 jugis, oppositis vel subalternis, obovato-oblongo-lanceolatis, 1-8 pl. 4 lin. longis, inferne 1/4-1 lin. ferè latis, inferioribus brevioribus et angustioribus, integris, acutis, mediis et superioribus apicem versus latioribus, supernè 3-5 rariū 7-dentato-pinnatipartitis, dentibus pinnisve linearis-oblongis, acutis, pl. verò apice 3-5-furcatis, pinnâ terminali solitaria, lateralibus pl. paulò majore, apice 3-5-dentato-pinnatâ, dentibus quandoque subæquilongis. Rachis integerrima, alata, 1/2-1 1/3 lin. lata, in petiolum integerrimum alatum, ejusdem formæ, abit luminâ folii duplò breviorem. Supernè folia evadunt minora, et suprema tantum 3-5, rariū 2 dentata, subpinnatipartita, nunquam verò integerrima uti e. g. in *Argyr. frutescente*. **PEDUNCULI** i. e. ramorum ramorum pars foliis destituta cum capitulis 1 1/2-2 1/2 poll. longi, sulcato-striati, sub capitulo vix incrassati, nudi, parcè hirti. Sic res se habet in ramis 1-cephalisi. In ramis 2-8-cephalisi verò ramuli 2 1/2-4 poll. longi, parte inferiore foliati sunt foliis jam descriptis supernè decrescentibus. Rariū ad pedunculos squamula observatur, squamis involuci inferioribus analoga. **CAPITULA** semper erecta, sat speciosa magnitudine Preauxiae jacobæifoliæ* multiflora, heterogama. **INVOLUCRA** 4 1/2 lin. altum, hemisphaericum, imbricatum, glabrum, squamis obtusis, exterioribus 1 1/2-2 1/2 lin. longis, ovato-triangulari oblongis, mediis oblongis, intimis oblongo-lanceolatis, omnibus supernè saepius

punctis resinosis adspersis, dorso albidè brunneo-subvirentibus, carinâ obsoletâ obscuriore percursis, margine angusto, fusco-scarioso, minutè et irregulariter crenato-dentato circumdatis, intimis in scariorisitatem subovatam, irregulariter dentato-crenatam expansum. Receptaculum nudum, punctatum, convexo-subhemisphaericum, 2 1/2 lin. diametro et 1/2 lin. altitudine metiens. Diameter capituli florantis 5/4 pollicum. FLORES radii albi, lingulati, fœminei, 8 1/2 lin. longi. Ligula 7 lin. longa, 1 1/2 lin. lata, oblongo-linearis, 4-striata, apice rotundata vel obsoletè tridentata. Tubus 1/2 lin. longus, teretiusculus, pilis glanduliferis obsitus. STYLUS exsertus, ramis subarcuatis, glabris, apice rotundatis. FLORES disci innumeri, aurei, tubulosi, hermaphroditi, 2 lin. longi, teretiusculi, infernè pilis glanduliferis muniti, apice 5-dentati, dentibus triangulari-oblongis, obtusiusculis. GENITALIA exserta. Anthæræ ecaudatæ, apice appendicibus oblongis instructæ. Styli rami arcuati, apice nodosè exasperati. ACHÆNIA difformia, glabra, albentia, concoloria : radii 1/2 lin. longa, triangulari-turbinata, dorsi trianguli planum exhibitia, trialata, alis duabus lateralibus, tertia medium ventris obsidente, subcorneis, margine verò *scariosis!* inæqualiter subcrispato-crenulatis, achænii diametrum subæquanti-bus. PAPPUS coroniformis, brevis, vix 1/4 lin. longus, subtriangularis, massâ eadem compositus uti alæ, subcrenulato-dentatus. Achænia disci, 1 1/2 lin. longa, oblongo-turbinata, subteretia, striatula, 1-alata, alâ ventrali, diametrum achænii haud attingente. Pappus coroniformis simili se habens modo ut in achæniis disci sed subcircularis. Achænia intima sterilia turbinato-teretiuscula, exalata, pappoque obsoleto instructa.

EXPLICATIO TAB. 94.

1. Argyranthemum anethifolium magnitudine naturali. 2. Flos disci, longitudinaliter divisus, ut partes sequentes, auctus. 3, 4 et 5. Achæniorum disci sectio transversalis. 6. Achænum disci cum flore. 7. Id. sine flore. 8. Ej. sectio transversalis. 9. Stylus floris disci. 10 et 11. Involucri squamæ. 12. Receptaculum cum involucri squamis et pedunculi parte superiore.

6. ARGYRANTHEMUM WEBBII. C. H. SCHULTZ BIPONT.

A. achæniis radii bialatis, pappo coroniformi dimidiato, *dorsali*. Suffruticulus glaber, sesquipedalis, corymbosus, foliis ovatis pinnatipartitis, in petiolum integerrimum angustatis.

Argyranthemum pinnatifidum. Webb!, Icon., tab. 95, fig. 1.

HAB. In rupestribus convallis *del Rio* insulæ Palmæ: Webb!

DISTRIB. GEOG. Planta Canariensis pulcherrima, omnium Chrysanthemearum Canarium maxima, hucusquæ tantum ab amicissimo Webb in insulâ Palmâ lecta.

Obs. Cl. Buch, *Canar.*, pag. 165, asserit in insulâ Palmâ omnia Chrysanthemea (*Pyrethra*) penitus desiderari.

DESCR. SUFFRUTICULUS erectus glaber, sesquipedalis. Caulis infernè 2 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, albido-virens, ligni strato tenui albidè flavicante, medullæ cylindro magno, cortice

tenui splendente, à basi ad apicem usquè densè foliatus, apice in corymbum 6-cephalum solutus. **FOLIA** alterna, in interstitiis 1/2-1 poll. in linea spirali ità disposita, ut à basi ad ramos usquè, longitudine 1 pedis 18 numeraverim, 3-4 poll. longa, 1 1/2-2 1/2 poll. lata, ovata, pinnatipartita, in petiolum angustata, 1-5/4 poll. longum, 1/2-1 lin. latum, integerrimum, nec ullo appendicis rudimento, à basi apicem usquè instructum, basin semiamplexicaulem versus sensim dilatata in scariositatem sèpius ad insertionis punctum utrinque expansam in dentem parvum, lineari-lanceolatum, pariter è massâ scariosâ constantem. Supernè petiolus sensim in massam confluit foliaceam pinnæ paris infimi. Pinnæ utrinque 3-4 suboppositæ, penninerviæ, oblongo-lanceolatæ 1/2-1 1/2 pl. 1-5/4 poll. longæ, 3-5 lin. latæ, acutæ, serrato-dentatæ, dentibus confertis numerosis, pl. utrinque n. 4-8 imò-10, acutis integris vel infernè denticulo acuto instructis. Pinna terminalis pl. 3-fida et paulò latior, ceterum simili se habens modo uti pinnæ laterales. Rachis integerrima 1-3 lineas lata, inter quodvis pinnarum par cuneata, nempè infernè angustata, supernè sensim dilatata et sub arcu in pinnas abiens. Supernè folia paulò decrescunt, et ad ramos ultimos tandem transitum in involuci squamas perficiunt. Rami in axi foliorum descriptorum orientes erecti, in corymbum dispositi, cum capitulis 4 1/2-1 poll. longi, inferior bicephalus, aliis longior eosque superans. **PEDUNCULI** 3 1/2-1 pl. 2 1/2 poll. longi, infernè folio muniti, 3/4 poll. longo, 2 lin. lato, oblongo lanceolato, dentato-serrato, vel squamâ transitum foliorum in involuci squamas perficiente, vel nudi. Pedunculus terminalis cum capitulo 1 poll. longus, aliis brevior, nudus. Capitula speciosa semper erecta, heterogama, multiflora. **INVOLUCRUM** hemisphaericum, glabrum, imbricatum, squamarum parte foliacea ovato-oblongâ, supernè in scariositatem margine denticulato-crenatam laceramve rotundatam, latissimam dilatata, quâcum obovata apparent, 2-3 lin. longa, supernè 2 lin. et ultrâ lata. **RECEPTACULUM** vix 2 lin. diametro metiens, 2 lin. altum, elongato-conicum, quod valdè characteristicum et in Chrysanthemeis Canariensisibus rarò tantum observatur, nudum. **FLORES** radii 1-seriales lingulati, foeminei 7 1/2 lin. longi, albi, fertiles. Ligula 6 1/2 lin. longa, 5/4 lin. et ultrâ lata, 6-striata, apice obsoletè 3-dentato-crenata, tubus 1 lin. longus *glaber*, infernè dilatatus et cum achaenio ut in omnibus Chrysanthemeis Canariensisibus, intime concretus. Stylus exsertus *glaber*, ramis subtruncatis, subasperatis. Flores disci innumeri, etiam intimi, hermaphroditæ, steriles articulatè cum achaenio juncti ut in omnibus Chrysanthemeis Canariensisibus, tubulosi, hinc indè punctis resinosis adspersi, 1 1/2-1 3/4 lin. longi, flavi, parte inferiore in tubulum teretem contracti, supernè in campanulam dilatati albide-scariosam, supernè flavam, dentibusque 5 ovato-triangularibus obtusiusculis terminataim. **GENITALIA** inclusa. Antheræ ecaudatae appendicibus ovatis terminatae. Styli rami breves truncato-penicillati. **ACHÆNIA** difformia: radii, exteriora fertilia, crassa triangulari-turbinata, ultrâ 2 lin. longa, supernè cum alis 2 1/2-3 lin. lata, glabra dilutè alutacea, latere utroque alata, alis scariosis, penninerviis, origine tantum corneis, diametrum achenii subæquantibus; ventre achania sunt rotundata, exalata, rariùs parte inferiore carinata, aut dente rudimentario corneo instructa. Rarissimè 2 achania in unum confluent latissimum, ventre bialatum, ex alis lateralibus binis contiguis intùs flexis. Pappus dimidiatus, *dorsalis!* coroniformus brevis, scariosus penninervius, origine tantum subcorneus, uti alæ achenii, integer; ventre pappus nullus et rarò tantum ejus loco dens brevis adest. Achænia disci 2/3 lin. longa, sterilia, teretia, striata, ventre alâ magnâ scariosâ, pappoque scariose, coroniformi integro instructa, intima exalata subcalva!

ISMELIA. Cass. C. H. SCHULTZ BIPONT.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radiis 1-serialibus, fœmineis, fertilibus, lingulatis, 8-10 imò in I. carinatâ 12-14-striatis, apice rotundatis vel levissimè et obsoletè tridentatis, in I. carinatâ quandoque profundè emarginatis, tubo granulato hirto, pilis sæpiùs glanduliferis, intimè cum achænio concreto vel in I. carinatâ articulatè juncto. Floribus disci innumeris hermaphroditis tubulosis, 5-dentatis, punctis resinosis vel pilis glanduliferis obsitis. INVOLUCRUM hemisphæricum, imbricatum squamis apice in appendicem magnam scariosam expansis. RECEPTACULUM nudum elongato-vel depresso-conicum, vel in I. carinatâ plano-convexum. ACHÆNIA difformia concoloria: radii fertilia crassa, turbinato-triangulari-trialata, alis cum pappo coroniformi margine scarioso quandoque rudimentario imò in I. Broussonetii tantùm dentibus paucis robustis parte interiore notatis, disci pleraque sterilia, compressiuscula ancipitia bialata!, alis lateralibus cum pappo coroniformi marginè scariosis.

SUFFRUTICES Canarienses vel herba Mauritanica, glabræ vel hirtæ, foliatæ, ramosæ, foliis pinnatifido-pinnatipartitis, in petiolum integrum vel dentatum angustatis, pedunculis elongatis, radio albo, disco flavo in I. carinatâ radio albo-flavente, disco atropurpureo.

Obs. Ismeliam meam composui è speciebus quorum achænia disci bialata, radiis triquetra trialata. Species quævis verò sectionem propriam constitutæ necesse est.

SECTIO I. EUISMELIA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Ismelia, Cass., Dict., xli, pag. 40, non Less. nec Don qui alias Chrysanthemeas hoc sub nomine intelligunt. Ligulae 12-14-striatae, apice profundè emarginatae vel leviter 3-4-crenatae, articulatæ cum achænio junctæ, nec intimè cum eo concreta ut in Ismeliis Canariensis. Receptaculum nudum plano-convexum amplum, 3 lin. et ultrà diametro metiens. Achænia sordidè albentia glabra, radii triangulari-trialata, alis cum pappo brevi coroniformi, margine scariosis, ventrali majori apice sæpiùs in dentem extorsum abeunte. Achænia disci compressiuscula bialata, alis cum pappo brevi coroniformi scariosis.

1. Ismelia carinata C. H. Schultz Bipont. (Chrysanthemum carinatum, Schousb., DC., Pr., vi, 65), herba, glabra foliis bipinnati-partitis, lobis linearibus, involuci squamis carinatis, floribus radii albentibus basi flavis, disci supernè atro-purpureis.

SECTIO II. SPHENIS MELIA ($\sigma\pi\eta\nu$, cuneus ob folia cuneata). Achænia glabra radii 3-alata, alis cum pappo magno coroniformi scarosis, disci bialato, pappo bidentato, dentibus ex alis orientibus.

2. *Ismelia coronopifolia*, C. H. Schultz Bipont., foliorum petiolo integro, cuneato, suffruticulus.

SECTIO III. GRAMMIS MELIA ($\gamma\rho\alpha\mu\mu\eta$, linea ob achænia disci, costato-striata). Achænia radii glabra triangularia interrupitè 3-alato-costata, pappo interno è dentibus robustis constante; achænia disci compresso-striato-costata, pappo magno scarioso coroniformi superata.

3. *Ismelia Broussonetii*, C. H. Schultz Bip., foliorum petiolo pectinato-dentato, suffruticulus.

1. ISMELIA CORONOPIFOLIA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

I. suffruticulus palmari-spithameus, glaber, foliis obovatis, pinnatifidis, in petiolum cuneiformem, integrum angustatis, achæniis disci glabris bialatis.

Variat :

I. *Latifolia*, foliis obovato-rotundatis è valle *Bajamé* Teneriffæ.

II. *Angustifolia*, foliis obovato-lanceolatis è monte *Bajamar* Teneriffæ.

Pyrethrum coronopifolium. Willd., *Enum.*, pag. 904, ex Webb! in litt. qui specimen auctoris in ejus herbario comparavit mihiique benevolè iconem speciminis Willdenowiani bonam transmisit. Cl. Willd. verò l. c. dicit : Corollis radii profundè 3-dentatis, floribus Pyrethro grandifloro (*Argyranthemum frutescentis* var.) duplò minoribus, quibuscum notis etiam icon correspondet. In plantâ nostrâ spontaneâ verò flores maximi et ligulæ apice subintegræ vel levissimè et obsoletè tridentatæ sunt, quod in iconе Webbianâ etiam depictum est. Num notæ discrepantes plantæ Willdenowianæ, cuius folia etiam angustiora sunt, culturâ productæ? — *Buch*, *Canar.*, pagg. 149-165. — *Link*, *Enum. H. berol.*, vol. 2, pag. 341. — *Sprgl.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 584. — *Sweet*, *Hort.*, pag. 191.

Pyrethrum grandiflorum. *Hort. Paris.*, 1818, ex DC., l. c. (Nomen certè aptissimum!)

Pyrethrum Broussonetii β . *Choisy*, in *Buch*, *Canar.*, pag. 149?

Chrysanthemum grandiflorum δ cuneiforme. DC!, *Prodr.*, vol. 6, pag. 66, ex Webb in litt.

Chrysanthemum grandiflorum δ *C. coronopifolium*. Steud. *nomencl.*, vol. 2, pag. 357.

Argyranthemum frutescens δ cuneiforme. Webb!, *Icon.*, tab. 92, cum analysi.

Argyranthemum coronopifolium. Webb!, in litt.

Oss. *Chrysanthemum foliosum*, Brousson., *Cat. Hort. Monsp.*, pag. 16 (ann. 1805), à cl. Webb cum signo? huic subjungitur speciei, quia omnium sit foliosissimum, tantaque foliorum copia onustum, ut vix, nisi plurimis recisis, desiccandum; ex cl. DC., *Prodr.*, vol. 6, pag. 66, Chr. foliosum, Brouss., *Hort. Monsp.*, 1804, ad *Chrysanthemum grandiflorum* γ intermedium (*Argyranthemum frutescentis* var. *grandiflorum*), spectaret et quidem sec. specimen auctoris.

HAB. In insulis Canariensis: Broussonet! fide 2 specimintum in herb. Desfont.! à cl. Webb examinatorum; propè *las Costas* infra *Arucas* in Canariâ, infra *Xinamár* ex *Buch Canar.*, pag. 165; in jugis occidentalibus Teneriffæ Oceano conversis, quibus *Buena Vista* à valle *Teno* separatur. Legimus in valle *Bajamé* suprà scopulum Monachum dictum, sive *el Frayle* mense Februario florentem Webb! in Sched.; in monte *Bajamar*

Teneriffae occidentalis cum Ismeliā Broussonetii formam angustifoliam legit Webb! cum iconē Willdenowianae plantae magis convenientem; et forsitan si species rite determinata?; in valle Orotava ad marginem sylvarum sec. cl. Berthelot in litt. ad cl. Webb.

DESCR. *SUFFRUTICULUS* palmari-spithameus, omnium Chrysanthemearum Canariensium *humillimus*, glaber, valde foliatus, foliis carnosis, petiolo integro cuneato, capitulo solitario, pedicello longo nudo insidente, terminatus, vel ramosus, ramis etiam 1-cephalis. **RHIZOMA** 4 poll. et ultra longum, fusiforme, supernè in ramum divisum unum alterumve in fibrillasque variae magnitudinis, ligno sordide albente, cortice brunneā, saltem in statu exsiccato longitudinaliter rugosa. **CAULIS** infernè 5/4-2 lin. diametro metiens, teres, ligno duro, dilutè flavente, medullā centrali percursa, cortice caulis biennis argenteo-cinerascente, glabratā, vix suberosā, aetate profectiore brunneā, fissuris longitudinalibus notatā, annotinā dilutè virente. **RAMI** adscendentēs, pauci. **FOLIA** mox suprā caulis basin oriuntur, in caulis annotinis numerosissima, confertissima, 1 1/2-3 1/2 poll. longa, supernè 1/2-1 1/2 poll. lata, obovata, leviter pinnatifida, in petiolum laminæ folii longitudinem subæquantem attenuata integerimum, cuneiformem, i. e. basi ipsa semiamplexicaulem, integrum vel utrinque in dentem extrorsum, subscariosum expansum, linearem, acutum, primā fronte vix percipiendum. Utrinquè 1-3 pinnarum paria observantur. Pinnæ 1 1/2-10 poll. longæ, 1 1/2-6 lin. latæ, ovato-vel obovato-oblongæ vel triangulares, integræ, pl. verò 2-5 dentibus grossis ovato-triangularibus notatae. Pinna terminalis apice pl. 3 dentata. Folia inferiora quandoque sunt integerrima, cuneata, et apice tantum 3-furcato-dentata, media maxima, suprema sèpius obversè lanceolata 1/2-1 1/2 poll. longa, supernè 1 1/2-3-4 lin. lata, integra et apice tantum 3-furcato-dentata. Sèpius folia suprema in squamas abeunt lineares, transitum in involucri squamas perficientes, cæterum subcarnosa sunt, glaberrima, dilutè virenti-glaucescens. Caules, uti jam monui, 1-cephali, vel infernè in ramum unum alterumve divisi, adscendentēs vel subextrorsi. Petioli, i. e. caulis pars foliis destituta, nudave, in foliis caulinis ex parte absconditi, cum capitulis 1 1/2-3 poll. longi, medullā farcti, graciles, erecti. **CAPITULA** speciosissima, semper erecta, florentia 1 1/2-2 poll. diametro metientia, heterogama. **INVOLUCRUM** hemisphæricum, 4 1/2 lin. altum, imbricatum, squamarum exteriorum parte foliacea oblongo-lanceolatā, interiorum oblongā; squamæ omnes margine et apice plus minusve latè fusco-scariosæ, exteriores margine escariosæ vel dentibus scariosis interruptè notatae, apice verò in scariositatem bilobam, lobis ovatis abeuntes, interiores margine et præcipue apice latè scariosæ. **RECEPTACULUM** nudum, conicum 1 1/2 lin. diametro et altitudine metiens. **FLORES** radii n° 21!, albi, lingulati feminei, 11 lin. longi. Ligula 10 lin. longa, 2 1/2 lin. lata, 8-striata, striis duabus supernè evanescentibus, apice rotundata vel levissimè et obsoletè 3-dentata, tubus 5/4 lin. longus, granulato-hirtus. Styli rami exserti, glabri, apice rotundato-truncati. **FLORES** disci innumeri flavi, hermaphroditi, tubulosi steriles, 1 1/2 lin. longi, punctis resinosis adspersi, apice dentibus n. 5 ovato-triangularibus terminati, extùs convexis, intùs concavis, sed non tam insigniter gibbosis ut icon designat. **GENITALIA** inclusa. Styli rami breves apice truncato-penicillati. Antheræ ecaudatae, appendicibus ovato-oblongis terminatae, filamenta glabra supernè ovato-incrassata, quod etiam in aliis Chrysanthemeis observavi Canariensis. **ACHÆNIA** difformia, dilutè castanea, radii cum pappo 3 lin. longa, supernè cum alis 3 lin. lata, 3-angulari-3-alata, compresso-turbanata, alis duas lateralibus, tertia ventrali, scariosis et origine tantum corneis, achænii diametri dimidiam partem



latis, supernè in pappum ejusdem texturæ, corneo-scariosum, coroniformi-triangularem, subintegrum, 1 lin. longum expansa. Achænii dorsum convexum, venter alâ medianâ in plana duo divisus. Inter alam medianam et lateralî sæpiùs flos disci foventur. Achænia transitum in ea disci perficiunt, sunt angustiora et sæpiùs tantùm alâ unicâ (ventrali) instructa, pappo verò magno supernè connivente. Achænia radii intima sæpè abortientia et extima disci turbinato-teretia, exalata, pappo dentato coronata. Achænia disci sterilia rarissimè unum alterumve exteriorum fertile, teretiusculum, 1 lin. et ultrà longa, glabra, linearia, complanato-compressa, ancipitia, utrinquè latè alata, alis, cum pappo brevi utrinque in cornua vel dentes duos cum alis confluentibus vel ex iis ortis, scariosis.

EXPLICATIO TAB. 92 ð.

(Argyranthemi frutescentis ð cuneiformis. Webb!)

N. B. γ. — Argyranthemi frutescentis var. grandiflora. 1. Ismelia coronopifolia magnitudine naturali. 2. Foliū magnitudine naturali. 3. Achænum radii cum flore, sicut omnes partes sequentes, auctæ. 4. Achænum disci cum flore cujus dentes hic nimis gibbosí. 5. Flos disci longitudinaliter sectus. 6. Styli rami. 7. Achænum radii, nimis quadrangulare. 8. Achænii disci sectio transversalis. 9. Achænii radii sectio transversalis.

2. ISMELIA BROUSSONETII. C. H. SCHULTZ BIPONT.

I. suffruticulus spithameo-pedalis, glaber vel hirtus, foliis obovato-oblongis, profundè pinnatifidis, in petiolum dentatum angustatis, achæniis disci striato-costatis, bialatis.

Chrysanthemum pinnatifidum. *Broussonnet!*, herb. ex Webb in litt.

Chrysanthemum Broussonetii. *Balb!*, *Cat. H. taurin.* (1810), pag. 20 (non Persoonii quod Stigmatotheca lacera mihi). — *DC!*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 66, exclusa forsitan var. β parviflorâ, mihi dubiâ. — *Steud. nomencl.*, vol. 2, pag. 356.

Pyrethrum Broussonetii. *Choisy*, in *Buch, Canar.*, pag. 149, exclusâ var. 2. — *Sprgl., Syst. veg.*, vol. 3, pag. 584.

Pyrethrum adauctum. *Link*, in *Buch, Canar.*, pagg. 19-181, ex diagnosi optimâ sec. specimina Canariensis concinnata, excluso tamen loco natali « Madera » ad Stigmatothecam pinnatifidam mihi spectantem, quam cl. auctor temerè nostrâ cum specie commutavit.

Argyranthemum pinnatifidum. *Webb!*, Ic., tab. 95, fig. 3, cum analysi, nn. 5-9 (excl. nn. 1, 3 et 4).

HAB. In regione lauriferâ vallis Taoroensis Teneriffæ : herb. Berthelot! in monte *Bajamar* Teneriffæ occidentalis : Webb! in monte *Tigayga* suprà *Realexo* abundè — 3300 ped. Ad saxorum latera in *Barancos* suprà S. Ursula ex *Buch Canar.*, pag. 181.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Canariensis nec Maderensis. Specimina enim Maderensis quæ sub hoc nomine accepi, ad Stigmatothecam pinnatifidam spectant, quâcum cl. Link in *Buch Canar.*, pag. 149, aliique commiscuerunt.



DESCR. *SUFFRUTICULUS* spithameus, pedalis et altior, caule erecto vel adscendente, infernè 1 1/2-2 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, ligno albente in luteum vergente, duriusculo, medullā centrali farcto, cortice dilutè vidente brunneo, dense foliatus, supernè ramosus, ramis in corymbum dispositis. FOLIA inferiora 4-5 1/2 poll. longa, supernè 1 1/2-2 4/2 poll. circumferentiā metientia, obovato-oblonga, supernè dilatata, infernè attenuata in petiolam alatum, 1-2 lin. latum, lacero-subpectinato-dentatum, dentibus triangulari-lanceolatis, 3-4 lin. longis, ad basin semiamplexicaulem approximatis, supernè majoribus et sensim in pinnas folii supernè pinnatifido-pinnatipartiti abeuntibus. Pinnæ opposita vel alternæ, apicem versus minores, oblongo-lanceolatae mediæ majores 1/2-2 poll. longæ, 1/4-3/4 poll. latæ, a basi ad apicem usquè confertè et inæqualiter dentato-serratae, dentibus triangularibus acutis. Rachis integra v. dentata 2-5 lin. lata. Folia ceterū tenuia, viridia, infernè glaucescentia, nunc glabra, pl. verò plus minusve pilis hirta, simplicibus, brevibus, crispatis, præcipuè ad costam nervosque paginæ aversæ. Supernè folia minora evadunt, lanceolata, dentata et tandem in squamas abeunt lineares, integras. RAMI ad caulis medium in axi foliorum oriuntur, inferiores iterum ramosi 5-3-cephali, medii 3-2 cephalii, terminales 1-cephali, lateralibus breviores. PEDUNCULI 2 1/2-4 poll. longi, infernè foliis paucis muniti obovato-lanceolatis, dentatis, supernè sèpiùs in squamas lineares transeuntibus, supernè nudi, graciles, semper erecti. CAPITULA sat speciosa. INVOLUCRUM hemisphaericum, 5 lin. altum, imbricatum, glabrum, squamis exterioribus triangulari-lanceolatis, 2 1/2 lin. longis, viridibus margine fusco-scarioso lateralí et appendice magnâ, scariosâ, sordidè albente irregulariter lacero-dentata, terminatis. RECEPTACULUM depresso-conicum, 3 lin. diametro metiens, 1 1/2 lin. altum. Flores radii lingulati, feminei n. 21! albi, 6-9 lin. longi, ligulâ 5-8 linâ. long. 2-3 lin. latâ, 8-10-striata, apice rotundata. Tubus 5/4 lin. longus subtricostatus, cum ligulae parte inferiore pilis glanduliferis densè obsitus et cum achænio intimè concretus. Stylus exsertus, ramis oblongis, glabris, apice rotundato-subtruncatis. FLORES disci hermaphroditæ flavi, pilis glanduliferis densè obsiti, 2 lin. longi, apice 5-dentati, dentibus ovato-triangularibus, tubo teretiusculo. Genitalia inclusa, styli rami apice truncato-penicillati. Antheræ ecaudatae, apice appendice ovato-oblongâ munitæ. ACHÆNIA dissimilia: radii fertilia, 2 lin. longa, suprà 2 lin. lata, glabra, crassa, turbinato-triangularia, acutè 3-costata v. brevè subalata, costis lateralibus sèpè in alam partialem expansis, costâ intermediâ acutâ, sèpè alata, alâ dentata apice in dentem robustum, linearem, acutum, antrorsum protracta, secundum quem 2-3 adhuc observantur dentes minores pappum dimidiatum ventram efficienes. EMBRYO cuneatus, basin versus acutus, supernè rotundatus. Achænia iis disci proxima sèpiùs adhuc fertilia sunt 4-5-angulari-costata, vel compressiuscula et intùs 1-alata, quasi transitum perficientia in achænia disci. Pappus eorum etiam tantum è dentibus nonnullis crassis compositus est. Achænia disci sterilia turbinato-compressa, iis radii multò, graciliora, striato-costata! 1 1/2-1 3/4 lin. longa, utrinque alata, alis diametrum achænii subæquantibus, à basi nervo crasso percursis!, apice in pappum 2/3 lin. longum, scariosum, coroniformem, confluentibus, intimis linearibus striatis, pappo eodem superatis, sed sub-1-laterali. Achænia intima etiam sterilia.



EXPLICATIO TAB. 95.

(Argyranthemi pinnatifidi. Webb.)

1. *Argyranthemum Webbi*, C. H. Schultz Bip. 2 et 4. *Stigmatotheca lacera*, C. H. Schultz Bip. 3. *Ismelia Broussonetii magnitudine naturali*. 5 et 9. *Ismeliae Broussonetii analysis*, partibus omnibus auctis. 5. *Achænum radii cum flore lingulato*. 6 et 7. *Achænia disci floribus*. 8. *Anthera*. 9. *Stylus floris hermaphroditi*.

SUBTRIB. VI. ANTHEMIDEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Oss. Accedat huc hujus subtribus ad normam meam analysis.

DIV. I. CHRYSANTHEMÆ. DC. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Receptaculum epaleatum.

SUBDIV. II. PYRETHREÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Achænia conformia, fertilia vel intima (pauca) sterilia.

A Achænia subincurva, minutissima, crassa, sub-5-carinata, carinis lateralibus et ventralibus, areola basilari interna, pappo superatâ scarioso, magno, lacero-dentato, in achæniis radii substerilibus majore, vaginiformi.

COURRANTIA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

B Achænia recta, turbinato-teretia, 5-carinata, carinis in interstitiis æqualibus dispositis, areola basilari centrali, pappo brevissimo, irregulariter dentato-crenato.

PYRETHRUM. HALLE.

Ad Pyrethreas genera sequentia spectant:

A. Achænia calva.

Gamolepis, Less.; Psilotheanus, DC.; Coinogyne, DC.; Venesaglia, DC.; Phymaspernum, Less.; Brachanthemum, DC.; Nananthea, DC.; Phalaeroglossum * — Leucanthemi, sectio 1; Adenachæna, DC.; Villanova, Lag.; Brachymeris, DC.; Oligoglossa, DC.; Matricaria, Lin. ex parte *.

B. Achænia coronata.

Egletes, Less., et 6 Leucopsidium, DC.; Xanthocephalum, Willd.; Pyrethrum, Gærtn.; Courrantia *, Rhytidospermum *, Gastrostylum *.

COURRANTIA. C. H. SCHULTZ BIPONT. (1).

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii lingulatis, foemineis 1-serialibus, n. 13, disci hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis. ANTERÆ ecaudatæ, appendice oblongâ, obtusâ terminatæ. STYLI rami apice truncato-penicillati. INVOLUCRUM hæmisphriceum, subbiseriale, squamis subæqualibus, ovato-oblongis, marginem versus sca-

(1) Genus dicavi memoriae cl. Courrant, Helveti, qui plures per annos Orotavæ plantas collegit et hanc, multaque alias, ad cl. DC. Genevam misit Cf. Buch, Canar., pag. 137. — DC., Mémoire, x, pag. 2.

riosis. RECEPTACULUM nudum cavum, conico-elongatum, punctatum. ACHÆNIA minuta, subincurva, turbinato-teretia, striato-costata, areolâ basilarî internâ, sursùm flexâ, radii alba sterilia, disci fertilia, brunnea, costis carinæ formibus albidis, pl. 5 internis, pappo coronata scarioso, lacero-dentato, in achæniis radii vaginæformi, tubo ligulæ longiore, in achæniis disci tubo proprio breviore, subunilaterali, interno.

HERBA annua, glabra, spithamæo-pedalis, virens, ramosa, gracilis, debilis habitu Matricariæ Chamomillæ, Linn.

Oss. Matricaria, Linn., ex parte C. H. Schultz Bip., sec. speciem typicam, Matricariam Chamomillam, Linn., differt à Courrantia achæniis omnino calvis, convenit verò, achæniis parvis ventre albide costatis, dorso brunnecentibus et habitu.

Genera affinia, sed distinctissima à Matricaria, DC., Prodri., vi, pag. 50, sunt separanda :

1. *Gastostylum*, C. H. Schultz Bipont. (γαστήρ, venter, et στύλος, columna, ob achænia ventre i. e. facie internâ columnâ, suberosâ notata.)

Char. gen. Achænia, radii sœpius inania, compressa, utrinquè in alam crassam, albam, suberosam expansa, ventre columnâ albâ, magnâ, suberosâ instructa, et hinc subtriquetra, dorso brunnea, carinis 2 percursa, apice poro glandulifero decoratis. Pappus scariosus coroniformis, in partes 2 divisus (bilobus recte à cl. MB. vocatus) nempe partem dorsalem, majorem, ab alâ ad alam expansam et ventraminorem, obovatam, columnam ventram coronantem.

Species typica : *Gastostylum præcox*, C. H. Schultz Bipont. — *Matricaria præcox*, DC., Prodri., vi, pag. 52.— *Chrysanthemum præcox*, C. H. Schultz Bip., in Kotschy pl. alepp. n. 8 (ann. 1843).

2. *Rhytidospermum*, C. H. Schultz Bipont. (ῥύτις, ruga, et σπέρμα, semen, ob achænia transversè rugosa ut in Picride.)

Char. gen. Achænia triangularia, compressiuscula, turbinata (radii quandoque 4-angularia sterilia), tricostata, costis albidis, duabus lateralibus, tertia ventrali, brunnea, transversè rugoso-granulata, apice dorsi convexiusculi biporoso-glandulosa, pappo coronata è margine integro, crasso, albente, brevi constante ejusdem texturæ uti achænii costæ. Receptaculum elongato-conicum, medullâ farctum.

Species typica : *Rhytidospermum inodorum*, C. H. Schultz Bipont. — *Matricaria inodora*, Linn.

Generum analysis :

A. Achænia minutissima, teretusculo-subincurva, ventre et lateribus sub 5-carinata, poris glanduliferis ad dorsum apicem destitutis.

a. Pappus nullus.

— *Matricaria*.

b. Pappus coroniformis.

— *Courrantia*.

B. Achænia majora, subtriquetra, apice dorsi biporoso-glandulosa.

a. Achænia transversè rugoso-granulata, pappus : margo prominens integer, corneus.

— *Rhytidospermum*.

b. Achænia glabra, compressa, utrinque suberoso-et crassè alata, ventre columnâ suberosâ notata et hinc triquetra.

tra, pappo coronata scarioso, coroniformi magno bilobo, dorsali majore ventrale multò minorem altingentem.

— *Gastrorum.*

COURRANTIA CHAMOMILLOIDES.

C. H. SCHULTZ BIPONT.

C. sola generis species.

Matricaria suaveolens. Buch, Canar., pagg. 150 et 171, non Linn.

Matricaria Courrantiana. DC., Prodr., vol. 6, pag. 52. — Webb! Icon., tab. 52.

Matricaria pyrethroides. DC., Prodr., vol. 6, pag. 52, ex Webb.

Matricaria pusilla. Willd., enum. H. berol., vol. 2, pag. 907, ex C. Koch l. c. — Link, Enum. H. berol., vol. 2, pag. 343. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 52.

Matricaria coronata. Gay, ex Koch, Syn. Fl. germ. et helv., ed. 2, pag. 416.

Matricaria Chamomilla. Linn., var. β coronata, Boiss., Voy. Esp., pag. 316, ex Webb.

Chamomilla meridionalis. C. Koch, in Linnaea, 1843, pag. 45. — Walpers, Repert., vol. 2, pag. 636.

Manzanilla incolarum.

HAB. Ad margines sylvarum et in locis, præsertim arboribus vacuis insulae Teneriffe etiam in ruderatis, in Canariâ. Webb! et ex cl. Despréaux in insula Gomerâ sec. cl. Webb.

DISTRIB. GEOGR. Species Mediterranea à Lusitaniâ ad Orientem usque disseminata, immò propè Lutetiam crescens.

DESCR. HERBA annua, glabra, spithamea-pedalis, virens, ramosa gracilis, habitu Matricariam Chamomillam L. referens. RADIX annua, gracilis, perpendicularis, 1/2-1 1/2 poll. longa, supernè 1/2-1 lin. diametro metiens, teres, fusiformis, sæpius hinc illinc flexa, in ramos ramulosque numerosos more radicum annuarum divisa, extùs brunnea, intùs albens. CAULIS solitarius, erectus v. decumbens, spithameo-pedalis, 1/3-1 lin. diametro habens, teres, subfistulosus, gracilis, foliatus, mox suprà basin divaricato-ramosus vel ramosissimus. FOLIA pleraque ad ramorum exortum posita, inferiora quandoque ramos, saltèm non evolutos, in axi gerentia, remota, 1-1 3/4 poll. longa, pl. 1 poll. ambitu metientia, rotundovata, pinnatisecta vel sæpius bipinnatisecta, pinnis 4-6 lin. longis, 1/6-1/3 lin. latis, obtusiusculis, ad basin (1-2 jugis) approximatis cæterùm remotis, oppositis vel alternis, integris vel dentatis, vel repetito-pinnatisectis, dentibus pinnulisve cum pinnis angustè linearibus, rachi integrâ, pinnis vix latiore, eandem habente structuram subcarnosam. Supernè folia decrescunt et tandem in squamas abeunt lineares, elongatas, 3-4 lin. longas. RAMI mox suprà basin ad apicem usque orientes in axi foliorum jam descriptorum, adscendentes, inferiores spithamei, foliati, apice iterum ramosi, 4-6-cephali, superiores palmares, summi 2 poll. pl. longi, 1-cephali. PEDUNCULI graciles elongati, cum capitulis 1 1/2-2 1/2 poll. longi, infernè foliolo uno alterove notati, 3-6 lin. longo, angustè linearis, integro vel dente uno alterove instructi angustè linearis. CAPITULA iis Matricariæ Chamomillæ L. paulò minora, semper erecta, multiflora, heterogama. Involucrum 5/4 lin. altum, hemisphæricum, subbiseriale, squamis subæquilongis, ovato-oblongis, dorso carinâ herbaceâ vidente instructis, marginem versus latè hyalino-scariosis, supernè

appendice scariosâ rotundato-obtusâ, minutè et irregulariter dentato-crenatâ, terminatis. Centrum carinæ sèpiùs striâ resinosa percursum est, quod in capitulis defloratis optimè percipitur. RECEPTACULUM demùm conico-elongatum, 3 lin. altum, infernè 1 lin. diametro metiens, cavum, nudum, punctatum, punctisque resinosis scatens. FLORES radii lingulati, albi, fœminei, 1-serialis, sub anthesi patentes post anthesin reflexi, pedunculoque accumbentes, n. 13!, 2 1/2 lin. longi; ligula 2 lin. longa, 3/4 lin. lata, sub-4-striata, apice minutè 3-dentata; tubus 1/2 lin. longus. Styli rami accumbentes, brevè exserti, punctis resinosis centro muniti. Flores disci aurei, innumeri, hermaphroditi, tubulosi, 3/4 lin. longi, infernè hyalini, apice 4-5-dentati, dentibus 3-angularibus. GENITALIA inclusa. Antheræ ecaudatæ, appendice oblongo-obtusâ terminatæ. Styli rami apice truncato penicillati. ACHÆNIA munita, 1/4 lin. longa, subincurva, convexitate extùs spectante, turbinato-teretia, striato-carinato-costata, areola basilaris interna sursum flexa, et faciei inferiori punctorum receptaculi affixa, peripheriæ albida, pappoque coroniformi, cylindrico, apice irregulariter dentato-lacero, scarioso, tubo corollæ longiore superata, persistente; achænia disci brunescens ventre et lateribus carinis pl. 5 percursis etiam pappo coronato, scarioso-coroniformi sed breviore subunilaterali interno, 1/4-1/2 lin. longo, tubo breviore.

EXPLICATIO TAB. 89.

(*Matricariæ Courrantianæ. DC.*)

1. Planta magnitudine naturali. 2. Achænum radii cum flore, ut partes sequentes auctæ.
3. Achænum disci cum flore. 4. Idem cum flore longitudinaliter secto. 5. Anthera. 6. Styli floris disci. 7. Achænum disci à latere. 8. Idem à dorso. 9. Receptaculum cum involucro.

PYRETHRUM. HALL. Gærtn. — DC., ex parte.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii lingulatis fœmineis, 1-serialibus n. 8-13, floribus disci hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis. ANTERÆ ecaudatæ, appendicibus oblongis, obtusis. STYLI rami truncato-penicillati. INVOLUCRUM hemisphæricum, squamis oblongo-lanceolatis, carinatis, margine superiore et apice fimbriolati-ciliatis, vix scariosis. RECEPTACULUM convexum, subhemisphæricum, nudum, punctatum. ACHÆNIA conformia, recta, turbinato-teretia, albentia, 5-costato-carinata, in interstitiis punctis resinosis munita, areolâ basilari centrali. PAPPUS coroniformis, irregulariter dentato-crenatus, brevissimus.

HERBÆ perennes (vel suffrutices glabrescenti-pubescentes vel cano-

tomentosi non raro punctis resinosis adspersi, caule foliato, ramoso, foliis obovatis, petiolatis, pinnatisectis vel 1-2-pinnatipartitis, pinnis pinnatipartitis, pinnatifidis vel integris, corymbus terminalis compositus, flores lingulati lactei, disci aurei).

Obs. Huc specierum Pyrethri Canariensem analysis subjicio; omnes ad § 4 Leucoglossum DC., Prodr., vi, p. 53, spectant:

A. Herba perennis glabrescenti-pubescenti. — *Pyrethrum Parthenium*, Smith.

B. Suffrutices, ligulis n. 8.

a. Glabrescenti, foliis pinnatipartitis. — *Pyrethrum ferulaceum*, Webb.

b. Cano-tomentosum, foliis bipinnatipartitis. — *Pyrethrum ptarmicaeflorum*, Webb!

1. PYRETHRUM PARTHENIUM. SMITH.

P. herba perennis glabrescenti-pubescenti, foliis pinnatisectis, segmentis pinnatifido-dentatis, pappo brevi coroniforme-dentato.

Matricaria febrifuga. Brunfels, pag. 246, c. icon. rudi, pag. 249.

Matricaria. Trag., pag. 155, cum icono, pag. 156. — Dodon., Pempt., pag. 35, c. icon. — Lonicer., pag. 232, cum icono rudi.

Matricaria nostras. Lobel., Icon., pag. 751.

Matricaria vulgaris, odoratior et flore pleno. C. Bauh., Pin., pag. 133. — Tourn., Inst., pag. 493. — Moris., Hist., pars 3, pag. 32, sect. 6, tab. 10, fig. 1. — Mapp., Als., pag. 189.

Matricaria vulgo minus Parthenium. J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 129.

Matricaria Gerardi. Raji, Hist., pag. 357.

Matricaria foliis pinnatis, pinnis semipinnatis, lacinulis obtusis, floribus umbellatis. Hall., Hist., pag. 357.

Matricaria Parthenium. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 890; ed. 2, pag. 250. — Desrousse., in Lam. Enc., vol. 3, pag. 727. — Mill., Gærtnerlex., vol. 3, pag. 49. — Fl. dan., tab. 674. — Mænch., Meth., pag. 596. — Gmel., Fl. bad., vol. 3, pag. 478.

Matricaria odorata. Lam., Fl. fr., vol. 2, pag. 135.

Artemisia tenuifolia. Fuchs, cap. 13, tab. 25, c. icon. optimd.

Artemisia tenuifolia, tenuifolia odorata et tenuifolia flore pleno. Tabern., pag. 28, cum 3 iconibus, 3 et 5.

Parthenium. Camer., Epit., pag. 649, c. icon. — Matth., Comment., pag. 651, c. icon.

Pyrethrum Parthenium. Smith, Fl. brit., vol. 2, pag. 960. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2155. — Hayne, Arzneigew., vi, tab. 20. — Buch, Canar., pagg. 150 et 181. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 586. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 58.

Chrysanthemum Parthenium. Pers., Syn., vol. 2, pag. 462. — Koch, Syn., ed. 1, pag. 379; ed. 2, pag. 418.

HAB. In sylvâ versùs *Agua Manza* ex Buch l. c. Verò similiter introducta et pro tempore tantum indigena facta, cùm planta, ceterùm cuilibet notissima, à nullo alio in insulis Canariensis neque lecta nec indicata sit.

DISTRIB. GEOGR. Herba Europæ à Junio in Augustum florens in ruderatis, muris, locis sylvaticis, petrosis hinc indè, num ubique verè indigena? Patribus emenagogum erat valdoperè laudatum, nunc obsoletum et tantum in medicinâ veterinariâ adhibitum.

Obs. In hortis ob florescentiam diuturnam frequenter obvia, præcipue forma flore pleno. Preterea formæ floribus omnibus tubulosis et foliis crispis observatae.

2. PYRETHRUM FERULACEUM. WEBB!

(Icon., tab. 110.)

P. suffruticosum, glabrescens, foliis ovato-oblongis, pinnati-partitis, pinnis angustè linearibus, subintegris, rachide integrâ.

HAB. In Canariæ rupibus elatis propè oppidulum *Goyedra* : Despréaux!

DISTRIB. GEOGR. Stirps archipelagi Canariensis.

DESCR. Species viva pulcherrima ex Despréaux! in litt. ad cl. Webb!, glabrescens. CAULIS fruticulosus, pedalis et altior, erectus, teres, foliatus, supernè in corymbum compositum solutus, ligno dilutè flavescente, medullâ centrali farcto, dulciusculo, cortice caulis annotini dilutè flavescenti-virente, striatâ, annorum præterlapsorum sordidè cinerascente, suberosâ, rimis longitudinalibus fissâ. FOLIA arrecta, alterna conferta, parte caulis inferiore destructa, 1 1/2-2 poll. longa, 1/2-3/4 poll. lata, circumferentiâ ovato-oblonga, pinnatipartita, pinnis 3-6 jugis, angustè linearibus, 4-7 lin. longis, 1/3-2/3 lin. latis, obtusiusculis pl. integris, vel supernè, præcipue inferiora, dentibus 1-4 linearibus, 1 lin. longis, instruc- tis, et hinc quandoque 1-2-jugo-pinnatipartitis, pinnâ terminali apice trifurcatâ. Rachis integra, alata, pl. infernè 1/3, supernè 2/3 lin. lata, infernè in petiolum brevem, alatum, abit. Folia ceterùm sunt viridia, glabra vel juniora cum caulinis tomento fugaci parcè obducta. CAULIS ad medium in ramos abit in axi foliorum orientes, inferiorum pinnatipartitorum, caulinis proximis similiis sed minorum, superiorum integrorum et tandem in squamas angustè lineares, integras 2-3 lin. longas, abeuntium. Rami inferiores 4-5 poll. longi, foliati, 4-6-cephali, sequentes 3-2-cephali, centrales 1-cephali. PEDUNCULI cum capitulis 3/4-1 3/4 poll. longi, graciles, nudi vel squamâ unâ alterâve, infernè, ad medium aut supernè notati, angustè linearis, transitum foliorum in involuci squamas inferiores perficiente, supernè paucis per incrassati. CAPITULA semper erecta, mediocria, multiflora, heterogama. Involucrum hemisphaericum, subglobosum, i. e. squamis intimis subconniventibus, imbricatum, nudo oculo glabrum, sub lente verò punctis numerosis, fortè resinosis, munitum, albidum in viride vergens. Squamæ oblongo-lineares, valde convexæ dorsoque carinatæ, ventre concavæ, 1/2-1 1/2 lin. longæ, margine vix scariosæ et minutè irregulariterque crenato-dentatæ, apice in appendicem scariosam expansæ obtusam, sublineatam, irregulariter lacero-dentatam. RECEPTACULUM nudum, convexum, 1 lin. diametro metiens. Flores marginales n. 8 feminei, lingulati, 1-seriales, obovato-oblongi, 3 lin. longi, albi. Ligula 2 1/2 lin.

III. — (2^o SECT.)

36



longa, 5/4 lin. supernè lata, 4-striata, apice obtuso obsoletè 3-crenata. Tubus 1/2 lin. longus cum ligulae dorso subhirtus, pilis brevibus, apice globosis. Stylus exsertus, ramis ovato-oblongis, vix arcuatis. Flores disci hermaphroditici, numerosi, lutei, tubulosi, tubo magni diametri, pilis similibus uti ligulae subhirti, 1 lin. longi, apice 5-dentati, dentibus ovato-3-angularibus. GENITALIA subinclusa. Antheræ ecaudatæ, apice appendice oblonga terminatae. Stylus apice in ramos 2 abiens apice truncatos et parcè penicillatos. ACHÆNIA subconformia, 2/3 lin. longa, tereta, columnari-subturbinate, exalata, costata, punctis resinosis adspersa, apice truncata et pappo brevi scarioso, coroniformi, irregulariter dentata superata, calloquè basilari instructa.

EXPLICATIO TAB. 110.

1. Pyrethrum ferulaceum magnitudine naturali. 2-4. Involuci squamæ uti partes sequentes auctæ. 5. Achænum radii cum flore. 6. Achænum disci cum flore. 7. Flos disci longitudinaliter sectus. 8. Antheræ. 9. Stylus floris fœminei cum achænio. 10. Achænum longitudinaliter sectum. 11. Stylus floris hermaphroditici cum achænio. 12-13. Rami styli. 14. Receptaculum cum involuci squamis. 15. Stylus floris hermaphroditici.

3. PYRETHRUM PTARMICÆFLORUM. WEBB!

(Icon., tab. 111.)

P. suffruticosum, cano-tomentosum, foliis obovato-oblongis, bipinnatipartitis, pinnulis obovatis etiam in rachide observandis.

HAB. In rupibus abruptis præaltæ convallis *Tigaygæ* insulæ Canariæ : Despréaux !

DISTRIB. GEOGR. Stirps Canariensis.

DESCR. SUFFRUTICULUS pulcherrimus, cano-tomentosus. CAULIS (verò similiter plures unâ è radice) erectus, basi adscendens, pedalis et altior, infernè pl. 1 1/2 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, ligno dilutè flavente, medullæ tenui cylindro percurso, cortice sub tomento levi, facilè abstergendo, dilutè brunescente instructus, foliatus, simplex, apice in corymbum solitus compositum, polyccephalum. FOLIA conferta, ad 20 à basi ad corymbum usquè alterna, arrecta, plana, 1 poll. suprà caulis exortum pl. destructa, supernè decrescentia et remotiora, inferiora pl. 2 poll. longa, supernè 3/4 poll. lata, circumferentiâ obovato-oblonga, in petiolum brevem, angustè alatum, 4-8 lin. longum, 1/2 lin. latum, basi dilatum, attenuata, bipinnatipartita, pinnis primariis 5-7-jugis, suboppositis, 3-6 lin. longis, 1/2-2 lin. latis, pinnatipartitis, pinnulis obovatis, integris, vix 1 lin. longis, 3-5-jugis, jugis suboppositis. Apice folia pinnulis terminantur 3-5 reliquis paulò latioribus. Rachis 1/2 lin. lata, breve alata, pinnulis hinc indè obsita, integris obovatis suprà descriptis similibus. Supernè folia, uti jam monui decrescant, ramea inferiora 3/4-5/4 poll. longa, sed adhuc bipinnatipartita, ramea superiora verò tantum pinnatipartita, centrum inflorescentiae versus sensim decrescentia, et tandem in squamas abeuntia, integras linearis, acutas, 2-1 lin. longas. INFLORESCENTIA corymbosa polycephala, Rami exteriores 3-4 poll. longi, 8-12-cephali, in corymbum compositum terminati, rami sequentes breviores, terminales 1-cephali. PEDUNCULI

cum capitulis 1,2-ferè 1 poll. longi, graciles, esquamosi, rariū squamā unicā notati transitum in involuci squamas perficiente. CAPITULA semper erecta, mediocria, multiflora, heterogama. Involucrum 1 1/2-1 3/4 lin. altum, hæmisphærico-subglobosum, imbricatum, parce tomentosulum, variegatum, squamis nempè, trianguli-ovato-oblongis, obtusis, dorso convexo-carinato-pallidis, marginem subscariosum, nudo oculo integrum, sub lente irregulariter crenulatum versus brunneis. Squamæ intimæ apice appendice scariosa irregulariter dentato-laceræ sunt munitæ. RECEPTACULUM nudum, 1 lin. diametro metiens, convexo-subhemisphericum. FLORES peripherie n. 8 lingulati, albidi, fæminei, 3 1/2 lin. longi. Ligula obovata, 2 1/2 lin. longa, obsoletè 4-striata, dorso subpubescens, apice obsoletè 3-crenata, tubo subbifidato 1 lin. non attingente. Stylus exsertus, bifidus, ramis arcuatis, apice truncatis, glabris. Flores disci numerosi, flavi, tubulosi, hermaphroditi, 1 lin. longi, glabri, 5-dentati, dentibus oblongo-ovatis, obtusis. GENITALIA subinclusa. Antheræ ecaudatæ, apice appendicibus oblongis coronatæ. Stylus apice bifidus, ramis rotundato-truncatis vix penicillatis. ACHÆNIA subæqualia, columnaria, 3/4 lin. cum pappo longa, teretia, exalata, 5-costata, punctis resinosis adspersa, calloque basili instructo, apice truncata, et pappo coronata, scarioso, brevi, 1/8 lin. longo, coroniformi, sub-5-dentato, dentibus triangulari-oblongis, apice subcrenatis.

EXPLICATIO TAB. 111.

1. Pyrethrum ptarmicæflorum magnitudine naturali. 2-4. Involuci squamæ, sicut partes omnes sequentes, auctæ. 5. Achænum radii cum flore. 6. Achænum disci cum flore. 8. Anthera. 9. Stylus floris radii. 10. Stylus floris disci. 11. Achænum. 12. Achænum longitudinaliter sectum. 13. Receptaculum cum involuci squamis.

SUBTRIB. VI. ANTHEMIDEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Appendices antherarum oblongo-ovatae.

SUBDIV. I. MARUTEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Receptaculum parte inferiore nudum, epaleatum, superiore verò paleatum.

Maruta. Cass. Maruta Gotula. DC.

SUBDIV. II. EUANTHEMIDEÆ GENUINÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Receptaculum totum paleatum.

a. Achænia calva.

α Capitula discoidea. — Diotis. Desf. *D. maritima*. Poir.

§ Capitula radiata. — Ormenis. Cass. *O. mixta*. DC.

b. Achænia teretia, saltem disci 5 costata, et pappo è paleis 5 coronata.

α Achænia 5-costata, pappo è squamis 5-corneis composito, distinctis.

Pyrethri analogon. Gonospermum. C. H. Schultz Bipont.

† Capitulum discoideum. (Eugonospermum. C. H. Schultz Bipont.) *G. fruticosum*. Less.

†† Capitulum radiatum (Lugua. DC.). *G. revolutum*. C. H. Schultz Bipont.

Achænia obsoletè 5-carinata, pappo è squamis 5 scariosis composito basi concretis.

Hymenolepis. Cass. *H. Canariensis*. C. H. Schultz Bipont.

c. Achænia compressa utrinque alata, pappo brevissimo subcoroniformi coronata.

Anacyclus. Pers. *A. clavatus*. Pers.

Quid sit Achillæa nudicaulis Buch., Canar., 150 et 171, in regione culturæ europeæ (1300-2500 ped. super mare) lecta et nomine tantum nota, me omnesque fugit, cum ne nomen quidem in auctoribus reperiam.

MARUTA. Cass.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum. Flores radii ligulati, 1-serialis, *neutri*, sine ullo sexūs rudimento. Ligulæ oblongo-obovatæ, apice obsoletè et obtusè tridentatæ, tubus bialatus, ecalcaratus, intimè cum achænio effœto junctus. FLORES disci hermaphroditi, tubulosi, 5-dentati, basin ecalcaratam versùs plano-compressi, bialati. Styli rami apice truncati, penicillati, cum antheris ecaudatis inclusi. RECEPTACULUM elongato-conicum, solidum, medullâ farctum albidâ, *parte dimidiâ inferiore nudum, epaleatum!*, *superiore verò paleis linearis-setaceis, acutis munitum*, hincque transitum quasi perficiens inter Euanthemi-deas et Chrysanthemeas. INVOLCRUM hemisphaericum, disco brevius, subimbricatum, foliolis obtusis, margine scariosis. — ACHÆNIA robusta, turbinata, 10-costata, plûs minusve *tuberculata*, calva, inferiora i. e. partem receptaculi nudam obsidentia diutiùs persistentia quàm superiora inter paleas disposita.

HERBÆ annuæ foetidæ, Europam, regionem Mediterraneam, insulas Canarienses et Maderam habitantes imò Americam migratæ, subramosæ, subpilosæ, foliis bipinnatisectis, lobis linearis-subulatis, apice saepius 2-3-furcatis, pedunculis elongatis supernè aphyllis, radio floris lacteo demum deflexo, disco aureo.

1. MARUTA COTULA. DC.

M. sola generis species.

OBS. Variat: Achæniis plûs minusve tuberculatis, foliis plûs minusve sectis, lobis latioribus angustioribusve, plûs minusve hirtis glabrescentibusve, caule decumbente v. erecto, ramosissimo v. 4-cephalo 2 1/2-4-pollicari. Forma caule 4-cephalo in agris Palatinatûs abundè crescit.

Forma glabrescens, lobis tenuissimis, achæniis parec tuberculatis, sed non laevibus. — Maruta Cotula p. lithua-

nica, DC., Prodr., 6, 43. Hanc formam in insulis Canariensisibus : Palmā, Teperiffā et Canariā legerunt cl. Webb! et Berthelot.

Cotula foetida. Brunf., Herb. 1, pag. 55, c. iconē bonā (an. 1532). — Fuchs, Hist., cap. 222, c. iconē optimā, tab. 331 (an. 1542). — Trag., ed. Kyber., pag. 147. — Tabern., Kraeut., lib. 1, cap. 14. — J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 16. — Blackw., tab. 63.

Chamæmelum sylvestre foetidum s. *Cotula foetida*. Dodon., Pempt., pag. 258.

Chamæmelum foetidum. C. Bauh., Pin., pag. 135. — J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 120. — Chabr., Sciagr., pag. 363, c. ic. copiā ic. Fuchsonianæ. — Tourn., Inst., pag. 494 (excl. syn. Dodon.). — *Cotula albae* — ad Anthemidem arvensem Linn. spectante). — Bot., Monsp., pag. 451. — Baumg., Trans-sylv., vol. 3, pag. 144.

Chamæmelum foliis glabris, duplicato-pinnatis, nervo foliaceis, pinnulis lanceolatis, seminibus exasperatis. Hall., Hist., vol. 1, pag. 44, n. 104.

Chamæmelum Cotula. All., Ped., n. 676. — Mænch, Meth., pag. 605.

Matricaria, n. 167. Gmel., Sibir., ex Steud. nom. — Hill., vol. 2, tab. 29 (Foetid Camomile), nimis capillaris ex Hall., Hist., l. c.

Anthemis *Cotula*. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 894; ed. 2, pag. 1261. — Lam., Enc., vol. 1, pag. 575. — Lam., Ill. gen., tab. 683, fig. 3. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2181. — Willd., H. berol., vol. 2, pag. 911. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 466. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 595. — Gouan., H. Monsp., pag. 451. — Scop., Carn., n. 1092. — Poll., Palatin., vol. 2, pag. 483. — Gmel., Bad., vol. 3, pag. 482. — Koch!, Syn., pag. 376. — Koch!, Taschenb., pag. 274. — Link., H. berol., vol. 2, pag. 345. — M. B., Fl. taur. caucas., vol. 2, pag. 331 et vol. 3, pag. 581. — DC., Fl. frane., vol. 4, pag. 206. — Lois., Fl. gall., ed. 2, vol. 2, pag. 256. — Ait., H. Kew., ed. 2, vol. 5, pag. 107. — Engl. Bot., 1772. — Curt., Lond., vol. 2, tab. 179. — Fl. dan., tab. 1179. — Schkuhr, Handb., tab. 254. — Hayne, Arzneig., vol. 1, pag. 6.

Anthemis *foetida*. Lam., Fl. fr., vol. 2, pag. 164.

Anthemis *cotuloides*. Raf., an. 1807, ex DC.

Anthemis *ramosa*. Link, ex Less. Syn. comp., pag. 249. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 593.

Anthemis *psorosperma*. Ten., Viagg. Abruzz., pag. 128? ex DC.

Anthemis *lithuanica*. Bess., in litt. ad cl. DC.

Maruta *foetida*. Cass., Dict., vol. 29, pag. 174. — Less., Syn. comp., pag. 249. — Webb, It., Hisp., pag. 37.

Maruta *vulgaris*. Bluff. et Fingerh., Com. Fl. germ., vol. 2, pag. 392.

Maruta *Cotula*. DC., Prodr., vol. 6, pag. 13.

HAB. In ruderatis et campis insularum Canariensium vulgaris, e. g. in Canariā, imò in montibus excelsioribus Palmæ et Teneriffæ : Webb! — Num introducta?

DISTRIB. GEOGR. Planta vulgaris ad vias, in ruderatis et arvis Europæ et regionis Mediterraneæ, imò Maderæ (ubi etiam Anthemis arvensis Linn. à cel. Webb! lecta) insularum Canariensium imò Americæ.

Oss. *Anthemis fuscata* Brot. ob receptaculum (hemisphærico-conicum) *totum?* paleis (oblongis scarlosis) monitum, cum Anthemide DC., Pr., rursus jungenda. Sterilitas ligularum enim, secundum sententiam meam non sufficit pro charactere generico, licet cl. DC. hanc ob rationem speciem nostram cum Marutā junxerit. Sæpius enim in hoc (Cf. Hall., Hist., I. c.) alisque generibus ligulae planè deficiunt et flos discoideus evadit, quibus probatur ligulas ad essentiam capituli non pertinere, hincque non pro charactere generico salutari posse, ni alii characteres majoris momenti, uti in Marutā (Cotulā) receptaculum, simul adsint. Cel. et acutiss. Webb!, It. Hisp., pag. 37, recte Marutam fuscata, DC., Pr., 6, pag. 14, à Marutā, Cass., separat et pro novo genere. — Periderzā fuscata, Webb. I. c., pag. 58, proponit. Me judice Periderzā sectionem Anthemidis, DC., Pr., constituit à sectione 1 Candolleanā. — Chamæmelo, Cass. — præcipue ligulis neutrīs diversam. Anthemidem fuscata Brot. in herbario etiam habeo è Cretā : Sieber! sub nomine Anthemidis ponticæ Willd.

DIOTIS. DESF.

CAPITULUM globosum, multiflorum, homogamum, discoideum. Flores omnes tubulosi, 5-dentati, punctis resinosis adspersi, tubo infernè ob telæ celluloso dilatationem incrassato, albido, bialato, extùs convexo, intùs plano, partem achænii superiorem obtegente, et in aures duos obtusos expanso, quarè nomen genericum. In achæniis radii maxima pars à tubi continuatione obiecta est in interioribus verò ne dimidia achænii pars. Styli rami apice truncato-penicillati, cum antheris ecaudatis inclusi. — **INVOLUCRUM** hemisphæricum, 1-seriale, v. subimbricatum, foliolis ovato-oblongis, adpressis, extùs tomentosis, intùs glabris. — **RECEPTACULUM** 5/4 lineas diametro metiens, convexulum imò subhemisphæricum, paleatum. **PALEÆ** oblongæ, carinatæ, glabræ, supernè tomentosulæ, extùs convexæ, intùs concavæ. **ACHÆNIA** 1 lineam longa, obovato-turbinata, i. e. supernè dilatata basin versùs angustata, compressiuscula, sub-4-costata, albida, punctis resinosis adspersa, calva!

HERBA annua, maritima, regionis Mediterraneæ, niveo-tomentosa, spithamea, pluricaulis, caulis simplicibus, densè foliatis, foliis alternis oblongis, obtusis, integris, sessilibus, capitulis terminalibus in corymbum compositum dispositis. Flores aurei.

Oss. *Diotis*, Schreb., Gen. pl., n. 1433, et *Eurotia*, Adans., Endlich. gen., n. 1911.

1. DIOTIS MARITIMA. POIR.

Gnaphalium. Camer., Epitome, pag. 605, c. icon (an. 1586).

Gnaphalium marinum. Lobel., Advers., pag. 201, c. icon (Cotonaria vulgi, Bombax humilis, petit coton). — Dodon., Pempt., pag. 65, c. icon. — Tabern., Kraeuterb., pag. 780, c. icon mald. — Ger., Enc., 640.

Gnaphalium maritimum. Clus., Hist., pag. 329. — C. Bauh., Pin., pag. 263. — J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 157. — Tourn., Inst., pag. 461, tab. 261. — Raji, Syn., pag. 180.

Gnaphalium marinum tomentosum. Lugd. ex C. B.

Gnaphalium legitimum. Gærtn., Fruct., vol. 2, pag. 301, tab. 165.

Chrysanthemum perenne gnaphaloïdes maritimum. Moris., Hist., vol. 3, pag. 81, sect. 6, tab. 4, fig. 47.

Filago maritima. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 927. — Mill., Ic., tab. 135.

Athanasia maritima. Linn., Sp. pl., ed. 2, pag. 1182. — Mill., Dict. (n. 6), vol. 1, pag. 311.

Santolina tomentosa. Lam., Fl. fr., vol. 2, pag. 41.

Santolina maritima. Linn. MS. in Sp. pl., pag. 1182, ex Sm. — Engl. bot., tab. 141. — Sm., Fl. brit., vol. 2, pag. 860. — Huds., Angl., pag. 356. — Ait., H. Kew., ed. 2, vol. 4, pag. 518. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1799. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 406. — Lois., Fl. gall., ed. 2, vol. 2, pag. 231.

Otanthus maritimus. Link, in Fl. port., vol. 2, pag. 365. — Link, En. H. berol., vol. 2, pag. 312. — Less., Syn., pag. 259. — Steud. nom., ed. 2, vol. 2, pag. 237.

Neesia maritima. Sprgl. ex Steud. nom.

Diotis candidissima. Desf., Fl. atl., vol. 2, pag. 261. — Cass., Dict., vol. 13, pag. 295; vol. 25, pagg. 179 et 185. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 201. — Ejusd., Prodr., vol. 6, pag. 34. — Del., Fl. arg. ill., pag. 103. — Visian., Pl. arg., pag. 34.

Diotis maritima. Poir. ex Steud. nomencl., ed. 2, vol. 1, pag. 514.

Diotis. Endlich. gen., n. 2650.

HAB. Ad oras maris arenosas aridissimasque propè Maspalomas insulæ Canariæ: Despréaux! in herb. Webb.

DISTRIB. GEOGR. In arenosis maritimis, rupibus et præruptis aridis crateris Mediterranei et Oceani à Lusitaniâ ad Angliam usquè, nec non in insulis Canariensibus.

ORMENIS. CASS.

CAPITULUM multiflorum heterogamum. FLORES radii lingulati, fœminei steriles; ligulæ oblongæ, 5-striatæ, apice dentibus 3 brevibus obsoletis instructæ, demùm reflexæ; tubus bialatus, basi utrinque in cornua 2 brevia, achænii apicem obtengentia, abiens, cum achænio

inani continuus. Flores disci hermaphroditi tubulosi, 5-dentati, tubo bialato, in cornu oblongo-lanceolatum abiens, achænii partem anteriorem à basi ad apicem usquè obtegente. GENITALIA inclusa. Antheræ ecaudatae. Stylus basi bulboso-incrassatus, ramis brevibus, apice truncatis penicillatisque. Receptaculum demùm elongato-cylindrico-conicum, paleatum, paleis carinatis, inferioribus villosis, à latere compressis, achænia involventibus, connatisque, superioribus navicularibus, acutis achænia à dorso subinvolventibus, intermediis transitum quasi facientibus inter utrasque formas. INVOLUCRUM floribus disci brevius, subbiseriale, squamis oblongo-ovatis, obtusis intimis supernè ciliatis. ACHÆNIA obovata, compressiuscula, exalata, infernè attenuata, glabriuscula, calva.

HERBA annua, spithamæa, crateris Mediterranei incola, ramosa, foliis sessilibus, oblongo-lanceolatis, pinnatifidis, pinnis oblongo-lanceolatis, subintegris, acutis, pedunculis supernè aphyllis fistulosis, demùm subincrassatis, floribus disci aureis, radii albis, ad baseos partem internum flavis (hinc nomen specificum ob colorem mixtum), demùm reflexis.

1. ORMENIS MIXTA. DC.

Chamæmelum annum ramosum, coronopifolio, flore mixto. Moris., Hist., pars 3, pag. 36, sect. 6, tab. 18, fig. 15.

Chamæmelum lusitanicum latifolium, s. coronopifolio. Breyne., Cent., pag. 149, tab. 74. — Raji, Hist., pag. 356.

Chamæmelum mixtum. All., Ped., n. 672.

Chamæmelum pinnatifidum. Mœnch, Meth., pag. 605.

Bellis pumila crenata agerati æmula, crenis bicornibus asperiusculis. Pluk., Atm., pag. 65, tab. 17, fig. 4.

Obs. Bellis maritima foliis agerati. C. Bauh., Prodr., pag. 121. — Ejusd., Pin., pag. 261, ex Gouan. huc relata, potius ob discum, in plantâ exsiccatâ, viridem aliasque notas, cum Bellide annua L. convenire videtur.

Anthemis maritima lanuginosa annua, foliis crassis, pyrethri sapore, semiflosculis albis, juxta discum luteis. Mich. gen., pag. 32, tab. 30, fig. 1.

Anthemis mixta. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 894; ed. 2, pag. 1260. — Linn., Syst. pl., ed. Reich.,

vol. 3, pag. 861. — Mill., Dict., n. 8. — Gouan., Ill., pag. 71. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2177. — Willd., H. berol., vol. 2, pag. 910. — Link, Enum. H. berol., vol. 2, pag. 345. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 465. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 592. — Lam., Enc., vol. 1, pag. 575. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 5, pag. 106. — DC., Fl. fr., vol. 4, pag. 204. — Lois., Fl. gall., ed. 2, vol. 2, pag. 255. — Rchb., Fl. germ. exc., n. 1420. — Buch, Canar., pag. 150. — Steud. nom., ed. 2, vol. 2, pag. 103.

Anthemis foliis singularibus pinnato-dentatis. Guett., Stamp., pag. 346.

Anthemis coronopifolia. Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2178. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 465.

Anthemis hispanica. Balb. ex Sprgl. l. c. Zucc. Obs. bot., vol. 1, n. 99.

Matricaria pallida. Poir?, Suppl., vol. 3, pag. 607, ex DC.

Ormenis bicolor. Cass., Dict. sc. nat., vol. 33, pag. 355. — Ejusd., OEuvr. phytolog., vol. 2, pag. 39.

— Less., Syn. comp., pag. 249.

Ormenis coronopifolia. Less., l. c.

Ormenis mixta. DC., Prodr., vol. 6, pag. 18. — Endl. gen., n. 2615.

HAB. In insulis Canar., ex Buch, l. c. veròsimiliter introducta. Cel. Webb speciem hanc non legit in ditione oræ suæ.

DISTRIB. GEOG. In arenosis præcipue maritimis, arvis, ripis fluviorum regionis Mediterraneæ anterioris nempè Lusitanæ, Hispaniæ, Galliæ, Italiae et insularum adjacentium copiosè reperitur aestate.

Oss. Sub nomine *Anthemidis incrassatæ* et *maritimæ* in herbariis vidi.

GONOSPERMUM. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Gonospermum sp. Less. DC., et *Lugoa* DC.

CAPITULUM multiflorum, homogamum discoideum, floribus omnibus tubulosis, 5-dentatis, hermaphroditis, vel heterogamum floribus radii 1-serialibus, lingulatis, fœmineis, disci tubulosis, hermaphroditis, 5-dentatis. RECEPTACULUM conicum v. hemisphæricum, paleatum, paleis linear-lanceolatis vel oblongo-linearibus, convexis v. navicularibus. INVOLUCRUM turbinato-hemisphæricum, subimbricatum, squamis oblongo-lanceolatis, rigidis. ACHÆNIA conformia oblongo-linear-turbinata, 5-gonocostata (radialia-3-4-gona). Pappus è dentibus rigidis, corneis ovato-lanceolatis, vel linear-lanceolatis, tot compositus est quo angulo achænum habet, nempè 5, raiùs 3-4, inæqualibus.

FRUTICES vel herbæ suffruticulosæ Canarienses, glabrescentes priùs

III. — (2^o SECT.)

37



arachnoideo-tomentosæ vel scabro-velutinæ pedales, foliati, corymbo simplici vel composito terminatis foliis, pinnatilobatis vel bipinnatipartitis, floribus flavis, in specie radiatâ radio albo.

SECTIO I. EUGONOSPERMUM. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Capitulum discoideum. Fruticulosus.

SECTIO II. LUGOÆ. DC.

Capitulum radiatum. Herba suffruticulosa.

1. GONOSPERMUM FRUTICOSUM. LESS.

G. fruticulus demùm glabrescens, discoideus, corymbo composito, polycephalo, foliis subbipinnatipartitis.

Tanacetum fruticosum. Buch, Canar., pag. 149 (excl. syn. T. canariensis DC.) et pag. 169, ex Less. l. c.

Gonospermum fruticosum. Less., Syn. compos., pag. 253, ob capitula plura nec circiter 10-flora, foliorum laciniæ infimas cauli adproximatas, notasque alias à cl. Lessingio plantæ suæ adscriptas, cum nostrâ vel cum affinibus convenientes.

Gonospermum multiflorum. DC!, Prodr., vol. 6, pag. 84 (excl. syn. Gonospermi canariensis Less.). — Webb!, Icon., tab. 99.

Coronilla et *Corona de la Reyna*, Nivariensium, ex Webb in litt. — *Faro*, ex Buch.

HAB. Propè Tagananae ecclesiam 900 ped. copiosè in rupibus propè *Rambla*; magni frutices suprà *los Llanos* Palmæ observantur ex Buch, Canar., pag. 165. In convallibus et rupestribus siccis regionis inferioris Teneriffæ usquè ad basin regionis sylvosæ e. g. circà portum *Orotava*: Webb! Olim à cl. Collignon in hortum Paris. introductum, recenter in horto Milsordensi! è seminibus Webbiis cultum.

DISTRIB. GEOG. Stirps Canariensis

DESCR. FRUTICULUS pedalis et altior, in statu juniore plus minusve arachnoideo-tomentosus, dein glabrescens, adscendens, foliatus, in corymbum compositum solutus. CAULIS pedalis et altior, inferne 5/4-2 lin. diametro metiens, adseendens, cortice dilutè brunneâ, longitudinaliter rugosâ, hinc indè cicatricibus à foliorum destructorum insertione ortis notatus, ligno duro, obscurè albente, medullâ centrali farcto, densè foliatus, apice ramosus. FOLIA conferta, in linea spirali disposita, 1-6 pl. 3-4 poll. longo, 1/4-2 1/2 pl. 1-1 1/2 poll. supernè lata, circumferentiâ obovato-oblongo-lanceolata, pinnatipartita, pinnis suboppositis, majoribus utrinque 6-7, minoribus totidem, oblongis 1/4-1 1/2 ferè poll. longis, 1/6-1/2 poll. latis, pinnatipartitis, lobis confertis, oblongis, à basi apicemque usquè dispositis, 1-4 lin. longis 1/2-1 1/2 lin. latis, inciso-dentatis, dentibus paucis (1-3) ovato-oblongo-triangularibus,



obtusis rariū acutiusculis. Rachis 1/2-1 lin. lata, angustè alata, inter pinnas utrinquè lobulo vel pin-
nula unicā vel duabus instructa, infernè in petiolum angustata exalatum, sed pinnulis, basin versùs
decrecentibus, ad basin oblongo-lanceolatis, integris, munitum, basi ipsā verò semiamplexicaulem et
integrum. Folia ad caulis partem inferiorem pl. destructa, supernè minora evadunt, ramea inferiora
adhuc 1 poll. longa pinnatipartita, pinnis pinnatifidis, sequentia linearis-lanceolata, pinnatifida,
suprema angustè elongato-linearis, integerrima, acuta, tandem in squamas abeuntia subalatas, quæ in
pedunculis longioribus sæpius observantur. Supernè caulis in corymbum abit compositum polycephalum 1 1/2-3 1/2, pl. 2 1/2 poll. diametro metientem. RAMI inferiores ad summum 2 poll. longi, pariter
in corymbum polycephalum soluti, ad rami medium incipientes, medii breviores, supremi minimi et
tandem simplices monocephali. PEDUNCULI cum capitulis 3 1/2-7 lin. longi, rigidi, nudi v. squamula
angustè linearis, acuta, notati, 1 lin. longa, plus minusve pubescentes. CAPITULA hemisphærica, homo-
gama, semper erecta, 5/4-7/4 imò ferè 2 lin. alta, permultiflora. Flores innumeri, hermaphroditi,
1 lin. longi, aurei, tubulosi, punctis glandulosis adspersi, 5-dentati, dentibus sub anthesi patentibus,
ovato-triangularibus, obtusis. GENITALIA exserta. Antheræ ecaudatae, apice appendice ovato-oblonga
munitæ, flavo-albentes. Styli rami revoluti, apice truncato-penicillati, obscuri, quandoque purpurascen-
tes. Involucrum 1 1/2-1 3/4 lin. altum, turbinato-hemisphæricum, subimbricatum, glabrescens,
squamis erectis (nonnullis longitudine 1/2-1 linea infrà receptaculum pedunculi parti superiori affixis),
1-1 1/2 lin. longis, pl. 1/3 lin. latis, lanceolato-oblongis, obtusis, integris, rigidis, dorso carinatis, primâ
fronte glabrescentibus, sub lente verò pubescens punctisque resinosis munitis, dilutissimè flavo-
virentibus vel obscurius tinctis et præcipue supernè purpurascens, apice tantum paulò scariosis et
minutè dentato-laceris. Receptaculum totum paleatum, conicum, 1 lin. altum, 2/3 lin. diametro me-
tiens. PALEÆ rigidæ, planæ, linearis-lanceolatae, acutæ, extimæ obtusiusculæ, albidae, supernè flaventes
dorso convexæ, carinatae, glabrae et tantum punctis resinosis munitæ, 1 5/4 lin. longæ, 1/6 lin. latæ.
ACHÆNIA conformia, 1/2 lin. et ultrà sine pappo longa, oblongo-turbinata, 5-gona, 5-costata, costis albis,
intersticiis brunneis. PAPPUS persistens, achænii quartam partem metiens, è paleis compositus est n. 5,
corneis, erectis, albis, continuationem costarum efficientibus, linearis-triangulari-lanceolatis, subinæ-
qualibus, 2-3 nempe sæpius aliis minoribus. Achænia interiora sterilia, magis brunnea, pappo magis
extrorso. Nectarium insigne.

Obs. Geminæ hujus speciei extant formæ :

1. Forma pallida involucro dilutè flavo-vidente.
2. Forma obscura involucro obscuro, supernè purpurascente.

Gonospermum fruticosum formatio est intermedia Gonospermum revolutum inter et Hymenolepidem cana-
riensem.

EXPLICATIO TAB. 99.

1. Planta magnitudine naturali. 2. Folium magnitudine naturali. 3. Capitulum, sicut
omnes partes sequentes auctæ. 4 et 6. Involucri squamæ. 5. Capitulum sectione verticali
divisum, ita ut receptaculi forma observanda. 7. Flos. 8. Flos sectione longitudinali divi-

sus, 9. Anthereæ duæ. 10. Achænum cum nectario et stylo. 11. Achænum. 12. Embryo.
13. Achænii sectio transversalis.

2. GONOSPERMUM REVOLUTUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

G. herba suffruticulosa, scabro-velutina, radiata, corymbo simplici, oligocephalo, foliis pinnatilobatis.

Anthemis revoluta. *Chr. Sm.*, apud Buch, Canar., pag. 150 et pag. 165. — *Sprgl.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 594.

Anthemis fruticosa. *Chr. Sm. in litt. ad cel. DC.*

Lugoa revoluta. *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 14. — *Steud. nom.*, vol. 2, pag. 77. — *Endl. gen.*, n. 2641. *Webb!*, *Icon.*, tab. 88.

HAB. Inter Tagananam et mare: *Chr. Sm.* ex Buch, *Canar.*, pag. 165; in jugis montium Teneriffæ, ad Eurum et Boream conversis, in valle de *Afur*, hanc plantam legit olim cl. Berthelot et specimina in herbario suo servavit nec eam loco suo natali vidit cl. Webb.

DISTRIB. GEOG. Herba Canariensis suffruticulosa, erecta, scabro-velutina, caule pedali, foliato, corymbo simplici terminato, foliis alternis pinnatilobatis, lobis oblongis, obtusis, subintegris, margine revolutis, floribus radii albis, disci aureis.

DESCR. RADIX perennis. CAULIS suffruticulosus, rigidus, erectus, pedalis et ultrà, infernè 2 lineas et ultrà diametro habens, teres, medullâ sarectus, indumento pubescenti-subtomentoso fugaci obtectus albente, foliatus, apice in corymbum simplicem solutus. FOLIA radicalia emarcida, caulina in linea spirali disposita, inferiora majora magisque conferta, 5-6 poll. longa, ad medium ferè 2 poll. lata, media circiter 1 1/2 poll. distantia, 3 poll. longa, 1 poll. lata, superiora 1-1/2 poll. longa, 2 1/2-1 1/2 lin. lata, sensim sensimque in bracteas 2-3 lineas longas, integras, lineares, acutas transeuntia, ad inflorescentiæ exortum posita. Folia, quæ benè à cl. Link apud Buch, *Canar.*, pag. 150 cum foliis Ceterach officinarum Willd. comparantur, ceterū sunt obversè-lanceolata, pinnatilobata, lobis oblongis, basin versus parvis, sæpiusque remotis et interruptis, basi ipsâ n. 2-3 confertis, retrorsis, mediis extrorsis, maximis, 9-10 lineas et ultrà longis, 4 lineas latis, crenatis vel subpinnatilobatus, lobulis subcrenatis apice rotundatis, superioribus apicem rotundatum versus decrescentibus, paulòque antrorsis, omnibus margine, sæpius albo, paulò revolutis, utrinque pilis simplicibus obducta, suprà raris, infrâ crebris canescens imo subtomentosa. PEDUNCULI ad caulis apicem oriuntur n. 4 in corymbum dispositi, 1-cephali, cum capitulis 1 1/2-2 poll. longi, 1/2 lin. circiter diametro metientes, striato-sulcati, infernè squamulâ integrâ notati linearis-subalata, supernè nudi, capitulum versus paulò clavato-incrassati et hic quandoque adhuc squamulâ instructi. In speciminibus pinguis, quale e. g. icon nostra representat, in axi foliorum superiorum sæpius ramus oritur, 2-3-cephalus, imo in axi foliorum inferiorum

quandoque ramum vidi 2 1/2 poll. longum, 2-cephalum, pedunculis cum capitulo 1 poll. longis. **CAPITULUM** multiflorum, heterogamum. **FLORES** peripheriae 1-seriales, lingulati, fœmineæ. Ligulæ oblongæ 3 1/2-4 1/2 lin. longæ, 1 3/4-2 lin. latæ, apice tridentatae, dentibus rotundatis, intermedio breviore. Tubus induratus 1 lineam longus subtetragonus, supernè contractus, infernè dilatatus, punctis numerosis adspersus rotundis, ex parte resinosis. Styli basi bulboso-incrassati rami exserti, arcuatè reflexi, apice truncati, vix penicillati. **FLORES** disci 5/4 lin. longi, hermaphroditæ, tubulosi, 5-dentati, dentibus triangularibus, tubo magni diametri, extùs granulato, intùs glabro, infernè corneo-indurato. **STYLOS** exsertus, ramis arcuatè reflexis, apice truncatis, penicillatisque. **ANTHERÆ** subexsertæ, n. 5 in tubum coalitæ, ecaudatae, appendicibus triangulari-lanceolatis, obtusis superatæ. Filamenta glabra immo tubo inserta. **INVOLUCRUM** turbinato-hemisphaericum, imbricatum, pauciseriale, floribus disci subbrevius, 3 lineas ferè altum, foliolis oblongo-lanceolatis crassis, 2 lin. longis, 1/2 lin. latis, obtusis, margine subscariosis, dorso pubescentibus, intimis supernè fimbriatis. **RECEPTACULUM** subhemisphaericum, 3 lineas diametro metiens, medullâ farctum albida, solidâ, paleatum. Paleæ 1 1/2 lineam et ultrà longæ, navicularis, oblongo-lineares, acutæ, stramineæ, infernè granulis paucis, supernè nervo obscuriore mediano notatae. **ACHÆNIA** 1 lineam circiter longa, turbinato-linearia, exteriora 3-, media 4-, interiora 5-gona, angulis prominentibus albis, interstitiis brunneis, punctisque resinosis instructis. **NECTARIUM** insigne. **PAPPUS** è tot compositus est dentibus v. cornibus brevibus obtusis, rectis, robustis, quot angulos achænum habet, nempè n. 3-5, in achæniis exterioribus brevioribus, in interioribus longioribus et 1/4 lin. ferè longis, sed semper plus minusve inæqualibus.

EXPLICATIO TAB. 88.

1. Plantæ pars magnitudine naturali.
2. Capitulum cum pedunculi parte superiore auctum sicut omnes partes sequentes.
3. Achænum cum flore radii. (*Observ.* : Nervatura ligulæ hic falsa, cum nervi n. 4¹ adsint, è quibus 2 intermedii apicem versus in duas partes dividantur et cum proximis infra dentium apicem confluant.)
4. Achænum radii cum flore. (*Observ.* : Nervi cujusvis floris lobi intermedii hic contrà naturam sicut in n. 5 sunt depicti et delendi, laterales verò sub dentis apice confluentes naturæ sunt congrua.)
5. Flos radii sectione longitudinali divisus.
6. Stylus floris disci.
7. Achænum radii cum stylo.
8. Achænum disci cum stylo.
9. Capitulum sectione longitudinali divisum.

HYMENOLEPIS. CASS.

SUBGENUS PENTODON (1). C. H. SCHULTZ BIP.

CAPITULUM 10-19-florum homogamum, discoideum, floribus omnibus tubulosis, 5-dentatis, hermaphroditis, rarissimè et non nisi in

(1) Πέντε, quinque, et οὖν, dens.

plantà cultà radiatum, floribus radii lingulatis, fœmineis. RECEPTACULUM parvum, conicum, paleatum, paleis oblongis, acutis, convexo-subnavicularibus. INVOLUCRUM ovatum, imbricatum, squamis coriaceis, ovato-oblongis. Achænia conformia, linear-i-columnaria, obsoletè 5 carinata. PAPPUS brevis è squamis compositus n. 5 oblongo-lanceolatis, obtusis, basi connatis, scariosis.

FRUTICULUS Canariensis, glabrescens, priùs arachnoideo-cano-lomentosus, pedalis, foliatus, corymbo composito terminatus, capitulis ovatis subsessilibus, foliis pinnatipartitis in petiolum integrum angustatis, floribus flavis.

Obs. A Gonospermo meo affini jam habitu differt, præterea, achæniis parvis linear-i-columnaribus, pappo scarioso è dentibus 5 constante ovato-lanceolatis basi connatis, pedunculis brevissimis, capitulis subsessilibus, parvis lanceolato-oblongis, foliis in petiolum integrum attenuatis.

1. HYMENOLEPIS CANARIENSIS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

H. receptaculo conico, capitulis 10-20-floris, pappo 5-dentato, capitulis ovato-oblongis, subsessilibus, foliis pinnatipartitis in petiolum integerrimum basi semiamplexicaulem, angustatis.

Tanacetum canariense. DC!, Catal. Hort. Monsp., pag. 149 (ann. 1813), è seminibus Broussonetianis. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 486.

Tanacetum fruticosum. C. Smith, in litt. ad cl. DC! non Buch, Canar., p. 165, quod sec. diagnosis cl. Less. à speciminibus Buchianis concinnata, ad Gonospermum fruticosum, Less. (Gonospermum multiflorum, DC.) spectat. Forsan à cl. Buch et C. Smith Gonospermum fruticosum Less. et Hymenolepis Canariensis C. H. Schultz Bip. commixtae, ita ut cl. DC. hanc, et cl. Less. illam ante oculos habuerit?

Achillea arborea. Hornem. H. hafn. suppl., pag. 102.

Hymenolepis elegans. Cass., Dict., vol. 33, pag. 61.

Gonospermum canariense. Less., Syn. compos., pag. 263.

Gonospermum elegans. DC!, Prodr., vol. 6, pag. 84. — Webb!, Icon., tab. 97.

Gonospermum fruticosum. DC!, Prodr., vol. 6, pag. 84 (non Less., quod ex diagnosis l. c. foliis sessilibus, laciñiis infimis cauli approximatis, involucris campanulatis biserialibus, capitulis multifloris nec circiter 10-floris ad Gonospermum multiflorum DC. spectat). — Webb!, Icon., tab. 98.

Faro. Palmensium ex Webb.

HAB. In insulis Canariensis Broussonet! qui tantum semina secum attulit (v. folium è semine Broussonetiano ortum, die 20th m. Julii, ann. 1819, in Hort. Monsp., à cl. Bouché-

Doumenq! lectum). In rupestribus regionis inferioris insulae Palmæ, forma *a* : Webb ! In Teneriffa, forma *b* : Webb ! In insula Canariæ propè pagum Sanctæ Luciæ, forma *d* intermedia : Despréaux !

DISTRIB. GEOG. Fruticulus Canariensis.

DESCR. *FRUTICULUS* pedalis et altior, foliatus, supernè in *corymbum myriocephalum* pl. 4 poll. diametro metientem solutus, junior præcipuè supernè in ramis et pedunculis arachnoideo-cano-tomentosus, adultus glaber. *CAULIS* pedalis et ultrà, infernè 5/4-2 lin. diametro metiens, teres insipidus, cortice dilutè brunnescente, splendente, longitudinaliter rugosâ, ligno duro, splendente, albente, medullâ centrali percurso. *FOLIA* in linea spirali à basi ad ramos usquè confertè disposita, in caulis parte inferiore destructa, 1 1/2-3 1/2 imò in formâ *b* 4 pl. verò 3 poll. longa, supernè 1/2-1 poll. lata, circumferentia oblongo-lanceolata, pinnatipartita, pinnis oblongis, utrinque 6-8 majoribus, 2-4, imò 7 lineas in formâ *b* longis, 3/4-2 1/4 lin. latis, oblongis in formâ *b* oblongo-lanceolatis, pinnatifidis, pinnulis utrinque 1-6, pl. 3-4 oblongis obtusiusculis integerrimis. Rachis alata, 2/3-1 1/2 lin. lata, in foliis majoribus inter pinnas dente triangulari vel pinnulâ oblongâ munita, infernè in petiolum integrum, folii lamina quadruplò breviorem, basi semiamplexicaulem abiens. Supernè folia evadunt minora, rachis subintegra, pinnæ magis integræ et in formâ *b* quandoque falcato-antrorsæ. Folia ramea 1 1/2-3/4 poll. longa, lanceolata, pinnatipartita pinnis oblongis et rachide integrâ, tunc evadunt lineari-lanceolata, dentata, tandem per lineari-lanceolata integerrima in squamas lineari-subulatas abeunt. *RAMI* in axi foliorum jam descriptorum in caulis parte superiore oriuntur, inferiores 3-4 poll. longi, parte inferiore foliati, supernè in *corymbum* compositum soluti. Pedunculi brevissimi, ad summum 1/2 lineam longi, rigidi. *CAPITULA* subsessilia, semper erecta, ovata, 12-19-flora, ovato-oblonga, 1 1/2-2 lin. alta, homogama rariùs in speciminibus cultis radiata, radio fœmineo. *INVOLUCRUM* 5/4 lin. altum, ovatum, imbricatum, pallidè flavo-virens, glabrescens v. pubescens, squamis coriaceis, dorso convexis, carinatis, inferioribus ovatis, acutis, mediis ovato-oblongis, obtusis, intimis oblongis apice subscarioso irregulariter dentatis. Receptaculum parvum 1/4 lin. diametro metiens, conicum, paleatum. *PALÆ* 1 lin. longæ, rigidæ, oblongæ, dorso convexo-subnaviculares, carinatae, acutæ, supernè scariosæ et paudentatae. Flores hermaphroditæ, flavi, 1-5/4 lin. longi, tubulosi, glabrescentes v. punctis raris subresinosis præcipuè in formâ *b* muniti, 5 dentati, dentibus sub anthesi patentibus, triangulari-ovatis obtusis. Rarissimè in plantâ cultâ flores marginales, fœminei, lingulati ex DC. Pr. 6, 84. *GENITALIA* exserta. Antheræ ecaudatae appendicibus ovato-oblongis obtusis coronatae. Styli rami arcuati apice truncato-penicillati. Achænia conformia, gracilia, lineari-columnaria, 1/2 lin. longa, brunnescens, carinis 5 percursa obsoletis, longitudinalibus, albentibus. *PAPPUS* persistens, 1/6 lin. longus, squamis compositus 5 oblongo-lanceolatis, scariosis, basi connatis, sordidè albentibus.

Formæ sequentes distingui possunt :

- a. *Vulgaris*, foliorum lobis abbreviatis, latioribus, obtusiusculis, floribus et achæniis punctis resinosis parcè adspersis, capitulis paulò majoribus (è Palmâ).
- b. *Elegans*, foliorum lobis elongatis angustioribus, acutiusculis, floribus et achæniis punctis resinosis magis adspersis, capitulis paulò minoribus (è Teneriffâ).
- c. *Intermedia*, formam a cum b jungens (è Canariâ).
- d. *Radiata*, floribus radiis fœmineis lingulatis à cl. DC. in horto Monsp. observata cf. DC., pr., vi, 84.

EXPLICATIO TAB. 97, Formæ B.

(Gonospermi elegantis. Cass.)

OBS. Icon hæc à specimine herb. Candolleani ex horto Monsp. sumpta est, figuræ 2 à pergamenis Monspeliensi-
bus delineavit Heyland, germinationem scilicet et folium : Webb ! in litt.

1. Planta dimidio diminuta, non sat naturalis. 2. Folium magnitudine naturali. 3. Ca-
pitulum, sicut partes sub n. 4-9 delineatæ, auctum. 4. Palea. 5. Achænum cum flore, sub
pappo contra naturam contractum. 6. Flos sectione longitudinali divisus. 7. Stylus. 8. Re-
ceptaculum, achaenium cum flore et involucri squamæ intimæ. 9. Achænum. 10. Planta
germinans.

EXPLICATIO TAB. 98, Formæ A.

(Gonospermi fruticosi. DC.)

1. Planta magnitudine naturali. 2. Capitulum, sicut omnes partes sequentes auctæ. In-
volucri squamæ justo magis angustæ. 3. Achænum cum flore. 4. Flos sectione longitu-
dinali divisus. 5. Stylus. 6. Achænum. Pappi dentes 7, pro 5, à me semper tantum visæ.
7. Capitulum sectione longitudinali divisum.

ANACYCLUS. PERS.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum. Flores radii fœminei, steri-
les, lingulati. Lingula oblonga, tubus utrinque alatus. Rarissimè flo-
res radii sunt tubulosi. Flores disci hermaphroditi tubulosi, 5-dentati,
dentibus ovato-oblongis, binis post anthesin sæpiùs incrassatis, et
reliquis marcescentibus tunc longioribus, tubo alato, basi haud apicu-
lato. GENITALIA inclusa; antheræ ecaudatæ, apice appendicibus ovato-
acutis munitæ; styli rami breves, apice truncato-penicillati. Flores
centrales pauci (n. 5) sæpè steriles sunt. INVOLCRUM disco brevius,
subimbricatum squamis oblongis, margine scariosis, apice sæpè in
appendicem scariosam, latam, sublaceratam, expansis. RECEPTACULUM
breve conicum, paleatum, paleis complanatis, obovato-trapeziodes,
apice mucronulatis, margine scariosis, sæpè coloratis. ACHÆNIA com-
planata, obovato-triangularia, glabra, radii inania, ancipitia, alba,

scariositate latâ, dimidiā achænii latitudinis partem circiter æquante, marginata, apice utrinque in cornua brevia rotundata expansâ, inter quæ pappus observatur brevissimus, subcoroniformis, in dentes paucos, circiter n. 5, dilaceratus. ACHÆNIA disci fertilia, simili modo formata uti achænia radii, scariositate cincta, sed non tam lata uti achænia radii, et eo angustiore quo magis centrum versùs sunt posita, pariter in cornua abeunt apice, inter quæ pappus observatur brevis lacerus, potius uti scariositatis achænium cingentis dilaceratio considerandus.

HERBÆ, pleræque mediterraneæ, annuæ, foliis pinnatilobatis, caule 1-cephalo v. ramoso, ligulis albis flavisque, rariùs nullis, disco aureo.

1. ANACYCLUS CLAVATUS. PERS.

A. annuus, subvillosus, caule divaricato ramoso, foliis bipinnatisectis, lobis linearibus mucronatis, pedunculis post anthesin clavato-incrassatis, involuci squamis obtusis, scariosis, ligulis oblongis concoloribus albis, receptaculi paleis supernè obscurè violaceis glabris.

Anthemis clavata. Desf., Atl., vol. 2, pag. 287. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2176. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 5, pag. 106. — Willd., H. berol., vol. 2, pag. 910. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 595. — Loisel., Fl. gall., ed. 2, vol. 2, pag. 255?

Anthemis biaristata. Bivon., Cent. pl. sic., 1, tab. 7, ex Link. l. c. non. DC.

Anthemis incrassata. Link, H. berol., vol. 2, pag. 345? ex DC. Pr. et hinc Chamæmelum incrassatum. — Hoffmans., Fl. port., vol. 2, pag. 348.

Anacyclus divaricatus. Balb., olim in h. Monsp. ex DC.

Anacyclus clavatus. Pers., Syn., vol. 2, pag. 465 (an. 1807). — Link, Enum. h. berol., vol. 2, pag. 344. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 16. — Steud. nomencl., ed. 2, vol. 2, pag. 82.

HAB. In ruderatis parochiæ Sancti Bartholomæ insulae Lancerottæ.

DISTRIB. GEOG. In arvis regionis Mediterraneæ, nempè Barbariæ et Siciliæ et forsitan etiam Galliæ, si enim citatum Lois. huc spectet.

Obs. *Anacyclus tomentosus* DC. differt ab *A. clavato*, paleis receptaculi non coloratis apice pilis coronatis, caule non tam divaricato et pedunculis post anthesin minus incrassatis. In *A. clavato* enim caulis valde divaricatus, pedunculi post anthesin clavato-incrassati, receptaculi paleæ, glaberrimæ, violaceæ! An species Canariensis à Mediterraneâ differat? *Anacyclum tomentosum* DC., habeo è Græcia: Fraas.; et è Galliâ propè Monspelium lectum.



TRIB. IV. SENECIONOIDEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

SUBTRIB. VII. ARTEMISIEÆ. C. H. SCHULTZ BIP.

Antheræ ecaudatæ, abbreviatæ!, ovato-oblongæ, appendicibus ovato-lanceolatis, cuspido-subulatis! terminatæ.

OBS. Subtribus, characteribus indicatis, non solum ab Anthemideis, distinctissima.

ARTEMISIA. LINN., BESS., DC. (1).

CAPITULUM multi-vel pauciflorum, heterogamum vel homogamum subdiscoideum. FLORES omnes tubulosi vel exteriore 1-serialis, 2-3-dentati, sublingulati, foeminei, styli ramis exsertis, vel omnes tubuloso-steriles, submasculi. GENITALIA subinclusa. Antheræ abbreviatæ, ovato oblongæ, ecaudatæ, appendice (connectivi antherarum, continuatione) ovato-lanceolatæ cuspido-subulatæ! terminatæ. Styli rami truncato-penicillati. INVOLUCRI imbricati, hemisphærici v. ovati squamæ margine, præcipue intimæ scariosæ. RECEPTACULUM nudum vel setis simplicibus, crassis, achæniis pl. longioribus, hispidum. ACHÆNIA calva, obovata, compressiuscula vel subturbinata (in Absinthio Bess.) glabra.

HERBÆ, suffrutescens vel frutices, habitu proprio, pl. amaro-aromaticæ, saepius vermifugæ, omnes ferè hemisphærā borealem habitantes, foliis alternis pinnatilobatis, capitulis racemoso-paniculatis parvis, floribus flavis, rariùs purpureis.

Analysis specierum Canariensis :

Sectio I. Scriphidium, Besser. Receptaculum nudum, capitulum homogamum.

1. *Artemisia arragonensis*. Lam. (capitula 2-5 flora).

Sectio II. Abrotanum, Besser. Receptaculum nudum. Capitulum heterogamum, floribus radii foemineis, disci hermsaphroditis.

2. *Artemisia reptans*. Chr. Smith (capitulum multiflorum).

Sectio III. Absinthium, Besser. Receptaculum setosum. Capitulum heterogamum, floribus radii foemineis, disci hermsaphroditis.

3. *Artemisia canariensis*. Less. (capitulum multiflorum).

(1) Exclusis speciebus nonnullis e. g. *Artemisia fasciculata* M. B., Besser DC., jam habitu diversa et ad Tanacetum revocanda.



1. ARTEMISIA (SCRIPHIDIUM BESS.) ARRAGONENSIS.

LAM.

A. fruticulus cano-tomentosus, ramosissimus, erectus, receptaculo nudo, capitulis homogamis, ovato-oblongis 2-3-floris, subsessilibus, in paniculam oblongam dispositis, foliorum petiolatorum, 1-2 pinnati-sectorum lobis linearis-filiformibus, obtusis, rigidis, integris, involucro imbricato, arachnoideo-tomentosa.

Obs. Diagnosis sec. specimina Canariensis facta, ab hispanicis aliisque inter alia tomento densiore, diversa.

1. Artemisia arragonensis. Lam., Enc., vol. 1, pag. 269. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1817. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 409. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 490. — Bess., Seriph., n. 5. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 101. — Boiss., Voy. Esp., pag. 343, tab. 94. — Walpers, Repert., vol. 2, pag. 641.

Artemisia herba-alba. Asso, Fl. arrag., pag. 117, tab. 8, fig. 1 (excl. Hall. syn.), non Clairv. nec DC.

Abrotanum mas tenuifolium, latifolium, hispanicum polyspermum. Barrel. Ic., 447.

2. Artemisia valentina. Lam., Dict., vol. 1, pag. 269. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1816. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 409. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 490.

Artemisia arragonensis β valentina. DC., Prodr., vol. 6, pag. 101.

Absinthium incanum, minus, tenuifolium, crispum, hispanicum. Barrel. Icon., pag. 485.

Absinthium scriphium hispanicum, flore oblongo. Tourn., Inst., pag. 458.

Artemisia æthiopica. Linn., Sp. pl., ed. 2, pag. 184 (excl. patriæ), à cl. Willd. l. c. huc refertur.

3. Artemisia ramosa. Smith! (Webb), in Buch, Canar., pagg. 148 et 165. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 493. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 102 (cl. Webb sp. Smith vidit).

Artemisia arragonensis γ candicans. Bess. in litt. ad cl. DC.

Artemisia thuscula. Cavan. ex Link apud Buch l. c.

4. Artemisia Sieberi. Bess., Suppl., pag. 80. — DC! (ex Webb), Prodr., vol. 6, pag. 101. Huic ex diagnosi folia sunt glabra et capitula tuberculata.

Artemisia glomerata (S. glomerulata). Sieb., Herb. — Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 489, non Ledeb.

Artemisia contra. Linn., Mat., pag. 282? cf. DC. l. c.

5. Artemisia Billardierana. Bess! (ex Webb), Suppl., pag. 81. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 101. Huic caulis ascendens, lobuli foliorum retusi et capitula tuberculata.

In cienso. Canariensium.

Obs. Artemisia inculta Delile, DC., pr., vi, p. 102, quæ etiam cum nostræ comparatur differt, caulinis à collo lignoso herbaceis, foliorum lobulis linearis-oblongis.

HAB. In locis siccis, incultis Canariae à montium planitiebus ad oram usquè maritimam; ubi circè pagum *Aldea de San Nicolas* maximè abundat: Webb et Berth.! In planicie altâ « *la Cumbre* » Canariae: Despréaux! In declivis propè *las Palmas* Canariae, propè *Mogan*, fruticulos speciosos formans ex Buch, Canar., pag. 165. In Teneriffâ meridionali circè portum Christianorum: Webb!

DISTRIB. GEOG. Fruticulus régiones calidiores Mediiterraneas habitans ab Hispaniâ ad Orientem usquè, nec non in insulis Canariensibus obvia.

DESCR. Sec. specimina in planicie altâ « la Cumbre » Canariae lecta. FRUTICULUS speciosus, cano-tomentosus, rigidus erectus, ramosissimus, capitulis ovato-oblongis, in paniculam oblongam dispositis. CAULIS erectus pedalis-bipedalis et altior, inferne 2-3 lin. et ultrâ diametro metiens, ligno duro flavente, medullâ centrali farcto, cortice sordide cinerascente, in ramis annotinis, sicuti tota planta incano-tomentosa, tomento è pilis simplicibus crispis contexto, serius glabrescente, brunnescente, splendente et rimis longitudinalibus pereulta; ceterum foliatus, ramosissimus, ramis alternis. FOLIA incano-tomentosa 1/2-3/4 poll. et ultrâ longa, supernè circumferentiâ 2-6 lin. et ultrâ lata, ovata, 1-2 pinnatisecta, pinnis 1-1 1/4 lin. et ultrâ longis, simplicibus, pl. verò suprà medium trifurcato-sectis, vel in segmenta 5-6 sectis, integra rarius bisecta, et cum rachide lineari-filiformi obtusa, rigida, integra. Suprà folii medium utrinque 2-3 pinnae observantur; infrâ caulis medium rachis in petiolum lineari-filiformem abit integerrimum, basi paulisper dilatatum. Rami numerosi, alterni, spithamei, palmares, rigidi, inferne foliati, supernè in paniculam oblongo-lanceolatam dispositi, 2-4 poll. longam, 1/4-1 1/2 poll. latam. Supernè folia decrescent et ad ramulos parva, apice trifurcato-secta, suprema tandem linearia, integerrima evadunt. RAMULI in racemum subsimplicem 1/4-1 1/2 poll. longum dispositi, inferne foliis parvis instructum, supernè capitulis subsessilibus obsitum. CAPITULA in ramulis subsessilia, i. e. in ramulis majoribus inferiora sunt subpedicellata, superiora verò sessilia, in minoribus verò, capitulis 2-8 tantum instructis, omnia sessilia observantur. Capitula ovato-oblonga, subteretia, 5/4 lin. longa, 1/2 lin. diametro metentia, semper erecta, homogama. INVOLUCRUM imbricatum, arachnoideo-tomentosum, 5/4 lin. altum, squamis ovato-oblongis, apice rotundatis, margine scariosis, extimis medio foliacēs, intimis ferè totis scariosis, et post anthesin apice conniventibus. RECEPTACULUM minimum nudum. FLORES in capitulo bini, rarius terni 4/5 lin. longi, tubulosi, glabri, exalati, teretes, apice 5-dentati, dentibus ovato-triangularibus, hermaphroditici. GENITALIA inclusa. Antheræ oblongo-ovatae, ecaudate, basi rotundatae, appendice subulatâ! coronatae, è continuatione connectivi constante. Filamenta glabra. Styli rami breves, erecti, apice truncato-penicillati. ACHÆNIA parva, 1/4 lin. longa, ovata, glabra, calva, areola basilaris interna? Num semper conformia?

EXPLICATIO TAB. 101.

1. Ramus foliosus.
2. Ramulus floriger, ambo magnitudine naturali.
3. Folium cum figuris sequentibus auctum.
4. Rami apex capitulis onustus.
5. Capitulum magis auctum.
6. Involucrum foliolum.
7. Flos à latere visus.
8. Idem à dorso visus.
9. Stamen antrorsum visum.
10. Stylus cum stigmatibus.

2. ARTEMISIA (ABROTANUM BESS.) REPTANS.

CHR. SMITH!

A. fruticulus incano-tomentosus, decumbens, receptaculo nudo, capitulis hemisphaericis,

cernuis, multifloris, heterogamis, floribus radiis fœmineis, breve lingulatis, disci hermafroditis, foliis parvis, pinnatisectis, lobis subtripalmatisectis, angustè linearibus.

Obs. *Artemisia hispanica* caule erecto differre videtur (cf. Besser Abrot., p. 24). Nostra forsitan ejus forma decumbens, et decumbens potius quam reptans aut radicans vocanda est, nam terræ applicatur solummodo nec radiculas ullas profert. Hæc forma in Hispania et Mauritania non infrequens est ex cl. Webb, et ejus sententiam (vid. It., Hisp., p. 35). A. hispanica synonymiam hic enumerandam esse libenter sequor.

1. *Absinthium incanum*, lanuginosum, crispo, cristato folio. *Barrel.*, *Ic.* 433, ex *Vaill.*, *Act. Acad.*, 1719, p. 283, sec. *Lam.* l. c.

Absinthium scriprium hispanicum, flore rotundiore, odore seminis contra. *Tourn.*, *Inst.*, pag. 458.

Artemisia hispanica. *Lam.* (non Jacq.), *Enc.*, vol. 1, pag. 263. — *Sprgl.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 490.

— *Webb*, *It. Hisp.*, pag. 35. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 106. — *Bess.*, *Abrot.*, pag. 23, n. 5.

2. *Artemisia reptans*. *Chr. Smith!* (ex *Webb*), in *Buch*, *Canar.*, pagg. 148 et 165. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 101. Falsò cl. DC. hanc speciem cum Seriphidio conjunxit. — *Webb*, *Ic.*

Artemisia radicans. *Chr. Smith*, in *litt. ad cl. DC.*

Huc etiam spectat ex cl. *Webb*, *It. Hisp.*, pag. 35.

Artemisia pyromacha. *Viviani*, *Fl. lybiec.*, pag. 54, tab. 43, fig. 5. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 127.

HAB. In locis asperis siccissimis regionis inferioris Canarie: *Webb!* Ad urbem de *las Palmas*: *Chr. Smith* ex *Buch* l. c.

DISTRIB. GEOGR. Fruticulus præter insulas Canarienses, regionem crateris Mediterranei occidentalem habitans, nempè Hispaniam et Africæ borealis desertum magnæ Syriteos, si synonyima allegata huc pertineant.

DESCR. *FRUTICULUS* gracilis, incanus, decumbens, radicans. *RADIX* è fibris composita est cylindricis, numerosis, 3 poll. et ultrà longis, 1/2-1 lin. diametro metientibus, lignescitibus, ligno dilutè brunneo, duro, cortice brunnea, saltem in statu exsiccatu, rugosa. *CAULES* plures è radice oriuntur, decumbentes, fibrisque, jam descriptis similibus, terre affixi, graciles spithamæ v. pedales, 1/2 lin. et ultrà diametro metientes, teretes ligno dilutè flavente, medullâ centrali percurso, cortice cinereo-brunneâ, tomento denso incano, è pilis simplicibus crispulis composito, quasi pelle involuta; foliati, ramosi, ramis in axi foliorum orientibus. *FOLIA* in linea spirali disposita, approximata, parva, 1/2 poll. circiter longa, circumferentia 2-3 lin. lata, tomento incano munita, pinnatisecta, pinnis 1-3 lin. longis, apice digitato-3-sectis, laciniis et rachide integris, 1/6 lin. latis, angustè linearibus, apice rotundatis. In axi horum foliorum rami oriuntur graciles, filiformes 1/2-4, pl. 1/2-2 poll. longi, in paniculam racemosam secundam dispositi i. e. rami omnes lucem versus tendunt, ut omnia vegetabilia et animalia, licet ingens, et hodiè, sit stultorum copia, qui contrarium optent. Ad basin hi rami foliis confertissimis muniti sunt brevibus, 1 1/2-3 lin. longis, pinnatisectis, pinnis integris vel tridactylis. Mox supra hæc folia, in axi foliorum parvorum, vel potius foliorum 2-1/3 lin. longorum, inferiorum ovato-oblongorum, pinnatipartitorum, pinnis parvis ovatis, superiorum crenatorum, summorum integrorum, ovato-oblongorum capitula oriuntur in racemum simplicem, elongatum, 1/2-4 poll. longum, disposita. *CAPITULA* inferiora pedicellis sunt suffulta 4-10 lin. longis, filiformibus, — quibus rarissimè capitulum

accedit accessorum, breve pedicellatum, — media 1-3 lin. longis, capitula suprema brevissimè sunt pedicellata et summa tandem sessilia. In pedicellis longioribus foliolum unum alterumve observatur parvum, oblongo-lineare. Pedicelli breviores verò sunt nudi. Capitula multiflora, heterogama, cernua, hemisphærica, parva, 1 1/2 lin. diametro metentia. Involucrum depresso-hemisphæricum imbricatum, squamis — 1 lin. ferè longis, minutè et inæqualiter margine denticulatis et præcipue ad apicem rotundatam subciliatis, exterioribus oblongis foliaceis, dorso tomentosulis, margine scariosis — intimis ovatis, ferè totis scariosis, mediis transitum formantibus, carinâ foliacea percursis. Scariositas albido-brunneus. Receptaculum nudum, 1/3 lin. diametro metens convexum non ovato-conicum ut DC. l. c. asserit, rubro-brunneum, prominentiis instructum, quibus insidebant achænia. ACHENIA intima sterilia, receptaculo sèpè diutiùs adhærent, quarè sine dubio error Candelleanus producebat. FLORES flavi, heterogami 1/3 lin. longi, glabri, radiales pl. 2-4 breve lingulati, lingula 3-dentatâ, dentibus obliuis, tubo bialato, fœminei, stylo exerto bifido, ramis glabris; flores disci hermaphroditi, globosi, tubo alato,companulâ globosâ, 5-dentatâ, dentibus ovato-3-angularibus. GENITALIA inclusa. Anthere ovator! ecaudatæ, appendice lanceolato-subulatâ (connectivi continuatione) superata, longitudine achænii. Styli rami truncati, apice penicillati. Flores intimi sèpius masculi steriles. ACHENIA obovata, compressiuscula, glabra, brunnea, infernè albentia, callo basilari, sat magno, calva, areola apicali internâ, fertilia, centralia sterilia.

EXPLICATIO TAB. 102.

1. Planta integra florida. 2. Folium ex parte caulis inferiore. 3. Capitulum demptis flosculis ut appareat receptaculum denudatum involucro cinctum. 4. Involuci squama. 5. Flosculus hermaphroditus. 6. Idem, corollâ et staminum tubo (dejecto) fissis, stylo dempto. 7. Stamina duo flosculi hermaphroditæ. 8. Stylus flosculi hermaphroditæ. 9. Flosculus fœmineus (imperfectus). 10. Flosculi ejusdem stylî apex.

3. ARTEMISIA (ABSINTHIUM Bess.) CANARIENSIS.

LESS.

A. fruticulus cano-tomentosus, erectus, paniculatus, capitulis erectis, hemisphæricis, pedicellatis, heterogamis, floribus radii fœmineis sublingulatis, disci hermaphroditis, receptaculo setoso, foliis 1-2-pinnatipartitis, pinnis trifurcatis, laciniis obversè lanceolatis.

Oss. Art. Canariensis Less. mihi tantum varietas est Art. argenteæ L'Her. — DC., Pr., vol. 6, pag. 120 (v. Sp. à cl. Webb in insulâ Maderensi Porto Sancto lectum), notis sequentibus distincta: capitulis vix minoribus, paulò breviis pedicellatis et hinc vix cernuis, foliisque antice paulò dilatatis.

Artemisia arborescens. Linn., DC., Prodr., vol. 6, pag. 121, verò capitulis triplò majoribus diversa videtur.

Synonymia Art. canariensis :

Artemisia argentea. Buch, Canar., pagg. 148 et 164, non L'Her.

Artemisia canariensis. *Less.*, in *Linnaea* 1831, pag. 217 — *DC.*, *Prodri.*, vol. 6, pag. 121.

Absinthium canariense. *Bess.*, *Abs.*, n. 4.

HAB. In incultis regionis maritimæ insalurum Canariensium e. g. in Teneriffâ et in Canariâ : Webb ! In valle *Tuoro* suprà *Realexo*, suprà *Guimar*, 1600 ped., *Baranco secco Teror*, versus *Moya* Canariæ , 2100 ped. Non apud *Mogan* ex *Buch*, *Canar.*, pag. 164.

DESCR. **F**RU^TICULUS spithameus-sesquipedalis et altior, incano-tomentosus, infernè 1/2 lin. et ultra diametro metiens, teres infernè cicatricibus foliorum destructorum notatus transversalibus, glabrescens, i. e. tomento subdenudatus, cortice obscurè cinereâ, ligno albide flavente, duro, medullâ centrali farcto, aliquos pollices vel spithamam suprà exortum in ramos abiens altermos adscendentes, infra foliorum delapsorum cicatricibus notatos, supernè foliatos et in paniculam amplam ovato-triangularem 2-4 poll. longum, imò dodrantalem abeentes, perfoliatam. **F**OLIA in linea spirali alterna, crassiuscula, tomento albente, è pilis simplicibus crispulis constante, præcipue paginâ aversâ incano-subsericea, 3/4-1 3/4 poll. longa, supernè circumferentiâ 1/3-1 3/4 poll. lata, 4-2 pinnatipartita, i. e. inferiora sunt bipinnatipartita, pinnis 2-3 paribus trifurcate-partitis, superiora verò 3-furcate-partita, summa indivisa. Supernè enim folia sensim decrescent. Laciniae linearis-lanceolatae, superiores latiores et ferè obovato-lanceolato-lineares, 2-6 lin. longæ, 1/3-1 lin. supernè latæ, integerrimæ, nervo valido mediano percursæ, apice rotundato-obtusa. Infernè folia in petiolum angustantur 2-5 lin. longum, cuneatuin, inferè 1/3, supernè 2/3-1 lin. latum, basi ipsâ verò paulò dilatatum, integerrimum, uti rachis, cuius partes intrâ pinnas positæ simili modò se habent uti petiolus, alatum. **R**AMI in axi foliorum jam descriptorum oriuntur, pariter in paniculas ovato-lanceolatas dispositi, infernè foliati, supernè ramulis numerosis obsiti, in axi foliorum simplicium linearis-lanceolatorum, integrorum orientibus, capitulis 2-11 instructis, in racemum simplicem, subsecundum dispositis. Capitula inferiòra longius sunt pedicellata, pedicello gracili, 1-2 lin. longo, nudo, rariùs squamuâ munito, superiora breviùs, suprema subsessilia vel brevissimè tantum pedicellata. **C**APITULUM hemisphaericum, 5-4 lin. diametro metiens, convexum, setis simplicibus, acutissimis, 1/2 lin. longis, crassis, densè obsitum. **F**LORES tubulosi, 2/3 lin. longi, flavi, glabri : *radii* foeminei, tenues, sublingulati, apice 2-3 dentati, styli bifidi ramis, apice truncatis, florem superantibus, *disci* amplè tubuloso-campanulati, hermaphroditæ apice dentibus 5 triangulari-ovatis terminati. **G**ENITALIA inclusa. **A**uthere ovato-oblongæ, ecaudatae, appendice lanceolato-cuspidato terminatae. Styli ramii apice truncato-penicillati. **A**CHENIA (non penitus matura) minuta, glabra, turbinata?, calva.

EXPLICATIO TAB. 100.

1. Ramus floridus magnitudine naturali. 2. Foliolum cum figuris reliquis magnitudine auctiæ. 3. Capitulum. 4. Idem medio longitores sectum ut appareat receptaculum setis

obsitum. 5. Flos masculus sive hermaphroditus. 6. Stamen. 7. Flos femineus. 8. Stigmata.

SUBTRIB. III. *GNAPHALIEÆ*. LESS. DC.

Antheræ caudatæ. Pappus pl. pilosus s. setaceus.

DIV. I. *CASSINIEÆ*. LESS.

DC., *Prodr.*, vi, pag. 153. — C. H. SCHULTZ BIPONT., emend.

Capitula non glomerata. Receptaculum totum aut margine paleaceum.

SUBDIV. II. *FILAGINEÆ*. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Receptaculum margine paleaceum, centro nudum.

a. Pappus pilosus. — *Filago Dodon.*

b. Pappus plumosus — *Isloga Cass.*

FILAGO DODON.

TOURN., excl. spec. nonnullis. — LINN., *Fl. suec.*, ed. 2. — GERTN. — DC. — Gisola, Logia et Oglisa, CASS. — Impia, Xerotium et Achariterium, BLUFF. et FINGERHUTH. — Gnaphalii sp. auct.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus omnibus tubulosis, peripheriae pluriserialibus, filiformibus, apice subdentatis, femineis; styli bifidi ramis capillaribus, exsertis in floribus intrà paleas, subinclusis in reliquis, in receptaculi parte epaleatâ positis, centralibus hermaphrodito-masculis n. 4-6, apice 4-5-dentatis. RECEPTACULUM parvum, centro epaleatum, margine paleis pauciserialibus, navicularibus, involuci squamas æmulantibus munitum, in *F. germanicâ* verò pluriserialibus, et hinc receptaculum in hâc specie columnari-filiforme. INVOLCRUM subimbricatum squamis margine et supernè scariosis, dorso lanatis obtusis vel, in *F. germanicâ*, aristato acuminatis. ACHÆNIA ovato-compressa, parva, granulis albidis adspersa hyalinis, exteriora inter paleas posita calva, reliqua pappo coronata 1-seriali, caduco, setoso-denticulato, denticulis basilaribus confertis, extrosis, mediis arrectis, obsoletis, superioribus erectis.

HERBÆ arvenses vel ruderales Europææ, rariùs in Africâ boreali vel in Asiâ occidentali crescentes annuæ, caule gracili, ramoso vel ramosissimo, dichotomo vel paniculato, capitulis glomeratis, axillaribus vel terminalibus rariùs lateralibus, foliis alternis, integris, lineari-lanceolatis, capitulis parvis, ovato-pyramidalis, floribus inconspicuis, supernè flavis.

Obs. Genus distinctissimum à *Gnaphalio* diversum : Receptaculo margine paleato, paleis primâ fronte pro involuci squamis mediis vel internis salutatis, achæniisque inter paleas positis calvis !, et à proximo genere *Iloga* : pappi setis simplicibus denticulatis, non plumosis.

1. FILAGO GERMANICA. LINN.

F. tomentoso-lanata, foliis lineari-lanceolatis vel spathulatis, capitulis glomeratis, glomerulis polycephalis, rotundatis, axillaribus vel terminalibus, involucri pluri-serialis squamis cuspidato-mucronatis, intimis quandoque obtusis.

Gnaphalio s. Centunculum. *Fuchs.*, *Hist.*, tab. 125 ! bona.

Gnaphalium vulgare. *Camer.*, *Epit.*, p. 606, c. icone ! — *Lobel.*, *Hist.*, p. 255, c. icone ! — *Matth.*, *Comment.*, p. 625, c. icone.

Gnaphalium vulgare majus. *C. B.*, *Pin.*, p. 263. — *Moris.*, *Hist.*, vol. 3, sect. 7, tab. 11, f. 10 ; qui etiam vocat : *Gnaphalium annum vulgare*, capitulis rotundis, sessilibus, ad angulos floridum.

Gnaphalium germanicum. *J. B.*, *Hist.*, vol. 3, p. 158. — *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 857. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1894. — *Buch*, *Canar.*, pp. 150 et 171.

Gnaphalium germanicum Fuchsii. *Chabr.*, *Sciagr.*, p. 370, c. icone !

Gnaphalium II vulgare. *Tabern.*, p. 780, c. icone !

Gnaphalium decimum. *Petiver*, *Herb.*, f. 10, ex *Linn.* — Low childing Cudweed. *Petiv.*, tab. 18, ex *Hall.* — Forked Cudweed. *Hill.*, tab. 107.

Gnaphalium caule erecto, dichotomo, floribus in alis sessilibus. *Linn.*, *Lapp.*, ed. 1, p. 236 ; *Suec.*, ed. 1, p. 244.

Filago sive Impia. *Dodon.*, *Pempt.*, p. 66, c. icone bonâ ! eâdem ac *Lobelianâ*. — *Tourn.*, *Inst.*, p. 259.

Filago caule dichotomo, corymbo sphærico, angulo sessili. *Hall.*, *Hist.*, n. 153.

Filago germanica. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, p. 1311. — *Poll*, *Palat.*, n. 830, c. descriptione optimâ. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, p. 247. — *Torr. et Gr.*, *Fl. North America*, vol. 2, p. 432. — *Koch*, *Syn.*, ed. 2, p. 397. — *Gærtn.*, *Fruct.*, vol. 2, p. 404, tab. 166, f. 8. — *Fl. dan.*, tab. 997. — *Sturm*, 1, 12. — *Engl. bot.*, tab. 946. — *Schkuhr.*, *Bot. handb.*, tab. 266. — *Sv.*, *Bot.*, tab. 661. — *Hook.*, *Lond.*, tab. 43.

Filago vulgaris. *Lamck.*, *Fl. franç.*, vol. 2, p. 61.

Filago rotundata. *Mænch*, *Meth.*, p. 577.

III. — (2º SECT.)



- Sylvestris Heliochrysos. *Trag.*, ed. *Kyberi*, p. 331, cum iconē sinistrā.
Gifola vulgaris. *Cass.*, *Bull. phil.*, 1819, p. 143.
Impia germanica. *Bluff. et Fingerh.*, *Germ.*, vol. 2, p. 342.
 Præterea synonyma sequentia formas speciei polymorphæ designant:
a Filago pyramidata. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, p. 1311. — *Sturm*, vol. 3, p. 12.
Filago germanica β *pyramidata*. *Gaud.*, *Fl. helv.*, vol. 5, p. 253. — DC. l. c.
Gnaphalium pyramidatum. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1895.
Gnaphalium germanicum β *pyramidatum*. *Duby*, *bot. gall.*, vol. 1, p. 269.
Impia pyramidata. *Bluff. et Fingerh.*, *Fl. germ.*, vol. 2, p. 343.
b Filago lanuginosa. *Requier*, *in litt. ad cl. DC.*
Filago germanica γ *lanuginosa*. DC., l. c.
Filago eriocephala. *Guss.*, *Pl. rar.*, p. 344, tab. 69, ex DC.
Gnaphalium germanicum γ *lanuginosum*. *Duby*, l. c.
c Helichrysum alpinum capitulis inter caulis decursum conglobatis ramosum. *Bonann.*, *tab. 36*, ex Presl.
Filago spathulata. *Presl.*, *Delic.*, p. 99.
Filago germanica δ *spathulata*. DC. l. c.
d Filago congesta. *Guss.*, *in litt. ad cl. DC. Pr.*, vol. 6, p. 248.
- Oss. Cl. Koch, *Syn.*, ed. 11, pag. 597, involuci squamas intimas 3-4 obtusiusculas, nervo excurrente mucronatulas describit. In forma congesta verò nervus apicem foliorum involuci internorum non attingit, quæ idè obtusa evadunt.
- Filago germanica* apud nos, in Palatinatu quoad foliorum formam, indumentum et caulis divisionem validè variat, præterea:
- I. Involuci squamæ concolores stramineæ, plantæ indumentum albo-cinereum. — *F. germanica concolor*.
 - II. Involuci squamæ superæ pulcherrimè purpurascentes, plantæ indumentum viridi-cinereum, supernè lanuginosum. — *F. germanica variegata*.

HAB. In arvis siccis et in ruderatis insul. Canariensium e. g. in Teneriffa, Canariæ: Webb! verò similiter introducta sec. cl. Courrant. apud Buch l. c. qui speciem nostram primùm in ditione floræ Canariensis observavit.

Oss. Formam lanuginosam et spathulatam DC. à Teneriffa et congestam à Canariæ vidi. Formæ Canarienses in genere pl. folia habent spathulata indumentum densum tomentoso-lanuginosum, et specimina in Canariæ lecta sunt pusilla à basi ramosa, ramis decumbentibus, folia habent spathulata et involuci squamas intimas obtusas, demum stellato-patentes.

DISTRIB. GEOGR. *F. germanica* in arvis præcipue incultis, argillosis et arenosis, ruderatis, inter stipulas, ad agrorum margines et vias Europæ totius usquè ad Tauriam et Persiam à Junio in Septembrim, in regionibus australibus priùs, floret. In Americam borealem etiam migravit ex Torr. et Gr. l. c. et sec. Seubert, *Fl. azor.*, pag. 32, etiam ad vias ins. azoric. Flores et Fayal obvia. In Germania abundat, ex Atticâ habeo à cl. Dr. Fraas.



2. FILAGO GALLICA. LINN.

F. tomentoso-sericea, foliis linearis-subulatis, infra capitula glomerata confertis eaque duplo vel triplo superantibus, glomerulis axillaribus vel terminalibus imo sublateralibus, à capitulis n. 2-8 compositis, involuci pauciserialis squamis apice rotundatis retusis vel inaequaliter dentato-crenatis.

Filago minor. *Dodon.*, *Pempt.*, p. 66, cum icone rudi, sed characteristicâ ob folia summa capitula multo superantia.

Filago germanica major et secundum folia floridum var. *Pen. et Lobel.*, *Advers.*, p. 201, cum icone!

Filago vulgaris tenuissimo folio, erecta, *Tourn.*, *Inst.*, p. 454. — *Vaill.*, *Bot. par.*, p. 52.

Filago florum acervulis insidentibus, foliis filiformibus. *Hall.*, *Hist.*, n. 156.

Filago gallica. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, p. 1312. — *Pollich.*, *Palat.*, n. 832. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, p. 248. — *Koch*, *Syn.*, ed. 2, p. 398.

Filago filiformis. *Lamck.*, *Fl. frang.*, vol. 2, p. 61.

Filago tenuifolia. *Presl.*, *Delic.*, p. 101.

Filago umbellata major tenui folio, filo pari. *Bonann.*, *tab. 41*, ex *Presl.*

Gnaphalium vulgare tenuifolium. *J. B.*, *Hist.*, vol. 3, p. 159, absque icone.

Gnaphalium parvum ramosissimum, foliis angustissimis polyspermum. *Raj.*, *Hist.*, p. 296.

Gnaphalium vulgare medium. *Moris.*, *Hist.*, vol. 3, sect. 7, *tab. 11*, *fig. 4*. — *Petiv.*, *Herb.*, *tab. 18*, *fig. 12*.

Gnaphalium minimum alterum nostras, stoechadis citrinæ foliis tenuissimis. *Pluk.*, *Almag.*, p. 172, *tab. 298*, *fig. 2*.

Gnaphalium gallicum. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 857. — *Huds.*, *Angl.*, p. 361. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1895. — *Buch*, *Can.*, pp. 150 et 171. — *Engl. bot.*, *tab. 2369*. — *Sturm*, *H.*, 38.

Gnaphalium n. 307 et 1206. *Bert. herb.*

Logfia subulata. *Cass.*, *Dict.*, vol. 27, p. 116.

Xerotium gallicum. *Bluff. et Fingerh.*, *Fl. germ.*, vol. 2, p. 344. — *Collect. exsicc. F. G. Schultz Fl. gall. et germ. exsicc.*, cent. 3, n. 84.

Obs. Specimina Canariensia tomento densiore sunt obducta quam Europaea et pl. basi in ramos plures divisa decumbentes, dense foliatos.

HAB. In insulis Canariensis introducta sec. cl. Courrant apud Buch l. c.; in Teneriffa satis vulgaris, in Palmâ et verò similiter in reliquis insulis: Webb!

DISTRIB. GEOGR. *F. gallica* in agris arvisque argillosis vel arenosis Europæ occidentali — australis ab Anglia ad Constantinopolim usquè crescit, prætereà in Maderâ, ad vias insul. azoric. Flores et Fayal ex Seubert, *Fl. azor.*, p. 32, ad Quillota Chilensem ex Bertero. Apud nos floret à mense Julio in Octobrim in regionibus australibus verò jam à Majo.

3. FILAGO ARVENSIS. LINN.

F. densè albo-lanata, foliis linear-lanceolatis, acutis, summis capitula glomerata subæquantibus, glomerulis lateralibus vel terminalibus, involucri pauciserialis squamis obtusiusculis, 8 intimis post achaeniorum obsoletè granulatorum maturitatem stellato-patentibus.

Filago alia. *Dodon.*, *Pempt.*, p. 67, absque icono. — *Tourn.*, *Inst.*, p. 454.

Filago major alia. *Pen. et Lobel*, *Advers.*, p. 201, sine icono.

Filago incana tomentosa erecta. *Vaill.*, *Act. gall.*, 1719, p. 391.

Filago caule erecto ramosissimo, foliis mollissimis, tomentosis, florum acervis sessilibus in spicas coalescentibus. *Hall.*, *Hist.*, n. 154.

Filago arvensis. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, p. 1312. — *Poll.*, *Palat.*, n. 833, cum descript. bonâ. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, p. 248. — *Koch!*, *Syn.*, ed. 2, p. 398.

Filago montana. *Linn.*, *Fl. suec.*, ed. 2, n. 780, non Spec. pl. — *Wahlenb.*, *Fl. suec.*, n. 956. — *Sv.*, *Bot.*, tab. 659.

Filago paniculata. *Mænch*, *Meth.*, p. 577.

Gnaphalium majus angusto, oblongo folio. *C. B.*, *Pin.*, p. 263.

Gnaphalium paniculatum hirsutum. *Linn.*, *Fl. suec.*, ed. 1, n. 679.

Gnaphalium arvense. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 856. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1897. — *Sturm*, *Deutschl.*, *Fl.*, 38. — *Fl. dan.*, tab. 1275.

Spreading Cudweed. *Hill.*, vol. 3, tab. 107.

Oglifa arvensis. *Cass.*, *Dict.*, vol. 35, p. 448.

Achariterium arvense. *Bluff. et Fingerh.*, *Fl. germ.*, vol. 2, p. 346.

Formæ insuper sequentes speciei nostræ adnumerandæ :

β Lagopus. *DC.*, *Pr.*, vol. 6, p. 249.

Filago Lagopus. *Steph. apud Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1897, ex Fisch apud DC. l. c.

Filago alpestris. *Presl.*, *Delic.*, p. 100.

Helichrysum alpinum minus capitulis in summo papposis. *Bonann.*, *tab.* 113. ex Presl. l. c.

Gnaphalium pedunculare. *Ten.*, *ind. sem. h. neap.*, 1830, p. 14, ex Guss. in litt. ad cl. DC.

γ Cupaniana. *DC.* l. c.

Gnaphalium Cupanianum. *Guss.*, *in litt. ad cel. DC.* — *Cupani*, *ed. Bocc.*, *tab.* 125.

HAB. In Teneriffa ex DC. l. c. sed specimen Canariense non vidi.

DISTRIB. GEOGR. F. arvensis à Junio in Octobrim floret in arvis arenosis præcipue in cultis et ad vias totius Europæ et Orientis in Persiam et Sibiriam usquè. In Palatinatu abundant, prætereà in Germaniâ legi propè Erlangam cum optimo Koch! et propè Ulm: Lechler!; Helvetiâ, in valle Bien Vallesiæ: Lagger!, in monte magn. S. Bernhardi: Perty!; in Atticâ formam β Lagopum legit cl. Dr. Fraas!

Obs. 1. *Filago montana*, Linn. DC., *Pr.*, vol. 6, pag. 248, inter alia differt: foliis caulinis adpressis subimbricatis, styli ramis etiam in floribus intrà paleas positis inclusis, achæniis granulis majoribus obsitis, apice granulato-crenato-cristatis.

Obs. 2. *Filago abyssinica*, C. H. Schultz Bipont., in Schimper. It. Abyss., sect. 2, n. 1913 et sine n°, ab affini *F. arvensi* & *Lagopo* differt: caule erecto, digitali-palmari, simplici vel ramoso, glomerulis terminalibus vel axillaribus polycephalis ut in *F. germanica*, involuci squamis plerisque acuminatis, foliis cum totâ plantâ lanato-tomentosis, lanceolatis, acuminatis, summis ut in *F. gallica* glomerulos superantibus. Affinis videtur *F. prostrata*, DC., *Pr.*, vol. 6, pag. 249.

IFLOGA. CASS. — FENZL. — C. H. SCHULTZ BIPONT.

Trichogyne, Less. — DC. — Chrysocomæ, Gnaphalii, Stœbes, Seriphii, Metalasiae et Artemisiae, Spec. auct.

CAPITULUM pluri- vel multiflorum heterogamum, floribus omnibus tubulosis, exterioribus fœmineis, paucis, inter paleas absconditis, filiformibus, subdentatis, styli bifidi ramis filiformibus, exsertis, arcuatîs, magis speciosis 4-5-dentatis, hermaphrodito - submasculis, stylo nempè breve fisso cum antheris inclusu. INVOLUCRI imbricati squamæ ovatæ, scariosæ. RECEPTACULUM elongatum, infernè paleatum, paleis involuci squamis similibus, in easque transeuntibus, centro nudum. ACHÆNIA ovata, compressiuscula, glabra, peripherica i. e. inter paleas posita calva, centralia graciliora, cylindracea, subgranulata, pappo coronata 1-seriali, supernè plumoso, infernè nudo vel dentato et basi ut in genere proximo Filagine pl. dentibus vel plumosis paucis confertis instructo, horizontalibus.

SUFFRUTICES vel herbæ parvæ capenses, unâ specie etiam in Africæ borealis et Asiæ occidentalis oris indigenâ, caule pl. ramoso vel ramosissimo, rariùs simplici, foliis parvis, integris, alternis, linearifiliformibus, quandoque spiraliter subtorsis, plus minusve tomentosis, dein sæpiùs glabrescentibus, capitulis inconspicuis solitariis vel glomeratis sæpiùs in spicam confertam vel interruptam dispositis. — Species 5 caule fruticoso hucusquè sunt cognitæ nempè Ifloga decumbens, reflexa, seriphioïdes, laricifolia et radicans à cl. DC. l. c. sub Trichogyne recensitæ, reliquæ caules habent herbaceos.

1. IFLOGA SPICATA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

I. herbacea, annua, pygmæa, ad summum digitalis, capitulis multifloris, involuci squamis acuminatis, glabris, floribus hermaphroditis, ventricosis, infrà dentes apicis in collum contractis, achaenii glabris, vel (sub lente) minutissimè granulatis pappi radiis infernè denticulatis, denticulis basi consertis, longioribus, patentibus.

Filago capensis minor spicata. *Petiver,* *Gazophylac.*, n. 451, tab. 8, fig. 12, ex Willd.

Chrysocoma spicata. *Forsk.*, *Cat. pl. aegypt.* 3, n. 433.

Gnaphalium spicatum. *Vahl.*, *Symb.*, 1, p. 70. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1886.

Trichogyne spicata. *Webb!* in litt.

Gnaphalium verticillatum * *aegyptiacum.* *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, p. 421, cum cl. Vahl. dubitat an sit varietas *Iflogæ* *verticillatae?*

Trichogyne verticillata. *Drege!*, *Herb. et Docum.*, p. 98, non Less.

Gnaphalium Chrysocoma. *Poir.*, *Suppl.*, vol. 2, p. 807.

Gnaphalium caulinorum. *Desf!* (ex Webb), *Fl. atl.*, vol. 2, p. 267. — *Delile.*, *Ill. Fl. eg.*, p. 25. —

Labill., dec. 4, p. 4, tab. 2, fig. 1. — *Willd.*, *Sp. pl.*, 3, p. 1872. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, p. 419.

Ifloga Fontanesii. *Cass.*, *Dict.*, vol. 23, p. 14. — *Decaisne*, *Florula sinaic.*, p. 27. — *Fenzl!*, *Flora B. Z.*, 1839, p. 748. — *Walpers.*, *Repert.*, vol. 2, p. 648.

Trichogyne caulinora. *DC!* (ex Webb), *Prodr.*, vol. 6, p. 266. — *Steud.*, *Nomencl.*, vol. 2, p. 701.

Gnaphalium Rüpellii. *Fresen.*, *Mus. Sonnenberg.*, vol. 3, p. 79, tab. 4, f. 1 !

Gnaphalium ammophila. *Wall.*, *Cat. et Herb.*, n. 2943; *Comp.* 53, ex DC.

HAB. In rupestribus siccis regionis maritimæ Lancerottæ et Fuertaventuræ nec non in Teneriffâ meridionali propè Guimar ad monticulum *Montaña de los Guirres* dictum : Webb! et Berth., in Canariâ : Despréaux !

DISTRIB. GEOGR. *Ifloga spicata* crescit in arenosis Africæ borealis ab insulis Canariis ad Aegyptam usquè e. g. in arenis deserti propè Elhammah regni Tunetani : Desf., Aegypti (Forsk., Delile, Kotschy ! æstate 1836, pl. exsicc. à cl. Hohenaker ! editæ n. 757); insuper in C. B. S. sec. Petiver et Drege! qui plantam suam propè Agther de Paurl in collibus arenosis infrà 1000 ped. mense Octobri legit et cum inscriptione *Trichogyne verticillata* (α) communicavit ; præterea in Asiâ occidentali e. g. propè Baruthum Syrie : Labill.; in Arabiâ petræ ad Hauara Schimper n. 207; in montis Sinai valle Rim alt. 3000! mense Majo : Rüppel sec. cl. Fresen. l. c.; in Indiae orientalis arenosis propè Saharumpore : Wallich.

OBS. 1. Variat caule 1/4-5 poll. alto, simplici vel basi ramoso ramis decumbentibus, adscendentibus spicâ elongata à basi caulis incipiente, confertissimâ vel interruptâ vel capitâ i. e. apieem caulis tantum coronante. Specimina aegyptiaca sunt pygmæa ad summum, 1 poll. alta, caule ramosissimo, rarius in speciminiibus minimis simplici, specimen meum capense caulem habet simplicem jam à basi in spicam abeuntem digitum minimum crassam;

specimina canariensis caulem habent 1 1/2-3 poll. altum ramosum, spicam confertam vel interruptam vel capitata.

Obs. 2. Ifloga verticillata. — Trichogyne verticillata, Less. — Stoebe cinerea, Zeyher! caulem habet 1 1/2-8 poll. longam, spicam interruptam, capitula 6-flora, floribus 2 fœmineis, 4 masculo-hermaphroditis, achænia distinctè granulata, pappi radios infernæ integerrimos, simplices, supernæ plumosos. Huc spectat etiam Ifloga polycanoides Fenzl. l. c. sec. specimen à cl. Drége (*Comment.*, pag. 118), in C. B. S. ad Roodezland (inter Nieuwekloof et Slangenheuwel infrà 2000 ped. mense septembri lectum). — Ifloga (*Trichogyne*, DC., *Pr.*, 6, pag. 266) paronychiodes, Fenzl. l. c. caulem habet ramosissimum, pollicarem, involuci squamas obtusiusculas, scarioso-diaphanas, argenteas, flores, uti l. verticillata, hermaphroditas cuneatas, infrà dentes non contractas, achænia velutina (v. sp. à cl. Drége! (*Douc.*, pag. 90), in C. B. S., in locis petrosis ad Zilverfontein, alt. 2000-3000! mens., Septembri et Octobri lectam).

DIV. II. *HELICHRYSÆ*. LESS.

DC. *Prod.*, vol. 6, pag. 157. — C. H. Schultz Bipont emend.

Capitula non glomerata, pluri-multiflora. Receptaculum epaleatum.

GNAPHALIUM. LINN.

C. H. SCHULTZ BIPONT. emend:

Gnaphalii et Helichrysi spec. auct.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus omnibus tubulosis, radii fœmineis, filiformibus, pl. 3-4-dentatis numerosissimis vel 1-serialibus, disci hermaphroditis 5-dentatis paucis vel numerosissimis, vel homogamum, floribus omnibus hermaphroditis. ANTERÆ caudatæ. INVOLUCRUM imbricatum, squamis scariosis, discum subæquantibus vel radiantibus. RECEPTACULUM planum, epaleatum, tuberculatum, tuberculis plùs minùsve elongatis, centro punto impresso, cui insidebat achænum, notatis vel fimbriiferum. ACHÆNIA ovata parva compressiuscula, pl. granulata. PAPPUS 1-serialis, caducus, denticulatus, denticulis basi confertis, elongatis, horizontalibus, more Filaginis, imâ basi pl. in annulum concretis.

HERBÆ vel frutices per orbem terrarum dispersæ, pl. capenses, plùs minùsve lanato-tomentosæ, foliis alternis pl. linearibus, integris, sessilibus vel decurrentibus, capitulis pl. cymoso-globeratis.

SECTIO I. EUGNAPHALIUM. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

Flores fœminei numerosissimi, hermaphroditæ pauci. — *Gnaphalium*. DC. *Prodr.*, vol. 6, pag. 221.

1. GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM. LINN.

G. lanuginoso-tomentosum, annuum, caule stricto apice vel à basi ramoso, ramis laterilibus adscendentibus, foliis breve decurrentibus, linearis-oblongis, subundulatis, arachnoideo- vel densè tomentosis quandoque glabrescentibus, inferioribus spathulato-panduræformibus, superioribus lanceolato-linearibus, supremis apice scariosis, involucri squamis pelliculoso-scariosis, stramineis, obtusiusculis (non acuminatis ut cl. DC. l. c. asserit) floribus pallidè luteis pl. supernè rubellis, capitulis aphyllis, terminalibus, rariùs axillaribus, cymoso-globeratis, achæniis granulatis.

Oss. Specimina Canariensia quandoque folia habent densè tomentosa, ceterū nullā notā essentiali à speciminiis differunt Europæis.

Gnaphalium Plateau II. Clus., *Hist.*, p. 329, cum iconē bonā.

Gnaphalium majus lato oblongo folio. C. B., Pin., p. 263. — Pluk., Alm., p. 171, tab. 31, f. 16. — Moris., *Hist.*, vol. 3, p. 88, sect. 7, tab. 11, f. 20.

Gnaphalium ad Stechadem citrinam accedens. J. B., *Hist.*, vol. 3, p. 160.

Gnaphalium ad Stechadem accedens. Chabr., *Sciagr.*, p. 371, c. iconē.

Gnaphalium luteo-album. Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, p. 851; ed. 2, p. 1196. — Poll., *Palat.*, n. 784. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 5, p. 14. — Buch, *Canar.*, p. 50. — Koch!, *Syn.*, ed. 2, p. 100. — Engl. bot., tab. 1002. — Fl. dan., tab. 1763. — Sturm, x. 38.

Gnaphalium conglobatum. Lamck., *Fl. franç.*, vol. 2, p. 64.

Gnaphalium Pompejanum. Tenore, *Cat. app.*, p. 79; *Syll.*, p. 424.

Gnaphalium sphæricum. Perrot, in *litt. ad cl. DC.*

Gnaphalium trifidum. Thunb., *Fl. cap.*, p. 652.

Gnaphalium luteo-album β depresso. Pers., *Syn.*, vol. 2, p. 420.

Gnaphalium luteo-album var. *incanum*. Rich. et Less., *Fl. Nov. Zel.*, p. 237.

Gnaphalium Sprengelii. Hook. et Arn., *Bot. Beechey*, p. 150. — Torr. et Gray, *Fl. North. Amer.*, vol. 2, p. 427. (— *Gnaphalium Chilense*. Sprgl., *Syst. veg.*, vol. 3, p. 480; Less. in *Linnæd*, vol. 6, p. 525. — *Gn. decurrens* β et *Gn. luteo-album*. Hook., *Fl. bor. Amer.*, vol. 1, p. 328. — *Gn. luteo-album* β *occidentale*. Nutt. in *Trans. Amer. phil. Soc. (n. ser.)*, 7, p. 403, ex Torr. et Gray). Sed Achaenia glaberrima describuntur.

Chrysocoma citrina supina latifolia italica. Barrel., *Icon.*, tab. 367.

Filago foliis mollissimis, tomentosis, obtusis, umbella convexa, electrina. Hall., *Hist.*, n. 147.

Elichrysum sylvestre latifolium, capitulis conglobatis. C. B., Pin., p. 264. — Tourn., *Inst.*, p. 452.

Elichrysum conglomeratum. Mænch., *Meth.*, p. 576.

Helichrysum luteo-album. Rchb., *Fl. germ. exc.*, n. 1401.

Jersey livelong. Petiv., *H. brit.*, tab. 18, f. 5, ex Hall. et Sm.; Collect. exsicc. Dicks., *H. sicc.*, fasc. 5, 15, ex Sm.

HAB. In glareosis et torrentium saxetis insularum omnium Canariensium e. g. in Teneriffa, Palmâ, Canariâ: Webb! Num introductum?

DISTRIB. GEOGR. Gnaphalium luteo-album in sabulosis humidis praecepit ad fossas vias in agris incultis, glareosis ferè totius orbis terrarum gregariè crescit et apud nos in Germaniâ à Julio in autumnum floret. In omnibus Germaniae provinciis crescit hinc indè abundè e. g. apud nos in Palatinatu, in Franconiâ propè Erlangam ubi cum cl. Koch legi, in Silesiâ: Wimmer! ; in Italiâ propè Chiavenna: Dr. Perty! In insulis azoricis ubique ad vias et in saxis littoralibus sec. Seubert, Fl. azor., pag. 32. In Abyssiniâ, in agris novalibus propè Adoam d. i Junii formam diffusam, floribus luteis, foliis confertis leg.: cl. Schimper! It., Abyss., sect. 1, n. 175 b, in C. B. S. sat. vulgaris usquè ad alt. 4500-5000 ped. à mens. Januario in Majum: Drége! Krauss! in Maderâ: Webb!

Cætera loca natalia apud DC. l. c. confer.

SECTIO II. Flores fœminei pauci 1-seriales, cæteri vel omnes hermaprodi. — *Helichrysum*. DC.
Prodr., vi, pag. 169.

SER. I. ARGIREYA.

§ 5. *SPHÆROCEPHALA*. DC., Prodr., vi, pag. 174.

2. GNAPHALIUM WEBBII. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

G. caule palmari-spithamæo, basi suffruticoso, cum foliis sessilibus, linear-lanceolatis, inferioribus spathulatis, arrectis, lanuginoso-tomentoso; capitulis corymboso-cymosis, breve pedicellatis, hemisphaericis, heterogamis, circiter 63-floris, floribus flavis, involucrī subradiantis squamis obtusiusculis, stramineis.

Helichrysum gossypinum. Webb! in Ic. — Non *Gnaphalium gossypinum*, Nutt. in *Trans. Amer. phil. Soc.*, (n. ser.) 7, p. 404. — Torr. Gray, *Flora of North America*, 2, p. 428. — Walpers., *Repert.*, 2, p. 647. — Nomen mutavi ne confusio oriatur.

Algodonera. Lancerottensis.

HAB. In rupibus abruptis Famaræ insulae Lancerotte Webb! nec alibi hucusquè observatum. Specimen in horto Milfordensi olim cultum etiam benevolentiae amiciss. Webb deboeo.

DISTRIB. GEOGR. Nova est species ritè Canariensis.

DESCR. HERBA ad basin suffruticosa, cano-tomentosa, palmari-spithamæa, corymbo composito terminata. CAULIS adscendens, 4-8 poll. altus, pennam corvinam et ultrà crassus, teres, canaliculatus, cor-

III.—(2^e SECT.)

40



tice brunneâ, ligno dilutè flavente, medullâ albente percurso, tomentosus, tomento albo gossypino è pilis elongatis contexto crispulis, simplex vel mox suprà basin in ramos plures abiens subæquilongos, densè foliatus; folia semiamplexicaulia, infrà confertiora et majora, 2-2 1/2 poll. longa, supernè 3-6 lin. lata, suprà magis distantia et minora, 1/2-1 poll. longa, 3-1 1/2 lin. crassa, integra, plana, linearilanceolato-spathulata, infernè paulò attenuata, supernè latiora, apice subacuta, corpusculoque corneo terminata brevi, sicuti caulis utrinque tomento obducta albo gossypino. Suprà medium caulis in corymbum abit compositum, polycephalum, 2-3 poll. diametro metientem, cujus rami inferiores, pariter corymbo cymoso composito terminati, — poll. longi in axi foliorum linearilanceolatorum, 1 poll. longorum, 1-1 1/2 lin. latorum oriuntur. PEDICELLI in axi foliorum parvorum, apice scariosorum orientes, capitulis breviores, 1-2 lin. longi, tomento gossypino obtecti. CAPITULA semper erecta, speciosa, subglobosa, multiflora, heterogama. INVOLUCRUM hemisphæricum, glabrum, scariosum, stramineum, 2 lin. altum, 3-3 1/2 lin. diametro metiens, imbricatum, demum stellato-patens, squamis pluriserialibus, 5/4-2 lin. longis, 1/2-3/4 lin. latis, ovato-oblongis, obtusiusculis, dorso convexis, scariosis, exterioribus brevioribus, latioribus et magis obtusis, supernè sepiùs paulò brunnescensibus, interioribus medio plus minusve herbaceis, dorsoque convexis, striatis et hinc indè punctis resinosis adspersis, interioribus longioribus, angustioribus et magis elongatis, pallidioribus, albescensibus, apice subradianibus. RECEPTACULUM ultrà 1 lin. diametro metiens, planiusculum, elevationibus tot munitum, quot achænia, rotundatis, in quorum centro punctum obscurius observatur cui achæniū erat affixum. FLORES flavi, n° 63, tubulosi, glabri, 5/4-1 1/2 lin. longi, radiales filiformes, fœminei, 3-4-dentati, pauci, centrales hermaphroditi, 5-dentati, dentibus ovato-triangularibus, acutis, supernè glandulosis, incrassatis. GENITALIA subexserta. ANTERAE caudatæ, caudis pilosis, appendicibus ovato-lanceolatis, obtusis, coronatæ. STYLI rami apice truncato-penicillati, arcuatè reflexi. ACHÆNIUM 1/4 lin. longa, ovato-oblonga, subcompressa, radii tenuiora, truncata, brunnea, granulis ovatis, pellucidis, crystallinis adspersa, pappo coronata 1-seriali, niveo, caduco, è radiis constante 5/4 lin. longis, n. 17-18, dentatis, dentibus confertis, arrectis, supremis magis elongatis, distantibus et arrectis.

Oss. Gnaphalium Webbii affine speciebus capensis est e. g. Helichryso diffuso, DC., Hel. rotundifolio, Less., præcipue autem Hel. grandifloro, Less., à quo inter alia differt: caule humiliore, magis foliato, foliis angustioribus et longioribus, capitulis heterogamis.

EXPLICATIO TAB. 109.

(*Helichrysum gossypinum*. Nob.)

1. Ramus floridus magnitudine naturali.
2. Capitulum prout omnes quæ sequuntur figuræ auctum.
3. Flosculus.
4. Corollæ atque andrœcii tubus longitrorum scissus staminibus lateraliter protrusis.
5. Stamen seorsum pictum.
6. Stylus cum stigmatibus.
7. Achæniū.
8. Embryo cotyledonibus arte leviter separatis.
9. Capitulum denudatum medio longitrorum sectum ut conspiciantur involucrum et receptaculum.



SER. II. CHRYSOLEPIDA.

§ 1^{er}. STOECHADINA.

* Species Europæ, Mauritaniae seu Asiaticæ.

3. GNAPHALIUM ORIENTALE LINN.

G. caule palmari-spithameo-pedali et altiore, basi suffruticoso, cum foliis sessilibus, linear-lanceolatis, inferioribus subspathulatis, arrectis, pannoso-tomentoso, capitulis hemisphaericis, corymboso-cymosis, longè pedicellatis, pedicellis capitula subæquantibus vel duplo-quadruplo superantibus; floribus hermaphroditis, paucis radialium fœmineis; involuci multiserialis squamis oblongo-ovatis, rotundatis, subradiantibus, sulphureis, splendentibus, exterioribus quandoque basi brunneis.

Obs. Forma *culta*, pl. pedicelli capitula duplo-quadruplo superant et hinc corymbus laxus.

β. Forma spontanea. — *Helichrysum orientale* β. com. DC., *Prodr.*, vol. 6, 184-palmari-spithamea, pedicelli capitula subæquant vel dimidio breviores et hinc corymbus confertus.

Stœchas citrina ex Creta missa. *Camer.*, *Epit.*, p. 790, cum capituli iconে juxta Gnaphalii arenarii figuram.

Stœchas citrina floris et magnitudine et colore speciosa. *J. B.*, vol. 3, p. 154. — *Chabre.*, *Sciagr.*, p. 369, c. iconē!

Stœchas citrina cretica. *Tabern.*, p. 779, cum iconē!

Stœchas citrina, globoso et amplio flore, cretica. *Barrel.*, n. 987, f. 814. È Creta dilata est sicca planta tota incana et tomentosa, cuius folia crassa, villosa et angustiora sunt quam in figura. — Forma spontanea.

Helichryson orientale. *Honor Belli apud C. B.*, *Prodr.*, p. 123, c. iconē! — *Matth.*, p. 736, c. iconē!

Helichrysum orientale. *Tourn.*, *Inst.*, p. 453. — *Gærtn.*, *Fruct.*, vol. 2, p. 404, tab. 166. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, p. 183.

Elichrysum orientale. *C. B.*, *Pin.*, p. 264.

Elichrysum africanum frutescens angustis et longioribus foliis incanis. *Commel.*, *Hort.*, vol. 2, p. 109, tab. 55.

Elichrysum elongatum. *Mœnch.*, *Meth.*, p. 575.

Helichrysum creticum. *Hort. Eyst. sec. C. B.*

Helichrysum frutescens latifolium flore corymbifero, toto aureo. *Moris.*, *Hist.*, vol. 3, p. 86, sect. 7, tab. 10, f. ult.

Gnaphalium foliis confertis angusto-lanceolatis, caule fruticoso, corymbo composito. *Linn.*, *Hort. Cliff.*, p. 402; *Hort. Ups.*, p. 256.

Gnaphalium majus flore citrino ampio. *Barrel.*, n. 986, f. 73, exclusâ inscriptione cum eâ figurâ 74 computatâ. — Forma *culta*.

Gnaphalium orientale. Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, p. 853; ed. 2, p. 1195. — Mill., *Dict.*, n. 10. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 5, p. 13. — Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1867. — Hornem., *Hort. hafn.*, vol. 2, p. 801.

Gnaphalium elongatum. Hornem., *Hort. hafn.*, vol. 2, p. 801. — Collect. exsicc. Hohenaker! pl. è monte *Tauro* n. 291, à cl. Kotschy! lectum. — *Gnaphalium graveolens*, Fenzl. non Don.

HAB. In Canariâ propè *Tirajana* abundè, sed veròsimiliter ex hortis aufugum: Despréaux! in litt. ad cl. Webb! quo cum consentio, cum specimine Canariensi plantæ in horto meo cultæ penitus correspondent.

DISTRIB. GEOGR. Stirps orientalis jam tempore Camerarii in Europâ, et ex anno 1629 in Angliâ culta, nunc ornatui in Europæ hortis vulgatissima. In insulâ Cretâ: Honor. Belli, Belon. Sibth., in Cypro: Aucher, n. 3118; in sylvis ad apices montium insulæ Cois: d'Urville; in monte Syriae Tauro: Veith! (Gn. arenarium? herb. Frölich!) Kotschy! aestate 1836 (Gn. graveolens, Fenzl.).

SUBTRIB. IV. *SENECIONEÆ*. CASS. — DC.

Antheræ ecaudatae. Pappus pl. pilosus s. setaceus.

DIV. II. *EUSENECIONEÆ*. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

Receptaculum epaleatum.

SENECIO. LINN., ex parte. — C. H. SCHULTZ BIP.
MS.

CAPITULUM pauci-multiflorum, homogamum, floribus omnibus hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis, vel heterogamum, floribus disci hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis, radii foemineis, lingulatis, lingulis brevibus revolutis, vel longis planis, rariùs etiam tubulosis, sed iis disci tenuioribus et pl. tantùm 3-dentatis. ANTHERÆ ecaudatæ, appendicibus lanceolatis terminatæ. STYLI rami apice truncato-penitillati. INVOLUCRUM 1-seriale vel imbricatum, squamis demùm reflexis, caulique adpressis. RECEPTACULUM convexiusculum nudum, reticulatum vel alveolatum, alveolarum margine quandoque dentato-lacero. ACHÆNIA columnaria, nunc brevia nunc elongata, utrinque plus minusve attenuata, pl. 10-striato-costata et inter costas pilis brevibus, crassis è cellula unica formatis decorata, rariùs glabra, omnia pappo coronata piloso, denticulato pl. molli, niveo, caduco, 1-pluriseriali.

HERBÆ annuae vel perennes vel suffrutices multiformes, per totum orbem terrarum dispersæ.

Analysis Senecionum Canariensium :

A. Species annuae. (Flores tubulosi 1 1/2-2 lin. longi achænia pilosa.)

a Capitulum discoideum, homogamum. — 1. *Senecio vulgaris*, Lin.

b Capitulum discoideum floribus radii foemineis, disci hermaphroditis. — 2. *Senecio flavus*, C. H. Schultz Bip.

c Capitulum radiatum.

α Achænia columnaria. — 3. *Sen. coronopifolius*, Desf.

β Achænia ovato-elliptica. — 4. *Sen. crassifolius*, Willd.

Obs. Species annuae habitu cum multis speciebus europeis et mediterraneis convenient. Capitula parva, pedicellis bracteolatis incidentia. Flores inconspicui flavi 1 1/2-2 lin. (hermaphroditæ) longi. Involucri biserialis squame interne n. 8-21 lineares, externis quadruplo longiores.

Senecio vulgaris. Lin., præter flores omnes hermaphroditos, 5-dentatos ab affinibus differt : capitulis antè anthesin nutantibus, caule sæpius araneoso, floribus paulo longioribus, gracilioribus, foliorum membranaceorum, pinnatifidorum pinnis dentatis.

Senecio flavus, ad Erechitium Rafin. — DC., Pr., 6, pag. 294, spectans; præter flores omnes tubulosos, radii foemineos, disci hermaphroditos differt : foliis dentatis, latissimis, infimis longè petiolatis, reliquis cordato-auriculatis, auriculis maximis, involuci squamis omnibus intactis, achæniis pilosissimis, cinereis.

Senecio coronopifolius, Desf., præter flores radii breve lingulatas differt : foliis subexauriculatis carnosis, pinnatipartitis, rachide et pinnis linearibus, integris, teretiusculis.

Senecio crassifolius, Willd., præter flores radii longè lingulatos differt : achæniis ovato-ellipticis, minoribus quam in speciebus affinibus et utrinque magis attenuatis, foliis crassis latiusculis, auriculatis.

B. Species suffrutescentes.

a Capitulum pauci-(7-9)-florum.

α Discoideum homogamum, flores 7-8 lin. longi, achænia glabra. — *Kleinia L.* DC.

5. *Senecio Kleinia*.

β Capitulum radiatum, flores radiati pl. 5, tubulosi 6, 1 1/2 lin. longi, achænia pilosa, involucrum 5-phylum subuniseriale. — *Bethencourtia Choisy*.

6. *Senecio palmensis*, Chr. Smith.

γ Achænia pilosa, rami 1-cephali.

7 *Senecio Heritieri*, DC.

δ Achænia glabra, rami corymbosi.

† Ach. omnis papposa, caulis glaber, receptaculi alveoli cupuliformes.

8. *Senecio multiflorus*.

†† Ach. radii sæpius calva, his disci paulo breviore, caulis tomentosus, receptaculum subalvedatum. — *Pericallidiorum* C. H. Schultz Bip.

9. *Senecio appendiculatus*.

Obs. *Senecio Kleinia*, subgenus formans *Kleiniam*, ab omnibus speciebus tamen diversus est ut commentario super-sedere possimus. Attamen nullam habeo notam, quæ genericè à *Senecione* differat.

Senecio palmensis, leviter à cl. Choisy genericè distinctus, itidem ab omnibus diversissimus.

Senecio Heritieri cum *Senecione multifloro* et *appendiculato* capituli multifloris floribus convenientibus purpureis, at achæniis pilosis, ramis monocephalis, foliorum formâ, notisque aliis abundè discrepat.

Senecio multiflorus tandem achæniis glabris cum *Sen. appendiculato* convenient, at differt : caule stricto, glabro,

corymbo supradecomposito terminato, foliis ovato-lanceolatis, subcordatis, denticulatis, petiolo breviore insidentibus, receptaculi alveolis cupuliformibus, lacero-dentatis, achenis omnibus papposis, notisque aliis.

Senecio appendiculatus enim caulem habet flexum, tomentosum, corymbo decomposito terminatum, folia ovato-oblonga, profundiū cordata, angulato-dentata, petiolo longiore insidentia, receptaculum subalveolatum, achenia radii iis disci paulò breviora quandoque calva et hinc quasi transitus ad Doronici subgenus Pericallidem et nomen hujus divisionis Pericallidium. In Doronici subgeneris Pericallidis è contrà achenia radii calva glabra majora disci minora, pilosa et papposa, habitusque diversus.

1. SENECIO VULGARIS. LINN.

S. annuus, glaber v. arachnoideo-lanatus, discoideus, floribus omnibus hermaphroditis, gracilibus, tubulosis, 5-dentatis (achenia columnaria, 1 lin. longa, 10-costata, pilosa, folia membranacea, oblonga, pinnatifida, inferiora petiolata, reliqua amplexicaulia, pinnis oblongis cum rachide et auriculis inaequaliter dentatis, *capitula antè anthesin nutantia!*). Involucri squamæ, saltem extimæ apice sphacelatæ.

Oss. Planta Canariensis pl. spithamea et altior, cæterum ab Europæa non differt, nisi achenis magis pilosis.

Verbena foeminea. Brunf., Hist., pag. 120, c. icone characteristicæ.

Erigeron Diosc. et Plinii ex C. Bauh.

Erigerum minus. Dodon., Pempt., pag. 641, fig. 2.

Erigerum Senecio. Blackw., Herb., tab. 132.

Senecio. Fuchs., Hist., tab. 159, bona! — Tragus, Hist., pag. 285, c. icone. — Lobel, Obs., pag. 112, c. icone. — Matth., Comment., pag. 794, c. icone. — Camer., Epit., pag. 809, c. icone pessimæ. — Chabr., Sciagr., pag. 325, c. icone.

Senecio vulgaris sive Erigeron. J. Bauh., Hist., vol. 2, pag. 1041.

Senecio minor vulgaris. C. B., Pin., pag. 131. — Tourn., Inst., pag. 456.

Senecio floribus hermaphroditis, foliis amplexicaulibus, pinnato-sinuatis. Scop., Carn., ed. 4, pag. 380.

Senecio foliis pinnatifidis denticulatis, laciinis æqualibus, patentissimis, rachide linearis. Linn., Hort. Cliff., pag. 406.

Senecio vulgaris. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 867; ed. 2, pag. 1216. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 341. — Pollich palat., n. 793, c. descriptione optimâ. — Torrey et Gray, Fl. of North Americ., vol. 2, pag. 436. — Fl. danic., tab. 513. — Engl. Bot., tab. 747.

HAB. In insulâ Teneriffâ et in insulis reliquis satis communis: Webb!

DISTRIB. GEOGR. Planta europaea, in cultis ruderatisque totum ferè per annum apud nos florens, domestica, sicuti animalia domestica, i. e. cum hominibus nunc ubique ferè indigena facta. È multis locis in herbario habeo, inter alia etiam è monte Tauro Syriae: Veith!

Oss. Variat apud nos in Palatinatu: 1-cephala, pollicaris, foliis inferioribus subtus purpureis, caule erecto apice ramoso vel diffuso à basi ramosissimo, glaber vel arachnoideo-lanatus. Involucri squamæ intimæ, pl. n. 21, rarius

n. 45 vel 81 (in var. 1-cephalā) apice sphaelatae, rariū intactae, folia quandoque pinnatipartita, lobis oblongo-lanceolatis.

2. SENECIO FLAVUS. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

S. annuus, glaber, glaucus, discoideus, floribus omnibus tubulosis, radii fœmineis, tenuibus, 3-dentatis, disci hermaphroditis, 5-dentatis, pl. ramosus achænia 1 lineam longa, columnaria, utrinque paulò attracta, à pilis, densius quam aliae species sunt obtecta, cinerea, folia carnosa, ovato-oblonga, dentata, inferiora petiolata, superiora cordato-amplexicaulia, acuminata, capitula semper erecta, involucri squamæ intactæ.

Obs. Folia subtūs (sæpiùs) purpureo-violacea, supernè lœtè viridia (Despréaux! in herb. Webbiano).

Variat :

A. *Decaisnei*. Caulis 1 1/2-3 poll. altus. Huc specimina arabica et canariensia.

B. *sonchoides*. Caulis pedalis et altior. Huc specimina capensis.

Crossocephalum flavum. *Decaisne*, *Florul. sinæc.*, pag. 27, n. 175, cum descriptione bonâ. — *Hochstetter!* et *Steudel*, in *herb. Schimp.*, nn. 344 et 994. — *Schenk* pl. *per Egypt.*, etc., pag. 30.

Senecio Decaisnei. DC., *Prodr.*, vol. 6, pag. 342, ex Webb herb.

Sonchus n. 2717. *Drége!*, *Docum.*, pag. 93.

Richouib Arab. ex *Decaisne*.

HAB. Inter scorias promontorii Isletæ et spiraculi nigri propè *Xinamar* Canariæ, mense Januario florens. Despréaux!

DISTRIB. GEOGR. Forma A habitat in deserto Sinaico (*Bové*); in deserto convallis *Meg-hegbe* (*Acerbi* ex DC.); in Palæstinâ propè *Hebron*, ex *Schenk*; in monte *Gesser* Arabiæ Felicis (n. 994), et in rupibus « *Wadi Hebran* » Arabiæ Petrææ d. 25 Apr. (n. 334): (*W. Schimper!*, *Un. itin.*, 1835).

Forma B, in C. B. S. regione gariepinâ : *Garip*, propè Verleptram, ad ripam fluvii et in collibus lapidosis infrà 1000 pedes mense Septembri : Drége!

EXPLICATIO TAB. 107.

(*Senecio Decaisnei*. DC.)

1. Planta florida et fructifera, magnitudine naturali cæteræ figuræ auctæ. 2. Flosculus cum ovario et pappo. 3. Flosculi pars superior longitòrsùm fissa ut appareat staminum apparatus. 4. Stamen antrorsùm visum. 5. Pollinis granula. 6. Pappi seta denticulata. 7. Stigmata. 8. Achænii papillæ madefactione elongatae. 9. Papillæ 2 valde auctæ altera

(sinistra) integra , ex alterā (dextrā) transversim sectā filum spirale pīpillā veluti vaginā inclusum suprā partem resectam erumpit .

3. SENEPIO CORONOPIFOLIUS. DESF.

S. annuus, glaber, glaucus, radiatus, ligulis parvis, pl. ramosus, achaenia $\frac{3}{4}$ lin. longa, columnaria, 10-costata, pilosa (folia carnosa, basi subauriculata, pinnatipartita, rachide et lobulis, linearibus, subteretibus, integris, capitula semper erecta, involucri squamis pl. intactae)

OBS. Specimina Canariensia 1 1/2-12 poll. et ultrā alta, ramosissima.

Jacobaea ægyptia annua, Coronopi folio glauco. Vaill., Act., 1720, pag. 297.

Jacobaea ægyptia, folio glauco Coronopi. Boerh. lugdb., vol. 6, pag. 99.

Senecio coronopifolius. Desf., Atl., vol. 2, pagg. 273-274. — Pers., Syn., vol. 2, pag. 434. — Delil., Flor. agypt. ill., pag. 104. — Vision. pl. agypt., pag. 36. — Decaisne, Fl. sinaic., pag. 28. — Sprigl., Syst. veg., vol. 3, pag. 563. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 344.

OBS. Senecio coronopifolius, Willd., Sp. pl., vol. 5, pag. 1985. — Sen. coronopifolius § hispanicus, Pers., Syn., vol. 2, pag. 434. — DC., Pr., vol. 6, pag. 344, adnotante cl. DC. veròsimiliter ad aliam spectat speciem.

HAB. In saxosis apricis et arvis insul. Lancerottæ et Fuerteventuræ : Webb !, in Canariâ : Despréaux !

DISTRIB. GEOGR. Stirps Africæ borealis et Arabiae Petræ, hucusquè observata : in arenis humidis deserti Mauritanici (Desf.), in arenis maritimis et agris Ægypti (Delile, Acerbi), propè Tor in ditione flor. Sinaicæ (Bové ex Decaisne).

EXPLICATIO TAB. 108.

1. Stirps integra. 2. Plantæ elatioris ramus superior, ambo mag. nat. reliquæ figure auctæ. 3. Capitulum. 4. Flos radii. 5. Ejusdem styli rami. 6. Flos disci. 7. Idem longitrosum sectus. 8. Staminis à cohorte excerpti pars superior antrorum visa. 9. Floris disci styli rami. 10. Achaenium.

4. SENEPIO CRASSIFOLIUS. WILLD.

S. annuus, glaber, glaucus, radiatus, ligulis magnis, pl. ramosissimus, achaenia $\frac{2}{3}$ lin. longa, ovato-elliptica, undique pilosa, costisque 10 vix inter pilos percipiendis (folia carnosa, lucida, lanceolato-oblonga, inferiora petiolata, superiora cordato-augriculata, remotè dentato-pinnatifida, dentibus triangularibus, pinnis ovato-oblongis, integris, capitula semper erecta, involucri squamæ, saltem internæ, pl. intactæ)

OBS. Caulis speciminum canariensem 1 1/2 poll. — Pedem altus, ramosissimus, folia linear-lanceolata vel lanceolato-oblonga, plus minusve dentato-lobata.

Jacobaea maritima, minima, glabra, Senecionis folio, Italica. *Barrel.*, *Obs.*, n. 1079, cum descriptione et icono, n. 261, bonâ.

Jacobaea maritima Senecionis folio crasso et lucido, Massiliensis. *Tourn.*, *Inst.*, pag. 486.

Senecio crassifolius. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1982. — *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, pag. 433. — *DC.*, *Fl. franç.*, vol. 5, pag. 472. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 344. — *Loisel.*, *Fl. gall.*, ed. 2, pars 2, pag. 238. — *Sprgl.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 563.

Jacobaea carnosae. *Presl.*

Senecio crassifolius, *C. A. Meyer*, in *inv. ronno hort. petrop.* (1843), n. 2828 (non *DC.*, *Pr.*, 6, pag. 412). — *Linnæa*, 1844, pag. 196. Ob involucri squamas apice sphacelatis cl. auctor plantam suam Mouspeliensem à *S. crassifolia* Willd. separavit. Nota hæc verò variabilis.

Senecio incarnatus. *Lowe* ex *DC.* l. c.

HAB. In arvis petrosis et arenosis insulæ Lancerottæ : Webb !

DISTRIB. GEOGR. Planta regionis Mediterraneæ littoralis à Martio in Septembrim in Gallia et Italiæ florens ex *Barrel.*, observata : in Italiæ (*Barrel.*), circà Romam (*Sebast.*), in Siciliæ (*Gussone*), in Gallia c. g. Massiliæ in fossis humidis circà muros urbis versus Navium Valetudinarium, vulgo *le Lazaret* : *Barrelier*, *Zig!*, in Corsica : *Requier* et *Robert* ex *Lois.*, in Maderæ (*Lowe*). — A cl. *DC.* etiam propè *Bone* Mauritaniae (*Beauv.*) indicatur. Num cum *Sen. humili* Desf. consensus quem cum *Sen. verbenæfolio* *Jacq.* cl. *Steinhell* ! propè *Bone* legit.

5. SENEPIO KLEINIA. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

S. fruticoso-carnosus, glaber, pauciflorus, discoideus, floribus omnibus tubulosis hermaphroditis, 5-dentatis, elongatis; (achænia cylindracea, glabra, 10-costata, pappo coronata pluriseriali, radiis complanatis, denticulatis, rami cicatrisati, apice foliorum oblongo-linearium, planorum rosa coronati, in quorum centro scapi oriuntur numerosi, corymbosi, pedicelli capitula subæquantes, involuci biserialis squamæ internæ n. 5 oblongo-lineares, externæ n. 5 lineari-subulatæ, patentes).

Nec *Cacalia*, nec *Cacaliastrum*, an *tithymaloïdes* frutescens Nerei folio. *Klein. monogr.* ex Linn.

Cacalianthemum folio Nerei glauco. *Dill.*, *Eltham.*, pag. 61, tab. 54, fig. 2.

Kleinia foliis lanceolatis, planis, caule brevi, ventricoso. *Linn.*, *Hort. Cliff.*, pag. 395.

Cacalia Kleinia. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 834; ed. 2, pag. 1168, excl. syn. *C. Bauh.*, *Pin.*, pag. 401, qui plantam Clusianam citat, cuius icon, descriptio et patria (India orient.) speciei nostræ omni numero repugnant. Synonyma *C. B.* et *Clusii* exot. p. 6 à multis auctoribus citata, ad plantam planè diversam spectant. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1726. — *Pers.*, *Syn. pl.*, vol. 2, pag. 395. — *Sprgl.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 427. — *Mill.*, *Dict.*, n. 6. — *Willd.*, *Enum. h. berol.*, pag. 849. — *Link*, *H. berol.*, vol. 2, pag. 309. — *Hornem.*, *Hort. hafn.*, pag. 788. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 6, pag. 497. — *Sweet*, *h. subarb.*

III. — (2^o SECT.)

41



Lond., pag. 182. — *Lam.*, Enc., vol. 1, pag. 528. — *Gærtn.*, Fr., vol. 2, tab. 166, fig. 1. — *DC.*, Pl. grass., tab. 12. — *Less.*, Syn. comp., pag. 395.

Kleinia nerifolia. Haw., Succ. pl., pag. 312. — Buch, Canar., pagg. 150 et 165. — *DC.*, Prod., vol. 6, pag. 338 (syn. C. B. excludit Clusii verò admittit licet unam eandemque habeant plantam).

Berode, Canariensium, ex Webb, aut *Verode* uti cl. Buch vult., nam litteras *B* et *V* confundunt Hispani.

HAB. Ad littora omnia insularum Canariensium vulgaris : Webb! in hortis Britanniæ ex anno 1732 à cl. Sherard cultus, et nunc in tepidariis Europæ sat. vulgaris, in horto Kewensi Septembri et Octobri florens.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Canariensis.

DESCR. FRUTEX carnosus, exsiccatus fragillimus, glaberrimus, exceptis cicatricibus, à foliorum insertione ortis, infrà describendis. CAULIS ex Lam. l. c. qui plantam, in horto paris., vivam observavit viridi-cinereus, 3-4 pedalis, articulatus, imò ex Miller l. c. 8-10 pedes altus. RAMI, herbarii mei, à basi ad apicem usquè 4-6 poll., à basi ad inflorescentiam usquè 1-3 poll. longi, teretes, 1/2-ferè 1 poll. diametro metientes, apice foliorum rosa coronati, in quorum centro ramuli plurimi uno quasi è puncto oriuntur, umbellam formantes. Ramus ceterùm carnosus, utrinque paulò attenuatus, et hinc subovato-ellipticus, glaber, nudus et tantùm cicatricibus notatus, à foliorum delapsorum insertione ortis, orbiculato-ovatis, paulò prominentibus, 5/4 lin. diametro metientibus, tenuiter albo-araneoso-tomentosis, medio poro munitis, in series parallelas, spirales simili modo uti in strobilis Pini dispositis. FOLIA, ut jam monui, ad apicem ramorum rosam efficientia, numerosa antè anthesin, post anthesin pleraque decidua et minora tantùm residua, post achæniorum maturitatem verò pauca et vix ulla, pallidè virentia, glauca, 1-2 poll. longa, 1 1/2-3 lin. lata, obversè lanceolata, sublingulata, carinata, supernè latiora, obtusa, corpusculo subcorneo terminata, basin versùs paulò angustata, basi ipsa latiora et in planum orbiculare dilatata, integerrima, carnosa, exsiccata subpellucida et punctis majoribus minoribusque orbiculatis munita, magis diaphanis. Intrà folia sèpè oriuntur plures, 3-4 poll. longi, 1 lin. circiter diametro metientes, glabri, nudi, pl. suprà, rariùs infrà medium in corymbum soluti compositum, 5-20 cephalum. Ramuli inferiores non in axi squamuæ vel folii orientes corymbo terminantur simplici, rariùs composito 6-cephalo. PEDICELLI in axi folioli angusto-lineari-subulati orientes, pl. 3 lin. longi sunt, nudi 1/4-1/2 poll. longi. INVOLUCRUM cylindraceum, 5-6 lin. longum, 5/4 lin. diametro metiens, biseriale. Series interna è foliolis composita est n. 5 oblongo-linearibus, acutiusculis, 1-1 1/2 lin. latis, concavis, coriaceis, brunneis, longitudinaliter striatis, marginem versùs scariositate pallidè cinctis, in binis internis latiore; series externa pariter folia habet n. 5 sed triplò quadruplicè breviora, angustè lineari-subulata, patentia. Sèpiùs unum alterumve horum foliolorum paulò infrà involucrum parte pedicelli superiore affixum est. Post achæniorum maturitatem involuci foliola stellatè patent vel subreflectuntur. RECEPTACULUM parvum, 3/4 lin. diametro metiens, plano-convexum, nudum, reticulato-areolatum, punctulatum. CAPITULUM homogamum, 7-9-florum, floribus omnibus hermaphroditis, tubulosis, albidis ex DC., in statu exsiccato pallidè flavis, 7-8 lin. longis, 10-striatis. Tubus proprius infernè dilatatus, campanulam, apice in dentes 5 ovato-triangulares, supernè attenuatos et glandulosos;



abeuntem duplò ferè superans. GENITALIA demùn paulò exserta. Stylus 7 lin. et ultrà longus, bifidus, ramis apice truncatis, glanduloso-penicillatis. Antheræ 7/4 lin. longè ecaudatae, appendice ovato-lanceolatâ, 1/3 lin. longâ terminatae; articulus antherifer magnus, 1/3 lin. longus, oblongus; filamenta glabra. Achænia 3 1/3 lin. longa, glabra, cylindracea, 10-costato-striata, dilutè brunnea, apice in areolam dilatata, omnia pappo coronata, 6 lin. longo, pluriseriali, albo, setis complanatis, paleiformibus, longitudinaliter striatis, margine denticulatis, acutis, singulis facilè secedentibus.

OBS. Senecio Kleinia formatio est africana affinis multis speciebus capensibus, e. g. quoad capitulo Senecionis corymbifero, Cotyledonis, aloide, bulbinefolio, DC., Pr., vol. 6, pag. 402. — Reverà genus Kleinia, DC., Pr., vol. 6, pag. 336, à Senencionibus capensibus, § 15 Kleinoideis, DC., Pr., vol. 6, pag. 401, tantum capitulo discrepat discoleo. Insuper Senecio Kleinia etiam Senencionis (Kleinie DC., Pr., vol. 6, pag. 337) longiloro cognatus.

6. SENECCIO PALMENSIS. CHR. SMITH.

S. fruticosus, glaber, corymbosus, pauciflorus, radiatus (achænia pilosa, pappo corona subuniseriali, piloso, folia petiolata, cuneata, apice incisa, involucrum subuniserialle 5-phylum).

Senecio palmensis. Chr. Smith, Link apud Buch Canar., pagg. 148 et 165. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 411.

Cineraria palmensis. Nees hor. phil. berol., pag. 115, tab. 22.

Bethencourtia palmensis. Choisy in Buch Canar., pag. 148.

Turgayte incolis ex Buch l. c.

HAB. Planta rupestris in magno convalle de Las Angustias (vulgaris ad latera convallis propè Tazacorte nec alibi ex Buch l. c.) et in cratera vasto la Caldera insulae Palmae, necnon in montibus excelsis Teneriffæ et Filo de las Cañadas dictis, ad montem Roque Bermejo : Webb! et Berth.

DISTRIB. GEOGR. Stirps Canariensis.

DESCR. SUFFRUTICULUS spithameus-pedalis, glaber, glaucus, foliis et quodammodo habitu Athanasiae trifurcatæ Linn., inflorescentiæ multorum Senencionum capensium, imò caucasicorum e. g. Senencionis inaequilibri, C. H. Schultz Bipont., in Kotschy pl. Alpp., Kurd., Mossul., n. 414, ed. cl. Hohenacker, 1843 (in summis regionibus montis Gara, Kurdist'an, Jul. 1841 : Kotschy !, imò Senencionis artemisiæ-folii, Pers., multorumque aliorum). CAULIS suffruticosus, spithameus-pedalis, inferne pennam anserinam et ultrà diametro metiens, cortice dilutè brunnea, juniore splendente, adultiore in rimas longitudinales, vel, epidermide adhuc obtecta, in rimas transversales dilacerata, ligno dilutè flavente duro, medullæ centrali percurso, parcè ramosus, ferè insipidus. RAMI annotim pl. palmares-spithamei, densè foliati à basi ad apicem usquè, foliis verò in parte inferiore pl. deciduis et tantum basi residua notatis, in quorum axi lana observatur sericea, albida, corymbo composito terminati. FOLIA glabra, glauca, carnosæ, conferta, lineæ spirali disposita, 1-2 1/2 poll. longa, supernè 1 1/2-4 lin. lata, obversè lanceolata, cuneata, basin versus angustata in petiolum cuneatum, apice grossè incisa et pl. 3-5, rariùs 6-vel 2-furcata, suprema tantum dente solitario notata vel integerrima, linearis-lanceolata. Dentes arrecti, linearis-

lanceolati, integerrimi, acuti, 1/2-5 lin. longi, 1/3-3/4 lin. infernè lati, triangulari-lanceolato-lineares, corpusculo corneo terminati. Apice rami corymbo terminantur composito in axi folii linearis 3-10 lin. longi, 1/3-1 lin. lati, integri oriente, pl. 1 1/2-2 poll. diametro metiente. Rami inferiores 5/4 poll. longi iterum ad medium in corymbum abeunt compositum, cuius ramuli inferiores, in axi foliorum angustè linearium, 1/2-3/4 lin. longorum, pubescutum orientes 3/4 lin. longi, ad aut infrà medium in corymbum solvuntur simplicem. CAPITULA oblongo-ovata, 2 2 1/2 lin. longa, pedicellata. Pedicelli graciles, filiformes, 2-4 lin. longi, 2-4 squamulis notati angustè linearibus, pubescutibus, arrectis, pl. 1/2 lin. longis. INVOLUCRUM 1-seriale, 5-phyllum, vel infernè foliolo uno altero auctum, squamis pedicelli similibus. Foliola 1 1/2 lin. longa, 1/3-1/2 lin. lata, glabra, pallidè flavo-virentia, oblongo-lanceolato-linearia, obtusiuscula, convexiuscula, margine vix scariosa, supernè breve ciliata. RECEPTACULUM minimum, 1/4 lin. diametro metiens, convexum, leviter alveolatum. CAPITULUM pl. 9-florum, heterogamum, floribus flavis, 3 exterioribus fêmeis, lingulatis, 2 lin. circiter longis, glabris. Tubus proprius filiformis, basi valde in infundibulum obversum, demùm subcorneum, ampliatus, paulò brevior ligula 1/2 lin. lata, oblongo-elliptica, pl. 4 striis percursa longitudinalibus, obscurioribus, è quibus binæ ad apicem dentium confluunt (striae 6 revera adsunt, cum binæ intermediae è duabus adjacentibus composita et lateralibus etiam speciosiores sint), apice dentibus 3 parvis, triangularibus obtusis terminata. STYLI rami filiformes glabriuscui, apice subtruncati, subrevoluti, exserti, circiter tertiam ligulæ partem longi. FLORES hermaphroditici pl. n. 6, tubulosi, 1 1/2 lin. longi. Tubus ad basin etiam ampliatus, tunc contractus, apicem versus in infundibulum dilatatus, dentibus 5 oblongis obtusis terminatum. Genitalia subexserta. Antheræ ecaudatae, apice appendice oblongo-lanceolata terminate. Filamenta glabra. Styli recurvi breves, reflexi, apice truncato-penicillati. Achænia cum pappo 2 lin. et ultrà longa sed pappo paulò breviora, cylindraceo-linearia, basin versus attenuata, dilutè flavo-brunnea, longitudinaliter striata, pilis è cellulâ unicâ constantibus, obtusis, brevibus, arrectis, in series longitudinales dispositis, hirta. Nectarium parvum. PAPPUS sub-1-serialis albus, setis constans basi in annulum cretis et ab eo facilè secedentibus, inaequalibus, exterioribus paulò brevioribus, — n. 30, denticulatis, denticulis cellulâ unicâ formatis, arrectis, brevibus, superioribus verò magis elongatis.

7. SENECIO HERITIERII. DC.

S. fruticosus, caulis ramosus, foliatus, tomentosus, *rami 1-cephali*! (capitula multi-flora involuci 1-serialis squamae n. 13, receptaculum subalveolatum, flores purpurei, disci 2 lin. longi, folia orbiculato-reniformia, cordata, 7-loba, suprà araneosa, infrà albo-tomentosa, petiolo exappendiculato breviora, achænia pilosa.)

Gineraria lanata. Lamek., Enc., vol. 2, pag. 7 (anno 1790). — L'Hérit., Sert. angl., 25. — Curt., Botan. mag., tab. 53. — Jacq., Coll., vol. 3, pag. 177, tab. 19, fig. 3. — Buch, Canar., pagg. 148 et 165. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 2088. — Willd., Enum. h. berol., pag. 894 (non Link Enum. h. berol., vol. 2, pag. 333, quæ ex diagnosi potius Doronico cruento quadrat). — Massler Gewächsk., pag. 1197.

Senecio Heritierii. DC., Pr., vol. 6, pag. 409.

Pericallis lanata. Webb! herb.

HAB. In *Baranco del Pino* infrà *Chiñama* Teneriffæ nec alibi ex Buch l. c.; in convalibus altis super regionem sylvosam *del Infierno*, *Tamadaya* suprà pagum *Arico*, et in montibus cycloideis *el Filo de las Canadas* propè *Chasna*: Webb!

DISTRIB. GEOGR. Planta canariensis, in hortos Europæ an. 1780 à cl. Masson introducta, ubi, e. g. in h. Kewensi, à Majo in Septembrim floret. È horto Kewensi in Celsionum translata ubi cl. Lamarck observavit.

DESCR. **SUFFRUTICULUS**, gracilis, parvus, palmaris-spithameus et altior, ramosus, ramis subdecumbentibus. **CAULIS** 1 lin. circiter diametro metiens, hinc indè flexus, foliatus, ramosus, albo-tomentosus, tomento in plantâ adultâ subevanescente, cortice dilutè brunnea, ligno dilutè flavente, medullæ columnâ percurso relativè debiliore quam in *Senecione multiflora* et appendiculato. **FOLIA** 1-5/4 poll. cum petiolo longa, alterna ut in omnibus *Senecioneis canariensibus*. Limbus 6-7 lin. longus, 10-11 lin. latus, cordatus, orbiculato-reniformis, pl. 7-lobus, lobis hemisphaerico-triangularibus, pl. obtusè tridentatis, crassiuscula, palmatinervia, suprà araneosa, demùm glabra et viridia, infrà albo-tomentosa. Petiolus limbum superans, 7-9 lin. longus albo-tomentosus, nudus, exappendiculatus. **RAMI** pl. palmates, foliati, foliis jam descriptis, supernè, præcipue suprà medium, decrescentibus, et per minora, cum petiolo limbo 5-lobo, lobis subintegris, breviore, 4-5 lin. longa, et obversè lanceolata, 3 lin. longa, 3/4 lin. lata, in squamas abeuntia linear-lanceolatas, 1-1/2 lin. longas. Rami semper monocephali, supernè glabrescentes. **CAPITULUM** semper erectum, speciosum, florens 5/4 poll. diametro metiens, heterogamum. **Involucrum** glabrum, hemisphaerico-cylindraceum, 1-serialis, 2 1/4 lin. altum, squamis compositum n. 13 lanceolato-oblongis, obtusis, rectis, dorso 4-6 striatis, 1/2-3/4 lin. latis, cartagineis. Receptaculum nudum, leviter alveolatum, alveolorum margine lacero-dentato. **FLORES** purpurei (ex Mössler et uti in speciminibus exsiccatis video, violaceum ex Lamarck) radiales n. 13 lingulati, fœminei, 7 1/2 lin. longi, glabri; tubus 1 1/2 lin. longus, ligula 6 lin. longa, 1-5/4 lin. lata, longitudinaliter 9-striata, apice minutè 2-3-crenato-dentato; styli rami tenues, arcuati, purpurei; flores disci innumeri, 2 lin. longi, glabri. Tubus infernè ampliatus, sat abruptè in campanulam abit, paulò longiore, 10-striatam, apice dentibus 5 coronatam triangulari-oblongis, supernè incrassatis. **GENITALIA** paulò exserta. Antheræ ecaudatae, appendice oblongo-lanceolata, obtusâ terminatae; styli rami breves, reflexi, apice truncato-penicillati. **ACHÆNIA** non penitus matura, costata, omnia densè pilosa et pappo coronata 1-seriali, 1 1/2-2 lin. longo, albo, setoso, setis densè et distinctè dentatis.

8. SENECIO MULTIFLORUS. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

Non DC.

S. caulis fruticosus, strictus, glaber, corymbo myriocephalo terminatus, folia ovato-lanceolata, subcordata, denticulata, suprà glabra, infrà albo-tomentosa, petiolo subappendiculato insidentia (pedicelli bracteolati, capitulum multiflorum, involucri 1-serialis squamæ n. 21, receptaculum alveolatum, alveolis cupuliformibus lacero-dentatis, flores purpurei, disci 2 lin. longi, achænia glabra.)

Cacalia appendiculata var. *Linn. f.*, *Suppl.*, pag. 352. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1719, ex parte hūc spectat ut ex calce descriptionis cl. Linn. f. liquet : « Aliam misit cl. Masson quam distinctam » putavit, sed dubito. *In montosis Teneriffe inventa est et differt in nullis à C. appendiculata, quam » caule glaberrimo, foliis cordato-oblongis, subdentatis, nec angulatis.* » — Reverā *Senecio multiflorus* primā fronte similis est *Senecionis appendiculato* et tantum caule glaberrimo, in *Sen. appendiculato* semper tomentoso, differt. Examen accuratius verò multas præbet differentias uti comparatio descriptionum docebit, et ex cl. Webb ob habitum facilè distinguendæ sunt stirpes vivæ.

Gineraria multiflora, *Hort. Kewensis!* in herb. *Banks.*, ex Webb! in litt. — *L'Hérit.*, *Sert. angl.*, 26. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2078.

Pericallis multiflora. *Webb!* *Icon.*, tab. 105.

Senecio multiflorus. *C. H. Schultz Bipont.*, *MS.*, non DC., *Prodr.*, vol. 6, pag. 410, qui plantam nostram cum Doronico Webbii, cui descriptio sua optimè quadrat, commutavit.

Pano Nivariensium ex Webb.

HAB. Stirps nostra merè canariensis, à cl. Masson primū lecta et in hortum Kewensem introducta : suprà sylvas in regione Ericarum e. g. inter petras et ad muros arvorum *super castaneta vallis Orotavensis* : Webb!

DESCR. Affinis *Senecio appendiculato* et eodem jure fruticulosus appellari potest. **CAULIS** pl. 2-3-pedalis, 1-2 lin. diametro metiens, strictus, rarius in speciminiibus macris inter folia magis conferta paulò flexus, teretiusculus, sulcato-striatus, glaber, cortice dilutè brunneo-virente, quandoque subpurpurascente, ligni strato tenui albo flavente, medullæ cylindro crasso albente, à basi ad apicem usquè foliatus, corymbo terminatus supràdecomposito, myriocephalo, ità ut haec species præ omnia *Senecionoidea canariensis* nomen multiflori (*polycephali*) mereatur. **FOLIA** tenuia papyracea, pleraque 3/4-1 1/2 poll. distantia, petiolata, inferiora cum petiolo 5-6 poll. longa, 2 1/2-3 poll. lata, medio 4 poll. longa, 2 poll. lata, summa, i. e. ad ramifications infimas posita duplò ferè minora. **Limbus** foliorum ovato-oblongus, subcordatus, subpenninervius, in statu juniore suprà subaraneosus, tunc glaberrimus, reticulatus, infrà densè albo-tomentosus, margine denticulis parvis, consertis obtu-is, corpusculo subcorneo terminatis obsessus et præterea hinc indè superficialiter sinuatus, supernè attenuatus, subacuminatus et acutiusculus, basi plus minusve cordatus et in petiolum abiens crassum, 1 lin. circiter diametro metientem, subaraneosum, teretiusculum, medullâ albâ faretum, facie superà canaliculatum, basi in planam triangulam circiter 60° expansum, cuius latera 5/4 lin. longa cauli afiguntur. Ceterùm petiulus 1/2-5/4 poll. longus et limbo folii quadruplicè circiter brevior, nunc nudus, et tunc folia magis cordata observantur, nunc paulò suprà medium appendicibus binis oppositis vel alternis instructus ovatis, obtectis, 1 1/2-4 lin. longis, 1-3 lin. latis, nunc sessilibus, nunc breve petiolatis, simili modo uti foliorum limbus se habentibus, quibus suprà rarius infrà una alterave quandoque accedit appendix, imò una tantum in petiolum nonnunquam adest appendix. Supernè caulis in axi foliorum minorum in corymbum solvit supràdecompositum, 2-7 poll. diametro metientem, convexum, et hinc subpaniculatum, cuius rami inferiores pl. palmares vel spithamei, interdùm pedales in corymbum abeunt decompositum. Rarius, in speciminiibus depauperatis, ramus infimus tantum 5/4 poll. longus corymbo terminatur sim-

plici, 3-cephalo, in quo tunc verò plura pauciorave capitula observantur rudimentaria. Folia ramea per lanceolato-linearia, subsessilia, tandem in squamas abeunt linearis-subulatas, tenuissimas, 5-2 lin. longas, araneosas vel glabrescentes. Rami ramulique sunt nudi, efoliati. Pedicelli verò, pl. 3-7 uno quasi è punto orientes, capitulis duplò longiores, 4-6 lin. longi, filiformes, squamulis muniti sunt angustè linearibus n. 3-6 patentibus, 1/2-1 lin. longis. CAPITULA semper erecta, medioeria, florentia 1/2 poll. diametro metientia et 3 lin. alta, multiflora, heterogama, radiata. INVOLUCRUM hemisphærico-cylindraceum, 1-serialis, quandoque verò à pedicellis squamis superioribus, involucro proximis auctum videtur, 5/4-1 1/2 lin. altum, squamis compositum n. 20-21 oblongo-lanceolatis, acuto-acuminatis, glabris, antè anthesin conniventibus tunc rectis, exterioribus acuminatis apice piloso-penicillatis, intimis acutis margine magis scariosis, subciliatis, apice vix pilosis. RECEPTACULUM parvum, 1 lin. diametro metiens, hemisphæricum, epaleatum, alveolatum, alveolis scariosis, cupuliformibus, apice lacero-dentatis, singulis achaenium infernè foventibus. FLORES purpurei, radiales n. 6-10 lingulati, feminei, glabri, 3 1/2 lin. longi. Tubus gracilis ligulam oblongam, apice rotundatam, obsoletè 2-3 crenato-dentatam, striis 4 longitudinalibus percursam, subaequat. Styli rami graciles, apice truncato-rotundati, reflexi, tertiam ligulæ partem æquantes. Flores disci hermaphroditi, n. 45 numeravi, tubulosi 2 lin. longi. Tubus proprius basi paulò ampliatus, sensim in campanulam abit apice dentibus 5 ovato-triangularibus, obtusis coronatam. GENITALIA paulò exserta. Antheræ 3/4 lin. longæ, ecaudatæ, appendice ovato-lanceolata, obtusa terminata; styli rami arcuatè reflexi, apice truncato-penicillati. ACHÆNIA non penitus matura, omnia glabra, omnia pappo coronata 1 1/2-1 3/4 lin. longo, 1-seriali, candido, subcaduco, setis denticulatis.

EXPLICATIO TAB. 105.

1. Senecio multiflorus magnitudine naturali. Appendices petiolorum nimis sinuatae.
2. Capitulum, uti omnes partes sequentes, auctum. 3. Achaenium radii cum pappo et flore.
4. Achaenium disci cum pappo et flore. 5. Flos disci longitudinaliter sectus. 6 et 7. Styli.
8. Achaenium. 9. Receptaculum cum involucri squamis duabus et achenio.

9. SENEPIO APPENDICULATUS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

MS.

S. caulis fruticosus, nunc huc nunc illuc flexus, tomentosus, corymbo polycephalo terminatus, folia ovato-triangulari-oblonga, cordata, denticulata et angulata, supra glabra, infra albo-tomentosa, petiolo subappendiculato incidentia (pedicelli bracteolati, capitulum multiflorum, involucri 1-serialis squamæ n. 13-21, receptaculum subalveolatum, flores radii purpurei vel lactei, disci flavi vel rubri, 2 lin. longi, achenia omnia glabra, radii quandoque calva et iis disci breviora.)

Variat :

1. purpurascens. Caulis supernè dilutè virenti-purpurascens, folia ovato-triangularia, obtusa, subpalmatinervia, petiolo subappendiculato, involucri squamæ n. 13, flores radii purpurascentes.

Cacalia appendiculata. *Linn. fil., Suppl.*, pag. 352 (anno 1781). — *Willd., Sp. pl., vol. 3*, pag. 1729.

Cineraria appendiculata. *Poir., Suppl., vol. 2*, pag. 263.

Cineraria populifolia. *Lamck., Enc., vol. 2*, pag. 8 (anno 1790). — *L'Hérit., Sert. angl., 26*. — *Buch, Canar.*, pagg. 148 et 181, excl. syn. L'Hérit. — *Link, Enum. h. berol., vol. 2*, pag. 333.

Senecio populifolius. *DC., Prodr., vol. 6*, pag. 409, non Linn.

2. lacteus. Caulis supernè dilutè virenti-subflavus, folia ovato-oblonga, subacuminata, subpenninervia, petiolo subappendiculato, involucri squamæ pl. n. 21, flores radii lactei.

Cineraria lactea. *Willd., Enum. suppl.*, pag. 59, non Jacq. — *Link, Enum. h. berol., vol. 2*, pag. 313.

Cineraria populifolia alba Hortul.

Cineraria populifolia leucantha. *Vent., Malm.*, pag. et tab. 100.

Senecio populifolius leucanthus. *DC., Pr., vol. 6*, pag. 410. — *Lindl., Bot. Reg. (New Series), vol. 12*, tab. 45. — *The Floral Cabinet, vol. 1*, pag. 73, tab. 35, ex Walpers., *Repert. Bot. syst., vol. 2*, pag. 664.

Pericallis populifolia. *Webb!, Icon., tab. 103*.

OBS. In herb. cl. Webb!, cum multis aliis auctoribus, utrasque formas uni speciei adnumerat.

3. Preauxianus. Caulis supernè præcipue in angulis purpurascens, folia ovata, subpenninervia, subcordata, infrà tomento tenui cinerea, petioli exappendiculati, flores radii carnei?

Palomera Nivariensium.

HAB. In regione sylvosa Teneriffæ in apricis sylvarum ad scaturigines convallium et alibi in fissuris rupium madidorum e. g. *Agua Garcia* et *las Mercedes* (forma 1 et 2), *monte de Agua* (forma 1) : Webb! (vulgarissima ad *Fuente de las Mercedes*, suprà *Laguna*, sub tegmine arborum magnorum Lauri alt. 2500-4100! ex *Buch l. c.*) in convallibus *Palmæ* ad rupes uadas (forma 2) : Webb!; *Canaria* (forma 3) : Despréaux!

DISTRIB. GEOGR. Stirps canariensis, speciosa.... à cl. Masson primùm locis Teneriffæ aquosis lecta et 1780 in hortum Kewensem introducta undè in Europæ migravit hortos ubi nunc à mense Aprili florens, valdèque varians multis abundat formis.

DESCR. CAULIS pl. pedalis-sesquipedalis, rarò humilior, sèpiùs altior, à folio ad folium nunc ad dextram nunc ad sinistram flexus, nunquam strictus, pl. ramosus, rariùs simplex, 1 1/2 lin. diametro metiens, gracilis, teretiusculo-angulatus, sulcato-striatus, tomento albo ad corymbum usque cum foliorum paginâ aversâ obductus, cortice in formâ 1 et 2 dilutè virenti-purpurascente, in formâ 3 dilutè virenti-subflavo, ligni strato albo-flavente, medullæ cylindro magno, albo; foliatus, corymbo decomposito, in speciminiibus macris tantùm composito terminatus. FOLIA interstitiis 1/4-1 3/4 poll. spiraliter cauli affixa, petiolata, cum petiolis 1-6 poll. longa, 2/3-2 1/2 poll. lata, iis Populi albæ L. similia Lim-

bus foliorum petiolo duplo ferè longior formæ 1 ovato-triangulari-obtusus, subpalmatinervius, nervo costati verò subpenninervi, formæ 2 verò ovato-oblongo-subacuminati, subpenninervius; cordatus margine sinuato-subangulatus, et irregulariter, brevè et confertè denticulatus, denticulis obtusis, vix prominentibus, corpusculo subcorneo terminatis, suprà araneosus, demùm glaberrimus, reticulatus, infrà tomento denso albus, consistentiae tenuis, papyraceæ. Petiolus 1/3-2 1/3 poll. longus, albo-tomentosus, crassus, teretiusculo-complanatus, sessilis, pl. ultrà medium pare uno alterove, imò tribus, appendiculum 1-7 lin. longarum, inæqualium vel æqualium, oppositarum vel alternarum, ovatarum, simili modo uti folia se habentium, instructus, rariùs unilateraliter appendiculatus vel nudus. Supernè folia, ut in speciebus affinibus minora evadunt, et in axi superiorum corymbi, decompositi, 1 1/2-5 poll. diametro metientis, rami oriuntur. Sæpiùs infrà corymbum centralem corymbus observatur compositus, minor et nullo modo cum majore conjunctus. RAMI corymbi inferiores 1 1/2-3 poll. longi, in axi foliorum oriuntur 1 poll. longorum, petiolatorum, quorum limbus 4 1/2 lin. latus, ovatus, sub-acuminatus, denticulatus petiolum nudum paulò superat. Folia ramea supernè minora evadunt, et per lanceolato-linearia 3-9 lin. longa, 1/2-1 lin. lata, infrà tomentosa, tandem in squamas abeunt angustè lineares, 1 1/2-2 lin. longas, glabrescentes, in quorum axi pedunculi oriuntur, sine capitulis 4-9 lin. longi, graciles, squamulis muniti minioris, 1/4-1 lin. longis, angustè linearibus, tenuissimis n. 3-6. CAPITULA semper erecta, mediocria, multiflora, heterogama, radiata, purpurea vel lactea, florentia 8-9 lin. diametro metientia, 2 1/2-4 lin. alta. INVOLUCRUM 1 3/4-2 lin. altum, hemisphaerico-cylindraceum, 1-seriale, vel ad basin squamulis pedunculi paucis involucro approximatis subcalycatum, glabrum, squamis compositum n. 13-21, oblongo-lanceolatis 1/3-1/2 lin. latis, acutis, coriaceis, viridibus, convexis, dorso-striatis, apice pilosis et quasi penicillatis, ad marginem, præcipue intimis, scariosis, antè anthesin conniventibus, tunc rectis. RECEPTACULUM 1 lin. diametro metiens, epaleatum, convexum, subalveolatum, alveolis margine obsoleto, dentato-lacero, formatis. FLORES radii n. 13, lingulati, fœminei, 4 lin. longi, glabri. Tubus 1 lin. et ultrà longus. Ligula 3 lin. longa, 1 lin. et ultrà lata, 4-striata, apice rotundata, obsoletè 3-crenato-dentata. Styli rami exserti, glabri, tennes, apice rotundato-truncati. Flores disci n. 66-96 (forma 2 plures habet quam 1) hermaphroditi, tubulosi, 2 lin. longi, glabri, 10-striati, apice dentibus n. 5 ovato-triangularibus, obtusis, apice crassioribus, instructis. GENITALIA paulò exserta. Antheræ ecaudatæ, apice appendice ovato-lanceolatæ, obtusæ terminatae. Styli ramii arcuatè reflexi, apice truncato-penicillati. ACHÆNIA 1/2-2/3 lin. longa, ovato-cylindracea, glabra, 10-striato-costata, nigra, radii sèpiùs calva, iisque disci paulò breviora, pappo coronata albo, subcaduco, 1-seriali, sevis facto n. 25-30 denticulatis, 1 1/2 lin. longis.

EXPLICATIO TAB. 103.

Formam 3 repræsentans.

1. Planta magnitudine naturali.
2. Capitulum, uti omnes partes sequentes, auctum.
3. Receptaculum cum iuvoluci squamis.
4. Achænum radii cum flore.
5. Achænum disci cum flore.
6. Flos disci longitudinaliter sectus.
8. Stylus (apice nimis fimbriatus).

m. — (2^o SECT.)

42



DORONICUM. LINN. ex parte.—**C. H. SCHULTZ**
BIPONT. *MS.*

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus radii 1-serialibus, lingulatis, foemineis, disci tubulosis, hermaphroditis, 5-dentatis. ANTHÆRÆ ecaudatæ, appendice lanceolata terminatæ. STYLI rami apice truncato-penicillati. INVOLUCRI 1-2 serialis squamæ herbaceæ vel coriaceæ. RECEPTACULUM convexiusculum nudum, reticulatum vel alveolatum. ACHÆNIA radii breve columnaria, utrinque paulò attracta, 10-costata, glabra, calva!, subpersistentia, majora quam achænia disci turbinata vel columnaria supernè attracta, pilosa, omnia pappo coronata piloso, denticulato, 1-2-seriali, albente, persistente vel caduco.

HERBÆ perennes, palæogææ, radice repente, pl. filiformi, internodiis incrassatâ, fibris numerosis, crassisque instructâ et caulem proférrentes pl. corymbo terminatum rariùs 1-cephalum, cum foliis alternis, suborbiculato-oblongis, inferioribus petiolatis, superioribus sessilibus vel cordato-auriculatis, saepius pilis articulatis instructum. FLORES flavi vel rubenti-violaceæ, rariùs ligulæ albentes.

SECTIO I. EUDORONICUM. DC. Pr., vr, pag. 520.

Achænia majora, turbinata, pappo persistente coronata, Involucri 1-2-serialis squamæ herbaceæ. Capitula magna solitaria vel in corymbum subsimplicem disposita. Flores flavi. — Herbae europææ, orientales vel indicæ.

Oss. In D. Columnæ, Ten., DC., 6, p. 520, achænia radii sunt pilosula, disci verò pilosa, in omnibus aliis à me examinatis (D. caucasicum, Pardalianches, macrophyllum, austriacum, plantagineum, oblongifolium DC. l. c.), achænia radii glabra, disci pilosa.

SECTIO II. PERICALLIS. WEBB. excl. spec.

Achænia minora, turbinato-columnaria, pappo caduco coronata, Involucri 1-serialis squamæ coriaceæ. Capitula mediocria vel parva in corymbum compositum-supràdecompositum disposita. Flores purpureo-violacei vel ligulæ albentes. Ligulæ 2 1/2-8 lin., flores disci 5/4-2 lin. longæ. — Herbae canarienses et una (Doronicum-Cineraria, L'Her. — malvæfolium) azorica.

Analysis specierum :

A. Involucrum antè anthesin clausum squamis conniventibus, post anthesin rectis. — *Ortholepis* C. H. Schultz Bip. (ὅρθος, rectus, λεπίς, squama).

1 Caulis hirtus, involucri squamæ glabre. — *Doronicum Tussilaginis.*

2 Caulis glaber, involucri squamæ hirsæ. — *Doronicum Webbii.*



B. Involucrum antè anthesin apertum squamis apice recurvis. — *Campylolepis* C. H. Schultz Bip. (*χαυκύλος*, *recurvus*, et *λεπίς*, *squama*).

a Involucri squamæ hirtæ.

3 *Doronicum echinatum* (*folia caulina exauriculata*).

b Involucri squamæ glabré.

4 *Folia caulina auriculato-cordata*. — *Doronicum cruentum*.

5 *Folia caulina exauriculata*. — *Doronicum papyraceum*.

Oss. I. In hortis nostris plurimæ coluntur forme et verò similiter etiam hybridæ, quarum recensionem hic consultò prætermisi.

Oss. II. Inter species hic enumeratas *Doronicum Tussilaginis* capitula habet maxima et paucissima; *Doron. Webbii* capitula habet paulò minora et plura et tunc capitulum magnitudo decrèscit, numerus verò augetur; *Doronicum papyraceum*, denique inter omnes hujus sectionis species capitula habet minima et numerosissima.

Oss. III. Duæ hujus sectionis plantæ à cl. Buch enumeratæ mihi sunt dubiæ, nempè:

1. *Cineraria bracteata*, Chr. Sm., Buch, *Canar.*, pp. 148 et 176, suprà *Realexo lecta*. Cl. Link l. c. hanc plantam distinguit: foliis radicalibus reniformi-subrotundis sublobatis, dentatis, scabris, subtus non tomentosis, caulinis oblongis, basi attenuatis, amplexicaulibus, pedunculis subunifloris. Flos magnus, ruber. Affinis *C. hybridae* Willd., sed folia infrà non tomentosa. Link l. c. Falsò *Cacalia echinata* et *C. ramentosa*, Vent. à cl. viro pro synonymis plantæ suæ habentur.

Ob capitula magna, bracteas (magnas) et pedunculos subunifloros species hæc ad subsectionem meam Ortholepidem pertinet. *Doronicum Tussilaginis* verò à cl. Buch enumeratur, minimè verò *Doronicum Webbii* cui *Cineraria bracteata* Sm. affinis esse videtur.

2. *Cineraria malvaefolia*, Buch, *Canar.*, pp. 149 (flores habet parvos, ex Link) et 176, sine loco speciali. — *Doronicum malvaefolium* (*Cineraria m.*, L'Herit., *Sert. angl.*, 26. — *Senecio m.*, DC., *Prodr.*, 6, p. 410), planta est azorica. — Planta Buchiana mihi *Doronicum echinatum* affinis esse videtur.

1. DORONICUM TUSSILAGINIS.

C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

D. caulis herbaceus, fistulosus, hirtus, involucrum antè anthesin squamis conniventibus, post anthesin rectis, *glabris*, clausum (corymbus simplex-decompositus, folia *angulata*! caulina auriculato-cordata, infrà arachnoideo-tomentosa, pedicelli parcè bracteolati, in axi squamarum magnarum oriuntur vaginæfornium, capitulum florens 11-20 lin. diametro-metriens, ligulæ n. 13, dilutè purpureo-violaceæ).

Cineraria Tussilaginis. L'Herit., *Sert. angl.*, 26. — Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2079. — Buch, *Canar.*, pagg. 148 et 165.

Senecio Tussilaginis. Lessing., *Syn. compos.*, pag. 392. — Lindl., *Bot. reg.*, tab. 1550. — DC., *Prodr.*, vol. 6, pag. 410.

Pericallis Tussilaginis. Webb!, Herb.

Cineraria Waterhousiana. Paxton, *ex Steud. Nomencl.*, vol. 2, pag. 365.

Tusilogo Nivariensium.

HAB. In rupestribus regionis inferioris et sylvaticæ ins. Teneriffæ et Canariæ mense Februario florens e. g. in convalle *della Matanza* sive *de Acentejo* et in valle *de Palmar* Teneriffæ, in Canariæ convalle *Tenteniguada* unà cum D. cruento et Webbii : Webb! (*Lana* propè *Puerto Orot. Taganana* Teneriffæ ex Buch l. c.).

DISTRIB. GEOGR. Stirps canariensis in tepidariis nostris 8 dies prius floret quam D. cruentum e. g. apud nos (in Palatinatu) anno 1844 à die 27 m. Martii.

DESCR. RHIZOMA perenne more Doronicorum nostrorum ; e. g. D. Pardalianchis L., in terra humosa repens, filiforme elongatum, horizontale, internodiis incrassatum, breve, calamumque scriptorium crassum, fibris stipatum numerosissimis, undique se expandentibus, teretibus, filiformibus, 1/2-1 lin. diametrom et longis, quandoque basin versus incrassatis, subcarnosis et fusiformibus. CAULIS ex intermedio erigitur solitarius, 1-2-pedalis, rarissimè paulò humilior et tantum 10-11 poll. altus, verò similiter in solo pingui pedes duos etiam superans, uti sec. speciminum magorum rudimenta autumo, 1-2 lin. diametro metiens, su'cato-striatus fistulosus, pilis articulatis hirtus, basi foliis paucis instructus, infernè etiam parcè foliatus, apice corymbo terminatus composito, rarius in speciminibus macris simplici vel in pinguis decomposito, suprà vel infrà medium incipiente. FOLIA radicalia 1/4-1 pedem longa, pl. palmaria vel spityamæa, petiolata, papyracea, n. 1-5, pl. verò n. 2-3, quandoque omnia emarcida et destructa. Limbus foliorum 2-5 pl. 3-4 poll. latus, 1 1/2-4 poll. longus, orbiculato-reniformis, cordatus, palmatinervius, nervis primariis pl. n. 3, iterum trinerviis, reticulatus, cum auriculis rotundatis multangulatus, lobis inaequaliter et repando-crenatis, suprà pilis articulatis uti caulis hirtus, infrà araneoso-tomentosus et in nervis insuper pilis articulatis instructus. PETIOLÆ basi in scariositatem auriculatam, subamplexicaulem dilatati, ceterum nudi exappendiculati, pilis articulatis plus minusve densè obssessi, patentibus, striati, limbo foliorum, imò quandoque bis vel ter, longiores, rarò paulò breviores. Folia caulina pauca, n. 1-5, ejusdem texturæ ac radicalia, interstitiis 3/4-3-4 poll. disposita, supernè decrescentia, infima radicalibus similia, sequentia adhuc petiolata, sed petiolus ad basin massâ foliacea alatus cordato-amplexicaulis et tandem massa foliacea totum petiolum à basi ad apicem usquè ambit, quo folium oblongum, panduræforme, amplexicauli-cordatum oritur, transitum perficiens in folia ramea, pl. ovato-lanceolata, coriata, 1/2-3-4 poll. longa, 1/4-1 1/2-2 1/2 poll. lata, margine minutè dentato-crenata, infrà arachnoideo-tomentosa, suprà parcè pilosa. Supernè enim stirps nostra glabrior fit, imò pars superior glabra est. CAULIS corymbo terminatur, pl. composito, rarius in speciminibus macris, simplici, 3-4-cephalo. In speciminibus pinguis rami inferiores quandoque dodrantales, infernè nudi, ultrà medium folio uno alterove obssessi ovato-lanceolato, 3/4-1 poll. longo. RAMI plerique inferiores sunt spithamei vel palmares, semper parte dimidiâ inferiore nudi, quandoque infrà ramulos folio uno alterove notati. Quandoque jām in axi folii caulinis infimi, 5/4 poll. suprà basin caulis orti, ramus oritur corymbo simplici terminatus, plures hebdomades post capitulum corymbi terminalis centralem florens. PEDUNCULÆ in axi foliorum squamæformium, subvagiantium, foliaceo scariosorum, sèpiùs viridi-purpureo-mentium, 4-9 lin. longorum, 2-3 1/2 lin. latorum, glabrecentium, amplexicaulium, ovato lanceolatorum, acutorum orientes, sine capitulis 1-2 1/4 poll. longi, glabri, teretes, sub involucro

inflati, infernè aut ad medium, rariùs supernè squamā notati unā alterāve, ovato-oblongo-lanceolatā, acuminatā, semiamplexicauli v. sessili, 1/2-2 lin. longā, sēpiùs purpurascente. **CAPITULA** speciosa semper erecta, multiflora, heterogama, speciosa, florentia 1-ferè 2 poll. diametro metientia. **INVOLUCRUM**, hemisphærico-cylindraceum, glabrum, 1-seriale, squamis compositum n. 13 antè anthesin conniventibus, capitulumque claudentibus, tunc rectis, post achæniorum maturitatem reflexis, caerule adpressis, basi paulò concretis, 2 1/3-3 lin. longis, 1/2-1 lin. latis, oblongo-lanceolatis, acutis, supernè sēpiùs purpurascentibus, apice nigricantibus, sphacelatis, coriaceis, dorso convexo striatis, intimis margine scariosis. **RECEPTACULUM** 2 1/2 lin. diametro metiens, convexum, nudum, areolatum. **FLORES** radii n. 13, dilutè purpureo-sublilaciōi. glabri, 6-8 lin. longi; tubus 1 lin. longus, ligula 5-6 lin. longa, 1-1 1/2 lin. lata, 4-striata, apice minutè 3-crenato-dentata. **STYLI** rami 3/4 lin. exserti, glabri, apice truncati, reflexi. Stylum vidi monstruosum in ramos 3 abeunte. Flores disci innumeri, flavi, 2 lin. longi, hermaphroditi; tubus campanulam subæquans 10-striatam, apice dentibus n. 5 ovato-oblongis, obtusis terminatam. **GENITALIA** subexserta. **ANTHERÆ** ecaudatae, appendice triangulari-lanceolatā, obtusā terminatae. Styli rami apice truncato-penicillati. Achænia radii, tot quot ligulæ et involuci squamæ. 2/3 lin. longa, post delapsum achæniorum disci, quæ volumine duplo superant, plerūmque adhuc persistantia, crassa, cylindracea, 10-costata, minutè transversè reticulata, glabra, apice poro impresso notata, obscurè brunnea. Achænia disci 1/2 lin. longa, oblonga, utrinque attenuata, 10-costata et inter costas pilis, in series longitudinales dispositis, albis, oblongis, obtusis, è cellulâ unicâ farctis, ornata, *pappo* coronata albo, 1-seriali, setaceo-denticulato, 1 1/2 lin. longo, caduco. Nectarium cylindraceum.

2. DORONICUM WEBBII. C. H. SCHULTZ BIPONT.

D. caulis herbaceus, crassus, medullâ farctus, glaberrimus, involucrum ante anthesin squamis conniventibus, post anthesin rectis, hirtis clausum (corymbus compositus-decompositus, folia superficialiter *sinuatis*!, petiolis alatis instructa, basi cordata, suprema vaginæformia, subiùs arachnoidea, pedicelli in axi squamarum parvarum orientes, subnudi, ligulæ n. 13 albæ, flores tubulosi violacei, achænia disci inter omnes hujus sectionis species pilosissima).

Senecio multiflorus. DC., Prod., vol. 6, pag. 410 (non C. H. Schultz Bipont.), ex diagnosi huc spectat, excl. syn. *Cinerariâ multiflorâ*, L'Herit., Sert. angl., 26, et veròsimiliter *Cinerariâ elatiore*, Bouché, in Link, Enum. Hort. berol., vol. 2, pag. 333, quia cl. auctor stirpem suam cum Senecione appendiculato comparat, à quo nostra toto differt celo.

HAB. Planta canariensis in convalle ins. Canarie *Tenteniguada* commixta cum Doronicu Tussilaginis et cruento mense Februario: Webb!, nec non in rupibus maritimis insulae Canariae: Despréaux.

DESCR. **RHIZOMA** calatum scriptorium et ultrà crassum, fibris longis numerosisque stipatum, simili modo se habere videtur ut specierum affinium. **CAULIS** solitarius, erectus, sesquipedalis, 1 1/2-3 lin. diametro metiens, inter affines crassissimus, teres, sulcato-striatus, glaberrimus, albens, medullâ far-

tus albâ , exceptâ parte inferiore , basi et parte caulis inferiore foliatus , apice in corymbum abiens compositum vel decompositum. FOLIA radicalia in speciminiibus meis destructa , sine dubio infimis caulinis similia et uti video basi subcornea , medullâ farcta , semiamplexicaulia. Folia caulinis intersticiis 1 1/2-6 poll. disposita , n. 3-4 ad ramificationes usquè , cum petiolis 3-7 poll. longa. Limbus foliorum consistentiae tenuis , attamen subcarnosa , 2-4 poll. diametro metiens , rotundato-reniformis , cor-datus , palmatinervius , reticulatus , leviter sinuato-lobatus , lobis rotundatis , minutè denticulatis , supra glabra vel hinc indè pilo uno alterove articulato obsita , subtùs tomento arachnoideo fugaci obducta albo-cinereo. PETIOLUS limbum folii subaequans , in foliis inferioribus longior , in supremis brevior , striatus , infernè alatus , incrassatus , auriculatus , basin versus triangularis , medullâ farctus , quandoque 2 lin. diametro metiens , supernè nudus , vel parcè appendiculatus. In foliis inferioribus petiolus tantum infernè angustè alatus , in supremis verò totus alatus observatur , itâ ut pars petioli superior subnuda angustè alata , inferior verò 1 poll. lata fiat. Alæ petioli sinuato-dentatae , utrinque basi in auriculam rotundam protractæ. Supernè caulis in axi folii petiolati , 1 3/4-4 1/4 poll. cum petiolo toto latè alato longi , in corymbum abit compositum-decompositum 2-5 poll. et ultrà diametro metientem. RAMUS inferior 5 poll. longus , infernè longitudine 3 1/4 poll. nudus , tunc in axi folii in corymbum abit compositum. Rami sequentes in axi foliorum minorum , subsessilium , auriculatorum 1 1/2-3/4 poll. longorum , ovato-oblongorum , acutorum , denticulatorum , adhuc caulinis similium orientes , et tandem ad ramificationes ultimas in folia squamaeformia , subpellucida , pallida , *vaginaria* , ovato-elliptica , sessilia , reticulata , 5-3 lin. longa , acuta , costâ et margine pilosa abeunt. PEDICELLI tandem in axi squamarum linearium , subulatarum , pl. 1 lin. longarum , raro lanceolatarum , 2 lin. et ultrà longarum oriuntur 4-10 lin. longi , subclavati , teretes , fistulosi , nudi vel squamulis obsiti nonnullis , subulatis , minimis vix percipiendis. CAPITULA semper erecta , multiflora , heterogama. INVOLUCAUM hemisphærico-cylindraceum , 1-serialis , 2 lin. altum , squamis compositum n. 13 , oblongo-lanceolatis , acuminatis , apice pubescentibus , conniventibus antè anthesin , tunc rectis , 1/4-1 1/2 lin. latis , coriaceis , intimis margine scariosis , dorso-convexis , striatis et præcipue supernè pilis articulatis simili modo uti in *Dor. echinato* , albis vel purpuraseentibus instructis. RECEPTACULUM 5/4 lin. diametro metiens , planum , alveolatum , alveolorum margine scario-so-dentato. FLORES radii n. 13 , lingulati , forminei , *albi!* (ex Despréaux , qui plantam vivam observavit) , 3 1/2 lin. longi , glabri ; tubus 3/4 lin. longus , ligula 2 3/4 lin. longa , 1 lin. lata , oblonga , 7-striata , apice rotundato-truncata , 3-crenata. STYLI rami exserti , glabri , obscurè tincti , veròsimiliter violacei. Flores disci innumeri , tubulosi , hermaphroditi , 1 1/2-1 3/4 lin. longi , violacei (ex Despréaux) , tubo infernè dilatato campanulam subaequante 10-striatam , apice dentibus 5 ovato-triangularibus terminata. GENITALIA paulò exserta. ANTHÈSIS 1/2 lin. longe , ecaudatae , appendice lanceolata , acutâ coronatae ; styli rami arcuati , apice truncato-penicillati. ACHÆNIA radii 2 3/4 lin. longa , cylindracco-elliptica , *caka!* brunnea , 10-costata , costis albidi-oribus ; achænia disci paulò minora , 10-costata , densius quam species affines pilis brevibus , albis hirta , itâ ut color achæniorum brunneus vix percipi possit et achænia albidè hirta evadant. PAPPUS 1-serialis caducus , albus , 1 1/2 lin. longus , pilosus denticulatus.

3. DORONICUM ECHINATUM.
C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

D. caulis herbaceus, medullā farctus, subhirtus, involuci antē anthesin aperti squamæ n. 13, hirtæ, apicē recurvæ (corymbus compositus-decompositus, folia caulina n. 4-5 exauriculata, infrā tomentoso-arachnoidea, pedicelli nudi vel squamulis minimis instructi, capitulum florens 8-9 lin. diametro metiens, ligulæ n. 13 purpurei, discus flavus).

Cacalia echinata. *Linn. fil.*, *Suppl.*, pag. 353. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1735.

Cineraria ramentosa. *L'Herit.*, *Sert. angl.*, 26. — *Vent.*, *Malm.*, pag. et tab. 101.

Senecio echinatus. *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 411.

Pericallis echinata. *Webb!*, *Herb.*

HAB. In Teneriffæ præcipitiis maritimis F. Masson ex Linn. f., Broussonnet ex DC., in valle *del Palmar* et *del Acentejo* Teneriffæ : Webb!

DESCR. RHIZOMA simile rhizomati specierum affinium, repens, internodiis incrassatum, fibrisque numerosissimis, undique se expandentibus instructum. CAULIS herbaceus, solitarius (in uno specimine duos video), erectus vel subadscendens, pedalis-bipedalis, rarò humilior, spithameus-dodrantalis, forsan quandoque etiam altior, infernè 5/4-2 lin. diametro metiens, *medullā farctus albd*, pilis articulatis plus minusve, præsertim parte inferiore, hirtus et parcè arachnoideus, supernè, quandoque totus ferè glabrescens, basi et parte inferiore foliatus, ultrà medium in corymbum solutus compositum, rarius decompositum, nunquam, etiam in speciminibus meis pinguissimis, supradecompositum. FOLIA radicalia tenuia, papyracea cum petiolo 3-5 poll. longa; limbus 2 poll. diametro metiens, ovato-reniformi-triangularis, cordatus, palmatinervius, multangulato-lobatus, lobis plerumque brevibus, angulum subobtusum, rarius subacutum formantibus, obsoletè et obtusè 3-5-crenato-dentatis, suprà glabrescens et nonnisi in nervis pilis articulatis parcè obsitus, infrā verò tomento albo, quandoque arachnoideo et subevanescente obductus et insuper costâ et nervis pilis articulatis parcè obsitus. PETIOLUS basi massâ subcorneâ semiamplexicaulis, limbum æquat vel duplò superat, pilis articulatis, plus minusve munitus, nudus vel rarius supernè appendiculis paucis — n. 6, ovato-oblongis, 1/2-2 1/2 lin. longis, dentatis obsitus, oppositis vel alternis. Dimensiones foliorum radicalium verò in speciminibus pinguibus multò majora sint necesse est, cum specimina habeam incompleta, quorum folia caulina dimensiones notatas duplò superent. In herbariis enim folia radicalia tantùm in speciminibus macris observantur, pinguium verò pars inferior semper ferè desideratur. Folia caulina interstitiis 5/4-1 1/2 poll. disposita, n. 4-5, radicalibus similia, supernè minora evadentia, petiolata, petiolo *exauriculato*, semiamplexicauli, limbus folii subæquante i. e. in foliis inferioribus pl. superante, in superioribus verò eo breviore, nudo, rarissimè supernè appendiculato, simili modo uti foliorum radicalium. Foliorum inferiorum limbus 4-2 poll. diametro metiens, ovato-reniformi-triangularis, cordatus, superiorum verò ovato-oblongorum breve petiolatorum, 1 poll. longus, 1/2 latus. Ultrà medium caulis in corymbum abit, 1 1/2-9 poll. diametro metientem, compositum vel decompositum, cuius rami inferiores 2-9 poll. longi in axi

foliorum oriuntur caulinis superioribus similius. RAMI maiores spithamei vel dodrantales parte inferiore et mediā foliis n. 4-5 obsiti sunt petiolatis, ovato-triangularibus, subacuminatis et corymbo composito terminatis; rami palmares verò et minores ad ramifications usquè, suprà medium orientes sunt efoliati. Folia ramea superiora breve petiolata, triangulari-lanceolata, 1-1/2 poll. longa, 1/2-1/6 poll. lata, dentata et tandem sessilia, lanceolato-linearia, acuminata, subintegra, 3/4-1/4 poll. longa, 1-2 lin. lata, quorum petiolus sessilis et nonnisi in speciminibus pinguis basi auriculatus est, in foliola abeunt, ad exortum pelunculorum posita, linearis-subulata, 1/2 rarius-3 lin. longa, glabrescentia vel arachnoidea. PEDUNCULI sine capitulis 3-15 pl. 9-12 lin. longi, glabri, subnudi, rarius squamulā unā alterāve minutā, linearis-subulata, vix percipiendā muniti, fistulosi, supernè subcuneiformes, post achæniorum maturitatem sub involucro in planum expansi albo-spongiosum more affinum et Souchi. CAPITULA semper erecta, multiflora, heterogama, florentia 8-9 lin. diametro metientia. INVOLECRUM hemisphaerico-cylindraceum, squamis compositum n. 13, oblongo-lanceolatis, 1 1/2 lin. longis, 13-23 lin. latis, dorso convexis, striatis et pilis articulatis, latiusculis, non raro nigricanti-purpurascensibus, præcipue infernè obsitis, apice acuminatis, recurvis, intimis margine scariosis. RECEPTACULUM 1 lin. diametro metiens, planiusculum, alveolatum, alveolorum margine scariose, dentato-crenato. Flores radii n. 13, dilutè purpurei, ferè 4 lin. longi; tubus pallens 3/4 lin. longus; ligula 3 lin. longa, oblonga, 1 lin. lata, apice rotundata, minutè 3-crenato-dentata; styli rami exserti, glabri, teretes, apice obtusi. FLORES disci innumeri hermaphroditi, flavi, 1 1/2 lin. longi; tubus infernè sensim dilatatus campanulam subæquat striatam, apice dentibus 5 ovato-triangularibus, obtusis coronatau. GENITALIA VIX EXSERTA. ANTHÈRE 1 1/2 lin. longæ, ecaudatæ, apice appendicibus lanceolatis, acutis terminatæ; filamenta glabra, styli rami apice truncato-penicillati. ACHÆNIA radii calva!, extima dilutè, intima obscurè brunnea, 10-costata, glabra, disci paulò minora, pariter 10-costata, in valleculis pilis in series longitudinales dispositis, brevibus, albis, è cellulâ unicâ factis, decorata et pappo coronata 1-seriali, caduco, albo, 1 1/2 lin. longo, piloso, denticulato.

4. DORONICUM CRUENTUM. C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

D. caulis herbaceus fistulosus, infernè hirtus, involuci antè anthesin aperti squamæ n. 13, glabré, apice recurvæ (corymbus decompositus-supràdecompositus, folia decompota pauca, auriculato-cordata, infrà arachnoideo-tomentosa, pedicelli squamulis minimis instructi, capitulum florens 6-7 1/2 lin. diametro metiens, ligulæ n. 13 cum disco saturatè purpurei).

Cineraria cruenta. *Masson*, in *L'Herit.*, *Sert. angl.*, 26. — *Vent.*, *Malm.*, pag. et tab. 99. — *Botan. Magaz.*, tab. 406. — *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, pag. 221; ed. 2, vol. 5, pag. 72. — *Hornem.*, *Hort. hufn.*, vol. 2, pag. 820. — *Mæssler*, *Gewächsk.*, pag. 1195? (Flores radii enim lilacinos et disci flavos describit.) — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2077. — *Buch*, *Canar.*, pagg. 148 et 181.

Pericallis cruenta. *Webb!*, *Icon.*, tab. 104.

Senerio cruentus. *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 410. — *Lindl*, *Bot. reg.* (*New. ser.*), vol. 12, tab. 7, ex *Walpers*, *Repert. bot. syst.*, vol. 2, pag. 664.

Tussilago rubra. Riedlé, *Herb. Mus. par.*, ex DC. — Link, in *Buch, Canar.*, pagg. 149 et 176.

Cineraria aurita. Andr., *Bot. rep.*, vol. 1, pag. 24, tab. 24, non L'Hérit.

Cineraria lanata. Link, *Enum. Hort. berol.*, vol. 2, pag. 333 (non Lam.), ex diagnosi huc spectat.

Variat plus minusve hirtum, capitulis majoribus minoribusve et insuper in tepidariis nostris mirum in modum e. g. foliis infrà purpureis. — *Cineraria cruenta et atropurpurea*, *Hort.* (non Ledeb.), multorumque auctorum. In speciminibus spontaneis folia infrà non purpurascunt.

Var. ex DC. l. c. in hortis β lacteus, floribus lacteis, petiolis pl. appendiculatis, foliis subtus canotomentosis. Huc :

Cineraria cruenta, var. alba. *Hort. Paris.*, 1818.

Cineraria lactea. Jacq., *Elog.*, tab. 105.

Cineraria hybrida. Willd., *Enum. H. berol.*, pag. 893? non Sprg. — Hornem., *H. hafn.*, vol. 2, pag. 820. — Sweet, *H. suburb.*, pag. 189. — Sprgl., *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 546.

Forsan hybrida proles è D. cruento et Senecione populifolio?

HAB. In Teneriffæ sylvaticis: Masson; in sylvâ infrà *Agua Manza* alt. 2500-4100 ped. ex Buch l. c.; in Barancos suprà *Santa Cruz*: Riedlé; in convalle de la Matanza sive de Acentexo: Webb!; in Canariæ convalle Tenteniguada commixta cum Doronico Webbi et echinato: Webb! menseque Februario flor t.

DISTRIB. GEOGR. Stirps merè canariensis à cl. Fr. Masson anno 1777 in hortum Kewensem introducta ubi à mense Februario in Majum usquè floret. In Europe hortis nunc, ob flores amoenos, variis nominibus e. g. Cinerarie pulchellæ abundat et apud nos 8 dies post Doron. Tussilaginis floret, e. g. anno 1844 à diè 4° mensis Aprilis.

DESCR. Sec. specimina spontanea exsiccata concinnata, colore verò à speciminibus vivis addita. Rhizoma more specierum affinium repens, filiforme, internodiis incrassatum, fibrisque undique in humo se expandentibus instructum numerosis, carnosò-tuberosis (saltem plantæ spontaneæ), 2-4 poll. longis, gracilibus, fusiformibus, basi 1 lin. et ultrà diametro metientibus, fibrosis. CAULIS ex internodio erigitur solitarius, 1-2-pedalis et altior, infernè 1-2 lin. et ultrà diametro metiens, teretiusculus, sulcato-striatus, fistulosus, fragilis, consistentiæ, uti tota planta tenuis, e. g. uti Crepidis virentis, Linn., arachnoideus dein glabrescens, infernè pilis articulatis brevibus obsitus, supernè glaber, basi et infernè parcè foliatus, ad medium in corymbum solitus ramosissimum, decompositum vel suprà decompositum. FOLIA radicalia 1-3 et plura, sèpiùs tempore floredi omnia emarcida, petiolata, ovato-triangulari-cordata, multangulilobata, lobis angulo obtuso prominentibus, denticulatis, palmatinervia, reticulata, suprà pilis brevibus articulatis obsessa, infrà arachnoideo-tomentosa, cinerea. PETIOLUS basi semiamplexens, subcorneus, nudus, arachnoideus, limbum superat. Limbus in speciminibus meis macris tantùm 2 poll. diametro metiens, sed certò certius hanc dimensionem saltem duplò-triplò superat, cum folia ramea habeat 4 poll. lata. Folium caulinum ad ramificationes usquè tantùm unicum!, in cuius axi adeo quandoque rami rudimentum foyetur, in speciminibus meis video, 2 1/2-4 poll. suprà basin et 3-7 1/2 poll. infrà ramum infimum positum, medium tenentem folia radicalia inter et ramea, nempe limbo nunc petiolo insidente duplò longiore, nudo, basi subcorneo, semiamplexicauli. Ad medium caulis abit in corym-



bum ramosissimum, 1/4-1 pedem diametro metientem. RAMI inferiores palmares pedales semper sequentibus sunt longiores, ita ut capitulum centrale demum ab omnibus supereretur. Folia ramea inferioria orbiculato-triangularia, 1-4 poll. et ultrà diametro metientia, petiolo insidentia nunc toto, nunc ad basin latè alato, basi verò semper latè auriculato-cordata, auriculis orbiculato-reniformibus, 3-6 lin. latis. Tunc folia per panduræformia et ovato-lanceolata, cordato-auriculata, dentata, 2-4 poll. longa, 1-1/4 poll. lata, abeunt in lanceolato-linearia, acuminata integerrima, 2 lin. longa et 1/2 lin. lata, sed semper basi auriculata. PEDUNCULI tandem oriuntur in axi squamarum linearis-subulatarum, 1/4-1 lin. longarum, glabrarum. Rami inferiores pedales, corymbo supràdecomposito terminati, nunc ad medium usquè nudi, nunc folio uno alterove, petiolo infernè vel toto alato insidente, instructi. Raro in petiolorum infernè alato-auriculatorum parte nudâ appendices parvæ observantur, quales in Senecione appendiculato sèpiùs adsunt. Ramificationes semper nudi, efoliati, ad medium iterum in ramos abeunt. Pedunculi semper erecti sive capitulis 3-11 lin. longi, cum involucro pruinoso-cæsi, fistulosi, supernè clavati, et demum ferè uti in Soncho spongiosi, quandoque purpurascentes, glabri, squamulis 2-5 minimis, subulatis, 1/4-2/3 lin. longis, arrectis instructi, vix percipiendis et in icona Webbianâ neglectis. CAPITULUM semper erectum, multiflorum, heterogamum, florens 6-7 lin. diametro metiens. INVOLUCRUM hemisphærico-cylindraceum, basi paulò dilatum, glabrum, viride, sèpiùs violaceum, 1-seriale, squamis compositum n. 13 oblongo-lanceolatis, 5/4 (in plantâ cultâ -2) lin. longis. 1/4-1/2 lin. latis, basi gibbis et paulò concretis, dorso convexiusculo striatis, acutis, apice recurvis, intimis margine scariosis. RECEPTACULUM parvum, 1/2 lin. diametro metiens, plano-convexiusculum, alveolatum, alveolis margine minuto, scariose circumvallatis. FLORES radii n. 13 foeminei, lingulati, purpurei, glabri, 2 3/4 (in cult. 4) lin. longi; tubus 3/4 (in cult. 1 1/3) lin. longus, albens; ligula oblonga 2 (in cult. 2 3/4) lin. longa, 1 lin. lata, 4-7 striata, utrinque attenuata, apice rotundata, obsoletè 3-crenato-dentata. STYLI rami exserti, apice truncati, obscurè violacei. Flores disci violacei innumeri (n. 76 in cult. numeravi), tubulosi, hermaphroditi, 1 lin. et ultrà (1 3/4 lin. in cult.), longi, glabri; tubus albens campanulam subæquat obscurè violaceam, apice dentibus 5 ovato-triangularibus, obtusis, supernè incrassatis munitam. GENITALIA paulò exserta. ANTHÈRE violaceæ, 1/2 lin. (in cult. 3/4) longæ, ecaudatae, appendice lanceolatâ, acutâ terminatae. Pollen aureo-aurantiacum, globosum, glabrum. Styli rami violacei, apice truncato-penicillati. ACHÈNIA radii 1/2 lin. longa n. 13, columnaria utrinque attenuata, 10-costata, calva, apice margine crasso circumvallata et quasi poro munita more affinium, nectario minuto, dilutè brunnea, costis pallidioribus; achænia disci paulò minora, obscurè brunnea, 10-costata, valleculis pilorum brevium alborum serie longitudinali decoratis, pappo coronata 1-seriali, piloso, caduco, 1 1/2 lin. longo, piloso, denticulato.

EXPLICATIO TAB. 104.

1. Plantæ pars inferior magnitudine naturali. Petioli nimis appendiculati.
2. Ramus magnitudine naturali.
3. Flos radii cum achænio, cui contrâ naturam pappus additus, auctus uti analyses sequentes.
4. Flos disci cum achænio.
5. Flos disci fissus.
6. Stylus.



5. DORONICUM PAPYRACEUM.

C. H. SCHULTZ BIPONT. MS.

D. caulis herbaceus, glaber et tantum basi paulò hirtus, medullà farctus, involucri ante anthesin aperti squamæ n. 13 glabræ, apice recurvæ (corymbus suprâdecompositus, folia caulina 3-5 exauriculata, infrâ arachnoidea, pedicelli squamulis minimis muniti, capitulum florens 6 lin. diametro metiens, flores purpurei, ligulæ n. 8).

Pericallis papyracea. Webb!, Icon., tab. 106.

Senecio papyraceus. DC!, Prodr., vol. 6, pag. 410.

Cineraria Cima. Webb!, in herbario divo Candolleo misso, qui nomen mutavit: Webb! in litt.

Cima Palmensium, Bien-te-quiero et Bugallón.

HAB. Ubique in rupestribus insulæ Palmæ convalles Majo mense insigiter ornans, unde rusticorum distyca satyrica :

« Todas las flores se crian en Mayo
» Menos la Cima que yo no la hallo. »

Webb! in litt.

DISTRIB. GEOGR. Stirps palmensis in horto Milfordensi! culta.

DESCR. RHIZOMA ut speciebus affinibus repens, internodiis calamum anserinum crassum, fibris numerosissimis stipatum. CAULIS herbaceus erectus, 1 1/2-2- pedalis et altior, infernè 1-2 lin. diametro metiens, teretiusculus, striato-sulcatus, glaber, infernè verò pilis nonnullis præditus articulatis, basi et infernè parcè foliatus, apice corymbo suprâdecomposito terminatus, pallidè virens, medullâ farctus albidâ vel purpurascente. FOLIA radicalia pauca, tenuissimè papyracea, orbiculato-reniformia, cordata, 2-5, imò in speciminibus cultis 8 poll. diametro metientia, palmatinervia, reticulata, multangulo-lobata, lobis dentato-crenatis, suprà glabriuscula, infernè præcipue in nervis, arachnoidea, petiolata, petiolo basi semiamplexicauli, pilis articulatis, patentibus, plus minusve, nunc parcè, nunc dense obsito, foliorum limbo longiore. Folia caulina radicalibus analoga, pauca, n. 3-5, ad corymbum usquè, interstitiis 1-5, pl. 3-poll. disposita, cum petiolo limbo pl. paulò breviore, basi dilatato et semiamplexicauli, sed margine neque protracto neque cordato, 1 1/2-4, imò 7 poll. et ultrâ longo. Rariùs, in speciminibus pinguibus, petiolus foliorum inferiorum limbū superat. Limbus ovato-triangulari-reniformis, cordatus 1-4 poll. et ultrâ diametro metiens, multangulus, denticulatus, palmatinervius, reticulatus, glabrescens, vel infrâ araneosus, suprà pilis paucis munitus. Supernè folia decrescent, et caulis fit glaberrimus, ultrâ medium in axi folii minoris, petiolati, ovato-triangularis, subacuminati in corymbum abit suprâdecompositum, 4-9 poll. diametro metientem, myriocephalum. RAMI inferiores palmares-spithamei, imò dodrantales in axi foliorum lanceolatorum, 1-1/4 poll. longorum, 4-1 lin. latorum, denticulatorum vel integrorum orientes, breve petiolatorum vel sessilium, nudorum, suprà medium in corymbum suprâdecompositum vel decompositum transeunt. Rami minores in axi squa-

marum linear-setacearum, parvarum oriuntur, vix 1 lin. longarum. PEDUNCULI sine capitulis 3-6 lin. longi clavati, post achæniorum maturitatem supernè albo-spongiosi, in axi squamarum minimarum vix percipiendarum orientes, primà fronte nudi, reverà autem squamulis minimis sunt obsessi nonnullis linear-setaceis. CAPITULA semper erecta, parva, florentia 1/2 poll. diametro metentia, multiflora, heterogama. INVOLUCRUM hemisphærico-cylindraceum, glabrum, 1-seriale, antè anthesin apertum, 1-5/4 lin. altum, squamis compositum n. 13 oblongo-lanceolatis, convexis, striatis, 1/4-1/3 lin. latis, acutis, apice reflexis. RECEPTACULUM 1 lin. diametro metiens, planum, alveolatum, alveolis obsoletis margine brevi, scarioso circumdati. FLORES radii n. 8 purpurascentes, glabri, 2 1/2 lin. et ultrà longi; tubus 1/2 lin. longus, ligula oblonga, 2 lin. longa, 1 lin. lata, 4-striata, apice rotundata, obsoletè crenato-dentata; styli rami violacei. Flores disci innumeri, 5/4 lin. longi, tubulosi, tubo proprio infernè ampliato campanulam subæquante 10-striatam, supernè purpureo-violaceam, dentibus 5 ovato-acutis terminatam. GENITALIA exserta violacea. ANTHÈRE ecaudatæ appendice triangulari-lanceolatâ obtusa terminatæ. Styli rami truncato-penicillati. ACHÆNIA radii calva, glabra, 10-costata, brunnea, majora quam achænia disci 10-costato-pilosa, nectario columnari brevi instructa, pappoque coronata 1 1/2 lin. longo, 1-seriali, niveo, caduco, piloso-scabro, similique modo se habentia uti specierum affinium sed inter omnes minima.

EXPLICATIO TAB. 106.

1. Stirps magnitudine naturali. 2. Capitulum uti partes omnes sequentes auctum.
3. Receptaculum cum involuci squamis (nimis angustis et multiplicatis). 4. Flos radii lingulatus falsò achænio disci supràpositus; achænia radii enim sunt glabra, calva. 5. Flos disci cum achænio. 6. Flos disci longitudinaliter sectus. 7. Stylus. 8. Achænium disci haud bonum, cum nectarium non sit depictum et pili contrà naturam, non in series 10 longitudinales sint dispositi.

TRIB. III. CYNAREÆ. LESS.

SUBTRIB. I. CAENDULACEÆ. DC.

DIV. I. CAENDULEÆ. DC.

CALENDULA. TABERN.—NECK.—CASS.—DC.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum. FLORES radii 1-seriales lingulati, fœminei, fertiles, ad faucem pilis articulatis densè obsiti, 4-striati, apice 3-dentati; stylus exsertus bifidus. FLORES disci numerosi tubulosi, ad campanulæ exortum parcè pilis articulatis hirti, 5-striati 5-dentati, dentibus ovato-triangularibus acutis, hermaphro-

dito-submasculi, steriles; genitalia subinclusa; antheræ bicaudatæ, caudis integris, appendice ovato-obtusâ coronatæ, filamenta glabra, stylus inclusus apice incrassatus et hirtus, conoque acuto-lanceolato superatus. INVOLCRUM floribus disci longius, subuniseriale, squamis foliaceis, subæqualibus, lanceolato-linearibus, acuminatis demùm reflexis, caulique adpressis. RECEPTACULUM convexiusculum nudum ex Cass., *Opusc. phytol.*, quandoque paleis nonnullis — monströsè meâ ex sententiâ — munitum. ACHÆNIA multiformia, radii 3-formia, maturitate achæniorum volumine valdè aucta, extima basi lata sessilia, curvata, dorso longè aculeata et muricata intùs glabra et basi in dentem triangulari-lanceolatam expansa, rostrata, rostro recto, achænii corpus subaequante, medullâ albâ farcto gracili, apice in alas parvas 3 expanso, duæ laterales breves, mediâ majore; intermedia, convexa ovata, magna, erostria, dorso muricata, utrinque latè alata, alis inflexis et hinc cymbiformia, intùs glabra et basi dente lanceolato-munita utì externa; intima erostria, in annulum curvata, ità ut apex basin tangit, teretiuscula, subalata vel pl. exalata, dorso transversè rugoso-muricata, intùs glabra et apice basique dente trianguli munita. Formæ hæ verò formis junguntur intermediis. EMBRYO in omnibus his formis, exceptâ curvatione, similis. ACHÆNIA disci effœta, sterilia, parva, linearciylindracea, recta, glabra, nectario specioso coronata, calva.

HERBÆ Mediterraneæ (1) annuæ vel perennes ramosæ, foliatæ, glabrescentes vel pilis articulatis pubescenti-hirtæ; folia oblongo-lanceolata, dentata; capitula speciosa, solitaria, radiata, floribus flavis vel disci violaceis, pilis articulatis ad faucem vel infernè pubescenti-hirtis.

1. CALENDULA ARVENSIS. TABERN.

C. annua, subpubescens, folia oblongo-lanceolata, subdentata, acutiuscula, inferiora

(1) Species n. 17 cl. DC. enumerat, ex ipso plerisque dubiæ, me judice plerisque temerè stabilitæ.

basin versus attenuata, caulina superiora semiamplexicauli-subdecurrentia, caulis diffusus, ligulae ad faucem pilis articulatis hirtae, achaenia radii triformia, exteriora rostrata, dorso aculeata, media cymbiformia cum intimis annulatis dorso transversè rugoso-muricatis erostria.

Differt à *Calendula officinali*, Linn., ligulis ad faucem pilis elongatis hirtis, foliis acutis basi dilatatis. In *C. officinali* tubus ligulæ cum fauce pilis brevibus articulatis pubescens, folia obovato-oblonga, infernè attenuata, capitula majora, caulis erectus.

Calendula circà Monspelium sponte. Gesn., Hort., pag. 251.

Calendula sylv. minor. Cæs.

Calendula arvensis. Tabern., Hist., pag. 713, cum iconé bonâ. — Ger., ex C. B. — Linn., Sp. pl., ed. 2, pag. 1303. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 452. — Buch, Canar., pagg. 150 et 171. — Gærtn., Fr., vol. 2, pag. 421, tab. 168, fig. 4. — Bull. herb. fr., tab. 239. — Schkuhr, Handb., tab. 265.

Calendula officinalis β. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 921.

Calendula amplexifolia. Rchb., in Flora B. Z., 1830, pagg. 131 et 382, cum pluribus speciebus à cl. DC. l. c. huic generi adscriptis huc spectare videtur.

Caltha arvensis. C. Bauh., Phytop., pag. 539; Pin., pag. 276. — Moris., Hist., vol. 3, sect. 6, tab. 4, fig. 6. — Monch., Meth., pag. 585.

Caltha humilis. C. Bauh., Phytopin., pag. 539 (circà Parisios crescit); Pin., pag. 276.

β bicolor, floribus disci croceo-nigricanti-violaceis.

Calendula bicolor. Rafin., Car., 1810, pag. 82, ex Guss.

Calendula undulata. Gay in Gaud., Fl. helv., vol. 5, pag. 417, non Rafin., ex DC.

Obs. Specimina canariensis ad formam ♂ spectant, sed folia plana, non undulata.

Maravilla Nivariensium. Alpodadera Palmensium.

HAB. In arvis et ruderatis insularum Canariensium vulgaris : Webb! ; veròsimiliter introducta ex Buch l. c., qui in arvis suprà Puerto Orotava speciem hanc habuit.

DISTRIB. GEOGR. In arvis et vineis, præcipue argillaceis Europæ mediæ et australis nec non Madere totam ferè per annum florens, apud nos e. g. in Palatinatu in vineis argillaceis abundat et veròsimiliter cum Viti vinifera introducta.

SUBTRIB. II. CARLINEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Carlinearum. DC., Prodr., pars.

Achaenia cylindraceo-turbanata, areola basili centrali, circulari, hirto-villosa, immediatè, i. e. sine ullo prominentia vestigio, in pappum plumosum abeuntia, intimè cum achenio junctum, demùm facilè cum acheni parte superiori et nectario secedentem, pilis achenii superioribus pappum extnum mentientibus; achenia radii quandoque compressiuscula, calva vel pappo rudimentario munita. (Capitulum multiflorum homogamum, floribus omnibus tubulosis, vel heterogamum flor. radii lingulatis, subhermaphroditis v. sterilibus; filamenta glabra; antheræ basi caudis barbatis munitæ, styli rami breves, accumbentes, hirti; receptaculi alveolati fimbriellis paleiformibus ad medium sèpè concretis; involucrum imbricatum foliis spinosis plus minusve circumvallatum.)

Div. I. Appendix antherarum lanceolata, acuta. — *Eucarlinea*, C. H. Schultz Bip.

1. *Carlina* (pappi setae 5-9 basi concretæ, receptaculi paleæ cum achænii pilis rigidæ).
2. *Atractylis* (pappi setæ liberae et tantum basi in annulum conferruminatæ, receptaculi paleæ cum achænii villis molles).

Huc verò similiter *Thevenotia*, DC., mihi ignota, spectat?

Div. II. Appendix antherarum truncato-ovata. — Huc : *Chamaeleon*, Cass. (affinis *Cynarae*).

CARLINA. Tourn. — DC., *Prod. excl.*, sect. 3.

CAPITULUM multiflorum, homogamum, æqualiflorum, floribus omnibus tubulosis, hermaphroditis, glabris, 5-dentatis. GENITALIA exserta; antheræ appendice longâ, lanceolatâ, acutâ coronatae, basi caudis binis pubescenti-plumosis instructæ; filamenta glabra; styli exserti, clavati, rami ovati, breves, accumbentes, pubescentes. INVOLUCRUM hemisphæricum, basi subventricosum, imbricatum, squamis intimis radiantibus, coloratis, extimis foliis circumvallatis magnis, caulinis similibus. RECEPTACULUM planum, alveolatum, alveolorum margine paleis, longitudine achæniorum cum pappo obsesso, corneoscariosis, *rigidis*, supernè in lacinias filiformes inæqualiter palmatipartitis, quibus quandoque setæ nonnullæ accedunt longiores, clavato-antennæformes. ACHÆNIA cylindracea, infernè attenuata, pilis adpressis rigidis munita infernè et supernè, ubi pappum externum simulant, longioribus; areola basilaris centralis, circularis; achænum immediatè in pappum abit et hinc pappus ne marginis vestigio quidem cinctus est. PAPPUS intimè cum achænio concretus, demùm facilè cum parte achænii superiore et nectario abrumpens, 1-serialis, paleis factus n. 10, complanatis, medium versus in setas n. 3-5 imo 9 solutus plumosas, apice subclavatas.

HERBÆ Europææ vel Mediterraneæ vel suffrutices Maderensi-Cana-rienses, duræ, sæpiùs araneoso-tomentosæ, foliis pl. spinescentibus munitæ, caule humillimo solitario vel elato, foliato, corymboso, capi-tulis speciosis.

Analysis specierum canariensium ad subgenus *Carlowitziam*, Mœch. (suffruticuli) spectantium.

1. *Carlina salicifolia*. CAV. Folia linear-lanceolata, suprà glabra, infrà tomentosa.
2. *Carlina xeranthemoides*. LINN. FIL. Folia angustæ linearia, suprà araneosa, infrà tomentosa.

1. CARLINA SALICIFOLIA. CAVAN.

C. suffruticulosa, folia linear-lanceolata, conferta, suprà glabra, infrà tomentosa, subspinescentia, alveoli paleæ subæquales.

Variat :

A. *Canariensis*, pl. corymbosa.

1. *angustifolia*, folia linear-lanceolata.

2. *latifolia*, folia lanceolata.

Utræque nunc :

α *mitis*, folia subspinosa vel breve spinosa.

β *acanthophylla*, folia margine spinis elongatis munita.

B. *Maderensis*, capitula pauca pl. 1-2 paulò majora, *pedunculis elongatis* insidentia involucri externi foliola duplice serie disposita.

Carthamus salicifolius. *Linn. fil.*, *Suppl.*, pag. 350. — *Lam.*, *Enc.*, vol. 1, pag. 640. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1711; *Enum. hort. berol.*, pag. 846. — *Buch*, *Canar.*, pagg. 147 et 181. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 4, pag. 492.

Carthamus integrifolius. *Ait.* ex Thouin apud Lam.

Athamus. *Neck.*, *Elem.*, vol. 1, n. 154.

Carlowitzia salicifolia. *Mœch.*, *Meth.*, pag. 225. — *Jacq. fil.*, *Eleg.*, vol. 1, pag. 12, tab. 5. — *DC.*, *Diss. comp.*, 2, pag. 52, tab. 2.

Carlowitzia corymbosa. *Cass.*, *Dict.*, vol. 25, pag. 53.

Onobroma salicifolium. *Link*, *Enum. hort. berol.*, vol. 2, pag. 304.

Carlina salicifolia. *Cavan.*, *Anal. scienc. nat.*, vol. 4, pag. 81. — *Less.* in *Linnaea*, 1831, pag. 88; *Syn. comp.*, pag. 12. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 548, cum var. β *corymbosâ*.

Cardo de los Montes incolarum, in *Palma Cabezudo*, in *Canariâ Malpica*.

HAB. In ins. Canariensis vulgaris mense Junio et Julio florens e. g. in Teneriffa, alt. 2500-4100 ped.; in *Barranco del Rio* propè Granadilla, *Barranco de Matanza*, ad montem *Chiquita* suprà *Laguna*, ad latera propè fontem *Agua Manza*, magnos frutices formans sec. cl. Buch; Teneriffa: Broussonet, La Martinière sec. DC.; à *Chamisso*, ex Less.; Teneriffa e. g. Vallis *Taoro*: Webb! (forma corymbosa fol. angustè lanceolatis, submittibus), in rupestribus propè *Orotava*: Webb! (forma angustifolia, acanthophylla); Teneriffa: *Tegueste el Nuevo*, 7 Jul. 1845: Bourgeau! (*latifolia mitis*, formæ maderensi affinis). Palma: Webb! (corymbosa, angustifolia, mitis); Palma, *Barranco de Buena Vista*, 30 Jun. 1845: Bourgeau! (subcorymbosa, mitissima, angustifolia); Canaria: Webb! (corymbosa, latifolia, acanthophylla).

DISTRIB. GEOGR. Hab. præterea in Maderà : in rupibus, F. Masson !, Webb ! ; Puerto Santo : Webb !, undè in hortos migravit e. g. anno 1784 in Hort. Kew. à cl. Lee et Kennedy.

DESCR. *SUFFRUTEX* speciosus 2-3- pedalis et altior ex Linn. f. l. c., pro *Agua Manza* magnos frutices formans ex Buch l. c., caule elatiore ramosiore, foliis majoribus, magis distantibus, sub involucro verò magis confertis quam in specie affini, *Carlinà xeranthemoide*, graciliore, elegantiore, squamis involuci magis radiantibus præditâ. Specimina herbarii mei sunt spithamea-sesquipedalia ; caulis adscendens, infernè 1 1/2-2 lin. diametro metiens, foliatus, ramosus, ramis 3-4 sèpè quasi uno è puncto orientibus, corymbo subsimpli terminatus, rarò monocephalus, albo-tomentosus, tomento pannoso, facilè detergendo, è filis contexto crispis ut in specie affini. LIGNUM durum flavescenti-album, medullâ albâ percursum centrali, cortice dilutè virenti-brunnescente, glabro, dein rimoso. FOLIA à basi ad caulis apicem usquè lineâ spirali disposita, in plantæ parte ætate proiectiore destructâ et tantùm cicatrice notata inconspicuâ, transversali-triangulare, 2 lin. lata, longitudine 2-6 lin. distantia, ergo multò minus quam *Carlinà xeranthemoide* conferta, quoad formam et marginem valdè variantia, supernè paulò decrescentia, 1-4 1/2 pl. 2 1/2-3 poll. longa, 1-7 pl. 3-3 1/2 lin. lata, linearis-lanceolata, v. lanceolata, coriacea, suprà glabra, subnitentia, reticulata, infrâ tomento albo pannoso, denso, albo virescente munita utrinque attenuata, sessilia, costâ infrâ valdoperè prominente percursa, apice spinâ terminata, rectâ, 1/3-2 pl. 1 lin. longa, pungente, albo-brunnescente. Ab auctoribus folia plana describuntur; reverè autem margine paulò sunt revoluta, nunc subintegra i. e. vix spinarum rudimentis margine subserrata, vel tantùm basi spinis nonnullis utrinque aucta, vel spinis elongatis, 2 lin. longis, intervallis 2-8 lin. munita, ad folii basin quandoque 3-4 utrinque confertis; quandoque more Cirsii ad spinæ basin secundaria oritur arrecto-introrsa. Supernè caulis in ramos abit, quandoque 3-4 uno quasi è puncto orientes, palmares-spithameos et multò longiores, foliis caulinis paulò minoribus foliatos, apice corymbo simpli vel composito 2-8- cephalo terminatos, rariùs monocephalos. CORYMBI rami inferiores 3-5 poll. alti, 2-3- cephalo, ad vel infrâ medium ramosi, et infrâ ramos foliis paucis instructi, reliqui monocephali. PEDUNCULI in axi foliorum caulinis analogorum, sed minorum orientes, cum capitulis 1-4, pl. 2-3 poll. longi, divaricati, involucrum versus clavato-incrassati, foliis præcipue supernè muniti, caulinis analogis, sed duplo circiter minoribus, sub involucro simili modo uti *Carthami tinctorii*, Linn., Pl., n. 8, conferti, capitulum, imò quandoque duplo superantibus, linearis-lanceolatis vel lanceolato-ellipticis, margine et basi spinescentibus vel integris, et per formas intermedias tandem in involuci squamas transeuntibus. CAPITULUM speciosum, *Carlinæ xeranthemoidis* duplo majus, multiflorum, homogamum, semper erectum. INVOLUCRUM hemisphæricum, basi ventricosum, glabrescenti-arachnoideum, viridi-brunnescens, imbricatum, squamis intimis (sed brevius quam *C. xeranthemoidis*) radiantibus, 6-9 lin. diametro metiens, 3-4 lin. altum; squamæ coriaceæ, erectæ, basi gibbae, extiores ovato-lanceolatae, extimæ sèpiùs appendicæ foliace parvæ, ovato-lanceolatae, spinosæ terminatae vel spina acuminatae, formæ mitis simplicis, formæ acanthophyllæ verò supernè pluribus; intermediae lanceolatae, spinescentes vel acutæ; intimæ angustè lineares, subscariosæ, 6 lin. longæ, 1/2-2/3 lin. latæ, sèpiùs margine obsoletè lacero-spinosa, parte tertia superiore angustatae, subacuminatae, stramineo-subviolaceæ, radiantes. RECEPTACULUM 6 lin. et ultrâ diametro metiens, planum, alveolato-



paleaceum, i. e. achænio quovis paleis 4 lin. et ultrà longis circumvallato - corneis, suprà medium in lacinias filiformes inaequales, acutas, quandoque subantennæformes pinnatipartitis stramineas. FLORES omnes hermaphroditi, 3-4 lin. longi, tubulosi, albo-flaventes, glabri, 5-striati, 5-dentati, dentibus 3-angularibus, obtusiusculis. GENITALIA longitudine circiter lin. unius exserta. Antherarum cylinder exsertus, supernè corneus. ANTERÆ caudatæ, caudis pubescentibus, appendice longâ, lanceolatâ, acutâ, cornæ, dilutè flavente coronatæ, filamenta glabra; styli supernè clavati rami apice ovati, crassi, pubescentes, antherarum cylindrum superantes. ACHÆNIA conformia, cylindracea, 5/4 longa, 1/3 lin. diametro metientia, pilis crassis adpressis, albentibus hirta, 1/4 lin. longis, supernè pappum externum mentientibus; areola basilaris centralis, circularis; areolæ apicalis margo cum pappo confluens, neutiquam prominulus. PAPPUS achænia omnia coronans, 1-serialis, 2 1/2 lin. longus, basi albens, paleis compositus n. 10 complanatis, margine parcè denticulatis, 2/3 lin. suprà basin in setas 3 plumosas, apice subantennæformi-incrassatas, divisus et hinc pappus 30-setosus. PALEÆ basi inter se et cum nectario concretae et cum hoc ab achænio secedentes.

EXPLICATIO TAB. 115.

1. Ramus var. acanthophyllæ mag. nat.
2. Folium prout figuræ quæ sequuntur auctum.
3. Capitulum medio longitrorum sectum.
4. Flosculus cum achænio et pappo.
5. Stylus.
6. Achænum pappo arte reverso coronatum.

2. CARLINA XERANTHEMOIDES. LINN. FIL.

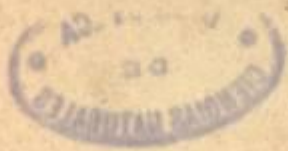
C. sulfruticulosa, folia angustè linearia, confertissima, margine revoluta, suprà araneosa, infrâ tomentosa, subspinescentia, receptaculi alveolorum paleæ singulæ liberæ, reliquis 3-8 ad medium usquæ concretis, longiores, antennæformes.

Carlina xeranthemoides (Masson). *Linn. fil., Suppl.*, pag. 349. — *Lam., Enc.*, vol. 1, pag. 625. — *Willd., Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1697. — *Buch., Canar.*, pagg. 147 et 181. — *DC., Prodr.*, vol. 6, pag. 548.

An *Carduus fruticosus*. *Poir., Suppl.*, vol. 2, pag. 199, ex DC.?

Malpica Chasnensis ex Webb.

HAB. « Plantam rarissimam, merè canariensem, in rupestribus Teneriffæ suprà fontem *Traste de Doña Beatriz*, post pagum *Chasna*, eodem loco quo olim cl. Masson, uti è Schedis herb. Banksiani patet, et Buch legerunt, semel tantum legi: eam autem nuperimè inter rupes Circi ingentis (*Filo de las Cañadas*), qui priscum insulae craterem cingit, pulchrè floridam atque anni præterlapsi capitulis fructiferis onustam die 9 Septembris an. 1845 legit indefessus Bourgeau. Est autem regionis altæ siccissimæque nec regionis sylvoæ, uti illustri Buchio visum est, hospes; in agro enim Chasnæ confusæ sunt pinatorum et leguminosarum Teydensium regiones et zona verè sylvosa nulla cùm desint.



Etesiorum flatus : fons quoque qui post dominæ Beatricis (quæ nunc Palmarum Marchionis) domum pago ipso altiusculus. • Webb in litt.

DESCR. *SUFFRATICULUS* sesquipedalis, cano-tomentosus, densè foliatus, corymbo simplici terminatus. Caulis speciminum non integrorum 10-17 poll. altus, infernè 1 1/2-2 lin. diametro metiens, teres, ligno duro, albo, subflavescente, medullæ cylindro tenui percurso, cortice plantæ junioris tenui, glabro, dilutissimè flaventi-virescente, seriùs verò crassiore, dilutè brunneo et rimoso, cum ligno insipido, tomento denso obtecto pannoso, facilè detergendo, albo, more plurium stirpium canariensium è filis contexto tenuibus, crispis. *FOLIA* caulinæ numerosissima et confertissima, ità ut unum ab altero vix 2 lin. distet, et numerus foliorum longitudine 1 poll. cauli affixorum vix statui possit, lineâ spirali disposita, corymbum versùs minora evadentia et magis distantia, basin versùs etiam paulò decrescentia sed adhuc confertissima, 1-2 1/2 pl. 2 poll. longa, 1/2-5 lin. lata, angustè linearia, suprà arachnoidea, dein glabra et viridia, margine revoluta, infrà tomento albo obducta, sessilia, apicem versùs attenuata et spinâ terminata 1-5/4 lin. longâ, glabra, brunnescente v. albente, pungente. *FOLIORUM* margo pl. integer, non rarò verò spinis terminali similibus, sed minoribus munitus est n. 1-10 alternis v. oppositis, arrectis imò more *Cirsii* foliorum, quandoque ad basin spinam minorem observamus introrsam. *CAULIS* nunc simplex, nunc ad medium in ramum divisus simili modo, uti caulis primarius, se habentem. *CORYMBUS* ad caulis apicem oriens pl. 3-4, rariùs 5-cephalus, et tunc ramus inferior sine capitulo 3 poll. altus, ad medium in ramulum abit, sine capitulo 5/4 poll. longum, quo corymbus oritur compositus. Rarò ramus v. caulis capitulo terminatur, in speciminibus macris, solitario. *PEDICELLI* in axi foliorum, caulinis analogorum orientes, 8-12 lin. longorum et insuper foliis iisdem sed paulò minoribus n. 9-12 sub involucre confertis muniti, teretes sub involucre dilatati, sine capitulis 2/3-2 1/3 poll. longi. *CAPITULA* semper erecta, speciosa, multiflora. *INVOLUCRUM* hemisphericum, 4-5 lin. altum, tomentosum, durum, multiseriale, imbricatum, basi foliis nonnullis, caulinis analogis, bracteiformibus munitum linearibus, coriaceis, spinâ terminatis et quandoque ad marginem spinosis sensim in involuci, quod quandoque superant, squamas transeuntibus; squamae extimæ angustè lineares, apice spinosæ, foliis pedicelli superioribus simillimæ, sed angustiores et breviores, sequentes breviores, basi latiores, lanceolato-lineares, spinosæ, proximæ ovato-lanceolatæ, spinosæ, subsequentes oblongæ, apice in appendicem angustam, margine lacero-dentatam, expansæ, spinâ recurvâ terminatam et per oblongo-lineares, glabras, supernè tomentosas et in appendicem glabram angustè linearem, margine dentato-ciliatam in intimas transeuntes angustè lineares, rigidæ, subscariosas, glabras, 6 lin. longas, 1/2 lin. latae, radiantes, parte inferiore albas, subintegras, parte superiore reflexas, radiantes, sulphureas, margine irregulariter et minutè lacero-dentatas, apice spina terminatas. *RECEPTACULUM* alveolatum, alveolorum margine paleis formato 3 lin. longis, ultrà medium in lacinias 3-5 filiformes inaequales pinnatipartitis et insuper setis, dimidiâ parte longioribus, filiformibus supernè clavatis, antennæformibus. *ALVEOLORUM* paleæ, infernè albæ, supernè flaventes pappum subæquant, setæ clavatæ verò dimidiâ parte superant, quâ notâ, post achæniorum maturitatem, species hec ab omnibus generis distinctissima. *FLORES* omnes tubulosi, hermaphroditi, paleas receptaculi subæquantes, glabri flaventes (è statu exsiccati), 5-dentati, dentibus oblongo-lanceolatis obtusis. Antherarum cylinder tubum 1 linea superat. *ANTHERÆ* appendice longâ, lineari, corneâ, flavente terminatæ, basi in caudas plumonea superat.

sas utrinque protractæ; filamenta glabra; styli rami inclusi, contigui, ovato-oblongi, papillosi.

Obs. Stylum et antherarum caudas sec. iconem Webbianam descripsi cum flores tantum incompletos habeo. Achænia 1 lineam et ultrà longa, cylindracea, crassa; pilis adpressis munita, basi et apice paulò longioribus et supernè pappum externum mentientibus; areola basilaris centralis, circularis; pappus 1-serialis, 2 1/2 lin. longus, è setis n. 30 compositus albis, persistentibus, complanatis, plumosis, apice subclavatis, pl. ternis parte tertia inferiore in paleam complanatam concretis nudam, ergo uti *C. salicifolia* pappus 10-paleatus. Nectarium conspicuum. Achænum immediatè in pappum transit et hinc margo prominens pappum multarum Cynarearum cingens in hoc genere penitus desideratur.

EXPLICATIO TAB. 116.

1. Ramus plantæ vetulae in corymbum abeuntis, cuius capituli radius senescens jam deorsum spectat. Ramulus ex rami inferiore nascitur monocephalus cuius capitulum seriùs evolutum radium ad horizontem expansum exhibit, ut plantæ florentis mos est. 2. Periclinii squama ex interioribus radiantibus flavis arte complanata, cum reapse medio retroflexa. 3. Periclinii squama ex ordine post interiore primo. 4. Flosculus cum achænio et pappo, cuius ex ore longè prominet filamentorum tubus. 5. Anthera. 6. Styli pars superior. 7. Achenium pilis coronatum dempto pappo, à parte axili visum. 8. Fimbrillæ receptaculi florem singulum involucrantes, quorum 4 lamellatæ apice 3-5-fissæ, 4 alterne longiores basi filiformes apice subclavatim dilatatae.

ATRACTYLIS. LINN.—C. H. SCHULTZ BIPONT.

CAPITULUM multiflorum homogamum, floribus omnibus tubulosis, 5-dentatis, hermaphroditis vel heterogamum floribus radii lingulatis 4-5-dentatis, radiatiformibus, subhermaphroditis vel neutris; filamenta glabra, antheræ appendice linearis-acutâ coronatæ, basi caudis 2-lacero-barbatis instructæ; styli rami breves, accumbentes, ovatae, hirtæ. INVOLCRUM imbricatum squamis apice subspinosis, subradianibus, circumvallatum foliis margine spinosis. RECEPTACULUM alveolatum, alveolis margine palaceo-fimbrilliferis, palei integris vel basi concretis, scariosis. ACHÆNIA columnari-ovata, basi attenuata et areolâ basili centrali, circulari instructa, villosa, villis mollibus, sericeis, elongatis, supernè pappum externum æmulantibus, omnia papposa vel radialis, paulò compressa, calva aut pappo rudimentario

instructa. PAPPUS pl. uniserialis, cum achænio intimè concretus et demùm cum ejus apice et nectario facilè secedens, radiis plumosis basi verò integris.

HERBÆ mediterraneæ annuæ vel perennes, vel suffruticuli canarienses, foliis linear-i-lanceolatis, spinosis, caulis ramosis, floribus flavis vel purpurascensibus.

Analysis specierum canariensium :

I. SUBGENUS *Aearia*. CASS. Achænia omnia papposa, flores subdiscoidei, herbae annuae.

1. *Atractylis cancellata*, LINN.

II. SUBGENUS *Melennerina* (à loco natali). C. H. SCHULTZ BIPONT. Achænia radii calva, disci papposa, flores radii linear-gulati, disci tubulosi, suffruticulus parvus.

2. *Atractylis Preauxiana*, C. H. SCHULTZ BIPONT.

1. ATRACTYLIS CANCELLOATA. LINN.

A. annua, parva, arachnoideo-lanata, caule subramoso, erecto, foliis linear-i-lanceolatis, spinosis, floribus purpurascensibus, subdiscoideis, involucri squamis acuminatis involucratis foliis rigidis pectinato-spinosis, adscendent-i-conniventibus, longioribus.

Obs. Specimina florentia in herbariis raro vidi; flores sunt tubulosi, 5-dentati, dentibus linear-i-subulatis, antheræ appendice linear-i-acutæ coronatæ, basi caudis lacero-pilosis munitæ. In speciminibus canariensisibus sèpius capitula radiata vidi, nempè pauci flororum periphericorum sunt linguati 4-dentati, genitalibus rudimentariis muniti, achænio effèto insidentes, pappo pauciseto instructo, hinc affinitas cum subgenere *Spadaetina*, Cass. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 550.

Carduus parvus. J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 93, fig. 2.

Cardui parvi genus. Chabr., Sciagr., pag. 356, c. ic. Bauh.!

Eryngium parvum palinare foliis serratis. Moris., Hist., vol. 3, pag. 166, sect. 7, tab. 36, fig. 16, — icon Bauh.

Cnicus exiguus capite cancellato, semine tomentoso. Tourn., Inst., pag. 451.

Atractylis foliis linearibus dentatis, calycibus conniventibus. Linn., H. Cliff., pag. 395.

Atractylis flore radiato, nudo, calyce inermi, involucro connivente obtecto. Lœfl., It., pag. 162.

Atractylis cancellata. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 830; ed. 2, pag. 1162. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 550.

Acarna cancellata. All., Pedem., n. 561. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1701; Enum. hort. ber., pag. 845. — Link, Enum. h. berol., vol. 2, pag. 304. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 4, pag. 490. — Sibth., Fl. græc., tab. 839. — Less., Syn. compos., pag. 13.

Carthamus cancellatus. Lam., Enc., vol. 1, pag. 639.

Cirsellum cancellatum. Gærtn., Fr., vol. 2, pag. 454, tab. 163, fig. 2. — Lam., Ill., tab. 662, fig. 1.

HAB. In siccis propè oppidum Sanctam Crucem Teneriffe, in Palmā et Canariā : Webb!

DISTRIB. GEOGR. Planta regionis mediterraneae vulgaris in siccis, petrosis apricis ab Hispaniā in Orientem usquè crescens. In herbario habeo nunc monocephalam pollicarem nunc ramosam spithameam.

2. ATRACTYLIS PREAUXIANA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

A. suffruticulus parvus cano-tomentosus, caule humili, ramosissimo, decumbente, foliis linearibus, integris, complicatis, spina terminatis, floribus purpurascens radiatiformibus, achaeniis radii calvis, disci pappo plumoso instructis.

Centaurea (Preauxiana Webb!) Despréaux !

HAB. Planta, merē canariensis, rarissima in Canariā, loco unico — Punta de Melenera (dans un espace de cent toises) — observata : Despréaux !

DESCR. FRUTICULUS humillimus, cæspitosus, ramosissimus, decumbens, durissimus, cano-viridis, affinis sect. *Cirsellio* et *Spadacu*, DC., Prodr., vol. 6, pag. 550. RADIX verticalis, fusiformis, lignosa, elongata, speciminum meorum licet non integra, attamen 2-3 poll. longa, superne 3-4 lin. diametro metiens, parcè fibrillosa, ligno durissimo, dilutè flavente, cortice brunneo, rimoso, suberoso. Supernè radix in capita plura — n. 5, divisa, caules edentia decumbentes, breves, cum capitulis 1-2 1/2 poll. longos in cæspitem 2-4 poll. diametro metientes expansos. RAMI, quantum in plantā parvā fieri potest, ramosissimi, infernè 2-3 lin. diametro metientes, teretes, foliati, cum foliis tomento pannoso muniti, è pilis crispis simili modo uti in Carlinæ speciebus contexto, in plantā adultiore quandòque evanida. Rami ad apicem usquè foliati, capitulo solitario terminati. FOLIA conferta, 1/4-1 poll. longa, 1/2-5/4 lin. lata, linearia integerrima, apice spinā brevi, paulò reflexā terminata, sessilia et basi subincrasata, dorso convexa, primordialia, i. e. rami novelli in rosam expansa, obovato-oblongo-linearia, planiuscula, reliqua linearia, complicata, apiceque subrecurva, omnia tomento pannoso cinereo-viridia, dein præcipue suprà subevanescente et virentia. Rami infernè rudimentis baseos foliorum muniti, tomento orbati brunnescentes splendentes, supernè foliati, ramosi, tomentosi. PEDUNCULI ad apicem usquè foliati breves, cum capitulo 1/2-5/4 poll. longi, 1/2-3/4 lin. diametro metientes, teretes. CAPITULA semper erecta, pl. 10-12- flora, pro plantā parvā speciosa, speciminum parvorum subsessilia, magnorum verò pediculis 3/4 poll. longis sustentata, involucrata foliis sub involucro describendis, ovato-oblonga, 1/2 poll. longa, 1/4 poll. lata. INVOLUCRUM ovato-cylindraceum, imbricatum, et basi involucratum foliis pl. n. 5 involucrum subæquantibus, pl. brevioribus, rarò longioribus, adscendentibus, supernè paulò reflexis, ad marginem spinis paucis munitis, rectis, 1/2 lin. longis, quā etiam notā affinitas cum Atractylide cancellatā probatur; quandòque tantum folia 2 intima involucrantia margine sunt spinosa; involuci squamæ imbricatæ, 4-serialis, dorso tomento araneoso fugaci munitæ, tennes, exteriore trianguli-ovatae, 2-2 1/2 lin. longæ, 1/2-1 lin. lata, intermediae 4-4 1/2 lin. longæ, oblongæ, supernè margine scariosæ, intimæ lineares 5 lin. longæ, 1/4-1/2 lin. latae, margine scariosæ, omnes apice spinā

validā, 1/2 lin. longā, cum squamæ parte superiore præcipuè margine obscurius tinctā, brunneo-violaceā; in genere squamæ exteriōres relativē latiores et breviores, internæ verō longiores, angustiores, tenuiores et magis scariosæ sunt. RECEPTACULUM planum, 1 lin. et ultrā diametro metiens, alveolato-paleatum, i. e. alveolo quovis paleis pl. 4 lin. longis munito, albīs, *scariosis*, angustissimē linearibus, vel setaceo-complanatis, acutis, integris, *rariūs paucis ad medium usquē concretis*. FLORES glabri ex Despréaux qui stirpem hanc vivam observavit purpurascētes, ex cl. Webb coruleo-rosei, omnes hermafroditi, *radiales* pl. 3-4 imò-6 sec. iconem à cl. Despréaux in Canariā pictam, *lingulati* 4 1/2 lin. longi; tubus magni diametri infernē paulò in annulum dilatatur, paulò brevior ligulā, 3/4 lin. latā, apice dentibus 5 instructā linearibus, acutis, 3 intermediis rectis, paulò brevioribus et angustioribus quam laterales, arcuatē reflexi. ANTHERÆ 5/4 lin. longæ, appendice lanceolato-lineari-subulatā terminatæ, caudis laceris basi instructæ; filamenta glabra; antheræ pollē continent, sed duplō circiter breviores sunt quam antheræ florū disci; stylus 3 1/2 lin. longus, subintegerrimus, subclavatus, apice parcē hirtus; flores disci n. 7-10 tubulosi, 3 lin. longi, tubo magni diametri, apice in dentes 5 diviso oblongos acutos; antheræ inclusæ, 2 lin. longæ, appendice lineari-lanceolatā, acutā, terminatæ, caudis laceris basi instructæ; filamenta glabra; stylus paulò exsertus, clavatus, ramis brevibus accumbentibus, ovatis, valdē hirtis. ACHÆNIA difformia: radii minora, vix 1 lin. longa, ovato-compressiuscula, infernē attenuata, villis sericeis albīs modicè obducta, pappum simulantem, reverā autem *calva!* apice annulo corneo peripherico, haud prominente munita et nectario parvo; embryonem etiam hec achænia continent; achænia disci majora 1 lin. longa, teretia, obovato-turbinata, infernē attenuata, supernē truncata, villosissima, villis superioribus pappum externum æmulantibus, omnia papposa; pappus immediatē è perispermo oriens, sine ullo prominenti vestigio, 3 lin. longus, 1-serialis, è radiis constans n. 21 subæqualibus, basi in annulum conferruminatis, cum nectario deciduum, longè plumosis, niveis, parte inferiore verō inter villas absconditā, integris, sordidē albentibus, tunc longitudine 1 lin. circiter dilutē brunneo-violaceis, ceterū niveis.

EXPLICATIO TAB. 117.

1. Planta integra mag. nat. quæ sequuntur partes auctæ. 2. Capitulum. 3. Idem medio sectum. 4. Flos cum achænio et pappo longitrus sectus. 5. Stamen antrorsum visum. 6. Squama receptaculi florem cingens. 7. Stylus. 8. Embryo.

SUBTRIB. III. CENTAURINEÆ. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Areola basilaris distinctè lateralis!

Analysis generum :

1. *Centauræa*. Achænia ovato-oblonga compressiuscula, involucrum non distinctè involucratum.
2. *Carthamus*. Achænia crassa, obovato-subtetraquetra, involucrum distinctè involucratum, foliis caulinis superioribus similibus.

CENTAUREA. LINN., ex parte.

DC., *Prodr.*, et Amberboa, ej. — C. H. SCHULTZ BIP.,
emend.

CAPITULUM multiflorum, discoideum pl. heterogamum, floribus marginalibus, substerilibus, pl. ampliatis radiatiformibus, 3-5, imò florum valdè ampliatorum 10-15-dentatis, rariùs homogamum floribus omnibus hermaphroditis, 5-dentatis, dentibus elongatis, anguste linearibus. ANTHÆA basi bidentatae, apice appendice oblongo-lineari, obtusâ subcorneâ terminatae. FILAMENTA sæpiùs aspera, pilosa. INvolucrum imbricatum. RECEPTACULUM setoso-fimbrilliferum. ACHÆNIA ovato-oblonga, compressiuscula, areolâ basili pl. laterali, anticâ et pappo coronata, imbricato, denticulato, serie penultimâ pl. longissimo, intimâ brevi connivente, rariùs calvâ.

HERBÆ annuæ, biennes vel perennes, rariùs suffrutices, polymorphæ, per orbem terrarum dispersæ, pl. Europææ vel orientales.

A. Species suffruticosæ (hucusque tantum in floro canariensis ditione observatae) :

a. Involuci squamæ integerrimæ. — 1. *Cent. Webbiana* *.

b. Involuci squamæ erosæ et irregulariter lacermæ. — 2. *Cent. arguta*. NEES.

c. Involuci squamæ pectinato-fimbriatae (folia pinnatipartita). — 4. *Cent. arborea*. WEBB! (folia integra vel argutè serrata).

B. Species herbaceæ, annuæ vel biennes (veròsimiliter introductæ) :

a. Achænia pappo coronata.

5. Serie penultima omnium longissima. — *Cent. melitensis*. LINN.

6. Serie ultima omnium longissima. — *Cent. Lippii*. LINN.

b. Achænia calva.

7. *Cent. Calcitrapa*. LINN.

SECTIO I. SUFFRUTICULOSÆ.

1. CENTAUREA WEBBIANA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

C. suffruticulosa, subramosa, punctis resinosis munita, ceterum glabra excepto caule tomento pannoso obducto, involucri ovato-globosi squamæ apice brevè acuminatæ, acuminæ triangulari-lanceolato, patente, pressione facilè abrumpente; folia elliptico-lanceolata, brevè petiolata, minutè serrata.

HAB. In rupestribus umbrosis ad montem *de la Florida*, propè *Orotava* Teneriffæ et alibi in regione sylvosâ loco non notato: Webb!

DISTRIB. GEOGR. Species distinctissima, pulcherrima, habitu Cent. argutæ et canariensis, merè canariensis.

DESCR. (Sec. specimina manca.) *SUFFRUTICULUS* subramosus, densè foliatus, pedalis et altior. Caulis pars superior, quem antè oculos habeo, triennis est, pedalis, teres, sulcato-striatus, ligni strato tenui albide flavente, medullæ cylindro crasso percurso et cortice brunneo composita est. CAULIS triennis $\frac{5}{4}$, biennis vix 1 lin. diametro metiens, glabrescens, parte foliorum inferâ persistente cicaticosus, annutinus tomento levi pannoso, albo, è pilis crispis more multarum stirpium canariensium contexto obsessus, facilè detergendo, basi 3 lin. et ultrâ diametro metiens, infernè foliorum rudimentis cicatricosus, supernè densè foliatus, foliis confertis capitulum versus magis distantibus et minoribus. FOLIA arrecta vel patentia, 2-3 $\frac{1}{4}$ poll. longa, 4 $\frac{1}{2}$ -7 $\frac{1}{2}$ lin. lata, elliptico-lanceolata, plana, virentia, punctis raris resinosis præcipue ad marginem obsita, glabra, acuta in petiolum brevem, alatum, cuneatum, attenuata, basi verò paulò dilatata, subintegra et nisi denticulis vix emergentibus serrata, costâ crassâ, supernè albente percursa, penninervia, nervis cum ramificationibus eorum minimis resinâ brunneâ injectis. Supernè folia evadunt minora et remotiora, lineari-lanceolata, integerrima, 1-1 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 2-1 lin. lata. CAULES annotini nunc sunt simplices monocephali, nunc parcè ramosi, pl. supernè bifurci, pedunculis supernè subclavatis cum capitulo 1 $\frac{1}{2}$ -1 $\frac{3}{4}$ poll. longis, ad capitulum usquè foliatis, foliis verò post anthesin pl. jàm destructis. CAPITULA semper erecta, permultiflora. INVOLUCRUM ovato-globosum, imbricatum, glabrum, 7 lin. altum; squamæ cartilagineæ, arctè adpressæ, dilutè brunneæ, marginem versus subvirentes, subnitentes, exteriore trianguli-ovatæ, 1-3 lin. longæ, 3/4-1 $\frac{1}{2}$ lin. infernè latæ, reliquæ oblongo-lanceolatæ, lineares 4-5 lin. longæ, 1 $\frac{1}{2}$ -3/4 lin. late, integerimæ, exceptis intimis subscariosis, albentibus, 5 lin. longis, 1/2 lin. latis, apice in appendicem linearim 1/4 lin. circiter longam, patenti-reflexam, terminatiæ, pressione facilè abrumpentem, more *Centaureæ* (*Piptoceratis* Cass.) *babylonica* Linn. RECEPTACULUM fimbriolloso-setosum, setis 4 lin. longis, integerrimis acutis, albis supernè sordidis. FLORES in specimine meo desiderantur. ACHÆNIA simili modo se habere videntur uti Cent. argutæ, glabra, areola basilari laterali, pappo superata, setis complanatis, margine serratis instructo.



2. CENTAUREA ARGUTA. NEES.

C. suffruticulosa, elongata, subramosa, punctis resinosis adspersa, ceterum glabra, involuci squamæ apice erosè et irregulariter laceræ, adpressæ, folia linear-lanceolata, brevè petiolata, argutè serrata, superiora integerrima.

Centaurea arguta. Nees, Horæ berol., pag. 116, tab. 25-26. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 567.

Centaurea Teydis. Chr. Smith apud Buch Canar., pagg. 147 et 185.

HAB. In rupestribus à regione sylvorum ad regionem Leguminosarum Teydensium usquè, e. g. ad montes *Roques de Guimar*, ad montem *Rosæ* regionis Teydensis, ubi planta viscosa, Webb! ad rupes circi versus *Chasna* alt. 7-8000 ped. ex Buch l. c., et per juga montium cyclica, *el Filo de las Cañadas*: Webb! Palma in altioribus convallis *Barranco de Gallegos* dictæ in regione Pini canariensis, die 11, m. Aug. an. 1845 (valdè viscosa) : Bourgeau!

DISTRIB. GEOGR. Stirps canariensis alpicola, Augusto florens.

DESCR. (Sec. specimina manca.) STIRPS infernè suffruticulosa, stricta, elongata, 1-2 pedalis et altior, punctis resinosis munita, glabra, virens, infernè densè foliata, parcè ramosa, ramis elongatis, monocephalis. CAULIS infernè 1-2 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, glaber, punctis resinosis sub-villosus, viridis, vel infernè purpurascens, foliatus, 1-cephalus vel parcè ramosus. LIGNUM durum albens, medullæ cylindro flavente percursum, cum cortice tenui insipidum vel subbalsamei gustus. FOLIA conferta, numerosissima, inferiora magis conferta, majora, latiora, arrecta, 1-3 poll. et ultrà longa, 5/4-5 pl. 2-3 lin. lata, linear-lanceolata, utrinque attenuata, basin versus in petiolum alatum attenuata, basi ipsa dilatatum, argutè, confertè et minutè serrata, acuta, superiora magis distantia, minora, angustiora, suprema subintegra, cauli subadpressa, linear-lanceolata, 3/4-5/4 lin. lata, 1/2-1 poll. longa, omnia plana, coriacea, punctis resinosis utrinque viscosa. Post foliorum destructionem caulis infernè brunnescit et à petiolorum rudimentis cicatricosus evadit. Caulis nunc simplex pedalissquipedalis, pl. verò mox supra basin aut versus medium in ramum unum vel duos abit spithameum vel pedalem, erectum, foliis linear-lanceolatis, subintegratis, corpusculo subcorneo terminatis, magis distantibus ad capitulum usquè munitum, sensim in involuci squamas transeuntibus, in pl. fructigera pl. delapsis. CAPITULUM semper erectum, multiflorum, versus pedunculos in clavam dilatatur supernè 1 1/2 lin. diametro metientem. INVOLUCRUM ovato-subhemisphericum, basi apiceque angustum, 10 lin. altum, medio 1/2 poll. et ultrà diametro metiens; squamae arctè imbricatæ 8-9-seriales, regulariter uti in strobilo Pini summitati pedunculi inflati, longitudine 3 lin., affixæ, extimæ paucæ, transitum foliorum supremorum in involuci squamas perficientes, 1/2 lin. longæ, infernè 3/4 lin. latæ, oblongo-lanceolatae, obtusæ, integræ vel apice subdentatae, reliquæ arctè accumbentes, cartilagineæ, virentes, extus convexæ, intus concavæ, utrinque punctis resinosis adspersæ, marginem versus subscariosæ et dilutissimè brunneæ, supernè paulò dilatatae, irregulariter erosio-laceræ, extiores ovato-oblongæ, 2-4 lin. longæ, 1 1 1/2 lin. latæ, mediae oblongo-lineares 5-7 lin. longæ, 1 1/2-1 3/4 lin. latæ.

intimæ angustiores, tenuiores et breviores, 6-7 lin. longæ, 1/2-1 lin. latæ, integerrimæ, acutæ, subhyalinæ. RECEPTACULUM setoso-simbrilliferum, setis integerrimis acutis 4 lin. longis, albis, supernè sordidis. FLORES sulphurei, involucrum dimidia superantes, subæquilongi, pollicares, glabri, 5-dentati, dentibus more affinum angustè linearibus. Flores peripherici paulò graciliores stylum habent simpli-
cem, supernè longè puberulum et ad pubescentiæ exortum penicillo parvo munitum, et uti Cent. arborea tantùm antherarum sceleta; flores disci sunt hermaphroditi et paulò ampliores; antherarum cylinder paulò exsertus, albus, 3 lin. longus; anthera appendice oblongo-lineari obtusâ coronata, basi biseta; filamenta subpapillosa; stylus indivisus, exsertus. ACHÆNIA oblongo-linearia, nitentia, *cinerea*, obscurè maculata more Carduorum canariensium, primâ fronte calva ob pappum achæniorum maturo-
rum caducum, nàm in capitulo alio achænia, etiam media sunt effeta, 1 1/2 lin. longa, linearia, glabra, cinerea, longitudinaliter striata, areola basilari lateralí, pappo munita sunt pluriseriali, imbricato, setis complanatis dentato-ciliatis exterioribus brevioribus 1/2 lin. longis, intimis longissimis 1/2 lin. longis.

3. CENTAUREA CANARIENSIS. BROUSSON.

C. suffruticulosa, subramosa, punctis resinosis adspersa, ceterum glabra, involuci subglobosi squamæ apice pectinato simbriatae, folia pinnatipartita, pinnis linearibus.

Centaurea canariensis. *Broussonet!* apud *Willd!*, *Enum. hort. berol.*, pag. 928. — *Buch*, *Canar.*, pagg. 148 et 176. — *DC.*, *Pr.*, vol. 6, pag. 577.

Centaurea hypericifolia. *Broussonet MS.* in ejus herb. nunc *Boucheano*, ex *Webb*.

HAB. Propè *Laguna Teneriffæ* alt. 1200-2500 ped.: *Broussonet!*

DISTRIB. GEOGR. Stirps canariensis hucusquè à cl. *Broussonet* tantùm lecta.

DESCR. (Sec. specimina manca.) *SUFFRUTICULUS* habitu præcedentium parcè ramosus, densè foliatus, punctis resinosis notatus, glaber. Caulis pars speciminis mei pedalís, teres, sulcato-striatus, infernè 1 1/2 lin. et ultrà diametro metiens, ligno duro, flavente, medullæ cylindro modico percurso, cortice brunneo. CAULIS biennis et annotini pars inferior, basi foliorum destructorum persistente cicatricosus: 2 poll. suprà exortum caulis annotini longitudine circiter 2 poll. folia observantur confertissima 3-5 poll. longa, supernè 5/4-1 1/2 poll. circumferentiâ metientia, punctis resinosis adspersa, margine minutissimè ciliato-denticulata, nervis eorumque ramificationibus ferè uti *Cent. Webbiana* resinâ brunneâ injectis, pinnatipartita, pinnis paucis, distantibus oblongo-linearibus 1/4-5/4 pl. 3/4 poll. longis, 1 1/2 lin. latis, integerrimis, acutis, pl. alternis, mediis uti lobus folii terminalis, maximis, sequentibus verò sensim decrescentibus. Rachis inter pinnae cuneata, integerrima 3/4 ferè 2 lin. lata, costâ magnâ percura, infernè in petiolum angustata, folii laminâ duplò breviorem, supernè pinnarum rudimentis instructum et paulò alatum, infernè exalatum, 1/2 lin. latum, basi verò paulò dilatatum. Supernè folia evadunt minora et magis integra et caulis in ramum abit unum alterumve palmarem v. spithameum, ramulo secundario quandoque munitum, foliis obsitum remotioribus, integerrimis, lineari-lanceolatis, 1 1/2-1 1/2 poll. longis, 1 1/2-1 1/2 lin. latis, vel adhuc paulò minoribus, acuminatis. Infrâ capitulum, multiflorum, semper erectum, pedunculus clavato-inflatur. INVOLUCRUM 10 lin. altum subglobosum,

punctis resinosis obsitum, glabrum, dilutè flavescenti-brunnescens; squamæ multiserialis, arctè imbricatae, cartilagineæ, extimæ oblongo-lanceolatae, 1 1/2 lin. longæ, infernè 1/2 lin. latæ, appendice triangulari, pectinato-fimbriata terminata, fimbriis uti et squamarum aliarum 1/3-1/2 lin. longis n. 9-11, linearis-subulatis, denticulis minutis triangulari-lanceolatis, albentibus, ciliatis, sequentes ovato-oblongæ 2-4 lin. longæ, infernè 3/4-5/4 lin. latæ, appendice ovato-triangulari, fimbriis n. 11-15 munitis, terminatae, sequentes 5-7 lin. longæ, 1 1/2-1 3/4 lin. latæ, oblongo-lineares, appendice ovatæ, scariosæ, brunneæ, fimbriis n. 15 pectinatae, coronatae, intima angustiores, tenuiores, subscarioso-coriaceæ, 7 lin. longæ, 1-1 1/2 lin. latæ, linearis-lanceolatae, appendice brunneæ, scariosæ, ovato-lanceolata, obsoletè fimbriata, fimbriis nempe n. 3-7 imò quandoque nullis, terminata. RECEPTACULUM fimbriillato-setosum, setis angustè linearibus subcomplanatis, integerrimis, acutis, albis. FLORES (purpurei et omnes hermaphroditi vel peripherici antheris castratis muniti esse videntur) 9 lin. longi, tubulosi, 5-dentati, tubo proprio, gracili, filiformi, dentibus angustè linearibus 2 1/2 lin. longis, 1/6 lin. latis. STYLUS 1 lin. exsertus, teres, glaber, subinteger, supernè nodosè incrassatus et tunc longitudine 2 lin. brevissimè pubescens et in ramos duos, breves, obtusos abiens. ANTHÈRE 2 1/2 lin. longæ appendice oblongo-linearis, obtusiuscula terminatae, basi bidentatae, filamentis asperulis insidentes. ACHEIUM oblongo-linearia, glabra, pappo caduco, pluriseriali, 1/2-1 1/2 lin. longo munita, setis complanatis, margine dentato-ciliatis, extimus brevioribus, intimis longissimis.

EXPLICATIO TAB. 118 (1).

1. Centaurea canariensis magnitudine naturali, sed pedunculi supernè non satis hic clavati.
- 2-4. Involuci squamæ, uti omnes quæ sequuntur partes auctæ.
5. Flos cum achæniis et pappo.
6. Flos longitudinaliter sectus.
7. Styli pars superior.
8. Achænum.
9. Receptaculum cum involuci squamis penultimis.

4. CENTAUREA ARBOREA. WEBB!

C. fruticosa, 12-pedalis, involuci subglobosi squamæ apice pectinato-fimbriatae, folia ovato-elliptica, petiolata, integra vel argutè serrata, puberula, ramis juniores tomento farinaceo obducti.

Centaurea arborea. Webb!, herb.

HAB. In insulâ Palmâ: Barranco del Agua propè los Sauces in rupestribus: Bourgeau! die 17° m. Julii, a. 1845.

DISTRIB. GEOGR. Frutex pulcherrimus hucusquè tantum in Canariensium insulâ Palmâ observatus.

(1) Ex specimine herbarii Candolleani ab Heylaudio olim depicto. Desunt numero 9 squamæ intimæ linearis-lanceolatae et squamarum fimbriæ contrâ naturam integræ, cum sint dentato-ciliatae, antherarum imò appendix apicalis nimis acuta, styli pars superior invita natura glabra.

DESCR. FRUTEX speciosissimus ex cl. Bourgeau 12 - pedalis, affinis speciebus antecedentibus. RAMI, quos cl. Webb communicavit, sunt pedales, infernè 1 1/2-2 lin. diametro metientes, teretes, densè foliati, supernè ramosi, tomento albo, è pilis crispis contexto, muniti facilè detergendo. Cortex dilutè brunneus, infernè cicatricibus, à foliorum delapsorum insertione ortis, notatus, insipidus sicuti lignum durum, albescens, in viridi-luteum vergens, medullæ cylindro percursum crasso, albo. FOLIA usquè ad capitula lineâ spirali disposita, approximata, arrecta, petiolata, supernè decrescentia, cum petiolo 5-2, pl. 4 poll. longa, 1/2-ferè 2, pl. 1 1/2-1 3/4 poll. lata, ovato-elliptica, utrinquè attenuata, acuta et ferè acuminata, infernè in petiolum sensim abeuntia 6-9, in superioribus tantùm 2 lin. longum, inferiora integerrima, superiora argutè, minutè et confertè serrata, omnia plana, costâ crassâ percursa, penninervia, subglaucescentia, pilis utrinque parvis, simplicibus, robustis patentibus puberula. Supernè rami in ramulos abeunt 2-3, in axi foliorum orientes, spithameos vel palmares, monocephalos, ad apicem usquè foliis jàm descriptis obssessos, supernè decrescentibus et brevè petiolatis. CAPITULA semper erecta, innumeriflora, in corymbum subdisposita, subglobosa, speciosa, florentia 1/2 poll. ferè alta, basi foliis 2-3 involucrata rameis similibus, sed sesilisibus, integris, 3/4-2 poll. longis, 4-7 lin. latis, oblongo-lanceolatis, acutis, mucronatis, mucrone ferè 1 lin. longo, ceterùm simili modo se habentibus uti folia caulina, suprà pilis brevibus integris plus minusve puberula et punctis numerosissimis insculptis munita. INVOLUCRUM hemisphaerico-globosum, 1 poll. altum, exsiccatione compressum 3/4 lin. latum, imbricatum, viridi-lutescens, glabrum. SQUAMÆ multiseriales, adpressæ, pleræquæ apice appendice pectinato-fimbriata terminatæ, coriaceæ, exceptis intimis magis scariosis; extimæ transitum foliorum superiorum in involuci squamas efficientium, 2 lin. longæ, 5/4 latæ, ovato-triangulares, acutæ, appendice ovato-triangulari, acutâ, foliacea terminatæ; sequentes verò 2 1/2-9 lin. longæ, infernè 5/4-2 1/2 lin. latæ, ovato-oblongo-lanceolatæ, dorso convexæ pallidè virentes, ad originem appendicis maculâ semilunari brunnescente decoratae, apice in appendicem expansæ stramineam, hemisphaerico-ovatam, pectinato-fimbriata, fimbriis, 1/2-1 lin. longis, angustè linearì-lanceolatis, acutis, margine dense ciliato-dentatis (ferè uti *Cent. canariensis*), ciliis utrinquè n. 3-11, intermediâ ceteris longiore et latiore; facie internâ hæ squamæ sunt concavæ et supernè massâ pulverulentâ adspersæ; sèpiùs ad marginem earum scarioso-coriaceam pars finditur longitudinaliter ad quartam squamæ partem vel ejus medium; squamæ supremæ vel intimæ angustiores evadunt, tenuiores et longiores, 10 lin. longæ, 2/3-1 lin. latæ, supernè in appendicem à squamâ ipsâ non valdè distinctam, irregulariter laceram, abeunt. RECEPTACULUM fimbriifero-setosum, setis albis, supernè sordidis, 4-5 lin. longis, angustè linearibus, integerris, complanatis, acutis. FLORES sulphurei, involucrum dimidiâ parte superantes, tubulosi, 5-dentati, glabri, 1 poll. et ultrà longi, subæquilongi; peripherici paulò breviores et tenuiores, tubus gracillimus; limbus 5-dentatus, dentibus angustè linearibus, acutiusculis, 3 lin. longis; stylus indivisus, puberulus, florem paulò superans; antheræ rudimentarie n. 5, liberæ, inclusæ, cum filamentis glabræ, 3 lin. longæ, albæ, effœtæ i. e. tantum è sceleto antherarum constantes nempè: filamento, connectivo et appendice terminali, antheris verò propriè sic dictis deficientibus, achænia effœta 1 3/4 lin. longa, glabra, dilutè albenti-brunnea, pappo simili uti achaenia fertilia coronata caduco; flores disci hermaphroditi, 5-dentati, ampliores et paulò longiores, tubo infernè longitudine 1 lin. paulò dilatato, subcorneo, antheræ 2 1/2 lin. longæ in tubum concretæ, appendicibus oblongo-lanceolatis, acutis, albis coronatae,

basi utrinque brevè caudatæ, filamenta glabra, stylus indivisus paulò exsertus, glaber, supernè puberulus incrassatus; achænia 2 1/2 lin. longa, 2/3-3/4 lin. lata, glaberrima, nitentia, cinerea, punctis numerosis teretiusculis, nigro-brunneis, ut plures Cynareæ australes, maculata, à latere compressiuscula, oblonga, subclavata, infernè nempè attenuata, supernè dilatata, apice paulò contracta, rotundata vel in protuberantias & superficiales excurrentia quibus achænum quadrangulare indicatur; areola basilaris lateralis; pappus 1 1/2 lin. longus, sordidus, setis constans pluriserialibus, subæquilongis, exterioribus verò paulò brevioribus, complanatis, ciliato-dentatis, singulis caducissimis.

SECTIO II. ANNUÆ VEL BIENNES.

§ 1. *Triplocentron*. CASS. — Capitulum multiflorum. Involuci ovati, imbricati, ventricosi, foliis nonnullis involucrati linearibus, subarachnoidei squamæ coriacæ, adpresso spinæ terminatæ, infimæ parvæ, ovatæ, spinæ terminatæ squamam subæquante rectâ, infernè spinis paucis, debilioribus utrinquo pinnatæ, sequentes ovato-oblongæ, spinæ terminatæ patenti-reflexâ, squamâ majore, infernè paribus pl. 2 spinarum debiliorum pinnatæ, media ovato-oblongo-lanceolatæ, spinæ terminatæ, pl. brunnescente, squamâ subduplici majore, infernè 2-3 paribus spinarum debiliorum pinnatæ, superiores oblongo-lanceolatæ, spinæ brevi simplici subrectâ terminatæ, intimæ lanceolatæ, acutæ, subinermes. Receptaculum setoso-simbrilliferum. Flores omnes tubulosi, glandulosi, peripherici neutri, non ampliati, filiformes, 3-5 dentati, dentibus angustè linearibus; flores disci hermaphroditi 5-dentati. Antheræ exsertæ, appendice cornea, elongatæ, lineari-lanceolatæ, obtusa terminatæ, basi subbidentatæ, filamenta pilosa; stylus inclusus, ad ramorum brevium puberulorum, accumbentium exortum penicillato-incrassatus. Achænia omnia pappo-coronata multiseriali, imbricato, tereti-compressa, nitentia, pilosula, cinerea, lineis 10 albellibus picta angustis, areolâ basilari laterali. Pappi achæniæ dimidiâ parte brevioris setæ complanatae, ciliatæ, extimus latiores, breviores, interiores longiores, angustiores, in centro pilos foventes breves, integros, 1-serialis, conniventæ.

Obs. Character à Centaureâ melitensi petitus.

5. CENTAUREA MELITENSIS. LINN.

C. annua, arachnoidea, ramosa; folia lineari-lanceolata, decurrentia, radicalia lyrata, sinuato-dentata; vel præcipue superiora integra; capitula terminalia solitaria vel glomerata, quandoque axillaria imò radicalia (uti *Catananches luteæ* L.), involuci subinvoluti, ventricosi squamæ spinosæ, squamarum inferiorum mediarum spinæ infernè spinis debilioribus paucis pinnatæ, flores radii steriles; achæniæ areola basilaris lateralis; pappi radii imbricati ciliati, centro pilos breves foventes, integros, conniventæ.

Jacea melitensis capitulis conglobatis. *Boccone*, *Sic.*, pag. 65, tab. 35! (an. 1674), cum descriptione et icone bonâ. — *Moris.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 145, sect. 7, tab. 28, fig. 28. — Apographum icon. *Boccon.*

Jacea, etc. *C. Bauh.*, *Pin.*, pag. 272, et n. 111 ex ejus herb. teste DC.

Carduus stellatus mitior *apulus*, spina solstitialis altera. *Col. ecphr.*, vol. 1, pag. 31, ex cl. DC.

Carduus stellatus luteus, capitulo minus spinoso. *Tourn.*, *Inst.*, pag. 440.

Carduus melitensis, capitulis conglobatis. *Tourn.*, *Inst.*, pag. 442.

Centaurea melitensis. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 917; ed. 2, pag. 1297. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3,

pag. 2310. — DC., Fl. fr., n. 3062; Prodr., vol. 6, pag. 593. — Buch, Canar., pagg. 147 et 171. — Torr., Gr., Fl. of North America, vol. 2, pag. 454.

Centaurea apula. Lam., Dict., vol. 1, pag. 674. — Desf., Atl., vol. 2, pag. 300. — DC., Fl. fr., n. 3061; Prodr., vol. 6, pag. 593.

Centaurea sessiliflora. Lam., Fl. franç., vol. 2, pag. 35.

Centaurea lyrata. Pers., Syn., vol. 2, pag. 486 (è Monte-Video), sec. DC. qui specimina auctoris vidit.

Centaurea congesta. Willd., Herb., ex DC.

Centaurea patibicensis. DC., Prodr., vol. 6, pag. 593, fide Hook. Arn. Bot. Beechey suppl., pag. 360, ex Torrey et Gray, l. c., et ideò Calcitrapa patibicensis, H. B. Kunth, Nov. gen., vol. 4, pag. 13, et Centaurea americana, Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 407, non Nutt. è Perù et Monte-Video.

Calcitrapa conferta. Mœnch., Meth., pag. 564.

Triplocentron melitense et apulum. Cass., Dict., vol. 55, pag. 369.

Oss. *Centaurea lappacea. Tenore, Ind. sem., 1820, pag. 15, et Syll., pag. 450, à cl. DC. huc relata Centaureæ solstitialis, Linn. var. esse videtur monente ipso cl. DC., Prodr., 6, pag. 594. — Centaurea nicæensis. All., Ped., n. 594, tab. 74, fig. 1, à cl. DC. huc citata certè diversissima, uti è descriptione et icone liquet. Cl. Rehb., Fl. exc., n. 1546, eam ut speciem peculiarem enumerat inter Centauream asperam Linn. et sonchifoliam Linn., quibus certè magis affinis.*

Abrepuno (forma glomerata) et Yerva de Christo, ob succi colorem, Salvatoris sanguinem referentem, (forma vulgaris) Canariensium ex Webb!

HAB. In arvis insularum Canariensium vulgaris, in altitudinibus (*la Cumbre*) Canariæ — forma elongata — 6-pedalis ex cl. Despréaux! — ascendens.

Formam vulgarem vidi è Teneriffa e. g. propè *Garachico*, Canarià, Lancerottà : Webb! formam glomeratam è Canarià, Teneriffa e. g. propè *Garachico* et in altitudinibus (*la Cumbre*): Webb!, et formam valdè glomeratam è Canarià, Despréaux!

DISTRIB. GEOGR. *Centaurea melitensis* littora maris Mediterranei habitat occidentalia ab Italiâ (e. g. Melitæ in viâ quæ Casalnovum dicit : Boccone), per Galliam et Hispaniam ad Lusitaniam et à Barbariâ (Desf.), ad Maderam et insulas Canarienses usquè, ubi teste cl. Buch (ad latera mont. *Xama* alt. 1200-2500 ped.) introducta est. Sed cum ibi in altis etiam crescat montibus et partem crateris Mediterranei inhabitet occidentalem, etiam civis insularum Fortunatarum esse necesse est primitivus. Planta nostra segetalis vel collina sicca et rupestris habitans cum hominibus etiam in Americam migravit, e. g. australē (Dombey), *Chili* (Macræ, à Cham.), Brasiliam et ins. *Paschalim* (à Cham.), Bonariam et *Monte-Video* (Commers., Humb.), Peru (Humb. et Bonpl.), Californiam (Douglas), imò in Africam australē ad Zwollendam : Ecklon, n. 1910. A cl. Pfeiffer etiam in Germaniæ provinciâ Hassiâ lecta est ex Koch, *Syn.*, ed. 2, pag. 475. — In hortis nostris botanicis, nomine *Cent. melitensis*, apulæ siculæ et asperæ variae coluntur formæ ex tempore C. Bauhini et à Julio in autumnum florent.

Obs. *Centaurea melitensis*, Linn., planta est polymorpha, valdoperē varians quoad indumentum, magnitudinem, foliorum formam et divisionem, capitulorum magnitudinem et situm. *Spithamea* observatur et *orgyalis*, foliis subintegris et sinuatis, glabrescens vel arachnoidea tomentosa. Formæ sequentes autē omnia verbō sunt distinguendae.

A. *Conferta*, capitulis glomeratis. Huc spectat icon *Bocconii* (*Jacea melitensis*, capitulis conglobatis) ejusque descriptio, porro : *Centaurea melitensis* Linn. sec. *diagnosin* (capitula conferta) et syn. *Bocconii*. — Lam., *Ecc.*, 1, pag. 675, excl. var. β ad *Cent. glomeratum* Vahl. spectante, non DC., *Prodr.*, porro : *Cent. apula* DC. non Lam., denique *Calcitrapa conferta* Mœnch. Forma capitulis axillaribus et terminalibus 2-4 glomeratis à cl. Despréaux! in *Canariā* lecta. — *Centaurea glomerata* Webb! herb. non Vahl.

B. *Vulgaris*, capitulis subsolitariis pl. paulò majoribus. Hujus etiam meminit cl. *Boccone* I. c. pag. 66, dicens : *Lutetiae* etiam nata est sed capitulis minus compactis. Huc porro spectant : *Centaurea apula* Lam. non DC., *Cent. melitensis* DC. non Linn. Cl. DC. igitur formas utrasque vix distinguendas, innumerisque intermediis junctis, commutavit, *Centauream melitensem* Linn. habens pro *Cent. apula* Lam. et vice versa. Huc forma à cl. Despréaux! in altitudinibus (*la Cumbre*) ins. *Canariæ*, valdē elongata, 6-pedalis observata est — *Centaurea elongata* Webb! non auct.

§ 2. *Volutaria*. Cass., *Dict.*, 59, pag. 500. — *Volutarella*. Cass., *Dict.*, 44, pag. 59. — *Amberboa* subgenus. DC., *Prodr.*, 6, pag. 538.

Character sec. *Centauream Lippii* : Capitulum multiflorum, heterogamum. Involuci turbinato-ovati, imbricati, multiserialis, squamae adpresso, lanceolato-oblongæ, punctis glanduliferis adspersæ et arachnoideæ, spinæ terminatae brevi, intimæ tenues, inermes, margine scariosæ. Flores omnes tubulosi, radii 4-serialis, neutri, glabri, rubentes, 3-5-dentati, ampliati, paulò radiantes; flores disci hermaphroditæ, 5-dentati, pallidè flaventes, ad tubi medium pilosi; genitalia inclusa; antheræ appendice ovato-triangulari coronatæ acutiusculæ, basi utrinque subdentatae; pollen obscurum; filamenta pilosa; styli rami breves, puberuli, subaccumbentes, ad exortum nodosè incrassati. Receptaculum simbrillifero-setosum. Achænia oblongo-ovata, compressa, punctis parvis insculpta, hirta, areolæ basiliæ laterali, apice in cupulam brevem denticulatam expansa, nectarioque columnari, 5-angulari instructa. Pappi achænum subæquantis paleæ linearis-lanceolatae, complanatae, ciliatae, imbricatae, exteriore breviores, angustiores, interiores longiores, latiores, medio linea percursæ obscuriore.

Obs. Genus *Amberboa* DC., *Pr.*, 6, 558, à cl. auctore pappo distinguitur paleaceo, licet ipse species habeat pappo destitutas, quarè ejus species rursus cum *Centaurea* junxi. Insuper palearum latitudo ab angustissimis in linearis-oblongas, formis innumeris transit.

6. CENTAUREA LIPPII. LINN.

C. annua, pilis articulatis puberulo-hirta, caulis ramosus erectus, folia subdecurrentia, pinnatipartita, pinnae cum rachide linearis-lanceolatae, dentatae, capitula turbinato-ovata, petiolo longo, nudo, gracili incidentia, corymbosa.

Cyanus aegyptiacus flore parvo purpureo, caule alata D. Lippi.

Amberboi, Eruca folio, minus. *Isn.*, *Act.*, 1719, pag. 169, tab. 10.

Centaurea Lippii. Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 910; ed. 2, pag. 1286. — Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 2280. — Lam., *Ecc.*, vol. 4, pag. 664. — Gouan., *Ill.*, pag. 72. — Schkuhr, *Handb.*, tab. 281. — Buch, *Canar.*, pagg. 147 et 171.

Volutarella Lippii. Cass., *Dict.*, vol. 44, pag. 39.

Amberboa Lippii. DC., *Prodr.*, vol. 4, pag. 559.

OBS. Sub *Centaurea muricata*, Sprgl., Syst. reg., 5, pag. 402, plantam nostram, cum affinibus commixtam enumerat.

Centaurea Lippii Tenore diversissima ad Cent. albæ varietates spectare videtur.

HAB. In agris propè *Santa Cruz*, *Chinama* alt. 1200-2500 ped. introducta ex cl. Buch, in arenosis et rupestribus siccis propè oppidum Sanctam Crucem Teneriffe ubi castellum *Paso alto* dictum, et Canariæ: Webb!; nuperrimè, die 7^o m. Junii, a. 1845, in rupestribus propè portum Jumlae ins. *Hierro*: Bourgeau!

DISTRIB. GEOGR. In desertis Arabiæ, montis *Sinaï*, et Africæ borealis, e. g. Ægypti: Th. Kotschy! pl. exs., n. 782, aest. 1836, et Barbariæ crescit, et in hortis botanicis non rarò colitur e. g. ex anno 1739 à cl. Ph. Miller in Britanniâ.

§ 5. *Calcitrapa*. GERTN., Fr., 2, pag. 376. — Cass., Dict., 44, pag. 58.

Character sec. Cent. *Calcitrapa* Linn.: Capitulum multiflorum, heterogamum. Involuci glabri, basi bracteis foliaceis muniti, squamæ ovato-oblongæ, adpressæ, coriaceæ, margine scariosæ, in spinam suprà canaliculatam, infrà convexam, terminatæ validam, corneam, pungentem, patenti-reflexam, squamæ multò longiorem, infernè utrinquè spinis 2-5 multò minoribus et debilioribus munitam, intimæ oblongo-lanceolatæ, subscariosæ, spinæ brevi, simplici, vel appendice ovato-scariosæ, obtusæ, medio dente vix emergente munitæ, coronatæ. Receptaculum fimbriifero-setosum. Flores punctis glandulosis adpersi, rubri vel variantes albi, peripherici, neutri, non radiantes, 3-5-dentati; disci hermaphroditi 5-dentati; antheræ appendice elongatæ, oblongo-lineari, obtusiusculæ coronatæ, basi subdentatæ; filamenta pilosula; stylæ supernæ nodosæ incrassati rami pubescentes, accumbentes. Achænia 1 lin. longa, calva, obovata, infernè attenuata, glabra, nitentia, dilutè cinerea, punctis obscurioribus picta, callo basiliari laterali, apice margine paulò prominente notata integro; nectarium minimum elongatum.

7. CENTAUREA CALCITRAPA. LINN.

C. annua vel biennis, divaricato-ramosa, pilis articulatis pubescenti-hirta; folia sessilia pinnatipartita, lobis cum rachide lineari-lanceolatis, dentatis; capitula ovato-cylindracea, brevè pedicellata, terminalia vel axillaria, basi foliis circundata paucis; achænia calva.

Ηάγιασσα. Theophr., H. pl., 6, 5? ex Fraas Syn. Fl. class., pag. 204.

Carduus muricatus, vulgo *Calcitrapa* dictus. Clus., Hist., vol. 2, pag. 7, c. icone!

Carduus stellatus (seu *Stellaria* et *Calcitrapa*). Lob., Obs., pag. 482, c. icone Clus.! — Matth., Comm., pag. 504, c. ic. propriâ. — Dodon., Pempt., pag. 733, c. ic. Clus.! — J. Bauh., Hist., vol. 3, pag. 89, c. ic. Clus.! — Chabr., Sciagr., pag. 355, c. ic. Clus.! — Tourn., Inst., pag. 440.

Carduus stellatus foliis Papaveris erratici. C. B., Pin., pag. 387.

Eryngium alterum. Trag., Hist., pag. 872, sine iconе.

Polyacantha. Cord., Hist., L. 1, c. 16.

Myacanthos Theophrasti. Dalechamp., Lugd., pag. 1474, c. icone malâ formæ autumnalis.

Spina stella. Tabern., Hist., pag. 1080, c. icone Matthioli, et pag. 1081 (*Spina stella alba*) c. icone propriâ.

Hippophaëtum vel *Hippophaës* *Dioscoridis*. Col. phytob., pag. 85, tab. 24 ex Linn.

III. — (2^o SECT.)

46



- Jacea ramosissima stellata.* *Moris.*, *Hist.*, *sect. 7*, *tab. 32*, *fig. 21* (icon. rudis).
- Cyanoides stellata spinosa flore purpureo.* *Zannich.*, *Ven.*, *pag. 76*, *tab. 152*, ex *Ruching.*, *Fl. d. Lidi Ven.*, *pag. 218*.
- Calcitrapa officinarum*, flore purpurascente. *Vaill.*, *Act. gall.*, *an. 1718*, *pag. 164*.
- Calcitrapa foliis hirsutis*, *pinnatis*, *pinnis dentatis*, *floribus in alis sessilibus*. *Hall.*, *Hist.*, *n. 194*.
- Calcitrapa stellata*. *Lam.*, *Fl. fr.*, *vol. 2*, *pag. 34*. — *Cass.*, *Dict.*, *vol. 8*, *pag. 250*.
- Calcitrapa hypophæstum*. *Garta.*, *Fr.*, *vol. 2*, *pagg. 376 et tab. 163*, *fig. 2* (capituli analysis). — *Fl. d. Wetterau*, *n. 1017*. — *Baumg.*, *Fl. transylv.*, *vol. 3*, *pag. 69*. — *Bluff. et Fing.*, *Germ.*, *n. 2465*. — *Less.*, *Syn. compos.*, *pag. 438*.
- Centaurea calycibus subulato - spinosis*, *sessilibus*, *foliis linearibus*, *pinnatifidis*. *Linn.*, *H. Cliff.*, *pag. 423*.
- Centaurea foliis pinnatifidis*, *pinnis linearibus*, *acutis*, *dentatis*, *calycibus sessilibus*. *Scop. carn.*, *ed. 1*, *pag. 362*.
- Centaurea Calcitrapa*. *Linn.*, *Sp. pl.*, *ed. 1*, *pag. 909*; *ed. 2*, *pag. 1297*. — *Lam.*, *Enc.*, *vol. 1*, *pag. 673*. — *Willd.*, *Sp. pl.*, *vol. 3*, *pag. 2317*. — *Buch*, *Canar.*, *pagg. 147 et 171*. — *Pollich*, *Palat.*, *n. 828*, *c. descript.* — *DC.*, *Fl. fr.*, *n. 3054*; *Prodr.*, *vol. 6*, *pag. 597*. — *Hort. Kew.*, *ed. 2*, *vol. 5*, *pag. 158*. — *Koch*, *Syn.*, *ed. 2*, *pag. 475*. — *Torr.*, *Gr.*, *Fl. North Amer.*, *vol. 2*, *pag. 454*. — *Engl. bot.*, *pag. 454*, *tab. 125*. — *Schkuhr*, *Handb.*, *tab. 261*. — *Sturm*, *Deutschl. fl.*, *vol. 1*, *pag. 4*.
- Centaurea horrida*. *Ten.*, *Ind. sem.*, *1829*, *pag. 15*; *Syll.*, *pag. 449*, non *Bad.* — *Forma autumn.* ex *DC.*
- Rhaponticum Calcitrapa*. *Scop. carn.*, *ed. 2*, *n. 1019*.
- Star-thistle*. *Pet.*, *H. brit.*, *tab. 21*, *fig. 11*.
- Various leaved Star-thistle*. *Hill.*, *vol. 4*, *tab. 17*.
- HAB.** *Introducta propè Laguna copiosè*, *Puerto Orotava*, *alt. 1200-2500 ped.*, ex *Buch l. c.*, *propè Sanctam Crucem Teneriffæ*: *Webb!* (*forma vulgaris*, *autumnalis* et *brevicaulis*, *DC.*).
- DISTRIB. GEOGR.** *Hab.* ad vias, in cultis et incultis Europeæ occidentali-australis in Orientem usquæ nec non in Maderâ et in insulis Canariis, imò ex *Torrey* et *Gray l. c.* in Ameri-*cam borealem* propè *Norfolk Virginie* migravit.
- OBS. I.** In herbario meo speciem nostram quandoque cum *Cent. iberica Trevir.* commutatam habeo è *Germania* e. g., propè *Stuttgart* : à *Fœlichi!*, *Lechler!*; ad *Rhenum* abundat *Julio florens* e. g. apud nos in *Palatinatu ipse legi* propè *Ellerstadt* et *Frankenthal*; *Italia* e. g. propè *Mediolanum* et *Venetum* : *Prof. Perty!*; *Dalmatia* propè *Spalato* : à *Pittoni!*; *Transylvania* (var. *indumento*, *foliis angustioribus* et *laticoriis*, *floribus roseis* et *albis*) propè *Oravicza* : *Wierzbicki!*; *Græcia* propè *Athènas* : *Prof. Fraas!*
- OBS. II.** *Formas*, *autumnalem* et *breviscapam*, *quas etiam cl. Lechler!* propè *Stuttgart* lectas, *communicavit*. monstra mihi potius esse videntur, quam varietates.
- OBS. III.** *Centaurea iberica Trevir.* à nostrâ differt habitu robustiore, *capitulis crassioribus* basi *ventricosis*, *achæniis papposis*. Huc spectat specimen à cl. *Theobald!* die 25° m. *Augusti*, a. 1844, propè *Monspelium* lectum, pro *Cent. Calcitrapa* *communicatum* et cum speciminibus *Cent. ibericae* à cl. *Hohenaker!*, *C. Koch!* et *Thirkel!* in *Caucaso* lectis, *identicum*.



CARTHAMUS. LINN. — C. H. SCHULTZ BIPONT.

CARTHAMEÆ. DC.

CAPITULUM multiflorum, homogamum, floribus omnibus hermaphroditis, fertilibus, rariùs paucis periphericorum sterilibus, tuberosis, 5-dentatis, dentibus elongato-linearibus. ANTERÆ ecaudatae, appendice corneâ, oblongâ, obtusâ imò rotundatâ coronatae; filamenta brevia, glabra vel pilis paucis complanatis, vel apice pilorum penicillo instructa; styli exserti rami accumbentes puberuli, ad pubis originem paulò incrassati. INVOLUCRUM subimbricatum, squamis pluriserialibus pl. spinosis, involucratum foliis magnis caulinis similibus. RECEPTACULUM fimbriifero-setosum convexum vel conicum. ACHÆNIA crassa, obovata, subtetraqueta, glabra vel muricato-rugosa, areolâ basilari laterali, calva vel omnia pappo munita imbricato, paleis constante late-linearibus, complanatis, ciliato-serratis, serie penultima omnium longissima, vel tantum radialia calva.

HERBÆ annuae vel perennes, vel orientales, caule monocephalo vel ramoso rariùs acaules, foliis ovato-lanceolatis, dentato-incisis vel pinnatilobatis, pl. spinosis, capitulis speciosis, floribus flavis vel croceis, purpureis vel coeruleis et var. albis.

Obs. I. Genus hoc Linnæanum, me judge distinctissimum, ab aucteribus temerè in plura divisum est genera, nempè : *Carthamus*, Tourn. — DC., Pr., 6, pag. 611. *Achæniis* omnibus calvis, *Hohenwartham*, Vest. (*Kentrophylum*, DC., l. c., pag. 610). *Achæniis* radii calvis, disci papposis (cui *Onobroma*, DC., l. c., pag. 613, nimis affinis esse videtur) et *Carduncellum* Adans. — DC., l. c., pag. 614.

Hohenwartha, Vest., optimè jungit *Carthamus* cum *Carduncello*; imò in *Carthamo* (*Kentrophyllo*, DC.) dentato Vahl. omnia achænia vidi papposa, excepto unico calvo v. pappo rudimentario munito, ità ut haec stirps majori jure cum *Carduncello* jungeretur. In *Carthamo* lanato etiam transitus quoad pappum observantur.

Character generis mihi in achæniis crassis obovato-subtetraquetris et involucro distinctè involucrato positus esse videtur, quibus notis etiam abundè à genere polymorpho *Centaurea* Linn., simili modo in subgenera dividendo, differt.

Species sequentes *Carthamo* adnumerandæ :

1. *Carduncellus hispanicus*. Boiss., Voy., tab. 108. — *Carthamus hispanicus*. Schultz Bip., MS.
2. — *dianus*. Webb, It., Hisp., pag. 55. — *Carthamus dianus*. Schultz Bip.
3. — *araneosus*. Boiss. et Reut., Pl. nov. Hispan. diagn., pag. 18. — *Carthamus araneosus*. Schultz Bip.

OBS. II. *Carthamus Teneriffae*. Gmel. — H. C. — Steud., *Nomencl. bot.*, ed. 1, pag. 164, et ed. 2, pars 1, pag. 501. — DC., *Prod.*, 6, page 612.

In herbario Gmeliniano, nunc Mannhemii asservato plantam Gmelinianam vidi, imò benignitati possessoris presentis, stud. medic. Hoffmann, nepotis b. Gmelini specimen deboeo. In scheda Gmeliniana sequentia legimus: • *Carthamus Teneriffae*, nov. spec. H. B. (Bot.) C. (Carlsruhe) 1792; d. e. Teneriffe H. Monsp. 1789. *

Planta Gmeliniana autem non est *Carthami* species, sed *Centaurea balsamita* Lam., DC., *Prod.*, 6, pag. 574, affinis quidem *Cent. canariensi* Broussonet, sed præter folia integra diversa: squamis involucri ventricosi aristato-spinosis, pappo persistente, etc. *Cent. balsamita* planta est orientalis nuperrimè à cl. Kotschy! in Persia australi lecta et in hortis nostris e. g. in Schwetzingensi à b. Zeyher! culta. Sine dubio *Carthamus Teneriffae* Gmel. (*Centaurea balsamita* Lam.)! commutationi seminum Broussonetii, directoris horti Monspessulanum tempore b. Gmelini, originem debet cum à nomine adhuc in insulis Canariensis lecta sit.

SECTIO I. *CARTHAMUS*. TOURNEF. — DC.

Involucrum involucratum foliis, caulinis similibus, ellipticis, apice et margine spinosis, subbiseriatis; squamæ involucri proprie subæquilongæ, biseriales, exteriores ovatae, appendice foliacea elliptica, laxa, apice et margine spinosæ terminatae, interiores oblongo-lanceolatae, spinæ simplici terminatae. Antherarum filamenta glabra vel (in *Carthamo oxyacantho*, MB.) supernè pilorum fasciculo munita. Achænia, plura, præsentim peripherica, sibi ab ortientia, omnia calva! glaberrima, obovata, quadrangularia, angulis prominentibus.

Herbæ, orientales, glabrescentes, subcorymbosæ; folia elliptico-lanceolata, spinosa, flores aurantiaci var. albi, vel sulphurei.

1. *CARTHAMUS TINCTORIUS*. LINN.

C. annuus, caulis 1-paucicephalus corymbosus glaber, folia ovato-oblonga spinis brevibus serrata, flores crocei v. var. albi, filamenta glabra, achænia alba, calva.

OBS. Species hujus generis altera, *Carthamus oxyacantha*, MB.-DC., Pr., l. c. caulem habet ramosissimum, supernè subvillosum, capitula minora, folia angustiora spinis multò longioribus armata, flores sulphureos, filamenta supernè pilorum fasciculo munita, et achænia minora maculata, quoad colorem et formam quodammodo cum seminibus Cannabis sativæ, L. comparanda.

Kvīkox. *Theophr.*, 6, 3, 4.

Kvīkox. *Diosc.*, 4, 187.

Ἄσφοῦρι et σαφλανόντι hodiè in Gracia, ubi etiam colitur ex *Fraas*, *Syn. fl. class.*, p. 206.

Cnicus. *Camer.*, *Epitom.*, p. 995, c. icone! et achæniis. — *Matth.*, *Comment.*, p. 888, c. icone! — *Dodon.*, *Pempt.*, p. 362, c. icone!

Carthamus s. *Cnecus*. *Trag.*, *Hist.*, p. 845, c. icone! et descr. — *Fuchs.*, *Hist.*, cap. 155, c. icone! — *J. Bauh.*, *Hist.*, vol. 3, p. 79, c. icone! — *Chabr.*, *Sciagr.*, p. 354, c. icone!

Cnicus vulgaris. *Clus.*, *Hist.*, vol. 2, p. 152, c. icone!

Cnicus sativus. *Lob.*, *Obs.*, pag. 488, c. icone Clusianæ! — *Dalech.*, *Lugd.*, pag. 1449, c. icone! — *Besl.*, *Eyst. atl.*, 11, tab. 3, fig. 1, benè ex Gaertn.

Cnicus v. *Crocus hortensis*. *Pharmacopol.* ex *Lonicer*, *Kräuterb.*, pag. 144, c. icone!

Cnicus sativus s. Carthamus officinarum. C. B., Pin., pag. 378 (flore est croceo rariū albido). — Moris., Oxon., sect. 7, tab. 27 !

Carthamus officinarum flore croceo et albido. Tourn., Inst., pag. 457, et tab. 258.

Carthamus tinctorius. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 830; ed. 2, pag. 1162. — Gærtn., Fr., vol. 2, pag. 379 tab. 161 ! — Lam., Ill., tab. 661, fig. 3. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1706. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 4, pag. 491. — Less., Syn. compos., pag. 8. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 612.

Carduus tinctorius. Falk., Beitr., pag. 237, ex Ledeb., Fl. ross., vol. 2, pag. 715.

HAB. In Canariā olim cultus, nunc per totam insulam ad Oceanum et meridiem conver-
sam indigena e. g. propè *Mogan*, locis ex toto incultis : Webb! in litt.

DISTRIB. GEOGR. *Carthamus orientalis* in Indiā orientali spontaneus in hortis Europæ ex
longo tempore colitur e. g. in hortis Angliae jām ex anno 1551 (*Hort. Kew.*) et jām
priùs in continentis hortis. In Abyssinia pariter colitur ad oleum è seminibus eliciendum
et semina tosta comeduntur : Schimper!, *It. Abyss.*, n. 54, et cel. Braun, in *Flora B. Z.*, 1841, 1, pag. 263.

SECTIO II. HOHENWARTHIA. VEST., in *Flora B. Z.*, 1820, pag. 1.

OBS. Planta Vestiana certe nostra, et descriptio accurata. Sed flores marginales apetalos, stylo unico firme, stig-
mate simplici & describit, quod nullus auctorum observavit nec ipse percipere potui.

Kentrophyllum, Necker, *ELEM.*, 1, pag. 86 (rectius *Centrophyllum* ex Rchb., *Fl. excl.*, pag. 219), non huc spectare
videtur, cùm character in achæniis peripherie quandoque abortientibus, disci fertilibus positus esse videtur; in-
super pappum describit setaceum.

Heracantha, Link., *Fl. portug.*; Handb., 1, pag. 687, etiam hujus sectionis characterem non exprimit cùm achæ-
nia pappo palaceo coronata dicat (in *Onobromate-ceruleo-piloso*). Achænia radii igitur nec à cl. Necker nec à cl.
Link calva describuntur.

Reliqui auctores hujus sectionis plantas cum pluribus jungunt generibus.

Pater subgeneris est cl. Hall. in *Enum. pl. Götting.* (an. 1753), pag. 565. & Semina in ambitu absque pappo, in
& disco pappo lato, inaequali, coronata. & Atractylidi flore leucophæo Vaill. tribuens.

Char. (à *C. lanata* L. petitus) sectionis : Involucrum involucratum foliis, caulinis superioribus similibus, capi-
tula superantibus oblongo-lanceolatis, erectis demum patentibus, in plantâ Canariensi verò falcatis linear-lanceo-
latis, n. 10-11 rigidis, dorso 3-nerviis, facie internâ concavis, imò complicatis, spinâ sat validâ terminatis et utrin-
que spinas 2-3 rariū 4 gerentibus suboppositis, pungentibus. Per folia ovato-lanceolata infernè scariosa, supernè
coriacea, spinâ simplici terminata margine vix spinulosa in involuci squamas, propriè sic dictas, transeunt bise-
riales, vix imbricatas; exteriores sunt oblongo-lanceolatae, margine scariosæ in appendicem ovato-lanceolatam,
spinâ terminatam transeunt, margine denticulato-spinosam, denticulis triangulari-lanceolatis ciliatis; intimæ lan-
ceolato-lineares, subscariosæ, acutæ, subintegræ.

Receptaculum setoso-fimbriiferum *conicum*! Antherarum filamenta pilis paucis complanatis instructa. Achænia
crassa, pallidè alutacea, obovato-turbinata, subtetragona, à latere compressiuscula, areola infera laterali, *exteriora*,
n. 12-13 *calva*!, muricato-rugulosa, costis 4 distinctis supernè in cornua brevia productis, intima totidem glabre-
scentia, supernè tantum muriculato-ruguloso-denticulata, et margine obsoleto, denticulato terminata, pappo coro-
nata persistente multiseriali, imbricato, paleaceo, paleis planis, serrulato-denticulatis, *exterioribus* stramineis ob-

longo-spathulatis, obtusis vel retusis, interioribus longissimis, linearibus, acutis, brunneis, intimis serie penultima quadruplo brevioribus, oblongo-linearibus, obtusis supra basin intus flexis. Transitus achaeniorum calvorum in achaenia papposa perficitur achaenii tantum serie intimâ pappi coronatis.

Receptaculo conico, achaenii periphericis rugosis, calvis, reliquis glabrescentibus pappi paleacei serie intimâ, penultimâ breviore sectio haec distincta est.

Herbae annuae mediterraneo-orientales, plus minusve arachnoideæ, corymbosæ, foliis lanceolatis, spinosis floribus sulphureis, albis vel purpurascensibus, lineis 5 obscurioribus pictis.

2. CARTHAMUS LANATUS. LINN.

C. annuus, caulis corymbosus, rarius monocephalus plus minusve arachnoideus, folia lanceolata amplexicaulia, dentato-pinnatifida, sparsa, flores sulphurei, filamenta pilis paucis complanatis instructa, achaenia radii rugosa calva, disci glabrescentia papposa, pappi series ultima, penultimâ quadruplo brevior.

Oss. Variat caule 1-cephalo palunari et corymboso, pedali et altiore, plus minusve arachnoideo-lanato, imo glabrescit, foliis latioribus v. angustioribus, arrectis vel patenti-recurvatis. Specimina Canariensa, gracilitate et foliis angustis, elongatis, falcatis distincta sunt.

Ἄτρακτυλις ἡ Φόνος. *Theophr.*, *H. pl.*, 6, 4.

Ἄτρακτυλις. *Diose.*, 3, 47.

Τῆς γονικᾶς τ' ἀτράκτης hodie in Græcia vocatur ex *Fraas!*, *Syn. fl. class.*, pag. 206.

Atractylis. *Camer.*, *Epit.*, pag. 561, c. icona! — *Matth.*, *Comment.*, pag. 593, c. icona! — *Lob.*, *Obs.*, pag. 483, c. icona bona! — *Dodon.*, *Pempt.*, pag. 736, c. icona! — *Blackw.*, *Herb.*, tab. 468 ex *Gært.*

Atractylis quorundam Matthioli. *Dalech.*, *Lugd.*, pag. 1469, c. copia ic. *Matth.*!

Atractylis *Matthioli*. *Tabern.*, *Krauterb.*, pag. 1066, c. copia ic. *Matth.*

Atractylis lutea. *C. B.*, *Pin.*, pag. 379.

Atractylis vera flore luteo. *J. Bauh.*, vol. 3, pag. 83, c. icona rudi!

Atractylis veteram, Atractylis vera flore luteo. *Chabr.*, *Sciagr.*, pag. 353, c. ic. *Bauh.*

Atractylis Theophrasti et Dioscoridis sanguineo succo. *Column.*, *Eccphr.*, 1, pag. 19, tab. 23, optimè ex Haller. (*Scop.*, *Carn.*, ed. 1, pag. 360, dicit: Succus ex iæsæ plantæ stillat nullus.)

Atractylis foliis cartilagineis, reticulatis, imis semipinnatis, superioribus ovato-lanceolatis, semiamplexicaulibus. *Hall.*, *Hist.*, n. 192.

Atractylis foliis amplexicaulibus, dentato-spinosis, caule tomentoso, floribus flosculosis. *Scop.*, *Carn.*, ed. 1, pag. 360.

Atractylis lanata. *Scop.*, *Carn.*, ed. 2, n. 1016. — *All.*, *Ped.*, n. 564.

Atractylis fusus agrestis. *Gært.*, *Fr.*, pag. 381, tab. 161!

Atractylis pilosa. *Mœnch*, *Meth.*, pag. 553.

Carduus luteus erectus, reticulatus, ramulis fusum referentibus. *Moris.*, *Oxon.*, vol. 2, pag. 160, sect. 7, tab. 34!

Cnicus Atractylis lutea dictus. *Herm. L. Bot.* — *Tourn.*, *Inst.*, pag. 451.

Carthamus foliis amplexicaulibus, acuminato-dentatis. *Linn.*, *Cliff.*, pag. 394.

Carthamus lanatus. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 830; ed. 2, pag. 1163. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 4, pag. 1707. — *Lam.*, *Enc.*, vol. 1, 637. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 4, pag. 491. — *Schk.*, *Handb.*, tab. 233. — *Bot. magaz.*, tab. 2142.

Centaurea lanata. *DC.*, *Fl. franç.*, vol. 4, pag. 102. — *Spr.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 408.

Calcitrapa lanuginosa. *Cours ex Steud.*, *Nomencl.*, ed. 2, pars 1, pag. 845.

Kentrophylum luteum. *Cass.*, *Dict.*, vol. 24, pag. 381.

Kentrophylum lanatum. *DC.*, *Duby*, *Bot. gall.*, vol. 1, pag. 293. — *DC.*, *Prodri.*, vol. 6, pag. 610.

— *Less.*, *Syn. compos.*, pag. 8. — *Koch*, *Syn.*, ed. 2, pag. 468.

Centrophylum lanatum. *Rehb.*, *Fl. exc.*, pag. 219.

Heracantha lanata. *Link*, *Fl. portug.*, vol. 2, pag. 206; *Enum. h. berol.*, vol. 2, pag. 304; *Handb.*, vol. 1, pag. 687.

Hohenwartha gymnogyna. *Vest. in Flora B. Z.*, 1820, p. 1. — *Cass.*, *Dict.*, vol. 21, pag. 273.

Onobroma lanata. *Bluff* et *Fingerh.*, *Comp. fl. germ.*, n. 2300.

Obs. Duce cl. Ledeb. l. c. et monente jām M. B. l. c. *Carthamus tauricum* M. B. *Taur.*, n. 1679, cum *C. lanato* jungo, quia indumento tantum differt. Ergò sequentia synonyma adhuc hūc spectant.

Kentrophylum tauricum. *F. M.* — *DC.*, *Pr.*, vol. 6, pag. 610.

Centrophylum tauricum. *C. A. Meyer ex Ledeb.*, *Fl. roll.*, vol. 2, pag. 714.

Atractylis flore citrino. *Vaill.*, *Act. par.*, 1718, pag. 171.

Heracantha taurica. *Link*, *Enum. h. berol.*, vol. 2, pag. 304.

Carthamus creticus. *Linn.*, *Sp. pl.*, pag. 1163, nec. *Syst. veg.*, et excl. syn., *Vaill.* et *Tourn.* ex *Smith*.

Centaurea cretica. *Spr.*, *Syst. veg.*, vol. 3, pag. 408.

Nimis affinis mihi etiam esse videtur Centrophylum (Carthamus, Sibth.) leucocaulon, *DC.*, *Prodri.*, 6, 610.

HAB. In arvis ins. Canariensium e. g. Teneriffæ : Webb ! num introducta.

DISTRIB. GEOGR. Crescit in sterilibus et arvis regionis Mediterraneæ ad mare Casp. et Persiam usquè necnon in Maderà, Abyssiniâ et C. B. S.

SECTIO III. *CARDUNCELLUS*. ADANS.

Carthamoidis. *VAILL.* — *Carthami*. *LINN.* — *Onobromatis*. *GERTN.*, *Sp.*

Char. (à *C. coeruleo petitus*). *Involucrum hemisphærico-ovatum*, *subimbricatum*, *pauciseriale*, *involucratum* foliis n. 8 circiter, *caulinis superioribus similibus*, *oblongo-lanceolatis*, *dorso araneosis et nervosis*, *apice et margine spinis munitis distantibus*; *squamæ exteriore oblongo-lanceolatae*, *spina brevi*, *debili terminata recta et superna utrinque longè pectinato-fimbriatae*; *sequentes oblongo-lineares*, *appendice scariosa*, *brunneo-purpurascente terminatae*, *hemisphærico-ovatae*, *irregulariter lacero-fimbriatae*, *intimæ lineari-lanceolatae appendice scariosa*, *triangulari-lanceolatae terminatae subintegrâ*. *Receptaculi fimbillosi setæ breviores ac in sectionibus I et II*. *Filamenta brevia*, *leavia*, *apice pilorum penicillo instructa*. *Achænia crassa*, *obovata*, *tetraquetra*, *nervis valde prominentibus*, *areolâ basilari subobliquâ*, *omnia pappigera*. *Pappus achænio longior*, *paleis constans imbricatis*, *lato-linearibus*, *complanatis*, *margine ciliato-serratis*, *acutis*, *serie penultimâ omnium longissimâ et intimâ triplè longiore*.

Herbæ perennes mediterraneæ acaules v. caule foliato submonocephalo instructæ. Folia pinnatilobata v. dentata, serrata, alterna; capitula magna, ovata; flores cœrulei.

3. CARTHAMUS COERULEUS. LINN. — C. H. SCHULTZ
BIPONT. emend.

C. perennis, caulis monocephalus vel à basi ramosus, cum foliis lanceolatis, amplexicau-
libus, spinoso-dentato-pinnatifidis, araneoso-villosis, flores cœrulei, filamenta supernè pilo-
rum penicillo instructa, achænia omnia pappigera.

Cnicus alter Clusii, cœruleo flore. *Clus.*, *Hist.*, vol. 2, pag. 152, c. icone! — *Dalech.*, *Lugd.*, pag. 1449,
c. icone Clus.! — *Lob.*, *Obs.*, pag. 488, c. icone Clus.!

Cnicus cœruleus. *Tabern.*, *Kräuterb.*, pag. 1076, c. icone Clus.!

Cnicus cœruleus asperior. *C. B.*, *Pin.*, 378. — *Tourn.*, *Inst.*, pag. 450.

Cnicus perennis, cœruleus tingitanus. *Herm.*, *L.*, *Bot.*, tab. 163. — *Tourn.*, *Inst.*, pag. 450.

Cnicus hispanicus, cœruleus, incisis foliis. *Barrel.*, *Obs.*, pag. 87.

Atractylis cœrulea incisis foliis. *Ej.*, *Icon.*, 591!

Carduus Cnici facie cœruleus major tingitanus. *Moris.*, *Oxon.*, sect. 7, tab. 34, fig. 19, c. icone Clus.

Carduus Cnici facie foliis dissectioribus. *Ej.*, tab. 33, fig. 18! (Folia non dissectiora quam iconis
antecedentis.)

Carthamus sive Cnicus flore cœruleo. *J. B.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 80, c. icone Clus.! — *Chabr.*, *Sciagr.*,
pag. 354, c. eadem icone!

Carthamus foliis lanceolatis, spinoso-dentatis, caule subunifloro. *Linn.*, *Cliff.*, pag. 135.

Carthamus cœruleus. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 830; ed. 2, pag. 1163. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3,
pag. 1709. — *Lam.*, *Enc.*, 1, pag. 638. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 4, pag. 492.

Centaurea tingitana. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, pag. 1300, videtur ex icone Herm. sec. DC.

Onobroma cœruleum. *Gärtn.*, *Fr.*, vol. 2, pag. 380, tab. 160! — *Link*, *Enum. h. berol.*, vol. 2, pag. 304;
Handb., 1, pag. 687. — *Parkins.*, *Theatr.*, 260, fig. 3, sec. *Hort. Kew.*

Carduncellus cœruleus. *Less.*, *Syn. compos.*, pag. 6. — *DC.*, *Prodr.*, vol. 6, pag. 615, qui formas
sequentes huic speciei adscribit.

β. Incisus. Huic :

Carthamus tingitanus. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, pag. 1163. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1709. —
Hort. Kew., ed. 2, vol. 4, pag. 492. — *Desf.*, *Atl.*, vol. 2, pag. 256. — *Cavan.*, *Ic.*, vol. 2, pag. 24,
tab. 128.

Carthamus cœruleus β. *Lam.*, *Enc.*, vol. 1, pag. 638.

Carduncellus tingitanus. *DC.*, *Duby*, *Bot. gall.*, vol. 1, pag. 281.

Centaurea tingitana. *Splitb.* in litt. ad cl. *DC.*

γ. Multifidus :

Carthamus multifidus. Desf., Fl. atl., vol. 2, pag. 256, tab. 227. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1709.

Onobroma multifidum. Spr., Syst. veg., vol. 3, pag. 393.

HAB. In insulis Canariensis propè oppidum Orotavam Teneriffæ, in Palmâ præsertim propè Buena Vista et in Canariâ : Webb! var. dentatam et incisam DC. l. c. ex ditione fl. canar. antè oculos habeo, monocephalam et ramosam.

DISTRIB. GEOGR. In segetibus, campis et collibus incultis regionis australis et præcipue occidentalis Mediterraneæ crescit.

SUBTRIB. IV. *SERRATULEÆ.* C. H. SCHULTZ BIPONT.

Achenia areolâ basilari subcentrali, apiculi prominentia acuta annuleformi marginati, integrâ, vel crenulato-dentata, quandoque rudimentaria instructa, pappum circumvallante. Receptaculum alveolatum, alveolorum margine paleato-fimbrillifero, fimbrillis quandoquæ rudimentariis.

DIV. I. *EUSERRATULEÆ.* C. H. SCHULTZ BIPONT.

Achenia oblongo-cylindracea, compressiuscula vel turbinata, 4-5 angularia, glabra, pappo coronata barbellato, pluriseriali, subpersistente, collo nectarii affixo. — Herbæ vel suffrutices mites.

SERRATULA. C. H. SCHULTZ BIPONT.

CAPITULUM multiflorum homogamum, rariùs dioicum vel margine floribus paucis fœmineis munitum; flores tubulosi, 5-dentati, dentibus linearibus; antheræ appendice oblongo-lanceolatâ, acutâ, corneâ terminatæ, basi bicaudatae; filamenta papillosa; styli supernè penicillati rami pubescentes. INVOLUCRUM imbricatum, inerme. RECEPTACULUM setoso-fimbrilliferum. ACHEMIA cylindraceo-compressiuscula, glabra, striata, areolâ basilari sublaterali, terminali margine acuto circumvallata, integro vel denticulato. PAPPUS pluriserialis imbricatus, serie intimâ omnium longissimâ, barbellatus, subpersistens, setis pl. singulis difficilè secedentibus.

HERBÆ perennes speciosæ, mites, 1-polycephalæ, glabrescentes vel foliis subtùs cano-tomentosis, floribus purpureis vel var. albis.



SUBGEN. RHAPONTICUM. DC.

Involucri squamæ appendice magnâ scariosâ terminatæ. Achænia magna.

1. SERRATULA CANARIENSIS. C. SCHULTZ BIPONT.

S. involucri squamæ externæ scariositate ovato-subrotundâ, eroso-dentata, rupta lacera terminatæ, caulis monocephalus; folia pinnatipartita, petiolata, utrinque cano-arachnoideo-tomentosa, achænia magna.

Centaurea cynaroides. Chr. Smith; Link opud Buch Canar., pagg. 147 et 184, cum descriptione: Caule simplici, foliis petiolatis, tomentosis, inferioribus runcinatis, superioribus pinnatifidis, lobis incisis, summo integro, anthonodii phyllis exterioribus scariosis, subrotundis, margine membranaceis, interioribus linearibus, appendice rotundatâ, intimis linearibus, appendice nullâ, Ls.

Leuzea conifera. Sprgl., Syst. veg., vol. 3, pag. 382, non DC. cum cl. Sprgl. leviter plantam gallicam cum canariensi identicam habuit.

Rhaponticum canariense. DC., Prodr., vol. 6, pag. 664.

HAB. Planta subalpina, merè canariensis ad pedem occidentalem m. Chahorra alt. 4100-5900 ped. sec. cl. Buch l. c., in campis elatis *Llano de Manja* Tejerife: Webb!

DESCR. Sec. specimen mancum. RADIX perennis esse videtur. CAULIS herbaceus, rigidus, dodrantalis, infernè 2 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, medulla tenui percursus cylindro. foliatus, tomento albo, è pilis crispis tenuibus more multarum stirpium canariensium contexto obductus, demùm subevanescente, simplex, monocephalus. FOLIA interstitiis 2/3-2 poll. posita n. 6 crassa, petiolata, cum petiolo 2-6 poll. longa. PETIOLUS foliorum inferiorum 2-3 poll. longus, crassus, triangularis, costis duabus lateralibus, tertia dorsali, basin versus paulò scariosè dilatatus, et hic 2-3 lin., supernè intrà 1 lin. latus. LAMINA folii costâ crassâ percursa, oblongo-ovata, 3 poll. longa, 1 1/2-2 poll. lata, pinnatipartita, lobis suboppositis, 1 poll. et ultrà longis—3/4 poll. latis, superioribus minoribus ovato-oblongis, penninerviis, margine inaequaliter serrato-dentatis, undulatis, obtusis. MASSA foliacea infrâ laminam interruptè paulisper in petiolum decurrit; folia superiore minora evadunt; 1 3/4 poll. infrâ capitulum speciosum, multiflorum, homogamum caulis nudus est et involucrum versus paulò dilatatur. INVOLUCRUM hemisphericum, glabrum, imbricatum, 1 poll. et ultrà altum, 1 3/4 poll. ferè diametro metiens, squamæ externæ sine appendice 3-7 lin. longæ, 2 1/2-2 lin. infernè late, ovato-oblongo-lanceolatæ, coriaceæ, striatæ, marginem versus vix scariosæ et apice in appendicem scariosam, ovatam, 4/6 lin. diametro metientem, sordidè albentem, dorso convexam, intus concavam, margine erosam et lacero fissam abeuntes; squamæ interiores angustiores et longiores 9-11 lin. longæ, 2-1 1/2 lin. latæ, lanceolato-lineares, magis scariosæ, appendice minore vel nullâ terminatæ, obtusa. RECEPTACULUM planum, subosseum, 8 lin. diametro metiens, setoso-fimbrilliferum, fimbrillis 1/2 poll. ferè longis, angustissimè linearibus, acutis, complanatis, integerrimis. FLORES specimen mei itâ destructi, ut tantum inferiorem partem examinare possum, 6 lin. adhuc longum, basi valde dilatatum; stylus



infernè bulbosè incrassatus. In affini *Serratula pulchra*, C. H. Schultz Bipont., flores omnes sunt tubulosi, hermaphroditici, 5-dentati, dentibus angustè linearibus, acutis; antheræ subinclusæ appendice oblongo-lanceolatâ, acutâ cornicâ terminatae, basi bidentatae; filamenta supernè papillosa; styli supernè penicillato-incrassati exserti rami breves, puberuli. Achænia non penitus matura magna, 3 lin. longa, 1 lin. ferè diametro metentia, cylindraceo-compressa, glabra, striata, areola basilaria subobliqua, magno callo circumdata, supernè margine valde prominente acuta, crenulata, pappum circumvallante munita; nectarium parvum. PAPPUS, non integer in specimine meo, 7 lin. et ultra adhuc longus sordidus, pluriserialis, setis inaequalibus complanatis, barbellatis basi in annulum conferruminatis subcaducum.

EXPLICATIO TAB. 119.

1. Caulis pars superior cum capitulo mag. nat., figuræ reliquæ auctæ. 2-2. Squamarum involucri series. 3. Capitulum longitrorum sectum. 4. Achænum cum pappo. 5. Pappus ab achænio ablatus et transversè sectus. 6. Achænum pappo ablato. 7. Idem magnoperè austum et longitrorum sectum ut appareat embryo.

SUBTRIB. V. CARDUINEÆ. C. H. SCHULTZ BIP.

Achænia compressiuscula, glabra, areola basiliari subcentrali, supernè prominentia annulæformi, marginali, distinctâ, rotundatâ instructa pappum circumvallante basi in annulum conferruminatum, articulatè cum achænio junctum. Receptaculum alveolato-limbrilliferum.

Div. I. Antherarum appendix lanceolata, acuta. — *Eucarduineæ*. C. H. SCHULTZ BIPONT.

a. Carduinaeæ legitime (pappus pilosus).

Huc Carduus, cf. infrâ.

b. Cirsieæ. C. H. SCHULTZ BIPONT. (pappus plumosus).

ꝝ Filamenta libera.

ꝝ Perispermum corneum durissimum. — *Chamæpeuceæ*. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Huc *Notobasis*. CASS. (Achænia radii effusa.)

ꝝ Filamenta monadelpha. — *Galactiteæ*. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Huc *Galactites* Mönch (flores radii neutri, series pappi internè annulata).

Div. II. Antherarum appendix oblonga obtusiuscula, rotundato-truncata (pappus longissimus, styli rami elongati, receptaculum carnosum, edule). — *Eucynareæ*. C. H. SCHULTZ BIPONT.

a. Filamenta monadelpha. — *Silybum*. LOBEL.

b. Filamenta libera. — *Cynara*. VAILL.

CARDUUS. GAERTN.—C. H. SCHULTZ BIPONT.

CAPITULUM multiflorum, homogamum, floribus omnibus tubulosis, purpureis vel albis, 5-dentatis, dentibus pl. angustè linearibus. AN-

THERAÆ appendice durâ, lanceolatâ terminatæ, bicaudatæ, caudis brevibus integris vel inciso-laceris; filamenta supernè villoso-papillosa. STYLUS ad exortum ramorum linearium, accumbentium, breve pubescentium nodosè incrassato-penicillatus (vel in *C. Schimperi* non incrassatus). INVOLUCRUM imbricatum, squamis pluriserialibus, plûs minusve spinosis. RECEPTACULUM alveolatum, alveolorum margine fimbrillis setiformibus elongatis (in *C. Schimperi* brevioribus) circumvallato integris. ACHÆNIA obovato-compressa, splendentia, vel extima plûs minusve opaca, areolâ basilari subcentrali, supernè annulo circumvallata pappum cingentem. PAPPUS in annulum concretus pluriserialis, caducus, setis denticulatis, intimis paulò longioribus, supernè quandoque clavatis (*Clavena DC.*). NECTARIUM speciosum, achæniorum exteriorum sessile, teres, integrum vel 5-lobum, quandoque, exceptis achæniis extimis stipitatum, 5-lobum, lobis rotundatis, patulo-reflexis.

HERBÆ palæogææ in alpes adscendentes, hemisphæram borealem habitantes, pleræque europææ, mediterraneæ vel orientales, nonnullæ africanæ, pl. ramosæ, spinosæ, foliis sæpiùs infrà arachnoideo-tomentosis, lanceolatis, decurrentibus, capitulis solitariis vel axillaribus.

Analysis Carduorum canariensium :

- A. Achænia obscurè brunnea, stris obscurioribus maculata. — *Spilotospermum*. C. H. SCHULTZ BIPONT. (σπιλοσπέρμος, maculosus). Species omnes africanæ capitulis aggregatis.
- a. *Bæospermum*. C. H. SCHULTZ BIPONT. (βαῖος, parvus) ob achænia generis minima, 2/3-5/4 lin. longa, ovato-compressa.
 - 1. *Carduus bæocephalus*. WEBB! (Nectarium parvum, sessile, teretiusculum, dilutè flavescent.)
 - b. *Megaspermum*. C. H. SCHULTZ BIPONT. (μέγας, magnus) achænia 1/2 lin. longa, ovato-oblonga, compressa, nectarium 5-lobum, infernè attenuatum.
 - 2. *Clavena*. DC., Prodr., 6, pag. 633. Pappi radii plerique clavati, receptaculum planum. — Genus pessimum, observante jäm cl. Webb, cum in pluribus Cardui speciebus plures paucioresve radii observentur clavati.
 - 2. *Carduus clarulatus*. LINK. (Flores purpurei, 7 lin. longi); capitula speciosa, aggregata, multiflora; caulis pluripedalis, folia pinnatifido-pinnatipartita, infernè arachnoidea; involuci squamæ lineari-lanceolatæ, subulatae.

Obs. *Carduus* (*Clavena* DC., Prodr., 6, pag. 633) squarrosus Lowe! in rupibus altis *Medera* inter *Jardim da*

Serra et montem Serra d'Agua lectus *Carduus clavulatus* Link. affini differt; floribus albis, 5-6 lin. longis, foliis infrà tomentosis, sinuato-pinnatifidis, involuci squamis latis, ovato-lanceolatis, acutis, margine pallidioribus.

B. *Achaenia concoloria*, dilutè brunnea. — *Homochroospermum*. C. H. SCHULTZ Bipont. (*ὅμοχός*, concolor). Species europeæ, mediterraneæ et orientales.

a. *Achaenia pallidè alutacea*, ovato-oblonga, compressa, obsoletè longitudinaliter striata, nectario obscurius tincto, subcreco, saltem achaeniorum centralium stipite tenui insidente, 5-lobo, lobis rotundatis, patentibus-reflexis. — *Cormophorum*. C. H. SCHULTZ Bipont. (*κορμός*, stipes; φέρω, fero.)

z Capitula, pauciflora, oblonga, subaggregata.

5. *Carduus pycnocephalus*. LINN. (Involuci squamæ ovato-lanceolatæ, longè spinosæ supernè patentes, saepius infrà apicem purpureo-maculatæ.)

Obs. Cardui generis analysis in Walpers repert. botan. syst. continuabo.

1. CARDUUS BÆOCEPHALUS. WEBB.

C. achænia obscurè brunnea, striis obscurioribus maculata, hujus generis minima, 2/3-3/4 lin. longa, ovato-compressa, nectario parvo sessili, teretiusculo, dilutè flavente. (Flores albi, supernè purpurascentes, 3 1/2 lin. longi, caules spithamei foliorum linearis-lanceolatorum decurrentiis spinosissimi, capitula aggregata, parva, involuci squamæ linearis-lanceolatæ, spinosæ.)

Carduus bæocephalus. Webb!, *Icon.*, tab. 112.

HAB. Species pulcherrima, merè canariensis, inter rupes montis *Cuesta de Silva Canariae borealis* Oceano superimpendentis (semel inventa): Despréaux!

* Icon nostra sumpta est à plantâ vivâ in horto meo è seminibus Preauxianis cultâ et Augusto florente. Est autem generi *Candolleano Clavenæ* adscribendus; sed *Clavena* vix, ac ne vix, à *Carduo* diversa, faciem quanquam quodammodo communem habeant *Clavena canariensis*, et hæc nostra bæocephala. Corollulæ albe, apice leviter, cum primùm aperte, erubescunt. Flos mirè odoratus, involuci squamæ dum viva reflexæ. • Webb! in litt.

DESCR. STIPE parva; spontaneæ caulis 5-7 poll. altus, cum foliorum pagina aversa arachnoideo-tomentosus, à basi ramosus vel speciminum parvorum simplex apice bicephalus. Specimina culta pedalia-sesquipedalia, ramosissima, glabrescentia et tantum supernè arachnoidea, folia majora et latiora 4 poll. longa, supernè 2/3-1 1/3 poll. lata habent, plus minusve sinuato-pinnatifida, inferiora obovato-lanceolata, in petiolum attenuata brevè decurrentem, superiora verò lanceolata, decurrentia, rami spithamei, similique modò se habentia uti plantæ parvæ. RADIX annua, 1 1/2-2 poll. et ultra longa, supernè 2/3-1 1/3 lin. diametro metiens, fibrillosa, extus dilutè brunnea, intus alba. CAULIS solitarius, 5-7 poll. altus, 2/3-1 1/3 lin. diametro metiens, erectus, teres, sulcato-striatus, dilutè virens, inferne glabrescens, à medio tomento arachnoideo, fugaci munitus, supernè densiore, albente, foliatus, ramosus et nisi speciminum macrorum simplex, apice bicephalus. FOLIA lineæ spirali disposita, 1-2 poll. longa, 1-4 lin. lata, lanceolata vel linearis-lanceolata, viridia, supernè glabra, inferne tomento arachnoideo albo, fugaci munita, margine spinis inæqualibus 1/2 lin. longis, dense ciliata, spinâque validiore terminata albente, inferiora latiora, inferne in petiolum attenuata breve decurrentem. Supernè folia evadunt minora, angustiora, linearia, à folio ad folium decurrent, spinasque habent

validiores majoresque, nec non decurrentias foliorum pinnatipartitas, subinterruptas, in lacinias trianguli-lanceolatas, diversas, saepius 2-3 in scruè confluentes, spinaque 1 lin. longa terminatus. Caulis pl. jām à basi ramosissimus et tantum speciminum minorum simplex. Rami in axi foliorum jām descriptorum, superiorum plus minusve patenti vel arcuatè reflexorum orientes, cum capitulis 1 1/2-2 poll. longi, arrecti, foliis muniti paucis lanceolato-linearibus, pl. 1/2 poll. longis, 1 lin. latis, à basi ad apicem usquè spinosissimi à foliorum decurrentiis quibus densè sunt muniti, apice capitulis pl. n. 3 coronati sessilibus, aggregatis; rariū capitula 2 observantur cum tertio vel quarto rudimentario; vel 3 lin. infrā capitula terminalia in axi folii supremi capitulum oritur sessile. Infrā ramos infimos in axi foliorum proximorum saepius capitulum oritur solitarium, sessile cum rudimentario. CAPITULA in axi foliorum caulinis similiū, linearium, eaque subæquantum oriuntur patenti vel arcuatè reflexorum iisque quasi sunt circumvallata. Capitula relativè parva (undè nomen specificum, βριός — parvus), aggregata, sessilia, etiam in speciminibus meis cultis, licet icon capitula habeat brevè pedicellata, ovato-campanulata, 3-4 lin. alta, semper erecta, multiflora. INVOLUCRUM ovato-campanulatum, squamis antè anthesin conniventibus, imbricatum, squarrosum, arachnoideum, dilutè virens, 3-4 lin. altum, squamis 4-5-serialibus, lineari-lanceolatis, extimis 1 lin. longis, 1/3 lin. infernè latis, lanceolatis, dorso præcipue crassioribus, intimis 4 lin. longis, 1/2 lin. latis, linearibus, magis (præcipue infernè) scariosis, supernè saepius dorso sordidè violaceis, omnibus convexis, carinatis spinam versus pilis crispis arachnoideis, margine serrato-ciliatis, spinā terminatis 1/3-1/2 lin. longa, cum parte squamæ superiore paulò reflexa. RECEPTACULUM parvum, 1 lin. circiter diametro metiens, planum, alveolatum, alveolorum uargine setis 2 lin. ferè longis circumvallato albis, filiformi-lanceolatis, complanatis integerrimis!, acutis, pappum simulantibus, nounullis basi quandoque concretis. FLORES hermaphroditi odori, albi, apice leviter, cùm primum aperti, erubescunt (Webb!), 3 1/2-4 lin. longi, glabri, tubulosi; tubus basi ampliatus campanulè brevior quinquedentata, dentes 1 1/2 lin. longi angustè lineares, obtusi. GENITALIA subexserta. ANTHERA 1/2 lin. longe, apice appendice crassà acuminatâ, sed apice obtusa terminata, basi cāudis 2 subintegris, acutis, brevibus minuitæ; filamenta libera, supernè villosa!. STYLUS ad ramorum exortum nodosè incrassatus et hic hirtus; rami 1/2 lin. longi, lineari-filiformes, accumbentes, brevè hirti. ACHÆNIA 2/3-3/4 lin. longa, 2 1/2 lin. lata, crassa, ovata, compressiuscula, glaberrima, nitentia, brunnescentia et obscurius maculata, infernè attenuata et areolâ centrali instructa, apice quasi truncata, et annulo crasso, more generis, terminata in cuius centro nectarium parvum observatur subintegrum. Achæniorum extimorum pânea sunt opaca, paulò minora, nectarioque minore instructa, omnia pappigera. PAPPUS basi in annulum concretus, articulatè cùm achænio junctum, pluri-serialis, 3 lin. longus, albus, setis compositus numerosis (n. 80-90) subcomplanatis, margine denticulatis, intimis longioribus, supernè clavatis.

EXPLICATIO TAB. 112.

1. Stirps, magnitudine naturali, culta in horto Webbiano è seminibus canariensibus.
- 2-5. Involuci squamæ, uti partes sequentes, auctæ. 6. Receptaculi alveolum cum setis ex eo ortis, achænum circumvallantibus, hic contrâ naturam dentibus munitis, cum sint inte-

gerrimæ , uti alveoli setæ Cardui clavati , tab. 113. 7. Pappi radius. 8. Flos. 9. Antheræ , quarum filaments invita natura , glabra sunt depicta , cum superne sint *villosa*! 10. Achænum cum stylo. 11-12. Achænia cum pappo , hic diverso , cum tamen in pluribus capitulis semper conformem observaverim. 13. Pappus. 14. Achænum. 15. Embryo. 16. Achæniæ sectio transversalis.

2. CARDUUS CLAVULATUS. LINK.

C. achaenæ obscurè brunnea , striis obscurioribus maculata , 1 1/2 lin. longa , ovato-oblonga , compressa , infernè attenuata , nectario 5-lobo , pappi radiis plerisque clavatis . (Flores purpurei , 7 lin. longi , capitula aggregata , speciosa , multiflora , caulis pluripedalis , folia pinnatifida-pinnatipartita , infernè arachnoidea , involucri squamæ lincari-lanceolatae subulatæ .)

Carduus clavulatus. Link , in Buch Canar. , pagg. 147 et 164. — Webb!, Icoa. , tab. 113.

Clavena canariensis. DC., Prodr., vol. 6, pag. 633.

Cardo Canariensis ex Webb.

• Valde affinis videtur *Carduus* plurimis cuius pappus clavulatus , undè genus *Clavena* rejiciendum . • Webb! — • Veròsimiliter idem est ac *Carduus corsicus* et *Sardous. Carduus cephalanthus* Viv. , pappo clavulato perinde insignis ceterum *Carduo temerifloro* Smith simillimus . Malè Linkius suum *C. clavulatum* cum *C. crispo* comparat , à quo dura-
tione annua et periclinii foliolis diversissimus . • J. Gay , in litt. ad cl. Webb.

HAB. (Propè Taganana ex Buch l. c.) In ins. Canariecum ruderatis , arvis et in rupes-
tribus à regione lauriferà usquè ad regionem maritimam vulgaris.

DISTRIB. GEOGR. Species quibus *C. clavulatus* à cl. Webb et J. Gay comparata est , non
habeo , hinc de affinitate aut identitate earum cum nostro judicare non possum , eumque
hunc in diem usquè ut stirpem merè canariensem considero . Variat :

α. Foliis sinuato-pinnatifidis , modicè spinosis , infrà cano-virentibus.

β. Foliis pinnatipartitis , spinosissimis , infrà canis.

DESCR. HERBA speciosa , spinosissima . RADIX annua , verticalis , 4-5 poll. longa , supernè 1/4 pol. dia-
metro metiens , fusiformis , fibrillosa , extùs brunnescens , intùs albâ . CAULIS solitarius , 1 1/3-3 pedes
et ultrà altus , 2-4 lin. diametro metiens , infernè lignescens , ceterum tenuis consistentiae et medullæ
cylindro percursus magno , teres , sulcate-striatus , arachnoideus , foliatus , foliorum decurrentiis spino-
sissimis , à basi ad apicem usquè obtectus , ramosus , rarius simplex et apice capitulis aggregatis termi-
natus . FOLIA 1/4-1 pedem longa , 1-3 poll. et ultrà lata , obversè lanceolata , infima latiora et elliptico-
lanceolata , basin versus paulò attenuata , in petiolum brevè decurrentem , pinnatifido-pinnatipartita ,
rarius tantum sinuata vel ad costam ferè usquè divisa , lobis oppositis vel alternis triangulari-ovatis vel
triangulari - lanceolatis , integris vel sinuatis , suprà viridibus , pilisque articulatis plus minusve hirta ,
quandoque glabrescentia , infrà arachnoidea vel plus minusve cano-tomentosa , acuta spinaque validâ

1 1/2-4 lin. longa, dilute brunnescente uti et foliorum lobi munita, ceterum margine plus minusve et inaequaliter spinoso-ciliata, sessilia et utrinque in alas angustas spinosissimas decurrentia a folio ad folium, alis spinosissimis, spinis confertissimis, magnis 1-7 pl. verò 3-4 lin. longis. Supernè caulis in ramos abit in axi foliorum orientes, caulinis inferioribus similium, in specimnibus magnis sèpè pedaliis. Rami inferiores spithamei-pedales-sesquipedales, superiores breviores, simili modo se habentes uti caulis primarius, nempè foliati, foliis minoribus 1 1/2-3 poll. longis, lineari-lanceolatis, subintegris, decurrentibus. Rami inferiores ramosi, ramuli cum capitulis aggregatis 1 1/2-3 poll. et ultrà longi, foliorum decurrentiis spinosi. CAPITULA terminalia n. 3-5 pl. 4 aggregata in axi folii linear-lanceolati, spinosissimi, pl. capitulo breviore rarius longiore, semper erecta, speciosa, hemisphaerico-ovata, homogama, permultiflora, subsessilia vel brevè pedicellata, pedicello ad summum 2 lin. longo, crasso, tomentoso, plus minusve spinoso. INVOLUCRUM 8-9 lin. altum, campanulatum, imbricatum, inferne arachnoideum, basi foliis paucis, n. 2-3, cinctum, 3-6 lin. longis, lanceolato-linearibus, margine spinosissimis, spinaque validè terminatis, transitum foliorum formantibus caulinorum supremorum in involuci squamas. Squame involuci 2-9 lin. longe, 1/3-1 lin. late, exteriore breviores, ovato-lanceolatae, sequentes lanceolatae, proxima lineares omnes dorso convexae, carinatae, in spinam acuminatae subreflexam, dorso, præcipue ad spine exortu arachnoideæ, interiores magis scariosæ, lineares, appendice lanceolata acuminata terminata extus pubescente, coloratae, subpurpurascente, margine brevè ciliatae, subradiante, ad flexionis punctum obscurius tincta, intima verò angustè lineares, magis adhuc scariosæ, glabrae. RECEPTACULUM 2 lin. diametro metiens, alveolorum margine in fimbrias setiformes, numerosas elongato-albas, integerrimas, inaequales, 4-5 lin. longas, achenia circumvallantes. FLORES omnes hermaphroditi, tubulosi, purpurei, 7 lin. et paulò ultrà longi, glabri, campanula tubo proprio paulò longiore, in dentes 5 angustè lineares, 2 1/2 lin. et ultrà longas, acutas paritæ. ANTHELE demum subexsertæ, 3 lin. longæ, appendice lanceolata, obtusiuscula terminata duræ, bicaudatae, caudis brevibus laceris. STYLUS demum exsbertus, supernè nodosus, ad nodum penicillatus, ramis linearibus, 5/6 lin. longis, accumbentibus, obtusis, brevè pubescentibus. ACHENIA crassa, dura, splendentia, dilute brunea et obscurè maculata, 1/3 lin. longa, 2/3 lin. lata, ovato-compressa, inferne attenuata et areolæ basilaris notata centrali, supernè etiam paulò attenuata et truncata, apice margine prominente instructa, nectarium circumvallante brevè stipitatum, 5-lobum, lobis rotundatis, omnia pappigera. PAPPUS 5 1/2 lin. longus, pluriserialis, articulatæ cum achenio junctus, albus, inferne flavo-brunnescens, setis basi in annulum concretis varie magnitudinis, acute et conferte dentatis, intimis clavatis. Achenia extima tenuiora, opaca.

EXPLICATIO TAB. 113.

1. Caulis pars inferior cum radice, ex plantæ macriore.
2. Plantæ vegetioris pars superior, ramo altero resecto.
3. Flosculus (cum ovario et pappo) receptaculo impositus, fimbrias basi cinctus.
4. Pappi seta subulata.
5. Pappi variantis seta altera clavulata.
6. Collæ pars superior longitrorum fissa, ut fasciculus staminum, stylum vaginans, cum filamentis barbatis appareat.
7. Stamen, seorsim, cum filamento barbato et antheræ ap-

pendicibus basilaribus in unum quadrilobum connatis, à parte interiore visum. 8. Stylus.
9. Achaeum. 10. Embryo, cotyledone alterà transitorium secta, ut ejus forma et crassitudo apparent.

3. CARDUUS PYCNOCEPHALUS. LINN.

C. achænia concoloria, pallidè alutacea, ovato-oblonga, compressa, obsoletè longitudinaliter striata, nectario obscurius tincto, subcroceo, saltem achaeniorum centralium stipite tenui insidente, 5-lobo, lobis rotundatis, patenti-reflexis; capitula pauciflora, oblonga, subaggregata. (Involuci squamæ ovato-lanceolatae, longè spinosæ, supernè patentes, saepius infrà apicem purpureo-maculatae; folia sinuato-vel pinnatifido-dentata, spinosa, decurrentia, suprà pilis articulatis munita, viridia, infrà arachnoidea vel cano-tomentosa; flores dilutè purpurei, antheræ appendice lanceolata coronatæ, bicaudatæ, caudis inciso-laceris, filamenta hirsuta; pappi radii intimi 5-10 longiores, distinctè clavati, ita ut nudo oculo clavæ percipi possint; radix annua vel biennis.)

Variat indumento, magnitudine (spithamea vel pluripedali, quandoque capitulum solitarium, cum rudimentariis, caulem terminat), foliorum latitudine et divisione et præterea foliis maculatis (*Carduus arabicus* Jacq.) et involuci squamis ad apicem purpureo-maculatis (*Carduus neglectus* DC. non Tenore), nec non pedunculis atatis et apteris.

Kipriov. Dosec., 4, 117.

Φεδάγκαθος; hodiè in Aetoliâ et Eubeâ boreali sec. *Fraas.*, *Fl. class.*, pag. 203.

Carduus acanthoides. *J. Bauh.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 56 (non Linn.), c. icone rudi sed characteristicæ. — *Huds.*, *Angl.*, pag. 351. — *Light.*, *Sect.*, vol. 1, pag. 451. — *With.*, *Brit.*, pag. 871. — *Ruching*, *Venet.*, pag. 200.

Carduus acanthoides flore dilutè purpurascente. *Chabr.*, *Sciagr.*, pag. 350, c. icone Bauh.

Carduus spinosissimus capitulis minoribus. *Raji*, *Syn.*, pag. 194. — *Petiv.*, *Brit.*, tab. 21, fig. 2.

Carduus polyacanthos capitulis pluribus nutantibus ramosior. *Moris.*, *Oxon.*, vol. 2, pag. 153, n. 11, c. icone *sect.* 7, *tab.* 30, *fig.* 11, cui inscriptio: *Carduus alatus, capitulis pluribus, nutantibus ramosior.* — Icon hæc certo certius huc spectat. Capitula lateralia paulò patenti-reflexa non nutantia, quare immérito hæc species nutans vocata est. *Synonyma Morisonii pleraque excludenda.*

Carduus minor pulchrior *Galactites*. *J. B. Moris.*, *Oxon.*, *sect.* 7, *tab.* 30, *fig.* 17, à cl. DC., huc citatus etiam huc pertinere et ramum speciminis culti luxuriantis exprimere videtur. In *J. Bauh.* opere hoc synomon non invenio, Morisonii descriptio p. 154, non quadrat.

Carduus polyacanthos capitulis longioribus et tenuioribus, foliis albicantibus. *Moris.*, *Oxon.*, vol. 2, pag. 153, n. 13, c. icone! *sect.* 7, *tab.* 31, *fig.* 13. (*Carduus alatus*, capitulis longiusculis, foliis pallidè virentibus nobis. *Polyacanthus 2-dus Ger.*) Icon et descriptio convenient sed synonyma nounulla e. g. *Dodonæi* excludantur.

Carduus pycnocephalus. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 2, pag. 1151, sec. deser., excl. syn. *Barrel*, *fig.* 417, ad *Chamæpeuen strictam* DC., mea ex sententiâ, spectantem, et forsitan etiam *Triumf.* cuius iconem

iii. — (2^e SECT.)

48



comparare non possum.—*Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1653, excl. syn.—*Jacq.*, *Hort. Vienn.*, pag. 17, tab. 44. — *Lam.*, *Eac.*, vol. 1, pag. 698, excl. syn. plur. — *DC.*, *Fl. franç.*, n. 3015. — *Koch*, *Syn.*, ed. 2, pag. 458.

Carduus australis. Linn. f., *Suppl.*, pag. 348.

Carduus crispus. *Gouan.* (non Linn.), *Monsp.*, pag. 327, excl. syn. ex DC.

Carduns peregrinus. *Retz, Obs.*, pag. 312. — *Willd., Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1647, excl. syn. *Raji ad Notobasin ferocein spectante*.

Carduus arabicus. *Jacq.*, *Ir.*, *tab.* 166; *Collect.*, 1, *pag.* 56. — *Willd.*, *Sp. pl.*, *vol.* 3, *pag.* 1647. — *DC.*, *Prodri.*, *vol.* 6, *pag.* 626.

Carduus galactites. Lam., Enc., vol. 1, pag. 701.

Carduus tenuiflorus. *Sm.*, *Brit.*, vol. 2, pag. 849. — *Curt.*, *Lond.*, fasc. 4, tab. 55. — *Engl. bot.*, tab. 412. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1652. — *DC.*, *Fl. fr.*, n. 3014. — *Koch*, *Syn.*, ed. 2, pag. 459. — *Schleicher*, *Exsicc.* — *Rchb.*, *Pl. critic.*, ic. 965; *Fl. exc.*, n. 1874.

Carduus albidus. M. B., *Taur. Cauc.*, vol. 2, pag. 269. — Meyer, *Cauc.*, n. 589. — Fisch. Meyer,
pl. Szowitz.

? *Carduus parviflorus*. *Buch*, *Canar.*, pagg. 147 et 175 (non Linn. qui — *Cirsium hybridum* Koch).
Carduus syncephalus. *Rchb.*, *Excurs.*, n. 1878.

HAB. (Propè *Laguna* ex Buch si, quod autumo, ejus *Carduus parviflorus* huc spectet); in Canarià: Despréaux! et quidem var. α et δ DC., *Prodr.*, 6, pag. 626, verisimiliter introducta.

DISTRIB. GEOGR. Species haec crescit in ruderatis, ad vias regionis Mediterraneæ et Europeæ occidentalis ab insulis Canariis in Persiam usquè, necnon introducta multis aliis locis e. g. in Germaniâ septentrionali, ad vias et in sterilibus apricis omnium ins. azoricarum ex Seubert. *Fl. azor.*, pag. 33.

NOTOBASIS. CASSINI.

CAPITULUM multiflorum, homogamum, floribus, radii sterilibus, disci fertilibus, omnibus tubulosis, 5-dentatis, dentibus elongato- et anguste-linearibus; antheræ (radiales polline fere orbatae) subinclusæ, appendice lanceolatâ, acutâ terminatæ, basi caudis binis brevibus lanceolato-linearibus, integris munitæ; filamenta hirta; stylus demùm exsertus, supernè nodosus et ad nodum brevè penicillatus, ramis elongato-linearibus, accumbentibus, brevè pubescentibus. INVOLUCRUM campanulatum, imbricatum, pluriseriale, foliis nonnullis bracteiformibus palmatipartitis, apice cum lobis linearibus spinis



validis terminatis obvallatum, involucro longioribus, raro brevioribus; squamæ involuci lanceolato-lineares, duræ, appendice acutâ, spinescente, reflexâ, sæpius subulatâ, terminatae. RECEPTACULUM alveolatum, alveolorum margine fimbriulis angustissimè linearibus, integris, acutis obsito. ACHÆNIA *radii* effœta, linearis-oblonga, pappo munita, 1-seriali, dentato, pauciseto; *disci* obovato-compressa, subincurva, glaberrima, subcornea, areolâ basilari linearis, dorsum versus sitâ, apicali ovatâ annulo circumvallatâ parvo rotundato, omnia pappo coronata articulatè cum achænio juncto, pluriseriali, plumoso.

HERBA annua, mediterranea, ramosa, arachnoidea, spinosa, foliis albo-venosis, oblongo-lanceolatis, amplexicauli-cordatis, pinnatifidis, robustè spinosis, capitulis speciosis, axillaribus, terminalibusve, subsessilibus, solitariis vel aggregatis, floribus purpureis, var. albis.

A genere affini Cirsio differt: *achæniis radii* effœta, linearibus, pappo 1-seriali, pauciseto munitis, *disci* perispermico *subcornea* munitis, subincurvis, areolâ basilari linearis, dorsum versus posito.

1. NOTOBASIS SYRIACA. CASS.

N. sola generis species. Specimina canariensis capitulis pl. 3-4 ad apicem ramorum v. caulis aggregatis, distincta. È Lancerotta speciminis magni partem habeo superiorem, longitudine 6 pollicum, capitulis 13 magnis instructam, in paniculam racemosam dispositis.

Carduus ferox (Phœnix Leo). *Lob.*, *Obs.*, pag. 485, c. icone! — *Dalech. lugd.*, pag. 1489, c. icone *Lob.*! — *Dodon.*, *Pempt.*, pag. 738, fig. 2, c. ic. *Lob.*! — *Tabern.*, *Krauterb.*, pag. 1080, c. ic. *Lobel*! Falsò à cl. DC. hoc synonymon Cirsio italicico adscribitur.

Carduus lacteus syriacus. *Camer.*, *Hort.*, pag. 35, tab. 10! — *Moris.*, *Oxon.*, sect. 7, tab. 30, fig. 5, c. ic. *Camer.*!

Carduus albis maculis notatus exoticus. *C. B.*, *Prodr.*, pag. 387.

Carduus lacteus peregrinus Camerarii. *J. B.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 53, c. ic. *Camer.*!

Carduus syriacus. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 823; ed. 2, pag. 1153. — *Lam.*, *Enc.*, vol. 1, pag. 702. — *Less.*, *Syn.*, pag. 438.

Silybum minus bæticum. *Parkius*, ex *Moris.*

Acarna minor caule non folioso. *C. B.*, *P.*

Leo Carduus ferox. *Ger. Moris.*, *Oxon.*, sect. 7, tab. 34, fig. 5, c. ic. *Lob.*!

- Cnicus albis maculis notatus flore purpureo.* *Tourn.*, *Inst.*, pag. 450.
Cnicus syriacus. *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1683, excl. syn. *C. B. altero.* — *Sebast.*, *Pl. rom.*, 3, pag. 20, tab. 6; *Fl. rom. prodr.*, pag. 282, tab. 8. — *Schkuhr.*, *Handb.*, tab. 229.
Cnicus obvallatus. *Salzm.* in *Flora ex DC.*
Polyacantha. *Vaill.*
Girsium syriacum. *Gerrit.*, *Fr.*, vol. 2, pag. 383, tab. 163, fig. 2.
Girsium maculatum. *Moench.*, *Meth.*, pag. 537.
Girsium bracteatum. *Link in Linnaea*, 1834, pag. 580. — Var. *foliis latioribus, minus spinosis.*
Notobasis syriaca. *Cass.*, *Diet.*, vol. 25, pag. 225, et vol. 25, pag. 170. — *DC.*, *Prodri.*, vol. 6, pag. 660.
 HAB. In arvis Lancerottanis propè Hariam et in monte *Chache* dicto, qui insulae maximus: Webb! nec non in Canariâ: Despréaux!
 DISTRIB. GEOGR. Stirps nostra in arvis et ruderatis regionis mediterraneæ et Maderæ crescit.

GALACTITES. MOENCH.

CAPITULUM multiflorum, heterogamum, floribus omnibus tubulosis, glabris, 5-partitis, *radialibus* more *Centaureæ* ampliatis, 1 poll. longis, radiantibus, dentibus campanulæ angustè linearibus, 5-6 lin. longis, tubo proprio gracili, *neutris*, sine ullo genitalium rudimento; floribus *disci hermaphroditis*, 7 lin. longis, dentibus campanulæ 2 lin. longis, linearibus; antheræ 2 lin. longæ, appendice lanceolatâ, acutâ terminatæ, basi brevissime bidentato-caudatæ, styli supernè nodosè penicillati rami angustè lineares, accumbentes brevè pubescentes, 1 lin. exserti, *filamenta in tubum* 1 lin. longum papillosa, *concreta*. **INVOLUCRUM** ovatum, imbricatum, arachnoideum, squamis multiserialibus, lanceolato-subulatis, carinatis, longè spinescentibus, basi adpressis supernè patulis. **RECEPTACULUM** alveolatum, alveolorum margine setoso-fimbrillifero, fimbrillis 3-4 lin. longis, integerrimis, setiformibus. **ACHENIA** *radii* parva, effœta pappo coronata 1-seriali, in extimis pauciseto, setis dentatis, apice clavatis, *disci* 1 3/4 lin. longa, 2,5 lin. lata, oblonga, tereti-compressa, glaberrima, subincurva, alutacea, nitentia, gluten exsudantia (glutinosa) et hinc cum receptaculi

fimbrillis agglutinata, areolâ basilarî parvâ, ovatâ, subcentrali, nectario obscuriùs tincto, stipitato, capitato, 5-lobo, utrinque attenuato, supernè margine rotundato, more Carduorum cincto. Achænia quoad formam et nectarium iis Cardui pycnocephali Linn. sunt similia sed non tam compressa. PAPPUS articulatè cum achænio junc-tus, 5 6 lin. longus, pluriserialis, setis plumosis, basi in annulum concretis, majoribus supernè clavatis, serie intimâ 2/5 lin. longâ, coroniformi vel potius annulum formante brunneum, conniventem, glabrum, integrum, fragilem.

HERBA mediterranea (cui nunc Duriæanæ binæ ex Africâ addicendæ, Webb in litt.) annua v. biennis, tomentosa, subramosa, foliis pinnatifido-pinnatipartitis, margine paulò revolutis, spinescentibus, infrâ tomentosis, quandoque albo-maculatis, plus minusve decurrentibus, capitulis ramos terminantibus solitariis, post anthesin subcernuis, floribus purpureis.

Genus distinctissimum, filamentis monadelphis, floribus radij neutris, ampliatis, achæniis viscosis, nectario stipitato, pappi plumosi serie intimâ annulæformi. Carduaceas cum Centaurineis jungit, habitu Cirsium inter et Centauream media, imò quodammodo Serratulæ accedit.

1. GALACTITES TOMENTOSA. MOENCHI.

Specimina Canariensia folia habent maculata vel immaculata, quandoque 5/4 ped. longa, 7 poll. lata, caules alis latis instructos et hinc var. 3 alata, DC., Pr., 6, pag. 617, adnumeranda, cæterum cum speciminibus meis græcis, gallicis et lusitanicis convenienter. Specimen habeo, in horto Spirensi à cl. Linz cultum, foliis sinuato-pinnatifidis, inferioribus oppositis, superioribus alternis, var. 7 eleganti, DC. l. c. adscribendum.

Spina alba. Matth., Comment., pag. 494, c. icone bonâ! — Camer., Epit., pag. 434, c. icone eadem!

Spina alba altera. Matthioli, Dalech. lugd., pag. 1463, c. icone bonâ!

Carduus tomentosus capitulo minore. C. B., Pin., pag. 382, excl. syn. Dodon. — Moris., Oxon., sect. 7, tab. 31, fig. 10!

Cardutus Galactites. J. B., Hist., vol. 3, pag. 54! — Tourn., Inst., pag. 441, c. var. flore albo.

Carduus creticus, non maculatus, caule alato. Tourn., Coroll., pag. 31. — Var. alata, foliis nempè longè decurrentibus.

Centaurea Galactites. Linn., Sp. pl., ed. 1, pag. 919; ed. 2, pag. 1300. — Lam., Enc., vol. 1, pag. 667. — Cavan., Ic., vol. 3, pag. 16, tab. 231. — Wild., Sp. pl., vol. 3, pag. 2327. — Buch, Canar., pagg. 147 et 175.

Centaurea elegans. *All.*, *Pedem.*, n. 599, tab. 49, fig. 1! — *Var. γ elegans*, *DC.*, *Pr.*, vol. 6, pag. 617, foliis subintegris dentato-serratis, oppositis et alternis.

Calcitrapa Galactites. *Lam.*, *Fl. fr.*, vol. 2, pag. 30.

Galactites tomentosa. *Mænch.*, *Meth.*, pag. 558. — *DC.*, *Fl. fr.*, vol. 4, pag. 110; *Diss. cyn.* 2, pag. 39, tab. 5; *Prodr.*, vol. 6, pag. 616. — *Cass.*, *Dict.*, vol. 18, pag. 34, et vol. 41, pag. 334. — *Less.*, *Syn. compos.*, pag. 41.

Cnicus Galactites. *Lois.*, *Fl. gall.*, ed. 1, pag. 538; ed. 2, p. 2, pag. 201.

HAB. In ruderatis et ad margines agrorum ins. Canariensium vulgaris : Webb! (propè *Santa Cruz* : Riedlè, herb. hort. paris.; propè *Laguna ex Buch.*).

DISTRIB. GEOGR. Stirps mediterranea in ruderatis, apricis, incultis, ad marginem viarum et agrorum et inter segetes à vere in aestatem floret, insuper in Maderà et in omnibus ins. azoricis frequens ex Seubert *Fl. azor.*, pag. 32.

SILYBUM. LOBEL.

CAPITULUM, multiflorum, homogamum, floribus omnibus hermafroditis, tubulosis, 5-fidis. **ANTHERÆ** appendice obtusiusculâ terminatæ, brevè caudatae, 1 3/4 lin. longa; filamenta in tubum concreta, 1 lin. longum, papillosum; styli exserti, supernè nodosè incrassati, penicillati rami tenues, elongati, brevè pubescentes. **INVOLUCRUM** ova-tum, pluriseriale, squamis exterioribus cæteris sublongioribus, folia-ceis, latè ovatis, adpressis, dorso pilis articulatis albis pubescentibus, margine spinulis ciliatis, apice in spinam validam, apice flaventem, patentem, elongatam abeuntibus, sequentibus subbrevioribus oblongis, margine pubescentibus, ciliatis, supernè spinoso-ciliatis et spinâ validâ terminatis, intimis linear-i-lanceolatis, margine scariosis, tenui-bus, dorso et margine brevè pubescentibus, spinâ modicâ terminatis. **RECEPTACULUM** carnosum, alveolatum, alveolis fimbriifero-setosis, setis angustè linearibus, integerrimis, acutis. **ACHÆNIA** ovato-oblonga, compressa, glabra, nitida, brunnea, striis obscurioribus, numerosis maculata, areolâ basilari linear-i, subcentrali, terminali annulo corneo cinctâ dilutè flavente, more Cirsii; nectarium speciosum, sessile, 5-lobum. **PAPPUS** multiserialis, basi in annulum concretus articulatè

cum achænio junctum, sordidè albens, setis barbellatis i. e. longius dentatis quam in pappo piloso s. dicto.

HERBA annua ruderale, mediterranea, in varias orbis terrarum regiones introducta, speciosa, ramosa, spinosa, arachnoideo-glabrescens, foliis oblongo-lanceolatis, sinuato-pinnatifidis, inæqualiter spinosis, undulatis, amplexicauli-cordato-auriculatis more foliorum Sonchi asperi Fuchs, albo-venosis vel concoloribus, capitulis speciosis solitariis, terminalibus, floribus purpureis.

1. SILYBUM MARIANUM. GÆRTN.

Ιτέρνιξ. *Theophr.* (caulis erectus, cibo aptus, reservari non patitur, fructus spinosus).

Γαϊδουράγχαδα hodiè in Græciâ vocatur ex *Fraas*, *Syn. fl. class.*, pag. 206.

Alba spina sive Lactaria. *Fuchs.*, *Hist.*, tab. 31.

Carduus Mariæ. *Trag.*, *Hist.*, pag. 850, c. cop. ie. Fuchs.! — *Blackw.*, *tab.* 79.

Carduus lacteus. *Matth.*, *Comment.*, pag. 503, c. iconē bonâ! — *Camer.*, *Epit.*, pag. 455, cum iconē et analysi haud malâ!

Carduus leucographus. *Dodon.*, *Pempt.*, pag. 722, c. cop. ic. Loh.!

Carduus albis maculis notatus. *C. B.*, *Pin.*, pag. 381. — *Tourn.*, *Inst.*, pag. 440.

Carduus Mariae non maculatus. *Tourn.*, *Inst.*, pag. 441.

Carduus marianus sive lacteis maculis notatus. *J. B.*, *Hist.*, vol. 3, pag. 52.

Carduus Marianus s. lacteus. *Chabr.*, *Sciagr.*, pag. 348, c. ic. J. B.!

Carduus squamis calycinis margine apiceque spinosis. *Linn.*, *Hort. Cliff.*, pag. 393.

Carduus Marianus. *Tabern.*, *Krauterb.*, pag. 1078, c. copiâ ic. *Math.*! — *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, pag. 823; ed. 2, pag. 1153. — *Willd.*, *Sp. pl.*, vol. 3, pag. 1659. — *Buch*, *Canar.*, pagg. 147 et 171. — *Gmel.*, *Fl. bad.*, n. 1231, c. descr. bonâ! — *Engl. bot.*, *tab.* 976. — *Curt.*, *Fl. lond.*, *tab.* 148.

Leucographis Plimii, *Carduus Mariæ*. *Dalech. lugd.*, pag. 1475, c. cop. ic. Fuchs. rudi!

Silybum s. Carduus lacteus. *Lob.*, *Obs.*, pag. 479, c. ic.; *Advers.*, pag. 366!

Silybum. *Vaill.*, *Act. Acad. Par.*, an. 1718.

Silybum nervis foliorum albis. *Hall.*, *Helv.*, n. 181.

Silybum Marianum. *Gærtn.*, *Fr.*, vol. 2, pag. 378, fig. 2. — *DC.*, *Diss. comp.*, pag. 21; *Prodr.*, vol. 6, pag. 616. — *Cass.*, *Dict.*, vol. 41, pag. 326. — *Less.*, *Syn.*, pag. 10.

Silybum maculatum. *Mœnch.*, *Meth.*, pag. 555.

Cirsium maculatum. *Scop.*, *Carn.*, ed. 2, n. 1009.

Carthamus maculatus. *Lam.*, *Ene.*, vol. 1, pag. 638. — Var. *pygmæa*.

Silybum pygmæum. *Cass.*, *Dict.*, vol. 50, pag. 469.

Cardo Nivariensium, *Rapasayo Palmentum*: *Webb*!

HAB. In ruderatis ins. Canariensium vulgaris : Webb! e. g. copiosè in campis propè *Laguna, Puerto Orotava et Chiñama* ex Buch l. c.

DISTRIB. GEOGR. Planta in regione mediterraneâ, Europâ australi et Asiâ occidentali vulgaris, in Madera, India orientali, *Chili* etiam crescens et verisimiliter ibi introducta.

CYNARA. VAILL.

CAPITULUM multiflorum homogamum floribus omnibus hermaphroditis, tubulosis, 5-dentatis, dentibus angustè linearibus obtusis, uno cæteris majore. ANTERÆ appendice subcorneâ, oblongâ, rotundatâ coronatæ, basi caudis 2 brevibus, integris munitæ; filamenta libera, complanata, papillosa. INVOLUCRUM ovatum, imbricatum, squamis coriaceis, ovato-lanceolato-linearibus, exterioribus apice spinosis basi cum receptaculo alveolato, fimbriifero-setoso, carnosis et esculentis. ACHÆNIA ovato-compressa, glabra, tetraqueta, areolâ basilari magnâ subcentrali, apicali vix margine cinctâ, nectario villoso, omnia pappigera. PAPPUS pluriserialis, basi in annulum concretus, articulatè cum achænio junctum, radiis liberis plumosis, supernè denticulatis, intimis clavatis.

HERBÆ perennes speciosæ, mediterraneæ vel maderensi-canarienses, foliis pinnatipartitis, spinosis, floribus purpureo-violaceis vel albis.

1. CYNARA HORRIDA.AITON.

C. caulis submonocephalus, humilis, folia pinnatipartita, pinnis planis nec margine revolutis, pinnatifidis, spinosis, decurrentia, decurrentiis spinis flavis basi concretis uti spine ad exortum pinnæ positæ, capitula magna, involuci squamæ ovato-triangulares vel lanceolato-lineares, extimæ spinosæ, intimæ subinermes, flores purpurascentes.

Cynara horrida. Alcauzil. — Buch, Canar. — Ait., Hort. Kew., ed. 1, vol. 3, pag. 148; ed. 2, vol. 4, pag. 487. — Willd., Sp. pl., vol. 3, pag. 1691. — DC., Prodr., vol. 6, pag. 620. — Sibth., Fl. græc., tab. 834. — Guss., Fl. sic., Syn., vol. 2, pars 1, pag. 436, et pars 3, pag. 863.

Cynara spinosissima. Presl., Del. Prag., pag. 109, et Fl. sic., vol. 1, pag. 30.

Cardo et Alcachofe Canariensium ex Webb!

HAB. In arvis et vervactis ins. omnium Canariensium frequens. Comeditur : Webb! in

collinis propè *Laguna*; copiosè ad latera *Val Sequillo* Canariæ; in *Barranco de las Angustias* Palmæ; copiosè propè *N. S. de las Nieves* Lancerote ex Buch. l. c.

DISTRIB. GEOGR. *Cynara horrida* primùm à cl. Masson an. 1778 in insula Maderensi *Porto Santo* lecta et in hortum Kewensem introducta est unde etiam ex arvis petrosis specimen misit cl. Webb! caule ramoso. In Siciliâ et Græciâ etiam crescit, si sec. Parlatores *C. spinosissima* identica est. Specimen caule ramoso, corymboso, involucri squamis exterioribus latissimis, in spinam latiorem, validiorem exeuntibus, intimis pariter ferè inermibus, habeo è Græciæ humidis et aquosis propè *Oropos*: Dr. Fraas! huc veròsimiliter spectantem.

OBS. *Cynara Scolymus* Linn. certè affinis, sed specimina herbarii nimis manca sunt, quare judicare non audeo de notis specificis generis optimi difficillimis. *Cynara humilis* Linn. inter alia differt: foliis margine revolutis non decurrentibus, spinis basi nunquam concretis.

DESCR. RADIX perennis verticalis, cylindrica, fibrillosa, pollicem crassa. GAULIS solitarius, erectus, basi dense, supernè modicè foliatus, 1-cephalus, spithameus-pedalis et altior, infernè 2-4 lin. diametro metiens, gustu subsaldo, teres, herbaceus, medullæ cylindro magno percursus, sulcato-striatus, tomento pannoso è filis crispis contexto cano, demum plus minusve evanescente, obductus. FOLIA infrà tomento pannoso cana et venoso-reticulata, suprà glabrescentia, radicalia et caulina inferiora spithamea-pedalia, 3-4 poll. lata, circumferentia oblongo-lanceolata, infernè in petiolum brevem, striatum attenuata, basi dilatatum et semiamplexicaulem, pinnatipartita; pinnis supernè majoribus, linear-lanceolatis, oppositis, approximatis, 1-4 poll. longis, 1-6 lin. latis, pinnatifidis, pinnulis triangulari-lanceolato-linearibus, integris, spina valida, flavente, 3-5 lin. longa terminatis, multò validiore, quam spina pinnam ipsam terminans. In genere spinæ, quo magis basi et costæ folii sunt approximatae eo sunt fortiores. Loco pinnarum inferiorum spinæ observantur n. 2-3 basi concretae, 6-8 lin. longæ, quibus quandoque adhuc minor accedit una alterave. Ad exortum paginæ inferioris pinnarum etiam spinæ n. 2-3 basi concretae observantur. Folia costæ sunt percursa striata, alata, cum alis integris supernè latioribus 1-6 lin. latâ. Folia caulina 1-2 1/4, pl. 2 poll. distantia, caulinis analoga, magna, sed supernè decrescentia, basi paulò decurrentia et margine baseos et decurrentiae spinis validis, sepius ternis basi concretis pectinata, ceterum pinnata, pinnis verò pl. integris ad exortum et apicem spinosis; folia suprema capitula sepius superant; folium supremum linear-lanceolatum, sinuato-dentatum, dentibus spinâ valida terminatis, ad aut paulò infrâ capitulum positum. Cultura spine liorum evanescunt ex Buch l. c. CAPITULUM speciosissimum, multiflorum, homogamum, semper erectum. INVOLUCRUM ovato-hemisphæricum, basi truncatum, imbricatum, glabrescens, 3 poll. diametro metiens, 2 1/2 poll. altum, squamis exterioribus infernè cum receptaculo carnosis edilibusque; squamæ multiformes, coriaceæ, brunnescentes, 4/3-2 poll. longæ, 1-10 lin. infernè latæ!, exteriores lanceolatae 4-6 lin. longæ, 1-5/4 lin. latæ, subreflexæ, spinâ validâ, 2 lin. longâ, terminatae flavente, sequentes 3/4-1 3/4 poll. longæ, 2-10 lin. infernè latæ, infernè latè ovato-triangulares, margine subscariosæ, ad marginis medium undulatae! et appendice lanceolata, spinâ validâ, patenti-reflexâ terminatae, proximæ oblongo-lanceolatae, tenuiores, 1 1/2-2 poll. longæ, 1/2-1 1/4 poll. latæ, margine sca-



riose, in appendicem ovato-triangulari oblongam, spinâ tenui acuminatam, abeuntis reflexam; intimæ angustiores, tenuiores, subscariosæ, 2-1 3/4 poll. longæ, 3-4/2 lin. latæ; linearis lanceolata; supernæ in appendicem linearis lanceolatam spinâ tenui acuminatam, transeuntes reflexam. Receptaculum carnosum, alveolatum, alveolorum margine fimbriulis niveis, setaceis, complanatis, angustissime linearibus, acutis, integerrimis circumvallatis inaequilongis, 6-15 lin. longis, majoribus rigidissimis, subpungentibus. Flores innumeri, omnes tubulosi; hermaphroditi, purpurascentes, glabri, 1 1/2-1 3/4 poll. cum stylo vero 2 1/6 poll. longi. Tonus proprius gracilis, limbum duplo superans 5-dentatum, dentibus angustè linearibus, apice rotundatis, uno reliquo paulo longiore et profundius limbum separante; antheræ in cylindrum coactæ, 4 lin. longæ, appendice coronata oblonga, subcornuta, rotundata; basi caudibus 2 brevibus munitæ integris; filamenta basi limbi inserta, 5/4 lin. longa, complanata, papillosa; stylus supernæ nodosus et breve penicillatus, supra penicillum longitudine 6 lin. et ultra indivisus, elevatus, brevissime pubescens, purpureo-violaceus, infra penicillum glaberrimus. Achænia (non penitus matura) 1 1/2 lin. longa, glabra, brunnea, ovato-compressa, subquadriangularia, areola basilari magnâ, subcentrali, terminali vero vix margine cincta, nectario parvo, villoso. Papus pluriserialis, radiis in annulum concretis articulatè cum achænio junctum, 10-16 lin. longis, complanatis, exterioribus minoribus, centrum versus majoribus, longitudine 1 poll. plumosis, supernæ denticulatis, intimis, circiter n. 5, ceteris longioribus, clavatis, supernæ denticulatis.

EXPLICATIO TAB. 114.

1. Stirps magnitudine naturali. 2. Receptaculi fimbriæ uti partes sequentes auctæ.
3. Flos. 4 et 5. Antheræ. 6. Stylus, nimis angulatus.

TRIB. IV. CICHORACEÆ.

C. H. Schultz, Bipont., Scelet., syst. articulati Cichoriacearum (a. 1841), p. 3. Character: Flores omnes hermaphroditi, lingulati, apice 5-dentati.

SUBTR. I. SCOLYMEÆ. H. Cass., Dict. sc. nat., XLVIII, pag. 422. — C. H. Schultz, Bip., Scelet., Syst. artic. Cichoriac., pag. 4.

SCOLYMUS. LINN., C. H. SCHULTZ, BIPONT.

MYSCOLUS ET SCOLYMUS. CASS. — LESS. — ENDL.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM more Carthami foliis spinoso-pinnatifidis, caulinis similibus, involucratum, ovatum, imbricatum, foliolis triangulari-oblongo-lanceolatis, virentibus, pulverulentis, mar-



gine albide scariosis, apice spinâ simplici brevi terminatis. RECEPTACULUM maturum hæmisphærico-ovato-conicum, areolatum aut si mavis paleatum; paleæ verò cum achæniis intimè concretæ, potius cum iis describendæ. ACHÆNIA obovato-compressa, breve stipitata, undique ferè intimè cum paleis concreta et margine latè alata, exceptâ apice ventris achænii, erostrea v. brevissime rostrata, exteriora cum receptaculo et squamis involucri internis plus minusve concreta, centralia articulate cum receptaculo juncta, pappo coronata uniseriali è margine scariose brevi inæquali constante, quibus in subgenere *Myscolo* setæ 2 ex angulis ortæ accedunt, achænio subtriplo longiores, teretes, denticulati fragillimi, et quandoque tertia imo quarta brevior; quandoque vero etiam in *S. hispanicus*, e. g. in speciminibus canariensis hæsetæ desiderantur et pappus tantum breve scariosus observatur.

HERBÆ præcipue mediterraneæ, spinosæ duræ, ramosæ, habitu carthami annuæ, biennes vel perennes, foliis decurrentibus, capitulis speciosis, sessilibus, terminalibus vel axillaribus, spicatis, floribus flavis præcipue ad os pilis elongatis articulatis munitis. Habitù jam ab omnibus Cichoriaceis distinctissimæ et hinc, invitâ naturâ, cl. Rchb. Fl. germ. exc., p. 280, ad Carduaceas allatæ.

Affinimatem cum Lactuceis habent cum quibus Lampsaneas nunc jingo.

Analysis specierum.

1. Radix annuus : *Scolymus maculatus*. L.
2. Radix annuus : *Scolymus hispanicus*. L.
3. Radix perennis : *Scolymus grandiflorus*. Desf.

SUBGENUS I. EUSCOLYMFUS. C. H. SCHULTZ, Bip. Ms. *Scolymus*. Cass.

Achænia, cum palei alâ marginante, obovata, semper pappo coroniformi superata.

1. SCOLYMFUS MACULATUS. LINN.

S. annuus achæniis pappo subcoroniformi munitis, alatis, alâ abovatâ, subintegrâ,

capitulis ramos et ciaulem terminantibus, floribus ad os pilis elongatis articulatis instructis, foliorum involucralium lacinii approximatis, pectinatis, subintegris.

Scolymus Theophrasti narbonensis. Clus., Hist. 2, p. 153 c. icone! (folia veluti lacteis maculis adpersa sunt Clus. l. c.).

Scolymus Theophrasti. Lobel, Obs., p. 478 c. icone Clus.

Scolymus. Linn., Hort. Cliff., p. 388.

Scolymus chrysanthemus annuus. Dodart, Mem. 4, p. 303. — Tourn., Inst., p. 480.

Scolymus maculatus. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 813; ed. 2, p. 1143. — Lam., Ill., t. 659. — DC., Pr., 7, p. 75. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 4, p. 471. — Buch, Canar., p. 147 et 171. — Gussone! Syn., 2, p. 429 excl. Syn. Gaertn. ad S. hispanicum spectante.

Scolymus annuus. Linn., H. upr., p. 244. — Ger., Fl. gallo-prov., p. 175.

Scolymus angiospermus. Gaertn., Fr. 2, p. 356 excl. Syn. Clus., tab. 157, f. 2, opt.!

Scolymus pectinatus. Cass., Diss. xxxiv, p. 87.

Cardui Chrysanthemi altera icon. Dodon., Pempt., p. 725. C. copia ic. Clus.

Spina lutea. J. Bauh., Hist. 3, p. 84, c. cop. ic. Clus. — Chabré. sciagr., p. 353, v. eadem icone.

Cichorium luteum Scolymoides spinis horridum, hispanicum, annuum. Moris., Hist. 2, p. 55.

Tagardina Canariensium.

HAB. In arvis insularum Canariensium Webb! copiosè prope Laguna, Puerto Orotava, etc. l. c., verosimiliter introducta.

DISTRIB. GEOGR. Civis crateris mediterranei à Junio in autumnum florens, in horto meo à die xi Julii in Augustum.

Nubia, locis siccis circa Berber : Kotschy ! It. nubic., n. 459, cl. i. 1841, var. β nubica, foliis, spinisque albissime marginatis.

SUBGENUS II. *MYS COLUS*. Cass.

Achaenia cum palei alà ovata, setis pl. 2 ex angulis ortà coronata fragillimis et corona rudimentaria.

2. SCOLYmus HISPanicus LINN.

S. annuus nunc quandoque triennis? Achaeniis pappo coroniformi et pl. setis 2 caducis, elongatis munitis, alatis, alà ovata, supernè inciso-dentatà, capitulis subracemosis, floribus ad os pilis brevibus granduliferis instructis, foliorum involucralium lacinii magis distantibus.

Scolymus Theophrasti hispanicus. Clus., Hist. 2, p. 153, c. icone!

Scolymus Theophrasti. Tabern., Kraeuterb., p. 1074, c. cop. ic. Clus. — Dalech., Hist., p. 1438, v. eadēm cōpiā.

Scolymus Chrysanthemus. *Tourn.*, *Inst.*, p. 480, c. iconem, tab. 273 (ob aliam achænii apice incisam, etc., certo certius huc spectat). — NS. C. Bauh., *Pin.*, p. 384, *Scolymum maculatum et hispanicum* hoc designat. nomine.

Scolymus hispanicus. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 813, et ed. 2, p. 1143 excl. C. Bauh., *Syn. ambiguā*. — *DC.*, *Prodr.*, 7, p. 76. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 4, p. 471. — *Gussone*, *Syn.*, 2, p. 428 excl. *Syn. Gaertn.* ad *S. maculatum* spect. — Non Poir. qui *S. grandiflorum* Desf. hoc nomine habet.

Scolymus vivax. *Sauv.*, *Monsp.*, p. 294.

Scolymus perennis. *Ger.*, *Fl. gallo-prov.*, p. 175.

Scolymus congestus. *Lam.*, *Fl. fr.*, 2, p. 116.

Scolymus gymnospermus. *Gaertn.*, *Fr.*, 2, p. 355, excl. *Syn.*, tab. 157. Forsan huc spectat, sed tunc analysis pessima. Receptaculum quibus obs. jam cl. Cass. specim. florentium est planiusculum, fructigerum vero conicum.

Scolymus maculatus. *Fraas!* *Syn. fl. class.*, p. 201, c. *Syn. Hesiodi, Theophr. et Dioscor.*

Carduus Chrysanthemos. *Dodon.*, *Pempt.*, p. 725, c. copia ic. Clus.

Cichorium luteum scolymoides, spinis horridum narbonense. *Moris.*, *Hist.*, 2, p. 55.

Myscolus microcephalus. *H. Cass.*, *Dict.* xxxiv, p. 85.

HAB. In planicie elata sub pago Chasnensi cui nomen *Llanos de Manja*, Webb! verosimiliter introducta.

DISTRIB. GEOGR. Stirps mediterranea vulgarior et magis borealis quam *S. maculatus*, à Junio in autumnum, in horto meo Augusto florens.

SUBTRIB. II. *CICHORIEÆ.* C. H. SCHULTZ. *Bip.*, *Scelet. syst. artic. Cichoriac.*, p. 3.

— Koch, *Syn.*, *Fl. germ. et helv.*, ed. 2, pag. 478.

Achænia articulatè cum receptaculo juncta, obovato-turbinata, longitudinaliter striata, pappo coronata brevi, persistente, paleis complanatis 1-2 serialibus, basi quandoque concretis, et coronam æmulantibus. Receptaculum areolatum v. foveolatum. Flores cœrulei v. var. albi v. rosei; lingulæ dorso pubescentes. Inflorescentiæ singulari, nempe capitulo terminali seriùs quam lateralia et inferiora florente, ab omnibus discrepant Cichoriaceis.

CICHORIUM. LIN. C. H. SCHULTZ. BIP.

CICHORIUM ET ACANTHOPHYTUM. LESS., *Syn.* — ENDL., *Gen.*

CAPITULUM pluri-multi-florum. — **RECEPTACULUM 5-angulare, areo-lato-foveo latum.** **INVOLUCRUM ovato-cylindraceum biseriale, demum clausum et basi induratum, squamis ext. n. 5 ovato-lanceolatis, inti-**

mis n. 8 oblongo-lanceolato-linearibus. FLORES delicati, ephemeri, 5-dentati, pilis articulatis dorso ligularum et apice dentium, ad tubum brevioribus hirti, antheræ appendice ovatâ terminatae; filamenta glabra; stylus superne cum ramis breve hispidus. Achenia crassa obovato-turbinata, longitudinaliter striata, 1-lin. circiter longa, ext. compressiuscula, int. subtriangularia, pappo coronata brevi, paleaceo subbiseriali. — Herbæ annuae vel perennes imo spinoso-suffrutescentes europæo-mediterraneæ v. orientales, Ind. or., ins. Canar., Azoric.. Mader, ramoso-divaricatae, foliis radic. rosulatis, oblongo-lanceolatis, runcinato-dentatis, capitulis axillaribus pl. confertis, vel pedicellis elongatis, clavato-fistulosis, supernè prominentiis quinis rotundato-convexis, demùm flaventibus et intùs spongiosis notatis, insidentibus, solitariis.

Obs. Ob achænia cum Hieracieis comparanda. Omnes species valdoperè variant quoad indumentum, foliorum et caulis divisionem.

Analysis specierum :

A. Eucichorium. C. H. Schultz, Bip. Ms. Capitula multiflora, rami nunquam spinescentes.

1. Cichorium Inthybus. L.

2. Cichorium Endivia. L.

B. Acanthophytum. Less. — Endl. Capitula 4-6 flora, rami spinescentes lignescentes.

3. Cichorium spinosum. L.

1. CICHORIUM ENDIVIA. LINN.

C. annum receptaculo subnudo areolato, nec favoso, centro quandoque in lacinias paucas, triangulari-lanceolatas, elongatas expanso pappi paleis subbiseriatis coronam mentientibus, quartam achænii partem æquantibus, paucis, achæniorum intimorum quandoque in setas lanceolato-subulatas longitudine achæniorum expansis, capitulis axillaribus glomeratis vel terminalibus pedicellis elongatis, sustentatis, foliis floralibus è basi ovatâ lanceolatis.

Synonymia intricata infra sub formis singulis indicanda.

Cichorium Endivia. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 813; ed. 2, p. 1142.

HAB. Copiosè in arvis Puerto Orotava, Chinama ex Buch l. c. in arvis ins. Canar. vulgaris. Webb! Forma divaricata palmaris-pedalis, ramosissima, foliis runcinatis. Verosimiliter introducta.

DISTR. GEOGR. Stirps australi-mediterranea.

For mæ

a. *pumila*, capitulis omnibus axillaribus, sessilibus, caule pl. elato. Huc :

Cichorium pumilum. *Jacq.*, *Obs.* 4, p. 3, *tab. 80!* — *Willd.*, *Sp. pl.* 3, p. 1628. — *DC.*, *pr. 7*, p. 84.

Cichorium Cosnia. *Ham.* in *Wall. cat. comp.*, n. 351 ex *DC.* — *Cichorium Endivia* & *Cosnia*. *DC.*, *l. c.*

Sicilia : Cristofori et Jan! exsicc. gen. 679, spec. 2 1/2 (*C. pumilum*, Bell.); Gussone!

(*C. divaricatum*, Shousb., & *pumilum*), Guss. ! Syn., 2, p. 427.

b. *divaricata* : capitulis axillaribus sessilibus et terminalibus longe pedunculatis. Huc :

Cichorium divaricatum. *Shousb.*, *Maroce.*, p. 197. — *Willd.*, *Sp. pl.* 3, p. 1629. — *Buch.*, *Canar.*, p. 147 et 171.

Cichorium Inthybus & *divaricatum*. *DC.*, *Pr.*, *l. c.* saltem ex parte. *C. Inthybus* Linn. enim variat eodem modo capitulis omnibus axillaribus sessilibus, vel nonnullis terminalibus longe pedunculatis.

Cichorium ambiguum. *Schultes*, *Obs.*, p. 170. Haec forma enata e semiibus *C. pumili* a cl. Kitaibel commun.

c. *nana*, capitulis terminalibus subgeminis, caule palmari, submonocephalo : forma depauperata. Huc :

Cichorium minimum. *Portenschlag.*, *Enum.*, *pl.* in *Dalmatiæ lect.*, p. 16, *tab. 12!* fig. 2 a. b. (Certo certius est var. *nana* *C. pumili* : *Tractinick*, *l. c.*)

Dalmatia in insulae Lesinæ arvis, Badia : Fr. Meyer! Sicilia cum formis in *pumilam* transeuntibus : Cristofori et Jan! exsicc. gen. 679, spec. 2 1/2.

d. *oleracea*, culta est tenera et folia floralia habet lata, auriculato-cordata. Huc :

Cichorium Endivia. *L.* et plur. *auct.* — *C. Endivia* & *Sativa* *DC.*, *l. c.*

Varietates omnes excepta *nana*, in loco natali macro oriente, plures per annos in horto meo colui. Florent à Junio in Septembrem et variant foliis integris dentatis rarius runcinatis.

Oss. *Cichorium Inthybas* Linn. Europe: præsertim borealis sed etiam mediterraneæ incola, sepius cum specie nostræ commutata verosimiliter etiam in ins. Canarienses introducta, differt : radice perenni, in nostrâ annuâ ; receptaculo foveolato, foveolorum margine scarioso, irregulariter lacero-dentato, in nostrâ vix areolato ; pappo breviore, rudimentario in nostrâ multo majore ; foliis floralibus parvis in nostrâ multo majoribus.

SUBTR. III. *RHAGADIOLEÆ*. C. H. SCHULTZ Bip. Ms.

Capitulum pluri-multiflorum. Receptaculum nudum. Involucrum biseriale. Antheræ bisetæ, appendice rotundatâ coronatæ. Achænia cylindraceo-fusiformia cum receptaculo intimè concreta vel centralia (longè papposa), pl. sterilia, subarticulata, calva vel pappo rudimentario, coroniformi rarius in intimis paleaceo-setoso-elongato.

Herbæ annuæ, mediterraneo-orientales, ramosæ, polymorphæ.

DIV. I. *RHAGADIOLEÆ LEGITIMÆ*. — Rhagadioleæ. C. H. SCHULTZ, Bip., Scelet. syst. artic.

Cichoriac., p. 3.

Capitulum multiflorum. Achænia fusiformia, recta, falcata v. arcuatè inflexa, calva vel pappo rudimentario pubescente munita, omnia intimè cum receptaculo concreta. Genera :

1. Koelpinia (linearis) Pall. Involuci squamæ omnes liberæ, non cum achæniis crescentes. Achænia arcuatè incurva, aculeata aculeis uncinatis, apice pl. n. 10 pappum quasi formantibus. Attamen integumentum achænii externum mihi paleæ penitus concreta esse videtur.

2. Rhagadiolus. Cæsalpin cf. infra.

Div. II. *HEDYPNOIDEÆ*. C. H. SCHULTZ, Bip., l. c., p. 4.

Capitulum multiflorum. Achænia columnaria incurva pappo cupuliformi coronata cum receptaculo concreta vel intima pappo paleaceo elongato munita, subarticulata.

1. Hedypnois. Tourn.

Oss. Rhagadioleæ ob achænia elongata cum Crepideis affinitatem quandam habent.

RHAGADIOOLUS. CAESALPIN.

Oss. Cæsalp. plant., p. 511 (anno 1585) hoc genus optimè distinguit. floris foliola ex medio semine videntur erumpere; cum tamen ex summo oriuntur; nam reliqua pars vagina potius est seminis.

CAPITULUM pluriflorum. RECEPTACULUM nudum. INVOLUCRUM cylindraceum, biseriale, serie externâ è foliolis linearibus compositâ subæquilongis, sub anthesi 3 lin. pl. longis, post anthesin vero crescentibus ita ut maturitate achæniorum, quæ involvunt et cum quibus ad dorsi basin sunt concreta, 7 1/2 8 lin. longa evadunt, serie externâ vero e foliolis paucis n. 3-5 brevibus, 1 lin. non attingentibus, trianguli-lanceolatis, fructu maturo marcescent us et ferè penit evanescentibus. Ligulæ 5-dentatæ, dentibus triangulari-lanceolatis, apice

subglanduliferis. Antheræ basi dentibus binis, lanceolato-triangulæ instructæ, apice appendice scariosâ oblongo-ovatâ coronatæ. Styli rami elongati, nigricantes, hirti. ACHÆNIA radii n. 5-8 cylindraceo-compressiuscula, fusiformia, linearis-subulata, glabra, plus minusve rostrata, calva, basi dilatata et intime cum receptaculo concreta, recta v. subincurva, falcata demùm stellatè patentia, fertilia, intima pauca n. 2-3 substerilia, minora, arcuatè incurva imo sæpius in circulum expansa, glabra vel puberulo-hirta, apice in discum expansa, calva vel pappo valde rudimentario pubescente munita.

HERBÆ annuæ mediterraneo orientales, inconspicuae, dichotomæ, debiles, oleraceæ, glabræ vel plus minusve hirtæ, foliis oblongis dentato-lyratis, capitulis terminalibus vel axillaribus pedicellatis, floribus flavis.

Obs. Character, a Rh. stellato et eduli petitus, subgenus meum I. Eurhagadiolum designat. — Subgenus II. Hedypnoides notis sequentibus recedit : Involuci squamæ intimæ n. s., paulo tantum eum achæniis crescentes, iis breviores et tantum partis inferioris dorsum et latera involventes, squamæ extimæ paucæ, marcescentes non deficientes uti cl. DC. asserit. Achænia omnia arcuatè curva, simili modo uti achænia disci Eurhagadioli, glabra vel hirto-pubescentia, apice in discum expansa, calva vel pappo rudimentario brevissimo, pubescente munita. — Huc : Rhagadiolus Hedypnois, Fisch. et Meyer. — DC., pr. 7, p. 78 : Besch. Barniar (Cauc. or.) : Karelina! cuius var. caule glabro, humillico, vel subnullo, achæniis pubescentibus est Kolpinia rhagadioloides C. H. Schultz, Bip. in Rotschy! pl. alepp. n. 67 (humillima 1/2-2 poll. alta, foliis obversè lanceolatis, dentatis, hirtis).

1. RHAGADIOLUS STELLATUS. GAERTNER.

Achæniis radii, n. 8! involucri squamis dorso hispido-setosis involutis, elongato-subulatis, gracilibus, caule subefoliato jam à basi ramoso, foliis subintegris, denticulatis, rarius pinnatifido-lyratis, lobis triangulari-lanceolatis, acutis.

Rhagadiolus. *Cesalp.*, *Plant.*, p. 511. (Anno 1583) Ex parte (Rh. edulem enim sub Rhagiolo etiam habet).

Rhagadiolus stellatus. *Gaertn.*, *Fr.*, 2, p. 354, *tab. 157, f. 2.* — *Willd.*, *Sp. pl.*, 3, p. 1625. — *Pers.*, *Syn.*, 2, p. 379. — *Spr.*, *Syst. veg.*, 3, p. 672. — *DC.*, *Fl. fr.*, n. 2877. — *Hort. Kew.*, *ed. 2, vol. 4*, p. 468. — *Rchb.*, *Fl. germ. exc.*, n. 1621.

Rhagadiolus stellatus et edulis. *Guss.* ! *Syn.*, 2, p. 425.

Hieracium narbonense falcata siliqua. *Lobel.*, *Obs.*, p. 120, c. icone ! (an. 1576). *Dalech.*, *Hist.*, p. 570, c. copia ic. *Lob.*

Hieracium falcatum. *Ger.* ex *C. Bauh.*

III. — (2^o SECT.)



Hieracium siliqua falcata. C. B. Pin., p. 128. — *Mauth.*, p. 561, c. copia ic. Lob.

Hieracium stellatum. J. Bauh., *Hist.*, p. 1014, c. ic. propria. — *Chabr.*, *Sciagr.*, p. 320, c. copia ic. J. B.

Hieracium monspeliacum v. narbonense. *Tabern.*, p. 493, c. copia ic. Lobel.

Endivia siliquis falcatis S. stellata. Moris., *Hist.*, sect. 7, tab. 1, copia mala ic. Lobel.

Lapsana calycibus fructus undique patentibus, radiis subulatis, foliis lanceolatis indivisis. Linn., *H. ups.*, p. 245.

Lapsana calycibus fructus undique patentibus, radiis subulatis, foliis subsinuatis, subdentatis. Ger., *Fl. gallo-prop.* p. 173, forte Rh. edulem c. specie nostra confundit.

Lapsana stellata. Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, p. 811; ed. 2, p. 1141. — All., *Pedem.*, 1, p. 206. — Schk., tab. 225 ex Rchb. — Lois., *Fl. gall.*, ed. 2, tom. 2, p. 200.

Lampsana stellata. Lam., *Enc.*, 3, p. 415; ej., *Fl. franc.*, 2, p. 102. Var. z.

HAB. In Canariâ : Despreaux ! verosimiliter introducta.

DISTRIB. GEOGR. Planta segetalis mediterranea à Januario in aestatem et verosimiliter totum fere per annum florens. — Inter segetes et in agrorum marginibus : Lobel l. c. In hortis Europæ à tempore J. Bauhini, que eam in horto Montbelgardi coluit abundat ; in Britannia jam ante annum 1623 colebatur ; et à Maio in Julianum floret.

Obs. Invitâ naturâ cl. DC., pr., 7, p. 77, et Koch! Syn., *Fl. germ.* et *helv.*, ed. 2, p. 478, cum pluribus antiquis auctoribus *Rhagadiolum stellatum* et *edulem* in unam conjungunt speciem, quarè ejus characterem adjungere è re duco.

Rhagadiolus edulis Gaertn. Planta est tenera achæniis radialibus pl. 5-6, rarius 7-8, involucri squamis intimis dorso pl. glabris involutis, robustioribus, brevioribus, subrectis, caule subfoliato, foliis semper lyratis, lobis inæqualibus roduntatis. Huc :

Rhagadiolus. Cœsalp., p. 511 ex parte.

Rhagadiolus Hieraciis affinis J. Bauh., 2, p. 1014.

Rhagadiolus edulis, Gaertn., Fr., 2, p. 554. — Willd., *Sp. pl.*, 3, p. 1625. — Pers., *Syn.*, 2, p. 379. — Schulz., Obs., p. 170. — Spr., *Syst. veg.*, 3, p. 672. — Rchb. *excurs.*, n. 1620.

Rhagadiolus alter. Tourn., *Inst.*, p. 480 (excl. *Syn.*), tab. 272, fig. 5.

Rhagadiolus Lampsanæ foliis, Tourn., *Cor.*, p. 36.

Rhagadiolus lampsanoides. Desf. ! *Cat. h. par.*, 1829.

Rhagadiolus lampsanifolius. Mirb. ex Steud. nom.

Rhagadiolus stellatus. Mœch., *Meth.*, p. 532.

Rhagadiolus intermedius. Tenore, *Fl. med.* e part. di Nap., t. 2, p. 25, sec. Ten. syll.

Hieracium falcatum alterum Raji *hist.*, p. 256.

Inthybus s. Endivia lutea humilis stellato semine. Moris., *Hist.*, 2, sect. 7, p. 55, sec. descr. hoc spectat.

Lapsana calycibus fructus undique patentibus, radiis subulatis, foliis lyratis, Linn., *H. ups.*, p. 245.

Lapsana Rhagadiolus. Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, p. 812, et ed. 2, p. 1141. — Schk., t. 225 ex Rchb. — Lois. *Fl. gall.* ed. 2, t. 2, p. 200.

Lapsana lampsanifoliis. Mill., *Gaertnerlex.*, n. 5.

Lapsana Rhagadiolus Scop. *carn.*, ed. 2, n. 990. — Lam. *enc.*, 3, p. 415.

DISTR. GEOGR. Rh. edulis etiam civis est mediterraneus sed. Rh. stellato rarior. In herbario habeo & Gallia

australi, Italiam superiore, Sardiniam, Siciliam, Graciam, Smyrnam et prope Brussam ad mare Nigrum: Thirke! n. 69 (ex errore ob achænia radii 8 à me pro Rh. stellato determinatus). In horto serius floret quam Rh. stellatus.

HEDYPNOIS. TOURNEF., Inst. Tab. 271.

CASS., ENDL. — Rhagadioloides, VAILL., Act. ac. par. 1721. — Hyoseris, GAERTN., SESS. — Rhagadioli, SP., ALL. — Hieracii, Inthybi Lapsanæ, Hyoseridis, SP. AUCT. — Hyoseris * caule folioso, LINN., Sp. pl., ed. 1, p. 809. — Sub Ragodiolo Cæsalp., p. 511, forsitan latet ob semina longa et adunca, repræsentantia avium pedes?

CAPITULUM multiflorum dein quasi meloniforme adnotante recte cl. Tourn. INVOLCRUM biseriale, serie internâ è foliolis constante n. 8-20 linearibus, paulo cum achæniis, quæ excepto ventre involvant, crescentibus, dorso, præcipue ad basin incrassatis, torulosis, serie externa è squamis ferè totidem quadrupliciter circiter minoribus, maturitate achæniorum marcescentibus. RECEPTACULUM nudum. Flores 5-dentati, dentibus lanceolato-linearibus glanduliferis; styli rami hirti, antheræ appendice scariosâ, rotundatâ terminatae, basi bisetæ; filamenta glabra. ACHÆNIA cylindracea, incurva, plus minusve robusta, longitudinaliter striata, glabra aut hirta, externa basi cum receptaculo concreta, pappo coronata cupuliformi, scariose multidentata, interna pappo coronata è paleis scabris elongatis basi dilatatis constante-5, imo-10, quibus setæ minores nonnullæ accedunt... Hæc achænia subarticulatè cum receptaculo juncta. Quandoque vero omnia achænia pappo cupuliformi scariose dentato sunt coronata et cum receptaculo totâ fere basi concreta. Insuper achænia multa observantur pappo coronata medium tenente inter pappum achæniorum radialium et disci.

HERBÆ annuae polymorphæ, regionem maris mediterranei incolentes, caulis ramosis foliatis, foliis lanceolatis, capitulis ante anthesin nutantibus, pilis simplicibus aut bifurcato-glochidiatis plus minusve adspersæ.

Analysis specierum :

1. *Hedypnois rhagiolooides*, C. H. Schultz, Bip. Acheniis robustis, 2-3 lin. longis, truncatis, hispidulis, omnibus pappo cupuliformi, dentato-ciliato, vel centralibus, pl. sterilibus, paleis elongatis scabris-5 et nonnullis setis minimis coronatis. (Ligula tubo unâ parte cum dimidiâ longior; achænia cum pappo involucrum subæquant vel superant.)

2. *Hedypnois arenaria* DC., pr. vii, p. 82. Acheniis elongatis, 3-5 lin., radialibus-5 et disci-4 lin. et ultra longis, manifestè rostratis, glabris et supernè tantum parcè hispidulis, radialibus-1 serialibus-pappo coronata è scarioritate constante dentato-fimbriatâ $1\frac{1}{2}$ lin. circiter longa, disci vero è setis pluribus, è quibus 10 internæ subæquales, $3\frac{1}{2}$ lin. longæ, scabræ, denticulis elongatis, infernè paleaceo-dilatatae et externæ, plures quam 10, dimidiâ parte breviores tantum scabræ. (Ligula tubo duplo aut plus duplo longior, achænia cum pappo involucro tertia parte longiora.) Huc : *Hyoseris arenaria*, Shousb., Maroc., p. 197, a cl. Salzmann! in sabulosis circa Tanger lecta. — *Hedypnois mauritanica*, hort. e. g. monacensis, anno 1816.

1. HEDYPNOIS RHAGADIOLOIDES. C. H. SCHULTZ,
BIP., WILLD. ET SPRENGL. ex parte.

Nomen optimum affinitatem cum Rhagadiolo indicans. Species æquè polymorpha ac e. g. *Leontodon hispidus*. Cl. Sprengel, Syst. veg., III, p. 670 asserit culturâ omnes, sic dictas, species ad unam, *H. rhagadioloidem* reduxisse et præterea adhuc *Hedypnoidem coronopifoliam* Ten. ut speciem habet, quam vero etiam cum specie meâ jungo. Species hujus generis 4 a cl. DC., pr. vii, p. 81 et 82 enumeratae etiam huc pertinent. Synonyma numerosa sunt et omnia generi *Hedypnoidi* adscripta, exceptâ *H. arenaria*, huc spectant; pauca tantum enumerabo ad formas in ins. Canar. lectas spectantes. Variat :

I. Involucro glaberrimo.

Rhagadioloides Calthæ folio calyce glabro. Vaill., Act. gall., 1721, p. 202.

Hieracium florem inclinans. J. B., Hist., 2, p. 1032, c. icone rudi, excl. syn. nonnullis.

Hyoseris Hedypnois. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 809.

Rhagadiolus Hedypnois. All., Pedem., n. 831.

Hedypnois monspeliensis. Willd., Sp. pl., 3, p. 1616.

II. Involucri squamis sparsè setosis.

Hedypnois cretica minor annua. Tour., Cor., p. 36.

Omnes alias formas nomine *Hedypnoidis annuae* Tourn., Inst., p. 478 in unam conjunxit speciem.

Hyoseris cretica. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 810.

Hedypnois cretica. Willd., Sp. pl., 3, p. 1617.

III. Involucri squamis densè pilosis.

Hedypnois annua. *Tourn.*, *l. c.*

Hyoseris rhagadioloides. *Linn.*, *Sp. pl.*, *ed. 1*, *p. 809.*

Hedypnois rhagadioloides. *Will.*, *Sp. pl.*, *p. 1617.*

Hedypnois tubæformis (pedunculis tubæformibus) *rhagadioloides coronopifolia*. *Tenore syll.*, *p. 396.*

Variat caule diffuso erecto, indumento, foliorum divisione, pedunculis cylindraceis - tubæformibus, etc. Cl. Gussone? nomine *H. mauritanicæ*, Willd., Guss., *Syn.*, *2*, *p. 418* et *H. creticæ*, Willd. et *H. tubæformis* *Ten.*, Guss., *l. c.*, *p. 319*, plurimas transmisit formas, cum innumeris, spontaneis in regione mediterraneâ ad Persiam usque lectis et cultis in herbario asservatis.

Brujillo Palmensium.

HAB. In arvis Teneriffæ, Palmæ, Lancerottæ et verosimiliter omnium insularum, et quidem forma I, II et III Webb! num introducta?

DISTRIB. GEOGR. Civis regionis mediterraneæ.

SUBTR. IV. *HIERACIEÆ*. C. H. SCHULTZ, Bip. Ms. *Hieracieæ*, *Apogoneæ*, *Arnosericæ*, *Krigieæ*, *Microserideæ* et *Catanancheæ*. C. H. Schultz, Bip., *skeleton syst. artic. Cichoriacearum*, pag. 3 et 4.

Achænia turbinata 5-15 pl. 10-striato-costata, apice margine prominulo munita, pappo rudimentario, paleaceo, vel piloso, sordido, fragili, numquam vero plumoso instructa.

DIV. I. *HIERACIEÆ*. C. H. SCHULTZ Bip.

Styli rami breves pl. erecti subaccumbentes rariùs arcuatè reflexi. Capitula centralia breviora, lateralia longè pedicellata subprolifera. Flores flavi exsiccatione virescentes, disci quandoque atropurpurei. Receptaculum areolato-foveolatum.

TOLPIS. BIVONA. — SPRENGEL. — DEC.

Hieracii, *Crepidis*, *Rhagadioli* et *Hyoseridis*. Sp. Auct.

CAPITULUM multiflorum, semper erectum. Involucrum polyphyllum pl. subimbricatum, foliolis ext. adpressis, quandoque vero squarroso int. æquantibus v. superantibus. RECEPTACULUM foveolatum. Flores flavi, exsiccatione pl. virescentes. *ACHÆNIA* turbinata glabra, brevia, 1 lin. non attingentia, pappo brevissimo rudimentario coronata uniseriali, setis elongatis denticulatis n. 3-20 inter mixto basi callosè in-

crassatis, distantibus, rariū achænia ext. sunt pubescentia et tantùm pappo rudimentario brevissimo coronata.

HERBÆ annuæ, biennes vel perennes quandoque, pl. basi, suffrutescentes mediterraneæ, canarienses, maderenses vel azoricæ, glabræ vel tomento è pilis crispis articulatis composito munitæ, vel pilis simplicibus articulatis parcè hirtæ, cauli pl. solitario, ramoso, foliis dentato-pinnatifidis.

Obs. Cum Tolpideis meis porrò jungs Arnoseridem Gaertn. ab affini Tolpide inter alia diversam, pappo in marginem prominulum integrum expanso. Affinitas certo maxima Arnoseridem inter et Tolpidem.

Analysis specierum generis Tolpidis.

A. Achænia difformia : Eutolpis.	1. T. barbata. Gaertn.
B. Achænia conformia : Schmidtia.	
a. Radix annua.	2. T. coronopifolia. Biv.
b. Radix annua.	3. T. altissima. Pers.
c. Radix perennis, inferne sepius suffrutescens.	
† Achænia atra.	
α. Fol. rad. subpinnatifido-pinnatipartita.	4. T. laciniata. Webb!
β. Fol. caul. sinuata-dentata.	5. T. lagopoda. Chr. Sm.
γ. Fol. rad. linear-lanc. pinnatifida, caul. linearia, subintegra.	6. T. Webbii. C. H. Sz. Bip.
†† Achænia brunnea (fol. subintegra repando-dentata).	
d. Suffrutesc.	
α. Pappi radiis 8-14 distantibus, interjectis minimis; achæniis atris.	7. T. quercifolia. C. H. Sz. Bip.
† Fol. pinnatipartita.	8. T. filiformis. DC.
†† Fol. dent. oblongo-lanc.	9. T. fruticosa. Schrank.
β. Pappi radiis valde inaequalibus, vix distantibus majoribus 15-20 basi valde dilatatis, interjectis setiformis magis elongatis quam in aliis speciebus, achæniis brunneis.	
†† Fol. dent. ovata-elliptica.	10. nobilis. Hochst.
<i>Obs.</i> I. Tolpis altissima, Pers. — Schmidtia altissima, C. H. Schultz olim, cuius seriem largam a cl. Gussone aliisque communicatam examinavi, planta est mediterraneo-abyssinica valde varians:	
1º Quoad indumentum et foliorum divisionem,	
2º Setarum pappi longiorum numerum (4-12); in speciminibus italicis 4-6 setas observavi longiores, in cultis vero et è Græciâ, Smyrnâ et Abyssiniâ acceptis 10-12,	

3° Longitudinem et directionem squamarum involucri ext. et pedicelli superiorum. Sunt enim :

a. Elongatae, squarrosae et hac nota barbatæ ac— Huc : *Tolpis 4-aristata*, Bivon., et *T. grandiflora*, cedunt.

Tenore.

b. Breves, adpresso. Huc :

Tolpis altissima, Pers. (*T. 6-aristata*, Biv.), et
Schmidtia (Tolpis) abyssinica, C. H. Schultz, Bip.
in Schimp., It. abyss., sect., 1, n. 1.

OBS. II. *Tolpis quercifolia*. — *Schmidtia quercifolia* Rehb! in Flora B. Z., 1830, 1, p. 131 et 382.

Tolpis macrorrhiza DC., Pr., 7, p. 87, est species maderensis distinctissima *Tolpidem lagopodam* inter et *Webbii* intermedium gracilis, glaberrima, involucri squamis ext. laxis achæniis brunneis, pappi radiis majoribus-20, setulis minoribus interjectis majoribus ac in aliis speciebus, *Hieracio* valde affinis. Madera ad rupes cataractæ magnæ, 5 Junio 1827 : Holl! sine loci spec. designatione : Webb! (*Barkausia*).

OBS. III. Species suffruticosæ caulem habent plus minusve suffruticosum pappi setas majores n. 10-12-20, ad pedicelli apicem squamas plurimas minimas, tomento immersas.

8 *Tolpis filiformis* DC. — *Schmidtia filiformis* C. H. Schultz, Bip. olim est species maderensis polymorpha foliis pinnatipartitis, varians :

a. Pinnae abbreviatæ. — *Crepis crithmifolia*, Link! (ex Webb)! an per errorem prope portum Orotavensem legisse putavit cl. Buch? In ins. Canar. nuspam vidi : Webb in litt. — *Tolpis pectinata* DC. et ex parte *T. coronopifoliam* Biv., spec. annuam, confusit.

b. Pinnae elongato-filiformes, integræ, -2 poll. longæ. Huc. *Schmidtia anethifolia* Rehb. in Flora B. J., 1830, 1, p. 131 et 382 et verosimiliter (foliorum lacinias valde elongatas forte pro foliis ipsis habitæ?) *Crepis filiformis*, Ait. — *Aethionia filiformis* Don. — *Tolpis filiformis*, DC.

Species hæc in Maderâ vulgaris esse videtur ; formam a in Maderâ legit 1817 cl. a Martius! (Gr. coronopifolia) et seriùs cl. Webb! (*Crepis crithmifolia* Link! certo ex specimine herb. herol. sine loco natali ullo : Webb), formam 6 sept. 1817, cl. Pohl! (*Crep. canariensis*) et 5 Junio 1827, cl. Holl! Sao Joanno ad præcipitia (*Schmidtia anethifolia*, Rehb.).

9. *Tolpis fruticosa* Schrank è Maderâ in hortos nostros introducta ubi nunc vulgatissima folia habet oblongo-lanceolata, dentata breve petiolata. A planta maderensi saltem ut var. differt planta azorica, accuratiūs comparanda, foliis pinnatifido-pinnatipartitis. — β Hochsletteri C. H. Sz Bip. in rupibus maritimis ins. Fayal Junio 1838 : C. Hochsletter!

10. *Tolpis nobilis* Hochstetter in Seubert, Fl. azor., p. 33, n. 222, tab. 11! — *Schmidtia nobilis*, C. H. Sz. Bip. olim foliis elliptico-ovatis, sessilibus dentatis, v. pectinatis, omnium partium magnitudine, certo generis nobilissima est species cum nullā aliā confundenda, sed polymorpha. Huc : *Tolpis macrorrhiza* Watson! apud Seubert, Fl. azorica, p. 33, n. 221 (non DC. quæ toto cœlo differt) ins. Azor. St. Michaelis Hunt. !

OBS. IV. *Hieracium capense* Lin. — *Schmidtia capensis* Rehb., Hierac. madagascariense DC., Hierac. silhetense DC. et Hier. staticefolium All. Tolpidi sunt proximæ et prius in MS. cum hoc genere juncta. Nunc vero has species ut Hieracia considero vera ob achænia magis elongata, columnaria, non tam turbinata, pappi radios omnes elongatos, numerosos et habitum proprium.

SUBGEN. I. *EUTOLPIS*. C. H. SCHULTZ, Bip. Ms. — *Tolpis*, Adans. — Gaertn. — Less. — Endl. — *Swertia*, Ludio. — *Drepania*, Juss. — *Chatelania*, Neck. — *Hieracii*, Sp., Clus. — *Crepidis*, Sp. Lin. — *Rhagadioli*, Sp., Hall. — *Hyoseridis*, Sp. Zinn.

Achænia difformia, radialia involucri squamis intimis subinvoluta, persistentia, pilosa, pappo rudimentario, brevissimo setoso coronata, iis disci robustiora; *achænia* disci glabra, articulatè cum receptaculo areolato juncta setis 3-5 pl. 4 elongatis scabris inter pappum rudimentarium emergentibus instructa. Involucri foliola ext. squarrosa, interna pl. superantia vel æquantia, demùm carina incrassato-suberosa.

Herba annua in regionibus mediterraneis, canariensis, maderensis et azoricis spontanea.

1. TOLPIS BARBATA. GAERTN.

Sola subgeneris species polymorpha, foliis dentato-pinnatifidis, lanceolatis.

Variat.

I. *Crinita*.

Tolpis crinita Lowe. Pluricaulis, humilior, ramosissima, involucri squamis subæquilongis, capitulis parvis, foliis dentato-binnatifidis, hirto-pubescentibus.

II. *Genuina*.

Tolpis barbata Gaertn. Pl. 1-caulis, caulis efoliatis vel foliatis erectis, rarius adscendentibus, altior ramis 1-cephalis. — *Tolpis barbata* auct. plur., vel polyccephalis, subcymosis. — *T. umbellata* Bertol. involucri squamis ext. internas superantibus, capitulis majoribus, foliis magis integris et glabrioribus.

Variat insuper floribus concoloribus sulphureis, vel disci atropurpureis vel culturâ pallidis, radii niveis, caule foliato, efoliato, erecto, adscendente, etc.

Hieracium medio nigrum bæticum majus et minus. Clus., Cur. post. — Park. — Raj. — Moris., Oxon., sect. 7, p. 68, n. 35 et 36, c. icon, tab. 4, f. 34, mala. — Herrm., Parad. batav., p. 185, c. icon bonâ plantæ cultæ.

Hieracium proliferum falcatum. C. B., Pin., p. 128. — Moris., Oxon., sect. 7, t. 4, f. 32, p. 68, n. 34, icon rudis, sed characteristicâ.

Hieracium calyce barbato. Column. Ecphr., 2, p. 28, t. 27, f. 1.

Hieracium calycibus setis longissimis distantibus, patentibus, obvallatis. Lin., Hort. Cliff., p. 387. — Sauv. monsp., p. 83.

Crepis barbata. Lin., Sp. pl., ed. 1, p. 805, ed. 2, p. 1130. — Curt., Bot. mag., t. 35, non Miller. *Crepis bætica*, Mill., Dict., n. 3.

Crepis pallida. Hort. paris. (pallida, floribus radii niveis).

Rhagadiolus calyce foliolis circumvallato (novi generis nomen meretur, cum neque calyce, neque pappo sit *Hieracium*). *Hall, Gætt.*, p. 421.

Hyoseris caule folioso ramoso, calycis setis longissimis circumvallato, seminibus in ambitu nudis. *Zinn Gætt.*, p. 436.

Swertia. Ludw. Desf., n. 430. — Swertia barbata. All., Ped. 1, p. 208, n. 157.

Tolpis Adans. Fam. 2, p. 212.

Tolpis barbata. Gaertn., Fr., 2, p. 372, t. 160, f. 1. — Lam., Ill., t. 651. — Hort. Kew., ed. 2, vol. 2, p. 461. — Willd., Sp. pl., 3, p. 1608. — Buch, Canar. Inseln., p. 147 et 170. — Bivon., Monogr., p. 13, t. 3. — DC., Pr., 7, p. 86. — Gussone! Syn., Fl. sic., 2, p. 414.

Tolpis prolifera. Mænch., Meth., Suppl., p. 220.

Tolpis umbellata. Bertol., Amoen., It., p. 66, ex ipso sec. cl. Gussone, l. c. — DC., Pr., 7, p. 86 ex parte, Tolpidem altissimam Pers. (T. 4-aristatam Bivona) enim cum ea confundit.

Drepania. Juss., Gen., p. 160.

Drepania barbata. Desf., Fl. atl., 2, p. 252. — DC., Fl. fr., n. 2958. — Cass., Dict. sc. nat., 13, p. 507. — Tausch in Flora B. J. 1828, 1. — Ergaenzungsbl., p. 81.

Drepania falcata. Rouss., Fl. calv., p. 127.

Drepania pallida. Desf. ex Steud. nomencl.

Chatelania. Neck., Elem., 1, p. 53.

Omnia hæc synonyma ad formam 2, genuinam spectant; ad formam 1, crinitam vero:

Tolpis crinita Lowe! (ex Webb) Prim. Fl. mad., p. 24, n. 38, t. 2, f. 1-3. — DC., Pr., 7, p. 86 (falso achænii radii 2-4 setosa describit).

OBS. Forma I crinita mihi forma primaria esse videtur, involueri squamis ext. et pedicelli brevioribus notisque aliis supra notatis è loco natali, in rupestribus, ortis distincta, forsitan mater formæ II genuinæ, plantæ segetalis, et ad eam se habens uti forma II ad plantam cultam omni numero majorem pinguorem, foliis latioribus et involueri squamis ext. magis elongatis insignitam. Characteres carpici omnium formarum sunt identici.

HAB. Forma crinita in rupes tribus ins. Canariensis vulgaris e. g. in Teneriffa ubi promiscuè cum Tolpide coronopifoliæ legit: Webb! Candelaria Teneriffæ: Bourgeau exsicc. n. 5; — forma genuina vero in vineis versus Santa Ursula, inter villa Orotava et sylvam Agua Manza abundè sec. Buch l. c., p. 170; Canariæ: Webb!; Teneriffa e. g. S. Diego del Monte: Bourgeau! exsicc. n. 4.

DISTRIB. GEOGR. Forma crinita in Maderæ collibus apricis vulgaris ex Lowe.

OBS. Specimina quæ nomine Tolpidis crinitæ Lowe ex insulis azoricis à cl. C. Hochst! lect. vidi ad formam II genuinam spectant; hisce diebus cl. Seubert nomine Tolpidis umbellatae Bert. specimina in insula azorica S. Michael à cl. Hunt! 1845 lecta communicavit ex parte ad formam crinitam, ex parte ad genuinam spectantia, et porro specimen in hortis anglicis (Hewett, C. Watson!) è seminibus Tolpidis crinitæ azoricae enatam, cum formis hortensibus Tolpidis barbatæ Gaertn. omnino conveniens. Absque dubio utræque formæ confluunt!

Forma II, genuina vero in cultis præcipue arenosis, ad vias in collibus apricis, sterilibus regionis mediterraneæ, ins. Canar., Mader., Azoric., imo Ind. or. — Verosimiliter introducta à mense Aprili in autumnum floret, in hortis nostris vero, ubi ex saeculis ornamenti causâ colitur et sponte seritur à mense Junio in autumnum.



Lusitania , in Estremaduræ transtaganæ arenosis vineis prope Barreiro : Junio 1840; Welwitsch ! n. 457 (Un. it.) .
Gallia : prope Monspelium : Theobald ! ; in campis arenosis dep. Tarn et Garonne Julio : Lagreze Fossat !

Italia : Reggio : herb. Wimmer ! ; Neapoli, Sicilia, Ischia : Gussone ! ; De Christophori et Jan ! exsiccat. Sp. 669, Sp., 2; Sardinia ad viam prope Magdalena, Majo : Möller ! Un. it. ; Corsica, Ajaccio forma major, cymosa, dentibus foliorum radicalium elongatis, rotundatis : herb. à Martius !

Grecia : abunde prope Naupliam : Berger ! ; ad Styliadem : Fraas ! ; Attica : Boissier !

Asia minor, prope Brussa : Thirke ! pl. bithyn. pont., n. 55; prope Smyrnam in umbrosis Majo : Fleischer ! Un. it.

In insula azorica Fayal, Junio 1858 : C. Hochsleiter, n. 91 (T. crinita, Lowe), ins. S. Michael : Hunt ! Flores : Dr. Maclay !

Specimina canariensis formæ II sunt palmaria, spithamea-pedalia et altiora; caulis solitarius foliatus, erectus, vel caules plures subadscendentibus; folia lanceolata plus minusve profundè dentata; capitula ramos terminantia pl. terna; involuci squamæ ext. internas paulo vel dimidiâ parte superant; imo formæ prostant intermediae formam crinitam inter et genuinam.

DESCR. Formæ crinitæ sec. specimina canariensa :

RADIX annua, perpendicularis supernè 3/4-5/4 lin. diametro metiens, infernè attenuata, 2 poll. circiter longa, cortice dilutè brunneo, intus alba, amara, sèpius hinc inde flexa, parcè fibrosa. FOLIA radicalia rosulata, carnulosa, arrecta, numerosa, 1 1/2-2 poll. longa, supernè 4-6 lin. lata, obversè lanceolata, dentato-pinnatifida, subundulata, dentibus pinnisve approximatis, inæqualibus, pl. antrorsis, triangular-lanceolatis, longissimis fere 2 lin. longis, 1/2 lin. latis, uti foliorum apex obtusiusculis v. acutiusculis, corpusculo albente terminatis rotundato, infernè in petiolum angustè alatum attenuata, utrinque pilis brevibus, simplicibus crispulis, crassis hirto-pubescentia, ad marginem robustioribus acutis, articulatis, basin versus vero uti plurimæ generis species lanâ albente densâ munita, è pilis elongatis crispulis composta. CAULES plures unâ è radice adscendentibus, spithamei-dodranthales, ramosissimi, graciles, 1/3-1/2 lin. diametro, metientes, teretes, dilutè virentes, glabrescentes, infernè vero cum foliis parcè hirto-pubescentes, efoliati, excepto folio ad ramorum exortum positio, parvo, linearis integro, 6-9 lin. longo, 1/2-3/4 lin. lato, integro, acuto; ad ramifications ultimas folia sensim in squamas 1-1 1/2 lin. longas, subulatas abeunt; ad ramum infimum sèpius folium radicalibus simile, 3/4-5/4 poll. longum, 1-2 lin. latum, lineare, dentato-pinnatifidum, subhirtum. Caulis mox supra basin in ramos abit, interstitiis 1-3 poll. Rami nudi, graciles, 2 1/2-3 poll. longi, Arnoseridis modo filiformi-clavati, i. e. infernè tenuissimi, subbrunneo-purpurascentes, superne sensim dilatati, fistulosi, virescentes. CAPITULA medicoria, florentia circiter 6 lin., fructigera 5 lin. diametro metientia, pedicello clavato incidentia, capituli terminalis 3-6 lin. longo, supernè farinaceo-pubescente et squamis pluribus subulatis, rigidis, extrorsum arrectis munito, 3/4-5/4 lin. longis, sensim in involuci squamas transeuntibus. Capitula lateralia pedicellis pl. 3 poll. longis incident, capitula terminalia (centralia) igitur multoties superantibus; sed cum in axi squamarum eorum superiorum, pl. 3-6 lin. infrà capitula positarum, pl. 2 capitula rudimentaria observentur, accipi possumus pedicellos pl. longitudinem supra notatam non excedere. Rami igitur omnes in genere capitulis 3 sunt terminati, è quibus centrale pedicello crassiore cum capitulo 1/2-3/4 poll. longo, lateralia vero pedicellis gracilibus 3 pollicaribus incident. Capitula multiflora, æqualiflora. Involucrum hemisphærico-campanulatum, 2 lin. fere altum, farinaceum, squamis compositum numerosis, circiter n. 40, subæquilongis, anguste linearis-subulatis, plus minusve conniventibus,



dorso carinatis et ext. hic paulo suberosis, quandoque breve aculeatis, albentibus, navicularibus, int. vix superantibus. FLORES flavi (sulphurei) ext. 2 lin. longi, radium quasi formantes, dorso obscurius tincti, int. 5/4 lin. longi, omnes apice dentibus 5 glanduliferis, in int. minoribus muniti, ad tubum compressiusculum et etiam ligulae dorsum pilis articulatis valde hirti. Styli rami cylindracei, erecti, imo subaccumbentes, nunquam arcuate reflexi. RECEPTACULUM 1 lin. diametro metiens, planum, punctulatum, i. e. centrum areolae cui achænum insertum est elevatum, vix vero areolatum i. e. margo achænum quodvis circumdans vix elevatum. ACHÆNIA difformia: radialia 2/3 lin. longa cum pappo brevi rudimentario, persistente 1/12 lin. longo, è dentibus triangulari-lanceolatis, subulatis, albentibus, ad basin dorsi incrassatis, n. 20 circiter uniserialibus composito n. 8, crassa, columnaria, 10-costata, ventre breve hirta brunnea, diametro ubique subæqualis, persistentia i. e. cum basi excavationis navicularis involuci squamarum int. concreta, achænia disci articulatè cum receptaculo juncta, 1/2 lin. longa, turbinata, tenuiora, nigra, glabra, i. e. non pilosa, costato-striata, i. e. subtilissime transverse rugosa vel granulata, pappo munita biformi nempe eodem rudimentario uti achænia radii sed breviori, cujus dentes 3-9 pl. 4 in setam 1 lin. longam elongatur albam filiformem, denticulatam, basin versus incrassatam. In achæniis extimis transitum achæniorum radii in ea disci formantibus quandoque tantum seta observatur una alterave.

Forma hæc quandoque est prolifera i. e. in axi squamarum involuci oriuntur pedicelli graciles capitula rudimentaria gerentia.

Oss. I. Anno 1835 specimina numerosa formæ II, genuinæ, à beato Berger prope Naupliam lecta examinavi et descripsi. Liceat mihi paucò hic adducere que l. e. adnotavi. Flores specim. græcorum (orientalium, azoricarum et canariensium) sunt concolores, et flores radiales tantum dorso vittâ sublividâ ornati. Achænia radialia n. 8-12; achænia disci n. 51-99. Inter 99 achænia disci 5 erant trisetæ, 67 quadriseta et 27 quinqueseta; inter 53 achænia disci 4 erant trisetæ, 33 quadriseta et 16 quinqueseta. Præterea achænum unum alterumve intermedium seta unâ alterave erat instructa.

Oss. II. Characteres carpici formæ crinitæ et genuinæ non recedunt. Modificationes easdem in multis observavi Cichoriaceis e. g. in Crepide virente et tectorum L.

SUBGEN. II. *SCHMIDTIA*. MOENGH. — CASS. — LESS. — ENDL., Gen., n. 2980. —

Æthionia, DON in Edinb. new. philosoph. Journ., 1829, p. 309. — Polychætia,
TAUSCH, l. c. — Hieracii, Crepidis, Chondrillæ et Tolpidis, SP. AUCT.

Achænia conformia, articulatè cum receptaculo juncta, glabra, 5-15 costato-striata, pappo biformi setis nempe minimis rudimentariis è quibus 3-20 pl. 6-12 in setas denticulatas, basi callosè incrassatas, achænio longiores sunt elongati. Involucrum imbricatum squamis omnibus adpressis ext. quandoque laxiusculis, sed nunquam carinâ suberoso-incrassatis ut in Eutolpide. Receptaculum areolatum v. foveolatum.

Herbæ annuae vel perennes, basi quandoque suffrutescentes vel suffrutices canariensi-maderenses, una azorica altera mediterranea, foliis dentato-pinnatifido-pinnatipartitis,

caule foliato v. efoliato ramoso, capitulis semper erectis, floribus llavis exsiccatione virescentibus.

2. TOLPIS CORONOPIFOLIA. BIV.

T. annua, achæniis conformibus, glabris 6-8 pl. 7 (in plantâ cultâ 10-12) setosis; (floribus vix radiantibus, vix viresentibus, styli ramis abbreviatis superatis, foliorum pinna-partitorum laciniis linear-i-cuneatis.

Crepis coronopifolia. Desf. ! (ex Webb). *Act. soc. h. n. par.*, 1, p. 38, t. 9. — Willd., *Sp. pl.*, 3, p. 1606 excl. Syn., Ait., Vaill. et Boccon. — *Hort. Kew.*, ed. 2, vol. 4, pag. 460. — *Buch Canar. insl.*, p. 147 et 175. — Pers., *Syn.*, 2, p. 377, excl. Syn. Ait. — *Schultes*, *Obs. bot.*, p. 168. *Squamæ ext.* quoque reflexæ. Receptaculum subsfavosum. Similis Tolpidi. Ergo cl. Schultes eodem anno, 1809, ac cl. Bivona hanc speciem Tolpidi subassociavit. — *Sprengel*, *Syst. veg.*, 3, p. 671 ex parte. Cl. auctor enim malè, uti è synonymiâ patet, omnes species maderensi-canarienses confusit, imo Siciliam etiam locis natalibus adscriptit.

Crepis trichotoma. Mœnch., *Meth. suppl.*, p. 216 c. descriptione.

Chondrilla hieracioides. Roth. In Usteri nov. Annal. d. Bot. st., 4, p. 50. — Ej. Catal. bot., 1, p. 101 c. descript. hanc sufficiete plantæ cultæ, cuius semina nomine *Lapsanae canariensis* accepit.

Tolpis coronopifolia. Bivona, *Monogr.*, p. 17, t. 5. — DC., *Pr.*, 7, p. 87.

Polychætia coronopifolia. Tausch in *Flora B. Z.* 1828, 1. *Ergaenzungsbl.*, p. 81, qui falso! b sec. herb. Waldsteinianam plantam nostram in Hungariâ sponte nascentem asserit.

Schmidtia coronopifolia et prius S. *parviflora*. C. H. Schultz, *Bip. exsicc.* è horto Deidesheimensi, amicis comm.

Oss. *Tolpis erithmifolia* DC. l. c. n. 11, saltem ex parte etiam huc spectat, præcipue ob radicem annuam, excl. vero syn. *Crepidis crithmifoliae* Link, plantæ fruticosæ, ex cl. Webb, qui specimina herb. berolinensis vidit, cum *Tolpide pectinata* DC. l. c. n. 9 identicæ.

HAB. Tantum in insula Palma latera montium supra Santa Cruz de Palma; rupes Lavandæ versus Paso Tacande 2300 ped. supra mare sec. *Buch Canar.*, p. 175; in rupestribus insulæ Teneriffæ vulgaris cum T. laciniata.

DISTRIB. GEOGR. Stirps canariensis et maderensis, ex his insulis sec. *Hort. Kew.* l. c. anno 1777 à cl. Masson in hortos introducta.

Oss. In hortis botanicis vulgaris, pinguior, omnibus partibus major, achænia pl. 10-42 setosa. In horto dorpatensi olim cl. Ledebour! nomine *Crepidis corymbosæ* Ten. coluit. Ipse plures per annos in horto meo colui, ubi versus finem m. Julii floret et Augusto et Septembri semina maturat. Initio m. Octobris foliorum 5 1/2 poll. longorum rosam, è seminibus sponte elapsis enatum observavi in horto meo.

DESCR. Planta annua, glabrescens, glaucescens, pluricaulis, pl. pedalis, corymbosa.

RADIX annua, perpendicularis, 2-3 poll. et ultra longa, supernè 1-2 lin, diametro metiens, teres, fibrillosa, infernè attenuata, extus dilutè brunnea, intus alba, americans. FOLIA radicalia numerosa,

rosulata, subdecumbentia, 1-2 1/2 pl. 1 1/2 poll. et ultrà lata, pinnatipartita, quandoque vero bipinnatipartita, pinnis inaequalibus, approximatis, extrorso-antrorsis, quandoque subsfalcatis, linearibus v. lineari-cuneatis, 1-7 pl. 2-3 lin. longis, 1/2-2/3 lin. latis, infernè attenuatis, supernè dilatatis, obtuso-rotundatis et corpusculo albente terminatis, quod totam folii circumferentiam plus minusve marginat, integris vel dentatis, denticulis acutis pl. ad basin marginis inferioris pinnarum emergentibus Rachis folii 1/3-3/4 lin. lata, inter pinnas pl. dentata. Lobus foliorum terminalis pinnis paulo latior, -5/4 lin. latus, infernè dentatus, supernè integer, obtuso-rotundatus; folia ceterūm glaucescentia, carnosula, nudo oculo glabra, sub lente vero utrinque pilis brevibus sparsis obsita, basin versus confertioribus et longioribus. Inter folia caules plures eriguntur, raro solitarius, aut si mavis caulis à basi in ramos cauliniformes dividitur dodranthales-sesquipedales pl. vero pedales, inferne 1/2-3/4 lin. diametro metientes, graciles, glabrescentes, teretes, striatos, junciformes, medullā farctos albā, pl. ad medium, quandoque etiam infra v. suprà medium in axi foliorum in ramos divisi. Folia inferiora caulinis similia, pinnatipartita, pinnis vero pl. integris, superiora angustè linearia pl. integra 1/3-1 1/2 poll. longa, 1/3-1 1/3 lin. longa, majora paucidentata. Ad ramifications ultimas rami in axi squamarum oriuntur angustè linearium, acutarum, 1/2 lin. longarum. Rami virgati, elongati, palmares et longiores, trichotomi, ad trichotomiam usque nudi, inferiora bis-quater trichotomi, superiora semel tantum. CAPITULA pedicellis incidentia 1/6-1-2 pl. 1/3-1/2 poll. longis gracilibus, squamis munitis pluribus, minimis, 1/3 lin. longis, angustè linearibus, acutis, patentibus, n. 3-6, cum involucri squamis, in quas sensim transeunt, albidè pubesceni-tomentosulis. Capitulum centrale, prius florens, ramis multo superatur, ita ut capitulum serius florens omnia alia superet. In axi squamarum ramulorum supremorum infra capitulum ultimum, sæpius capitulum unum alterumve observatur rudimentarium. Capitula semper erecta, parva, 33-40 flora, florentia 4-5 lin. diametro metientia. Involucrum biseriale, hæmisphærico-campanulatum, 2 lin. altum, albidè pubesceni-tomentosulum, serie internâ squamis compositâ n. 13-16 subæqualibus, 2 lin. longis, 1/6-1/3 lin. latis, anguste linearibus acutis, dorso pubesceni-tomentosis, vix carinatis et hoc respectu ab involucri squamis Tolpidis barbatæ valdè diversis; serie externâ è squamis pl. n. 8 internis duplo-quadruplo brevioribus adpressis; omnibus post achaeniorum maturitatem patenti-reflexis. RECEPTACULUM 2/3 lib. diametro metiens, convexiusculum, punctatum, subalveolatum, alveolorum margine vix indicato. FLORES sulphurei, generis minimi, exsiccatione vix virescentes, sed flavi manentes, et hæc sola notâ ab omnibus speciebus diversissimi, involucrum paulo, linea 1/2-1 superantes, et peripherici vix radium formantes, 1 1/2-2 lin. longi, pilis articulatis patentibus muniti, ad tubum confertissimis, ad ligulæ dorsum sparsis, apice 5-dentatis, dentibus minimis, glanduliferis; antheris albentibus, styli ramis brevibus, subaccumbentibus, flores paulo superantibus, quâ notâ species hæc etiam est distincta. ACHÆNIA conformia, omnia articulatè cum receptaculo juncta, glabra, nigra, 1/2 lin. longa, 1/6 lin. diametro metientia, cylindræco-turbinata, infernè attenuata, callo basiliari brunneo munita, superne margine paulo prominulo instructa, 5-gona, 10-15 costulata, vix transversè sub lente muriculato-tuberculata. Pappus persistens, biformis, setis nempe n. 6-8 pl. 7, in plantâ cultâ 10-12, filiformibus, albentibus, 1 1/2 lin. longis, denticulatis, infernè dilatato-callosis compositus quibus dentes minimi sunt interjecti, 1-2-3 nempe inter quamvis setam.

3. TOLPIS LACINIATA. WEBB.

Collum et ima plantæ pars fruticosa, ceterum herbacea, achaeniis conformibus glabris, 10-costatis, rugulosis, atris, pappo 4-7 pl. 5-6 setoso, setulis minimis interjectis, foliis radicibus rosulatis, elliptico-lanceolatis, subpinnatifido-pinnatipartitis, receptaculo areolato-punctato non favoso ut in speciebus affinibus (polymorpha glabrescens, caule efoliato, corymboso, styli rami breves, subaccumbentes).

Tolpis laciniata. Webb! in litt. An *T. lagopodæ* var.? diversa videtur. Webb in litt.

Schmidia laciniata C. H. Schulz. Bip., tab. 121.

HAB. In rupibus Teneriffæ vulgaris cum *T. coronopifolia* et (sed locis minus elevatis) cum *T. lagopodæ*: Webb! insula Hierro, villa de Valverde 7 Junio 1845: Bourgeau! n. 8; Palma, la Caldera, in rupestribus 2 Aug. 1845: Bourgeau! n. 23 et 27 et Baranco del Rio Santa Cruz de la Palma, 19 Julio 1845: Bourgeau! Unica.

DISTRIB. GEOGR. Species mera canariensis.

DESCR. Species valde variabilis quoad foliorum divisionem et indumentum, herbacea collo suffruticosa, caulis subnudis glabrescentibus, juncceis, corymbosis. Afinis *S. coronopifoliae*.

RADIX speciminum juniorum radicibus annuis similis, non vero perpendicularis uti e. g. radix *T. coronopifoliae* sed subhorizontalis, supernè 1 lin. diametro metiens, 2-3 poll. et ultra longa, ramosa, quasi repens et hinc inde in speciminibus ætate magis progressis caules novellos edens. Demùm rhizoma subhorizontale lignescit 3-7 lin. diametro habet, cortice brunneo, ligno duro, sordidè albente, hinc inde caules herbaceos edens, ad basin foliis numerosis confertis, subrosulatis obsitos. FOLIA hac radicalia 1 1/2-4 1/2 pl. 3 poll. longa, supernè circumferentia 1/2-1 1/2 pl. 3/4-1 pol. lata, oblongo-obversè lanceolata, in petiolum attenuata, 3-9 lin. longum, basi ipsa expansum in scariositatem semiamplexentem, pinnatifido-pinnatipartita, pinnis oblongo-lanceolato-linearibus 1-10 lin. longis, 1/6-4 lin. circumferentiâ metientibus, pl. obtusis et corpusculo albente terminatis, dentato-pinnatifido-pinnatipartitis vel integris; folii rachis 1/2-7 lin. lata, pl. dentata; pinnae basin et apicem obtusum versus decrescent; folia juniora plus minusve arachnoideo-tomentosa, adulta glabrescunt et viridia, ad petioli basin vero cum caulis parte inferiore vellere tomenti denso sunt obsita sed multo breviore ac *T. lagopodæ*. CAULIS erectus, spithameus-pedalis, imo-5/4 pedalis, pl. dodranthalis-pedalis, infernè 1/3-ultra 1 lin. diametro metiens, excepta basi et pedicellorum partem superiorem glabrescens, teres, striatus, gracilis, sicut tota planta succo scatens lacteo, corymbo simplici v. composito terminatus, pl. jam à basi in ramum unum alterumve abiens, ita ut primâ fronte rhizoma multicaule esse videatur, quandoque vero infra vel supra medium ramosus, tantum ad ramorum exortum foliis munitus, ceterum efoliatus; folia ramea inferiora radicalibus similia, sed minora, pinnatifida, pinnis subintegris, superiora elongato-linearia subintegra; rami efoliati corymbo simplici v. composito terminati. CAPITULA multi-90 flora, pedicellata, pedicellis centralibus 1 1/2-12 lin., lateralibus 1/3-1 1/2 poll. longis, supernè

squamis 2-5 pl. 3 parvis, patentibus, 1 3/4-2 lin. longis, angustè linearibus, acutis munitis, in quorum axi in pedicellis lateralibus non raro capitula observantur rudimentaria. **INVOLUCRUM** 2-2 1/2 lin. altum, campanulatum, demum reflexum, caeruleum adpressum, cum pedicelli parte superiore tomento farnaceo canescens, subimbricatum squamis int. pl. n. 19, anguste linearibus, dorso rotundato-carinatis, ext. pl. n. 8 duplo v. triplo brevioribus, angustè linearibus, adpressis. **RECEPTACULUM** 1-5/4 lin. diametro metiens, convexum, punctatum, areolatum, non vero foveolatum ut in plerisque generis speciebus; areola nempe omne achænum circumdans vix elevatus. Flores aurei, demum exsiccatione virescentes, speciosi, expansi 8-9 lin. diametro metientes, peripherici radium formantes 3 3/4 lin. longi, ligula 1 lin. fere lata, disci flores vero 2 3/4 lin. longi, omnes apice 5-dentati; tubus 1 lin. longus pilis patentibus munitus simplicibus. Antheræ ultra 1 lin. longæ; styli rami brevissimi erecti, imo subaccumbentes. **ACHÆNIA** conformia, glabra, atra, 2/3 lin. longa, columnari-turbanata, basin versus attenuata, apice margine prominulo munita, 10-costata, subrugulosa. Pappus albus, persistens, 1-serialis, radiis majoribus 4-7 pl. 5-6 subæqualibus, 1 2/3-2 lin. ferè longis, minimis pluribus interjectis.

Variat :

I. *Vulgaris*, folia pinnatipartita, pinnis pinnatifido-dentatis, rachi ut in forma II, 1/2-2 lin. lata. Pappi setæ 5-7 pl. 6.

a. *Glabrescens*, caulis spithameus-dodranthalis; Teneriffa : Webb.

b. *Subglabrescens*, caulis pedalis robustior; ins. Hierro : Bourgeau! n. 8.

c. *Cano-tomentosula*, caulis ultra pedalis; Palma, la Caldera : Bourgeau! n. 23.

II. *Tenuiloba*, folia pinnatipartita, pinnis rachique angustè linearibus, subintegris, subcana, caulis ultra pedalis; pappi setæ majores 4-6; Palma, la Caldera : Bourgeau! n. 27.

III. *Pinnatifida*, folia pinnatifida, pinnis ad basin marginis inferioris dentatis vel integris, rachi 3-8 lin. lata, glabrescentia, pappi setæ majores 4-6; Palma, Baranco de Rio, Santa Cruz : Bourgeau! Unica.

EXPLICATIO TAB. 121.

Icon bonæ formæ I, b, repræsentans.

1. Planta integra. 2. Achænum cum pappo.

4. TOLPIS LAGOPODA. CHR. SMITH.

T. perennis achæniis conformibus, teretibus, glabris, 10-costulatis, pappo 6-12, pl. 8 setoso, setis minimis interjectis, foliis caulinis (radicalia desiderantur) elliptico-lanceolatis, sinuato-dentatis, in petiolum attenuatis (junior arachnoideo-tomentosa, demum glabrescens, excepta caulis corymbosi imà parte dense tomentosa, styli rami erecti, quandoque paulisper arcuate reflexi, quâ notâ species hæc distinctissima ab omnibus jam differt).

Tolpis lagopoda. Chr. Smith! (ex Webb) *apud Buch Canar.*, p. 147 et 184 (nova et singularis, caule

adulto basi vellere densissimo, ceterum glabro, foliis subsessilibus, oblongis basi attenuatis, sinuato-dentatis, glabris, calycis phyllis lateribus tomentosis, carinâ glabrá). — DC., pr. 7, p. 87.

Schmidia lagopoda. C. H. Schultz Bip. in litt. ad cl. Webb aliasque.

HAB. *Cambre* supra Villa Orotava; *Cruz del Paso* de Guimar non raro sed non alibi sec. Buch Canar., p. 184 (4100-5900 ped. supra mare). — In altis montibus Teneriffæ *el filo de las Cañadas* et ad basin montis alti el Pico de Teyde alt. 8400 ped.: Webb! — Palma Barranco de Buena Vista, 30 Juni 1845: Bourgeau! 3 tantum specimina misit et quartum, etiam palmense, nondum florens sine loco speciali.

DISTRIB. GEOGR. *Species canariensis alpina.*

DESCR. Sec. specimina palmensia cum quibus nivariensi comparavi. RADIX perennis, fusiformis, specimen meorum abrupta, 1-3 lin diametro metiens, teres, demum sublignescens, extus brunnea, intus alba. CAULIS solitarius, sesquipedalis et altior, corymbo polycephalo terminatus, herbacens, infernè 2/3-2 lin. ferè diametro metiens, gracilis foliatus, inferè rectus, tunc flexus et verosimiliter a rupibus dependens, ad ramificationes vero, ad caulis medium incipientes, adscendens, junior tomento albente munitus, è pilis articulatis, simplicibus, crispulis composito, demum evanescente, sed ad caulis partem inferiorem, ubi pili valde elongati, remanente et vellus densissimum efficiente, quod in speciebus affinibus etiam haud desideratur, sed in nullà tam distinctum est ac in nostrâ, unde etiam speciei nomen; adultus glaber viridis, striatus, medullâ albâ farctus. FOLIA infima rosam non faciunt sed ad caulem, lineâ spirali, ad ramificationes usque sunt disposita, n. 6-12 infima duo paulo minora, tunc majora et versus ramificationes iterum decrescentia, 2-7 pl. 4-6 poll. longa, ad medium 3/4-2 pl. 1-1 1/2 poll. lata, elliptico-lanceolata, utrinque attenuata, acuta et corpusculo corneo rotundato terminata et quasi apiculata, sinuato-dentata, sinubus rotundatis, dentibus 1-3 lin. longis trianguli-lanceolatis, antrorsis, acutis, quandoque paulo falcatis, etiam corpusculo corneo terminatis; folia juniora tomento arachnoideo, adulta glabra infernè integerrima et attenuata in petiolum 1/6-1 1/2 poll. pl. 1/3-1/2 poll. longum, infernè, præcipue in foliis inferioribus, plus minusve tomentosum. RAMI inferiores in axi foliorum, caulinis similium, sed minorum orientes, spithamei-palmares, foliis 4-8 lin. longis, 2/3-5/4 lin. latis, subintegris, acutis ad corymbum subsimplicem usque muniti paucis vel nudi, supremi breviores in axi squamarum, angustè linearium, acutarum orientes, nudi, corymbo simplici terminati. CAPITULA multi-(33-) flora mediocria, semper erecta, pedicellis nudis, supernè squamulis non-nullis 1/2-2 lin. longis, linearibus, acutis, patentiusculis muniti, capitulum centralium brevibus, 1 1/2-2 lin. longis, lateralium 8-14 lin. pl. vero poll. longis, superioribus quandoque in axi squamarum inferiorum, capitula rudimentaria gerentibus. INVOLUCRUM 2 1/4 lin. altum, campanulatum, subimbriatum, cum pedunculi parte superiore tomentosum, squamis intimis, n. 13 circiter, angustè linearibus acutis, exterioribus triplo brevioribus, linearibus, dorso obscurè virentibus, adpressiusculis, n. 8 circiter. FLORES aurei, exsiccatione demum virentes, radiantes, involucrum plus dimidiâ parte suprantes, radiales 2 1/2, centrales 1 1/2 lin. longi, 5 dentati, dentibus trianguli-lanceolatis; tubus omnium 1 lin. longus, pilis brevissimis simplicibus, more specierum affinum, cum ligularum dorso sparsè obsitus; antheræ exsertæ dentes florum centralium attingunt; stylus bifidus ramis erectis quan-

doque arcuate reflexis, quod in speciebus reliquis non observatur. Receptaculum alveolatum, alveolorum margine non valde elevato, hinc inde in dentem abeunte. Achænia conformia, $3/4$ lin. longa, columnari-turbinata, i. e. inferne attenuata apicis margine paulo prominulo, 10-costata, glabra, rugulosa, atra, pappo coronata persistente, 1-seriali, setis majoribus n. 6-10 rarius-12, pl. 8 subæqualibus $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$ lin. longis, denticulatis, basi incrassatis, more generis minimis interjectis.

Obs. Specimina nivariensiæ magis elongata sunt quam palmensiæ, sicut et achænia cum pappo, ceterum omni convenienter numero. Specimen palmense gracile, sesquipedale, simul florens et fructigerum, folia præbet $2\frac{1}{2}$ -3-pollicaria, alterum juvenile dimensionibus gaudet saltem duplo majoribus. Planta succo lacteo scatens, vulnerata effluit et in gummi sic dictum coagulat.

EXPLICATIO TAB. 120.

1. Planta integra magnitudine naturali; figure reliquæ magnitudine augentur. 2. Flos radialis. 3. Achænium. 4. Receptaculum involucro cinctum.

5. TOLPIS WEBBII. C. H. SCHULTZ, BIP. MS.

T. perennis, herbacea, glabrescens; achæniis conformibus, glabris, 5-gonis; costis rotundatis glabris, valleculis angustis separatis; pappo 13-16-setoso, setis conferte denticulatis; pappi radiis rudimentariis interjectis longioribus ac in aliis speciebus; foliis radicalibus linear-lanceolatis, pinnatifidis, hirtis, caulinis elongato-linearibus, subintegris, glabris; caule foliato, corymboso; styli ramis brevibus, erectis.

Schmidtia Webbii. C. H. Schultz Bip., in litt. ad amiciss. Webb aliquo.

HAB. In altis montibus Teneriffæ una cum *T. lagopoda*, Webb! in rupestribus altioribus Teneriffæ ad fontem Rosæ in regione Leguminosarum teydensium: Webb! sine loco: Berthelot! Teneriffa, *Paso del arenas negras, Canadas del Teyde*, 19 Maji 1846: Bourgeau! specimen nondum florens. Ergo Junio florere videtur et Julio achænia maturare.

DISTRIB. GEOGR. Stirps mera canariensis alpigena.

DESCR. Species distinctissima, perennis, $1\frac{1}{2}$ ped. alta, herbacea, foliis radic. rosulatis, linear-lanceolatis, pinnatifidis, hirtis, caule ima basi vellere fugaci lanato, stricto, foliis linearibus instructo, corymboso.

RADIX perennis speciminum meorum non integra, fusiformis esse videtur, superne 2-3 lin. diametro metiens, teres, extus brunnea, intus alba, americana, succo lacteo, uti tota planta, plena, ita ut vulnerata emaneat et in massam brunneam coagulet. CAULIS (forsan e trunco oriens fruticoso, uti *T. laciniata*, quod vero in specim. mancis observari non potest) 1-2 pl. $1\frac{1}{2}$ -pedalis, erectus, solitarius, gracilis, junceus, superne $1/2$ -1 lin. diametro metiens, teres, striatus, viridis, basi quandoque subpurpurascens, glaber et tantum inferne pilis paucis munitus brevibus patentibus, vellere brevi, foliatus, pl. ultra medium ramosus; saepius etiam rami pauci jam infra medium, vel mox supra basin oriuntur, quandoque



in specim. macris tantum apice ramus oritur unus alterve 1-cephalus, ita ut caulis pl. corymbo composito rarius simplici sit terminatus. FOLIA radicalia rosulata, in planta fructigera pl. emarcida, numerosa, 2-5 1/2 pl. 3-4 poll. longa, superne circumferentia 6-8 lin. lata, elongato-lineari-lanceolata, pinnatifida, pinnis inaequalibus, paulo antrorsis, lineari-lanceolatis, 3 lin. longis, 1 lin. latis, acutis, quandoque vero tantum dentatis, dentibus triangulari-lanceolatis, quandoque falcatis, inferne in petiolum alatum angustata, basi in scarositatem semiamplectentem dilatata, apice cum dentibus acutiuscula et corpusculo albente marginata, utrinque pilis brevibus, simplicibus, articulatis, albetibus parce hirto-pubescentia. Folia caulina elongato-linearia, 1/2-5 poll. longa, 1/3-3 pl. 2 lin. lata, integra v. inferiora parce dentata, acuta, glabra. Rami inferiores simili modo se habent uti caules minores 15 poll. longi, foliati, apice corymbo simplici v. composito terminati, in axi foliorum elongato-linearium orientes; rami superiores breviores, spithamei-palmares, supremi pollicares, in axi foliorum 1-5 lin. longorum, anguste linearis-subulatiorum orientes. CAPITULA mediocria, 50-60 flora, semper erecta, pedicellis gracilibus 4-12 lin. et ultra, pl. 6-9 lin. longis insidentia, superne squamis nonnullis linearis-subulatis arrectis instructis et cum involucro plus minusve albide tomentoso-pubescentibus. Ramuli inferiores in hac specie non tantopere capitulum centrale superant et non tam sunt virgati quam in pluribus generis speciebus. INVOLUCRUM campanulato-hemisphaericum, 2-2 1/4 lin. altum, denum reflexum, biserialis, squamis interioribus subaequalibus n. 13-21, anguste linearibus, acutis, dorso convexis, ventre concavis sed nulla achænia foventibus, exterioribus 8-10, anguste linearis-lanceolatis, acutis, adpressiusculis, interioribus duplo triplove brevioribus. Receptaculum 3/4 lin. diametro metiens, convexiusculum, foveolatum, foveolarum margine brevi hinc inde in denticulos parvos elevato. FLORES flavi, exsiccatione virescentes, radiales 3-31/2, centrales 2 1/4 lin. longi, omnes 5-dentati; tubus 1 lin. longus, albens, pilis brevissimis patentibus, simplicibus, articulatis munitus, etiam in dorso ligulae observandis; antheræ exsertæ; styli rami breves, arrecti, breve hirti. ACHÆNIA conformia, 3/4 lin. longa, columnari-turbinata, 5-gona, costis rotundatis, non striatis, glabris, valleculis 5 angustis separatis, glabrescentia, nigra, superne margine prominulo munita, basin versus attenuata et callo basilari munita. PAPPUS 1-serialis persistens albus, setis majoribus n. 13-16 denticulatis, inferne incrassatis, 5/4-1 1/2 lin. longis, paucis minoribus more generis interjectis sed longioribus ac in aliis speciebus.

OBS. Species haec ob pedicellos subaequilongos, i. e. longitudine non tam diversos, et pappi radios non rudimentarios magisque elongatos ad Hieracium accedit.

EXPLICATIO TAB. 122.

1. Planta integra magn. nat. 2. Flos uti figuræ reliquæ auctus. 3. Achænum pappo coronatum. 4. Receptaculum involucro cinctum.

DIV. II. ANDRYALEÆ. C. H. SCHULTZ BIP.

Styli rami elongati subarcuate reflexi. Capitula corymboso-racemosa, rarius solitaria. Involucrum 1-serialis. Flores aurei. Receptaculum setosum, setis integris, rarius margine paleatum. Achænia con-



formia, 10-costata, costis superne in dentes breves elongatis, calva, pl. vero pappo munita 1-seriali, caduco, setoso, setis inferne barbellatis superne dentatis.

Herbæ annuæ biennes vel perennes, quandoque inferne suffruticulosæ, tomentosæ, tomento e pilis sessilibus stellatis 9-12-radiatis composito, cui pl. setæ sunt intermixtæ glanduliferæ iis Sonchi speciebus similes vel denticulatæ, foliatae foliis lanceolato-ovatis, integris, dentatis vel pinnatifidis, corymboso-racemosæ, rarius monocephalaæ.

Huc : Andryala cum subgenere Rothia et Hispidella Barnad. — DC. pr. 7, p. 259, ab Andryala diversa : achæniis calvis, setis tomento stellato intermixtis subulatis, denticulatis, non articulatis et glanduliferis.

ANDRYALA. LINN. EMEND.

PERS., *Syn.*, 2, p. 377. — DC., *Pr.*, 7, p. 244.

SONCHI SP. DALECH. — Chondrillæ SP. CLUS. — Eriophorus, VAILL. — Andryala, LINN., ex parte. — Andryala et Rothia, SCHREBER. — GAERTN. — SCHKUHR. — CASS. — LESS. — Voigtia, ROTH. — Rothia, SCHREBER.

Capitulum multiflorum. Involucrum 1-seriale, campanulatum. Receptaculum convexum, alveolatum, alveolorum margine in setas integras elongatas abeunte, raro margine paleatum. Achænia columnari-turbinata, 10-costata, costis superne in cornua totidem productis, brevia. Pappus 1-serialis caducus, setis inferne barbellatis superne denticulatis, rariùs si receptaculum margine paleaceum achænia paleis inclusa, calva.

Herbæ annuæ, biennes, vel perennes, quandoque suffruticulosæ, caule rarius monocephalo pl. corymboso-racemoso, foliato, foliis lanceolato-ovatis, dentato-pinnatifidis, tomento stellato obductæ: pl. pili flavo-virentes, apice glanduliferi, præcipue in plantæ parte superiore, sunt intermixti. Succo lacteo scatent, e planta vulnerata emanente et in gummi rufescens coagulante.

Analysis specierum.

A. Receptaculum setosum. Achænia omnia pappigera. Euandryala DC., *Pr.* 7, p. 244 ex parte. — C. H. Schultz Bip., emend.

a. Achænia alutacea.

1. *Andryala Agardhii* Haensl. — DC., Pr., 7, p. 244. Foliis omnibus radicalibus spathulatis integerimis, caule brevi monocephalo, pappo brevius barbellato, habitu Hieracii Pilosellæ L. Perennis. Hispania.
 2. *Andryala integrifolia* L. Caule foliato corymboso, foliis dentato-pinnatifidis, achæniis abbreviatis, brunneis, costis albis, tomento involuci elongato lanato. Annuæ, Regio mediterr. Huc: *Sonchus lanatus* Dalech., Hist., p. 1116 c. icone. — *Andryala dentata* Sibth. — DC., Pr., 7, p. 245, et Andr. *tenuifolia* DC., l. c., et *A. sinuata* pl. auctor.

3. *Andryala sinuata* L. Caule ramoso, pedunculis elongatis, foliis sinuato-pinnatifidis, achæniis elongatis concoloribus alutaceis, tomento brevi. Annuæ et bienniæ. Regio mediterr. Huc *Chondrilla prior* Dioscor. legitima Clus. hist., cxliii c. icone! — *Andryala ragusina* Linn. — *A. lyrata* Pourr. — *A. incana* DC. — *A. macrocephala* Boiss.

Obs. *Andryala nigricans* Poir., et *A. laxiflora* DC., forsau ad species 2 ultimas referenda.

*b. Achænia atra.**4. A. pinnatifida* Ait.

B. Receptaculum setosum, margine paleatum, paleis achænia calva foventibus. — *Rothia*, Schreber.

5. *Andryala cheiranthifolia* L'Hérit. — *Andryala Rothia* Pers. — DC., Pr., 7, p. 245, et *A. varia* Lowe. — DC., l. c.

1. ANDRYALA PINNATIFIDA. HORT. KEW., ex parte.

Achæniis *atris*, *concoloribus*, $1\frac{1}{2}$ - $2\frac{1}{3}$ lin. longis (basi suffrutescens, plus minusve cano-tomentosa et pl. pilis elongatis glanduliferis flavo-virentibus superne intermixta, foliis lanceolato-ovatis, dentato-pinnatifidis; receptaculo setoso; inflorescentia corymboso-racemosa).

Andryala pinnatifida var. β . *Ait.*, Hort. Kew., ed. 1, vol. 3, p. 129. (foliis tomentosis, profunde pinnatifidis, pinnis brevibus *integris*, calyc. tomentosis, pilosis, pilis rigidusculis); ed. 2, p. 462. — *Willd.*, Sp. pl., 3, p. 1609. — *Pers.*, Syn., 2, p. 377.

Andryala pinnatifida. *Spr.*, Syst. veg., 3, p. 633 (tomentosa, foliis pinnatifidis, laciniis *dentatis*, corymbo terminali *hirsuto*). — *Link*, in *Buch. Canar.*, p. 147 et 164. — DC., Pr., 7, p. 244, cum diagnosi formarum circulum magnum amplectente.

Andryala coronopifolia. *Link*, in *Buch. Canar.*, p. 147 et 181.

Rothia cheiranthifolia. *Link* (non Roth), in *Buch. Canar.*, p. 147 et 175.

HAB. In rupibus omnium insularum Canariensium, a planicie ad altos montes usque, a Februario in Septembrim florens.

DISTRIB. GEOGR. Stirps nere canariensis, a cl. Masson anno 1778 in hortum Kewensem introducta.

DESCR. PLANTA polymorpha uti e. g. plurima Hieraciorum nostrorum, difficillime describenda et facile secundum methodum plurium nostri ævi floristarum in 12-18 species divellenda.

HEBBa inferne suffrutescens, cano-tomentosa, tomento demum in herbariis obscurius evadente brunnescente. **RADIX** in herbariis pl. desideratur, spithamea-pedalis, verticalis vel hinc inde flexa, superne 2-5 lin. diametro metiens, teres, fusiformis, hinc inde ramum edens et fibrillosa, lignosa, ligno albo, durissimo, cortice brunneo circumdata. **CAULIS** solitarius vel a basi in ramum caulinformem unum alterumve adscendentem divisus, palmaris-bipedalis, pl. spithameus-pedalis, 3/4-2, pl. 1-1 1/2 lin. diametro metiens, teres, foliatus, corymbo plus minusve composito vel racemo terminatus. Tomentum caulis, foliorum et involuci compositum est e pilis sessilibus stellatis pl. 9-12-radiatis, radiis brevioribus, longioribusve, plus minusve confertis pl. confertissimis, facile abstergentis et aetate maxima ex parte secedentibus, corticem obtegentibus brunneum, sulcato-striatum et ligni stratum pl. tenue obscure albens, medullae cylindro crasso percursum; demum caulis magis liquecit et inferne à foliorum delapsorum insertione cicatricosus. Tomentum hoc stellatum eo magis est characteristicum cum in plerisque Compositis canariensis e filis crispatis sit contextum. In parte foliorum supera, virenti-cinerea, tomentum non tam densum est quam in aversa, albo-cinerea. **CORYMBUM** vel racemum versus huic tomento pl. pili intermixti sunt articulati, teretes, superne tenuiores, apice subglobosi, sic dicti glanduliferi, viridi-flaventes, variae longitudinis 3/4 imo 1 lin. longi, patentes, superne confertiores et in pedunculis et involucro sepius tam conferti ut corymbus plante cinereæ colore flavo-virente valde discrepet. Pili etiam in corymbi foliis observantur, præcipue in facie supera, et faciei aversæ costa et nervis, sed non tam conferti, ita ut color canus semper prevaleat. Quandoque pili modo descripti penitus desiderantur. **FOLIA** lineæ spirali a basi ad caulis apicem posita, interstitiis 1 lineæ-1/3-1-1 3/4 poll. disposita, inferne confertiora et majora, 3/4-4 pl. 1 1/2-2 1/2 poll. longa, superne 5 lin. 1-1 3/4 poll. lata, linearis-lanceolata vel elliptico-obovato-cuneata, obtusa vel acuta, plana v. undulata, penninervia, irregulariter sinuato-dentata, dentibus pl. trianguli-oblongis, 1/3-1-2 lin. longis, vel plus minusve profunde pinnatifida pinnis linearis-oblongis 1-11, pl. 6 lin. longis, 1/3-4 pl. 1 lin. latis, integris v. dentatis, imo subpinnatifidis, dentibus pinnis n. 3 marginem pinnarum inferiorem obsidentibus, cum folii apice corpusculo parvo terminatis glabro; infra medium folia in petiolula attenuantur alatum 1/3-2-4 pl. 1-1 1/2 lin. latum, in foliis superioribus latiore basi dilatatum et semiamplexicaulem. **CORYMBI** rami in axi foliorum oriuntur jam descriptorum similiū, sed breviorum et quandoque relative latiorum, superne decrescentium, 1/4-2, pl. 3/4-1 poll. longorum, 1/4 lin.-1 poll. latorum, linearis-lanceolatorum v. ovato-oblongorum, pl. amplexicauli-subcordatorum auri-calis rotundatis, integrorum, dentatorum v. pinnatifidorum. Ramulorum folia, transitum in involuci squamas perficiens sunt minora adhuc, lanceolato-linearia, subacuminata, 6-2 lin. longa, 1/4-2 lin. lata. **PEDUNCULI** sine capitulis 2-10 lin. longi, efoliati, tomentosi et insuper plus minusve hispidae v. hispidissimi. **CAPITULA** semper erecta, multiflora, parva, mediocria vel speciosa, sed formis intermediis hoc respectu confluentia. Involucrum hemisphaericæ campanulatum, subuniseriale, 2-4 lin. altum, tomentosum, canum, pl. vero insuper pilis jam descriptis plus minusve hispidum, imo hispidissimum, flavo-virentibus, ita ut squamæ singulæ non satis distingui possint; squamis n. 13-21 subæquilongis, demum stellato-patentibus 1 3/4-3 lin. longis, pl. subæquilongis, inferne 1/4-3/4 lin. latis, linearis-lanceolatis, facie interna glabris, dorso carinatis. Squamæ exteriores sunt longiores, angustiores, carina magis hispidæ, margine vix scariosæ, intumæ paulo breviores et latiores, carina minus hispidæ et to-

mentosæ , margine valde scariosæ , scariositate in omnibus integra apice vero in dentes elongatos divisa. RECEPTACULUM 1-2 1/4 lin. diametro metiens, sordide albens, in brunneum vergens, convexiusculum, alveolato-reticulatum, alveolorum margine parum elevato, dentato et in setas nonnullas simplicissimas, achaenia duplo superantes abeunte, quibus receptaculum evadit setosum. Paleas ad receptaculi marginem non observo. FLORES aurei, hermaphroditæ, lingulati, 5-dentati, radiales involucrum 1-2 lin. superantes, 3 1/2-5 1/2 lin. longi, disci sensim centrum versus breviores. Ligula 1/2-3/4 lin. lata, apice dentibus n. 5 triangulari-lanceolatis terminata, nervis percursa n. 10 e quibus intermedii n. 8 sub dentium exortum confluent in 4 paria, ita ut nervi 6 tantum distingui possunt, 2 laterales et 4 intermedii, duplicati, lateralibus duplo crassiores. Supra dentium exortum nervi sunt liberi. Si mavis ligula est 5 nervia, nervis 4 intermediis integris, 2-lateralibus vero dimidiatis. Tubus albens cuneatus, superne pilis articulatis, albentibus, pl. numerosis, ad os confertis hirtus, rarissime glaber, ligulæ glabra duplo brevior. Antherarum cylinder 1 lineam et paulo longior, obscurius tinctus, antheræ apice coronâ oblongo-ovata, rotundata terminatæ, basi dentibus utrinque 2 lanceolatis acutis munitæ; filamenta glabra, plana; stylus superne cum ramis cylindraceis tenuibus, subarcuatis, antherarum cylindrum linea dimidiâ superantibus, pubescens. ACHÆNIA n. 35-112, conformia, 2/5-2/3 lin. longa, 1/8-1/5 lin. diametro metienta, elongato-ovato-cylindracea, inferne attenuata, superne vix paulo attracta, atra, glabra, 10-costata, costis valde prominentibus, dimidiâ partem diametri achænii metientibus, asperulis, interstitiis-valleculis-aqualiter distantibus separatis, inferne versus areolam basilarem, circularem, parvam subevanescentibus, superne in cornua vel dentes n. 10 excurrentibus, linearis-lanceolatis, valde prominentibus, subextrorsis, areolam apicalem, circularem, in cuius centro nectarium albens conspicitur, suboccultantibus. Regularitas horum achæniorum sane maxima! PAPPUS caducus, niveus, 1-serialis, setis subæquilongis, 1 1/2-2 lin. longis, parte inferiore dense barbellatis, i. e. denticulis diametrum setæ superantibus, parte superiore vero tantum denticulatis i. e. dentibus arrectis diametrum setæ non æquantibus. Cum semper radii plures, basi concreti, ab achænio separantur numerum pappi radiorum non determinare possum.

Formarum circulus.

Primo secundum indumentum formas *A. pinnatifida* describere volui, sed limites frusta quæsivi et tuu foliorum divisionem et formam, etiam valdopere variantem, potius respiciendam esse e re duxi. Capitulorum magnitudo et dispositio sicut et caulis altitudo et divisio nimis ludunt. In humi- diusculis et umbrosis folia tenuiora et glabriora.

A. Folia profunde pinnatifida, lanceolato-elliptica, caules graciles vel robusti, spithamei-esquipedales.

a. Folia pinnatifida, pinnis integris. = Forma *geuina*.

1. Involucrum pilis glanduliferis + — hispidum.

= Forma *Massoniana* in hort. Kew. indicata. Caulis spithameus-pedalis, robustus v. gracilis, corymbosus; folia lanceolata + — profunde pinnatifida, 1/2-3/4 poll. ambitu metientia, plana, utrinque tomentosa vel supra glabrescentia; pinnæ integræ, linearis-oblongæ, obtuse. In rupestribus Teneriffæ vulgaris : Webb!

2. Involucrum canum, pilis glanduliferis nullis munitum.

= Forma *Praeauriana* C. H. Schultz Bip.

a. Capitula corymbosa. In rupibus Teneriffæ cum forma *Massoniana*.

b. Capitula racemoso-corymbosa parva longe pedicellata, folia angustiora, caulis gracilior. *Canaria*: Despréaux! (*Andr. coronopifolia* Link. — Au *A. pinnatifida* var. ex Webb in Litt.).

Verosimiliter huc spectat *Andryala coronopifolia* Link, l. c. prope *La Vega* Canaria et prope *Espenza* Teneriffæ lect. Locus et foliorum forma, assentiente cl. Webb, non repugnant.

b. Folia pinnatifida, pinnis dentatis-subpinnatifidis.

3. Involucrum pilis glanduliferis + — hispidum.

= Forma *Sprengelianana*. = *Andr. pinnatifida* Spr.

a. Folia ambitu lanceolata, capitula subcorymbosa. = Forma *Eusprengelianana*.

Forma *Sprengelianana* sensim, eodem loco natali, in formam genuinam transit ita ut absque dubio specie meæ subscribenda. Forma vulgatissima esse videtur cum plurima ejus habeam specimenia e :

Canaria, in collibus aridis argillosis *Valsequillo*, 25 Martio 1846 : Bourgeau! n. 5. Specimina cana, caule spithameo-pedali, gracili, corymbo subracemoso, involuci tomento pilis glanduliferis parce adperso. Tab. 135 huc spectat. — *Canaria*, Barranco de la *Vierge*, 30 Martio 1846 : Bourgeau! n. 6, forma humilior, vix spithamea, robustior, cana, involucro parce glandulifero. — *Canaria* in humi-diusculis et convallium umbrosis, Martio 1846 : Bourgeau! n. 10. — Forma elatior, ultra pedalis, foliis tenuioribus, supra glabrescentibus, involucro magis glandulifero. — *Canaria*, Barranco de los *Tiles*, monte *Doramas*, 6 Apr. 1846 : Bourgeau! n. 8. Specimina robusta, ultrapedalia, cana, foliis lato-lanceolatis, 5/4-2 poll. latis, pinnatifido-pinnatipartitis, pinnis linearibus, dentatis, obtusis, involucris glanduliferis. Teneriffa, Barranco de *Ignoste*, reg. Pini, Junio 1846 : Bourgeau! n. 2. — Eadem forma ac præcedens sed sesquipedalis, foliis tenuioribus, supra glabrescentibus, magis distan-tibus. — Teneriffa ad sylvae marginem prope *San Diego del Monte* 26 Febr. 1845. Bourgeau! sine n. Pedalis, foliis 1-1 1/2 poll. latis, pinnatifidis, pinnis subdentatis.

b. Folia ambitu elliptica, inferiora in petiolum elongatum attenuata, supra glabrescentia; capitula cum pedunculis elongatis hispidissima, in corymbum racemosum disposita.

= *Philippiana* C. H. Schultz Bip. (in memoriam amiciss. *Philippi* Barker Webb).

4. Involucrum canum, pilis nullis munitum glanduliferis.

= Forma *Fuertaventurensis*. *Fuertaventura*, el Risco de *Valdebron*, 19 Febr. 1846; Bourgeau! n. 13. Iconem tab. 135, sicut specimenia formæ *Sprengelianæ* e *Canariæ* collibus prope *Valsequillo* exhibit, sed pilis glanduliferis penitus destituta et tantum cana. Caulis gracilis, dodrantalis, subcorymbosus, folia 5-8 lin. ambitu metientia, pinnatifida, pinnis integris v. dentatis.

B. Folia superficialiter pinnatifida vel sinuato-dentata, pinnis nempe plerisque rachidis diametro brevioribus, lineari-lanceolato elliptica.

a. Folia lanceolato-elliptica, capitula majora pl. corymbosa, rarius subracemosa.

5. Involucrum pilis glanduliferis + — hispidum.

= Forma *Buchiana*. Huc verosimiliter etiam spectat *Rothia cheiranthifolia* Link (non Roth), in Buch *Canar. Insl.*, p. 147 et 175, in campis prope villa *Orotava* usque ad summitatem *Cumbre Laguna* abunde lecta, *Lancerotte*, in summo monte *Chache* et ad oppidulum *Haria*, locis monti applicatis, e

loco a cl. Buch, p. 164, pro *A. pinnatifida* indicato. An ex Webb! *Andr. pinnatifida* var. major? an *Andr. cheiranthifolia* var.? Haec forma folia habet latiora, elliptico-lanceolata, sinuato-dentato-pinnatifida, subundulata, 3/4-5/4 poll. lata, sublobis pl. rotundatis subintegris, caulem spithameo-dodrantalem, robustum, capitula mediocria in corymbum vel racemum disposita pilis glanduliferis modice adspersa.

Huic formae valde affinis est specimen unicum a cl. Bourgeau! in insula *Lancerotte*, ad *la Mancha Blanca* lectum, caule abbreviato, palmari, robusto, foliis profundius pinnatifidis, valde undulatis, lobis triangularibus, obtusis, subintegris, capitulis majoribus, corymbosis, floribus obscure aureis, involucro pilis glanduliferis, flavo-virentibus, retrorsis, praecipue basi hispidissimo.

Aliam non absimilem habeo e *Teneriffa*, ad rupes altas, *de las Mercedes*, die 9 m. Junii 1846: Bourgeau! n. 7, caulis dodratalis, cinereus, ad medium ramosus, folia subcuneata, paulo angustiora, sinuato-dentata, dentibus non tam obtusis, supra glabrescentia, capitula corymboso-racemosa, minora, involuera cum pedunculis hispida, flores pallide aurei.

6. Involucrum canum, pilis glanduliferis non intermixtum.

= Forma *multidentata*. *Teneriffa*, ad pedem cataracte in *Barranco de Tomadoya Arico*, 29 Junio 1846: Bourgeau! Unicum. Caulis elongatus bipedalis gracilis, omnium formarum longissimus, folia elongato-lanceolata, tenuia, parce tomentosa, crebre sinuato-dentata, capitula subcorymbosa, mediocria, flores pallide aurei. Quodammodo affinis formis genuinis.

b. Folia linear-lanceolata, angusta, dentato-pinnatifida, capitula minora subracemosa. = Forma racemosa prius a me ut species peculiaris, *A. racemosa*, salutata. Formis intermediis vero cum jam descriptis confluit.

7. Involucrum pilis glanduliferis + — hispidum.

= Forma *palmensis*. Palma, *la Caldera* 2 Aug. 1845: Bourgeau n. 4 (*A. coronopifolia* C. H. Schultz Bip. olim), et unicum eodem loco et die a cl. Bourgeau lectum. Caulis pedalis cum foliis canus, robustus mox supra basin ramosissimus. Folia linear-lanceolata, pinnatifida, ramea pleraque reflexa, pinnae linear-oblongis, integris; capitula parva n. 12-15 in racemum elongatum disposita, involuera cum pedunculis hispida. Specimen unicum tantum dodrantale vix ramosum, folia habet arrecta, sinuato-dentata et racemum minus hispidum. Quoad indumentum et inflorescentiam racemosam haec forma affinis formae meae *Philippiana* in Teneriffa prope *San Diego del Monte* lectae, quoad folia forma *cheiranthoidis* meae, infra describenda, in Teneriffae *Barranco Anavigo Arafo* a cl. Bourgeau lectae.

8. Involucrum canum, pilis glanduliferis constitutum.

= Forma *teydensis*. *Teneriffa*, prope pagum *Chasna* in rupibus aridis ad austrum montis alti (*el Pico de Teyde*) ad alt. 4800 ped. circiter super Oceanum. In axillis foliorum involuci et ad paniculae dichotomias gummi aliquod subrubrum effluit. Nonnisi hyberno tempore et effloratum legi. Vedit olim florentem et gummiferum cl. Berthelotius: Webb!

Eandem formam Teneriffa ad *las Canadas del Terde* die 9 Sept. 1845 legit Bourgeau! n. 3.

Forma memorabilis precedenti palmensi similis, sed pili s. d. glanduliferi desiderantur et plantae canae caulis elongatus sesqui-bipedalis, folia adhuc angustiora, linear-pinnatifido-dentata, capitula racemosa, racemo tantum 5-7-cephalo.

Formæ aliæ florent à Februario in Julium, hæc septembri, et forma præcedens palmensis Augusto. Attamen eam tantum ut formam speciei nostræ polymorphæ, non ut speciem peculiarem considerare possum. Habitus peculiaris ob caules elongatos, folia angusta et capitula parva racemosa. Sed transitus in alias observantur formas. Apud nos Hieracium præaltum pluresque aliæ Cichoriaceæ simili variant modo.

C. Folia sinuato-dentata, magis integra quam formæ sub B descriptæ, lanceolata, elliptica — late ovata, caules 6-20 poll. longi, robusti, + — corymbosi; capitula mediocria vel magna.

a. Involucrum pilis glanduliferis + — hispidum.

9. Forma *cheiranthoides*. Teneriffa. *Barranco de Anavigo, Arafa*, 17 Maio 1845 : Bourgeau ! Unicum. Caulis pedalis et ultra, corymbosus, capitula mediocria, involucra cum pedunculis pilis flavo-virentibus hispida, folia linear-lanceolata, 6-8 lin. lata, superficialiter sinuato-dentata, dentibus acutis. Quoad folia angusta hæc forma palmensi et teydensi similis et mediante forma multidentata etiam formis genuinis.

10. Forma *gomeræa*. = Andryala gomeræa C. H. Schultz Bip. in Litt. ad cl. Webb. Gomera, valle *Hermoso*, locis siccis, 16 Apr. 1845. Bourgeau ! Unicum. Caulis 5-6 pollicaris, abbreviatus, dense et longe tomentosus, in corymbum magnum expansus, superne valde hispidus, folia 1 1/2 poll. et ultra lata, elliptico-ovata, in petiolum attenuata, irregulariter et magis acute dentata, subundulata. Forma hæc insignis cum formis sub B descriptis jungitur intermediiis e. g. cum forma Buchiana et foliis latis dentatis cum Webbiana.

11. Forma *cuneifolia*. Ins. *Hierro*, monte de *Savinosa*, die 18 Junii 1845 : Bourgeau ! n. 9. Ramus dodrantalis, robustus, dense foliatus, corymboso-racemosus, pilis 12-radiatis elongatis canus et jam a medio caulis pilis flavo-virentibus in pedunculis et involucri confertissimis valde hispidus. Folia obovato-cuneata, grosse et irregulariter acute dentata, supra glabrescentia, capitula mediocria magna. Affinis formæ Buchiana, p ræcipue specimini e Teneriffa, sed etiam Webbiana.

12. Forma *Webbiana*. = Andryala Webbii C. H. Schultz Bip. in Litt. ad cl. Webb. Ins. *Hierro, Intra de Inama*, die 8 Junii, Bourgeau ! Caulis ultra pedalis, robustus, foliatus, corymbosus, pilis stellatis 9-radiatis abbreviatis canus, superne cum corymbo hispidus. Folia 2 poll. lata, obovata, superficialiter dentata, dentibus lato-triangularibus. Capitula speciosa. Sane generis forma nobilissima, foliis latissimis, dentatis distinctissima, sed mediante forma cuneifolia et glabrescente in alias confluens.

13. Forma *glabrescens*. Palma in rupestribus et in *sylvis* circa *Los Sauces*, die 17 Julii 1845. Bourgeau ! n. 13. Sesquipedalis, caule purpurascente, inferne glabrescente, foliato, corymboso. Folia elliptica, 1 poll. et ultra lata, utrinque acuminata, acute dentata, cum caule parce pilis stellatis munita, corymbo pilis flavo-virentibus hispidissimo, flores capituli speciosi *glabri*! Affinis formæ Webbiana sed e loco natali, in *sylvis*, glabrescens et hac nota valde insignis. Habitus quodammodo Hieracii vulgati Fries, formæ sylvaticæ Hieracii murorum Linn.

b. Involucrum canum, pilis glanduliferis nullis obsitum.

14. Forma *Bourgeana*. Andryala Bourgeauii C. H. Schultz Bip. in Litt. ad cl. testem Baptismi filii mei, Henrici *Philippi Friderici*, amiciss. Webb! Gomera, *Barranco Seco de Valhermoso*, 16 Apr. 1845 : Bourgeau ! Unicum. Caules spithamei, robusti cum foliis lanceolatis -2 poll. longis 6-8 lin. latis,



ceolatis, in petiolum latum alatum, basi semiamplectentem expansis, subpanduræformibus, crebre et superficialiter sinuato-dentatis, dense et elongato-cano-tomentosis, capitulis mediocribus (nondum florentibus) subcorymbosis. Forma hæc quoad pilos stellatos elongatos formæ gomeræ affinis, sed foliorum forma et divisione et absentia pilorum glanduliferorum distinctissima. Attamen formis intermediis certior factus, speciem prius distinctam, nunc pro specie polymorphæ habeo formam.

Obs. Mihi persuassimum est, formas speciei polymorphæ, hic prolatas, ad unam eandemque spectare speciem. Simili modo plures Hieraciorum, Leontodontorum, aliarumque Cichoriacearum, variant species.

EXPLICATIO TAB. 135.

1. Stirps magnitudine naturali. 1. Flos uti reliquæ partes auctus. 3. Receptaculum cum involucri squamis. 4. Alveoli receptaculi. 5. Achænum cum pappo. Costæ non satis prominentes, nimis rotundatae, apice non satis protractæ, basin versus vero, invitâ naturâ, nimis indicatæ, cum hic subevanescant. Pappi barbellæ nimis æquilongæ, cum sint inferne longiores superne breviores.

SUBTR. V. LACTUCACEÆ. C. H. Sch. Bip. MS.

Achænia complanata vel tetraquetra, rarissimè cylindracea 4-5 gona. Pappus nullus vel setosus: setis niveis, flexilibus, distanter breve antrorso-extrorso-denticulatis, saepius inæqualibus paucis-10 pl. nempe aliis crassioribus vel simplicissimis.

Div. I. LAMPSANÆ. C. H. Schultz Bip. seelet. syst. artic. Cichoriac., p. 3.

Achænia calva.

Div. II. PRENANTHEÆ. C. H. Schultz Bip., l. c., p. 4.

Styli rami ligulam superantes. Achænia cylindraceo-compressa. Pappi setæ denticulatae, subæquales, areolæ apicalis dilatatae margine insidentes.

Div. III. EULACTUCACEÆ. C. H. Schultz Bip. MS.

Achænia plano-compressa vel tetraquetra, longitudinaliter striato-carinata, in rostrum attenuata. *Pappi setæ inæquales*, distanter breve antrorso-extrorso-denticulatae.

Div. IV. SONCHEÆ. C. H. Schultz Bip. MS.

Achænia plano-compressa vel tetraquetra, suberostria. pl. rugoso-muricato-granulata. *Pappi setæ inæquales*, pluribus crassioribus nempe seriem internam constituentibus, omnibus distanter breve extrorso-antrorso-denticulatis vel subsimplicibus, mollissimis, digitis adhærentibus.

DIVISIO I. LAMPSANEÆ. C. H. SCHULTZ Bip., l. c.

Achænia calva, articulatè cum receptaculo nudo juncta, oblongo-cuneata, compressiuscula, glabra, longitudinaliter striata.

LAMPSANA. DODON.

CAPITULUM multiflorum. RECEPTACULUM nudum. INVOLUCRUM ovato-



campanulatum, achæniorum maturitate + — apertum, biseriale; foliolis seriei intimæ subæquilongis, exterioribus multo brevioribus inæquilongis. **LIGULÆ** 5-dentatæ, dentibus angustis, apice glanduliferis. Antheræ basi bidentatæ, apice appendice scariosa triangulari-ovata coronatæ. **ACHÆNIA** oblongo-cuneata, compressiuscula, glabra, striata, calva.

HERBÆ europæo-orientales, annuæ, biennes vel perennes, glabræ, pubescenti-hirtæ vel glanduliferæ, ramosæ, corymboso-paniculatae vel 1-cephalæ scaposæ. **Flores** flavi.

A. *Eulampsana* Sch. Bip. Caules corymboso-paniculati.

B. *Aposeris* Necker. Caules 1-cephali scaposi.

1. LAMPSANA COMMUNIS. LAMCK.

Annua vel biennis; caule foliato, paniculato-corymboso, + — pubescenti-hirsuto, imò pilis glanduliferis munito; tubo florum periphericorum involucrum dimidia parte — duplo superantium, piloso, ligulâ triplo breviore.

Lampsana. Dodon., *Pempt.*, p. 675, c. iconæ. — Lobel, *Obs.*, p. 104, c. copiâ iconis Dodonæi. — Dölech., *Hist. lugd.*, p. 541, cum copiâ ic. Dodon. — Tourn., *Inst.*, p. 479, tab. 272, cum capituli analysi. — Rapp. jen., ed. Hall., p. 209.

Lampsana Dodonæi. J. B., *Hist. II*, p. 1028, cum copiâ ic. Dod.

Lampsana s. *Lapsana* papillaris. Chabr., *Sciagr.*, p. 318, c. cop. ic. Dod.

Lampsana vulgaris. Park. ex Moris.

Lampsana vulgatissima. Vaill., *Act. par.*, ann. 1721.

Lampsana sylvatica elatior. Rupp. jen., ed. Hall., p. 209.

Lampsana foliis imis pinnatis, superioribus lanceolatis serratis. Hall., *Enum.*, *Helv.*, p. 759, et Götting., p. 423 c. var. folio criso.

Lampsana communis. Lam., *Dict. III*, p. 414.

Lapsana calycibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosissimis. Linn. H. Cliff., p. 318.

Lapsana caule brachiatò foliis ovatis longe petiolatis petiolis pinnatis. Hall., *Hist.*, n. 6.

Lapsana communis. Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, p. 811, et ed. 2, p. 1141. — Fl. danic., tab. 500. — Curt., *Londin.*, tab. 166. — Engl. bot., tab. 844. — Gaertn., *Fr.*, p. 353, t. 157. — Schk., t. 225. — Flor. batav., t. 220. — Willd., *Sp. pl.*, 3, p. 2624. — Buch, *Canar.*, p. 146 et 175.

Lapsana crispa. Willd., *Sp. pl.*, 3, p. 1624. — Hornem., *H. hafn.*, p. 773.

Lapsana communis β *crispa*. Pers., *Syn.*, 2, 379. Var. foliis crispis.

Lapsana pubescens. Bernh. — Hornem., *H. hafn.* *suppl.*, p. 91.

Lapsana communis var. *hirsuta*. *Schultes*, *Obs. bot.*, p. 170.

Sonchus sylvaticus 1, 2 et 3. *Tabern.*, *Kräuterb.*, p. 500 et 501 c. *icone et descr. excl. vero descriptione Sonchi sylvatici* 3, quæ cum *Prenanthe purpurea* convenit.

Soncho affinis Lapsana domestica et sylvatica (excl. syn. *Gamer.* ad *Raphanum spectante*). *C. B.*, *Pin.*, p. 124.

Inthybus s. *Endivia erecta lutea napisfolia Lampsana dicta*. *Moris.*, *Hist.*, 3, p. 54, sect. 7, tab. 1, fig. 9, c. copiâ rudi ic. Dodon.

Obs. Synonymiam fusiū tractavi quia nomine *Lampsanæ communis* et *sylvaticæ* cl. Wallr. (*Beitr. z. Botanik*, 2, p. 125-158) nuper duce Tabern., C. Bauh. et Ruppio formam *sylvaticæ* in ruderatis crescente (elongatam, glabrescentem, dentibus foliorum acutioribus, diagnosis *L. sylvaticæ*) specificè separat. Secundum observationes meas, annuentibus J. Bauh., Hallero omnibusque ferè botanicis formæ memoratæ à loco natali oriuntur.

Species nostra nempe est polymorpha et variat pubescens-hirsuta, imo ramis pilis glanduliferis munitis (*Monachium*, *Bannatus*, *Palatinatus*) et foliis, more *Hieracii murorum* Linn., brunneo-purpureo-maculatis (*Palatin.*) et crispis.

HAB. In sylvâ Castaneæ supra villa Orotava, ex Buch, in ruderatis Teneriffæ ad oppidum *Laguna* et alibi, et in insulâ Palmâ : Webb! verosimiliter introducta. Specimina canariensa — glabrescentia vel pubescentia, imo hirsuta, ab europæis non differunt.

DISTRIB. GEOGR. Planta europæa polymorpha, cum hominibus non rarò migravit e. g. in Maderam, circa urbem *Funchal*: Webb! imo in Americam borealem sec. Hook. fl. bor. amer., I, p. 296, et Torr. et Gr. fl. of North Amer., II, p. 466.

PRENANTHES. LINN. ex parte. — C. H. Schultz Bip.

CAPITULA 5-flora. INVOLUCRUM cylindraceum, subimbricatum, squamis int. 5 linearibus, obtusis, externis totidem duplo-sextuplo brevioribus. FLORES styli ramis hirtis linea unâ superatis. ACHÆNIA cylindro-compressa, glabra, areolâ apicali magnâ, margine pappo coronata niveo, flexili, setis subæqualibus distanter et breve extrorso-antrorso-denticulatis.

Subgen. I. *Achaenia* glabra, non sulcata. Pappus pluriserialis, achænii longitudine. Capitula nutantia. Flores purpurei. Herbae perennes, foliis sessilibus cordatis. — *Euprenanthes*. C. H. Schultz Bip. MS. — Typus : *Prenanthes purpurea*. Linn.

Subgen. II. *Chrysoprenanthes*. C. H. Schultz Bip. *Achaenia* glabra, 5-sulcata. Pappus achænio brevior. Capitula erecta; flores flavi. Suffrutex canariensis glaber, foliis longe petiolatis pinnatifidis, lobis integerrimis, triangularibus, acuminatis, corymbo myriocephalo. Typus : *Prenanthes pendula*. C. H. Schultz Bip.

1. PRENANTHES PENDULA. C. H. SCHULTZ BIP.

Sola subgeneris Chrysoprenanthidis species, cuius diagnosis supra indicata.

Sonchus (Picrosonchus) pendulus. Webb, in Litt.

Cerraja de Riscos Canariensis.

HAB. Species hæc pulcherrima crescit in fissuris rupium, ad sylvas vallis Tiraxanæ *Degollada de Manzanilla* dictas, in regione altâ Canariæ, ubi eam primus invenit cl. Berthelotius! sec. Webb! in litt.

DISTRIB. GEOGR. Suffrutex merè canariensis.

DESCR. Rupicola caule tortuoso, lutescente, cicatricibus foliorum notato; rami annui, purpurascentes; calyx herbaceus, apice purpurascens; flores lutei. Achænio levè, vix costato a Picrosoncho prototypo differt, sed hoc charactere Sonchis aliis accedit et Lampsanam ferè refert: Webb! in Litt.

A rupibus dependit similique modo crescit uti Sonchi canarienses fruticosi. Pedunculus communis nempe, in axi foliorum supremorum ortus, post achæniorum maturitatem marcescit. Plantæ partes superiores nunc describendi $3\frac{4}{4}-5\frac{1}{4}$ pedes longi, arcuati, quomodo a rupibus dependebant, glabri, foliati, corymbo supra-decomposito terminati, graciles, flexiles, exsiccati fragiles, inferne suffrutescentes, 2 lin. diametro metientes, ligno albo lutescente, cortice longitudinaliter rugoso, cicatricibus transversalibus à foliorum delapsorum insertione ortis notatæ, dilutè brunneo-lutescentes. FOLIA lineâ spirali disposita distantia, inferne magis conferta, corymbum versus remotiora, longitudine spithame vel dodranthis n. 7-9, inferiora $5\frac{1}{2}$, pleraque 5-4, suprema tantum 3-2 imo $1\frac{2}{3}$ poll. longa, superne $2\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$, pl. ultra 2 poll. diametro metientia, longe petiolata, petiolo 3-4-2 $1\frac{1}{2}$ pl. 2 poll. longo, laminam folii subæquante, $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ lin. diametro metiente, subtriangulari, sessili. Lamina folii 1-3 $1\frac{1}{2}$ pl. 2-3 poll. longa, circumferentia ovata, pinnatifida, pinnis utrinque 2-3 suboppositis, 7-14 lin. longis, triangulari-lanceolatis, elongato-acuminatis, cum margine folii integerrimis, margine inferiore rectis, superiore convexis et raro ad exortum dente parvo triangulari-acuminato, 2 lin. longo-pinnulae rudimento-notatis; lobus terminalis pinnam referens ad exortum saepius utrinque pinnula una alterave rudimentaria, 2-4 lin. longa, triangulari notatus. Rachis $1\frac{1}{2}-1$ poll. lata et si pinnarum par tertium adest, inter hoc et intermedium quandoque tantum 1-1 $1\frac{1}{2}$ lin. Pinnæ hujus speciei cum forifice excisæ esse videntur, sinus inter binos vero rotundatae. Folia ceterum pergamentacea, glaberrima, infra glaucescentia, penninervia, cum foliis Sonchi acidi Schousb., quodammodo comparanda, superne decrescant et ad ramificationem corymbi infimam vel adhuc sequentem adhuc observantur. CORYMBUS myriocephalus, ramosissimus, 3-6 $1\frac{1}{2}$ poll. diametro metiens, 3-4 $1\frac{1}{2}$ poll. altus, dichotomus. Ramus inferior et sequens quandoque in axi foliorum jam descriptorum oriuntur, sequentes vero cum ramlis et pedicellis in axi squamarum anguste linearium, vel squamarum lineari-lanceolatarum, $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ lin. longarum. Pedicelli capitulo breviores, $3\frac{1}{4}-3$ lin. longi, nudi vel squamula parva muniti. CAPITULA 5-flora, semper erecta. INVOLUCRUM cylindraceum, 5 lin. longum, in statu compresso 1 lin. latum, squamis internis n. 5 subæquilongis, vix 1 lin. latis, linearibus, obtusis, superne ciliatis, exterioribus fere totidem vel ad basin sexta v. septima accedunt

duplo-sextuplo brevioribus, ovato-triangulari-lanceolatis, obtusis, omnibus adpressis, herbaceis, viridibus. Inferne involucri squamæ cum pedicelli apice, more Sonchi, post achæniorum maturitatem albide spongiosa dilatantur. RECEPTACULUM minimum, nudum. FLORES flavi, hermaphroditi, lingulati, ultra 5 lin. longi, apice 5-dentati. Tubus ligulam subæquat; antheræ elongatae ligulam subequant; styli superne hirti rami ligulam linea unâ superant. ACHÆNIA articulate cum receptaculo juncta, 2 lin. circiter longa, superne 1/3-2/5 lin. diametro metientia, cylindracea, compressiuscula, utrinque, præcipue inferne paulo attenuata, erostria, glabra, alutacea, 5 sulcis angustis in partes 5 divisa; nectarium conspicuum. PAPPUS 1 lin. vix superans, achænio duplo fere brevior, persistens, niveus, setis subæqualibus, flexilibus, tenuibus, denticulis distantibus extrorso-antrorsis munitis, areole apicalis dilatati margine insidentibus.

Obs. Certe Lampsanæ, monente rectè acutissimo Webb, affinis et pappo abbreviato transitum ad Rhabdothecam formans.

EXPLICATIO TAB. 124.

1. Ramus florifer magn. nat. 2. Flos cum 2, Achænio et 3, Achænio medio longitrosum secto, magn. auct.

LACTUCA.

PLIN. — TRAG. — LINN. ex parte. — C. H. SCHULTZ Bip., in Linnæa, XV, p. 724 excl. subgenere B. a. (Microrhyncho) cum Soncho jungendo.

CAPITULUM multi-pauciflorum. INVOLUCRI + — imbricati, subcylindracei, demum reflexi squamæ interiores ad apicem dilatatae magis herbaceæ. RECEPTACULUM nudum. ACHÆNIA plano-compressa, longitudinaliter striato-carinata, in rostrum attenuata. PAPPUS persistens, niveus, pluriserialis, setis strictis, subæqualibus, distanter denticulis brevibus, extrorso-antrorsis munitis, non tantopere digitis adhærentibus nec crassioribus intermixtis ut Sonchi.

HERBÆ pl. glabræ, glaucescentes, paniculatæ, variantes foliis integris vel runcinatis, costâ aculeatis vel glabris; flores flavi, cœrulei, purpurei vel albi.

1. LACTUCA SYLVESTRIS β coriacea. C. H. SCH. BIPONT.

- A. Rostrum achænii gracile discolor. = Eulactuca C. H. Schultz Bip. MS.
- a. Achænia longitudinaliter multistriata. = Lactuca genuinae Schultz Bip.
- z. Folia lata, ovato-lanceolata. = Platiphylloseris C. H. Schultz Bip. in Linnaea, XV, p. 720.

†† *Costa spinosa*.

Folia oblonga, coriacea, glaucescentia, cordato-sagittata, margine spinulosa, integra v. runcinata, costâ aculeatâ; paniculæ elongatae rami divaricati. Specimina graeca variant foliis integris et runcinatis.

Lactuca sylvestris. Trag. ed. Kyber (ann. 1552), p. 159 c. icon.

β. *Coriacea C. H. Schultz Bip. MS. — Lactuca coriacea. C. H. Schultz Bip., in Linnæi, 15. p. 725 et in Flora bot. Zeitung., 1842, 1, p. 174. — Fraas! Syn. fl. class., p. 200, sec. quem huc spectant:*

Θεοφρ. — Galen. — Athen.

Ἀγεια μαρουλα. Græcis hodiè sec. Fraas.

Lactuca virosa. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 795. (hic L. sylvestrem Trag. cum Lactuca virosa. Linn., Sp. pl., ed. 2, p. 1119, confundit, achaeniis margine alato circumdatis toto cœlo diversam).

Lactuca Scariola. Linn., Sp. pl., ed. 2, p. 1119. — DC., Pr., 7, p. 137.

HAB. In ruderatis ins. Canariensium, e. g. ad sylvam *el monte de agua* et prope oppidum Sanctam Crucem Teneriffæ et in Canariâ : Webb!

Obs. Habitus certè L. virosæ Linn., sed achaenia formæ à Lactucae sylvestris Trag., à quâ foliis coriaceis, magis glaucis, inferioribus costâ spinulis rudimentariis et staturâ pl. robustiore recedit. Lactuca virosa Hort. Parisi est forma integrifolia formæ à Lactuca sylvestris Trag.

DISTRIB. GEOGR. Lactucae sylvestris coriacea forma est regionum Europæ australis.

Habitat Græciâ, pr. Megara, Junio 1833 : Berger ! copiosè in planicie fertili apricâ Græcise occidentalis e. g. Atticæ, Argolidis : Prof. D. Fraas ! ; Tergesti : Tommasini ! cl. Fraas ! l. C., p. 199 dicit sub Lactuca Scariola Linn., nempe formâ in Europâ vulgari, foliis tenuioribus distinctâ : « Lactuca Scariola » Linn., in Græcia rara est et tantum locis crescit valde elevatis. »

Folia speciminum græcorum magis glauca et crassiora sunt quam canariensium.

TARAXACUM.

Haller, Helv., p. 23 excl. specie secunda. — Juss., Gen., 169. — Wiggers, Primit. fl. hols., p. 56. — DC., Pr., VII, p. 145. — Αράχνη, Theophr., et Πυραράχη. Græcis hodie sec. Fraas, Syn. fl. class., p. 201. — Dens leonis et Hedypnois patrum.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM biseriale, subimbricatum, foliolis inferioribus saepius reflexis. RECEPTACULUM nudum. ACHÆNIA ovato-oblonga, tetraquetro-compressa, costulato-4-sulcata, superne squamuoso-muricata, abrupte in rostrum pl. filiforme albens abeuntia, superne clavatum et apice in annulum expansa cui insidet pappus pluriserialis, persistens, niveus, setis more Lactucae subæqualibus distanter denticulis antrorso-extrorsis munitis.

HERBÆ perennes, acaules, foliis omnibus radicalibus pl. runcinatis, caulis submonocephalis, fistulosis, superne pl. lanatis, capitulis post achæniorum maturitatem pl. paulo deflexis.

1. TARAXACUM OFFICINALE. WIGGERS.

Specimina canariensia ad Taraxacum officinale & genuinum Koch, Syn., ed. 2, p. 492, spectant foliis runcinatis margine superiore subdentatis, scapis fistulosis glabris superne pilis articulatis simplicibus lanatis, involucri squamis omnibus linearibus, externis apice vix corniculatis reflexis, floribus dilute aureis, externis dorso livide vittatis.

Hedypnois. *Fuchs.*, *Hist.*, p. 680 c. iconē bonā.

Leontodon Taraxacum. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 798. — *Poll.*, *Palat.*, 2, p. 379.

Taraxacum dens leonis. *Desf.*, *Atl.*, 2, p. 228. — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 145.

HAB. In insulis Canariis verosimiliter introducta, Palma, *Los Sauces* in humidiusculis, 23 Julio 1845 : Bourgeau! n. 880.

DISTRIB. GEOGR. Stirps europæo-mediterraneo-orientalis, nunc in omnem ferè orbem terrarum cum hominibus migrata, polymorpha, formis singulis ab auctoribus pro speciebus ferè innumeris salutatis.

SONCHUS.

THEOPHR. — Linn., ex parte. — C. H. Schultz Bip.

CAPITULUM multi vel pauci-florum. INVOLUCRUM + — imbricatum, basi ventricosum demumque spongiosum. RECEPTACULUM nudum. ACHAENIA compresso-tetragona, ovato-oblonga, longitudinaliter striata, pl. transverse muricato-granulata rarius glabra, alutacea, brunnea v. nigrescentia, erostria vel rostro brevi robusto terminata, basi pl. prominentiis 4 notata. PAPPUS persistens vel caducus, setis vero basi non in annulum ut in Picridio concretis sed singulis vel pluribus basi connatis, niveis, mollibus, digitis facile adhærentibus, distanter breve antrorso-extrorso-denticulatis v. subsimplicibus (saltem sublente, magis auctis vero denticulis confertioribus munitis quam setæ cras-

siores), inæqualibus intimis nempe pluribus, pl. n. 10, ceteris crassioribus rarissimè subæqualibus (S. Webbii).

HERBÆ annuæ vel perennes, imò suffrutices, palæogææ, floribus flavis.

Genus polymorphum in subgenera plura dividendum :

ANALYSIS SPECIÆ.

Subgenus I. *Prenocephalum* C. H. Schultz Bip. Capitula 21-flora, post achæniorum maturitatem nutantia. Herba perennis, glabra, glauca, dichotoma. = 1. *Sonchus nudicaulis*.

Subgenus II. *Acanthosonchus* Schultz Bip. Capitula 8-12-flora, semper erecta. Suffrutex, dichotome ramosissimus, spinescens. = 2. *S. spinosus* DC.

Subgenus III. *Dendrosonechus* Webb.! in Litt. ex parte. C. H. Schultz Bip. Suffrutices canariensi-maderenses v. boreali-occidentali-africanæ, simili modo uti *Cheiranthus* Linn., crescentes. Caulis fruticulosi partes annorum præterlapsorum nempe sunt efoliati et tantum cicatricibus foliorum delapsorum muniti. Caulis annotinus vero foliatus in axi foliorum supremorum pedunculum communem edit, herbaceum, post achæniorum maturitatem marcescentem, — Rea Bert.! DC.! Pr., 7, p. 242 affinis.

Div. I. *Macrocephali* Schultz Bip. Capitula speciosa, innumeriflora.

Subdiv. I. *Umbelliflori* Schultz Bip. Inflorescentia umbellata. Foliorum margo ubique dense et conferte dentibus brevibus spinulosis, corpusculo rotundato terminatis, ciliatus. Foliorum lamina venis pellucidis reticulatissima. Receptaculum nudum, areolarum margine vix elevato. Achænia tuberculata. Pappus persistens, inæqualis. Huc species tres distinctissimæ, ab auctoribus nomine *Sonchi Jacquinii* (Spr., Syst. veg., 3; p. 648. — DC., Pr., 7, p. 188) contra naturam confuse et in unam coalitæ.

A. Caulis (pedunculus communis) foliatus.

a. Folia superiora cordata. = 3. *S. Jacquinii* DC.

b. Folia sup. sessilia vix semiamplexicaulia. = 4. *S. abbreviatus* Link.

B. Caulis efoliatus, seaposus. = 5. *S. congestus* Willd.

Subdiv. II. *Corymbiflori* Schultz Bip. MS. Inflorescentia corymbosa, in una specie (*S. pinnato*) quandoque etiam umbellifera.

A. *Glaberrimi* Schultz Bip., foliorum margine nempe glaberrimo edentato. Receptaculum nudum, areolarum margine vix elevato. Achænia glabra; pappus persistens,

a. Involuci squamæ ovato-oblongæ. = 6. *S. platylepis* Webb.

b. Involuci squamæ linear-lanceolatae. = 7. *S. acidus* Schousb.

B. *Subdentato-sinuati* Schultz Bip. Foliorum lobis callosæ, obtuse sinuato-dentato-granulatis, sinibus ad rachidem vero edentatis, glaberrimis.

a. *Rhizosonechus* Schultz Bip. Folia sic. dicta radicata, i. e. ad pedunculis communis partem inferiorem conferta.

Receptaculum favosum, favorum margine dentato, Achænia glabra. Pappus subuniserialis, caducus, setis subfalcatis.

= 8. *S. radicatus* Hort. Kew.

b. Caulis foliatus.

z. Folia caulina cordata.

+ *Prenosonechus* Schultz Bip. Folia subpectinato-pinnatipartita, pinnis acutis. Achænia glabra. Pappus subuniserialis, caducus. Capitula post achæniorum maturitatem nutantia. Huc : 9. *S. gummifer* Link,

+ + *Lyrsonchus* Schultz Bip. Folia pinnatifido-lyrata, pinnis obtusis. Achænia glabra. Pappus subpersistens. = 10. *S. brachylobus* Webb.

Huc etiam spectat *Sonchus squarrosus* DC., Pr., 7, p. 187, species maderensis distinctissima : achæniis alutaceis,

III. — (2^e SECT.)



granulatis, pappo inter omnes longissimo, persistente, foliorum lyratorum lobis rotundatis, dentatis, corymbi pedicellis squamis patentibus munitis, capitulis speciosissimis, involucri squamis squarrosis. Porro : *Sonchus laevigatus* Willd., distinctus, achæniis ovato-oblongis, glabris, pappo caduco, capitulis mediocribus, pedicellis esquamosis, foliis rameis lato-cordatis, si enim specimina mea, nomine S. laevigati in horto Vindob., S. Jacquinii Spr., in horto Stuttg., et S. ustulatus in horto Milford. culta cum planta Willdenowii identica.

β. Folia caulinæ sessilia. = 11. *Sonchus pinnatus* Hort. Kew. β. Palmensis Webb! icon. tab. 150. Achænia granulata, utrinque lineis 2 impressis notata; pappo subpersistente pluriseriali; foliis sessilibus pectinato-pinnatipartitis, pinnis acutis denticulatis. Inflorescentia sèpius umbellata, qua nota Sonchis umbellifloris + — accedit.

Obs. I. *Sonchus ustulatus* Lowe ! DC., Pr., 7, p. 189, valde affinis. Formæ insuper multæ maderenses huc spectant, sub quibus verosimiliter species una alterave latet nova.

Obs. 2. *Sonchus quercifolius* Desf. ! — DC., Pr., 7, p. 188, etiam huc spectat. S. fruticosus, glaber, caule inferne foliato, dichotome ramoso, ramis monocephalis foliorum, sessilium, basi utrinque parve auricularorum, pinnis lanceolatis, acutis, dentatis, pedicellis subbraeatis, involucri imbricati squamis ovato lanceolatis, latis. Achænia ex DC. glabra. Affinis Soncho patylepide Webb! sed diversus foliorum lobis dentatis et involucri squamis angustioribus. (V. sp. in herb. Mus. Paris.)

Div. II. *Microcephali* C. H. Schultz Bip. MS. Capitula 5-20 flora. = *Atalanthus* Don. DC., l. c. ex parte, excluso nempe Soncho spinoso, Launæ proximo, Huc :

12. *Sonchus leptcephalus* Cass. Capitulis 5-8-floris, pappo caducissimo.

13. *Sonchus arboreus* DC. Capitulis 15-20-floris, pappo persistente.

Subgen. IV. Species herbacea. = *Lactucosonchus* C. H. Schultz Bip. Capitula 12-14-flora. Achænia obovata, triseptata, brunnea, pappus caducus, radiis subequalibus, magis conferte denticulatis. Huc : 14. *Sonchus Webbii* Schultz Bip.

Subgen. V. Species herbaceæ, annue, macrocephala, achæniis muricato-granulatis, exalatis, pappo persistente.

= *Eusonchus* C. H. Schultz Bip.

α caulis a costâ folii decurrente valde alatus, flores speciosi obscurè aurei, achænia valde rugosa, granulata.

= 15. *Sonchus Bourgeauii* C. H. Schultz Bip.

β caulis exalatus, flores parvi, sulphurei, achænia granulata. = 16. *Sonchus laevis* Camer.

Obs. Huc etiam *Sonchus tenerimus* Linn., floribus majoribus, achæniis elongatis inter alia diversus.

Subgen. VI. Species herbacea, annue, macrocephala, pappo persistente, achæniis plano-compressis, glabris, utrinque tricarinatis, alat.s. = *Pterosonchus* C. H. Schultz Bip. Huc : 17. *Sonchus asper* Fuchs.

Obs. Prolem hybridam Sonchum levem inter et asperum. = *Sonchus levi-asper* Schultz Bip., foliis spinuloso-sagittatis, achæniis tristriatis, asperulis, e. g. e glareosis insulte Palmæ habeo.

SUBGEN. I. *PRENOCEPHALUM*. C. H. Schultz Bip. (πρωνής, cernuus). Ob capitula post achæniorum maturitatem notantia.

Affine *Heterachæna* Fresen. ! Mus. Senkenberg., 3, p. 74 (*Heterachæna massanensis* Fresen. ! *Sonchus massanensis* C. H. Schultz Bip. in litt. ad cl. Fenzl. !).

Capitula 21-flora, post achæniorum maturitatem nuttantia. Achænia columnari-tetragona, compressiuscula, oblongo-linearia, nigrescentia, transverse ruguloso-muricata, utrinque 2-sulca, erostria, collo glabro, flavente paulo angustiore, a pappo persistente pluriseriali, mollissimo, subsimplici, inaequali, digitis adhaerente separata; achænia centralia pauca pallida, suberosa, vix muriculata, pl. effusa. Invo-

lucrum ovato-cylindraceum, subimbricatum, squamis internis n. 8 subæqualibus, externis brevibus fere totidem vel pluribus, omnibus margine lato albo-scarioso cinetis. Receptaculum nudum.

Herba glabra, glauca, spithamea-pedalis, radice repente, foliis radicalibus runcinato-pinnatifidis, albo-marginatis, denticulatis, caulis dichotomis, tantum ad dichotomias foliis minoribus munitis, junceis, nudis, pedicellis capitula æquantibus v. superantibus squamosis ad ramos distanter subracemosis.

1. SONCHUS NUDICAULIS. C. H. SCHULTZ BIPONT.

Huc verosimiliter *Prenanthes chondrilloides* Buch, Canar., p. 156 et 175. In sylvis Castaneæ vescae supra *Villa Orotava* alt. 1200-2500 ped. et *Sonchus divaricatus* Buch, Canar., p. 147 et 164: ad mare prope *Galdar* Canar.

Microrhynchus nudicaulis. Less. — DC., Pr., 7, p. 180 saltem ex parte, excl. syn. pluribus. — Webb! It. hisp., p. 30.

Synonymiam intricatam alio loco enucleabo.

HAB. Vulgatissimus in arvis Lancerottæ: Webb!; Canariæ: Despréaux!; Gomeræ locis siccis p. *Hermigua*: Bourgeau! n. 538.

DISTR. GEOGR. Stirps mediterranea ad Pyramides Ægypti abundans, unde habeo à cl. Sieber! (*Chondrilla nudicaulis* Linn.); Kotschy! n. 13, 41, 66, 297 (*Sonchus divaricatus* Desf. et postea *Zollikoferia chondrilloides* DC. — Fenzl. !)

Planta singularis, a pluribus confusa, Soncho massanensi meo affinis, cui vero radix annua, capitula semper erecta 9-10-flora.

Achænia ferè Launæ Cass., sed pappus persistens, non vero Rhabdothecæ Cass., cuius achænia sunt elongato-columaria, multistriata, radialia asperula, disci glabra.

SUBGEN. II. ACANTHOSONCHUS. C. H. Schultz Bipont.

Capitulum-8-12-florum. Involucrum cylindraceum, subimbricatum, foliolis internis n. 5 subæqualibus, linearibus, externis duplo-quadruplo brevioribus, ovato-lanceolatis, margine vix scariosis. Receptaculum planum, nudum, 3/4 lin. diametro metiens. Achænia compressiuscula, robusta, 4-angularia, striata, oblonga, truncata, sed apice in collum robustum more Launæ Cass. attracta. Pappus persistens, pluriserialis, niveus, mollis, digitis adhaerens, setis simplicibus, inæqualibus.

Suffrutex glaber, dichotomus, ramosissimus, ramis teretibus, spinescentibus, capitulis ad apicem spinarum solitariis, floribus flavis, ligulis dorso purpurascensibus, foliis rameis linearibus subdentato-pinnatifidis, radicalibus lineari-lanceolatis, acutis, dentibus omnibus corpusculo albente terminatis.

2. SONCHUS SPINOSUS. DC.

Prenanthes spinosa. Forsk., Fl. ag.-arab. descr., p. 144. — Buch, Canar., p. 144 et 164.

Lactuca spinosa. Lam., Ene., 3, p. 408.

Phœnixopus spinosus. Cass., Dict., p. 426.

Rhabdotheca spinosa, *Webb!* *Spic. gorg.* *MS.*

Launea spinosa. *C. H. Schultz Bip.* *olim.*

Sonchus spinosus. *DC.*, *Pr.*, 7, p. 189. — *Webb!* *It. hisp.*, p. 30 et in *Litt.* (*Picrosonchus*).

Kebbad *Arab.* sec. *Forsk.*

Kabat *Arab.* sec. *Schimper.*

Alhulaja *Canar.* sec. *Buch.*

Alhulaga *Canar.* sec. *Webb.*

HAB. 1200 ped. Teneriffā in collibus pr. *Puerto los Christ.* et in Canaria pr. *Adexe*; supra *Candelaria* versus *Baranco Hondo*; non versus latus septentrionale. A *Degollada de Tazarte* usque ad mare. In Lancerotā ubique. Fruticulus igni alendo hic in culinis inservit et in *Alhibas* tecto cisternarum sec. *Buch*, p. 164.

In campis siccis petrosis regionis maritimae insularum Canariensium, praesertim in Lancerottā, Fuerteventurā, Canariā et in orā Teneriffæ meridionali planta gregaria. *Webb.*

DISTR. GEOGR. Stirps (sec. *Forsk.* *bicubitalis*) in petrosis aridis et arenis maritimis reg. mediterraneæ australis, insularum Africæ boreali-occidentalis et Orientis australis crescens. In herbario habeo : in regione *Wadi Hebran* Arabiae Petræ ad rupes, 8 Junii : *Schimper!* n. 387. In insulā Gorgon. *Bonavista* : *Brunner!*

EXPLICATIO TAB. 125.

1. Ramus junior foliatus.
2. Ramus floridus : ambo magn. nat. fig. cæt. auctæ.
3. Invocrum.
4. Receptaculum.
5. Flos achæniorum pappo coronato insidens.
6. Achænum.

SUBGEN. III. *DENDROSONCHUS*. *Webb.* — *Schultz Bip.*

Div. I. *MACROCEPHALI*.

Subdiv. I. *Umbelliflori*.

3. SONCHUS JACQUINI. DC.

S. caule annotino spithameo-pedali, conferte foliato, umbellato; foliis rameis cordatis, cum insimis glabris, pinnatifidis, margine spinuloso-ciliatis; umbellæ ramis gracilibus, 1-4-cephalis; involucri squamis exterioribus hemisphaerico-ovatis, obtusis; achaeniorum oblongis, atris.

Sonchus Jacquinii. *DC.* (ex *Webb*), *Cat. h. monsp.*, 1813, p. 147. — *Spr.*, *Syst. veg.*, 3, p. 647 ex parte (S. congestum et abbreviatum nempe cum nostra jungit specie). — *DC.*, *Prodr.*, 7, p. 188, var. 2.

Sonchus fruticosus. *Jacq.* (non *Linn. fil.*), *Coll.*, 1, p. 13; *Ic. rar.*, 1, t. 161 excl. *Syn.*

Sonchus macranthus. *Poir.* ! *Suppl.*, 3, p. 289. *Herb. amat.*, t. 312 ex *DC.* — *Spr.*, *Syst. veg.*, 3, p. 649.

Sonchus Broussonetii. Desf., Hort. par., olim ex DC. V. sp. Broussonetii e Canariis in herb. Webb!

HAB. In fissuris rupium, sylvarum et convallium reg. lauriferae ins. Teneriffe : Webb!

Prius sec. cl. DC. à cl. Masson ibidem lectus.

DISTR. GEOGR. Species mere canariensis distinctissima, in hortis nostris e. g. Spirensi a cl. Linz! nomine *S. fruticosi* culta.

DESCR. CAULIS demum frutescens, speciminum meorum spithameus-pedalis, pl. vero altior, erectus, foliatus, cum foliis glaber, 3-4, in icona plantæ horti Milfordiensis 7 lin. diametro metiens et sine dubio adhuc crassior, teres, valde amarus. Caulis annorum precedentium a foliorum delapsorum insertione cicatricosus, cortice dilute brunneo, lœvi, subsplendente, ligni strato tenui, albente, medullæ cylindro crasso percurso. Caulis altitudine pollicum nonnullorum in ramos abit pl. spithameos, anno sequente simili modo in ramos abeuntes. Rami anni currentis infernè fruticosi, dense foliati, infernè 3-4 superne 1-2 lin. et ultra diametro metientes, + — a foliorum costa decurrente angulati, more e. g. Sonchi palustris striati et distanter foliati, apice umbelliferi. FOLIA caulis annotini inferiora conferta, rosulata n. 10 et plura, inferiora retrorsa, media extrorsa, superiora antrorsa 5-8 poll. longa, 5/4-3 1/2 pl. 2 poll. lata, oblongo-lanceolata, plana v. subundulata, penninervia, pinnatifido-pinnatipartita, lobis utrinque 6-8 inferne decrescentibus, subpectinatis, trianguli-lanceolatis, 1/4-1 3/4 pl. 1/2 poll. longis, 1/4-3/4 pl. 1/2 poll. inferne latis, pl. extorris, integris v. ad basin marginis superioris lobo minori munitis, superne in lobum majorem trianguli-lanceolatum, acutum excurrentia, basin versus attenuata in petiolum alatum, lobis minoribus v. denticulis obsitum. Margo foliorum pagina superiore viridium, aversa glaucescentium, a basi ad apicem usque denticulis vel serraturis minutis conferte, ita ut longitudine 1/2 poll. 13-14 observentur, obsitus est pl. antrorsis vix emergentibus corpusculo rotundato terminatis. Folia caulina superiora non tam conferta, 1/2-1-2 poll. distantia, vix inferioribus minora, sed interne latiora, semiamplexicauli-cordata, et suprema ad umbellæ exortum posita inferne latiora, cordata, auriculis hæmisphærico-rotundatis 3/4 poll. diametro metientibus. Umbella simplex 4-5-cephala, vel composita, si nempe pedicellus unus alterve iterum in umbellam 2-4-radiatam abit. Ramuli superiores monocephali in axi foliorum angustiorum, lanceolatorum, acutorum, integrorum, 1-3 poll. longorum, sed adhuc basi cordatorum oriuntur, ramulorum supremorum vero linear-acuminatorum, integerrimorum, 3/4 poll. longorum, 1 lin. latorum, cordatorum. PEDICELLI juniores cum involuci basi tomento denso, albissimo, floccoso e pilis elongatis, simplicibus, crispis composito articulatis sunt munita, fugaci ita ut demum tota glabrescat planta; pedicelli 2/3-1 poll. et ultra pl. 3/4 poll. sine capitulis longi, graciles, 1/4-1/3 lin. diametro metientes, teretes, sub involucro incrassati, nudi i. e. efoliati et esquamosi. CAPITULA semper erecta, speciosissima, innumeriflora, florentia 2 poll. diametro metientia. INVOLUCRUM hemisphærico-campanulatum, 8-9 lin. altum, imbricatum : squamis omnibus adpressis, inferioribus 2-3-serialibus, hemisphærico-ovato-oblongis, 2-4 lin. longis, 2 lin. et ultra latis, obtusis, magis herbaceis, margine tenuioribus, serrulato-erosis, mediis oblongo-lanceolatis, obtusis, 5-6 lin. longis, lin. circiter latis, magis scariosis et tantum apice serrulatis, intimis linearibus, 6 lin. et ultra longis, 1/2 lin. vix latis, scariosis, apice vix serrulatis. RECEPTACULUM 3 1/2 lin. diametro metiens, planiusculum, nudum, punctis, quibus achænia insidebant, notatum. FLORES speciosi, dilutè aurei, 8-ferè 12 lin. longi. Tubus pilis articulatis, elong-

gatis præcipue superne munitus, ligulâ 1 lin. latâ, apice dentibus 5 glandulosis munitâ, dorso inferne parce pilosâ, paulo brevior. Antheræ 1 1/2 lin. longæ, aureæ, styli obscurioris, bifidi ramis hirtis, arcuate reflexis adhuc 1 1/2 lin. superate. ACHÆNIA conformia, nigra, 5/4 lin. longa, superne 1/3 lin. lata, robusta, oblonga, utrinque attenuata, minute transverse rugoso-granulata et sulcis 2 longitudinalibus 3-costata, apice truncata et basi in protuberantias 4 rotundatas expansa. PAPPUS niveus, subpersistens, pluriserialis, radiis inæqualibus, elongatis, mollibus, digitis adhærentibus, niveis, longioribus crassioribus denticulis extrorsis munitis, minoribus tenuissimis, subsimplicibus.

Var. I. Foliis pinnatifidis, pinnis triangulari-lanceolatis.

II. Foliis pinnatipartitis, pinnis lanceolatis.

EXPLICATIO TAB. 132.

1. Planta magnitudine naturali. 2. Achænum cum flore, auctum. 3. Achænii aucti sectio transversalis.

4. SONCHUS ABBREVIATUS. LINK.

S. caule annotino abbreviato, bipollicari vel elongato, gracili, foliato, umbellato; foliis rameis elongato-lanceolatis, amplexicaulibus, confertis, cum inferioribus pinnatifidis, margine conferte spinuloso-dentato-ciliatis, glabris, lète viridibus; umbelke ramis brevibus, robustis, t-cephalis; involuci squamis exterioribus ovato-oblongo-lanceolatis, acutis; achæniis....

Sonchus abbreviatus. Link, in Buch, Canar., p. 149 et 164. Caule abbreviato, foliis pinnatifidis, denticulatis, pedunculis brevibus, aggregatis, nudis, calycibus basi arachnoideo-tomentosis, ceterum glabris.

Sonchus Jacquinii. Sprgl., Syst. veg., 3, p. 647 ex parte, ob synonymon S. abbreviati Link.

Sonchus Jacquinii β congestus, DC., Pr., 7, p. 188 ex parte.

HAB. *Baranco de N. S. de Gracia.* — 800 ped., propè *Santa Cruz, Baranco Seco, Teror, versus Moya*, Can. sec. Buch, p. 164.

Specimina hujus speciei viva in Canariâ vel Palmâ lecta in Britanniam misi. Est autem species valde distincta, foliisque angustis elongatis Sonchum congestum refert; sed undique glabra sunt et lète viridia (nec pube conspersa et subtùs glauca) et caulis elatus gracilis. — Webb in Litt.

Descriptionem speciei hujus dare non possum cum tantum folia duo viderim specimenum in horto Milfordensi cultorum, dodrantalia, 1 1/2-2 1/2 poll. lata, pinnatifida foliisque S. Jacquinii non assimilia ob spinulas foliorum marginem obsidentes, corpusculo rotundato terminatas, non acutas uti Sonchi congesti. Ceterum comparavi iconem à clarissimâ atque amabili Rosaliâ Gay (Webbio nostro, amicis, marito, filio, præmaturè abreptâ) sec. specimen Linkii concinnatam. Folia habet 3-4 1/2 poll. longa, 1/2-3/4 poll. lata, lanceolata, pinnatifida, caulem 2 poll. longum, foliis lanceolatis amplexicaulibus non cordatis instructum, capitula 4 umbellata, pedicellis 2 1/2-4 lin. longis, robustis sustentata, involuci

squamis externas ovato-oblongo-lanceolatas, acutas, floris tubum pilosum, achaenia'. pappum pluriseriale. Icon plantæ horti Milfordiensis caulem foliatum, dodrantalem refert, dimidia parte inferiore 4 lin. diametro metientem, et foliorum delapsorum cicatricibus munitum, superne foliatum et quidem tam conferte, ut longitudine 4 1/2 poll. 13-14 folia observentur. Folia 3-4 1/2 poll. longa, 2/3-1 poll. lata, pinnatifida, sessilia, semiamplexicaulia, non vero cordata. Medium tenere videtur Sonchum Jacquinii inter et S. congestum, priori affinis ob folia et caulem foliatum, posteriori ob folia non cordata, pedicellos robustos, involuci squamas externas magis elongatas. Cl. Link a Soncho fruticoso (S. squarroso DC.) valde diversum dicit et S. radicato magis affinem esse quam S. gummifero asserit I. c.

Var. I. Caule abbreviato 2-pollicari = S. abbreviatus Link.

Var. II. Caule elongato, gracili = S. polyodon Webb! in Litt.

EXPLICATIO TAB. 134.

1. Planta magnitudine naturali ex specimine herbarii reg. Berol.
2. Flos auctus.
3. Achænum cum pappo, auctum.

4. SONCHUS CONGESTUS. WILLD.

S. caule annotino pl. sesquipedali, rariū palmari, subefoliato, umbellato; foliis rameis paucis parvis amplexicaulibus cum infimis pubescenti-glaucis, pinnatifidis, margine spinuloso-ciliatis; umbellæ ramis robustis 1-2-cephalis; involuci squamis exterioribus oblongo-lanceolatis, acutis; achæniis obovatis, dilutè brunneis, granulato-rugosis.

Sonchus congestus. Willd., Mag. Naturf. ges., 1807, p. 136. — DC.! (ex Webb) Cat. hort. monsp., 1813, p. 147.

Sonchus altissimus. Vahl! in herb. Deless.

Sonchus acaulis. Dum. Cours., ex Steud. et DC.

Sonchus Jacquinii. Spr., Syst. veg., 3, p. 647 ex parte.

Sonchus Jacquinii β congestus. DC! Pr., 7, p. 188 excl. syn. Linkii.

Cerrajon Nivariensium ex Webb!

HAB. In rupestribus circà oppidum Lagunense Teneriffæ et in ipsis oppidi muris: Webb! in Canariâ, Despréaux! in Palmâ, Barranco de la Herradura 25 Julio 1845: Bourgeau! Specimen unicum.

DISTR. GEOGR. Stirps canariensis, olim in horto Milfordensi culta.

DESCR. A Soncho Jacquinii omnino diversus. Webb, in Litt., 1842.

Sane species distinctissima, speciosissima, a S. Jacquinii quocum cl. DC. duce Sprengelio conjunxit, diversissima. CAULIS more specierum affinum infernè fruticosus, speciminis incompleti 3-4 poll. adhuc diametro metiens, verosimiliter crassior, teres, fistulosus. Rami annotini inferne foliis numerosissimis, pl. reflexis, exceptis intimis arrectis, rosulatis muniti, 1/4-1/2 ped. longis, pl. palmari-dodrantalibus,

1-5 1/2 pl. 2-3 poll. latis, oblongo-lanceolatis, pinnatifido-pinnatipartitis, pinnis pl. n. 8-10 utrinque, 1/4-2 1/2 pl. 1 poll. longis, 1/4-1 pl. 1/2 poll. latis, oblongo-linearibus, acutis, integris v. majoribus sinuato-dentato-subpinnatifidis, apice in lobum triangulari-lanceolatum, basi vero in petiolum alatum excurrentia. FOLIA ceterū, præcipue infrā, glaucescentia, utrinque parce pilis brevibus simplicibus articulatis pubescenti-hirta, ad marginem denticulis minutis, acutiusculis, confertissimis, ita ut longitudine 1/2 poll. 20 denticuli circiter observentur exasperata, simili modo uti S. Jacquinii folia. Caulis (annotinus) pl. 1 1/2-2-pedalis, rarius (specimin. Canariens.) 5-pollicaris, inferne 2-5 lineas diametro metiens, teres, sulcato-striatus, foliatus, paulo purpurascens et pilis raris simplibus articulatis adspersus, subefoliatus, apice in umbellam abiens. Specimen canariense caulem habet vix lineā unicā crassiorem, tomento fugaci, albo, e pilis simplicibus, articulatis, crispis contexto obductum. Folia ad caulem 2-3 observavi rudimentaria, transitum in involuci squamas perficientia, sessilia, amplexicaulia, 1-2 poll. longa, 2-4 lin. lata, linear-lanceolata, acute sinuato-dentato-pinnatifida, margine denticulis confertis ciliata. Apice caulis in umbellam abit in axi foliorum nonnullorum ovato-linearium, longe acuminatorum, 1/2-2 poll. longorum, basi 1/4-1/2 poll. latorum, margine subspinulosorum, ceterum integrorum. In speciminibus majoribus 3 poll. infra umbellam quandoque in axi folii ovato-lineari-acuminati denticulati ramus oritur 3-4 pollicaris, 1-cephalus. Umbellæ radii pl. n. 4-9 vel plures, sine capitulis 1 1/2-4 pl. 2 pollicares, nudi, lana alba fugaci involuti, graciles v. robusti, pl. 1-cephali, rarius in ramum divisi solitarium. CAPITULA magna, semper erecta, innumeris flora. INVOLUCRUM campanulato-hemisphaericum, demum basi spongioso-ventricosum, præcipue inferne albo-tomentoso-lanatum, demum glabrum, imbricatum, 8-9 lin. altum, squamis adpressis, inferioribus oblongo-lanceolatis, 3-5 lin. longis, 1-1 1/2 lin. latis, acutis, obscure virentibus, herbaceis, intimis linearibus, 6-8 lin. longis, magis scariosis, 1/3-1 lin. latis, acutis, intimis acutissimis. FLORES dilute aurei, pl. 10 lin. longi; tubus, præcipue supernè, pilis articulatis munitus, ligulâ 5-dentatâ, infernè dorso etiam pilosâ longior, 1-lin. latâ; antheræ ferè 2 lin. longæ, styli ramis hirtis superatæ. RECEPTACULUM 4 1/2 lin. diametro metiens, nudum, punctatum. ACHÆNIA conformia, 5/4 lin. longa, superne 1/2 lin. lata, obovata, inferne attenuata et hinc subpyriformia, compressa, robusta, truncata, utrinque 2-sulcata et hinc 3-costulata, undique granulis innumeris et rugis transversalibus, modo Picridis, sed granulis minoribus exasperata, pallide alutacea, in viridi-brunneum vergentia. Achænia multa sunt sterilia, alutacea, glabrescentia. Pappus 4-5 lin. longus, niveus, mollissimus, facile digitis adhærens, subpersistens, setis inæqualibus, innumeris, longioribus et robustioribus denticulis parvis extrorsis munitis, longioribus et robustioribus denticulis parvis extrorsis munitis, plerisque vero subintegris, tenuissimis.

Var. I. *Abbreviata*; caule palmari 5-cephalo. Canariâ : Despréaux !

II. *Elongata*; caule 1 1/2-2-pedali, foliorum pinnis oblongo-lanceolatis acutis.

III. *Palmensis*; caule sesquipedali, foliorum pinnis ovato-oblongis obtusis ; umbella 25-cephala. Nam species propria? quod ob flores et fructus deficientes in dubio hæret. Specimen enim est defloratum, folia habet innumera, subrosulata, 5 poll. longa, 3/4-1 poll. lata, pinnatifida, pinnis ovato-oblongis, obtusis, caulem sesquipedalem subnudum, umbellam 18-radiatam, radiis nonnullis iterum ramosis.

EXPLICATIO TAB. 133.

1. Rhizocephalum cum foliis plantæ nondūm floridæ. 2. Caulis pars cum florum umbellā, ambo magn. nat. fig. reliquæ auctæ. 3. Flos cum pappo et achænio juniore. 4. Achænium pappi pilis plurimis adhuc adhærentibus.

6. SONCHUS PLATYLEPIS. WEBB.

S. fruticosus, glaber; caule foliato corymboso; foliis lanceolatis, omnibus apice acuminatis, pinnatifidis, pinnis lanceolato-lineari-subulatis, margine glaberrimis, caulinis cordato-auriculatis, auriculis rotundato-hemisphaericis; involuci squamis generis latissimis, exterioribus hemisphaerico-triangulari-ovato-oblongis; achæniis alutaceis, glabris, oblongis; pappo persistente.

HAB. Species rarissima in convalle profundâ opacâ *Gayadeque* dictâ, in Canariâ meridionali: Despréaux! m. Apr. 1839, et in montibus elatis ejusdem insulæ ad fauces Alpinas *Las vueltas de Taydia* dictas, ubi specimen florida die 17 Aprilis 1846 legit Bourgeau, ibique copiosissimam esse tradit. Differt a speciebus omnibus canariensis involuci squamarum forma, foliisque laciniatis, cordatis, callis et serraturis nullis margine obsitis.

DISTRIB. GEOGR. Stirps canariensis.

DESCR. sec. specimen unicum et iconem Webbianam facta. Glaberrimus, infernè uti species affines fruticosus. RAMI annotini pedales-sesquipedales, infernè 1 1/2-3 lin. diametro metentes, erecti, teretes, sulcato-striati, medullâ farcti, foliati, corymboso-ramosi, uti tota planta glabri. FOLIA carnosula, viridia, infrâ glaucescentia, plana v. subundulata, infima conferta, rosulata, 4-7 poll. longa, 1-2 1/2 poll. lata, lanceolata, pinnatifida, pinnis valde inæqualibus, 4-10 lin. longis, 2-6 lin. latis, lanceolato-lineari-subulato-caudatis, margine integerrimis, rarius dente unico auctis acuto. Supernè et inferne pinnæ decrescunt et in dentes lineari-subulatos abeunt. Supernè folia in lobum lanceolato-subulatum abeunt integrimum, basin versus in petiolum late alatum. Folia caulina modo descriptis similia ad ramifications usque longitudine 7-8 poll. n. 3-4, distantia 1-3 poll., superne decrescentia, lanceolata, 6-1 poll. longa 1/3-2 poll. inferne lata, pinnatifida, suprema tantum dentata, acuminata, basi auriculato-cordata, auriculis rotundatis, extrorsis, angulo in dentem acuminatum excurrentibus. Ad, vel supra medium, caulis dichotomè in ramos abit nunc monocephalos, in corymbum 3-cephalum dispositos, ut in icona tab. 131, nunc in ramos plures in axi foliorum jam descriptorum orientes, e quibus inferiores 4-cephali dodrantales, sequens 3 poll. supra exortum infimi oriens, 3-cephalus, axi sua adhuc 2-cephalum et 1-cephalum edens, tunc 4 poll. supra bicephalum et sic porro edens. PEDICULI semper erecti in axi foliorum minorum 1 1/2-1/2 poll. longorum, inferne 8-2 lin. latorum, ovato-lanceolatorum, acuminatorum, integrorum, cordato-auriculatorum (auriculis raro dentatis) v. lanceo-



lato-linearium sessilium integrorum transitum in involuci squamas efficiuntur, tenuium orium tur
Pedunculi sine capitulis 1 1/2-2 poll. longi, robusti, superne incrassati, pl. nudi, rarius squama una
alterave muniti, 4-5 lin. longa, linear-lanceolata, acuminata, sessili, tenui. CAPITULA speciosissima
innumeriflora. INVOLUCRUM 9-10 lin. altum, 15 lin. diametro metiens, hemisphaerico-campanulatum,
imbricatum, squamis crassis, pallenti-flavo-virentibus, generis latissimis, unde speciei nomen, exte-
rioribus lato-triangulari-hemisphaerico-ovatis, acutis, 4 1/2 lin. longis et latis, sequentibus ovato-
oblongis, angustioribus, obtusis, proximis oblongis obtusis, intimis lanceolato-linearibus, subscariosis,
1-2/3 lin. latis, obtusis et 7-8 lin. longis. RECEPTACULUM magnum more affinum. FLORES dilute aurei,
lingulati, 6 lin. et ultra longi. Tubus ligulâ 5-dentatâ brevior, præcipue superne pilis articulatis, paten-
tibus munitus. ACHÆNIA conformia, ultra 1 lin. longa, superne 1/3 lin. lata, oblonga, compressa, alu-
tacea, glabrescentia, utrinque 4-striata et hinc utrinque 3 costata, truncata. PAPPUS niveus, persistens,
pluriserialis, 3-4 lin. longus, setis crassioribus longioribus denticulis extrorsis brevibus munitis, plerisque
paulo brevioribus, tenuioribus, subsimplicibus, mollissimis.

EXPLICATIO TAB. 131.

1. Plantæ floridæ pars inferior. 2. Ejusdem pars superior; ambæ magn. nat. 3. 4. 5.
Involuci squamæ auctæ.

7. SONCHUS ACIDUS. SCHOUSB.

S. fruticosus, glaber, junior superne floccoso-tomentosus; caule foliato, corymboso;
foliis caulinis confertis, oblongo-lanceolatis, profundè pinnatifidis, pinnis ovato-triangu-
lari-subulatis, margine glaberrimis, apice obtusis, petiolatis, petiolo 2 poll. longo, crasso,
triangulari, rameis sessilibus, sagittatis, apice acutis v. subulatis; involuci squamis im-
bricatis, lanceolato-linearibus, obtusiusculis; achæniis glabris; pappo persistente.

Sonchus acidus. Schousb., in Willd., Sp. pl., 3, p. 1511. — Hornem., H. Hafn., p. 752. — DC.,
Pr., 7, p. 188.

Sonchus pinnatifidus. Cav., Anal. cienc. nat., 1801, vol. 4, p. 78.

Sonchus runcinatus. Vent. in Herb. Deless.

HAB. Lancerotâ, Teguisa, 30 Jan. 1846 : Bourgeau! In hac insulâ sec. cl. Bourgeau
in litt. unica tantum planta in campo Opuntiae Ficus indice prostat, a quâ specimen (ramus)
quod coram habeo, idque unicum quod aderat, originem duxit. Incolæ quovis anno
plantam nostram insipientes et si flores et folia multa profert bonum augurantur annum.

DISTRIB. GEOGRA. Crescit haec species in imperio Marocco sec. Schousboe; circa Mogador : Broussonet! (v. sp. ex herb. Bouché n herb. Webbiano), unde fortè in ins. Cana-
rienses migravit.

DESCR. Fruticosus, glaber, junior superne, præcipue in pedicellis et involuci basi floccoso-tomen-

tosus. Ramus quem describam, et cum quo specimen Broussonetii comparavi, 15 poll. altus, infernè 3 lin. diametro metiens, albo-virens, medulla farctus, flexilis, angulato-teretusculus, foliatus, corymbo terminatus polycephalo. Folia lineâ spirali conferta, 1/3-2 poll. distantia, longitudine 7 poll. v. 9, relativè magna, inferiora dodrantalia, superiora spithamea, 2 1/2-4 poll. lata, oblongo-lanceolata, plana, in petiolum 2-2 1/2 poll. longum abeuntia, crassum, spongiosum, pallidum, triangulare, omni triangulari latere 1 1/2 lin. circiter lato, dorso carinata, carina more Sonchi palustris in caule paulo decurrente, basi semiamplexicaulia, supériora utrinque in appendicem brevem, 4-5 lin. longam, 1/2-2 1/2 lin. latam, ovato-lanceolato-acuminatam, integrum, patentein producta, quibus folia paulò evadunt sagittata; ceterum sunt papyracea, glabra, suprà viridia, infernè glauca, profunde pinnatifida, pinnis ovato-triangularibus, subulatis, pl. n. 5 utrinque, 1 1/2 poll. longis, basi 1-5/4 poll. latis, pinnas plurium Taraxaci officinalis formarum imitantibus sed uti margo folii glaberrimis et denticulis nullis munitis. Petiolum versus foliorum lamina paulò decurrit, quo fit ut petiolus paulò fiat alatus; superne folia lobo triangulari, lateralibus paulò majore, terminata *rotundato*, cum lobi laterales omnes sint acutissimi. Ad caulis (pedunculi communis) medium in ramos abit erectos, efoliatos, in axi foliorum orientes, caulinis jam descriptis similium, sed minorum, 6-2 poll. longorum, 2 1/2-1/2 poll. latorum, non petiolo nudo insidentium, sed alato et basi distinctius sagittato, lobis nempe 6-8 lin. longis, 2-4 lin. latis, lanceolato-ovato-acuminatis. Folia hæc ramea inferiora sunt pinnatifida, suprema integra, omnia apice acuminata uti pinnae, non rotundata uti folia caulina. Rami inferiores palmates efoliati, corymbo composito 9-cephalo terminati, ramulis inferioribus in axi foliorum 8 lin. longorum linear-i-lanceolatorum, integrorum, acutorum, sagittatorum orientibus, superioribus in axi minorum, 4 lin. longorum, linearium, sagittatorum, supremis tandem in axi squamarum 1 1/2-3 lin. longarum, acutarum, sessilium. Simili modo folia ramea ad corymbi ramifications se habent. Pedicelli adscendentes, sine capitulis pl. 3/4-5/4 poll. longi, clavati, nudi, sub involucro squamâ unâ alterare notati lanceolatâ, transitum in involucri squamas perficiente et cum involucri squamis inferioribus describendâ. INVOLUCRUM 7 lin. altum, campanulatum, imbricatum, infernè nigricans, supernè pallidè virens, squamis adpressis, inferioribus vero laxiusculis, subquadriserialibus, inferioribus 1 1/2-4 lin. longis, 2/3-5/4 latis, triangulari-lanceolatis, obtusiusculis, superioribus 5-6 lin. longis, lanceolato-linearibus, margine scariosis, obtusis et paulò pubescentibus. CAPITULUM semper erectum, innumeriflorum. FLORES aurei, involucrum diuidia parte superantes, exteriores 6-7 lin. longi, lingulati, 5-dentati, tubo ad os pilis articulatis munito ligulam glabram superante. Antheræ fere 2 lin. longæ, appendice apicali oblonga, rotundata, basi utrinque dentibus brevibus munitæ; filamenta glabra. Styli rami hispidi. ACHÆNIUM ovato-oblonga, utrinque attenuata, brunnea, glabra, striato-costata; pappus niveus, persistens, pluriserialis, 4 lin. longus, tubum floris superans, setis inæqualibus, majoribus extrorso-denticulatis, minoribus subintegris, tenuissimis, mollissimis.

EXPLICATIO TAB. 134, B.

1. Rami floridi apex. 2. Achæniū cum pappo persistente. 3. Pappi pili longior et brevior multoties aucti.

8. SONCHUS RADICATUS. HORT. KEW.

S. fruticosus, glaber, glaucus; foliis fere omnibus radicalibus, lyratis, lobis rotundatis, superficialiter et minute sinuatis, caulinis paucis cordatis, auriculis rotundatis; pedicellis subnudis, involucri subimbricati squamis exterioribus ovatis, interioribus linearibus; receptaculo *taoso!*; acheniis brunneis, glabris, striatis; pappi subuniserialis, caduci setis falcatis.

Sonchus radicatus. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, p. 116 et ed. 2, vol. 4, p. 436. — *Willd.*, *Sp. pl.*, 3, p. 1511. — *Pers.*, *Syn.*, 2, p. 363. — *Spr.*, *Syst. veg.*, 3, p. 647. — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 188.

Obs. Errorre typographicō ut videtur (nam in herb. Willd. non est) in Willd. En. hort. berol. suppl. *Sonchus radiatus* dicitur sec. Link, En. hort. berol., 2, p. 279.

HAB. In Teneriffā (herb. L'Hérit. sec. DC.); in rupibus praeeruptis, maritimis, ins. Teneriffæ loco *el Callado* seu vulgo *Callao* dicto semel legit: Webb! ins. Canar. : Broussonet! in herb. Webb.

DISTR. GEOGR. In Maderā sec. Ait. à cl. DC. aliisque indicatur auctoribus, sed in Hort. Kew., ed. 2, saltem, insulæ Canarienses, non vero Madera, indicantur. In Barbariā circa *Mogador* et quidem β glaucus, squamis involucri exterioribus magis acuminatis, ex DC. l. c. a cl. Broussonet lectus dicitur, si enim planta hæc cum nostrâ identica.

A cl. Masson anno 1780 in hort. Kewensem introducta. Specimina in hort. Milford., e semine Teneriffæ educata vidi.

DESCR. Sec. specimen Teneriffæ cum quo duo culta in horto Milford. comparavi.

Fruticosus, uti species affines, glaber, glaucus. Specimen a cl. Webb., tab. 128 depictam, radicum annue vel biennis similem repræsentat, ferè triplicarem, superne 2 lin. diametro metientem, fusiformem, inferne ramosam. Speciei, demum fruticosæ, primo anno jam florentis, supernè subherbaceæ, more *Cheiranthi Cheiri* nostri, caulis inferne fruticosus, foliis confertis rosulatis munitus, dodrantalis et altior, inferne 5/4 lin. diametro metiens, teres, sulcatus, superne ad corymbum usque subnudus i. e. folio uno tandem alterove munitus minor, infrà describendo. **FOLIA** infima confertissima, rosulata, 2-4 poll. longa, superne 2/3-1 3/4, ad medium 1/2-1 poll. lata, obovato-lanceolata, lyrata, glabra, carnosa, supra glaucescentia, infra valde glauca et insuper uti e. g. *Crepis pygmaea* Linn. paullisper purpurascens. **Pinnæ** utrinque pl. 3, costam folii fere attingentia, 3-10 lin. longæ, totidemque latæ, inferne decrescentes, retrorsæ, obovatæ v. ovatæ, uti folii margo in genere irregulariter minute et valde superficialiter sinuatæ, dentibus vero vel spinulis nullis emergentibus. **Lobus terminalis** maximus, 1-2 poll. diametro metiens, subcordatus, triangulus, angulis rotundatis. **CAULIS** 5/4-4 poll. supra basin folio munitus, inferioribus analogo sed multo minori, 1-1/2 poll. longo, 5-3 lin. lato, sublyrato vel sinuato-cordato, auriculis speciosissimis rotundatis. Superne caulis in corymbum abit simplicem vel compositum. **Ramus** inferior 3-cephalus, in axi folii 7 lin. longi, lanceolati, subin-

tegri, subcordati oritur, reliqui in axi foliorum lanceolatorum 4-6 lin. longorum transitum perſicientium in squamas 2-3 lin. longas, lanceolatas, integras, acutas, e quibus rami supremi oriuntur. Rami ad pedicellos usque nudi. Pedicelli sine capitulis 1-1 3/4 in cultis 3 poll. longi, superne incrassati, nudi vel ad medium vel supernè squamâ muniti. INVOLUCRUM demum patens, 6-7 lin. altum, campanulato-hemisphæricum, imbricatum, squamis inferioribus triangulari-ovato-oblongis, 1 1/2-3 lin. longis, 1-5/4 lin. latis, acumine brevi terminatis, superioribus abrupte longioribus et angustioribus, lanceolato-linearibus, 4-5 lin. longis, 3/4-1 1/2 lin. latis, magis scariosis. CAPITULUM (an post anthesin etiam paulo cernuum) innumerisflorum, floribus aureis ad os pilosis, involucrum tertia parte circiter superantibus. RECEPTACULUM 3 lin. diametro metiens, convexum, foveolatum, foveolarum margine scarioso-denticulato, qua nota species hæc distinctissima etiam ab affinis differt. ACHÆNIA 3/4 lin. longa, supernè 1/3 lin. lata, ovato-oblonga, compressa, supernè paulisper, inferne valde attenuata, robusta, brunnea, multistriata, glabra. PAPPUS subuniserialis, valdè caducus, niveus, 3 lin. longus, setis subfalcatis, majoribus crassioribus, denticulis extrorso-antrorsis munitis, cæteris tenuissimis subintegris.

EXPLICATIO TAB. 128.

Planta magnitudine naturali et quidem specimen junius; flos et achaenia aucta.

9. SONCHUS GUMMIFER. LINK.

S. fruticosus, glaber, glaucescens; foliis *subpectinato-pinnatipartitis*, pinnis cum lobo terminali oblongo-triangulari *acutis*, dente uno altero munitis, radicalibus confertis minutè auriculatis, caulinis parvis cordato-auriculatis; corymbi compositi pedicellis subnudis; capitulis post anthesin cernuis; involuci imbricati squamis exterioribus ovatis, acutis, interioribus linearibus; receptaculo areolato; floribus glabris; *achæniis striatis glabris*; pappo caduco, niveo, subuniseriali.

Sonchus gummifer. Link! (ex Webb, qui specimen herbarii berolin. comparavit) in *Buch, Canar.*, p. 146 et 164. — *Sprgl., Syst. veg.*, 3, p. 647. — DC., *Pr.*, 7, p. 188.

HAB. In rupibus propè *Garachico*. Lancerotæ versus *Rio* (— 1200 pedes) sec. Buch, p. 164; in Teneriffâ ad *Vera-Cruz*: Smith, sec. DC.; in rupestribus Teneriffæ prope *Garachico* ad viam quæ ad *Aquæ Montem seu Montana de Agua* conductus: Webb!

DISTRIB. GEOGR. *Sonchus gummifer* Link, affinis S. radicans Hort. Kew., species mera est canariensis, cuius folium speciminis in horto Milford. culti vidi.

DESCR. More specierum affinium inferne suffruticosus, glaber, erectus, 1 1/2-2 1/2 pedes et ultra altus, inferne 3-4 lin. diametro metiens, teres, sulcato-striatus, foliatus, corymbo decomposito polycephalo terminatus. FOLIA inferne conferta, subrosulata, supernè magis distantia, decrescentia; inferiora 5-8 poll. longa, circumferentia 1-2 1/2 poll. lata, subpectinato-pinnatipartita, pinnis utrinque 6-12 suboppositis, supra medium maximis, inferne decrescentibus et basin versus in dentes triangulares, acutos, sensim abeuntibus; pinnæ pl. 6-15 lin. longæ, 4-8 lin. latae, oblongo-triangulari-

lanceolate, margine superiore sub angulo recto, a costa abeunte, tunc sub angulo obtuso sursum verso, margine inferiore sub angulo recto ad acutum vergente et 2-4 lin. ab exortu in dentem obtusum abeuntes, apice obtusæ; lobe terminalis lanceolatus, acutus; cæterum folia sunt superne virentia, inferne glauca; petiolus alatus, basi utrinque paulò auriculatus. Folia caulinæ distantia ad ramifications usque n. 3-4 arrecto-patentia, 3-1 poll. longa, 6-2 lin. lata, pinnatipartita, basi valde cordata, auriculis relativè maximis, rotundato-ovatis-6 lin. longis, 4 lin. latis. Ad medium caulis in axi foliorum jam descriptorum et adhuc minorum, linearis-pinnatifidorum, cordatorum in ramos abit e quibus inferiores-pedem et ultra longi, superne corymbo simplici, vel rarius composito terminati, 4-5 foliis parvis instructi sunt, e quibus inferiora 1 poll. longa, pinnatifida, cordato-auriculata, superiora 6-3 lin. longa, pinnatifida, vix auriculata vel potius sessilia, transitum in squamas percurrentia lanceolatas, acutas, subintegras, 3-1 1/2 lin. longas in quorum axi pedicelli oriuntur. Rami 3-4 sequentes minores, foliis 2-1 muniti, corymbo simplici oligocephalo terminati. In speciminiis minoribus, qualia e. g. icon nostra refert, ramus inferior 2 poll. longus, nudus, bicephalus, ad bifurcationem foliolo lanceolato, dentato, subauriculato munitus. Pedicelli robusti sine capitulis 1/4-1 poll. longi, nudi vel squama muniti ovato-lanceolata, acuta, sub capitulis paulo dilatati. Capitula sat speciosa, permultiflora, post anthesin cernua! INVOLUCRUM hemisphærico-campanulatum, demum inferne spongiosum, 4-5 lin. altum, squamis exterioribus triangulari-ovato-oblongis, herbaceis, acutiusculis, 1-2 1/2 lin. longis, 1-5/4 lin. latis, infimis basi concretis, sequentibus 3-4 1/2 lin. longis, 1-1/2 lin. latis, linearibus, magis scariosis, acutiusculis, omnibus dorso minutissime puberulis. RECEPTACULUM 3 lin. fere diametro metiens, nudum, areolatum, areolarum margine paulisper elevato, sed non tantopere ut foveolatum vocari possit. FLORES aurei, glabri, involucrum superantes. ACHÆNIA, non penitus matura, oblongo-ovata, compressa, striata, glabra, nec muricata, brunnea esse videntur, analoga achæniis S. radicati. PAPPUS niveus, caducus, subuniserialis, more S. radicati pappi, sed setis non tam falcatis, et majoribus denticulatis, numerosioribus.

Obs. Omnes Cichoriaceæ vulneratæ succum fundunt lacteum, in gummi sic dictum coagulans, præcipue Sonchi, non vero præ aliis species nostra, quarè nomen Linkii specificum non characteristicum.

EXPLICATIO TAB. 129.

1 et 2. Specimen parvum magnitudine naturali. 3. Achænum cum pappo et flore auctum.

10. SONCHUS BRACHYLOBUS. WEBB!

S. fruticosus, glaber; foliis pinnatifido-lyratis, margine denticulatis, sinubus integerimis, lobo terminali magno deltoideo, lateralibus paucis (1-3) rotundato-hemisphæricis, petiolo alato costâ crassâ percurso, basi non protracto, rameis ovatis, cordatis; involuci imbricati squamis adpressis; floribus apice dentibus elongato-linearibus munitis; achæniis oblongis, striatis, glabris; pappo subpersistente, niveo, setis majoribus denticulatis, minoribus subintegris.

Synonyma nulla. An Sonchus lievigatus & lyratus. DC., Pr., 7, p. 188?

HAB. In rupestribus maritimis elatis loco dicto la *Cuesta de Silva* ins. Canariae : Despréaux.

Hujus speciei specimina ad margines sylvæ *Doramas* lecta viva in Britanniam misi. Confer iconem inedit. horti Milford. Sonchum (*Dendrosonchum*) fruticosum (squarrosum DC.) foliis refert, sed involueri squamæ longe diverse : Webb! in Litt.

DESCR. Sec. specimina manca in *Cuesta de Silva* Canariae lecta, cum quibus iconem hort. Milford. supra citatam comparavi.

Fruticosus, glaber, ut videtur similis, dichotome ramosus, inferne 5 lin. diametro metiens; lignum sordide albens, amariuscum; cortex in plicas longitudinales elevatus, cinerascens, verrucisque ab insertione foliorum delapsorum orientibus notatus. More affinum pedunculus herbaceus in rami apice oritur inferne foliatus, post achæniornin maturitatem marcescens. Folia consistentiae sat magnæ, carnosula, infrâ glaucescentia, 2-3 poll. (in specimine in horto Milford. culto -7 poll. longa), 2 poll. superne lata, superne 5/4-7/4 poll. lata, lyrata, pinnatifida, lobo terminali deltoideo, maximo, pl. 1 1/2 poll. longo, et inferne totidem lato, apice et angulis obtuso, subsinuato, denticulis raris vix emergentibus notato, lateralibus paucis, utrinque 1-2 ad summum 3 rotundato-hemisphæricis, 2-6 lin. longis, totidemque latis, rotundatis, denticulisque raris munitis, inferne decrescentibus et tandem in petiolum anguste alatum 1-2 lin. latum excurrentibus, costa crassa albente percursum, basi paulo dilatata, non verò margine protracta. Supernè pedunculus communis (caulis) corymbo simplici terminatur, cuius rami in axi foliorum oriuntur, inferioribus similium, sed cordatorum, auriculis rotundatis, magnis. FOLIA haec ramea 1-5/4 poll. longa, 7-10 lin. lata, ovato-oblonga, integra et tantum denticulis supra notatis raro munita. Pedicelli speciminis mei monocephali 5-10 lin. longi, inferior parte inferiore foliolis munitus 4-6 lin. longis, 4 lin. latis, ovato-rotundatis, cordatis, vix denticulatis, in quorum axi capitula rudimentaria oriuntur; reliqui sunt nudi, vel squamula muniti. CAPITULA semper erecta, sat speciosa. Involucrum hemisphærico-campanulatum, 6-7 lin. altum, imbricatum, squamis numerosissimis, acutis, adpressis, post achæniorum maturitatem reflexis, exterioribus ovato-oblongis, obscure virentibus, foliaceis, internis linearibus, angustis, + — scariosis, pallidis, mediis subduplo longioribus. RECEPTACULUM 1 3/4 lin. diametro metiens, planiusculum, nudum, areolatum. FLORES aurei, involucro longiores, ad tubum pilis articulatis, apice dentibus 5 elongato-linearibus muniti. Antheræ et styli more affinum. ACHÉNIA oblonga, 5/4 lin. longa, superne 1/3 lin. lata, robusta, compressa, utrinque præcipue verò inferne attenuata, castanea, longitudinaliter striata, glabra, non granulata. PAPPUS subpersistens, niveus, 2 lin. et ultra longus, setis pluriserialibus, numerosissimis, nonnullis majoribus crassioribus denticulatis, plerisque tenuissimis, subintegratis.

Obs. Iconem hujus speciei in horto Milfordensi culti habeo caule pedali, inferne 1/2 poll. diametro metiente, ad medium dichotomè in ramos abeunte, apice foliis jam descriptis confertis munito, extrorsum-retrorsis.

11. SONCHUS PINNATUS. HORT. KEW.

S. fruticosus, glaber; foliis pectinato-pinnatipartitis, pinnis cum lobo terminali acutis, minute denticulatis, sessilibus; pedunculo subnudo; corymbo subumbellato, supradecomposito, pedicellis subbracteatis; capitulis semper erectis; involucri campanulati squamis

acutis, externis ovato-oblongo-lanceolatis, internis linearibus; receptaculo areolato; floribus ad os pilosis; achæniis granulatis, utrinque lineis 2 impressis notatis; pappo subpersistente, pluriseriali.

Sonchus pinnatus. *Hort. Kew.*, ed. 1, vol. 3, p. 116; ed. 2, vol. 4, p. 436. — *Spr.*, *Syst. veg.*, 3, p. 647. — *Willd.*, *Sp. pl.*, 3, p. 1511. — *Pers.*, *Syn.*, 2, p. 363. — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 188.

Obs. Formarum circulum et synonymiam cf. infrâ.

HAB. In convalle *del rio* is. Palmæ, non longè ab oppido : Webb! Canariæ, *Barranco de la Viergen*, 30 Mart. 1846 : Bourgeau! n. 15.

DISTRIB. GEOGR. In Maderâ etiam crescit.

DESCR. Sec. specimina 2 palmensia et canariense.

Fruticosus, glaber. Pars plantæ superior describenda — 2 ped. et ultra alta, inferne 8 lin. diametro metiens, teres, dense foliata, foliis inferioribus vero delapsis eorumque insertione cicatrice notatis; superne vero folia adsunt numerosa, spithamea-pedalia, 5/4-3 poll. lata, pectinato-pinnatipartita, acuta, infernè in petiolum attenuata crassum, basi ipsa dilatatum in planum 2-3 lin. latum, trianguli-semi-lunare. PINNAE numerosissimæ, utrinque n. 10-15 pl. n. 12-13 approximatæ, pectinatæ, interstitiis pinnarum nempe earum latitudinem subsequantibus, pl. non attingentibus, raro superantibus, extorsæ, quandoque paulo antrorsæ, 1/2-2 pl. 1 poll. longæ, 1 1/2-6 pl. 2-3 lin. latæ, oblongo-lanceolato-lineares, costâ sat prominente ad apicem fere usque percursæ, acutæ, mucronatae, mucrone corpusculo rotundato terminato, minutè et acutè denticulatae, denticulis paucis, acutis, vix emergentibus, utrinque 1-5 pl. 2-3, margine superiore copiosioribus, pinna terminali lanceolata-lineari, elongata, acuta, subdenticulata. Superne pinnae paulò decrescent inferiorè verò sensim minores evadunt et remotores, tandemque in dentes transeunt parvos, petiolum nudum versus evanescentes. Inter pinnas sinus rotundatus observatur integerrimus, magnus, quare pinnae basi sunt angustatæ ad medium vero dilatatae, et in formis nonnullis e. g. canariensi accumbentes. FOLIA suprema pinnas habent remotas, angusto-lineares -2 poll. longas, 1 lin. latas, subintegras. Ceterum folia sunt papyracea, supra viridia et infra glaucescentia. Inter folia suprema pedunculus communis oritur, superne sensim attenuatus, herbaceus, demum marcescens, inferne 5/4-9/4 lin. diametro metiens, teres, medullâ farctus, striatus, ad medium in corymbum subumbellatum abiens supra-decompositum, fastigiatum, ramosissimum, myriocephalum, cum pedunculo-1 1/2 ped. longo, inferne nudo. RAMI rarius alterni, ferè semper uno ferè è puncto orientes, in axi foliorum 1/2-4 poll. longorum, linearium, acutorum, subintegrorum, vel dente uno alterove ad medium notatorum, basi dilatatorum et semiamplexicaulium. In specimine majore 8 rami uno fere e puncto oriuntur et 1/2 poll. infrâ hoc punctum nonus. Rami 5 1/2-12 poll. longi, inferne longitudine 4-7 poll., nudi, efoliati, striati, tunc iterum uno fere e puncto rami oriuntur in minoribus tantum 2-4 simplices, itâ ut umbella oriatur simplex in ramis majoribus vero-9 (in axi folii anguste linearis, acuti, integri) e quibus minimi monocephali, maiores verò supernæ uno ferè è puncto 5 ramos emittunt, 1-2-cephalos. CAPITULA 76-100-flora, erecta (non semper?), mediocria, pedicellis incident 1/2-2 1/2 poll. longis, pl. 5/4-1 1/2 lin. diametro metientibus, nudis vel squamulâ una alterâve munitis, 1/2 lin. longa, linearis-lanceolata, acuta, laxa. INVOLUCRUM imbricatum, 5 1/2 lin. altum.

campanulatum, squamis omnibus adpressis, demum reflexis, caule adpressum, acutum, externis trianguli-ovatis, 1-2 lin. longis, 3/4-1 lin. latis, obscure virentibus, herbaceis, mediis lanceolato-oblongis, 2-3 lin. longis, 3/4-1 lin. latis, marginem versus paulo scariosum, internis subaequilateralibus + — scariosum, pallidis, linearibus, 3/4-1 lin. latis, superne ciliatis, intimis angustissimis, scariosum, albis. Squamae inferiores et mediae circiter n. 13, obscurius tinctae, ab internis pl. n. 21 pallidioribus et sat abrupte longioribus discrepant. RECEPTACULUM convexiusculum, 5/4 lin. diametro metiens, nudum, alveolorum margine vix prominente. FLORES aurei, involucrum dimidiata parte superantes, 6 lin. longi. Tubus pallens, ad os pilis patentibus articulatus, simplicibus munitus, ligulam apice 5-dentatam paulo superat. Antherae pallide flavae, 5/4 lin. longae, basi bisetae. Styli rami breve hirti. ACHÆNIA 1 lin. longa, superne 1/3 lin. diametro metientia, obovato-oblonga, utrinque præsertim inferne attenuata, compressa, robusta, erostria, utrinque lineis 2 impressis munita, transverse rugoso-granulata, brunneo-nigricantia. PAPPUS 2 1/2-3 lin. longus, subpersistens, pluriserialis, niveus, setis numerosissimis, tenuissimis, 10 majoribus circiter paulo dilatatis denticulatis, reliquis tenuissimis sub lente saltem subintegris.

Var. 1. *Palmensis*, pinnae magis distantes, latiores.

Var. 2. *Canariensis*, pinnae confertiores, angustiores, pectinatae.

EXPLICATIO TAB. 130.

Planta integra, foliis rameis nimis amplexicaulibus. Achaenia cum pappo aucta, bona.

OBS. 1. Formæ maderenses :

Sonchus pinnatus Hort. Kew., mihi inter Sonchos fruticosos forma valde polymorpha esse videtur, si enim formæ sequentes huc pertineant. Foliorum pinnae in genere magis elongatae et integriores quam in formis canariensis, lineari-oblongo-ovatae, integræ vel dentatae, distantes vel approximatæ.

I. *Candolleana*. Pinnae utrinque pl. n. 7 lineares, subintegre, distantes, — 5 poll. longæ, 1-4 lin. latæ; inflorescentia divaricata, corymbo umbellato; pedicelli pl. bracteati; capitula mediocria, 62-67-flora. Huc *Sonchus pinnatus* DC., Pr., 7, p. 188, sec. specimina culta in horto Carlsruhano (*Prenanthes pinnata*) et Spirensi (*Sonchus pinnatus* Ait.).

II. *Webbiana*. Pinnae utrinque 10-14, maiores 5/4 poll. longæ, 2 lin. latæ, margine superiore dente magno et quandoque minore, inferiore dente pl. parvo vel nullo munitæ; inflorescentia subcorymbosa; pedicelli elongati, parce bracteolati; capitula 84-flora (num paulo post anthesin cernua?). — In rupibus alpinis Maderæ : Webb!

III. *Banksiana*. Foliorum lobi utrinque 6-9, ovato-triangulares, oblongi, denticulati; corymbus divaricatus; capitula pedicellis 1-2-bracteatis insidentia, mediocria. Huc : *Sonchus dentatus* Banks! herb., saltem ex parte, a cl. Lowe cum? formæ angustifoliæ Sonchi ustulati sui adscriptus. Nomine Sonchi arborei et fruticosi haec forma in hortis colitur botanicis. In montibus maderensis : Webb !

IV. *Hornemanniana*. Foliorum ad pedunculi basin confertorum lobi utrinque 7-8, triangulares, denticulati; corymbi subumbellati pedicelli parce bracteati, modice elongati; capitula speciosa. Huc *Sonchus hyoseridifolius* Hornem., Hort. hafn., II, p. 752.— Spr., Syst. veg., III, p. 647. — Nomine *S. pinnati* cl. Hornem. semina plantæ sue e Britanniâ habuit. — In hortis nostris nomine Sonchi levigati specimen vidi lobis oblongo-lanceolatis, acutis, parce denticulatis, pedicellis subnudis, modice elongatis, capitulis speciosis.

OBS. 2. *Sonchus ustulatus* Lowe, Primit. mader., p. 22. Planta mihi est dubia, collo fruticoso, caule cæterum herbaceo et hinc *S. radicato* Hort. Kew., non assimilis. Cl. Webb! in rupibus maritimis Maderæ magis borealis, ad

III. —(2^e SECT.)

56



Sanctum Georgium, Sanctam Annam et portum Crucis. Specimina formæ latifoliae DC., Pr., 7, p. 189, legit hic spectantia sed manca. Folia subradicalia, pinnatipartita, pinnis utrinque paucis (5-4) rotundato-ovatis, denticulatis, corymbi ramis adscendentibus, pedicellis multi (-11) bracteatis vel ebracteatis elongatis, capitulis mediocribus. Cl. Lemann! Webbio nostro folia duo formæ angustifoliae dedit: pinnis utrinque 10-12 confertis, oblongo-lanceolatis, margine superiore et quandoque etiam inferiore dente magno triangulari munitis. Forsan forma angustifolia ob pinnas foliorum confertissimas, pectinatas, differt?

Div. II. *MICROCEPHALI.* C. H. SCHULTZ Bip.

12. SONCHUS LEPTOCEPHALUS. CASS.

S. arboreus, glaber, — 7 1/2-pedalis; foliis confertis, pinnatisectis, segmentis cum lamina angustissime linearibus; paniculae corymbosae amplae capitulis pedicellatis, 5-8-floris; involucro cylindraceo subrimbricato, demum basi spongioso ventricoso; floribus flavis; achaenii obovato-oblongis, asperulo-rugulosis; pappi caduci, nivei setis inaequalibus denticulatis.

Prenanthes pinnata. Linn. fil., Suppl., p. 347. — Buch, Canar., p. 146 et 164, Alfse. — Jacq. fil., Eclog., 4, p. 30, t. 19. — Willd., Sp. pl., 3, p. 1540, et Enum. suppl., p. 54. — Pers., Syn., 2, p. 366. — Spr., Syst. veg., 3, p. 654.

Chondrilla pinnata. Lam., Dict., 2, p. 79.

Sonchus leptocephalus. Cass., Dict., 43, p. 281. — DC., Pr., 6, p. 189.

Balillo Nivariensium.

HAB. In Teneriffa, Barranco del P. Orotava et de la N. S. de Gracia infra Laguna — 1100 ped., prope Guimar, non in Canariâ sec. Buch, l. c. In rupestribus siccissimis Teneriffæ, a confinio regionis sylvosæ ad oram Oceani, et in Canariâ pr. Teror planta est insuavis, quæ ratos emortuos odore refert: Webb!

DISTRIB. GEOGR. Stirps mere Canariensis, in hortis nostris culta, e. g. in parisiensi, ubi duce cl. Spach, viro sincerrimo, heri, die 27 m. septembr. 1847, speciem nostram florentem et fructigeram vidi.

DESCR. Frutex -7 1/2 pedes et ultra altus, ramosus, glaber, densè foliatus. Plantæ pars superior pedalis-sesquipedalis, infernè 1 1/2-3 lin. diametro metiens, ligno duro, sordidè albente, amaricante, medullæ cylindro modico percurso, cortice dilutè brunneo, cinerascente, glabro, in plicas longitudinales acutas paulo prominentes, saltem in planta exsiccata, elevato et insuper cicatricibus numerosis, a foliorum delapsorum insertione in lineas spirales dispositis, munito. RAMI subdichotomi, adscendentes, dense foliati. FOLIA conferta, arrecta, 3-9 poll. longa, circumferentia 1 1/2-2 poll. et ultra lata, pinnatisecta, lobis subalternis, utrinque 6-11, anguste linearisubfiliformibus, sed in planta viva planiusculis, cum foliorum lamina supra canaliculatis, 1/4-2 poll. longis, extrorsum-antrotorsis, cum lamina 1/6-1/3 lin. latis, acutis, integerrimis, basin versus lobulis paucis minoribus instructa, tunc subnuda et basi ipsa paulo dilatata. Ad ramorum apicem inter folia suprema pedun-



culus oritur communis, herbaceus, post achæniorum maturitatem, sicuti plantæ perennes, supra originem marcescens, 6-9 poll. longus, gracilis, teres, exsiccatus sulcato-striatus, medulla alba farctus, dilute viridis, exsiccatione brunnescens, 1/2-1 lin. pl. inferne diametro metiens, parte inferiore nudus, i. e. efoliatus vel ad exortum foliolo uno altero ruditentario, squamaeformi, 1-1 1/2 lin. longo, linearis, denticulis nonnullis linearibus (rudimentis pinnarum) munitus. Ad vel supra, vel infra medium pedunculus in paniculam umbellæformem abit supradecompositam, pl. 5 poll. longam et 3 poll. diametro metientem. Rami dichotomi, inferiores in axi squamarum lanceolato-linearium 1-1 1/2 lin. longarum, acuminatarum, integrarum, vel inferiorum pinnarum rudimentis paulo dentatarum orientes, corymbo composito terminati. Ramuli superiores et pedicelli vero in axi squamarum anguste linearium, acutarum, 3/4-1/3 lin. longarum. CAPITULA semper erecta, 5-8-flora, pedicellis adscendentibus incident, e quibus laterales sunt longiores, centrales breviores, 1-6 pl. 2-4 lin. longis, robustis, nudis vel squamula minimâ linearis patente munitis. INVOLUCRUM inferne cum pedicelli parte superiore demum spongiosè incrassatum ut in plerisque Soncheis, ante anthesin ovato-cylindraceum, 2 lin. altum, 3/4 lin. diametro metiens, per anthesin 2 1/4 lin. altum, biserialis, squamis adpressis, post achæniorum maturitatem reflexis caulinque adpressis, internis subæqualibus n. 8 linearis-lanceolatis, superne ciliatis, obtusiusculis, inferne fere 1/2 lin. latis, tenuibus, dilute virentibus, marginem scariosum versus albentibus, externis n. 5 trianguli-lanceolato-linearibus, magis foliacis et viridibus, internis 4-3-plo brevioribus. RECEPTACULUM planum, nudum, 1/2 lin. diametro metiens, alveolarum margine vix elevato. Flores aurei, involucrum dimidia parte superantes, 3 lin. longi; tubus pallens, ad os pilis articulatis munitus, ligulâ ultra 1/2 lin. longâ, apice 5-dentatâ duplo brevior. ACHÆNIA ovato-elliptica, oblonga, robusta, compressa, 2/3-3/4 lin. longa, vix 1/4 lin. lata, utrinque attenuata, minute transverse ruguloso-exasperata, et utrinque lineis 3 prominentibus percussa, brunnea. Nectarium stipitatum, albens. PAPPUS caducissimus, 1 1/2 lin. longus, subuniserialis, niveus setis omnibus tenuibus, inæqualibus, serrulatis, pluribus basi sepius concretis.

EXPLICATIO TAB. 127.

1. Planta magnitudine naturali. 2. Achænum cum pappo et flore, auctum uti analyses seq. 3. Achænum. 4. Pappi caduci radii.

13. SONCHUS ARBOREUS. DC.

S. arboreus, glaber, elatus; foliis confertis, pinnatisectis, segmentis cum lamina linearibus v. anguste lineari-lanceolatis, integris; paniculæ corymbosæ, amplæ capitulis pedicellatis, 15-20-floris; involucro subimbricato ovato-cylindraceo; floribus flavis; achæniis paulo robustioribus (achæniis S. leptocephali nempe), magis exasperatis, nigris, pappo subpersistente paulò longiore setis numerosioribus inæqualibus composito.

Prenanthes arborea. Broussonet! Elench. Horti monsp., p. 47. — Willd., Enum. hort. berol. suppl., p. 54; Berl. Magaz., 1807, p. 137. — Link, Enum. horti berol., 2, p. 282. (Affinis priori — S. leptocephalo nempe. — Foliorum laciniæ latiores, 1-2 poll. longæ, 4-5 lin. latae, lamina decurrente angus-

tissima. Corymbus florum numerosissimus. Calyx imbricatus, 4-5 lin. longus. Cor. flava. Pappus sessilis : Link, I. c.

Sonchus arboreus. DC., Pr., 7, p. 189.

HAB. In insulis Canariensis (Teneriffa sec. DC. I. c.) sine loci specialis designatione : Broussonet! in herb. Fontanesii et Webbii.

DISTR. GEOGR. Planta merè canariensis, ut videtur rara, tantum à cl. Broussonetio lecta, in hortis nostris priùs culta.

DESCR. Planta paucis cognita, à pluribus cum Soncho leptocephalo confusa. Cl. viri Berthelot et Webb in : Atlas tab. 6 et 7 eandem plantam, Sonchum leptocephalum nempe, bis pingendam curaverrunt, stirpem (tab. 6) pinnis paulo latioribus Prenanth. arboream, tab. 7 vero pinnis angustissimis Pren. pinnatam vocantes. Ex errore etiam in tab. 6, nomine Sonchi fruticosi, Sonchus maderensis, sec. specimen horti parisiensis vivum, pro Soncho Jacquinii DC. depictum est. Ex aqüine speciminum 3 ab ipsissimo Broussonetio lectorum certissimus, differentias inter hanc speciem et præcedentem paucis describam :

Sonchus arboreus omni numero S. leptocephalo robustior, speciosior. Rami pedalis pars inferior arboreus, 1/3 poll. diametro adhuc metiens; foliorum pinnæ et lamina 1/2-2 1/2 pl. 1 lin. et ultra late. Rami magis sunt adscendentes; pedicelli crassiores. Involuci 3 lin. alti ovato-cylindracei squamae exteriores et interiores n. 8 subimbricatae. Achænia paulo robustiora, ovato-oblonga, robusta, compressa, magis exasperata rugulis transversalibus, nigra; pappus subpersistens, niveus, paulo longior, setis numerosioribus, inæqualibus.

EXPLICATIO TAB. 126.

1 et 2. Plantæ partes magnitudine naturali. 3. Folium. 4. Capitulum auctum uti partes sequentes. 5. Achænum cum pappo et flore. 6. Achænum cum pappo. 7. Pilus pappi longior. 8. Pilus pappi brevior.

Subgen. IV. *LACTUCO SONCHUS*. C. H. Sch. Bip.

14. SONCHUS WEBBII. C. H. SCH. BIP.

S. herbaceus, glaber, altissimus; caule tereti, fistuloso, striato, foliato, paniculato-corymboso; foliis inferioribus lyratis, sessilibus, superioribus linearibus; capitulis pedicellatis 12-14-floris; involucro cylindraceo subimbricato; floribus flavis; achæniis glabrescentibus, trisulcatis, brunneis; pappo caduco, niveo, denticulato.

HAB. Palmâ, ad rupes in pinetis : Webb! Barranco de la Herradura, los Sauces, 15 Julio 1845 : Bourgeau! Unicum.

DISTR. GEOGR. Stirps merè canariensis, hanc in diem usque tantum in insulâ Palmâ repertus.

DESCR. Species distinctissima habitu quodammodo, monente jam acutissimo Webb, Lactucam murorum C. B. referens.

RADIX verosimiliter perennis, collo forsan lignescente. CAULIS herbaceus, glaber, 2 1/2 pedes et ultra altus, inferne diametro 1/4 poll. metiens, foliatus, ramosus, erectus, ainarus, teres, striatus, pallide virens, fistulosus, fistulâ medullæ strato tenui peripherice munitâ, ad foliorum exortum vero diaphragmate medullæ albæ interruptâ, superne panicula corymbosa supradecomposita, palmata vel spithamam diametro metiente terminatus. FOLIA radicalia....; caulina linea spirali disposita, conferta, arrecta, 4-7 poll. longa, superne 1-1 1/2 poll. lata, lyrata, lobo terminali maximo, -2 poll. longo, inferne 1-1 1/2 poll. lato, triangulari-lanceolato, acuto, margine + — sinuata et denticulis crebris vix emergentibus, corpusculo albo rotundato terminatis exasperata; lobi laterales pauci, utrinque 2-3, suboppositi, subovati, 1/2-1 poll. longi, 1/3-3/4 poll. lati, basi lata insidentes, margine subsinuati et denticulis jam descriptis instructi, apice acuti; inferne folia, cæterum papyracea, supra viridia, infra glauca et nervosa, in petiolum attenuantur 1 lin. circiter latum, hinc inde lobulis rudimentariis parvis instructum, basi vero dilatatum et insertione 4 lin. latum, semiamplexicaulem et utrinque in dentem parvum linearē extorso-retrosum protractum, quare folia sagittatis subaccedunt. Costa folii etiam saltem inferne, valde acuta, infra folii insertionem paulo decurrit, alam formans parvam. Quandoque folia caulina valde elongata, palmaria-spithamea, 4-5 lin. lata, subintegra, margine minute denticulata. RAMI majores in foliorum modo descriptorum axi orientes, 2 pedes et ultra longi, inferne longitudine 2-3/4 ped. foliati, simili modo uti caulis primarius, sed folia sunt angustiora, relative valde elongata, inferiora 4-5 poll. longa, pinnatipartita, pinnis lanceolato-linearibus, acutis, suboppositis, integris, vel ad marginem superiorem dente vel lobulo notatis; folia suprema tandem in quorum axi rami superiores oriuntur supt angustissime linearia, 6-2 poll. longa, 1-1/2 lin. lata, integerrima vel inferiora basin versus subpinnatipartita, pinnis paucis, suboppositis, linear-lanceolatis, omnia pariter semiamplexicaulia, utrinque in dentes parvos protracta et hinc subdecurrentia. Rami superiores 2-5 poll. longi, efoliati, juncei, flexiles, ad medium in paniculam corymbosam abeuntes, dichotomam. Capitula 12-14-flora, semper erecta, pedicellis incidentia 2-5 lin. longis, in axi squamula linearis, 1-1/2 lin. longæ orientia, robustis, subclavatis, superne pl. squamulâ, modo descriptis simili, arrectâ, munitis. INVOLUCRUM cylindraceo-campanulatum, subimbricatum, biseriale, 3 1/2-4 lin. altum, foliolis omnibus adpressis, demum reflexis, internis n. 8, æquilongis, auguste linear-lanceolatis, ultra 3 lin. longis, 1/2 lin. latis, pallide virentibus, dorso linea prominente obscuriore notatis, tenuibus, marginem scariosum versus pallidioribus, externis n. 5 ovato-lanceolato-linearibus, obtusis, 1/2-1 1/2 lin. longis. RECEPFACTUM planum, albens, vix 2/3 lin. diametro metiens, nudum, areolarum margine vix elevato. Flores aurei, externi 4 1/2-5 lin. longi, lingulati, hermaphroditi, tubo pallido, ad os pilis articulatis simplicibus, patentibus munito duplò breviore ligulâ, 2/3 lin. latâ, 5-dentatâ, dentibus ovato-oblongis, obtusis. Anthere 1 1/2 lin. longæ, pallidae, appendice oblongo-lanceolatâ, obtusa coronatæ, basi dentibus duabus linearibus integris munitæ. Styli rami exserti, filiformes, breve hirti, demum arcuate reflexi. ACHENIA fere 1 lin. longa, obovata, basin versus attenuata, compressa, superne 1/2 lin. lata, utrinque lineis 3 impressis (sulcis) notata longitudinalibus, unâ medium tenente, et duabus lateralibus marginem inter et medium positis, basi ipsâ prominentiis 4 notata,

glabrescentia, dilutè brunnea, pl. pauca tantum fertilia, reliqua effeta, albentia. Nectarium conspicuum, albens. PAPPUS caducissimus, 2 1/4 lin. longus, niveus, 1-serialis, setis paulo complanatis, denticulatis, subæqualibus et hinc à Sonchis reliquis paulo diversis.

EXPLICATIO TAB. 136.

1. Panicula florida. 2 et 3. Folia caulinata. 4. Flos. 5. Stamen. 6. Styli pars superior.
7. Achænum cum pappo caduco. 8. Pappus. 9. Achæni apex ex alto visus ut appareat nectarium. 10. Achæni sectio transversalis.

Subgen. V. *EUSONCHUS*. C. H. Sch. Bip. MS.

15. SONCHUS BOURGEAUII. C. H. SCH. BIP.

S. annuus; caule dichotome ramoso, foliato, glabro cum foliis confertis, runcinato-pinnatifidis, dentato-spinulosis, costâ folii acute prominente in caule alâ acutâ pellucidâ (simili modo ut in S. palustri) decurrente; involucro basi tomentoso, campanulato, cum petioli parte superiore pilis glanduliferis dense obsito; floribus aureo-aurantiacis, speciosis, involucrum dimidia parte superantibus; achæniis compressis, robustis, obovatis, inferne attenuatis, brunneis, transverse valde rugoso-granulatis; pappo niveo, persistente, pluriseriali.

HAB. *Fuertaventura*, n. 9, sine loco speciali, et in lava volcani *Oliva*, die 19 Febr. 1846, n. 12: Bourgeau! et Lancerotte in *Baranguillo* supra pagum de *Mala Die*, 2 Febr. 1845: Bourgeau! n. 7.

DISTRIB. GEOGR. Herba merè canariensis.

DESCR. Prima fronte affinis S. laevi Camer., sed floribus speciosis obscurè aureo-aurantiacis statim distincta. RADIX annua. CAULIS spithameus, — 5/4-pedalis, inferne 5/4-2 1/2 lin. diametro metiens, teres, sed foliorum costa, in alas 1/2-fere 1 lin. latas decurrente acutangulus, viridis, pl. vero + — purpurascens, inferne densè foliatus. FOLIA 2-4 poll. longa, superne 1-3 poll. diametro metientia, oblongo-ohverse-lanceolata, runcinato-pinnatifida, pinnis utrinque 3-4, triangulari-oblongo-lanceolatis, retrorsis, cum lobo terminali triangulari-lanceolato acutis, inæqualibus et conferte spinulosodentatis, in petiolum decurrenti-alatum, basin versus dilatatum, utrinque in lobos hemisphærico-triangulares, extus convexos, intus rectos, spinulosos, acutos protractos et hinc *sagittata*, cæterum papyracea, glabra, infrâ glabrescentia, sæpius præsertim costa purpurascentia; folia inferiora longius petiolata, basi paulo protracta, costâque minus prominente munita, media maxima, costâque valde prominente et lobis basilaribus magis instructa. Ad medium caulis dichotome ramificatur. RAMI in axi foliorum caulinorum orientes sed minorum, inferiorum pinnatifidorum, superiorum integrorum, linearis-lanceolatorum, omnium setoso-denticulatorum, basi dilatatorum et in lobos magnos sagittæ-

formes protractorum. Rami inferiores iterum ramosi in corynibum compositum abeuntes, superiores vero in simplicem. PEDICELLI pl. 1-2-pollicares, nudi vel squamulâ unicâ muniti, glabri vel superne pilis glanduliferis muniti patentibus. INVOLUCRUM campanulatum, pl. 1/2 poll. altum, subimbricatum, squamis omnibus adpressis, demum reflexis pedicelloque adpressis, internis subæqualibus n. 13 linearibus, obtusis, dorso pilis glanduliferis sparsis munitis, externis n. 8 internis 2-4-plo brevioribus, pilis glanduliferis, ad basin tomento involueri immersis, valde hispidis. Basi involucrum demùm spongiosa et ventricosè dilatatum, ita ut pili ejus inferiores reversi sint. RECEPTACULUM 2 1/2 lin. diametro metiens, nudum, planum. CAPITULUM multiflorum, semper erectum. FLORES obscure aurei, in aurantiacum vergentes, 7 lin. et ultra longi; ligula glabra, apice 5-dentata, 1 lin. fere lata, tubum pallentem, pilis articulatis simplicibus superne obsitum, 2 lin. longum plus duplò superans. Antheræ pallide aureæ, fere 1 1/2 lin. longæ, filamentis glabris insidentes; styli rami filiformes, hirti, demum arcuati antheris 5/4 lin. longiores. ACHÆNIA conformia, articulatè cum receptaculo juncta, vix 1 lin. longa, superne 1/2 lin. lata, compressa, crassa, obovata, superne paulisper, inferne valde attenuata, brunnea, distinctissimè transversè rugoso-muricato-granulata more Picridis v. Picridii. PAPPUS 2 1/2 lin. longus, persistens, niveus, pluriserialis, setis numerosissimis, tenuissimis, simplicibus, quibus pauci intermixti sunt crassiores, denticulis extrorsis more Eusonchorum muniti.

EXPLICATIO TAB. 136 B.

1. Planta integra magnitudine naturali, figuræ reliquæ magn. auctæ. 2. Flos. 3. Achænum cum pappo. 4. Pilus pappi longior. 5. Pilus pappi brevior.

16. SONCHUS LÆVIS. CAMER.

S. annuus; pedicellis glabris vel pilis glanduliferis munitis; floribus sulphureis involucrum paulo superantibus; foliis integris, pinnatifidis vel laceris, carinâ acutiusculis, non verò alatis et in caule decurrentibus, margine pl. mitioribus, *sagittatis*; achæniis obovato-lanceolatis compressis, utrinque bisulcatis, rugoso-granulatis, rugis in series 25-30 dispositis transversales.

Var. etiam in insulis Canar. foliis mitioribus et valde spinosis variè divisis, pedicellis glabris vel pilis glanduliferis hispidis.

Sonchus non asper. *Fuchs*, p. 675, c. icone!

Sonchus lœvis. *Camer.*, *Epit.*, p. 279, c. icone!

Sonchus oleraceus α et β. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 794; ed. 2, p. 1117.

Synonymæ tædiosæ agmen alio enumerabo loco et tantum hic Candolleana adducam.

Sonchus zacynthoides. *DC.*! *Pr.*, 7, p. 184.

Sonchus Royleanus. *DC.*, l. c.

Sonchus ciliatus. *Lam.* — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 185.

Sonchus reversus. *E. Mey.* — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 186.

Sonchus roseus. *Besser.*! — *Ledeb.*! — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 190.

HAB. In omnibus insulis Canar. vulgaris : e. g. Teneriffa : Webb! (foliorum lobis ovato-oblongis, mitibus); in arenis convallis *Chicorca*, 16 Maii 1845 : Bourgeau! n. 6 (foliis pinnatipartitis, spinosis, pedicellis hispidissimis); *Palma, puerto de los Sauces*, 25 Jul. 1845 : Bourgeau! n. 20 (foliis runcinato-pinnatifidis, et pinnatipartitis spinosis), et *San Pedro* 19 Jul. 1845 : Bourgeau! Unicum, caule vix palmari, foliis linear-lanceolatis spinosissimis; *Lancerotte* : Webb! foliorum lobis lanceolatis, mitibus; Gomerà locis siccis pr. *Hermigua* : Bourgeau! foliis pectinato-pinnatifidis.

Var. *lacerus* — *Sonchus lacerus* Willd.! foliis pinnatipartitis, lobis linearibus; in Canariâ : Webb!

DISTRIB. GEOGR. *Sonchus laevis* in Europâ vulgatissimus locis cultis, cum hominibus nunc in toto terrarum orbe obvius.

E Germania specimina habeo numerosa ex omnibus ferè provinciis, etiam nomine *Sonchi setosi?* a cl. Tommasini! in vineis pr. Tergestum lecta.

Greciâ, in Attica hortis vulgaris : Fraas! (29, 50; hodiè), ad Sperchiam et Naupliam : Berger!

Asia minor : pr. Brussa : Thirke! pl. Bithyn. pont. n. 42. Java : Zollinger! n. 2238.

Africa : Abyssinia, Simen, Aug. et sept. 1832 : Ruppell!; Æthiopia : Kotschy! n. 163 (*S. macrotus* Fenzl! in herb. mus. Vindob.); G. B. S. Ebenazar in Valei ad ripam fl. Olifantrivier infra 100 pedes, novembri (*Sonchus zacynthoides* DC. Dregé, Docum., p. 167) et Enon ad fl. Witrivier infra 500 ped., Martio (*S. zacynthoides* DC., Dregé! Docum., p. 155).

Nov. Holl. In arenosis pr. oppidulum Frémantle 9, dec. 1858 : L. Preiss.! n. 117.

Obs. E Teneriffa fragmentum habeo palmare, Soncho laevi affine, foliis longè petiolatis, basi utrinque paulo protractis, non vero sagittatis, runcinato-pinnatifidis, supremis elongato-linearibus, floribus involucrum dimidia parte superantibus, prius pro specie peculiari a me habitum, ob statum mancum vero non rite examinandum.

Sonchus tenerimus Linn., videtur in regione mediterranea vulgatissimus et forsan cum multis aliis in Canarienses introductus.

Subgen. VI. *PTEROSONCHUS*. C. H. Sch. Bip.

17. SONCHUS ASPER. FUCHS.

S. annuus; pedicellis glabris vel pilis glanduliferis hispidis; floribus sulphureis, involucrum vix superantibus; foliis margine aculeatis, integris vel pinnatifidis, basi cordato-auriculatis, *auriculis cochleato-retrorsis*; achæniis obovatis, crostibus, plano-compressis, glabris, utrinque 3-lineatis, alatis, margine retrorso-denticulatis, basin versus attenuatis, vix 1 lin. longis et latis.

Sonchus asper. Fuchs, p. 674, c. icone bonâ!

Sonchus asper γ et δ. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 794; ed. 2, p. 1117, excl. syn. Loeselii.

Huc synonyma sequentia *Candolleana* spectare videntur, ut cetera taceam.

Sonchus longifolius. *Trev.* — *DC., Pr.*, 7, p. 184.

Sonchus fallax. *Waller!* — *DC., Pr.*, 7, p. 185.

Sonchus cuspidatus. *Blume.* — *DC.*, l. c.

Sonchus eryngioides. *DC.*, l. c.

Sonchus carolinianus. *Walt.* — *DC.*, l. c. sec. specimen *Engelm.* in herb. mus. *Senkenberg.*

Sonchus spinulosus. *Bigel.* — *DC.*, l. c. sec. spec. herb. *Zeyheriani* in *Pennsylvaniā* lectum.

Sonchus parviflorus. *Lej.* — *DC., Pr.*, 7, p. 190.

Sonchus longifolius et *crocifolius* (num potius *crassifolius*?) *Hort. nonnullorum.*

HAB. Verosimiliter in omnibus insulis Canar., valdoperē varians :

a. Achænia brunnea :

z. Folia subintegra; caulis pars superior pilis glanduliferis munita. Teneriffa : Webb!

β. Folia pinnatipartita, caulis glaberrimus, pedicellis superne tantum tomento fugaci munitis. Teneriffa : Webb!

b. Achænia nonnulla alutacea, reliqua dilute brunnea. Gomera, saxa pr. *l'Hermita de las Nieves*, 15 apr. 1845 : Bourgeau. Unicum, n. 14.

DISTRIB. GEOGR. *Sonchus asper* cum hominibus in omnem ferè orbem terrarum migravit, *Soncho laevi* verò rarior.

Species optima, culturā perstans, subgeneris typum præbens. Habeo ex Europā e. g. ex omnibus fere Germaniae provinciis, prope Halam Sax. : Wallroth! (*S. asper*) e. g.; Italia, Parmæ : Jan. ! exsic. (*S. oleraceus*); Sicilia : Gussoni! (forma lacera).

Græcia, Nauplia in Julio : Berger!; Attica ad Acropolim : Fraas!

Asia. Abyssinia inter *Halei* et *Temben* maio 1852 : Rüppell!

America, e *Pennsylvaniā* : herb. *Zeyher!* (*S. spinulosus*) achæniis castaneis.

OBS. Nova Pterosonchi species est *Sonchus macropterus* C. H. Schultz Bip. MS. Achæniis 1 1/2 lin. longis, 5/4 lin. latis, dilute brunneo-cinereis, valde compressis, ovato-oblongis, utrinque tricarinatis, margine late alatis, ita ut alae embryonis cavo sint latiores, et margine glaberrimis, basin versus vix attenuatis. — Habitus Sonchi asperi, sed caulis crassior, ultra 1/2 poll. diametro metiens, folia pinnatipartita, margine spinuloso-dentata, basi auriculata, auriculis cochleato-retortis, corymbi supradecompositi rami petiolique pl. pilis glanduliferis et tomento fugaci muniti, flores parvi sulphurei, radiales dorso vittâ brunneâ notati. Hab. in Africâ, C. B. S., *Windvogelberg-Zwartrekey* locis petrosis ad fluvium parvum 2000-4000 ped., Nov. Drege! Docum., p. 4 (*Pyrrhopappus taraxacoides* DC.?). Plantæ nostræ varietatem floribus paulò majoribus è *Nova Hollandiâ* (Bentham 1839) in herb. Webbiano vidi.

Analysis :

a. Achænia vix 1 lin. longa, obovata, margine aculeis parvis retrorsis + — munita, = *S. asper* Fuchs.

b. Achænia 1 1/2 lin. longa, ovato-oblonga, glaberrima. = *S. macropterus* Schutz Bip.

PICRIDIUM. DESF.

C. H. SCHULTZ Bip. — *Reichardia*, *ROTH*, Beitr., p. 35. — *Chondrillæ* sp., *HERRM.* — *Sonchi* sp., *TOURN.* — *Scorzonerae* sp., *LINN.*

CAPITULUM multiflorum. **INVOLCRUM** hemisphærico-campanulatum, squamis + — margine scariosis, exterioribus auriculatis, dorsi apice pl.

iii. — (2^e SECT.)

57



corniculatis, interioribus lanceolato-linearibus. RECEPTACULUM nudum, magnum, punctatum, demum spongiosum. ACHÆNIA biformia, erostria, ovato-cylindracea, 5-4-gona, costis crassis, complanatis, tuberculis transversalibus more Picridis+ — rugosis, sulcis angustis separatis, brunnea, interiora vero pallida magis elongata, glabriora, recta vel incurva. PAPPUS niveus, flexilis, pluriserialis, caducissimus, setis inæqualibus, denticulis extrorso-antrorsis distantibus munitis, basi more Cirsii in annulum concretis.

HERBÆ mediterraneo-orientales, v. canarienses, annuæ vel perennes, basi quandoque frutescentes, caule pl. dichotomo, foliato, foliis amplexicauli-subdecurrentibus, ovato-lanceolato-linearibus, integris vel pinnatifidis, pl. spinuloso-dentatis et glaucis, pedicellis squamis auriculatis, margine scarioso-circumdati, munitis, + — clavatis, floribus flavis; indumentum singulare subuliforme, e vesiculis ovalibus constante, cum ovis insectorum comparandis, sessilibus vel stipitatis, præcipuè in foliis plurium observatur specierum.

Analysis specierum :

A. Radix annua.

1. Pedicelli paucisquamosi vel esquamosi, squamis involuci margine scarioso, lato, niveo circumdati. = *P. tingitanum*.

2. Pedicelli plurisquamosi, squamis involuci margine scarioso angustiore sordide viridi-albente muniti. = *P. intermedium*.

B. Radix perennis.

3. Caulis humilis, inferne lignosus. Achænia , involuci squamæ margine ut in *P. tingitano* late scariosæ; folia innumera a pilis crystallinis cana. = *P. crystallinum*.

4. Caulis herbaceus. Achænia ovata, costis crassis, tuberculis magnis instructis. (Ima caulis pars cum radice quandoque lignescit; achænia vero fere uti *P. tingitani* ab achæniis *P. lingulati* valde diversa.) = *P. vulgare*.

5. Caulis inferne lignosus. Achænia ovato-oblonga, minute tuberculata, involuci squamæ herbaceæ, margine vix scariosæ, folia glabra. = *P. lingulatum*.

Obs. Picridium dichotomum F. M. — DC., Pr., 7, p. 183, species est distinctissima caule elongato, junceo, dichotomo, foliis linear-lanceolatis, sinuatis, spinuloso-dentatis, cordato-amplexicaulibus, pedicellis brevibus capitula aequalibus vel duplo superantibus, parce squamosis, squamis anguste scariosis, inferioribus etiam apice corniculatis, achæniis valde elongato-cylindraceis. Stirps orientalis. — In Libano : Labillardière!



1. PICRIDIUM TINGITANUM. DESF.

P. annum; caule subfoliato, superne ramoso; foliis lanceolatis pl. pinnatifidis rarius integris; pedicellis subesquamosis; involuci squamis margine lato, albo, scarioso munitis, inferioribus obtusis mucrone brevi terminatis, subcorniculatis. (Ligulæ infernè et in dorsi parte superiori pl. purpureo-brunneæ, supra tubum more Tolpidis barbatæ pl. pulchrè violaceæ, quod præter P. crystallinum in nullo alio observavi Picridio.)

Chondrilla tingitana floribus luteis, *Papaveris hortensis* folio. *Herm., Lugdb.*, 657, t. 659.

Scorzonera tingitana. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 791, et ed. 2, p. 1114, et *Scorzonera orientalis*, *t. c.*, p. 1113.

Sonchus tingitanus *Papaveris* folio. *Tourn., Inst.*, p. 474.

Sonchus tingitanus. *Lam., Enc.*, 3, p. 397.

Picridium tingitanum. *Desf., Atl.*, 2, p. 220. — *Buch, Canar.*, p. 147, et 175. — *DC., Pr.*, 7, p. 182, excl. loco natali « *Siciliæ* » sec. ipsiss. *Gussone Fl. sic. syn.*, 2, p. 393.

Picridium arabicum. *Hochst! et Steud. in Schimp. pl. arab.*, n. 883 certè *P. tingitani* var. est integrifolia. Cl. Hochstetter ipse in litt. rectè monet : « *Forsan P. tingitani* var. integrifolia (semin anon » differunt). »

Picridium orientale. *DC., Pr.*, 7, p. 182 et verosimiliter *Picridium hispanicum*. *Poir.* — *DC., l. c.*

HAB. *Vulgaris* est in ins. Canariensibus : *Webb! Infierno Adexe, Fuente del Re Oro-tava Teneriffæ*. Specimina magna et pulchra in *Barranco de las Augustias* *Palmæ* sec. *Buch, l. c.*, p. 175. *Fuertaventura* : *Bourgeau!* n. 9.

Specimina canariensia sunt *palmaria spithamea*, *caulibus dichotome ramosis*, *erectis v. adscendentibus*, *foliis pinnatifidis*, *involuci squamis late albo-marginatis*, *inferioribus ad dorsi apicem corniculatis*.

DISTR. GEOGR. Stirps crat. mediterranei australis et Orientis, imò in Americam septentr. sec. specimen *pensylvanicum* herb. *Zeyher!* introducta, in hortis botanicis abundans.

In herbario habeo :

1. *Persia australis*. In fissuris rupium pr. pagum *Gere*, inter *Abuschir* et *Schiras*, 25 Mart. 1843 : *Kotschy!* pl. *Pers. austr.* ed. *Hohenaker* n. 28 et 87 (*P. orientale DC.* — *Boiss.!*). Planta caule humili submonocephalo, sine capitulo 1/5-5 poll. longo, esfoliato v. foliato, foliis integris v. pinnatifidis. — *Arabia*, in palmetis vallis *Fatme* prov. *arabicae Hedschas* Febr. 1856 : *Schimper!* n. 833. Planta dodrantalis, ramosa, foliis integris v. superficialiter sinuat's. — *Barbaria* prope *Gerbi* et *Selecto*, vere anni 1846 : *Dr. Lorent!* Plantæ palmares-spithameæ, subramose, foliis pinnatifido-pinnatipartitis.

2. PICRIDIUM INTERMEDIUM. C. H. SCH. BIP.

P. annum; caule subfoliato, pl. inferne ramoso; pedicellis pl. plurisquamosis; squamis involuci inferioribus acutis v. acuminatis, margine scarioso angustiore sordidè viridi-albente munitis; foliis obovato-oblongo-lanceolatis, subintegris, crebre denticulatis,

denticulis spinescentibus; flore concolore dilute aureo vel superne dorso subpurpurascente.

Variat :

α Janii, caule 1-2-pedali, subefoliato, dichotome ramoso. Huc specimina sicula, cretencia, hispanica et lusitanica.
 β gracilis, caule spithameo, gracili, subefoliato, 1-2-cephalo. Huc specimina canariensis, 5-7 poll. longa, quibus folia tenera, pleraque radicalia, rosulata, obovato-lanceolata, spinulose dentata, integra v. sinuata; caules graciles 1-3, erecti, 1-2-cephali; pedicelli squamosi, clavati; capitula parva, involuci squamæ inferiores dorsi apice corniculatae, margine scarioso, albo-virente munitæ; flores pl. concolores, rarius dorsi ligulae parte superiore subpurpurascentes. Species intermedia Picridium tingitanum inter et vulgare, priori radice annua affinis, sed inter alia involuci squamis angustius et obscurius scariosis discrepans, posteriori magis affinis, sed diversa radice annua squamis latius scariosis, flore pl. concolore in P. vulgari dorso ligularum livide villato.

Sonchus intermedius Cristofori et Jan! Catal., p. 13, gen. 6 1/2 (anno 1832).

HAB. In ins. Canariensis cum P. tingitano.

DISTR. GEOGR. Stirps mediterranea; habeo e Siciliâ : Jan! Cf. DC. pr. VII, p. 182, qui stirpem hanc cum P. lingulato confundit; Cretâ : Sieber! cum P. vulgari; Lusitanâ in arvis primo vere, Martio 1839 : Welwitsch! n. 388 (P. vulgare); Hispanâ in lutosis reg. calidæ in monte Gibraltarico, 3 Apr. 1845 : Willkomm.! n. 570 (P. vulgare).

3. PICRIDIUM CRYSTALLINUM. C. H. SCH. BIP.

P. tingitanum β crispulum Webb! in litt.

HAB. In arenâ maris ad portulum oppiduli Guimâr. Pili apice vesiculosi et tota planta micat veluti Mesembryanthemum crystallinum : Webb! in litt. Buena Vista, Teneriffe : Webb!

DISTR. GEOGR. Stirps canariensis.

Species peculiaris esse videtur. Capitula certe Picridio tingitano similia. Involuci squamæ nempe late albo-scariosæ, ad dorsi apicem, exceptis intimis, corniculatae, flores supra tubum pilosum violacei et ligula dorso subpurpurascens. Pedicelli in axi foliorum supremorum orientes, pollicares, efolioti, squama una alterave notata cordata. Achænia nondum matura, attamen pappus basi in annulum concretus caducissimus.

Differt tamen a P. tingitano :

1. Radice fusiformi 3-4 poll. longa, superne 3-4 lin. diametro metiente, lignescente, pluricauli.
2. Caulibus cum capitulis speciosis tantum 2 poll. longis, inferne suffrutescentibus, 2-3 lin. diametro metientibus, ligno duro, amarissimo.
3. Foliis confertissimis innumeris, cæspitosis, linear-lanceolatis, pinnatipartitis, cum pinnis oblongis, dentibus spinescentibus innumeris, inaequalibus conferte exasperatis, crispulis, et pilis simplicibus, apice in vesiculam ovalem dilatatis, confertissimis, albo-cinereis. Corpusculi similes albentes, sessiles, ovales, inflati, etiam in foliis P. tingitani et quandoque P. vulgaris sparsi observantur, quales in nullis aliis observavi Cichoriaceis, et quæ potius ad regnum animale spectare videntur.

4. PICRIDIUM LIGULATUM. VENT.

P. infernè suffruticosum; squamis ovato-lanceolato-linearibus, obtusis, herbaceis, mar-

gine vix scariosis; achæniis 5-4-costatis, costis obsolete rugosis, t lineam paulo superantibus, superne 1/3 lin. diametro metientibus, exterioribus brunneis rectis, interioribus albitibus + — incurvis.

Formæ :

1. *Integrifolia*. Folia spathulata, integerrima, apice mucronata.
2. *Ilicifolia*. Folia supernè superficialiter sinuato-dentata.
3. *Crispa*. Folia margine conferte et inequaliter sinuato-dentata. — *Sonchus crispus* Poir.
4. *Pinnatifida*. Omnia n. 3, sed folia pinnatifida et involucri squamæ pallidae. N° 1 et 2 inter Lanceottam et Graciosam; n. 3 et 4 in Teneriffa et Palma crescunt.

Obs. Specimina ætate provecta et hebetata caules et folia habent humillima.

Picridium ligulatum. *Vent. Malm.*, p. et tab. 68. — *DC.*, *Pr.*, 7, p. 182 excl. syn. *Janii* ad *P. intermediate* et loc. natal. *Græciæ* et ins. *Zacyntho* ad *P. vulgare* spect. — *Pers.*, *Syn.*, 2, p. 362.

Sonchus crispus. *Poir.*, *Suppl.*, 3, p. 289, à cl. *DC.*, *Pr.*, 7, p. 187, incantè synonymis *Sonchi maritimi* Linn. adscribitur cum verbis seq. « potius fortè ex agro Mogadorensi quam ex ins. Canariis ortus. »

HAB. In rupibus maritimis Teneriffæ e. g. inter *Icod* et *Garachico*, et *Palmar*: Webb!; Palma: Webb!; et var. *ilicifolia* et *integrifolia* in collibus abruptis præaltis *Fumarde* quæ freto inter Lancerottam et Graciam superimpudent: Webb!

DISTR. GEOGR. Stirps hæc canariensis etiam in agro Mogadorensi à cl. Broussonet lect.

In Horto Milfordiensi e seminibus var. *Lancerottanae* specimen enata sunt formam *ilicifoliam* cum *crispata* jungentia.

DESCR. Species hæc distinctissima quoad foliorum divisionem mire varians paucis cognita.

È radice fusiformi sæpius ramosa 2 et plures pollices longa, superne 5-6 lineas et quod superat diametro metiente, tereti, etate more *Odontospermum maritimi* polycephala, caules oriuntur palmares, plero dodrantales, erecti v. decumbentes, infernè 2 1/2-6 lin. diametro metientes, lignosi, ligno durissimo, sordidè albente, salso-amaricante, medullæ cylindro tenui percurso, infernè rudimentis foliorum annorum præterlapsorum muniti, tunc densè foliati et dichotome ramosi. Folia in lineâ spirali disposita, conferta, 2-4 poll. longa, supernè 4-16 pl. 9 lin. lata, obversè linearis-lanceolata v. obovato-lanceolata, spathulata, in petiolum alatum pl. 2 lin. latum attenuata, basi ipsa dilatata, semi-amplexicaulia, auriculis parvis paulo decurrentibus, subcochleato-retrorsis et hinc folia paulo decurrentia sulcata. Foliorum margo quandoque integerrimus apice dente mucroniformi 1/2 lin. longo munito, vel ad folii marginem superiore dentes 7 observantur integri, parvi, acuti, 2-3 lin. distantes, superiores antrorsi, reliqui retrorsi, vel dentes hi paulo elongantur, triangulares evadunt et denticuli parvi inter eos oriuntur; sæpius vero ab apice ad basin usque folia sunt superficialiter dentato-sinuata, et conferte denticulis elongatis, angustis, hinc illinc versis sunt obsita, ita ut vix alia Sonchoidea observetur margine magis exasperata; imo quandoque folia sunt pinnatifida, pinnis utrinque 5-6 ovato-oblongis margine pariter valde et conferte spinuloso-dentatis. Hæc species summo-pè docet marginem foliorum raro notam prebere pro diagnosi sufficientem. Ceterum folia sunt crassa, carnulosa, glaucescentia, plana, arrecta. Mox supra radicem caulis pl. in ramos plures abit. **PEDUNCULI**

in axi foliorum supremorum oriuntur palmares-spithamei, simplices, monocephali, vel in axi folii parvi lanceolati subdecurrentis vel squamulae iis pedicelli similis, ramulum edentes monocephalum. **PEDICELLI** superne clavato-incrassati, sine capitulis 2-5 pl. vero 3-4 poll. longi, squamis muniti pl. n. 5 ovato-lanceolatis, 2 lin. longis, inferne 1 lin. latis, basi cordato-auriculato-cochleatis, herbaceis, paten-tibus, acutis v. acuminatis, sensim in involuci squamas inferiores abeuntibus. **CAPITULUM** multiflorum, semper erectum. **INVOLUCRUM** glabrum, 7-8 lin. altum, in statu compresso 9 lin. latum, hemisphaerico-campanulatum, imbricatum, squamis inferioribus laxis, reliquis accumbentibus, omnibus post achaeniorum maturitatem patentи-reflexis, internis n. 13 linearis-lanceolatis, 7 lin. longis, inferne 2 lin. latis, obtusis, margine vix scariosis, externis totidem vel pluribus, duplo-quintuplo brevioribus, ovato-lan-ceolatis, infimis basi subcordato-auriculatis, breve mucronato-acutis, dorsi apice tubere munitis (cor-niculatis uti plures Taraxaci species), praeципue forma 3 et 4, concoloribus viridibus vel pallentibus apice virentibus, herbaceis, margine vix scariosis. **RECEPTACULUM** 5 lin. diametro metiens, nudum. **FLORES** aurei, involucrum dimidia parte superantes, 7-8 lin. longi, **TUBUS** 2 1/2 lin. longus, superne et praeципue ad os pilis simplicibus articulatis, patentibus munitus. **LIGULA** 5-4 lin. lata, apice dentibus 5 linearibus munita. **ANTHERAE** fere 1 lin. longae. **STYLI** rami exserti, breve hirti. **ACHAENIA** 1 lin. paulo superantia, superne 1/3 lin. diametro metientia, ovato-cylindracea, utrinque praeципue inferne paulo attenuata, 5-costata, costis planis, sulcis angustis separatis, rugis transversalibus paulo prominentibus parce exasperata, externa obscure brunnea recta, reliqua dilute alutacea paulo longiora, + — incurva. **PAPPUS** 4 lin. longus, niveus, caducissimus, pluriserialis, setis numerosissimis, inaequalibus, paucis aliis crassioribus, plerisque tenuissimis, omnibus margine distanter dentibus arrecto-patentibus munitis et basi in annulum concretis more Cirsii specierum.

SUBTR. VI. *CREPIDEÆ*. C. H. Schultz Bipont. Scelet. syst. artic. Cichoriac., p. 5.

Achaenia saltem disci teretia, saepius rostrata, rostro robusto, fili-v. piliformi. Pappus pl. niveus, flexilis, pilosus, persistens v. singulis radiis caducis, disco epigyno parvo insidens.

CREPIS. LINN. — C. H. Schultz Bip. Emend.

CAPITULUM multiflorum. **INVOLUCRUM** subimbricatum. **RECEPTACULUM** epaleatum, areolatum nudum, vel alveolatum, villosum. **ACHAENIA** conformia articulate cum receptaculo juncta, vel radialia breve rostrata, involuci squamis immersa, persistentia, disci longe rostrata, articulate cum receptaculo juncta. **PAPPUS** persistens vel singulis radiis caducis.

HERBÆ annuae, biennes vel perennes, per orbem terrarum dispersæ, pleraque europæo-mediterraneæ; foliis varie divisis pl. dentato-runci-

natis; capitulis ante anthesin erectis vel nutantibus; floribus flavis,
rarius rubris.

Subgenus I. *CHLOROCREPIS*. C. H. Schultz Bip. Typus : *Crepis virens* Linn.

CAPITULUM parvum. **INVOLUCRUM** sèpius pilis glanduliferis obsitum, post acheniorum maturitatem reflexum, pedunculoque adpressum. **RECEPTACULUM** nudum! **ACHEENIA** conformia, minuta, 1 lin. vix longa, 10-costulata; **PAPPUS** caducus, radii singulis facile secedentibus, niveis.

HERBÆ annuae europæo-mediterraneæ, ramosæ, corymbosæ pl. polycephalæ, foliis tenuibus, glabris vel cum caule pilis simplicibus munitis.

OBS. Cum tres hujus subgeneris species distinctissimæ ab auctoribus et nominatim etiam a cl. Candollio nimis sint confusæ, non alienum puto analysis earum proponere.

A. Achænia glabra, erostræ, basi apiceque paulo attracta. Capitula semper erecta.

a. Involucrum albide pubescens et pl. pilis glanduliferis adspersum; squamæ involuci adpressiusculæ; folia caulina lanceolata, sagittata, inferne + — pinnatifido-lacera. Capitula longius pedicellata, non tam numerosa et stirps gracilior quam species sequens.

1. *Crepis virens* Linn.

b. Involucrum albide pubescens et pilis robustis simplicibus non glanduliferis + — adspersum; Involuci squamæ inferiores demum laxæ; folia caulina lanceolata, sagittata, subintegra, denticulata nunquam basi inciso-lacera; capitula numerosa, brevius pedicellata; planta magis robusta.

2. *Crepis parviflora* Desf. Cat. H. paris., ed. 1, p. 88. — DC., Pr., 7, p. 162.

Crepis fuliginosa Un. itiner. 1827 (non Sibth et Sm.) sec. specimina a cl. Fleischer! Majo in umbrosis Smyrnæ lecta. Planta hæc orientalis in hortis botanicis abundat.

B. Achænia superne hispidula, rostrata, rostro achænæ corporis tertiam partem æquante. Capitula ante anthesin nutantia.

3. *Crepis neglecta* Linn., Mant., p. 407 et Syst. ed. Reich., 3, p. 655. — Koch! Syn., ed. 2, p. 505. — **Synonymia** : *Crepis spathulata* Lam., Dict., 2, p. 481? — *Crepis stricta* Scop., Carn., 2, p. 99, tab. 47. — *Crepis fuliginosa* Sibth. Sm., Pr. Fl. græc., 2, p. 158. — *Crepis cernua* Tenore! Fl. neap. prodr., p. 47.

Species hæc insuper foliis dentato-pinnatifidis, cum caulis parte inferiore hirtis et involucro pilis glanduliferis atrato distincta, regionem mediterraneam boreali-occidentalem habitat et in hortis nostris botanicis colitur etiam nomine *Crepidis corymbosæ* Tenore, quæ sec. specimina *Gussoniana* forma *Crepidis setosæ* Hall. f. est. — *Gracia* prope Naupliam : Berger! a Spruner! ; Argolide : a Spruner! ; in arvis Atticæ : Fraas! ; *Istria* et iousulæ vicinæ : Tommassini! ; Neapoli : Gussone!

OBS. Cl. DC. stirpem nostram nomine Cr. fuliginosa Sibth. Sm. enumerat et insuper cum Cr. polymorpha Wallr. (Cr. virente Linn.) confundit.

1. CREPIS VIRENS. LINN.

C. annua; capitulis parvis, semper erectis; achæniis conformibus, glabris, erostribus, basi apiceque paulo attractis; involucro albide pubescente et pl. pilis glanduliferis munito; squamis inferioribus involuci adpressiusculis; foliis caulinis sagittatis, inferne inciso-laceris.

Crepis virens. Linn., *Sp. pl.*, ed. 2, p. 1134. — Rehb. ! *Fl. excurs.*, n. 1690 et *exsicc. cent.*, 1. — Koch! *Syn.*, ed. 2, p. 505. — Wimmer! *Fl. v. Schles.*, vol. 1, p. 201.

Crepis polymorpha. Wallr., *Sched. crit.*, vol. 1, p. 426 excl. syn. nonnullis. — DC. ! *Prodr.*, vol. 7, p. 162 excl. syn. nonnullis.

Crepis pinnatifida. Willd., *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1604. — Forma foliis profundius divisis.

Crepis tectorum. Pollich, *Palat.*, vol. 2, p. 399 cum descr. optimâ. — Engl. bot., tab. iiiii, non Linn. sec. Rehb. et Koch. — *Crepis virens* L. non rarò cum *Cr. tectorum* L. confusa, quæ a nostrâ toto differt celo, inter alia : achæniis nigricantibus, majoribus, breve rostratis, pappo persistente superatis.

A scientiæ amabilis patribus Hieracio adnumeratur.

HAB. In apricis insulærum Canariensium : Webb! ; Palma : Bourgeau! exsicc., n. 31.

Specimina canariensis sunt palmaria-pedalia et altiora, erecta vel diffusa, folia habent pilosa rarius glabrescentia, involucra glabrescentia vel pubescentia, nunquam vero pilis glanduliferis munita.

DISTRIB. GEOGR. Stirps europæa, apud nos in Germaniâ a Maio in Autumnum florens ad vias, in agris et incultis valde varians : caule erecto vel diffuso, a basi ramoso, foliis + — divisis, glabris vel hirtis, floribus aureis et citrinis (e. g. apud nos prope Deidesheimum).

A. *Forma borealis*. Folia glaberrima, rarius costa pilosula, involucrum pilis glanduliferis + — obsitum, rarius glabrescens et tantum pube albida parce adspersum. Capitula paulo majora. Hanc formam habeo ex omnibus fere Germaniæ provinciis a Palatinatu ad Silesiam et a Holsatia ad Carinthiam et Tyrolin usque, neenon e Helvetia : Perty! Plerumque est erecta non raro vero etiam diffusa, ramosissima, tenuicaulis — Lapsana capillaris Linn., *Sp. pl.*, ed. 1, p. 812. — *Crepis diffusa* DC. ! Cat. H. Monsp., p. 98. Formam hanc in sterilissimis crescentem habeo e Gallia : DC. ! ; prope Parisios in Montmartre : C. Koenig! et e pluribus Germaniæ locis e. g. e Saxonia : herb. Rehb. ! (*Cr. virens* x *capillaris*).

Obs. *Crepis agrestis* W. K. pl. var. Hung., t. 5, p. 244, tab. 220, forma est procera, caule solitario, erecto, pedali-sesquipedali, capitulis majoribus, involucro pl. cum pedunculo pilis glanduliferis dense obsoito, foliis latioribus costâ sèpius pilosis = mera varietas e loco natali pingui orta, quam e. g. in agris prope Monachium abunde legi.

B. *Forma australis*. Folia pilis simplicibus obsita ; involucrum glabrescens, nunquam pilis glanduliferis munitum. Hab. e. g. in Galliâ in agris inter Perpignan et Canet : Endress! exsicc. Un. itin. Italia super. : Cristoph. et Jan. ! exsicc. cum forma A.

Hispania prope Matritum : Lagasca !

Græcia prope Othry : Fraas!

Forma ejus diffusa = *Crepis lusitanica* Boiss., quam habeo e collibus Lusitaniae cintrans : Webb! et in arenosis ad oceanum Atlanticum prope Ericeira Jan. 1840 : Welwitsch! exsicc. Un. itin. n. 485.

Subgenus II. *WIBELIA*. Gaertner Meyer et Scherbius, Flora d. Wetterau, 3,
pag. 97 a. 144 (anno 1801). — Schultz Bipont. emend.

CAPITULUM mediocre. INVOLUCRUM pl. pilis glanduliferis munitum. RECEPTACULUM fimbriellis brevibus,

ex alveolarum margine orientibus, villosum. Achænia difformia, *radialia* involuci squamis naviculæribus subinvoluta, persistentia, suberostria, pappo pl. breviore ac in achæniis disci munito et hinc inter Crepides simili se habens modo, ac Medicusia Mœnch inter Picrides, *reliqua* articulate cum receptaculo juncta longe rostrata.

HERBÆ annuae, graveolentes, europæo-mediterraneæ.

OBS. Wibeliae synonyma sunt: Hostia Mœnch, Meth. suppl., p. 221 (an. 1802); Cass., Dict., 21, p. 442. — Dysodea Borkhausen, Tentam. dispos. plant. German., p. 128 (1809). — Anisoderis Cass., Dict., 48, p. 429 (an. 1827); DC., Prodr., 7, p. 157 excl. Barkhausia Link, Enum. H. berol., p. 290, Crepideas diversissimas amplectens et tantum ex parte hoc spectans.

OBS. Duæ hujus subgeneris species hucusque in Canariis observatae: Crepis foetida Linn., et Cr. juvenalis Fr. Guîl. Schultz, quarum notæ essentiales analysi sequente illustrandæ. Rostrum piliforme gracilis adhuc est quam rostrum filiforme.

DIVISIO I. EUWIBELIA. SCHULTZ BIP.

Wibelia Fl. Wetter. I. c. Capitula ante anthesin nutantia.

1. Crepis rubra Linn. Achænia sensim in rostrum filiforme abeunt.
2. Crepis foetida Linn. Achænia abrupte in rostrum piliforme attenuantur.

DIVISIO II. DELILEOCREPIS. SCHULTZ BIP. MS.

Sec. amicum acutiss. Delile, qui speciem primam hujus divisionis prope Monspelium lectam, publici fecit juris.

3. Crepis juvenalis Fr. Guîl. Schultz. Achænia sensim in rostrum filiforme abeunt.
4. Crepis rodigoides C. H. Schultz Bip. Achænia abrupte in rostrum piliforme attenuantur.
5. Crepis Candollei C. H. Schultz Bip. Cf. infrâ obs. 3.

ONS. 1. Crepis rubra Linn., in pascuis et secus vias in regione crateris mediterranei boreali-orientali crescents, diagnosi sequente ab affini Cr. foetida Linn., distinguenda:

Annuæ, capitulis ante anthesin nutantibus, achæniis sensim in rostrum robustum elongatum filiforme abeuntibus, periphericis vero suberostribus, foliolis involuci exterioribus ovato-lanceolatis, subacuminatis, margine scariosis, patentibus, floribus incarnatis.

OBS. 2. Crepis rodigoides C. H. Schultz Bipont. in Kotschy pl. alepp. ed. cl. Hohenaker n. 478.

Cr. annua, capitulis semper erectis, demum ovatis, achæniis abrupte in rostrum piliforme abeuntibus elongatum, periphericis vero suberostribus, foliolis involuci externis linear-lanceolatis glabriusculis adpressis, internis farinaceo-pubescentibus inferne quandoque pilis parce obsitis glanduliferis. (Habitus Rodigie commutatæ Spr., sed glabrescens, receptaculum epaleatum, involucrum subfarinaceum non setosum, capitula semper erecta.)

Var. I. Kotschyana, caule spithameo, dichotome ramoso, foliis subhirtis, dentato-pinnatifido-laceris, rameis auriculato-sagittatis, pedunculis elongatis. — In graminosis et lapicidinis pr. Aleppum, 30 Aprili: Kotschy! pr. Brussa: Thirke! pl. Bithyn. pont. ed. C. Koch n. 56.

Var. II. Thirkeana, vix palmaris, foliis subintegris, caulibus pluribus, 4-cephalis, capitulis minoribus: Thirke. Cum priore in pl. Bithyn. pont. n. 63, ed. C. Koch. an. 1845.

OBS. 3. Cum inscriptione: «Crepis foetida, pedunculis ante anthesin erectis» anno 1843 ab amiciss. Bischoff plantam accepi e seminibus Barkhausiæ Candollei hort. halensis in horto Heidelbergensi enatam. Stirps pedalis cum forma Crepidis foetide glandulose comparanda, sed ob capitula semper erecta certo certius distinctissima. — Crepis Candollei C. H. Schultz Bipont. forte tamen cum Barkhausia Candollei Spr. identica, licet cl. auctor plantam suam cum Crepide glandulosa Guss. jungat, quæ varietas Crepidis foetide est.

III. —(2^o SECT.)

58



Obs. 4. Eodem tempore cl. Bischoff mihi nomine *Crepidis rubro-fœtidae* plantam hybridam communicavit verosimiliter in horto heidelbergensi ortam, ubi ex pluribus observatur annis et facile achæniis propagatur; = *Crepis Bischoffii* C. H. Schultz Bip. herb. Medium tenet inter parentes; flores nunc rubentes, nunc sulphurei, ligulis dorso rubentibus.

2. CREPIS FOETIDA. LINN.

C. annua; capitulis ante anthesin nutantibus; achæniis abrupte in rostrum piliforme, elongatum abeuntibus, periphericis vero suberostribus; foliolis involucri exterioribus lanceolato-linearibus, subacuminatis, pilosis, arrectis; floribus aureis.

Variat: caule 1-polycephalo, erecto, diffuso, prostrato, foliis subintegris, denticulatis, runcinato-pinnatifidis, imo laceris, pubescenti-hirto-hispidis, pilis apice saepius clavato-glandulosis.

Erigeron tertium. *Dodon. pempt.*, p. 641 cum iconē formae diffusæ, foliis pinnatifidis.

Senecio hirsutus. *C. B.*, *Pin.*, p. 131.

Jacobaea sylvatica tomentosa *Cichorii sylvestris* folio. *Moris.. Hist.*, sect. 7, p. 109, tab. 17, fig. 10.

— Copia icon. *Dodon.*

Crepis fœtida. *Linn., Sp. pl.*, ed. 1, p. 807. — *Engl. bot.*, tab. 406.

Crepis fœtens. *Link, in Buch Canar.*, p. 147 et 164 (a formis Europæ mediae differt uti specimina lusitanica capitulis majoribus et insuper magis aspera Lk.).

Synonyma cætera, alio loco enumeranda, taceam et tantum *Candolleana* adducam.

Barkhausia graveolens. *Link, Enum. H. berol.*, vol. 2, p. 290. — *DC., Pr.*, vol. 7, p. 158.

Barkhausia Candollei. *Spr.* — *DC.*, l. c. sec. *Spr.*, *Syst. veg. cur. post.*, p. 304, est *Crepis glandulosa* Gussone! quæ a formis canariensis non differt. Cf. cæterum suprà observ. 3.

Barkhausia glandulosa. *Prest.* — *DC.*, l. c.

Barkhausia fœtida. *DC.*, l. c. et forsitan adhuc tres species sequentes n. 37-39.

Barkhausia pinguis. *Rehb.* — *DC., Pr.*, vol. 7, p. 159.

Barkhausia prostrata. *Dumort.* — *DC.*, l. c.

HAB. *Martinez*, in Barranco Puerto Orotava. — 1200 ped. sec. *Buch*, l. c.; in et saxetis glareosis convallium prope castellum *Paso alto* ad oppidum Sanctam Crucem ins. Teneriffæ, in glareosis convallium ins. Palmæ et in Canariâ : Webb!

Obs. Specimina canariensis pl. spithamea-pedalia, valde hirsuta, pilis plerisque imprimis ad plantæ partem superiorum glanduliferis, foliis pl. pinnatipartito-laceris et hinc formæ adnumeranda glandulosæ.

DISTRIB. GEOGR. *Crepis fœtida* civis est Europæ mediae et australis præcipue orientalis Caucasum et ad mare Caspium usque se extendens. Apud nos in Palatinatu a Junio in autumnum usque, præcipue mense Julio floret ad vias in sterilibus, præcipue vero in agris Medicaginis sativæ. Infuso ejus ex anno 1839 contra affectiones hystericas prosperrime utor.

Formæ sequentes distinguendæ :



A. *Orientalis*. Procera, capitula majora, breviora, involuci squamæ latiores pilis simplicibus crassis hirsutæ, achænia non tam gracilia involucrum subæquantia pl. breviora, raro longiora. — *Crepis rhoeadifolia* M. B., Fl. taur. Caucas., n. 1625. — Koch! Syn., ed. 2, p. 500. — Ipse M. B. in suppl. dicit : ... Dubium intercedit, anne sit mera Cr. foetidæ varietas : foliis magis dissectis.

Bavaria, prope Neoburgum ad Danubium : a Frælich! ; Bohemia pr. Muenchengaetz : Sekera! Austria pr. Baden : à Froelich! Türkenschanze pr. Vindobonum : Schnitzlein! ; Bannatus : Rochel! Wierczbicki! (equidem forma hirsuta, glabrescens et sabulosa : foliis linearibus, inferioribus dentatis).

B. *Occidentalis*. Gracilior, capitula magis elongata, involuci squamæ angustiores, achænia graciliora involucrum superantia.

a. *Borealis*. Pili breviores, simplices vel + — glanduliferis intermixti. Hæc forma in Germania præcipue media et australi abundans, mihi *Crepidis foetidæ* typus est. In Palatinatu, præcipue Rhenum versus, tam copiosa est ut agros viderim, a pappo nitentes, veluti nive obtectos. Eandem formam habeo : Göttingen : Schiede! ; Tyrolis : a Frelich! Facchini! ; Stuttgard : Lechler!

Gallia e. g. prope Parisios : Kralik!

Italia super. : Cristof. et Jan! exsicc. gen. 667, spec. 4; Pedemont. pr. Chatillon : W. Sonder! ; Abruzzo : Guss. !

b. *Australis*. Pili elongati in plantæ parte superiore pl. glanduliferi.

Sicilia : Gussone! ; Grecia ad Lebadiam : Fraas! Argolide : à Spruner! ; Gallia austr. e. g. prope Perpignan : herb. Frælich! Huc etiam specimina spectant canariensis.

Formæ pilis simplicibus sensim transeunt in formas pilis glanduliferis + — munitas; perinde formæ pilis brevibus junguntur formis innumeris cum formis pilis elongatis instructis. Frustra etiam limites quæsivi formas orientales inter et occidentales.

In hortis botanicis nomine *Crepidis*, Barkhausiæ vel *Anisoderidis foetidæ*, *rheoadifoliæ* et aliis sæpius colitur.

3. CREPIS JUVENALIS. F. G. SCHULTZ.

C. annua; capitulis semper erectis demum cylindraceis; achæniis sensim in rostrum filiforme abeuntibus elongatum, periphericis vero suberostribus; foliolis involuci externis anguste linearibus, acutis, laxiusculis, pilis pl. glanduliferis munitis. (Herba palmaris, gracilis, tenera, multicaulis, ramosa, ramis elongatis 1-cephalitis fistulosis, subhirta.)

Barkhausia juvenalis. Delile! Ind. sem. H. monsp., 1836, p. 23, et Ann. sc. nat., 1837; Bot., p. 286. — DC., Pr., vol. 7, p. 159.

Crepis juvenalis. F.-G. Schultz, in Flora bot. Zeit., 1840, p. 619.

HAB. In arvis aridis Teneriffæ prope oppidulum Guimar cum Hypochæride Balbisii, die 16° mens. decembr. E. Bourgeau!

DISTRIB. GEOGR. Prope Monspelium ad portum juvenalem, ubi ad fluv. *Lez* lana è

Barbariā lavatur et sèpius plantæ hinc introductæ observantur : Delile! Stirps verosimiliter barbarica , vel canariensis segetalis propè Monspelium spontanea facta.

DESCR. Sec. specimen unicum canariense.

RADIX annua , superne 1/2 lin. diametro metiens , teres , inferne in ramum abiens . Folia radicalia ... CAULIS palmaris et altior , inferne vix 1/2 lin. diametro metiens , teres , striato-sulcatus , inferne glabrescens , superne cum ramis et foliis pilis simplicibus parce hirtus , foliatus , mox supra radicem in ramos abiens alternos . RAMI elongati , 3-4 poll. longi , graciles , 1-cephali , inferne foliis 2-3 muniti alternis , 14-15 lin. longis , superne 3 1/2-1 lin. latis , inferioribus obversè lanceolatis , in petiolum alatum 2/3-3/4 lin. latum attenuatis , superioribus linear-lanceolatis , basi non protractis , omnibus acutis , utrinque denticulis acutis 2-5 instructis , supremis quandoque integris et tantùm basi utrinque dente patente munitis . Superne rami sunt efoliati et tantum hinc inde squama foliacea una alterave instructi laxiuscula , linearis , 3-1 lin. longa , 1/2-1/8 lin. lata , acuta , integra . CAPITULA terminalia , semper erecta , gracilia . INVOLUCRUM cylindraceum cum parte pedicellarum suprema pilis simplicibus et glanduliferis hirtum , 3 lin. longum , cylindraceo-campanulatum , maturitate achæniorum cylindraceum 3 1/2 lin. longum , 3 1/4 lin. diametro metiens , squamis biserialibus , internis subæqualibus , n. 8 , acutis , externis n. 5 , minoribus , inæqualibus , anguste linearibus , acutis , laxiusculis FLORES dilutè aurei , glabri , peripherici 4 1/2 lin. longi ; tubus 5/4 lin. longus , pallens ; ligula 2/3-3/4 lin. lata , apice dentibus 5 trianguli-lanceolatis , obtusis munita ; antheræ 1 lin. longæ , appendice apicali triangulari-lanceolata , acuta , basi vero utrinque dente subulato sunt munitæ . STYLUS rami filiformes , arcuate reflexi , breve hirti . RECEPTACULUM epaleatum , lineam unam diametro non metiens . ACHÆNIA omnia pappo simplici denticulato , niveo , 1 1/2 lin. longo-subcaduco munita , glabra vel superne minute denticulata , radialia squamis involucri navicularibus immersa 5/4 lin. longa breve rostrata , centralia 2 1/2 lin. longa , teretia , longitudinaliter striata , in rostrum gracile filiforme non vero piliforme , sensim abeuntia corpus achænii subæquans , vel eo paulò longius .

Obs. Ex anno 1837 plantam nostram in horto meo colui , et insuper specimina accepi culta e seminibus Delileanis in H. bonnensi an. 1842 a cl. Treviranus ! et in H. paris. an. 1847 ab amiciss. Spach !

Cultura planta nostra pl. altior evadit spithamea — dodrantalis et altior , sèpius vero tantum palmaris . Caulis et involucrum plantæ virginea farinacea , pili pl. simplices et foliola involucri carinæ pilis rigidis hirta . Caulis magis ramosus sed rami semper valde elongati ; folia pl. magis incisa , imo ramea + — sagittata , ad basin pectinato-dentata vel per totum marginem pinnatipartito-lacera . In speciminibus macris folia ramea sunt sessilia , dentata , in pinguibus vero pinnatifido-pinnatipartita , sagittata . Receptaculi alveolæ margine sunt pilosæ et hic receptaculum breve villosum . Achænia radii pilosula , disci in rostrum paulo brevius et robustius attenuata . Modifications hinc species nostra subit easdem ac aliæ subgeneris Wibeliæ species .

Subgen. III. *DAUCOCREPIS*. C. H. Schultz Bip. in Mertens, Koch et Bischoff,
Deutschlands Flora, 6^r Band, MS.

Radix fusiformis, vix fibrosa, perennis sed non longæva, eodem modo se habens uti
radix sect. III Apargiae Schultz Bip. generis Leontodontis. Cf. Koch, Syn., ed. 2, p. 482.
Involucrum pl. 2-seriale, subimbricatum.

Subdiv. II. Species caule foliato.

Huc spectant plures species alpigenæ, e. g. *Crepis grandiflora* Willd., *Cr. alpestris* et *montana* Tausch,
nec non plures Europam austalem habitantes e. g. *Crepis rigida* W. K., *Cr. lacera* Tenore, *Cr. chon-
drilloides* Jacq., et insuper plures maderenses. Species nostra ab omnibus foliorum formâ, notisque
aliis distinctissima.

4. **CREPIS LOWEI β CANARIENSIS. C. H. SCHULTZ BIPONT.**

C. radice fusiformi, perenni; caule foliato, divaricato-ramosissimo, glabrescente cum
foliis dentatis, radicalibus rosulatis, obovato-lanceolatis, caulinis triangulari-cordatis;
pedicellis subnudis, superne cum involucro biseriali pubescenti-hirtis; achaeniis confor-
mibus breve rostratis, superne exasperatis, pappo niveo subcaduco.

Barkhausia hieracioides. *Lowe!* (in litt. ad cl. Webb), *Primit. fl. Mader.*, p. 27, n. 44. — *DC.*, *Pr.*,
vol. 7, p. 157.

Crepis hieracioides. F. G. Schultz (non W. K.) in *Flora B. Z.*, 1840, p. 718.

HAB. Legimus hanc speciem semel in fissuris rupium montis excelsi Lancerottæ «Penitas de Chache» dicti (in Maderâ non vidi) : Webb! ; Canariâ : Bourgeau! n. 6 ; Fuerteventura, sine loci specialis designatione n. 2, *Barranco de Tuinese*, 2° m. Martii 1846, n. 11, in rupibus prope *Valdebron* septentrionem versus, 10° m. Febr. 1846 : Bourgeau!

DISTRIB. GEOGR. Ex cl. Lowe planta nostra etiam in Maderâ crescit. Attamen rev. Lowe diagnosis non bene quadrat, cum e. g. plantæ canariensis costa folii semper sit glaber-
rima, non vero setoso-hispida. Nunc dubius adhuc hæreo, an planta canariensis penitus
eadem sit ac maderensis, imprimis cum *Crepidis* species difficillimæ et an *Synanthero-
logis* optimis non raro, obiter vel in statu manco examinatae, confundentur. Si *Crepis*
Lowei β canariensis ab α maderensi specificè differt, nostra *C. canariensis* vocanda.

DESCR. Sec. specimina optima.

HERBA distinctissima, succo lacteo scatens, viridi-glaucescens, divaricato-ramosissima, foliis caulinis
triangularibus, basi valde dilatatis. RADIX perennis, non longæva, verticalis, 2-4 poll. et ultrà longa,
superne 2-4 lin. diametro metiens, fusiformis, simplex, vel inferne ramum edens, extùs brunnea,

intus alba, amarissima. CAULIS erectus, pl. spithameus v. dodrantalis et paulo altior v. humilior, inferne pl. 2 lin. diametro metiens, teres, glaber, suleato-striatus, medullâ albâ farctus, dilutè virens, infernè saepius violaceo-purpurascens, foliatus, mox supra basin ramosus et ad ramorum exortum hinc inde flexus. FOLIA infima rosulata, 3-5 imo 7 poll. longa, supernè 1-1 1/2 imo-3 1/2 poll. lata, obovato-lanceolata, infernè attenuata in petiolum alatum 1 1/2-3 imo 6 lin. latum, basi ipsa adhuc paulisper dilatatum; ceterum folia costâ latâ percursa sunt penninervia, plana vel paulo undulata, superficialiter dentata, vel runcinato-sinuato-dentata, dentibus triangulari-lanceolatis, more foliorum Taraxaci officinalis saepius reflexis, acutis, apice corpusculo rotundato subcorneo munitis, uti folii apex obtusus. Si caulis non immediatè supra basin in ramos abit, folia nonnulla observantur caulinâ conferta 3-6 lin. distantia, modo descriptis similia sed supernè non tantoperè dilatata, infernè verò latiora et basi paulo auriculata. Quo magis folia enim a basi distant eo angustiora evadunt supernè et latiora infernè. RAMI pl. mox supra basin in axi folii orientes, inferiores pl. spithamam rariùs tantum palmam longi, divaricati, infernè foliati, superiores breviores tantum ad ramorum exortum folio muniti, corymbo *simplici*, pl. 3-cephalo; vel si pedicellus inferior adhuc, quod saepe observatur, rarum edit, 4-cephalo, vel *composito* terminati. FOLIA ad ramorum exortum vel partem inferiorem posita supernè decrescunt, 3-1 pl. 1 1/2 poll. longa, infernè 2/3-1 1/2 poll. lata, triangulari-lanceolata, margine denticulis crebris, subulatis notata, basin versus valde dilatata, utrinque in auriculam subhemisphaericam expansa et hinc cordata, supernè vero attenuata, magis integra et apice acuta. PEDICELLI in axi foliorum adhuc minorum tandem ferè in squamas abeuntium, pl. 8-10 lin. longorum, lanceo-lato-linearium, subintegrorum, basi utrinque paulo protractorum imo superiorum subsessilium, acutorum vel acuminatorum oriuntes sunt adscendentes, cum capitulis 1-fere 3, pl. 1 1/2 poll. longi, pl. esquamosi, rarius squamulâ 1 1/2-2 lin. longâ, linearis, unâ alterâve transitum foliolorum rameorum superiorum in involuci squamas perficiente instructi, virginei pube alba, subevanescente adspersi et saepius, præcipue supernè pilis nonnullis, nigricantibus, simplicibus vel pl. glanduliferis. CAPITULA semper erecta, ante anthesin subhemisphaerica, multi- (105 flores in capitulo numeravi) flora. INVOLUCRUM subimbricatum, squamis omnibus adpressis, vel inferiorum paucis laxiusculis, hemisphaerico-campanulatum, fere 5 lin. altum, nigro-virens, pube alba, demum subevanescente + — albens, et insuper pilis simplicibus, nigricantibus, præcipue carinâ squamarum inferiorum et apicem versus squamarum internarum obsitum; squamæ externæ n. 8, anguste lineares, 1 1/2-2 1/2 lin. longæ, inæquales, pl. internis duplo breviores; squamæ internæ n. 13, subæquilongæ, lineares, achæniorum maturitate infernè carinato-navicularis, facie internâ pilis brevissimis, albentibus, adpressis (more Crepidis biennis Linn.) munitæ, margine, præcipue intimæ paulo scariosæ, apice pubis longioris penicillo munitæ. RECEPTACULUM 2 lin. diametro metiens, nudum, areolatum i. e. quodvis achænium margine vix elevato, 5-6 angulari, hinc inde in simbrillas minutissimas expanso circumdata est. FLORES obscurè aurei, involucrum tertiam parte superantes, externi 4-5 lin. circiter longi; tubus ultra 1 lin. longus, albens, supernè pilis paucis minutissimis munitus; ligula 3-3 1/2 lin. longa, 3/4 lin. lata, dentibus 5 terminata parvis, triangularibus, apice glandulosis; antheræ 5/4-1 1/2 lin. longæ, exsertæ, pallidæ. STYLI rami filiformes, hirti, arcuate reflexi, ligulâ breviores. ACHÆNIA conformia, 5/4-1 1/2 lin. longa, teretia, alutaceo-brunnea, 10-striato-costata, laevia, superne sensim in rostrum breve, achænii

corporis tertiam partem circiter æquans, attenuata et aculeis parvis, arrectis exasperata, apice vero in annulum pallidum, glabrum expansa, cui insidet pappus subpersistens, niveus, 2 lin. et ultra longus, radiis compositus subæqualibus copiosis, subbserialibus, gracilibus, subdenticulatis.

EXPLICATIO TAB. 123.

1. Planta integra, sine radice, magnitudine naturali. 2. Flos auctus. 3. Achænum auctum sine pappo. Rostrum, invitâ naturâ, hic glabrum et nimis abrupte ex achænii oritur corpore.

SUBTR. VII. *PICRIDEÆ*. C. H. Schultz Bipont., Scelet. syst. artic. Cichoriac., p. 6.

Receptaculum epaleatum. Pappi plumosi, persistentis v. caduci radii ad basin vix dilatati, plumulæ liberæ.

Herbæ caule pl. ramoso, fragili, pilis glochidiatis v. simplicibus munitæ, palæogææ.

Div. I. *EUPICRIDEÆ*. SCHULTZ BIP. MS.

Achænii cavum continuum. Receptaculum favoso-reticulatum. = Picrideæ Schultz Bip. in Flora Bot. Zeit., 1834, 2, p. 478.

Subdiv. I. *Picrideæ verae*. Schultz Bip., l. c.

Pappus caducus, radiis subarcuatim extus flexis, basi in annulum concretis.

PICRIS. LINN. — Schultz Bip. Emend., l. c.

CAPITULUM multiflorum. INVOLCRUM subimbricatum, squamis inferioribus pl. squarrosis. RECEPTACULUM nudum. ACHÆNIA conformia, erostria v. breve rostrata, articulate cum receptaculo juncta, pappo plumoso coronata.

HERBÆ biennes vel perennes, palæogææ, subramosæ, corymboso-cymosæ, capitulis semper erectis, floribus flavis.

1. PICRIS HIERACIOIDES. LINN.

— C. H. Schultz Bip., Analysis Cichoriac. palat., pag. 6.

P. biennis, pilis plerisque glochidiatis hispida; involuci foliolis margine glabris; caule foliato, ramoso, subcorymboso-cymoso; foliis linear-lanceolato-oblongis, dentato-pinnata;

tifidis, amplexicauli-subcordatis; achæniis teretiusculis, incurvis, subtiliter transverse rugosis.

Planta polymorpha, quoad caulis divisionem, foliorum formam et divisionem et indumentum valde varians, sed achæniis suberostribus, subtilissime transverse rugosis inter alia differt ab affinibus : *P. hispidissima* Bartl., *P. japonica* Thunb., aliisque speciebus.

Hedypnoidis, *Cichoreæ*, *Cichorii*, *Hieracii* et *Helminthothecæ* spec. auct.

Picris hieracioides. *Linn.*, *Sp. pl.*, ed. 1, p. 792. — *Pollich*, *Palat.*, n. 725, c. *descript. opt.* — *Gaertn.*, *Fr. sem.*, vol. 2, p. 366, tab. 159. — *Engl. bot.*, 196, c. *icone!* — *Buch*, *Canar.*, p. 167 et 171. — *DC.*, *Pr.*, vol. 7, p. 128.

Leontodon umbellatum. *Schrantz*, *Bair. Flora* n. 1183.

Picris umbellata. *Nees ab Esenb.* in *Bluff. et Fing.*, *Germ.*, n. 2175.

Leontodon corymbosum. *Borkhausen* in *Rœm.*, *Neu. Magaz. f. Bot.*, p. 24.

Picris ruderis. *Schmidt!* in *Willd!* *Herb.*, n. 14634, fol. 1, et *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1558.

Picris sonchoides. *Vest*, in *Flora Bot. Zeit.*, 1820, p. 5.

Picris paleacea. *Vest*, in *litt. cum verbis* : « Forsan *P. hieracioidis* var. *pauciflora*, » et in *Syll. pl. soc. ratisb.*, vol. 1, p. 78.

Picris crepoides. *Sauter!* in *Rehb. Fl. germ. exs.*, n. 1661.

Apargia hispanica. *Willd!* *Herb.*, n. 14623, et *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1553 excl. syn.

Leontodon hispanicum. *Poir.*, *Enc. suppl.*, vol. 3, p. 453 excl. omnibus syn. et ea descriptionis parte quæ M. B. fl. taur.-caucas. desumpta est.

Apargia hieracioides. *Willd!* *Herb.*, n. 14624 et *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1554, et ideo *Leontodon hieracioides* *Poir.*, l. c. — *DC.*, *Pr.*, vol. 7, p. 105.

Picris humifusa. *Willd.*, *Herb.*, n. 14631 (non *Helminthia humifusa* *Trevir.*).

Picris spinosissima. *Genersich* in *Schultes cat. H. bot. cracov.*, p. 58?

Picris rigida. *Lebed!* *Fl. ross.*, vol. 2, p. 800.

Picris grandiflora. *Tenore!* *Syl. Fl. neap.*, p. 397, etiam ex *Gussone!* in *litt. a P. hieracioides* non differt.

Picris scaberrima. *Gussone!* in *Tenor. syll.*, p. 396, etiam sec. cl. Jan huc spectat.

Picris spinulosa. *Bertol.*, apud *Guss.!* sic., vol. 2, p. 400.

HAB. In agris ins. Canar. alt. 1200-2500 ped. sec. *Buch*, l. c.

DISTRIB. GEOGR. Stirps in Europe et Asie rossicæ incultis et cultis crescens, apud nos in Palatinatu præcipue ad vias a Julio in autumnum abundans et saepius valde angustifolia.

Subdiv. II. *HELMINTHIEÆ*. Schultz Bip. in Flora Bot. Zeit., 1834, p. 478.

Pappus rostro mediocri vel longo suffultus persistens, radiis erectis, basi non in annulum concretis.

HELMINTHIA. JUSS. — Schultz Bip., l. c., pag. 479.

CAPITULUM multiflorum. INVOLCRUM biseriale squamis externis pl. n. 5 ovato-lanceolatis, internis n. 8 linearibus, aristatis. RECEPTACULUM nudum. ACHÆNIA difformia, oblongo-compressiuscula, subtiliter transverse rugosa, radialia persistentia, pilosa et rostro breviore, subfragili instructa, disci articulate cum receptaculo juncta glabra et rostro longo, *fragillimo!* munita.

HERBA annua europæo-mediterranea, ramosa, hispida.

1. HELMINTHIA ECHIOIDES. GÆRTN.

Sola generis species varians : involuci foliolis 5 extimis ovato-lanceolatis cordatis vel non cordatis, caule glabro et hispido, erecto vel mox supra basin ramoso, ramis prostratis, capitulis quandoque glomeratis, foliis dentatis, sinuatis v. pinnatifidis.

Hieracii, Buglossi, Helminthothecæ et Crepidis spec. auct.

Hieracium capitulis Cardui benedicti. Herrm., Paradis. batav., p. et tab. 185!

Picris echoioides. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 792.

Helminthia echoioides. Gaertn., Fr. sem., vol. 2, p. 368, tab. 189! — Buch, Canar., p. 147 et 171. — DC., Prodr., vol. 7, p. 132.

Helminthia tuberculata. Mœnch, Meth., p. 540.

Helminthia humifusa. Trevir., in Nov. act. natur. curios., vol. 13, p. 195. — DC., l. c., excl.

Syn. Willd.

Helminthia spinosa. DC., Fl. franc., n. 2977, et l. c.

Rapasaya Canariensium sec. Webb.

HAB. In agris inter Puerto et Villa Orotava alt. 1200-2800 ped. sec. Buch, p. 171. — In Tenerifæ arvis : Webb! in Canariâ : Despreaux!

DISTRIB. GEOGR. Stirps regionis mediterraneæ et Europæ occidentalis.



DIVIS. II. *UROSPERMÆ*. H. Cass. — C. H. Schultz Bipont. in Flora

Bot. Zeit., 1834, p. 475.

Achænia supra embryonem diaphragmate a rostri cavo separata.

UROSPERMUM. SCOP. — DC. Pr., vol. 7, pag. 116.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM 1-phylum, pl. 8-partitum. RECEPTACULUM breve villosum. ACHÆNIÆ corpus a rostro inflato diaphragmate separatum. PAPPUS basi in annulum concretus, caducus, plumosus, 1-serialis, e radiis compositus æqualibus n. 20.

HERBÆ annuæ vel perennes mediterraneæ, floribus flavis.

1. UROSPERMUM PICROIDES. DESF.

U. annum, caule subramoso, involucro pilis robustis, opacis, elongatis sparsis vestito, ligulâ tubum subæquante, achænii rostro basi tantum inflato, pappo niveo.

Variat foliis pinnatifidis et dentatis, caule 1-cephalo et ramoso.

Hieracii, Chondrillæ, Sonchi et Picridis sp. auct.

Sonchus asper laciniatus creticus. C. B., Prodr., p. 60, c. icone bonâ.

Tragopogon picroides. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 790.

Urospermum picroides. Desf., Cat. H. paris., ed. 1, p. 90. — DC., Pr., vol. 7, p. 116.

Arnopogon picroides. Willd., Sp. pl., vol. 3, p. 1496.

Tragopogon asperum. Linn., l. c.

Urospermum asperum. DC., Fl. franc., n. 2987.

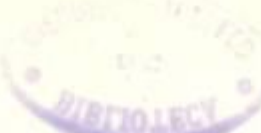
Arnopogon asper. Willd., Sp. pl., vol. 3, p. 1497.

Tragopogon capensis. Jacq., Ic. rar., vol. 3, tab. 577.

Urospermum capense. Spr., Syst. veg., vol. 3, p. 662.

HAB. In ins. Fortunatis vulgaris e. g. in Teneriffâ, Palmâ, Canariâ : Webb!

DISTRIB. GEOGR. Stirps vernalis in rupestribus apricis, ad vias, in cultis regionis mediterraneo-orientalis vulgatissima, insuper in Madera, C. B. S. et sec. cl. Seubert ins. Azoric., necnon sec. DC. l. c. in ins. Cuba observata. Facillime est cultu et in hortis e. g. Deidesheimensi spontanea facta.



SUBTR. VIII. *LEONTODONTEÆ*. C. H. Schultz Bipont., in Flora Bot. Zeit., 1834, p. 476 et Scelet. syst. artic. Cichoriac., p. 6.

Receptaculum epaleatum. Pappi plumosi persistentis radii ad basin in scariositatem latam expansi; plumulae liberae. Involucri subimbricati squamæ omnes adpresso.

Herbæ caule pl. 1-cephalo, tenaces aut saltem non tam fragiles ut pleræque Picridæ, pilis furcatis v. simplicibus, rariùs glochidiatis munitæ vel glabrescentes, pleræque euro-paeo-mediterraneæ.

Subdiv. II. *FIDELIEÆ*. Schultz Bip. in Flora Bot., Zeit., 1834, p. 478.

Plumulæ pappi caducæ.

THRINCIA. ROTH. — Schultz Bip., l. c.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM subimbricatum. RECEPTACULUM favosum. ACHÆNIA radii scariositate brevi, dentato-ciliata, coronata, disci pappo plumoso munita, radiis brevibus dentatis sæpius cum radiis plumosis elongatis alternantibus.

HERBÆ europæo-mediterraneæ annuæ v. perennes, pl. planitiei et sabulicolæ, palmari-spithameæ, pilis pl. furcato-glochidiatis munitæ v. glabrescentes, caulibus 1-cephalis ante anthesin nutantibus, foliis omnibus radicalibus, rosulatis, obverse lanceolatis dentato-pinnatifidis,

1. THRINCIA PYGMAEA. PERS.

T. radice annua, fusiformi, achæniis radii longe rostratis, rostro achænii corpore sub-duplo longiore, pappi radiis plumosis 10-12 uniserialibus, quibus quandoque paucæ setæ breviores dentatæ sunt intermixtæ.

Variat uti species affines foliis subintegris, dentatis v. pinnatifidis, glabrescens vel pl. hispida, involucri squamis n. 5-8 vel 10-14 pl. n. 13.

Specimina canariensia pl. palmaria quandoque spithamam, imo palmam superant. = Var. gigantea Webb. ! in litt. Involucrum semper hispidum.

Hyoseris pygmaea. Ait. Hort. Kew., ed. 1, vol. 3, p. 103 (anno 1789).

Thrineia pygmaea. Pers., Syn., vol. 2, p. 369. — Buch, Canar., 147 et 171.

Thrincia hispida. Roth! in Roemer Archiv., vol. 1, p. 2, in indice (anno 1797), et Catal. bot., vol. 1, p. 99. — Willd! Herb., n. 14626, fol. 1-3, et Sp. pl., vol. 3, p. 1555. — C. H. Schultz Bip., in Flora Bot. Zeit., 1835, Beibl., p. 90-111. Non Rchb. nec DG.

Obs. Prius (anno 1796) in Roemer Arch. I, 1, p. 38, cl. Roth plantam nostram « *Colobium hispidum* » vocavit.

Hyoseris hispida. *Schousb.*, *Marocc.*, p. 197, sec. *Poir.*, et. ed. *Germ.*, p. 183. — *Willd.*! *Herb.*, n. 14776, et *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1614.

Thrincia maroccana. *Pers.*, *Syn.*, vol. 2, p. 368, non *Salzm.*

Thrincia mauritanica. *Spr.*, *Syst. veg.*, vol. 3, p. 665.

Apargia incrassata. *Mœnch*, *Meth. suppl.*, p. 220.

Thrincia nudicalyx. *La Gasc.*, *Gen. et sp.*, p. 24.

Thrincia psilostachya. *La Gasc.* (an Th. *psilocalyx* ej. uti cl. *Rchb.* pl. crit., tab. 739, fig. 995 vult) sec. specimina e seminibus auctoris in H. Landishutano an. 1823 a beato Schultes! culta.

Thrincia hirta. *Rchb.* (non Roth) *Pl. critic.*, vol. 8, tab. 739, fig. 994, c. *icone et analysi optimis.*

Thrincia nudicaulis. *Lowe*, *Prim. fl. mader.*, n. 47. — *DC.*, *Pr.*, vol. 7, p. 100. — *Seubert.*, *Fl. azoric.*, n. 223, tab. 12, fig. 1, optima.

HAB. In agris pr. Orotavam sec. Buch, l. c.; in Teneriffæ arvis cum Hedynoide et in regione lauriferà (var. *gigantea* Webb); Lancerota in jugo *Penitas de Chache*: Webb!; Canariæ: Despréaux!; Fuertaventuræ ad *Valdebron*: Bourgeau! Unicum, var. *giganteæ*.

DISTRIB. GEOGR. Stirps distinctissima, paucis bene cognita, in regionis Mediterraneæ occidentalis, ins. Canar. Maderæ et Azoricarum habitans arenosis, lapidosis a primo vere, apud nos in hortis a fine m. Junii in autumnum florens.

Obs. In herbario habeo :

A. Formam involucro hispido ex *Hispania* 1820 : *Lagasca!* *Sierra de Agua* : Webb! (*Thr. mauritanica* *Spr.*); in arenosis reg. calide v. c. pr. oppidulum Marbella, 16 Apr. 1845 : Willkomm! exsic. n. 707; Barcelone in arvis vulgaris, Mayo 1847 : Bourgeau! — In *Algeria* prov. *Oran* : Durieu! in agro tingitano : Webb! — *Madeira*: Em. Rothpletz!

B. Forma involucro glaberrimo è *Lusitanid*, in arvis et vineis agri *Olispon.* frequens Mayo 1840 : Welwitsch! It. *Lusitan.*, n. 421. — *Madeiræ* : Webb! (*Thrincia nudicaulis* *Lowe*). In ins. *Azoricis* etiam observata a cl. Hochstetter! Vera *Thrincia hirta* Roth! ibi etiam crescit : herb. Watson!

SUBTR. IX. *TRAGOPOGONEÆ*. Schultz Bip., in Flora Bot. Zeit., 1834, p. 476,
et Scelet. syst. artic. Cichoriac., p. 6.

Receptaculum epaleatum, rarissime paleis setaceis instructum. Pappi plumosi plumulae
elongatae, gracillimæ, intertextæ telæ araneæ adinstar.

Herbæ palæogææ annuæ, biennes vel perennes, foliis pl. gramineis, nervis longitudina-
libus percursis.

DIV. I. *EUTRAGOPOGONEÆ*. SCHULTZ Bip. MS.

Involucrum 1-seriale, squamis subæqualibus.

Subdiv. I. *Tragopogoneæ legitime*. Schultz Bip. MS. Achænia conformia.

TRAGOPOGON. LINN.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM 1-seriale. RECEPTACULUM epa-
leatum, favosum, favorum margine integro, coriaceo, robusto. ACHÆ-
NIA conformia, rostrata, estipitata. PAPPUS plumosus biserialis, radiis
seriei internæ 5 robustioribus superne scabris.

HERBÆ palæogææ, pl. europæo-mediterraneæ, radice pl. fusiformi,
foliis linearibus, floribus flavis vel purpureis.

1. TRAGOPOGON PORRIFOLIUS. LINN.

T. biennis, pedunculo capitulum versus inflato, flore rubro, achænii rostro filiformi-
cylindraceo, apice non incrassato.

Tragopogon porrifolium. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 789. — Jacq., Ic. rar., tab. 159. — Willd., Herb.
n. 14487, et Sp. pl., vol. 3, p. 1493. — Buch, Canar., p. 147. — DC. Pr., vol. 7, p. 113. — Schultz
Bip., Analys. Cichor. palat., p. 7.

HAB. In ins. Canar. sec. Buch, l. c.

DISTRIB. GEOGR. Civis Europæ austr. in hortis nostris culinariis abundans.

OBS. I. Amicissimus Bischoff nuper genus hoc confusum pro Mert. Koch et Bischoff *Deutschlands Flora* examini
accurato subjiciens notas observavit optimas e. g. Tr. majorem Jacq. distinguit achænii rostro apice inflato a Tr. por-
rifolio cuius rostrum cylindraceum apice non inflatum.

OBS. II. *Tragopogon porrifolius* Schultz Bip. in Kotschy pl. Alepp. n. 245 a. = Tr. longirostris Bischoff MS.
rostro longissimo apice inflato distinctus.

OBS. III. In horto meo plures observavi formas hybridas e. g. Tr. mutabilis Jacq. = Tr. pratensi-porrifolius Schultz
Bip. MS.; Tr. Bischoffii Schultz Bip. MS. = Tr. pratensi-major.

DIV. II. SCORZONERÆ. SCHULTZ BIP., MS.

Involucrum 2-pluriseriale, imbricatum.

PODOSPERMUM. DC.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM subimbricatum. RECEPTACULUM epaleatum. ACHÆNIA conformia, cylindracea, 5-costata, inferne in stipitem cavum, — 2 lin. longum, inflatum, compressiusculum expansa, pappo coronata persistente plumoso.

HERBÆ europæo-mediterraneo-orientales biennes, v. perennes, foliis laciniato-pinnatipartitis vel linearibus.

Subgen. I. EUPODOSPERMUM. Schultz Bip. MS.

Achænii cavum (pes v. stipes) tertiam ejus corporis partem vel plus metiens. Folia pinnatipartito-laciniata (rarius in speciminibus macris P. laciniati DC. integra, linearia).

* Achæniis glaberrimis.

1. PODOSPERMUM RESEDAEFOLIUM. SCHULTZ BIP., MS.

P. glabrum vel pube aut lana pl. fugaci munitum, radice perenni, crassa, elongata, florum radialium, involucrum quartâ vel dimidiâ parte superantium, tubo ligulâ duplo breviore.

Affine P. laciniato DC., Europam medianam præcipue habitante, sed præter notas indicatas diversum: habitu robustiore, foliis robustioribus et hinc rudimentis foliorum, radicem coronantium, robustioribus nec tenuissime scariosis, foliis caulinis basi latioribus, semiamplexicaulibus; et sæpius vaginatis, pennis foliorum pl. latioribus, capitulis duplo majoribus.

Variat P. resedæfolium caule stricto, solitario, ad medium ramoso, vel pluribus adscendentibus pl. mox supra radicem ramosis, foliorum pennis angustioribus vel latioribus; rarius foliis integris, caule ramoso rarius 1-cephalo, plus minusve pubescente vel glabro, involuci squamis sub apice corniculatis vel tomentosis.

Tragopogon Resedæ min. folio erectum. *Barrel.* ic. tab. 799 et? sapinum ej. tab. 800. Certo certius, uti et ex achæniis depictis patet, tab. 799 et 800 ad Podospermi species foliis laciniatis spectant et tab. 799 sine dubio, annuente descriptione p. 94, n. 1049 ad speciem nostram; tab. 800 vero forsitan ad P. laciniatum DC.

Obs. Synonymon: Chondrilla tragopogonoides Boccon. Sic., tab. 7! a pluribus auctoribus huc relatum, ad Rhabdothecam chondrilloidem pertinet.

Scorzonera resedifolia. Linn., Sp. pl., ed. 2, p. 1113.

An *Podospermum resedifolium*. DC., *Fl. fr.*, vol. 4, p. 61, qui tab. Bocconii citat.

Scorzonera calcitrapifolia. Vahl., *Symb.*, 2, p. 87. — Willd! *Herb.*, n. 14519, fol. 1, et *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1505.

Podospermum calcitrapifolium. DC., *Fl. fr.*, vol. 5, p. 455.

Scorzonera laciniata plur. floristarum orientali-australium e. g. Jacq., *Austr.*, tab. 354. — Guss.! *Sic.*, vol. 2, p. 388. — Willd! *Herb.*, n. 14520, fol. 2, 4 et 5.

Podospermum laciniatum. Link! in *Linnæa*, vol. 9, p. 582.

Podospermum Jacquinianum. Koch! *Syn.*, ed. 2, p. 489.

Podospermum messeniacum (*Scorzonera* Bory et Chanh.). Steud., *Nomencl.*, ed. 2, pars 2, p. 546.

Scorzonera decumbens. Guss.! *Sic.*, vol. 2, p. 387.

Scorzonera octangularis. Roth! — Willd! *Herb.*, n. 14521, fol. 1, et *Sp. pl.*, vol. 3, p. 1506. — Guss., *Sic.*, vol. 2, p. 387.

Scorzonera intermedia. Guss.! *Sic.*, vol. 2, p. 387. etc., etc.

HAB. In Canariâ : Despréaux! verosimiliter introducta. Specimen canariense est glabrum, foliorum laciniæ sunt lineares.

DISTRIB. GEOGR. Civis regionis Mediterraneæ.

Obs. I. *Podospermum canum* C. A. Meyer. — DC., *Pr.*, vol. 7, p. 410 et P. Buxbaumii C. Koch! mihi specifice differre videntur.

Obs. II. *Podospermum eriospermum* Boissier! in Kotschy! *pl. Pers. austr.*, n. 275, achæniis villosis distinctum et *Podospermum coronopifolium* C. H. Schultz Bip. MS. (*Scorzonera coronopifolia* Desf.! DC., *Pr.*, vol. 7, p. 123) achæniis exasperatis. — *Scorzonera calvescens* DC. l. c. etiam *Podospermum* species est, sec. specimina in monte Tauro lecta a cl. Dr. Veit! et Kotschy! exsicc. n. 553 (*Scorzonera mollis* Fenzl, non MB.).

Subdiv. II. GEROPOGONEÆ. Schultz Bip., MS.

Achænia difformia.

GEROPOGON. LINN.

CAPITULUM pauci- (4-25) florum. INVOLUCRUM 1-seriale, 4-9 pl. 8-phylum, flores glabros suaverubentes duplo superans. RECEPTACULUM paleis lineari-subulatis munitum. ACHÆNIA difformia, radialia n. 4-8 persistentia, sine pappo 13-22 lin. longa, longe rostrata, subglabrescentia, pappo coronata e setis 5 rarius 6-7 composito, subcorneis, denticulatis, 2-6 lin. longis, disci nulla-17 sine pappo 9-13 lin. longa, ergo radialibus breviora, articulate cum receptaculo juncta, hispidula, rostrata, pappo munita biseriali, circiter 40-setoso, setis externis brevioribus denticulatis, internis plumosis.

HERBA annua, mediterranea, segetalis, caule erecto, solitario, pl. dodranthali, foliato, 1-cephalo vel ramoso, glabro vel cum foliis linearibus pilis simplicibus parce munito.

1. GEROPOGON HYBRIDUS. C. H. SCHULTZ BIP., MS.

Sola generis species.

Tragopogon hybridum. Linn., Sp. pl., ed. 1, p. 789.

Formas speciei hujus, glabram nempe et pilosam Linn. hic optime jungit. In ed. 2, Sp. plant. vero, invitâ naturâ separat.

Geropogon glabrum. Linn. Sp. pl., ed. 2, p. 1109. — Jacq., Hort. Vindob., tab. 33. — Willd! Herb. n. 14779, fol. 1 et 2, et Sp. pl., vol. 3, p. 1491. — DC., Fl. Franc., n. 2993, et Pr., vol. 7, p. 111, et

Geropogon hirsutum. Linn., Sp. pl., ed. 2, p. 1109. — Willd., Sp. pl., vol. 3, p. 1491.

Geropogon australis. Spr., Syst. veg., vol. 3, p. 663, utrasque includit formas.

Tragopogon alter gramineo folio suaverubens. Column., Ecphr., p. 232, c. icone bona p. 231.—Tragopogon graminifolium suaverubente flore, folia glabra habente, licet in descriptione hirsuta dicentur.

HAB. In arvis et ad vias ins. Canariensium : Webb! verosimiliter introductum. Specimen canariense palmare est glabrum.

DISTRIB. GEOGR. In herbario habeo : Galliâ pr. Toulon : Jordan! (forma hirsuta); Siciliâ : Gussone! (forma glabra); Græciâ : b. Berger! a Spruner! (forma glabra et hirsuta); in herbidis subhumidis pr. Aleppum, 28 apr. 1841: Kotschy! exsicc. ed. Hohenacker n. 158 (forma hirsuta).

In hortis nostris facile cultu.

SUBTR. X. HYPOCHOERIDEÆ. C. H. Schultz Bipont. in Nov. act. acad. Cæs.

Leop. Car. nat. curios., vol. 21, part. 1, p. 85-172, et separatim impress., p. 1-88 incl. in 4°.

Pappus plumosus. Receptaculum paleatum.

Herbeæ pilis simplicibus munitæ vel glabræ.

HYPOCHOERIS. TABERN.—Schultz Bip., Hypoch., p. 55.

CAPITULUM multiflorum. INVOLUCRUM subimbricatum, post inflorescentiam valde elongatum. ACHÆNIA 15 sulcis percursa longitudinalibus sunt : I. Omnia erostria, vel breve rostrata, pappo niveo coronata vel sordidè albente pluriseriali; radiis denticulato plumosis, plumulis sub-

caducis, in radiis exterioribus omnibus liberis, in intimis (10) longissimis, vero tertiatâ parte inferiore villis longis instructis copiosissimis, simili modo, sed magis etiam arachnoideo-intertextis, atque in Tragopogoneis, II. Achænia omnia longè rostrata; rostro achænii corpus subæquante; pappo coronata biseriali, serie externâ brevi scabré, rarius parcè plumosâ, internâ plumoso-scabré, radiis inæqualibus, plumulis omnibus liberis. III. Achænia radii truncata, disci rostrata.

HERBÆ annuæ vel biennes europæo-mediterraneæ, foliis radicalibus rosulatis, caule subramoso, junceo, ad ramos usque nudo, pedunculis squamosis, glabræ aut pilis + — obsitæ simplicibus, pellucidis, robustis, floribus involucrum subæquantibus aut dimidia parte superantibus, luteis.

A. Microcephalæ. Herbæ annuæ, flos involucrum subæquans, parvus, dentes ligularum ubum subæquantium breves, triangulares (*Hypochooris*) *Schultz Bip.* l. c., p. 57.

1. HYPOCHOERIS BALBISII. LOIS.

H. annua, flore involucrum subæquante, achæniis omnibus longe rostratis. Folia pl. hirta, præcipue paginâ inferâ, flos involucro paulo brevior, tubus ligulâ paulo longior.

Hypochoeris minima. *Balb.*, *Misc. alt.*, p. 29, non auct.

Hypochoeris Balbisii. *Lois.*, *Not.*, p. 124. — *Willd! Herb.*, n. 14795, *fol. 1.* — *DC. Pr.*, *vol. 7*, p. 91, excl. syn. nonnullis. — *Schultz Bip.*, *l. c.*, p. 66.

Achyrophorus Balbisii. *Hornem.*, *Hort. Hafn. suppl.*, p. 91.

HAB. In rupestribus regionis sylvosæ Teneriffæ vulgaris, nec non in Palmâ et Canariâ : Webb! num introducta?

Obs. Specimina canariensa sunt pedalia-sesquipedalia et variant involucro et foliis dentato-pinnatidis, hirtis vel glabris.

DISTRIB. GEOGR. Civis regionis Mediterraneæ occidentalis, e. g. Hispaniæ, Galliæ, Germaniæ.



INDEX SYNOPTICUS

SECTIONIS SECUNDÆ PHYTOGRAPHIÆ CANARIENSIS.

NOMINA GENERICA LITTERIS MAJUSCULIS ERECTIS, SPECIFICA COMMUNIBUS ERECTIS, GENERUM SYNONYMA
MAJUSCULIS CURSIVIS, SPECIERUM COMMUNIBUS CURSIVIS,
VULGARIA MINORIBUS ERECTIS, OBITER TRACTATA MINORIBUS CURSIVIS DISTINGUUNTUR.

Abrepúo.	359	Altabaca.	220
<i>ABSYNTIUM.</i>	303	Altavaca.	220
— <i>canariense.</i> Bess.	303	<i>AMAGANTE.</i>	127
<i>ACACIA.</i>	422	Amangura.	226
— <i>Farnesiana.</i> Willd.	422	<i>AMBERBOA.</i>	360
<i>Acanthotheca.</i> DC.	245	— <i>Lippii.</i> DC.	360
<i>Acarna.</i>	349	<i>APARGIA.</i>	464
— <i>cancellata.</i> All.	349	— <i>hispanica.</i> Willd.	464
<i>Acébíño.</i>	437	— <i>incrassata.</i> Mönch.	468
<i>Acévíño.</i>	437	<i>APHANES.</i>	13
<i>Achariterium.</i>	308	— <i>arvensis.</i> Linn.	13
— <i>arvense.</i> Bluff. et Fing.	308	<i>Apió.</i>	451
<i>Achillea.</i>	294	<i>APIUM.</i>	150
— <i>arborea.</i> Hornem.	294	— <i>graveolens.</i> Linn.	150
<i>ACHYROPHORUS.</i>	473	<i>ARIA.</i>	17
— <i>Balbisii.</i> Hornem.	473	— <i>nivea.</i> Host.	17
<i>Adenacharna.</i> DC.	276	<i>ARGYRANTHEMUM.</i>	258
<i>ADENOCARPUS.</i>	31	— <i>anethifolium.</i> Webb.	267
— <i>foliolosus.</i> DC.	33	— <i>coronopifolium.</i> Webb.	272
— <i>frankenioides.</i> Chois.	32	— <i>foeniculaceum.</i> Webb.	262
— <i>viscosus.</i> Webb.	32	— <i>frutescens.</i> Sch. Bip.	264
<i>Agletes.</i> Less.	276	— <i>frutescens</i> α <i>linnaeanum.</i> Webb.	265
<i>Athlonia.</i>	399	— <i>frutescens</i> β <i>gracile.</i> Webb.	261
— <i>filiformis.</i> Dom.	399	— <i>frutescens</i> γ <i>grandiflorum.</i> Webb.	263
<i>AGRIMONIA.</i>	44	— <i>frutescens</i> δ <i>cuneiforme.</i> Webb.	272
— <i>Eupatoria.</i> Linn.	44	— <i>gracile.</i> Sch. Bip.	261
— <i>officinalis.</i> Lamck.	44	— <i>jacobaeifolium.</i> Webb.	254
— <i>Eupatorium.</i>	44	— <i>ochroleucum.</i> Webb.	259
<i>Alcachofe.</i>	384	— <i>pinnatifidum.</i> Webb.	269
<i>ALCHIMILLA.</i>	42	— <i>pinnatifidum</i> var. <i>dissectum.</i> Webb.	274
— <i>Aphanes.</i> Leers.	43	— <i>Webbii.</i> Sch. Bip.	269
— <i>arvensis.</i> Scop.	42	<i>Armeniaca.</i>	49
<i>Algafta.</i>	40	<i>ARNOPOGON.</i>	466
<i>Algodonera.</i>	313	— <i>asper.</i> Willd.	466
<i>Alhulaga.</i>	428	— <i>picroides.</i> Willd.	466
<i>ALLAGOPAPPUS.</i>	223	<i>AMMI.</i>	449
— <i>dichotomus.</i> Cass.	224	— <i>majus.</i> Linn.	449
<i>Almacigo.</i>	423	— <i>Visnaga.</i> Linn.	450
<i>ALPODADERA.</i>	342		

<i>Amygdalus</i>	49	<i>ARTEMISIA</i>	<i>arragonensis</i> β <i>valentina</i> . DC.	299
<i>ANACYCLUS</i>	296	—	<i>arragonensis</i> γ <i>candicans</i> . Bess.	299
— <i>clavatus</i> . Pers.	297	—	<i>canariensis</i> . Less.	302
— <i>divaricatus</i> . Balb.	297	—	<i>Contra</i> . Linn.	299
— <i>tomentosus</i> . DC.	297	—	<i>fasciculata</i> . M. Bieb.	298
<i>ANAGYRIS</i>	20	—	<i>glomerata</i> . Sieb.	299
— <i>fetida</i> .	21	—	<i>herba-alba</i> . Ass.	299
— <i>latifolia</i> . Brouss.	21	—	<i>hispanica</i> . Lam.	301
— <i>neapolitana</i> . Ten.	21	—	<i>inculta</i> . Del.	299
<i>Anaferque</i>	427	—	<i>pyromacha</i> . Viv.	301
<i>ANDRYALA</i>	411	—	<i>radicans</i> . Chr. Sm.	301
— <i>Agardhii</i> . Haens.	412	—	<i>reptans</i> . Chr. Sm.	300
— <i>Bourgeauii</i> . Sch. Bip.	417	—	<i>Sieberi</i> . Bess.	299
— <i>cheiranthifolia</i> . L'Herit.	412	—	<i>thuscula</i> . Cav.	299
— <i>coronopifolia</i> . Link.	415	—	<i>valentina</i> . Lam.	299
— <i>coronopifolia</i> . Sch. Bip.	416	<i>ARTHROLOBIUM</i>		417
— <i>dentata</i> . Sibth.	412	—	<i>ebracteatum</i> . Desv.	417
— <i>gomeraea</i> . Sch. Bip.	417	<i>Asaygo</i>		488
— <i>incana</i> . DC.	412	<i>ASTER</i>		222
— <i>integrifolia</i> . Linn.	412	—	<i>crispus</i> . Forsk.	222
— <i>laxiflora</i> . DC.	412	<i>ASTERISCUS</i>		233
— <i>macrocephala</i> . Boiss.	412	—	<i>aquaticus</i> . Less.	233
— <i>nigricans</i> . Poir.	412	—	<i>imbricatus</i> . DC.	232
— <i>pinnatifida</i> . H. Kew.	412	—	<i>tanuginosus</i> . Auch.	232
— <i>pinnatifida</i> var. β . H. Kew.	412	—	<i>maritimus</i> . Less.	234
— <i>pinnatifida</i> . Spr.	415	—	<i>odoratus</i> . DC.	238
— <i>pinnatifida</i> var. <i>major</i> . Webb.	416	—	<i>sericeus</i> α <i>latifolius</i> . DC.	234
— <i>racemosa</i> . Sch. Bip.	416	—	<i>sericeus</i> β <i>intermedius</i> . DC.	236
— <i>ragusina</i> . Linn.	412	—	<i>sericeus</i> γ <i>stenophyllus</i> . DC.	237
— <i>Rothia</i> . Pers.	412	—	<i>sessilis</i> . Mœnch.	233
— <i>sinuata</i> . Linn.	412	—	<i>spinulosus</i> . Sch. Bip.	231
— <i>tenuifolia</i> . DC.	412	<i>ASTRAGALUS</i>		93
— <i>teydensis</i> . Sch. Bip.	446	—	<i>Ægiceras</i> . Willd.	94
— <i>varia</i> . Low.	412	—	<i>beticus</i> . Linn.	94
— <i>Webbii</i> . Sch. Bip.	417	—	<i>brachyceras</i> . Ledeb.	94
<i>ANETHUM</i>	459	—	<i>canescens</i> . Low.	94
— <i>segetum</i> . Linn.	459	—	<i>hamosus</i> . Linn.	93
<i>Anisoderris</i> . Cass.	457	—	<i>sericeus</i> . Willd.	94
— <i>fetida</i> .	459	<i>ASTYDAMIA</i>		462
— <i>rhaedifolia</i> .	459	—	<i>canariensis</i> . DC.	462
<i>ANTHEMIS</i>	285	<i>ATHAMANTA</i>		457
— <i>biaristata</i> . Biv.	297	—	<i>cerviariæfolia</i> . DC.	457
— <i>clavata</i> . Desf.	297	—	<i>maxima</i> . Chois.	457
— <i>coronopifolia</i> . Willd.	289	<i>ATHAMUS</i> . Neck.		344
— <i>Cotula</i> . Linn.	285	<i>ATHANASIA</i>		287
— <i>cotuloides</i> . Raf.	285	—	<i>maritima</i> . Linn.	287
— <i>fetida</i> . Lam.	285	<i>ATRACTYLIS</i>		348
— <i>incrastata</i> . Link.	297	—	<i>cancellata</i> . Linn.	349
— <i>lithuanica</i> . Bess.	285	—	<i>lanata</i> . Scop.	366
— <i>mixta</i> . Linn.	288	—	<i>pilosa</i> . Mœnch.	366
— <i>psorosperma</i> . Ten.	285	—	<i>Preauxiana</i> . Sch. Bip.	350
— <i>ramosa</i> . Link.	285	<i>BACCHARIS</i>		207
— <i>revoluta</i> . Chr. Sm.	292	—	<i>arunca</i> . Schrank.	207
<i>ARTEMISIA</i>	298	—	<i>hieracifolia</i> . Lamck.	207
— <i>athiopica</i> . Linn.	299	Balillo.		442
— <i>argentea</i> . Buch.	302	Balo.		492
— <i>arragonensis</i> . Lam.	299	<i>BARTLINGIA</i>		492

<i>BARTLINGIA</i> <i>scoparia</i> . Reichb.	192	<i>BUPHTHALMUM</i> <i>spinosum</i> , Linn.	230
<i>BELLIS</i> .	204	— <i>stenophyllum</i> . Link.	237
— <i>azorica</i> . Hochst.	204	<i>BUPLEURUM</i> .	453
— <i>annua</i> . Linn.	204	— <i>aciphyllum</i> . Webb.	454
— <i>dentata</i> . DC.	204	— <i>glaucum</i> . DC.	453
— <i>ramosa</i> . Lam.	204	— <i>semicompositum</i> .	454
— <i>repens</i> . Lam.	204	<i>Cabezado</i> .	344
<i>Bellium</i> .	204	<i>CACALIA</i> .	321
— <i>dentatum</i> . Desf.	204	— <i>appendiculata</i> . Willd.	320
<i>BENCOMIA</i> .	40	— <i>appendiculata</i> . Linn. fil. var.	326
— <i>caudata</i> . Webb.	44	— <i>echinata</i> . Linn. Bl.	335
— <i>Moquiniana</i> . Webb.	44	— <i>Kleinia</i> . Linn.	331
<i>Berode</i> .	322	<i>CACHRYS</i> .	460
<i>BETHENCOURTIA</i> .	323	— <i>dichotoma</i> . Spreng.	463
— <i>palmensis</i> . Chois.	323	— <i>maritima</i> . Spreng.	460
<i>BIDENS</i> .	242	<i>Cajan et Cajanum</i> .	44
— <i>leucantha</i> . Willd.	242	<i>CALCITRAPA</i> .	359
— <i>pilosa</i> . Linn.	243	— <i>conferta</i> . Munch.	359
— <i>pilosa</i> . Sch. Bip.	242	— <i>Hypoxaustum</i> . Gärtn.	362
Bien te quiero.	339	— <i>lanuginosa</i> . Cours.	367
<i>BIFORA</i> .	470	— <i>patibicensis</i> . DC.	359
— <i>dicocca</i> . Hoffm.	471	— <i>stellata</i> . Lam.	362
— <i>flosculosa</i> . Bieb.	471	<i>CALENDULA</i> .	340
— <i>testiculata</i> . Hoffm.	471	— <i>arvensis</i> . Tabern.	341
<i>BISERRULA</i> .	95	— <i>amplexifolia</i> . Reichb.	342
— <i>Pelecinus</i> . Linn.	96	— <i>bicolor</i> . Raf.	342
— <i>Pelecinus</i> β <i>glabra</i> . Low.	96	— <i>officinalis</i> . Linn.	342
<i>Bisnaga</i> .	450	— <i>officinalis</i> β Linn.	342
<i>Bonjeania</i> .	88	<i>Calycotome</i> .	44
<i>Borkhausia</i> . Link.	457	<i>Cañaheja</i> .	460
— <i>Candollei</i> . Spr.	458	<i>Capitana</i> .	491
— <i>glandulosa</i> . Presl.	458	<i>Cardo Canariensis</i> .	375
— <i>graveolens</i> . Link.	458	<i>Cardo Nivariensis</i> .	383
— <i>juvenalis</i> . Del.	459	<i>Cardo de los Montes</i> .	344
— <i>pinguis</i> . Reichb.	458	<i>Cardo</i> .	384
— <i>prostrata</i> . Dumort.	458	<i>CARDUUS</i> .	371
<i>BOWLESIA</i> .	447	— <i>acanthoides</i> . J. Bauh.	372
— <i>oppositifolia</i> . Buch.	447	— <i>albidus</i> . M. B.	378
<i>Brachanthemum</i> . DC.	276	— <i>arabis</i> . Jacq.	377
<i>Brachymeris</i> . DC.	276	— <i>australis</i> . Link.	378
<i>Brotonero</i> .	231	— <i>baecephalus</i> . Webb.	373
<i>Brujillo</i> .	397	— <i>clavulatus</i> . Link.	375
<i>BRYONIA</i> .	1	— <i>cephalanthus</i> . Viv.	375
— <i>latebrosa</i> . H. Kew.	2	— <i>corsicus</i> .	375
— <i>hederifolia</i> . Jacq.	2	— <i>crispus</i> . Gouan.	378
— <i>verrucosa</i> . H. Kew.	2	— <i>fruticosus</i> . Poir.	346
<i>Bugallon</i> .	389	— <i>Galactites</i> . Lam.	378
<i>BUPHTHALMUM</i> .	229	— <i>neglectus</i> . Ten.	377
— <i>aquaticum</i> . Linn.	233	— <i>parviflorus</i> . Buch?	378
— <i>asteroideum</i> . Viv.	230	— <i>peregrinus</i> . Retz.	378
— <i>aureum</i> . Salzm.	230	— <i>pycnocephalus</i> . Linn.	377
— <i>crassifolium</i> . Raf.	234	— <i>sardous</i> .	375
— <i>graveolens</i> . Forsk.	232	— <i>syncephalus</i> . Reichb.	378
— <i>levigatum</i> . Brouss.	226	— <i>tenuiflorus</i> . Smith.	375
— <i>maritimum</i> . Linn.	234	— <i>tenuiflorus</i> . Smith.	378
— <i>odorum</i> . Schousb.	238	— <i>tinctorius</i> . Falk.	365
— <i>sericeum</i> . Linn. fil.	234	<i>CARDUNCCELLUS</i> .	363

<i>CARDUNCELLUS arneorus</i> . Boiss. et Reut.	363	<i>CENTAUREA lappacea</i> . Pers.	359
— <i>caruleus</i> . Less.	368	— <i>lanata</i> . DC.	367
— <i>dianthus</i> . Webb.	363	— <i>Lippii</i> . Linn.	360
— <i>hispanicus</i> . Boiss.	363	— <i>Lippii</i> . Ten.	361
— <i>tingitanus</i> . DC.	368	— <i>lyrata</i> . Pers.	359
<i>CARLINA</i> .	313	— <i>melitensis</i> . Linn.	358
— <i>salicifolia</i> . Cavan.	344	— <i>muricata</i> . Sprgl.	361
— <i>salicifolia Canariensis</i> . Sch. Bip.	344	— <i>nicæensis</i> . All.	359
— <i>salicifolia Maderensis</i> . Sch. Bip.	344	— <i>patibilencis</i> . DC.	359
— <i>xeranthemooides</i> . Linn. fl.	346	— <i>Praauxiana</i> . Webb.	350
<i>CARLOWITZIA</i> .	344	— <i>sessiliflora</i> . Lam.	359
— <i>corymbosa</i> . Cass.	344	— <i>Teydis</i> . Chr. Sm.	351
<i>CARTHAMUS</i> .	363	— <i>tingitana</i> . Splitb.	368
— <i>araneosus</i> . Sch. Bip.	363	— <i>Webbiana</i> . Sch. Bip.	353
— <i>cancellatus</i> . Lam.	319	<i>CENTROPHYLLUM</i> .	365
— <i>coeruleus</i> . Linn.	368	— <i>dentatum</i> . DC.	363
— <i>caeruleus</i> β. Lam.	368	— <i>lanatum</i> . DC.	363
— <i>dentatus</i> . Vahl.	363	— <i>luteum</i> . Cass.	367
— <i>dianthus</i> . Sch. Bip.	363	— <i>tauricum</i> . F. M.	367
— <i>hispanicus</i> . Sch. Bip.	363	<i>CENTRANTHUS</i> .	195
— <i>integrifolius</i> . H. Kew.	344	— <i>Calcitrapa</i> . Duf.	196
— <i>lanatus</i> . Linn.	366	<i>CERASUS</i> .	19
— <i>multifidus</i> . Desf.	369	— <i>Hixa</i> . Webb.	19
— <i>maculatus</i> . Lam.	383	— <i>lusitanica</i> β <i>Hixa</i> . Ser.	19
— <i>oxyacantha</i> . M. B.	364	— <i>prostrata</i> . Labill.	19
— <i>Teneriffe</i> . Gmel.	364	<i>Cerrajon</i> .	431
— <i>tinctorius</i> . Linn.	364	<i>CHÆROPHYLLUM</i> .	168
<i>CASSIA</i> .	419	— <i>rostratum</i> Sav.	468
— <i>Chamaecrista</i> . Linn.	420	<i>CHATELANIA</i> . Neck.	401
— <i>occidentalis</i> . Linn.	420	<i>Chamæleon</i> . Cass.	343
<i>CATHA</i> .	441	<i>CHAMÆMELUM</i> .	285
— <i>cassinoides</i> . Webb.	442	— <i>Cotula</i> . All.	285
<i>CAUCALIS</i> .	466	<i>CHAMOMILLA</i> .	278
— <i>arvensis</i> . Willd.	466	— <i>meridionalis</i> . C. Koch.	278
— <i>aspera</i> . Savi.	466	<i>Chlamydosperma</i> . Less.	245
— <i>helvetica</i> . Jacq.	466	<i>CHONDRIILLA</i> .	404
— <i>infesta</i> . Smith.	466	— <i>hieracioides</i> . Roth.	404
— <i>nodiflora</i> . All.	467	— <i>nudicaulis</i> . Linn.	427
— <i>nodosa</i> . Smith.	467	— <i>pinnata</i> . Lam.	442
<i>CELASTRUS</i> .	442	<i>CHRYSANTHEMUM</i> .	249
— <i>cassinoides</i> . L'Herit.	442	— <i>anethifolium</i> . Brouss.	267
<i>CENTAUREA</i> .	352	— <i>Broussonetii</i> . Balb.	274
— <i>americana</i> . Torr. et Gray.	359	— <i>carinatum</i> . Schousb.	274
— <i>apula</i> . Lam.	359	— <i>coronarium</i> . Linn.	249
— <i>arborea</i> . Webb.	356	— <i>crithmifolium</i> . Brouss.	265
— <i>arguta</i> . Nees.	354	— <i>dissectum</i> . Low.	257
— <i>Balsamita</i> . Lam.	364	— <i>faeniculaceum</i> . DC.	264
— <i>Calcitrapa</i> . Linn.	361	— <i>faeniculaceum</i> . Brouss.	262
— <i>canariensis</i> . Brouss.	355	— <i>foliosum</i> . Brouss.	265
— <i>congesta</i> . Willd.	359	— <i>frutescens</i> . Linn.	264
— <i>elegans</i> . All.	382	— <i>grandiflorum</i> . H. Par.	272
— <i>cretica</i> . Spreng.	366	— <i>grandiflorum</i> . Brouss.	265
— <i>cynaroides</i> . Chr. Sm.	370	— <i>grandiflorum</i> α <i>adauctum</i> . DC.	257
— <i>elongata</i> . Webb.	360	— <i>grandiflorum</i> γ <i>intermedium</i> . DC.	265
— <i>horrida</i> . Ten.	362	— <i>grandiflorum</i> δ <i>cuneiforme</i> . DC.	272
— <i>hypericifolia</i> . Brouss.	355	— <i>intermedium</i> . Brouss.	265
— <i>iberica</i> . Trev.	362	— <i>lacerum</i> . Desrousse.	257

<i>CHRYSANTHEMUM</i> Myconis. Linn.	247	<i>CITRULLUS</i> Colocynthis. Schrad.	3
— <i>Parthenium</i> . Pers.	280	<i>CLAVENA</i> .	372
— <i>pinnatifidum</i> . Linn. fil.	255	— <i>canariensis</i> . DC.	375
— <i>pinnatifidum</i> . Brouss.	274	<i>CNICUS</i> .	380
— <i>Buxburghii</i> . Desf.	250	— <i>Galactites</i> . Lois.	382
— <i>segetum</i> . Linn.	250	— <i>obcordatum</i> . Salzm.	380
— <i>speciosum</i> . Brouss.	249	— <i>syriacus</i> . Willd.	380
— <i>tanacetifolium</i> . Desf.	257	<i>Codezo</i> .	33
<i>CHRYSOCOMA</i> .	224	<i>Codezo del Pico</i> .	32
— <i>dichotoma</i> . Jacq.	224	<i>Codezo blanco</i> .	37
— <i>spicata</i> . Forsk.	310	<i>Coinogyne</i> . DC.	276
— <i>sericea</i> . Linn. fil.	218	<i>Cotobium</i> .	468
<i>CICER</i> .	98	— <i>hispidum</i> . Roth.	468
— <i>Lens</i> . Willd.	98	<i>CONIUM</i> .	469
<i>Cienta</i> .	469	— <i>dichotomum</i> . Desf.	463
<i>CICHORIUM</i> .	389	— <i>maculatum</i> . Linn.	469
— <i>ambiguum</i> . Schult.	391	<i>CONYZA</i> .	207
— <i>Cosma</i> . Hamilt.	391	— <i>ambigua</i> . DC.	209
— <i>divaricatum</i> . Schousb.	391	— <i>canariensis</i> . Willd.	224
— <i>divaricatum</i> β <i>pumilum</i> . Guss.	391	— <i>diffusa</i> . Poir.	207
— <i>Endivia</i> . Linn.	390	— <i>fastigiata</i> .	208
— <i>Endivia</i> β <i>sativa</i> . DC.	391	— <i>geminiflora</i> . Te n.	215
— <i>Inthybus</i> . Linn.	391	— <i>Gouani</i> . Willd.	207
— <i>Inthybus</i> β <i>divaricatum</i> . DC.	391	— <i>intermedia</i> . La Gasc.	214
— <i>pumilum</i> . Jacq.	391	— <i>rupestris</i> . Linn.	215
— <i>spinosum</i> . Linn.	390	— <i>saxatilis</i> . Linn.	214
<i>Cilantro selvaje</i> .	466	— <i>saxatilis</i> . Ten.	215
<i>Cildana</i> .	38	— <i>sericea</i> . H. Kew.	218
<i>Cima</i> .	339	— <i>tenuifolia</i> . Salisb.	218
<i>CINERARIA</i> .	323	— <i>tomentosa</i> . Forsk.	215
— <i>appendiculata</i> . Linn. fil.	328	— <i>undulata</i> . Poir.	223
— <i>aurita</i> . Andr.	337	<i>COREOPSIS</i> .	242
— <i>bracteata</i> Chr. Smith.	334	— <i>leucantha</i> . Linn.	242
— <i>Cima</i> . Webb.	339	<i>CORIANDRUM</i> .	470
— <i>cruenta</i> . Mass.	336	— <i>sativum</i> . Linn.	470
— <i>cruenta</i> var. <i>alba</i> . H. Par.	337	— <i>testiculatum</i> . Linn.	471
— <i>hybrida</i> . Willd.	337	<i>Cornerera</i> .	445
— <i>lactea</i> . Willd.	328	<i>Corneta</i> .	415
— <i>lactea</i> . Jacq.	337	<i>CORONILLA</i> .	290
— <i>lanata</i> . Lam.	324	<i>Corona de la Reyna</i> .	290
— <i>lanata</i> . Link.	337	<i>CREPIS</i> .	454
— <i>leucantha</i> . Vent.	328	— <i>alpestris</i> . Tausch.	464
— <i>Maltodesfolia</i> . Buch.	334	— <i>agrestis</i> . W. K.	456
— <i>multiflora</i> . H. Kew.	326	— <i>bætica</i> . Mill.	400
— <i>palmensis</i> . Nees.	323	— <i>barbata</i> . Linn.	400
— <i>populifolia</i> . Lam.	328	— <i>Candolleti</i> . Sch. Bip.	457
— <i>populifolia leucantha</i> . Vent.	328	— <i>cernua</i> . Ten.	455
— <i>ramentosa</i> . L'Hérit.	335	— <i>chondrilloides</i> . Jacq.	461
— <i>Tussilaginis</i> . L'Hérit.	331	— <i>coronopifolia</i> . Desf.	404
— <i>Waterhousiana</i> . Paxt.	331	— <i>corymbosa</i> . Ten.	404
<i>CIRSELLIUM</i> .	349	— <i>crithmifolia</i> . Link.	404
— <i>cancellatum</i> . Gærtn.	349	— <i>diffusa</i> . DC.	456
<i>CIRSIUM</i> .	380	— <i>fetens</i> . Link.	458
— <i>bracteatum</i> . Link.	380	— <i>fetida</i> . Linn.	458
— <i>maculatum</i> . Mönch.	380	— <i>filiformis</i> . H. Kew.	399
— <i>syriacum</i> . Gærtn.	380	— <i>fuliginosa</i> . Un. It.	455
<i>CITRULLUS</i> .	3	— <i>fuliginosa</i> . Sibth. et Sm.	455

Cneorum - 126

CREPIS <i>grandiflora</i> . Willd.	461	<i>Dimorphotheca</i> . Vaill.	245
— <i>hieracioides</i> . Sch. Bip.	461	<i>DIOTIS</i> .	286
— <i>juvenalis</i> . Del.	459	— <i>candidissima</i> . Desf.	287
— <i>tacera</i> . Ten.	461	— <i>maritima</i> . Poir.	287
— <i>Lowei</i> β <i>canariensis</i> . Sch. Bip.	461	<i>DIPSACUS</i> .	197
— <i>lusitanica</i> . Boiss.	456	— <i>fullonum</i> α. Linn.	198
— <i>montana</i> . Tausch.	461	— <i>sylvestris</i> . Linn. Murr.	198
— <i>neglecta</i> . Linn.	455	<i>DONIA</i> .	226
— <i>pallida</i> . H. Par.	400	— <i>canariensis</i> . Less.	226
— <i>pareiflora</i> . Desf.	455	<i>DORONICUM</i> .	330
— <i>pinnatifida</i> . Willd.	456	— <i>austriacum</i> .	330
— <i>polymorpha</i> . Wallr.	456	— <i>caucasicum</i> .	330
— <i>rigida</i> . Willd.	461	— <i>Columnæ</i> . Ten.	330
— <i>rodigoides</i> . Sch. Bip.	457	— <i>cruentum</i> . Sch. Bip.	336
— <i>rubra</i> . Linn.	459	— <i>echinatum</i> . Bip.	335
— <i>spathulata</i> . Lam.	455	— <i>macrophyllum</i> .	330
— <i>stricta</i> . Scop.	455	— <i>oblongifolium</i> . DC.	330
— <i>tectorum</i> . Poll.	456	— <i>Pardalianches</i> . Linn.	332
— <i>trichotoma</i> . Mönch.	404	— <i>plantagineum</i> .	330
— <i>virens</i> . Linn.	455	— <i>Tussilaginis</i> . Sch. Bip.	334
— <i>virens</i> α <i>capillaris</i> . Reichb.	456	— <i>Webbii</i> . Sch. Bip.	333
<i>CRATÆGUS</i> .	47	<i>DORYCNIUM</i> .	87
— <i>Aria</i> . Linn.	47	— <i>Broussonetii</i> . Webb.	90
— <i>græca</i> . Spach.	47	— <i>eriophthalmum</i> . Webb.	88
<i>CRITHMUM</i> .	459	— <i>spectabile</i> . Webb.	89
— <i>maritimum</i> . Linn.	459	<i>DREPANIA</i> .	401
— <i>latifolium</i> . Linn. fil.	462	— <i>barbata</i> . Desf.	401
— <i>maritimum</i> β <i>canariense</i> . Cav.	460	— <i>falcata</i> . Rouss.	401
<i>CROSSOCEPHALUM</i> .	319	— <i>pallida</i> . Desf.	401
— <i>flavum</i> . Decaisn.	319	<i>DRUSA</i> . DC.	147
<i>CUCUMIS</i> .	3	— <i>oppositifolia</i> . DC.	147
— <i>Colocynthis</i> . Linn.	3	<i>DUCHESNIA</i> .	223
<i>Culantrillo</i> .	452	— <i>crispa</i> . Cass.	223
<i>CYNARA</i> .	384	<i>Dysodia</i> . Borkhaus.	457
— <i>horrifica</i> . H. Kew.	384	<i>ELICHRYSUM</i> , vid. <i>HELICHRYSUM</i> .	7
— <i>spinossissima</i> . Presl.	384	<i>EPILOBIUM</i> .	7
<i>CYTISUS</i> .	44	— <i>hirsutum</i> β. Linn.	7
— <i>albidus</i> . DC.	47	— <i>molle</i> . Lamck.	7
— <i>candicans</i> . Linn.	36	— <i>palustre</i> . Linn.	8
— <i>candicans</i> β. Lamck.	36	— <i>parviflorum</i> . Schreb.	7
— <i>foliolosus</i> . H. Kew.	33	— <i>pubescens</i> . Roth.	7
— <i>glabratus</i> . Link.	59	<i>ERIGERON</i> .	205
— <i>foliotosus</i> . L'Hérit.	32	— <i>acris</i> .	205
— <i>filipes</i> . Webb.	52	— <i>egyptiacus</i> .	207
— <i>fragrans</i> . Lamck.	50	— <i>alpinus</i> .	205
— <i>linifolius</i> . Lamck.	42	— <i>ambiguus</i> . Sch. Bip.	208
— <i>pallidus</i> . Poir.	42	— <i>bonariensis</i> .	205
— <i>paniculatus</i> . Lois.	38	— <i>canadense</i> . Ten.	209
— <i>proliferus</i> . Linn. fil.	46	— <i>camphoratus</i> .	205
— <i>pubescens</i> . Mönch.	36	— <i>carolinianus</i> .	205
— <i>ramosissimus</i> . Poir.	38	— <i>contortum</i> . Desf.	209
<i>DAUCUS</i> .	164	— <i>crispum</i> . Pourr.	209
— <i>aureus</i> . Desf.	165	— <i>diversifolium</i> . Cav.	207
— <i>parviflorus</i> . Desf.	164	— <i>drobachiense</i> . Fl. Dan.	209
<i>Desdas</i> .	223	— <i>fetidus</i> .	205
<i>DIMORPHANTHES</i> .	207	— <i>Gouani</i> . Linn.	207
— <i>Gouani</i> . Cass.	207	— <i>gramineus</i> .	205

ERIGERON <i>graveolens</i> .	205	FILAGO <i>filiformis</i> . Lam.	307
— <i>jamaicensis</i> .	205	— <i>gallica</i> . Linn.	307
— <i>linifolium</i> . Willd.	209	— <i>germanica</i> . Linn.	305
— <i>tongifolius</i> . Brouss.	208	— <i>germanica concolor</i> . Sch. Bip.	306
— <i>maximus</i> .	205	— <i>germanica</i> γ <i>lanuginosa</i> . DC.	306
— <i>philadelphicus</i> .	205	— <i>germanica</i> δ <i>spathulata</i> .	306
— <i>scariosum</i> . Mœnch.	207	— <i>germanica variegata</i> Sch. Bip.	306
— <i>Senecio</i> . Blackw.	348	— <i>lanuginosa</i> . Req.	306
— <i>sicutus</i> .	205	— <i>maritima</i> . Linn.	287
— <i>tuberosus</i> .	205	— <i>montana</i> . Linn.	308
— <i>uniflorus</i> .	205	— <i>montana</i> . Linn. DC.	309
— <i>viscosum</i> .	220	— <i>paniculata</i> . Mœnch.	308
ERVILIA.	401	— <i>pygmæa</i> . Linn.	228
— <i>sativa</i> . Link.	401	— <i>pygmæa</i> . Cav.	229
ERVUM.	97	— <i>pyramidalis</i> . Linn.	306
— <i>camelorum</i> . Spreng.	98	— <i>rotundata</i> . Mœnch.	305
— <i>dispermum</i> . Roxb.	98	— <i>vulgaris</i> . Lam.	305
— <i>Ervilia</i> . Linn.	401	FIMBRILLARIA.	205
— <i>gracile</i> . DC.	400	Flor de Vinda.	199
— <i>hirsutum</i> . Linn.	99	FOENICULUM.	459
— <i>longifolium</i> . Ten.	400	— <i>segetum</i> . Presl.	459
— <i>monanthos</i> . Linn.	401	Follao.	475
— <i>parviflorum</i> . Bertol.	402	Follado.	475
— <i>pubescens</i> . DC.	400	FRAGARIA.	43
— <i>tenuifolium</i> . Ten.	400	— <i>vesca</i> . Linn.	43
— <i>tetraspermum</i> . Linn.	400	FRANCOEURIA.	222
— <i>tetraspermum</i> β <i>gracile</i> . Ser.	400	— <i>crispata</i> . Cass.	222
Escabrosa.	199	Gacia.	39
Escaramujo.	46	GALACTITES.	380
ESCHENBACHIA.	205	— <i>tomentosa</i> . Mœnch.	382
Escobon <i>Canariensis</i> .	46	GALIUM.	480
Espinero.	434	— <i>anglicum</i> . Huds.	484
EVAX.	227	— <i>Aparine</i> . Linn.	483
— <i>exigua</i> . DC.	228	— <i>Barrelieri</i> . Salzm.	485
— <i>pygmæa</i> . Sch. Bip.	228	— <i>capillare</i> . Cav.	485
— <i>umbellata</i> . Gærtn.	228	— <i>divaricatum</i> . Lamck.	484
FARO.	294	— <i>ellipticum</i> . Presl.	485
FEDIA.	194	— <i>filiforme</i> . Willd.	484
— <i>campanulata</i> . Presl.	194	— <i>gracile</i> . Mert. et Koch.	484
— <i>eriocarpa</i> . Reichb.	194	— <i>hirsutum</i> . Nees et Buch.	485
— <i>dentata</i> . Reichb.	194	— <i>hispidum</i> . Gærtn.	480
— <i>dentata</i> α. Hook.	194	— <i>hispidum</i> . Willd.	483
— <i>dentata</i> γ. Hook.	194	— <i>infestum</i> . Waldst. et Kit.	483
— <i>Locusta</i> . Reichb.	195	— <i>litigiosum</i> . DC.	484
— <i>sicula</i> . Guss.	195	— <i>microcarpum</i> . Willd.	485
FERULA.	460	— <i>micropermum</i> . Desf.	484
— <i>aurea</i> . Link.	460	— <i>minimum</i> . Rœm. et Sch.	484
— <i>communis</i> . Linn.	161	— <i>murale</i> . All.	484
— <i>Linkii</i> . Webb.	460	— <i>Nesianum</i> . Req.	485
— <i>tortuosa</i> . Webb.	464	— <i>ovalifolium</i> . Schott.	485
FILAGO.	304	— <i>parisiense</i> . Linn.	484
— <i>acaulis</i> . All.	228	— <i>parviflorum</i> . Rœm. et Sch.	484
— <i>abyssinica</i> . C. H. Sch. Bip.	309	— <i>rotundifolium</i> α. Linn.	485
— <i>alpestris</i> . Presl.	308	— <i>rotundifolium</i> var. <i>vilosum</i> . Webb.	485
— <i>arvensis</i> . Linn.	308	— <i>saccharatum</i> . All.	482
— <i>eriocephala</i> . Guss.	306	— <i>scaberrimum</i> . Hornem.	483
— <i>exigua</i> . Sibth.	229	— <i>setaceum</i> . Lamck.	484



GALIUM <i>spurium</i> . Balb.	482	GNAPHALIUM <i>luteo-album</i> var. <i>incanum</i> .	
— <i>tenuissimum</i> . M. Bieb.	484	Rich. et Less.	312
— <i>tricorne</i> . Willd.	482	— <i>luteo-album</i> β <i>occidentale</i> . Nott.	312
— <i>Vaillantii</i> . DC.	483	— <i>multiflorum</i> . Poir.	218
— <i>verrucosum</i> . Smith.	482	— <i>orientale</i> . Linn.	345
— <i>verticillatum</i> . Danthon.	482	— <i>pedunculare</i> . Ten.	308
<i>Gamolepis</i> . Less.	276	— <i>pompeianum</i> . Ten.	312
<i>Gastrostylum</i> . Sch. Bip.	276	— <i>pygmaeum</i> . Lam.	228
— <i>praecox</i> . Sch. Bip.	277	— <i>pyramidalatum</i> . Willd.	306
GENISTA.	32	— <i>Rupellii</i> . Fresen.	310
— <i>canariensis</i> . Linn.	37	— <i>sphaericum</i> . Perr.	312
— <i>canariensis</i> α . Linn.	36	— <i>Sprengelii</i> . Hook. et Arn.	312
— <i>canariensis</i> . Ker.	36	— <i>Teneriffa</i> . Spreng.	218
— <i>canariensis</i> . DC.	38	— <i>trifidum</i> . Thunb.	312
— <i>candicans</i> . Linn.	36	— <i>verticillatum</i> <i>egyptiacum</i> . Pers.	310
— <i>candicans</i> . Webb.	37	— <i>Webbii</i> . Sch. Bip.	313
— <i>congesta</i> . Link.	40	GONOSPERMUM.	289
— <i>juncea</i> . Lamck.	58	— <i>canariense</i> . Less.	294
— <i>linifolia</i> . Linn.	42	— <i>elegans</i> . DC.	294
— <i>microphylla</i> . DC.	40	— <i>fruticosum</i> . DC.	294
— <i>monosperma</i> . Lamek.	56	— <i>fruticosum</i> . Less.	290
— <i>monosperma</i> . Delil.	56	— <i>multiflorum</i> . DC.	290
— <i>monosperma</i> . Lindl.	54	— <i>revolutum</i> . C. H. Sch. Bip.	292
— <i>monosperma</i> β <i>rigida</i> . DC.	56	Haran.	427
— <i>nitens</i> . Willd.	42	HEDERA.	472
— <i>nubigena</i> . H. Kew.	50	— <i>canariensis</i> . Willd.	473
— <i>Rætam</i> . Forsk.	56	— <i>Helix</i> . Linn. Var. <i>canariensis</i> . Webb.	473
— <i>rhodopnoa</i> . Webb.	36	— <i>Helix</i> β ? <i>canariensis</i> . DC.	473
— <i>rhodorhizoides</i> . Webb.	54	— <i>Helix</i> var. <i>hibernica</i> .	473
— <i>splendens</i> . Webb.	42	HEDYPNOIS.	396
— <i>stenopetala</i> . Webb.	39	— <i>cretica</i> . Willd.	396
GEROPOGON.	471	— <i>mauritanica</i> . Willd.	397
— <i>australis</i> . Spreng.	472	— <i>monspeleiensis</i> . Willd.	396
— <i>glabrum</i> . Linn.	472	— <i>rhagadioloides</i> . Sch. Bip.	396
— <i>hirsutum</i> . Linn.	472	— <i>tubaformis</i> . Ten.	397
— <i>hybridum</i> . Linn.	472	HELICHRYSUM.	312
— <i>hybridus</i> . Sch. Bip.	472	— <i>conglomeratum</i> . Mœnch.	342
Gildana.	38	— <i>elongatum</i> . Mœnch.	315
Giralda.	247	— <i>gossypinum</i> . Webb.	313
GNAPHALIUM.	314	— <i>luteo-album</i> . Reichb.	312
— <i>Ammophila</i> . Wall.	340	HELMINTHIA.	465
— <i>asteriscifolium</i> . Lam.	228	— <i>echooides</i> . Gærtn.	465
— <i>cauliflorum</i> . Desf.	310	— <i>humifusa</i> . Trev.	465
— <i>compressum</i> . Poir.	228	— <i>spinosa</i> . DC.	465
— <i>conglobatum</i> . Lam.	342	— <i>tuberculata</i> . Mœnch.	465
— <i>Chrysocoma</i> . Poir.	340	HELOSCIADIUM.	448
— <i>Cupaniatum</i> . Guss.	308	— <i>nodiflorum</i> . Koch.	449
— <i>decurrens</i> . Hook.	342	HERACANTHA.	365
— <i>elongatum</i> . Hornem.	316	— <i>lanata</i> . Link.	369
— <i>gallicum</i> . Linn.	307	HERACLEUM.	462
— <i>germanicum</i> β <i>pyramidatum</i> . Chois.	306	— <i>canariense</i> . Chois.	462
— <i>germanicum</i> γ <i>lanuginosum</i> . Dub.	306	Herdanera.	42
— <i>graveolens</i> . Fenzl.	316	Heterochæna.	426
— <i>legitimum</i> . Gærtn.	287	— <i>massanensis</i> Fres.	426
— <i>luteo-album</i> . Linn.	312	Heterochæta.	205
— <i>luteo-album</i> . Hook.	312	Hieracium.	399
— <i>luteo-album</i> β <i>depressum</i> . Pers.	312	— <i>capense</i> . Linn.	399



<i>Hieracium madagascariense</i> , DC.	399	<i>Joriada Nieariensium</i>	233
— <i>murorum</i> , Linn.	426	<i>Joriada Canariensium</i>	234
— <i>Pilosella</i>	412	<i>Kahab</i>	428
— <i>præaltum</i>	417	<i>Kahbād</i>	428
— <i>silhettense</i> , DC.	417	KENTRANTHUS vid. <i>CENTRANTHUS</i> .	
— <i>statischeolum</i> , All.	399	KENTROPHYLLUM vid. <i>CENTROPHYLEUM</i> .	
<i>Hinojo</i>	459	KLEINIA	322
HIPPOCREPIS	448	— <i>neriifolia</i> , Haw.	322
— <i>multisiliquosa</i> , Linn.	418	<i>Kotpinia</i>	392
— <i>scabra</i> , Salzm.	448	— <i>linearis</i> , Pall.	392
<i>Hirsutina</i> , DC.	245	— <i>rhagadioloides</i> , Sch. Bip.	393
<i>Hixa</i> sive <i>Hija</i>	49	KRUBERA	463
HOHENWARTHA	365	— <i>leptophylla</i> , Hoffm.	463
— <i>gymnogyna</i> , Vest.	367	KYBERIA	204
<i>Hostia</i> , Mönch.	457	<i>Laburnum</i>	44
HYMENOLEPIS	293	LACTUCA , Linn.	422
— <i>canariensis</i> , Sch. Bip.	294	— <i>coriacea</i> , Sch. Bip.	423
— <i>elegans</i> , Cass.	294	— <i>Scariola</i> , Linn.	423
HYOSERIS	396	— <i>spinosa</i> , Lam.	427
— <i>cretica</i> , Linn.	396	— <i>sylvestris</i> β <i>coriacea</i> , Sch. Bip.	422
— <i>Hedypnois</i> , Linn.	396	— <i>sylvestris</i> , Trag.	423
— <i>hispida</i> , Schousb.	468	— <i>virosa</i> , Linn.	423
— <i>pygmaea</i> , H. Kew.	467	— <i>virosa</i> , H. Par.	423
— <i>rhagadioloides</i> , Willd.	397	LAPSANA vid. <i>LAMPSANA</i> .	
HYPOCHOERIS	472	<i>Laggera</i>	214
— <i>Balbisii</i> , Lois.	473	LAMPSANA	419
— <i>minima</i> , Lois.	473	— <i>capillaris</i> , Linn.	456
IFLOGA	309	— <i>communis</i> , Lam.	419
— <i>Fontanesii</i> , Cass.	310	— <i>communis</i> , Linn.	419
— <i>spicata</i> , Sch. Bip.	310	— <i>communis</i> var. <i>hirsuta</i> , Schult.	419
ILEX	435	— <i>communis</i> β <i>crispa</i> , Pers.	419
— <i>Aquifolium</i> , Linn.	437	— <i>communis</i> var. <i>hirsuta</i> , Schult.	420
— <i>canariensis</i> , Poir.	437	— <i>crispa</i> , Willd.	419
— <i>crassifolia</i> , Meerb.	437	— <i>lampsanæfolia</i> , Mill.	394
— <i>maderiensis</i> , Lamck.	437	— <i>pubescens</i> , Bernh.	419
— <i>Perado</i> , Webb.	436	— <i>Rhagadiolus</i> , Linn.	394
— <i>Perado</i> , H. Kew.	437	— <i>stellata</i> , Linn.	394
— <i>Perado</i> , Link.	437	— <i>stellata</i> , Lam.	394
— <i>platyphylla</i> , Webb.	435	— <i>sylvatica</i> , Wallr.	420
IMPIA	306	LATHYRUS	108
— <i>germanica</i> , Bluff et Fing.	306	— <i>angulatus</i> , Linn.	411
— <i>pyramidalis</i> , Bluff et Fing.	306	— <i>annuus</i> , Linn.	412
<i>Incienso</i>	299	— <i>Aphaca</i> , Linn.	409
INULA	219	— <i>aphyllus</i> , Link.	403
— <i>crispa</i> , Pers.	222	— <i>articulatus</i> , Linn.	410
— <i>graveolens</i> , Desf.	220	— <i>axillaris</i> , Lamck.	414
— <i>Pulicaria</i> , Linn.	221	— <i>coccineus</i> , All.	414
— <i>quadrifida</i> , Ham.	222	— <i>Ochrus</i> , Linn.	410
— <i>viscosa</i> , H. Kew.	220	— <i>monanthos</i> , Willd.	401
ISMELIA	271	— <i>odoratus</i> , Linn.	413
— <i>carinata</i> , Sch. Bip.	271	— <i>odoratus</i> α <i>siculus</i> , Linn.	413
— <i>coronopifolia</i> , Sch. Bip.	272	— <i>odoratus</i> , Curt.	413
— <i>Broussonetii</i> , Sch. Bip.	274	— <i>sativus</i> , Linn.	412
— <i>pinnatifida</i> , Don.	255	— <i>sativus</i> var. α, Linn.	412
JASONIA	224	— <i>sativus</i> γ <i>coloratus</i> , Ser.	412
— <i>dichotoma</i> , DC.	224	— <i>sphaericus</i> , Retz.	410
— <i>levigata</i> , DC.	226	— <i>tingitanus</i> , Linn.	413

<i>LASERPITIUM</i>	162	<i>Lotus (Heinekenia) argenteus</i> . Webb.	87
— <i>erithmifolium</i> . Link.	162	— (<i>Heinekenia</i>) <i>Loweanus</i> . Webb.	87
<i>Launea</i>	427	<i>LUGOA</i>	292
— <i>spinosa</i> . Sch. Bip.	428	— <i>revoluta</i> . DC.	292
<i>Leña blanca</i>	427	<i>LYTHRUM</i>	5
<i>Leña buena</i>	427	— <i>Hyssopifolia</i> . Linn.	5
<i>Leña negra</i>	434	— <i>Græfferi</i> . Ten.	6
<i>Leña santa</i>	427	<i>Magarza</i>	265
<i>Lengua de Oveja</i>	423	<i>Malpica</i>	231
<i>LENS</i>	96	<i>Malpica Canariensis</i>	344
— <i>esculenta</i> . Murch.	97	<i>Malpica Chasnensis</i>	346
— <i>camelorum</i> . Spreng.	97	<i>Manzanero de la Cumbre</i>	47
— <i>disperma</i> . Roxb.	97	<i>Manzanilla</i>	278
— <i>Hohenackeri</i> . Fisch. et Mey.	97	<i>MARAVILLA</i>	342
— <i>Lenticula</i> . Schreb.	97	<i>MARUTA</i>	284
— <i>tentoides</i> . Ten.	97	— <i>Cotula</i> . DC.	284
— <i>monanthos</i> . Herm.	104	— <i>fetida</i> . Cass.	285
— <i>nigricans</i> . M. Blieb.	97	— <i>vulgaris</i> . Bluff et Fing.	285
<i>Lentisco</i>	424	<i>Matricaria</i> . Linn.	276
<i>LEONTODON</i>	424	<i>MATRICARIA</i>	278
— <i>corymbosum</i> . Borkh.	464	— <i>Chamomilla</i> . Linn.	278
— <i>hieracioides</i> . Poir.	464	— <i>coronaria</i> . Lamck.	250
— <i>hispanicum</i> . Poir.	464	— <i>coronata</i> . Gay.	278
— <i>Taraxacum</i> . Linn.	424	— <i>Currantiana</i> . DC.	278
— <i>umbellatum</i> . Schrank.	464	— <i>Parthenium</i> . Linn.	280
<i>Leucopsidium</i> . DC.	276	— <i>pusilla</i> . Willd.	278
<i>LEUZEA</i>	370	— <i>pyrethroides</i> . DC.	278
— <i>conifera</i> . Spreng.	370	— <i>suaveolens</i> . Buch.	278
<i>Lidbeckia</i> . Berg.	245	<i>Medicago</i>	44
<i>LOGFIA</i>	307	<i>MEDICAGO</i>	39
— <i>subulata</i> . Cass.	307	— <i>arborea</i> . Linn.	60
<i>LOTEA</i>	80	— <i>denticulata</i> . Willd. β <i>macracantha</i> . Webb.	64
— <i>ornithopodioides</i> . Med.	80	— <i>denticulata</i> β <i>longiseta</i> . Benth.	64
<i>LOTUS</i>	84	— <i>denticulata</i> γ <i>macrocarpa</i> . Mor.	64
— <i>angustissimus</i> . Linn.	85	— <i>græca</i> . Hornem.	65
— <i>arabicus</i> . Linn.	86	— <i>denticulata</i> γ <i>lappacea</i> . Benth.	64
— <i>arenarius</i> . Brot.	82	— <i>Helix</i> . Willd. β <i>spinosa</i> . Guss.	64
— <i>aurantiacus</i> . Boiss.	82	— <i>hirsuta</i> . All.	65
— <i>Broussonetii</i> . Chois.	94	— <i>Histrix</i> . Ten.	64
— <i>campylocladus</i> . Webb.	83	— <i>intertexta</i> . All.	63
— <i>cytisoides</i> . Link.	82	— <i>intertexta</i> α . Lamck.	63
— <i>decumbens</i> . Poir.	85	— <i>laciiniata</i> . All.	63
— <i>diffusus</i> . Soland.	85	— <i>lappacea</i> . Desrous.	64
— <i>dorycnoides</i> . Poir.	85	— <i>littoralis</i> . Rohd.	62
— <i>eriophthalmus</i> . Webb.	89	— <i>littoralis</i> α <i>longiseta</i> . DC.	62
— <i>glaucus</i> . H. Kew.	84	— <i>littoralis</i> γ <i>longeaculeata</i> . Mor.	62
— <i>glaucus</i> β . Soland.	85	— <i>marginata</i> . Willd.	61
— <i>holosericeus</i> . Webb.	83	— <i>minima</i> . Willd.	64
— <i>nubicus</i> . Hochst.	86	— <i>minima</i> β <i>elongata</i> . Roch.	65
— <i>ornithopodioides</i> . Linn.	80	— <i>mollissima</i> . Roth.	65
— <i>pentaphyllos</i> . Link.	85	— <i>muricata</i> . Salzm.	63
— <i>roseus</i> . Forsk.	86	— <i>nigra</i> . Willd.	64
— <i>sessilifolius</i> . DC.	85	— <i>orbicularis</i> . All.	60
— <i>spartioides</i> . Webb.	84	— <i>orbicularis</i> γ Bertol.	61
— <i>spectabilis</i> . Chois.	90	— <i>pentacycla</i> . DC.	64
— <i>trigonelloides</i> . Webb.	86	— <i>pentacycla</i> β <i>longiseta</i> . Benth.	64
<i>Lotus</i>	87	— <i>polymorpha</i> α <i>orbicularis</i> . Linn.	61

MEDICAGO polymorpha H hirsuta. Desf.	65	ONOBROMA	367
— polymorpha ε intertexta. Linn.	63	— cæruleum. Gaertn.	368
— polymorpha λ hirsuta. Linn.	65	— lanata. Bluff. et Fing.	367
— polymorpha υ minima. Linn.	65	— multifidum. Spr.	369
— polymorpha ν laciniata. Linn.	63	ONONIS	21
— tribuloides. Desrous.	65	— angustissima. Lamck.	23
— tribuloides α genuina. Koch.	65	— arenaria. DC.	23
MELILOTUS	67	— betica. Clem.	29
— agraria. Desf.	79	— campestris. Sieb.	23
— compacta. Salzm.	68	— Cherleria. Desf.	28
— indica. All.	67	— Cherleria. Forsk.	25
— parviflora. Desf.	68	— crispa. Sibth.	23
— sulcata. Desf.	68	— dentata. Lowe.	28
MEUM	459	— Denhardtii. Ten.	29
— segetum. Guss.	459	— Desfontainei. Duf.	28
Microcerasus	49	— diffusa. Ten.	29
Microglossa	205	— flexipes. Webb.	27
Micropus	228	— hebecarpa. Webb.	25
— exiguis. D'Urv.	229	— hispanica. Linn. Fil.	23
— pygmaeus. Desf.	228	— laxiflora. Desf.	26
MICRORHYNCHUS	427	— littoralis. Spreng.	29
— chondrilloides. Buch.	427	— longifolia. Willd.	23
MIMOSA	422	— mitissima. Linn.	29
— indica. Poir.	422	— Natrix. Linn.	22
Mocan. Mocanera	445	— peduncularis. Lindl.	26
Monolezia. DC.	245	— picta. Desf.	22
MONOPTERA	253	— reclinata. Linn.	27
— filifolia. Sch. Bip.	253	— scariosa. Mœnch.	30
Moralito	433	— serrata. Forsk.	28
Muriangana	43	— ulicina. Webb.	23
MYCONIA	247	— vaginalis. Vahl.	24
— Chrysanthemum. Sch. Bip.	247	Orijama	427
MYRRHIS	468	ORMENIS	288
— Pecten Veneris. All.	468	— bicolor. Cass.	289
MYROPHYLLUM	4	— coronopifolia. Less.	289
— spicatum. Linn.	4	— mixta. DC.	289
MYSCOLUS	386	ORNITHOPUS	416
— microcephalus.	389	— compressus. Linn.	417
Nananthea. DC.	276	— durus. DC.	417
Naranjero selvaje	436	— ebracteatus. Brot.	417
NAUPLIUS	233	— larvigatus. Smith.	417
— aquaticus. Cass.	233	— nudiflorus. La Gasc.	417
— intermedius. Webb.	236	— pygmaeus. Viv.	417
— maritimus. Cass.	234	OROBUS	406
— sericeus. Cass.	234	— viciafolius. La Gasc.	406
— stenophyllum. Webb.	237	OTANTHUS	287
NEESIA	287	— maritimus. Link.	287
— maritima. Poir.	287	Pajito	250
Nidorella	205	PALLENIS	231
NOTOBASIS	378	— spinosa. Cass.	231
— syriaca. Cass.	379	ODONTOSPERMUM	231
OCHRUS	410	— aquaticum. Sch. Bip.	232
— pallida. Pers.	410	— aquaticum. Neck.	231
OGLIFA	308	— graveolens. Sch. Bip.	232
— arvensis. Cass.	308	— imbricatum. Sch. Bip.	232
Ojo de Buey	250	— lanuginosum. Sch. Bip.	232
Oligoglossa. DC.	276	— maritimum. Sch. Bip.	232

ODONTOSPERMUM	<i>maritimum</i> . Neck.	232	PICRIS	<i>hieracioides</i> . Linn.	463
—	<i>odorum</i> . Sch. Bip.	238	—	<i>hispidissima</i> . Bartl.	464
—	<i>sericeum</i> . Sch. Bip.	234	—	<i>humifusa</i> . Willd.	464
—	<i>stenophyllum</i> . Sch. Bip.	237	—	<i>japonica</i> . Thunb.	464
Palomera.		328	—	<i>paleacea</i> . Vest.	464
Paní.		326	—	<i>rigida</i> . Ledeb.	464
Pelotillo.		64	—	<i>ruderális</i> . Schmidt.	464
Peradillo.		442	—	<i>scaberrima</i> . Guss.	464
Peralillo.		442	—	<i>sonchoides</i> . Vest.	464
Perejil.		452	—	<i>spinóssima</i> . Genersich.	464
PERICALLIS.		324	—	<i>spinulosa</i> . Bertol.	464
—	<i>cruenta</i> . Webb.	336	PIMPINELLA.		464
—	<i>echinata</i> . Webb.	335	—	<i>Cumbrae</i> . Buch.	451
—	<i>lanata</i> . Webb.	324	—	<i>Buchii</i> . Webb.	451
—	<i>multiflora</i> . Webb.	326	—	<i>Dendroselinum</i> . Webb.	452
—	<i>papyracea</i> . Webb.	339	Pinardia.		245
—	<i>populifolia</i> . Webb.	328	—	<i>carinata</i> . C. H. Sch. Bip.	245
—	<i>Tussilaginis</i> . Webb.	334	PINARDIA.		250
Persica.		49	—	<i>coronaria</i> . Less.	250
PEUCEDANUM.		455	Piptanthus.		20
—	<i>aureum</i> . Soland.	455	PISTACIA.		423
—	<i>aureum</i> . Bot. Mag.	460	—	<i>Atlantica</i> . Desf.	423
PHOENIXOPUS.		427	—	<i>Lentiscus</i> . Linn.	424
—	<i>spinosus</i> . Cass.	427	—	<i>Terebinthus</i> . Linn.	424
PHAGNALON.		240	PITTOSPORUM.		439
—	<i>Lagascæ</i> . Cass.	214	—	<i>coriaceum</i> . H. Kew.	439
—	<i>purpurascens</i> . Sch. Bip.	212	—	<i>laurifolium</i> . Brouss.	440
—	<i>nitidum</i> . Fresen.	213	—	<i>Tobira</i> .	440
—	<i>rupestre</i> . DC.	215	PLOCAMA.		491
—	<i>saxatile</i> . Cass.	214	—	<i>pendula</i> . H. Kew.	492
—	<i>spathulatum</i> . Cass.	215	POLYCHAETIA.		404
—	<i>umbelliforme</i> . Webb.	214	—	<i>coronopifolia</i> . Tausch.	404
Phalacrocarpum. Sch Bip.		245	Polyactidium.		205
Phalacrodiscus. Less.		245	PODOSPERMUM.		470
—	<i>latifolius</i> . C. H. Sch. Bip.	245	—	<i>calcitrapifolium</i> . DC.	471
—	<i>pallens</i> . C. H. Sch. Bip.	245	—	<i>canum</i> . C. A. Mey.	471
—	<i>Cebennensis</i> . C. H. Sch. Bip.	245	—	<i>coronopifolium</i> . Sch. Bip.	471
—	<i>Fraclichi</i> . C. H. Bip.	245	—	<i>Buxbaumii</i> . Koch.	471
Phalacroglossum. Sch. Bip.		276	—	<i>calcitrapifolium</i> . DC.	471
Phalacroloma.		205	—	<i>coronopifolium</i> . Sch. Bip.	471
PHYLLIS.		491	—	<i>eriospermum</i> . Bolas.	471
—	<i>Nobla</i> . Linn.	491	—	<i>Jacquinianum</i> . Koch.	471
—	<i>pauciflora</i> . A. Rich.	491	—	<i>taciniatum</i> . DC.	470
Phymaspernum. Less.		276	—	<i>laciniatum</i> . Link.	471
PICRIDIUM.		449	—	<i>messeniacum</i> . Steud.	471
—	<i>arabicum</i> . Hochst. et St.	454	—	<i>resedæfolium</i> . Sch. Bip.	470
—	<i>crystallinum</i> . Sch. Bip.	452	—	<i>resedifolium</i> . DC.	471
—	<i>dichotomum</i> . F. et M.	450	POTERIUM.		10
—	<i>hispanicum</i> . Poir.	454	—	<i>agrimoniifolium</i> . Link.	10
—	<i>intermedium</i> . Sch. Bip.	451	—	<i>caudatum</i> . H. Kew.	11
—	<i>ligulatum</i> . Vent.	452	—	<i>megacarpon</i> . Low.	10
—	<i>orientale</i> . DC.	451	—	<i>polygamum</i> . Desf.	10
—	<i>vulgare</i> . Desf.	450	—	<i>verrucosum</i> . Ehrenb.	9
PICRIS.		463	PREAUXIA.		250
—	<i>crepoides</i> . Saut.	464	—	<i>canariensis</i> . Sch. Bip.	252
—	<i>echoidea</i> . Linn.	465	—	<i>jacobæifolia</i> . Sch. Bip.	254
—	<i>grandiflora</i> . Ten.	464	PRENANTHES.		420

PRENANTHES <i>arborea</i> . Brouss.	443	RHAGADIOLUS <i>edulis</i> . Gärtn.	394
— <i>chondrilloides</i> . Buch.	427	— <i>Hedypnois</i> . Lam.	396
— <i>pendula</i> . Sch. Bip.	421	— <i>Hedypnois</i> . Fisch. et Mey.	393
— <i>purpurea</i> . Linn.	420	— <i>intermedius</i> . Ten.	394
— <i>spinosa</i> . Forsk.	427	— <i>lampsanifolius</i> . Mirb.	394
<i>Prolongea</i> . Boiss.	245	— <i>tampsanoides</i> . Desf.	394
PRUNUS.	18	— <i>stellatus</i> . Gärtn.	393
— <i>Hiza</i> . Brouss.	49	— <i>stellatus</i> . Mönch.	394
— <i>lusitanica</i> . Linn.	49	RHAMNUS.	430
— <i>multiglandulosa</i> . Cav.	49	— <i>coriacea</i> . Brouss.	433
<i>Psilotheamnus</i> . DC.	276	— <i>crenulata</i> . H. Kew.	434
PSORALEA.	91	— <i>glandulosa</i> . H. Kew.	432
— <i>bituminosa</i> . Linn.	92	— <i>integrifolia</i> . DC.	433
— <i>palestina</i> . Linn.	92	RHAPONTICUM.	370
PTEROCEPHALUS.	200	— <i>Calcitrapa</i> . Scop.	362
— <i>dumetorum</i> . Coult.	200	— <i>canariense</i> . DC.	370
— <i>dumetorum</i> var. α . Coult.	200	Rhytidospermum. Sch. Bip.	276
— <i>dumetorum</i> β <i>pusillus</i> . Coult.	201	— <i>inodorum</i> . Sch. Bip.	277
— <i>lasiospermus</i> . Link.	201	RHUS.	425
— <i>virens</i> . Webb et Berth.	201	— <i>Coriaria</i> . Linn.	425
PULICARIA.	221	CNEORUM.	427
— <i>crispa</i> . Sch. Bip.	223	— <i>pulverulentum</i> . Vent.	427
— <i>viscosa</i> . Lam.	220	— <i>tricoccum</i> . Linn.	429
— <i>vulgaris</i> . Gärtn.	221	Biehoub.	349
Pyrethrum. Gärtn.	276	RHDOLPHIA.	439
PYRETHRUM.	279	— <i>segetum</i> . Moris.	459
— <i>adauctum</i> . Link.	274	<i>Rodilia</i> .	457
— <i>adauctum</i> . Link.	257	— <i>commutata</i> .	457
— <i>anethifolium</i> . Willd.	268	Romero marino.	244
— <i>coronopifolium</i> . Willd.	272	Bayena.	445
— <i>critmifolium</i> . Willd.	265	ROSA.	46
— <i>Broussoneti</i> . Chois.	274	— <i>canina</i> . Linn.	46
— <i>Broussoneti</i> β <i>elongatum</i> . Chois.	257	— <i>canina collina</i> . Koch.	47
— <i>ferulaceum</i> . Webb.	281	— <i>dumetorum</i> . Thuill.	46
— <i>feniculaceum</i> . Willd.	262	— <i>Montezumae</i> . Humb. et Bonpl.	46
— <i>feniculaceum</i> . Bot. Reg.	262	Rosal de la Cumbre.	47
— <i>feniculaceum</i> . Link.	261	Rosal selvaje.	46
— <i>grandiflorum</i> . Willd.	265	Rosalito selvaje.	200
— <i>grandiflorum</i> . Holl.	254	Bosquilla.	445
— <i>Parthenium</i> . Smith.	280	RUBIA.	486
— <i>ptarmicæfolum</i> . Webb.	282	— <i>anglica</i> . Huds.	487
— <i>speciosum</i> . Willd.	265	— <i>angustifolia</i> . Linn.	487
PYRUS.	47	— <i>Bocconi</i> . Petagn.	487
— <i>Aria</i> . Ehr.	47	— <i>canariensis</i> . Poir.	488
— <i>edulis</i> . Willd.	47	— <i>fruticosa</i> . Jacq.	488
— <i>græca</i> . Loddig.	47	— <i>galiooides</i> . Poir.	488
Rapasayo <i>Palmenstium</i> .	383	— <i>longifolia</i> . Poir.	487
Rapasayo <i>Canarienstium</i> .	465	— <i>lucida</i> . Linn.	487
BETAMA.	53	— <i>peregrina</i> . Linn.	486
— <i>rhodorrhizoides</i> . Webb.	54	— <i>Requierii</i> . Dub.	487
— <i>monosperma</i> . Boiss.	56	— <i>rotundifolia</i> . Poir.	487
— <i>Retam</i> . Webb.	56	— <i>splendens</i> . Hoffm. et Link.	487
Retama blanca.	50	— <i>tinctorum</i> . Linn.	487
RHABDOTHECA.	427	RUBUS.	45
— <i>chondrilloides</i> .	470	— <i>discolor</i> . Weih. et Chr. N. ab Es.	45
— <i>spinosa</i> . Webb.	428	— <i>fruticosus</i> . Linn.	45
RHAGADIOLUS.	392	— <i>macro-acanthus</i> . Weih. et Chr. N. ab Es.	45

Salado blanco.	218	SCORPIURUS <i>echinata</i> β . Lamck.	445
SAMBUCUS.	476	— <i>echinata</i> γ . Lamck.	445
— <i>palmensis</i> . Link.	476	— <i>subvillosa</i> . Linn.	445
Sanguino.	432	— <i>sulcata</i> . Linn.	445
SANTOLINA.	287	— <i>vermiculata</i> . Linn.	445
— <i>maritima</i> . Linn.	287	SCORZONERA.	446
— <i>tomentosa</i> . Lam.	287	— <i>calcitrapifolia</i> . Vahl.	470
SAROTHAMNUS.	58	— <i>calvescens</i> . DC.	471
— <i>scoparius</i> var. <i>glabratus</i> . Webb.	59	— <i>coronopifolia</i> . Desf.	471
Sauco.	476	— <i>decumbens</i> . Guss.	471
SCABIOSA.	498	— <i>intermedia</i> . Guss.	471
— <i>acutiflora</i> . Reichb.	499	— <i>messeniaca</i> . Bor. et Chaub.	471
— <i>ambigua</i> . Ten.	499	— <i>mollis</i> . Henzl.	471
— <i>atropurpurea</i> . Linn.	499	— <i>octangularis</i> . Roth.	471
— <i>atropurpurea</i> . Coul.	499	— <i>resedifolia</i> . Linn.	470
— <i>atropurpurea</i> β . Bertol.	499	SENECIO.	318
— <i>Columbaria</i> α et β . Bertol.	499	— <i>appendiculatus</i> . C. H. Sch. Bip.	327
— <i>Cupani</i> . Guss.	499	— <i>coronopifolius</i> . Desf.	320
— <i>dumetorum</i> . Brouss.	200	— <i>coronopifolius</i> . Willd.	320
— <i>grandiflora</i> . Scop.	499	— <i>coronopifolius</i> β <i>hispanicus</i> . Pers.	320
— <i>maritima</i> . Linn.	499	— <i>crassifolius</i> . Willd.	320
— <i>Saviana</i> . Reichb.	499	— <i>crassifolius</i> . C. A. Mey.	321
— <i>semipapposa</i> . Salzm.	499	— <i>cruentus</i> . DC.	336
SCANDIX.	467	— <i>Decaisnei</i> . DC.	319
— <i>brachycarpa</i> . Guss.	468	— <i>echinatus</i> . DC.	335
— <i>infesta</i> . Linn.	466	— <i>flavus</i> . Sch. Bip.	319
— <i>Pecten</i> . Linn.	466	— <i>Heritieri</i> . DC.	324
<i>Schistostephium</i> . Krebs.	245	— <i>incarnatus</i> . Lowe.	321
SCHIZOGYNE.	218	— <i>Kleinia</i> . Sch. Bip.	321
— <i>glaberrima</i> . DC.	218	— <i>multiflorus</i> . Sch. Bip.	325
— <i>obtusifolia</i> . Cass.	218	— <i>multiflorus</i> . DC.	333
— <i>sericea</i> . Sch. Bip.	218	— <i>palmensis</i> . Chr. Sm.	323
— <i>sericea</i> . DC.	218	— <i>papyraceus</i> . DC.	339
SCHMIDTIA.	403	— <i>populifolius</i> . DC.	328
— <i>abyssinica</i> . Sch. Bip.	399	— <i>populifolius leucanthus</i> . DC.	328
— <i>anethifolia</i> . Rich.	399	— <i>Tussilaginis</i> . Less.	330
— <i>capensis</i> . Reichb.	399	— <i>vulgaris</i> . Linn.	318
— <i>coronopifolia</i> . Sch. Bip.	404	SERRATULA.	369
— <i>lacinata</i> . Sch. Bip.	406	— <i>canariensis</i> . Sch. Bip.	370
— <i>lagopoda</i> . Sch. Bip.	408	Servilleta.	462
— <i>nabalis</i> . Sch. Bip.	399	SESELI.	451
— <i>parviflora</i> . Sch. Bip.	404	— <i>cerviarifolium</i> . DC.	457
— <i>quercifolia</i> . Reichb.	399	— <i>graveolens</i> . Scop.	454
— <i>Webbii</i> . Sch. Bip.	409	SHERARDIA.	489
SCOLYMUS.	386	— <i>arvensis</i> . Linn.	489
— <i>angiospermus</i> . Gærtn.	388	— <i>muralis</i> . Linn.	484
— <i>annuus</i> . Linn.	388	SICYOS.	447
— <i>congestus</i> . Lam.	389	— <i>glandulosa</i> . Poir.	447
— <i>grandiflorus</i> . Desf.	387	SIEGESBECKIA.	243
— <i>gymnospermus</i> . Gærtn.	389	— <i>orientalis</i> . Linn.	244
— <i>hispanicus</i> . Linn.	388	SILYBUM. Linn.	383
— <i>maculatus</i> . Linn.	387	— <i>maculatum</i> . Mœnch.	383
— <i>pectinatus</i> . Cass.	388	— <i>Marianum</i> . Gærtn.	383
— <i>perennis</i> . Ger.	389	— <i>pygmaeum</i> . Cass.	194
— <i>vivax</i> . Sauv.	389	<i>Simple Nobla</i> . Pluken.	194
SCORPIURUS.	444	Simple Noble.	149
— <i>acutifolia</i> . Viv.	445	SIUM.	149

<i>SIUM nodiflorum.</i> Linn.	149	<i>SONCHUS ustulatus.</i> Low.	444
<i>SOLIDAGO.</i>	220	— <i>Webbii.</i> Sch. Bip.	444
— <i>viscosa.</i> Lam.	220	— <i>zacynthoides.</i> DC.	447
<i>SONCHUS.</i>	424	<i>SORBUS.</i>	47
— <i>abbreviatus.</i> Link.	430	— <i>Aria.</i> Crantz.	47
— <i>acaulis.</i> Dum.	434	<i>SMYRNIUM.</i>	168
— <i>acidus.</i> Schousb.	434	— <i>Olusatrum.</i> Linn.	169
— <i>altissimus.</i> Vahl.	434	<i>SPARTIANTHUS.</i>	58
— <i>arboreus.</i> DC.	443	— <i>junceus.</i> Link.	58
— <i>asper.</i> Fuchs.	448	<i>SPARTIUM.</i>	57
— <i>asper γ et δ.</i> Linn.	448	— <i>acutifolium.</i> Lindl.	58
— <i>Bourgeauii.</i> Sch. Bip.	446	— <i>albicans.</i> Cav.	37
— <i>brachylobus.</i> Webb.	448	— <i>congestum.</i> Willd.	46
— <i>Broussonetii.</i> Desf.	429	— <i>junceum.</i> Linn.	57
— <i>carolinianus.</i> Walt.	449	— <i>linifolium.</i> Desf.	42
— <i>ciliatus.</i> Lam.	447	— <i>microphyllum.</i> Link.	32
— <i>congestus.</i> Willd.	444	— <i>microphyllum.</i> Cav.	33
— <i>crispus.</i> Poir.	453	— <i>monospermum.</i> Linn.	56
— <i>crocifolius.</i>	449	— <i>nubigenum.</i> Willd.	50
— <i>cuspidatus.</i> Blum.	449	— <i>supranubium.</i> Linn. fil.	50
— <i>divaricatus.</i> Buch.	427	<i>SPARTOCYTISUS.</i>	49
— <i>eryngioides.</i> DC.	449	— <i>nubigenus.</i> Webb.	50
— <i>fallax.</i> Wallr.	449	— <i>filipes.</i> Webb.	52
— <i>fruticosus.</i>	439	<i>Steirodiscus.</i> DC.	245
— <i>fruticosus.</i> Jacq.	428	<i>Steiroglossa.</i> DC.	245
— <i>gummifer.</i> Link.	436	<i>Stenactis.</i>	205
— <i>hyoserifolius.</i> Hornem.	441	<i>Stigmatotheca.</i>	255
— <i>intermedius.</i> Crist et Jahn.	452	— <i>tacera.</i> Sch. Bip.	257
— <i>Jacquini.</i> DC.	428	— <i>pinnatifida.</i> Sch. Bip.	255
— <i>Jacquini.</i> Spreng.	430	<i>Tagardina.</i>	388
— <i>Jacquini β congestus.</i> DC.	430	<i>Tajornoyo.</i>	464
— <i>lacerus.</i> Willd.	448	<i>TANACETUM.</i>	290
— <i>leptocephalus.</i> Cass.	442	— <i>Canariense.</i> DC.	294
— <i>levigatus β lyratus.</i> DC.	438	<i>TARAXACUM.</i>	423
— <i>levis.</i> Camerar.	447	— <i>dens leonis.</i> Desf.	424
— <i>longifolius.</i> Trev.	449	— <i>officinale.</i> Wigg.	424
— <i>macranthus.</i> Poir.	428	<i>Tasaygo.</i>	488
— <i>maritimus.</i> Linn.	453	<i>Telina.</i>	35
— <i>massanensis.</i> Sch. Bip.	426	<i>TELINE.</i>	34
— <i>nudicaulis.</i> Sch. Bip.	427	— <i>canariensis.</i> Webb.	37
— <i>parviflorus.</i> Less.	449	— <i>candicans.</i> Med.	36
— <i>pinnatifidus.</i> Cav.	434	— <i>congesta.</i> Webb.	40
— <i>pinnatus.</i> H. Kew.	439	— <i>linifolia.</i> Webb.	41
— <i>platylepis.</i> Webb.	433	— <i>linifolia β splendens.</i> Webb.	43
— <i>polyodon.</i> Webb.	431	— <i>maderensis.</i> Webb.	37
— <i>quercifolius.</i> Desf.	426	— <i>ramosissima.</i> Webb.	38
— <i>radiatus.</i> Willd.	436	— <i>stenopetala.</i> Webb.	39
— <i>radicatus.</i> H. Kew.	436	<i>TENORIA.</i>	462
— <i>radicatus β glaucus.</i> DC.	436	— <i>canariensis.</i> Spreng.	462
— <i>reversus.</i> E. Mey.	447	<i>Ternstroemia.</i>	445
— <i>roseus.</i> Bess.	447	<i>Thevenotia.</i> DC.	343
— <i>Royleanus.</i> DC.	447	<i>THRINCIA.</i>	467
— <i>runcinatus.</i> Vent.	434	— <i>hirta.</i> Reichb.	468
— <i>spinosis.</i> DC.	427	— <i>hispida.</i> Roth.	467
— <i>spinulosus.</i> Big.	449	— <i>maroccana.</i> Pers.	468
— <i>tenerrimus.</i> Linn.	448	— <i>mauritanica.</i> Spr.	468
— <i>tingitanus.</i> Lam.	451	— <i>nudicalyx.</i> La Gasc.	468



THRINCIA <i>nudicaulis</i> . Low.	468	Trevol <i>cavallar</i> .	64
— <i>psilocalyx</i> . La Gasc. Reichb.	468	Trevol <i>oleroso</i> <i>Lancerottensium</i> .	67
— <i>psilostachya</i> . La Gasc.	468	TRICHIA.	200
— <i>pygmæa</i> . Pers.	468	— <i>dumetorum</i> . Ræm. et Sch.	200
— <i>pygmæa</i> . var. <i>gigantea</i> . Webb.	468	TRICHOGYNE.	310
Tinambuche.	427	— <i>cauliflora</i> , DC.	310
TINGUARRA.	456	— <i>spicata</i> . Webb.	310
— <i>cerviariaefolia</i> . Parl.	457	— <i>verticillata</i> . Dreg.	310
TODAROA.	455	Tridactylina.	245
— <i>aurea</i> . Parl.	455	— <i>Kirilowii</i> . Sch. Bip.	245
Toja.	234	TRIFOLIUM.	68
TOLPIS.	399	— <i>agrarium</i> . Savi.	79
— <i>abyssinica</i> . Sch. Bip.	399	— <i>angustifolium</i> . Linn.	69
— <i>altissima</i> . Pers.	398	— <i>apulum</i> . All.	78
— <i>barbata</i> . Gærtn.	400	— <i>aristatum</i> . Link.	72
— <i>coronopifolia</i> . Biv.	404	— <i>arrectisatum</i> . Brot.	72
— <i>erinita</i> . Low.	400	— <i>arvense</i> . Linn.	72
— <i>crithmifolia</i> . DC.	404	— <i>Bocconi</i> . Savi.	73
— <i>crithmifolia</i> . Link.	404	— <i>campestre</i> . Schreb.	79
— <i>fruticosa</i> . Schrank.	398	— <i>Cherleri</i> . Linn.	70
— <i>fruticosa</i> . Schrank. β <i>Hochstetteri</i> . Sch. Bip.	399	— <i>collinum</i> . Bast.	73
— <i>filiformis</i> . DC.	398	— <i>filiforme</i> . Linn.	79
— <i>grandiflora</i> . Ten.	399	— <i>glomeratum</i> . Linn.	74
— <i>lagopoda</i> . Chr. Sm.	407	— <i>incanum</i> . Presl.	73
— <i>nobilis</i> . Hochst.	398	— <i>lagopodoides angustifolium</i> . Mor.	69
— <i>macrorrhiza</i> . DC.	399	— <i>lappaceum</i> . Linn.	74
— <i>macrorrhiza</i> . Watson.	399	— <i>ligisticum</i> . Balb.	72
— <i>prolifera</i> . Mænch.	404	— <i>mauritanicum</i> . Willd.	68
— <i>quadrari-aristata</i> . Biv.	399	— <i>Melilotus indica</i> . Linn.	68
— <i>quercifolia</i> . Sch. Bip.	398	— <i>micranthum</i> . Viv.	79
— <i>sex-aristata</i> . Biv.	399	— <i>panormitanum</i> . Presl.	74
— <i>umbellata</i> . Bertol.	401	— <i>procumbens</i> . Linn.	79
— <i>Webbii</i> . Sch. Bip.	409	— <i>resupinatum</i> . Linn.	77
TORDYLIUM.	163	— <i>scabrum</i> . Linn.	74
— <i>nodosum</i> . Linn.	167	— <i>spinosum</i> . Linn.	78
— <i>peregrinum</i> . Linn.	163	— <i>squarrosum</i> . Savi.	74
TORILIS.	165	— <i>stellatum</i> . Linn.	70
— <i>chlorocarpa</i> . Spreng.	166	— <i>striatum</i> . Linn.	73
— <i>helvetica</i> . DC.	166	— <i>subterraneum</i> . Linn.	76
— <i>heterophylla</i> . Guss.	166	— <i>suffocatum</i> . Linn.	75
— <i>infesta</i> . Smith.	166	— <i>sulcatum</i> . Viv.	68
— <i>neglecta</i> . Ræm. et Sch.	166	— <i>tomentosum</i> . Linn.	77
— <i>nodosa</i> . Gærtn.	166	TRIGONELLA.	66
— <i>purpurea</i> . Guss.	166	— <i>hamosa</i> . Linn.	66
TRAGIUM.	454	— <i>microcarpa</i> . Fresen.	67
— <i>Buchii</i> . Webb.	454	Trimorphæa.	205
— <i>Dendroselinum</i> . Webb.	452	TRIPLOCENTRON.	359
— <i>incanum</i> . Chois.	454	— <i>apulum</i> . Cass.	359
TRAGOPOGON.	469	— <i>melitense</i> . Cass.	359
— <i>asperum</i> . Linn.	466	Turgayte.	323
— <i>capensis</i> . Jacq.	466	Tussilago.	331
— <i>longirostris</i> . Bisch.	469	TUSSILAGO.	337
— <i>major</i> . Jacq.	469	— <i>rubra</i> . Riedl.	337
— <i>mutabilis</i> . Jacq.	469	ULEX.	30
— <i>picroides</i> . Linn.	466	— <i>australis</i> . Clem.	31
— <i>pratensi-porifolius</i> . Sch. Bip.	469	— <i>europæus</i> . Linn.	30
— <i>pratensi-major</i> . Sch. Bip.	469	— <i>europæus</i> . Brot.	31



<i>ULOSPERMUM</i>	463	<i>VICIA</i> filicaulis. Webb.	402
— <i>dichotomum</i> . Link.	463	— <i>gracilis</i> . Lois.	400
<i>Uñas de Gato</i>	94	— <i>hirsuta</i> . Koch.	99
<i>UROSPERMUM</i>	466	— <i>hirta</i> . Balb.	108
— <i>asperum</i> . DC.	466	— <i>laxiflora</i> . Brot.	400
— <i>capense</i> . Spreng.	466	— <i>lutea</i> . Linn.	108
— <i>picrooides</i> . Desf.	466	— <i>maculata</i> . Presl.	107
<i>VACHELLIA</i>	421	— <i>Mitchelli</i> . Rafin.	99
— <i>Farnesiana</i> . W. et Arn.	422	— <i>monantha</i> . Desf.	101
<i>VALANTIA</i>	478	— <i>monantha</i> . Retz.	106
— <i>Aparine</i> . Linn.	482	— <i>perennis</i> . DC.	105
— <i>filiformis</i> . H. Kew.	481	— <i>polyphylla</i> . Desf.	104
— <i>spuria</i> . Pers.	482	— <i>pseudocracca</i>	104
<i>VALERIANA</i>	494	— <i>pusilla</i> . Mueh. in Willd.	400
— <i>Calcitrapa</i> . Linn.	496	— <i>sativa</i> . Linn.	406
— <i>dentata</i> . Smith.	494	— <i>sativa</i> β <i>obovata</i> . Ser.	107
— <i>Locusta</i> α <i>olitoria</i> . Linn.	495	— <i>sativa</i> β <i>macrocarpa</i> . Moris.	107
— <i>rotundifolia</i> . Sibth.	496	— <i>sativa</i> β <i>angustifolia</i> . Linn.	107
<i>VALERIANELLA</i>	493	— <i>sativa</i> β <i>nigra</i> . Linn.	107
— <i>campanulata</i> . Presl.	494	— <i>sativa</i> β et ζ . Ser.	107
— <i>coronata</i> . DC.	495	— <i>sativa</i> δ <i>angustifolia</i> . Moris.	107
— <i>eriocarpa</i> . Desv.	494	— <i>segetalis</i> . Thuill.	107
— <i>Locusta</i> . Smith.	495	— <i>tetrasperma</i> . Manch..	99
— <i>Morisonia</i> α <i>leiocarpa</i> . DC.	494	— <i>trichocalyx</i> . Moris.	105
— <i>olitoria</i> . Manch.	495	— <i>triflora</i> . Ten.	106
— <i>Venesaglia</i> . DC.	276	— <i>villosa</i> . Brot.	105
<i>Verode</i>	322	<i>VIEREA</i>	225
<i>VIBURNUM</i>	474	— <i>levigata</i> . Webb.	226
— <i>rigidum</i> . Vent.	475	<i>Villansea La Gasca</i>	276
— <i>rugosum</i> . Pers.	475	<i>Visnaga</i>	150
— <i>strictum</i> . Link.	475	<i>VISNEA</i>	144
— <i>Tinus</i> δ <i>strictum</i> . H. Kew.	475	— <i>Mocanera</i> . Linn. fil.	145
<i>VICIA</i>	98	<i>VOLUTARELLA</i>	360
— <i>albicans</i> . Low.	405	— <i>Lippii</i> . Cass.	360
— <i>angustifolia</i> . All.	407	<i>Wibelia</i>	456
— <i>angustifolia</i> β <i>Bobartii</i> . Koch.	407	<i>XANTHIUM</i>	240
— <i>aphylla</i> . Link.	403	— <i>echinatum</i> . Murr.	244
— <i>atropurpurea</i> . Desf.	404	— <i>iniquilaterale</i> . DC.	244
— <i>atropurpurea</i> . Vent.	405	— <i>indicum</i> . DC.	244
— <i>atropurpurea</i> β <i>rubella</i> . Moris.	405	— <i>macrocarpum</i> . DC.	244
— <i>benghalensis</i> . Linn.	405	— <i>orientale</i> . Linn.	244
— <i>biflora</i> . Webb.	405	— <i>strumarium</i> . Linn.	244
— <i>Bobartii</i> . Forst.	407	<i>Xanthocephalum</i> . Willd.	276
— <i>Broteriana</i> . Ser.	405	<i>Xanthophtalmum</i> . Sch. Bip.	245
— <i>calcarata</i> . Desf.	406	<i>XEROTIUM</i>	307
— <i>chaetocalyx</i> . Webb.	406	— <i>gallicum</i> . Bluff et Fing.	307
— <i>cirrhosa</i> . Chr. Sm.	403	<i>Yendro</i>	454
— <i>Cracca</i> . Linn.	404	<i>Yerva de Christo</i>	359
— <i>dasycarpa</i> . Ten.	404	<i>Yerva de Santa María</i>	259
— <i>disperma</i> . DC.	401	<i>Yerva del Tiempo</i>	209
— <i>Ervilia</i> . Willd.	400	<i>Zaragata</i>	169

ENUMERATIO TABULARUM

SECTIONIS SECUNDÆ PHYTOGRAPHIÆ CANARIENSIS.

TAB.		PAG.
37.	Bryonia verrucosa. <i>H. Kew.</i>	2
38.	Prunus (Padus) lusitanica. <i>Linn.</i>	49
	(Tabula inscripta est <i>Cerasus Hixa</i> . Nob.)	
39.	Bencomia Moquiniana. <i>Webb.</i>	42
40.	Anagyris latifolia. <i>Brouss.</i>	24
41.	Teline canariensis. <i>Webb.</i>	37
	(Tabula inscripta est <i>Genista canariensis</i> . Linn.)	
41. B.	Teline ramosissima. <i>Webb.</i>	39
42.	— congesta. <i>Webb.</i>	41
	(Tabula inscripta est <i>Genista microphylla</i> . Chr. Sm.)	
43.	— linifolia β latifolia. <i>Webb.</i>	43
	(Tabula inscripta est <i>Genista splendens</i> . Nob.)	
44.	— rosmarinifolia. <i>Webb.</i>	44
45.	— stenopetala. <i>Webb.</i>	39
46.	Spartocytisus nubigenus. <i>Webb.</i>	51
	(Tabula inscripta est <i>Cytisus nubigenus</i> . DC.)	
47.	Spartocytisus filipes. <i>Webb.</i>	53
	(Tabula inscripta est <i>Cytisus filipes</i> . Nob.)	
48.	Retama rhodorrhizoides. <i>Webb.</i>	57
	(Tabula inscripta est <i>Genista rhodorrhizoides</i> . Nob.).	
49.	Cytisus albidus. <i>DC.</i>	48
50.	Adenocarpus viscosus. <i>Webb.</i>	32
	(Tabula inscripta est <i>Adenocarpus frankemoides</i> . Chois. et ad paginam 32 male notata est 50 B.)	
50. B.	Adenocarpus foliolosus. <i>H. Kew.</i>	34
51.	Ononis angustissima. <i>Lamck.</i> α longifolia.	24
	(Tabula inscripta est <i>Ononis longifolia</i> . Willd.)	
51. B.	Ononis angustissima. <i>Lamck.</i> β ulicina.	24
	(Tabula inscripta est <i>Ononis ulicina</i> . Nob.)	
52.	Ononis hebecarpa. <i>Webb</i>	26
53.	— laxiflora. <i>Desf.</i>	27

TAB.		PAG.
54.	Ononis laxiflora. <i>Desf.</i> var. <i>flexipes</i>	27
	(Tabula inscripta est <i>Ononis flexipes</i> . Nob.)	
55.	Ononis serrata. <i>Forsk.</i> β <i>prostrata</i>	29
56.	Medicago Helix. <i>Willd.</i> β <i>spinosa</i>	61
57.	Dorycnium Broussonetii. <i>Webb.</i>	91
	(Tabula inscripta est <i>Lotus Broussonetii</i> . Chois.)	
58.	Dorycnium spectabile. <i>Webb.</i>	90
59.	— <i>eriophthalmum</i> . <i>Webb.</i>	89
	(Tabula inscripta est <i>Lotus eriophthalmus</i> . Nob.)	
60.	Lotus sessilifolius. <i>DC.</i>	85
61.	— <i>glaucus</i> . <i>H. Kew.</i>	84
62.	— <i>campylocladus</i> . <i>Webb.</i>	83
63.	— <i>holosericeus</i> . <i>Webb.</i>	84
64.	— <i>spartioides</i> . <i>Webb.</i>	82
65.	— <i>arabicus</i> β <i>trigonelloides</i> . <i>Webb.</i>	86
	(Tabula inscripta est <i>Lotus trigonelloides</i> . Nob.)	
65. B.	Vicia atropurpurea γ <i>biflora</i> . <i>Webb.</i>	105
	(Tabula per errorem inscripta est <i>Vicia biflora</i> . <i>Desf.</i>)	
65. C.	Vicia filicaulis. <i>Webb.</i>	103
65. D.	Vicia cirrhosa. <i>Chr. Sm.</i>	104
	(Tabula inscripta est <i>Lathyrus aphyllos</i> . Link.)	
66.	Pistacia atlantica. <i>Desf.</i>	124
66. B.	Cneorum pulverulentum. <i>Vent.</i> Cum embryonis <i>C. tricoccii</i> Linn. analysi.	128
67.	Rhamnus crenulata. <i>H. Kew.</i>	132
68.	Ilex platyphylla. <i>Webb.</i>	136
69.	Ilex canariensis. <i>Poir.</i>	138
69. B.	Catha cassinoides. <i>Webb.</i>	142
	Visnea Mocanera. <i>Linn. fil.</i>	146
70.	Bupleurum aciphyllum. <i>Webb.</i>	155
71.	Tinguarra cerviariaefolia. <i>Parl.</i>	158
	(Tabula inscripta est <i>Athamanta cerviariaefolia</i> . DC.)	
72.	Pimpinella Dendroselinum. <i>Webb.</i>	153
	(Tabula inscripta est <i>Pimpinella Dendrotragum</i> . Nob.)	
73.	Pimpinella Buchii. <i>Webb.</i>	152
74.	Todaroa aurea. <i>Parl.</i>	156
	(Tabula inscripta est <i>Peucedanum aureum</i> . Soland.)	
75.	Ferula Linkii. <i>Webb.</i>	161
	(Tabula per errorem numero 78 notata est.)	
76.	Astydamia canariensis. <i>DC.</i>	162
77.	Ferula? tortuosa. <i>Webb.</i>	161

TAB.		PAG.
78.	<i>Drusa oppositifolia. DC.</i> (Tabula per errorem numero 66 B. notata est.)	148
78. B.	<i>Sambucus palmensis. Webb.</i> (Tabula per errorem et ad paginam 176 notata est numero 78.)	176
79.	<i>Valantia hispida. Linn.</i> (Tabula inscripta est <i>Vaillantia hispida. DC.</i>)	180
80.	<i>Pterocephalus dumetorum. Coulter.</i>	201
81.	— <i>virens. Webb et Berth.</i>	202
82.	<i>Phagnalon umbelliforme. Webb.</i>	212
82. B.	<i>Phagnalon purpurascens. C. H. Sch. Bip.</i>	214
83.	<i>Schizogyne sericea. C. H. Sch. Bip.</i> (Tabula inscripta est <i>Schizogyne obtusifolia Cass. α sericea β glaberrima.</i>)	218
84.	<i>Vieraea levigata. Webb.</i>	227
85.	<i>Allagopappus dichotomus. Cass.</i>	224
86.	<i>Odontospermum intermedium. C. H. Sch. Bip.</i> (Tabula inscripta est <i>Nauplius intermedius. Nob.</i>)	237
86. B.	— <i>stenophyllum. C. H. Sch. Bip.</i> (Tabula inscripta est <i>Nauplius stenophyllus. Nob.</i>)	237
87	— <i>sericeum. C. H. Sch. Bip.</i> (Tabula inscripta est <i>Nauplius sericeus. Cass.</i>)	235
88.	<i>Gonospermum revolutum. C. H. Sch. Bip.</i> (Tabula inscripta est <i>Lugoa revoluta. DC.</i>)	293
89.	<i>Matricaria Courrantiana. DC.</i>	279
90.	<i>Preauxia jacobæifolia. C. H. Sch. Bip.</i> (Tabula inscripta est <i>Argyranthemum jacobæifolium. Webb.</i>)	252
91.	<i>Argyranthemum frutescens. C. H. Sch. Bip.</i> (Icon 1, quæ inscripta <i>Argyranthemum frutescens. Nob. α Linnæanum</i> cum figuris reliquis præter 2.)	267
	— <i>gracile. C. H. Sch. Bip.</i>	262
	(Icon 2, quæ inscripta <i>Argyranthemum frutescens. Nob. β gracile.</i>)	
92.	— <i>frutescens. C. H. Sch. Bip.</i> (Icon 4 γ, quæ inscripta <i>Argyraauthemum frutescens. Nob. γ grandiflorum.</i>)	265
	<i>Ismelia coronopifolia. C. H. Sch. Bip.</i>	274
	(Icon 4 δ quæ inscripta <i>Argyranthemum frutescens. Nob. δ cuneiforme.</i>)	
93.	<i>Argyranthemum foeniculaceum. Webb.</i>	264
94.	— <i>anethifolium. Webb.</i>	269
95.	<i>Ismelia Broussonetii. C. H. Sch. Bip.</i> Icon 3 cum figuris 5-9. <i>Argyranthemum Webbii. C. H. Sch. Bip.</i> Icon 4	276
	<i>Stigmatotheca lacera. C. H. Sch. Bip.</i> Icones 1 et 4	276

TAB.		PAG.
96.	<i>Argyranthemum ochroleucum. Webb.</i>	260
97.	<i>Hymenolepis canariensis. C. H. Sch. Bip.</i> b. elegans	296
	(Tabula inscripta est <i>Gonospermum elegans. Cass.</i>)	
98.	— <i>canariensis. C. H. Sch. Bip.</i> a. <i>vulgaris</i>	296
	(Tabula inscripta est <i>Gonospermum fruticosum. DC.</i>)	
99.	<i>Gonospermum fruticosum. Less.</i>	291
	(Tabula inscripta est <i>Gonospermum multiflorum. DC.</i>)	
100.	<i>Artemisia canariensis. Less.</i>	303
101.	— <i>arragonensis. Lamck.</i>	300
102.	— <i>reptans. Chr. Sm.</i>	302
103.	<i>Senecio appendiculatus. C. H. Sch. Bip.</i> , forma 3 ejusd.	329
	(Tabula inscripta est <i>Pericallis populifolia. Nob.</i>)	
104.	<i>Doronicum cruentum. C. H. Sch. Bip.</i>	338
	(Tabula inscripta est <i>Pericallis cruenta. Nob.</i>)	
105.	<i>Senecio multiflorus. C. H. Sch. Bip.</i>	327
	(Tabula inscripta est <i>Pericallis multiflora. Nob.</i>)	
106.	<i>Doronicum papyraceum. C. H. Sch. Bip.</i>	340
	(Tabula inscripta est <i>Pericallis papyracea. Nob.</i>)	
107.	<i>Senecio flavus. C. H. Sch. Bip.</i>	319
	(Tabula inscripta est <i>Senecio Decaisnei. DC.</i>)	
108.	<i>Senecio coronopifolius. Desf.</i>	320
109.	<i>Gnaphalium Webbi. C. H. Sch. Bip.</i>	344
	(Tabula inscripta est <i>Helichrysum gossypinum. Nob.</i>)	
110.	<i>Pyrethrum ferulaceum. Webb.</i>	282
111.	— <i>ptarmicæflorum. Webb.</i>	283
112.	<i>Carduus bœoccephalus. Webb.</i>	374
113.	— <i>clavulatus. Link.</i>	376
114.	<i>Cynara horrida. H. Kew.</i>	386
115.	<i>Carlina salicifolia. Cavan.</i>	346
116.	— <i>xeranthemoides. Linn. fil.</i>	348
117.	<i>Atractylis Preauxiana. C. H. Sch. Bip.</i>	351
118.	<i>Centaurea canariensis. Brouss.</i>	356
119.	<i>Serratula canariensis. C. H. Sch. Bip.</i>	371
120.	<i>Tolpis lagopoda. Chr. Sm.</i>	409
121.	— <i>laciniata. Webb.</i>	407
	(Tabula inscripta est <i>Schmidtia laciniata. C. H. Sch. Bip.</i>)	
122.	— <i>Webbii. C. H. Sch. Bip.</i>	410
123.	<i>Crepis Lowei β canariensis. C. H. Sch. Bip.</i>	463
124.	<i>Prenanthes pendula. Webb.</i>	422
125.	<i>Sonchus spinosus. DC.</i>	428

TAB.		PAG.
126.	Sonchus arboreus. <i>DC.</i>	444
127.	— leptocephalus. <i>DC.</i>	443
128.	— radicatus. <i>H. Kew.</i>	437
129.	— gummifer. <i>Link.</i>	438
130.	— pinnatus. <i>H. Kew.</i> β <i>palmensis. Webb.</i>	441
131.	— platylepis. <i>Webb.</i>	434
132.	— Jacquinii. <i>DC.</i>	430
133.	— congestus. <i>Willd.</i>	433
134.	— abbreviatus. <i>Link.</i>	430
134. B.	— acidus. <i>Schousb.</i>	435
135.	Andryala pinnatifida. <i>H. Kew.</i>	418
136.	Sonchus Webbii. <i>C. H. Sch. Bip.</i>	446
136. B.	— Bourgeauii. <i>C. H. Sch. Bip.</i>	447

ERRATA ET QUÆ PRÆCIPUE CORRIGENDA.

- Pag. 3, pro Tab. 50 B, lege Tab. 50.
 Pag. 44, in annotatione, ad lin. 11, pro intuitu, lege intritu.
 Pag. 176, pro Tab. 78, lege Tab. 78 B.
 Pag. 194, lin. 11, pro Folia, lege Fedia.
 Pag. 226, lin. 2, pro Bupleurum, lege Buphthalmum.
 Pag. 293, pro Tab. 88, lege Tab. 98.
 Pag. 473, pro Hypochoris, lege Hypochœris.







A. Charat del.

Foliole lapidato invenit.

Cerasus Alira Nob.

Lith. de C. Adrien & Richer.

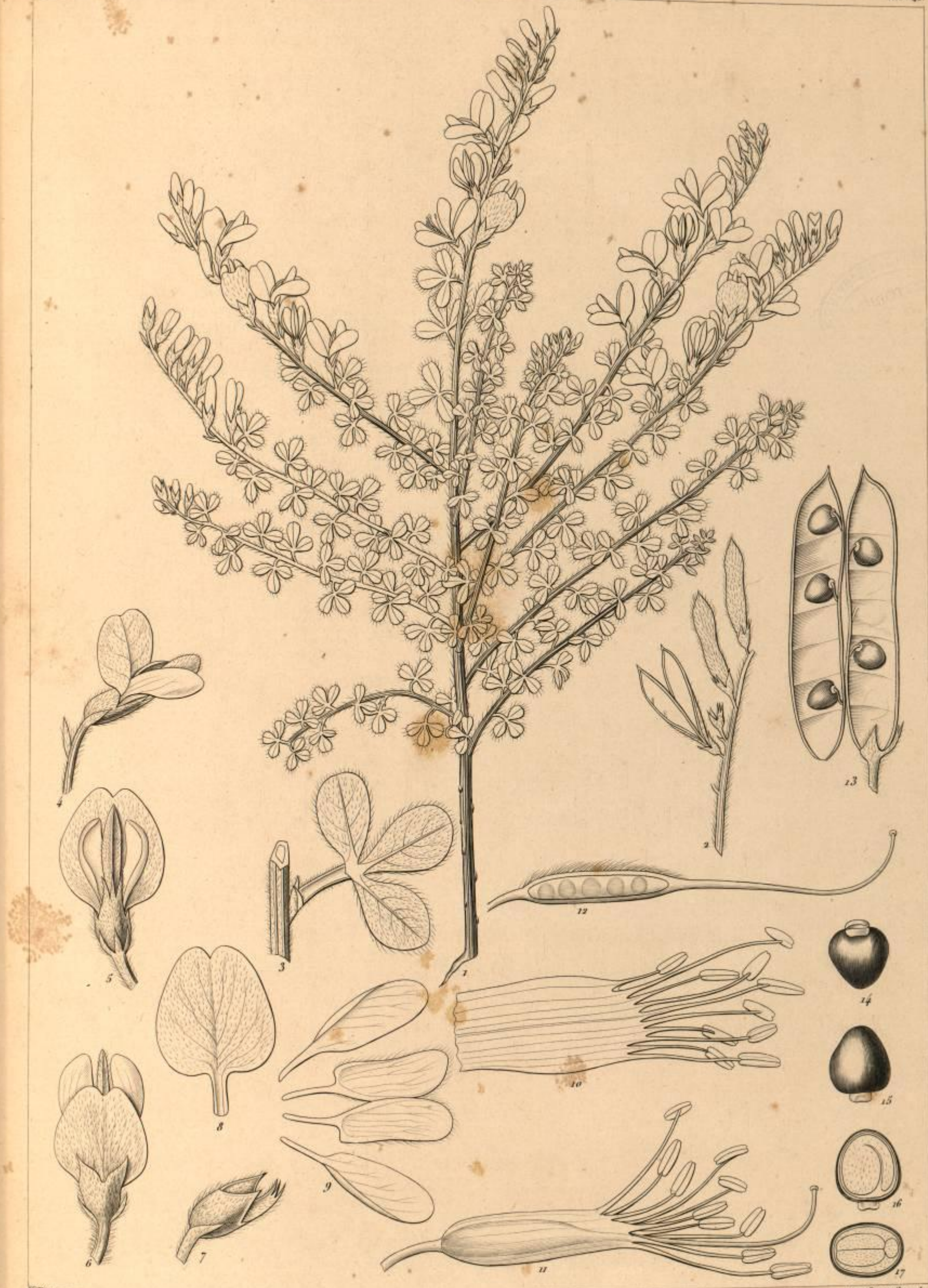
*Bencomia Moquiniana* Nob.

Lith. de Riga f. et C. Suat de Gobea, r. Ricker. 7

*Anagyris latifolia*

Lith. de C. Adrien, Rue Riche, N° 7.

Folio typic. modis.



M. F. Legendre del.

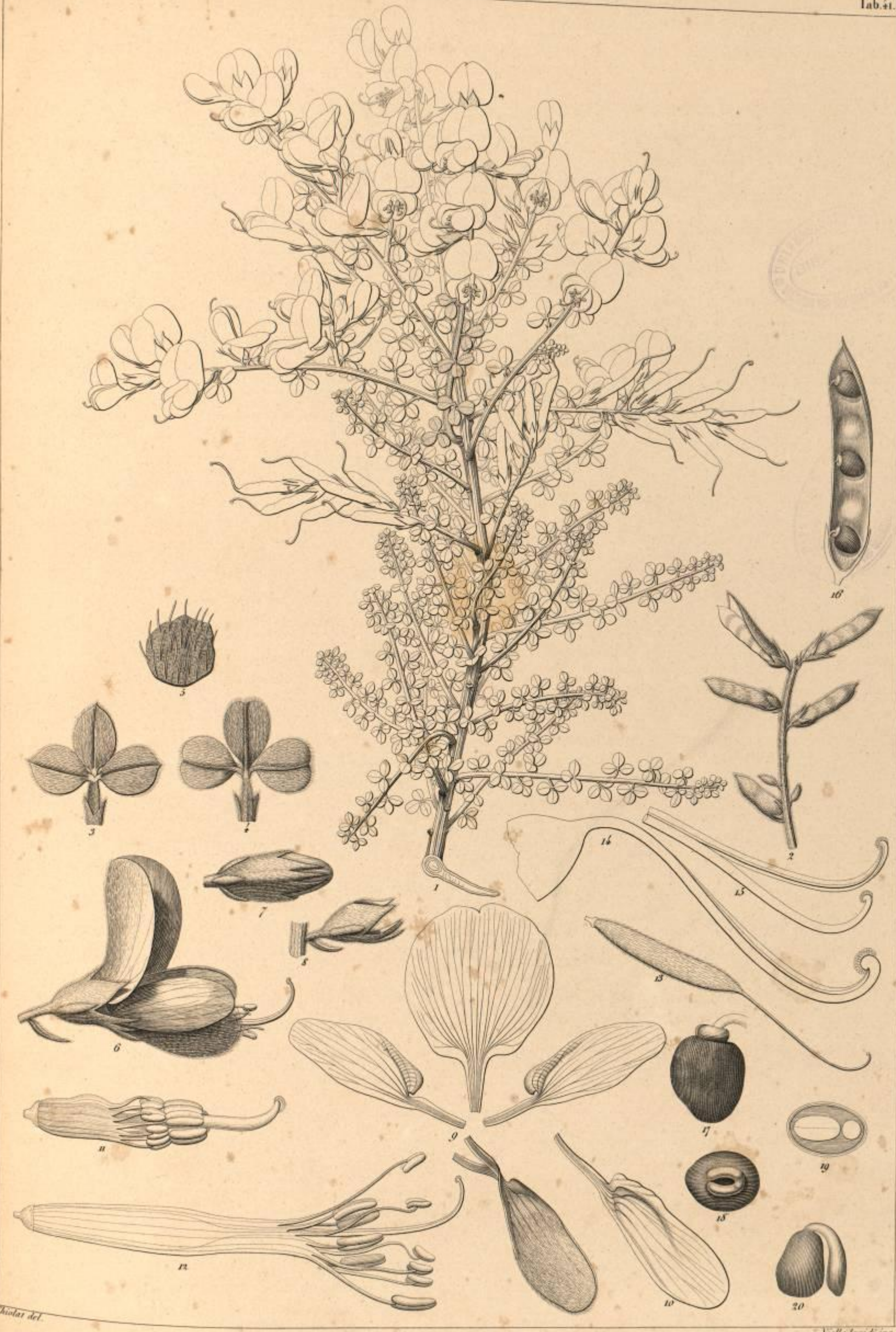
Aug. Dumort. sculp.

Genista Canariensis Linn.

Leguminosæ.

Botanique

Tab. 41. B.



Thibaut del.

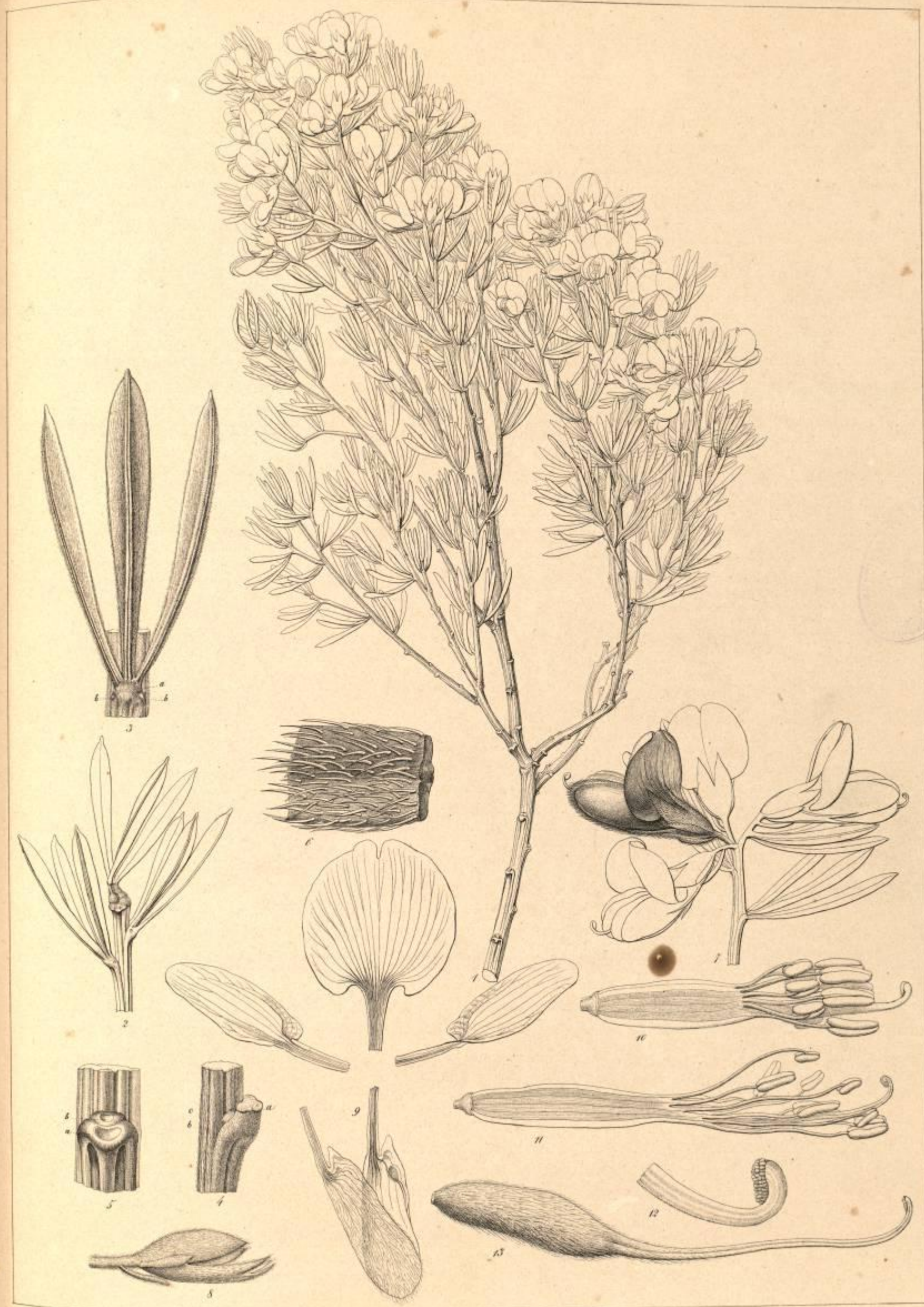
Vieille lavisée inc.

Eclipta ramosissima. tab.

Lith. de Rigo f. "r. Richer".







Thibaut del.

Nutt. exod. modif.

Celine resmariifolia Nob.

Leguminosæ.

Tab. 45.

Botanique.



Genista stenopetala Nob.

Lith. de C. Adrien & Richez.

Folio lap. occidet

Leguminosæ

Tab. 46



Cytisus nubigenus D.C.

Lith. de C. Adrien & Richer.



UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY
1870





Mme F. Legendre del.

Fielles laps incult.

Genista rhodorizoides, Nob.

Lith. de C. Adrien, rue Rude: 7.



UNIVERSIDAD CENTRAL
DE QUITO

Folio typ. inedit.

Cytisus albidus D.C.

Lith. de C. Adrien & Richer.

Leguminosæ.

Botanique.

Tab. 50.



J. Chauvel del.

Folio hep. model.

Adenocarpus frankeniioides Chois.

Lith. de C. Adrien & Rucker.

*Adenocarpus foliolosus. Hort. Kew.*



Hegelund del.

Folle tpe. incide.

Ononis hebecarpa Nol.

Lith. de C. Adrien et Richez: 7



A. Chavat del.

Vieille lapidi musé.

Ononis laxiflora Desf.

Leguminosæ.

Botanique

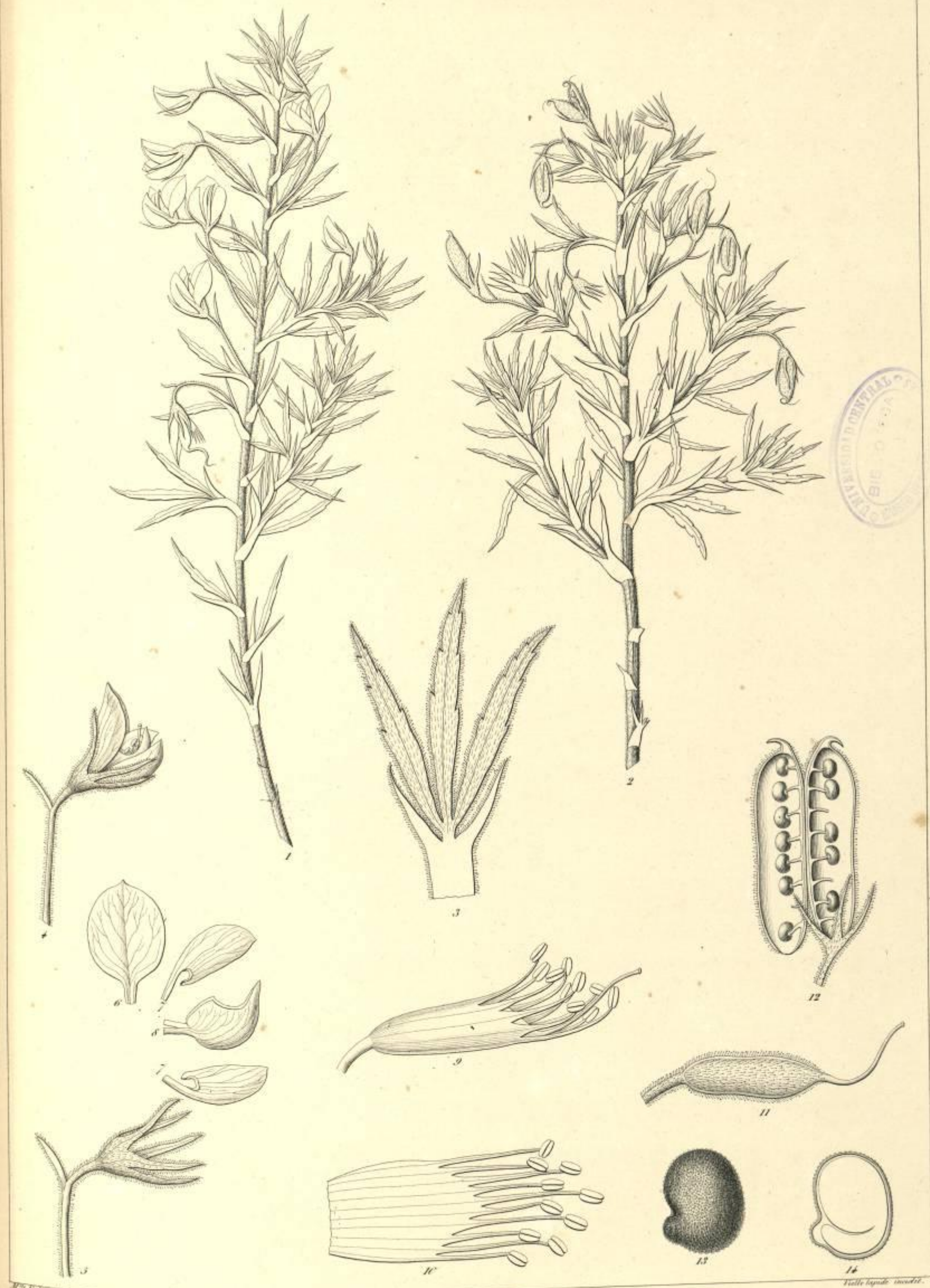
Tab. 54.



Ononis longifolia. Wildt.

Lith. de C. Adrien, n. Richer, N° 7.

Folio lapide inservit.

*Ononis ulicina* Nob.

Leguminosæ.

Botanique

Tab. 54

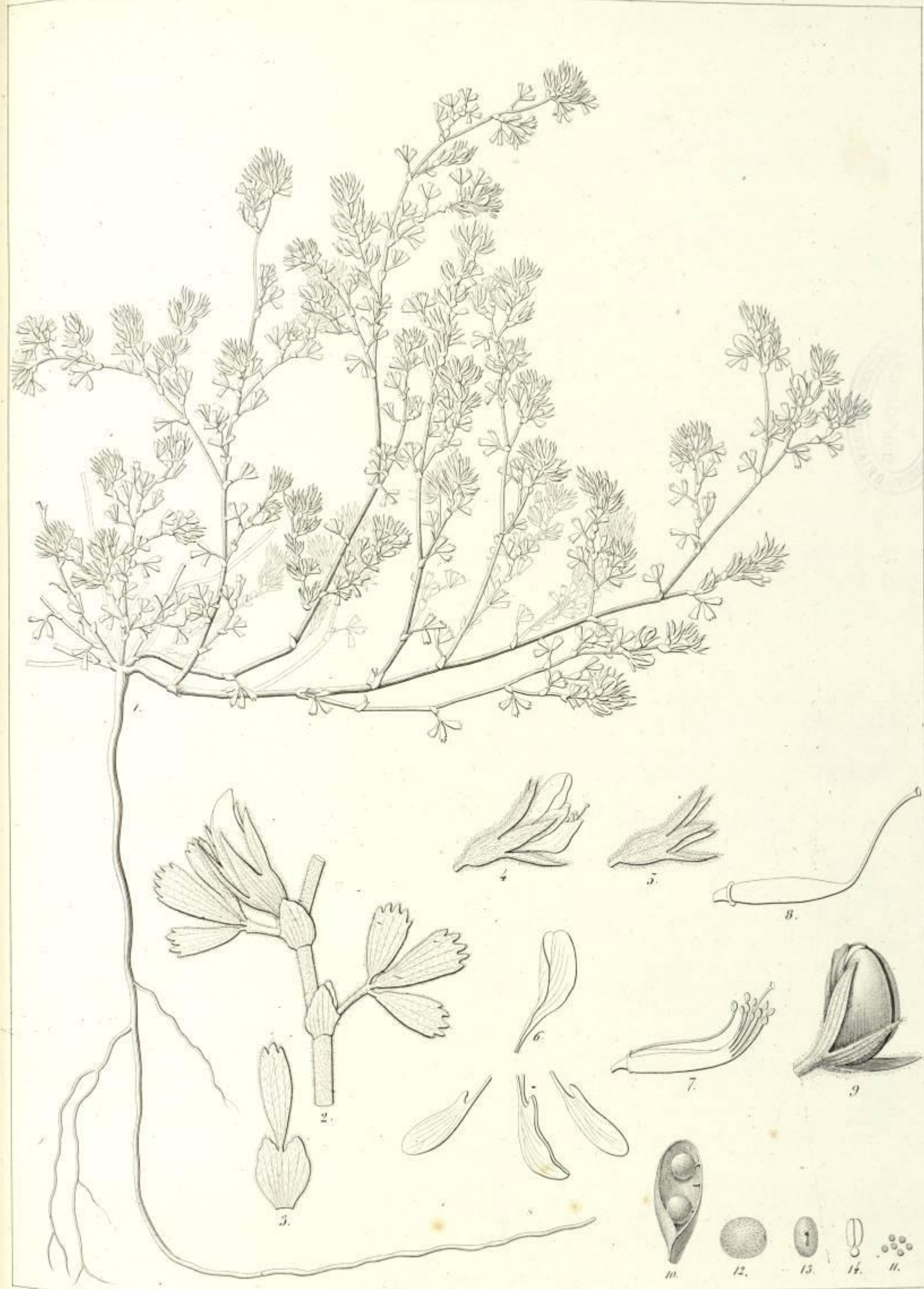


Hegland del.

Fiatto topo incisivo

Ononis flexipes Nob.

Lith. de C. Adrien rue Richer 7.

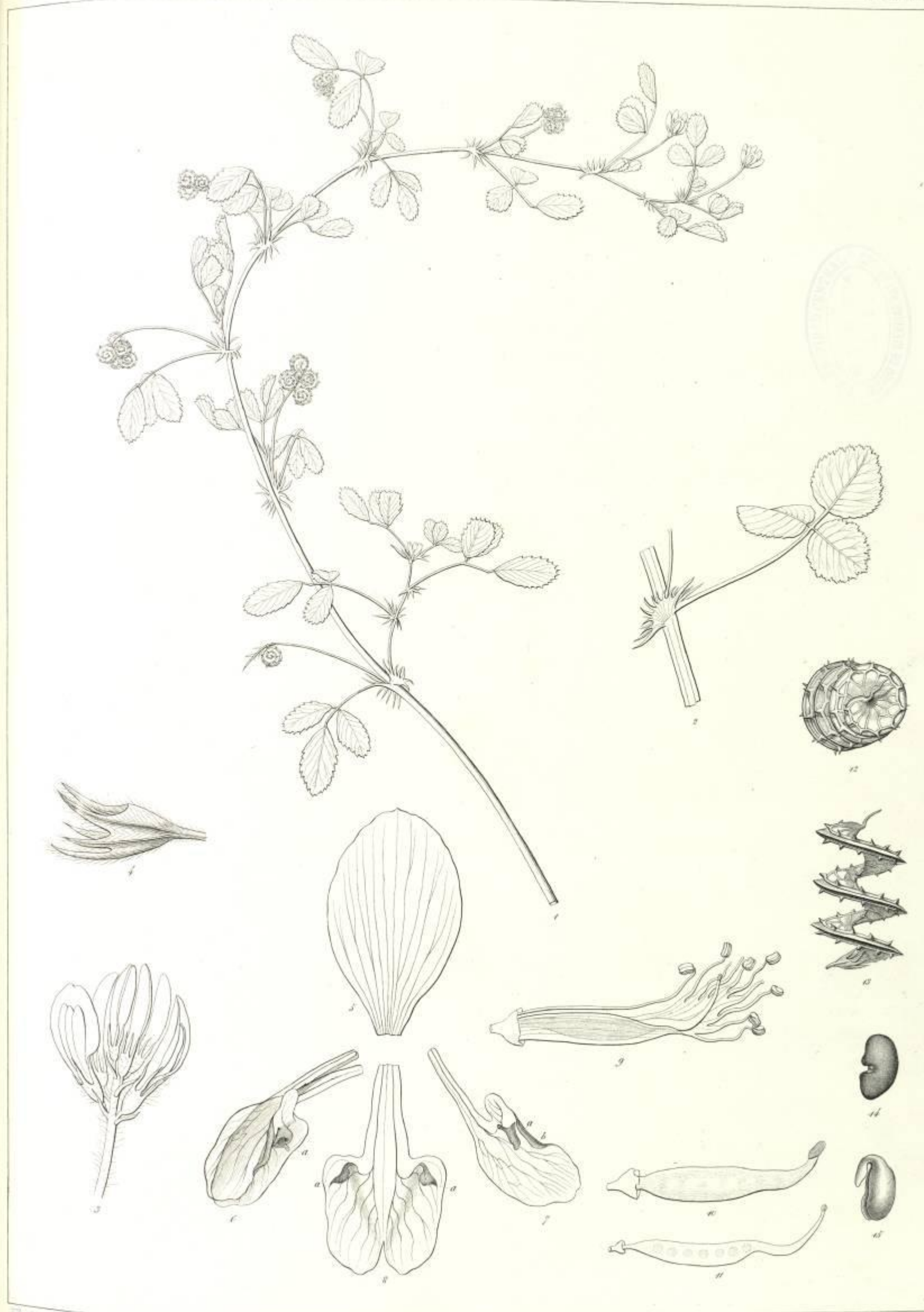


Heylandt det.

Lith de J. Rigo R. Biicher 7.

Vielle tap inc.

Cenocis serrata Forsk. B. *prostrata*.



Medicago Helix Willd. s. *spinosa*

Leguminosæ.

Tab. 56.

Botanique



Medicago Canariensis Bentham

Lith. de C. Adrien v. Rieder 7.

Leguminosa.

Botanique.

Tab. 57.



Lotus Proussonnetii Choisy



Engl. del. floris partes desinat Thiolat.

Vieille Zapadi inv.

Dorycnium spectabile Nol.

Leguminosæ.

Botanique

Tab. 59.

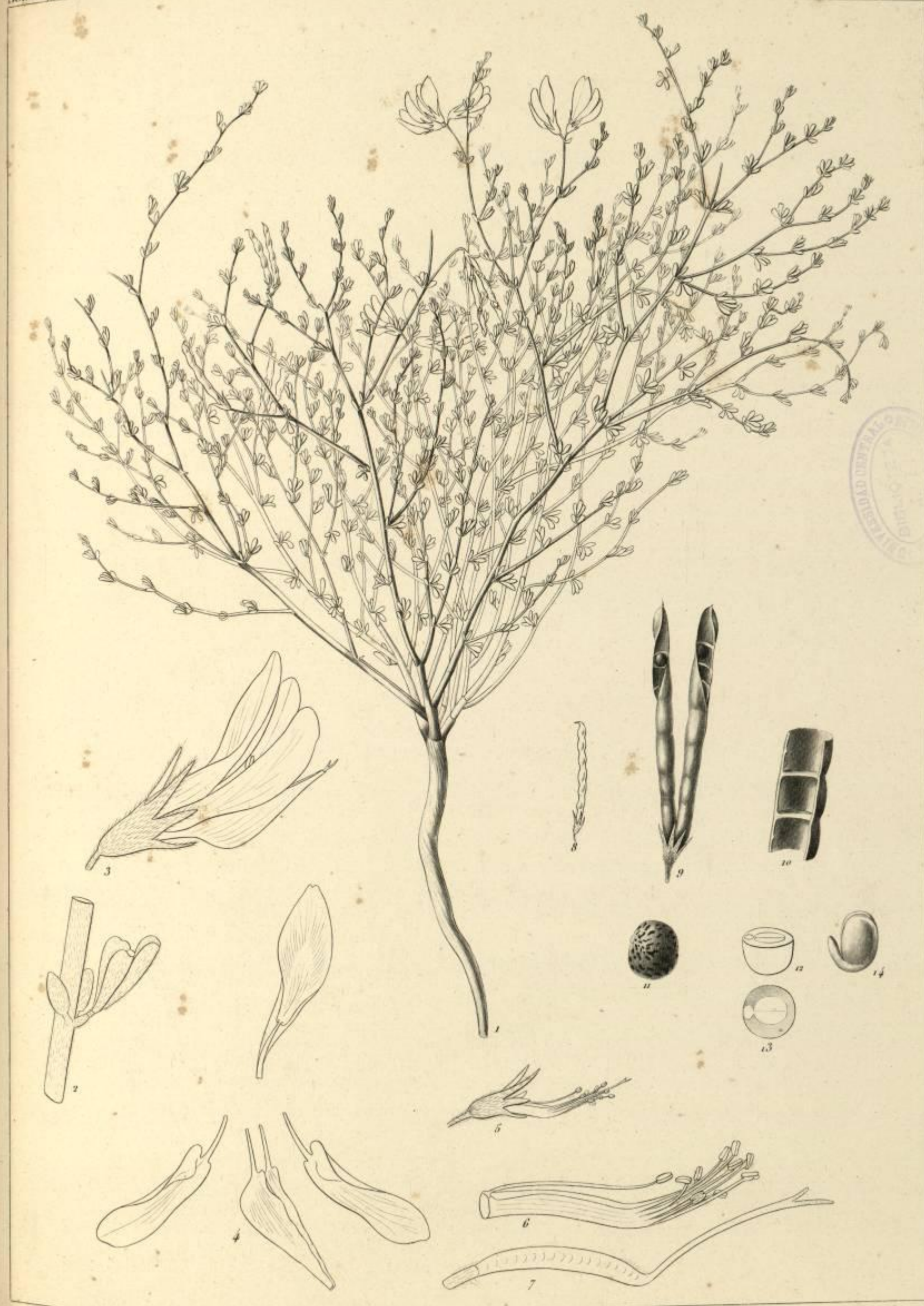


A. Charat del.

Faible tap. incide.

Lotus eriophthalmus Nol.

Lith. de C. Adrien Rue Richer. 7.

*Solanum sessilifolium* D.C.Imp^r de Follain



Lotus glaucus Hort. Kew:



Bogarden del.

Trotte tape inc.

Lotus campylocladus Nob.

Lith. de C. Adrien & Richer. 7.



A. Charvet del.

Lotus holosericus, Vol.

Violette tapissière maculé



D'Orat. del.

Folio lapide incidit

Lotus spartioides Nol.

Leguminosæ.

Tab. 65.

Botanique



Neyland, del.

Velle lapp. incudit.

Lotus trigonolobus. Nob.

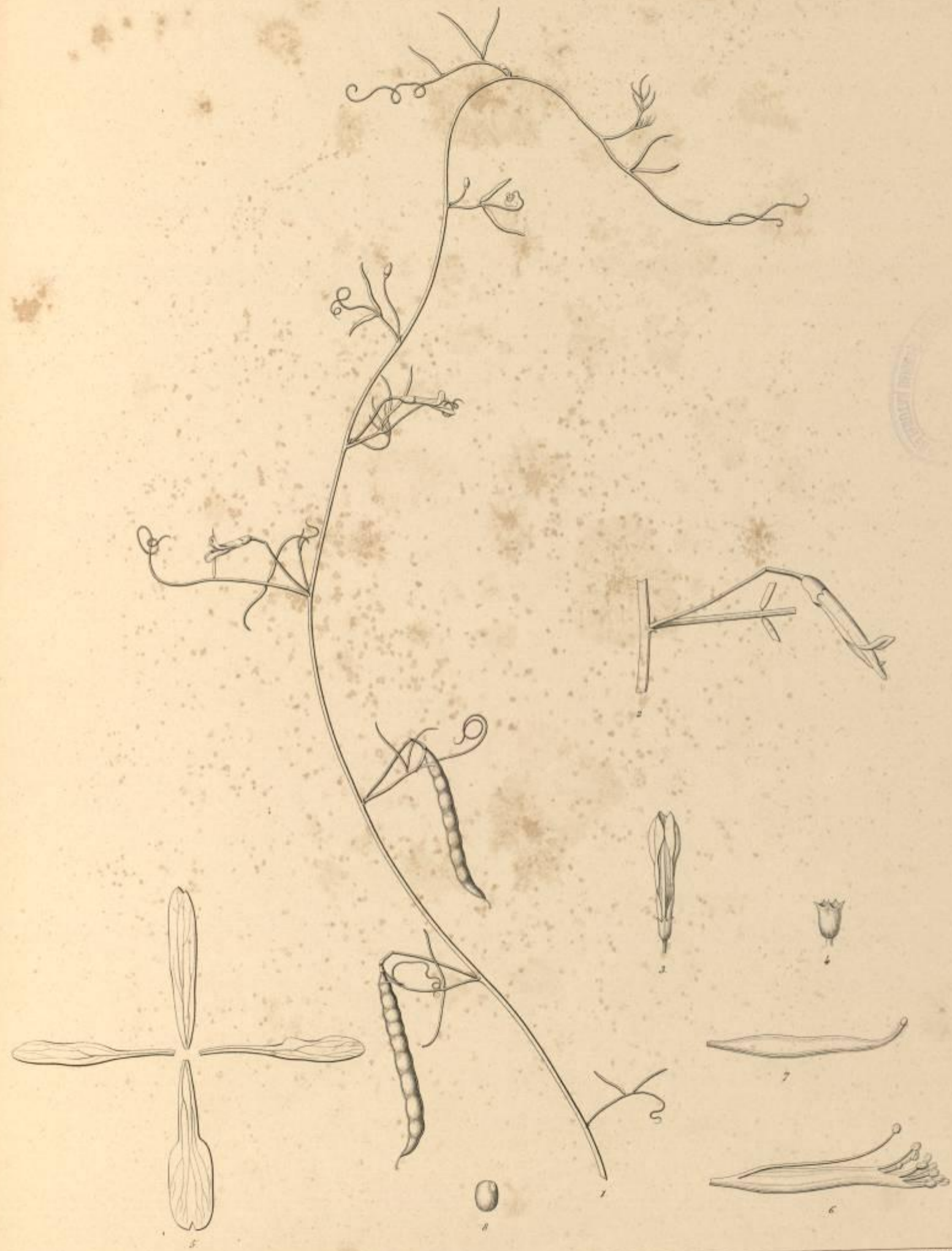
Lith. de C. Adrien & Richer.



Vicia biflora Desf.

Imp. de Lemerrier Benard & C°

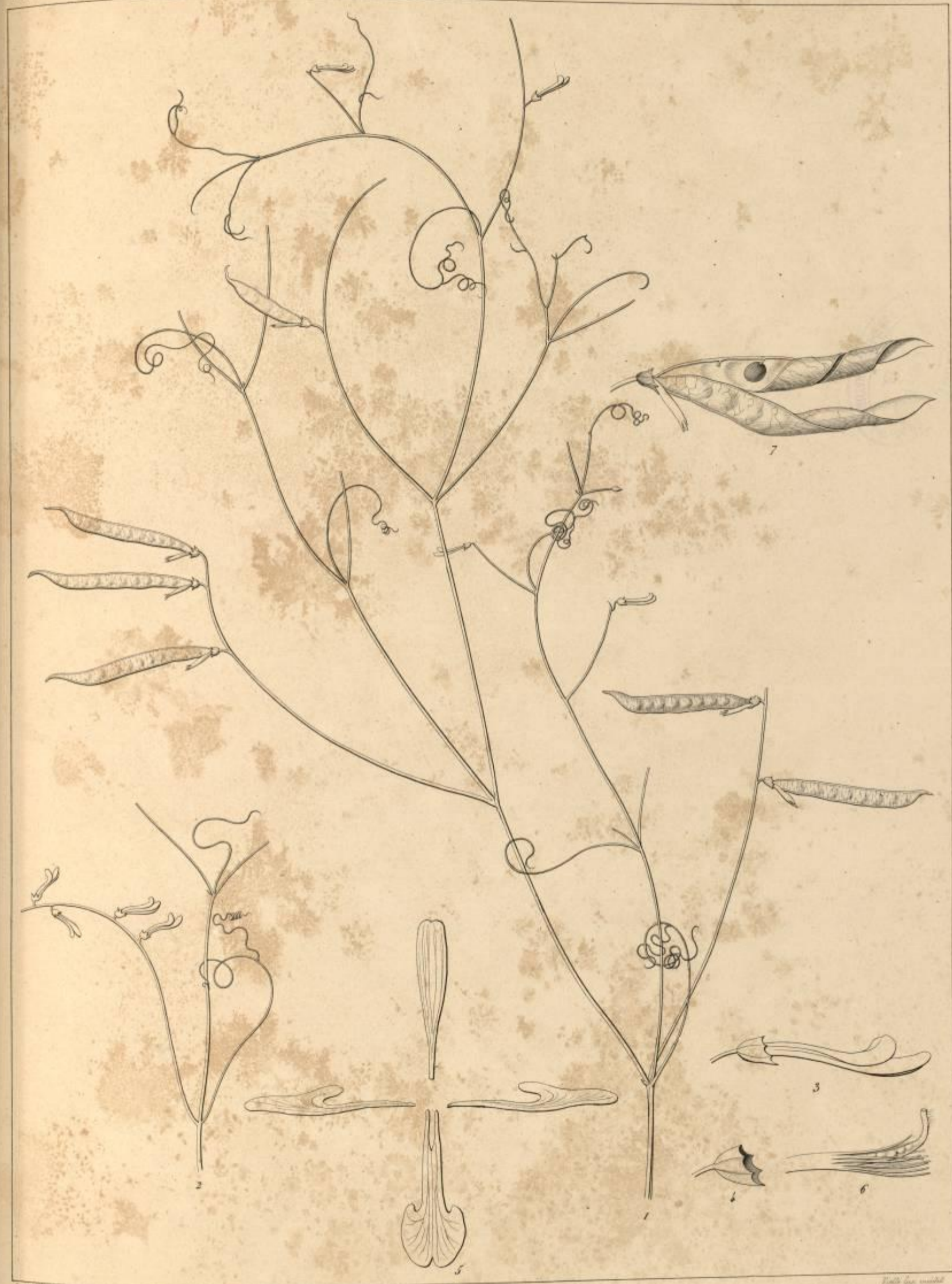
Viola lapidea var.



Vicia filicaulis Nob.

Imp. de Lemerre, Bonyard & C°

Ficelle tapis



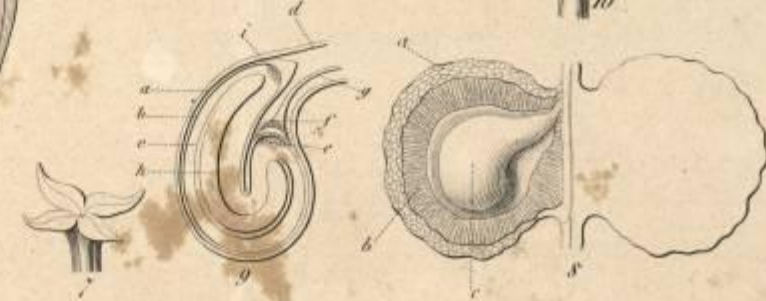
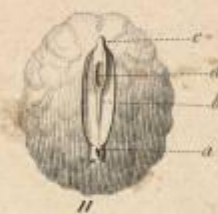
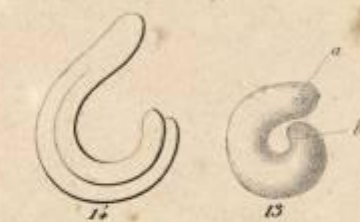
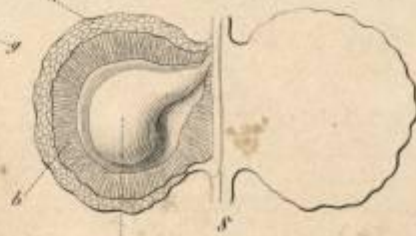
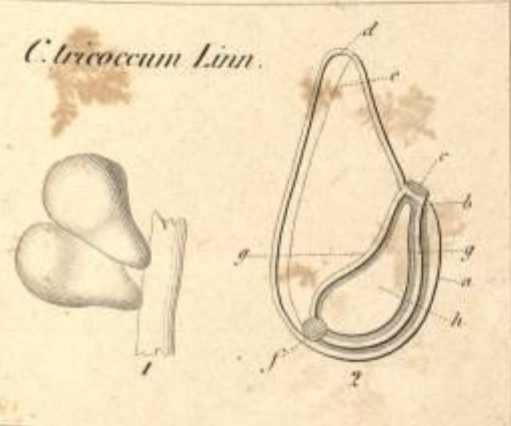
Terebinthaceæ.

Botanique.

Tab. 66.



Pistacia Atlantica. Desf.

*C. tricoccum* Linn.

J. Grenier del.

Vieille lyc. inc.

Cneorum pulchrum Linn.

Lith. de Riga J. v. Richer.



Mabert del.

Rhamnus crenulata Hort. Kew.

Lith. de Rigo f. et e. Richerz.



Vielle Lapiée inc.

Mouquet del.

Ilex platyphylla var.

Lith. de Rigo f. v. Richer J.

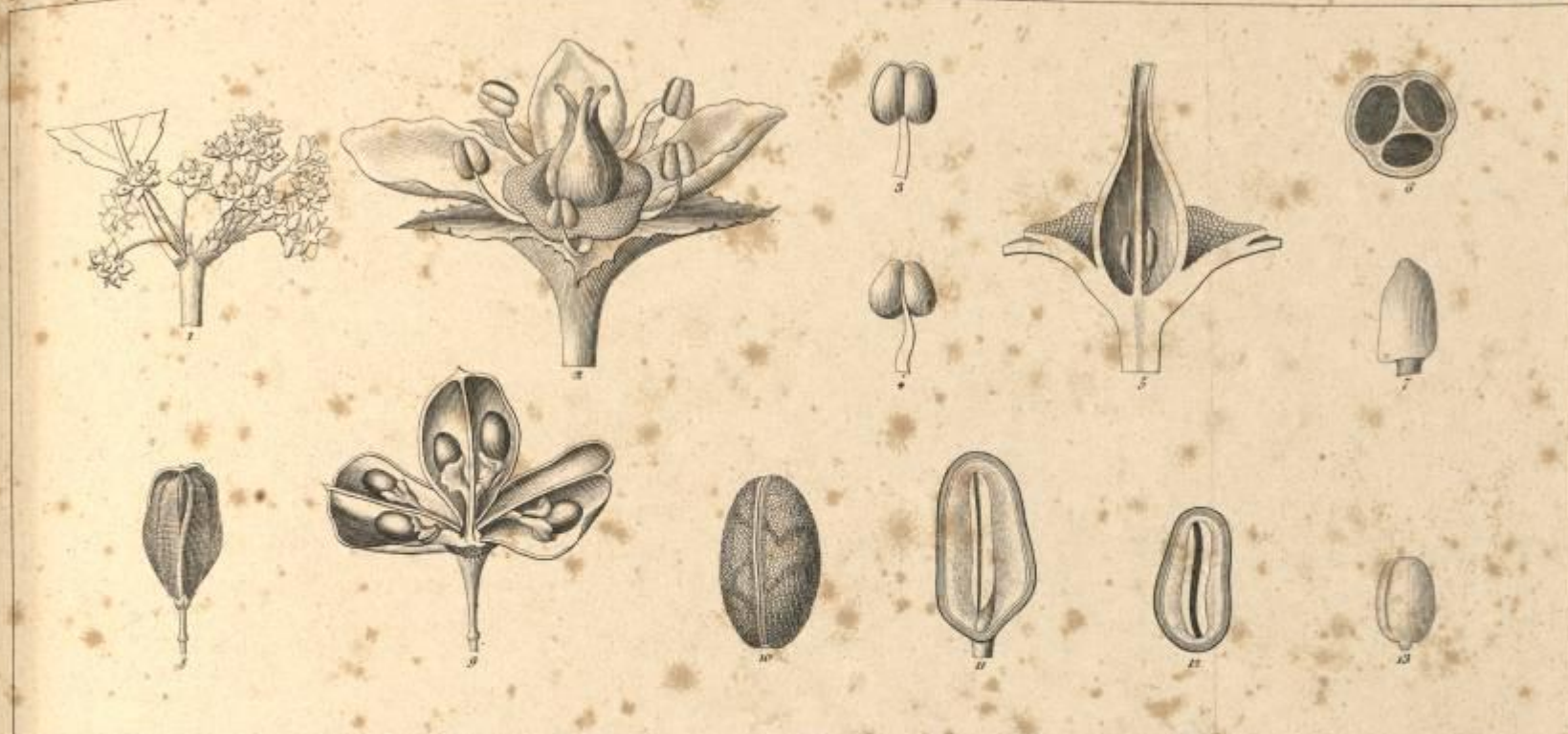


Heyland del.

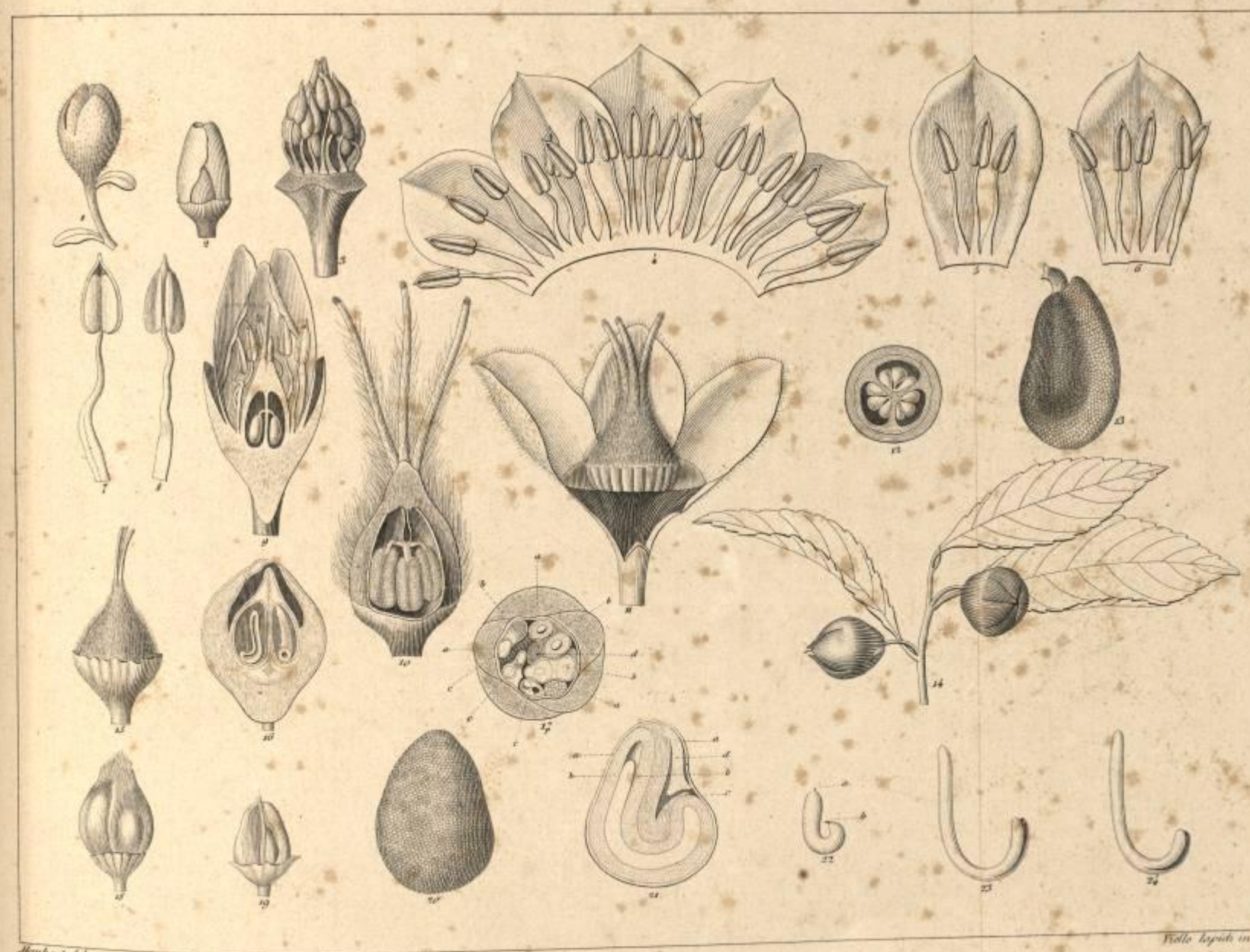
Vieille tap. indicit.

Ilex Canariensis, Poir.

Lith. de C. Adrien v. Richer. J.

*Cathartesaustralis* Nob.

Ternstroemiaceæ.



Humbert del.

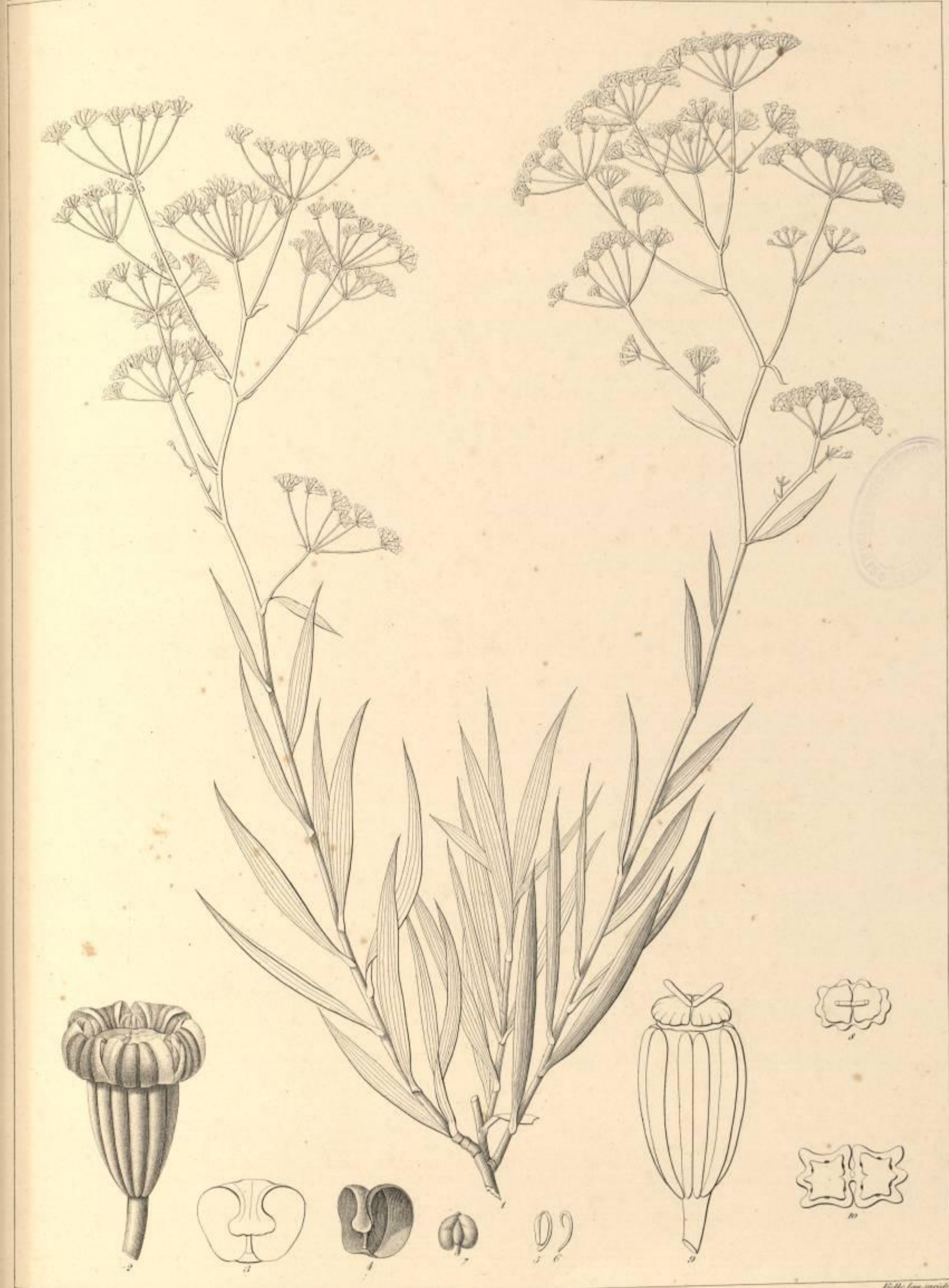
Vivelle Lepidi inv.

Ternstroemia Moquini Schum. fil.

Umbellifera.

Botanique.

Tab. 70.



Bupleurum aphyllum, Nol.

Lith. de C. Adrien & C^o Richer.

Umbelliferæ.

Tab. II.

Botanique.

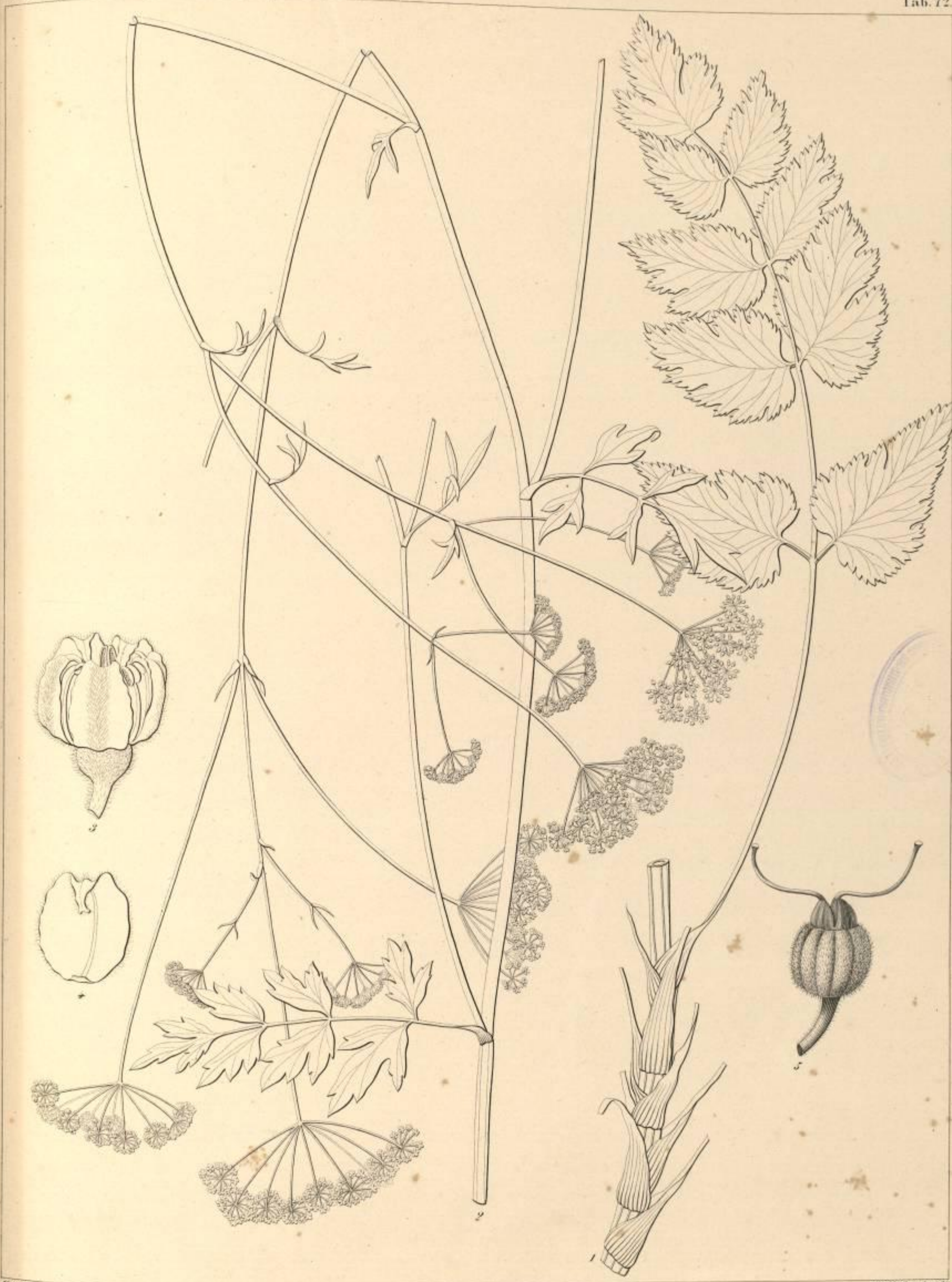


Hegland. del.

Fig. 1 à 10. *Incidit*.

Athamanta cervinaefolia DC.

Lith. de C. Adrien & Richez J.



Pimpinella Dendrotragum. N. L.

Lith. de C. Adrien, via Richez, 7.



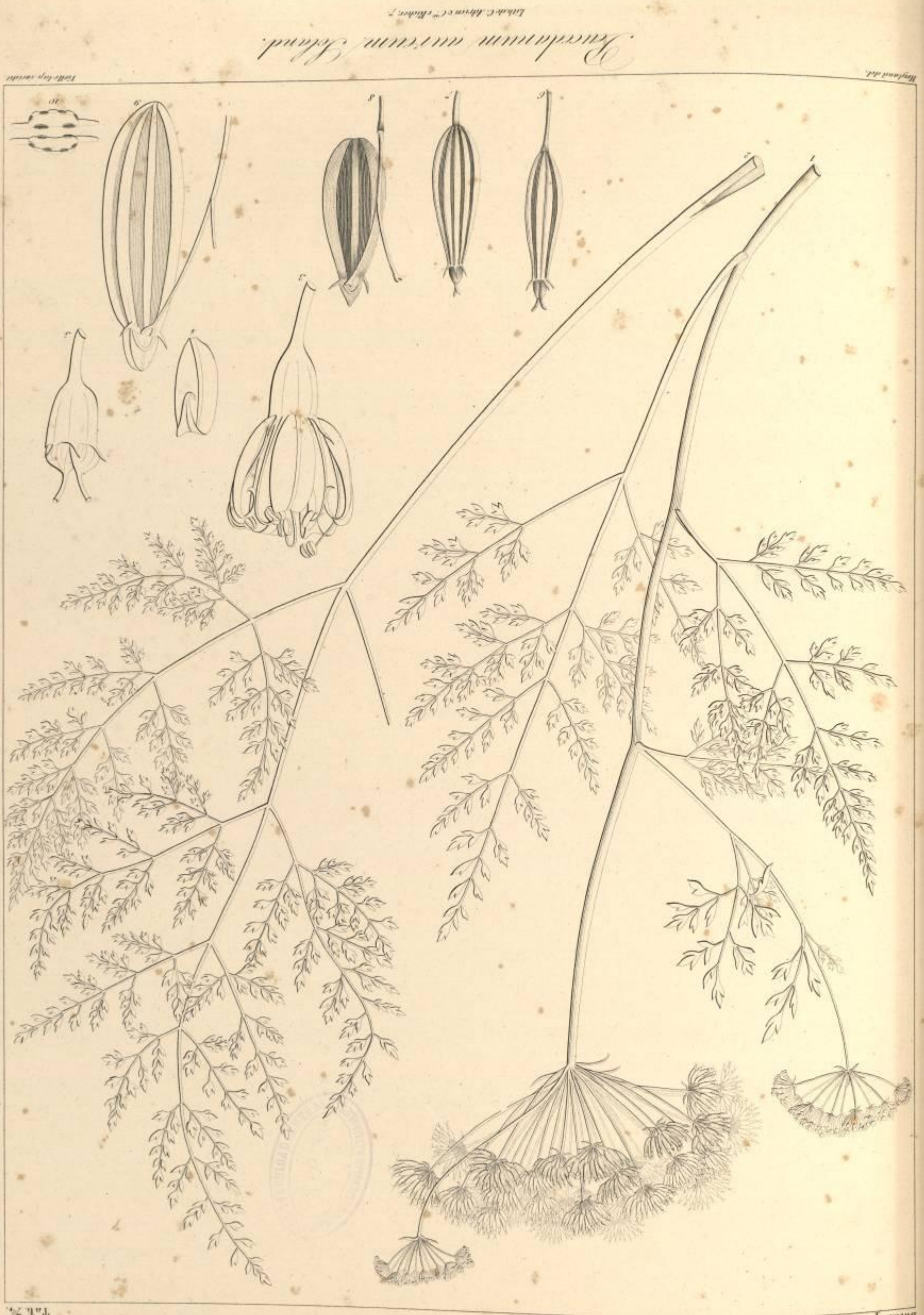
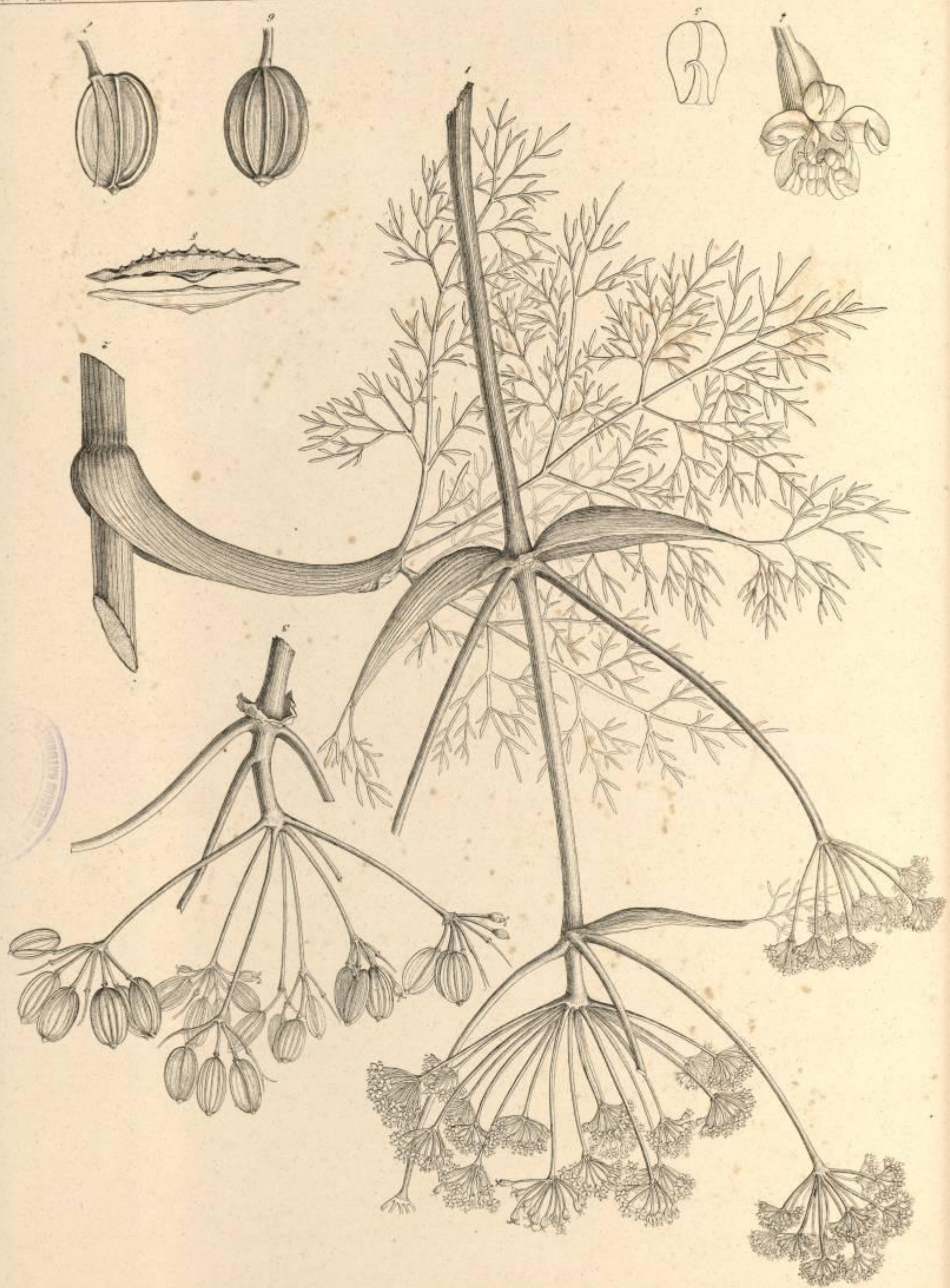


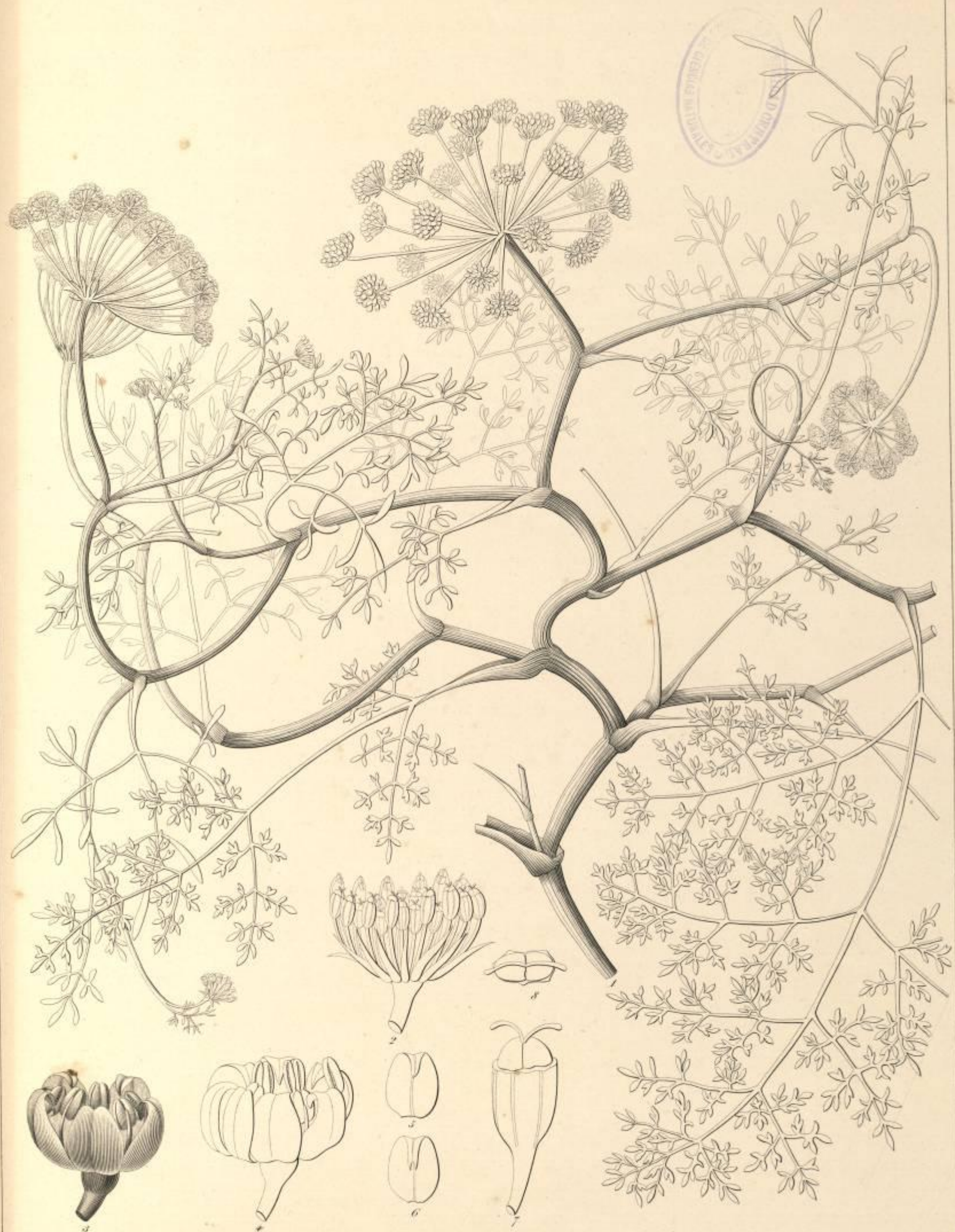
Tableau des





Astydamia Canariensis D.C.

Lith. de C. Adrien 10. 17. a Kicker.

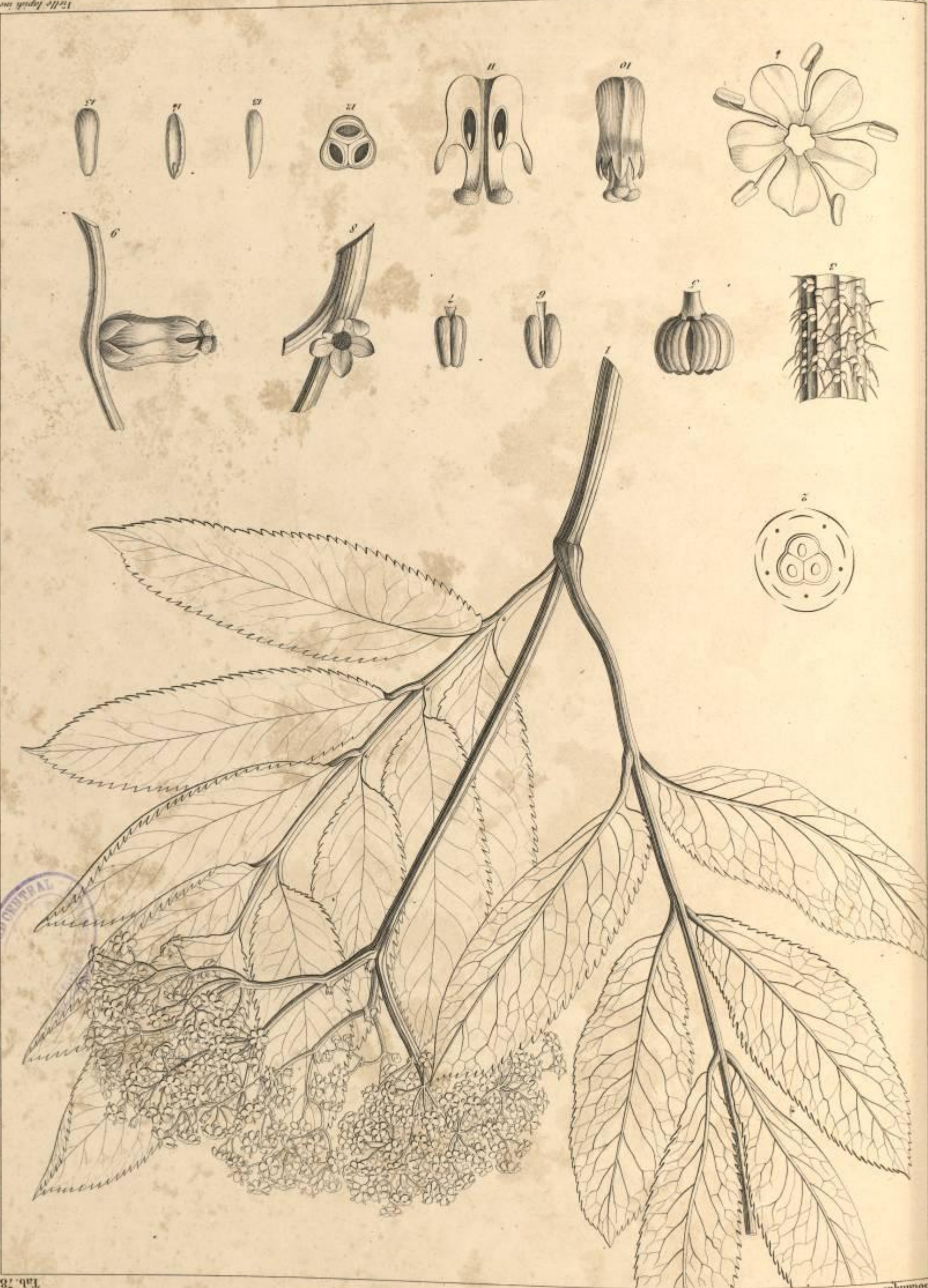


Folio typ. incis.

Heyland del.

Ferula? tortuosa. Vol.bâb. de C. Adrien & C^{ie} à Richev.

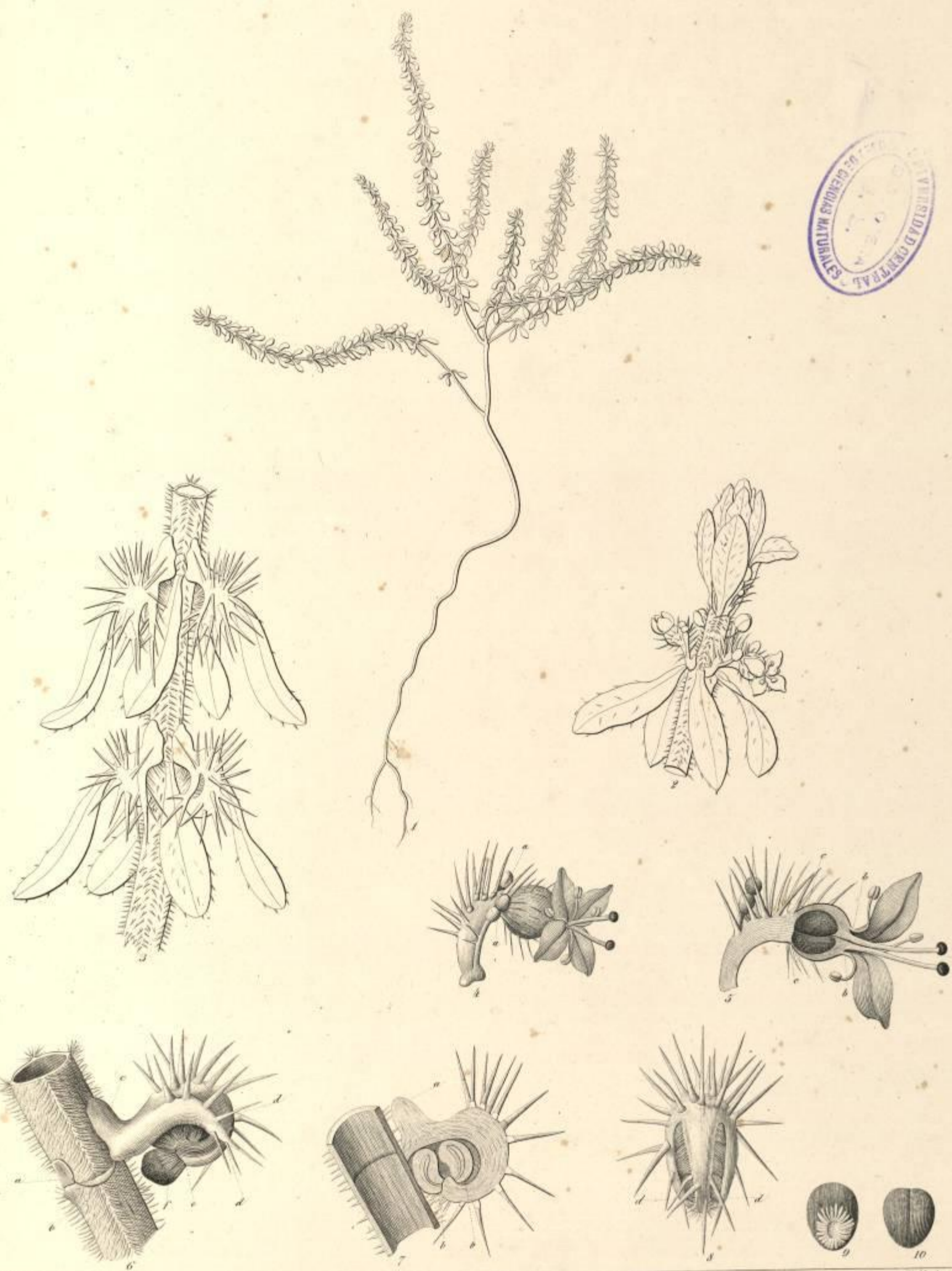




Rubræe.

Botanique

Tab. 79



Hegelund del.

Violle exp. inc.

Vaillantia hispida D.C.

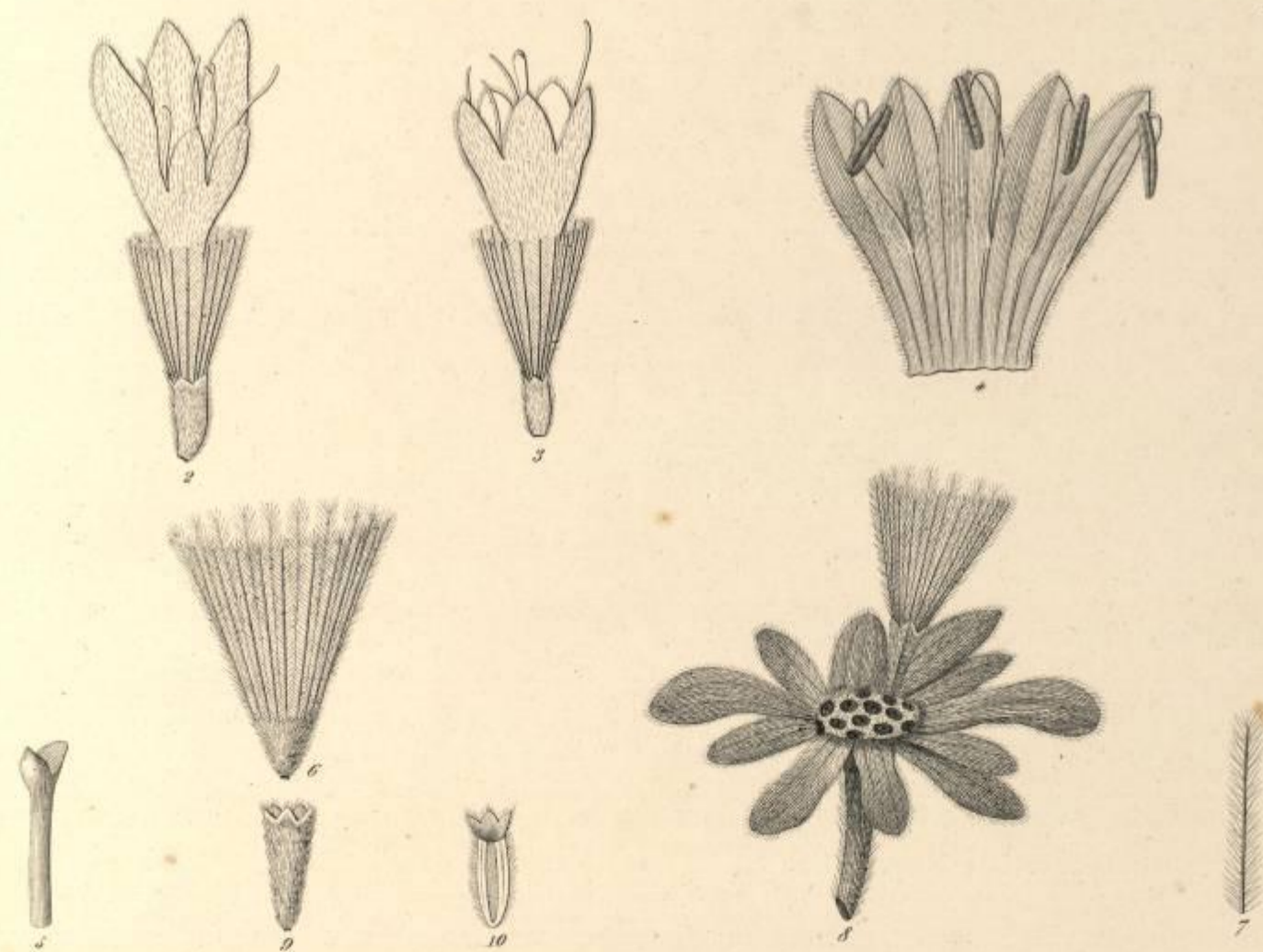
Lith. de Roger, rue Richelet, 7.

*Piercaphalus dumetorum*. Cavall.

Lith. de Rozen van Rieken. M. T.



SCIENCIAS NATURALES
MUSEO NACIONAL DE MÉJICO



Pteroccephalus virens. Nob.

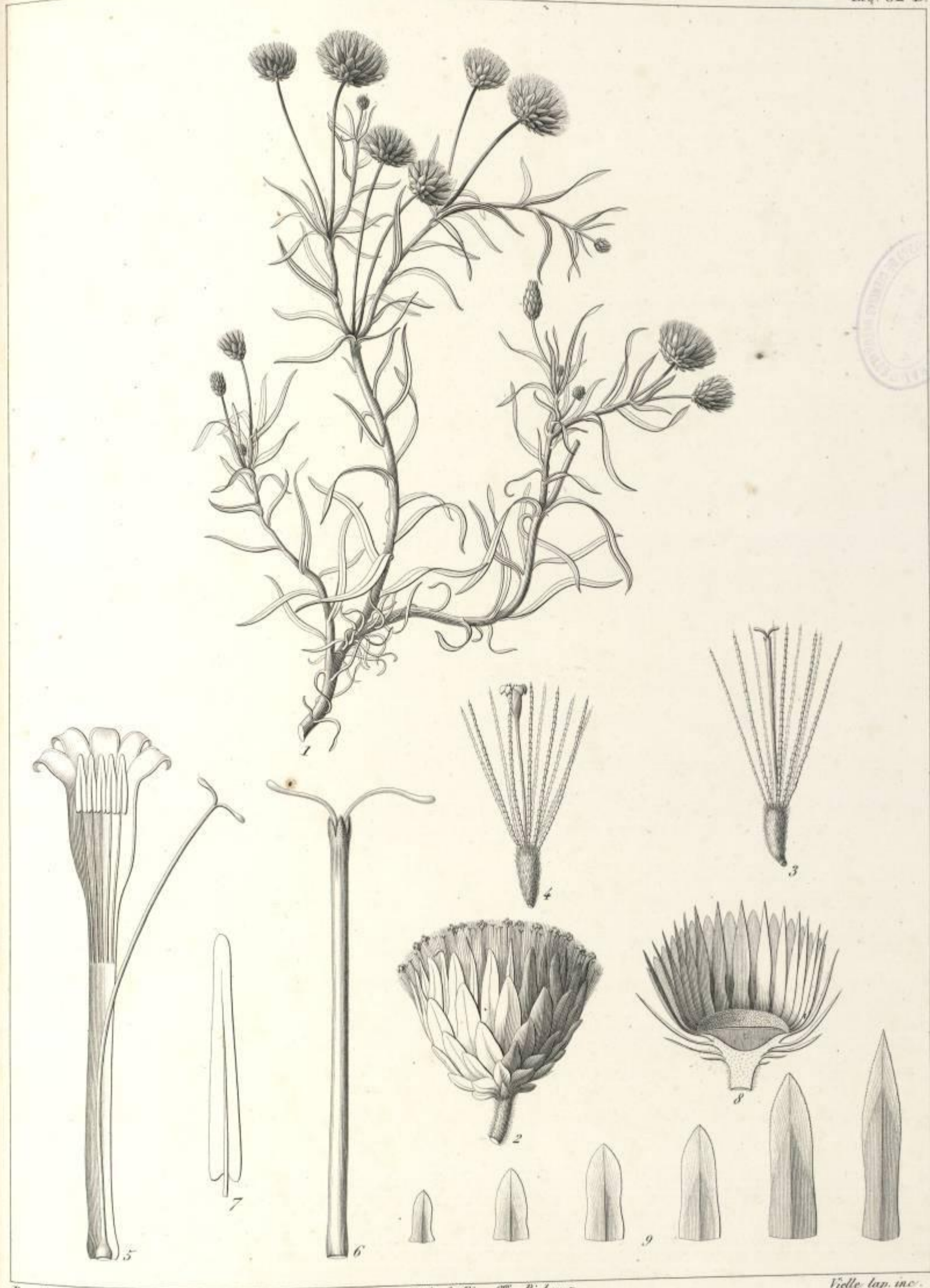
Lith. de Roger: rue Richez 7.



Phagnalon umbelliforme Nob.

Lith. Noyer et C. rue Richer.

Vieille Lopide incidit.

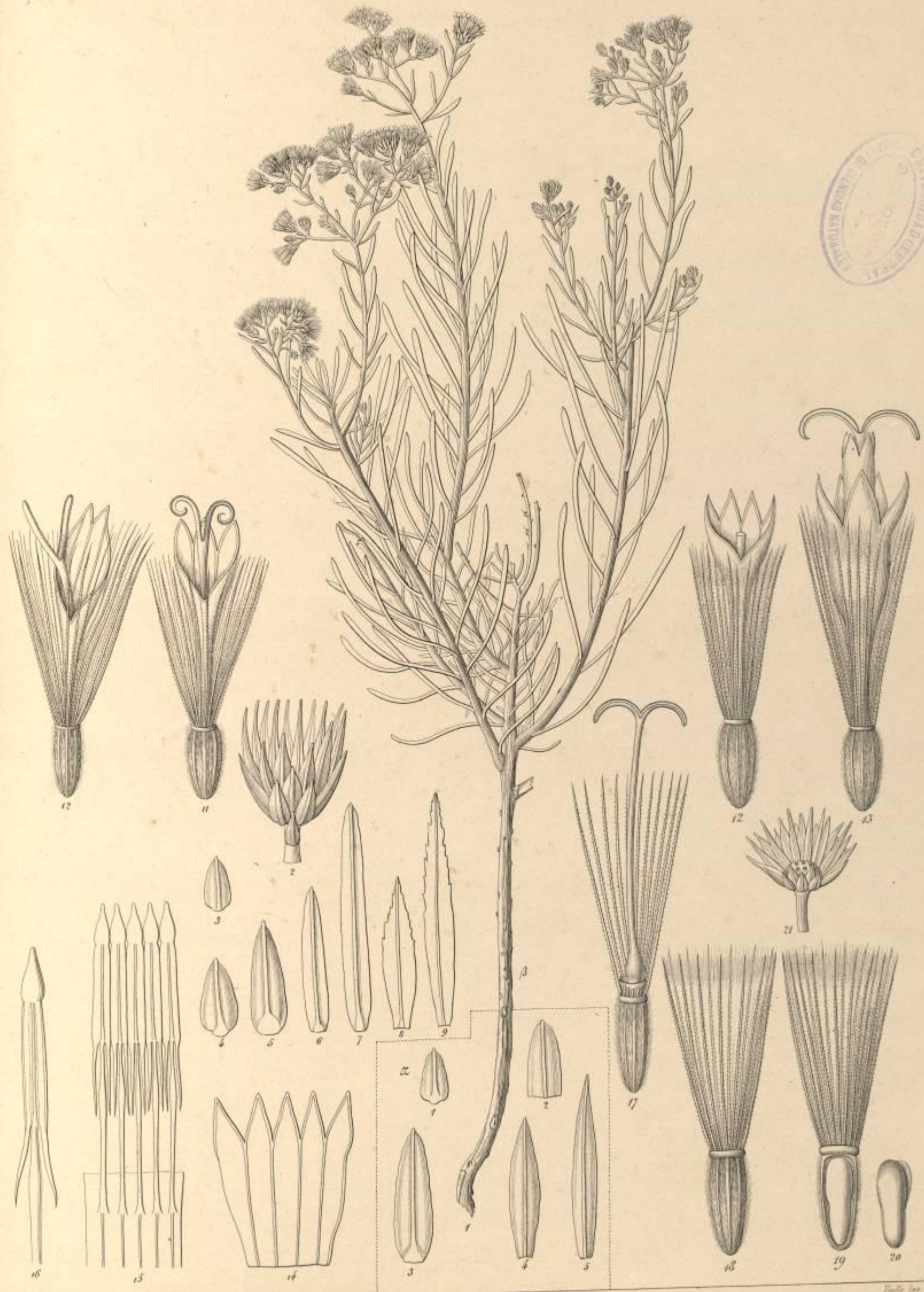


Rosalia Gay del.

Lith de Rigo, f. v. Richer, 7.

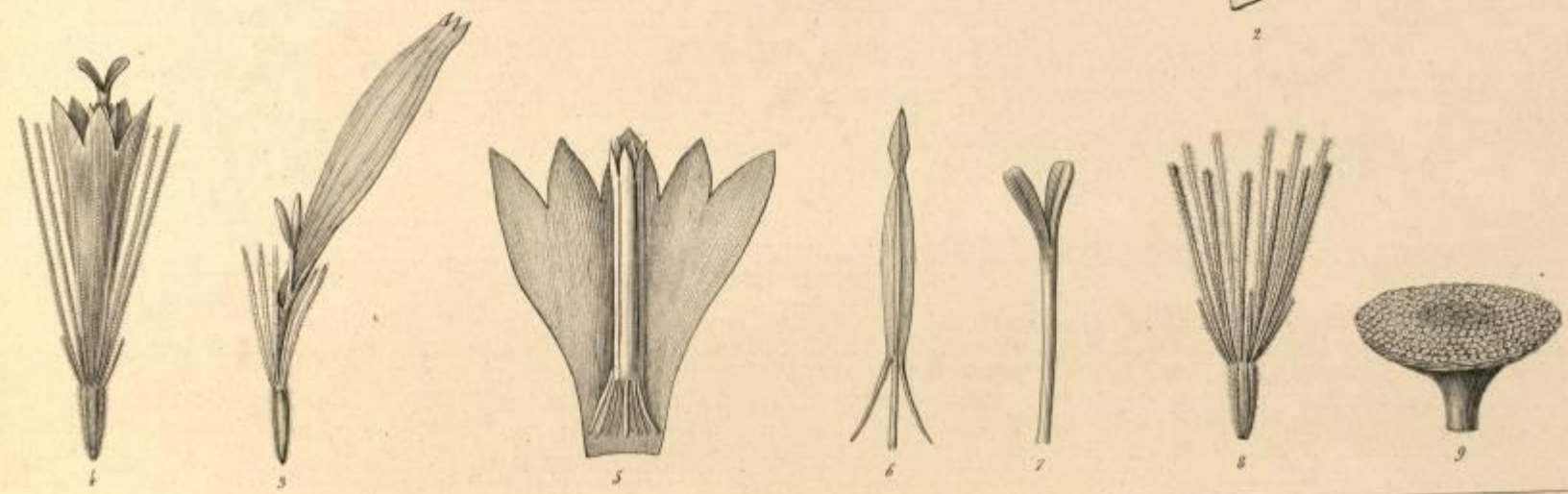
Videlle lap. inc.

Phagnalon purpurescens. C. H. Schultz Bip.



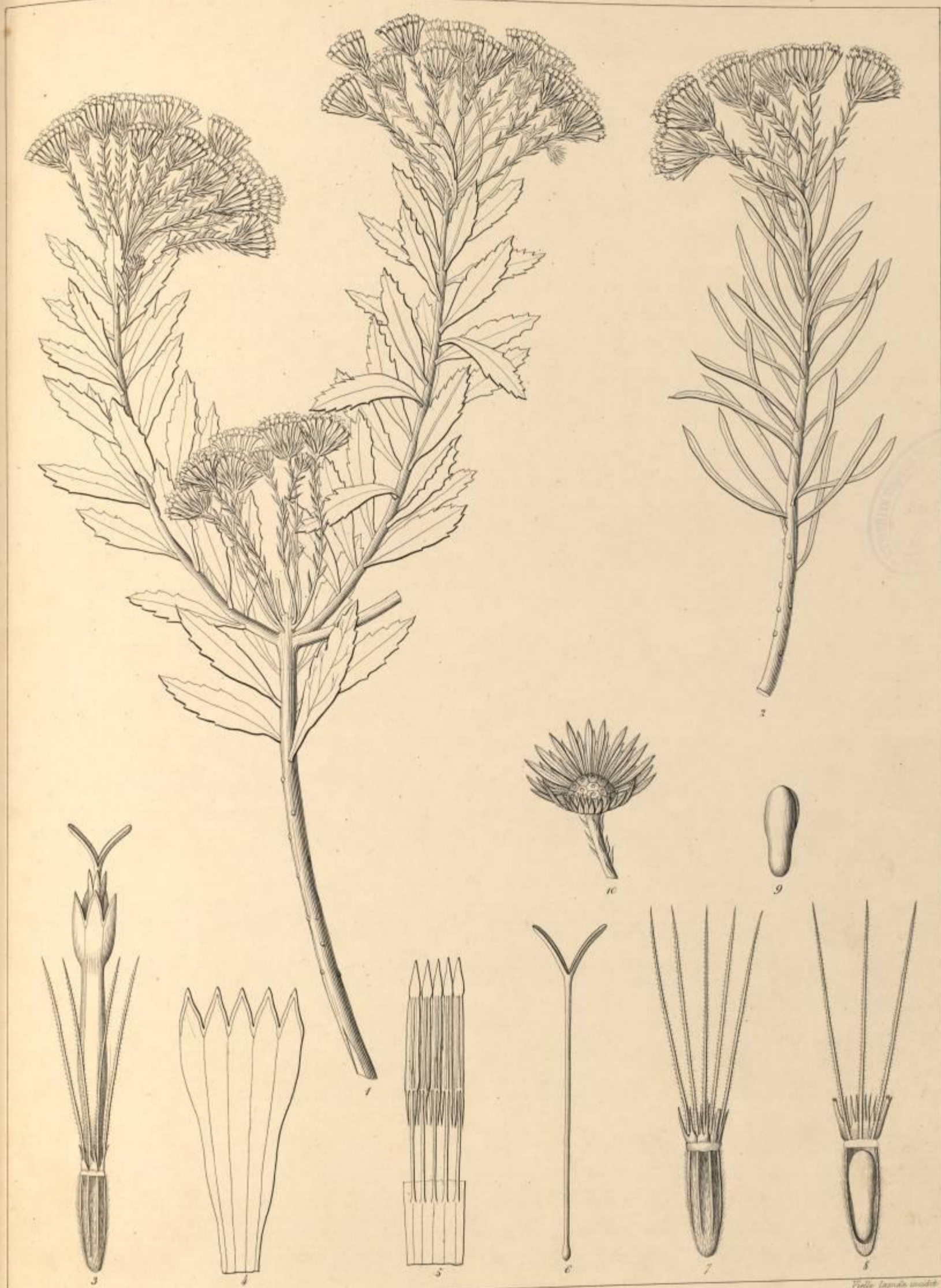
Schizogyne oblongifolia Cap. β . *glauberina*.

α *sericea*.



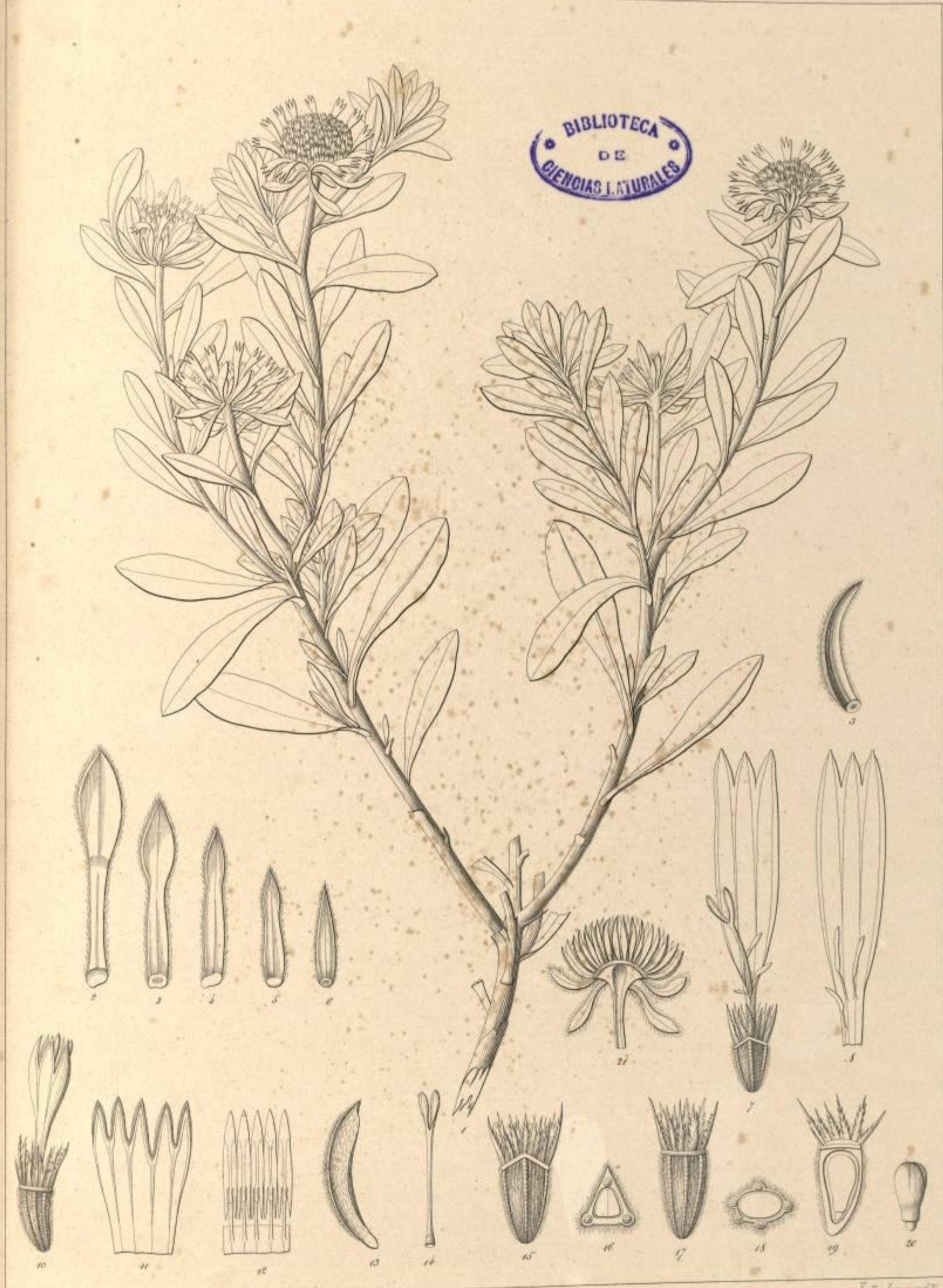
Fond. Esp. Mus.

Vieua lacvigata Nob.Imp. de Lemerrier, Benard et C[°] Paris.

*Allagopappus dichotomus* Cass.

Imp. Lemerre, Bony et C°

BIBLIOTECA
DE
CIENCIAS NATURALES



M. Sennar del.

Nauplius intermedius Kell.

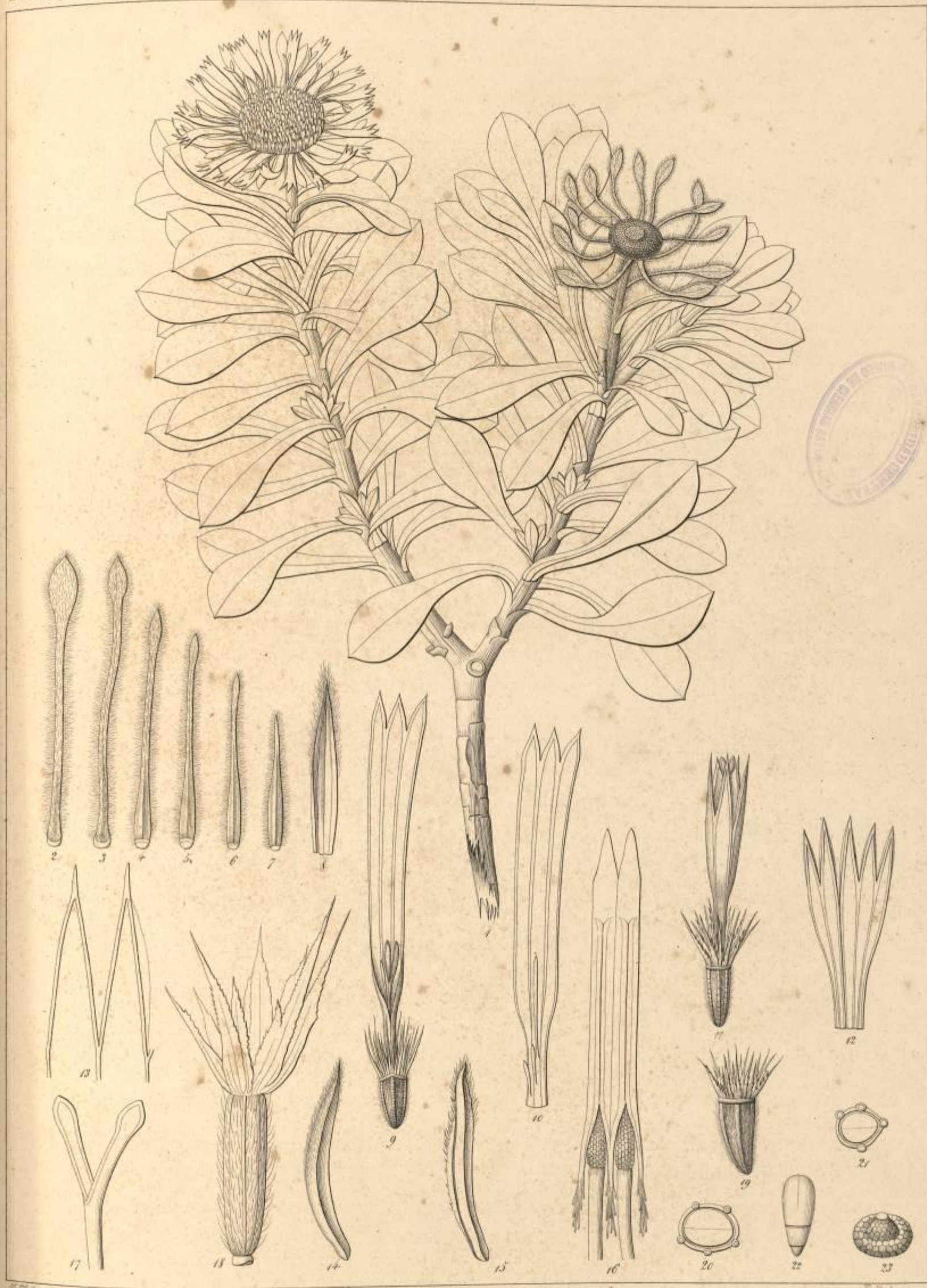
Folio tap. incis?



Nauplius stenophyllus Nob.

Imp. de Lemerre, Baillard et Cie

Pl. 86. B.



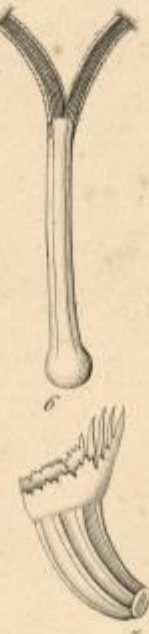
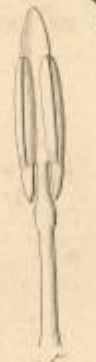
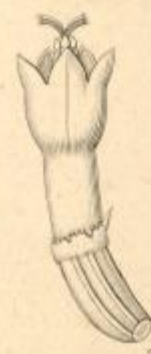


Neyland del.

Pielle lapide incidit.

Lugoia revoluta D.C.

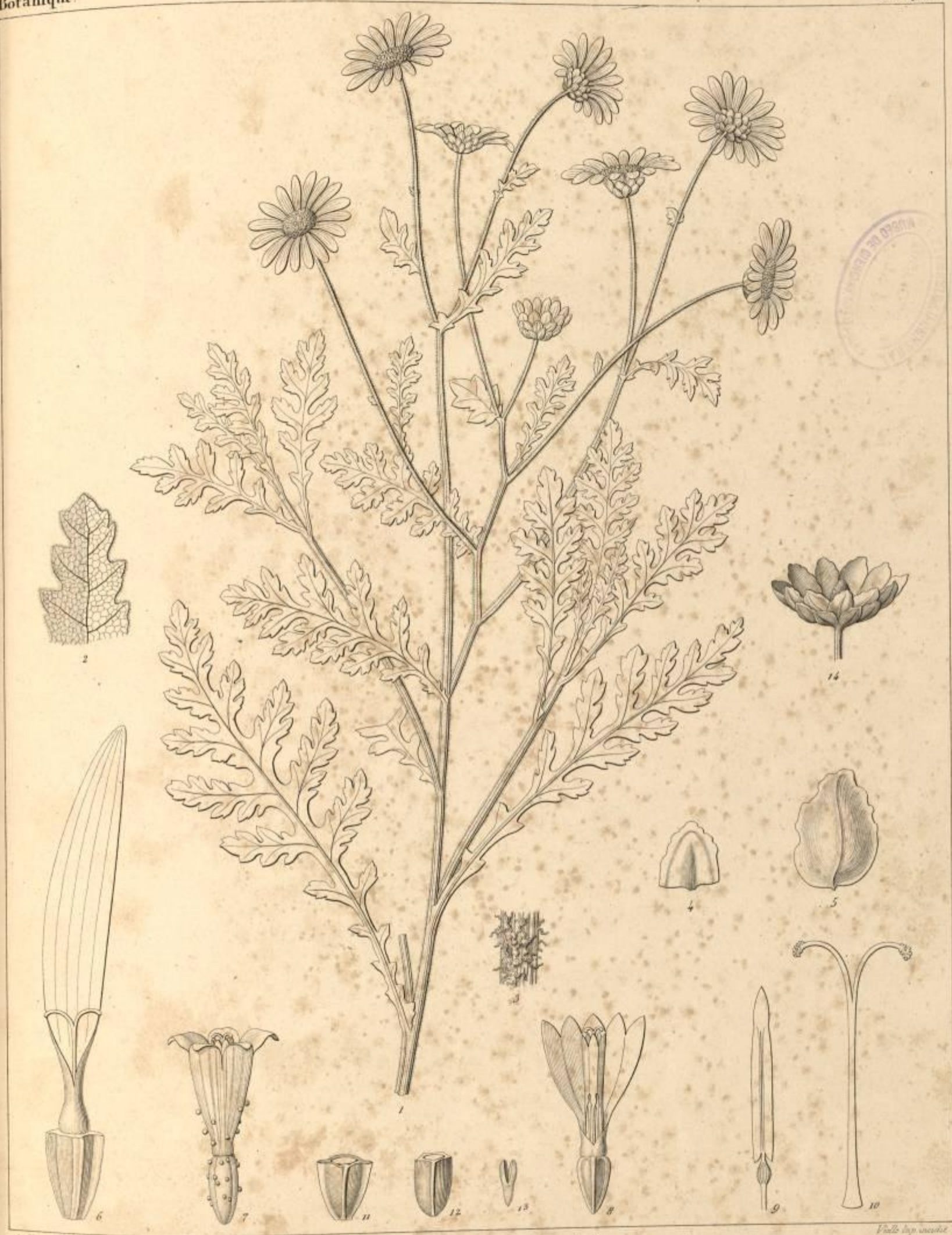
Lith. Roger & C° rue Richer, 7.



Compositæ

Tab. 90.

Botanique



A. Chauvet del.

Vieille Imp. incisive

Argyranthemum jacobifolium L.

Imp. de Lemercier, Bénaud & C°



Anne Spreck del.

Argyranthemum frutescens L.
subsp. *linnacium*.
3 *gracile*.

Imp. de la Unión Editorial.

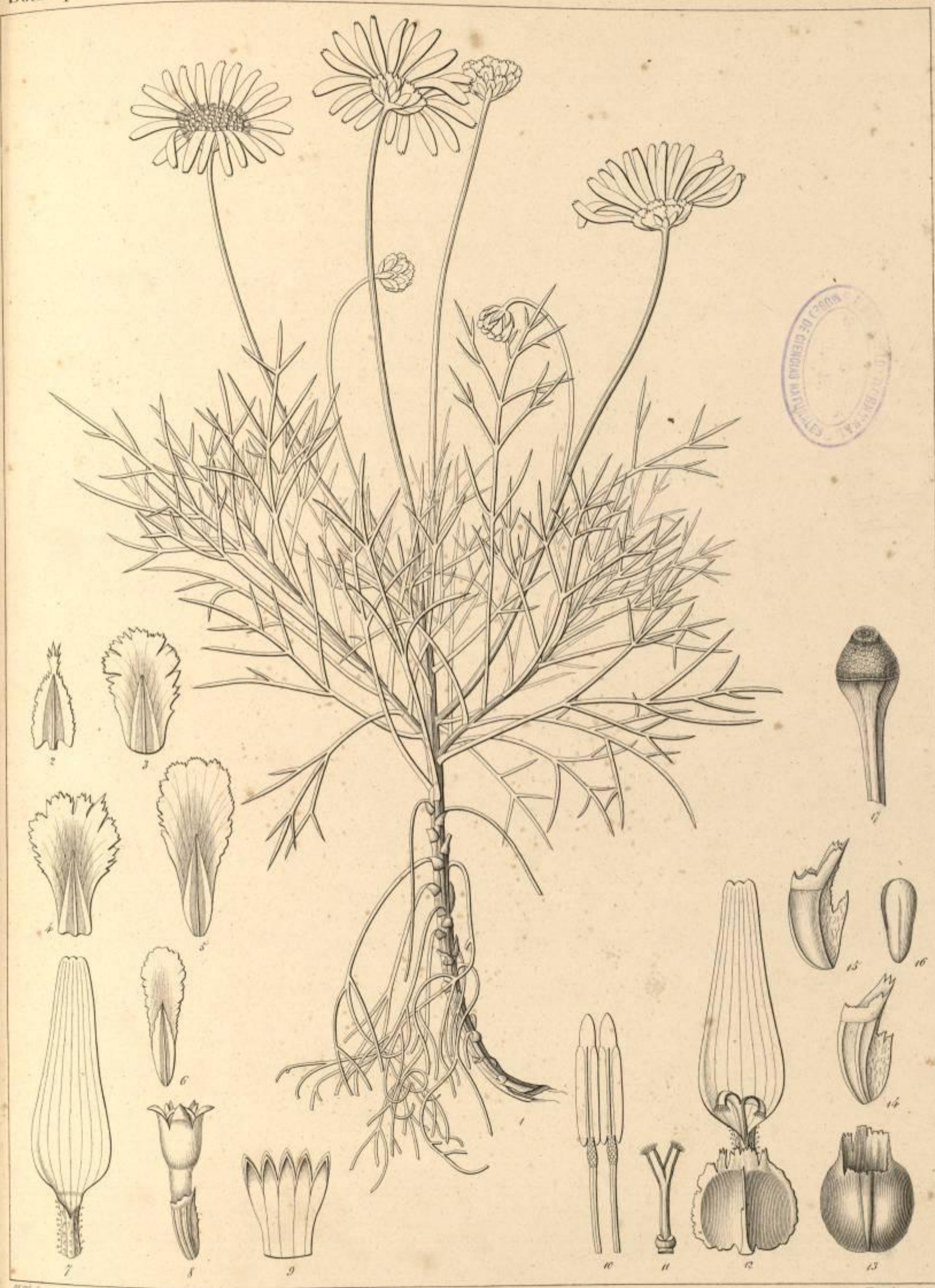
Folio 19 v.



Heyland del.

Vicelle lapide incudit

Argyranthemum frutescens Nob.
var. *grandiflorum*.
var. *cuneiforme*.

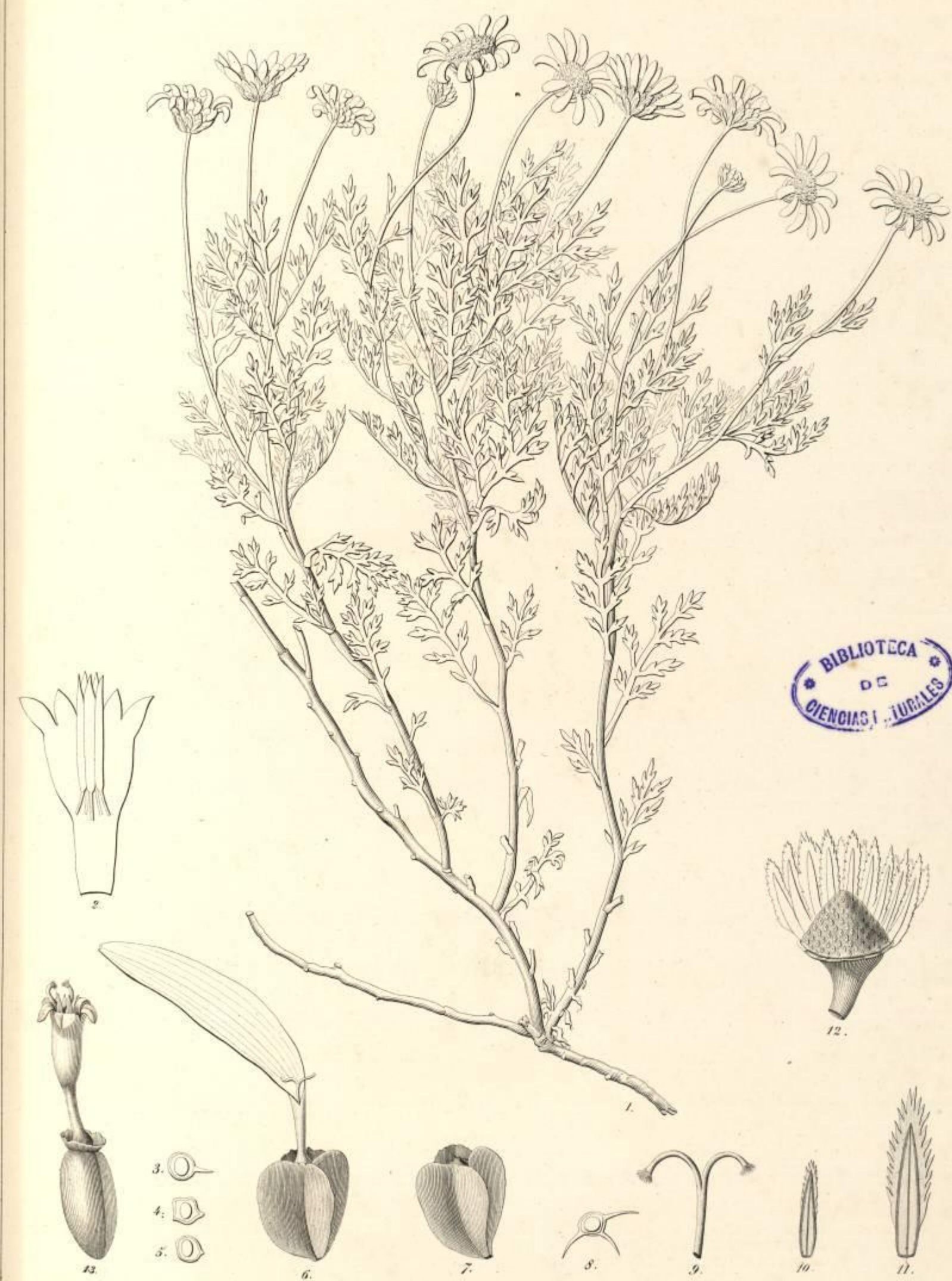


M. Senn del.

Trotte-Lap. inc.

Argyanthemum foeniculaceum Nol.

Imp. de L'Amédée. Bouard et C°



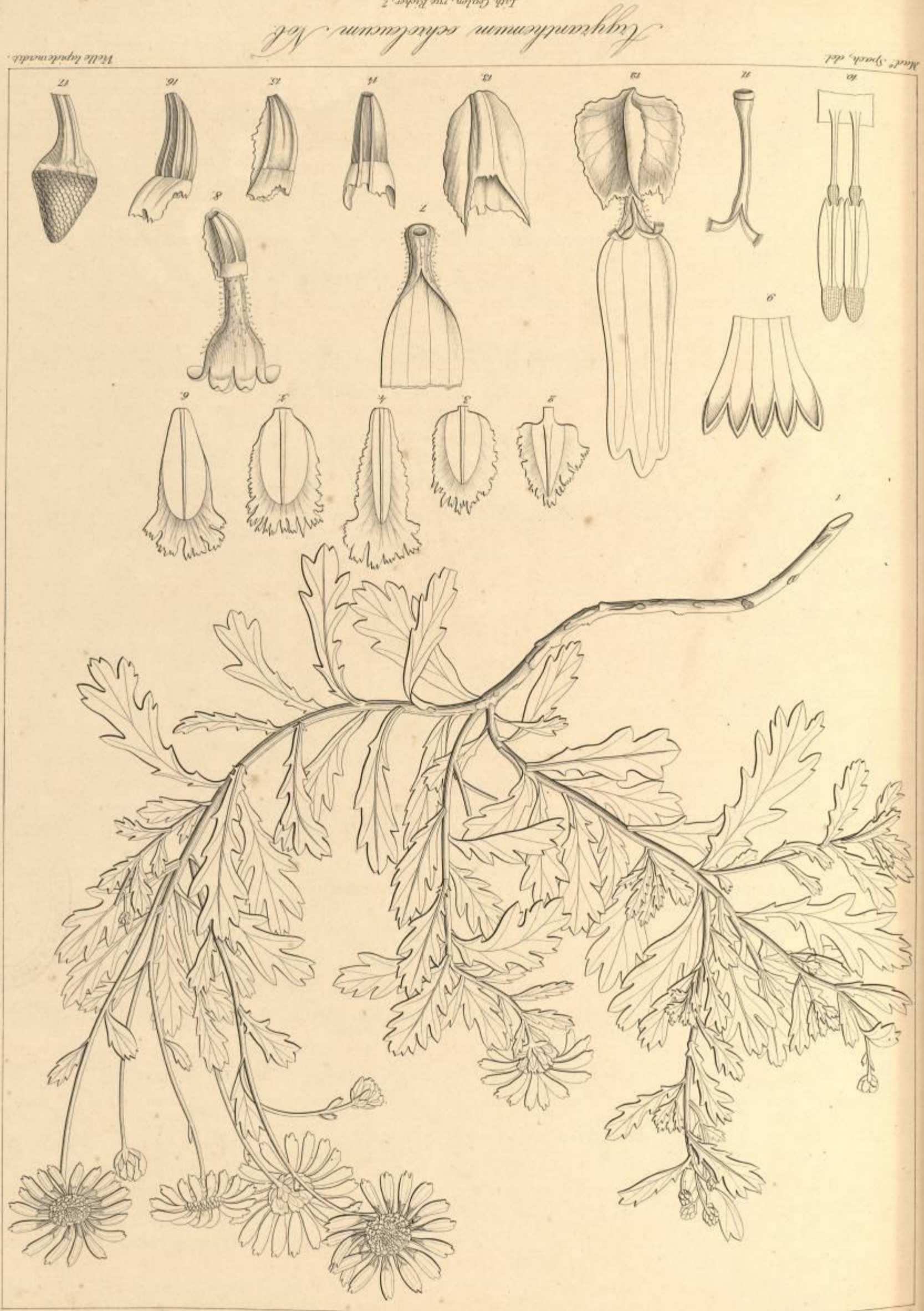


Nad. Spach, del.

Ville lapisé incideit.

Aggyranthemum pinnatifidum Nob.

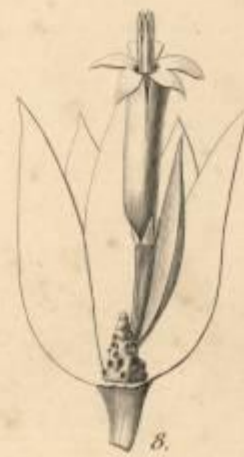
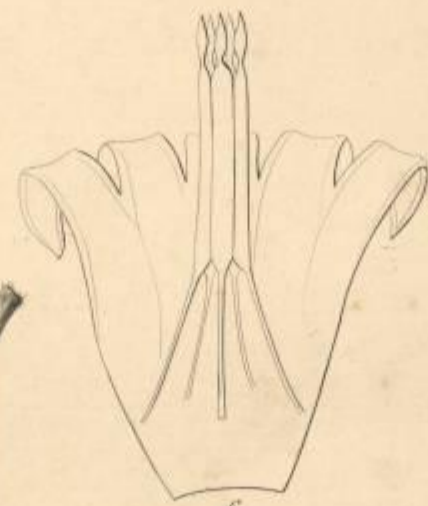
Lith. Coulon, rue Richer, 7.



Compositæ.

Tab. 97.

Botanique.



Hegland del.

A. Dumont sculp.

Gonospermum elegans, Cuf.



Heyland del.

Gonospermum fruticosum. D.C.

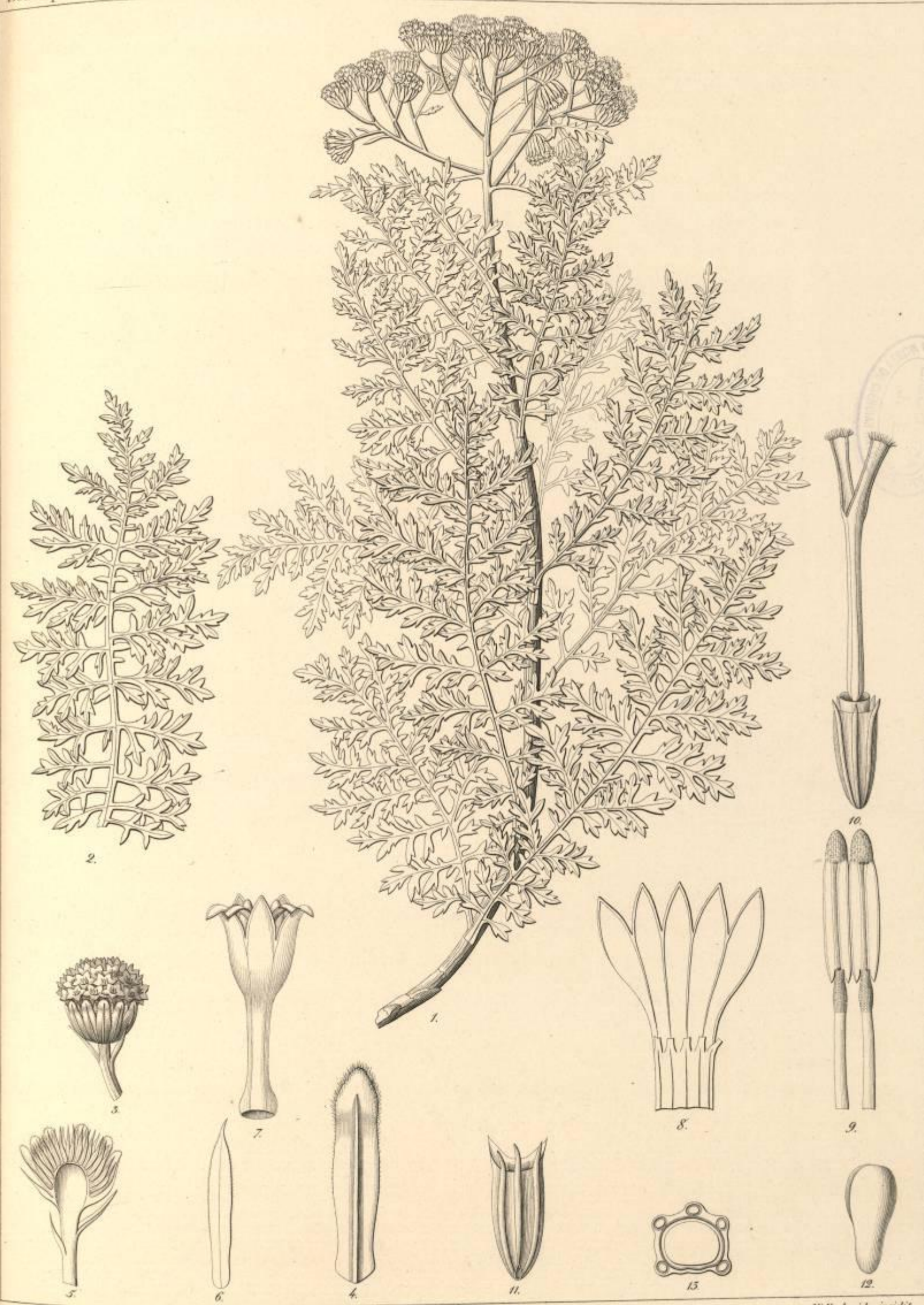
Lith. Roger et C° - Rieder, 7.

Vielle lapisé incisit.

Compositae

Tab: 99.

Botanique



Mad. Spach, del.

Vielle lajide incidunt.

Gonospermum multiflorum D.C.

Lith: Coudon et C^{ie} rue richard.

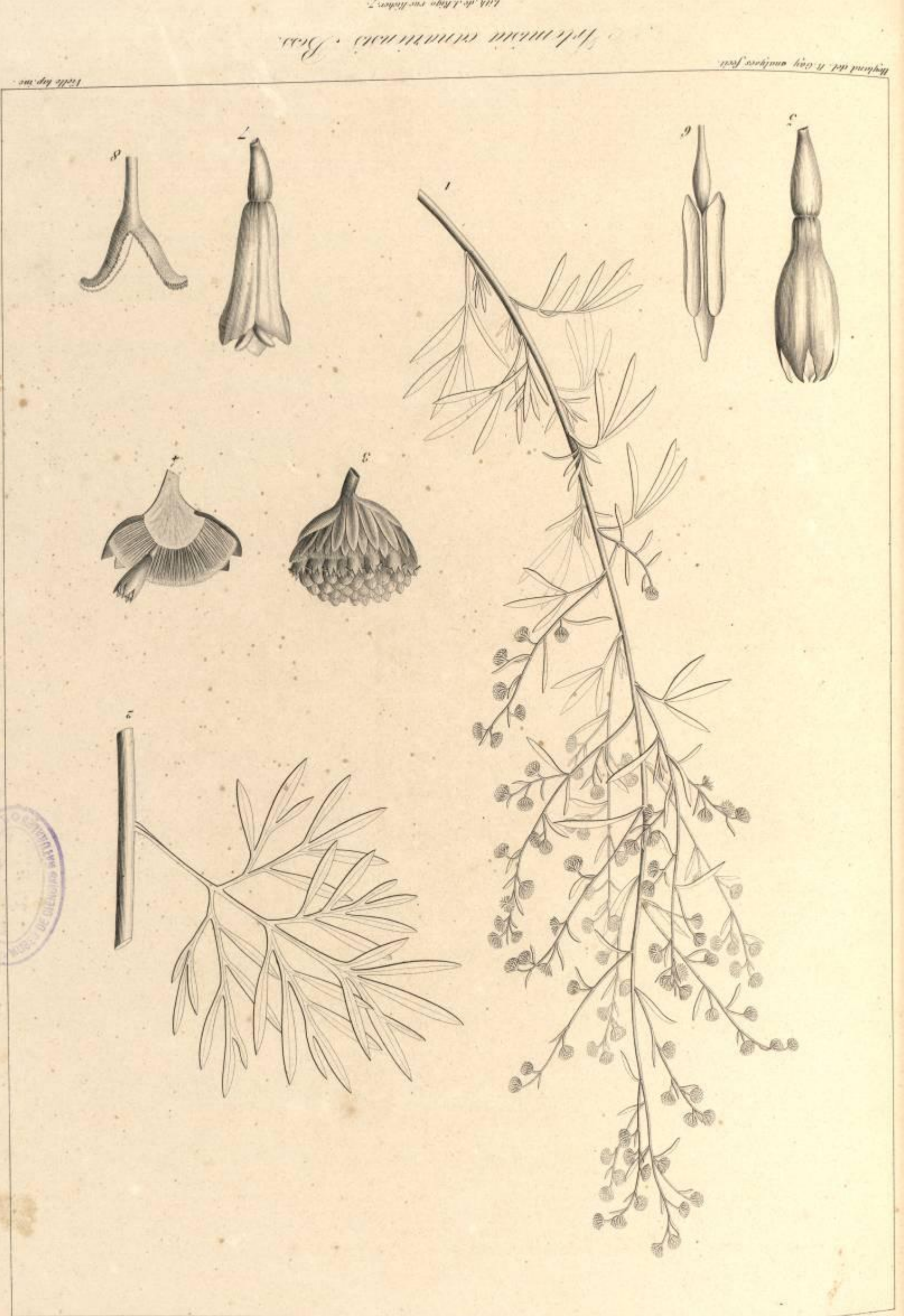
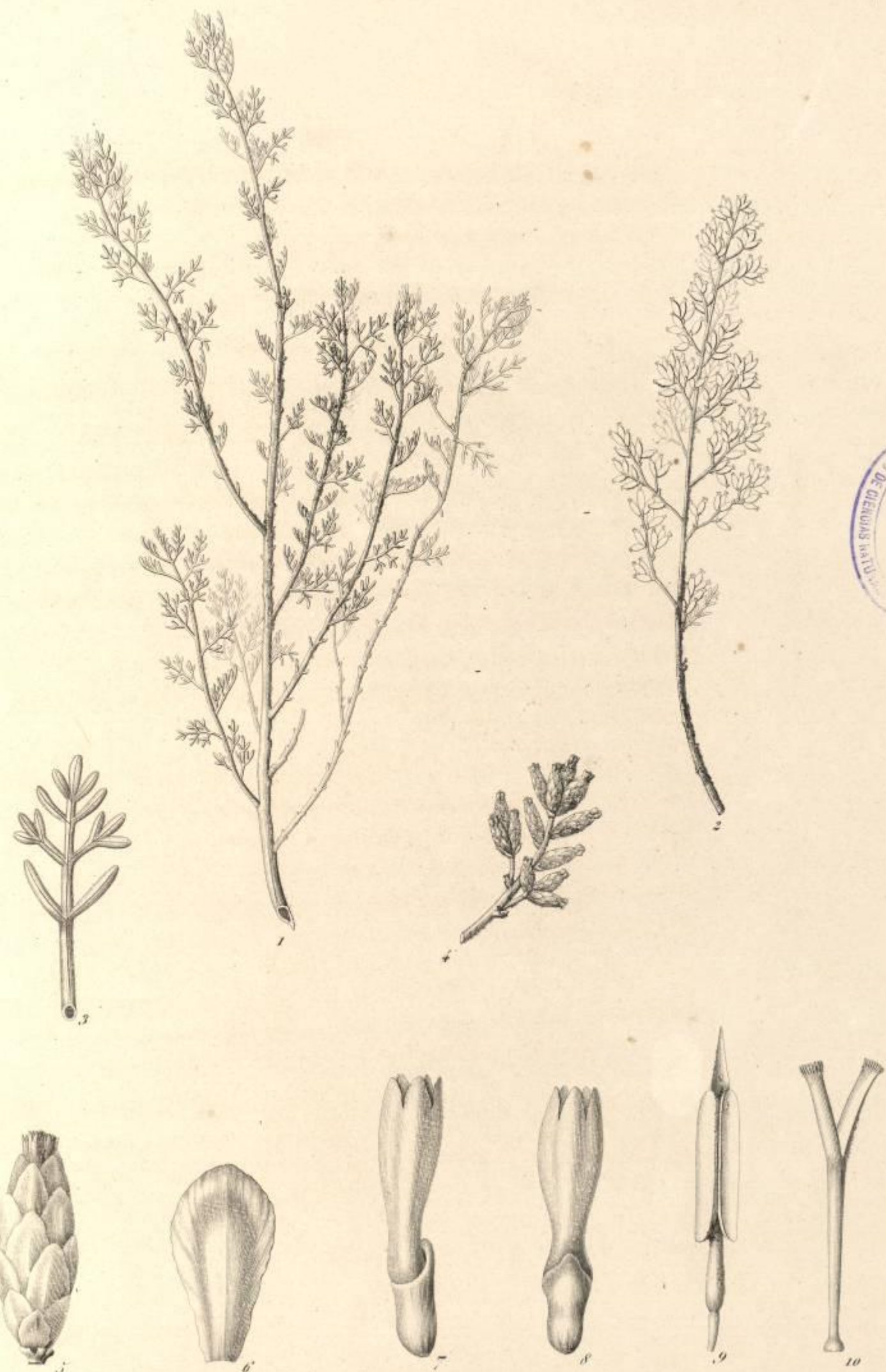


Table 100

Botanique

Composite



Compositæ

Tab. 102.

Botanique

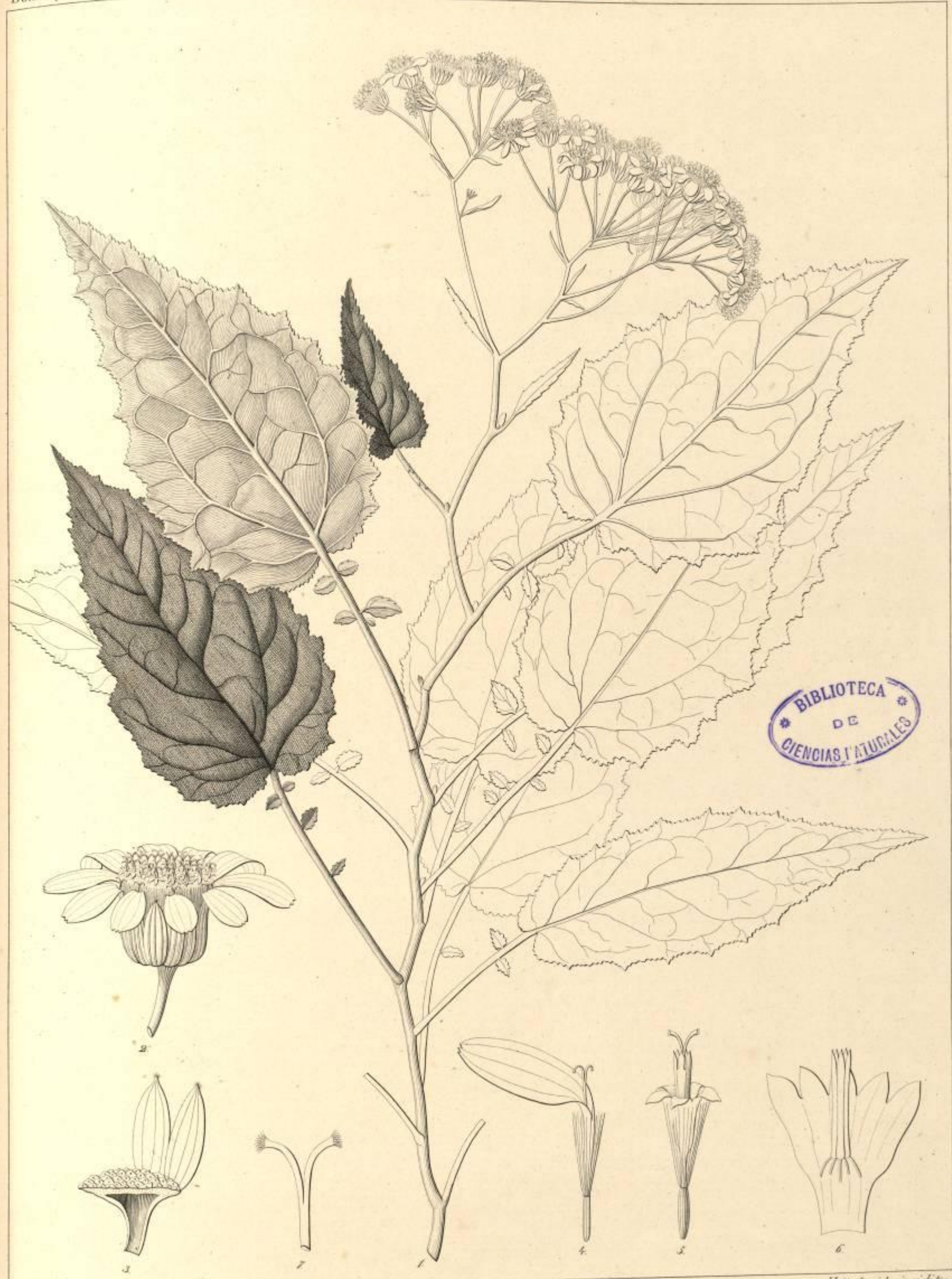


Roualeix Bay del.

Nicelle in leg. inc.

Artemisia reptans Chr. Smith.

Lith. de. Salo Rigo, rue Richer 7.



Heyland del.

L'epide incidit

Pericallis populifolia, Nob.

Lith.: Caudon; Rue Richer Z.

*Pericallis cruenta*, Nob.

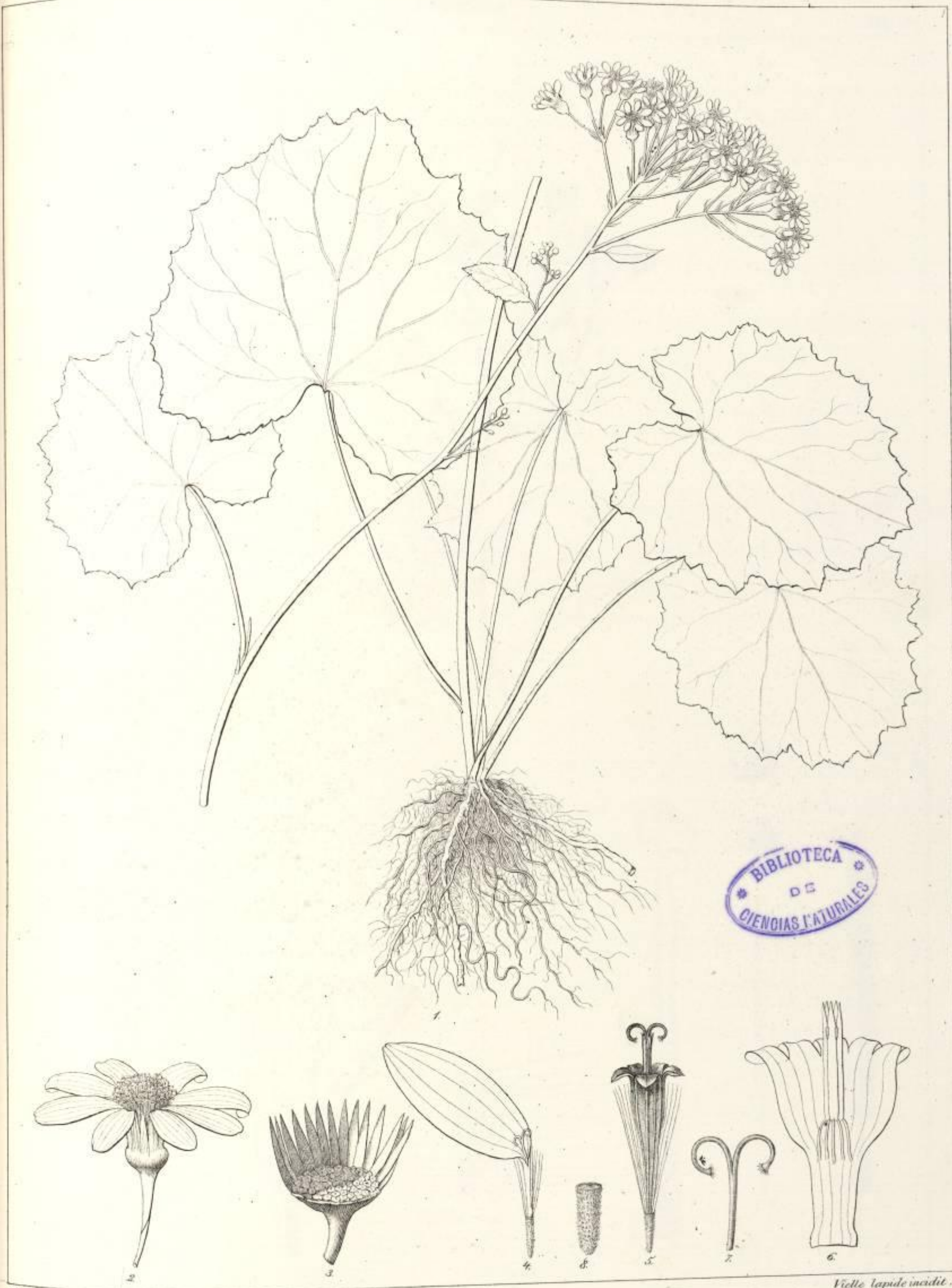


Meylandt del.

Vielle lapide incidit.

Pericallis multiflora, Nob.

Lith. Guion, rue Vieille 2.



Heyland del.

Vieille lapide incidit.

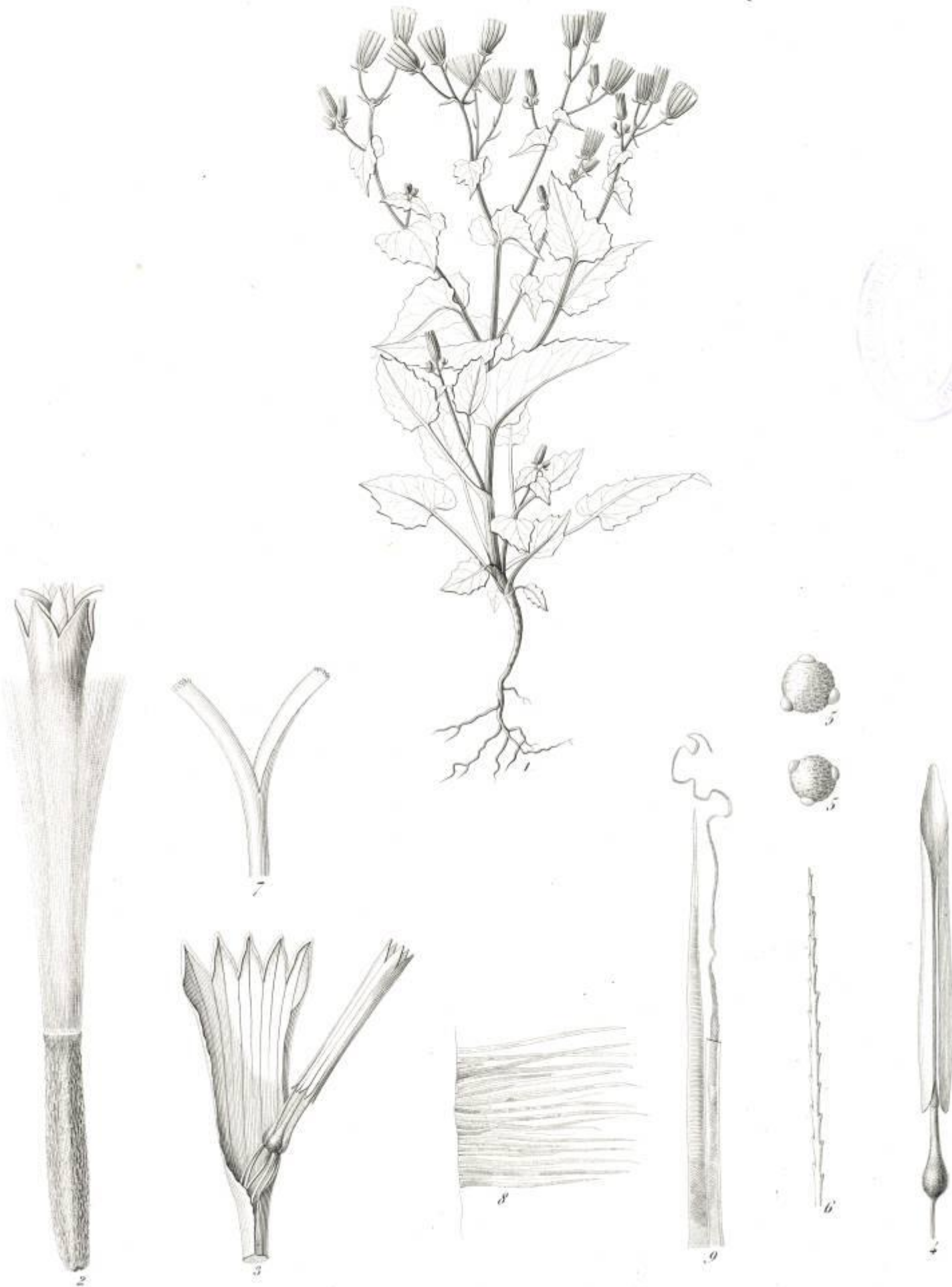
Poricallis papyracea, Nob.

Lith. Gauth. rec. richez. Z.

Composite.

Tab. 107.

Botanique



Rosalba Guy del.

Lith. de J. Rigo, v. Riebau, 7.

Tielke lap. inc.

Sonchus Leucotrichus D.C.

Compositae

Botanique

Tab. 103



Roseau det.

Lith J. Rigo B. Kiefer 7

Chrysanthemum lap inc.

Senecio coronopifolius Desf.



Compositae.

Botanique.

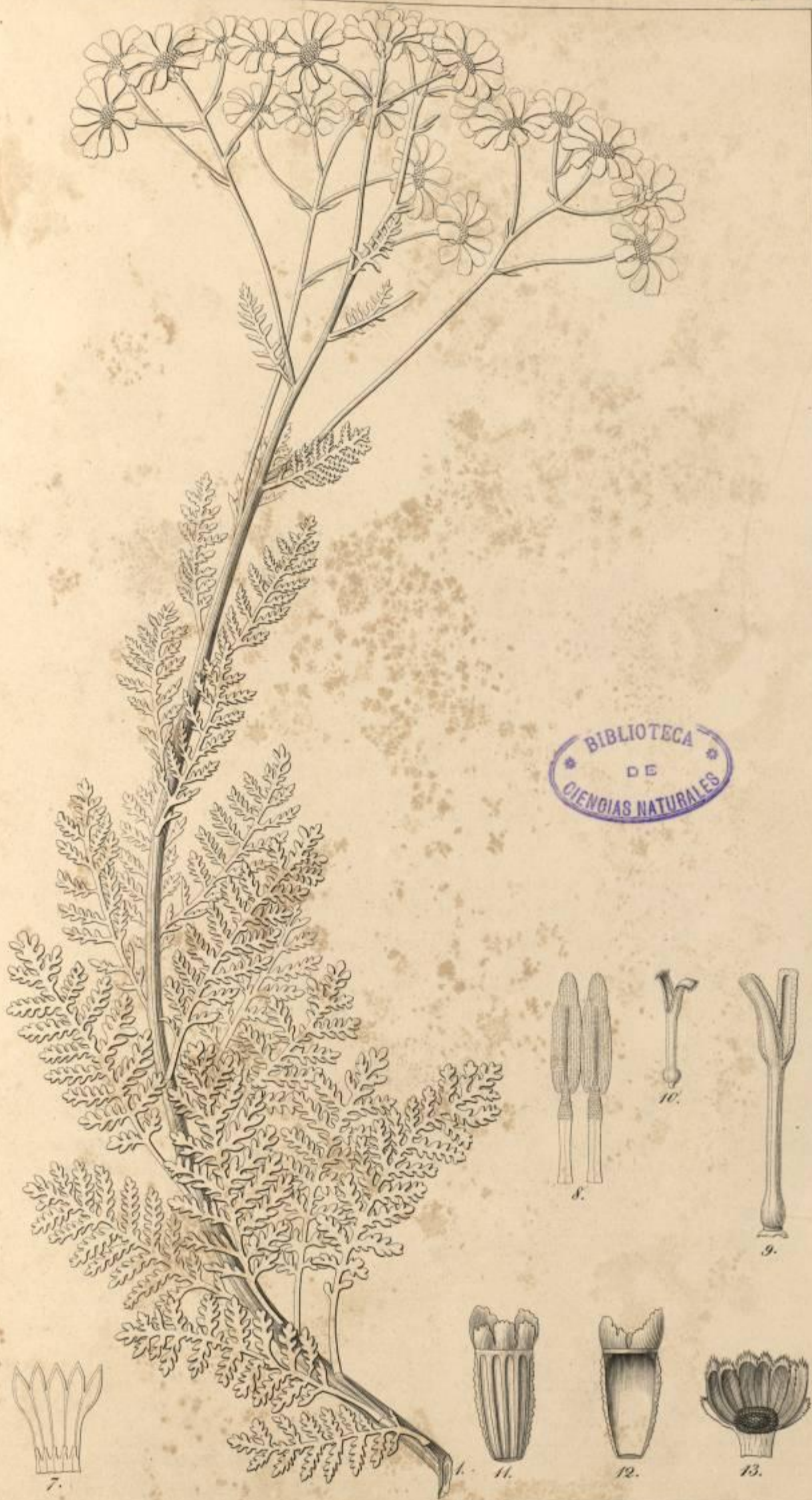
Tab. no.



H. P. Smith del.

J. C. W.

Pyrethrum ferulaceum Nol.



Madame Spreng. del.

Vielle lapide incudit.

Pyrethrum ptarmicaeflorum Nob.

Lith. Gauthier et Cie, rue Richer, 7.

Compositae

Botanique

Tab. n^o 2



Mad. Spach del.

Carduus baccophorus Nob.

Lith. Courtois et Cie n^o 7.

Volle tafelte incidunt.

Compositae.

Botanique

Tab. 113.



Rosalie Gay del.

Lith. de Rigo f°. r. Richer. 7.

Vielle tap. inc.

Carduus clavulatus Link.



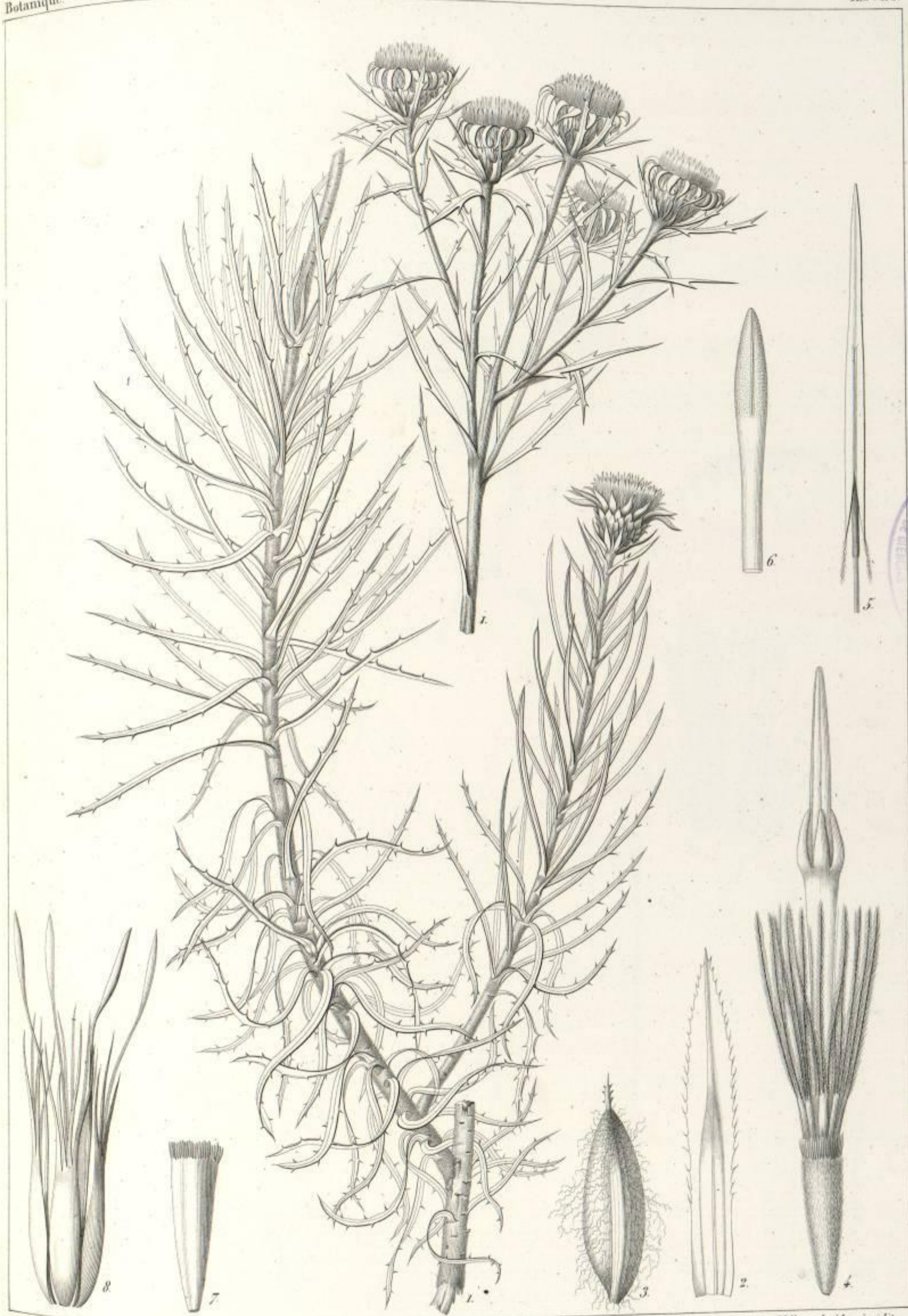
Rosalia Gay del.

Imp. de Rigo et C° r. Richer, 7.

Vielle Lépidi inedit.

Cynara horrida Hort. Kew.



*Rosalia Gray del.**Imp^r de Rigo et C^{ie} r. Richer. 7**Velle in lapidem incudit.**Carlina xanthemoides Linn. f.*

Compositæ.

Botanique

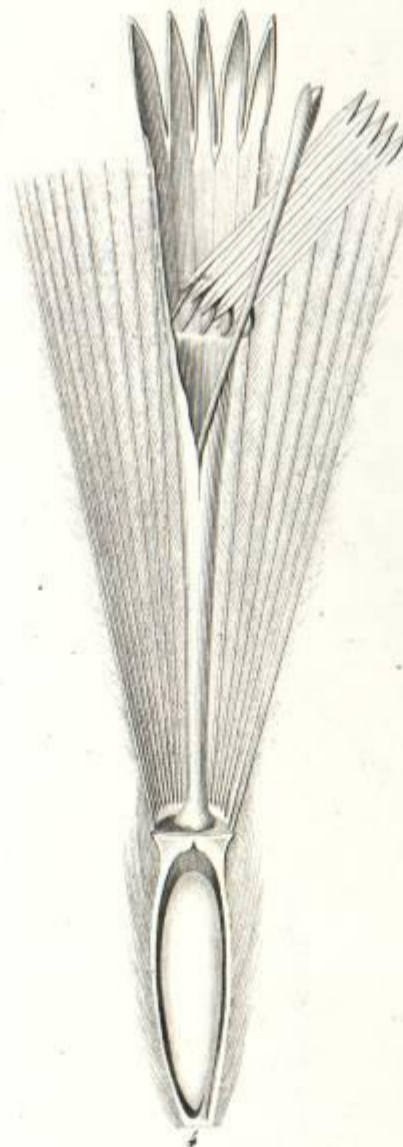
Tab. II7.



BIBLIOTECA
DE
CIENCIAS JURADES



3



7



6

Rouelle Guy

Violette lap. inc.

Atractylis Picramnia C. H. Schultz Bipent.

Lith. de Jules Rose, r. Richer.

*Centaurea canariensis*

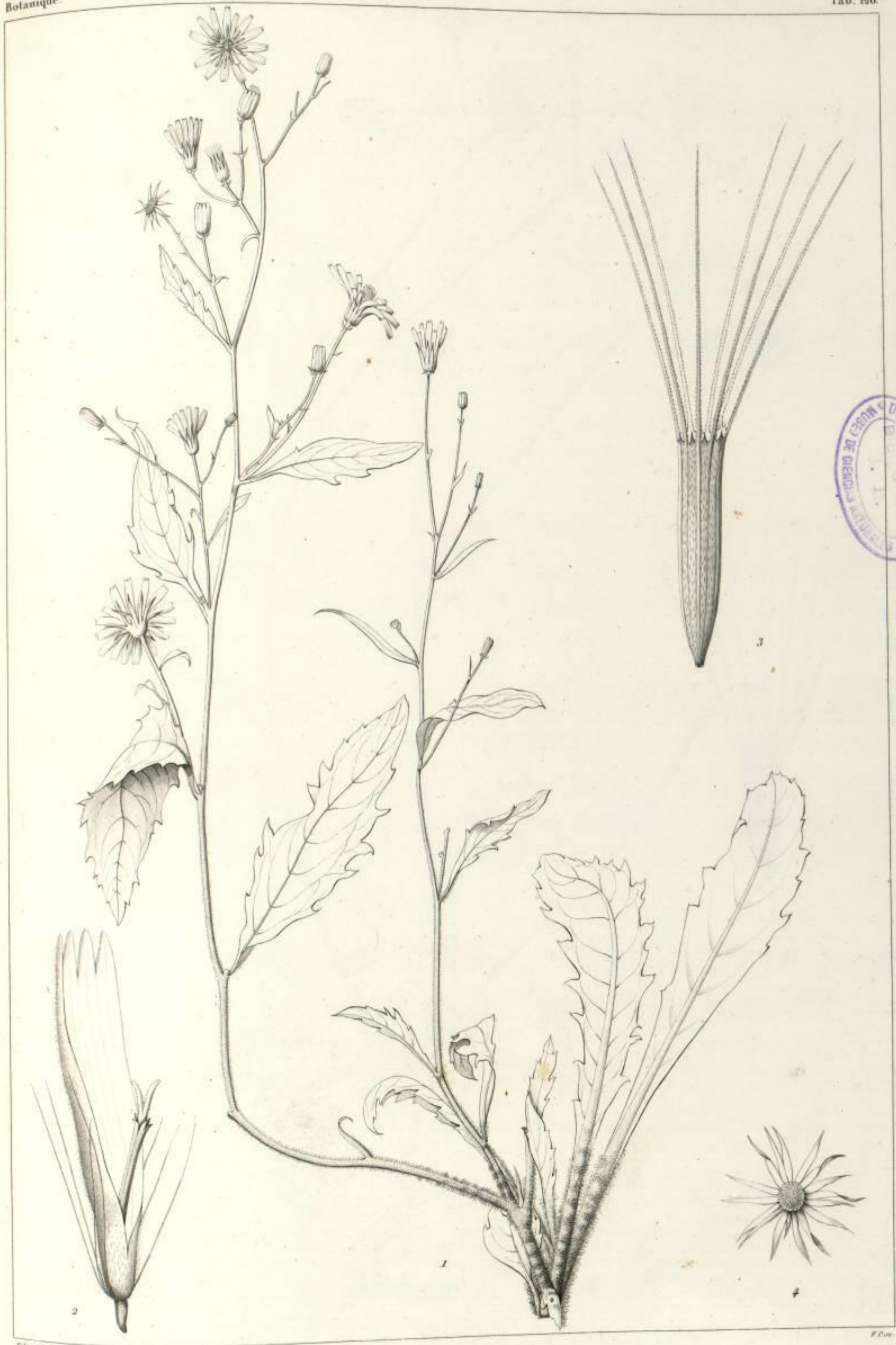
Lith. de J. Rigo, r. Rieger, 7.



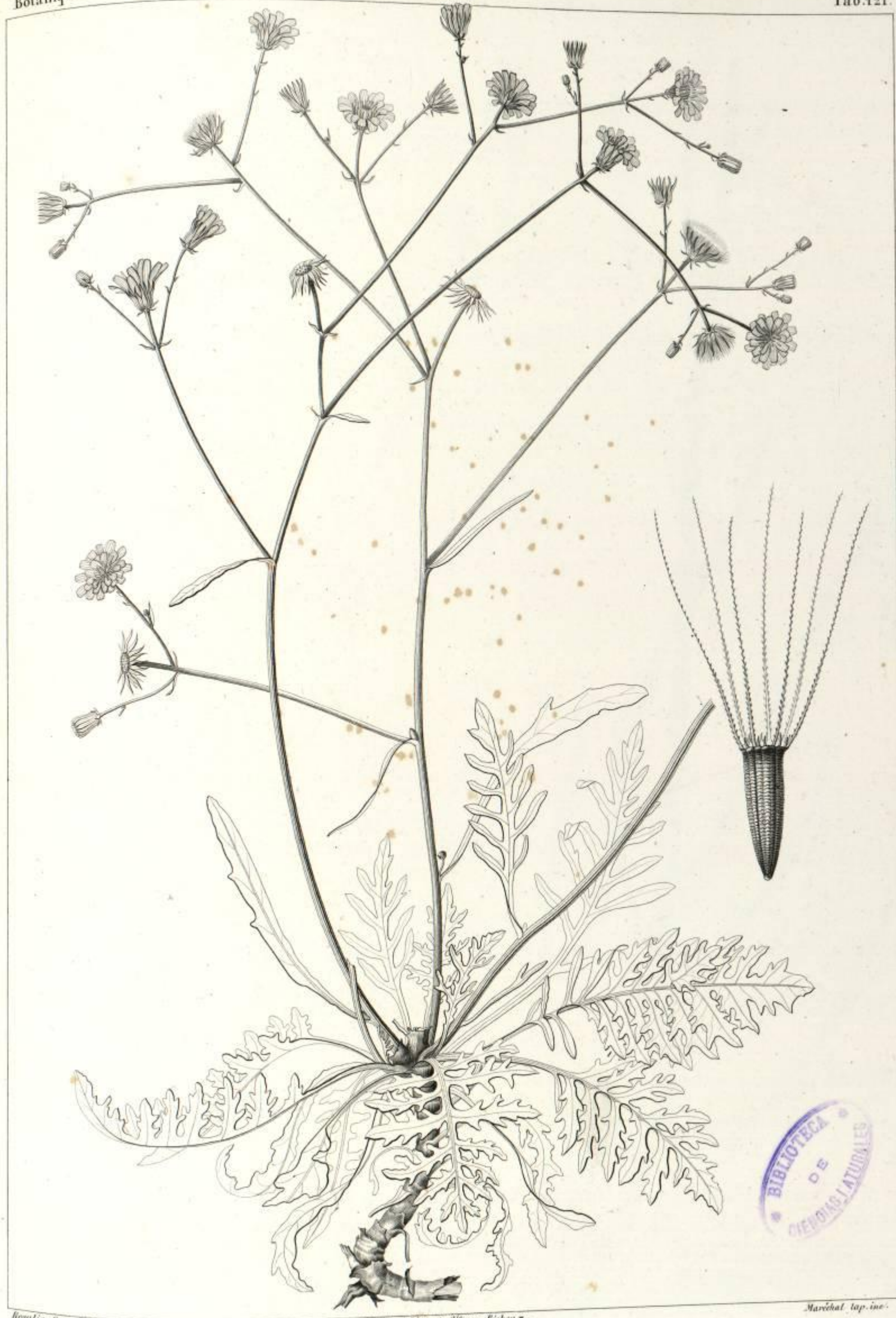
Compositæ.

Botanique

Tab. 120.



Colpis lagopoda Chr. Smith.

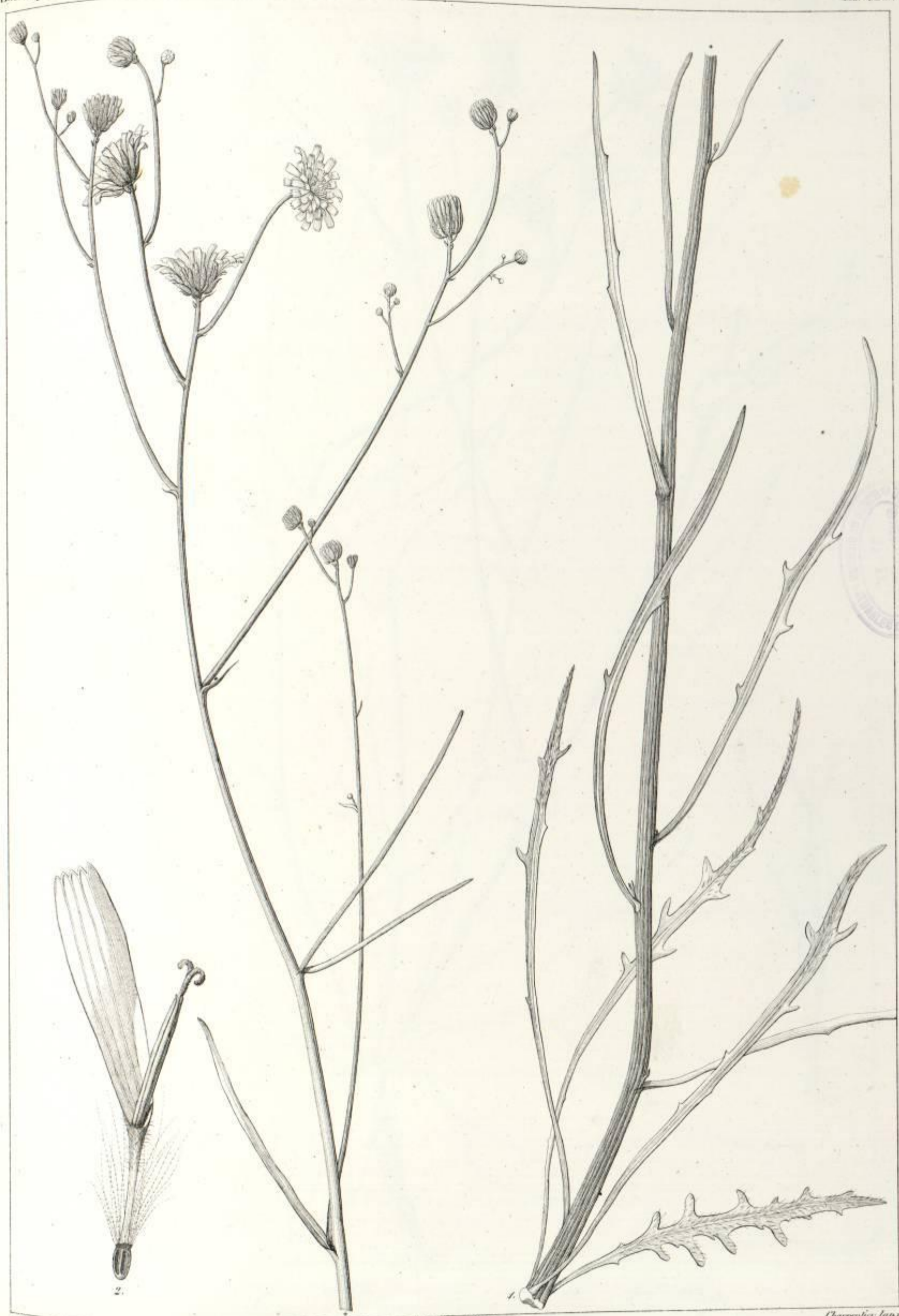


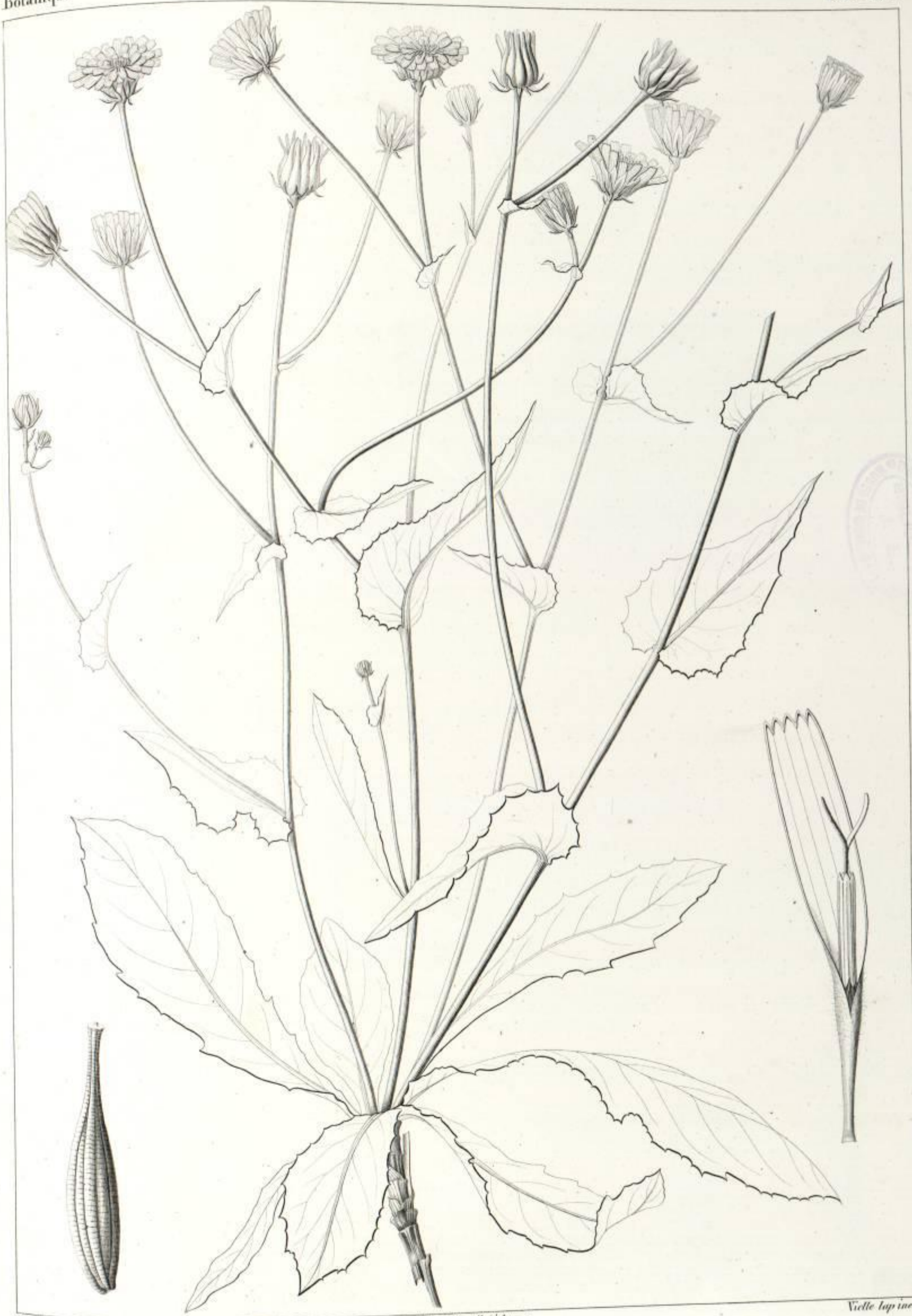
Rosalia Day del.

Lith de J. Higo et Cie rue Ricker 7.

Marchal tap. inc.

*Schmidtia laevigata C.H. Schultz Bih.*





Rosalia Gay del.

Lith. J. Euge R. Richer.

Vielle Imp. inc.

Crepis Lowei B. canariensis C.H. Sch. Bip.



Rouen 1844 det.

Primanthus pendula Nob.

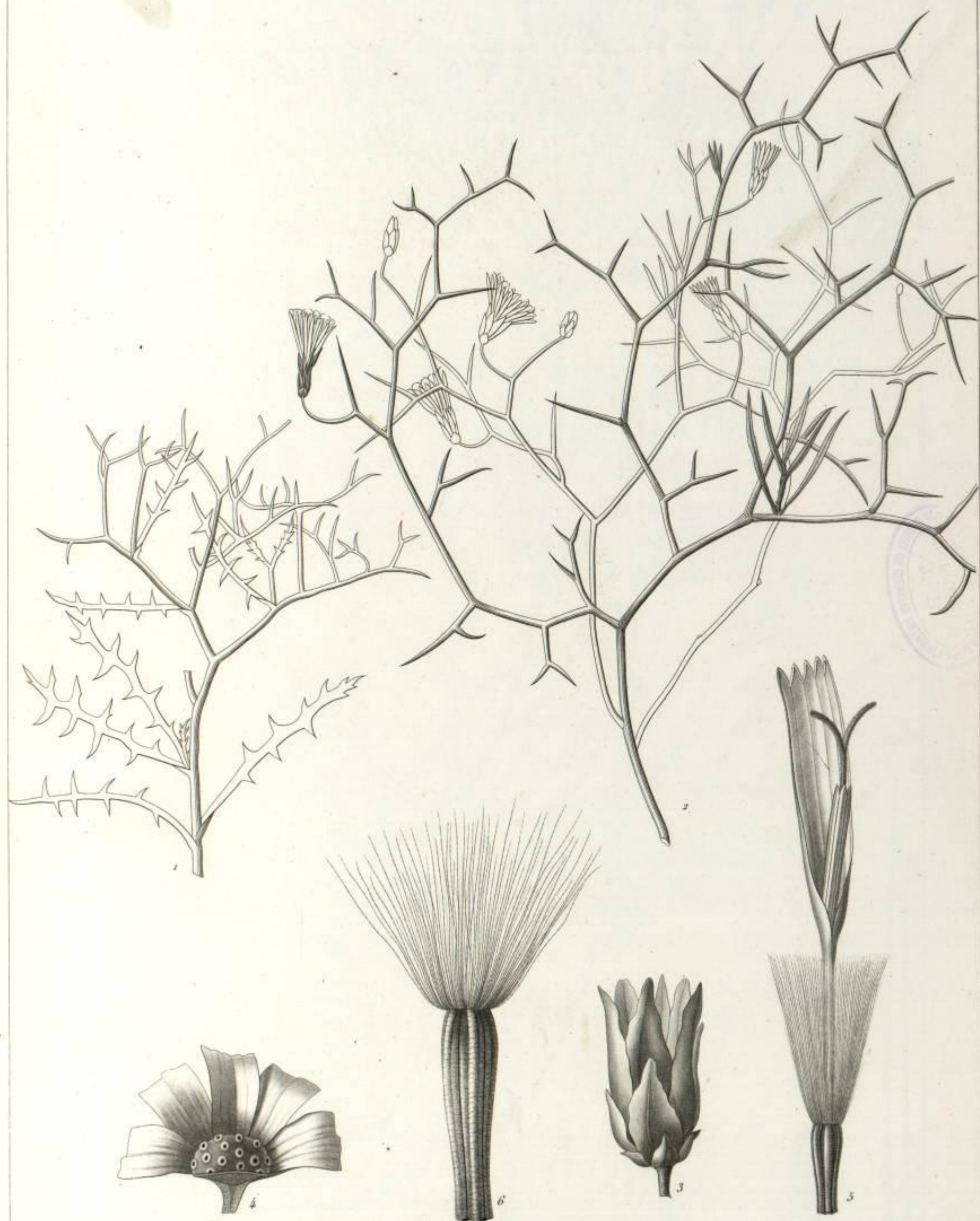
Lith. de Jules Rigny et Rieder.

Vielle tap. inc.

Compositæ

Tab. l25.

Botanique



Picart sc.

Sonchus spinosus D.C.

Compositæ.

Botanique.

Tab. 126.



Sonchus arboreus D. C.

Compositæ.

Botanique.

Tab. 127.



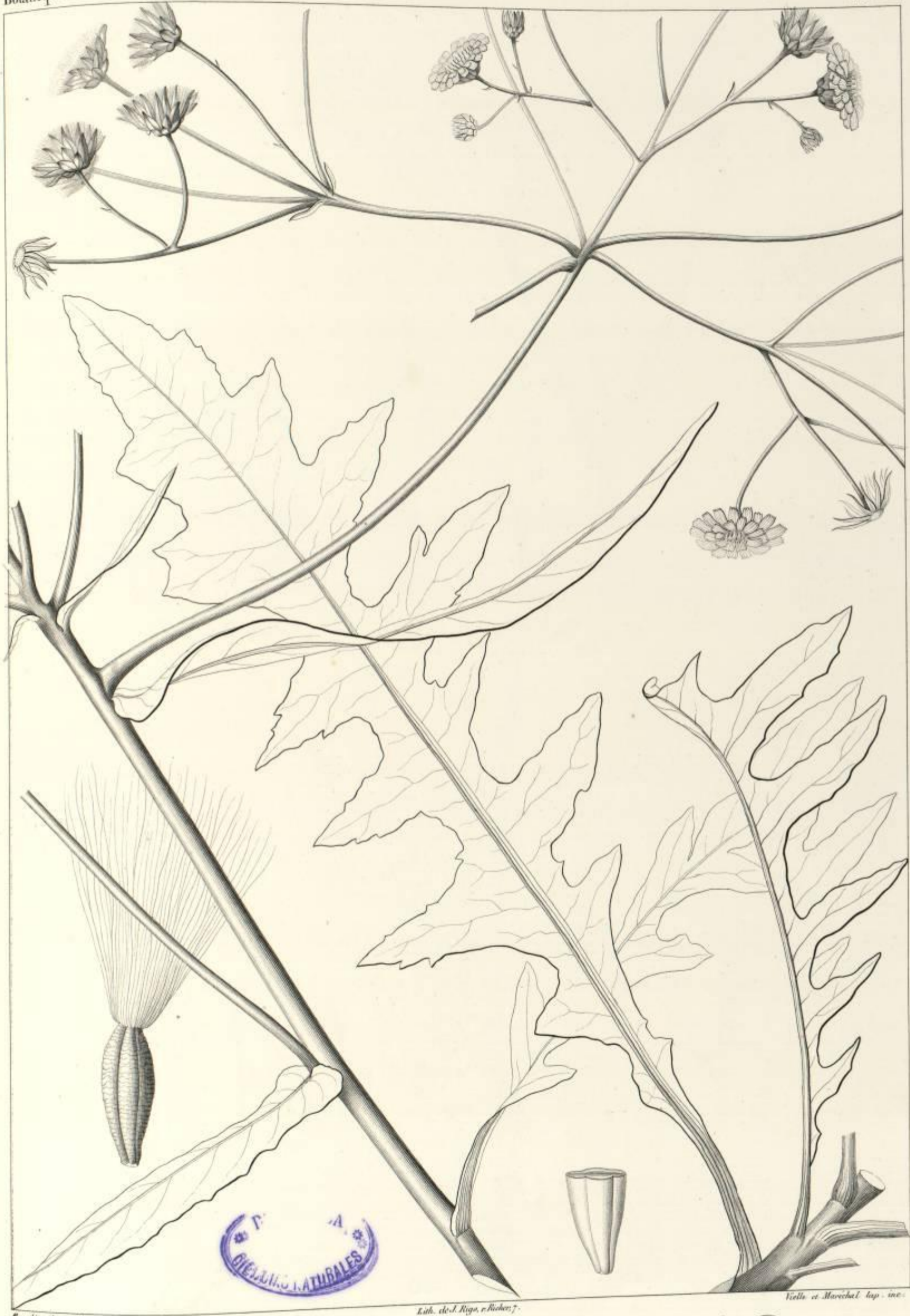
Hegelund del.

F.P. ex.

Sonchus leptcephalus D.C.







Romualdo Gay del.

Lith. de J. Riga, e. Rieter.

Vielle et Marechal lap. inc.

Sonchus pinnatus Hort. Kew. ssp. *palmensis* Nob.



Rosalia Gay del.

Lith. de J. Rigo, rue Richer, 7.

Vielle et Marcéchal typ. inc.

Sonchus platylepis Nob.



Sonchus Tucquini D.C.

Lith. de J. Rego, rue Richer, 7.

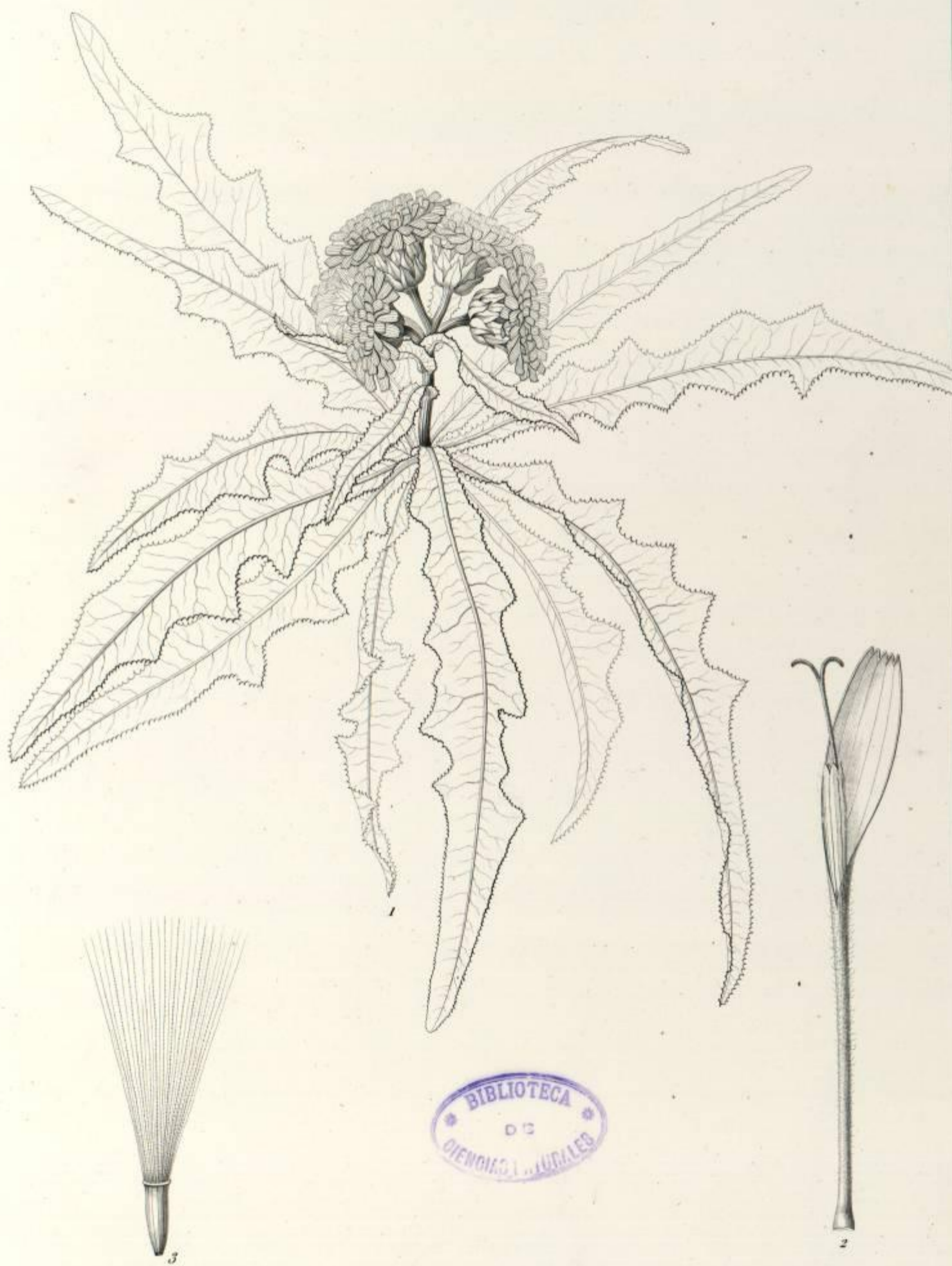


A. Bievirens del.

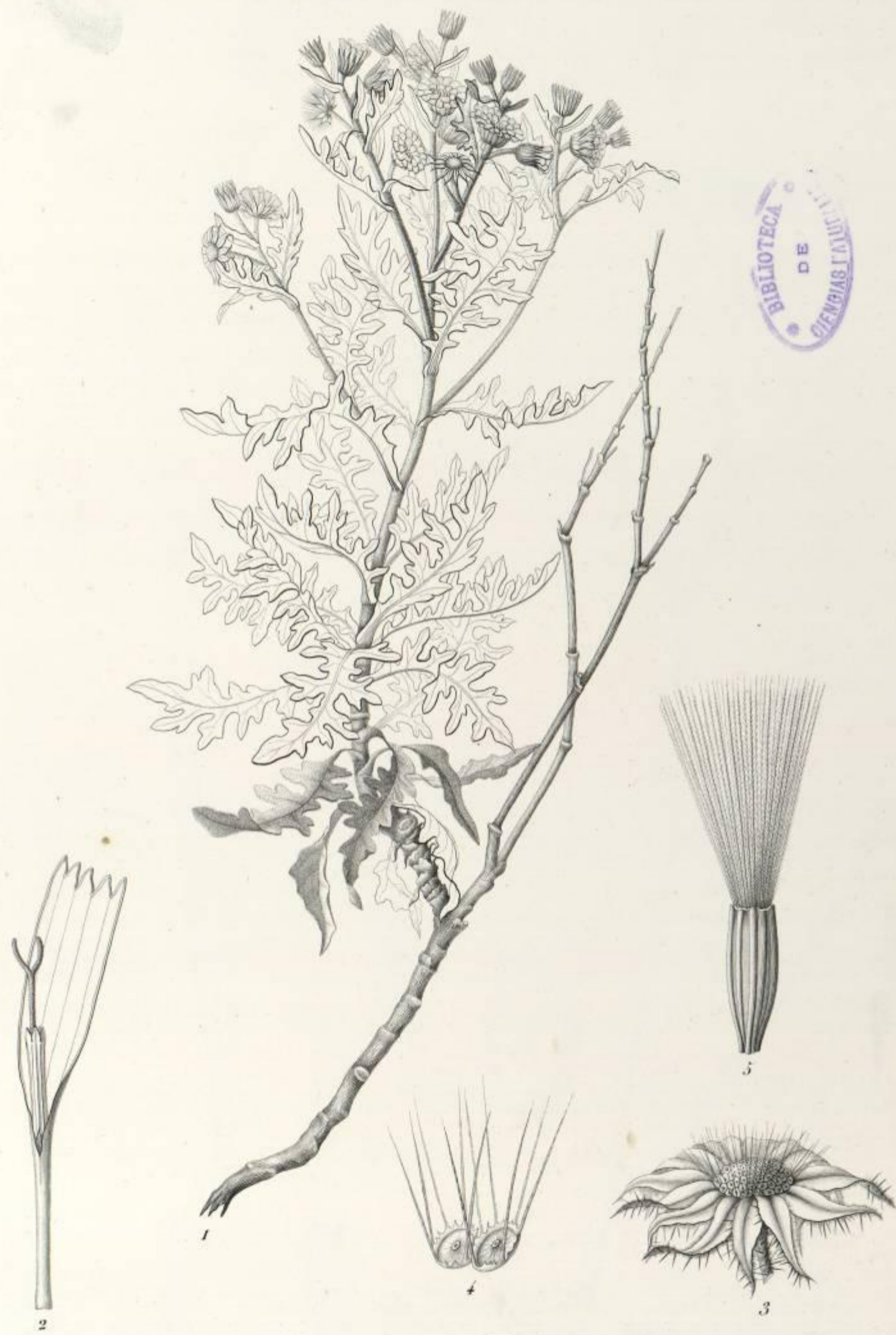
Lith. J. Rige R. Rieker. 7

Charpentier imp. 1861.

Sonchus congestus D.C.







*Sonchus Webbii* Sch. Bip.



UNIVERSIDAD NACIONAL
BIBLIOTECA
J. E.
MUSEO DE CIENCIAS NATURALES

Sonchus Bourgeauii Sch. Bip.